

Bahía de Lobos, Sonora, obtiene reconocimiento internacional por sus aves playeras migratorias

Por Roberto Carmona

Ubicada en el Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California-Sonora, Municipio de San Ignacio Río Muerto (Sonora) Bahía de Lobos acaba de ser declarada como "sitio de importancia regional" de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras, RHRAP.

La votación del Consejo Hemisférico de la RHRAP para incluir este sitio en la red fue unánime, en base a los criterios biológicos y el compromiso de conservación de los administradores del área. La designación fue posible gracias a los antecedentes proporcionados de manera conjunta por el Laboratorio de Aves de la Universidad Autónoma de Baja California Sur y Pronatura Noroeste. La institución responsable de la administración del sitio ante la RHRAP es la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, CONANP-Región Noroeste y Alto Golfo de California.

Diego Luna Quedo, Especialista en Conservación de la RHRAP que estuvo a cargo del proceso de evaluación, señaló que "Bahía de Lobos ha sido integrado a nuestra red por albergar más de 20 mil aves playeras al año, destacando la presencia de especies como el Chorlo nevado (*Charadrius nivosus*), el Playerito occidental (*Calidris mauri*), el Playero rojizo del Pacífico (*C. canutus roselaari*) y el Picopando canelo (*Limosa fedoa*), entre otras".



Panorámica de los planos lodosos utilizados por las aves playeras en Bahía Lobos.

Bahía de Lobos se ubica en la porción media de la costa oriental del Golfo de California, en la parte sur del litoral del Estado de Sonora. Se trata de una laguna costera con un espejo de agua de alrededor de 13,600 ha; los esteros y ensenadas cubren un área aproximada de 4,500 ha; e Isla Lobos tiene una longitud de 17.5 km y una superficie de 1,950 ha. La bahía presenta condiciones de marea semidiurna mixta que alcanza los 2 metros verticales, lo que deja expuestas grandes planicies lodoso-arenosas, que sirven como hábitat críticos de alimentación para las aves playeras.

Así, Bahía Lobos se constituye como el décimo noveno sitio RHRAP de México y el número 106 de la RHRAP, que totaliza ahora 17 países y cientos de socios que conservan y manejan más de 15 millones de hectáreas de hábitats vitales para estas aves, del Ártico a la Tierra del Fuego.

Respecto de este reconocimiento internacional, Roberto Carmona, Director del Laboratorio de Aves de la

UABCS e investigador Asociado Pronatura Noroeste, señaló que "este reconocimiento es una muestra de que en el noroeste del país aún existen sitios importantes para las aves playeras que no han sido descubiertos; el crear una lista actualizada de dichos sitios es un paso imprescindible para poder encauzar adecuadamente los esfuerzos de conservación".



Parvada de Playeritos occidentales (*Calidris mauri*), una de las especies numéricamente más importantes en Bahía Lobos.



Parte de una parvada de Playero rojizo del Pacífico (*Calidris canutus roselaari*), en peligro de extinción. En Bahía Lobos se observaron 1,500 aves en enero de 2018, éstas representan el 7.5% de la población total.