



PODER LEGISLATIVO FEDERAL
CÁMARA DE DIPUTADOS

Dip. Ninfa Clara Salinas Sada,
Presidenta de la Comisión de
Medio Ambiente y Recursos Naturales,
Edificio.

En sesión celebrada en esta fecha por la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión, el Diputado Sergio Tolento Hernández, del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional, presentó una Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta al Ejecutivo Federal y al Gobierno del Estado de Baja California, asignen los recursos necesarios para que se realicen los estudios del estado de salud y estatus de conservación de la población de Totoaba, en el Golfo de California.

La Presidencia dictó el siguiente trámite: "Túrnese a la Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales".

México, D. F., a 11 de marzo de 2010.



DIP. MA. TERESA R. OCHOA MEJIA
Secretaria

DIP. GEORGINA TRUJILLO ZENTELLA
Secretaria

Anexo: Duplicado del Exp. Núm. 1569

jg*





LXI Legislatura
Cámara de Diputados
II. Congreso de la Unión

Dr. Sergio Tolento Hernández

Diputado Federal
Distrito 1, Baja California

*Turnese a la Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
Marzo 11 del 2010.*

EL SUSCRITO DIPUTADO SERGIO TOLENTO HERNÁNDEZ, INTEGRANTE DEL GRUPO PARLAMENTARIO DEL PARTIDO ACCIÓN NACIONAL DE LA LXI LEGISLATURA DE LA H. CÁMARA DE DIPUTADOS, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 58 DEL REGLAMENTO DEL GOBIERNO INTERIOR DEL CONGRESO GENERAL, PRESENTA LA SIGUIENTE PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, PARA EXHORTAR AL PODER EJECUTIVO FEDERAL, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES Y AL GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA PARA QUE ASIGNE LOS RECURSOS NECESARIOS PARA QUE SE REALICEN LOS ESTUDIOS DEL ESTADO DE SALUD Y ESTATUS DE CONSERVACIÓN DE LA POBLACIÓN DE TOTOABA EN EL GOLFO DE CALIFORNIA, A FIN DE ASEGURAR LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL AL TENOR DE LAS SIGUIENTES:

CONSIDERACIONES:

Armonizar el crecimiento y la distribución territorial de la población con las exigencias del desarrollo sustentable para mejorar la calidad de vida de los mexicanos y fomentar el equilibrio de las regiones del país con la participación del gobierno y de la sociedad civil, son fundamentales para crear una cultura ecológica que considere el cuidado del entorno y del medio ambiente en la toma de decisiones en todos los niveles y sectores.

México debe fortalecer la investigación científica y tecnológica, que ayude a comprender mejor los procesos ecológicos, para así propiciar condiciones socioculturales que permitan contar con conocimientos ambientales y desarrollar aptitudes, habilidades y valores para comprender los efectos de la acción transformadora del hombre en el medio natural.

Av. Congreso de la Unión No. 66 Edif. H, 2° Piso Ofic. 111, Col. El Parque, Deleg. Venustiano Carranza, México, D.F., C.P. 15969
Tel. (55) 5522-0048 ext. 463, 5628-1300 ext. 51164 Fax. 55-22-11-77
01800 712-4240 ext. 463 01800 122-6272 ext. 51164

e-mail: sergio.tolento@diputadospan.org.mx; sergio.tolento@congreso.gob.mx



Dr. Sergio Tolento Hernández

Diputado Federal
Distrito 1, Baja California

LXI Legislatura
Cámara de Diputados
II. Congreso de la Unión

El Golfo de California es una importante área de alimentación, procreación y crianza de especies que aporta a nuestro país una riqueza biológica que a su vez, genera el sustento para las poblaciones locales, con actividades turísticas y productivas de pesca, esta última alcanza una dimensión social, cultural y económica que convierte a nuestra comunidad en un referente de identidad.

La pesca es parte del quehacer económico y social del país. En el estado de Baja California, es un componente fundamental del ingreso directo de poco más de seis mil personas y una fuente de divisas, pero sobre todo, representan actividades complejas que requieren especial atención, por la biodiversidad de los hábitats y la riqueza de los ecosistemas marinos, costeros, continentales y oceánicos.

