



Miembro de  
BirdLife  
INTERNATIONAL



# Reporte de Impacto\_

Agosto 2024\_Julio 2025

# Índice |

- 05 **Mensaje del Director Ejecutivo**
- 06 **Nuestro trabajo en territorio**
- 07 **Visión estratégica**
- 08 **El año en números**
  
- 10 **01 Salvamos Especies**
  - 12 Tordo Amarillo
  - 14 Loica Pampeana
  - 16 Maracaná Lomo Rojo
  - 18 Loro Pecho Vinoso
  - 20 Cardenal Amarillo
  - 22 Macá Tobiano
  
- 24 **02 Protegemos Ecosistemas**
  - 26 KBA / Áreas Claves para la Biodiversidad Argentina
  - 28 Ansenauza
  - 30 Bosque Atlántico
  - 32 Pastizales
  - 34 Patagonia
  - 36 Gran Chaco
  - 38 Jaaukanigás
  - 40 Mar Argentino
  
- 42 **03 Promovemos Ciencia**
  - 44 Revistas científicas
  - 46 Reunión Argentina de Ornitología
  - 47 Becas Aves Argentinas
  - 48 Ciencia Ciudadana
  
- 50 **04 Comunidad y Educación**
  - 52 Educación
  - 54 Voluntariar con Aves Argentinas
  - 56 Clubes de Observadores de Aves
  
- 58 **05 Más acerca de Aves Argentinas**
  - 60 Aves Argentinas en el mundo
  - 61 Incidencia política
  - 62 Sostenibilidad Financiera
  
- 65 **Agradecimientos**



© Emilio White

# Unidos por un propósito\_



**Hernán Casañas**  
Director Ejecutivo

En un país donde los desafíos ambientales suelen superar la disponibilidad de recursos, Aves Argentinas ha elegido un camino claro: una conservación pragmática, eficiente y profundamente anclada en el territorio. Nuestro trabajo parte de una premisa sencilla: proteger la biodiversidad no es solo un imperativo ético, sino una decisión estratégica para el desarrollo sostenible de la Argentina. Por eso priorizamos acciones concretas, medibles y con impacto directo en las comunidades y ecosistemas donde intervenimos.

Un pilar central de nuestra labor es la colaboración. Ningún avance duradero se construye en soledad. Trabajamos codo a codo con gobiernos locales y nacionales, organizaciones de la sociedad civil, comunidades rurales, instituciones científicas y actores del sector productivo. Esta red de alianzas nos permite multiplicar capacidades, compartir información y diseñar soluciones que respondan a la realidad de cada territorio. Desde proyectos de restauración hasta acuerdos de manejo sustentable, nuestro enfoque se basa en sumar, no en dividir.

Los avances presentados en este reporte reflejan más que logros institucionales: son evidencia de que la conservación funciona cuando se la piensa con rigor técnico, visión de largo plazo, eficiencia en el uso de los recursos y apertura al diálogo. Nuestro compromiso es seguir ampliando este impacto, demostrando que una Argentina que produce y conserva es no solo posible, sino necesaria.

*¡Gracias a todos quienes nos acompañan día a día en este desafío!*

# Nuestro trabajo en territorio\_

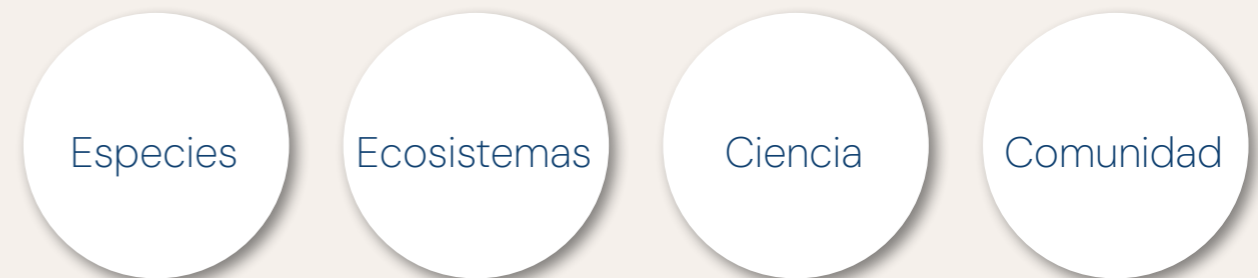


# Visión estratégica\_

Por más de un siglo, **Aves Argentinas** ha estado a la vanguardia de la conservación de las aves y la naturaleza en el país. Como la principal ONG de ornitología y conservación de Argentina, y socio nacional de BirdLife International, nuestra misión es proteger a las aves, su hábitat y la biodiversidad, trabajando con las personas para el uso sustentable de los recursos naturales, basándonos en la mejor ciencia disponible.



## Nuestros ejes de trabajo



**SOMOS  
+4000  
SOCIOS**

**Somos una organización conformada por socios. Esto nos da una fuerza única:** formamos una comunidad de personas unidas por nuestra fascinación por la naturaleza y la urgencia de protegerla. A través de la participación democrática y el trabajo colectivo nos unimos para transformar la realidad.

# El año en números\_

Agosto 2024\_Julio 2025



AVES ARGENTINAS

Cumplimos  
109 años



Protegimos  
**97**  
nidos  
de Loica  
Pampeana



Liberamos  
**25**  
Cardenales  
Amarillos



Liberamos  
3 individuos  
de Macá Tobiano  
criados en cautiverio

+80  
personas son parte  
de nuestro staff



7 nuevos  
Clubes de Observadores  
de Aves



Editamos la  
1era guía bilingüe  
Qom-Español de  
"Aves del Interfluvio Chaqueño"



**9**  
Maracanás Lomo Rojo  
llegaron a El Puente Verde

**500**  
personas  
se reunieron en un  
congreso histórico



+500  
voluntarios  
colaboraron  
con los  
proyectos



+500.000  
hectáreas de pastizales  
naturales son parte  
de la Alianza del Pastizal

Plantamos  
**60.000**  
árboles en el  
Bosque Atlántico

1000  
inscriptos  
en nuestros  
cursos



**176**  
sitios  
monitoreados en el 2do  
censo simultáneo de aves  
playeras migratorias



Participamos en  
2 eventos  
de la ONU



+1000  
personas  
participaron del  
Global Big Day

01

Nuestro trabajo\_  
**Salvamos  
especies**

En Aves Argentinas trabajamos para proteger especies de aves críticamente amenazadas, con el fin de evitar su extinción. Por medio de acciones directas, controlamos su amenazas, fortalecemos sus poblaciones y hacemos campañas de concientización para que más personas se sumen a protegerlas.



El desafío de trabajar  
en paisajes productivos

# Tordo Amarillo



El Tordo Amarillo es una de las aves más críticamente amenazadas de Argentina.

**Estimamos que sobreviven menos de 1.600 individuos** restringidos a las provincias de Corrientes y Entre Ríos. Sus principales amenazas son la pérdida y transformación de los pastizales naturales en los que habita y la depredación de sus nidos. Dado que no se registran colonias reproductivas dentro de áreas protegidas, **la colaboración de los productores es esencial para la conservación de la especie**.



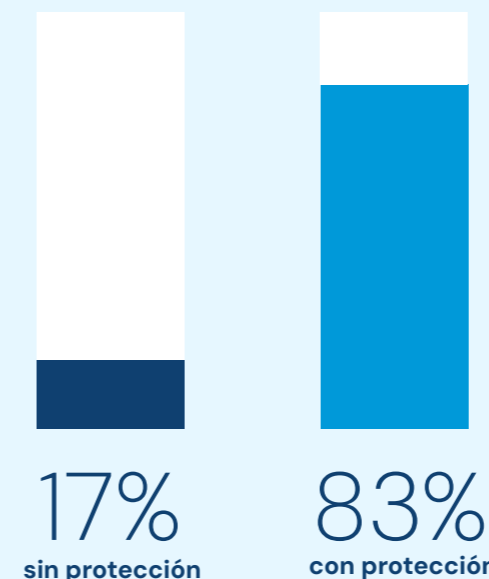
© Victor Blanco



## ¿SABÍAS QUE?

En 2024, iniciamos el análisis de muestras para definir la estructura poblacional y la variabilidad genética, información que permitirá identificar unidades de manejo y detectar poblaciones que requieran protección prioritaria.

## Éxito reproductivo



Cuadruplicamos el éxito reproductivo de los nidos con estas protecciones



© Tiago Aranguren

En 2015, junto al CECOAL-CONICET, iniciamos un proyecto para evitar su extinción. **Detectamos que la especie tiene tasas reproductivas que no superan el 20%, lo que nos impulsó a trabajar con urgencia:** establecimos campamentos en campos cercanos a las colonias de nidificación, desarrollamos protecciones especiales que reducen drásticamente la depredación y aumentan la supervivencia de los pichones.

Año tras año fuimos adaptando y mejorando las protecciones. **En 2024 alcanzamos un éxito reproductivo superior al 80%, cuadruplicando la tasa de supervivencia natural de los nidos.**



© Maximiliano Minuet



© Maximiliano Minuet



© Aníbal Noro

## ESPECIES AMENAZADAS

Protegiendo el último  
refugio de la especie

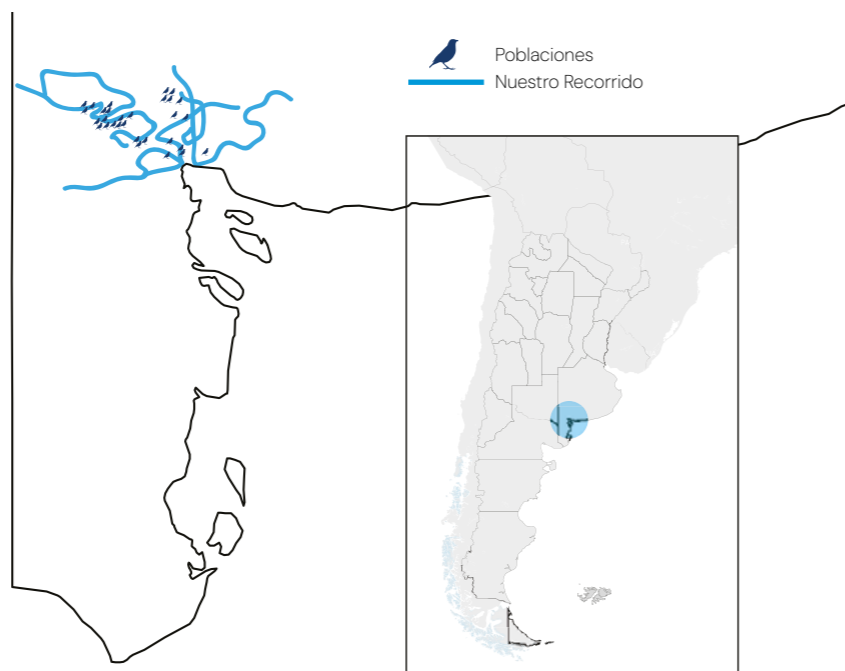
# Loica Pampeana



La **Loica Pampeana** es una de las aves más amenazadas de los pastizales de nuestro país. Si bien la IUCN estima que existen entre 4000-6000 individuos, después de recorrer más de 28.000 km buscándolas sabemos que la situación es mucho más preocupante.



Recorrimos más de  
28.000 km  
en busca de la  
Loica Pampeana



**Estimamos que la población total no supera los 2000 individuos divididos en dos grupos:** uno en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires y otro en el norte de Uruguay.

418

Loicas se sumaron a la bandada



En la Estancia La Josefina **encontramos el 30% de la población y hace 4 años trabajamos juntos para protegerla**. Junto a técnicos y voluntarios protegemos sus nidos, instalamos plataformas anti ahogamiento y generamos áreas libres de pastoreo durante la temporada reproductiva.

