

Humedales mexicanos inscritos en la Convención de Ramsar

Año	Nombre del Humedal	Número de Designación Ramsar	Fecha de Designación	Tipo de Humedal	Entidad federativa	Superficie (ha)
1986	Humedal de Importancia Especialmente para la Conservación de Aves Acuáticas Reserva Ría Lagartos	332	04/07/1986	Marino-costeros	Yucatán, Quintana Roo	60,347.820
1995	Área de Protección de Flora y Fauna Cuatrociénegas	734	22/06/1995	Continetales	Coahuila	84,347.000
	Marismas Nacionales	732	22/06/1995	Marino-costeros, Continetales, Artificiales	Nayarit, Sinaloa	200,000.000
	Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla	733	22/06/1995	Marino-costeros, Continetales, Artificiales	Campeche, Tabasco	302,706.000
1996	Humedales del Delta del Río Colorado	814	20/03/1996	Marino-costeros, Continetales, Artificiales	Baja California, Sonora	250,000.000
	Reserva de la Biosfera La Encrucijada	815	20/03/1996	Marino-costeros, Continetales	Chiapas	144,868.000
2000	Dzilam	1,045	07/12/2000	Marino-costeros, Continetales	Yucatán	61,706.830
2003	Cuencas y corales de la zona costera de Huatulco	1,321	27/11/2003	Marino-costeros, Continetales	Oaxaca	44,400.000
	Laguna de Tecocomulco	1,322	27/11/2003	Continetales	Hidalgo	1,769.000
	Parque Nacional Arrecifes de Xcalak	1,320	27/11/2003	Marino-costeros	Quintana Roo	17,949.000
	Parque Nacional Isla Contoy	1,323	27/11/2003	Marino-costeros	Quintana Roo	5,126.000
	Parque Nacional Isla Isabel	1,324	27/11/2003	Marino-costeros	Nayarit	93.740
	Parque Nacional Lagunas de Montebello	1,325	27/11/2003	Continetales	Chiapas	6,022.000
	Playa Tortuguera Rancho Nuevo	1,326	27/11/2003	Marino-costeros, Continetales, Artificiales	Tamaulipas	30.000
	Playa Tortuguera Tierra Colorada	1,327	27/11/2003	Marino-costeros	Guerrero	54.000
	Reserva Estatal El Palmar	1,328	27/11/2003	Marino-costeros, Continetales	Yucatán	50,177.390
	Sian Ka'an	1,329	27/11/2003	Marino-costeros	Quintana Roo	652,193.000
2004	Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos	1,356	02/02/2004	Marino-costeros, Continetales, Artificiales	Campeche, Tabasco	705,016.000
	Área de Protección de Flora y Fauna Yum Balam	1,360	02/02/2004	Marino-costeros, Continetales	Quintana Roo	154,052.000
	Áreas de Protección de Flora y Fauna de Nahá y Metzabok	1,331	02/02/2004	Continetales	Chiapas	7,215.760
	Bala'an K'aax	1,332	02/02/2004	Continetales	Quintana Roo, Yucatán, Campeche	131,610.000
	Ciénegas de Lerma	1,335	02/02/2004	Continetales, Artificiales	México	3,023.000
	Isla San Pedro Mártir	1,359	02/02/2004	Marino-costeros	Sonora	30,165.000
	Islas Marietas	1,345	02/02/2004	Marino-costeros	Nayarit	1,357.290
	La Mancha y El Llano	1,336	02/02/2004	Marino-costeros, Continetales	Veracruz	1,414.270
	Laguna de Chichankanab	1,364	02/02/2004	Continetales	Quintana Roo	1,998.900
	Laguna de Metztlán	1,337	02/02/2004	Continetales	Hidalgo	2,937.200
	Laguna de Sayula	1,338	02/02/2004	Continetales, Artificiales	Jalisco	16,800.000
	Laguna de Yuriria	1,361	02/02/2004	Continetales, Artificiales	Guanajuato	15,020.000
	Laguna Madre	1,362	02/02/2004	Marino-costeros, Continetales, Artificiales	Tamaulipas	307,894.156
	Laguna Ojo de Liebre	1,339	02/02/2004	Marino-costeros	Baja California Sur	36,600.000
	Laguna Playa Colorada-Santa María La Reforma	1,340	02/02/2004	Marino-costeros, Artificiales	Sinaloa	53,140.000
	Laguna San Ignacio	1,341	02/02/2004	Marino-costeros	Baja California Sur	17,500.000
	Manglares y humedales de la Laguna de Sontecomapan	1,342	02/02/2004	Marino-costeros, Continetales, Artificiales	Veracruz	8,921.000
	Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos	1,343	02/02/2004	Marino-costeros, Continetales	Quintana Roo	9,066.000
	Parque Nacional Bahía de Loreto	1,358	02/02/2004	Marino-costeros, Continetales	Baja California Sur	206,580.750
	Parque Nacional Cañón del Sumidero	1,344	02/02/2004	Continetales, Artificiales	Chiapas	21,789.000
	Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano	1,346	02/02/2004	Marino-costeros	Veracruz	52,238.000
	Playa Tortuguera Cahuitán	1,347	02/02/2004	Marino-costeros, Continetales	Oaxaca	65.000
	Playa Tortuguera Chenkán	1,348	02/02/2004	Marino-costeros	Campeche	121.340
	Playa Tortuguera El Verde Camacho	1,349	02/02/2004	Marino-costeros	Sinaloa	6,454.000
	Playa Tortuguera X'cacel - X'cacelito	1,351	02/02/2004	Marino-costeros	Quintana Roo	362.100
	Playón Mexiquillo	1,350	02/02/2004	Marino-costeros	Michoacán	66.500
	Presa Jalpan	1,352	02/02/2004	Artificiales	Querétaro	68.000

