



Redes de escamas como estas son utilizadas para atrapar peces y camarones en el Golfo de California, pero estas redes pueden atrapar a la vaquita marina, causando que las marsopas se ahoguen.

La vaquita marina: el mamífero marino más amenazado del mundo

Para más información, visita www.savebiogems.org/uppergulf/espanol.html

o comuníquese telefónicamente con:

Ari Hershowitz
(202) 289-2388

o Ani Youatt
(202) 289-2368

El Consejo para la Defensa de Recursos Naturales (NRDC, por sus siglas en inglés) está trabajando para evitar la extinción de la marsopa más pequeña del mundo, la vaquita marina (*Phocoena sinus*). Se calcula que sobreviven solamente entre 100 y 400 vaquitas marinas debido a la destrucción de su hábitat por actividades humanas, el principal peligro: las redes utilizadas para la captura de peces y camarones que se exportan desde México a EE.UU. Ambos países deben actuar de inmediato para prevenir que la vaquita se convierta en el segundo mamífero marino en extinguirse en los próximos años.

El alto costo del camarón no sustentable

El camarón es el marisco más popular de los Estados Unidos, con un promedio de consumo anual de cerca de 2 kilos por persona. Este consumo impone un gran costo para la vida silvestre y los ecosistemas. Las redes de enmalle utilizadas en la pesca del camarón pueden resultar mortales para las vaquitas marinas, que se asfixian y mueren al enredarse en ellas. Dado que quedan tan pocas vaquitas marinas, es esencial que las comunidades pesqueras dejen de usar las redes de enmalle y cambien a métodos más sustentables para la pesca del camarón. Ayúdanos a proteger a la vaquita marina, asegurándose de que tus mariscos no contribuyan a su extinción.

El Alto Golfo de California: el único hábitat de la vaquita marina

Muchos mamíferos marinos se desplazan por grandes extensiones, la vaquita marina habita solamente el Alto Golfo de California en México, lo que la convierte en la marsopa que ocupa la menor área de distribución geográfica (ver mapa). El Alto Golfo de California, que alberga a otras 33 especies de mamíferos marinos y a 891 especies de peces, constituye uno de los ecosistemas marinos más diversos del planeta. Sus aguas, ricas en nutrientes, son un importante sitio de desove para los camarones azules y pardos, además de servir de fundamental zona de cría y alimentación para marsopas, delfines y ballenas.



La vaquita marina



**El Alto Golfo de California:
El único hogar de la vaquita.**



La Vaquita Marina—tan tímida que no existen fotografías de esta especie—vive solamente en el Alto Golfo de California, México.

DATOS BÁSICOS

LA PESCA DEL CAMARÓN EN EL ALTO GOLFO DE CALIFORNIA

- Entre 1994 y 2000 se capturaron cerca de 23.000 toneladas de camarones por año en el Alto Golfo de California.
- Por cada 10 camarones capturados en el Alto Golfo de California, las redes capturan por lo menos un animal aparte del camarón, lo cual afecta a aproximadamente 400 especies diferentes.
- En el Alto Golfo de California la captura incidental de especies fuera del camarón con redes de enmalle asciende a aproximadamente 200.000 toneladas por año.
- Redes camaroneras de arrastre se utilizan en las zonas poco profundas del Alto Golfo de California cuatro veces por año, destruyendo hábitat marino.
- Se calcula que actualmente sobreviven menos de 400 vaquitas marinas, haciéndolos uno de los mamíferos marinos más amenazados del mundo.

En 1993, el gobierno mexicano creó la reserva biosférica de la zona del delta del Río Colorado y del Alto Golfo de California con el propósito de proteger a la vaquita marina y a su hábitat. No obstante, la pesca excesiva y desenfrenada, la captura de camarones con redes de arrastre efectuada sin control alguno, y el uso de redes de enmalle han degradado el ambiente oceánico y puesto en peligro a la vaquita marina.

NRDC lucha por salvar a esta especie amenazada

En marzo de 2005, NRDC lanzó una campaña para proteger a la vaquita marina y su rico hábitat. En julio del 2005 obtuvimos compromisos sin precedentes de parte de pescadores locales como Ocean Garden, Inc., la mayor importadora estadounidense de camarón mexicano con el fin de evitar más muertes de vaquitas marinas por causa de las redes y de mejorar la sustentabilidad de su actividad pesquera. Gracias a dichas gestiones, los pescadores han tomado medidas para reducir la pesca ilegal en la zona.

NRDC trabaja con socios mexicanos y un comité internacional de científicos para proteger a la vaquita marina, crear conciencia y desarrollar alternativas económicas para comunidades pesqueras y apoyo financiero para eliminar el uso de redes de enmalle y promover la pesca sustentable.

NRDC trabaja con pescadores locales

La única manera de obtener el apoyo de comunidades locales y salvar a la vaquita marina es ofrecer alternativas económicas sustentables a los pescadores. Sin tu ayuda la reglamentación gubernamental de la reserva biosférica seguirá careciendo de efectividad.

NRDC trabaja con pescadores del Golfo de Santa Clara, la comunidad pesquera más grande de la zona para que abandonen el uso de redes de enmalle utilizadas en la captura de tiburones y mantarayas, brindándoles fondos para que desarrollen proyectos sustentables en sus comunidades. Además, se ha establecido una continua colaboración para eliminar dichas redes y formular un programa comunitario de monitoreo que asegure que se dejen de usar.

La extinción de la vaquita marina se puede evitar

Aún estamos a tiempo para salvar a la vaquita marina pero es necesario el compromiso y apoyo financiero de personas dedicadas a la preservación y protección de los océanos. El gobierno mexicano debe poner en práctica un programa eficaz, que incluya un contralor independiente para verificar que no se estén usando redes de enmalle. NRDC presionará al gobierno, a los pescadores y a Ocean Garden, Inc. para crear un plan de monitoreo y cumplimiento de las normas en el hábitat de la vaquita marina.

Tenemos una singular oportunidad de salvar una especie, pero necesitamos su apoyo para eliminar el uso de redes en el hábitat de las vaquitas marinas. Lo invitamos a dirigirse a nuestra página web www.biogems.com y a actuar sin demora. Con tu ayuda podremos trabajar con pescadores para forjar un futuro para la vaquita marina y las comunidades del Alto Golfo de California.