



Mercurio, cambio climático y redes de pesca amenazan a las tortugas marinas de México y Chile | Coyuntura ambiental

Description

Por Mongabay Latam

Las **tortugas marinas de México y Chile están en peligro**. Expertos alertan que el cambio climático, la contaminación por mercurio y las redes de pesca son algunas de las amenazas que enfrentan las tortugas verdes y caguamas, catalogadas en peligro de extinción.

Aquí te explicamos cuál es la situación:

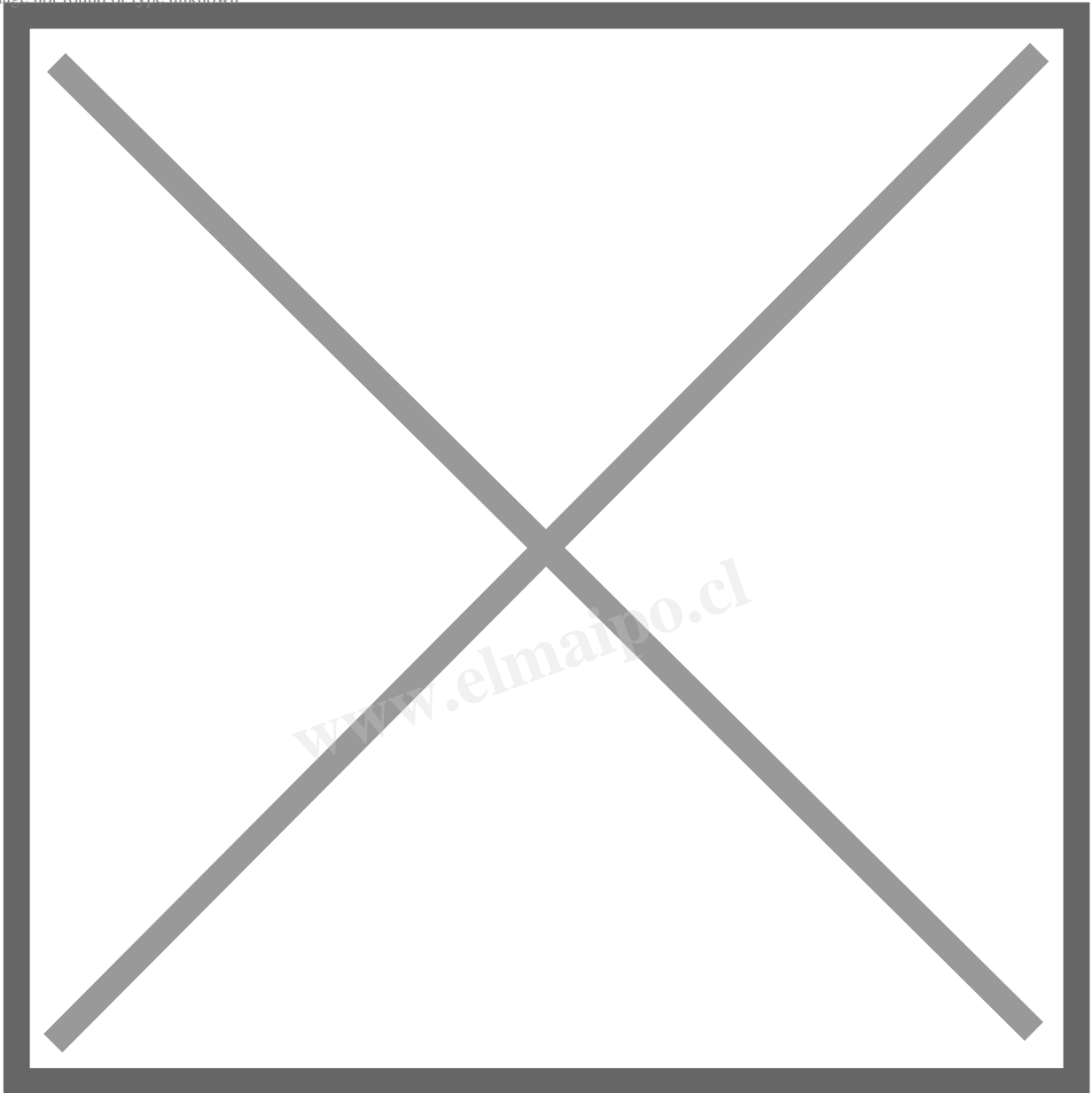
[Rastreando el nacimiento de la tortuga verde: el aumento de la temperatura en el mar impacta en la anidación de la especie en las costas de México](#)

Marcaje y Recaptura es un proyecto que inició durante la temporada de anidación de 2020. Consiste en la colocación de
Marcaje y Recaptura es un proyecto que inició durante la temporada de anidación de 2020. Foto: cortesía
Campamento Tamul / The Palace Company

Las variables climáticas están alterando los ciclos de anidación de las tortugas verdes en las costas de México, así lo revela una reciente investigación. ¿Cómo afecta esta situación a la especie? [Lee más aquí](#)

[Chile: estudio científico alerta sobre niveles récord de mercurio en tortugas verdes que se alimentan en Rapa Nui](#)

Image not found or type unknown



Aunque todavía no se ha identificado con certeza la fuente exacta del mercurio, los investigadores sospechan que podría estar relacionada con la alimentación oportunista de las tortugas. Foto: Rocío Alvarez

Estudio científico detecta niveles récord de mercurio en tortugas verdes de Rapa Nui, en el océano Pacífico de Chile. Expertos alertan sobre los efectos en la supervivencia de la especie y los impactos en la salud humana.

[Las tortugas caguamas están muriendo en el Golfo de Ulloa pero México no resuelve los vacíos legales para protegerlas](#)

La cantidad de tortugas muertas en el Golfo de Ulloa preocupa a los expertos. Foto: expediente de hechos relativo a la p

www.elmaipo.cl

Image not found or type unknown

La cantidad de tortugas muertas en el Golfo de Ulloa preocupa a los expertos. Foto: expediente de hechos relativo a la petición SEM-20-001

En 2025 murieron alrededor de 10 tortugas caguamas en el área protegida del Golfo de Ulloa, donde debería garantizarse su cuidado. Sin embargo, la realidad muestra graves vacíos normativos que ponen en riesgo a esta especie en peligro de extinción en México.

Imagen principal: La tortuga caguama es una de las especies más vigiladas y consideradas ante cualquier actividad extractiva en el Golfo de Ulloa. **Foto:** Roberto Pillon CC BY-NC, Enciclovida Conabio

El Maipo/Mongabay

Date Created

Diciembre 2025