<b>Descripción general (información seleccionada)</b>
Presenta gran diversidad de ambientes que alberga un número apreciable de especies y subespecies de flora y fauna en algún estado de conservación. Representa un buen ejemplo específico característico de la zona climática. La elevada productividad biológica, desde c!
Incluye cañones y amplios abanicos, planicies aluviales, con algunas colinas bajas y un área importante de dunas de yeso, únicas en su tipo en México. El complejo hidrológico está interconectado de manera subterránea y superficialmente por ríos y canales, teniendo estim!
Extenso complejo de lagunas costeras de agua salobre, manglares, lodazales o pantanos. Se localiza en la costa sur de Sinaloa y la costa norte de Nayarit. Esta región cuenta con 113,000 ha de manglares y estuarios (15-20% de la totalidad de los manglares del país), bos!
La Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla se ubica en el delta más importante de América septentrional, formado por dos de los ríos más caudalosos de México, el Grijalva y el Usumacinta, los cuales escurren sobre la planicie costera de Tabasco. Mantienen en su inte!
Los Humedales del delta del Río Colorado forman sistema fragmentado de humedales naturales y artificiales originados y mantenidos por la Cuenca el Río Colorado (cauce principal), los Valles agrícolas de Yuma y Wellton Mohawk, Arizona, y por aguas marinas intermarea!
Posee diversos tipos de vegetación representativos de la Costa de Chiapas, algunos de los cuales destacan a nivel regional. Por ejemplo, presenta manglares que han sido considerados como los más altos del Pacífico Americano; y alberga al único bosque de zapotonales !
El área de la Reserva pertenece en su porción occidental al municipio de Dzilam de Bravo, con cabecera en el poblado del mismo nombre y en su parte oriental, al municipio de San Felipe. La mayor parte del estrato geológico de la Reserva se originó como resultado de un !
Comprende una costa de acantilados donde no existen llanuras y entre los cuales se han formado pequeñas bahías de fondo rocoso y escasa profundidad creando un ambiente propicio para el desarrollo de un sistema de arrecifes coralinos, ecosistemas poco comunes en l
De acuerdo a la clasificación realizada por la Comisión Nacional de Agua, la Cuenca de Tecocomulco es una subdivisión regional hidrológica de la Cuenca del Valle de México, esta se ubica en el borde sur de la mesa central, queda comprendida en el centro de una gran z!
En el Parque y su zona de influencia se encuentran diversos ecosistemas interdependientes, principalmente: arrecifes de coral, humedales, lagunas costeras, playas y selva, en buen estado de conservación. Los arrecifes de coral albergan una gran diversidad de especies, !
Isla Contoy forma parte del Sistema Arrecifal Mesoamericano. La vegetación de la isla se considera prácticamente intacta, incluye: dunas costeras, manglares, selva baja y palmar de coco. En la Isla se distribuye cerca de un 20 % de las especies de flora insular registrada !
Isla Isabel destaca por ser uno de los principales sitios de anidación de aves en el Pacífico. De las 117 especies de vertebrados terrestres registradas en la Isla, 106 son aves, entre las cuales destacan: la fragata común (Fregata magnificens), el bobo de patas azules (Sula !
El Parque Nacional Lagunas de Montebello constituye una de las reservas forestales más importantes del estado de Chiapas, funcionando como un vaso de captación de agua y regulador climático regional. La vegetación que lo caracteriza es de transición entre la región all!
La playa de Rancho Nuevo se constituye como la única zona de reproducción en el mundo para la tortuga lora (Lepidochelys kempii), endémica del Golfo de México. Es una playa arenosa de talud, con clima cálido semiárido y lluvias en verano. En la zona existen algunas !!
La Playa es un importante sitio de anidación de tortugas laúd (Dermochelys coriacea), tortugas golfinas (Lepidochelys olivacea) y prieta (Chelonia mydas). En algunas secciones de la Playa y zona circundante existen importantes comunidades de bosque de manglar (Rhizop!
La Reserva incluye sistemas marinos (33%), sistemas palustres y una amplia zona de sistemas inundables (52%); tierra adentro, incluye selvas bajas caducifolias que son ecosistemas característicos del norte de la Península de Yucatán (15%). La mayor superficie de la Re!
Sian Ka'an se ubica en una planicie kárstica costera parcialmente emergida, la cual forma parte de un extenso sistema de arrecife de barrera a lo largo de la costa norte de Centroamérica. Gran parte de la Reserva incluye una zona de reciente origen (pleistoceno), la cual a!
La Laguna de Términos representa el cuerpo de agua de mayor volumen en la porción mexicana del Golfo de México. Los manglares de esta laguna son considerados como los más representativos del Golfo y Caribe de México. Los pantanos de Campeche y Tabasco conti!
Esta Área de Protección colinda en su parte oeste con la Reserva de la Biosfera de Ría Lagartos, por lo que da continuidad al sistema de humedales del norte de la Península de Yucatán. Conserva las selvas tropicales más norteñas existentes en un área natural protegida !
Las Áreas de Protección de Flora y Fauna de Nahá y Metzabok se encuentran dentro de la región conocida como Selva Lacandona, la cual es considerada la región de mayor importancia biológica en todo Norteamérica. Se estima que en ella, encuentran su hábitat más de!
La región de Bala'an K'aax se localiza en Quintana Roo. Los principales humedales ahí presentes están constituidos por selvas bajas subperennifolias inundables, un tipo de vegetación endémico de la Península. Existe selva mediana subcaducifolia, uno de los últimos frag!
Las ciénegas del Lerma son los humedales remanentes más extensos del Centro de México, especialmente de los Valles de México y Toluca. Cubren más de 3000 hectáreas, en tres lagunas, que son los reductos de las 27,000 hectáreas de humedales que había en la zon!
Es la isla más oceánica del Golfo de California, esto la hace una zona de difícil acceso y por ende con un grado de perturbación humana mucho menor que el resto de las islas del Golfo de California. En su porción terrestre se han registrado 27 especies de plantas y 53 de !
Las Islas Marietas (Isla Larga e Isla Redonda) destacan por su riqueza ornitológica e ictiofaunística, además de ser fundamentales para los procesos reproductivos de poblaciones de especies protegidas, entre las que destacan la ballena jorobada, la tortuga golfinas y varias:
La Mancha y El Llano está conformado por dos lagunas costeras vecinas rodeadas de manglares y humedales de agua dulce, así como por dos lagunas interdunarias. Estas últimas son una característica sobresaliente del gran sistema de dunas costeras que se establece !
Chichankanab es un sistema de lagos de agua dulce que corren de norte a sur a lo largo de más de 20 Km en línea recta. El sistema está compuesto por la laguna Chichankanab, la mayor en extensión, con un total de 452.02 hectáreas; los demás cuerpos de agua tienen t!
La Laguna de Metztlán forma parte de la Reserva de la Biosfera Barranca de Metztlán; Área Natural Protegida ubicada en una zona de transición entre las regiones Neártica y Neotropical. Los tipos de vegetación presentes son: Matorral Submontano en alto grado de con!
La Laguna de Sayula se encuentra dentro de la llamada Cuenca Zacoalco Sayula que comprende las dos grandes sierras de Tapalpa y del Tigre, entre otras serranías existentes. Particularmente en el área del vaso lacustre se presentan cuatro tipos de vegetación natural !
La Laguna de Yuriria es en realidad una laguna artificial que se construyó a raíz de la desviación de caudales Río Lerma. La Laguna se ubica en la región ecogeográfica de la zona templada dentro de las provincias del Bajío Guanajuatense y de las Sierras Volcánicas del !
La Laguna Madre se encuentra ubicada en la Región Neártica dentro de la provincia de la costa nororiental, en la cual se encuentran 144 especies de aves residentes. Su superficie es de 240,000 has., siendo considerado el cuerpo de agua más grande del país. La laguna !
La Laguna Ojo de Liebre es una laguna costera hipersalina y uno de los principales refugios de la ballena gris, que migra desde el Estrecho de Bering hasta la costa occidental de la península de Baja California. En esta laguna se concentra para parir y aparearse. En gener!
La Laguna Playa Colorada-Santa María La Reforma, consta de tres bahías: Playa Colorada que tiene una superficie de 6,000 ha; Bahía Calcehín, y Santa María de 47,140 ha (que incluye la superficie de Bahía Calcehín). Se comunica al mar por medio de tres bocas amplias!
La Laguna San Ignacio es uno de los principales refugios de la ballena gris, Eschrichtius robustus que migra desde el Estrecho de Bering hasta la costa occidental de la península de Baja California, en dónde en esta laguna costera se concentra para parir y aparearse. Ade!
Los manglares y humedales de la Laguna de Sontecomapan se ubican en la costa del Golfo de México, región de Los Tuxtlas (LT), en la Reserva de la Biosfera Los Tuxtlas (RBT), Región Terrestre Prioritaria para la Conservación de México. Representa una de las últimas !
La región denominada Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos se encuentra integrada al Gran Cinturón de Arrecifes del Atlántico Tropical, conocida como la segunda Barrera Arrecifal más grande del mundo. Asimismo forma parte del Sistema Arrecifal Mesoamericano.!
El Parque Nacional Bahía de Loreto presenta una gran variedad de ambientes costeros marinos con fondos rocosos, arenosos, playas, cañadas, cañones submarinos y terrazas marinas. Esto, aunado a su situación geográfica, ha favorecido el establecimiento de una varie!
El Parque Nacional Cañón del Sumidero presenta características geológicas únicas en su género, con cantiles de rocas caliza y basáltica hasta de 1000 metros de altitud formados por el paso del Río Grijalva. En su interior existen ecosistemas frágiles terrestres y acuáticos!
El humedal es un área marina que comprende 23 arrecifes de diferentes tamaños, formas y profundidad, distribuidos en 2 grandes grupos separados por la desembocadura del río Jamapa. La parte intermedia son aguas sobre fondos suaves y arenosos poco explorados. L!
La Playa Tortuguera Cahuitán puede ser considerada como un humedal de tipo Playa de arena. Este humedal es muy importante para la anidación de tres especies de tortugas marinas, que desovan cada año: la tortuga laúd (Dermochelys coriacea), la tortuga golfinas (Lepi!
La zona es importante para la anidación de dos especies en particular: la tortuga carey (Eretmochelys imbricata), como una zona preferencial y la tortuga blanca (Chelonia mydas), como especie secundaria. Estos ecosistemas son de gran importancia por los procesos hidro!
Es una playa índice para áreas de no arribada de la tortuga golfinas, Lepidochelys olivacea catalogado como Santuario de Tortugas Marinas por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas en 2001. Es la zona más importante para la reproducción de la tortuga golfin!
En Quintana Roo existen varios sitios de anidación de tortugas marinas. Uno en especial es el área conocida como X'cacel -X'cacelito, lugar donde se reporta el número más importante de anidaciones en el estado y en México para las especies blanca (Chelonia mydas) y !
El Playón de Mexiquillo es un humedal de tipo playa de arena. Esta playa es importante para la anidación de tres especies de tortuga marina tortuga laúd (Dermochelys coriacea), tortuga golfinas (Lepidochelys olivacea) y tortuga prieta (Chelonia mydas). Está considerada de!
La presa Jalpan fue construida sobre el cauce del río Jalpan. Como consecuencia de su construcción, se destruyeron centenas de bosques de ahuehuete (Taxodium mucronatum) y se inundaron superficies de selvas bajas caducifolias, tipos de vegetación que actualmente !

