



Buscan identificar riesgos y principales rutas de los flamencos

Con seguimiento satelital quieren obtener información para la conservación de estas aves.

Redacción
La Estrella

La instalación de transmisores satelitales a flamencos altoandinos, exámenes de salud a estas aves y talleres educativos en escuelas locales fueron algunas de las actividades realizadas en el marco de la "Campaña Flamencos Altoandinos 2025", liderada por el Zoo Nacional de Parque Metropolitano de San Pedro de Atacama en colaboración con Filantropía Cortés Solari, la que fue realizada en la comuna de San Pedro de Atacama.

El equipo estuvo integrado por biólogos, veterinarios y guardafaunas especialistas en ornitología, quienes instalaron un total de cuatro transmisores satelitales: dos en flamencos de James y otros dos en flamencos andinos, acciones realizadas en la Laguna Chaxa, en Reserva Nacional de Flamencos.

Este monitoreo ayuda a conocer dónde habitan estas aves, sus rutas e identifica potenciales riesgos para su hábitat, sus lugares de anidación,



LOS EQUIPOS INSTALADOS PESAN 30 GRAMOS, Y ENTREGAN DATOS SOBRE LA UBICACIÓN DEL AVE, VELOCIDAD Y ALTURA DE VUELO.

zonas de reproducción, refugio y alimentación.

Los científicos tomaron muestras para detectar influenza aviar y de Newcastle e hicieron exámenes para determinar su sexo. Además, se realizaron evaluaciones físicas completas que incluyeron la toma del peso y

del estado general de los ejemplares. Los flamencos se encontraban en buenas condiciones corporales.

Guillermo Cubillos, encargado de la unidad de Educación, Conservación e Investigación del Zoo Nacional de Parque Metropolitano de San Pedro de Atacama, explicó que "gracias

a la experiencia del equipo, los transmisores satelitales fueron instalados casi de manera sincrónica en un procedimiento rápido, efectivo y sin complicaciones para las aves". Añadió que con esto "podemos contribuir de manera más certera a la conservación de estas espe-

cies".

Francisca Cortés Solari, presidenta ejecutiva de la Filantropía Cortés Solari, señaló que "es muy importante trabajar para la conservación de especies que están en peligro de extinción o en estado vulnerable, sobre todo en los territorios donde están

nuestras reservas elementales como es el caso de Puribeter, en San Pedro de Atacama, zona donde habitan tres tipos flamencos que son aves emblemáticas para los pueblos atacameños y de tremenda importancia para el ecosistema".

CAMPAÑA EDUCATIVA

En paralelo a la actividad científica, el equipo de educación desarrolló el Programa de Guardianes de Los Flamencos Altoandinos, dirigido a estudiantes de cuarto año básico de las escuelas E-26 de San Pedro de Atacama y la Escuela de Toconao, con una participación de aproximadamente 150 niños y niñas.

Esta iniciativa es desarrollada gracias al apoyo del SAFE Flamencos Altoandinos de la AZA y Zoo Conservation Outreach Group (ZCOG). También cuenta con el apoyo de la comunidad Lickanantay de Toconao, comunidad que vela y resguarda la Reserva Nacional de Flamencos de las distintas amenazas ambientales. 🌱