Presenta la Siguiente:

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

MODALIDAD PARTICULAR

SECTOR PESQUERO SUBSECTOR ACUICOLA

Relativa a la "Construcción, Operación y Mantenimiento de la Granja Acuícola Joaquín Espinoza", que se pretende desarrollar en un predio de 115,792.68 m², que se localiza en el Ejido La Brecha No.2, Mpio. de Guasave, Sinaloa.

INDICE	PAG.
RESUMEN EJECUTIVO	I-XXXII
CAPITULO I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMO DELRESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	VENTE Y 5
I.1 Proyecto	6
I.1.1. Nombre del Proyecto.	6
I.1.2. Ubicación del Proyecto.	6
I.1.3. Superficie total del predio y del Proyecto.	7
I.1.4. Duración del proyecto.	8
I.2. Promovente	9
I.2.1. Nombre o razón social.	9
I.2.2. Registro Federal de Contribuyentes del Promovente.	9
I.2.3. Nombre y cargo del representante legal.	9
I.2.4. Registro Federal de Contribuyentes del representante legal.	9
I.2.5. Dirección del Promovente.	9
I.3. Responsable del estudio de impacto Ambiental.	9
I.3.1. Nombre o razón social.	9
I.3.2. Registro Federal De Contribuyentes.	9
I.3.3. Nombre del Responsable Técnico del Estudio.	9
I.3.4. Dirección del Responsable del estudio.	10
CAPITULO II. DESCRIPCION DEL PROYECTO	11
II.1 Información general del Proyecto	12
II.1.1 Naturaleza del Proyecto	12
II.1.2. Ubicación física del Proyecto y planos de localización	15
II.1.3 Inversión requerida	31
II.2 Características particulares del Proyecto	32
II.2.1 Información biotecnológica de las especies a cultivar	32
II.2.2 Descripción de obras principales del Proyecto	41
II.2.3 Descripción de obras asociadas al Proyecto	46
II.2.4 Descripción de obras provisionales al Proyecto	47
II. 3 Programa de Trabajo	47
II.3.1 Descripción de actividades de acuerdo a la etapa	
del Proyecto	49
II.3.2 Etapa de abandono del sitio	63
II.3.3 Otros insumos	53
II.3.4. Residuos generados	64

CAPITULO III. VINCULACIÓN CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLE EN MATERIA AMBIENTAL Y EN SU CASO CON LA REGULARIZACIÓN DE USO DEL SUELO.	67
CAPITULO IV. DESCRIPCIÓN EL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.	139
IV.1 Delimitación del área de estudio IV.2 Caracterización y análisis del sistema ambiental IV.2.1 Aspectos abióticos IV.2.2 Aspectos bióticos IV.2.3 Paisaje IV.2.4 Aspectos socioeconómico IV.2.5 Diagnóstico ambiental	140 144 144 159 176 177 186
CAPITULO V. IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.	188
 V.1. Metodología para evaluar los impactos ambientales V.1.1 Indicadores de impacto V.2. Criterios y metodología de evaluación V.3. Cuantificación de impactos ambientales. 	189 189 193 209
CAPITULO VI. MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.	210
VI.1. Descripción de la medida o programa de medidas de mitigación por componente ambiental VI.2. Impactos residuales	211 228
CAPITULO VII. PRONÓSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS.	229
VII.1. Pronóstico del escenario VII.2. Programa de Vigilancia Ambiental VII.3. Conclusiones	230 230 235
CAPITULO VIII. IDENTIFICACION DE LOS INSTRUMENTOS Y ELEMENTOS TECNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACION SEÑALADA.	238
BIBLIOGRAFÍA	245

ANEXOS:

ANEXO 1.

PLANO DE ESTANQUERIA

ANEXO 2

REGISTROS DE COSTAS Y BOSQUES SUSTENTABLES, S. C. Cédula Profesional del Biól. René Sauceda López

ANEXO 3

EVALUACION FINANCIERA

ANEXO 4

TABLA DE BIOMASA

ANEXO 5

DESCRIPCION DE LETRINA SECA

ANEXO 6

MATRIZ DE IDENTIFICACION Y EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES

ANEXO 7

PLAN INTEGRAL DE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS

ANEXO 8

PLAN DE CONTINGENCIAS PARA PREVENIR ACCIDENTES

ANEXO 9

DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS POSIBLES CON Y SIN PROYECTO

CAPITULO I

DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

I.1. Proyecto.

I.1.1. Nombre del Proyecto.

Construcción, operación y mantenimiento de la Granja Acuícola Joaquín Espinoza

I.1.2. Ubicación del Proyecto.

El Predio, donde se encuentra el Proyecto se localiza a **3.0 km** al Suroeste del poblado La Brecha, en el Mpio. de Guasave, como se muestra en los mapas siguientes:



Mapa de google earth, donde se indica la localización del Predio. Los datos generales de ubicación del Predio son:

Bahía: Laguna Playa Colorada

Marismas: La Brecha

Ejido: La Brecha No.2

Municipio: Guasave Estado: Sinaloa

Las coordenadas del punto de referencia que se ha establecido se indican en la tabla siguiente: (Ver Plano de Conjunto en el **Anexo 1**)

VERTICE	COORDENADAS UTM				
	X Y				
1	766 983.28	2 807 550.87			

I.1.3.- Superficie total del predio y del Proyecto.

La superficie total del Predio es de **115,792.68 m²**. En el mapa siguiente se muestra el polígono del terreno: (Ver Plano de Estanquería en el **Anexo 1**).

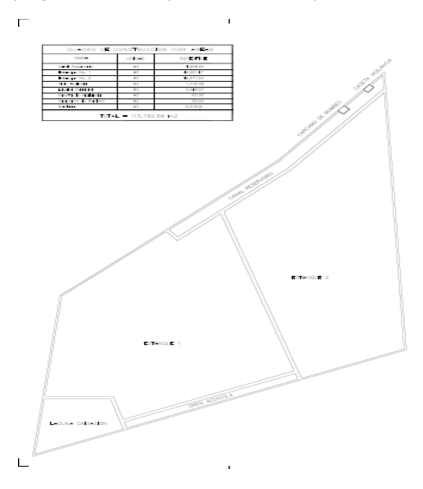


Figura del diseño de estanquería

I.1.4. Duración del Proyecto.

a.- Total.

Se estima que la vida útil de la Granja para el cultivo de camarón es de **20 años**, sin embargo, se requiere realizar el mantenimiento adecuado de las instalaciones para garantizar un mayor periodo de vida útil.

Actividades	Años						
	1-3	4-6	8-9	10-12	13-15	16-18	19-20
1 Rehabilitación de	3	6	9	12	15	18	20
compuertas							
2 Rehabilitación del cárcamo	3	6	9	12	15	18	20
de bombeo.							
3 Reparación de bordería	3	6	9	12	15	18	20
4 Desazolve del dren colector		4	8	12		16	20
del agua de los estanques.							

Nota: Los números en los cuadros es el año en que se ha programado la actividad.

b.- Parcial.

Dado el tamaño de la Granja que se pretende construir la Etapa de Construcción se desarrollará en un tiempo estimado de **6 meses**.

Actividades	MESES					
	1	2	3	4	5	6
Etapa I. Preparación del sitio						
1 Instalación de campamento provisional						
2 Trazo de obra.						
3 Introducción de maquinaria.						
4 Despalme y limpieza						
5 Introducción de materiales de construcción.						
6 Contratación de mano de obra.						
Etapa II. Construcción.						
1 Bordería de estanques y canal reservorio.						
2 Canal reservorio y dren						
3 Cárcamo de bombeo e instalación de bomba.						
4 Uso del terreno						
5 Contratación de mano de obra.						

I.2.	P	ro	m	O١	/ei	nte.
-------------	---	----	---	----	-----	------



- I.2.2. Registro Federal de Contribuyentes del Promovente.
- I.2.3. Nombre y cargo del representante legal (anexar copia certificada del poder respectivo, en su caso).
 - I.2.4. Registro Federal de Contribuyentes del representante legal.
- I.2.6. Dirección del Promovente para recibir u oír notificaciones, calle, numero o bien lugar o rasgo geográfico de referencia en caso de dirección postal; colonia o barrio, código postal, municipio, entidad federativa, teléfonos, fax y correo electrónico.



- I.3 Responsable de la elaboración del estudio de impacto ambiental.
 - I.3.1 Nombre o Razón Social.



1.3.3. Nombre del responsable técnico del estudio, Registro Federal de Contribuyentes, Clave única de Registro de Población, Profesión, Número de Cédula Profesional.

ΜI
A-F
٠.
Co
nsi
rue
cci
ón.
ope
erac
ión
v
ma
nte
eni
imi
ien
to
de
· la
G
irai
٦ia
A
cuí
íco
ıla .
Joa
adu
ıín
Est
oine
oza
3

CAPITULO II

DESCRIPCION DEL PROYECTO

II.1.- Información general del Proyecto.

II.1.1.- Naturaleza del Proyecto.

El Proyecto "Construcción, operación y mantenimiento de la Granja Acuícola Joaquín Espinoza", corresponde al Sector Pesquero, Subsector Acuícola y se pretende desarrollar en un terreno que tiene una superficie de 115,792.68 m² (11.57 has), el cual se localiza en marismas del Ejido La Brecha No. 2, en el municipio de Guasave, estado de Sinaloa.

El Proyecto, estará conformado por las obras siguientes:

Compositor	Cantidad			
Conceptos	(Has)	(m ²)		
1 Area de estanquería	09-76-39.02	97,639.02		
2 Bordería	00-66-78.91	6,678.91		
3 Canal Reservorio	00-43-08.59	4,308.59		
3. Laguna de oxidación	00-52-48.57	5,248.57		
4 Dren acuícola	00-17-72.59	1,772.59		
5 Caseta	00-00-65.00	65.00		
6 Cárcamo bombeo	00-00-80.00	80.00		
Suma	11-57-92.68	115,792.68		

No se construirá campamento para la operación de la **Granja**, dada la cercanía al poblado de La Brecha, de donde provendrán los trabajadores que se trasladarán diariamente a la granja acuícola.

La **Granja**, operará bajo el sistema de cultivo semi-intensivo, se cultivará camarón (*Litopenaeus vannamei*) y se desarrollará un solo ciclo de cultivo al año, el cual tendrá una duración de **6 meses** iniciando en Abril y terminando en Septiembre con una producción promedio por hectárea de **1.0 ton/ha/ciclo**.

El agua salobre provendrá del dren agrícola que colinda al Norte del Predio y que esta marcadamente influenciado por el estero Playa Colorada, el cual a su vez se deriva de la Laguna Playa Colorada, por lo que no será necesario la construcción de canal de llamada.

La inversión estimada para la construcción de la Granja Acuícola, es de **1,164,224.00 pesos** y un capital de trabajo de **336,520.00 pesos** por ciclo de producción.

Las coordenadas que delimitan el área de cada obra o instalación que conformarán la Granja se describen a continuación:

• Estanquería.

La **Granja Acuícola**, tendrá **2** estanques de engorda, los cuales se enlistan en la tabla siguiente:

ESTANQUES ESPEJO DE AGUA					
ESTANQUE HAS					
1	4-92-61.47				
2	4-83-71.55				
SUMA	9-76-33.02				

Las coordenadas que delimitan cada estanque se describen a continuación:

	CUADRO DE CONSTRUCCION ESTANQUE No. 1						
La	do	Distancia		Coordenadas UTM			
Est	Pv	(m)	V	X	Υ		
			17	766,888.335	2,807,102.928		
17	18	247.60	18	766,811.290	2,807,338.234		
18	19	60.82	19	766,765.817	2,807,297.841		
19	20	18.00	20	766,754.141	2,807,311.546		
20	21	145.97	21	766,644.583	2,807,215.082		
21	22	150.89	22	766,626.725	2,807,065.254		
22	23	71.73	23	766,698.457	2,807,065.255		
23	24	36.79	24	766,709.086	2,807,030.037		
24	17	193.50	17	766,888.335	2,807,102.928		
			Superficie	e= 49,261.47 m ²			

	CUADRO DE CONSTRUCCION ESTANQUE No. 2						
La	do	Distancia Coordenadas UTM			as UTM		
Est	Pv	(m)	V	X	Y		
			25	767,003.636	2,807,135.565		
25	26	384.93	26	766,982.959	2,807,519.936		
26	27	150.77	27	766,885.784	2,807,404.654		
27	28	95.44	28	766,814.550	2,807,341.131		
28	29	262.29	29	766,896.173	2,807,091.865		
29	25	116.01	25	767,003.636	2,807,135.565		
			Superficie	= 48,371.55 m ²			

• Canal reservorio.

El canal reservorio ocupará una superficie de **4,308.59 m²**, que estará delimitada por las coordenadas siguientes:

CUADRO DE CONSTRUCCION DEL RESERVORIO						
Lado Distancia Coordenadas UTM				UTM		
Est	Pv	(m)	V	Χ	Υ	
			30	766,766.214	2,807,303.544	
30	31	154.98	31	766,882.084	2,807,406.471	
31	32	155.43	32	766,982.262	2,807,525.316	
32	33	20.44	33	766,981.554	2,806,019.603	
33	34	169.19	34	766,872.289	2,807,416.568	
34	35	154.08	35	766,757.133	2,807,314.203	
35	30	14.00	30	766,766.214	2,807,303.544	
			Superfici	e= 4,308.59 m ²		

Cárcamo de bombeo.

El cárcamo de bombeo el cual incluye el sistema de excluidor de fauna acuática (SEFA) ocupará una superficie de **80.00 m²**, que estará delimitada por las coordenadas siguientes:

	CUADRO DE CONSTRUCCION CÁRCAMO DE BOMBEO					
Lado Distancia			Coordenadas UTM			
Est	Pv	(m)	V	X		
			36	766,940.101	2,807,487.443	
36	37	10.00	37	766,946.560	2,807,495.078	
37	38	8.00	38	766,940.452	2,807,500.245	
38	39	10.00	39	766,933.993	2,807,492.609	
39	36	8.00	36	766,940.101	2,807,487.443	
			Superfic	cie= 80.00 m ²		

• Laguna de oxidación.

La **Granja Acuícola**, tendrá una **laguna de oxidación** para el tratamiento del agua de descarga de los estanques, las cuales tendrán una superficie de $5,248.57 \, m^2$, como se indica en la tabla siguiente:

	CUADRO DE CONSTRUCCION LAGUNA DE OXIDACION					
La	Lado Distancia Coordenadas UTM					
Est	Pv	(m)	V	X		
			9	766,709.138	2,807,015.808	
9	10	47.46	10	766,695.438	2,807,061.256	
10	11	69.29	11	766,626.248	2,807,061.254	

Superficie= 5,248.57 m ²						
12	9	100.22	9	766,709.138	2,807,015.808	
11	12	83.87	12	766,616.324	2,806,977.990	

• Dren de descarga

El dren de descarga ocupará una superficie de **1,778.59 m²**, que estará delimitada por las coordenadas siguientes:

	CUADRO DE CONSTRUCCION DREN ACUICOLA					
1.0						
La	uu	Distancia		Coordenad	as UTIVI	
Est	Pv	(m)	V	X	Υ	
			13	766,892.458	2,807,090.355	
13	14	9.18	14	766,889.603	2,807,099.074	
14	15	193.77	15	766,710.088	2,807,026.126	
15	16	9.23	16	766,712.871	2,807,017.327	
16	13	193.87	13	766,892.458	2,807,090.355	
	Superficie= 1,778.59 m ²					

• Caseta de vigilancia

La caseta de vigilancia, ocupará una superficie de **65.00 m²**, que estará delimitada por las coordenadas siguientes:

	CUADRO DE CONSTRUCCION CASETA DE VIGILANCIA					
La	Lado Distancia Coordenadas UTM		das UTM			
Est	Pv	(m)	V	X Y		
			40	766,965.700	2,807,520.027	
40	41	10.00	41	766,972.158	2,807,527.662	
41	42	6.50	42	766,967.196	2,807,531.860	
42	43	10.00	43	766,960.737	2,807,524.225	
43	40	6.50	40	766,965.700	2,807,520.027	
	Superficie= 65.00 m ²					

II.1.2. Ubicación física del Proyecto y planos de localización.

A.- Incluir un croquis de localización con un recuadro en el que se señalen los aspectos que se enlistan a continuación: los datos de localización (estado, municipio (s) y localidad (es), calle y número, o bien rasgo geográfico de referencia del sitio donde se establecerá el proyecto.

a) El sitio donde se establecerá el proyecto o el cuerpo de agua que se aprovechará para el cultivo.

La ubicación geográfica del Predio, se describe a continuación:

Bahía: Playa Colorada Marismas: La Brecha

Ejido: La Brecha No. 2

Localidad: La Brecha Municipio: Guasave Estado: Sinaloa

La ubicación del Predio, con respecto a la Bahía Playa Colorada se muestra en el mapa siguiente:



Mapa de google earth, donde se muestra la ubicación del Predio con respecto al sistema lagunar.

b) Presencia de áreas naturales protegidas o bien zonas que sean relevantes por sus características ambientales, como áreas de vegetación sumergida, sitios de anidación. Etc., entre otras.

De acuerdo a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, en un radio de **10 Km**, a partir del Predio de referencia **no existen áreas naturales protegidas**. (INEGI, 1999), como se puede observar en el Mapa siguiente:



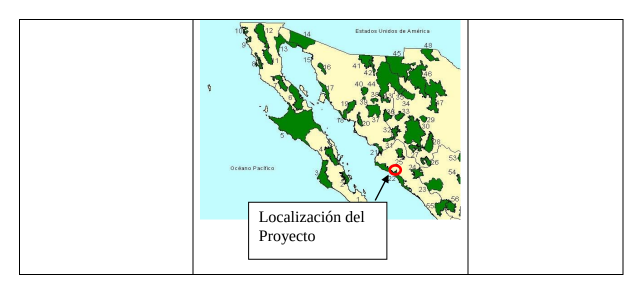
Mapa de la Región Noroeste de Áreas Naturales Protegidas, CONANP. http://www.conanp.gob.mx/sig/imgmapoteca/mapregiones/noroeste.jpg

Fuente: (Arriaga, L., J.M. Espinoza, C. Aguilar, E. Martínez, L. Gómez y E. Loa (coordinadores). 2000. Áreas hidrologicas prioritarias de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la biodiversidad, México)

Con respecto a la clasificación de regiones prioritarias que maneja el Consejo Nacional para la Biodiversidad (CONABIO), en un radio de **10 km** con respecto al Predio se encuentran:

SITIO	CATEGORIA	DISTANCIA AL PREDIO (KM)
Bahía de Santa María	Región Marina Prioritaria No. 18 Lagunas Santa María – La Reforma 13 15 16 17 18 19 20 Localización del Proyecto	El Predio se encuentra dentro en la margen Este de esta unidad de gestión.
Culiacán, Sinaloa y Mocorito	Región hidrológica prioritaria No. 19. Bahía de Ohuira – Ensenada Pabellón.	El Predio se localiza en el borde Este de la RHP.

	Localización del Proyecto	
Ahome, Guasave, Angostura, Mocorito, Navolato, Culiacán	Áreas de importancia para la conservación de las aves. AICA No. 228. Bahía Santa María. Localización del Proyecto	El Predio se localiza en el borde Este de la AICA.
Bahía Santa María – La Reforma	Sitio Ramsar No. 1340 Laguna Playa Colorada Santa María La Reforma. Localización del Proyecto Sitio Ramsar Google Barth	El Predio se localiza a 7.30 km al Norte del Sitio Ramsar No. 1340
Ahome, Guasave, Angostura, Salvadora Alvarado, Culiacán	Región Terrestre Prioritaria No. 22 Marimas Topolobampo – Caimanero.	El Predio se localiza en el borde Este de la Región Prioritaria.



c) Sitio (S) propuesto (s) para la instalación de la infraestructura de apoyo.

Las obras provisionales solo será el campamento rustico que se construirá para el resguardo de equipos y materiales durante la Etapa de Preparación y la de Construcción del Proyecto, una vez terminada estas etapas se usara como caseta de vigilancia.

La delimitación del área de la caseta de vigilancia que inicialmente será campamento provisional se describen en el cuadro de construcción:

	CUADRO DE CONSTRUCCION CASETA DE VIGILANCIA					
Lado Distancia Coordenadas		das UTM				
Est	Pv	(m)	V	X		
			40	766,965.700	2,807,520.027	
40	41	10.00	41	766,972.158	2,807,527.662	
41	42	6.50	42	766,967.196	2,807,531.860	
42	43	10.00	43	766,960.737	2,807,524.225	
43	40	6.50	40	766,965.700	2,807,520.027	
			Superfic	ie= 65.00 m ²		

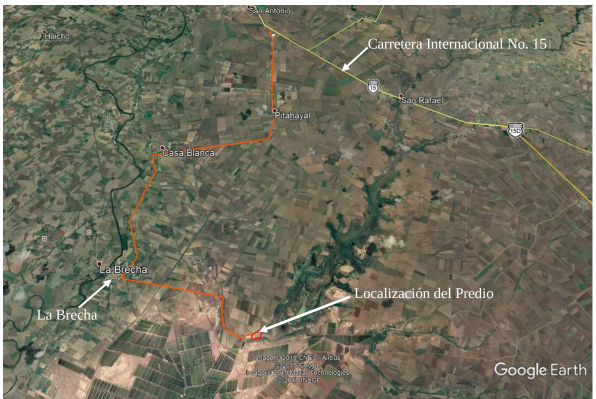
Esta ubicación se indica en el mapa siguiente:



Mapa de google earth, donde se indica la ubicación donde se instalará de manera provisional el campamento, que también funciona como caseta de vigilancia.

d) Vías de comunicación.

El principal acceso al Predio, partiendo del entronque de la Carretera Internacional No. 15 con la carretera Interestatal a La Brecha, hacia el Oeste y después de un recorrido de **22.16 km** hasta el poblado La Brecha, se toma un camino de terracería hacia la izquierda y después de un recorrido de **3 km** se llega al Predio. Este recorrido se indica en los mapas siguientes:



Mapa de google earth, donde se indica el trazo (línea naranja) de acceso al predio desde la carretera internacional México No.15.



Mapa de google earth, donde se indica el trazo (línea naranja) de acceso al predio desde el Poblado La Brecha, Guasave, Sinaloa.

e) Principales núcleos de población existente.

En un radio de **10.0 Km**. se localizan **6** centros poblados, que albergan una población de **5,468 habitantes**, los cuales se enlistan en la tabla siguiente:

PRINCIPALES CENTROS POBLADOS	HABITANTES
1 San Pascual	123
2 La Brecha	2,085
3 Palos Verdes	1,377
4 Ejido San José de La Brecha	758
5 Playa Colorada	878
6 Valle de Uyaqui	245
TOTAL	5,468

Fuente: INEGI, Censo de Población 2010.



Mapa de google earth, donde se indica un radio de 10 km (línea roja) centros poblados.

f) Otros proyectos productivos del sector.

La principal actividad primaria que se realiza en un radio de **10 km** con respecto al Predio, es la agricultura de riego y la camaronicultura, con una superficie aproximada de **15,000 has** para la primer actividad y **5,569 has** para la segunda.

La industria en el área de estudio es escasa, teniéndose solo pequeñas plantas procesadoras de mariscos (camarón y pescado) que solo realizan el empacado y no se hacen ningún tipo de procesado.

B. Incluir un plano topográfico actualizado, en el que se detallen la o las poligonales (incluyendo obras y/o actividades asociadas) y colindancias del sitio donde será desarrollado el proyecto, agregar para cada poligonal un recuadro donde se indiquen las coordenadas geográficas y UTM. En caso de que el proyecto se ubique dentro de un área natural protegida deberá indicar los límites de esta última, y la ubicación del proyecto con respecto a dicha área.

El Predio, donde se localiza la granja para cultivo semi-intensivo de camarón en estanques rústicos, tiene las colindancias siguientes: (Ver Plano de Estanquería en el **Anexo 1**)

Al Norte, el Predio colinda con terrenos salitrosos sin uso aparente del Ejido la Brecha No. 2.

Al Sur, la colindancia es con terrenos salitrosos sin uso aparente del Ejido la Brecha No. 2.

Al Este, colinda con terrenos de uso común del Ejido La Brecha No. 2

Al Oeste, la colindancia es con el Dren Agrícola Uyaqui.



Mapa de google earth, donde se muestra las colindancias del Predio.

El Predio, no se ubica dentro ni colinda con ninguna área natural protegida.

C. Presentar un Plano de Conjunto con la totalidad de la infraestructura (operativa, de servicios, administrativa y las obras asociadas). Para el caso de los proyectos que requieran la construcción de canales o de obras de conducción de agua, deberán indicar en el plano de conjunto lo siguiente:

En el Anexo 1, se adjunta el Plano de Estanquería, el cual a continuación se presenta una figura:



Figura del diseño de estanquería

1. El cuerpo de agua de donde se abastecerá y/o la descargará, así como sus usos de aprovechamientos.

La **Granja Acuícola**, se abastecerá de agua salobre del Dren Uyaquí el cual esta influenciado por un ramal del estero Playa Colorada. Las coordenadas UTM específicas de la toma de agua son:

Sitio	Coordenadas UTM		
	X		
Toma de Agua	766,927.76	2,807,502.51	

En el mapa siguiente se muestra la ubicación del canal de llamada ya existente y el sitio de donde se ubicará el cárcamo de bombeo:



Mapa de google earth, donde se muestra el sitio donde será la toma de agua salobre.

El agua, una vez usada en los estanques para el cultivo del camarón, se descargará al dren acuícola existente, el cual descarga a su vez en el Dren Uyaqui. Las coordenadas UTM de la descarga de agua de la Laguna de Oxidación son:

Sitio	Coordenadas UTM	
	X	Υ
Descarga de la Laguna de Oxidación	766,629.47	2,807,975.18



Mapa de google earth, donde se muestra el sitio de descarga del agua residual al dren ya existente.

La distancia entre la toma de agua y la descarga en la Laguna de Oxidación es de **607.0 m**.



2. Los trazos de la obra de toma y de descarga.

En los mapas siguientes se indican los trazos de la toma de agua y la descarga:



Mapa de google earth, donde se indica el trazo de la toma de agua del Dren Uayqui.



Mapa de google earth, donde se indica el trazo de la descarga de la laguna de oxidación.

- D. Se recomienda especificar la superficie total requerida para el proyecto, desglosando la información de la siguiente manera:
 - a) Superficie total del predio o del cuerpo de agua.

La superficie total del Predio donde se pretende construir la **Granja Acuícola** es de **115,620.90** m² (**11-56-20.90** has) (Ver **Anexo 1**)

b) Superficie a desmontar respecto a la cobertura vegetal arbórea del área donde se establecerá el proyecto.

Dado a que el Predio se encuentra sin vegetación arbórea, no se requerirá de desmonte, lo anterior se puede observar en las fotos siguientes:



Foto del lado norte, donde se observa que no existe vegetación de tipo arbórea.

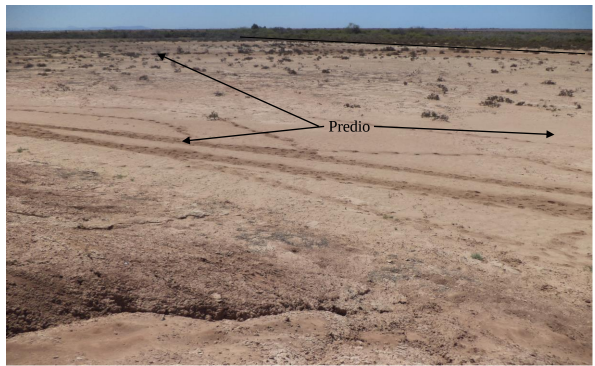


Foto del lado noreste, donde se observa que no existe vegetación de tipo arbórea.



Foto del lado Oriente del Predio, donde se observa que no existe vegetación de tipo arbórea.



Vista general del lado oeste del Predio



Vista del lado suroeste del Predio

c) Superficie para obras permanentes.

La superficie que se utilizará para obras permanentes es la totalidad del Predio, que son 115,620.90 m² (11-56-20.90 has). (Ver Anexo 1)

II.1.3 Inversión requerida.

a) Reportar el importe total de la inversión requerida para el Proyecto (inversión más capital de trabajo).

Los requerimientos económicos para la inversión fija del primer año se estiman en \$ 1,164,224.00 pesos, de acuerdo a la evaluación financiera, mientras que el capital de trabajo necesario para la operación se ha calculado en \$ 336,520.00 pesos. (Ver Evaluación Financiera en el Anexo 3)

b) Precisar el periodo de recuperación del capital, justificándolo con la memoria de cálculo respectiva.

De acuerdo a la evaluación financiera, se tiene un margen de utilidades del 34 %, margen que está permitiendo recuperar la inversión fija en un plazo de 4 años. (Ver Evaluación Financiera en el **Anexo 3**)

c) Especificar los costos necesarios para aplicar las medidas preventivas y mitigación.

Los costos necesarios para implementar las medidas de prevención y mitigación que se describen en el Capítulo VI son de aproximadamente \$ 189,600.00 pesos al año, siendo los programas de Monitoreo los que requerirán estos recursos económicos, ya que el resto de las medidas se describen en el apartado de identificación de medidas de mitigación o prevención no requerirán de obras especificas o diferentes que el Proyecto ya contempla.

MEDIDAS	IMPORTE (\$)
Etapa I. Preparación del Sitio	
Instalación de letrinas para el control de aguas residuales	1,500.00
domésticas. Incluye mantenimiento cada 2 días y retiro del	
agua residual por parte de la empresa contratista.	
Instalación de contenedores para el control de residuos sólidos	2,300.00
domésticos. Incluye retiro de los residuos al sitio autorizado por	
el Ayuntamiento de Guasave.	
SUMA	3,800.00
Etapa II. Construcción	
Instalación de contenedores para el control de residuos sólidos	6,500.00
domésticos. Incluye retiro de los residuos al sitio autorizado por	
el Ayuntamiento de Guasave.	

Colocación de letreros alusivos a la protección de la fauna silvestre	2,800.00
Instalación de contenedores para el control de residuos	5,500.00
peligrosos (grasas y aceites usados)	
SUMA	14,800.00
Etapa III. Operación y mantenimiento	
Instalación de contenedores para el control de residuos sólidos	6,500.00
domésticos. Incluye retiro de los residuos al sitio autorizado por	
el Ayuntamiento de Guasave.	
Instalación de contenedores para el control de residuos	7,000.00
peligrosos (grasas y aceites usados)	
Realización de 3 muestreos de calidad del agua	42,500.00
Implementación de medidas de mitigación y prevención	50,000.00
Implementación del Programa de Seguimiento Ambiental	65,000.00
SUMA	171,000.00
TOTAL	189,600.00

II.2.- Características particulares del Proyecto...

II.2.1.- Información biotecnológica de las especies a cultivar.

a) Especie a cultivar y descripción de sus atributos y/o amenazas potenciales que pudieran derivar de su incorporación al ambiente de la zona donde se desarrollará el proyecto. Esta información deberá derivar de la consulta a fuentes bibliográficas actualizadas (máximo cinco años atrás).

La especie que se cultivará es *L. vannamei* (camarón blanco) ya que ha demostrado tener una mayor adaptabilidad al manejo en cautiverio.







Es un crustáceo marino, que tiene una amplia distribución en el Pacífico, pues se le encuentra desde la Bahía Adolfo López Materos en Baja California hasta Tumbes, Perú, así mismo, junto con el camarón azul y café sostiene la principal pesca comercial del Golfo de California.

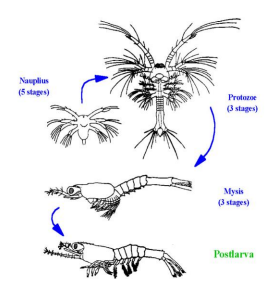
A partir de los años 80's, se empezó a cultivar el camarón en estanques construidos en tierra firme y actualmente se producen en el país aproximadamente 48,014 ton/año (Anuario Estadístico de Pesca 2008), siendo Sinaloa el segundo productor a nivel nacional, superado por Sonora 81,322 ton.

La producción proveniente de la actividad acuícola representó el 66.33% del volumen total con 130,201 toneladas; la producción de camarón de aguas marinas representó el 22.55 % con 44,261 toneladas y la producción de esteros y bahías participó con el 11.12 % con 21,827 toneladas.

Debido a que es una especie regional y de amplia distribución, biológicamente no representa ningún riesgo potencial de alteración del acervo genético de las poblaciones naturales de camarón blanco o de hibridaciones con otras especies del mismo género *Lytopenaeus* (vannamei y el stylirostris), ya que además a la fecha la industria camaronícola depende de reproductores extraídos del medio silvestre para la producción de líneas de larvas que se sembrarán en las granjas o invernaderos.

b) Indicar el origen de los organismos a cultivar y registrar el número de organismos necesarios y las fases de su ciclo de vida (alevines, postlarvas, juveniles, adultos, reproductores) que serán utilizados a todo lo largo del proceso productivo.

Las larvas de camarón que provendrán de laboratorios que se localizan en el Mpio. de Mazatlán y El Rosario (300 km al Sur del Predio), se adquirirán en estadio de postalarva 12 (PL₁₂).



La postlarva es muy parecida en su aspecto al camarón juvenil o adulto, talla entre 5 y 25 mm, presenta un rostro romo, pleópodos con sedas, reducción notoria de los exopoditos de los pereiópodos, cosa que ocurre gradualmente en unas pocas especies. Para Artemesia *longinaris* Boschi y Scelzo (1977) establecen que se alcanza el estadio juvenil cuando el primer macho pleópodo del desarrolla endopodito.

Fuente:

http://www.parasitosypatogenos.com.ar/archivos/M orfologia/las formas larvales y juveniles.html

El requerimiento de larvas en tamaño PL₁₂, es de **1'562,2243** postlarvas de camarón, según el cálculo siguiente:

CONCEPTOS	Unidad	Cantidad
Superficie de espejo de agua	m ²	97,639.02
Densidad de siembra	org/m ²	16.00
Cantidad de larva PL ₁₂	org	1,562,224

m² = metros cuadrados; org= organismos

La larva se recibirá en estadio de PL₁₂, que es cuando prácticamente ya ha adquirido las características morfológicas de un camarón juvenil y se desarrollara hasta la talla comercial de **24 gr** de la población inicial (**1,562,224** larvas) sembradas se logrará cosechar el **70** % de la población inicial (**1'093,557 org**).

CONCEPTOS	Unidad	Cantidad
Superficie de espejo de agua	m ²	97,639.02
Densidad de siembra	org/m ²	16.00
Cantidad de larva PL ₁₂	org	1,562,224
Tasa de sobrevivencia	%	70%
Población de cosecha	org	1,093,557

c) En caso de pretender el cultivo de especies exóticas (no originarias de la zona geográfica donde se pretende establecer el proyecto) o bien se propone la introducción de variedades híbridas y/o transgénicas, describir de manera detallada y objetiva lo siguiente:

El Proyecto, no contempla el cultivo de especies exóticas.

d) Si pretende el cultivo de especies forrajeras como sustento o complemento alimenticio a la (s) especie (s) principal(es), desarrollará para estas la misma información solicitada para la especie principal.

No se pretende el cultivo de especies forrajeras.

Estrategias de manejo de la(s) especie(s) a cultivar:

a) Número de ciclos de producción al año.

El proceso de engorda tendrá una duración de **180 días** (**6 meses**), por lo que solo se realizará **un ciclo de producción** al año, el cual iniciará en Mayo y terminará en Octubre de cada año, como se muestra en el programa siguiente:

Actividade	Duración	MESES														
		(días)	1		2	3	4	5	6	7	8	9)	10	11	12
Preparación	de	30														
estanques																
Llenado	de	15														
estanques																
Siembra de lar	Siembra de larvas															
Desarrollo del		180														
cultivo																
Cosecha		6														
Descanso	de	120														
estanques																

b) Biomasas: iniciales y esperadas. Se sugiere relacionar esta información con cálculos estimados de la producción de metabolitos y excretas, de su acumulación en el fondo de los estanques, recipientes o cuerpos de agua y de la posibilidad de favorecer la eutroficación del ambiente acuático.

La densidad de siembra será de **16 org/m²**, por lo que se tendrá una población inicial de **1,562,224** postlarvas en estadio PL₁₂, equivalente a una biomasa de **0.187 kg**, mientras que la población final de cosecha será de **1,093,557** organismos con un peso promedio de **24.0 gr**, para lograr una biomasa total de cosecha de **26.25 Ton**, con una sobrevivencia del **70.0%**. En la tabla siguiente se describe el cálculo de la producción por ciclo de la Granja. (Ver Tabla de Biomasa en el **Anexo 4**)

CONCEPTOS	Unidad	Cantidad
Superficie de espejo de agua	m ²	97,639.02
Densidad de siembra	org/m ²	16
Cantidad de larva PL12	org	1,562,224
Tasa de sobrevivencia	%	70%
Población de cosecha	org	1,093,557
Peso individual de cosecha	grs	24.0
Biomasa de cosecha	Kg	26,245.37
	Ton	26.25

Como el sistema de cultivo es extensivo, los requerimientos promedio de alimento balanceado durante el ciclo de cultivo es de **46.53 ton** de alimento con **35** % de contenido de proteína en promedio.

De acuerdo a la biomasa del camarón que se tendrá durante el proceso de cultivo y la tasa de conversión alimenticia, la determinación de la carga orgánica y metabolitos residuales que se obtendrán, se hizo bajo el siguiente procedimiento:

- a) La determinación del nitrógeno residual (**N-residual)** se hará a partir de la cantidad de alimento suministrado a los Estanques.
- b) Si el contenido de proteína cruda en el alimento es del **35.0 %**, y está en promedio tiene una concentración del Nitrógeno del **16.0 %**, se puede calcular la cantidad de nitrógeno residual en agua, considerando para ello que el camarón asimila de un **35** al **55 %** del nitrógeno contenido en el alimento. (Claude E. Boyd. Prácticas de manejo para reducir el impacto ambiental del cultivo de camarón Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama 36849 USA)

En un estanque sin recambio de agua, mucho del nitrógeno y fósforo será eliminado del agua. El nitrógeno se perderá en el aire gracias a la volatilización del

amonio y la desnitrificación microbiana. Algo del mismo quedará en la materia orgánica del fondo del estanque, y el fósforo será absorbido por el sedimento. Estudios recientes sugieren que cerca del **50** % del nitrógeno y **65** % del fósforo agregado en el alimento podrían ser extraídos del agua de un estanque sin recambio de agua a través de procesos físicos, químicos, y biológicos. (Claude E. Boyd. Prácticas de manejo para reducir el impacto ambiental del cultivo de camarón Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama 36849 USA)

Considerando que entre el 25 y 35% del nitrógeno y el 15 y 25% del fósforo agregado en el alimento es recuperado en la cosecha del camarón, sólo del 15 al 25% del N y del 10 al 20% del P aplicado en el alimento se perdería al momento de drenar el estanque. Claro que con el recambio de agua habría una mayor pérdida de nitrógeno y fósforo en los efluentes, pues más nitrógeno y fósforo se liberaría de los estanques antes de ser extraídos del agua por procesos de purificación natural del estanque. (Claude E. Boyd. Prácticas de manejo para reducir el impacto ambiental del cultivo de camarón Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama 36849 USA)

Tabla de comportamiento del **Nitrógeno residual** en la descarga de la granja

						ón Como Fu	ente de					
	Alimentac	ión Como F		trógeno	Nitrógeno			Total de	Volumen	Conc		
Semana	Alimento	Cant. Prot. (Kg)	Cant. Nitróg.	Nitróg.	Fertiliz	Nitrógeno	Nitróg, en	Nitrógeno	Recambio	Nitróg	NOM- 001	
Ocmana	Sem.	Tiot. (itg)	Millog.	Resid	1 Cruiiz	Millogeno	rvitiog, cir	Millogeno	recamble	Titling	Semarna	
	(Kg)	35.00%	(Kg)	(kg)	Urea	en Urea	Descarga	Descarga	de Agua	Descg	Estuario	
	(1.19)	00.0070	16%	25,00%	(kg)	46,67%	20,00%	(kg)	(m ³)	(mg/l)	(mg/l)	
0	3	1.03	0.17	0.04	273.39	127.59	25.32	25.56	Sin descarga	0	15	
1	151	52.68	8.43	2.11				2.11	Sin descarga	0	15	
2	522	182.65	29.22	7.31				7.31	Sin descarga	0	15	
3	1,042	364.84	58.37	14.59				14.59	Sin descarga	0	15	
4	1,769	619.21	99.07	24.77				24.77	Sin descarga	0	15	
5	2,874	1,005.98	160.96	40.24	23.43	10.94	2.19	42.43	Sin descarga	0	15	
6	4,031	1,410.97	225.76	56.44				56.44	Sin descarga	0	15	
7	5,404	1,891.27	302.60	75.65				75.65	Sin descarga	0	15	
8	6,986	2,445.05	391.21	97.80				97.80	Sin descarga	0	15	
9	8,773	3,070.47	491.28	122.82				122.82	97,639.02	1.26	15	
10	10,759	3,765.70	602.51	150.63	23.43	10.94	2.19	152.82	97,639.02	1.57	15	
11	13,667	4,783.29	765.33	191.33				191.33	97,639.02	1.96	15	
12	16,826	5,889.04	942.25	235.56				235.56	97,639.02	2.41	15	
13	20,230	7,080.53	1,132.88	283.22				283.22	97,639.02	2.90	15	
14	22,962	8,036.59	1,285.85	321.46				321.46	97,639.02	3.29	15	
15	24,898	8,714.38	1,394.30	348.58	23.43	10.94	2.19	350.76	97,639.02	3.59	15	
16	26,947	9,431.36	1,509.02	377.25				377.25	97,639.02	3.86	15	
17	28,682	10,038.60	1,606.18	401.54				401.54	97,639.02	4.11	15	
18	30,522	10,682.57	1,709.21	427.30				427.30	97,639.02	4.38	15	
19	32,463	11,362.06	1,817.93	454.48				454.48	97,639.02	4.65	15	
20	34,502	12,075.84	1,932.13	483.03				483.03	97,639.02	4.95	15	
21	36,636	12,822.68	2,051.63	512.91				512.91	97,639.02	5.25	15	

25	46,530	16,285.62	2,605.70	651.42		651.42	97,639.02	6.67	15
24	43,590	15,256.37	2,441.02	610.25		610.25	97,639.02	6.25	15
23	41,173	14,410.65	2,305.70	576.43		576.43	97,639.02	5.90	15
22	38,861	13,601.35	2,176.22	544.05		544.05	97,639.02	5.57	15

Simbología.- Kg= kilogramo; alim.= alimento; sem.= semana, Cont.= contenido; Prot.= proteína; Nitróg = nitrógeno; Sem.= Semana; m³= metro cúbico; mg = miligramo; I = litro; Fertiliz.= Fertilización.

Notas: a.- 35.0 % de Proteína en el alimento balanceado; b.- 16% de contenido de nitrógeno en la proteína; c.- 25 % de nitrógeno en la descarga por la alimentación; d.- 46.67% de nitrógeno en la urea; e.- 20% de nitrógeno en la descarga por la fertilización.

De acuerdo a los criterios anteriores, durante el ciclo de producción del camarón se tendrá una concentración máxima estimada de Nitrógeno total residual que fluctuará de **1.26** a **6.67 mg/l**, valor que se encuentra por abajo del límite máximo permisible para este parámetro por la NOM-001-SEMARNAT-1996, que es de **15 mg/l** en promedio mensual y de **25 mg/l** en promedio diario.

Con respecto al **fósforo total residual**, se determinó una concentración máxima fluctuara de **0.25** a **1.33 mg/l** valor que se encuentra por abajo del límite máximo permisible para este parámetro por la NOM-001-SEMARNAT-1996, que es de **5 mg/l** en promedio mensual y de **10 mg/l** en promedio diario.

Tabla de comportamiento del Fósforo residual en la descarga de la granja

	Alimentación Como Fuente de Fósforo				Fertilización Como Fuente de P					-, ,	11011 001
	Alimentaci			ostoro	Fertilización	Como Fu		Total de	Volumen	Fósforo	NOM-001
		Cant.	Cant.		_		Fósforo		_	_	
		Fosf	Fósf	Fósforo	Fertilizante	Fósforo	en	Fósforo	Recambio	Descarga	Semarnat-
		en		Resid			_	_			_
	Alimento	Alimen	(Kg)	(kg)	MAP	MAP	Descarga	Descarga	de Agua		Estuarios
Sem	Sem.(kg)	1,20%	72%	32,19%	(kg)	46,00%	72,00%	(kg)	(m³)	(mg/l)	(mg/l)
0	11	0.04	0.03	0.01	80.54	37.05	26.68	26.68	Sin descarga	0	5
1	552	1.81	1.30	0.42				0.42	Sin descarga	0	5
2	1,913	6.26	4.51	1.45				1.45	Sin descarga	0	5
3	3,822	12.51	9.01	2.90				2.90	Sin descarga	0	5
4	6,487	21.23	15.29	4.92				4.92	Sin descarga	0	5
5	10,539	34.49	24.83	7.99	13.42	6.18	4.45	12.44	Sin descarga	0	5
6	14,782	48.38	34.83	11.21				11.21	Sin descarga	0	5
7	19,813	64.84	46.69	15.03				15.03	Sin descarga	0	5
8	25,615	83.83	60.36	19.43				19.43	Sin descarga	0	5
9	32,167	105.27	75.80	24.40				24.40	97,639.02	0.25	5
10	39,450	129.11	92.96	29.92	13.42	6.18	4.45	34.37	97,639.02	0.35	5
11	50,110	164.00	118.08	38.01				38.01	97,639.02	0.39	5
12	61,695	201.91	145.38	46.80				46.80	97,639.02	0.48	5
13	74,177	242.76	174.79	56.26				56.26	97,639.02	0.58	5
14	84,193	275.54	198.39	63.86				63.86	97,639.02	0.65	5
15	91,293	298.78	215.12	69.25	13.42	6.18	4.45	73.69	97,639.02	0.75	5
16	98,804	323.36	232.82	74.94				74.94	97,639.02	0.77	5
17	106,291	344.18	247.81	79.77				79.77	97,639.02	0.82	5
18	114,163	366.26	263.71	84.89				84.89	97,639.02	0.87	5

19	122,407	389.56	280.48	90.29		90.29	97,639.02	0.92	5
20	131,010	414.03	298.10	95.96		95.96	97,639.02	0.98	5
21	139,959	439.63	316.54	101.89		101.89	97,639.02	1.04	5
22	149,242	466.33	335.76	108.08		108.08	97,639.02	1.11	5
23	158,846	494.08	355.74	114.51		114.51	97,639.02	1.17	5
24	168,831	523.08	376.61	121.23		121.23	97,639.02	1.24	5
25	179,613	558.36	402.02	129.41		129.41	97,639.02	1.33	5

Simbología.- Kg= kilogramo; alim.= alimento; sem.= semana, Cont.= contenido; Fosf.= Fósforo; Sem.= Semana; m³= metro cúbico; mg = miligramo; I = litro; DAP= Superfosfato.

<u>Notas:</u> a.- 1.2 % de Fósforo en el alimento balanceado; b.- 72% de contenido de no utilizado; c.- 32.29 % de fósforo en la descarga por la alimentación; d.- 46% de fósforo en el MAP; e.- 72% de nitrógeno en la descarga por la fertilización

c) Tipo y cantidad de alimento a utilizar y forma de almacenamiento; en caso de utilizar alimentos balanceados es recomendable que se haga un análisis de sus características de durabilidad en el agua y del tipo de residuos que genera al no ser consumido por los organismos en cultivo y depositarse en el fondo del estanque del recipiente de cultivo. Lo anterior es aún más recomendable si el alimento tiene algún compuesto químico que enriquece su fórmula o que le otorga características especiales (por ejemplo medicamentos, antibióticos, etc.) proyectar planta de alimentos se describirá el proceso inherente.

• Tipo de alimento a utilizar.

Los alimentos para camarón deben contener de 20 a 40 % de proteína cruda para sistemas semi-intensivos de cultivo de camarón.

La composición de las dietas comerciales es de muy difícil obtención ya que constituye un secreto industrial, pero podemos decir que el porcentual de los principales componentes de una dieta varía de acuerdo con la especie entre:

Compuesto	%
Proteínas	15–65
Carbohidratos	2–60
Lípidos	2–8
Celulosa	1–5
Vitaminas	1–3
Humedad	3–12



La formulación del alimento balanceado para camarón en promedio contiene los siguientes ingredientes:

INGREDIENTE	PORCENTAJE EN EL ALIMENTO			
- Harina de pescado	7	<u></u>	20 %	
- Concentrado de proteínas de pescado	0	а	6 %	
- Harina de camarón	10	а	15 %	
- Harina de carne y hueso	7	а	15 %	
- Harina de sangre	0	а	3 %	
- Levadura de cerveza	0	а	10 %	
- Torta de copra	0	а	10 %	
- Torta de soya	20	а	30 %	
- Harina de cereales	10	а	15 %	
- Gluten	0	а	7 %	
- Aceite de pescado	0	а	10 %	
- Spirulina	0	а	2 %	
- Lecitina de soya	0,5	а	1 %	
- Mezcla vitamínica y mineral	4	а	6 %	

⁽¹⁾ Según la especie : 20 a 35 % de proteínas.

Las características físicas son cualquier atributo que pueda afectar su manufactura, apariencia o integridad una vez sumergido en el agua. Las características físicas incluyen factores tales como: color, hidroestabilidad, tamaño de la partícula del ingrediente (nivel de molienda de ingredientes del pelet), tamaño del pelet y en cierto grado, atractabilidad. (Dr. Joe Fox, Texas A&M University, Corpus Christi, Texas USA y Dagoberto Sanchez, ALCON)

La mayoría tienen características que permiten alrededor de 4-6 horas de estabilidad del pelet. El incremento en la estabilidad del pelet es de poco valor comercial porque muchos atractantes se pierden con este tiempo de exposición. La aglutinación de la mayoría de pelets se logra durante la manufactura, usando ingredientes naturales con potencial de aglutinación (ej., carbohidratos tales como harina de trigo) o componentes artificiales (ej., polimerasa sintética). Usualmente, la aglutinación del pelet por fuentes naturales dietéticas es inadecuado para una adecuada aglutinación. La mayor parte de aglutinantes artificiales son adicionados al alimento en una tasa de alrededor de 0.5-1.0% de la dieta. (Dr. Joe Fox, Texas A&M University, Corpus Christi, Texas USA y Dagoberto Sanchez, ALCON)

Cantidad de alimento.

La cantidad de alimento balanceado durante el ciclo de producción será de **26.18 ton**, al final del ciclo. (Ver Tabla de Biomasa en el **Anexo 4**)

Forma de almacenamiento.

⁽²⁾ Lista indicativa pero no limitativa.

El alimento introducido a la granja deber ser almacenado en un lugar seco y bien ventilado para evitar el enmohecimiento y debe ser usado antes de la fecha de caducidad para proteger su calidad. Los camarones son capaces de utilizar mejor el alimento fresco que ha sido almacenado apropiadamente que el viejo y deteriorado, así hay menos desperdicio y contaminación.

Los sacos antiguos deben ser usados antes que los nuevos y un registro diario debe ser mantenido a medida que el alimento llega a su destino. No es recomendable usar alimentos después de tres meses de elaboración. La pérdida resultante de usar un alimento nutricionalmente inadecuado, es probablemente igual a la de reemplazar el alimento.