Humedales mexicanos inscritos en la Convención de Ramsar

Año	Nombre del Humedal	Número de Designación Ramsar	Fecha de Designación	Tipo de Humedal	Entidad federativa	Superficie (ha)
2004	Reserva de la Biosfera Archipiélago de Revillagigedo	1,357	02/02/2004	Marino-costeros, Continentales	Colima	636,685.000
	Reserva de la Biosfera Banco Chichorro	1,353	02/02/2004	Marino-costeros	Quintana Roo	144,360.000
	Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala	1,334	02/02/2004	Marino-costeros, Continentales, Artificiales	Jalisco	13,142.000
	Reserva de la Biosfera Los Petenes	1,354	02/02/2004	Marino-costeros, Continentales, Artificiales	Campeche	282,857.000
	Reserva de la Biosfera Ría Celestún	1,333	02/02/2004	Marino-costeros, Continentales	Campeche, Yucatán	81,482.330
	Sistema Lacustre Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco	1,363	02/02/2004	Continentales	Ciudad de México	2,657.000
2005	Sistema Lagunar Alvarado	1,355	02/02/2004	Marino-costeros, Continentales	Veracruz	267,010.000
	Humedales del Lago de Pátzcuaro	1,447	02/02/2005	Continentales	Michoacán	707.000
	Laguna Costera El Caimán	1,448	02/02/2005	Marino-costeros	Michoacán	1,125.150
	Parque Nacional Arrecifes de Cozumel	1,449	02/02/2005	Marino-costeros	Quintana Roo	11,987.000
	Sistema de Lagunas Interdunarias de la Ciudad de Veracruz	1,450	02/02/2005	Marino-costeros, Continentales	Veracruz	140.630
	Humedales de la Laguna La Popotera	1,462	05/06/2005	Marino-costeros, Continentales, Artificiales	Veracruz	1,975.000
	Laguna de Zacapu	1,465	05/06/2005	Continentales, Artificiales	Michoacán	39.960
	Laguna de Zapotlán	1,466	05/06/2005	Continentales	Jalisco	1,496.000
	Corredor Costero La Asamblea-San Francisquito	1,595	27/11/2005	Marino-costeros, Continentales	Baja California	44,303.810
	Laguna de Tamiahua	1,596	27/11/2005	Marino-costeros	Veracruz	88,000.000
2006	Cascadas de Texolo y su entorno	1,601	02/02/2006	Continentales, Artificiales	Veracruz	500.000
	Estero de Punta Banda	1,604	02/02/2006	Marino-costeros, Artificiales	Baja California	2,393.266
	Isla Rasa	1,603	02/02/2006	Marino-costeros	Baja California	66.000
	Manglares y humedales de Tuxpan	1,602	02/02/2006	Marino-costeros, Continentales	Veracruz	6,870.000
	Laguna de Atotonilco	1,607	18/03/2006	Continentales, Artificiales	Jalisco	2,850.000
2007	Laguna Huizache Caimanero	1,689	02/02/2007	Marino-costeros, Continentales, Artificiales	Sinaloa	48,282.700
	Parque Estatal Lagunas de Yalahau	1,690	02/02/2007	Continentales	Yucatán	5,683.280
2008	Agua Dulce	1,813	02/02/2008	Continentales	Sonora	39.000
	Arroyos y manantiales de Tanchachín	1,766	02/02/2008	Continentales	San Luis Potosí	1,174.000
	Bahía de San Quintín	1,775	02/02/2008	Marino-costeros	Baja California	5,438.000
	Balandra	1,767	02/02/2008	Marino-costeros	Baja California Sur	448.670
	Ciénaga de Tamasopo	1,814	02/02/2008	Continentales	San Luis Potosí	1,364.200
	Complejo Lagunar Bahía Guásimas - Estero Lobos	1,790	02/02/2008	Marino-costeros, Continentales, Artificiales	Sonora	135,197.520
	Ensenada de Pabellones	1,760	02/02/2008	Marino-costeros	Sinaloa	40,638.670
	Estero El Chorro	1,791	02/02/2008	Marino-costeros	Jalisco	267.060
	Estero La Manzanilla	1,789	02/02/2008	Marino-costeros	Jalisco	263.960
	Estero Majahuas	1,792	02/02/2008	Marino-costeros	Jalisco	786.130
	Humedal La Sierra de Guadalupe	1,815	02/02/2008	Marino-costeros, Continentales	Baja California Sur	348,087.000
	Humedal Los Comondú	1,761	02/02/2008	Continentales	Baja California Sur	460,959.000
	Humedales de Montaña La Kisst	1,787	02/02/2008	Continentales	Chiapas	35.670
	Humedales La Libertad	1,774	02/02/2008	Continentales	Chiapas, Tabasco	5,432.000
	Humedales Mogote - Ensenada la Paz	1,816	02/02/2008	Marino-costeros	Baja California Sur	9,184.070
	La Tovar	1,776	02/02/2008	Marino-costeros, Continentales	Nayarit	5,733.000
	Laguna Barra de Navidad	Laguna Barra de Navidad	1,817	02/02/2008	Marino-costeros	Jalisco, Colima
Laguna Chalacatepec		1,818	02/02/2008	Marino-costeros	Jalisco	1,093.350
Laguna de Babícora		1,762	02/02/2008	Continentales	Chihuahua	26,045.060
Laguna Xola-Paramán		1,768	02/02/2008	Marino-costeros	Jalisco	775.000
Lagunas de Chacahua		1,819	02/02/2008	Marino-costeros, Continentales	Oaxaca	17,424.000

