

Salvemos el Acuario del Mundo
En Defensa de Nuestros Océanos

GREENPEACE

Gallito marino: especie amenazada por Puerto Los Cabos

El gallito marino californiano (*Sterna antillarum browni*) es una especie migratoria de ambientes costeros conocida también como golondrina menor o golondrina marina. Se encuentra casi exclusivamente en California, EUA y la península de Baja California, México. De acuerdo con la lista roja de la Unión Mundial para la Naturaleza (IUCN) está en peligro de extinción. La legislación mexicana (NOM-ECOL-059 2001) también reconoce que esta ave está amenazada y las leyes federales en Estados Unidos, así como la legislación estatal de California¹, la tienen registrada como especie en peligro de extinción. Hoy esta especie se encuentra aún más amenazada, pues un proyecto turístico está amenazando su zona de anidación: Puerto Los Cabos.

Un plumaje peculiar

El gallito marino adulto tiene una cresta oscura parecida a un antifaz, que en época de apareamiento se vuelve negra de la nuca a la frente. Las plumas de la frente son blancas y el pico amarillo con la punta negra; las plumas del cuerpo son blancas y las alas son grises con extremos negros². La cola es corta y bifurcada, como en otras golondrinas. Mide hasta 23 cm de longitud y 50 de envergadura (de punta a punta de ambas alas).

En busca de familia

La zona de apareamiento y anidación del gallito marino comprende ambas costas del Golfo de California y las costas del Pacífico, desde la punta de la península de Baja California hasta la Bahía de San Francisco. Se sabe muy poco de los sitios en que esta especie pasa el invierno.

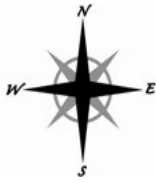
El gallito marino anida formando colonias en playas casi planas, planicies saladas o de lodo (secas, con poca o nula vegetación). Los nidos forman pequeñas depresiones en la superficie de zonas arenosas, cercanas a alguna laguna donde puedan obtener alimento para sus polluelos, principalmente pequeños peces, crustáceos e insectos³.

Se reproduce una vez al año, en mayo, cuando seleccionan el sitio para ubicar su colonia y comienzan el cortejo. A mediados de este mes, la hembra pone de 1 a 4 huevos color crema con pequeñas manchas cafés. En cada nido sobreviven de 2 a 3 polluelos que nacen alrededor de tres semanas después, a principios de junio. Tanto el macho como la hembra construyen el nido, incuban los huevos y cuidan a los polluelos.

Quedan pocos



Greenpeace es una organización ecologista internacional, económica y políticamente independiente, que utiliza la no violencia y la confrontación creativa para denunciar los problemas ambientales globales y para proponer soluciones necesarias para un futuro verde y en paz.



Salvemos el Acuario del Mundo
En Defensa de Nuestros Océanos

GREENPEACE

La supervivencia del gallito marino está amenazada debido al reducido tamaño de la población reproductiva, a las interrupciones durante la incubación o el cuidado paternal, a sus depredadores naturales y a los cambios ambientales⁴. Existe una frecuente perturbación humana en las colonias de anidación, debido a que son muy visibles. Las actividades recreativas cerca de nidos, el tránsito excesivo de personas y las construcciones en la periferia, ocasionan que las aves abandonen el nido, dejando visibles los huevos y a las crías^{5, 6}.

El Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos, declaró al gallito marino como especie en peligro de extinción en 1970, cuando debido al creciente desarrollo costero y al uso intensivo de las playas con fines recreativos, fue expulsado de las zonas en que anidaba. Para evitar esto, en 1978 se crearon islas especiales de anidación en Bolsa Chica, California, sin embargo, no han tenido el éxito esperado.

Puerto Los Cabos, otro depredador

La mayor amenaza que actualmente enfrenta el gallito marino es el proyecto Puerto Los Cabos, que pretende destruir la playa de Los Cabos en la que suele anidar. Este proyecto implica entre otras cosas la entrada de vehículos todo terreno y la construcción de desarrollos turísticos⁵ sobre su hábitat.

Es prioritario cuidar y preservar las colonias de anidación del gallito marino en la zona de reserva ecológica de Baja California Sur y particularmente en el estero San José, porque es uno de los pocos sitios de apareamiento y reproducción no perturbados que aún quedan. Si se construye la marina como parte del proyecto Puerto Los Cabos y se destruyen las zonas a las que llega esta ave para reproducirse, se elevará el riesgo de que se integre a la lista de las especies que desaparecen del planeta debido al turismo depredador. No lo permitamos.

Notas:

1 Está registrada como especie en peligro de extinción por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos, por la Comisión de Pesca y Caza de California, EUA y se encuentra en el Acta de Especies Amenazadas de ese país: <http://ecos.fws.gov/speciesProfile/SpeciesReport.do?spcode=B03X>
<http://www.natureserve.org/explorer/servlet/NatureServe?searchName=Sterna+antillarum+browni>

2 National Geographic Society. 2002. Field Guide to the Birds of North America. Fourth Edition. Washington, D.C., EE.UU. 480 pp.

3- <http://web1.audubon.org/waterbirds/species.php?speciesCode=leater&tab=natHistory>

4- Muñoz del Viejo A. y X. Vega. 2002. Efectos de disturbios en la reproducción del charrancito americano (*Sterna antillarum*) en ecosistemas costeros de Sinaloa, Noroeste de México. *Ornitología Neotropical* 13: 235-245.

5- Carmona. R.; J. Guzmán, S. Remírez, y G. Fernández. 1994. Breeding waterbirds of La Paz, Baja California Sur, Mexico. *Western Birds*, 25:151-157.

6- Palacios E. y E. Mellink. 1996. Status of the Least Tern in the Gulf of California. *J. Field Ornithol.*, 67(1):48-58.

Para mayor información visita las páginas www.greenpeace.org.mx.



Greenpeace es una organización ecologista internacional, económica y políticamente independiente, que utiliza la no violencia y la confrontación creativa para denunciar los problemas ambientales globales y para proponer soluciones necesarias para un futuro verde y en paz.