

Fecha: 14-02-2026
Medio: El Líder
Supl.: El Líder
Tipo: Noticia general
Título: Desembocadura del Maipo: seis pilpilenes completan su desarrollo y logran volar

Pág.: 8
Cm2: 433,6
VPE: \$ 396.304

Tiraje: 5.200
Lectoría: 15.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

Desembocadura del Maipo: seis pilpilenes completan su desarrollo y logran volar

Se trata de la temporada reproductiva más exitosa de los últimos años en el ecosistema que integran el Humedal Río Maipo y las lagunas Ojos de Mar, gracias a un programa de conservación y seguimiento de aves anilladas.

Crónica
cronica@lidersanantonio.cl

El verano 2026 marcó un registro histórico en la desembocadura del río Maipo, integrada por el santuario de la naturaleza del mismo nombre, el humedal Ojos de Mar y el corredor que los une. Seis polluelos de pilpilén común (*Haematopus palliatus*) lograron completar su desarrollo y volar en este ecosistema, en lo que representa la temporada reproductiva más exitosa de los últimos seis años.

Este hito se enmarca dentro del Programa de Conservación de Aves Playeras de Fundación Cosmos, organización administradora del santuario, que busca proteger y monitorear a las aves que habitan la desembocadura del río Maipo, además del registro propio de la ONG Ojos de Mar en las lagunas de Lolleo y alrededores.

NIDOS Y HUEVOS

Según datos de la Fundación Cosmos, durante los últimos seis años se han registrado más de 230 huevos en el Santuario, distribuidos en cerca de



EL SEGUIMIENTO A UNO DE LOS POLLUELOS QUE ALCANZARON SU DESARROLLO EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO MAIPO.

170 nidos. "En ese período, solo un polluelo había logrado llegar a la etapa de volantón, precisamente debido a estas presiones sobre el entorno. Esta situación cambió hacia fines del año pasado, cuando se registraron dos polluelos volantes en el Santuario. Esto, sumado a otros cuatro identificados por la ONG Ojos de Mar en las lagunas de Lolleo, permitió alcanzar la histórica cifra de seis ejemplares que lograron completar su desarrollo y emprender el vuelo", informaron desde

170

nidos de pilpilén se han registrado en el santuario del Maipo en los últimos seis años.

Cosmos.

ESPECIE SENSIBLE

"El pilpilén es una especie muy sensible a cualquier alteración del entorno. Por eso, cuando los polluelos logran llegar a esta etapa, también habla de la

importancia de respetar las zonas de nidificación y de cómo el cuidado del territorio puede marcar la diferencia", comentó Diego Urrejola, director ejecutivo de Fundación Cosmos.

Lily Plaza, fundadora de la ONG Ojos de Mar, destacó que "este territorio funciona como un solo ecosistema y lo que ocurre en las lagunas de Lolleo está directamente conectado con el Santuario. Que seis polluelos hayan logrado volar pese a todas las presiones antrópicas y el

movimiento logístico-portuario, demuestra que una protección efectiva del sistema completo, y no de sus partes por separado, es clave para que la conservación tenga resultados concretos. Por eso, trabajamos durante todo el año en acciones como limpiezas, educación ambiental y el mejoramiento de cercos y señaléticas".

PROGRAMA

La confirmación de estos seis volantones fue posible gracias al trabajo permanente de las organiza-

ciones que velan por la conservación de este ecosistema en ambas riberas del río.

Desde Fundación Cosmos detallan que durante cada temporada reproductiva, entre septiembre y marzo, los guardaparques del Santuario realizan monitoreos semanales de los nidos, observan a las parejas reproductivas y hacen seguimiento a sus crías hasta que aprenden a volar.

Esto bajo el alero de un programa permanente de conservación de aves playeras, que incluye la instalación de cercos de exclusión en zonas críticas de anidación y el manejo ecológico de aves playeras, en colaboración con instituciones públicas y organizaciones internacionales.

El anillamiento de individuos de pilpilén común, el seguimiento sistemático de nidos y la realización de censos semanales de aves en el Santuario, destacan entre las acciones para generar evidencia científica que fortalezca su conservación. 