Los sacos que ingresan deben ser almacenados sobre polines que estén sobre el suelo. Las estibas deben ser separadas 15-20 cm unas de otras para lograr ventilación adecuada. Si la rotación es rápida, los sacos pueden ser apilados en mayores filas (hasta 15 a 20 sacos); sin embargo, si el uso del alimento es lento, se debe insertar entre los sacos otro polin, cada 5 a 7 filas. Todos los sacos deben contener etiquetas para verificar el fabricante, fecha de elaboración, localización de la planta, análisis químico, y lista de ingredientes. Los fabricantes frecuentemente identifican los sacos de alimento medicado simplemente escribiendo una marca al lado del saco.

Por razones económicas, sanitarias y ambientales, la alimentación del camarón actualmente es muy controlada, utilizando charolas de alimentación como indicadores de las necesidades alimenticias del camarón, permitiendo suministrar las raciones diarias adecuadas y que no dejen alimento residual en el fondo del estanque.

d) Características de los tipos de abonos y/o fertilizantes a utilizar, formas y cantidades de suministro, almacenamiento.

Usualmente es necesario aplicar nutrientes para promover el desarrollo de plancton y bentos, el alimento natural del camarón. Los dos nutrientes más utilizados son el Nitrógeno y Fósforo. La fuente común de fósforo es el ortofosfato, pero el nitrógeno puede ser suplido como úrea, nitrógeno amonio, o nitrato. La úrea se hidroliza rápidamente en amonio y el amonio no es deseable en los estanques por tres razones: (Claude E. Boyd. Prácticas de manejo para reducir el impacto ambiental del cultivo de camarón Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama 36849 USA)

- Puede ser tóxico para el camarón a relativamente bajas concentraciones;
- Es convertido a nitrato por organismos nitrificantes productores de iones de hidrógeno y bajan el pH en el proceso; y

 El proceso de nitrificación requiere de una gran cantidad de oxígeno disuelto.

Esto significa que los compuestos con base en nitratos tienen ventajas como fertilizantes nitrogenados porque no son tóxicos, no producen acidez, y no demandan oxígeno.

Además, el nitrato es una fuente de oxígeno para las bacterias y cuando es desnitrificado, eleva el pH, Sin embargo, los fertilizantes con base en nitratos son más caros.

Las mejores tasas de aplicación de fósforo y nitrógeno para un bloom de fitoplancton varían según la disponibilidad de estos nutrientes en el suelo y en el agua que ingresa. Una buena tasa de aplicación para propósitos generales es de 2 a 4 kg/ha de N y P₂O₅ (ortofosfato). Es mejor comprar fertilizantes mezclados que ya contienen nitrógeno y fósforo en las proporciones apropiadas y no comprar fertilizantes por separado para mezclarlos en la granja. La aplicación de fertilizantes debe realizarse a intervalos de 2-3 días hasta que se establezca un buen bloom de fitoplancton. (Claude E. Boyd. Prácticas de manejo para reducir el impacto ambiental del cultivo de camarón Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama 36849 USA)

Los fertilizantes granulares deben premezclarse y diluirse con agua del estanque por unos minutos, y la mezcla regarse en el estanque. En dos semanas o menos, debería haber un buen bloom de algas y el bentos habrá empezado a crecer. Ése es el momento de sembrar postlarvas.

Algunos granjeros usan fertilizantes orgánicos de origen animal para mejorar el bloom de algas. Este tipo de fertilizantes nunca debe ser usado. El estiércol puede causar bajos niveles de oxígeno disuelto y deteriorar la condición del fondo, tiene concentraciones altas de metales pesados y puede tener antibióticos que pueden contaminar al camarón. (Claude E. Boyd. Prácticas de manejo para reducir el impacto ambiental del cultivo de camarón Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama 36849 USA).

II.2.2.- Descripción de obras principales del Proyecto.

Para el desarrollo de este apartado se sugiere desarrollar la siguiente información:

A) Para unidades de producción basadas en unidades de cultivo a instalarse en cuerpos de agua.

No aplica, ya que el Proyecto consiste en la construcción de estanques en tierra firme.

B) Para unidades de producción a construirse en tierra (granjas, laboratorios, unidades de estanquerías, etc.)

En esta apartado se agrupan aquellas unidades de producción a construirse en tierra firme y que demandan la apertura de canales de llamada u obras de alimentación para el abasto de agua y el desarrollo de líneas de conducción o drenes de descarga para el vertido de aguas residuales.

B.1 Granjas para cultivo extensivo a base de estanquería rústica.

No aplica

B.2 Granjas para cultivo semi-intensivo a base de estanquería rústica o de concreto.

Las principales obras que tendrá la **Granja Acuícola**, se describen a continuación:

Estanques de engorda.- Se construirán 2 estanques, que ocuparán una superficie de 09-76-33.02 has (9.76 has), y 00-66-78.91 has (0.66 has) de bordería, Los bordos de la estanquería tendrán las dimensiones siguientes; base = 12.00 m, altura 2 m, corona = 6.0 m, pendiente del talud interno = 2.5:1 y pendiente del talud externo = 1.5:1. El volumen de tierra a remover para la construcción de la bordería de los estanques será de 18,970.27 m³.

Las coordenadas que delimitan cada estanque se enlistan en la tabla siguiente:

ESTANQUES ESPEJO DE AGUA					
ESTANQUE HAS					
1	4-92-61.47				
2	4-83-71.55				
SUMA	9-76-33.02				

Las coordenadas que delimitan cada estanque se describen a continuación:

	CUADRO DE CONSTRUCCION ESTANQUE No. 1							
La	Lado Distanci			Coordenadas UTM				
Est	Pv	(m)	V	X	Y			
			17	766,888.335	2,807,102.928			
17	18	247.60	18	766,811.290	2,807,338.234			
18	19	60.82	19	766,765.817	2,807,297.841			
19	20	18.00	20	766,754.141	2,807,311.546			
20	21	145.97	21	766,644.583	2,807,215.082			
21	22	150.89	22	766,626.725	2,807,065.254			
22	23	71.73	23	766,698.457	2,807,065.255			

23	24	36.79	24	766,709.086	2,807,030.037			
24	17	193.50	17	766,888.335	2,807,102.928			
	Superficie= 49,261.47 m ²							

	CUADRO DE CONSTRUCCION ESTANQUE No. 2							
Lado [Distancia		Coordenadas UTM				
Est	Pv	(m)	V	X	Y			
			25	767,003.636	2,807,135.565			
25	26	384.93	26	766,982.959	2,807,519.936			
26	27	150.77	27	766,885.784	2,807,404.654			
27	28	95.44	28	766,814.550	2,807,341.131			
28	29	262.29	29	766,896.173	2,807,091.865			
29 25 116.01 25 767,003.636 2,807,135.565								
	•		Superficie	e= 48,371.55 m ²				

• Canal reservorio.- El canal reservorio será de 175.0 m de largo por 20.0 m de ancho, por lo que ocupa una superficie de 00-43-08.59 has. Las dimensiones del canal reservorio son; caudal = 30.0 m, altura = 2.00 m, corona de los bordos = 4.0 m, pendiente del talud interior = 2.5:1 y pendiente del talud exterior = 2.0:1. El volumen de tierra a remover para la formación de los bordos del reservorio es de 19,899.60 m².

Las coordenadas UTM del canal reservorio son las siguientes:

	CUADRO DE CONSTRUCCION DEL RESERVORIO							
Lado Dista		Distancia		Coordenadas UTM				
Est	Pv	(m)	V	Х	Υ			
			30	766,766.214	2,807,303.544			
30	31	154.98	31	766,882.084	2,807,406.471			
31	32	155.43	32	766,982.262	2,807,525.316			
32	33	20.44	33	766,981.554	2,806,019.603			
33	34	169.19	34	766,872.289	2,807,416.568			
34	35	154.08	35	766,757.133	2,807,314.203			
35	30	14.00	30	766,766.214	2,807,303.544			
			Superfici	e= 4,308.59 m ²				

Laguna de oxidación.- Para el tratamiento biológico del agua residual proveniente de los estanques de engorda, se construirán dos lagunas de oxidación las cual tendrán una superficie de 00-52-48.57 (0.52 ha), Los bordos tendrán las dimensiones siguientes; base = 12.00 m, altura 2.0 m, corona = 6.0 m, pendiente del talud interno = 2.5:1 y pendiente del talud externo = 1.5:1. El volumen de tierra a remover para la construcción de la bordería de los estanques será de 4,882.46 m³.

Las coordenadas de la Laguna se enlistan en la tabla siguiente:

	CUADRO DE CONSTRUCCION LAGUNA DE OXIDACION							
La	Lado Distancia			Coordenadas UTM				
Est	Pv	(m)	V	X	Υ			
			9	766,709.138	2,807,015.808			
9	10	47.46	10	766,695.438	2,807,061.256			
10	11	69.29	11	766,626.248	2,807,061.254			
11	12	83.87	12	766,616.324	2,806,977.990			
12 9 100.22 9 766,709.138 2,807,015.808								
		_	Superficie	e= 5,248.57 m ²				

Las obras de bordería (estanques y laguna de oxidación) y canal reservorio, se realizarán con un tractor de bandas D4 y retroexcavadora, mediante prestamos laterales y compactación al 90 % de la Prueba Proctor.

Dren de cosecha.- El Dren será de 175.0 m de largo por 10.0 m de ancho, por lo que ocupa una superficie de 00-17-08.59 has. Las dimensiones del Dren son; caudal = 10.0 m, profundidad = 1.50 m, pendiente del talud = 1.5:1. El volumen de tierra a remover para la formación de los bordos del reservorio es de 2,611.88 m².

El dren de cosecha se construirá con una draga de oruga. El material excavado se utilizará para la formación del bordo exterior.

Las coordenadas de esta obra son las siguientes:

	CUADRO DE CONSTRUCCION DREN ACUICOLA							
La	do	Distancia		Coordenadas UTM				
Est	Pv	(m)	V	X	Y			
			13	766,892.458	2,807,090.355			
13	14	9.18	14	766,889.603	2,807,099.074			
14	15	193.77	15	766,710.088	2,807,026.126			
15	16	9.23	16	766,712.871	2,807,017.327			
16 13 193.87 13 766,892.458 2,807,090.355								
			Superficie	= 1,778.59 m ²				

• Cárcamo de bombeo y Excluidor de Fauna Acuática.- La estación de bombeo, estará conformado por una dársena (fosa), base de base para las bombas, bombas-motor y depósito de combustible. La base para la colocación de las bombas será de 30 m de largo por 20 m de ancho, ocupando un área de 80.00 m² y un altura de 15.0 m. En la parte superior de se construirán dos ductos de concreto reforzado para la conducción del agua al canal reservorio. Se instalará 1 bomba de 24" y 1 motor de 120 HP y un tanque para diésel de 5,000 lt de capacidad.

Para el control de la fauna acuática en el cárcamo de bombeo se instalará un sistema de excluidor de fauna acuática (SEFA), el cual se construirá bajo los requerimientos técnicos de la NOM-074-SAG/PESC-2014. Esta estructura formará parte del cárcamo de bombeo, ocupará una superficie de **80.00 m²**, que estará delimitada por las coordenadas siguientes:

	CUADRO DE CONSTRUCCION CÁRCAMO DE BOMBEO									
La	Lado Distancia			Coordenadas UTM						
Est	st Pv (m) V		V	X	Υ					
			36	766,940.101	2,807,487.443					
36	37	10.00	37	766,946.560	2,807,495.078					
37	38	8.00	38	766,940.452	2,807,500.245					
38	39	10.00	39	766,933.993	2,807,492.609					
39	36	8.00	36	766,940.101	2,807,487.443					
			Superfic	cie= 80.00 m ²						

- Estructuras de control de agua.- Cada estanque tendrá una compuerta de entrada y una de salida, por lo que en total se construirán 4 compuertas. Las compuertas serán de concreto armado F'c=210 kg/cm², con tubo de poliuretano alta densidad de 30" de diámetro y alerones de concreto con acero reforzado, al interior y exterior del estanque.
- Campamento provisional.- Para la etapa de construcción se construirá un campamento provisional, el cual será de madera y lámina de cartón impermeable, desmontándose una vez que se termine dicha Etapa. El área que ocupará el campamento es de 60.0 m².

El campamento provisional se construirá en el mismo sitio donde finalmente se construirá la caseta de vigilancia, por lo que tendrá las mismas coordenadas de localización.

El campamento provisional, estructuras de control de agua, cárcamo de bombeo y excluidor de fauna acuática, será una obra de albañilería.

No se construirá campamento para la operación de la **Granja**, dada la cercanía al poblado de La Brecha, de donde provendrán los trabajadores que se trasladarán diariamente a la granja acuícola.

B.3 Granjas para cultivo intensivo (diques, estanquería o canales de corriente rápida).

No aplica.

B.4 Centros de acopio, acuarios laboratorios de producción de huevo, crías larvas, postlarvas, semilla y material vegetativo.

No Aplica.

El desarrollo de este apartado requiere ofrecer información resumida que describa lo siguiente:

a) Número y características de construcción de las unidades de cultivo.

No aplica.

b) Estanques para pre-engorda, engorda, aclimatación y manejo sanitario, canal de abastecimiento, dren de descarga, canales de distribución y cárcamo de bombeo.

No aplica.

c) Estructuras para control de organismos patógenos y evitar fuga de organismos.

No aplica

d) Características de las obras de toma y de descarga, particularmente relacionadas con la protección a diversos componentes del ambiente potencialmente afectados con su construcción y con la operación de la unidad de producción.

No aplica

II.2.3 Descripción de obras asociadas al Proyecto.

Para la operación de la **Granja Acuícola**, no es necesario la construcción de un campamento para el personal, debido a que las personas que se contratarán son residentes de La Brecha localizado a **6.5 km** al Este del Predio.

Se instalará una letrina seca, colocándose a un costado de la caseta de vigilancia. (Ver Descripción de la Letrina Seca en el **Anexo 5**)

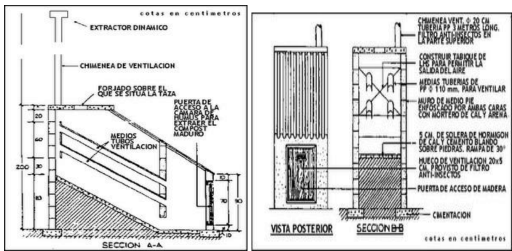


Figura de un prototipo de letrina seca.

II.2.4 Descripción de obras provisionales al Proyecto.

Las obras provisionales solo será el campamento rustico que se construirá para el resguardo de equipos y materiales durante la Etapa de Preparación y la de Construcción del Proyecto, una vez terminada estas etapas se usara como caseta de vigilancia.

La delimitación del área de la caseta de vigilancia se indica en el cuadro de construcción:

	CUADRO DE CONSTRUCCION CASETA DE VIGILANCIA									
La	do	Distancia		Coordenad	ordenadas UTM					
Est	st Pv (m) V		X	Υ						
			40	766,965.700	2,807,520.027					
40	41	10.00	41	766,972.158	2,807,527.662					
41	42	6.50	42	766,967.196	2,807,531.860					
42	43	10.00	43	766,960.737	2,807,524.225					
43	40	6.50 40		766,965.700	2,807,520.027					
		_	Superfic	ie= 65.00 m ²						

II.3. Programa de Trabajo.

En la tabla siguiente se presenta el programa calendarizado de actividades a realizar durante la Etapa de Preparación del Sitio y de Construcción, que se ha programa se lleven a cabo en **6 meses**:

	Actividades				MESES							
					1		2	3	4	5	6	
Etap	Etapa I. Preparación del sitio											
1	Instalación	de	campamento									

provisional				
2 Trazo de obra.	П			
3 Introducción de maquinaria.				
4 Despalme y limpieza				
5 Introducción de materiales de				
construcción.				
6 Contratación de mano de obra.				
Etapa II. Construcción.				
1 Bordería de estanques y canal				
reservorio.				
2 Canal reservorio y dren				
3 Cárcamo de bombeo e instalación de				
bomba.				
4 Uso del terreno				
5 Contratación de mano de obra.				

La programación de las actividades a llevar a cabo durante la Etapa de Operación se describe en la tabla siguiente:

Actividades				N	1ES	ES	DEI	LAÍ	ΟЙ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etapa III. Operación y												
mantenimiento.												
A. Operación.												
1 Preparación de estanques.												
2 Almacenamiento de combustible												
3 Extracción de agua (bombeo).												
4 Alimentación y fertilización												
5 Desarrollo del ciclo de cultivo del												
camarón.												
6 Control sanitario de la granja.												
7 Descarga de agua de los												
estanques.												
8 Cosecha y comercialización												
9 Contratación de mano de obra												
B Mantenimiento.												
1 Reparación de bordos												
2 Desazolve de dren												
C Reparación de bomba y motor												

Las actividades a realizar durante la vida útil del Proyecto (20 años) se enlistan en el programa siguiente:

Actividades	Años								
	1-3	4-6	8-9	10-12	13-15	16-18	19-20		
			_						
1 Rehabilitación de	3	6	9	12	15	18	20		
compuertas									
2 Rehabilitación del cárcamo	3	6	9	12	15	18	20		
de bombeo.									
3 Reparación de bordería	3	6	9	12	15	18	20		
4 Desazolve del dren colector		4	8	12		16	20		
del agua de los estanques.									

Nota: Los números en los cuadros es el año en que se ha programado la actividad.

II.3.1. Descripción de actividades de acuerdo a la etapa del Proyecto.

La descripción de las actividades se realizará por cada Etapa del Proyecto:

ETAPA I. PREPARACIÓN DEL SITIO.

Las actividades que se tendrán en esta Etapa que tendrá una duración de **15 días**, son las siguientes:

Instalación de campamento provisional.- Para la construcción del campamento se utilizarán materiales desmontables (madera y lámina de cartón impermeable). La construcción se realizará con personal de la zona y no se utilizará maquinaria.

Los materiales provendrán de casas comerciales localizadas en la ciudad de Guasave.

El agua residual de origen doméstico se depositará en letrinas portátiles las cuales serán rentadas y recibirán mantenimiento por parte de la empresa contratista.

Introducción de Maquinaria.- El traslado de la maquinaria (tractor de bandas, retroexcavadora, tractor agrícola, draga de oruga y motoescrepa), se realizará desde la ciudad de Guasave, hasta el predio en cama baja.

Introducción de materiales de construcción.- Los materiales de construcción como son; cemento, varilla, cal, lámina, madera, etc., se adquirirán en las casas comerciales de la ciudad de Guasave, quienes la trasladarán hasta el Predio en camiones de carga.

Trazo y Nivelación.- Se distribuirán en trazo las áreas que ocuparán cada una de las obras, con la finalidad de dimensionarlas con respecto a la superficie disponible del terreno.

Contratación de mano de obra.- Para el desarrollo de esta Etapa, se contratará personal del poblado La Brecha.

ETAPA II. CONSTRUCCION.

Las actividades a realizar en esta Etapa son:

Construcción de bordería de estanques y canal reservorio.- La construcción de los bordos se realizará por medio de préstamo lateral para lo cual se utilizará un tractor de bandas y motoescrepas para el afinado de los taludes.

La compactación será a cada 20 cm con impregnación de agua esparcida por una pipa, para lograr un 90 % de la prueba Proctor de compactación. La maquinaria utilizada operara con diésel.

Se construirán **2 estanques** para el cultivo del camarón y no se tendrán estanques de pre-engorda.

Construcción de cárcamo de bombeo e instalación de bombas.- Para la construcción del cárcamo de bombeo se utilizará la draga de orugas y personal de albañilería.

El material extraído de la construcción de la dársena y préstamo lateral se construirá la base donde se colocarán las bombas y se compactará cada 20 cm hasta alcanzar una altura de **4.0 m**. Se reforzará con columnas de concreto reforzado las cuales sostendrán una placa de concreto reforzado que es donde se instalarán las bombas y motor de cada una.

El tanque de combustible estará colocado sobre un dique de contención de derrames, el cual, se construirá a un lado del cárcamo de bombeo ya que del tanque de diésel es de donde se suministrarán de combustible las bombas para su funcionamiento.

El dique será de concreto impermeabilizado sus dimensiones son de 2 m de largo x 1.5 m de ancho x 0.5 m de altura, teniendo una pendiente hacia una esquina del 1% donde se colocara una fosa de captación de diésel. La capacidad del tanque de diésel es de **5,000 lt** y la del dique es 1.5 mayor al volumen del tanque.

Construcción del dren de cosecha.- El dren acuícola, es un canal donde se recibirán las aguas de recambio y cosecha de los estanques. Se construirá con draga de oruga o draga de bandas. El material extraído se utilizará para la formación del bordo perimetral de la Granja.

El dren acuícola, se conectará con la laguna de oxidación mediante una compuerta de control del flujo del agua.

Tendrá una profundidad promedio de 1.5 m, de ancho 10.0 m y **175.0 m** de largo. Los taludes tendrán una pendiente 1:1.5.

Laguna de oxidación.- La laguna de oxidación es donde se le dará tratamiento al agua residual de los estanques de cultivo. Se construirá al igual que los bordos de los estanques, con préstamo lateral y compactación al 90 %, taludes 1:2 de pendiente y una profundidad de 1.8 m, para lograr el volumen requerido para un periodo de retención del agua en tratamiento de oxidación de 1.08 días.

La Laguna, tendrá una capacidad de retención para el tratamiento biológico del agua residual de los estanques de **1.08 días (25.80 horas)**. Este cálculo se indica en la tabla siguiente:

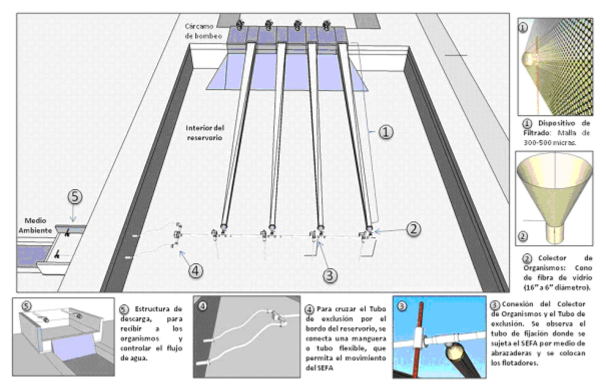
Conceptos	Unidad	Cantidad
Volumen de recambio día	m³/día	4,881.95
Superficie de la laguna oxidación	m ²	5,248.57
Columna de agua en la laguna	m ²	1.00
Capacidad volumen en la laguna	m^3	5,248.57
Tiempo de retención	Días	1.08
	Horas	25.80

Instalación de excluidor de fauna acuática.- Se instalará un sistema excluidor de fauna (SEFA), tipo 1, que a continuación se describe:

Esta obra será de $10 \times 26 \text{ m}$, con cimentación de doble emparrillado de $30 \times 30 \text{ cm}$, con varilla de 3/8", muro de 20 cm de grosor, se instalará al principio del canal de llamada.

El SEFA, se construirá de acuerdo a las características señaladas por la NOM-074-SAG/PESC2014:

El SEFA 1, consiste en dispositivos excluidores cónicos, para cada equipo de bombeo, conformados por bolsos de malla filtradora de entre 300 y 500 micrómetros que están conectados desde la parte por donde ingresa el agua proveniente de las bombas, hasta unirse con los colectores de organismos de forma cónica y el tubo de exclusión para conducir la fauna succionada fuera de la unidad de producción acuícola de camarón.



Fuente: DOF 28/04/2014. NOM-074-SAG/PESC-2014.

Este sistema de exclusión de la fauna acuática al momento de realizar el bombeo del agua salobre, se describió en puntos anteriores.

Construcción de estructuras de control del agua.- Las compuertas de control de entrada y salida del agua de los estanques se construirán en el Predio con personal de albañilería. Los materiales a utilizar son; concreto, varilla grava, arena, cal y madera para cimbra.

Contratación de mano de obra.- Para el desarrollo de esta Etapa, se contratará personal de los poblados de la zona; La Reforma, Leopoldo Sánchez Celis, Colonia Agrícola México y Colonia Agrícola Independencia.

Letrina ecológica.- Para el control y tratamiento biológico del agua residual de origen doméstico, se construirá una letrina tipo seca. Serán de block con techo de lámina de cartón impermeable. Una se ubicará en la estación de bombeo y la segunda en el otro extremo de la granja colindante donde se instalará un puesto de vigilancia para la operación de la granja.

ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.

a) OPERACION

La Etapa de Operación, consiste en el cultivo extensivo de camarón en estanques, el cual consta de las siguientes actividades:

Preparación del estanque.- La preparación de los estanques se inicia con un barbecho a una profundidad de 25 a 30 cm para exponer el subsuelo a los rayos del sol por un periodo de 15 a 20 días antes de llenarlos de agua.

Paralelamente se colocan bastidores con diferentes mallas en las compuertas de entrada, para el llenado inicial se utilizarán mallas de 1/32", posteriormente se cambiará a 1/16", después a 1/8", ¼", y ½". Por otro lado, se probarán los tablones de las compuertas tanto de entrada como de salida ya que el sellado debe ser hermético en las primeras semanas de operación.

Una vez realizado lo anterior se procederá a llenar los estanques y a fertilizar con urea para favorecer la multiplicación de fitoplancton y demás organismos que forman parte de la alimentación de las postlarvas de camarón.

El volumen de agua que se requiere para llenar la **Granja Acuícola** a una profundidad de la columna de agua de 1.0 en promedio, será de **97,639.02 m**³

Almacenamiento de combustible.- Dado a que la granja operara de manera extensiva, los requerimientos de bombeo son bajos el bombeo se realiza con bombas tipo charqueras impulsada por un tractor agrícola, por lo que no se ha requerido de almacenar diésel en la granja.

Pero si se tiene contemplado en el futuro instalar una bomba axial para mejorar el bombeo, y por lo tanto se requerirá de un tanque para el almacenamiento de diésel. El tanque será de acero al carbón con capacidad para 5,000 litros, pero se manejará al 80% de su capacidad para evitar derrames accidentales por sobre cupo.

El combustible se suministrará de gasolineras localizadas a **8.0 km** al Este del Predio.

El tanque de diésel estará colocado en un dique de contención de derrames con capacidad de contener 1.5 veces el volumen de almacenamiento del tanque. Además se tendrá aserrín como material absorbente para en caso de derrames accidentales.

Bombeo de agua a los estanques.- El agua salobre provendrá de la Bahía Santa María-La Reforma, y se bombeará al canal reservorio de la Granja de donde

se distribuirá a los estanques de cultivo. Tanto en el cárcamo de bombeo como en las compuertas de entrada a cada estanque, el agua salobre se filtrará para retirará material flotante por medio de trampas de red de luz de malla de ½". Posteriormente en a la salida de las bombas se colocarán filtros de luz de malla de 500 micras.

La fauna acuática retenida en estas mallas, se derivarán por medio de un excluidor a través de un tubo que retorna la fauna silvestre al canal de llamada.

Para el llenado del estanque se requiere de **97,639.02 m³** y se utilizarán durante el ciclo de producción **976,390.20 m³**, como se indica en la tabla siguiente:

Conceptos	Unidad	Cantidad
A. Superficie de espejo de agua	m ²	97,639.02
B. Densidad de siembra	org/m ²	16
C. Cantidad de larva PL12 (A*B)	org	1,562,224
D. Tasa de sobrevivencia	%	70.00 %
E. Población de cosecha (C*D)	org	1,093,557
F. Columna de agua	m	1.0
G. Volumen de agua lleno (A*F)	m ³	97,639.02
H. Tasa de recambio al día		5.00 %
I. Volumen de recambio día (G*H)	m³/día	4,881.95
J. Días de cultivo	días	180
K. Volumen de recambio ciclo (I*J)	m ³ /ciclo	878,751.18
Total volumen de agua ciclo (G+K)	m³/ciclo	976,390.20

Siembra de larvas.- Las postlarvas en estadio PL₁₂, procedentes de laboratorios productores de larvas de camarón, se transportarán por parte del proveedor hasta la Granja donde se aclimatarán a la temperatura, salinidad y oxígeno del estanque receptor antes de sembrarse.



La aclimatación sirve para igualar las condiciones del agua de transporte con las del estanque en forma gradual, utilizando para ello dos tanques de aclimatación de 1 m³ de capacidad, al cual se le vacían directamente las larvas. La aclimatación consiste en añadir agua de los estanques regulando su suministro cuidando la salinidad debida entre los rangos de 2-3° S/hr, al igual que la temperatura de 1.5° C/hr, con un PH de 0.3 unidades/hr.

Desde el momento de la recepción, la postlarva será alimentada con un suplemento a base de artemia enriquecida con 03 y 06, así como productos que disminuyan el efecto estresante de la aclimatación como es la vitamina C.

Una vez realizada la labor de aclimatación se analizan las postlarvas que resultaron vivas y son vaciadas del tanque aclimatador al estanque.

La densidad de siembra será de **16 org/m²**, y se alimentarán con alimento de tamaño migaja.

CONCEPTOS	Unidad	Cantidad
A. Superficie de espejo de agua	m^2	97,639.02
B. Densidad de siembra	org/m ²	16
C. Cantidad de larva PL12 (A*B)	org	1,562,224
D. Tasa de sobrevivencia	%	70.00 %
E. Población de cosecha (C*D)	org	1,093,557
F. Peso individual de cosecha	gr	24.00
G. Biomasa de cosecha (E*F)	Kg	26,245.37
	Ton	26.25

Desarrollo del ciclo de cultivo del camarón. Durante el ciclo de engorda del camarón, se realizan las actividades de muestreo de la calidad del agua, biometría del camarón, recambio del agua, alimentación, control de depredadores y control zoosanitario de los camarones.

Monitoreo de la calidad del agua.- Monitorear constantemente las condiciones del medio así como revisar cuidadosamente el estado de salud del camarón, disminuye riesgos y permite elevar la tasa de sobrevivencia de la población hasta la cosecha.

Los parámetros básicos que se deberán estar monitoreando constantemente son: oxígeno disuelto, temperatura, PH, amonio, nitritos y dióxido de carbono.



Muestreo biométrico.- El desarrollo de los organismos se monitoreará una vez a la semana, debiéndose registrar el peso y talla, ya que estos registros proporcionarán información sobre la conversión alimenticia y las condiciones de la calidad del agua.

Alimentación.- La alimentación se inicia en el primer mes del ciclo en una forma de migaja y los demás meses pellet de diámetro 31/32. La forma de suministrarlo es por el método de canasta a razón de 15 a 201 ha., la proporción de diámetro por biomasa es de 1.6 a 2:1, dividida en tres proporciones diarias.

Etapa	Peso	Densidad	Proteínas	Presentación	Suministro	Frecuencia
	(gr)		(%)		% Peso	Alimentación
Postlarva	< 1.0	8	40	Migajas	20	4
Juvenil	1.1 a	7	35	3/32"	10	3
	10.0					
Adulto	10.1 a	6	30	3/32"	3	3
	25.0					

Durante los primeros 15 días de sembrada la larva, no se aplica alimento balanceado, después de este tiempo se empieza a suministrar alimento balanceado en la presentación de migaja con un contenido proteico del 40% hasta que alcanza un peso de 3.0 grs.

Se considera que en los primeros días se pueden alimentar con las plantas que en el estanque proliferan, sin embargo se recomienda suministrar alimento peletizado en pequeñas dosis a efecto que el organismo se familiarice gradualmente con el alimento.

De los 3.0 a 7.0 gr., se aplica alimento con 35% de proteína y de los 7.0 a talla de cosecha se suministra alimento con un 30% de proteína.

Los requerimientos de alimento durante el ciclo serán de **46.53 ton**, como de acuerdo a los cálculos determinados en la tabla siguiente:

TABLA DE CALCULO DE ALIMENTO

Días	Semana	Número de Org.	% de superviv.	Biomasa total (kg)	Alimento diario (kg)	Alimento semanal (kg)	Alimento acumulado (kg)
0	0	1,562,224	100.00%	16	0	3	3
7	1	1,530,980	98.00%	781	21	148	151
14	2	1,499,735	96.00%	1,965	53	371	522
21	3	1,468,491	94.00%	3,099	74	521	1,042
28	4	1,437,246	92.00%	4,326	104	727	1,769
35	5	1,406,002	90.00%	5,638	158	1,105	2,874
42	6	1,374,757	88.00%	6,888	165	1,157	4,031
49	7	1,359,135	87.00%	8,168	196	1,372	5,404
56	8	1,343,513	86.00%	9,418	226	1,582	6,986
63	9	1,327,891	85.00%	10,636	255	1,787	8,773
70	10	1,312,268	84.00%	11,824	284	1,986	10,759
77	11	1,296,646	83.00%	12,979	415	2,907	13,667
84	12	1,281,024	82.00%	14,104	451	3,159	16,826
91	13	1,265,402	81.00%	15,197	486	3,404	20,230
98	14	1,249,779	80.00%	16,260	390	2,732	22,962
105	15	1,234,157	79.00%	17,291	277	1,937	24,898

112	16	1,218,535	78.00%	18,290	293	2,049	26,947
120	17	1,202,913	77.00%	19,259	308	2,157	28,682
128	18	1,187,290	76.00%	20,196	323	2,262	30,522
136	19	1,171,668	75.00%	21,102	338	2,363	32,463
144	20	1,156,046	74.00%	21,976	352	2,461	34,502
152	21	1,140,424	73.00%	22,820	365	2,556	36,636
160	22	1,124,802	72.00%	23,632	378	2,647	38,861
168	23	1,109,179	71.00%	24,413	391	2,734	41,173
176	24	1,101,368	70.50%	25,342	405	2,838	43,590
180	25	1,093,557	70.00%	26,256	420	2,941	46,530
			TON	26.25			46.53

La cantidad de alimento a suministrar diariamente está en proporción al peso promedio del camarón considerando la cantidad de organismos en el estanque y su peso promedio, suministrando 3 raciones durante el día. La alimentación se llevara a cabo con una panga de 9' de largo equipada con motor fuera de borda de 7 H.P por estanque, siguiendo una ruta de zigzag a lo largo del estanque a fin de que este sea distribuido en toda el área.

En esta Etapa es importante mantener la calidad de agua en condiciones aceptables para el desarrollo del camarón, por lo que realizan recambios hasta de un 3 % cada cuatro días.

El contenido de algas benéficas para el camarón así como de bacterias y de algunos parámetros físico-químicos se logra con la fertilización o encalado de los estanques.

La engorda del camarón tendrá una duración aproximada de **180 días** para lograr tallas de hasta **24 gramos**, teniéndose un ciclo por año por cada estanque.

Se deben utilizar productos balanceados, dando seguimiento diario del camarón por estanque realizando su alimentación, análisis de calidad del agua, microbiología y bacteriológico. Semanalmente se efectúan análisis de crecimiento a fin de evaluar el comportamiento en cada uno de los estanques y determinar desviaciones y corregirlas, en su caso.

Descarga de agua del estanque.- La descarga del agua de los estanques de cultivo, se generara por el recambio diario que se tienen que estar haciendo. Cabe destacar que en los dos primeros meses no habrá recambio de agua por motivos de bioseguridad y económicos.

La tasa de recambio promedio estimada para este proyecto es del **5** % cada cuatro días, pudiendo verse incrementada en caso de que las cosechas programadas presenten un desfasamiento, que conlleve a una mayor biomasa por m² de la estimada, así como el incremento de materia orgánica que origine incrementos en la demanda bioquímica de oxígeno.

Para el llenado de los estanques se requiere de **97,639.02 m³**, un recambio al día de **4,881.95 m³**, por lo que durante el ciclo de producción se utilizarán **976,390.20 m³**. En la tabla siguiente se determinan estas cantidades:

Conceptos	Unidad	Cantidad
A. Superficie de espejo de agua	m ²	97,639.02
B. Densidad de siembra	org/m ²	16
C. Cantidad de larva PL12 (A*B)	org	1,562,224
D. Tasa de sobrevivencia	%	70.00 %
E. Población de cosecha (C*D)	org	1,093,557
F. Columna de agua	m	1.0
G. Volumen de agua lleno (A*F)	m³	97,639.02
H. Tasa de recambio al día		5.00 %
I. Volumen de recambio día (G*H)	m³/día	4,881.95
J. Días de cultivo	días	180
K. Volumen de recambio ciclo (I*J)	m ³ /ciclo	878,751.18
Total volumen de agua ciclo (G+K)	m³/ciclo	976,390.20

Este volumen de descarga se sumará a las descargas de las granjas ya existentes en la zona del Proyecto, que sobre la margen de la Laguna Playa Colorada se tienen aproximadamente **16 granjas** en operación que representan una superficie de **5,569 has**.

El volumen de agua descargada del Proyecto representara un **0.18** %, con respecto al volumen de descargas de granjas actualmente en operación, como se muestra en la tabla siguiente:

Conceptos	Cantidad	Unidad
Granjas	15	
Superficie	5,569.00	has
Volumen agua	55,690,000.00	m ³
Recambio	5%	%
Vol. Recambio	2,784,500.00	m^3
Periodo	180.00	días
Vol. Recambio	501,210,000.00	m^3
Total del Año	556,900,000.00	m ³
Proyecto	9.76	has
Volumen agua	97,639.02	m^3
Recambio	5%	
Vol. Recambio	4,881.95	m^3
Periodo	180.00	días
Vol. Recambio	878,751.18	m^3

Total del Año	976,390.20	m ³
Incremento Uso	0.18	%

La superficie productiva del Proyecto (97,633.02 m²), con respecto a la superficie de inundación de la Laguna Playa Colorada (102,780,000.00 m²), representa el 0.09 %, mientras que con respecto a uso de agua considerando el volumen de llenado y los recambios durante el ciclo de engorda del camarón, este representa el 0.30 %.

Concepto	Unidad	Cantidad
Superficie de la Laguna Playa Colorada	m ²	102,780,000.00
Profundidad promedio	m	3.20
Volumen estático	m³	328,896,000.00
Superficie Granjas Existentes	m ²	55,690,000.00
Porcentaje Granjas - Bahía	%	54.18
Volumen Descarga Granjas Exist	m ³	556,900,000.00
Porcentaje Granjas - Bahía	%	169.32
Superficie Productiva del Proyecto	m²	97,639.02
Porcentaje del Proyecto - Bahia	%	0.09
Volumen descarga ciclo Proyecto	m ³	976,390.20
Porcentaje Descarga Proyecto - Bahía	%	0.30

En este cálculo de uso del agua por el Proyecto con respecto al volumen de la Laguna Playa Colorada, no se considero la tasa de recambio que tiene este cuerpo de agua por el influjo de las mareas, el cual es muy considerable ya que la boca de la Laguna (Boca Perihuete) tiene 700 m de ancho y 12 m de profundidad y la distancia al sitio de descarga del agua residual de la granja es de 14.5 km.

Cosecha.- La determinación de la fecha de cosecha se hace a través de indicadores de curvas de crecimiento de talla y peso que se llevan por medio de los muestreos semanales. También para la determinación de la fecha de cosecha influirá el precio del producto en los mercados locales y nacionales, en donde se define la conveniencia desde el punto de vista técnico económico para hacerlo o no.

Normalmente la cosecha se hace cuando el camarón comience a experimentar crecimiento mínimo en longitud y peso a pesar de un buen manejo y alimentación ofrecida. La cosecha se hace a los **180 días** después de la siembra y cuando existan los periodos de marea más baja de cada mes de cosecha.

Se comienza vaciando los estanques por las noches y colocando en las salidas de las compuertas de cosecha una red cónica tipo King Bonded de 3/8" de luz de malla.

Al evacuar el agua hacia las partes más bajas, el camarón que se irá sacando y almacenando en recipientes adecuados para ser trasladados a la planta de proceso.

El vaciado del estanque se hace eliminando una por las tablas de las compuertas de salidas de agua.

En el momento de iniciar la cosecha se baja paulatinamente el nivel del agua dejándose de 25-30 cm. de agua. La cosecha se inicia por la tarde calculando un máximo de 12 horas para su conclusión, deberá considerarse realizarla con marea baja a fin de eficientar su vaciado.

Con objeto de determinar si el camarón se encuentra listo para ser cosechado se realizan muestreos pre cosecha, observando la calidad, grado de muda, salud, olor, sabor en caso de existir algún problema se establecen las medidas correctivas pertinentes.

Se realizan también preparativos para la cosecha como son, limpieza de las estructuras de salida, desalojo de azolves y colocación de trasmallos para evitar aglomeración del camarón en la estructura, colocación de plataformas para el tránsito de personal e instalación de lámparas y equipo de transporte de camarón

Existen 2 tipos de cosecha: manual y mecánica.



La cosecha manual se realiza mediante cajas y chorucos, uno bajo cada tubo de descarga, se procede a la apertura de las compuertas y los camarones inician su salida y son capturados en bolsas o cajas de cosecha con capacidad de 20 a 30 kg.

Una vez llenas, son vaciadas en taras y son transportadas a tinas receptoras con hielo.



La cosecha mecánica consiste en una máquina cosechadora compuesta de una bomba hidráulica instalada frente al tubo de descarga de las compuertas. La bomba está conectada mediante mangueras a la toma de fuerza que se encuentra instalada en la corona del bordo. El camarón se transporta mediante mangueras hacia la tolva, ahí mediante una parrilla de filtrado, el agua se descargará al dren y el camarón es

depositado directamente en las tinas de recepción donde es

lavado y depositado en taras con capacidad de 60 Kg. para el enhielado y transporte a la planta congeladora.

De acuerdo a la densidad de siembra (16 org/m²) y una sobrevivencia aproximada del 70.0 % se tendrá una producción de 26.26 ton en un ciclo anual.

DETERMINACION DE LA BIOMASA DE COSECHA

	DETERMINACION DE LA BIOMASA DE COSECHA						
Días	Semana	Número de Org.	% de Mortalidad	% de superviv.	Peso ind. (gr)	Incremento en peso	Biomasa total (kg)
0	0	1,562,224		100.00%	0.01	0.00	16
7	1	1,530,980	2.00%	98.00%	0.51	0.50	781
14	2	1,499,735	2.00%	96.00%	1.31	0.80	1,965
21	3	1,468,491	2.00%	94.00%	2.11	0.80	3,099
28	4	1,437,246	2.00%	92.00%	3.01	0.90	4,326
35	5	1,406,002	2.00%	90.00%	4.01	1.00	5,638
42	6	1,374,757	2.00%	88.00%	5.01	1.00	6,888
49	7	1,359,135	1.00%	87.00%	6.01	1.00	8,168
56	8	1,343,513	1.00%	86.00%	7.01	1.00	9,418
63	9	1,327,891	1.00%	85.00%	8.01	1.00	10,636
70	10	1,312,268	1.00%	84.00%	9.01	1.00	11,824
77	11	1,296,646	1.00%	83.00%	10.01	1.00	12,979
84	12	1,281,024	1.00%	82.00%	11.01	1.00	14,104
91	13	1,265,402	1.00%	81.00%	12.01	1.00	15,197
98	14	1,249,779	1.00%	80.00%	13.01	1.00	16,260
105	15	1,234,157	1.00%	79.00%	14.01	1.00	17,291
112	16	1,218,535	1.00%	78.00%	15.01	1.00	18,290
120	17	1,202,913	1.00%	77.00%	16.01	1.00	19,259
128	18	1,187,290	1.00%	76.00%	17.01	1.00	20,196
136	19	1,171,668	1.00%	75.00%	18.01	1.00	21,102
144	20	1,156,046	1.00%	74.00%	19.01	1.00	21,976
152	21	1,140,424	1.00%	73.00%	20.01	1.00	22,820
160	22	1,124,802	1.00%	72.00%	21.01	1.00	23,632
168	23	1,109,179	1.00%	71.00%	22.01	1.00	24,413
176	24	1,101,368	0.50%	70.50%	23.01	1.00	25,342
180	25	1,093,557	0.50%	70.00%	24.01	1.00	26,256
						Ton	26.26

Comercialización del camarón.- El camarón cosechado se venderá en bordo en javas con hielo o se mandará a plantas congeladoras localizadas en la ciudad de Culiacán donde se procesará en marquetas de 2.0 lb, para su almacenamiento y posterior venta al mercado nacional o internacional.

Contratación de mano de obra.- La mano de obra requerida para la operación de la Granja, provendrá principalmente del poblado La Brecha. Se estima contratar de manera permanente a 4 personas entre técnicos, obreros y administrativos y temporales a 9 personas.

B.- MANTENIMIENTO.

Mantenimiento preventivo.- Los equipos que requieren de un mantenimiento preventivo son: bombas, motor de las bombas, motores fuera de borda.

Mantenimiento de instalaciones.- Se les dará mantenimiento periódico a los bordos de los estanques y reservorio, cárcamo de bombeo, dren, letrinas secas y compuertas de control del agua.

La frecuencia del mantenimiento de la Granja se indica en la tabla siguiente:

Actividades		FRECU	ENCIA	
	Mensual	Trimestral	Semestral	Anual
A Mantenimiento preventivo				
1 Mantenimiento de motor				
2 Mantenimiento de bomba				
3 Mantenimiento de compuertas				
4 Mantenimiento de motor fuera				
de borda.				
B Mantenimiento de				
instalaciones				
1 Mantenimiento de bordos				
2 Mantenimiento del dren				
3 Mantenimiento de letrinas				
secas				
4 Mantenimiento de compuertas				

Deberá prever el personal que se empleará durante la etapa de preparación del sitio y construcción.

No aplica

Proporcionar el número de personas que intervendrá en la operación del Proyecto.

ETAPA	TIPO DE MANO DE OBRA	PERSONAL REQUERIDO
Operación y mantenimiento	Administrativo Biólogo de campo	1

Alimentadores	1
Bomberos	1
Vigilante	1
Suma	4
Temporales	7
Total	7
	11

II.3.2. Etapa de abandono del sitio.

No se tiene contemplado el abandono del Proyecto, pero si se diera el caso, se desmantelara el cárcamo así como el levantamiento del material de dichas obras para su retiro del Predio, para venderse o utilizarse en otros productos acuícolas.

Se nivelará el terreno a las cotas topográficas actuales y con el mismo material de los bordos se rellenará el dren.

II.3.3.- Otros insumos.

Sustancias peligrosas.

Las sustancias peligrosas que se utilizarán en la Granja son básicamente el diésel, gasolina e hipoclorito de calcio.

El diésel se utilizará en la operación de los motores de las bombas, la gasolina en la operación de los vehículos y la planta de emergencia para generación de energía eléctrica, mientras que el hipoclorito de calcio, se utilizará para la limpieza del equipo de muestreo, atarrayas y lanchas que se utilizan en los estanques.

En ningún caso se rebasarán los límites máximos de almacenamiento que se indican en el Primer y Segundo Listado de Sustancias Peligrosas.

Los requerimientos, forma de almacenamiento y consumos promedios de estas sustancias se enlistan en la tabla siguiente:

ETAPA	NOMBRE COMUN	NOMBRE TECNICO	ESTADO FISICO	CANTIDAD DE ALMACENAMIENTO	CONSUMO MENSUAL/ ANUAL
	Gasolina ¹	Gasolina	Líquido	No se almacenará	50 lt/día
Operación	Diésel	Diésel	Líquido	Se almacenara en un tanque de 5,000 lts	550 lt/mes
	Hipoclorito de calcio	Hipoclorito de calcio	Sólido	No se almacenarà	80 kg anual

¹ Se utilizará para la planta de emergencia y su uso será esporádico.

• Sustancias no peligrosas

Las sustancias no peligrosas que se utilizarán en la Granja son, urea, superfosfato, agentes bactericidas y alimento balanceado. Los requerimientos de estas sustancias se enlistan en la tabla siguiente:

ETAPA	NOMBRE COMUN	NOMBRE TECNICO	ESTADO FISICO	CANTIDAD DE ALMACENAMIENTO	CONSUMO MENSUAL/ ANUAL
	Urea	Carbamida	Sólido	50 kg	150 kg/ciclo
	Superfosfato	Fosfato triple	Sólido	10 kg	10 kg/ciclo
Operación	Alimento balanceado	Alimento balanceado	Sólido	10.0 ton/mes	46.5 ton/ciclo
	Agente bactericida	Oxitetraciclina Nuflor	Sólido Líquido	Variable	Variable

II.3.4.- Residuos generados.

II.3.4.1- Generación de aguas residuales.

Durante la Etapa de Preparación del Predio, la Etapa de Construcción de la obra civil y la Etapa Operativa, se generará agua residual de origen doméstico.

Se estima una generación de agua residual de origen doméstico de aproximadamente **2.788 m³**, durante los **6 meses** que durará la obra, mientras que en la Etapa de Operación, el volumen de agua residual de origen doméstica generada durante el ciclo de producción se ha estimado en **1.728 m³**. En la tabla siguiente se describe la generación de este tipo de agua residual:

Etapa	Origen	Volumen	Volumen			
·					Vol.	
		Personas	Días	Generado	Total	Disposición
			Laborado	Lt/persona	(Litros)	
						Letrina
Etapa de Preparación	Doméstica	4.00	30.00	0.80	96.00	portátil
	Obra civil	-	-	-	-	
Etapa de						Letrina
Construcción	Doméstica	12.00	30.00	0.80	288.00	portátil
	Obra civil	-	-	-	-	
TOTAL					384.00	
Etapa de Operación	Doméstica	11.00	180.00	1.20	2,808.00	Letrina seca
TOTAL					2,808.00	

Generación de residuos sólidos.

La generación de residuos sólidos durante el desarrollo de la Etapa de Preparación del Sitio así como de la Etapa de Construcción, serán de dos tipos; de origen doméstico y los derivados de la construcción de la obra civil, mientras que en la Etapa de Operación se generarán aguas residuales de origen doméstico, además de las propias de la operación de los estanques. Las aguas residuales de los estanques se determinan en otro apartado.

Los residuos sólidos de origen doméstico que se generen en estas Etapas, estarán conformados por restos de comida, envases de vidrio, envases plásticos y papel.

Los residuos sólidos de origen doméstico que se generen en estas Etapas, estarán conformados por restos de comida, envases de vidrio, envases plásticos y papel.

Etapa	Origen	Volumen			Sitio de	
		Personas	Días	Generado	Vol. Total	Disposición
			Laborado	Lt/pers	(Kg)	
Etapa de						Basuron de la
Preparación	Doméstica	4.00	30.00	0.300	36.00	localidad
	Obra civil	-	-	-	-	
Etapa de						Basuron de la
Construcción	Doméstica	12.00	125.00	0.300	450.00	localidad
	Obra civil	-	-	-	30.00	
TOTAL					516.00	
Etapa de						Basuron de la
Operación	Doméstica	4.00	180.00	0.300	216.00	localidad
TOTAL					216.00	

Previa separación del material que se pueda enviar a reciclamiento, el resto de los residuos generados se enviarán al Basuron del campo pesquero La Reforma.

Generación de residuos peligrosos.

La operación de maquinaria pesada durante la realización de las obras de las Etapas de Preparación y Construcción, se generarán aceites usados, los cuales son clasificados como residuos peligrosos.

Debido a la cercanía del Predio con las instalaciones de la empresa contratista, la maquinaria se trasladará a estas últimas para realizar los cambios de aceites y/o reparaciones necesarias, por lo que no se generarán aceites usados y/o grasas dentro del Predio.

Durante la Etapa Operativa, se generarán aceites usados y estopas impregnadas con aceite, los cuales se manejarán de acuerdo a como lo establece la normatividad de residuos especiales y peligrosos. Los volúmenes a generar se describen en la tabla siguiente:

Etapa	Origen	Tipo de Residuo		Tipo de Manejo		
		Aceite	Grasa	Estopa	Almacén	Disposición
		Usado				
		(Lt)	(Kg)	(Kg)		
Etapa de Preparación	Doméstica					
	Obra civil	-	-	-		
Etapa de						
Construcción	Doméstica					
	Obra civil	18.00	1.00	1.00	Temporal	El Contratista los dispondrá a través de empresas autorizadas para ello.
TOTAL						
Etapa de Operación	Doméstica					
	Operación Bombas	18.00	1.00	1.00	Temporal	El Contratista los dispondrá a través de empresas autorizadas para ello.
TOTAL		36.00	2.00	2.00		

El aceite usado, grasa y estopas usadas, se enviarán para su disposición final por medio de empresas autorizadas.