Descripción general (información seleccionada)
El Archipiélago de Revillagigedo está formado por Isla Socorro, Isla Clarión e Isla Roca Partida y constituye un laboratorio natural dadas sus características insulares y los procesos geológicos a los que se ven sometidas sus comunidades y ecosistemas, ofreciendo grandes!
Ubicado dentro de las poligonales de la Reserva de la Biosfera Banco Chinchorro, el sitio que se propone comprende un complejo arrecifal clasificado como falso atolón, atolón o arrecife de plataforma. Los objetivos de conservación son específicamente de preservación de !
La reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala (RBCC) constituye una de las áreas protegidas que mantiene bosque tropical caducifolio de forma prioritaria. Además en la reserva se presentan otros ocho tipos de vegetación entre los que destacan la selva mediana subperen!
La Reserva de la Biosfera Los Petenes forma parte de una planicie costera tropical calcárea, con afloramientos de manto freático. Es una ciénega salina especial de inundación constante, que permite la existencia de muy diversos tipos de humedales marinos y costeros. La!
Presenta una diversidad de ambientes como: manglares, petenes, vegetación de duna costera sabana y selva baja inundable en un espacio relativamente reducido y con un excelente grado de conservación; sostiene una diversidad faunística en la que destacan 304 especi!
La zona lacustre de Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco se localiza en el llamado suelo de conservación o área rural, al sureste del Distrito Federal. Constituye un ecosistema remanente de la Cuenca de México formado por planicies inundadas naturales y cuerp!
Los humedales de Alvarado contienen ecosistemas representativos de la planicie costera del Golfo de México, incluyendo la vegetación de dunas costeras, espadinal (Cyperus spp.), tular (Typha spp.), apompal (Pachira acuática), diferentes tipos de palmas (Sabal mexican!
El lago de Pátzcuaro es uno de los lagos naturales más importantes de México por su identidad ecológica, histórica, social, cultural, económica y pesquera la cual le genera atributos y atractivos de reconocimiento mundial. En sus riberas existen en la actualidad 26 asentam!
La Laguna Costera El Caimán es un sistema estuarino paralelo a la línea de costa. Posee dos puntos de comunicación con el mar a través de las bocas Pichi y Santa Ana, con una distancia aproximada de 3 Km. entre sí. A través de las bocas se realiza el proceso de mezc!
El Parque Nacional Arrecifes de Cozumel alberga cientos de especies de todos los reinos de los que sobresalen los corales (duros y blandos), zoántidos e hidrozoarios, así como esponjas, crustáceos, moluscos, equinodermos y peces arrecifales. Las comunidades vegetal!
El sistema de lagunas interdunarias de la ciudad de Veracruz forma parte del sistema de dunas costeras que se establece en la región central del estado de Veracruz en México. Son lagunas interdunarias de agua dulce, someras, que se establecen debido al afloramiento d!
Los humedales de la laguna La Popotera constituyen un extenso cuerpo de agua que se caracteriza por tener una abundante cobertura vegetal (pantanos) y la formación dinámica de diferentes espejos de agua, que localmente son llamados lagunas, ciénegas, pozas, arroy!
La laguna de Zacapu es un cuerpo de agua natural que cuenta con alrededor de 20 manantiales de agua fría, que afloran en el extremo suroeste del valle de Zacapu. Se desarrollan, entre otras, 10 especies de peces nativos de la Cuenca Lerma-Chapala, y tortugas dulceal
La laguna de Zapotlán es un embalse natural perenne con un promedio de 900 a 1000 has cubiertas de agua. En el área de la cuenca del vaso lacustre se presentan cuatro tipos de vegetación natural principal: vegetación acuática, bosque espinoso, bosque subtropical cad!
La heterogeneidad física del área, aunada a la alta productividad marina de esta región, ha producido en el CCLASF un conjunto extremadamente diverso de ambientes costeros, marinos e insulares. Este conjunto de ambientes, las relaciones ecológicas y oceanográficas !
Es la tercera laguna costera más grande de México, tiene una longitud de 85 km y una anchura máxima de 25 km; es una plataforma de barrera interna. Su importancia radica en que es el límite norte de un manglar extenso y bien estructurado. Se trata del manglar más gra!
Texolo y su entorno se consideran como un humedal continental, formado por los Ríos Matlacobat! y Texolo, siendo el primero el que da origen a las cascadas La Monja y Texolo. La zona juega un papel importante en la recarga de acuíferos, ya que estos dos ríos al igual q!
Los principales subsistemas ecológicos que pueden distinguirse en el estero de Punta Banda son los bajos lodosos, las dunas costeras, los canales de marea y las zonas de pastos marinos. La flora terrestre está compuesta por vegetación de dunas costeras y la marina po!
La isla está situada en la mitad norte del Golfo de California, al sureste de Isla Ángel de la Guarda y noroeste de Isla Salsipuedes. La isla es de origen volcánico y se encuentra ubicada en una zona de alta productividad marina. Por ello mismo, la zona es una de las más ric!
Los manglares y humedales de Tuxpan se ubican en la costa del Golfo de México en la Región Terrestre Prioritaria (RTP-103) para la conservación de México. Su importancia para la conservación radica en que se trata del límite norte de un manglar extenso y bien estruct!
La Laguna de Atotonilco se sitúa en el Eje Neovolcánico. En el área de influencia del vaso lacustre se presentan cuatro tipos de vegetación natural principal: vegetación acuática, bosque espinoso, bosque subtropical caducifolio y bosque de pino encino. La vegetación acuát!
Huizache-Caimanero, es una laguna costera, ubicada entre los Ríos Presidio y Baluarte, en el sur del estado de Sinaloa, que es la región costera menos desarrollada económica y socialmente de la entidad. Los recursos pesqueros de este cuerpo de agua son la principal fu!
El Parque Estatal Lagunas de Yalahau se localiza en la porción central del Estado de Yucatán, México. Abarca una superficie de 5,683.28 hectáreas, con un perímetro de 28.14 Km, abarcando terrenos de tres municipios de la zona productora de henequén (Homún, Huhí y !
Agua Dulce se encuentra en el cauce del Río Sonoyta, es una sección de 3 km aproximadamente y se caracteriza por el afloramiento de aguas debido a un basamento de rocas, que obliga al agua subterránea a fluir por la superficie, creando condiciones de un oasis en el !
No obstante de ser un sitio fuertemente impactado por el cambio en el uso del suelo hacia actividades principalmente agrícola y pecuaria, el sitio es una fuente de agua que cuenta con una gran cantidad de arroyos y manantiales, ya que se encuentra ubicado en un cañón !
La región de San Quintín está formada por una planicie costera, conocida como Valle de San Quintín, y una laguna costera ligeramente hipersalina, la Bahía de San Quintín. La actividad agrícola de riego, sujeta a los aportes de agua subterránea, domina el valle; la acuacul!
El área propuesta incluye dos humedales: Balandra y El Merito. Balandra cuenta con el manglar más grande dentro de la Bahía de La Paz, ubicada en el Golfo de California. En el manglar de Balandra se desarrollan especies de flora y fauna tanto terrestres como marinas. !
La ciénega de Tamasopo se encuentra en el Municipio de Tamasopo, en el Estado de San Luis Potosí, representa un área de reproducción para el Cocodrilo de pantano (Crocodylus moreletii) y el pato altiplanero (Anas diazi), especies con importancia internacional y catal!
Esteros Lobos es un ecosistema de humedales complejo, con multitud de lagunas que se distribuyen a lo largo de la costa. Estas lagunas costeras son asociadas con sistemas deltáicos fluviales producidos por sedimentación irregular o subsidencias de superficie que se orig!
La ensenada de Pabellones está ubicada en los Municipios de Culiacán y Navolato, en el Estado de Sinaloa, es un complejo de lagunas, pantanos, esteros, humedales y marismas estratégico para la conservación en Sinaloa. Al estar situado dentro del Corredor Migratorio !
El estero El Chorro está ubicado en el Municipio de Tomatlán, en el Estado de Jalisco, diversas especies acuáticas de peces, moluscos y crustáceos encuentran condiciones favorables para desarrollarse, reproducirse, alimentarse o como refugio en los diferentes micro há!
El estero La Manzanilla está ubicado en el Municipio La Huerta, en el Estado de Jalisco, es el hábitat permanente o temporal de un gran número de especies de aves, peces, moluscos, crustáceos y reptiles, muchos de ellos sujetos a protección especial. En él se realiza el r!
El estero Majahuas está ubicado en el Municipio Tomatlán, en el Estado de Jalisco, cuenta con 140 ha de vegetación de manglar principalmente de mangle rojo y blanco (bajo protección). Gracias a esta vegetación se desenvuelven una gran cantidad de especies buscando!
La zona del Humedal Sierra de Guadalupe es una unidad del paisaje montañoso peninsular poco documentada integralmente. Se trata de una serranía volcánica, cuyo origen está ligado al de la unidad fisiográfica denominada Sierra de La Giganta, ubicada inmediatamente!
Este humedal se encuentra ubicado en los Municipio de Comondú y Loreto, en el Estado de Baja California Sur, el sitio reviste importancia para la retención de aguas estacionales para el humedal, así como para la recarga del acuífero. Es un sitio de alta diversidad biológic!
Los humedales de montaña están ubicados en el Municipio de San Cristóbal de las Casas, en el Estado de Chiapas, es uno de los pocos humedales de zona fría localizado arriba de los 2 mil metros sobre el nivel del mar. Este sitio alberga especies endémicas, en peligro d!
Los humedales La Libertad están ubicados en el Municipio de La Libertad, en el Estado de Chiapas, se reportan 99 especies de aves, tanto residentes como visitantes y migratorias, además cuentan con diversas categorías de protección. Cuenta con gran cantidad de faun!
La Ensenada de La Paz, zona de ubicación del sitio propuesto, es una laguna costera adyacente a la planicie costera de La Paz, se encuentra separada de la Bahía de La Paz por una barrera arenosa (El Mogote), con aportes de agua pluvial temporal de verano. Los mang!
Es un área donde se mezcla el agua continental y la oceánica por medio del fenómeno de mareas del tipo mixto. Mareas de gran importancia, que propician la mezcla de aguas en las zonas costeras, la sedimentación y/o remoción de partículas en áreas determinadas, así !
La Laguna Barra de Navidad está ubicada en el Municipio Cihuatlán, en el Estado de Jalisco, es un sistema lagunar de 794 hectáreas y es el hábitat permanente o temporal de un gran número de especies de peces, moluscos, reptiles y especies de mangles sujetas a prote!
La Laguna Chalcatepec se extiende paralelamente a la línea de costa, con un espejo de agua. La laguna hasta hace 20 años presentó una conexión directa con el río San Nicolás recibiendo la influencia marina y dulceacuícola a través de esta conexión; sin embargo el m!
La laguna de Babicora se define por su cuenca cerrada y en donde todos los escurrimientos de ésta última se dirigen al vaso de la laguna, por lo que depende directamente de la precipitación pluvial. La laguna está rodeada principalmente de tres comunidades vegetales bi!
La laguna está rodeada por vegetación de selva baja, pequeños manchones de manglar y algunos pastos naturales. La mayor parte de la laguna es somera, alcanzando profundidades máximas de 2 m. Durante la temporada de secas el nivel del agua desciende drásticam!
El Parque Nacional Lagunas de Chacahua (PNLCH), se encuentra ubicado dentro de la Cuenca Hidrológica RH-21, dentro de la cuenca del Río Colotepec y subcuenca San Francisco. Los principales escurrimientos son: el Río San Francisco, Chacalapa y algunos arroyos t!

