

15 de enero de 2015

Lic. Enrique Peña Nieto

Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos

Lic. Enrique Martínez y Martínez

Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación

Estimados Lic. Peña Nieto y Lic. Martínez y Martínez,

En nombre de las secciones Marina y Latinoamérica y el Caribe de la Sociedad para la Biología de la Conservación (SCB), escribimos para expresar nuestro apoyo a la recientemente anunciada prohibición de redes de enmalle con la finalidad de combatir la continua disminución de la críticamente amenazada vaquita. La falta de acciones adecuadas por parte de los organismos gubernamentales mexicanos responsables ha impulsado la extinción la vaquita. Por tanto, damos la bienvenida a este nuevo esfuerzo que mejorará en gran medida las posibilidades de supervivencia de esta única y diferente especie mexicana.

La reciente propuesta va muy de acuerdo con las recomendaciones formuladas en el informe de la quinta reunión del Comité Internacional Para La Recuperación de la Vaquita (CIRVA). Sin embargo, la propuesta no incluye a los pescadores de Puerto Peñasco en las restricciones, lo que recomendamos encarecidamente. El éxito de la prohibición de redes de enmalle propuesto no depende sólo de su duración, siendo más probable que tenga éxito tras un período más largo, sino también en gran medida de la aplicación efectiva de sus disposiciones, tanto dentro como fuera del agua. A la fecha, la aplicación de la ley ha sido insuficiente, registrándose una extensa actividad pesquera en el refugio de la vaquita (ver fotografías en <http://www.iucn-csg.org/index.php/2014/12/07/new-evidence-that-mexican-authorities-are-not-adequately-enforcing-fishing-regulations-to-protect-vaquitas/>) y la persistencia de la pesca ilegal de totoaba (que es también una especie en peligro de extinción) en toda la región (como lo ilustra la confiscación de cientos de vejigas de totoaba ilegales en la Ciudad de México). Por lo tanto, les pedimos encarecidamente que incrementen los esfuerzos en la aplicación de la ley para asegurar el éxito en la conservación de estas amenazadas especies.

Para resolver la larga crisis que ha experimentado la vaquita exitosamente se necesita un esfuerzo sostenido y coordinado que conduzca a la aplicación de medidas con relativamente bajo impacto social. Por ejemplo, los planes de reconversión han sido



Society for Conservation Biology

A global community of conservation professionals

eficaces en otras partes del mundo como una solución a largo plazo a los problemas de conservación. Nos encantaría contribuir con nuestros conocimientos en esta área para ayudar a resolver esta situación en beneficio de todos los involucrados. Además, estamos conscientes de que el Senado de la República aprobó un Punto de Acuerdo el 28 de noviembre 2014 declarando que se llevarán a cabo más recorridos y estudios en el refugio. Creemos que los esfuerzos deben centrarse en la aplicación de la ley y en reducir el impacto económico sobre los pescadores afectados y otros interesados. Sin embargo, si este tipo de estudios tienen lugar, es importante que un panel independiente de científicos con los conocimientos adecuados evalúen su diseño y potencial eficacia. Una vez más ofrecemos nuestra experiencia, si es requerida.

SCB es una organización profesional internacional cuya misión es promover la ciencia y la práctica de la conservación de la diversidad biológica de la Tierra, el apoyo a la difusión de la ciencia de la conservación, y aumentar la aplicación de la ciencia a la gestión y la política. Estimada en los miles a nivel mundial, la membresía de la Sociedad se compone de una amplia gama de personas interesadas en la conservación y el estudio de los ecosistemas biológicos, incluyendo pero no limitado a, los administradores de recursos, educadores, funcionarios y estudiantes y trabajadores del sector privado. SCB, a través de sus miembros, es apta para participar en diversos componentes y proporcionar una amplia gama de recursos necesarios para generar un cambio positivo hacia la sostenibilidad, desde el desarrollo de nuevos métodos y técnicas aplicadas para la conservación, actividades de promoción, educación científica y la conservación.

Atentamente,

Dr. Rurik List

Presidente de la Sección Latinoamérica y el Caribe, Sociedad para la Biología de la Conservación

Dr. John A. Cigliano

Presidente de la Sección Marina, Sociedad para la Biología de la Conservación
Co-Presidente y Presidente del Programa Científico, 3er Congreso Internacional de Conservación Marina



Society for Conservation Biology

A global community of conservation professionals

CC:

Ing. Juan José Guerra Abud
Secretario de Medio Ambiente y Recursos
Naturales

c.secretario@semarnat.gob.mx

juanjoseguerra@semarnat.gob.mx

Blvd. Adolfo Ruiz Cortines # 4209
Jardines de la Montaña, Tlalpan,
México, D.F. 14210
México

Sra. Diputada Lourdes Adreiana Moreno
López

Presidenta de la Comisión de Medio Ambiente
Cámara de Diputados

lulu.lopez@congreso.gob.mx

Palacio Legislativo de San Lázaro E. "F", 3° P,
Av. Congreso de la Unión #66, Col. El Parque,
México D.F., 15969
México

Sr. Rafael Pacchiano Alaman
Subsecretario de Gestión para la Protección
Ambiental

rafael.pacchiano@semarnat.gob.mx

Av. Revolución 1425,
Col. Tlacopac San Angel,
Alvaro Obregon,
Distrito Federal,
México, C.P. 1040

M. en C. Luis Fueyo MacDonald
Comisionado Nacional de Áreas Naturales
Protegidas (CONANP)

lfueyo@conanp.gob.mx,

comisionado@conanp.gob.mx

Camino al Ajusco 200 Col. Jardines de la
Montaña
Delegación Tlalpan
México, D.F. 14210
México

Sra. Senadora Ninfa Salinas Sada
Presidenta de la Comisión de Medio
Ambiente, Recursos Naturales y Pesca
Cámara de Senadores

ninfa.salinas@congreso.gob.mx

Senado de la República
Centro Histórico Ciudad de México,
México, D.F. 06010
México

Lic. Mario Aguilar Sanchez
Comisionado Nacional de la CONAPESCA
mario.aguilar@conapesca.gob.mx

Av. Camarón Sábalo S/B Esq. con Tiburón
Fracc. Sábalo Country Club
82100 – Mazatlan, Sin.
Mexico