CAPITULO III

VINCULACION CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y EN SU CASO CON LA REGULARIZACIÓN DE USO DEL SUELO Es recomendable identificar los diferentes instrumentos de planeación que ordenan la zona donde se ubicará el Proyecto, a fin de establecer su correspondencia por lo anterior, es conveniente considerar únicamente:

Los planes de Ordenamiento Ecológico del Territorio (POET) decretados (regionales o locales). Con base en estos instrumentos deben describirse las Unidades de Gestión Ambiental (UGA) del POET en las que se asentará el Proyecto; asimismo se deberán relacionar la políticas ecológicas aplicables para cada una de las UGA involucradas así como los criterios ecológicos de cada una de ellas, con las características del Proyecto, determinando su correspondencia a través de la descripción de la forma en que el Proyecto dará cumplimiento a cada una de las dichas políticas y criterios ecológicos.

La zona donde se localiza el Proyecto, se ubica dentro de la **Región 18.6** del **Ordenamiento Ecológico General del Territorio** publicado el Diario Oficial de la Federación el pasado 7 de septiembre del 2012, es destacable que el ordenamiento ecológico, que es considerado uno de los principales instrumentos con los que cuenta la política ambiental mexicana. Tiene sustento en la LGEEPA y su Reglamento en Materia de Ordenamiento Ecológico (ROE). Se lleva a cabo a través de programas en diferentes niveles de aplicación y con diferentes alcances.

El ROE establece que el objeto del POEGT es llevar a cabo una regionalización ecológica del territorio nacional y de las zonas sobre las cuales la nación ejerce soberanía y jurisdicción, identificando áreas de atención prioritaria y áreas de aptitud sectorial. Asimismo, tiene por objeto establecer los lineamientos y estrategias ecológicas necesarias para, entre otras, promover la preservación, protección, restauración y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales; promover medidas de mitigación de los posibles impactos ambientales causados por las acciones, programas y proyectos de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal (APF); orientar la ubicación de las actividades productivas y de los asentamientos humanos; fomentar el mantenimiento de los bienes y servicios ambientales; promover la protección y conservación de los ecosistemas y la biodiversidad; fortalecer el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas; apoyar la resolución de los conflictos ambientales, así como promover la sustentabilidad e incorporar la variable ambiental en los programas, proyectos y acciones de los sectores de la APF.

Las características de esta REGIÓN ECOLÓGICA: 18.6 son:

Unidades Ambientales Biofísicas que la componen:



32. Llanuras Costeras y Deltas de Sinaloa

Localización:

Costa norte de Sinaloa

Superficie Población Población en Km2: Total: Indígena: 1,966,343 Mayo -Yaqui 17,424.36 hab

Estado Actual del Medio Ambiente 2008:

Inestable. Conflicto Sectorial Bajo. Muy baja superficie de ANP's. Alta degradación de los Suelos. Muy alta degradación de la Vegetación. Baja degradación por Desertificación. La modificación antropogénica es de media a alta. Longitud de Carreteras (km): Alta. Porcentaje de Zonas Urbanas: Media. Porcentaje de Cuerpos de agua: Baja. Densidad de población (hab/km2): Media. El uso de suelo es Agrícola. Con disponibilidad de agua superficial. Con disponibilidad de agua subterránea. Porcentaje de Zona Funcional Alta: 1.4. Muy baja marginación social. Alto índice medio de educación. Bajo índice medio de salud. Bajo hacinamiento en la vivienda. Alto indicador de consolidación de la vivienda. Muy bajo indicador de capitalización industrial. Bajo porcentaje de la tasa de dependencia económica municipal. Alto porcentaje de trabajadores por actividades remuneradas por municipios. Actividad agrícola altamente tecnificada. Baja importancia de la actividad minera. Baja importancia de la actividad ganadera.

Escenario al 2033:	Inestable a crítico
Política Ambiental:	Restauración y Aprovechamiento Sustentable.
Prioridad de Atención:	Media

UA B	Rectore s del desarrol lo	Coadyuvantes del desarrollo	Asociado s del desarroll o	Otros sectores de interés	Estrategias sectoriales	
32	Agricultu	Ganadería	Desarrollo	CFE	4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 16,	
	ra -		Social		17, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28,	
	Industria				29, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39,	
					40, 41, 42, 43, 44	
Estrategias. UAB 32						
Grupo I. Dirigidas a lograr la sustentabilidad ambiental del Territorio						
B)		4. Aprovecha	4. Aprovechamiento sustentable de ecosistemas, especies, genes y			
Aprov	echamiento/	recursos natu	recursos naturales.			
suste	ntable	5. Aprovecha	5. Aprovechamiento sustentable de los suelos agrícolas y pecuarios.			
		8. Valoración	8. Valoración de los servicios ambientales.			

Vinculación con el proyecto.- Enmarcado en las estrategias sectoriales 4,5 y 8, ya que sus procesos están fundamentados en los principios de sustentabilidad, donde se considera el aprovechamiento racional del recurso agua, suelo, especies y recursos naturales, por lo que no considerara la deforestación de especies vegetativas y en especial de manglares, la totalidad de sus aguas cumplirá con las normas oficiales de descarga de aguas residuales, tales descargas serán regularizadas en CONAGUA mediante la solicitud de concesión de descarga de aguas residuales, una vez que sea regularizado el proyecto en materia de impacto ambiental.

Areas naturales protegidas (ANP)

De acuerdo a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, en un radio de **10 Km**, a partir del Predio de referencia **no existen áreas naturales protegidas**. (INEGI, 1999), como se puede observar en el Mapa siguiente:



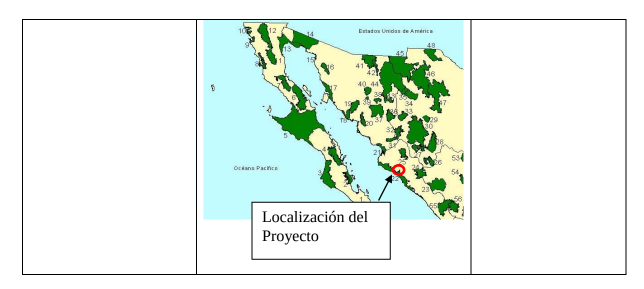
Mapa de la Región Noroeste de Áreas Naturales Protegidas, CONANP. http://www.conanp.gob.mx/sig/imgmapoteca/mapregiones/noroeste.jpg

Fuente: (Arriaga, L., J.M. Espinoza, C. Aguilar, E. Martínez, L. Gómez y E. Loa (coordinadores). 2000. Áreas hidrologicas prioritarias de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la biodiversidad, México)

Con respecto a la clasificación de regiones prioritarias que maneja el Consejo Nacional para la Biodiversidad (CONABIO), en un radio de **10 km** con respecto al Predio se encuentran:

SITIO	CATEGORIA	DISTANCIA AL PREDIO (KM)
Bahía de Santa María	Región Marina Prioritaria No. 18 Lagunas Santa María La Reforma 13 15 16 17 18 Localización del Proyecto	El Predio se encuentra en borde Este de la unidad de gestión de esta RMP.
Culiacán, Sinaloa y Mocorito	Región hidrológica prioritaria No. 19. Bahía de Ohuira – Ensenada Pabellón.	El Predio se localiza en el borde este de la RHP.

	Localización del Proyecto	
Ahome, Guasave, Angostura, Mocorito, Navolato, Culiacán	Áreas de importancia para la conservación de las aves. AICA No. 228. Bahía Santa María. Localización del Proyecto	El Predio se localiza en el borde Este de la AICA.
Bahía Santa María – La Reforma	Sotio Ramsar No. 1340 Laguna Playa Colorada Santa María La Reforma. Localización del Proyecto Sitio Ramsar No. 1340 Google Earth	El Predio se localiza a 7.30 km al Norte del Sitio Ramsar No. 1340
Ahome, Guasave, Angostura, Salvadora Alvarado, Culiacán	Región Terrestre Prioritaria No. 22 Marimas Topolobampo – Caimanero.	El Predio se localiza en el borde Este de la RTP.



De acuerdo a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, en un radio de **10.0 Km**, a partir del Cuerpo de Agua donde se instalara el Proyecto no existen áreas naturales protegidas. (INEGI, 1999). La Meseta de Cacaxtla es la más próxima y se encuentra ubicada en los municipios de Mazatlán y San Ignacio.

Programa de Ordenamiento Ecológico Marino del Golfo de California



El Proyecto colinda con la Unidad de Gestión Ambiental Costera (UGC) No. 12 Sinaloa – Centro Culiacán, caracterizándose por ser una zona de pesca de camarón, de escama, de calamar y de tiburón oceánico. Los principales cuerpos de agua costera que la conforman son; Las Bahías de Santa María – La Reforma, Altata, Ensenada el Pabellón y Ceuta.

Dentro de las acciones de aplicación regional por sector, se encuentran las asociadas con la actividad pesquera, destacando por su vinculación con el proyecto la siguiente:

- 1. Con fundamento en sus atribuciones, la SEMARNAT vigilará que los proyectos de desarrollo de infraestructura pesquera cumplan con los siguientes criterios de sustentabilidad:
- Evitar la afectación de las especies y poblaciones en riesgo y prioritarias para la conservación conforme a la Ley General de Vida Silvestre, así como de sus habitantes;

• Evitar la degradación o destrucción de hábitats y ecosistemas prioritarios como arrecifes, pastos marinos, humedales costeros (principalmente manglares), bahías, esteros, lagunas costeras, islas, dunas costeras, entre otros.

Dentro de las acciones de aplicación regional por sector asociadas con el medio ambiente y los recursos naturales, destacan por su vinculación con el proyecto las siguientes:

Vinculación con el proyecto.- El Proyecto, es congruente con los lineamientos propuestos en este instrumento, en el sentido de que la actividad pesquera y acuícola en el área de estudio, únicamente lleva a cabo el aprovechamiento de especies autorizadas, no existiendo evidencia de capturas incidentales de especies y poblaciones en riesgo y prioritarias para la conservación conforme a la Ley General de Vida Silvestre. Dado que las acciones de aplicación regional señaladas se refieren a la protección de especies y poblaciones en riesgo y prioritarias, así como de sus hábitats u otros prioritarios, la vinculación del proyecto en este punto corresponde a la realizada en los apartados referentes a la Ley General de Vida Silvestre, las normas NOM-059-SEMARNAT-2010 y NOM-022-SEMARNAT-2003, dentro de este mismo capítulo, así como con la vinculación realizada para las regiones prioritarias establecidas por CONABIO en el inciso IV.2.2 de la descripción del sistema ambiental.

Mediante la presente Manifestación de Impacto Ambiental, el Proyecto considera medidas preventivas y de compensación para las afectaciones de las obras y actividades del proyecto.

Regiones prioritarias para la conservación de la biodiversidad, establecidas por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de La Biodiversidad (CONABIO).

Con respecto a Regiones Terrestres Prioritarias clasificadas por CONABIO (Comisión Nacional para la Biodiversidad), **el Predio se ubica en el margen oriental** de la Región Terrestre No. 22 "Marismas Topolobampo – Caimanero", como se puede observar en el mapa siguiente y las características generales de cada una en la tabla:



Mapa de Distribución de las Regiones Terrestres Prioritarias del Noroeste del país según CONABIO.

Arriaga Cabrera, L., V. Aguilar Sierra, J. Alcocer Durand, R. Jiménez Rosenberg, E. Muñoz López, E. Vázquez Domínguez (coords.). 1998. Regiones Terrestres prioritarias. Escala de trabajo 1:1 000 000. 2ª. Edición. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.

Fuente: http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/redionalizacion/doctos/Hmapa.html

REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS		
NOMBRE DE LA REGION	No. 22 Marismas Topolobampo - Caimanero	
COORDENADAS EXTREMAS	Latitud N: 24°23'23" a 25° 50'24" Longitud W: 107°35'24" a 109°26'24"	
ENTIDADES	Sinaloa	
LOCALIDADES DE REFERENCIA	Los Mochis, Guamúchil, Guasave, La Reforma	
CARACTERISTICAS GENERALES	Es una región prioritaria en función de la presencia de ecosistemas con alta productividad acuática. La fauna asociada a sus manglares es de cocodrilos y aves acuáticas. Presenta vegetación halófila y su problemática ambiental radica en la desecación de pantanos.	

Vinculación con el proyecto.- El Proyecto, es congruente con los lineamientos propuestos en este instrumento, en el sentido de que la actividad pesquera y acuícola en el área de estudio, por lo que mediante la presente Manifestación de Impacto Ambiental, el Proyecto considera medidas preventivas y de compensación para las afectaciones de las obras y actividades del proyecto.

Con respeto a Regiones Marinas Prioritarias (RMP), en un radio de 10.0 Km. a partir del Predio, este se localiza en el borde Este de la RMP No. 18 "Lagunas de Santa María La Reforma".



Mapa de distribución de las Regiones Marinas Prioritarias en el país según CONABIO. Arriaga Cabrera, L., V. Aguilar Sierra, J. Alcocer Durand, R. Jiménez Rosenberg, E. Muñoz López, E. Vázquez Domínguez (coords.). 1998. Regiones hidrológicas prioritarias. Escala de trabajo 1:4 000 000. 2ª. Edición. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. Fuente:

http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/Hmapa.html

Esta RMP, esta conformada por: playas, lagunas, marismas, dunas, humedales, esteros, zona oceánica, islas barrera y bajos. Eutroficación media. Ambientes manglar, laguna costera, duna, litoral y talud con alta integridad ecológica.

Las características oceanográficas, son: surgencia estacional en invierno. Marea semidiurna. Oleaje medio. Ocurren huracanes y "El Niño" sólo cuando el fenómeno es muy severo.

En biodiversidad, la RMP, esta representada por: moluscos, poliquetos, equinodermos, crustáceos, peces, tortugas, aves residentes y migratorias, mamíferos marinos, manglares, halófitas. Endemismo de plantas costeras. Zona migratoria de patos (invierno) y de reproducción y crecimiento de peces y crustáceos (*Farfantepenaeus* spp, *Heterocarpus vicarius*). Especies indicadoras por abundancia de patos migratorios y crustáceos (*Heterocarpus vicarius*).

En los aspectos económicos, se desarrollan las actividades siguientes: pesca intensiva organizada en cooperativas, artesanal y cultivos (camaronicultura); se extraen peces (Mugilidae) y crustáceos (Penaeidae, Portúnidos). Turismo poco relevante. Hay actividad agrícola y cinegética.

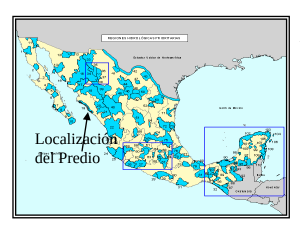
La problemática que presenta, es:

- Modificación del entorno: descargas de agua dulce; las presas distantes afectan el aporte de agua dulce.
- Contaminación: por aguas negras, agroquímicos, pesticidas, fertilizantes y metales pesados.
- Uso de recursos: especies de patos en riesgo. Hay arrastre en plataforma. Introducción de especies exóticas a islas. Conflictos agrícolas, pesqueros, acuícolas y turísticos en las lagunas costeras.

- Desarrollos: desarrollo urbano, agrícola, acuícola y minero inadecuadamente planeados.

Vinculación con el proyecto.- El Proyecto, es congruente con los lineamientos propuestos en este instrumento, en el sentido de que la actividad pesquera y acuícola en el área de estudio, por lo que mediante la presente Manifestación de Impacto Ambiental, el Proyecto considera medidas preventivas y de compensación para las afectaciones de las obras y actividades del proyecto.

De las <u>Regiones Hidrológicas Prioritarias</u>, el Predio, se localiza dentro de la Región RHP.- No. 19 "**Bahía de Ohuira – Ensenada del Pabellón**".



Arriaga Cabrera, L., V. Aguilar Sierra, J. Alcocer Durand, R. Jiménez Rosenberg, E. Muñoz López, E. Vázquez Domínguez (coords.). 1998. Regiones hidrológicas prioritarias. Escala de trabajo 1:4 000 000. 2ª. edición. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.

REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS		
NOMBRE DE LA REGION	No. 19 Bahía de Ohuira - Ensenada del Pabellón	
COORDENADAS EXTREMAS	Latitud 25°45'36" - 24°18'36" N Longitud 109°10'12" - 107°22'12" W	
ENTIDADES	Sinaloa	
LOCALIDADES DE REFERENCIA	Zona costera de: Ahome, Guasave, Angostura, Navolato, Culiacán.	

Modificación del entorno: por agricultura intensiva, construcción de presas, desforestación, azolvamiento acelerado por las tierras agrícolas, desecación de pantanos y canales para uso agrícola. Contaminación: por trampas de agroquímicos y descargas de ingenios, aguas residuales domésticas y metales pesados. Uso de recursos: especies de Anátidos y Ardeidos en riesgo. Especies introducidas de lirio acuático Eichhornia crassipes y tilapia azul Oreochromis aureus. Los manglares actúan como filtro de agroquímicos y metales pesados.

Una de las principales problemáticas que presenta esta Región es la modificación del entorno: por agricultura intensiva, construcción de presas, azolvamiento acelerado por las tierras agrícolas, desecación de pantanos y canales para uso agrícola.

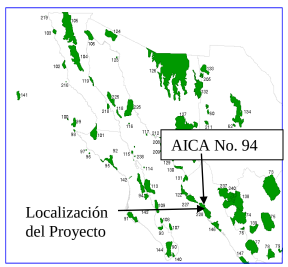
Con respecto a la conservación: preocupa el azolvamiento asociado con la reducción del hábitat, la alteración de la calidad del agua por actividades agropecuarias y domésticas, así como la posibilidad de problemas de ingestión de plomo (municiones). Se necesita un control de azolves, mejorar la calidad del agua y derecho de cuotas de agua, controlar la dinámica de agroquímicos e inventarios de flora y fauna acuáticas.

Vinculación con el proyecto.- El Proyecto, para evitar el deterioro ambiental de esta Región Hidrológica, se implementarán medidas que controlen la erosión del suelo, además de que se le dará un tratamiento al agua residual proveniente de los estanques antes de ser descargada al sistema estuarino de la Bahía.

Con estas medidas el Proyecto, dará cumplimiento a las políticas ambientales de la Región Prioritaria.

Areas de Importancia para la Conservación de las Aves (AICAS)

El Proyecto se encuentra en el borde Este de la AICA Bahía Santa María. Clave de la AICA NO-94



En la clasificación de áreas de importancia para la conservación de las aves (AICAS), el Proyecto se localiza en la AICA No. 94 "Bahía Santa María", como se indica en el mapa:

La Bahía se encuentra casi cerrada por las islas Tlalchichilte y Altamura, las cuales además la dividen en dos bahías: de Santa María La Reforma y Bahía de Santa María. Dos bocas la comunican con el Océano Pacífico y a través de un canal con la Bahía Playa Colorada, incluye a los sistemas de humedales de Malacataya, Esterón, San José, Sinpuntas, Playa Colorada, El Tule, El martillo, La Mojada, La Pechuga, La Virgen, El Mezquite, la Tuza y Yameto. El clima es seco y la temperatura media anual de 22 a 26° C con una pp anual total de 300 a 600 mm.

Principal lugar de invernación para *Branta bernicla* en la costa continental de México, y un área de gran importancia para la invernación de pelícanos, patos y limnícolas. Otras aves invernales incluyen a varios centenares de *Anser albifrons* (gansos) y varios miles de *Fulica americana*. Otro tipo de fauna presente es el *Pandion haliaetus*, *Fregata magnificens*. Fue una zona importante para la reproducción y nacimiento de la Ballena gris *Eschrichtius robustus*.

Se estará dando platicas al personal de la Granja, para que respete dichas especies y permanezcan en el ecosistema, de este modo, se contribuirá a la conservación de la biodiversidad y al buen trato a la flora y fauna silvestres, el proyecto por tanto no representa riesgo para la AICA antes mencionada.

Para convivir con el medio ambiente y su ecosistema, el proyecto contempla diferentes actividades y obras que van en favor de la protección, conservación y restablecimiento de la flora y fauna del sitio, pero sobresalen dos por el alto grado de compromiso que se muestra por parte de del proyecto y por la importancia que tiene para las especies que conviven con la actividad acuícola, ya que se propone sacrificar considerablemente, tanto la superficie de espejo de agua de la estanquería y como el tiempo de operación que se tendrá por el ciclo de cultivo.

Una de ellas es el hecho de que dentro del polígono que el promovente tiene en posesión, se observan ecosistemas de manglar, los cuales se dejaran como áreas de protección y no se afectará ni las plantas ya establecidas, ni el flujo hídraulico que se tiene, dejando una superficie excedente, para que con el tiempo y las condiciones propicias, aumente la cobertura de manglar.

La otra es referente a los tiempos de cultivo que se proponen, ya que se pretende hacer solamente un solo ciclo empezando en marzo hasta agosto, dejando de septiembre a febrero sin operar la granja, y dejando las compuertas de los estanques abiertas, con el objeto de que la marea ingrese a los estanques y estos continúen con las condiciones propicias a los humedales, ya que este mismo periodo de tiempo es el mismo en el que las aves migratorias realizan su paso por las costas sinaloenses, por ello continuaran utilizando los estanques humedales naturales.

Vinculación con el proyecto.- Las actividades del Proyecto, que se llevarán a cabo desde la Etapa de Preparación del Sitio, Construcción y la de Operación y Mantenimiento de la unidad de producción, estarán apegadas a la protección del sistema ambiental que usan las aves acuáticas, para lo cual se implementarán medidas de protección tanto del medio acuático como de los hábitos e integridad física de estos organismos.

Sitio Ramsar:

El sitio del Proyecto se encuentra fuera del **Sitio RAMSAR Laguna Playa Colorada Santa María La Reforma**, a **7.30 km** al Norte de este sitio Ramsar, como se muestra en el mapa siguiente:



Mapas de google earth, donde se indica el limite oeste del sitio Ramsar y la ubicación del Predio.

Aunque los sitios RAMSAR no cuentan con decreto, la Convención sobre los Humedales es un tratado intergubernamental cuya misión es la conservación y el uso racional de los humedales mediante acciones locales, regionales y nacionales y gracias a la cooperación internacional, como contribución al logro de un desarrollo sostenible en todo el mundo. Los países en la conservación de los humedales existentes en sus territorios participan y proponen sitios para ser inscritos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional, cuando estos cumplen con los criterios establecidos por la Convención Ramsar. Los países, entre ellos México, que se adhieren a dicha Convención asumen entre otros, los siguientes compromisos:

- Las Partes Contratantes tienen el deber general de incluir la conservación de los humedales en sus planes nacionales de uso del suelo.
- Las Partes Contratantes se comprometen a establecer reservas de naturaleza en humedales, estén o no inscritas en la Lista de Ramsar, y se espera que promuevan la capacitación en materia de estudio, manejo y custodia de los humedales.
 - Asimismo, es un área con diversos reconocimientos nacionales e internacionales por su biodiversidad y servicios ambientales, siendo estos:
- Reserva de categoría hemisférica en la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras
- La bahía se encuentra categorizada por la CONABIO dentro de las Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (AICAS) clave NO- 94.
- Región Marina Prioritaria 18, Laguna de Santa María la Reforma.

Se estará dando platicas al personal de la Granja, para que respete dichas especies y permanezcan en el ecosistema, de este modo, se contribuirá a la conservación de la biodiversidad y al buen trato a la flora y fauna silvestres.

Siendo el propósito central de los Sitos Ramsar y de la Región Marina Prioritaria RMP-18 la conservación de los humedales reconocidos como humedales prioritarios y dado que el proyecto pretende la extracción de agua de uno de dichos humedales prioritarios, se debe garantizar la no afectación del sistema natural por el desarrollo del proyecto, por lo que el promovente se compromete a lo siguiente:

Se presentaran los datos de calidad del suelo y del agua del sitio donde serán vertidas las aguas de desecho y las medidas específicas que adoptaran para cumplir con las disposiciones de la NOM-001-SEMARNAT-1996, LÍMITES MÁXIMO PERMISIBLES DE CONTAMINANTES EN LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES EN AGUAS Y BIENES NACIONALES.

No se realizaran descargas sanitarias a ningún cuerpo de agua ya que se utilizaran sanitarios secos.

También se atenderán las recomendaciones descritas en el "Manual de Buenas Prácticas de Producción Acuícola de Camarón para la Inocuidad Alimentaria", (CIAD-MAZATLÁN, 2003).

En el Criterio 4 y 5 del **Sitio RAMSAR Laguna Playa Colorada - Santa María La Reforma**. indica lo siguiente:

Criterio 4

Este ecosistema es esencial para la población de camarón azul (Litopenaeus stylirostris) que habita el Pacífico mexicano, por ser la mayor zona de protección y alimentación durante sus estadios de postlarva hasta juvenil y/o adulto, y por estar ubicado dentro del centro de gravedad de la distribución de esta especie: norte del Golfo de California hasta el Río San Lorenzo. El camarón azul es el primero en importancia por su valor comercial, y el segundo por su contribución a los volúmenes de captura del Pacífico mexicano; el primero es el camarón café, Farfantepenaus californiensis.

AQUÍ ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE SE CULTIVARA LA ESPECIE Litopenaeus vannamei, POR LO QUE NO SE AFECTARA A LA POBLACION DEL CAMARON AZUL (Litopenaeus stylirostris), EN SU MEDIO NATURAL, YA QUE SE OBTIENE DE LABORATORIOS CERTIFICADOS.

PARA EVITAR LA ENTRADA DE ORGANISMOS AL CANAL RESERVORIO Y ESTANQUES DE ENGORDA, SE INSTALARÁN UN SISTEMA DE EXCLUSIÓN DE FAUNA ACUÁTICA (SEFA), CON UN DISPOSITIVO DE FILTRADO COLOCADO A LA SALIDA DE AGUA DEL CÁRCAMO, Y EN LAS ESTRUCTURAS DE ENTRADA DE LOS ESTANQUES, ESTO CON LA FINALIDAD DE REGRESAR AL MEDIO NATURAL A LA FAUNA QUE SE INGRESA POR MEDIO DEL BOMBEO, EN LAS MEJORES CONDICIONES, Y POR OTRO LADO PERMITE AUMENTAR LA SANIDAD ACUÍCOLA, POR EVITAR EL INGRESO DE VECTORES VIRALES, DEPREDADORES Y/O COMPETIDORES DE CAMARÓN.

Criterio 5:

Esta laguna es parte del hábitat de importantes poblaciones de aves playeras. No existe un censo de aves en todo el sistema, no obstante, en la zona conocida como marisma de Malacataya hay datos de la existencia de cientos de miles. (Por ejemplo Engilis, et al, 1999, citado por Rodríguez-Domínguez et al., 1999), registraron entre 284,044 y 389,841 individuos en diciembre de 1993 y febrero de 1994, que incluyeron a 24 especies. Los autores concluyen que esa marisma y la playa son áreas muy importantes para las aves playeras de Norte América y que

no sólo deberían considerarse como Sitio de Interés Internacional, porque cubren con los criterios de la Red Hemisférica Occidental de Reserva de Aves Playeras (WHSRN; siglas en inglés), sino que si se llevara a cabo un censo más exhaustivo podría elevarse a la categoría de Importancia Hemisférica (mas de 500,000 playeros). La lista que presenta el Segundo Informe de Rodríguez Domínguez (1999) reporta 303 especies de todas las aves. Existen áreas como Patolandia o Islas denominados santuarios de aves que revelan la importancia del sitio para la avifauna.

Las Islas más importantes por su superficie y abundancia de aves son los islotes denominados Las Tunitas, ubicados al norte de la barra o isla de Altamura, que es un santuario para la reproducción de las aves acuáticas. Las Islas El rancho, situadas en la boca La Risión, son una zona importante de anidación de aves, una de las especies más abundante es la gaviota común (Sterna antillarum) que está con categoría de protección especial. La denominada Zona Estuarina Dautillos-Malacataya, es otro santuario de aves acuáticas.

SE ESTARÁ DANDO PLÁTICAS AL PERSONAL DE LA GRANJA, PARA QUE RESPETE DICHAS ESPECIES Y PERMANEZCAN EN EL ECOSISTEMA. Y POR LO TANTO LA FAUNA AVÍCOLA NO SE VERÁ AFECTADA.

LAS ÁREAS SENSIBLES SE ENCUENTRAN EN LA ZONA ESTUARINA DE MANGLAR (HUMEDALES ALEDAÑOS), DONDE EXISTE TANTO ANIDACIÓN DE AVES, COMO CRIANZA DE ORGANISMOS TALES COMO CRUSTÁCEOS Y PECES DE INTERÉS COMERCIAL.

El Buró Internacional de Investigación de Aves Acuáticas y Humedales (IWRB) al igual que DUMAC (DuckUnlimited de México, A. C.), reportan que la intoxicación por plomo es un problema grave en diferentes humedales del mundo, estimándose que al año mueren un millón de patos, entre otras aves acuáticas, situación por lo cual el proyecto considerará como métodos para el control de la avifauna los siguientes:

- 1.- Instalación de repelentes sónicos, estos emiten sonidos audibles y son ideales para entornos abiertos pues cubren grandes extensiones que llegan hasta las 12 hectáreas. Estos productos reproducen gritos agónicos y de ataque de aves, junto con otros sonidos artificiales con el propósito de ahuyentar cualquier tipo de ave.
- 2.- Como complemento a la medida anteriormente citada se usarán disuasivos visuales (visual scare), en determinadas circunstancias pueden ser de utilidad métodos de distracción y desorientación como material reflectante, globos y siluetas de depredadores.

ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE EL TIEMPO DE CULTIVO DE CAMARON EN LA GRANJA PARA NO INTERFERIR CON LOS CICLOS MIGRATORIOS DE

LAS AVES POR SU PASO EN SINALOA, SERÀ DE UN SOLO CICLO, BUSCANDO TALLAS COMERCILAES DEL CAMARON DE CULTIVO DE UN TAMAÑO MAYOR.

INICIANDO LA SIEMBRA DE LARVAS EN EL MES DE FEBRERO Y COSECHANDO EN SEPTIEMBRE, DEJANDO LIBRES LA EPOCA DE LA LLEGADA DE LAS PRIMERAS AVES MIGRATORIAS, QUE SON DESDE OCTUBRE A ENERO.

ADEMAS CONFIRMAMOS EL COMPROMISO DE SEGUIR LOS PROTOCOLOS DE SIEMBRA Y COSECHA DEL CESASIN, QUE ESTABLECE UN TIEMPO DE INACTIVIDAD PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVIDAD QUE EXIGE LA COFEPRIS.



25. Uso actual del suelo (comprendido el aprovechamiento del agua):

El uso más importante por la cantidad de pobladores que involucra es la pesca de camarón, lisa, jaiba, y almejas, así como de otros peces de escama, que sirven de sustento y forman parte fundamental de la dieta alimentaria, de los pobladores de la región.

El sitio también funciona como puerto de albergue y tránsito de 2,000 embarcaciones.

Se usa como fuente abastecedora de agua para 77 granjas camaronícolas; como cuerpo receptor de los drenes agrícolas, de los efluentes camaronícolas, así como de aguas municipales de la ciudad de Guamúchil y de los poblados y granjas aledaños.

Otro uso es la práctica de la caza y la pesca deportiva. La caza la practica un club que se dedica a la cacería de patos en la zona de tulares, en la temporada invernal en el sitio denominado Patolandia, al sur de La Reforma, en la marisma de Malacataya. Las principales piezas de casa son patos del género Anas. La pesca deportiva se practica en la zona de manglares del estero El Tule cerca del poblado Los Algodones, aledaño al estero El Tule.

También existe un club, y las piezas generalmente son pargos, corvinas y roncachos de buen tamaño: 6 a 8 kg.

Además, en el sur de Patolandia hay una salina natural que se explota de manera rústica, durante 8 a 10 meses, en una superficie de 1,500 hectáreas, alcanzando producciones anuales entre 4,000 y 5,000 toneladas. Otras pequeñas salinas, se localizan en las inmediaciones del poblado La Reforma, en el municipio de Angostura. Esta actividad tiende a desaparecer por la falta de agua para llenar sus estanques dado que se está azolvando cada vez más la marisma de donde obtienen el agua.

24. Factores adversos (pasados, presentes o potenciales) que afecten a las características ecológicas del sitio, incluidos cambios en el uso del suelo (comprendido el aprovechamiento del agua) y de proyectos de desarrollo:

Aun cuando el Proyecto no se encuentra dentro del polígono del Sitio Ramsar, se implementaran medidas de protección de la vida acuática, las cuales se enlistan a continuación:

SITIO RAMSAR

a) dentro del sitio Ramsar:

1) Azolvamiento, generado por la mayor cantidad de sedimentos en las zonas circundantes. originados por el desmonte de selva baja caducifolia para preparar terrenos para agricultura, y por la excavación de los estanques, reservorios y canales de llamada de las granjas camaronícolas. Deterioro de hábitat y la calidad del agua por:

1) El uso de más de 100 productos en

MEDIDAS PROPUESTAS POR EL PROMOVENTE

NO SE REALIZARA CAMBIO DE USO DE SUELO EN EL PREDIO.

El agua proveniente de los estanques será descargada al estero después de haber permanecido 24 horas en los estanques de sedimentación en donde por sus dimensiones da un tratamiento natural a las aguas que provienen de los estanques, permitiendo con esto la sedimentación de los sólidos en suspensión, la disminución de la demanda bioquímica de oxígeno y el

la operación de las granjas camaronícolas cuyos efluentes descargan sin ningún tratamiento en el sistema;

- 2) Las descargas de los drenes agrícolas, que usan alrededor de 50 productos entre plaguicidas, carbamatos, fosforados, clorados, herbicidas y funguicidas, y por las aguas municipales de la ciudad de Guamúchil y de los poblados aledaños, sin ningún tratamiento;
- 3) La salinización del agua, originada por los efluentes de la agricultura y la camaronicultura;
- 4) La eutrofización, por el uso de nutrientes en la camaronicultura y 5) por la reducción del volumen de agua dulce del Río Mocorito por la creación de la presa Eustaquio Buelna, en 1973.
- 2) Alteración del flujo hidrológico del sistema por la construcción de los canales de llamada para las granjas camaronícolas en los esteros de los sistemas y por el bombeo de alrededor de 689 millones de m³ por ciclo de cultivo.
- 3) Sobreexplotación de los principales recursos pesqueros, producto de un excesivo esfuerzo pesquero e incremento de la mortalidad de los organismos estuarinos por el uso de bombas de 32" a 36" —diámetro promedio- y redes en las granjas camaronícolas.
- 4) Contagio de enfermedades a los organismos silvestres por virus У bacterias, introducidos por los camarones cultivados. Actualmente, se han detectado enfermedades como: Necrosis Infecciosa **Hipodermal** ٧ Hematopoyética, Virus Síndrome de

fósforo, por lo tanto se garantiza que el agua que se descargue al estero contaran con parámetros indicadores de contaminantes, con niveles por debajo de los establecidos en la NOM-001-SEMARNAT-1996

No se provocara ya que los recambio serán mínimos del 5% al día (4,881.95 m³/día).

Para tratamiento primario del agua se usa Epcin 3W, que es un biotratamiento a base de levadura y bacilos diseñado genéticamente para no reproducirse exógenamente a razón de 100g/10 m³/día. Por lo que no provocara eutrofización.

Por lo que esta granja se compromete a usar un Sistema de Exclusión de Fauna Acuática (SEFA). El agua que se utilizará para el llenado de los estanques, proviene directamente del Golfo de California. Dicha agua al pasar del cárcamo al canal reservorio, será filtrada mediante la utilización de un Exclusión Sistema de Fauna de Acuática (SEFA), con un dispositivo de filtrado colocado a la salida de agua del cárcamo, y en las estructuras de entrada de los estangues, esto con la finalidad de regresar al medio natural a la fauna que se ingresa por medio del bombeo, en las mejores condiciones, y por otro lado permite aumentar la sanidad acuícola, por evitar el ingreso de vectores virales, depredadores y/o competidores de camarón.

El mismo Sistema de Exclusión de Fauna Acuática (SEFA), con un dispositivo de filtrado colocado a la salida de agua del cárcamo, y en las estructuras de entrada de los Taura (TSV), Síndrome Viral de la Mancha Blanca (WSSV); Hepatopancreatitis Necrotizante (NHP), Gregarinas y Vibriosis. Este riesgo es inminente debido a que los camaronicultores, cosechan el camarón en cuanto se presenta una enfermedad, y descargan el agua directamente a los esteros.

- 5) Cambio del hábitat del mangle, por el cambio de nivel del agua en los esteros, originado por el uso 689 millones de m³ de agua por ciclo de cultivo. Este cambio de nivel aunado a la alteración del flujo hidrológico, originados por el bombeo de agua, ponen en riesgo los bosques de manglares y consecuentemente todas las funciones ecológicas que ellos realizan. Se observan extensiones secas de manglar, aproximadamente el 10% del mismo.
- 6) Además, el ciclo de vida del camarón azul, que constituye el 67% de los camarones que entran al sistema, es afectado por la introducción o siembra, de camarón blanco, que casi es una especie exótica ya que representa sólo el 5% de las especies de camarón pero se siembra en el 91% de las granjas.

b) en la zona circundante:

- 1) Desplazamiento de las coberturas de selva, de asociación de halófitas, de la zona de inundación, y cambios en la línea de costa, derivados del crecimiento de la agricultura y la camaronicultura.
- 2) Contaminación de los suelos por los agroquímicos usados en la región: 5 plaguicidas; 12 compuestos fosforados; 4 carbamatos; 2 clorados; 9 Herbicidas; 7 fungicidas; y 7 fertilizantes.

estanques, esto con la finalidad de regresar al medio natural a la fauna que se ingresa por medio del bombeo, en las mejores condiciones, y por otro lado permite aumentar la sanidad acuícola, por evitar el ingreso de vectores virales, depredadores y/o competidores de camarón.

El cuerpo de agua del cual se abastecerá la acuícola será Laguna Playa Colorada, por medio de la conexión a un dren acuícola ya existente y un canal de llamada ya construido por la granja vecina, y la descarga de las aguas residuales será conducida a un dren común para las descargas de las aguas residuales en estanques de sedimentación y posteriormente, descargará las aguas a Laguna Playa Colorada,

3) Incremento de la mortalidad de aves, causada por los métodos que usan, en las granjas camaronícolas, para espantarlas de los estanques: disparos de rifle, cohetes y alambres.

Se tomaran en cuenta las siguientes medidas:

- El Buró Internacional de Investigación Acuáticas y Humedales de Aves **DUMAC** (IWRB) al igual aue (DuckUnlimited de México, A. C.), reportan que la intoxicación por plomo es un problema grave en diferentes humedales del mundo, estimándose que al año mueren un millón de patos, entre otras aves acuáticas, situación por lo cual el proyecto considerará como métodos para el control de la avifauna los siguientes:
- 1.- Instalación de repelentes sónicos, estos emiten sonidos audibles y son ideales para entornos abiertos pues cubren grandes extensiones que llegan hasta las 12 hectáreas. Estos productos reproducen gritos agónicos y de ataque de aves, junto con otros sonidos artificiales con el propósito de ahuyentar cualquier tipo de ave.
- 2.- Como complemento a la medida anteriormente citada se usarán disuasivos visuales (visual scare), en determinadas circunstancias pueden ser de utilidad métodos de distracción y desorientación como material reflectante, globos y siluetas de depredadores.
- Los Planes y Programas de Desarrollo Urbano Estatales, Municipales o en su caso, del centro de población se sugiere anexar copia de la constancia de uso de suelo expedida por la autoridad correspondiente, en la cual se indiquen los usos permitidos, condicionados y los que estuvieran prohibidos, también se recomienda que se destaque en este documento la correspondencia de éstos usos con los que propone el propio Proyecto.

La planeación urbana del estado de Sinaloa encuentra su fundamento jurídico de manera específica en la Ley de Desarrollo Urbano del Estado de

Sinaloa, vigente desde el año 2004, que establece que el Sistema Estatal de Planeación Urbana se integrará con los planes y programas, dentro de los cuáles se encuentra previsto el Plan Director de Desarrollo Urbano de Centro de Población.

Esta ley define el Plan Director de Desarrollo Urbano como aquél que "integra el conjunto de políticas, lineamientos, estrategias, reglas técnicas y disposiciones, establecidas en el Programa Estatal de Desarrollo Urbano referidas a un centro de población determinado, tendientes a promover el desarrollo racional y equilibrado de su territorio".

Planes y Programas Estatales.

En Sinaloa coexisten cuatro sistemas de explotaciones pesqueras: de altura, esteros y bahías, agua dulce y acuacultura. En conjunto, se genera 20 % del volumen de producción nacional y 24 % en términos de valor. La pesca representa 4 % del Producto Interno Bruto estatal. Se tiene el primer lugar en camarón, sardina y lisa, y el tercer lugar en calamar y almeja.

De la producción estatal, 45 mil toneladas son producidas en acuacultura de especies, como mojarra, bagre, lobina, carpa y ostión, destacando la acuacultura de camarón con 37 mil toneladas.

El **Plan Estatal de Desarrollo 2017-2021**, establece los siguientes objetivos en el apartado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Redimensionar los aspectos sociales, culturales y educativos de los problemas principales que aquejan a Sinaloa en materia ambiental para el desarrollo de acciones y estrategias de acuerdo con la situación actual.

- Ton la participación de los gobiernos municipales, elaborar un diagnóstico para conocer la situación de los rellenos sanitarios y la apertura de rellenos sanitarios para el manejo de residuos, donde la necesidad de éstos lo demanden.
- ¬ Promover con los municipios la cultura del reciclaje, la separación de material orgánico e inorgánico de deshechos y su aprovechamiento económico.
- → Establecer un sistema estatal de información sobre los ecosistemas regionales y las áreas naturales protegidas.

Vinculación con el proyecto.- El Proyecto, es congruente con las acciones y estrategias del Plan Estatal de Desarrollo 2017-2021, ya que se implementara el Programa de Reducción y Reciclado de Residuos Sólidos.

En el **Plan Municipal de Desarrollo de Guasave 2018-2021**, se describen las políticas y estrategias siguientes:

Eje estratégico II. Desarrollo económico, inversión y competitividad

Pesca y acuacultura

En relación a la Acuacultura, es esta actividad una de las actividades económicas que han presentado una mayor expansión en el ámbito municipal en los últimos lustros. El cultivo del camarón se ha convertido en lo que va del Siglo en uno de los más sólidos puntales de la economía municipal.

El inventario de granjas camaronícolas es de 236 unidades registradas, de éstas, ninguna corresponde al sector ejidal, solo al sector privado. En todos los casos se ocupan terrenos prácticamente improductivos para la agricultura. Por su ubicación las granjas se disgregan en las sindicaturas de La Brecha, Tamazula, Benito Juárez, Ruiz Cortines y Juan José Ríos.

En inventario de granjas, para el 2017 registró una superficie de espejo de agua de 12 mil hectáreas. A nivel estatal, Guasave es considerado como un municipio que aporta un alto porcentaje en el cultivo de este crustáceo. El rendimiento promedio por hectárea ha mostrado altibajos, sin embargo, los últimos dos años han registrado una rentabilidad record, al registrase un rendimiento de aproximadamente 4 toneladas por hectárea, cifra superior a la media estatal y nacional.

Los principales problemas que presenta la camaronicultura en el municipio, se describen a continuación:

El abastecimiento de larva, tanto del medio natural, como de laboratorio resulta insuficiente, caro, inoportuno y con alto riesgo de mortalidad.

Estudios de sustentabilidad ambiental poco claros para el desarrollo acuícola municipal y el cuidado del medio ambiente.

Limitada asistencia técnica que contemple aspectos de producción y de administración.

Objetivos:

Promover el desarrollo integral de la actividad pesquera en el municipio, mediante la diversificación productiva congruente con el equilibrio ecológico.

- ➤ Gestionar apoyos federales que impacten considerablemente en las comunidades pesqueras del municipio y en la disminución de los rezagos sociales.
- Capitalizar el sector pesquero del municipio diversificando sus fuentes de financiamiento, impulsando la inversión nacional y extranjera.
- Impulsar investigación científica y tecnológica en el sector pesquero de manera congruente al mantenimiento del equilibrio ecológico.

Estrategias y Líneas de acción:

- Proponer medidas para flexibilizar la regulación y trámites administrativos relacionados con la actividad pesquera y acuícola.
- Coordinar acciones entre la Federación de Organizaciones Pesqueras de Norte de Sinaloa y dependencias oficiales para la ejecución de programas federales y estatales que impactan directamente a la actividad pesquera y acuícola.
- Promover la actividad pesquera municipal para orientar y captar inversión privada, nacional y extranjera brindando facilidades tributarias.

Metas:

- o Constituir el Consejo Municipal de Desarrollo Pesquero y Acuícola.
- Creación de un cuerpo de vigilancia de la Zona Federal Marítimo Terrestre.
- Creación de un refugio pesquero.

Eje III. Desarrollo urbano sustentable e infraestructura

Medio ambiente y ecología

Guasave posee una gran riqueza natural, comprendiendo una orografía plana, tierras fértiles y bahías altamente productivas, que son escenario de una amplia diversidad de flora y fauna. En este sentido, y en cumplimiento con los compromisos adquiridos mediante la Convención sobre la Diversidad Biológica (1992), los países de América Latina y el Caribe, entre ellos México, han realizado grandes esfuerzos encaminados a la reorganización administrativa, bajo el concepto de Sistemas Nacionales y al establecimiento de nuevas áreas protegidas en sus territorios respectivos.

Con estas acciones se ha dotado de protección jurídica y operativa a ecosistemas y especies de vida silvestre que se encontraban amenazados por el crecimiento demográfico, la ampliación de la frontera agropecuaria y por la sobreexplotación de los mismos.

Se busca contribuir, aunque sea en una pequeña parte, a disminuir la contaminación ambiental, proteger los ecosistemas del municipio y evitar la pérdida de biodiversidad. Los proyectos y acciones que aquí se presentan, desarrollados de una manera eficaz y responsable, contribuirán a elevar el desarrollo sustentable de la región y con esto mejorar la calidad de vida de los habitantes del municipio.

La Dirección de Ecología diseñó la propuesta de plan de trabajo municipal de acuerdo a las necesidades y problemática que actualmente presenta la ciudadanía en el municipio formulando estrategias, metas y acciones para atender las necesidades ecológicas del municipio de Guasave.

Objetivos:

- Coadyuvar a la conservación de las áreas naturales protegidas.
- Actualizar la reglamentación en materia ambiental.
- Promover la participación ciudadana para preservar y mejorar el medio ambiente y el entorno ecológico.
- Propiciar una conciencia ciudadana a favor de la protección ecológica y medio ambiente.
- Proteger el medio ambiente y preservar los ecosistemas del municipio.
- Proteger la salud humana y de las especies naturales del municipio.

Estrategias y líneas de acción:

- Realizar convenios de coparticipación en vigilancia, inspección y protección de áreas naturales con organismos gubernamentales.
- Promover la participación de la ciudadanía en actividades para el cuidado del medio ambiente.
- Concientizar a la ciudadanía sobre la contaminación y afectación de la salud que generan los tiraderos de basura a cielo abierto, así como realizar gestión para su eliminación.

 Mantener la certificación con la cual ya cuenta el municipio en la playa Las Glorias ante el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C.

Metas:

- Rehabilitación de 7 corredores ecológicos en las siguientes comunidades: El Pithayal-Casa Blanca, Cofradía-Callejones de Tamazula, La Uba-Cofradía, Casa Blanca-La Brecha, Buen Retiro-Tamazula, Tamazula-Las Pilas, MarcolCalle 700.
- La creación de un vivero de mangle en Boca del Rio para la reforestación de la zona costera del municipio.
- Realizar 6 capacitaciones en las comunidades del municipio sobre la biorrestauracion de ecosistemas afectados del municipio.
- Desarrollar 3 programas y campañas que incluya la participación de la comunidad en general, para que conjuntamente se promueva el aprovechamiento racional del agua, así como implementar programas para prevenir y controlar la contaminación del agua, suelo y aire.

Vinculación con el proyecto.- El Proyecto, es congruente con las acciones y estrategias del Plan, ya que se tendrá un manejo y disposición de los residuos sólidos y líquidos de origen doméstico, asi como la participación ciudadana para preservar y mejorar el medio ambiente y el entorno ecológico de acuerdo a lo requerido por la administración municipal.

• Programas de recuperación y restablecimiento de las zonas de restauración ecológica.

CONAPESCA-SAGARPA, en apoyo a la actividad pesquera ha establecido programas específicos de rehabilitación de lagunas costeras, con ejecuciones periódicas de cada 8 a 10 años, con obras específicas de desazolve sobre los canales de navegación de embarcaciones menores.

Estos desazolves de mantenimiento se tienen que estar realizando periódicamente por la tasa de azolvamiento que presentan las lagunas costeras que se estima en **40** a **50** toneladas por hectárea al año (**0.369 cm/año**). (Flores, V. F., 2005)

Normas Oficiales Mexicanas.

Las Normas Oficiales que aplican al Proyecto se describen a continuación:

NORMAS OFICIALES MEXICANAS QUE APLÍCAN EN EL PROYECTO.		
NOM	APLICACIÓN	CUMPLIMIENTO
NOM-022-SEMARNAT-2003; En lo referente al Acuerdo que adiciona la especificación 4.43 a la norma oficial mexicana NOM-022-SEMARNAT-2003, que establece las especificaciones para la preservación, conservación, aprovechamiento sustentable y restauración de los humedales	El área seleccionada para desarrollar el proyecto carece de vegetación de manglar en cualquiera de las especies, ya que este tipo de comunidad florística, se localiza 4.7 km al Oeste del Predio. Referido a la prohibición de obras y actividades	El Proyecto no contempla áreas con vegetación de manglar y dentro de sus actividades de construcción, operación y mantenimiento de la Granja no afectará la vegetación aledaña, sea esta de cualquier tipo.
costeros en zonas de manglar Artículo Único Se adiciona la especificación 4.43 a la Norma Oficial Mexicana NOM-022-SEMARNAT-2003, Que establece las especificaciones para la preservación, conservación, aprovechamiento sustentable y restauración de los humedales costeros en zonas de manglar, para quedar como sigue: "4.43 La prohibición de obras y actividades estipuladas en los numerales 4.4 y 4.22 y los límites establecidos en los numerales 4.14 y 4.16 podrán exceptuarse siempre que en el informe preventivo o en la manifestación de impacto ambiental, según sea el caso se establezcan medidas de compensación en beneficio de los humedales y se obtenga la autorización de cambio de uso	estipuladas en los numerales 4.4 y 4.22: 4.4 El establecimiento de infraestructura marina fija (diques, rompeolas, muelles, marinas y bordos) o cualquier otra obra que gane terreno a la unidad hidrológica en zonas de manglar queda prohibida excepto cuando tenga por objeto el mantenimiento o restauración de ésta. (No le aplica)	Dentro de los procesos de alimentación de agua salobre a la estanquería y en los procesos de cultivo de camarón se tomaran las previsiones de medidas preventivas y de mitigación, a fin de no afectar flora y fauna del sistema ecológico donde este proyecto se inserta. Se abunda al respecto en el Capítulo VI de esta MIA-P.
de suelo correspondiente."	cuales deberán contar previamente con autorización en materia de impacto ambiental y de cambio de utilización de terrenos forestales.	

