Exclusión de fauna de acompañamiento de camarón por dispositivo de exclusión

			Porcentaje
			de
		Dispositivo de	exclusión
Año	Región	exclusión	de FAC
1993-1999	Golfo de California	Dispositivo excluidor de peces (DEP) tipo Ojo de Pescado	29.57
	Golfo de México (litoral de Tamaulipas)	Dispositivo excluidor de peces (DEP) tipo Ojo de Pescado	41.24
		Dispositivo excluidor de peces (DEP) tipo Túnel Extendido	19.40
	Golfo de Tehuantepec (litorales de Oaxaca y Chiapas)	Modificación en el diseño tradicional de redes de arrastre de la flota camaronera	25.13
	Complejo lagunar Bahías Magdalena-Almejas, Baja California Sur	Inclusión de una relinga inferior adicional y modificación del diseño de redes de arrastre tradicionales en embarcaciones menores	50.82
2000	Golfo de California y Golfo de Tehuantepec	Inclusión de una relinga inferior adicional y modificación del diseño de redes de arrastre tradicionales en embarcaciones menores	73.70
2001	Costas de Sinaloa, Sonora y B.C.S.	Dispositivo excluidor de peces (DEP) tipo Ojo de Pescado	10.50
2002	Golfo de California	Nuevo diseño, incremento del tamaño de malla, introducción de paño sin nudo de alta resistencia a la ruptura, con DEP Ojo de Pescado y nuevos portones (Prototipo RS-INP-MEX)	60.00
2003	Golfo de California	Prototipo con dos excluidores tipo Ojo de Pescado	80.00
2004	Golfo de California	Introducción de nuevos portones de arrastre para empleo con el prototipo RS-INP-MEX	80.00
2005	Golfo de California y Golfo de Tehuantepec	Ampliación de la salida de escape y dos tipos de tapa de salida de dispositivos excluidores de tortugas marinas para facilitar la exclusión de Dermochelys coriacea y Caretta caretta	13.00
2006	Golfo de Tehuantepec (litorales de Oaxaca y Chiapas)	Nuevo diseño, incremento del tamaño de malla, introducción de paño sin nudo de alta resistencia a la ruptura, con DEP Ojo de Pescado y nuevos portones (Prototipo RS-INP-MEX)	70.00
2007	Costas de Sinaloa, Sonora y B.C.S.	Pruebas de pesca experimental con red de arrastre prototipo RS-INP-MEX en la flota artesanal e industrial	80.00
2008	Costas de Sinaloa, Sonora y B.C.S.	Pruebas de pesca experimental con red de arrastre prototipo RS-INP-MEX en la flota artesanal e industrial	80.00
2009	Golfo de California	Pruebas de pesca experimental con red de arrastre prototipo RS-INP-MEX en la flota artesanal e industrial	51.00
2010	Golfo de California	Pruebas de pesca experimental con red de arrastre prototipo RS-INP-MEX en la flota artesanal e industrial	100.00

NOTAS

Variable	Notas
Porcentaje de exclusión de FAC en pesca de	En general, los datos que se presentan son resultados de proyectos de investigación que buscan evaluar la eficacia de distintos dispositivos de exclusión de peces y tortugas con miras a reducir el impacto de las
camarón	redes camaroneras. redes camaroneras. RS-INP-MEX: Red Selectiva Instituto Nacional de la Pesca. br> La fuente no ha actualizado esta variable (revisión: Octubre, 2016); se mantiene como acervo histórico.

FUENTES

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Instituto Nacional de la Pesca, Julio 2011