

TENDENCIAS

Un centenar de polluelos de flamenco nace en la frontera norte de Chile

Es una especie endémica cuya población ha disminuido por la perturbación de los lugares donde nidifica. Más de 300 adultos cuidan a las crías.

V. Barahona

Hace 33 años que los flamencos chilenos (*Phoenicopterus chilensis*) no tenían a sus crías en el Parque Nacional Lauca, a más de 4.000 metros de altura, donde se encuentra el lago Chungará, cerca de Putre, en la Región de Arica y Parinacota. La Corporación Nacional Forestal (Conaf) celebró el nacimiento de un centenar de polluelos, aún grises por su corta edad, pero que luego desarrollarán aquel llamativo y característico plumaje rosado.

Cerca de 300 aves adultos cuidan a los polluelos, explicó la institución dependiente del Ministerio de Agricultura en la macrorregión andina, donde se ubica la laguna de Huambune, perteneciente al sistema lacustre de Cotacotani.

El hallazgo se produjo por los guardaparques durante el monitoreo del ciclo reproductivo de la especie, que en 2018 fue calificada como Casi Amenazada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (Uicn), que la mantiene en su lista roja debido a su población decreciente de individuos en edad reproductiva.

A fines del siglo pasado "se estimó que la población era de 200.000 individuos. Sin embargo, un censo coordinado en 2010 encontró 283.000 y dio una estimación total de 300.000 individuos", describe la oficina internacional en su página web.

Si bien "los datos de encuestas recientes no indican una disminución de la



LOS POLLUELOS AÚN CONSERVAN SU INCIPIENTE PLUMAJE GRIS. LUEGO VENDRÁ EL ROSADO.

33

años pasaron sin armar sus nidos los flamencos chilenos en la laguna de Huambune.

población en la actualidad, se sospecha que experimentará una disminución (...) en las próximas tres generaciones debido a la recolección de huevos, la caza, perturbación y degradación de los hábitats de la especie", señala Uicn.

Los flamencos chilenos viven en humedales interiores, es decir, zonas que han sido vulneradas por diversas actividades, como la construcción, retrofitos sanitarios y vaciamientos de aguas, sumadas a los efectos del cambio climáti-

co y la sequía.

Las condiciones geográficas alrededor de la laguna de Huambune, subrayó Conaf, permiten realizar monitoreos a una distancia de 300 metros sin causar perturbación a la colonia, lo que convierte a la reserva acuífera en un "laboratorio natural, ideal para el registro de conductas etológicas clave, tales como la alimentación inicial de los polluelos, la frecuencia de incubación de ambos progenitores, el desarrollo de las crías, el aprendizaje del vuelo y el cierre completo del ciclo reproductivo".

El equipo también destacó "un aspecto inusual del proceso: mientras que los flamencos chilenos construyen habitualmente sus nidos con barro", ahora la nidificación "se

está realizando directamente sobre el suelo, en la formación vegetacional conocida como bofedal. Esta situación ha sido poco registrada en la macrorregión andina y representa un valioso objeto de estudio para la comunidad científica".

SALAR DE MARICUNGA

Más al sur, en la Región de Atacama, el Salar de Maricunga también por estos días ha visto nacer a más de 1.000 polluelos de flamencos chilenos (10%), andinos (80%) y de James (10%), que son las tres especies en el país.

El conteo lo realizó Conaf junto a Fundación Simbiótica, a 3.760 metros sobre el nivel del mar, con especial interés porque estas aves han desaparecido en otros salares cercanos. 🌱