	Es de señalarse que el proyecto se asienta en un área que carece de vegetación de manglar ya que este se localiza a 4.7 km del Predio.	
NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección Ambiental- Especies	La especie de cultivo considerada:	En esta MIA se está dando cumplimiento a
nativas de México de flora y	Litopenaeus vannamei,	esta NOM.
fauna silvestre- categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-lista de especies en riesgo.	es una especie nativa de México. Los camarones son sujetos a pesca comercial en el medio natural y tienen aproximadamente 6 meses del año en veda para reposición de su población.	Dentro del polígono del terreno donde se pretende construir la Granja no existen especies en esta categoría; la presencia de manglar se observa hasta el ramal del Estero Playa
	El área de establecimiento del proyecto son marismas salinas, y en algunas	Colorada que se localiza a 3.2 km del Predio, aunque existen ejemplares de mangle
	secciones del terreno presentan una escasa cubierta vegetal, caracterizada por chamizo, vidrillo y pino salado.	en el Dren Uyaqui que se localizan a 30 m del Predio, que invadieron las márgenes del Dren y no forman una cobertura continua.
	Se carece por completo en el predio considerado	
	de cualquier especie de mangle, especies	
	consideradas en la NOM- 059-SEMARNAT-2010.	
NOM-EM-001- SEMARNAT -	Los organismos de	Las enfermedades
1999, que establece los	siembra (postlarvas de	virales constituyen la
requisitos y medidas para	camarón) serán	principal causa de
prevenir y controlar la	obtenidos de laboratorios regionales o de otras	mortalidad en los cultivos de camarón,
introducción y dispersión de las enfermedades virales	regiones del país, que	por lo que se tendrá
denominadas mancha blanca	cuenten con la	sumo cuidado con los
white spot báculo virus (WSBV)	certificación de inocuidad	aspectos sanitarios de

y cabeza amarilla yellow head virus (YHV).

de estas enfermedades virales. No se tiene contemplada la importación de simientes.

cultivos que los se realicen. Una vez que estanques sean cosechados, el área total de crianza será desinfectada expuesta a secado por 4 a 5 días con el fin de reducir máximo al problemas infecciosos en las estructuras de engorda de la granja.

NOM-001-SEMARNAT-1996; LÍMITES MÁXIMOS **PERMISIBLES** DE ΕN LAS CONTAMIANTES **DESCARGAS** DE **AGUAS** RESIDUALES EN AGUAS Y **BIENES** NACIONALES. (ACLARACIÓN D.O.F. 30-ABRIL-1997).

- **4.5.** Los responsables de las descargas de aguas residuales vertidas a aguas y bienes nacionales deben cumplir con la presente Norma Oficial Mexicana de acuerdo con lo siguiente:
- b) descargas Las municipales tendrán como plazo límite hasta las fechas de cumplimiento establecidas en la Tabla 5. El cumplimiento es gradual progresivo. У dependiendo de la mayor carga contaminante, expresada como demanda bioquímica de oxíaeno (DBO5) sólidos 0 suspendidos totales (SST)*, según las cargas del agua residual. manifestadas en la solicitud de de permiso descarga, presentada la Comisión Nacional del Agua.

Se realizará descarga de aguas residuales, como producto de la actividad realizada en la granja productora de camarón. Esta se efectuara en el otro extremo de la toma de agua, previo proceso de tratamiento preliminar, por medio de fosa de sedimentación Las oxidación. aguas residuales serán dirigidas hacia el lado opuesto de la toma y sin perjuicio de otras las granjas instaladas.

En la MIA se establecen medidas para cumplir con lo establecido en la NOM indicada. La descarga se da por medio de un canal dren, hacia la laguna de sedimentación, oxidación y reducción de material biogénico de las aguas ΑI recambio. otro extremo de donde se tiene la toma de agua, se realizará descargara a un dren agrícola ya existente el cual se conecta aguas abajo con un dren acuícola el cual descarga el agua a un ramal del Estero Playa Colorada.

Desde el momento mismo del inicio de actividades de la granja dará el se cumplimiento а la NOM-001-SEMARNAT-1996: LÍMITES MÁXIMOS

NOM-089-SEMARNAT-1994. Establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los cuerpos receptores provenientes de las	El proyecto se refiere a una granja acuícola productora de camarón en engorda.	PERMISIBLES DE CONTAMINANTES EN LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES EN AGUAS Y BIENES NACIONALES*. En el proceso de mejoramiento de la calidad del agua de recambio, se proporcionará un tratamiento preliminar o primario. El agua de recambio se dirige hacia la laguna de sedimentación y oxidación, para el precipitado de los sólidos disueltos y para degradación de materia orgánica o materia biogénica particulada de los desechos del camarón y alimento no consumido. Finalmente después de ese proceso es reintegrada al medio natural. En la MIA se establecen medidas para cumplir con lo establecido en la NOM indicada.
receptores, provenientes de las actividades del cultivo acuícola.		
NOM-010-PESC-1993; que establece los requisitos sanitarios para la importación de organismos acuáticos, vivos y en cualquiera de sus fases de desarrollo, destinados a la acuacultura u ornato, en el territorio nacional	Se requiere en los procesos de siembra, simiente proveniente de laboratorios de producción de postlarvas.	La obtención de postlarvas se empleará primordialmente la producida en laboratorios certificados.

NOM-011-PESC-1993 ; para	Se han detectado en	De llegarse a
regular la aplicación de	distintas granjas	presentar alguna
cuarentenas, a efecto de	acuícolas en operación	epizootia en la granja
prevenir la introducción y	en el estado, infecciones	atribuible a la
dispersión de enfermedades	virales que merman su	procedencia de la
certificables y notificables, en la	producción.	postlarva o las
importación y/o movilización de		condiciones de
organismos acuáticos vivos en		manejo, de cualquier
cualquiera de sus fases de		manera se realizará la
desarrollo, destinados a la		notificación a los
acuacultura u ornato, en los		organismos acuícolas
Estados Unidos mexicanos.		reguladores en el
		estado y todas las
		autoridades sanitarias.
NOM-052-SEMARNAT-2005;	El proyecto aborda	A pesar de que no se
Establece las características de	procesos de generación ,	considera la
los residuos peligrosos y el	manejo y disposición	producción en los
listado de los mismos y los	de residuos, descargas	procesos productivos
límites que hacen a un residuo	y control de emisiones;	de la granja, la NOM
peligroso por su toxicidad al	que de acuerdo a la	se tiene como
ambiente.	normatividad y las	referente.
	disposiciones regulatorias	
	(leyes, reglamentos y	
	normas), deben existir	
	pautas de conducta a	
	evitar y medidas a seguir	
	para lograr dicho manejo	
	seguro a fin de prevenir	
	riesgos, a la vez que fijan	
	límites de exposición o	
	alternativas de	
	tratamiento y disposición	
	final para reducir su	
	volumen y peligrosidad.	
	En este proyecto no se	
	considera factible la	
	generación de residuos	
	en la categoría que	
	atiende la mencionada	
	NOM.	
NOM-053-SEMARNAT-2005;	El proyecto aborda	A pesar de que no se
Establece el procedimiento para	procesos de generación,	considera la
llevar a cabo la prueba de	manejo y disposición	producción en los
extracción para determinar los	de residuos, descargas	procesos productivos
		p. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.

y control de emisiones; que de acuerdo a la normatividad У las disposiciones regulatorias (leves. reglamentos normas), deben existir pautas de conducta a evitar v medidas a seguir para lograr dicho manejo seguro a fin de prevenir riesgos, a la vez que fijan límites de exposición o alternativas de tratamiento y disposición final para reducir su volumen y peligrosidad.

de la granja, la NOM se tiene como referente.

En este proyecto no se considera factible la generación de residuos en la categoría que atiende la mencionada NOM.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo

Respecto a flora y fauna en el área del proyecto, es posible establecer:

FLORA.

ΕI área seleccionada para el Proyecto no se ninguna encuentra especie cualquier en categoría establecida en NOM-059la SEMARNAT-2010. En el caso de manglar, existe se encuentra a 4.7 km al Oeste del Predio.

FAUNA.

En el área del Proyecto no existe o no se ha localizado fauna en Se excluye cualquier en el Proyecto y en todas las etapas de este, actividades que puedan afectar a la población de mangle existente en el sistema fuera del área del Proyecto.

Referente a la fauna no se ha detectado ninguna especie en alguna categoría establecida por esta NOM.

	ninguna especie en cualquier categoría establecida en la NOM- 059-SEMARNAT-2010.	
NOM-076-SEMARNAT-2012 Que establece los niveles máximos permisibles de emisión de hidrocarburos no quemados, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno provenientes del escape, así como de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible, que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y otros combustibles alternos y que se utilizarán para la propulsión de vehículos automotores, con peso bruto vehicular mayor de 3,857 kilogramos nuevos en planta.	Las máquinas y los camiones de volteo utilizados para el transporte de material, durante la rehabilitación y construcción de obras del proyecto son vehículos que funcionan a base de combustible diésel y peso bruto vehicular descargado es correspondiente del señalado.	Se vigilará el funcionamiento en buen estado de maquinaria y los camiones de volteo para minimizar al máximo las emisiones.
NOM-044-SEMARNAT-2017 Que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales, hidrocarburos no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, partículas y opacidad de humo provenientes del escape de motores nuevos que usan diesel como combustible y que se utilizarán para la propulsión de vehículos automotores nuevos con peso bruto vehicular mayor de 3,857 kilogramos, así como para unidades nuevas con peso bruto vehicular mayor a 3,857 kilogramos equipadas con este tipo de motores.	Los camiones de volteo utilizados para el transporte de materiales, son vehículos que funcionan a base de combustible diésel y peso bruto vehicular descargado es alrededor de los señalados.	Se vigilará el funcionamiento en buen estado de los camiones de volteo para minimizar al máximo las emisiones.

NOM-041-SEMARNAT-2015.

Que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible.

Esta (NOM) es de observancia obligatoria para el propietario o legal poseedor. de vehículos automotores que circulan en el país. que usan gasolina como combustible, así como para los los responsables de Centros de Verificación. y en su caso Unidades de Verificación. excepción de vehículos con peso bruto vehicular menor de 400 kilogramos, motocicletas, tractores agrícolas, maquinaria dedicada las а industrias de la construcción y minera.

Los vehículos utilizados deberán cumplir con esta NOM y las verificaciones correspondientes que aplican.

NOM-045-SEMARNAT-2006. Que establece los niveles máximos permisibles de opacidad de humo proveniente del escape de vehículos automotores circulación que usan diésel como combustible. Modificada de acuerdo **OFICIAL** DIARIO de la Federación del día Jueves 13 de septiembre de 2007, como: NOM-045-SEMARNAT-2006, Protección ambiental.-Vehículos en circulación que usan diésel como combustible.-Límites máximos permisibles de opacidad, procedimiento de prueba características У técnicas equipo del de medición.

1. Objetivo y campo de aplicación.

Norma Esta Oficial Mexicana establece los límites máximos permisibles de coeficiente de absorción de luz y el porcentaje de opacidad. provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan diésel como combustible. procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición. Su cumplimiento es obligatorio para los propietarios o legales poseedores los de citados vehículos. unidades de

Dado que lo como establece la mencionada NOM: Su cumplimiento es obligatorio para los propietarios o legales poseedores de citados vehículos. unidades de verificación У autoridades competentes. Se excluyen de la aplicación de la presente Norma, maquinaria equipada con motores a diésel empleada las en actividades agrícolas, de la construcción y de la minería.

verificación autoridades competentes. Se excluyen de la aplicación de la presente la Norma. maguinaria equipada con motores a diésel empleada en las actividades agrícolas, de la construcción y de la minería.

Considerando que el proyecto en alguna de sus etapas requiere de camiones de carga, consideramos que la **NOM-044-SEMARNAT** es la que aplica de manera específica; sin embargo si requerida su observancia, se vigilará el funcionamiento buen estado de los vehículos de carga de materiales minimizar al máximo las emisiones.

NOM-080-SEMARNAT-1994.

Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas, triciclos motorizados en circulación y su método de medición.

1. OBJETO

Esta oficial norma mexicana establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados circulación y su método de medición.

2. CAMPO DE APLICACION

La presente norma oficial mexicana se aplica a vehículos automotores de acuerdo a su peso bruto vehicular, y motocicletas y triciclos motorizados que circulan por las vías de comunicación terrestre, exceptuando los tractores para uso agrícola, trascabos,

En lo correspondiente vigilará se el funcionamiento en buen estado de los utilizados camiones minimizar para máximo las emisiones de ruido dentro del área del proyecto fuera del perímetro del proyecto (camino de acceso), que corresponde un а camino de acceso DE común para toda el área colindante con el proyecto, incluida la zona agrícola y la comunidad.

	aplanadoras y maquinaria pesada para la construcción y	
NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-081-SEMARNAT-1994, que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.	los que transitan por riel. En los términos del proyecto la NOM propiamente no aplica. Solo se tomará como referente el normativo para el ruido producido en el sitio del proyecto.	En el sitio del proyecto se vigilará el cumplimiento de niveles de ruido que el proyecto generará, con ruido por debajo de la norma para ruido industrial (68 dB). A fin de no afectar a localidades cercanas al proyecto, esto en base a la utilización de maquinaria y equipo de transporte en buenas condiciones mecánicas y de mantenimiento. Inclusive solo la realización de actividades de extracción de materiales y transportación en horas hábiles del día.
NOM-089-SEMARNAT-1994; Establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas	Las descargas de aguas residuales provenientes de las actividades del cultivo acuícola deben	La mencionada NOM será de observancia obligatoria.
residuales a cuerpos receptores provenientes de las actividades de cultivo acuícola. *TABLA 5 - Plazo límite hasta la	cumplir con las especificaciones que se indican en la NOM.	M 004 05MADNAT 4000

*TABLA 5.- Plazo límite hasta las fechas de cumplimiento (NOM-001-SEMARNAT-1996, Fracción 4.5, Inciso a).

NOM 000 CEMADNAT	Los conscilioscienos de	La construcción de la
	•	La construcción de la
2003 , Que establece las	esta norma son las	granja no interrumpe el
especificaciones para la	siguientes:	flujo hidrológico del
preservación,	4.0 El manglar deberá	humedal costero,
conservación,	preservarse como	cumpliendo con esta
aprovechamiento	comunidad vegetal, en la	especificación de la
sustentable y	evaluación de las	norma.
restauración de los	solicitudes en materia	
humedales costeros en	de cambio de uso de	El Proyecto es

del

zonas de manglar.

suelo, autorización de aprovechamiento de la vida silvestre e impacto ambiental se deberá garantizar en todos los casos la integridad del mismo.

Integridad del flujo hidrológico del humedal costero.

integridad

La

ecosistema y su zona de influencia en la plataforma continental. Su productividad natural. Integridad de las zonas de anidación, reproducción, refugio. alimentación y alevinaje. La integridad de interacciones funcionales entre los humedales costeros, los ríos (de superficie y subterráneos), la duna, la zona marina adyacente. **Cambios** de las características ecológicas. Servicios ecológicos y ecofisiológicos (estructurales del ecosistema como el agotamiento de los procesos primarios, fisiológico, estrés toxicidad, altos índices migración У mortalidad, así como la reducción de las poblaciones principalmente de aquellas especies en status, entre otros).

compatible con el uso del suelo las en ya la marismas que Granja, se situara en tierras que son aptas para el aprovechamiento acuícola, de acuerdo al Programa de Ordenamiento Ecológico Costero del Estado de Sinaloa.

Las descargas de agua de la granja producto del cultivo de camarón no influirán sobre productividad natural del ecosistema, ya que serán tratadas antes de descarga al medio natural a la laguna de oxidación y después a la Laguna Playa Colorada y serán monitoreadas de acuerdo a los parámetros de calidad de agua de la NOM-001norma SEMARNAT-1996.

El Proyecto, no afectara anidación, sitios de reproducción, refugio, alimentación y alevinaje, además en la toma de agua se instalará mallas de diferente diámetro y un sistema excluidor de fauna de acompañamiento, bombear el agua del estero a la estanquería.

El Proyecto no interfiere escurrimientos naturales, ni modifica dunas costeras.

El proyecto se vincula con esta especificación de la norma para mantener la integridad del ecosistema, así como del flujo hidrológica del humedal y la productividad del mismo, ya que de este depende la operación de la Granja, al ser el cuerpo abastecedor de agua para el cultivo de camarón.	El Proyecto no modificará las características ecológicas de la zona, ya que no interrumpirá el flujo hidrológico hacia la Laguna Playa Colorada. Por último el proyecto no afectará los servicios ecológicos que brinda el estero, al ser tratada el agua residual del cultivo de camarón, previo a su descarga al dren La brecha.
4.1 Toda obra de canalización, interrupción de flujo o desvío de agua que ponga en riesgo la dinámica e integridad ecológica de los humedales costeros, quedará prohibida, excepto en los casos en los que las obras descritas sean diseñadas para restaurar la circulación y así promover la regeneración del humedal costero. Esta especificación de la norma, se vincula con el canal de llamada de la Granja.	El presente Proyecto no interrumpirá el flujo hidrológico hacia el manglar, ya que se ubica a 3.2 km al Oeste del sistema lagunar.
4.2 Construcción de canales que, en su caso, deberán asegurar la reposición del mangle afectado y programas de monitoreo para asegurar el éxito de la restauración. Esta especificación de la norma, se vincula con el canal de llamada de	No se requerirá de la construcción de canal llamada.

la Granja	
4.3 La promovente de un proyecto que requieran de la existencia de canales, deberán hacer una prospección con la intención de detectar los canales ya existentes que puedan ser aprovechados a fin de evitar la fragmentación del ecosistema, intrusión salina, asolvamiento y modificación del balance hidrológico. Esta especificación de la norma, se vincula con el canal de llamada de la Granja	Se considera que con la operación de la Granja se estará propagando aún más el manglar de manera natural.
4.4 El establecimiento de infraestructura marina fija (diques, rompeolas, muelles, marinas y bordos) o cualquier otra obra que gane terreno a la unidad hidrológica en zonas de manglar queda prohibida excepto cuando tenga por objeto el mantenimiento o restauración de ésta. La Granja, no considera establecer infraestructura que gane terreno a la zona de manglar.	El Proyecto no tiene ninguna relación con este punto ya que se localiza en terreno ejidal y a 8.5 km de una de los ramales de la Laguna Playa Colorada. Por lo que el presente Proyecto no ganará terrenos a la unidad hidrológica en zonas de manglar.
	Se tendrá presente NO BLOQUEAR POR ALGUNA ACTIVIDAD U OBRA EL FLUJO DEL AGUA HACIA EL HUMEDAL, aunque el Predio se localiza a 3.2 km del manglar más cercano.

la Granja **4.6** Se debe evitar la contribuirá a mantedegradación de los ner libre de contaminahumedales costeros por ción y asolvamiento el contaminación humedal, esto conviene asolvamiento. a la Granja, a fin de Esta especificación tener una calidad de de la norma, se vincula con agua adecuada para el cultivo de camarón, se el dren de descarga de la Grania, al verter el mantendrá una malla contenido del agua para retener residuos residual al dren que ocurran en el agua la brecha y posiblemente y serán retirados, de este contribuir modo se evitará la а su azolvamiento. degradación del humedal. Además, el agua residual producto del cultivo de camarón será tratada en las lagunas de oxidación. En el cultivo de camarón, se aplicará sólo los insumos necesarios para que el contenido de la descarga de agua no vaya muy alto en sólidos suspendidos y provoque situaciones de azolvamiento. **4.7** La persona física o presente Provecto moral que utilice o vierta para su operación tomará agua proveniente de la agua salobre de cuenca que alimenta a Laguna Playa Colorada los humedales costeros. y la descargará al mismo Estero del mismo nombre deberá restituirla al pero en un sitio diferente cuerpo de agua ٧ de la toma, el agua que asegurarse de que el volumen, pH, salinidad, se descarque será monitoreada en disuelto. oxígeno los temperatura y la calidad parámetros que del agua que llega al especifica la NOM-001-SEMARNAT-1996, a fin humedal costero garanticen la viabilidad de descargar una del mismo. calidad de agua que no presente proyecto deteriore el sistema tomará o vertirá agua estuarino.

proveniente de la	
cuenca que alimenta al	
humedal.	
4.8 Se deberá prevenir	La descarga de agua a
que el vertimiento de	la Laguna Playa
agua que contenga	Colorada. será tratada
contaminantes orgánicos	con las medidas que se
y químicos, sedimentos,	señalan en el apartado
carbón metales	VI. MEDIDAS
pesados, solventes,	PREVENTIVAS Y DE
grasas, aceites o	MITIGACIÓN DE LOS
combustibles	IMPACTOS
modifiquen la	AMBIENTALES de este
temperatura del cuerpo	manifiesto de impacto
de agua; alteren el	ambiental:
equilibrio ecológico,	Se realizará recambios
dañen el ecosistema o a	de agua del 5.0 %, El
sus componentes vivos.	agua residual producto
Las descargas	del cultivo de camarón
provenientes de granjas	será tratada en las
acuícolas, centros	lagunas de oxidación. En
pecuarios, industrias,	el cultivo de camarón, se
centros urbanos,	aplicará sólo los insumos
desarrollos turísticos y	necesarios para que el
otras actividades	contenido de la descarga
productivas que se	de agua no vaya muy
vierten a los humedales	alto en nutrientes y
costeros deberán ser	provoque situaciones
tratadas y cumplir	adversas en el
cabalmente con las	ecosistema como
normas establecidas	eutrofización, además se
según el caso.	instalaran aireadores,
Esta especificación de	para mejorar el contenido
la norma, se vincula con	de oxígeno del agua que
la descarga de agua	se descarga.
residual de la Granja	Con estas medidas el
-	agua residual será
	tratada en una laguna de
	oxidación y se cumplirá
	con las normas de
	calidad de agua y con
	este apartado de la
	norma NOM-022-
	SEMARNAT-2003.
4.9 El permiso de	Se solicitará a la

vertimiento de aguas residuales a la unidad hidrológica debe ser solicitado directamente a la autoridad competente, quien le fijará las condiciones de calidad de la descarga y el monitoreo que deberá realizar. Esta especificación de la norma, se vincula con la descarga de agua	Comisión Nacional del Agua, el permiso correspondiente.
4.10 La extracción de agua subterránea por bombeo en áreas colindantes a un manglar debe de garantizar el balance hidrológico en el cuerpo de agua y la vegetación, evitando la intrusión de la cuña salina en el acuífero. Esta especificación de la norma, no se vincula con el proyecto	El presente Proyecto no contempla realizar extracción de agua subterránea.
	El presente Proyecto no contempla la introducción de ejemplares o poblaciones que se puedan tornar perjudiciales, sólo se realizará el cultivo de la especies nativas Litopenaeus vannamei, camarón blanco.

<u> </u>	
Esta especificación de	
la norma, no se vincula	
con el proyecto	
4.12 Se deberá	El cuerpo abastecedor
considerar en los	recibe aportes de agua
estudios de impacto	de mareas del Golfo de
ambiental, así como en	California del orden de
los ordenamientos	17,208,000 millónes de
	\mathbf{m}^3 al año y la granja
ecológicos el balance	
entre el aporte hídrico	sólo operará durante
proveniente de la	180 días , tomando el
cuenca continental y el	agua de la Laguna Playa
de las mareas, mismas	Colorada por un
que determinan la	volumen de 976,390.20
mezcla de aguas dulce y	m³ y descargando el
salada recreando las	agua a la misma Launa y
condiciones estuarinas,	a una distancia de 8.5
determinantes en los	km uno del otro, por lo
humedales costeros y	que el agua estuarina
las comunidades	se renueva y no se
vegetales que soportan.	ocasiona su abatimiento
vogotalos que coportan.	en el cuerpo de agua,
El presente provecto no	mantenido las
El presente proyecto no irrumpe el flujo	
•	•
hidrológico continental,	estuarina, por ello es
por lo que se mantendrá	que se observa el buen
dichos aportes al cuerpo	estado de conservación
de agua, manteniéndose	del manglar y del medio
las condiciones	estuarino.
estuarinas.	En la Laguna Playa
	Colorada las variaciones
	de temperatura, salinidad
	y oxígeno disuelto son
	normales y semejantes a
	otros ecosistemas
	costeros de la región.
	Los cambios en salinidad
	están directamente
	aportes de agua dulce,
	ocurren los valores bajos
	en las zonas donde
	descargan los
	escurrimientos
	continentales, mientras

necesario trazar una vía de comunicación en tramos cortos de un humedal o sobre un humedal, se deberá garantizar que la vía de comunicación es trazada sobre pilotes que permitirán el libre flujo hidráulico dentro del ecosistema, así como garantizar el libre paso de la fauna silvestre. Durante el proceso constructivo se utilizarán métodos de construcción en fase (por sobre posición continua de la obra) que no dañen el suelo del humedal, no			que los más altos y estables corresponden a las zonas de mayor influencia de las mareas. El presente Proyecto no irrumpe el flujo hidrológico continental, por lo que se mantendrá dichos aportes al cuerpo de agua, manteniéndose las condiciones estuarinas.
material de construcción ni genere residuos sólidos en el área. Esta especificación de la norma, no se vincula con el proyecto LEGISLACION Normas Oficiales Material de construcción ni genere residuos sólidos en el área. Esta especificación de la norma, no se vincula con el proyecto VINCULACION CON EL CUMPLIMIENTO DE PROYECTO	Normas Oficiales	necesario trazar una vía de comunicación en tramos cortos de un humedal o sobre un humedal, se deberá garantizar que la vía de comunicación es trazada sobre pilotes que permitirán el libre flujo hidráulico dentro del ecosistema, así como garantizar el libre paso de la fauna silvestre. Durante el proceso constructivo se utilizarán métodos de construcción en fase (por sobre posición continua de la obra) que no dañen el suelo del humedal, no generen depósito de material de construcción ni genere residuos sólidos en el área. Esta especificación de la norma, no se vincula con el proyecto	El presente Proyecto no contempla trazar una vía de comunicación en el humedal.
	iviexicarias (NOIVI)		El presente Proyecto no contempla la construc-

aledañas, colindantes o paralelas al flujo del	ción de vías de comunicación.
humedal costero, deberá	COTTUTICACION.
alcantarillas que permitan el libre flujo del	
agua y de luz. Se deberá	
dejar una franja de	
protección de 100 m	
(cien metros) como	
mínimo la cual se medirá	
a partir del límite del	
derecho de vía al límite	
de la comunidad vegetal,	
y los taludes recubiertos	
con vegetación nativa	
que garanticen su	
estabilidad.	
Esta especificación de	
la norma, no se vincula	
con el proyecto	
4.15 Cualquier servicio	El presente Proyecto no
que utilice postes,	contempla la instalación
ductos, torres y líneas,	de postes, ductos, torres
deberá ser dispuesto	y líneas.
sobre el derecho de vía.	
En caso de no existir	
alguna vía de	
comunicación se deberá	
buscar en lo posible	
bordear la comunidad de	
manglar, o en el caso de cruzar el manglar	
cruzar el manglar procurar el menor	
impacto posible.	
Esta especificación de	
la norma, no se vincula	
con el proyecto	
4.16 Las actividades	El Predio se localiza a
productivas como la	3.2 km del manglar más
agropecuaria, acuícola	cercano (ramal de la
intensiva o semi-	Laguna Playa Colorada),
intensiva, infraestructura	y no requiere de canal de
urbana, o alguna otra	llamada, por lo que la
que sea aledaña o	actividad productiva no

colindante con la vegetación de un humedal costero, deberá dejar una distancia mínima de 100 m respecto al límite de la vegetación, en la cual no se permitirá actividades productivas o de apoyo. Esta especificación de la norma, se vincula con la Granja al ser usuaria del Estero Playa Colorada durante la operación de	interfiere con el desarrollo natural de la vegetación de manglar.
4.17 La obtención del material para construcción, se deberá realizar de los bancos de préstamo señalados por la autoridad competente, los cuales estarán ubicados fuera del área que ocupan los manglares y en sitios que no tengan influencia sobre la dinámica ecológica de los ecosistemas que los contienen. Esta especificación de la norma, no se vincula	El presente Proyecto no requiere de bancos de material para construcción, ya que la misma excavación se harán los préstamos para los bordos.
con el proyecto 4.18 Queda prohibido el relleno, desmonte, quema y desecación de vegetación de humedal costero, para ser transformado en potreros, rellenos sanitarios, asentamientos humanos, bordos, o cualquier otra obra que implique pérdida de	El presente Proyecto no contempla realizar este tipo de actividades.

vegetación, que no haya sido autorizada por medio de un cambio de utilización de terrenos forestales y especificada en el informe preventivo o, en su caso, el estudio de impacto ambiental. Esta especificación de la norma, no se vincula con el proyecto 4.19 Queda prohibida la ubicación de zonas de tiro o disposición del material de dragado dentro del manglar, y en sitios en la unidad hidrológica donde haya el riesgo de obstrucción de los flujos hidrológicos de escurrimiento y mareas. Esta especificación de la norma, no se vincula con el proyecto, sin embargo, será tenida en cuenta	No aplica, ya que no se realizarán actividades de desazolve dentro del manglar.
4.20 Queda prohibida la disposición de residuos sólidos en humedales costeros. Esta especificación de la norma, no se vincula con el proyecto, sin embargo, será tenida en cuenta esta especificación 4.21 Queda prohibida la instalación de granjas camaronícolas industriales intensivas o semintensivas en zonas de manglar y lagunas	Se informara al personal que labore en las diferentes Etapas del Proyecto, sobre esta prohibición, en caso de detectar residuos, se enviará una brigada para su recolección y darles su adecuada disposición en el relleno sanitario. El Proyecto, se encuentra en zona de marisma y terrenos elevados, por lo que se cumple con este apartado.

costeras, queda У limitado a zonas de marismas y a terrenos más elevados sin vegetación primaria en los que la superficie del proyecto no exceda el equivalente de 10% de la superficie de la laguna costera receptora de sus efluentes en lo que se determina la capacidad de carga de la unidad hidrológica. Esta medida responde a la afectación que tienen las aguas residuales de las granjas camaronícolas en calidad del agua, así como su tiempo de residencia en el humedal costero y el ecosistema. Esta especificación de la norma, se vincula con el proyecto y su ubicación respecto a la zona de manglar, por lo que hace uso de zonas de marismas V terrenos elevados. En el punto 4.22 de El presente Proyecto se ubica a 3.2 km al este esta norma se cita que No se permite la del manglar más construcción de cercano, por lo se tendrá ninguna influencia por la infraestructura acuícola en áreas cubiertas de construcción de la obra vegetación de manglar, construirá ٧ no a excepción de canales infraestructura acuícola de toma y descarga, los áreas con vegetación de manglar. cuales deberán contar previamente autorización en materia

de impacto ambiental y de cambio de utilización de terrenos forestales 4.23 En los casos de autorización de canalización, el área de manglar a deforestar deberá ser exclusivamente la aprobada tanto en la resolución de impacto ambiental У autorización de cambio de utilización de terrenos forestales. No se permite la desviación rectificación de canales naturales o de cualquier porción de una unidad hidrológica que contenga no vegetación de manglar.

El presente Proyecto No requerirá la construcción de un canal de llamada ni de dren en zona de manglar. Ya que el canal de llamada se conectará con un dren existente y el dren de descarga de la laguna de oxidación conectará con un dren agrícola existente.

Esta especificación de la norma, no se vincula con el Proyecto ya que no se realizará canalización en áreas de manglar y menos deforestación, ni desviación o rectificación de canales naturales

4.24 Se favorecerán los proyectos de unidades de producción acuícola que utilicen tecnología de toma y descarga de agua, diferente a la canalización.

Esta especificación de la norma, se vincula con el Proyecto, en relación al tipo de toma de agua y descarga, siendo la que se utilizará la de forma tradicional tipo canal de llamada, y

El presente Proyecto no requiere de la construcción de un canal de llamada, así como tampoco de dren de descarga porque se verterá el agua de los estanques a un dren ya existente. por lo que no se realizarán obras en zona de manglar.

dren de descarga, sin	
embargo se utilizará las	
obras existentes y la	
obra nueva a realizar	
será en un área alejada	
del manglar. El punto 4.25 de esta	La operación de este
norma cita que: La	Proyecto se hará con
actividad acuícola	postlarvas adquiridas de
deberá contemplar	laboratorios, con las
preferentemente post-	cuales se tendrá más
larvas de especies	certeza de su estado de
nativas producidas en	salud y un mayor
laboratorio.	porcentaje de
Esta especificación de la	sobrevivencia en el
norma, se vincula con	cultivo, no afectando
el Proyecto ya que la	poblaciones silvestres
operación del proyecto	
se basa en la engorda	
de postlarvas de camarón.	
El punto 4.26 de esta	El presente Proyecto
norma cita que: Los	contempla implementar
canales de llamada que	en el cárcamo de
extraigan agua de la	bombeo y canal
unidad hidrológica	reservorio mallas
donde se ubique la zona	filtradoras con excluidor
de manglares deberá	de fauna acuática, de
evitar, la remoción de	este modo se estará
larvas y juveniles de	evitando su afectación,
peces y moluscos.	denominada SEFA.
Esta especificación de la norma, se vincula	
con el Proyecto al	
momento de tomar	
agua del canal de	
llamada para operar la	
estanquería y efectuar	
la engorda de las	
postlarvas de camarón	
por el posible acarreo	
de fauna de	
acompañamiento en el	
agua que se extrae.	El museante Discourses
4.27 Las obras o	El presente Proyecto no

actividades extractiva relacionadas con l producción de sal, sól podrán ubicarse e salitrales naturales; lo bordos no deberá exceder el límite natura del salitral, ni obstruir e flujo natural de agua e el ecosistema.	relacionas con la producción de sal. n s n al
Esta especificación de l norma, no se vincula co el proyecto. 4.28 La infraestructur	n
turística ubicada dentr de un humedal coster debe ser de baj impacto, con materiale locales, de preferenci en palafitos que n alteren el flujo superficia del agua, cuya conexió sea a través de vereda flotantes, en área lejanas de sitios d anidación y percha d	contempla la instalación de infraestructura turística. s a contempla la instalación de infraestructura turística. s a contempla la instalación de infraestructura turística.
4.29 Las actividades de turismo náutico en los humedales costeros en zonas de manglar deben llevarse a acabo de tal forma que se evite cualquier daño al entorno ecológico, así como a las especies de fauna silvestre que en	El presente Proyecto no contempla actividades de turismo náutico en el humedal.

ellos se encuentran. Para ello, se establecerán zonas de embarque y desembarque, áreas específicas de restricción y áreas donde se reporte la presencia de especies en riesgo.	
Esta especificación de la norma, no se vincula con el Proyecto	
4.30 En áreas restringidas los motores fuera de borda deberán ser operados con precaución, navegando a velocidades bajas (no mayor de 8 nudos), y evitando zonas donde haya especies en riesgo como el manatí.	El presente proyecto no contempla utilizar motores fuera de borda en el humedal.
Esta especificación de la norma, no se vincula con el proyecto.	
4.31 El turismo educativo, ecoturismo y observación de aves en el humedal costero deberán llevarse a cabo a través de veredas flotantes, evitando la compactación del sustrato y el potencial de riesgo de disturbio a zonas de anidación de aves, tortugas y otras especies.	El presente proyecto no contempla llevar a cabo turismo educativo, ecoturismo y observación de aves en el humedal costero.
Esta especificación de la norma, no se vincula	

con el proyecto	
4.32 Deberá de	El presente Proyecto no
evitarse la	contempla la fragmentación
fragmentación del	del humedal costero con
humedal costero	caminos de acceso al
mediante la reducción	humedal, ya que se tiene
del número de caminos	acceso desde el interior de
de acceso a la playa en	la Granja al cárcamo de
centros turísticos y	bombeo que está en
otros. Un humedal	contacto con el humedal.
costero menor a 5 km	
de longitud. del eje	
mayor, deberá tener un	
solo acceso a la playa y	
éste deberá ser	
ubicado en su periferia.	
Los accesos que	
crucen humedales	
costeros mayores a 5	
km de longitud con	
respecto al eje mayor,	
deben estar ubicados	
como mínimo a una	
distancia de 30 km uno	
de otro.	
Esta especificación de	
la norma, no se vincula	
con el proyecto	
4.33 La construcción de	El presente Proyecto No
canales deberá	requerirá la construcción de
garantizar que no se	un canal de llamada desde
fragmentará el	el manglar, ya que la
ecosistema y que los	Granja Acuícola se
canales permitirán su	abastecerá de agua salobre
continuidad, se dará	a partir de un dren
preferencia a las obras	existente y que colinda con
o el desarrollo de	el Predio, así mismo se
infraestructura que	descargará el agua en el
tienda a reducir el	dren agrícola ya existente.
número de canales en	
los manglares.	
Esta especificación de	
la norma, se vincula	
con el proyecto en	
relación al canal de	

Ilamada y evitar fragmentar el ecosistema con su construcción, sin embargo, el proyecto no contempla construir canales, al existir el canal de llamada y operará con éste, sin fragmentar el ecosistema.	
4.34 Se debe evitar la compactación del sedimento en marismas y humedales costeros como resultado del paso de ganado, personas, vehículos y otros factores antropogénicos.	No se realizará la compactación de sedimentos en el humedal y marismas. Esta especificación de la norma, no se vincula con el proyecto, ya que en la Granja estará restringido el acceso a ganado, por cuestiones sanitarias, y el personal sólo se estará desplazando dentro del área de la infraestructura acuícola y sobre los bordos de las obras, por lo que no se estará afectando la zona del humedal.
4.35 Se dará preferencia a las obras y actividades que tiendan a restaurar, proteger o conservar las áreas de manglar ubicadas en las orillas e interiores de las bahías, estuarios, lagunas costeras y otros cuerpos de agua que sirvan como corredores biológicos y que faciliten el libre tránsito de la fauna silvestre.	El presente Proyecto al localizarse a 3.2 km del manglar más cercano, no habrá proliferación de mangle en el canal de llamada, dren acuícola ni canal reservorio o bordos de los estanques.

Esta especificación de	
la norma, no se vincula	
con el Proyecto, ya que	
este se encuentra	
alejado (4.7 km) del	
manglar más cercano,	
por lo que tanto en los	
estanques como canal	
de llamada y dren no	
proliferara mangle.	
4.36 Se deberán	El presente Proyecto se
restaurar, proteger o	localiza a 3.2 km del
conservar las áreas de	manglar más cercano por lo
manglar ubicadas en	que no existe una relación
las orillas e interiores	directa con dicha
de las bahías,	comunidad florística.
estuarios, lagunas	
costeras y otros	
cuerpos de agua que	Se prohibirá la disposición
sirvan como corredores	de basura de cualquier
biológicos y que	clase al aire libre, la cual
faciliten el libre tránsito	podría depositarse sobre
de la fauna silvestre, de	éstas afectando
acuerdo como se	posiblemente su
determinen en el	permanencia.
Informe Preventivo.	
Esta especificación de	
la norma, no se vincula	
con el Proyecto, ya que	
este se encuentra	
alejado (4.7 km) del	
manglar más cercano,	
por lo que tanto en los	
estanques como canal	
de llamada y dren no	
proliferara mangle.	
4.37 Se deberá	Se mantendrán los
favorecer y propiciar la	escurrimientos terrestres
regeneración natural de	laminares que corren hacia
la unidad hidrológica,	el estero y será tratada el
comunidad vegetal y	agua de descarga con las
animales mediante el	medidas que se propone en
restablecimiento de la	el apartado VI de este
dinámica hidrológica y	Manifiesto de impacto

flujos hídricos ambiental antes de ser continentales (ríos de finalmente descargada al superficie ramal del Estero Playa subterráneos, Colorada. de este modo se arroyos permanentes mantendrá la condición natural de la unidad temporales, escurrimientos hidrológica, lo cual laminares, terrestres favorecerá la operación del presente proyecto para el aportes del manto freático), la eliminación cultivo de camarón en un vertimientos de ambiente sano. aguas residuales y sin tratamiento protegiendo las áreas que potencial presenten para ello. Esta especificación de la norma, se vincula con el Proyecto, que habrá descarga de agua al humedal y por lo tanto se le tendrá que brindar un tratamiento antes de vertimiento al humedal (Laguna Playa Colorada), por otro el Proyecto no parte, afecta los escurrimientos superficiales hacia el estero Playa Colorada. **4.38** Los programas presente Proyecto no proyectos afectara manglar, ya que el de Predio se localiza a 3.2 km restauración de manglares deberán del manglar más cercano. estar fundamentados científica У técnicamente У la aprobados en resolución de impacto ambiental, previa consulta a un grupo colegiado. Dicho

proyecto deberá contar

		T
	con un protocolo que	
	sirva de línea de base	
	para determinar las	
	acciones a realizar.	
	4.39 La restauración de	El presente Proyecto no
	humedales costeros	implica la restauración de
	con zonas de manglar	humedales costeros con
	deberá utilizar el mayor	zonas de manglar.
	número de especies	
	nativas dominantes en	
	el área a ser	
	restaurada, tomando en	
	cuenta la estructura y	
	composición de la	
	comunidad vegetal	
	local, los suelos,	
	hidrología y las	
	condiciones del	
	ecosistema donde se	
	encuentre.	
	Esta especificación de	
	la norma, no se	
	vincula con el Proyecto,	
	ya que el Proyecto no	
	contempla afectar	
	vegetación de manglar	
	4.40 Queda estricta-	No aplica al proyecto
	mente prohibido intro-	
	ducir especies exóticas	
	para las actividades de	
	restauración de los	
	humedales costeros.	
	Esta especificación de	
	la norma, no se vincu-	
	la con el proyecto, ya	
	que el proyecto no	
	contempla realizar acti-	
	vidades de restauración	
	del humedal	
	4.41 La mayoría de los	Esta especificación de la
	humedales costeros	norma, no se vincula con
	restaurados y creados	el Proyecto, ya que el
	requerirán de por lo	Proyecto no contempla
	menos de tres a cinco	realizar actividades de
1	años de monitoreo, con	restauración del humedal.

la finalidad de asegurar	
que el humedal costero	
alcance la madurez y el	
-	
desempeño óptimo.	
4.42 Los estudios de	•
impacto ambiental y	de impacto ambiental
ordenamiento deberán	
considerar un estudio	Proyecto con el humedal
integral de la unidad	costero Laguna Playa
hidrológica donde se	Colorada analizando las
ubican los humedales	condiciones de la unidad
costeros.	hidrológica en base al
Esta especificación de	ordenamiento ecológico
la norma, se vincula	costero, el ordenamiento
con el Proyecto, ya que	ecológico marino del Golfo
se analiza la	de California, las regiones
interacción del	prioritarias de la CONABIO,
humedal con las	cartas temáticas del INEGI,
actividades que hacen	-
uso de él y la del	planes estatales, y análisis
presente proyecto con	de calidad del agua del
las condiciones	humedal, los cuales deriven
ecológicas del humedal	· ·
que permitan su	ejecución del Proyecto.
aprovechamiento	Cjccacion dei i Toyecto.
•	
sustentable, sin	
comprometer la	
estabilidad del sistema.	

• Decretos y Programas de Manejo de Áreas Naturales Protegidas.



En un radio de **10.0 km** con respecto al Predio **no existen áreas naturales protegidas** de competencia federal, como se muestra en el mapa siguiente:

Mapa de la Región Noroeste de Áreas Naturales Protegidas, CONANP. http://www.conanp.gob.mx/sig/imgmapoteca/map-regiones/noroeste.jpg

Así mismo, en el área donde se localizara el Proyecto, no se tienen ningún plan de ordenamiento ecológico decretado.

- Otros instrumentos aplicables
 - Programas sectoriales.

Para la organización y administración del Sector Pesquero y Acuícola, a partir del 2000 se creó la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), la cual depende de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), y en cumplimiento al Plan Nacional de Desarrollo 2013 – 2018 se emitió el Programa Sectorial de Desarrollo Agropecuario, Pesquero y Alimentario 2013 – 2018, vinculándose este proyecto con dichas instituciones al promover el desarrollo de la acuacultura.

El Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, reconoce que "el campo es un sector estratégico, a causa de su potencial para reducir la pobreza e incidir sobre el desarrollo regional", y que "la capitalización del sector debe ser fortalecida" por lo que establece como una de las cinco metas nacionales, un México Próspero que promueva el crecimiento sostenido de la productividad en un clima de estabilidad económica y mediante la generación de igualdad de oportunidades, considerando que una infraestructura adecuada y el acceso a insumos estratégicos fomentan la competencia y permiten mayores flujos de capital y conocimiento hacia individuos y empresas con el mayor potencial para aprovecharlo, asimismo, busca proveer condiciones favorables para el desarrollo económico, a través de una regulación que permita una sana competencia entre

las empresas y el diseño de una política moderna de fomento económico enfocada a generar innovación y crecimiento en sectores estratégicos. (DOF, PND 2013)

También establece dentro de la Meta 4. México Próspero, el Objetivo 4.10. Construir un sector agropecuario y pesquero productivo que garantice la seguridad alimentaria del país, el cual esta canalizado en 5 Estrategias: Impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante la inversión en el desarrollo de capital físico, humano y tecnológico, el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales del país, así como los modelos de asociación que generen economías de escala y mayor valor agregado de los productores del sector agroalimentario, promover mayor certidumbre en la actividad agroalimentaria mediante mecanismos de administración de riesgo, y modernizar el marco normativo e institucional para impulsar un sector agroalimentario productivo y competitivo;

Para atender al sector acuícola y pesquero la CONAPESCA, ha implementado el Programa de Fomento a la Productividad Pesquera y Acuícola, que tiene como <u>objetivo general del Programa es contribuir a la disponibilidad de productos acuícolas y pesqueros</u>, mediante el incremento de la producción pesquera y acuícola, en un marco de sustentabilidad.

El objetivo específico del Programa es mejorar la productividad de las unidades económicas pesqueras y acuícolas, otorgando incentivos a la producción, a agregar valor, a la comercialización y fomento al consumo; así como para el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas

• Plan de manejo de los parques acuícolas o bien de sus reglamentos internos.

El Proyecto no está incluido en un Parque Acuícola, por lo que este apartado no se desarrollará.

Información sectorial.

El camarón es uno de los productos marinos de mayor consumo a nivel mundial y ante el agotamiento de sus poblaciones silvestres, su cultivo (camaronicultura) satisface gran parte de la demanda.

El crecimiento en la producción de camarón está determinado por la acuacultura, dado que las pesquerías en el medio silvestre tanto en pesca ribereña y bahías como la pesca en altamar se encuentran cercanas a su máximo esfuerzo pesquero sostenible, siendo factible eficientar el proceso de captura, pero no incrementar el volumen de producción de manera importante. (FIRA, 2007)

Los antecedentes más destacados de la práctica del cultivo controlado de camarones peneidos en México, se ubican en los trabajos desarrollados a principios de la década de los años setenta en la Unidad Experimental de Puerto Peñasco, Sonora, dependiente del Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad de Sonora (CICTUS), donde se desarrolló tecnología del cultivo de ciclo completo del camarón azul del Pacífico (*Penaeus stylirostris*). (www.fao.org/docrep/field/003/AB493S/AB493S01.htm)

La acuacultura de camarón se concentra principalmente en los Estados de Sonora, Sinaloa, Nayarit, Tamaulipas y Yucatán. Y en menor proporción en las Entidades de B.C., B.C.S, Colima y Campeche. Se estima que continué la dinámica de crecimiento de la producción acuícola, con un 7% de incremento en 2007 y un 5% anual hasta el 2015. Estos crecimientos estarán concentrados en Sonora y Sinaloa básicamente. (FIRA, 2007)

Actualmente, la camaronicultura del Golfo de California produce 70% (\$3,400 millones de pesos) del valor de la producción nacional; siendo Sonora, Sinaloa y Nayarit líderes nacionales de producción (66,956 toneladas). Sinaloa tiene el mayor número de empresas acuícolas registradas y cuenta con por lo menos 12 mil empleados dedicados directamente al cultivo de camarón, con ingreso promedio de 20 mil pesos al año (ingreso relacionado a la pesca y acuacultura ubicado en tercer lugar nacional, antecedido solo por el de los trabajadores de la industria sardinera y atunera).

JUNTA LOCAL DE SANIDAD ACUÍCOLA	SUPEFICIE ACUMULADA* (Ha)	POSTLARVAS SEMBRADAS (Millones)	DENSIDAD DE SIEMBRA (Org/m²)	PRODUCCION REGISTRADA** (t)
Ahome	7,282	711	10	11,743
Guasave Norte	5,560	578	10	4,905
Guasave Sur	2,834	261	9	2,272
Angostura	4,170	422	10	3,384
Navolato Norte	3,756	244	7	1,778
Navolato Sur	3,510	251	7	2,554
Eldorado	4,037	304	8	2,308
Cospita	2,180	160	7	1,345
Elota	1,237	73	6	425
Mazatlán-San Ignacio	1,187	127	11	909
Rosario	729	134	18	757
Escuinapa	1,171	219	19	1,573
TOTALES	37,653	3,482	9	33,950

Fuente: FIRA 2007

Actualmente se conocen varias enfermedades virales que atacan al camarón en cultivo. La mayoría han sido descubiertas por causar altas mortalidades en las prácticas acuícolas dentro de la producción comercial. El síndrome de Taura (TSV) es de las enfermedades virales registradas en México que han causado daño a la acuicultura del camarón blanco del Pacífico, *Litopenaeus vannamei*, por lo que se están implementando protocolos internacionales para desarrollar una acuacultura sustentable, definidos por; Principios Internacionales para una Acuicultura Camaronera Responsable de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura. Regionalmente, destacan el "Código de Conducta para la Camaronicultura Responsable" y el "Manual para Buenas Prácticas" del Comité Estatal de Sanidad Acuícola de Sinaloa.

• Análisis de los instrumentos jurídicos- normativos

 Leyes: Ley General del Equilibrio ecológico y la protección al medio ambiente (LGEEPA), Ley de Pesca (LP), Ley de Aguas Nacionales (LAN) y otras regulaciones relacionadas con el aprovechamiento de los recursos naturales.

El proyecto "Construcción, Operación y Mantenimiento de la Granja Acuícola Joaquín Espinoza", de acuerdo a la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA), en su artículo 28, el proyecto queda comprendido dentro de las actividades que requieren de Manifestación de Impacto Ambiental, de acuerdo a las fracciones X, XII y XIII.

También le aplica el Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, **Articulo 5, Incisos R (Fracción I) y U (Fracción I).**

TABLA DE VINCULACIÓN CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL.

LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL							
	AMBIENTE						
Nueva Ley publicada en el Dia	ario Oficial de la Federación	el 28 de enero de 1988					
Última refo	rma publicada DOF 05-06-2	018					
ORDENAMIENTO JURÍDICO	ORDENAMIENTO JURÍDICO APLICACIÓN CUMPLIMIENTO						
Art. 28, Penúltimo Párrafo	Al proyecto le aplica la						
"quienes pretendan llevar a	Ley General de Equilibrio	de la MIA-P se cumple					
cabo alguna de las siguientes	Ecológico y la Protección	con esta normatividad.					
obras o actividades,	obras o actividades, al Ambiente (LGEEPA),						
requerirán previamente la	en su Artículo 28 , dado						
autorización de la secretaría	que queda comprendido						
en materia de impacto	dentro de las						

ambiental": párrafo reformado DOF23-02-2005

X.-Fracción Obras actividades en humedales. ecosistemas costeros. lagunas, ríos, lagos y esteros conectados con el mar, así como en sus litorales o zonas federales. En el caso de actividades pesqueras, acuícolas o agropecuarias se estará a lo dispuesto por la fracción XII de este artículo: fracción reformada DOF 23-04-2018.

XII.- Actividades pesqueras, acuícolas o agropecuarias que puedan poner en peligro la preservación de una o más especies o causar daños a los ecosistemas, y

XIII.- Obras o actividades correspondan que asuntos de competencia federal, que puedan causar desequilibrios ecológicos irreparables. graves е daños a la salud pública o ecosistemas, los límites rebasar los condiciones establecidos en las disposiciones relativas iurídicas preservación del equilibrio ecológico y la protección del ambiente.

actividades que requieren de Manifestación de Impacto Ambiental. Se refiere a la Construcción, operación mantenimiento de una Grania productora de camarones: Litopenaeus vannamei, a partir de la engorda en cautiverio. La granja contara estanques rústicos para la engorda de camarón.

REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO **AMBIENTAL**

Nuevo Reglamento publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de mayo de 2000

TEXTO VIGENTE

Última reforma publicada DOF 31-10-2014

ARTÍCULO 5.-Quienes pretendan llevar alguna de las siguientes Operación obras o actividades, requerirán previamente la Granja autorización de la Secretaría en materia de impacto ambiental:

Inciso:

R) OBRAS Y ACTIVIDADES ΕN HUMEDALES, MANGLARES, LAGUNAS, RÍOS. LAGOS Y ESTEROS CONECTADOS CON MAR, ASÍ COMO EN SUS LITORALES 0 **ZONAS** FEDERALES:

Fracción:

I. Cualquier tipo de obra civil, con excepción de la construcción de viviendas unifamiliares para las comunidades asentadas en éstos ecosistemas, y;

El Inciso:

U) **ACTIVIDADES** ACUÍCOLAS QUE PUEDAN PONER EN PELIGRO LA PRESERVACIÓN DE UNA O MÁS ESPECIES O CAUSAR DAÑOS LOS **ECOSISTEMAS:**

ΕI a cabo "Construcción, Mantenimiento de la Acuícola Joaquín Espinoza" se refiere al objetivo de construir y operar una granja productora de engorda de camarón, de tal manera que operara bajo el sistema semiintensivo, a partir de la engorda en cautiverio.

Proyecto | Con la presentación de la MIA-P se cumple con esta normatividad.

I. Construcción y operación de granjas, estanques o parques de producción acuícola, con excepción de la rehabilitación de la infraestructura de apoyo cuando no implique ampliación de la superficie productiva, el incremento de la demanda de insumos. la generación residuos de peligrosos, el relleno de cuerpos de agua o remoción de manglar, popal y otra vegetación propia de humedales, así como vegetación riparia o marginal:

LEY GENERAL DE VIDA SILVESTRE

Nueva Ley publicada en el Diario Oficial de la Federación el 3 de julio de 2000 TEXTO VIGENTE

Última reforma publicada DOF 19-01-2018

TER.-60 Artículo Queda prohibida la remoción. relleno, transplante, poda, o cualquier obra o actividad que afecte la integralidad del flujo hidrológico del manglar; del ecosistema y su zona de influencia; de productividad natural; de la capacidad de carga natural del ecosistema para proyectos turísticos; de las zonas de anidación, reproducción, refugio, alimentación y alevinaje; o bien de las interacciones entre el manglar, los ríos, la marítima duna, la zona adyacente y los corales, o que provoque cambios en las

El proyecto se refiere a la "Construcción,
Operación y Mantenimiento de la Granja Acuícola Joaquín Espinoza" en estanquería rústica, a partir de la engorda en cautiverio.

El proyecto se encuentra localizado a **3.2 km** de una zona de manglar más cercana.

El Proyecto no tiene relación directa una el artículo con en referencia con el manglar por encontrarse a 3.2 km del manglar más cercano.

características y servicios ecológicos.	
Se exceptuarán de la prohibición a que se refiere el párrafo anterior las obras o actividades que tengan por objeto proteger, restaurar, investigar o conservar las áreas de manglar. Artículo adicionado DOF 01-02-2007	

Vinculación con el Proyecto.- El Proyecto consiste en la construcción de una granja con estanquería de tierra para el cultivo de camarón bajo el sistema semi-intensivo, por lo tanto, la Promovente presenta esta Manifestación de Impacto Ambiental.

 Dictámenes previos de impacto ambiental en el caso de parques acuícolas, ordenamientos ecológicos y planes parciales de desarrollo.

En la zona donde se localiza el Proyecto existen **38 granjas acuícolas** operando algunas desde 1992.

Aunque no se encontraron autorizaciones de otros proyectos similares para la zona, estos deben de existir ya que el cultivo de camarón en granjas en tierra firme es utilizado en la costa del municipio de Guasave al igual que en todo el estado de Sinaloa.

Decretos programas y/o acuerdos de vedas.

La actividad pesquera se encuentra regularizada por vedas que se publican al cierre y apertura de la misma en el Diario Oficial de la Federación, como es el caso para la pesquería del Camarón en esteros o aguas continentales. La veda de la pesquería de Camarón se inicia en Abril y finaliza en Septiembre de cada año.

Con respecto al Proyecto, este decreto no tiene alguna relación ya que los alevines se adquieren en laboratorios que producen casi todo el año y el cultivo se realizara en estanques.

Calendarios cinegéticos.

Con respecto al Proyecto, este calendario cinegético no tiene alguna relación, ya que la actividad se realizará en instalaciones controladas, por lo que el arribo de especies de valor cinegético al Predio no será factible, además de que

se le tendrá instruido al personal de que está prohibido la captura, caza o ahuyentamiento de aves en cualquier época del año.

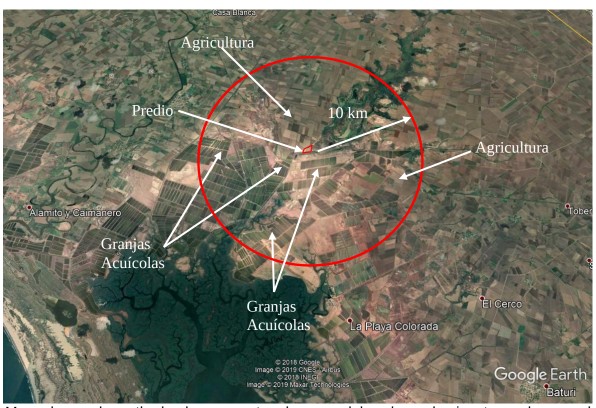
Por otra parte, el área no está considerada dentro de las zonas de caza, aunque existen áreas cinegéticas y calendarios establecidos para las especies que cuentan con disposiciones de caza para la región de Sinaloa. Es pertinente señalar que en la zona de la Granja no se lleva a cabo esta actividad.

Uso actual de suelo en el sitio del Proyecto

Se recomienda describir el uso actual del suelo y/o cuerpos de agua en el sitio seleccionado, detallando las actividades que se lleven a cabo en dicho sitio y en sus colindancias. A manera de ejemplo se presentan las siguientes clasificaciones de uso y de los cuerpos de agua.}

 <u>Usos de suelo</u>: agrícola, pecuario, forestal, asentamientos humanos, industrial, turismo, minería, Área Natural Protegida, corredor natural, sin uso evidente, etc.

Los usos del suelo predominantes en un radio **10 Km**. a partir del Predio, es el acuícola y agrícola, como se muestra en el mapa siguiente:



Mapa de google earth, donde se muestran los usos del suelo predominantes en la zona el proyecto.

Agricultura

En este sector, la principal actividad agrícola es el cultivo de maíz, sorgo y hortalizas (tomate, chile, pepino, etc.)

Ganadería.

La ganadería que se realiza en la zona es extensiva y es practicada por los mismos habitantes de la zona.

Acuacultura.

En un radio de **10 km** con respecto a la Proyecto, se encuentra una superficie aproximada de **5,569 has** que se dedican al cultivo de camarón en estanguería rústica.

Con respecto al Predio, al momento de realizar el recorrido de campo se constató que no presentaba ningún uso del suelo aparente.

Centros poblados.

En el área de estudio definida para describir este apartado se localizan 6 centros poblados, que en total albergan una población de **5,468 hab**.

En la zona de establecimiento del proyecto el uso de suelo es agrícola, sin embargo en los alrededores al mismo, se practica la actividad acuícola de tipo semiintensivo con resultados favorables.

Usos de los cuerpos de agua: abastecimiento público, recreación, pesca y acuicultura, conservación de la vida acuática, industrial, agrícola, pecuario, navegación, transporte de desechos, generación de energía eléctrica, control de inundaciones, etc.

El principal cuerpo de agua en un radio de **10.0 km** con respecto al Predio, es la Laguna Playa Colorada con su sistema estuarino, la cual forma parte de la Bahía de Santa María La Reforma.

El uso de los cuerpos agua en el área son: agrícola, acuícola, navegación y pesquero.

En caso de que para la realización del Proyecto se requiera el cambio de uso de suelo de áreas forestales así como selvas o zonas áridas, de conformidad con el artículo 28 fracción VII de la Ley General del equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y los artículos 5° inciso O, y artículo 14 de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, se recomienda manifestarlo en este apartado (1).

Para la realización del presente Proyecto, será necesaria la remisión de la cubierta vegetal existente la cual es solo caracterizada por vegetación de tipo halófita, misma que no es área forestal, situación por lo cual no será necesario el cambio de uso de suelo, como se muestra en las fotos siguientes:

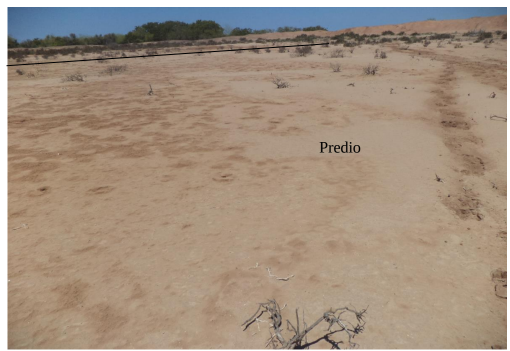


Foto del lado Oriente del Predio, donde se observa que no existe vegetación de tipo arbórea.



Vista general del lado oeste del Predio



Vista del lado suroeste del Predio



Vista del lado suroeste del Predio, donde se observa un relicto de matorral sarcocaule fuera del Predio.



Foto del sitio de conexión del canal de llamada con un canal acuícola ya existente, donde se observa que la vegetación escasa de tipo halofita y herbácea.

CAPITULO IV

DESCRIPCIÓN EL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

IV.1. Delimitación del área de estudio.

a) Dimensiones del Proyecto

El Predio donde se pretende construir la Granja, tiene una superficie de 115,792.68 m² (11-57-92.68 has). (Ver Plano de Estanquería en el Anexo 1)

b) Conjunto distribución y tipo de obras

Las instalaciones que conformarán la Granja se enlistan en la tabla siguiente:

Concentes	Cantidad		
Conceptos	(Has)	(m ²)	
1 Area de estanquería	09-76-39.02	97,639.02	
2 Bordería	00-66-78.91	6,678.91	
3 Canal Reservorio	00-43-08.59	4,308.59	
3. Laguna de oxidación	00-52-48.57	5,248.57	
4 Dren acuícola	00-17-72.59	1,772.59	
5 Caseta	00-00-65.00	65.00	
6 Cárcamo bombeo	00-00-80.00	80.00	
Total	11-57-92.68	115,792.68	

c) Ubicación y características de las obras y actividades asociadas y provisionales.

No se tendrán obras asociados al Proyecto, ya que existe un camino de acceso al Predio porque en terrenos colindantes existen granjas acuícolas en operación.

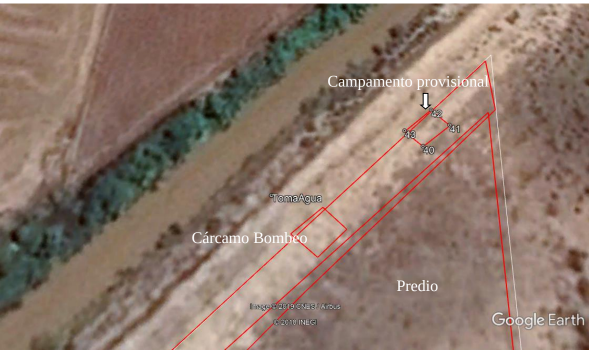
Las obras provisionales solo será el campamento rustico que se construirá para el resguardo de equipos y materiales durante la Etapa de Preparación y la de Construcción del Proyecto.

La delimitación del área del campamento provisional se indica en el cuadro de construcción:

	CUADRO DE CONSTRUCCION CASETA DE VIGILANCIA					
La	do	Distancia		Coordenadas UTM		
Est	Pv	(m)	V	X		
	40 766,965.700 2,807,520.027				2,807,520.027	
40 41 10.00 41 766,972.158 2,807,527.66		2,807,527.662				
41	41 42 6.50 42 766,967.196 2,807,531.860					

42	43	10.00	43	766,960.737	2,807,524.225
43	40	6.50	40	766,965.700	2,807,520.027
Superficie= 65.00 m ²					

Esta ubicación se indica en el mapa siguiente:



Mapa de google earth, donde se indica la ubicación del campamento provisional

d) Sitios para la disposición de desechos.

El material de origen doméstico (papel, plásticos) y los materiales para la alimentación, se trasladarán a un sitio debidamente controlado y autorizado por H. Ayuntamiento de Guasave.

a) Factores sociales (poblados cercanos).

En un radio de **10.0 Km**. se localizan **6** centros poblados, que albergan una población de **5,468 habitantes**, los cuales se enlistan en la tabla siguiente:

PRINCIPALES CENTROS POBLADOS	HABITANTES
1 San Pascual	123
2 La Brecha	2,085
3 Palos Verdes	1,377
4 Ejido San José de La Brecha	758
5 Playa Colorada	878

6 Valle de Uyaqui		245
	TOTAL	5,468

Fuente: INEGI, Censo de Población 2010.

b) Rasgos geomorfoedafológicos, hidrográficos, climáticos entre otros.

Las características abióticas y bióticas se describen en el punto IV.2.1.

c) Tipo, características, distribución, uniformidad y continuidad de las unidades ambientales.

La caracterización ambiental se realizará para un radio de **10 Km**. a partir del Predio.

PROVINCIA FISIOGRAFICA	SUBPROVINCIA FISIOGRAFICA	SISTEMA	PAISAJE	UNIDAD AMBIENTAL
			Lagunar-	Bahía Santa María
			estuarino	Esteros
				Marismas
				Manglar
			Vegetación	V. Hidrófila
	a Costera y Deltas de Sonora y Sinaloa (32)		vegetacion	Selva baja
Llawina Castana				Espinosa
del Pacifico		Llanura (500)	Llanura	Terrenos
(VII)				agrícolas
(*11)				Centros
				poblados
				Vías de
				comunicación
				Infraestructura
				Hidráulica
				(Canales y
				Drenes)

En el mapa siguiente se muestra la ubicación del Predio:



Fuente: INEGI, 2000

Hidrológicamente se encuentra en la Región Hidrológica Sinaloa (**RH10**), en la Cuenca (**D**) Río Mocorito y Sub cuenca (**c**) Bahía Santa María.



Fuente: Mapa de INEGI.

Esta subcuenca hidrográfica, es de tipo exorreica y tiene una superficie aproximada de **2,565.44 km²**.

h) Delimitación del Sistema Ambiental Regional (SAR) del proyecto.

La delimitación del Sistema Ambiental Regional (SAR) del Proyecto, se realizo en base a las características hidrográficas de la subcuenca y microcuenca hidrográfica, determinándose un polígono de SAR de 69,569.87 has (perímetro 10.912 km). Este polígono se indica en el mapa siguiente:



Mapa de google earth, donde se indica el polígono del SAR y la ubicación del proyecto

IV.2. Caracterización y análisis del sistema ambiental.

IV.2.1 Aspectos abióticos.

a) Clima

Tipo de clima: describirlo según la clasificación de Köppen, modificada por E. García (1981). De ser el caso, centrar el análisis en aquellos componentes del clima que pudieran verse afectados por la magnitud del Proyecto (por ejemplo la evaporación en granjas costeras de grandes dimensiones). El clima, según la Clasificación de Köppen modificada por García (1973), en el Mpio. de Guasave es del tipo **BW (h') hw (e),** que se caracteriza por ser muy seco o desértico, muy cálido, con régimen de lluvias de verano.



Fuente: (INEGI), 2009.

• Temperatura.

Dentro del municipio de Guasave, predomina un clima seco cálido, que es modificado muy poco por la altitud y la precipitación pluvial. Los parámetros climatológicos para el período 1951 - 2010 registrados por la estación meteorológica Corerepe, determinan una temperatura media anual de 24.3° C con variación a un mínimo de 0° C una máxima de 39.5° C; los meses más calurosos son de junio a Septiembre y de temperaturas más bajas los de noviembre, diciembre, enero, febrero, marzo.

Los vientos predominantes son en dirección suroeste y alcanzan una velocidad de dos metros por segundo.

<u>Fenómenos climatológicos</u>: (nortes, tormentas tropicales y huracanes, entre otros eventos extremos). Relacionar esos eventos a otros problemas que puedan presentarse en la unidad de cultivo (por ejemplo: rompimiento de diques por inundaciones, escape de organismos cultivados al medio natural, etc.). El municipio de Guasave, es susceptible a ser azotada por perturbaciones tropicales. Algunos ciclones han sido particularmente desastrosos debido a la velocidad de sus vientos y la cantidad de agua que cae en poco tiempo.

Nombre	Año	Categoría	Vientos km/hr	Lugar de Impacto
Katrina	1971	DT	45	Topolobampo
Irah	1973	H1	130	Topolobampo
Liza	1976	H4	220	Topolobampo
Paul	1978	DT	55	Las Glorias
Lidia	1981	TT	65	Topolobampo
Paul	1982	H2	158	Topolobampo
Paine	1986	H1	148	Topolobampo
Rachel	1990	TT	110	Topolobampo
Lidia	1993	H2	160	Culiacán
Ismael	1995	H1	120	Topolobampo
Fausto	1996	H1	130	San Ignacio
Greg	1999	H1	120	Topolobampo
Nora	2003	DT	45	La Cruz de Elota
Lane	2006	H3	205	La Cruz de Elota
Lowel	2008	DT	45	San Ignacio
Manuel	2013	H3	205	Angostura -
				Navolato
Depresión	2018	DT	45	Culiacán, Navolato,
tropical 19-E				Mocorito,Salvador
				Alvarado,
				Badiraguato, Ahome

DT= Depresión Tropical; H1= Huracán categoría 1; H4= Huracán categoría 4; TT = Tormenta tropical.

Con respecto a las heladas estas también se presentan con cierta regularidad en los meses de Enero y Febrero con una ocurrencia de entre 6 a 8 años. La última helada más severa fue en febrero del 2011.

b) Geología y geomorfología

• Características del relieve: Presentar un plano topográfico del predio.

La composición geológica del Municipio es a base de rocas sedimentarias, característica del Periodo Cuaternario (\mathbf{Q}), dando lugar por consiguiente al afloramiento de fragmentos de rocas marinas y consolidadas continentales.

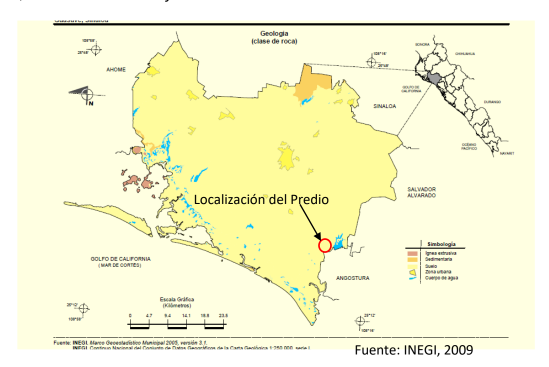
Además de las rocas volcánicas y metamórficas.

El análisis geológico del municipio muestra formaciones rocosas pertenecientes a los períodos cuaternario, pleistoceno y cenozoico; son de importancia algunas

formaciones en la región central y norte correspondiente al período paleozoico y mezozoico.

Los componentes de esta formaciones geológicas son: gravas, limos y arcillas en forma de llanuras deltaicas con pequeñas franjas de talud y abanicos aluviales, que abarcan las comunidades de Sebastían, La Escalera, Los Tastes, Pueblo Viejo, Nío, Gambino y Las Juntas.

En la parte norte, noroeste y central del municipio existen formaciones que datan del período cuaternario actual, a excepción de la sierra de Navachiste que es de período terciario superior básico, compuesta por elevaciones volcánicas, lavas, brechas basálticas y andesitas basálticas.



• Presencia de fallas y fracturamientos en el predio o área de estudio (ubicarlas en un plano del predio a la misma escala que el plano de vegetación que se solicitará en la sección IV2.2.A.)

La orografía del municipio de Guasave, está formada por amplias llanuras que integran el valle agrícola del municipio, que van de las estribaciones de la sierra Madre Occidental a la sierra de Navachiste en las proximidades del Golfo de California. Las principales elevaciones orográficas son el Cerro del Guiguiricahui y el Cerro Cabezón de la sierra de Navachiste, que se localiza en la parte oeste del municipio.

Por su proximidad con el mar existen, playas, marismas y esteros pantanosos.

En un radio de **10.0 km** con respecto al Predio, la orografía es plana con una cota máxima sobre el nivel medio del mar de **5.0 m**.

Los rasgos fisiográficos en el área son antiguos cordones de playa, antiguas llanuras de inundación fluvial, playas, tómbolos y ganchos que se consideran como remanentes de antiguas formaciones costeras El tipo de fondo es desde fangoso en las áreas centrales hasta arenoso en las zonas de comunicación con el mar abierto. Los sedimentos lagunares se clasificaron en cuatro grupos que varían desde arenas gruesas, hasta limos muy finos. El grupo predominante es el de las arenas finas a muy finas que comprenden 78 % de las muestras analizadas, distribuidas ampliamente en el sustrato de las bahías y la plataforma continental.

En el municipio de Guasave, no se tienen registradas fallas o fracturamientos geológicas.

• Susceptibilidad de la zona a: sismicidad, deslizamiento, derrumbes, inundaciones, otros movimientos de tierra o roca y posible actividad volcánica.

El área de estudio se encuentra en la **zona "C"** de la República Mexicana correspondiéndole el nivel II al III, que se define como "muy débil a ligero" es decir, que no es una zona que se caracterice por presentar una actividad geológica en sismicidad o actividad volcánica.



La zona costera representa una zona de riesgo para los asentamientos humanos en la medida en que se presentan con regularidad fenómenos como huracanes y tormentas tropicales que conllevan fuertes vientos y precipitaciones. Las posibilidades de que se presenten derrumbes y deslizamientos son pocas, ya que los suelos tienen características que denotan estabilidad.

Susceptibilidad de la zona a:

EVENTOS	SUSCEPTIBILIDAD
TERREMOTOS (SISMICIDAD)	SI
CORRIMIENTOS DE TIERRA	NO
DERRUMBES O HUNDIMIENTOS	NO
PROBABLE ACTIVIDAD VOLCÁNICA	NO
INUNDACIONES (HISTORIAL DE DIEZ AÑOS)	NO
PÉRDIDAS DE SUELO DEBIDO A LA EROSIÓN	NO
CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS	NO
SUPERFICIALES DEBIDO A ESCURRIMIENTOS.	
RIESGOS RADIACTIVOS	NO
HURACANES	SI

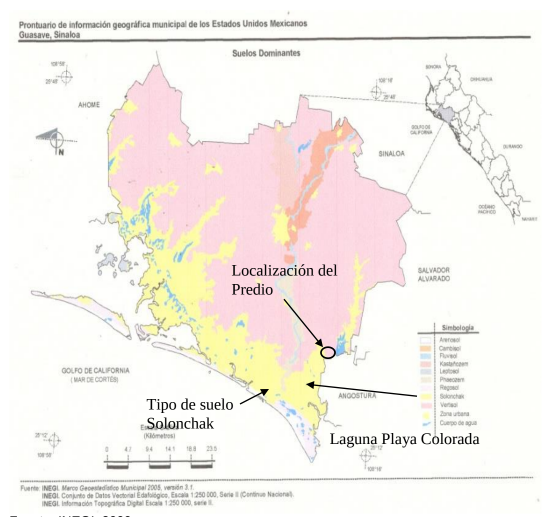
c) Suelos

• Tipos de suelo en el predio del proyecto y su área de influencia de acuerdo con la clasificación de FAO-UNESCO e INEGI. Incluir un plano edafológico que muestre las distintas unidades de suelo identificadas en el predio, a la misma escala que el plano de vegetación que se solicitará en la sección IV.2.2.A., este plano se utilizará para hacer sobreposiciones.

En la composición orográfica del suelo del municipio de Guasave predominan los suelos castañozem o chesnut, prototipo de regiones de clima seco con deficiencia de humedad, por ello la vegetación se presenta en forma de zacates bajos que se propagan por rizomas.

Una característica muy importante de esta unidad edafológica es su riqueza en materia orgánica y un matiz café castaño en su superficie.

Los suelos que colindan con este sistema lagunar, en la parte continental, son Solonchak gléyicos y órticos, siendo los órticos los más típicos. Los suelos tipo gléyico son sometidos a largos períodos de inundación, por lo que presentan características asociadas a procesos de óxido-reducción que los afectan, tales como colores verdosos y manchas anaranjadas. En este sistema lagunar, los Solonchak tienen alto contenido de sodio, produciendo suelos impermeables. En las barras de las bahías se encuentran Regosoles eútricos en textura arenosa, que sostienen la vegetación de dunas. Son suelos muy inestables por la transportación eólica o por la acción del mar. Al oeste del sistema lagunar y formando islotes en medio de la Bahía San Ignacio, en los lomeríos son dominantes los Litosoloes, asociados con Regosoles eutricos.



Fuente: INEGI, 2000

En el Predio y terrenos colindantes el tipo de suelo es Solonchak (**Z**). Este tipo se suelos se caracterizan por ser suelos salinos. Se presentan en zonas donde se acumula el salitre, tales como lagunas costeras y lechos de lagos, o en las partes más bajas de los valles y llanos de las regiones secas del país.

Tienen alto contenido de sales en todo o alguna parte del suelo. La vegetación típica para este tipo de suelos es el pastizal u otras plantas que toleran el exceso de sal (halófilas). Su empleo agrícola se halla limitado a cultivos resistentes a sales o donde se ha disminuido la concentración de salitre por medio del lavado del suelo. Su uso pecuario depende del tipo de pastizal pero con rendimientos bajos. Su símbolo es (**Z**).

En este tipo de suelo es donde se desarrolla principalmente la acuacultura de camarón en el Estado de Sinaloa.

d) Hidrología superficial y subterránea

• Recursos hidrológicos localizados en el área de estudio. Representar la hidrología en un plano a la misma escala que el plano de vegetación que se solicitará en la sección IV.2.2.A., este plano se utilizará para hacer sobreposiciones; en el plano deberá detallarse la hidrología superficial y subterránea del predio o de su zona de influencia, que identifique la red de drenaje superficial. Identificar cuenca y subcuenca.

• Hidrología superficial.

El Predio, se localiza en la Región Hidrológica **RH10** "**Sinaloa**", Cuenca Rio Mocorito (**D**), Subcuenca (**c**) Bahía Santa María.

La corriente superficial más importante del **SAR** es el Río Mocorito, el cual abarca un área de 7,171.47 km² con una ocurrencia de precipitación media anual de 626.90 mm, y una pendiente general baja. El Río representa la corriente principal de esta cuenca, tiene su origen a 7 km, al noroeste del poblado El Terrero, en el cerro San Pedro en Sinaloa con una altura 1950 m.s.n.m., recorre 180 km., desde su inicio hasta su desembocadura, presentando una pendiente media de 1.77% con dirección preferencial noreste-suroeste. Las aguas pertenecientes a esta corriente son retenidas en la presa Eustaquio Buelna; de ahí el río cambia su curso hacia el suroeste hasta su desembocadura en la Bahía de Santa María.

En la cuenca se hallan 3 estaciones hidrométricas, la de mayor importancia es la estación Guamúchil, que se encuentra ubicada aguas abajo de la presa Eustaquio Buelna y consigna un volumen medio anual de 101.55 m³, el cual se distribuye en su mayoría en el distrito de Riego 010, mismo que se halla en la parte de la cuenca; los cultivos principales son: trigo, maíz, frijol, hortalizas, soya y frutales.

El uso primordial es agrícola, pasando en segundo orden industrial, pecuario y doméstico para esta cuenca se obtuvo un coeficiente de escurrimiento medio de 10.57 % de un volumen medio anual precipitado de 4519.16 millones de m³, que determinan un volumen drenado de 477.89 millones de m³.

Calidad del Agua Superficial.

En estudios realizado por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) en la cuenca del Río Mocorito para determinar el Indice de Calidad del Agua (ICA), establecido por la Comisión Nacional del Agua en 1999, en el que se los parámetros: temperatura, pH, conductividad, color, sólidos disueltos totales, sólidos suspendidos totales, turbiedad, dureza total, cloruros, alcalinidad, oxígeno disuelto, demanda bioquímica de oxígeno, nitrógeno amoniacal (N-NH3), nitrógeno de nitratos (N-NO3), detergentes (SSAM), fósforo total (FT), grasas y aceites, coliformes totales (CT) y coliformes fecales (CF), se encontró que en **5 estaciones**

de muestreo distribuidas desde la Presa Eustaquio Buelna hasta el Playón se determinaron los ICA siguientes:

Estación muestreo	ICA (%)
1 Presa	78.1
2 Estanque	87.6
3 Vado	72.8
4 Providencia	78.4
5 Playón	87.7

Todas las estaciones tuvieron la categoría de aceptable para la vida acuática, pero requiriendo purificación para consumo humano. Sin embargo, al comparar algunos parámetros en forma individual se encontraron valores por arriba de lo permitido por las normas mexicanas. Así, en todas las muestras de todas las estaciones de muestreo se detectaron coliformes fecales, cuando la norma NOM- 127-SSA1-1994 establece que su nivel no debe ser detectable. El NNH3 y el FT de las estaciones la Presa, Estanque, Vado, Providencia y Playón fueron respectivamente, de 0.132 mg/l, 0.122 mg/l, 2.33 mg/l, 0.289 mg/l y 0.609 mg/l; y de 0.135 mg/l, 0.132 mg/l, 1.77 mg/l, 0.962 mg/l y 0.274 mg/l, siendo superior a los 0.06 mg/l y los 0.1 mg/l que respectivamente se establecen en los criterios ecológicos (Semarnap/CNA, 1989). Estos valores altos en N-NH3 y FT son indicativos de la contaminación por aguas residuales domésticas, industriales y/o agrícolas. En conclusión, el agua del río Mocorito tiene una calidad aceptable para la vida acuática pero se requiere tomar medidas para eliminar la presencia de coliformes fecales y disminuir la concentración de nitrógeno amoniacal y fósforo. Hernández Moreno María Rosario, et. al. Diagnóstico de calidad del agua del río Mocorito para su restauración ecológica.- (https://agua.org.mx/biblioteca/diagnostico-de-calidaddel-agua-del-rio-mocorito-para-su-restauracion-ecologica/)

Hidrología subterránea

En el acuífero del **SAR**, Los materiales que conforman el acuífero de este valle, corresponden a depósitos aluviales y fluviales del Cuaternario que cubren localmente a conglomerados del Terciario que están formados por gravas mal consolidadas, muy heterogéneas en cuanto a su composición litológica y con diferentes grados de cementación y características hidráulicas, estos conglomerados se acuñan hacia la parte alta del valle en las estribaciones de la Sierra Madre Occidental. Los depósitos del Cuaternario que conforman la llanura deltaica, están constituidos por gravas, arenas, limos y arcillas, los cuales se encuentran depositados en antiguos deltas.

En general el acuífero es de buena permeabilidad y su funcionamiento es de tipo libre con transmisibilidades que varían de 0.7 X 10-3 a 72.6 X 10-3 m³/seg. y con una media de **30.1 X 10-3 m³/seg**.

La recarga es de 100 millones de m³ anuales, proviene generalmente delos flancos de la sierra y de la parte alta de la planicie, así como por infiltración vertical de la lluvia, retornos de riego y por la infiltración del río Mocorito. El balance del acuífero entre la recarga y descarga da como resultado una condición hidrológica de equilibrio.

En el valle predomina el agua de calidad dulce a tolerable, aunque se tienen áreas en ambas márgenes del río Mocorito que se alcanzan valores hasta 1500 mg/l.

El flujo regional del agua subterránea presenta semejanza con la dirección que sigue los escurrimientos superficiales, ésta se considera de noreste - suroeste.

El agua extraída se utiliza principalmente para la agricultura y servicio doméstico. INEGI. 1995. Estudio Hidrológico del Estado de Sinaloa.

De acuerdo con la clasificación del contenido de TDS e índices de calidad del agua (WQI y PHASECH) solo el 4.5 % y más del 50 % de las muestras, respectivamente, pueden ser consideras apropiadas para el consumo humano. En el caso de aptitud agrícola, los diagramas US Salinity Staff and Wilcox, indicaron que casi 50% del agua subterránea del MORCA no es apta para ese propósito. La composición del agua subterránea del MORCA es dominada por evaporación y meteorización de minerales como anortita, illita y caolinita. Rivera-Hernández J. R., C. Green-Ruiz, L. Pelling-Salazar and A. Trejo-Alduenda. 2017. Hydrochemistry of the Mocorito river coastal aquifer, Sinaloa, Mexico: water quality assessment for human consumption and agriculture suitability. *Hidrobiológica* 27 (1): 103-113.

• Embalses y cuerpos de agua (presas, ríos, arroyos, lagos, lagunas, sistemas lagunares, etc.), existentes en el predio del proyecto o que se localicen en su área de influencia. Localización y distancias al predio del proyecto. Extensión (área de inundación), especificar temporalidad, usos.

El sistema lagunar está conformado por la Bahía Santa María, la cual se localiza en la porción norte del estado de Sinaloa, ubicándose en los 24°45' y 25°30' de latitud norte, 107°55' y 108°55' y 108°25' de longitud oeste.

Forma parte fisiográficamente de la Provincia Llanura Costera Oriental del Golfo de California; Subprovincia Llanura Costera y Deltas de Sonora y Sinaloa. Hidrológicamente forma parte de la Región 10, en la cuenca del Río Culiacán.

La cuenca del Río Mocorito, tiene una superficie de alrededor de 7,200 km² con una pendiente media de 7.7%; dirección noroeste-suroeste; y precipitación media anual de 627 mm.

La subcuenca Bahía Santa María, está en el área costera de la cuenca. Tiene un litoral de 189 km; una superficie de 1,481 km², y su drenaje descarga sobre el sistema Bahía Playa Colorada-Bahía Santa María. Antes de la construcción de la presa Eustaquio Buelna en 1973, el principal afluente hacia la zona costera era el Río Mocorito; actualmente su aporte es reducido y la mayor afluencia de agua dulce proviene de las aguas agrícolas. La estación Guamúchil, ubicada aguas abajo de la Presa Eustaquio Buelna, registra un volumen medio anual de 102 millones de m³ (1963-1981). La red de canales de riego tiene una distancia lineal de 338 km, distribuidos en el 28 % de su superficie total y en menor medida del uso urbano. Asimismo, se presentan diversos arroyos intermitentes de corta trayectoria. Para esta cuenca, INEGI obtuvo un coeficiente de escurrimiento medio de 10.57 % de un volumen medio anual precipitado de 4,519 millones de m³, que originan un volumen drenado de 478 millones de m³.

Los cuerpos de agua superficiales que se encuentran en el **SAR**, son, la Bahía Santa María, Río Mocorito y el sistema de riego agrícola compuesto por drenes y canales.

Zona marina: descripción general del área, fisiografía, mareas, batimetría (perfil batimétrico, plano isobatimétrico, características del sustrato bentónico), perfil de playa, circulación costera, sistema de transporte litoral y, caracterización física de las masas de agua (salinidad, temperatura, oxígeno disuelto, características generales del ambiente abiótico). Los elementos respectivos de la relación anterior son muy importantes, sobre todo si el proyecto considera la construcción de espigones, muelles, dársenas u obras similares que pudieran poner en riesgo la estabilidad del litoral.

Esta formada de tres bahías: Playa Colorada que tiene una superficie de 6,000 ha; Bahía Calcetín, y Santa María de 47,140 ha (que incluye la superficie de Bahía Calcetín). Se comunica al mar por medio de tres bocas amplias y de profundidad variable: Perihuete, la Risión, y Yameto. Sus principales características, además de su gran superficie, son la presencia de 153 islas y sus más de 25 esteros y sus **19,424 ha de manglares**.

Tiene comunicación con el mar a través de dos bocas y forma parte muy importante de la provincia fisiográfica del cinturón costero de Sinaloa, dentro de la llanura deltáica, formada por el proceso de sedimentación terrígena de los ríos Sinaloa y Mocorito en la parte norte y el río Culiacán en la porción sur.

El cuerpo lagunar es paralelo a la línea de costa, con una extensión de 45 km aproximadamente y 11 km de ancho, con una isla en la porción central, observándose antiguas líneas de costa y ampliándose paulatinamente por la alta tasa de sedimentación de fracción arenosa que es acarreada por las corrientes de marea que interesan por sus bocas, siendo la del sur la de mayor profundidad, 20

m con 3.6 km de ancho, siendo su flanco norte el más inestable, en la boca norte con una profundidad máxima de 12 metros y 5.6 km de ancho siendo su flanco norte el más erosionado.

El ingreso de la marea por sus bocas mantiene un canal de intercomunicación, siendo en la porción este-central de 2 m de profundidad. La laguna está separada del Golfo de California por una barrera arenosa de 32 km de longitud y 1 km de ancho, aproximadamente, con dunas de 10 m de altura, presentándose cambios considerables en épocas de tormenta. Los sedimentos arenosos predominan en la mayor parte del cuerpo lagunar, variando en menor proporción a arena limosa en las márgenes, y de arcilla en la entrada del canal denominado El Esterón.

El sistema de corrientes al interior de la laguna es influido por acción de la marea, y se genera al menos dos celdas de circulación debido a la influencia de sus bocas.

El régimen de marea es semidiurno con un rango anual de 1.10. El sistema de corrientes al interior de la laguna está influido por acción de la marea y se generan al menos dos celdas de circulación debido a la influencia de sus bocas. Las velocidades máximas se ubican en las bocas 1.2 -1.8-m s-1 y en los canales de marea hasta 1 m s-1. La marea es de tipo mixto semidiurno y su señal en las bocas tiene 1.74 m. (CONANP 2012. Estudio Técnico Justificativo)

Debido a su ubicación en la zona costera, el área está influenciada por el movimiento de mareas, inundando intermitentemente grandes áreas que se localizan entre los manglares y la zona agrícola adyacente. Su funcionamiento ocasiona que el régimen de corrientes sea continuo y lo convierte en un sistema con notable influencia de agua marina. De norte a sur, los esteros de mayor importancia son: Malacataya, Cosial, San José, Pancho Bueno, Sin Punta, Parral, Rico, Manchon, El Tule, Corcho, Las Cruces, Vinorama, El Martillo, La Mojarra, Lisa, La Culebra, La Pechuga, Tacuachero, El Mesquite, La Virgen, La Tuza y Yameto. (CONANP 2012. Estudio Técnico Justificativo)

Zona costera (lagunas costeras y esteros): configuración de los márgenes del sistema lagunar; batimetría del frente costero y batimetría del sistema lagunar; determinación del transporte litoral; calidad del agua (salinidad, oxígeno disuelto, nitritos, nitratos, fosfatos y amonio). Circulación y patrones de corrientes (patrón de corrientes costeras y estimación de las velocidades medias de las corrientes); ciclo de mareas.

Los rasgos morfológicos más importantes son sus islas numerosas y de gran tamaño, como lo es la isla de Tachichilte, formada por antiguos cordones de playa, de 4 km de ancho por 22 de largo, con un canal de comunicación en su eje longitudinal, también se observa poca vegetación, siendo en la parte de Sotavento

donde se encuentran zonas con manglar. En el cordón litoral, en la parte sur, existente una serie de Bermas o antiguas líneas de costa bien definidas en forma de gancho, indicando la posición que ha venido manteniendo la costa de la barrera litoral, los pantanos de manglar en la zona este y remanentes de antiguas líneas de costa en las islas y zonas de erosión en la porción norte de las bocas.

El origen y desarrollo de la laguna es complejo y está relacionado con: 1) los cambios en el nivel del mar; 2) la evolución de los sistemas fluviales y 3) las condiciones climatológicas y oceanográficas. Los rasgos morfológicos de la laguna muestran al menos 3 etapas de formación. De acuerdo a su ciclo geomorfológico la laguna se encuentra en una etapa de madurez temprana en las áreas con franca influencia de la marea y de madurez tardía en sus márgenes.

Con respecto a la batimetría la profundidad máxima de 27.8 m en la entrada ubicada en la parte sur ubicada entre Punta Colorada y Punta Varadito (Boca Yameto) y 22 en la entrada norte, entre las islas Saliaca y Altamura (Boca La Risión) y profundidad media de 3.25 m. De la boca La Risión hacia la ribera del campo pesquero Costa Azul se observa un canal de longitud aproximada de 20 metros y de la Boca Yameto hacia la parte oriental media de la Isla Talchichilte, otro de 16. Con una profundidad de 17 y 12 metros, respectivamente.

Los sedimentos dominantes son arenas medias y finas con poca presencia de limos y arcillas, excepto en la parte central, donde convergen las ondas de marea que penetran por las bocas Risión y Yameto. Los minerales pesados son importantes en la composición de los sedimentos, principalmente en la cuenca septentrional donde se registran hasta en un 32 %. Los únicos datos puntuales de los parámetros físicos químicos del agua, que se proporcionaron, se anexan.

El contenido de materia orgánica se ha registrado en 1.4 ± 0.9 con valores máximos de 6.6 %.

En cuanto al balance hidráulico y salino, por intercambio de mareas y corrientes, la laguna Bahía de Santa María intercambia un volumen de 17,208,000 m³/día con el océano adyacente. La proporción de mezcla respecto al volumen de la laguna determina un tiempo de 62 días durante el cual toda el agua de la laguna es reemplazada. La laguna recibe un volumen total de 5,593,000 m³/día de los cuales el 89 % es aportado por aguas residuales agrícolas y el resto ingresa por lluvia. La pérdida total de agua es de 2,313,000 m³/día los cuales son evaporados a la atmósfera; la evaporación excede al ingreso y genera un volumen residual de 607,000 m³/día que ingresa en el océano. (CONANP 2012. Estudio Técnico Justificativo)

El comportamiento hidrodinámica específicamente de la Laguna Playa Colorada y su relación con el Proyecto, se describe en la tabla siguiente:

Concepto	Unidad	Cantidad
Superficie de la Laguna Playa Colorada	m2	102,780,000.00
Superficie productiva del Proyecto	m2	97,639.02
Porcentaje que representa el Proyecto	%	0.09
Profundidad promedio de la Laguna	m	3.20
Volumen estático de la Laguna	m3	328,896,000.00
Volumen de llenado de la Granja	m3	97,639.02
Volumen de recambio durante el ciclo de		
producción	m3	878,751.18
Volumen total requerido por el Proyecto	m3	976,390.20
Porcentaje en uso de agua que representa el		
Proyecto	%	0.30

La superficie ocupada por granjas acuícolas ya existentes representa el **54.18** % de la superficie de la Laguna Playa Colorada y por lo tanto el volumen de agua salobre utilizada por las granjas en un ciclo de cultivo es del **169.32** % del volumen estático de la Laguna, pero debido al alto recambio de agua marina que tiene este cuerpo de agua, no se presentan problemas de eutroficación o azolvamiento.

Concepto	Unidad	Cantidad
Superficie de la Laguna Playa Colorada	m ²	102,780,000.00
Superficie productiva del Proyecto	m ²	97,639.02
Porcentaje que representa el Proyecto	%	0.09
Profundidad promedio de la Laguna	m	3.20
Volumen estático de la Laguna	m^3	328,896,000.00
Volumen de llenado de la Granja	m ³	97,639.02
Volumen de recambio durante el ciclo de producción	m^3	878,751.18
Volumen total requerido por el Proyecto	m^3	976,390.20
Porcentaje en uso de agua que representa el		
Proyecto	%	0.30
Superficie ocupada por granjas existentes	m ²	55,690,000.00
Relación con respecto a la superficie de la Laguna		
Playa Colorada	%	54.18
Volumen de agua usada por las granjas existentes	m ³	556,900,000.00
Relación con respecto al volumen estático de la		
Laguna	%	169.32

Con respecto al comportamiento de la calidad del agua del complejo lagunar Bahía Santa María La Reforma – Laguna Playa Colorada, se han realizado investigaciones por diferentes centros de investigación, destacando el elaborado por el Centro de Investigaciones del Noroeste, S. C., Unidad Guyamas, Sonora, en el 2008, donde se encontró que la Bahía de Santa María La Reforma,

tiene influencia de la cuenca Río Sinaloa y Río Mocorito donde en términos de cobertura de las actividades productivas y desarrollo urbano, la agricultura de riego representa el 63 %, la agricultura de temporal representa el 28 %, la zona urbana 6 % y la camaronicultura el 3 %. De estas actividades, la laguna recibe alrededor de **14,000 ton/año de nitrógeno y fósforo**.

De acuerdo a un análisis de susceptibilidad a la eutroficación, se determino que la Bahía no tiene capacidad para diluir e intercambiar nutrientes, mientras que la condición trófica es baja. (CIBNOR, 2008)

El aporte de nutrientes se espera que continúe en un futuro cercano por el incremento de la población y el desarrollo de las actividades productivas en la cuenca, pero debido a la baja susceptibilidad del sistema se estimó que el **enriquecimiento por nutrientes no presentará un cambio** relevante en un futuro cercano. (CIBNOR, 2008)

La determinación de la calidad del agua de la Bahía de Santa María que incluye el área de estudio, está basado en estudios realizados por Galindo Reyes (2000), quien realizó un estudio de la calidad de agua en la Bahía de Santa María.

FECHA	ESTACION	T℃	S	OD	Nitratos	Nitritos	Fosfatos	Clorofila
			0/00	ml/l	uM	uM	uM	Mg/m ³
12/12/1996	Copalito	22	38	4.42	0.3154	0.3506	3.6541	2.09
	El Tule	21	27	2.69	19.2656	1.5176	24.3928	1.99
	El Costal	21	36	4.34	1.4828	0.3264	9.3142	2.49
	La Virgen	21	36	2.88	0.3905	0.0837	20.693	2.78
	Na∨olatos	21	37	2.6	0.8515	0.108	2.1598	2.91
22/04/1997	Copalito	25	36	5.8	2.4615	0.7151	4.174	1.09
	El Tule	24	10	5.1	14.9766	4.524	13.3304	1.05
	El Costal	25	38	5.2	5.8818	0.9483	6.5687	1.17
	La Virgen	26	40	6.1	4.1198	0.767	8.6818	1.23
	Na∨olatos	26	36	6.9	1.166	0.6892	4.8314	1.3
29/09/1997	Copalito	30	26	7.157	14.422	3.14	1.262	0.734
	El Tule	31	12	5.768	19.889	4.34	3.798	0.734
	El Costal	34	24	5.768	3.824	0.83	3.704	0.734
	La Virgen	31	28	5.537	1.181	0.25	2.483	0.944
	Navolatos	30	23	6.114	2.762	0.6	2.014	0.884
Pror	Promedio		30	5.09	6.20	1.28	7.40	1.48
Mír	Mínimo		10	2.6	0.32	0.08	1.26	0.73
Máx	kimo	34	40	7.16	19.89	4.52	24.39	2.91

IV.2.2. Aspectos bióticos.

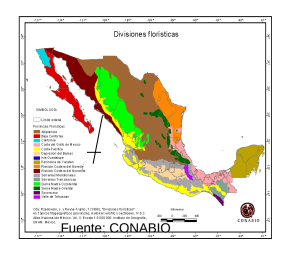
IV.2.2.1. Vegetación.

Descripción de la vegetación en el SAR.



El Proyecto, se localiza en la Región Biótica "**Sinaloense**" de acuerdo a la clasificación de CONABIO, como se indica en el mapa siguiente:





De acuerdo a la clasificación de CONABIO, el tipo de flora en la zona de estudio se encuentra dentro de la división florística "Planicie Costera del Noroeste", como se muestra en el mapa siguiente:

En el **SAR** del Proyecto, la vegetación terrestre se encuentra significativamente impactada por la intensa actividad antropogénica (agricultura, agroindustria y centros poblados), limitándola a relictos sobre márgenes de drenes, arroyos o ríos. Mientras que la vegetación acuática como el manglar se encuentra en mejores condiciones ya que existe una normatividad muy específica que la protege de cualquier aprovechamiento o daño antropogénico.

Los tipos de vegetación predominante en el **SAR** de acuerdo a la clasificación de INEGI, son los siguientes:

Matorral sarcocaule

- Vegetación de dunas
- Vegetación halofita
- Manglar

La distribución de estos **4 tipos** de comunidades florísticas se indican en el mapa siguiente:



Mapa de distribución de la vegetación en el SAR.

Fuente: INEGI

Para la descripción de las especies florísticas identificadas, se incluye el nombre científico, nombre común, así como las características más importantes que describen la estructura vegetal como son, forma de vida y categoría de abundancia. Este último indicador está basado en la escala de aproximación propuesta por Tansley (1949), cuyas categorías y valores se enlistan a continuación: (José Saturnino Días. 2008)

CATEGORIAS	VALORES
Dominante	Más de 100
Abundante	De 51 a 100
Frecuente	De 21 a 50
Ocasional	De 6 a 20
Rara	De 1 a 5

Las especies de flora que se identificaron para cada tipo de vegetación se enlistan a continuación:

a.- Matorral sarcocaule.

Este tipo de asociación florística se distribuye en el **SAR**, por arriba de la cota de los **5.0 m** sobre el nivel medio del mar y se localiza colindante al Sitio de Tiro y está representado por **23 especies**, las cuales se enlistan a continuación siguientes:

Nombre Común	Nombre Científico	Forma	Categorías	NOM-059-
		Biológica	de	Semarnat-
			Abundancia	2010
1 Mezquite	Prosopis juliflora	Arbusto	Frecuente	Ninguna
				categoría
2 Sangregado	Jatropha cinerea	Arbusto	Frecuente	Ninguna
				categoría
3 Tasajo	Acanthocereus	Arbusto	Raro	Ninguna
	occidentalis			categoría
4 Choya	Opuntia fulgida	Arbusto		Ninguna
				categoría
5 Guamúchil	Pithecellobium	Arbol	Raro	Ninguna
	selenio			categoría
6 Guachapore	Cenchrus brownii	Hierba	Abundante	Ninguna
7 0 1	5	A 1 /	_	categoría
7 Copal	Bursera	Arbusto	Raro	Ninguna
	microphylla			categoría
8 Ocotillo	Fouqueria	Arbusto	Frecuente	Ninguna
	douglassi			categoría
9 Viznaga	Ferocactus	Arbusto	Frecuente	Ninguna
	herrerai			categoría
10. Palo	Randia mitis	Arbusto	Frecuente	Ninguna
crucesilla				categoría
12. Pitahaya	Pachycereus	Arbusto	Frecuente	Ninguna
	pectenaborigenum			categoría
13. Lechuguilla	Agave	Arbusto	Frecuente	Ninguna
J	angustifolia			categoría
14. Palo verde	Cercidium	Arbusto	Frecuente	Ninguna
	sonorae	7 11 2 4 3 1 5	11000.01110	categoría
15. Nopal	Opuntia	Arbusto	Frecuente	Ninguna
10. Hopai	puberula	7110000	1100001110	categoría
16 Vinorama	Acacia	Arbusto	Frecuente	Ninguna
10 Villorama	farnesiana	Aibusto	riecuente	•
10 Cocarabira		A who u o t =		categoría
18 Cacarahua	Vallesia graba	Arbusto	Frecuente	Ninguna
10 5 ""	5 , ,	A 1 .	<u> </u>	categoría
19 Romerillo	Bacharis	Arbusto	Frecuente	Ninguna

	sarothroides			categoría
20 Zacate buffel	Cenchrus ciliaris	Herbáceo	Frecuente	Ninguna categoría
21 Agua bola		Arbusto	Frecuente	Ninguna categoría
22 Garrapatilla	Ziziphus obtusifolia	Arbusto	Frecuente	Ninguna categoría
23 Huizache	Caesalpinia cacalaco	Arbol	Frecuente	Ninguna categoría

b.- Vegetación de dunas

Esta comunidad vegetal que se establece a lo largo de las costas, se caracteriza por plantas pequeñas y suculentas. Presenta una distribución restringida y localizada, asociada a playas arenosas. Están constituidas por médanos y dunas, montículos de arena con escasa vegetación, distribuidos en forma paralela a la zona de oleaje de la línea de costa, cuya movilidad depende de su grado de colonización por algunas plantas herbáceas y tienden a ser completamente inmóviles cuando presentan especies tanto herbáceas como leñosas.

