



La Sociedad de Mamología Marina

<http://www.marinemammalogy.org>

9 November 2019

Presidente

D. Ann Pabst
Universidad de Carolina del Norte
Wilmington
Biología y Biología Marina
601 S. College Road
Wilmington, NC 28403 Estados Unidos
pabsta@uncw.edu

Presidente electo

Charles Littnan
636A Halela Street
Honolulu, HOLA 96374 Estados Unidos
charles.littnan@gmail.com

Secretario

Tara Cox
Universidad Estatal de Savannah
3219 College Street
Savannah, GA 31404 Estados Unidos
coxt@savannahstate.edu

Tesorero

Katie Moore
Fondo Internacional para el Bienestar Animal
290 Summer Street
Puerto yarmouth, MA 02675 Estados Unidos
kmoore@ifaw.org

Miembros en Large

Alex Zerbini
Laboratorio de Mamíferos Marinos
Centro de Ciencias Pesqueras de
Alaska/NOAA
7600 Sand Point Way, N.E.
Seattle, WA 98115 Estados Unidos

Cecile Vincent
Centro de Estudios Biologiques de Chizé
CNRS/Universidad de La Rochelle
2 rue Olympe de Gouges
17 000 La Rochelle, Francia
cvincent@univ-lr.fr

Raquel García Vernet (Estudiante)
Departamento de Biología Evolutiva,
Ecología y Ciencias Ambientales
Universidad de Barcelona
643, Diagonal
08028 Barcelona, España
rgarciaver@ub.edu

Eric Angel Ramos (Estudiante)
Comportamiento Animal y Psicología
Comparada
El Centro de Posgrado
Universidad de la Ciudad de Nueva York
eric.angel.ramos@gmail.com

Lic. Andrés Manuel López Obrador
Presidente de la República
Puerta B Palacio Nacional
Plaza de la Constitución S/N
Colonia Centro
Ciudad de México 06066
México

Estimado Presidente López Obrador,

Como usted sabe, la casi extinción de la vaquita, ampliamente publicitada debido a la pesca ilegal en el Alto Golfo de California ha manchado la reputación de México como un país ambientalmente responsable. En los últimos dos meses, ha quedado claro que la observancia de la ley es prácticamente inexistente incluso en las zonas más críticas para las pocas vaquitas restantes, no se están proporcionando medios de vida alternativos a los pescadores y, como consecuencia, los esfuerzos pesqueros con redes agalleras resurgieron hasta el punto en que están fuera de control, y si nada cambia, la vaquita está condenada a la extinción.

En su informe de principios de este año, el Comité Internacional para la Recuperación de la Vaquita (CIRVA) afirmó que desde 2011, la población vaquita había disminuido en un 98%. El CIRVA consideró probable que sólo 10 individuos (rango 6-22) permanecieran vivos en 2018 (<http://www.iucn-csg.org/wp-content/uploads/2019/03/CIRVA-11-Final-Report-6-March.pdf>). El declive se ha debido enteramente al ahogamiento de vaquitas en redes de agalleras, la mayoría de ellas despegadas ilegalmente para la pesca de totoaba, cuyas vejigas natatorias tienen una gran demanda en China continental y Hong Kong. A pesar de los esfuerzos significativos de las comunidades científicas y conservacionistas, y del gobierno mexicano, la pesca ilegal de totoaba y otras especies continúa y las vaquitas siguen muriendo.

Las pocas vaquitas que sobreviven ocupan una pequeña porción del rango de distribución de la especie. El CIRVA ha instado a



La Sociedad de Mamología Marina

<http://www.marinemammalogy.org>

que esta pequeña área (la Zona de Cero Tolerancia o ZCT) sea rigurosamente monitoreada y la prohibición de las redes de enmalle se aplique estrictamente allí. Desafortunadamente, hay una amplia evidencia de que esto no se hizo ni durante la última temporada de pesca de totoaba ni en la actual temporada de camarones y peces de aleta (<https://www.excelsior.com.mx/nacional/fotografian-a-vaquita-marina-cerca-de-una-embarcacion-en-su-area-de-refugio/1343551>). La reanudación de la pesca con redes agalleras, que es ilegal en toda el área de distribución de las vaquitas, está relacionada con la falta de incentivos adecuados para que los pescadores prueben equipos alternativos. Tanto los gobiernos anteriores como su gobierno se han quedado cortos en la socialización de los artes de pesca disponibles, conocidos por *no* enredar las vaquitas, y en el desarrollo de nuevos artes y medios de vida para las comunidades. La negociación las condiciones con los pescadores locales y conseguir que se conviertan en el uso aparejos de pesca alternativos o que cambien a otros medios de vida tiene que ocurrir rápidamente. Pero mientras tanto, se necesitan medidas más inmediatas para prevenir la extinción del mamífero endémico más grande de México. La pequeña ZCT (aproximadamente 24 x 12 km) necesita ser claramente marcada y patrullada para evitar que las redes de enmalle maten a las últimas vaquitas. La inacción, sin duda, resultará en la extinción de la vaquita, una tragedia que se atribuirá directamente a la falta de voluntad de su administración para hacer cumplir las leyes y reglamentos.

Como Presidenta de la sociedad científica profesional más grande del mundo dedicada al estudio de los mamíferos marinos, hago esta petición en nombre de todos nuestros miembros.

Sinceramente

D. Ann Pabst, Presidente, Sociedad de Mamíferos Marinos

Cc: Dr. Víctor Villalobos Arambula – Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural
Dr. Victor Manuel Toledo Manzur – Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Lic. Raúl Elenes – Comisionado Nacional de Acuicultura y Pesca
Ivonne Higuero – Secretario General CITES
Mechtild R'ssler – Director del Centro del Patrimonio Mundial de la UNESCO
Peter Shadie – Director del Programa del Patrimonio Mundial de la UICN
Jon Paul Rodriguez – Presidente de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN.