

Censaron aves en la Laguna Llanquanelo: las especies playeras que migran a Mendoza

14/02/2024



Desde febrero del 2023, un equipo de la Fundación Humedales, junto a guardaparques de la Reserva provincial **Humedal Llanquanelo**, están realizando un nuevo **censo de aves playeras** en la que se considera, una de las paradas más importantes de la ruta continental en el centro oeste argentino. Este año, el espejo de agua presentó un caudal superior, similar al del 2000.

De acuerdo con el informe, en la Laguna Llanquanelo, ubicada en Malargüe, se registraron **15 especies de aves playeras migratorias**, principalmente de las familias Scolopacidae y

Charadriidae, de las cuales los géneros *Calidris* y *Tringa* (Playeritos y Pitotoy), que son las de mayor representatividad en el sitio.



Playerito unicolor (*Calidris bairdii*). Foto: Fundación Humedales

Los primeros estudios de este tipo se realizaron en entre 1989 y 1990 y los resultados que se obtuvieron en esos años dieron un total de 12.000 individuos de 12 especies, de las cuales *C. bairdii* (Playerito unicolor) fue la de mayor relevancia.

En lo que va del 2024, se han podido registrar 10 de las 15 especies, de las cuales 6 son migrantes transhemisféricas. Es decir, que luego de reproducirse en el norte del continente americano, viajan al hemisferio sur en su temporada reproductiva, llegando así a los humedales argentinos que son utilizados como zonas de reabastecimiento y descanso durante las migraciones. Más tarde, a finales de la temporada estival vuelven al norte para continuar con su ciclo.

También se relevaron unos 5.000 individuos de playerito unicolor, principal representante de los viajeros del norte, además de unos 3.000 individuos de aves playeras de otras especies.



Laguna Llanquanelo. Foto: Fundación Humedales

Las investigaciones se llevan adelante en el marco del proyecto **“Implementación del plan de conservación de aves playeras de Argentina”** financiado por el Acta para la Conservación de las Aves Migratorias Neotropicales (NMBCA), e implementado en alianza con Aves Argentinas, Manomet Center for Conservation Sciences y con el apoyo de la Dirección de Recursos Naturales Renovables de Mendoza.

El proyecto se lleva a cabo además en otros cuatro sitios pilotos: Albufera Mar Chiquita (Buenos Aires), Monumento Natural Laguna de los Pozuelos (Jujuy), Punta Rasa (Buenos

Aires) y Parque Nacional Ansenúza (Córdoba).

Más agua en Llanquanelo

Llanquanelo es el humedal más importante de Mendoza, declarado sitio [Ramsar](#) el 8 de noviembre de 1995. Su espejo de agua es uno de los sitios de nidificación y migración de aves más destacados de Sudamérica, ya que aloja una excepcional biodiversidad.

Cuenta con 91.366 hectáreas y tiene límites volumétricos, protegiendo 600 m en dimensión aérea y subterránea.



Laguna Llanquanelo. Foto: Fundación Humedales

El humedal es un sistema complejo formado por bañados, vertientes y pastizales inundados, además del espejo de agua y el salar, que alberga una gran diversidad de aves acuáticas, es por eso que la reserva fue declarada Área de importancia para la Conservación de las Aves (AICA), por Aves Argentinas / Birdlife International (2005).

“Desde el 2011, el espejo de agua ha estado disminuyendo debido a la falta de aportes suficientes, como parte del ciclo hidrológico natural sumado al uso del agua en el oasis productivo del Malargüe. Sin embargo, recientemente, gracias a los eventos de nevadas ocurridos en el invierno del 2023 y las lluvias registradas hacia fines de ese año, se ha registrado un aumento en los niveles de agua, especialmente debido al aporte del río Malargüe. Esto ha contribuido al aumento en el volumen del espejo de agua en la región”, indicaron desde Fundación Humedales.

Si bien en este proyecto no se realizan mediciones sistemáticas respecto al estado hidrológico de la laguna, mediante comparación de imágenes satelitales se pudo observar que se encuentra en una situación similar a la de 1999 y 2000, momento en el cual el espejo de agua alcanzó las 10.000

hectáreas.

“Esta recuperación permite que el humedal se encuentre retomando sus características ecológicas con el desarrollo paulatino de recursos de hábitats para muchas de las especies que habitan el sitio, incluyendo los hábitats de orilla para las aves playeras migratorias. Resulta clave el mantenimiento y conservación de la Laguna de Llanquanelo para el seguimiento del estado de las poblaciones de estas especies aves”, destacaron.

Fuente: El Sol