Humedales mexicanos inscritos en la Convención de Ramsar

Año	Nombre del Humedal	Número de Designación Ramsar	Fecha de Designación	Tipo de Humedal	Entidad federativa	Superficie (ha)	
2008	Manglares de Nichupté	1,777	02/02/2008	Marino-costeros	Quintana Roo	4,257.000	
	Oasis de la Sierra El Pilar	1,794	02/02/2008	Continetales, Artificiales	Baja California Sur	180,802.630	
	Oasis Sierra de La Giganta	1,793	02/02/2008	Marino-costeros, Continentales	Baja California Sur	41,181.380	
	Otoch Ma'ax Yetel Kooch	1,763	02/02/2008	Continetales	Quintana Roo	5,367.400	
	Parque Estatal Cañón de Fernández	1,747	02/02/2008	Continetales	Durango	17,001.480	
	Parque Nacional Arrecife Alacranes	1,820	02/02/2008	Marino-costeros, Continentales	Yucatán	334,113.250	
	Parque Nacional Cabo Pulmo	1,778	02/02/2008	Marino-costeros	Baja California Sur	7,100.180	
	Playa Barra de la Cruz	1,821	02/02/2008	Marino-costeros	Oaxaca	17.670	
	Playa de Colola	1,788	02/02/2008	Marino-costeros	Michoacán	286.830	
	Playa de Maruata	1,795	02/02/2008	Marino-costeros	Michoacán	80.420	
	Río Sabinas	1,769	02/02/2008	Continetales, Artificiales	Coahuila	603,123.000	
	Santuario Playa Boca de Apiza-El Chupadero-El Tecuanillo	1,764	02/02/2008	Marino-costeros	Colima, Michoacán	40.000	
	Sistema de Humedales Remanentes del Delta del Río Colorado	1,822	02/02/2008	Marino-costeros, Continentales, Artificiales	Baja California, Sonora	127,614.000	
	Sistema de Represas y Corredores biológicos de la Cuenca Hidrográfica del Río Necaxa	1,796	02/02/2008	Continetales, Artificiales	Hidalgo, Puebla	1,541.400	
	Sistema Estuarino Boca del Cielo	1,770	02/02/2008	Marino-costeros	Chiapas	8,931.000	
	Sistema Estuarino Puerto Arista	1,823	02/02/2008	Marino-costeros	Chiapas, Oaxaca	62,138.460	
	Sistema Lagunar Agiabampo - Bacorehuis - Río Fuerte Antiguo	1,797	02/02/2008	Marino-costeros, Continentales	Sinaloa, Sonora	90,804.450	
	Sistema Lagunar Ceuta	1,824	02/02/2008	Marino-costeros	Sinaloa	1,497.040	
	2009	Sistema Lagunar Estuarino Agua Dulce - El Ermitaño	1,825	02/02/2008	Marino-costeros	Jalisco	1,281.440
		Sistema Lagunar San Ignacio - Navachiste - Macapule	1,826	02/02/2008	Marino-costeros, Artificiales	Sinaloa	79,872.870
Sistema Ripario de la Cuenca y Estero de San José del Cabo		1,827	02/02/2008	Marino-costeros, Continentales, Artificiales	Baja California Sur	124,219.000	
Zona Sujeta a Conservación Ecológica Cabildo - Amatal		1,771	02/02/2008	Marino-costeros	Chiapas	2,832.000	
Zona Sujeta a Conservación Ecológica El Gancho - Murillo		1,772	02/02/2008	Marino-costeros	Chiapas	4,643.000	
Zona Sujeta a Conservación Ecológica Sistema Lagunar Catazajá		1,765	02/02/2008	Continetales	Chiapas, Tabasco	41,058.770	
Anillo de Cenotes		2,043	02/02/2009	Continetales	Yucatán	891.000	
Baño de San Ignacio		1,981	02/02/2009	Continetales	Nuevo León	4,225.400	
Humedales de Bahía Adaír		1,866	02/02/2009	Marino-costeros, Continentales	Sonora	42,429.770	
Humedales de Yavaros-Moroncarit		1,984	02/02/2009	Marino-costeros	Sonora	13,627.160	
2010	La Alberca de los Espinos	1,922	02/02/2009	Continetales	Michoacán	33.030	
	La Mintzita	1,919	02/02/2009	Continetales, Artificiales	Michoacán	56.830	
	Lago de Chapala	1,973	02/02/2009	Continetales	Jalisco, Michoacán	114,659.000	
	Lago de San Juan de los Ahorcados	1,920	02/02/2009	Continetales	Zacatecas	1,099.510	
	Lagunas de Santa María-Topolobampo-Ohuira	2,025	02/02/2009	Marino-costeros	Sinaloa	22,500.000	
	Manglares y Humedales del Norte de Isla Cozumel	1,921	02/02/2009	Marino-costeros	Quintana Roo	32,786.000	
	Presa de Atlangatepec	1,986	02/02/2009	Continetales, Artificiales	Tlaxcala	1,200.000	
	Canal del Infiernillo y esteros del territorio Comcaac	1,891	27/11/2009	Marino-costeros, Continentales	Sonora	29,700.000	
	Ecosistema Ajos-Bavispe, Zona de Influencia Cuenca Río San Pedro	2,044	02/02/2010	Continetales	Sonora	182,623.000	
	Ecosistema Arroyo Verde APFF Sierra de Álamos, Río Cuchuajqui	1,934	02/02/2010	Continetales	Sonora	174.120	
2011	Humedales de Bahía San Jorge	1,983	02/02/2010	Marino-costeros, Continentales	Sonora	12,197.750	
	Laguna de Hueyapan	1,933	02/02/2010	Continetales	Morelos	276.060	
	Laguna Hanson, Parque Nacional Constitución de 1857	1,923	02/02/2010	Continetales	Baja California	510.986	
	Presa La Vega	2,026	02/02/2010	Continetales, Artificiales	Jalisco	1,950.000	
	Área Natural Protegida Estatal Presa de Silva y Zonas Aledañas	2,024	02/02/2011	Continetales, Artificiales	Guanajuato	3,934.000	
El Jagüey, Buenavista de Peñuelas	1,972	02/02/2011	Continetales, Artificiales	Aguascalientes	34.660		

