

☁ 8 °C

[Telediario](#)[Local](#)[En Alerta](#)[Tras los Famosos](#)[Deportes](#)[Televisión](#)[Radio](#)[TV En Vivo](#)

## TENDENCIAS

# Extinción de vaquita marina podría deberse a causas ambientales

**Notimex** Miércoles, 29 Mayo 2019 - 10:27 am

El oceanógrafo de la Universidad Autónoma de Baja California, Manuel Salvador Galindo Bect, aseguró que la vaquita no es marina sino estuarina, y su eventual extinción no se debe a pesqueros.



GOLFO DE SANTA CLARA.- Aunque la culpabilidad de la inminente extinción de la vaquita marina en el Alto Golfo de California, siempre se adjudicó a la pesca, hay investigadores que consideran que se debe a causas ambientales.

Así lo plantearon en el Foro Pesca y Desarrollo realizado en Puerto Peñasco en enero pasado, y que organizó la Cámara de Diputados, destinado a la pesca sustentable en la zona marina.

Te puede interesar

En su conferencia, el oceanógrafo de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Manuel Salvador Galindo Bect, aseguró que la vaquita no es marina sino estuarina, y su eventual extinción se debe a factores ambientales y no pesqueros.

Estimó que la falta de agua dulce en el desemboque del Río Colorado ha reducido la superficie del hábitat para muchas especies.

Galindo Bect, profesor investigador jubilado del Instituto de Investigaciones Oceanológicas de la UABC, ha presentado a lo largo de los años ponencias sobre la vaquita marina de nombre científico (*Phocoena sinus*) y la totoaba (*Totoaba macdonaldi*).

“De las que a través de resultados de diversas investigaciones realizadas por casi 25 años en la universidad, se ha determinado que los problemas que enfrentan estas especies endémicas y protegidas por la veda, son principalmente originados por cuestiones ambientales y no por la actividad pesquera”, dijo.

En el foro legislativo, pescadores se comprometieron por enésima vez a aplicar

todas las medidas que dictaminaran las autoridades ambientales del país, como es el uso de artes de pesca sustentables.

Pero también los trabajadores del mar pidieron aumentar las medidas para evitar la pesca ilegal de totoaba, que uno de los principales factores incidentes en la problemática.

También el exdelegado de Pesca en el poblado Golfo de Santa Clara y biólogo marino, Agustín Sánchez Osuna, manifestó que el proceso de extinción de este cetáceo inició desde los años cuarenta.

Explicó que desde esos años se construyeron presas en México y Estados Unidos para dedicar toda el agua del río Colorado a la agricultura y a las ciudades, por lo que el cauce natural paulatinamente quedó seco y en la actualidad no desemboca agua en el Alto Golfo de California.

“Toda esa agua dulce que llegaba por el río Colorado generaba un estuario, una zona amplia de reproducción de especies, que al reducirse bajaron las posibilidades de sobrevivencia para muchas especies”, afirmó en entrevista.

Dicha situación también generó que se redujera el área de captura, para especies como el camarón y la totoaba, y al haber una superficie más reducida, con muchas redes presentes en el agua, eso produjo el enmalle de más vaquitas.

La última estrategia recomendada por el Comité Internacional para la Recuperación de la Vaquita Marina (Cirva), se aplicó en 2017, de acuerdo con un comunicado de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

Consistió en trasladar algunos ejemplares de vaquita a un santuario temporal, ubicada a dos kilómetros al norte del Faro del Puerto de San Felipe, Baja California, para reproducirse sin el riesgo de caer en las redes de enmalle.

El proyecto resultó en que se construyeron albercas, refugios artificiales, se contrataron lanchas para salir a capturar a los ejemplares, pero de los dos atrapados uno murió en noviembre de 2017, así que el equipo científico decidió abortar el proyecto.

Informes del Cirva refieren que entre finales de la década de los setenta y ochenta la población se calculaba entre 200 y 500 animales.

A mediados de 2014 se ubicó en 97, con menos de 25 hembras en etapa reproductiva, pero ya entre septiembre y diciembre de 2015, la cifra disminuyó a 60 vaquitas.

El décimo primer reporte del Cirva, con fecha del 19 al 21 de febrero de este año, refiere que sólo unas diez vaquitas siguen vivas, aunque existe un 95 por ciento de probabilidad de que el valor verdadero comprenda entre seis y 22 ejemplares.

La postura mayoritaria de científicos y gobiernos es que la extinción de la vaquita marina se debe a que se enreda en las mallas destinadas a capturar totoabas, cuya vejiga natatoria tiene un valor de cinco mil o más dólares en el mercado oriental.

ilp

## TE PUEDE GUSTAR

Enlaces Patrocinados por Taboc

55+ Homeowner? Could Equity Release Be The Solution For You? Retirement Mortgage Service	Brits With No Life Insurance Should Do This By November 30 Finance Daily
Never Shop on Amazon Without Using This Clever Trick JoinPouch.com	1 Important Trick Most Mac Users Are Unaware of MacKeeper
What A Stairlift Should Cost For A Straight Staircase Consumer Daily	3 Online Dating Sites that Actually Work in Mansfield Top UK Dating Sites

## ÚLTIMA HORA

---

NFL |

LIGA MX |

---

EN ALERTA |

INTERNACIONAL |

## LO MÁS BUSCADO

---

FÚTBOL INTERNACIONAL |

EN ALERTA |

---

TELEVISIÓN |

FÚTBOL INTERNACIONAL |

## TE RECOMENDAMOS

INTERNACIONAL |

NACIONAL |

## Atacan a barco de ONG que protege a vaquita marina

## Si se extingue la vaquita marina, vamos a clonarla: Semarnat

NACIONAL |

NACIONAL |

---

[CONTACTO](#) [AVISO DE PRIVACIDAD](#) [AVISO LEGAL](#) [DEFENSORÍA DE LAS AUDIENCIAS](#)

---

© Derechos Reservados Grupo Multimedios 2019.