

Presentan algún grado de amenaza de extinción 98% de especies de mamíferos marinos en México

Sus principales riesgos en Jalisco son la invasión de costas y playas, la privatización y la contaminación

De las 45 especies de mamíferos marinos que se encuentran en México, 44 tienen una de las categorías de peligro de extinción en la NOM-059-SEMARNAT-2010. En Jalisco, sus principales amenazas son la invasión de zonas federales en costas y playas, la especulación y la construcción de desarrollos, así como la contaminación.

Lo anterior fue señalado por investigadores durante rueda de prensa en la Dirección General de Medios, en la que dieron a conocer la XXXIII Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos a realizarse del 6 al 9 de mayo próximos y que tendrá como sede el Centro Universitario de la Costa Sur de la UdeG, ubicado en Autlán.

El rector del CUCSur, maestro Carlos Orozco Santillán señaló que los inversores de la costa norte al privatizar las playas, amenazar el Estero El Salado (por ejemplo), ponen en riesgo los nutrientes que escurren desde la alta montaña, los cuales van al mar y benefician tanto a las poblaciones pesqueras como a los mamíferos marinos.

Mientras tanto en la parte sur de Jalisco, 80 por ciento de la franja costera está privatizada, lo cual quiere decir que las amenazas de Chalacatepec, el Nuevo Cancún y Tenacatita “son una realidad que pone en peligro” tales ecosistemas, y en particular, la existencia de animales como delfines, ballenas, focas, nutrias, entre otros.

“Nuestros manglares, nuestros esteros y nuestros escurrimientos que son amenazados por la infraestructura, como el caso de los libramientos carreteros en el caso de Puerto Vallarta, y sobre todo, las construcciones especulativas que privatizan las playas, son los principales amagos que tienen los mamíferos marinos”.

El jefe del Departamento de Zonas Costeras del CUCSur, maestro Francisco de Asís Silva detalló que en el mundo hay 117 especies de mamíferos marinos, de las cuales 38 por ciento (45) están en México. La foca monje del caribe ya extinta, 84.1 % (37) tiene protección especial, 2.3% (1) amenazadas y 11.4% (5) en peligro de extinción. La especie endémica con mayor peligro es La Vaquita.

A pesar de la importancia de estas poblaciones en la cadena alimenticia de los océanos, el equilibrio que brinda a la biósfera y su atractivo turístico, hay un incipiente trabajo de investigación en México y escaso en Jalisco, reconocieron los universitarios junto con la licenciada Mariana Chávez Anaya, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Por lo que para conocer más sobre este tema será realizado este espacio académico, organizado por la

Sociedad Mexicana de Mastozoología, el cual recibirá a científicos de México y del mundo. Serán presentados 100 trabajos entre orales y carteles y habrá cursos. Otras metas será impulsar la investigación de este campo científico en la entidad y fomentar la realización de proyectos conjuntos entre la UdeG y otras instituciones.

Para mayor información de la Reunión consultar la página electrónica del CUCSur, o bien, contactar al doctor Víctor Hugo Galván Piña, al correo electrónico: vpina@costera.melaque.udg.mx [1].

Guadalajara, Jal., 17 de abril de 2012

Texto: Eduardo Carrillo

Fotografía: Adriana González

Edición de noticias en la web: Lupita Cárdenas Cuevas

Etiquetas:

[Carlos Orozco Santillán](#) [2]

[mamíferos marinos](#) [3]

[peligro de extinción](#) [4]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/noticia/presentan-algun-grado-de-amenaza-de-extincion-98-de-especies-de-mamiferos-marinos-en-mexico>

Links

[1] <mailto:vpina@costera.melaque.udg.mx>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/carlos-orozco-santillan>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/mamiferos-marinos>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/peligro-de-extincion>