<b>Descripción general (información seleccionada)</b>
El manglar opera como refugio de numerosas especies animales, terrestres y acuáticas, migratorias o locales, además de ser fuente de nutrientes - vía detritus - de una gran diversidad de organismos de diferente nivel trófico pues llegan a constituir hasta el 75 % del alimen!
El oasis de la Sierra el Pilar está ubicado en los Municipios de La Paz y Comondú, no menos del 25% de las especies de peces que habitan los humedales de estas cuencas son especies endémicas como: Fundulus lima y Gobiesox juniperoserrai. Este sitio está constituido!
Se caracteriza por presentar pendientes escarpadas en la ladera oriental de la Sierra de la Giganta, con pequeñas llanuras aluviales costeras. En sus cañadas se localizan pozas que sirven de abrevaderos al borrego cimarrón (Ovis candensis), además se localizan cinco o!
Este sitio está localizado en el Municipio de Valladolid, en el Estado de Yucatán, se considera como parte de un corredor de selvas medianas subperenifolias y selvas bajas inundables, ubicándose dentro de un complejo de lagunas, cenotes y amplias depresiones inundabl!
En el sitio domina el paisaje de matorral xerófilo en sierras, laderas, lomeríos y llanuras. El área, en general, posee una mayor riqueza específica que la Reserva de la Biosfera Mapimí, puesto que contiene por lo menos tres diferentes ambientes: bosque de galería, matorral!
El Parque constituye la formación coralina más importante del Golfo de México, es uno de los mayores arrecifes del país, además de ser el único conocido y descrito de Yucatán. Posee una elevada diversidad biológica y un gran potencial pesquero. Es un área importante d!
El parque nacional Cabo Pulmo se encuentra ubicado en el Municipio de Los Cabos, en el Estado de Baja California Sur, cuenta con paisajes semidesérticos con una gran diversidad biológica de especies marinas (algunas bajo protección) y es hábitat permanente y tempor!
La playa Barra de la Cruz puede ser considerada como un humedal de tipo Playa de arena o guijarros. Este humedal es muy importante para la anidación de tres especies de tortugas marinas, que desovan cada año: la tortuga laúd (Dermochelys coriacea) que anida de oct!
La playa de Colola está ubicada en el Municipio de Aquila, en el Estado de Michoacán, anidan tres especies de tortuga marina: Golfina, laúd y negra o prieta, todas consideradas bajo alguna categoría de protección. Se estima que en Playa de Colola se reproducen y anida!
La playa de Maruata se encuentra en el Municipio de Aquila, en el Estado de Michoacán, anidan tres especies de tortuga marina: Golfina, laúd y negra o prieta, todas catalogadas bajo diversas categorías de protección. En el sitio se reproducen y anidan aproximadamente !
El Río Sabinas está ubicado en el Estado de Coahuila de Zaragoza e incluye parte de los municipios de Melchor Múzquiz, San Juan de Sabinas, Sabinas, Juárez, Progreso, Villa Unión y Zaragoza. Nace a partir de numerosos escurrimientos y manantiales de la Sierra de S!
El sitio es un humedal natural en zona costera. La vegetación predominante es matorral espinoso y selva baja caducifolia y en los alrededores se presentan dunas costeras, pastos salados, y manglar. Las playas más importantes para el desove de las tortugas marinas en e!
Todos los humedales en la zona del Sistema de Humedales son de gran importancia, ya que representan el hábitat de especies migratorias y residentes dentro de la zona desértica donde se ubican, al noroeste de México. Debido a que se localizan en zonas donde existe u!
El sistema de represas integrantes del sitio propuesto consisten en una red que presenta importancia tanto ecológica, económica e histórica. Las represas en general presentan vegetación del tipo de bosque templado y en el caso de la represa Necaxa ésta se encuentra ub!
El sistema estuarino Boca del Cielo está ubicado en el Municipio de Tonalá, en el Estado de Chiapas, es la segunda playa más importante para el desove y alimentación de tortugas marinas en el Estado de Chiapas como las Tortugas Golfina, Laúd, Prieta y la Tortuga Care!
El sitio es un humedal natural en zona costera. La playa es extensa en amplitud con una pendiente muy suave (1 a 2%) hacia el noroeste y más angosta con una pendiente de 2 a 3% hacia el sureste. La vegetación predominante es de tipo de dunas y matorral costero, así !
El sistema lagunar Agiabampo está ubicado en los Municipios de Ahome, en el Estado de Sinaloa y Huatabampo en el Estado de Sonora, cuenta con la presencia de 69 especies de aves clasificadas como de vulnerabilidad alta y de importancia moderada y alberga al cam!
El Sistema Lagunar Ceuta está conformado por las bahías denominadas El Tepehuayo, La Concepción y La Guadalupeana, mismas que representan un refugio importante para las aves acuáticas y terrestres en Sinaloa. El área cuenta con una extensión importante de veget!
El Sistema Estuarino Lagunar Agua Dulce-El Ermitaño se encuentra aledaño a la playa denominada Playón de Mismaloya. El sistema está compuesto por dos cuerpos de agua: la Laguna Agua Dulce y el Estero El Ermitaño interconectados por un canal con compuertas qu!
Es una de las Regiones Hidrológicas Prioritarias del País. Por su origen, la denominada Bahía San Ignacio es una depresión deltaica con una barra de sedimentación terrígena diferencial y la de Navachiste como una depresión inundada en la margen interna del bordo conti!
Este sistema ripario está ubicado en el Municipio de Los Cabos, en el Estado de Baja California Sur, es una región considerada como una de las 19 provincias biogeográficas del país, caracterizada como una zona de transición entre diferentes dominios biogeográficos. Est!
El área denominada El Cabildo Amatal se encuentra en la Provincia Fisiográfica de la Planicie Costera del Pacífico, la cual tiene una extensión de más de 280 km de longitud adyacente al litoral pacífico, desde el estado de Oaxaca en la Laguna conocida como Mar Muerto !
