

Exclusión de fauna de acompañamiento de camarón por dispositivo de exclusión

| Año | Región | Dispositivo de exclusión | Porcentaje de 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 camarón | Del año 1993-1999, los resultados son generados de investigaciones realizadas desde 1993 a 1999. Los resultados para 2008 son generados del proyecto "Reducing Bycatch with better technology in the Gulf of California Shrimp Fishery 1997-1998. 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 redes camaroneras. <p> RS-INP-MEX: Red Selectiva Instituto Nacional de la Pesca. Véase recuadro D2_R_PESCA06_04 Dispositivos Excluidores de Pesca. |

FUENTES

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