Las especies identificadas y presentes en el **SAR** del Proyecto, se enlistan en la tabla siguiente.

Nombre Común	Nombre Científico	Forma Biológica	Categorías de Abundancia	NOM-059- Semarnat- 2010
1 Pasto salado	Distchilis spicata	Herbáceo	Frecuente	Ninguna categoría
2 Frijol playero	Canavalea rosea	Herbáceo	Frecuente	Ninguna categoría
3 Romerillo	Baccharis emoryii	Arbusto	Ocasional	Ninguna categoría
5. Tumba vaquero	Impomea pres- caprae	Voluble	Abundante	Ninguna Categoría
6 Candelilla bronca	Asclepias subulata	Herbáceo	Frecuente	Ninguna
7 Zacate corto	Distichlis littoralis	Herbáceo	Frecuente	Categoría
8 Sarampión	Lycium californicum	Arbusto	Ocasional	Ninguna
9 Gusanillo	Blutaparon vermiculare	Herbáceo	Ocasional	Categoría
10 Sin nombre	Okenia hypogaea	Herbáceo	Ocasional	Ninguna

11	Cenchrus	Herbáceo	Abundante	Categoría
Guachapore	brownii			_
12 Alfombrilla	Abronia maritima	Herbáceo	Frecuente	Ninguna
13 Sin nombre	Palafoxia liniaris	Herbácea	Frecuente	Ninguna

c.- Vegetación halófila.

La vegetación halófita, es una comunidad vegetal caracterizada por la dominancia de especies herbáceas y arbustivas de escasa cobertura. Se desarrolla sobre suelos con alto contenido de sales.

Este tipo de vegetación observada en área de estudio, está representada por **8 especies** de tipo herbáceo, la cuales se enlistan a continuación:

Nombre Científico	Nombre	Forma	Categorías	NOM-059-
	Común	Biológica	de	Semarnat-2010
			Abundancia	
1. Distichilis spicata	Zacate salado	Hierba	Dominante	Ninguna
2. Sessuvium	Vidrillo	Hierba	Dominante	Ninguna
portulacastrum				
3. Baccharis emoryii				
4. Halimione portulacoides	Verdolaga	Voluble	Frecuente	Ninguna
5. Salicornia bigelovii	Salicornia	Hierba	Dominante	Ninguna

6. Tamarix ramossisima	Pino Salado	Arbusto	Abundante	Ninguna
8. Batis marítima	Vidrillo	Hierba	Abundante	Ninguna

c.- Manglar.

La comunidad de manglar se distribuye de manera discontinua por el litoral del Estado de Sinaloa, distribuyéndose particularmente en la desembocadura de los ríos, en esteros y bahías, así como en lagunas costeras mismas que se encuentran, ya sea, en contacto franco con el mar o bien, la concentración salina de sus aguas permiten la colonización de este tipo de vegetación.

La característica primordial de esta comunidad eminentemente leñosa, es la de habitar ambientes salinos o salobres con suelos profundos y de textura fina; es tanto arbustiva como arbórea y alcanza alturas oscilantes entre 1 y 25 m.

El manglar en la zona de influencia del proyecto, se encuentra principalmente en la Bahía Santa María, ocupando un área aproximada de **19,424.00 has**. Esta comunidad florística está representada por **4 especies** de mangle, las cuales se enlistan a continuación:

Nombre Científico	Nombre Común	Forma Biológica	Categorías de Abundancia	NOM-059- Semarnat- 2010
1.Rizhophora mangle	Mangle rojo	Arbol	Abundante	Protección Especial No Endémica

2. Laguncularia racemosa	Mangle cenizo	Arbol	Dominante	Protección Especial No Endémica
3. Avicennia germinans	Mangle prieto	Arbol	Dominante	Protección Especial No Endémica
4 Conocarpus erectus	Puyeque	Arbol	Abundante	Protección Especial No Endémica

El manglar de esta zona, se caracteriza en general, por la dominancia (71 - 86%) del manglar negro (*Avicennia germinans*), y el porcentaje restante se distribuye entre el mangle rojo (*Rhizophora mangle*) y el blanco (*Laguncularia racemosa*). La densidad de árboles por hectárea va desde 1,457 a 2,860. (Flores, V. F. J. et. al. 2005. Distribución y estructura de los manglares y otros humedales en el ecosistema lagunar estuarino de bahia de Altata- Ensenada del Pabellón, Sinaloa. *Memorias del II Taller sobre la Problemática de los Ecosistemas de Manglar.* Puerto Vallarta, Jalisco. 26-29 de Octubre 2005.)

Esta comunidad florística, se encuentra a **3.2 km** al Sureste del Predio, distancias que se indican en el mapa siguiente:



Mapa de google earth, donde se indica la distancia que existe entre el Predio y el manglar natural y el que ha proliferado sobre el canal de llamada.

• Descripción de la vegetación en el Predio.

La descripción de este factor ambiental, se realiza dentro del Predio que comprende el Proyecto, como los terrenos colindantes al mismo.

El muestreo de la flora en el Predio y terrenos colindantes, fue por observación directa en **4 transectos lineales**, distribuidos de la manera siguiente:

Transectos	Longitud (m)	Coordenadas UTM		
		X	Υ	
T-1	540	766,978.85	2,807,430.76	
(Predio)		766,641.39	2,807,008.37	
T-2	700	766,461.82	2,807,100.05	
		766,504.34	2,806,411.72	
T-3	1,100	767,258.69	2,807,923.53	
		767,733.78	2,806,925.98	
T-4	1200	767,205.61	2,807,908.14	
		766,360.92	2,807,102.12	

La ubicación de los se indica en el mapa siguiente:



Mapa de google earth, donde se indica la ubicación de los transectos de muestreo de la vegetación en el Predio y terrenos colindantes.

Por las condiciones de uso agrícola y desalinización del suelo que años atrás se ha venido realizando en el Predio en este solo se tiene la presencia de especies del estrato herbáceo y principalmente de especies de sucesión secundaria, mientras que en los terrenos colindantes se tienen dos tipos de vegetación, que son; matorral sarcocaule y vegetación halofita.

La vegetación en el Predio, presenta una baja diversidad y principalmente la presencia de especies de hábitos alterados representativas del estrato herbáceo, las cuales se enlistan a continuación:

Nombre Común	Nombre Científico	Categorías de Abundancia	NOM-059- Semarnat- 2010
		T-1	
1 Vidrillo	Batis maritima	Α	Ninguna
2 Chamizo	Atriplex barclayana	F	Ninguna
3 Verdolaga de	Sesuvium portulacastrum	F	
mar			
3 Tasajo	Acanthocereus occidentalis	Α	Ninguna
4 Agua bola	Maytenus phyllanthoides	0	Ninguna
5 Crucecilla	Ziziphus obtusifolia	F	Ninguna

T-1 = transecto 1; A = abundancia; F = frecuente; O = ocasional.

Las especies identificadas y presentes en los transectos T-2, T-3 y T-4 se enlistan a continuación.

Nombre Común	Nombre Científico		Categorías de Abundancia		NOM-059- Semarnat-2010
		T-2	T-3	T-4	
1 Romerillo	Bacharis sarothroides		0		Ninguna categoria
2 Guacapora	Parkinsonia aculeata		F		Ninguna categoria
3 Guachapore	Cenchrus brownii		0		Ninguna categoria
4 Chamizo negro	Adenostoma fasiculatum	F	F		Ninguna categoria
5 Pino salado	Tamarix ramosissima	F	F	F	Ninguna categoria
6 Mangle negro	Laguncularia racemosa			0	Ninguna categoria
7 Tule	Typha domingensis			А	Ninguna categoria
8 Cenizo	Halimione portulacoides		F		Ninguna categoria
9 Agua bola	Maytenus phyllanthoides		0		Ninguna categoria
10 Mezquite	Prosopis juliglora		F		Ninguna categoria
11 Huizache	Caesalpinia cacalaco		0		Ninguna categoria

T-1 = Transecto 1; T-2 = Transecto 2; T-3= Transecto 3; A = Abundante; F = Frecuente; O = Ocasional.

IV.2.2.2. Fauna.

• Descripción de la fauna silvestre en el SAR:

La fauna en el **SAR**, tiene una amplia representación, por encontrarse en esta zona especies de hábitos terrestres, acuáticas, residentes y migratorias, registrándose del cual el grupo de las aves presentan el mayor número con 303, donde las más representativas de estas son; *Ardea herodias, Anas clypeatra, Pelecanus occidentalis, Anas acuta, Anser albifrons, Buteo jamaicensis, Quiscalus mexicanus, Passer domesticus, Falco peregrinus, Columbina passerina, Pelecanus eritrorhynchus, Falco sparverius, Phalacrocorax olivaceus, Mimus poliglottos, entre otras).*

AVES: De la lista de especies existentes, 31 tienen categoría de riesgo según la NOM-059-2010: 1 en peligro de extinción, 8 amenazadas y 22 sujetas a

protección especial. Dentro de las dos últimas categorías hay cuatro especies que además tienen distribución endémica. Las especies más representativas que habitan el sistema son: Ardea herodias, Anas clypeata, Pelecanus occidentalis, Anas acuta, Anser albifrons, Buteo jamaicensis, Quiscalus mexicanus, Passer domesticus, Columbina passerina, Pelecanus eritrorynchus, Falco sparverius, Phalacrocorax olivaceus, Mimus poliglottos, Ajaia ajaja, Bubo virginianus, Amazilia violiceps, Sula nebouxii, Sula leucogaster, Falco peregrinus, Larus heermanni y Rallus limicola.

Con respecto a mamíferos se registran 75 especies, siendo, Didelphis virginiana, Mephitis macroura, Silvylagus audobonii, Dasypus novemcinctus, Lepus allenii, Marmosa canescens, Urocyon cinerreoargenteus, Bassariscus astutus, Canis latrans, las más comunes. La ballena gris Eschrichtius robustus era común observarla y en los últimos años ya no se encuentra.

Del grupo de los reptiles se registran 49, donde Agkistrodon bilineatus, Rhinoclemmys pulcherrima, Trachemys scripta, Sceloporus clarkii, Sceloporus horridus, Sceloporus nelsoni, Urosaurus bicarinatus, Holbrookia maculata, Boa constrictor, Crotalus basiliscus; de Anfibios se registraron 16 especies, de las cuales, Bufo marinus, Smilisca baudina, Scaphiopus couchii, Eleuterodactylus interorbitalis, Bufo marmoreus, Bufo punctatus, Gastrophryne olivacea, Leptodactylus melanotus, Pachymedusa dacnicolor, Pternohyla fodiens, Rana forreri, Rana magnaocularis, Smilisca baudini, son las especies dominantes.

Existen registradas 185 especies de peces. La mayoría usan el área para su alimentación y protección. Las que son parte importante en las pesquerías y forman parte de la dieta alimentaria de los pobladores de la región son: lisa (Mugil cephalus y M. curema), botete (Sphoeroides annulatus), mojarra (Diapterus peruvianus), sierra (Scomberomorus sierra), curvina (Cynoscion reticulatus), pargo (Lutjanus argentiventris), cochi (Pseudobalistes spp), Huachinango (Lutjanus colorado, L. guttatus y L. griseus), róbalo (Centropomus spp).

Los crustáceos son representados por 5 especies principales, siendo Litopenaeus vannamei y Litopenaeus stylirostris, los más comunes.

El camarón es el más importante, y es el sustento de más de 2,000 pescadores. El segundo lugar lo ocupa la jaiba, y está constituida de dos especies: la guerrera o café (*Callinectes bellicosus*) y la cuata o azul (*C. arcuatus*), cuyo hábitat en el sitio es el más extenso del Golfo de California.

Moluscos, este sistema es muy importante para la pesquería de moluscos, principalmente de almeja blanca (*Chione californiensis*) y pata de mula (*Anadara sp*), que sustentan mayoritariamente la captura registrada como almejas. Esta pesquería se ha reducido alarmantemente. A continuación se describen cada grupo mencionado.

Aves:

El Sistema Lagunar Santa María La Reforma – Laguna Playa Colorada, es considerado como un sitio prioritario para las aves y se encuentra registrado por la CONABIO como un Área de Importancia para la Conservación de Aves. Se han reportado 133 especies de aves en el sistema lagunar (CONABIO).

Las especies *Dendrocygna autumnales*, *Dendrocygna bicolor*, *Falco peregrinus*, y *Grus canadensis*, están comprendidas en el listado de la Convención Sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestre (CITES).

Mamíferos:

De las especies de mamíferos reportados, no se identificaron ejemplares que se encontraran en algún status de protección en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

Reptiles:

Los reptiles fueron el grupo con más especies, proporcionalmente, que se encontraron con algún estatus de protección en la NOM-059-SEMARNAT-2010; siete especies se encuentran sujetas a protección especial, tres especies de tortugas marinas bajo el status de en peligro de extinción y siete especies más bajo el status de amenazadas. Las especies incluidas en la lista de CITES fueron Boa constrictor, Chelonia mydas, Heloderma horridum e Iguana iguana. En especial y por su importancia para la conservación se detalla el rubro de Tortugas Marinas.

Las tortugas marinas por ser un producto preciado para consumo humano están íntimamente ligadas a las comunidades que habitan el entorno de donde arriban; en las costas de Sinaloa es un recurso muy buscado por los consumidores. En Sinaloa, la especie de tortuga marina más abundante que habita y desova en zonas de su litoral es la golfina, *Lepidochelys olivacea*.

Anfibios:

Las especies encontradas con algún tipo de status en la NOM-059-SEMARNAT-2010, fueron *Eleutherodactylus interorbitalis, Eleutherodactylus modestus, Gastrophryne olivácea, Gastrophryne usta* y Rana *forreri*, todas en la categoría de sujetas a protección especial. Con respecto a la lista de especies CITES, no se encontraron especies incluidas en dicho listado.

Invertebrados Terrestres.

La diversidad de invertebrados terrestres en la zona de influencia del Sistema Lagunar Santa María La Reforma – Laguna Playa Colorada.

NECTON

Peces.- En las especies de peces reportadas para el Sistema Lagunar no se encontró ninguna con algún tipo de status en la NOM-059-SEMARNAT-2010. Asimismo, respecto a la lista de especies CITES, no se encontraron especies incluidas en dicho listado.

BENTOS

Moluscos.- No se encontraron especies de moluscos reportadas para el Sistema Lagunar Ceuta con algún tipo de status en la NOM-059-SEMARNAT-2010. Asimismo, respecto a la lista de especies CITES, tampoco se encontraron especies incluidas en dicho listado.

Crustáceos.- No se encontraron especies de crustáceos reportadas para el Sistema Lagunar Santa María con algún tipo de status en la NOM-059-SEMARNAT-2010. Asimismo, respecto a la lista de especies CITES, no se encontraron especies incluidas en dicho listado.

ZOOPLANCTON

El análisis de datos indicó que los copépodos fue el grupo zooplanctónico más abundante, alcanzando en promedio el 76.12% del zooplancton total. Le siguieron decápodos, gastrópodos, larvaceos y chaetognatos. La mayor densidad de organismos se localizó al norte de la bahía de Ohuira, mientras que la menor densidad se encontró cerca de la boca del sistema. Los meses que presentaron mayor densidad fueron noviembre y enero, mientras que marzo presentó el valor mínimo. La diversidad durante el mes de marzo, principalmente al Noroeste y al Suroeste de la bahía de Topolobampo, esta zona reviste gran interés el cual puede inferir a las comunidades zooplanctónicas presentes en el área, les son favorables las condiciones hidrológicas que presenta.

NUÑEZ M., A., 1994.

Zooplancton del sistema lagunar de Santa María de la Reforma, Sinaloa. Res. VII SOMPAC.

Especies de Peces, Moluscos y Crustáceos de Importancia Económica

Entre la fauna bentónica de importancia económica para las comunidades pesqueras de la región se encuentran entre los **crustáceos**, los camarones *Litopenaeus vanamei* y *Litopenaeus stylirostris;* entre los **moluscos** están los ostiones *Crassostrea corteziensis* la pata de mula *Anadara tuberculosa* y los

caracoles como Hexaplex (Muricanthus) nigritus, y Melongena patul; así como, los **peces** Eugerres axillaris, Cynoscion xanthulus, Lutjanus jordani, Centropomus pectinatus, Centropomus robalito, Carcharhinus porosus, Dasyatis pacifica, Scomberomorus sierra, Mugil cephalus, Mugil curema y Sphoeroides annulatus, entre otros.

Zonas de Reproducción

El sistema lagunar-estuarino comprende áreas idóneas para la reproducción, crianza y alimentación de diferentes crustáceos y peces; principalmente, el necton costero utiliza al sistema lagunar como área de crianza de larvas y postlarvas, donde permanecen por períodos considerables de tiempo, hasta alcanzar la fase de pre-adulto. La zona más importante de crianza la forman las áreas intermedias adyacentes de agua poco profundas. El Sistema Lagunar Santa María se caracteriza por ser un área espaciotemporal donde se presentan incidencias o arrivazones masivas de Penaeus vannamei (camarón blanco) y P. stylirostris (camarón azul), principalmente; las cuales en etapa de post-larvas y juveniles, presentan altas tasas de crecimiento, debido a que el sistema constituye un área protegida y de abundante alimento lo que las caracteriza como zonas muy ricas en peces, crustáceos y moluscos; no obstante se conoce poco sobre las características estructurales y funcionales de estos sistemas, de los ciclos de vida de los animales marino-estuarino o dulceacuícola estuarino y sobre los ciclos de interacciones ecológicas entre los estuarios y el mar.

Corredores Migratorios

Para las aves migratorias el Sistema Lagunar Santa María es considerado como un sitio prioritario por WHSRN. La fauna terrestre del área de influencia del sistema lagunar en estudio no presenta corredores o rutas migratorias, ya que sus movimientos son locales.

Con respecto a la fauna acuática, en el sistema-estuarino existen diversos grupos de organismos acuáticos, a menudo programados estacionalmente durante el año para aportar una biomasa permanente. Las adaptaciones fisiológicas y de comportamiento, por ejemplo, tolerancia a los cambios de salinidad o migraciones conducen a aportar altas biomasas en ciertas épocas del año de manera más significativa que en todo un balance anual. La deriva larvaria o la migración de huevos y larvas comprende desde la zona de desove hasta la de crianza; ésta última como zona de ceba y crianza de larvas. Dentro de la fauna acuática existen organismos que no migran en forma significativa, sobre todo en aguas tropicales; sin embargo, en aguas templadas diversas especies comerciales que las especies más abundantes son migratorias (Cushing, 1975). En el sistema lagunar las principales rutas migratorias son las bocas (natural y artificial) que comunican al sistema lagunar con el mar; así como, las desembocaduras de los arroyos, que comunican el sistema estuarino con el dulce acuícola.

• Descripción de la fauna silvestre en el Predio.

La descripción faunística en el sitio del Proyecto, se realiza para el Predio y terrenos colindantes, para lo cual se establecieron **4 transectos**, aprovechando los mismos que se trazaron para la vegetación y que se indican en la tabla siguiente:

Transectos	Longitud (m)	Coordenadas UTM		
		X	Υ	
T-1	540	766,978.85	2,807,430.76	
(Predio)		766,641.39	2,807,008.37	
T-1	700	766,461.82	2,807,100.05	
		766,504.34	2,806,411.72	
T-2	1,100	767,258.69	2,807,923.53	
		767,733.78	2,806,925.98	
T-3	1200	767,205.61	2,807,908.14	
		766,360.92	2,807,102.12	

La ubicación de los transectos se indica en el mapa siguiente:



Mapa de google earth, donde se indica la ubicación de los transectos de muestreo de la fauna silvestre en el Predio y terrenos colindantes.

La identificación de las especies de los transectos muestreados se realizo por observación directa de campo y con el apoyo de guías de identificación de campo.

Las especies de fauna identificadas en los transectos muestreados se describen por cada grupo faunístico a continuación:

> Avifauna.

El grupo de las aves, fue el más numeroso, registrándose **17 especies**, de acuerdo a la observación directa de campo realizado el 2 de Febrero del 2019. En la tabla siguiente se enlistas las especies observadas o registradas para la zona:

Nombre	Nombre científico					NOM-059-
común		Predio Terr. Colind.			SEMARNAT-	
		T-1	T-2	T-3	T-4	2010
	Aves Terrestres					
1 Tortolita	Columbina inca	1	0	1	0	Ninguna
2 Gorrión	Passer domesticus	2	1	2	0	Ninguna
3 Zanate	Quiscalus mexicanus	0	0	2	0	Ninguna
4 Matraca	Campylorhynchus	0	0	1	0	Ninguna
desértica	brunneicapillus					
5 Garza	Bulbucus ibis	1	2	0	1	Ninguna
Garrapatera						
6	Nyctidromus albicollis	0	0	1	0	Ninguna
Tapacamino						
	SUMA	4	3	7	1	
	Aves Acuáticas					
7 Tildillo	Charadrius vociferus	1	2	1	3	Ninguna
8- Alza colita	Actitis macularía	0	0	0	2	Ninguna
9 Playerito	Charadrius	0	0	0	1	Ninguna
	semipalmatus					
9 Garza	Casmerodius albus	0	0	0	1	Ninguna
blanca						
grande						
10 Garzón	Ardea herodias	0	0	0	1	Ninguna
cenizo						
11	Phalacrocorax	0	0	0	2	Ninguna
Cormoran	olivaceus					
	SUMA	1	2	1	10	
	TOTAL	5	5	8	11	

Mastofauna.

<u>Del grupo de los mamíferos</u>, aunque no se observó ningún ejemplar, pero por revisión bibliográfica y comunicación personal, se tiene referencia de la presencia de **5 especies**, que son:

Nombre común	Nombre científico	Ubicación		NOM-059- SEMARNAT-
Comun		Predio	Terrenos colindantes	2010
1. Mapache	Procyon lotor	0	Х	Ninguna
2. Liebre	Lepus calloti	0	Х	Ninguna
3. Tlacuache	Didelphis marsupialis	0	X	Ninguna
4. Coyote	Canis latrans	0	Х	Ninguna
5 Conejo	Silvylagus audobonii	0	Х	Ninguna

> Herpetofauna.

<u>Del grupo de los reptiles</u> no se observó ningún ejemplar y por revisión bibliográfica y comunicación personal, se tiene referencia de la presencia de **6 especies**, que son:

Nombre común	Nombre científico	Ubio	cación	NOM-059- SEMARNA
		Predio	SAR	T-2010
1. Guico	Cnemidophorus costatus	0	Χ	Ninguna
2. Víbora de cascabel	Crotalus basilliscus	0	X	Protegida
3Cachorita	Holbrookia maculata maculata	0	Χ	Ninguna
4. Cachoron	Sceloporus magister	0	Χ	Ninguna
5 Tortuga de agua dulce	Trachemys scripta	0	Χ	Ninguna

Para llevar a cabo la operación de la **Granja** no se afectaran las poblaciones de fauna acuática, ya que no se realizarán obras dentro del sistema lagunar colindante.

 Identificar el dominio vital de las especies que pueden verse amenazadas, estudiando el efecto del retiro de la vegetación, de la alteración de corredores biológicos, etc., por lo anterior es particularmente importante conocer en detalle las rutas de los vertebrados terrestres.

Tanto en el Predio como en terrenos colindantes al mismo, no se identificaron sitios de anidación o percheo de la fauna silvestre, así como tampoco se encontraron corredores por alguna especie.

 Localizar las áreas especialmente sensibles para las especies de interés o protegidas, como son las zonas de anidación, refugio o crianza. Estos datos deben representarse espacialmente, en un plano de unidades faunísticas. Los puntos especialmente sensibles a los procesos constructivos o que tengan un interés especial.

Las áreas importantes para las especies faunísticas de la zona, son los relictos de vegetación, ya que brindan alimento y refugio para la fauna terrestre, y el manglar para las aves marinas y especies de fauna acuática.

IV.2.3. Paisaje.

La definición del paisaje presenta serias dificultades técnicas puesto que en la mayoría de las metodologías utilizadas se incluye un factor subjetivo o de apreciación que introduce un fuerte sesgo en la evaluación del paisaje, por otro lado la integración o evaluación del paisaje involucra elaborados métodos matriciales y cartográficos que abarcan amplias áreas, sin embargo en el presente caso el ecosistema de interés está perfectamente definido por tratarse de humedales en donde la vegetación especifica aunada a áreas de inundación e intercambio de masas de agua continentales y marinas delimitan la zona en donde los diferentes componentes ambientales integran la unidad paisajística principal y permite diferenciarla claramente de las colindantes, por lo anterior el análisis presentado se realiza con base en la micro localización del sitio ya que el análisis de los componentes geológicos, litológicos y topográficos son relativamente homogéneos y los puntos geográficos en donde se presenta la inflexión o cambio se encuentran distantes del proyecto analizado, cabe aclarar que, como es de esperarse, muchos de los componentes que intervienen en la sustentabilidad o fragilidad del paisaje se encuentran precisamente en la parte alta de la cuenca paisajística, sin embargo, su análisis escapa a los alcances del presente estudio.

Las características paisajísticas de la zona del Proyecto se describen a continuación:

a.- Visibilidad.- La zona de estudio, se caracteriza por presentar una topografía plana por lo que la visibilidad es homogénea ya que no hay barreras naturales, mientras que la cubierta vegetal no supera los **5.0 m** de altura.

Con la operación del Proyecto, no se modificará la visibilidad del área.

b.- Calidad paisajística.- Los elementos paisajísticos más relevantes en la zona de estudio es el manglar y el sistema lagunar, elementos que le dan a la zona de estudio una calidad paisajística relevante.

Por las dimensiones y diseño del Proyecto, el área que ocupara no altera significativamente la calidad paisajística del área.

c.- Fragilidad visual (es la susceptibilidad de un paisaje al cambio cuando se desarrolla un uso sobre él).

En el **SAR** y en terrenos colindantes al Proyecto, se tiene una superficie abierta al cultivo de camarón de **5,569.0 has**, por lo que es común observar bordos que no superan los 2.0 m de altura, por lo que el uso del suelo dado al Predio es compatible con los usos del suelo que se observan en la zona.

Las zonas de baja fragilidad y alta capacidad de absorción visual, se caracterizan por presentar paisajes comunes, sin riqueza visual y/o alterada.

IV.2.4. Aspectos Socioeconómicos

A) Demografía.

El Mpio. de Guasave, está conformado por 442 localidades, que albergan una población total de **285,912** habitantes, lo que representa el **10.33** % de la población total del Estado, según el Censo General de Población y Vivienda del 2010. (INEGI, 2010)

Con respecto a marginación tiene un índice de -0.878 esto quiere decir que su grado de marginación es bajo, por lo que ocupa el 12o. lugar con respecto al resto del estado.

La ciudad de Guasave, concentra una población de 71,196 habitantes. (INEGI, 2010)

En un radio de **10.0 Km**. se localizan **6** centros poblados, que albergan una población de **5,468 habitantes**, los cuales se enlistan en la tabla siguiente:

PRINCIPALES CENTROS POBLADOS	HABITANTES
1 San Pascual	123
2 La Brecha	2,085
3 Palos Verdes	1,377
4 Ejido San José de La Brecha	758
5 Playa Colorada	878
6 Valle de Uyaqui	245
TOTAL	5,468

Fuente: INEGI, Censo de Población 2010.

Vivienda

Según el Conteo 95 de Población y Vivienda, que llevó a cabo el INEGI en todo el país, Guasave cuenta con 53,605 viviendas particulares habitadas, de las cuales, 10,501 viviendas se caracterizan por alojar, cada una de ellas, a cuatro personas y en 11,017 a cinco personas. En 1996, Guasave tenía un déficit

aproximado de siete mil viviendas, correspondiendo cuatro mil al medio rural o suburbano y el resto a la cabecera municipal.

La mayor parte de la población habita en casa propia; los materiales predominantes en la construcción son: concreto, tabique, adobe y cemento. Un porcentaje alto de las viviendas dispone de energía eléctrica y agua entubada. De acuerdo a los resultados que presenta el II Conteo de Población y Vivienda del 2005, en el municipio cuentan con un total de 63,254 viviendas de las cuales 61,873 son particulares.

Urbanización

En 1995, el área urbana de la ciudad de Guasave era de mil 775 hectáreas, y corresponde a una topografía regular y plana. La ciudad tiene como límite físico hacia el sur el río Sinaloa. Actualmente existen 47 colonias populares y un sector centro en la ciudad de Guasave.

La longitud de vialidades pavimentadas en la cabecera municipal es de 731,681 metros cuadrados. En el medio rural, las comunidades de Juan José Ríos, Ruiz Cortines, León Fonseca, Benito Juárez y Estación Bamoa cuentan con algunas de sus vialidades pavimentadas, el total de la superficie pavimentada en la zona rural asciende a 94,062 metros cuadrados. Además, un gran número de comunidades rurales cuenta con obras de guarniciones y banquetas. De 1995 a 1997 se lograron construir 133 mil 650 metros cuadrados de banquetas.

Actualmente, la ciudad de Guasave cuenta con una longitud de 17 mil 249 metros lineales de colectores pluviales. Esa longitud comprende los colectores Insurgentes, Interceptor Guasave, Francisco I. Madero, Estadio y Jardín de Niños Independencia, construidos recientemente.

La zona del proyecto es rural y se cuenta con el camino de acceso al Predio.

En telecomunicaciones se cuenta con servicio de telefonía celular.

Servicios públicos

En lo referente a la cobertura de los servicios públicos, el municipio de Guasave presenta las siguientes cifras: agua potable 90.28 %; electrificación 98 %; alumbrado público más del 70 %; drenaje y alcantarillado 51.19 %.

Respecto al servicio de limpia, el municipio cuenta con 20 unidades recolectoras, 10 en la cabecera municipal y el resto en el medio rural, que logran recoger aproximadamente 42,115 toneladas de basura al año. La cabecera municipal y las sindicaturas de Juan José Ríos, Lic. Benito Juárez, Bamoa,

Tamazula, La Trinidad y Ruiz Cortines generan más del 80 % de la basura recolectada.

En el municipio se localizan 31 áreas verdes catalogadas como parques, jardines o plazuelas distribuidas en 13 comunidades. En la ciudad de Guasave se localiza el Parque Hernando de Villafañe. Por otro lado, existen 24 panteones, dos de ellos en la cabecera municipal; cuatro rastros municipales, (ciudad de Guasave, Benito Juárez, Bamoa y La Trinidad) y 7 planchas para el sacrificio de ganado.

En la zona del proyecto es rural y NO se cuenta con servicio básicos.

Salud y seguridad social.

Los centros de salud más cercanos al sitio del proyecto se encuentran en la Localidad de La Brecha, Guasave, Sinaloa.

Medios de Comunicación

En relación a las oficinas postales, existen 6 administraciones de correos, una sucursal, 15 agencias y 79 expendios; 11 oficinas telegráficas y una central de telefax.

En los servicios de comunicación y entretenimiento electrónicos: dos estaciones radiodifusoras de amplitud modulada y una radiodifusora de frecuencia modulada, canales de televisión, una empresa de videocable y 4 empresas periodísticas.

Vías de Comunicación

Guasave, es uno de los municipios del estado mejor comunicado, porque cuenta con una infraestructura y red caminera muy completa. Esto se debe a que la topografía del valle es sumamente plana, permitiendo que la construcción de la red caminera sea menos costosa.

El inventario de caminos pavimentados en el municipio, hacen una longitud total de 360.8 kilómetros lineales, así mismo, cuenta con 283.6 km lineales de caminos revestidos y 611.0 km lineales en obras de terracería, haciendo esto un total de 1,255.4 kilómetros lineales el inventario de carretera y caminos vecinales, que intercomunican todas las comunidades del municipio con la cabecera municipal y otros puntos del estado.

Una de las principales vías de comunicación del municipio, es sin duda alguna, la supercarretera Internacional de cuatro carriles México 15, que actualmente, en su tramo Guasave-Los Mochis (60 kilómetros) está siendo revestida en su totalidad. Dicha carretera atraviesa de Norte a Sur el municipio, con una longitud aproximada de 73 kilómetros (Las Brisas-Juan José Ríos).

En relación al sistema ferroviario, existen 6 estaciones ferroviarias: León Fonseca, Estación Bamoa, Zopilote, Estación Capomas, Toruno y el ramal Naranjo-Guasave cuya terminal se encuentra en la zona industrial de la Cabecera Municipal.

El municipio cuenta con un aeródromo localizado en el predio Camagüey a 15 kilómetros de la ciudad de Guasave, ofrece una pista pavimentada, con una longitud aproximada de 2 kilómetros. De igual forma, se localizan en el municipio de Guasave 15 aeropistas tipo rural.

Equipamiento.

El área está dentro de la zona rural y a la fecha de la elaboración de esta MIA-P no hay población en el sitio del Proyecto.

Reservas territoriales para el desarrollo urbano.

No aplica en la zona del proyecto.

Tipos de organizaciones sociales predominantes.

En el estado Sinaloa no hay mucha sensibilidad social con los aspectos ambientales, los grupos ambientalistas que han surgido lo han hecho más bien con fines políticos y protagonismos personales buscando solo beneficios para ellos y sus grupos.

Las escasas participaciones en las que han actuado y los resultados que han obtenido así lo indican.

Salario mínimo vigente.

El Salario mínimo vigente durante el año 2019 es de \$ 102.68 pesos.

Población Económicamente Activa.

La población económicamente activa (PEA) del municipio representa el 29 % de la población total. Atendiendo a la vocación económica del municipio es el sector primario, especialmente las actividades agrícola y pesquera, el que absorbe la mayor proporción de la PEA, siguiendo el orden de importancia los servicios, el comercio y la industria.

- Religión

La religión que predomina en el municipio es la católica con un 83.34 % seguida con el 2.83 % de la protestante evangélica, y otra con el 12.77%, el 1.06 % no especificada y ninguna con el 11.5%.

- Tradiciones y Costumbres

Fiestas Populares

En la ciudad de Guasave se celebra año con año una fiesta tradicional religiosa: el día de la Virgen del Rosario (el primer domingo de octubre y el último domingo de noviembre), en la cual se reúnen gran número de personas de todas las localidades del municipio.

Asimismo destaca el Festejo del Aniversario de la Fundación de Guasave, que se celebra la última semana de mayo, con feria, palenque, eventos culturales y juegos florales.

En la última década se ha impulsado la Expo Guasave-CANACINTRA, donde la industria local muestra los productos de la región, esta exposición se realiza en el mes de junio de cada año. De igual forma, en las principales comunidades se realizan cada año fiestas populares, ya sea para celebrar un aniversario más de la fundación de esa comunidad o para festejar la culminación de el periodo de algún cultivo agrícola característico de la región. Ejemplo: feria de el tomate o del algodón en la comunidad de Leyva Solano.

Guasave se caracteriza por contar con un gran número de ejidos agrícolas, por tal motivo cada año se realiza en las principales comunidades de este tipo, festejos para seleccionar "la flor más bella del ejido". Posteriormente, se lleva a cabo en la ciudad de Guasave una contienda entre cada una de las reinas triunfadoras de los ejido que comprenden el municipio, y la triunfadora, representa al municipio en certámenes estatales

- Grupos Indígenas

En el Mpio. de Guasave, existen 23 grupos indígenas organizados, todos de origen mayo. Estos grupos están perfectamente identificados y su dirigencia es reconocida por el Instituto Nacional Indigenista. Sobresalen los grupos indígenas de las comunidades de Las Culebras, Bachoco, Juan José Ríos, Nío, La Trinidad, Los Angeles del Triunfo, El Varal, etc.

De acuerdo a los resultados que presenta el II Conteo de Población y Vivienda del 2005, en el municipio habitan un total de 2,371 personas que hablan alguna lengua indígena.

Tradiciones y Costumbres

Ofrendas florales, el 2 de noviembre; en ocasiones, al sepultar a sus muertos, se hacen acompañar por la clásica tambora (banda musical sinaloense); se acostumbra jugar el ulama, juegos prehispánico.

Gastronomía

Alimentos Típicos

Los platillos típicos son a base de pescado, mariscos y moluscos, pescado frito, ceviche de camarón, camarón con limón y salsa picante, pargo sarandeado. Además chicharrón, carnitas y asientos de puerco, colachi, pozole de frijol, zaya y pitaya marismeña.

Dulces

Conserva de papaya, tacuarines, pan de mujer, jamoncillos y helados de tamarindo y otras frutas.

Bebidas

Atole de pinole, tepache y aguas de frutas.

Artesanías

Sobresalen Redes y tejidos de palma.

c.- Actividades socioeconómicas.

Agricultura

La agricultura es la principal actividad económica municipal, las demás actividades productivas y de servicios giran en torno al comportamiento de la producción agrícola. Actualmente, la superficie de cultivo es de 181 mil 542 hectáreas; de las cuales, oficialmente se registran todas como de riego. Guasave es el único municipio estatal que no cuenta con superficie agrícola de temporal. Guasave divide sus tierras de cultivo en los Distritos de Desarrollo Rural 01, 02 y 03. El total de la superficie agrícola representa el 52.40 por ciento del territorio municipal, en tanto que, la superficie de riego representa el 22.56 por ciento de los terrenos irrigados en el estado de Sinaloa.

La actividad agrícola en el municipio se caracteriza por su elevado nivel tecnológico y la diversificación de sus cultivos, ya que ofrece a los mercados nacional e internacional, más de 30 productos; destacándose, la producción de maíz, frijol, trigo, algodón, garbanzo, papa, tomate, soya, cártamo y arroz.

Ganadería

En relación con la agricultura y la pesca, la actividad ganadera en Guasave no es tan significativa. La ganadería del municipio se sustenta principalmente en la cría y aprovechamiento de bovinos, seguida de la porcina y la caprina.

El municipio es además importante productor de aves en la región. Existen en el municipio 2 mil 808 ganaderos registrados. El municipio cuenta con 54 baños garrapaticidas con capacidad para atender a más de 30 mil vacas. Guasave es el municipio de Sinaloa que dedica la menor superficie territorial a la explotación ganadera. En 1995, cuatro mil 952 hectáreas se utilizaban en esta actividad, que significaban el 1.19 por ciento del total estatal de tierras de agostadero (2,495,367).

En 1997 el inventario de cabezas de ganado era de: especie bovina 70 mil 183 cabezas; caballar 3 mil 621; mular y asnal 2 mil 212; ovicaprinos 7 mil 678 y porcino 29 mil 061. Ese mismo año, Guasave logró producir 2 mil 663 toneladas de carne de bovino y mil 248 toneladas de carne de porcino, ubicándolo en el cuarto lugar a nivel estatal en cuanto a la producción de carne. Desde 1994 Guasave produce carne clasificada, en 1996 logró producir mil 888.2 toneladas de este tipo de carne.

Además, el municipio de Guasave logró tener una producción aproximada de cuatro millones 49 mil litros de leche de bovino y caprino, así como 746 toneladas de huevo.

Pesca

La pesca tradicionalmente ha significado una importante aportación a la economía de Guasave. En el municipio se localizan 7 comunidades dedicadas a la explotación pesquera: El Cerro Cabezón, El Huitussi, El Caracol, El Coloradito, El Tortugo, La Pitahaya y La Boca del Río. Los productores se encuentran asociados en 25 sociedades cooperativas, el número de socios asciende a mil 292, los cuales cuentan con 674 equipos para la práctica de la actividad. 50 km de litoral y las 24 mil 700 hectáreas de bahías representan un importante potencial pesquero. El comportamiento productivo de este sector, se ha mantenido constante. En 1997 los campos pesqueros capturaron mil 351 toneladas, con un valor en el mercado de 84.5 millones de pesos. Del total de la producción 700 fueron de camarón que representaron el 18 por ciento de la producción estatal. Además, Guasave cuenta con doce plantas congeladoras de productos pesqueros que generan mil 229 empleos. Los principales productoos capturados son: camarón, lisa, tiburón, mojarra y sardina.

Acuacultura

Guasave cuenta con 24 mil hectáreas susceptibles de aprovechamiento acuícola, que representan, el 16 por ciento de las 150 mil hectáreas con esas mismas características a nivel estatal. En el municipio existen actualmente 51 granjas camaronícolas en operación, de las cuales, 32 corresponden al sector ejidal, 16 de propiedad privada y el resto de concesión federal, estas granjas aprovechan el 15.47 por ciento de la superficie con vocación acuícola del municipio, además representan el 32 por ciento de las granjas establecidas en el estado. La inversión productiva, considerando obras de infraestructura, instalaciones y equipo asciende aproximadamente a 130 millones de pesos contando con una superficie total de espejo de agua de 3 mil 712 hectáreas.

En el periodo comprendido de 1993 a 1996, la producción de camarón cultivado en el municipio alcanzó las seis mil toneladas, alcanzando un valor de 166 millones de pesos. Estas cifras representan el 20 por ciento del volumen y el 22 por ciento de valor generados en Sinaloa en ese mismo periodo.

Industria

En este renglón el municipio cuenta actualmente con 800 establecimientos industriales. La industria de nuestro municipio está estrechamente igual a la agricultura. Las actividades industriales más importantes en nuestro municipio, además de la agroindustria, son el procesamiento y enlatado de comestibles como la metalmecánica. La zona industrial de Guasave se encuentra hacia el norte, sobre la carretera internacional, con una superficie de 769,275 M2. Las agroindustrias que sobresalen son la TOMASI, TOMISA y SINALOPASTA, las tres se caracterizan por el procesamiento del cultivo de el tomate regional, como principal materia prima. De igual forma existen ocho despepitadoras de algodón, arroceras, así como 12 congeladoras de productos marinos y 41 bodegas (almacenes) de depósito con capacidad de 220 mil toneladas de almacenamiento y 14 secadoras de granos. También funcionan una harinera y una fábrica de tarjetas electrónicas.

Las principales ramas industriales son: extracción, beneficio de aceite vegetal, despepite de algodón, elaboración de alimentos para animales, fabricación de hielo, procesamiento y enlatado de frutas y verduras, fabricación de mubles y colchones, productos químicos, congelación de mariscos y fabricación de artículos metálicos.

Turismo

Guasave cuenta con gran potencial de recursos naturales como: la sierra de Navachiste, islas, esteros, bahías y mar abierto, en estos se pueden prestar los servicios turísticos como son: los balnearios, deportes acuáticos, la pesca deportiva, carrera de motocicletas sobre médanos, turismo cinegético y los bellos parajes que se aprecian en estos lugares.

La extensa costa de municipio de Guasave ofrece al turismo las playas de Bellavista, Las Glorias, San Ignacio, Las Malvinas y El Aparecido; así como 17 islas de diferentes dimensiones, las cuales cuentan con un extraordinario panorama y lugares adecuados para la práctica de deportes acuáticos, y la pesca deportiva, ya que se cuenta con gran variedad de especies.

El balneario Las Glorias ubicado frente al golfo de California (a 40 kilómetros de la ciudad de Guasave) cuenta con los servicios de agua potable, energía eléctrica y acceso por carretera pavimentada, lo que ha aumentado su plusvalía y la construcción de residencias de alto valor. El hotel ubicado en esta playa facilita el arribo de turistas extranjeros (europeos, americanos y canadienses) esto se traduce en ingresos de divisas a la economía municipal.

Se localizan dos cuerpos de aguas continentales la laguna de Huyaqui y Chamicari en los cuales se puede promover el turismo cinegético, mediante la casería del pato y otras especies de aves que se desarrollan en esa región atractiva para los turistas estadounidenses, además la primera cuenta con un albergue que presta el servicio de botes especiales para realizar esta actividad.

Existen 19 establecimientos de hospedaje: uno de cuatro estrellas con 85 habitaciones, 8 de tres estrellas con 276 habitaciones, 6 de dos estrellas con 97 habitaciones y 4 de clase económica con 56 habitaciones. Estos establecimientos son respaldados por 16 restaurantes, 9 centros nocturnos y bares, 2 agencias de viajes y 2 albercas públicas.

Comercio

En la estructura económica del municipio, el comercio asume una importancia del plano inmediato de las actividades primarias, la mayor parte de los establecimientos municipales se dedica al comercio en pequeña escala. El comercio de nuestro municipio es dependiente en gran medida de la actividad agrícola del valle de Guasave.

Para la realización de la actividad comercial, la ciudad de Guasave cuenta con una central de abastos, un mercado municipal, dos plazas comerciales (próximamente se inaugurará en la ciudad de Juan José Ríos una plaza comercial). En total, en 1997 estaban registrados, en la Cámara de Comercio local, aproximadamente 1 mil 500 locales comerciales, sobresaliendo los abarrotes, farmacias y tiendas de ropa.

Servicios

El municipio dispone igualmente de una amplia gama de servicios personales y comunales, entre los que destacan los de hospedaje, preparación de alimentos y bebidas, reparación de vehículos, mobiliario y equipo, espectáculos y diversiones, servicios a la agricultura, avicultura e industria, etc.

IV.3. Diagnóstico ambiental.

Los factores ambientales, que se analizaran de manera integral para caracterizar el diagnóstico ambiental de la zona de estudio son: agua, suelo, flora, fauna, paisaje y socioeconómicos.

Suelo.- Este factor ambiental en el **SAR**, presenta un uso predominantemente acuícola, por lo que el suelo se ha removido para la formación de los bordos de los estanques que por años ha ocasionado la erosión hídrica con importantes aportes de sólidos sedimentables en las márgenes de la Bahía.

Por la colindancia de la zona de estudio con terrenos agrícolas, es común observar residuos sólidos arrojados al suelo, derivados del uso de agroquímicos.

Agua.- Este factor ambiental, esta significativamente influenciado por las descargas de las aguas residuales de uso agrícola de los centros poblados y agroindustrias, reflejándose en una marcada eutroficación principalmente en las estaciones del año, primavera y verano.

Se estima que las **5,569.0** has de cultivo de camarón incluyendo el proyecto, demanda un volumen aproximado de **55,690,000** m³ al año, mismos que retornan al sistema lagunar estuarino.

Durante el procese de cultivo, al agua solo se añade alimento balanceado y fertilizante, por lo que al retornar a los canales de mareas (esteros), transportan alimento y fertilizante residual, pero en concentraciones que no ponen en riesgo el equilibrio ecológico del ecosistema estuarino, ya que después de 20 años de cultivo, no se han observado valores de concentraciones que rebasen los límites máximos permisibles de la NOM-001-SEMARNAT-1996, en cuerpos de agua salobres, específicamente para la demanda bioquímica de oxígeno, nitrógeno y fósforo. (Cruz, J. 2003: Hakspiel, C. 2009: Martinez, 2006)

El Proyecto, aportará un volumen descargado al año de **976,390.20 m³**, lo que representa un crecimiento del **0.30 %** con respecto al volumen total de la Laguna Playa Colorada.

Concepto	Unidad	Cantidad
Superficie de la Laguna Playa Colorada	m ²	102,780,000.00
Superficie productiva del Proyecto	m^2	97,639.02
Porcentaje que representa el Proyecto	%	0.09
Profundidad promedio de la Laguna	m	3.20
Volumen estático de la Laguna	m^3	328,896,000.00

Volumen de llenado de la Granja	m^3	97,639.02
Volumen de recambio durante el ciclo de		
producción	m ³	878,751.18
Volumen total requerido por el Proyecto	m ³	976,390.20
Porcentaje en uso de agua que representa el		
Proyecto	%	0.30

Aire.- En la zona, no se encuentran fuentes fijas que emitan emisiones a la atmósfera, así mismo, no se tienen reportes de la calidad del aire, pero por las condiciones atmosféricas de la zona, se puede determinar que la calidad de este factor ambiental es excelente.

Con la implementación del Proyecto, este factor ambiental no se alterara, ya que en la zona existe una alta tasa de recambio de las capas de aire, pues la velocidad promedio de los vientos es de 20 a 40 km/hr.

Flora.- Este factor ambiental, se ha afectado significativamente por el desarrollo agrícola que desde la década de los 60' se dio en la zona norte del estado, por lo que solo quedan algunos relictos de vegetación terrestre (matorral sarcocaule) confinada en terrenos salitrosos.

Por otro lado la acuacultura del camarón se ha venido desarrollando en terrenos salitrosos conocidos como marismas, en los cuales la vegetación halófila se ha desarrollado donde lo permiten las condiciones salinas del suelo, distribuyéndose en manchones y de especies tipo herbácea, mientras que en los canales de mareas se desarrolla el manglar, el cual se afecta en sitios puntuales por la apertura de canales de llamada para suministrar agua marina a las granjas acuícolas.

Por las mismas condiciones vegetativas de la flora regional, no existe un aprovechamiento forestal y/o comercial en la zona.

Fauna.- La alteración de la cubierta vegetal y la presencia frecuente del hombre en un sitio, son dos factores fundamentales para provocar una baja diversidad faunística. Tal es el caso en la zona de estudió, donde solo se observan especies de fauna silvestre adaptada a medios alterados y la presencia constante del hombre.

Así mismo, no se encuentran tamaños poblacionales de especies de interés cinegético que propicie su aprovechamiento, como sería, liebre, conejo, venado entre otras.

En el área de estudio, tampoco se tienen arribazón de poblaciones de especies migratorias, así como tampoco en el Proyecto y sitios colindantes se observan sitios de anidación descanso o reproducción.

CAPITULO V

IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

V.I.- Metodología para evaluar los impactos ambientales.

La identificación de los probables impactos ambientales que se pudiesen generar durante el desarrollo de las diferentes etapas del Proyecto, se hizo con la aplicación de las siguientes técnicas:

V.I.1 Indicadores de impacto.

Se describe como indicador de impacto ambiental a "un elemento del medio ambiente afectado, o potencialmente afectado, por un agente de cambio". Los indicadores deben tener representatividad y relevancia respecto al impacto de la obra, ser excluyente, es decir que no exista superposición entre los diferentes indicadores, ser de preferencia medible en términos cuantitativos y de fácil identificación. La descripción de los indicadores se muestra a continuación:

Calidad del aire. La calidad del aire en la zona es muy buena, debido a que se carece de infraestructura que interfiera con el movimiento de las masas de aire, aunado a que influencia vehicular es escasa, por lo que la presencia de gases de combustión en el área de estudio es casi nula. En lo referente a microclima, se considera que va de templado a fresco durante gran parte de día.

Este componente ambiental se considera no se verá afectado, debido a que durante al movimiento de maquinaria y equipo las emisiones de polvo son nulas pues el terreno siempre se encuentra húmedo, en lo que respecta a gases de combustión estos podrán ser generados por las pick up, motocicletas y motores del cárcamo de bombeo equipo que será diariamente utilizado durante la operación de la granja, sin embargo al estar el área completamente despejada y con altas tasas de recambio de aire, se prevé no se genere impacto ambiental alguno:

Ruido y vibraciones. Las principales fuentes de ruido y vibraciones serán las generadas por el funcionamiento de la bomba en el cárcamo. Los indicadores a utilizar para evaluar los impactos por ruido son:

Nivel de ruido ambiental, medido de acuerdo a lo que señala la norma NOM-081-SEMARNAT-1994.

Nivel de ruido en medio ambiente laboral, en base a criterios de NOM-011-STPS-2001.