Presenta una superficie compacta de manglar, tular, selva baja caducifolia, palmar y áreas de vegetación secundaria con diversos grados de desarrollo, formaciones vegetales que mantienen complejas relaciones ecológicas y sustentan una diversidad de los humedales co!
El área de estudio está se caracteriza por un relieve escaso con una altitud máxima de 250 m; así como la presencia de numerosas lagunas y zonas sujetas a inundación en la planicie, que desalojan el mayor volumen de la precipitación pluvial del país, su relieve es acumu!
El Anillo de Cenotes, es una zona de alta permeabilidad cuyo flujo de agua subterránea se presenta del sureste hacia el noroeste. El anillo de cenotes, es un sistema hidrológico único en México y el mundo, producto del impacto de un gran meteoro que al fracturar las capa!
Este sitio está ubicado en el municipio de Linares del estado de Nuevo León, cuenta con 5 especies de peces de carácter endémico. El sitio cuenta con un área de 4,225.4 hectáreas, la zona del pantano abarca una superficie de 8 km de largo con una anchura promedio de!
Los Humedales de Bahía Adair comprenden tres tipos de hábitats: los esteros, los pozos artesianos y las salinas. Los esteros se caracterizan por presentar mayor salinidad en su interior que en la boca debido a la alta evaporación y falta de aporte de agua dulce. El flujo de!
El complejo lagunar Yavaros Moroncarit tiene una superficie de 13,627.16 hectáreas, es un hábitat crítico para una gran variedad de especies, algunas de ellas bajo alguna categoría de protección legal en México, como la Gaviota Patas Amarillas Larus livens, el Halcón Pe!
El área se caracteriza por ser un cono cinerítico con un cuerpo de agua en su interior y es un atractivo turístico de la región, conocido además a los niveles nacional e internacional. El área propuesta sólo incluye la ladera interior del cráter y el espejo de agua, ya que el exte!
Este sitio está ubicado en el municipio de Morelia, Estado de Michoacán. Es el segundo manantial en importancia del Estado y es una importante zona de refugio y anidación de aves y peces. El sitio cuenta con un área de 56.83 hectáreas, forma parte de la subcuenca del !
El lago de Chapala es el más grande de la República Mexicana, el tercero en tamaño en América Latina y el segundo en altitud de América. La avifauna es el grupo que más amplitud geográfica posee, al comprender especies que se extienden por todo el continente, Chap!
El Lago San Juan de Ahorcados, más que ser un cuerpo natural de agua parece ser una retención parcial natural (poco profunda) de las escasas corrientes superficiales, cabe hacer notar que esta región forma parte de grandes cuencas cerradas y planas (cazuelas), lo cual!
El sistema lagunar Topolobampo-Ohuira-Santa María está compuesto por tres cuerpos costeros localizados en el noroeste del estado de Sinaloa. La Bahía de Santa María, conocida también como Bahía Lechuguilla ó Estero San Esteban, es una laguna costera típica que s!
Este sitio está ubicado en la región norte de la parte insular del municipio de Cozumel, en el estado de Quintana Roo. Representa un hábitat único para la sobrevivencia de las especies endémicas que presenta, sirviendo como sitio de alimentación, refugio, reproducción o !
Está ubicado en el municipio de Atlangatepec, en el Estado de Tlaxcala. Se encuentra localizado en una zona donde confluyen diferentes rutas migratorias y se tienen registradas 125 especies de aves que pasan estadios críticos de su ciclo de vida en este sitio, y utilizan el!
Este sitio está ubicado entre la costa central de Sonora y la Isla Tiburón, en el Estado de Sonora, abarcando parte del municipio de Hermosillo y Pitiquito. El sitio cuenta con un área de 29,700 hectáreas en las que distintas especies de patos y gansos cada invierno, así co!
El Río San Pedro, uno de los dos únicos ríos que corren de México hacia los Estados Unidos, que corre por alrededor de 60 km lineales desde la cabecera de la cuenca hasta la línea divisoria o fronteriza de México y los Estados Unidos de Norteamérica. Desde ahí corre h!
Este sitio es un complejo formado por tres arroyos que se encuentran conectados: Arroyo verde, tributario del Arroyo Santa Bárbara, el cual a su vez es tributario del Río Cuchujaqui en la parte alta de la cuenca. Tanto Arroyo Verde como Arroyo Santa Bárbara han sido expl!
Los Humedales de Bahía San Jorge comprenden ocho tipos de hábitats: esteros, bajos intermareales de lodo, salinas, dunas costeras, playas de arena, aguas marinas someras permanentes y el ecotono humedal-terrestre. Los esteros son el tipo de humedal característico !
El Texcal, se encuentra en el estado de Morelos, recibe influencia del Eje Neovolcánico Transversal en su parte alta al Norte, y de la Cuenca del Balsas en su región más baja al centro y Sur de la Entidad. Es el afloramiento de un río subterráneo y provee de agua potable a!
La Laguna Hanson es un cuerpo único de agua epicontinental. Su forma es alargada con orientación norte-sur, siendo su mayor dimensión en línea recta. El espejo lacustre es alimentado principalmente por escurrimientos de pequeños arroyos de corta trayectoria y con flu!
La Presa La Vega es el cuerpo de agua de mayor extensión de la Región Valles (11), correspondiente al Centro Occidente del Estado de Jalisco. La Presa La Vega es un humedal artificial de notable importancia socioeconómica para la región por ser el punto de captación !
Las Presas del Área Natural Protegida Estatal Presa de Silva y Zonas Aledañas son de aguas someras que presentan diferentes hábitats, incluyendo zonas con vegetación emergida y zonas de vegetación inundada cuyas características climáticas, tróficas, estructurales y f!
El Sitio presenta charcas estacionales de agua dulce y estanques artificiales, separados entre sí por cortas distancias. Éstas se distribuyen a lo largo de una planicie de Pastizal Natural Huizachal inundable. Las charcas que conforman este sitio albergan en por lo menos un!

Humedales mexicanos inscritos en la Convención de Ramsar

Año	Nombre del Humedal	Número de Designación Ramsar	Fecha de Designación	Tipo de Humedal	Entidad federativa	Superficie (ha)
2011	Estero El Soldado	1,982	02/02/2011	Marino-costeros	Sonora	349.890
	Laguna de Cuyutlán vasos III y IV	1,985	02/02/2011	Marino-costeros	Colima	4,051.000
2012	Humedales de Montaña María Eugenia	2,045	02/02/2012	Continetales	Chiapas	85.950
	Laguna de Santiaguillo	2,046	02/02/2012	Continetales	Durango	24,016.000
	Presa Manuel Ávila Camacho	2,027	02/02/2012	Continetales, Artificiales	Puebla	23,612.000
	Río San Pedro-Meoqui	2,047	02/02/2012	Continetales	Chihuahua	374.000
2013	Humedales de la Laguna La Cruz	2,154	02/02/2013	Marino-costeros, Continetales, Artificiales	Sonora	6,665.146
	Humedales de Guachochi	2,205	30/10/2013	Continetales	Chihuahua	57.515
	Laguna La Juanota	2,206	30/10/2013	Continetales	Chihuahua	231.699
	Manantiales Geotermales de Julimes	2,201	30/10/2013	Continetales, Artificiales	Chihuahua	367.577

**Descripción general  
(información seleccionada)**

El humedal es una pequeña laguna costera con un espejo de agua de 185 ha; con comunicación permanente con la bahía de San Francisco (Sonora) y posee una gran diversidad biológica: 408 especies de animales y plantas (Anexo de especies Estero El Soldado). Este hu!

La Laguna de Cuyutlán es el segundo cuerpo de agua más importante de la vertiente del océano Pacífico y el más extenso del Estado de Colima, se caracteriza por poseer una gran diversidad de especies de flora y fauna silvestre, de entre las que destacan las especies d!

El sitio constituye un humedal de montaña, la vegetación predominante se compone de pastos y tulares. El humedal se encuentra inmerso en la mancha urbana de la ciudad de San Cristóbal de las Casas, razón por la cual su deterioro es cada vez más acelerado. Este hu!

En el estado de Durango el sitio más importante para la hibernación de aves migratorias es la Laguna de Santiaguillo. La cuenca Laguna de Santiaguillo se caracteriza por presentar una estructura del hábitat en la parte alta de bosque mixto (pino-encino y encino-pino), bos!

El sitio incluye un valle aluvial formado por el Río Atoyac, la Presa Manuel Ávila Camacho (Presa Valsequillo) y zonas boscosas de la Sierra del Tentzo. Así mismo, Valsequillo forma parte del corredor migratorio de aves de América. El sitio forma parte de una red de sitios !

El tramo del Río San Pedro - Meoqui, se encuentra al centro de la Cuenca del Río San Pedro, es el paso de un caudal (intermitente) que proviene de la Sierra Tarahumara en donde nace esta corriente alimentada por varios arroyos y ríos. Es un sitio de esparcimiento famili!

La Laguna La Cruz (también conocida como Laguna costera La Cruz, Estero La Cruz o Estero Santa Cruz) es una laguna de tamaño medio inmediatamente al sur del pueblo de Bahía de Kino. Está compuesta por vegetación salina, mangles, planicies lodosas y marismas, !

Las presas Díaz y Bajío de Tónachi se encuentran cercanas a la población de Alamillo de Abajo, El Cerrito, Bajío de Tónachi, Alamito y Llano Grande; la presa La Lobera se encuentra cercana a la población del mismo nombre, La Lobera y de las poblaciones de Cassa Que!

El humedal se incorporó a la lista RAMSAR, bajo los criterios 1, 2 y 4 de la Convención, por las características hidrológicas y de biodiversidad que presenta. Es el cuerpo de agua con mayor altitud del estado, al localizarse a unos 2,679 msnm. Es una laguna permanente qu!

Los Manantiales Geotermales de Julimes comprenden un sistema hidrológico complejo conformado por manantiales, galerías filtrantes, canales de riego, pequeñas ciénegas y zonas riparias sobre la margen izquierda del río Conchos en la zona que conforma su llanura alu!