En éste sentido debemos buscar políticas públicas que ayuden a asegurar la sustentabilidad ambiental mediante la participación responsable de la sociedad en el cuidado, la protección, la preservación y el aprovechamiento racional de la riqueza natural del país, y así afianzar el desarrollo económico y social sin comprometer el patrimonio natural y la calidad de vida de las generaciones futuras.

La humanidad está viviendo una época de extinciones de especies sin precedentes, en México, con la declaratoria de las Áreas Naturales Protegidas y con la creación de la NOM 059-ECOL-SEMARNAT-2001, se han hecho grandes esfuerzos para proteger una de las biodiversidades más importantes del mundo.

Av. Congreso de la Unión No. 66 Edif. H, 2° Piso Ofic. 111, Col. El Parque, Deleg. Venustiano Carranza, México, D.F., C.P. 15969

Tel. (55) 5522-0048 ext. 463, 5628-1300 ext. 51164 Fax. 55-22-11-77

01800 712-4240 ext. 463 01800 122-6272 ext. 51164

e-mail: sergio.tolento@diputadospan.org.mx; sergio.tolento@congreso.gob.mx



Dr. Sergio Tolento Hernández

Diputado Federal
Distrito 1, Baja California

LXI Legislatura
Cámara de Diputados
II. Congreso de la Unión

La Totoaba Macdonaldi es una de las primeras especies de peces marinos clasificadas como "en peligro" a pesar de que existen estudios biológicos que permiten conocer el estado de las poblaciones de esta especie, la mayoría de ellos se realizaron a principios de los años 90 cuando las poblaciones ya habían sido afectadas gravemente, además la falta de monitoreos recientes ha generado controversias y conflictos de intereses sobre el potencial manejo de las poblaciones actuales, así como diversas problemáticas como las relacionadas con los permisos de fomento para fines de investigación, aunado a lo anterior, la pesca ilegal y/o incidental también afecta a las poblaciones pero la falta de métodos adecuados para identificar a la especie en productos procesados que salen del país vía la pesca deportiva imposibilita estimar el impacto de estas actividades sobre las poblaciones naturales.

Existen esfuerzos de repoblación en el Alto Golfo por parte de investigadores de la Universidad Autónoma de Baja California, empleando técnicas de reproducción asistida. Sin embargo, es conocido que estas prácticas pueden afectar seriamente la talla efectiva y causar reducciones drásticas de la diversidad genética. Lamentablemente no ha habido evaluaciones genéticas, biológicas y fisiológicas que permita determinar el éxito de la reproducción asistida.

Gracias a diversos esfuerzos de investigación y protección, durante los últimos años se ha obtenido importante información sobre la especie, con lo que se hace necesario un análisis de la misma para definir su condición actual. Así mismo, con la reciente promoción de la reconversión productiva del sector pesquero ribereño en el Alto Golfo

Av. Congreso de la Unión No. 66 Edif. H, 2° Piso Ofic. 111, Col. El Parque, Deleg. Venustiano Carranza, México, D.F., C.P. 15969

Tel. (55) 5522-0048 ext. 463, 5628-1300 ext. 51164 Fax. 55-22-11-77

01800 712-4240 ext. 463 01800 122-6272 ext. 51164

e-mail: sergio.tolento@diputadospan.org.mx; sergio.tolento@congreso.gob.mx



Dr. Sergio Tolento Hernández

Diputado Federal
Distrito 1, Baja California

LXI Legislatura
Cámara de Diputados
II. Congreso de la Unión

de California, el interés y las solicitudes por aprovechar esta especie con fines recreativas se ha incrementado significativamente.

Desafortunadamente uno de los obstáculos más importantes en el planteamiento de alternativas de conservación para estas especies es la carencia de información básica sobre su biología, genética y ecología poblacional, los impactos de las actividades humanas sobre las tendencias poblacionales. Sin tal conocimiento, cualquier recomendación de protección y manejo es irreal, y lo más preocupante es que puede conducir a decisiones equivocadas o conflictos sociales de interés debido a las controversias generadas por la falta de conocimientos específicos.