El ruido no interviene en menguar la funcionalidad del ecosistema debido a que es un atributo controlable mediante el mantenimiento de equipo y operación bajo control y supervisión, aunado a que la zona se encuentra abierta y este contaminante físico se disipa.

Hidrología superficial. Este recurso en la zona está constituido principalmente por el sistema lagunar de la Laguna de Playa Colorada, del cual se aprovechara el agua para el Proyecto a través del dren agrícola Uyaqui, el cual esta influenciado por un ramal estero Playa Colorada, por lo que se aprovechará esta infraestructura para conectar el cárcamo de bombeo en una obra de 30 m de longitud, en cuanto a la calidad del agua del estero es buena y cuenta con buena disponibilidad situación por lo cual el incremento de volumen que demandará la granja no comprometerá el abasto.

La actividad acuícola requiere grandes volúmenes de agua para la operación del cultivo, por lo tanto también se generan grandes volúmenes de descargas de aguas residuales provenientes de los estanques de cultivo.

Los principales indicadores para evaluar el impacto en esta componente ambiental serán:

Calidad del agua de aprovechamiento.

Estudio hidrológico de la zona para garantizar abastos.

Estudio de calidad del agua y del sustrato del cuerpo receptor de las descargas. Según lo establece la norma NOM-001-SEMARNAT-1996.

Calidad del agua superficial en cada uno de los estanques.

Vegetación. La superficie que comprenderá el Proyecto son terrenos salitrosos que se han pretendido incorporar a la agricultura pero sin éxito, por lo que presentan una escasa cubierta vegetal, caracterizada por chamizo, vidrillo y pino salado, por lo que no será necesario la remoción de vegetación.

Los principales indicadores de este componente ambiental serán:

Superficie a despalmar.

Número de especies protegidas afectadas, según la NOM-059-SEMARNAT-2010.

Fauna. La afectación a la fauna se considera de poco alcance ya que con la operación de otras granjas de la región generaron los impactos ambientales más significativos sobre la flora y la fauna, situación que provocó que las especies se desplazaran gradualmente hacia lugares menos perturbados.

La región costera que es donde se localiza el predio, cuenta con una fauna residente más diversificada, y se incrementa aún más con el arribo de aves

migratorias provenientes de Canadá y Estados Unidos, a través de la corriente migratoria del Pacífico.

Dentro de los grupos presentes en el sistema estuarino aledaño al predio se encuentran:

Crustáceos: camarones (Penaeidae), cangrejos (Portunidae), jaibas (Calinectidae), etc.

Molluscos: caracoles (Gasterópodos), almejas (Venneridae), ostiones (Ostraeidade), etc

Peces: Pargo (Lutjanusgutatus, L. argentiventris), mojarra (Eucinostomusargenteus, E. currani), chihul (Bagre pinnimaculatus, B marinus), robalo (Centropomus robalito C. nigriensis), Berrugata (Bairdiellaicistia, Larimuspacificum), Lisa o macho (Mugilcurema y M. Cephalus), entre otras.

El desplazamiento de especies nativas aún existentes en el área, tienen área de distribución mayor a la del proyecto, encontrando hábitat propicio en áreas aledañas, sin entrar en competencia por los recursos en las áreas vecinas, dado que se estima que el desplazamiento no sea masivo o de poblaciones abundantes, donde la funcionalidad ecosistémica puede continuarse en las áreas inmediatas al proyecto

Suelo. El suelo en el Predio objeto de estudio, se considera de topografía plana, no apto para la agricultura debido al alto grado de ensalitramiento, por lo que tiene condiciones favorables para el desarrollo de la actividad acuícola.

Los usos del suelo en la zona se consideran acuícolas, actividad económica en la que los habitantes de los poblados aledaños al predio se ocupan para desempeñar actividades laborales de subsistencia.

V.1.2.- Relación general de algunos indicadores de impacto.

El factor ambiental que tendrán una relación directa con el Proyecto es principalmente el recurso aire, suelo, agua, flora y fauna.

Los indicadores de estos factores ambientales periódicamente que se estarán monitoreando durante la Etapa de Preparación del Sitio, de Construcción y la de Operación, son:

Lista de Indicadores a monitorear.

FACTOR INDICADOR RELACION CON EL VALOR DE					
AMBIENTAL	AMBIENTAL	PROYECTO	REFERENCIA		
AWIDIENTAL		Con la operación de la maquinaria (grúa), puede haber contaminación de grasas y aceites en el agua al estar colocando los pilotes de los muelles.	< a 15.0 mg/l, según la NOM-001- SEMARNAT-1996		
	Concentración de oxígeno disuelto	El camarón requiere de una concentración de oxigeno mínima de 4 mg/l	> 4.0 mg/l		
Canal de Ilamada y Dren Acuícola	Concentración de amonia (NH ₄)	El nitrógeno en forma amo- niacal es toxico para la fauna acuática a concentraciones mayores de 1.0 mg/l	< 1.0 mg/l		
	Concentración de nitrito (NO ₂)	El nitrito se deriva de la degra- dación biológica del amonia y a concentraciones mayores a 1.0 mg/l es toxico para la fauna acuática	< 1.0 mg/l		
	Coliformes fecales	Contaminación del agua por fecalismo al aire libre.	< a 1000 NMP/100 ml según la NOM-001- SEMARNAT-1996		
	Nivel de oxigeno del agua descargada ocasionaran abastecimiento del oxígeno del agua del cuerpo receptor.		> 4.0 mg/l		
Dren de descarga del agua	Concentración de amonia (NH ₄)	El nitrógeno en forma amonia- cal es toxico para la fauna acuática a concentraciones mayores de 1.0 mg/l	< 1.0 mg/l		
	Concentración de nitrito (NO ₂)	El nitrito se deriva de la degra- dación biológica del amonia y a concentraciones mayores a 1.0 mg/l es toxico para la fauna acuática	< 1.0 mg/l		
Suelo	Aceite o grasas	piezas, puede haber contaminación de aceites y grasas al suelo.	No debe haber residuos de aceites o grasas en el suelo.		
Flora	Cubierta de mangle	Se realizarán maniobras de movimiento de materiales, pero en el predio no se encuentran ejemplares de mangle.	No debe haber afectación al mangle.		

	Terrestre	Población de aves y/c reptiles	I MOVIMIANTO DA MADILINARIA VI	
Fauna	Acuática	Población de crustáceos	La presencia de microorganis- mos patógenos en el agua des- cargada, proveniente de los estanques, pueden causar en- fermedades en las poblaciones silvestres de crustáceos.	No debe haber enfermedades virales en la granja.
		Empleos	Contratación de personal de la	Número de empleos
		directos	zona.	generados por año.
		Empleos	Contratación de personal de la	Número de empleos
		indirectos	zona.	generados por año.
Social		Calidad de vida	Ingresos permanentes en las familias.	Mejoramiento de las condiciones de vivienda y alimentación
		Actividad pesquera	Generación de conflictos sociales con los pescadores de la Bahía por afectación en la larva de camarón silvestre.	mantengan sus tasas

V.2. Criterios y metodologías de evaluación.

ETAPA I. PREPARACION DEL SITIO

- 1.- Instalación de campamento provisional.- Para el resguardo de equipos y herramienta se construirá un campamento provisional con material desmontable al finalizar la etapa de Preparación del Sitio y de Construcción. Debido a que el campamento se instalará dentro del mismo Predio y ocupará un área reducida no se generarán impactos adversos.
- **2.- Trazo de la obra.-** Esta actividad consiste en determinar las curvas de nivel del suelo, para así realizar una mejor distribución de las obras. Dada la temporalidad de esta actividad y que no implica la afectación sobre algún factor ambiental **no se tendrán impactos adversos**.
- **3.- Introducción de maquinaria.-** La introducción de la maquinaria se realizará por caminos de acceso ya existentes al Predio y los cuales tienen un tráfico regular de vehículos y personas por las granjas colindantes, por lo que **no habrá impactos** sobre algún factor ambiental.

Así mismo, por la temporalidad de la actividad y que se realizará sobre vías de acceso transitadas diariamente, no habrá impactos sobre la **fauna terrestre.**

- **4- Despalme y limpieza.-** Dado que el área destinada para el Proyecto es una marisma sin uso, no se eliminará vegetación incluida en alguna categoría de protección especial y solo se realizará una remoción de la capa orgánica del suelo, generando un impacto de tipo **adverso no significativo** sobre el **suelo**, con efectos locales y sin medida de mitigación.
- **5.- Introducción de materiales de construcción.-** La introducción de la maquinaria se realizará por caminos de acceso ya existentes al Predio y los cuales tienen un tráfico regular de vehículos y personas por las granjas colindantes, por lo que **no habrá impactos** sobre algún factor ambiental.

Así mismo, por la temporalidad de la actividad y que se realizará sobre vías de acceso transitadas diariamente, no habrá impactos sobre la **fauna terrestre**.

6.- Contratación de mano de obra.- La demanda de mano de obra generará una derrama económica, con efectos puntuales y temporales por lo que se generara un impacto de tipo **benéfico no significativo.**

7.- Generación de residuos.

- **7.1. Generación de residuos sólidos.-** La disposición inadecuada de los residuos sólidos, generarán alteraciones en la calidad del **suelo** y **agua**.
- **Suelo.-** El impacto que se ocasionara sobre el **suelo**, tendrá efectos temporales, reversibles y evitables *con la implementación de medidas*. Por estas características, el tipo de impacto que se puede provocar se ha identificado como **adverso no significativo**.
- **Agua.-** El impacto que se ocasionara sobre este factor ambiental, tendrá efectos temporales, reversibles y evitables *con la implementación de medidas*. Por estas características, el tipo de impacto que se puede provocar se ha identificado como **adverso no significativo**.
- **7.2. Generación de residuos líquidos.-** La disposición inadecuada del agua residual de origen doméstico, generarán alteraciones en la calidad del **agua** y **salud pública**.
- **Agua.-** Sobre el factor ambiental **agua**, el probable impacto ambiental que se ocasionará por coliformes fecales y materia orgánica, tendrá efectos temporales, reversibles y evitables *con la implementación de medidas*. Por estas características, el tipo de impacto que se puede provocar se ha identificado como **adverso no significativo**.
- **Salud pública.-** El inadecuado manejo del agua residual de origen doméstico, al contener microorganismos patógenos para el ser humano, los sitios

que se contaminen con este tipo de aguas, serán fuentes de contagio para las personas que permanezcan en el área del Proyecto, por lo que se generará un impacto **adverso no significativo**, manifestándose en una intensidad baja, extensión parcial y que se puede evitar con la implementación de medidas de prevención.

ETAPA II. CONSTRUCCION.

1.- Conformación de bordería (construcción de estanques) y construcción de estructuras de cosecha y alimentación.

La principal actividad que se realizará para la conformación de la bordería es el movimiento de tierras. Se tendrá una influencia sobre los siguientes factores: aire, fauna, suelo, flora y paisaje.

Aire: El tráfico frecuente de vehículos y maquinaria pesada alterará la calidad del aire por la emisión de humos, ruidos y polvo, pero debido a que se trata de un área abierta, relativamente alejada de asentamientos humanos y con una constante influencia de corrientes de aire, **no habrá impactos**.

Fauna: El tráfico vehicular interferirá con los movimientos de la escasa fauna silvestre que, por atropellamiento de algunos ejemplares, principalmente de aquellas especies de lento desplazamiento, ocasionado un impacto de tipo **adverso no significativo** con efectos locales, recurrente y de corto plazo pero mitigable con la implementación de medidas.

Suelo: El área afectada de suelo será de **11.57 has** donde se alterará la dinámica biogeoquímica debido a la excavación y remoción del subsuelo. El impacto causado sobre el recurso suelo referente al área del predio será local permanente y de tipo **adverso significativo**, sin medida de mitigación.

Paisaje: Debido a que la granja es una marisma sin uso, se estará contribuyendo a la modificación del paisaje en la zona, identificándose por ello un impacto *adverso no significativo* sumándose a los impactos que por años han originado otros proyectos en operación o futuros. Con la transformación de las marismas se creará un paisaje artificial estableciéndose así un sistema acuático artificial dinámico.

Flora: Aunque la borderia será un obstáculo físico para los escurrimientos naturales en la temporada de lluvia, **no impactará** directamente sobre las poblaciones vegetales o el grado de salinidad de los ramales de los esteros, porque en un radio de 1.5 km, sólo existen granjas en operación. A mediano o largo plazo, cuando una cobertura mayor de granjas camaronícolas se establezca, se puede llegar a presentar un efecto sobre el manglar y el grado de salinidad de los esteros de la zona, sin embargo el ISAPESCA y el Comité Estatal de Sanidad

Acuícola en conjunto con su H. Secretaria están implementando una serie de medidas para mitigar el deterioro de la micro región donde se encuentra la granja.

2.- Construcción de canal reservorio, lagunas de oxidación y dren.

La construcción de esta obra tendrá una influencia directa sobre los factores ambientales siguientes: suelo, aire, fauna y paisaje.

Suelo: La construcción del canal reservorio y las lagunas de oxidación para el desalojo de las aguas residuales de la granja tendrá un impacto *adverso no significativo* sobre el suelo, ya que sólo se modificó la estructura superficial del mismo por las excavaciones. El impacto es local, de baja magnitud e importancia.

Aire: La introducción de maquinaria pesada para la construcción del canal reservorio y lagunas de oxidación, alterara la calidad del aire por la emisión de humos, ruidos y polvo, pero debido a que se trata de un área abierta, relativamente alejada de asentamientos humanos y con una constante influencia de corrientes de aire, **no habrá impactos**.

Fauna: El movimiento de maquinaria interferirá con los movimientos de la escasa fauna silvestre que, por atropellamiento de algunos ejemplares, principalmente de aquellas especies de lento desplazamiento, ocasionado un impacto de tipo **adverso no significativo** con efectos locales, recurrente y de corto plazo pero mitigable con la implementación de medidas.

Paisaje: Las obras del canal reservorio, laguna de oxidación y dren se sumaran a la modificación del paisaje en la zona, identificándose por ello un impacto *adverso no significativo* sumándose a los impactos que por años han originado otros proyectos en operación o futuros. Con la transformación de las marismas se creará un paisaje artificial estableciéndose así un sistema acuático artificial dinámico.

3.- Construcción de cárcamo de bombeo e instalación de bomba.

Una vez concluida la etapa de movimiento de tierras y la conformación de estanques, estanque sedimentador, reservorio y dren de descarga, será necesaria la construcción del cárcamo de bombeo y las estructuras de cosecha y alimentación, para lo cual se requerirá del desarrollo de trabajos de albañilería, entre los que tenemos cimentación y la introducción de concreto mezclado, los impactos que el desarrollo de estas actividades ocasionaran será básicamente sobre el factor **suelo**, pues al integrar materiales ajenos a su composición natural, estuvimos alternado su estado y composición biogeoquímica, situación por la cual dicho impacto lo considerados *adverso no significativo*, de poca magnitud considerando que el tamaño de las obras es pequeño.

4.- Uso del terreno.- La ejecución del Proyecto de construcción, operación y mantenimiento de la granja, generará un aumento en la plusvalía de los terrenos colindantes, puesto que, al tener un desarrollo con un alto valor comercial como es el caso de la camaronicultura, indirectamente se propiciará el posible establecimiento de otras camaroneras o bien laboratorios productores de postlarvas. Con el uso de suelo, se ocasionará un impacto **benéfico significativo** en la plusvalía de los terrenos aledaños, generando efectos benéficos en la **economía local**.

5.- Contratación de mano de obra.

La contratación de mano de obra local para el desarrollo de estas obras es baja, por lo que el impacto generado será de categoría *benéfico no significativo*, además de que la requisición de este tipo de mano de obra será solamente temporal.

6.- Generación y disposición de residuos.

6.1.- Residuos sólidos.

Durante el desarrollo de la Etapa Constructiva se generarán residuos sólidos de origen doméstico, que al no disponerse adecuadamente se generará contaminación del **suelo** y el **agua** del dren (colindante del Proyecto).

Suelo.- Se puede generar contaminación del **suelo** por la generación de residuos sólidos producto de las actividades de la Etapa Constructiva. Adicionalmente, los trabajadores también generarán residuos de los alimentos que se consuman. El efecto contaminante de los residuos sólidos aumentará si se permite que el viento los disperse hacia la superficie colindante al proyecto.

Este impacto se evaluó como **adverso no significativo** con efectos temporales, reversibles, de intensidad baja, extensión puntual y de recuperable de inmediato *con la implementación de medidas de prevención*.

Agua.- El inadecuado manejo de los residuos sólidos puede llegar a generar contaminación del agua del Dren colindante al Proyecto, generando un impacto de tipo **adverso no significativo** sobre la calidad de este factor ambiental, con efectos de intensidad media, extensión parcial, recuperable *con la implementación de medidas de prevención*.

6.2. Residuos líquidos.

El inadecuado manejo del agua residual de origen doméstico, podrá generar contaminación sobre el **agua** y **salud pública**.

Agua.- Como parte de los servicios que demandará la obra civil, se tendrán letrinas móviles durante toda esta fase, ya que en caso de presentarse fecalismo al aire libre, se generará una fuente difusa de contaminación del **agua** por bacterias coliformes entre otros patógenos, los cuales pueden llegar a ocasionar problemas de salud aún entre los mismos trabajadores, generándose así un impacto **adverso significativo** con efectos locales, <u>reversibles y evitable con la implementación de medidas de prevención</u>.

Salud pública.- El inadecuado manejo del agua residual de origen doméstico, al contener microorganismos patógenos para el ser humano, los sitios que se contaminen con este tipo de aguas, serán fuentes de contagio para las personas que permanezcan en el área del Proyecto, por lo que se generará un impacto **adverso significativo**, manifestándose en una intensidad baja, extensión parcial y que se puede evitar *con la implementación de medidas de prevención*.

6.3. Residuos peligrosos.

Por la operación de maquinaria pesada, se generaran **aceites usados y grasas**, los cuales están clasificados como residuos peligrosos por Normatividad Ambiental NOM-052-SEMARNAT-1993.

De no manejarse estos residuos de acuerdo al Reglamento de Residuos Peligrosos, se estaría infringiendo la Ley y por otro lado, su manejo inadecuado se puede convertir en una fuente de contaminación del **suelo** y **agua**, ocasionando un impacto **adverso significativo** con efectos adversos significativos locales, temporales y reversibles, sobre estos dos factores ambientales.

Por la localidad y temporalidad de los efectos y que se puede evitar o en su caso minimizar con la implementación de medidas de prevención.

OPERACIÓN.

1.- Preparación de estanques.

El desarrollo de esta actividad, tendrá efectos sobre temporales sobre la los factores ambientales siguientes; **suelo** y **aire**.

Suelo.- El impacto que se ocasionara sobre el **suelo** por la preparación del suelo la cual consiste en un subsuelo, generará un impacto de tipo **adverso no significativo** por la modificación de la capa superficial de este factor ambiental donde se lleva a cabo la actividad biogeoquímica, con efectos muy localizados, reversibles a corto plazo de forma natural, pero sin medida de mitigación.

Aire.- El impacto sobre el aire, se ocasionara por la emisión de ruido, humos y polvos durante la operación de la maquinaria, alterando de manera temporal y localizada la calidad del aire, pero estos efectos se revertirán al

terminar las actividades de cada día por la alta tasa de recambio de las capas de aire que existe en la zona y porque en la zona no se tienen emisiones fuentes industriales o urbanas, **no habrá impactos** al medio ambiente,

2.- Almacenamiento de combustible.

El desarrollo de esta actividad que implica el manejo del diésel que se utilizará en el motor de las bombas, por el simple hecho de almacenarlo en el sitio implica un riesgo de contaminación para el **suelo**, **agua**, **fauna acu**ática y **salud pública**.

Suelo.- En caso de ocurrir un derrame accidental del diésel, se estará generando contaminación sobre el suelo al afectar las características físico-química y microbiológicas del área afectada, generando un impacto de tipo **adverso significativo**, con efectos locales, intensidad baja y reversible mediante la implementación de medidas de mitigación o *evitable mediante la aplicación de medidas de prevención*.

Agua.- En caso de ocurrir un derrame accidental del diésel, se estará generando contaminación del agua al afectar las características físico-química y microbiológicas en el canal de llamada, ya que solo se almacenarán **5,000 lt** de diésel, generara un impacto de tipo **adverso significativo**, con efectos locales, intensidad baja y *reversible mediante la implementación* de medidas de mitigación o evitable mediante la aplicación de medidas de prevención.

Fauna acuática.- De llegarse a presentar un derrame masivo de combustible y que llegue a contaminar el agua canal de llamada por los 5,000 lt almacenados, se estará afectando a la fauna acuática, generando un impacto de tipo adverso significativo con efectos a distancia, reversibles con la implementación de medidas correctivas, pero que además se puede evitar de que ocurra o al menos hacer la probabilidad muy baja, mediante la aplicación de medidas de prevención.

Salud Pública.- El manejo de combustibles siempre implica un riesgo por incendios y/o explosión, lo cual puede ocasionar pérdidas materiales, personas heridas e incluso muertes, generando un impacto **adverso** sobre el factor socioeconómico salud pública.

Este tipo de impacto ambiental, se manifestará con una intensidad media, efecto sobre el suelo será de extensión parcial, de persistencia temporal y recuperables mediante la *implementación de medidas de mitigación*. En base a estos criterios de evaluación el impacto se clasifico como **adverso significativo**.

3.- Extracción de Agua (Bombeo).

El agua es succionada directamente desde el ramal del Estero Playa Colorada este sistema de bombeo consiste de una estructura de concreto y vaciados de concreto, ahí se alojan y protegerá un juego de bombas autocebantes, a partir del cual se succionará el agua suficiente y de calidad confiable, tanto en marea baja como en cualquier condición, para poder confiar de contar con el agua de mar para el llenado, recambio y uso en las diversas áreas de trabajo.

CONCEPTOS	Unidad	Cantidad
Superficie de espejo de agua	m ²	97,639.02
Columna de agua	m	1
Volumen de agua lleno	m ³	97,639.02
Tasa de recambio al día		5%
Volumen de recambio día	m³/día	4,881.95
Días de cultivo	días	180
Volumen de recambio ciclo	m³/ciclo	878,751.18
Total volumen de agua ciclo	m³/ciclo	976,390.20

El desarrollo de esta actividad que consiste en el bombeo de agua proveniente del Estero Playa Colorada, tendrá influencia sobre los factores ambientales siguientes: **fauna acuática** y **aire**.

Fauna acuática.- Con el bombeo de agua del canal de llamada a los estanques se estará bombeando también fauna acuática principalmente en estadio de larva o juvenil, por lo que como medida obligatoria las granjas deben colocar trampas de filtrado de la fauna pero en estadio larvario atraviesa estas barreras, por lo que estará generando un impacto **adverso no significativo**, sobre este factor ambiental, con efectos locales, evitables *con la implementación de medidas.*

Aire.- El impacto sobre el **aire**, se ocasionara por la emisión de ruido, humos y gases de combustión, durante la operación del motor de las bombas, alterara de manera temporal y localizada la calidad del aire, pero estos efectos se revertirán al terminar las actividades de cada día por la alta tasa de recambio de las capas de aire que existe en la zona, además de que en un radio de 1.0 km con respecto al Predio no existe ningún centro poblado que pudiera afectarse por la operación de las bombas.

Por lo anteriormente expuesto el impacto se ha determinado que **no habrá impactos adversos** sobre este factor ambiental.

4.- Alimentación y fertilización.

El desarrollo de esta actividad tendrá una influencia directa sobre los factores ambientales siguientes: **agua**, **fauna acuática** y **suelo**.

Una inadecuada fertilización de los estanques puede provocar explosión de ciertos grupos de fitoplancton como son; cianofitas, clorofitas y dinoflagelados, entre otros.

Cuando ocurre una explosión de cianofitas (surgencias), ocurre poca asimilación de nutrientes en el camarón, ya que le provocan "diarrea", mientras que las clorofitas principalmente *Chlorella spp* que prolifera cuando la relación de urea-superfosfato se incrementa de 1:1 a 6:1, inhibe el desarrollo de otros grupos que pueden servir de alimento para los camarones.

La fertilización inapropiada puede causar; anoxia del agua (deficiencias de oxígeno), alta concentración de amonio y gas sulfhídrico (el agua y el lodo huelen a huevo podrido), muerte total o parcial (más del 50%) del camarón, el porcentaje de mortalidad depende de la magnitud de la surgencia, si una parte del camarón ha logrado sobrevivir, en la cosecha ese camarón tendrá olor y sabor desagradable.

Al perderse la calidad del agua y productividad, se generará un impacto adverso significativo de tipo ambiental y otro igual de tipo socioeconómico con medidas de mitigación. El primero por causar la muerte del camarón y exportar agentes contaminantes (metano, ácido sulfhídrico, etc.) en las aguas residuales hacia el cuerpo receptor, y del segundo por causar pérdidas económicas en los socios de la granja y de manera indirecta desempleo en los poblados circundantes.

El tener explosiones selectivas de dinoflagelados de los géneros Pyrodiniumspp y Gimnodiniumspp, entre otras, puede provocar una marea roja local, causando mortalidad de peces e intoxicaciones en las personas que los lleguen a consumir. También una sobrepoblación de diatomeas (que son ideales para el crecimiento del camarón) puede llegar a tener efectos semejantes a la marea roja con un abatimiento del oxígeno libre del agua.

Dependiendo del grado en que se presenten las surgencias de fito y zooplancton será el tipo de impacto que se presente sobre las poblaciones de crustáceos, peces, moluscos y el hombre, pudiendo ser desde que *no haya impacto* hasta los de categoría *adverso significativo*, de gran magnitud e importancia, con efectos locales y a distancia, reversibles *con medida de mitigación*.

Por el alto contenido de Nitrógeno que contiene el fertilizante inorgánico que se aplicará en los estanques para aumentar su productividad primaria, provocará una acumulación de Nitrógeno en el suelo en forma de Amonia (NH4+), el cual por la acción bacteriana se estaría transformando en Nitritos y Nitratos, provocando a largo plazo ensalitramiento del piso de la granja y problemas subsecuentes con la engorda de camarón.

Debido a que el impacto será local por el incremento de la salinidad del **suelo**, éste se ha clasificado como **adverso no significativo**, con medida de mitigación.

Un exceso en la alimentación puede llegar a provocar condiciones anóxicas, con excesivo crecimiento de bacterias, azufre y liberación de gases (H₂S, CH₄ y NH₄+) tóxicos para los organismos mantenidos en cultivo y poniendo en riesgo la producción de la granja.

5.- Control de predadores.

En lo que respecta a la **fauna acuática** estuarina (jaibas y peces), su control es efectuado mediante su captura con atarrayas, pero debido a que son organismos con una alta tasa de reproducción, el impacto se ha identificado como **adverso no significativo** con efectos locales y puntuales. Este impacto se puede prevenir con la implementación de medidas.

El control comúnmente aplicado para eliminar los depredadores del camarón en los estanques, es sacrificándolos, lo cual pone en riesgo las poblaciones naturales de la zona, principalmente aves.

El uso de armas de fuego que utilizan municiones de plomo, puede provocar la acumulación de éste metal en el sedimento de los estanques con el riesgo de aumentar su concentración en el agua y ser incorporado a la cadena alimenticia a través del camarón.

El Buró Internacional de Investigación de Aves Acuáticas y Humedales (IWRB) al igual que DUMAC (DuckUnlimited de México, A. C.), reportan que la intoxicación por plomo es un problema grave en diferentes humedales del mundo, estimándose que al año mueren un millón de patos, entre otras aves acuáticas, situación por lo cual el proyecto considerará como métodos para el control de la avifauna los siguientes:

 Instalación de repelentes sónicos, estos emiten sonidos audibles y son ideales para entornos abiertos pues cubren grandes extensiones que llegan hasta las 12 hectáreas. Estos productos reproducen gritos agónicos y de ataque de aves, junto con otros sonidos artificiales con el propósito de ahuyentar cualquier tipo de ave. Como complemento a la medida anteriormente citada se usarán disuasivos visuales (visual scare), en determinadas circunstancias pueden ser de utilidad métodos de distracción y desorientación como material reflectante, globos y siluetas de depredadores.

El impacto sobre la **fauna terrestre (avifauna)** se ha clasificado como **adverso significativo**, porque además de disminuir las poblaciones, alteran su dinámica natural, de descanso y/o alimentación en las inmediaciones de la granja, ya que es común ahuyentarlas. Este impacto puede mitigarse *con medidas a corto plazo*.

6.- Control sanitario de la granja.

Con la finalidad de evitar la proliferación de microorganismos patógenos para el camarón, es común el encalado del piso de los estanques y la aplicación de antibióticos (tetraciclina) cuando el caso lo amerita.

El encalado por un lado es un agente preventivo de enfermedades del camarón pero por el otro lado puede ocasionar una mineralización del **suelo** a largo plazo, que puede llegar a interferir en la frecuencia de muda en el camarón. Con base a lo anterior el impacto se ha identificado y jerarquizado como *adverso no significativo*, por ser local, de baja magnitud e importancia y *con medidas de mitigación*.

La aplicación de antibióticos o productos químicos para el control de las enfermedades, a mediano o largo plazo pueden generar la proliferación de microorganismos patógenos resistentes a dichos agentes químicos, además de alterar las poblaciones bacterianas que intervienen en los procesos productivos del estanque y de desintegración de la materia (bacterias nitrosomonas).

El impacto probable ocasionado sería del tipo *adverso significativo* con efectos locales y a distancia sobre las poblaciones silvestres de camarón (*fauna acuática*) y en otras granjas, debido a la proliferación de organismos patógenos resistentes a los antibióticos.

Al respecto se pueden implementar algunas medidas de *prevención y mitigación* dentro de la Granja.

7.- Descarga de aguas residuales de los estanques de cultivo.

Durante la operación de la **Granja Acuícola** se descargará agua salobre residual: El agua salobre residual que provendrá de los estanques de engorda se colectará al dren de descarga a la granja para conducirse hasta la laguna de oxidación y tras el tratamiento serán descargadas al Estero Playa Colorada.

Para tratamiento primario del agua se usa Epcin 3W, que es un biotratamiento a base de levadura y bacilos diseñado genéticamente para no reproducirse exógenamente a razón de **100g/10 m³/día**.

Descargando el agua residual a la laguna de oxidación, con una superficie total de **5,248.57** m², con una capacidad de volumen de **5,248.57** m³, considerando que se descargan **4,881.95** m³/día y el periodo de retención del agua para el tratamiento biológico será de **1.08** días **(25.80** horas).

Conceptos	Unidad	Cantidad
Volumen de recambio día	m³/día	4,881.95
Superficie de la laguna oxidación	m ²	5,248.57
Columna de agua en la laguna	m ²	1.00
Capacidad volumen en la laguna	m^3	5,248.57
Tiempo de retención	Días	1.08
	Horas	25.80

De acuerdo a estas consideraciones para estimar la función de una laguna de sedimentación y oxidación, o a un dren como fosa de sedimentación y oxidación, las observaciones de Warrer-Hasen (1982) y Mantle (1982), en cultivos intensivos de peces, donde estimaron una tasa ajustada de sobre descarga (overflow) de 2.4 m³/m²/hr; tasa que divide al volumen de agua de recambio, y su resultado, nos proporciona el área mínima requerida como fosa de sedimentación. Para estimar lo anterior, consideremos que el agua usada en estanques de sedimentación en operaciones comerciales intensivas de cultivo de peces, con un movimiento de 1,200 m³/h generaría la necesidad de un estanque de sedimentación de 500 m². (Esto es 1,200/2.4 = 500).

El volumen estimado de descarga de agua residual será de 4,881.95 m³/24 hr, volumen que dividido por 2.4 m³/m²/hr da un área mínima de tratamiento de 84.76 m²/hr, requiriéndose para la descarga de 24 horas una superficie mínima de 2,034.15 m², y una capacidad operativa de 2.58 días, es decir este debería ser el tamaño de nuestra laguna de oxidación, valores que se indican en la tabla siguiente:

Conceptos	Unidad	Cantidad
Volumen de recambio día	m³/día	4,881.95
Superficie de la laguna oxidación	m^2	5,248.57
Columna de agua en la laguna	m ²	1.00
Capacidad volumen en la laguna	m^3	5,248.57
Tiempo de retención	Días	1.08
	Horas	25.80
Volumen de recambio por hora	m³/hr	203.41

Factor de tratamiento	m ³ /m ² /hr	2.4
Superficie mínima de la laguna	m²/hr	84.76
	m²/24hr	2,034.15
Capacidad operativa de retención	Días	2.58

Para el caso del presente Proyecto, la laguna oxidación diseñada, cuentan con una superficie total de **5,248.57 m²**, superficie superior a la estimada por estos autores; Mantle, 1982; Pillay, 1992, Wheaton, 1982, que sugieren que la utilización de este tipo de infraestructura, asegura que los sólidos en suspensión, la demanda bioquímica de oxígeno (DBO₅) y el fósforo, se reducen hasta entre 50-70 % y los sólidos totales en 100 %.

Nunes (2002) y Boyd et al., (1998b) sugieren que un tiempo de retención de 6 horas es adecuado para mejorar en buena medida la calidad de la descarga. En cuanto a la estancia de 6 horas es lo recomendable para tener una reducción de hasta el 55% de fosforo total y de la DBO, así como casi el 100% de los sólidos totales. En el caso del presente Proyecto, la estadía mínima del agua será de **25.80 horas** en la laguna de oxidación, antes de ser descargadas al sistema lagunar, tiempo suficiente para que los nutrientes, sólidos sedimentables y materia orgánica, se oxiden, sedimenten o se integren a la cadena trófica de la columna de agua y el fondo de la laguna, por lo que *no habrá impactos adversos* sobre el agua del cuerpo receptor.

8.- Generación y disposición de residuos.

8.1.- Residuos sólidos.

Durante el desarrollo de la Etapa Operativa, se generarán residuos sólidos de origen doméstico, que al no disponerse adecuadamente se generará contaminación del **suelo** y el **agua** del dren (colindante del Proyecto).

Suelo.- Se puede generar contaminación del **suelo** por la generación de residuos sólidos producto de las actividades de la Etapa Operativa. Adicionalmente, los trabajadores también generarán residuos de los alimentos que se consuman. El efecto contaminante de los residuos sólidos aumentará si se permite que el viento los disperse hacia la superficie colindante al proyecto.

Este impacto se evaluó como **adverso no significativo** con efectos temporales, reversibles, de intensidad baja, extensión puntual y de recuperable de inmediato *con la implementación de medidas de prevención*.

Agua.- Los residuos generados como: costales que contenían el alimento balanceado, envases de plástico, aluminio, vidrio, pedazos de varilla, madera, alambre, alambrón, clavos y restos de comida, que de no disponerse adecuadamente fuera de la Granja Acuícola y en un sitio debidamente controlado,

además de causar una mala imagen, serán agentes contaminantes del agua. El impacto identificado es **adverso no significativo**, con efectos de intensidad media, extensión parcial y recuperable con la implementación de *medidas de prevención*.

8.2. Residuos líquidos.

El inadecuado manejo del agua residual de origen doméstico, podrá generar contaminación sobre el **agua** y **salud pública**.

Agua.- Como parte de los servicios que demandará la obra civil, se tendrán letrinas móviles durante toda esta fase, ya que en caso de presentarse fecalismo al aire libre, se generará una fuente difusa de contaminación del **agua** por bacterias coliformes entre otros patógenos, los cuales pueden llegar a ocasionar problemas de salud aún entre los mismos trabajadores, generándose así un impacto **adverso significativo** con efectos locales, <u>reversibles y evitable con la implementación de medidas de prevención</u>.

Salud pública.- El inadecuado manejo del agua residual de origen doméstico, al contener microorganismos patógenos para el ser humano, los sitios que se contaminen con este tipo de aguas, serán fuentes de contagio para las personas que permanezcan en el área del Proyecto, por lo que se generará un impacto **adverso significativo**, manifestándose en una intensidad baja, extensión parcial y que se puede evitar *con la implementación de medidas de prevención*.

8.3. Residuos peligrosos.

Por la operación de maquinaria pesada, se generarán **aceites usados y grasas** por la operación del motor de la bomba, los cuales están clasificados como residuos peligrosos por Normatividad Ambiental NOM-052-SEMARNAT-1993.

De no manejarse estos residuos de acuerdo al Reglamento de Residuos Peligrosos, se estaría infringiendo la Ley, y por otro lado, su manejo inadecuado se puede convertir en una fuente de contaminación del **suelo** y **agua**, ocasionando un impacto **adverso significativo** con efectos adversos significativos locales, temporales y reversibles, sobre estos dos factores ambientales.

Por la localidad y temporalidad de los efectos y que se puede evitar o en su caso minimizar con la implementación de medidas de prevención.

9.- Cosecha y comercialización.

Los factores ambientales involucrados durante la cosecha y comercialización del camarón son: el agua, el aire y fauna acuática.

Agua.- El agua se contamina temporalmente por la generación de residuos sólidos (restos de comida, fauna de acompañamiento, etc.), que generalmente se tiran al suelo. Por lo que el impacto generado será del tipo **adverso no significativo** con medida de prevención.

Aire.- El aire se contamina por la emisión de malos olores ocasionados por la descomposición de residuos del camarón, jaibas y peces muertos en el área de recepción, enhielados y embarque del camarón. Este impacto es tipo **adverso no significativo**, local, temporal y con medida de prevención.

Fauna Acuática.- Por lo rápido que deben ser cosechados los estanques, se escapan algunos camarones principalmente de talla pequeña, lo reducido de su tamaño puede ser causado por un crecimiento lento (enanismo), estos organismos son probables portadores de microorganismos patógenos que pueden infectar a organismos silvestres de su misma especie.

Debido a la dominancia fenotípica expresada por los camarones que se escapen al medio silvestre y al darse la interacción con las poblaciones silvestres, ello puede provocar una degeneración de la especie, que de manera puntual puede ocurrir a muy largo plazo, pero si se toma en cuenta el potencial acuícola de las costas Sinaloenses éste tiempo puede no ser tan largo. Por el momento **se desconocen los efectos** que esto ocasionará una vez que los camarones en cautiverio entren en contacto con las poblaciones silvestres del estero.

Para evitar la interacción de poblaciones de camarón en cautiverio con las del medio silvestre se pueden implementar una serie de medidas preventivas.

10.- Generación de empleos.

Por lo redituable de la engorda de camarón en estanquería rústica, los trabajadores que laboren en la etapa operativa, mejorarán en poco tiempo su calidad de vida. Las ganancias por empleos directos e indirectos originarán un impacto **benéfico significativo** por ser de gran magnitud socioeconómica, permanente con efectos locales y a distancia.

MANTENIMIENTO.

11.- Reparación de bordos.

El factor ambiental afectado por el desarrollo de esta actividad será la **flora**.

Flora.- Se eliminarán las plantas de chamizo y vidrillo que hayan proliferado sobre los bordos, ocurriendo un impacto **adverso no significativo** con medida de prevención.

Suelo.- Con la remoción del **suelo**, se aumentará el arrastre de material terrígeno hacia el cuerpo de agua receptor, incrementándose la velocidad de asolvamiento de las partes bajas, el impacto se considera *adverso no significativo*, y se desconoce qué efectos pueda traer este hecho al ecosistema estuarino. Pero se puede inferir que influirá en la alteración de la abundancia de organismos.

12.- Desazolve de dren acuícola.

Se alterará la abundancia y distribución de la **fauna acuática** ya asentada sobre el canal, con efectos como la disminución temporal de las poblaciones afectadas. Debido a que este impacto es temporal y local pero con recurrencia, se ha clasificado como **adverso no significativo**, al igual que la modificación temporal en la calidad del **agua** del estero, por la remoción de sólidos terrígenos al momento de estarse realizando la obra.

13.- Reparaciones a bombas y motores.

Con estas reparaciones al equipo puede darse la fuga de aceite lubricante gastado sobre el **suelo** y/o **agua** del canal de llamada, lo cual puede ocasionar contaminación con residuos peligrosos de ambos factores ambientales, este impacto ambiental se considera **adverso significativo**, mismo que puede prevenirse con la aplicación de *ciertas medidas efectivas*.

ABANDONO DEL SITIO.

1.- Suspensión de Actividades.

De llegarse a presentar el abandono de las instalaciones de la Granja, se provocará un impacto *adverso significativo* en la economía local por el despido de los trabajadores y la eliminación de la derrama económica que esta actividad puede generar.

2.- Desmantelamiento de las instalaciones.

Al dejarse material y equipo fuera de servicio y en cualquier sitio de las instalaciones, presentará un aspecto escénico desagradable (**paisaje**), además que serán sitio de proliferación de fauna nociva, lo que provocará un impacto **adverso no significativo**, de riesgo para la **salud pública**, pero *con medida de prevención*.

Como medida de mitigación se deberá de implementar un programa de acciones de acuerdo a la etapa en la que se suspendan las actividades, este programa sería en coordinación con las autoridades estatales y federales.

V.3.- Cuantificación de impactos ambientales.

Se identificaron **54** impactos ambientales, de los cuales **50** son adversos (**29** adversos no significativos y **21** adversos significativos) y **4** benéficos (**2** benéficos significativos y **2** benéficos no significativos). (Ver Matriz de Identificación y Evaluación de Impactos Ambientales en el **Anexo 6**)

Etapas del Proyecto	a/m	а	A/m	Α	Adverso	В	b	Benéfico	Total
Preparación del sitio	4	1	0	0	5	0	1	1	6
Construcción	4	5	4	0	13	1	1	2	15
Operación y mantenimiento	12	1	16	0	29	1	0	1	30
Abandono	2	0	1	0	3	0	0	0	3
SUMA	22	7	21	0	50	2	2	4	54

Con respecto a los impactos ambientales identificados por tipo de factor ambiental que estará influenciado por el desarrollo del Proyecto, el **suelo** presento la mayor cantidad con **14 impactos adversos**, seguido por el **agua** con **13** y la **fauna acuática** con **7**, como se indican en la tabla siguiente:

Impactos por factor		
ambiental	Adverso	Benéfico
Aire	1	0
Agua	13	0
Suelo	14	0
Topografía	0	0
Flora terrestre	1	0
Flora acuática	0	0
Fauna terrestre	3	0
Fauna acuática	7	0
Economía local	2	4
Salud pública	5	0
Servicios públicos	0	0
Social	0	0
Paisaje	3	0
Sistema lagunar	1	0
Total	50	4

CAPITULO VI

MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

VI.1 Descripción de la medida o programa de medidas de mitigación por componente ambiental.

Las medidas preventivas resultan de la evaluación del impacto ambiental bajo las técnicas utilizadas, una vez identificadas, el grupo de trabajo determinó las medidas aplicables.

Las medidas de mitigación y prevención que se proponen en este Capítulo, se entienden como aquellas acciones que tendrán que implementarse para evitar, minimizar o corregir los impactos adversos que en las diferentes etapas del Proyecto se irán generando y que pueden llevarse a cabo sin alterar el presupuesto inicial o el diseño de la granja.

De los cuales **50** impactos adversos (**29** adversos no significativos y **21** adversos significativos) identificados en el Capítulo anterior, **28 impactos** se podrán evitar o minimizar sus efectos negativos con la implementación de medidas de mitigación o prevención:

CONCEPTOS			Impacto
		Impacto	con
	Simbología	Ambiental	Medida
Adverso significativo	А	21	21
Adverso no significativo	а	29	22
Total de impactos adversos		50	
Total de impactos con medidas			43
Porcentaje de impactos con medidas			
(%)			86.00

Las medidas identificadas para cada impacto adverso, se describen a continuación:

ETAPA I. PREPARACION DEL SITIO

1.- Instalación de campamento provisional.

Aun cuando no se identificaron impactos ambientales por el desarrollo de esa actividad, se recomienda que durante la realización de la misma, se mantenga limpia el área de residuos sólidos y se le instruya al personal del uso obligatoria de las letrinas portátiles.

2.- Trazo de la obra.

Se le recomienda a la Promovente que aplique la misma sugerencia de la actividad anterior.

3.- Introducción de maquinaria.

Aun cuando no se identificaron impactos por el desarrollo de esta actividad se le recomienda a la Promovente, que se instruya a los operadores de los camiones de carga y de la maquinaria de que eviten atropellar a la fauna silvestre, teniéndose que esperar el conductor de la misma a que el o los ejemplares se alejen del camino para poder continuar la marcha. Así mismo, se le debe prohibir al personal que labore en esta Etapa, que capture, caze o ahuyente a la escasa fauna que se encuentre en el lugar.

4.- Despalme y limpieza.

Aunque no se identificaron medidas para el impacto generado sobre la remoción del suelo en la preparación del sitio, se le recomienda al promevente que una vez terminadas las obras, permita la proliferación de vegetación halofita en las áreas que no se realizaran actividades, como son en los taludes de los bordos de estanques y canales.

5.- Introducción de materiales de construcción.

Dado a que esta actividad es similar a la anterior se le hace la misma recomendación a la Promovente.

6.- Generación de residuos.

6.1. Generación de residuos sólidos.

Para lograr un control estricto sobre el manejo y almacén temporal de los residuos sólidos de origen doméstico, además de disponerse en contenedores con tapadera, se deberán hacer recorridos diariamente por las áreas del Proyecto para recoger los residuos dispersos.

Se debe prohibir tanto a los empleados como usuarios del Proyecto la depositación de residuos sólidos en áreas con vegetación o inundables.

La deposición final de los residuos sólidos de origen doméstico en el relleno sanitario se realizará al menos una vez a la semana.

6.2. Generación de residuos líquidos.

Para esta Etapa de desarrollo del Proyecto se deberán colocar letrinas portátiles, sujetando al contratista a que se comprometa a darle el mantenimiento adecuado y disponer las aguas residuales en el drenaje sanitario de la ciudad de Guasave.

ETAPA II. CONSTRUCCIÓN.

1.- Conformación de bordería (construcción de estanques) y construcción de estructuras de cosecha y alimentación.

Para evitar el posible atropellamiento o desplazamiento innecesario de ejemplares de **fauna silvestre** que se pudieran encontrar en las áreas de trabajo, se deberá instruir al personal operador de maquinaria y unidades motrices, para que suspendan actividades y permitan el desplazamiento de los ejemplares fuera del Predio o de los caminos de acceso por donde trafique la maquinaria.

Así mismo se deberán instalar **letreros alusivos** sobre esta medida de protección, que estén distribuidos en los diferentes puntos del Predio y sobre el camino principal de acceso al mismo.

Por ningún motivo se permitirá la caza, captura, ahuyentamiento o persecución de la fauna silvestre y/o la comercialización de especies de la flora, que se encuentre en el predio o terrenos aledaños.

Para minimizar los efectos sobre el paisaje, durante la Etapa Operativa de la **Granja Acuícola**, se deberá permitir el establecimiento de plantas halofitas tanto de tipo herbáceo como arbustivas, sobre los bordos de los estanques de cultivo, canales y drenes.

Para facilitar el establecimiento de la flora, se evitará dejar cortes pronunciados que puedan ser en el futuro causa de erosión del suelo, por ejemplo; los taludes interiores de los bordos deberán tener una pendiente 3:1, para evitar la rápida erosión de los mismos, además de prolongar su vida útil.

2.- Construcción de canal reservorio, lagunas de oxidación y dren.

Para evitar el posible atropellamiento o desplazamiento innecesario de ejemplares de **fauna silvestre** que se pudieran encontrar en las áreas de trabajo, se deberá instruir al personal operador de maquinaria y unidades motrices, para que suspendan actividades y permitan el desplazamiento de los ejemplares fuera del Predio o de los caminos de acceso por donde trafique la maquinaria.

Así mismo se deberán instalar **letreros alusivos** sobre esta medida de protección, que estén distribuidos en los diferentes puntos del Predio y sobre el camino principal de acceso al mismo.

Por ningún motivo se permitirá la caza, captura, ahuyentamiento o persecución de la fauna silvestre y/o la comercialización de especies de la flora, que se encuentre en el predio o terrenos aledaños.

Para minimizar los efectos sobre el paisaje, durante la Etapa Operativa de la **Granja Acuícola**, se deberá permitir el establecimiento de plantas halofitas tanto de tipo herbáceo como arbustivas, sobre los bordos de los estanques de cultivo, canales y drenes.

Para facilitar el establecimiento de la flora, se evitará dejar cortes pronunciados que puedan ser en el futuro causa de erosión del suelo, por ejemplo; los taludes interiores de los bordos deberán tener una pendiente 3:1, para evitar la rápida erosión de los mismos, además de prolongar su vida útil.

3.- Construcción de cárcamo de bombeo e instalación de bomba.

Para minimizar los efectos erosivos sobre el **suelo** sobre la estructura del cárcamo de bombeo y estructuras alimentadores, no se deberán dejar cortes verticales, y de ser necesario esto, se deberán proteger con enrocamiento o muros de concreto.

4.- Generación y disposición de residuos.

4.1.- Residuos sólidos.

Las medidas que serán implementadas para el control de los residuos, deberán estar proyectadas para cubrir las siguientes etapas del Proyecto acuícola.

Los residuos orgánicos como fragmentos de verduras, frutas, papel y cartón se irán depositando en un contenedor con tapa colocado dentro del predio de la granja y evitar la proliferación de fauna indeseable dentro de los terrenos de la granja.

Otra medida adecuada para la reducción de los volúmenes de los residuos de naturaleza metálica o de plástico, es la reutilización o venta a las empresas recolectoras de residuos para su reciclaje.

Los residuos de plástico como son bolsas o envases, se depositarán en contenedores que se enviarán una vez por semana al basurón más cercano, que se haya autorizado por el H. Ayuntamiento de Guasave, cabe mencionar que se cuenta con autorización por parte del Ayuntamiento para la disposición final de estos residuos en el basurón municipal.

4.2.- Residuos líquidos.

Para la disposición de los residuos de tipo sanitario la granja contara con una letrina ecológica, la cual tiene un depósito para los residuos sólidos y otro para los líquidos, y serán manejados de acuerdo a lo sugerido por el ISAPESCA y el Comité Estatal de Sanidad Acuícola de Sinaloa (CESASIN).

4.3.- Residuos peligrosos.

Los aceites usados y estopas impregnadas con aceite y/o grasa será responsabilidad del contratista de la maquinaria, quien deberá de depositarlos en contenedores para retirarlos del Predio y almacenarlos temporalmente para su posterior envía a confinamiento a través de empresas autorizadas.

ETAPA III.- OPERACION Y MANTENIMIENTO.

A. OPERACION.

1.- Preparación de estanques.

Se dará mantenimiento preventivo a la maquinaria que se utilice en el desarrollo de esta actividad, para garantizar la minimización de los niveles máximos permisibles del ruido, gases y humo, de acuerdo a la normatividad vigente.

2.- Almacenamiento de combustible.

Se deberá de implementar un programa de supervisión de las instalaciones del tanque de combustible para detectar oportunamente probables desperfectos y/o fugas en la línea de conducción del depósito al motor de las bombas.

Se deberá estar muestreando periódicamente la presencia en el agua de combustible y grasas y aceites en cuando menos dos puntos de muestreo, uno en la dársena y otro a **200 m** sobre el canal de llamada.

Para en caso de que exista un derrame accidental de combustible en el área de depósito y se contamine el agua, se utilizarán los absorbentes industriales que están indicados para la recuperación de líquidos derramados en cualquier ámbito. Su estructura textil, a base de microfibras de polipropileno, les dota de una capacidad de absorción excepcional y segura al tratarse de absorbentes químicamente inertes, por lo que su utilización es adecuada frente a cualquier sustancia.

Su uso regular tanto en derrames fortuitos como en rutinas de mantenimiento, reducen sustancialmente el residuo final y facilitan su gestión. Las almohadas, por su forma y cantidad de masa absorbente están especialmente indicadas para absorber grandes cantidades de líquidos vertidos. Combinadas con tubulares ayudan recoger el derrame contenido.



Tipo de absorbente: Solo Aceites

Capacidad de absorción: 122,4 litros/caja

Presentación Tallas: 30 x 30cm Caja de cartón 24 uni.

7,20kg/caja

Aplicación: Tras confinar el derrame, para absorber el líquido contenido. En goteos provocados por averías en máquinas, motores, etc. Como relleno de embalaje para

envío de muestras líquidas.

Para recuperar residuos oleosos en la superficie del agua en el mar, ríos, lagos o acuíferos en general. También de aplicación en depuradoras, separadores de aceites o depósitos.

Este tipo de materiales son utilizados para absorber derrames de hidrocarburos, en agua o en tierra, colocándolos sobre la sustancia derramada (oleofílica) hasta ser absorbida. Los paños absorbentes repelen el agua, por lo tanto siempre flotan. Tienen una gran capacidad de absorción 0.95 litros cada paño. Este producto puede ser rehusado luego de exprimirse.

Otra medida a implementar es que en caso de fenómenos meteorológicos (ciclones) los tanques de almacenamiento se deberán de dejar vacíos de combustible para evitar fugas durante o posterior al evento natural.

Para evitar riesgos de probables accidentes con consecuencias fatales para los trabajadores en el cárcamo de bombeo, se deberá tener un extinguidor a base de polvo químico, así como de prohibir en esta área el uso de encendedores, fumar y el acceso a personal no autorizado.

Se debe colocar un letrero alusivo al tipo de combustible que se almacena y de acceso restringuido.

3.- Extracción de Agua (Bombeo).

La operación de la estación de bombeo deberá seguir las medidas siguientes:

Mantener un programa permanente de mantenimiento preventivo del equipo de bombeo (motor y bomba) para eficientizar la combustión del diésel reduciendo así las emisiones a la atmósfera y ahorrar combustible.

El tanque de almacenamiento de diésel deberá estar protegido por un dique de contención de derrames además el piso del dique deberá ser de concreto con una pendiente de cuando menos del 1% hacia una fosa de captación de derrames de donde se podrá extraer el combustible por medio de bombeo.

A un costado del dique de contención de derrames se deberá contar un tambo con arena o aserrín, para utilizarlo en caso de derrames fuera del dique.

Por la generación de aceites y grasas usadas que se generarán durante la operación mantenimiento de los motores de las bombas, se deberán implementar las medidas siguientes:

- a.- Los residuos peligrosos que se generen debido al mantenimiento del equipo de bombeo, como son aceites usados, estopas impregnadas de aceite y grasa, etc., se manejarán por separado del resto de los residuos de acuerdo a la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos (LGPGIRS) y su Reglamento.
- b.- Cabe señalar que por tratarse solamente de un almacén temporal se propone implementar prácticas de operación y mantenimiento, con el fin de lograr condiciones seguras y adecuadas en referencia al manejo de materiales peligrosos en este almacén. Las medidas de inmediata aplicación, que buscan cumplir con estos objetivos, y con la normatividad ambiental tienden a lo siguiente:
- Llevar un control en el almacenaje de residuos peligrosos, a través del reporte mensual de residuos peligrosos almacenados.
- Adecuar el diseño del almacén temporal de residuos peligrosos en cumplimiento a la reglamentación aplicable para lograr un almacenamiento seguro de los residuos peligrosos que genera el proyecto.
- Poner a la disposición del personal involucrado, que manejen sustancias y residuos peligrosos, los procedimientos básicos para:
 - a) Reconocimiento y manejo de derrames de materiales peligrosos.
 - b) Plan de atención a contingencias.
- c) "Guía de respuestas en caso de emergencia 2011": Una guía para los que responden primero en la fase inicial de un incidente ocasionado por materiales peligrosos¹.
- d) Condiciones para el adecuado almacenamiento de sustancias químicas.
- e) Norma oficial mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005, que establece las características de los residuos peligrosos, el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente².
- Consultar el Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los Códigos "Penal Federal y Federal de procedimientos

http://www.proteccioncivil.gob.mx/upLoad/Publicaciones/ergo2011_esp.pdf ²Diario Oficial de la Federación, 23 de junio de 2006.

¹ Disponible en línea en:

penales". Título Vigésimo Quinto: Delitos Contra el Ambiente y la Gestión Ambiental: Capítulo Primero: De las actividades tecnológicas y peligrosas3.

- Programar la adquisición de equipo de protección personal para el manejo de materiales peligrosos. Dicho equipo de protección deberá conservarse en buenas condiciones de trabajo.
- Programar Capacitación para el personal que maneje residuos peligrosos.
- c.- Cabe resaltar que estas medidas, son las bases para lograr condiciones más seguras en el desarrollo de las actividades en el almacén, y para cumplir con las disposiciones legales en materia de manejo de materiales peligrosos que establece el reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente.
- d.- Estos residuos serán almacenados temporalmente para posteriormente entregarlos a una empresa autorizada para su recolección y transporte, para su disposición final. Además, la empresa solicitará su registro como Empresa Generadora de Residuos Peligrosos ante la SEMARNAT y se compromete a cumplir con lo que esta dependencia disponga para su correcto manejo.

Las medidas del almacén temporal son de 4.20 m x 9.00 m de ancho.

4.- Alimentación y fertilización.

Monitorear permanentemente la calidad del agua, la salud de los camarones y el substrato de los estanques en busca de evidencias de una sobrealimentación y/o fertilización, para así hacer ajustes en las cantidades de alimento o fertilizante suministrado. La aplicación de alimento y fertilizante en cantidades racionalizadas contribuirá a mitigar la alteración de la calidad del agua así como a minimizar la exportación de impactos al sistema lagunar-estuarino colindante.

Utilizar charolas de alimentación, para darle seguimiento permanente a las demandas alimenticias del camarón, ésta medida contribuirá a ahorrar alimento y evitar condiciones anóxicas en las áreas muertas de los estanques.

Monitorear la calidad del agua de los estangues para detectar riesgos potenciales en materia de sanidad para evitar problemas futuros de enfermedades de camarón y de salud pública, mediante la identificación y cuantificación del zooplancton.

218

Para evitar una rápida acidificación del sustrato de los estanques estos deberán airearse por lo menos durante quince días entre cada ciclo de siembra.

Si el estanque tiene 80 cm o 1 m de columna de agua, se puede bajar el nivel hasta una cuarta parte después de fertilizar para inmediatamente volverse a llenar al nivel original.

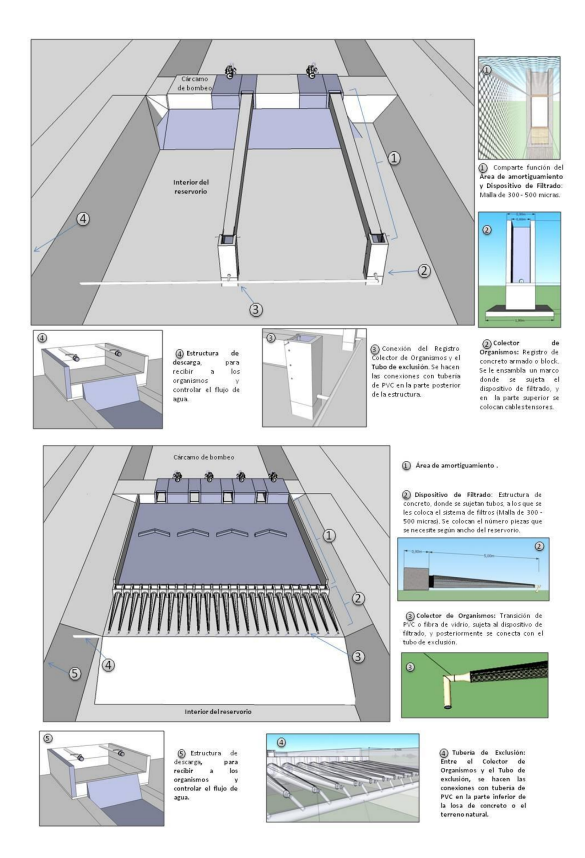
Contratar mano de obra no calificada de poblados cercanos al Proyecto.

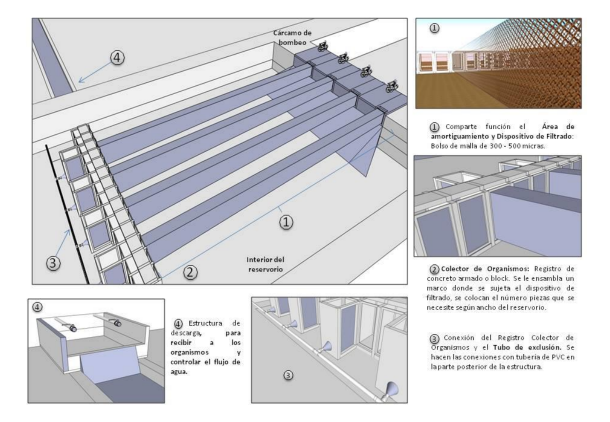
5.- Control de depredadores.

El control de aves depredadoras de camarón se podrá hacer con métodos que no pongan en riesgo la vida de las aves, es decir, se podrán emplear cohetes, látigos o equipos que emitan sonidos ultrasónicos a diferentes frecuencias.

Por ningún motivo se afectarán ejemplares de la especie *Ardea herodias*, mejor conocidas localmente como corochis o garzón cenizo, debido a que su población está diezmada por la alteración del medio que se ha dado desde años atrás.

Para evitar la entrada de organismos al canal reservorio y estanques de engorda, se instalarán un Sistema de Exclusión de Fauna Acuática (SEFA), con un dispositivo de filtrado colocado a la salida de agua del cárcamo, y en las estructuras de entrada de los estanques, esto con la finalidad de regresar al medio natural a la fauna que se ingresa por medio del bombeo, en las mejores condiciones, y por otro lado permite aumentar la sanidad acuícola, por evitar el ingreso de vectores virales, depredadores y/o competidores de camarón.





6.- Control sanitario de la granja.

Las mejores medidas sanitarias a implementar para facilitar la eliminación de organismos patógenos son:

- a.- Secar los canales y estanques por periodos mínimos de 15 días, entre cada ciclo de engorda del camarón.
- b.- Rastrear el piso de los estanques y canales, para facilitar la oxidación de la materia orgánica sedimentada durante el proceso de engorda, que es la causa de problemas de anoxia en los estanques.
- c.- Llevar a cabo muestreos periódicos (una vez al mes) tanto de los estanques, canales y estero en busca de organismos patógenos al camarón o bioindicadores del deterioro de la calidad del agua, como especies de crustáceos o moluscos.
- d.- Fomentar y establecer un registro de la calidad del agua que se suministrará y descargará, que contenga información sobre el comportamiento de la demanda bioquímica de oxígeno (DBO₅), sólidos suspendidos totales (SST),

sólidos sedimentables totales (SSeT), bacterias coliformes, vibrios, protozoos y dinoflagelados.

- e.- Cuando se presente un problema sanitario se procederá a implementar las siguientes medidas:
- f.- Notificar a la autoridad competente (CESASIN) y granjas vecinas sobre los problemas sanitarios detectados.
- g.- Realizar pruebas con muestras de agua y/o camarón contagiados, sobre los mecanismos a controlar o eliminar el problema.
- h.- Identificar la fuente que originó el problema sanitario, para poder establecer programas integrales de manejo de los recursos.
- i.- En casos graves de sanidad deberá ponerse en cuarentena la granja, no debiendo operar hasta que no se confirme por un laboratorio certificado que el problema ha desaparecido.
- j.- La aplicación de antibióticos solo se llevará a cabo cuando realmente se requiera y bajo un control muy estricto, como es el cerrar compuertas de salida durante el tiempo recomendado para que actúe el producto aplicado y no se deberán aplicar antibióticos de manera profiláctica.
- k.- Para evitar la entrada de organismos al canal reservorio y estanques de engorda, se instalarán un Sistema de Exclusión de Fauna Acuática (SEFA), con un dispositivo de filtrado colocado a la salida de agua del cárcamo, y en las estructuras de entrada de los estanques, esto con la finalidad de regresar al medio natural a la fauna que se ingresa por medio del bombeo, en las mejores condiciones, y por otro lado permite aumentar la sanidad acuícola, por evitar el ingreso de vectores virales, depredadores y/o competidores de camarón.

7.- Descargas de aguas residuales de los estanques de cultivo.

Para evitar los diferentes impactos significativos por la descarga de aguas residuales, la medida de mitigación por medio de la cual podrá hacerse es adicional a la laguna de oxidación proyectada, construir trampas para sólidos y represas a lo largo de los ramales del drenaje de aguas salobres residuales y dren principal, así como la introducción de cultivo de organismos filtradores (ostión, mejillón, almeja, etc.), y cuando sea posible efectuar la reducción en la medida de lo posible de los recambios de agua.

Para complementar esta medida se deberá coordinar con las granjas que descargan sus aguas residuales para no entrar en conflictos en caso de contingencia sanitaria.

Es importante destacar que para que tenga resultado el control de aportación de sólidos sedimentables deben participar las granjas ubicadas dentro del radio de influencia con el apoyo y coordinación de las autoridades locales (Delegación Federal de la SEMARNAT, Delegación Federal de la PROFEPA, ISAPESCA y el Comité Estatal de Sanidad Acuícola del Estado de Sinaloa).

Alternamente se establecerá un programa de monitoreo de la calidad del agua en el cuerpo receptor de la descarga. Los muestreos se harán para determinar los parámetros indicados en la NOM-001-SEMARNAT- 1996, solicitados por la Comisión Nacional del Agua.

El proceso de la descarga de aguas residuales de la operación de los estanques, será dirigida para descargar hacia la laguna de oxidación y posteriormente al Estero Playa Colorada.

La descarga se realizará hacia la Laguna de oxidación y después de un tratamiento preventivo (biológico para degradación de materia orgánica o materia biogénica particulada de los desechos del camarón y alimento no consumido, consistente en la aplicación de levadura y bacilos (marca Epicin) a razón de 100 gr/día, con un margen de vida de 24 horas y diseñadas genéticamente para no reproducirse exógenamente).

Este se considera como el principal indicador de impacto en la operación misma del laboratorio, al descargar sus aguas residuales a aguas a bienes nacionales, en nuestro caso en el dren la brecha, por lo que se dará cumplimiento a la norma NOM-001-SEMARNAT-1996; LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES EN LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES EN AGUAS Y BIENES NACIONALES.

Se tendrá que cumplir con la NOM-001-SEMARNAT-1996, límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales. (Aclaración D.O.F. 30-abril-1997). De acuerdo a esta norma se debe cumplir con:

Inciso 4. Especificaciones.

Inciso 4.1. La concentración de contaminantes básicos, metales pesados y cianuro, para las descargas de aguas residuales a aguas y viernes nacionales, no debe exceder el valor indicado como límite máximo permisible en las tablas 2 y 3 de esta norma oficial mexicana. El rango permisible del potencial hidrogeno (pH) es de 5 a 10 unidades.

Tabla 2: Límites permisibles para contar básicos:	ninantes
PARÁMETRO	VALOR
Temperatura a °C (instantáneo).	40
Grasas y aceites (Muestra simple promedio	15
Materia flotante (ausente).	ausente
Sólidos sedimentables. (ml/l)	1
Sólidos suspendidos totales	75
Demanda bioquímica de Oxígeno.	75
Nitrógeno total.	15
Fósforo total.	5

De acuerdo a las especificaciones 4.1 y a la tabla 2, se presentaran informes de los parámetros en laboratorio, con el fin de comprobar el cumplimiento de los límites permisible de la NOM-001-SEMARNAT-1996.

8.- Generación y disposición de residuos.

8.1.- Residuos sólidos.

Para el control de los residuos sólidos, diariamente se deberá hacer un recorrido por la **Granja Acuícola**, para recolectarlos y depositarlos en contenedores de acuerdo a su naturaleza de orgánicos e inorgánicos.

La Promovente, deberá clasificar los residuos que puedan ser reutilizados y enviados a empresas que los compran.

8.2.- Residuos líquidos.

Se deberá instruir al personal que labore en la **Granja**, para que hagan uso de las letrinas secas, para evitar contaminación del suelo y el agua del canal de llamada y terrenos colindantes.

Se deberá instalar una letrina seca por cada 20 trabajadores.

Las letrinas secas deben de recibir mantenimiento al menos una vez al año.

8.3.- Residuos peligrosos.

Para evitar la contaminación del suelo por aceites usados y grasas por probables derrames accidentales al realizar recarga de aceite y engrasado de la maquinaria, se deberá de colocar un plástico que cubra el área donde se realizará la maniobra el cual tendrá la función de impermeabilizante del suelo, además de colocar contenedores donde se vierta el aceite. Este contenedor se deberá retirar

a la brevedad de las instalaciones del Campamento provisional y trasladarlo al taller central de la empresa constructora, para su disposición final de acuerdo a la reglamentación en materia de residuos peligrosos.

Aún cuando los aceites residuales generados por la operación de la maquinaria son responsabilidad del contratista, el Promovente de la presente Manifestación de Impacto Ambiental, deberá llevar una bitácora donde se registren los volúmenes de residuos generados, destino de traslado y empresa transportadora.

Al término de cada jornada de trabajo, se recolectaran los residuos generados por la actividad y mantenimiento de maquinaria de trabajo, tales como envases de aceite, estopas, trapos impregnados con grasa y aceites, aceite lubricante gastado, entre otros residuos peligrosos que se generen, concentrándolos temporalmente en el almacén de residuos peligrosos, mientras son retirados del lugar por una empresa autorizada para el manejo y retiro de residuos peligrosos.

El almacén temporal de residuos peligrosos deberá tener una geomembrana sobre la cual se colocarán tarimas con capacidad para retener derrames de aceites y sobre estas se colocarán los contendedores. Algunos de los tipos de tarima que se pueden utilizar se muestran en las imágenes siguientes: (Ver Programa de Manejo de Residuos Peligrosos en el **Anexo 7**)



Tarima con capacidad de retención De 315.4 litros. (EPA 40 CFR 264.175)



Tarima con capacidad de retención 83.6 litros

Los contenedores de aceites usados, deberán de llenarse hasta el 85 % de su capacidad.

Es recomendable reunir todo el aceite en tambos etiquetados claramente con la leyenda: "Únicamente Aceite Usado".

El almacén temporal de residuos deberá tener señalizaciones sobre el tipo de materiales que se almacenan así como de la prohibición de entrar a personas no autorizadas.

En caso de la presencia de fenómenos meteorológicos como grandes avenidas o ciclones, se deberá de retirar todo el material almacenado, las tarimas y la geomembrana y trasladarse al taller central por la empresa contratista.

Informar y capacitar al personal responsable del manejo de sustancias y residuos peligrosos, y de los riesgos de trabajo involucrados en su manejo.

Dado que para la construcción de las obras de protección será necesario disponer de combustible en cantidad suficiente para la maquinaria empleada, es importante que este se maneje adecuadamente para evitar la contaminación en la zona. Además de la información de seguridad en el manejo del combustible se deben considerar los siguientes puntos:

- Para contener los combustibles se debe utilizar tambos de 200 litros nuevos, sin fugas o fracturas.
- Se debe construir una plancha de concreto pobre para colocar los tambos, con una capacidad para recuperar un derrame de por lo menos 5% de la capacidad del material almacenado. Esto con el fin de reducir el riesgo de derrames por colocar los tibores en superficies inestables. Esta plancha deberá ser removida al finalizar las obras.
- Para el manejo, almacén temporal y envió a disposición final se deberán aplicar los requerimientos de la NOM-052-SEMARNAT-2005.

Adicionalmente a estas medidas el promovente, pone a disposición para su revisión el **Plan Integral de Manejo de Residuos Peligrosos**, el cual se adjunta en el **Anexo 7**, de esta manifestación de impacto ambiental.

9.- Cosecha.

Para evitar la liberación de agentes patógenos para las poblaciones silvestres de crustáceos al realizar la cosecha que implica el desagüe total de la **Granja**, en caso de enfermedades virales, la cosecha se deberá realizar dentro de los estanques con atarraya o algún otro método factible económicamente al productor.

Cada estanque que se vaya cosechando se deberá dar tratamiento de acuerdo a las recomendaciones que el Comité de Sanidad Acuícola especifique en su momento.

En caso de la presencia de enfermedades virales en los estanques, el desagüe de los mismos se deberá de realizar una vez que se demuestre que no existe riesgo de contagio para las poblaciones silvestres de crustáceos.

B. MANTENIMIENTO.

10.- Reparación de bordería.

Una vez terminados los trabajos de reparación de los bordos se procederá a plantar ejemplares de chamizo y vidrillo para que más rápidamente se cubran los taludes y se mitigue la erosión, sin embargo no se dejará que invada el interior de los estanque, ya que esto provocará que los trabajos de cosecha se dificulten.

10.- Desazolve de drenes y canales.

El material extraído de los drenes y canales se depositará sobre los bordos que conforman los estanques, compactándose para evitar una rápida erosión.

11.- Reparación de bomba y motor.

Cuando se vayan a reparar las bombas o en trabajos de mantenimiento rutinario, se pondrá material absorbente (arena o aserrín) de diésel, grasa o aceite. Una vez terminados los trabajos se procederá a recoger el material contaminado y se depositará en tambos y almacenados en el almacén temporal de residuos peligrosos para su posterior envío a disposición de acuerdo a la normatividad vigente.

El aceite quemado extraído de los motores de las bombas se depositará en tambos de 200 lt en el almacén temporal de residuos peligrosos construido para su posterior envió a reciclaje por empresas autorizadas.

ABANDONO DEL SITIO.

1.- Suspensión de Actividades.

Establecer un Programa de Restauración del Sitio y área de influencia afectada por el desarrollo del proyecto. Dicho programa deberá estar en coordinación con las Autoridades Federales, Estatales y Municipales.

Como medidas generales para prevenir accidentes se adjunta en el **Anexo** 8, el **Plan de Contingencias para Prevenir Accidentes**.

Así mismo, como una medida muy importante que la promovente debe implementar es el control y disposición adecuada de los residuos peligrosos, para lo cual se adjunta en el **Anexo 8**, el **Plan Integral de Manejo de Residuos Peligrosos.**

2.- Desmantelamiento de las instalaciones.

Reutilizar la mayor cantidad de los materiales que se recuperen de las obras auxiliares, así como romper los bordos para que con la acción erosiva del agua y el viento, y a través del tiempo se vuelvan a restituir las condiciones topográficas originales.

VI.2 Impactos residuales

Se entiende por impacto residual al efecto que permanece en el ambiente después de aplicar las medidas correctivas o de mitigación. Es un hecho que muchos impactos carecen de medidas de mitigación o correctivas, otros, por el contrario, pueden ser ampliamente mitigados o reducidos, e incluso eliminados con la aplicación de las medidas propuestas, aunque en la mayoría de los casos los impactos quedan reducidos en su magnitud. Por ello, el estudio de impacto ambiental quedará incompleto si no se especifican estos impactos residuales ya que sobre ellos se diseñan medidas de compensación siempre que su magnitud, trascendencia y cobertura no alteren los elementos sustantivos de los ecosistemas.

También debe considerarse que, de la amplia variedad de medidas de mitigación que se proponen en un Estudio de Impacto Ambiental, sólo algunas de ellas van a ser aplicadas, tal vez porque algunas son poco viables por limitaciones de todo tipo, bien porque otras depende en gran medida de cómo se llevan a cabo las obras de infraestructura. Por eso, al momento de presentar la relación de impactos residuales, deben considerarse solo aquellas medidas correctivas o de mitigación que se van a aplicar con certidumbre de que así será, especificando la dimensión del impacto reducido.

De igual forma es recomendable tener en cuenta que, la aplicación de algunas medidas correctivas va a propiciar la presencia de impactos adicionales, los cuales deben incorporarse a la relación de impactos residuales definitivos.

Una vez aplicadas las medidas de mitigación a los impactos ambientales identificados, el único que podría presentar impactos residuales sería en el caso de ocurrir una contingencia epidemiológica ya sea bacteriana o viral, pudiéndose desarrollar las enfermedades en los organismos (camarones) del sistema receptor o bien la resistencia de los microorganismos a determinados antibióticos y que pueden invadir el sistema receptor de las aguas residuales de la granja.

CAPITULO VII

PRONÓSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS

VII.1. Pronóstico del escenario.

El **Pronóstico del Escenario Sin y Con Proyecto**, así como sin y con medidas se hace la descripción en el **Anexo 9**.

VII.2. Programa de Vigilancia Ambiental

El **Programa de Vigilancia Ambiental**, estará integrado por los Subprogramas siguientes:

Subprograma de Monitoreo de la calidad del agua del sitio de toma y descarga del agua.

Subprograma de Sanidad Acuícola.

a.- Subprograma de Monitoreo de la Calidad del Agua.

El programa de monitoreo debe incluir los siguientes aspectos:

Objetivos.

Cumplimiento de los valores mínimos permisibles que estable la NOM-001-SEMARNAT-1996 para la protección de la vida acuática.

Selección de variables

Los indicados en la Tabla No. 2 de la NOM-001-SEMARNART-1996, la cual se muestra a continuación:

TABLA 2

	LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES PARA CONTAMINANTES BÁSICOS																											
PARÁMETR OS	RÍOS			EMBALSES NATURALES Y ARTIFICIALES			AGUAS COSTERAS						SU	ELO														
(miligramo s por litro, excepto cuando se especifiqu e)	Uso en riego agrícola (A)		púb urb	Uso Protecció Uso en riego acuática (B) (C) (B)		iego urbano (C) irícola		urbano (C)												tación uera, gación tros s (A)	(B)			ESTUARIOS (B)		riego agrícola NA		EDAL S JRAL (B)
	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D	P.M	P.D.	P.M	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	P.M.	P.D.	Р. М	P.D	P.M	P.D								
Temperatur a °C (1)	N.A	N.A	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	N. A.	N.A	40	40								
Grasas y Aceites (2)	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25								
Materia Flotante (3)	au sen	au sen	au sen	au sen	au sen	au se	au sen	au sen	au sen	au sen	au sen	au sen	au sen	au sen	au sen	au sen	au se	au sen	au sen	au sen								

	te	te	te	te	te	n te	te	te	te	te	te	te	te	te	te	te	nt e	te	te	te
Sólidos Sedimentabl es (ml/l)	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	N. A	N.A	1	2
Sólidos Suspendido s Totales	150	200	75	125	40	60	75	125	40	60	150	200	75	125	75	125	N. A	N.A	75	12 5
Demanda Bioquímica de Oxígeno ₅	150	200	75	150	30	60	75	150	30	60	150	200	75	150	75	150	N. A	N.A	75	15 0
Nitrógeno Total	40	60	40	60	15	25	40	60	15	25	N.A.	N.A	N.A.	N.A.	15	25	N. A	N.A	N.A	N.A
Fósforo Total	20	30	20	30	5	10	20	30	5	10	N.A	N.A	N.A.	N.A.	5	10	N. A	N.A	N.A	N.A

Unidades de medición.

Los indicados para cada parámetro en la NOM-001-SEMARNAT-1996.

Procedimientos y técnicas para la toma, transporte, conservación, análisis, medición y almacenamiento de las muestras.

La aplicación de las técnicas para la determinación los parámetros indicados en la NOM-001-SEMARNAT-1996, será definidas por el laboratorio que realice el muestreo, mismo que deberá estar acreditado para ello.

Diseño estadístico de la muestra y selección de puntos de muestreo.

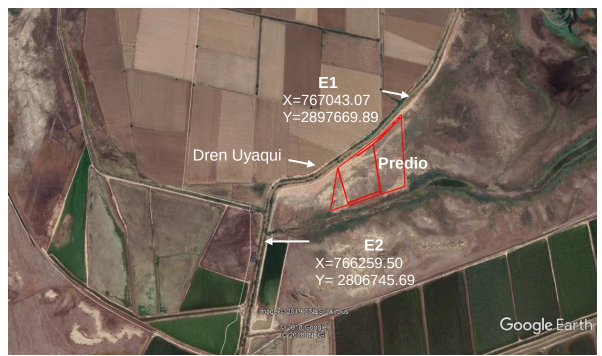
Se deberá estar muestreando periódicamente la presencia en el aqua de combustible y grasas y aceites en cuando menos dos puntos de muestreo; la E-1 se ubicará 200 m aguas arriba del cárcamo bombeo y la E-2 a 1,100 m aguas abajo del cárcamo de bobmeo. La ubicación de los puntos de muestreo se indica en el mapa siguiente:

⁽¹⁾ Instantáneo (2) Muestra Simple Promedio Ponderado

⁽³⁾ Ausente según el Método de Prueba definido en la NMX-AA-006.

P.D.= Promedio Diario; P.M. = Promedio Mensual: N.A. = No es aplicable.

⁽A), (B) y (C): Tipo de Cuerpo Receptor según la Ley Federal de Derechos.



Mapa de google earth, donde se indica la ubicación de las 2 estaciones de muestreo de calidad del agua.

Las coordenadas de ubicación de las Estaciones de Muestreo se indican en la tabla siguiente:

Estación	Coordenadas UTM						
de	Este (X)	Norte (Y)					
muestreo							
E-1	767,043.07	2,807,669.89					
E-2	766,259.50	2,806,745.69					

Los parámetros a determinar cada **2 meses**, son los que se establecen en la columna para para humedales naturales de la Tabla 1 de la NOM-001-SEMARNAT-1996, que son:

Parámetro	Unidad	Valor d	e referencia
		NOM-001	Vida acuática
Oxígeno disuelto	mg/l	N.D.	> 4
Temperatura	°C	40	
Grasas y aceites	mg/l	15	
Materia flotante		Ausente	
Sólidos sedimentables	ml/l	1	
Sólidos suspendidos totales	mg/l	75	
Demanda bioquímica de	mg/l	75	
oxígeno (DBO5)			

Nitrógeno total	mg/l	N.A.	
Fósforo total	mg/l	N.A.	
Coliformes fecales	NMP	200	
	100/ml		
Amonia	mg/l		< 1.0

Procedimientos de almacenamiento de datos y análisis estadístico.

Para los datos registrados en los muestreos de campo y laboratorio realizados, se concentrarán en una base de datos para establecer las comparaciones con los meses anteriores y establecer la tendencia, así como correlacionarlos con los máximos permisibles indicados en la normatividad ambiental.

Logística e infraestructura.

No aplica, ya que se contratarán laboratorios debidamente establecidos para la realización de los muestreos y caracterización de la calidad de las muestras de agua.

Calendario de muestreo.

El programa de la implementación del Subprograma se describe en la tabla siguiente:

Actividades						MES	SES					
	Е	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	Ν	D
1 Muestreo de campo												
2 Caracterización de las												
muestras de agua.												
3 Reportes parciales												
4 Reporte final												

Responsables del muestreo.

El laboratorio acreditado para realizar los muestreos y análisis.

Formatos de presentación de datos y resultados.

Los mismos en los que realiza los reportes el laboratorio responsable de realizar los muestreos.

Costos aproximados.

Los costos aproximados de la implementación del Subprograma de Monitoreo de la Calidad del Agua son de **115,500.00 pesos**, cantidad que se especifica a continuación:

Conceptos	Unidad	Cantidad	P.U. (\$)	Importe (\$)
1 Muestreo de campo	Día	1	3,500.00	3,500.00
2 Caracterización de				
muestras de agua	Muestra	12	5,000.00	60,000.00
3 Reportes parciales	Reporte	4	9,500.00	38,000.00
4 Reporte final	Reporte	1	14,000.00	14,000.00
Total				115,500.00

Valores permisibles o umbrales.

Los valores que se aplicarán como máximos permisibles son los indicados en la columna de niveles para la descarga de aguas en esteros en la NOM-001-SEMARNAT-1996.

 Procedimientos de acción cuando se rebasen los valores permisibles o umbrales para cambiar la tendencia.

Si llegarán a rebasar los límites máximos permisibles, se procederá a revisar el procedimiento de operación de la laguna de oxidación, para corregir las acciones que estén generando la alteración de los valores máximos permisibles.

b.- Subprograma de Sanidad Acuícola

Objetivos

Implementar acciones preventivas de sanidad acuícola que permitan controlar la presencia de patógenos del Camarón y con ello evitar la contaminación del cuerpo receptor.

Muestreos.

Los muestreos y análisis de las muestras de camarón tanto del Estanque se realizará en colaboración con el Comité de Sanidad Acuícola del Estado de Sinaloa.

Durante el ciclo de producción se realizarán cuando menos dos muestreos, al inicio (siembra) y a los dos meses de iniciado el ciclo.

El análisis de las muestras y la interpretación de resultados se realizará por personal técnico del Comité de Sanidad Acuícola.

Los parámetros a monitorear son:

Parásitos ciliados (*Epistilo*, *Chilodonella*, *Costia*, *Coccidiosis*, etc)
Bacterias (*Streptococus*)
Coliformes totales
Coliformes fecales

La duración del Programa será durante el tiempo que opere la Granja Acuícola, es decir será permanente.

El análisis de resultados se hará tomando en cuenta las condiciones de operación del Proyecto como de las condiciones sanitarias prevalecientes en el entorno al momento de realizar los muestreos y análisis.

Con la información generada de los monitoreos y análisis de laboratorio se integrará un banco de información con la finalidad de utilizarse para posteriores evaluaciones ambientales y sanitarias.

VII.3. CONCLUSIONES.

El Proyecto, analizado en la presente Manifestación de Impacto Ambiental, es relativo al Sector Pesquero, Subsector Acuícola y se pretende cultivar camarón en un sistema Semi-intensivo.

El Predio, en la cual se pretende construir la **Granja Acuícola "Joaquín Espinoza**", se localiza en terrenos salitrosos del Ejido La Brecha No.2, el cual se localiza a **3.09 km** al Suroeste del poblado La Brecha, en el Mpio. de Guasave, Edo. de Sinaloa.

El Predio tiene una superficie de **11-57-92.68 has (115,792.68 m²)**, donde se pretende construir una granja mediante préstamo lateral y se operará bajo el sistema semi-intensivo.

El abastecimiento del agua salobre, así como la descarga del agua residual derivada de los estanques de cultivo del camarón, se realizara conectando el canal de llamada a canales ya existentes de granjas acuícolas colindantes. El agua salobre provendrá del Dren Uyaqui el cual se conecta con un ramal del Estero Playa Colorada, y se descargará en un sitio distante de **607 m** de la toma de agua, en el mismo sistema lagunar.

Para la construcción de la Granja no se requerirá de la remoción de mangle ya que esta comunidad vegetal se localiza en el punto más cercano a 3.2 km al Sureste de dichas obras.

En la zona de estudio el uso del suelo predominante es la actividad acuícola.

De acuerdo a la caracterización biótica del área de estudio, el Predio se encuentra desprovisto de vegetación y dada su condición de terreno salitroso no se observó áreas de alimentación, percheo o reproducción de aves o algún otro tipo de fauna.

Se identificaron **54** impactos ambientales, de los cuales **50** son de tipo **adversos** y **4 benéficos**.

De los impactos ambientales identificados como **Adversos (50)**, **21** son adversos significativos y **29** adversos no significativos.

De los **50** impactos identificados como **Adversos**, **43** se pueden minimizar o evitar sus efectos mediante la implementación de medidas de mitigación o prevención, lo cual representa el **86.00** %.

En base a las características del Proyecto y el grado de influencia e impactos tanto positivos como negativos, se han determinados las opiniones siguientes:

Opinión Técnica.

La construcción de la **Granja Acuícola**, consiste básicamente en el movimiento de tierra y estructuras de concreto, que pueden ser fácilmente desmontadas y retiradas del Predio en caso de tenerse que abandonar el sitio, así mismo la bordería se puede deshacer y dejarse el terreno similar a las condiciones topográficas iniciales.

La construcción de la **Granja** no requiere de la remoción de mangle, así como tampoco de la construcción de campamento permanente por su cercanía al poblado de La Brecha.

La operación de la Granja, no afectará la dinámica hidrológica del sistema lagunar ya que en terrenos que se localizan en la línea fronteriza con terrenos agrícolas y sin influencia oceanográfica.

Socioeconómico.

Con la implementación del Proyecto, se estará generando empleo permanente para los centros poblados circundantes a los mismos además de la generación de una derrama económica importante tanto para la zona como para los socios de la empresa Promovente.

Opinión Ambiental.

El Proyecto, no requiere de la remoción de manglar, así como tampoco afectará el relicto de matorral sarcocaule que se encuentra en los terrenos colindantes al Predio.

La operación de la **Granja** se realizará con bajas densidades de camarón (**16 org/m²**), lo que facilita su manejo y evita considerablemente generar condiciones de estrés del camarón por hacinamiento y con ello no se tendrán enfermedades letales para el mismo.

Actualmente el cultivo de camarón se realiza con muy bajos recambios de aguas, siendo posible que los dos primeros meses no haya descargas y el resto del periodo, estas sean las mínimas indispensables, tanto por cuestiones sanitarias como económicas.

La construcción y operación de la **Granja**, se realizara en apego a la normatividad ambiental y al **Manual de Buenas Prácticas de Producción Acuícola de Camarón para la Inocuidad Alimentaria**.

CAPITULO VIII

IDENTIFICACION DE LOS INSTRUMENTOS METODOLOGICOS Y ELEMENTOS TECNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACION SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES

VIII.1 Formatos de presentación.

En los capítulos de la Manifestación de Impacto Ambiental, se incluyeron fotografías del área del Proyecto y de la zona, así como mapas de google earth, como apoyo gráfico de la descripción de los apartados.

Para la descripción de los aspectos abióticos y bióticos se empleó información del INEGI, CONABIO, CONAGUA, Gobierno del Estado de Sinaloa y Ayuntamiento de Angostura, así como de los levantamientos topográficos realizados por el promovente.

La presente Manifestación de Impacto Ambiental "Construcción, Operación y Mantenimiento de la Granja Acuícola Joaquín Espinoza", se presenta impresa en original y en CD.

Este documento cuenta con un Resumen Ejecutivo. Los archivos manejados se encuentran en formato Word y Excel para su fácil manejo.

VIII.1.1 Planos de localización.

Se incluyen planos definitivos del Proyecto en el **Anexo 1**.

VIII.1.2. Fotografías.

Se tomaron fotografías al momento de realizarse la visita de campo, dichas fotos fueron integradas en el texto.

Así mismo, se utilizaron mapas de google del año 2019 y fotografías que muestran la situación del área donde se pretende implementar el Proyecto y del entorno del mismo.

VIII.1.3 Videos

Para la realización y presentación del actual documento no se realizó ningún video.

VIII.2 Otros anexos

Presentar las memorias y documentación que se utilizó para la realización del estudio de impacto ambiental:

a) Documentos legales. Copia de autorizaciones, concesiones, escrituras, etcétera.

No se adjuntan documentos legales.

b) Cartografía consultada (INEGI; Secretaría de Marina; Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, etcétera) copia legible y a escala original.

Para la descripción de los aspectos abióticos del Predio, Area de Influencia y del Sistema Ambiental Regional, se utilizaron los mapas del clima, edafología y geología del "Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos" Guasave, Sinaloa. Clave geoestadística 25002. 2009. Instituto Nacional de Geografía, Estadística e Informática.

Así miso se utilizó cartografía del programa Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrológicas (SIATL), del Instituto Nacional de Geografía, Estadística e Informática.

Para la descripción de la relación del Proyecto con las Áreas Naturales Protegidas y Regiones Prioritarias, se utilizaron los mapas establecidos por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).

c) Diagramas y otros gráficos. Incluir el título, el número o clave de identificación, la descripción de la nomenclatura y la simbología empleadas.

No se utilizaron diagramas en la descripción del proyecto.

d) Imágenes de satélite (opcional). Cada imagen que se entregue deberá tener un archivo de texto asociado, que indique los siguientes datos:

Las imágenes de satélite utilizadas en el MIA-P, fueron tomadas del Google Earth: Data ISO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO. Image @ 2019. Digital Globe.

Las coordenadas están en Universal Transversal de Mercator (UTM) WGS84, Zona 12 R.

Para ubicar la distribución y tipos de vegetación a nivel de SAR y del Predio, se utilizó cartografía del programa Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrológicas (SIATL), del Instituto Nacional de Geografía, Estadística e Informática.

e) Resultados de análisis de laboratorio (cuando sea el caso).

Para la presentación MIA-P, no se realizaron muestreos de calidad del agua o del suelo.

f) Resultados de análisis y/o trabajos de campo. Especificar las técnicas y métodos que se utilizarán en las investigaciones, tanto de campo como de gabinete, en relación con los aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos. En el

caso de que la(s) técnica(s) o método(s) no corresponda(n) con el(los) tipo(s) estándar, justificar y detallar su desarrollo.

Aspectos físicos.

Para la caracterización de los factores ambientales abióticos se utilizaron los mapas publicados por el Instituto Nacional de Geografía, Estadística e Informática (INEGI).

Aspectos bióticos.

Para ubicar la distribución y tipos de vegetación a nivel de SAR y del Predio, se utilizó cartografía del programa Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrológicas (SIATL), del Instituto Nacional de Geografía, Estadística e Informática.

La caracterización de la vegetación en el Sistema Ambiental Regional (SAR) y en el Predio, se utilizó la clasificación del Instituto Nacional de Geografía, Estadística e Informática (INEGI), además de verificarse la presencia y distribución de la vegetación en el Predio y terrenos colindantes, por medio de recorridos de campo.

Las especies de flora se identificaron con el apoyo de guías, como es; Catálago de Nombres Vulgares y Científicos de Plantas Mexicanas. Maximino Martínez. FCE. 1987.

Atlas de la Biodiversidad de Sinaloa. Juan L. Cifuentes Lemus, Colegio de Sinaloa. 2002.

La caracterización de la fauna silvestre se realizó por medio de recorrido directo de campo tanto en el Predio como terrenos colindantes. Mientras que para el área de influencia y el sistema ambiental regional se utilizaron las listas de fauna usadas en el Programa de Ordenamiento Ecológico del Estado de Sinaloa (en proceso).

Las especies de fauna se identificaron con el apoyo de guías, como es;

Atlas de la Biodiversidad de Sinaloa. Juan L. Cifuentes Lemus, Colegio de Sinaloa. 2002.

Aves de México. Guía de Campo. Roger Tory Peterson y Edward L. Chalif. 1989.

Los Mamíferos de Chamela, Jalisco. Gerardo Ceballos y Alvaro Miranda. Instituto de Biología. UNAM.1986.

Listado sistemático de los anfibios y reptiles del <u>noroeste</u> de México (Península de Baja California, Sonora, Sinaloa, Nayarit).

Aspectos socioeconómicos.

La descripción socioeconómica de la zona donde se localiza el Proyecto y el sistema ambiental regional se hizo en base a los registros estadísticos del Cuaderno Estadístico del Municipio de Guasave, publicado por el INEGI.

g) Estudios técnicos (geología, geotectónica, topografía, mecánica de suelos, etcétera) y listas de flora y fauna (nombre científico y nombre común que se emplea en la región de estudio).

Para la descripción de los aspectos físicos no fue necesario realizar estudios específicos de geología, mecánica de suelos, geotecnia, etc.

En el Capítulo IV de la MIA-P, se incluyen las listas de flora y fauna identificadas para el SAR y el Predio.

h) Explicación de modelos matemáticos que incluyan sus supuestos o hipótesis, así como verificación de los mismos para aplicarlos, con sus respectivas memorias de cálculo (cuando sea el caso).

En la elaboración de la MIA-P, no se utilizaron modelos matemáticos.

h) Análisis estadísticos. Explicará de manera breve el tipo de prueba estadística empleada e indicar si existen supuestos para su aplicación, en cuyo caso se describirá el procedimiento para verificar que los datos cumplen con los supuestos.

En la elaboración de la MIA-P, no se utilizaron pruebas estadísticas.

VIII.3 Glosarios de términos.

Componentes ambientales críticos: serán definidos de acuerdo con los siguientes criterios: fragilidad, importancia en la estructura y función del sistema, presencia de especies de flora, fauna y otros recursos naturales considerados en alguna categoría de protección, así como aquellos elementos de importancia desde el punto de vista cultural, religioso y social.

Componentes ambientales relevantes: se determinaran sobre la base de la importancia que tienen en el equilibrio y mantenimiento del sistema, así como las interacciones proyecto-ambiental previstas.

Daño ambiental es el que ocurre sobre algún elemento ambiental a consecuencia de un impacto ambiental adverso.

Daños a los ecosistemas es el resultado de uno o más impactos ambientales sobre uno o varios elementos ambientales o proceso del ecosistema que desencadenan un desequilibrio ecológico.

Daño grave al ecosistema es aquel que propicia la perdida de uno o más impactos ambientales, que afecta la estructura o función, o que modifica las tendencias evolutivas o sucesionales del ecosistema.

Desequilibrio ecológico grave: alteración significativa de las condiciones ambientales en las que se prevén impactos acumulativos de los ecosistemas.

Duración el tiempo de duración del impacto; por ejemplo permanente o temporal.

Especies de difícil regeneración; las especies vulnerables a la extinción biológica por la especificidad de sus requerimientos de hábitat y de las condiciones para su reproducción.

Impacto ambiental modificación al ambiente ocasionado por la acción del hombre o de la naturaleza.

Impacto ambiental acumulativo; el efecto del ambiente que resulta de incremento de los impactos de acciones particulares ocasionado por la interacción con otros que se efectuaron en el pasado o que están ocurriendo en el presente.

Impacto ambiental sinérgico; aquel que se produce cuando el efecto conjunto de la presencia simultánea de varias acciones supone una incidencia ambiental mayor que la suma de las incidencias individuales contempladas aisladamente.

Impacto ambiental significativo o relevante; aquel que resulta de la acción del hombre o de la naturaleza, que provoca alteraciones a los ecosistemas y sus recursos naturales o en la salud, obstaculizando la existencia y desarrollo del hombre y de los demás seres vivos, así como la continuidad de los procesos naturales.

Impacto ambiental residual el impacto que persiste después de la aplicación de medidas de mitigación.

Impacto beneficioso o perjudicial:

Importancia; indica que tan significativo es el efecto del impacto en el ambiente para ello se considera lo siguiente.

- La condición que se encuentra el o los elementos o componentes ambientales que se verán afectados.
- La relevancia de la o las funciones afectadas en el sistema ambiental.
- La calidad ambiental del sitio, la incidencia del impacto en los procesos de deterioro.
- La capacidad ambiental expresada como el potencial de asimilación del impacto y la de regeneración o autorregulación del sistema.
- El grado de concordancia con los usos de suelo y/o de los recursos naturales actuales y proyectados.

Irreversible: aquel cuyo efecto supone la posibilidad o dificultar extrema de retomar por medios naturales a la situación existente antes de que se ejecutara la acción que produce el impacto

Magnitud: extensión del impacto con respecto al área de influencia a través del tiempo, expresada en termino cuantitativos.

Medidas de mitigación; conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para atenuar los impactos y restablecer o compensar las condiciones ambientales existentes antes de la perturbación que se cause con la realización de un proyecto en cualquiera de sus etapas.

Medidas de prevención: conjunto de acciones que deberá ejecutar el promoverte para evitar efectos previsibles de deterioro del ambiente.

Medidas de mitigación: conjunto de accidentes que deberá ejecutar el promoverte para atenuar el impacto ambiental y restablecer o compensar las condiciones ambientales existentes antes de la perturbación que se causara con la realización de un proyecto en cualquiera de sus etapas.

Naturaleza del impacto; se refiere al efecto benéfico o adverso de la acción sobre el ambiente.

Reversibilidad; ocurre cuando la alteración causada por impactos generados por la realización de obras o actividades sobre el medio natural puede ser asimilada por el entorno debido al funcionamiento de procesos naturales de la sucesión ecológica y de los mecanismos de autodepuración de medio,

Sistema ambiental; en la interacción entre el ecosistema (componentes abióticos y bióticos) y el subsistema socioeconómico (incluidos los aspectos culturales) de la región donde se pretende establecer el proyecto.

Urgencia de aplicación de medidas de mitigación; rapidez e importancia de las medidas correctivas para mitigar el impacto, considerando como criterios si el impacto sobrepasa umbrales o la relevancia de la perdida ambiental, principalmente cuando afecta las estructuras o funciones críticas.

MIA-P. Construcción, operación y mantenimiento de la Granja Acuícola Joaquín Espinoza
BIBLIOGRAFIA

- 1. Prontuario de información Geográfica Municipal de los Estados Unidos Mexicanos (Guasave, Sinaloa), Edición 2009, INEGI.
- Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de KÖPPEN, 1981, México.
- 3. Ficha Informativa de los Humedales de Ramsar (FIR)
- 4. Normas Oficiales Mexicanas: NOM-001-SEMARNAT-1996, NOM-059-SEMARNAT-2010.
- 5. Áreas hidrológicas prioritarias de México. Arriaga, L., J.M. Espinoza, C. Aguilar, E. Martínez, L.Gómez y E. Loa. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la biodiversidad, México
- 6. Anuario Estadístico y Geográfico Sinaloa 2013 INEGI.
- 7. Plan Estatal de Desarrollo 2017-2021.
- 8. Plan Municipal de Desarrollo de Guasave 2018-2021.
- 9. Google earth Pro, 2018
- Rodríguez-Valencia, J.A.; D. Crespo y M. López-Camacho. 2010. La camaronicultura y la sustentabilidad del Golfo de California. 13 p. Disponible en http://www.wwf.org.mx.
- 10.-Richard Martin. La importancia de la calidad de suelos y agua en la Fuente: http://www.ecuaquimica.com.ec/acuacultura.html.
- 11.- Claude E. Boyd. Prácticas de manejo para reducir el impacto ambiental del cultivo de camarón Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama 36849 USA.
- 12.- Cifuentes Lemus, Juan Luis y Gaxiola López, J. 2003. Atlas de los ecosistemas de Sinaloa. El Colegio de Sinaloa.
- 13.- Boletín de Sanidad Acuícola Sinaloa del Comité de Sanidad Acuícola de Sinaloa AC. 2009
- 14.- Hernández Moreno María Rosario, et. al. Diagnóstico de calidad del agua del río Mocorito para su restauración ecológica.- (https://agua.org.mx/biblioteca/diagnostico-de-calidad-del-agua-del-rio-mocorito-para-su-restauracion-ecologica/)
- 15.- Rivera-Hernández J. R., C. Green-Ruiz, L. Pelling-Salazar and A. Trejo-Alduenda. 2017. Hydrochemistry of the Mocorito river coastal aquifer, Sinaloa, Mexico: water quality assessment for human consumption and agriculture suitability. *Hidrobiológica* 27 (1): 103-113.
- 16.- Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. 2012. Estudio Previo Justificativo para el establecimiento del área natural protegida con la categoría de Área de Protección de Flora y Fauna Bahía de Santa María, en el Estado de Sinaloa. México,
- 17.- SEMARNAT. 2013. Manejo de Ecosistemas de Dunas Costeras, Criterios Ecológicos y Estrategias
- 18.- José Saturnino Díaz, 2008. Diversidad Florística y Estructura de la Vegetación de las Islas de los Sistemas Lagunares Navachiste y Macapule, del Norte de Sinaloa. IPN-CIIDIR Unidad Sinaloa.
- 19.- Flores, V. F. J. et. al. 2005. Distribución y estructura de los manglares y otros humedales en el ecosistema lagunar estuarino de bahia de Altata- Ensenada del

Pabellón, Sinaloa. *Memorias del II Taller sobre la Problemática de los Ecosistemas de Manglar*. Puerto Vallarta, Jalisco. 26-29 de Octubre 2005.

20.- Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. Unidad Mazatlán en Acuicultura y Manejo Ambiental y el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, SAGARPA. 2008. Manual de Buenas Prácticas de Producción Acuícola de Camarón para la Inocuidad Alimentaria