Evaluar el estado de salud y el estatus de conservación actual de la Totoaba macdonaldi mediante el estudio de la biología fisiología, genética, dinámica y ecología de la población sus relaciones con el ambiente en el Golfo de California y su economía, y proponer planes de ordenamiento alternativos, que prevengan la disminución crítica de la abundancia de su población y promuevan su conservación, recuperación y desarrollo sustentable, permitirá el planteamiento de medidas de ordenamiento de la especie.

El proyecto permitirá incrementar el número del personal científico de excelencia en investigación, al formar recursos humanos de alto nivel con un enfoque en la biología de la conservación de especies amenazadas, pero con bases científicas y usando tecnología de frontera.

Av. Congreso de la Unión No. 66 Edif. H, 2° Piso Ofic. 111, Col. El Parque, Deleg. Venustiano Carranza, México, D.F., C.P. 15969
Tel. (55) 5522-0048 ext. 463, 5628-1300 ext. 51164 Fax. 55-22-11-77
01800 712-4240 ext. 463 01800 122-6272 ext. 51164

e-mail: sergio.tolento@diputadospan.org.mx; sergio.tolento@congreso.gob.mx



Dr. Sergio Tolento Hernández

Diputado Federal
Distrito 1, Baja California

LXI Legislatura
Cámara de Diputados
II. Congreso de la Unión

En dicha investigación participaran las más reconocidas instituciones de investigación en ciencias marinas del país, además e institutos que reconocen la importancia de esta propuesta de investigación y han expresado su apoyo para el desarrollo de la misma. Esta propuesta quedó registrada en el Proyecto Estratégico de Biodiversidad del Noroeste de México.

Con el desarrollo de ésta investigación, se coadyuvará a mejorar las condiciones de aprovechamiento de la especie y contar con un sector rentable, respetuoso de derechos legales y de los recursos naturales, que sea fuente de sustento digno para quienes se dedican a estas actividades, donde la cooperación y corresponsabilidad de productores y gobierno permita capitalizar las oportunidades de los mercados y que hagan posible el desarrollo, una mejor calidad de vida y el arraigo de la población en sus comunidades.

Por lo expuesto anteriormente, someto a la consideración de esta Honorable Asamblea, la siguiente proposición con:

PUNTO DE ACUERDO

ÚNICO. Se hace un atento exhorto al Poder Ejecutivo Federal, a través de la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y al Gobierno del Estado de Baja California para que asignen los recursos necesarios para que se realicen los estudios del Estado de salud y estatus de conservación de la población de totoaba en el Golfo de California, fin de asegurar la sustentabilidad ambiental.

Av. Congreso de la Unión No. 66 Edif. H, 2º Piso Ofic. 111, Col. El Parque, Deleg. Venustiano Carranza, México, D.F., C.P. 15969

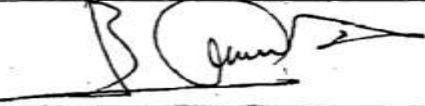

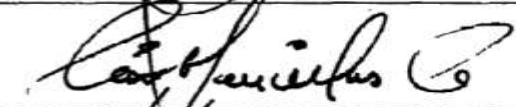
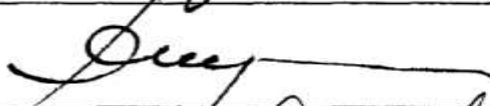
Tel. (55) 5522-0048 ext. 463, 5628-1300 ext. 51164 Fax. 55-22-11-77

01800 712-4240 ext. 463 01800 122-6272 ext. 51164

e-mail: sergio.tolento@diputadospan.org.mx; sergio.tolento@congreso.gob.mx

Conservación de la población de
fotoabe.

Dip. Sergio Tolente Hernández

Nombre	Firma
Fco. Javier Osorio Valdez	
José Luis Ovando Patrón	
CESAR MANUEL S. A.	
FRANCISCO VEGA DE L.	
Dip. Jesús Gerardo Cortez M.	