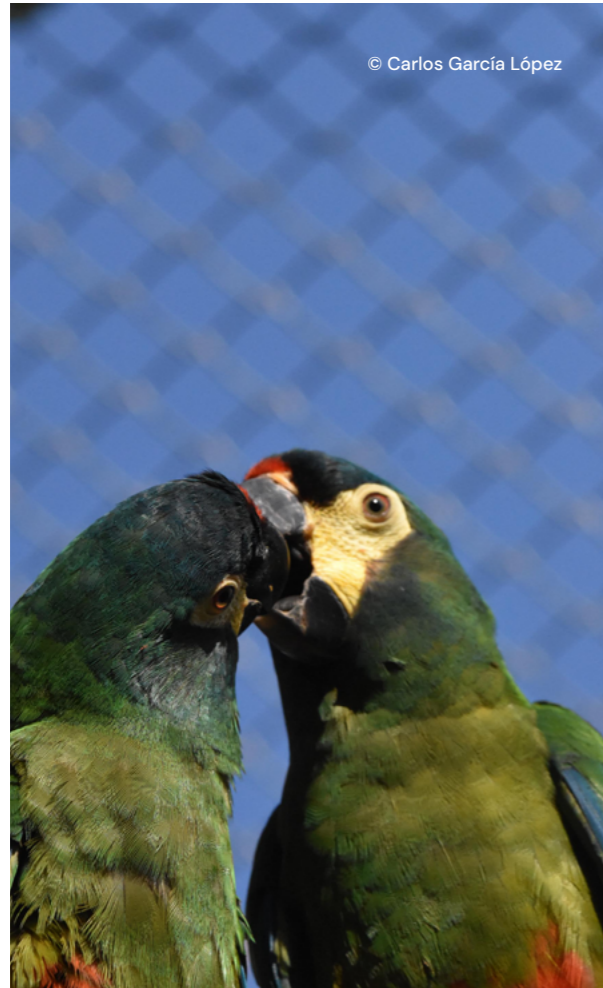
Nuestro esfuerzo dio grandes resultados: **74% de los nidos protegidos fueron exitosos y 418 loicas se sumaron a la bandada**. En las próximas campañas planeamos ampliar nuestro trabajo a otros sitios de nidificación y conocer más acerca de las amenazas que enfrentan los pichones durante el primer año de vida.



© Nicolás Pérez

El regreso de un monumento natural

# Maracaná Lomo Rojo

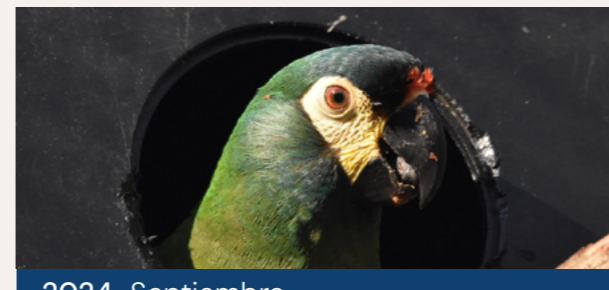


© Carlos García López

Junto al Ministerio de Ecología de la Provincia de Misiones y otros centros de manejo de fauna, asumimos la tarea de reintroducir al Maracaná Lomo Rojo, un ave que era abundante en la Selva Misionera en la década del '50 pero de la que no se han registrado avistamientos en décadas, por lo que es considerada extinta en Argentina. **Su rol es fundamental: al alimentarse de frutos de árboles y arbustos contribuye a la dispersión de sus semillas**, enriqueciendo las comunidades vegetales de los ambientes que visita y mejorando la salud y resiliencia de la selva.

Para traer de vuelta al Maracaná, recibimos ejemplares juveniles, que luego de un proceso de cuarentena llegan a la reserva El Puente Verde de Aves Argentinas en Península Andresito, donde trabajamos en su reproducción y entrenamiento para volver a la vida en la selva.

En apenas un año de trabajo, ¡hemos logrado avances significativos!



2024\_Septiembre

Consolidación de una red de 10 instituciones para el desarrollo colectivo del proyecto.



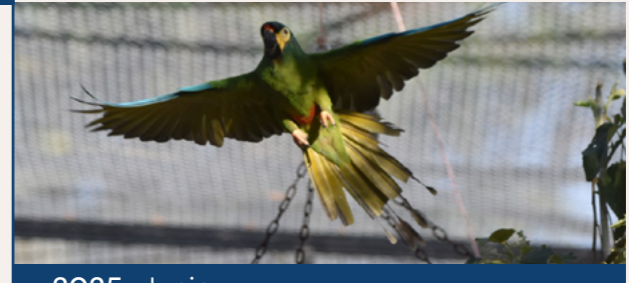
2024\_Febrero

Formación del primer grupo de 9 individuos.



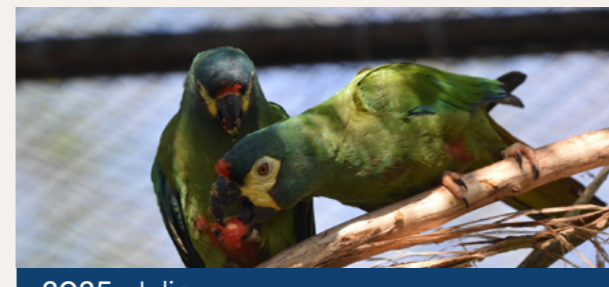
2025\_Mayo

Construcción del recinto de entrenamiento de 25 metros de largo.



2025\_Junio

Inicio del entrenamiento de vuelo y reconocimiento de frutos nativos.



2025\_Julio

Formación de las dos primeras parejas reproductivas y documentación de las primeras cópulas exitosas.

© Carlos García López

## ESPECIES AMENAZADAS

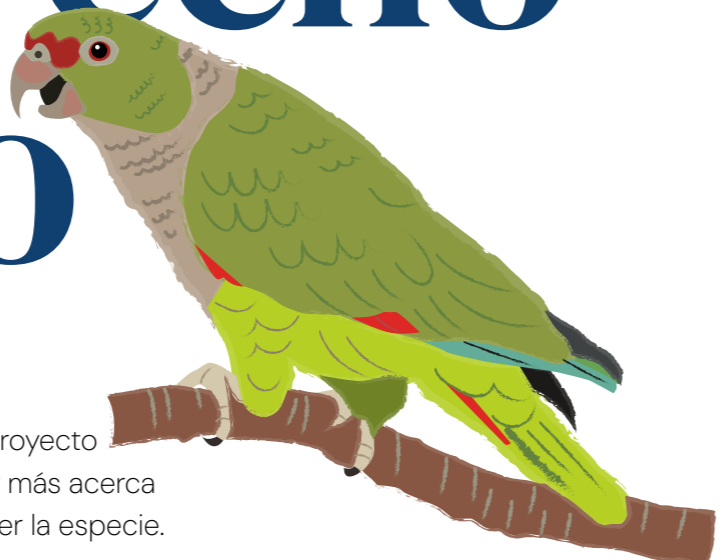
Trepar alto para  
salvar a la especie

# Loro Pecho Vinoso



Entrevistamos a **Sofía Zalazar**

Responsable de Especies del Proyecto  
Bosque Atlántico para conocer más acerca  
de nuestro trabajo para proteger la especie.



*¿Cómo trabajamos para salvar la especie?*

- Desde principios de 2025 establecimos una Estación Biológica en Tobuna, Capital del Loro Pecho Vinoso (departamento de San Pedro), que nos permitió conformar un equipo local dedicado a acciones concretas para recuperar la población de esta especie y evitar su extinción. Entre las principales tareas se incluyen los **conteos anuales para evaluar la población, la instalación de 40 cajas nido para aumentar las cavidades disponibles**, el monitoreo diario de nidos naturales, el anillamiento y seguimiento con transmisores para conocer su uso del hábitat, y la creación de un Club de Naturaleza para que los niños del paraje se acerquen a las aves y su entorno. Ya estamos trabajando junto a 15 familias locales.

*¿Qué sentís cuando estás sobre los árboles?*

- Si tuviera que resumirlo en una palabra, diría emoción. Tener la posibilidad de trepar al dosel te abre un mundo que la mayoría de las personas desconoce desde el suelo. El dosel, la parte superior de los árboles, es un ecosistema en sí mismo, lleno de vida adaptada a vivir allá arriba. Cuando subimos, disfrutamos la naturaleza desde otra perspectiva: podés sentir la brisa y ver aves o monos que desde abajo resultan casi invisibles. Estar arriba se siente, literalmente, como poder volar. A la vez, cada árbol es un desafío nuevo: pensar por dónde pasar la cuerda, dónde anclar, cómo moverte y llegar a las ramas más finas para recolectar frutos o instalar algo. Lo más lindo, es que trepar árboles es un trabajo en equipo:

trepar árboles requiere coordinación, confianza y conexión con tus compañeros. Siempre hay concentración y responsabilidad, pero también muchas risas y momentos únicos.

*¿Por qué es tan importante proteger al Loro?*

- Esta es una pregunta compleja. Por un lado, el Loro Pecho Vinoso es una especie que solo habita en esta parte del mundo. Quedan menos de **500 individuos en Argentina** y alrededor de 4.000 en toda su distribución, un número muy bajo para garantizar la supervivencia de la especie a largo plazo. Además, tiene un rol clave en su hábitat, ya que actúa como depredador y dispersor de semillas, colaborando activamente en la regeneración de la selva.

Y, quizás lo más importante, la consideramos una especie paraguas por su carisma y rol, es decir, protegiéndola a ella y a su hábitat, estamos protegiendo muchísimas otras especies menos carismáticas o visibles.

*¿Qué te gustaría que la gente hiciera para ayudar al loro?*

- Creo que todas las personas, más allá de donde viven, podemos “poner nuestro granito de arena” para mejorar la situación de esta especie. Ser conscientes de qué y cuánto consumimos, y cómo se produce aquello que consumimos, ayuda a reducir significativamente el impacto y la presión que ejercemos sobre los ecosistemas naturales, como el hábitat del Loro Pecho Vinoso. También hay formas directas de colaborar: difundiendo el proyecto para generar conciencia, sumándose como voluntarios o aportando recursos que nos permitan continuar con las acciones de conservación.



***“Me gustaría que más personas conozcan a la especie y a su hábitat, esa selva llena de araucarias, helechos arborescentes y hermosas aves, que tiene un mundo increíble arriba de los árboles. Porque solo cuando conocemos algo, realmente queremos protegerlo.”***

—Sofía Zalazar



© Sebastián Navajas

## ESPECIES AMENAZADAS

Aliados contra el tráfico de fauna

# Cardenal Amarillo



Por su melodioso canto, el Cardenal Amarillo ha sido históricamente cazado para ser vendido como mascota hasta llevarlo al borde de la extinción. Sumado a esto, la especie cuenta con cada vez menos ambientes donde reproducirse de manera segura. Junto a Fundación Temaikén, Ecoparque de Buenos Aires, Laboratorio de Ecología y Comportamiento Animal y otras organizaciones creamos la Alianza Cardenal Amarillo, para revertir esta situación.



Cardenales Amarillos han sido rescatados y devueltos a la naturaleza en 8 años. Esto equivale al 13% de la población natural de la especie.



### ¿SABÍAS QUE?

Estamos mapeando genéticamente a las distintas poblaciones de Cardenal Amarillo, para poder liberar a los individuos rescatados en sus sitios de origen.

## La Alianza del Cardenal en acción

01  
Reabilitamos a individuos rescatados de las redes del tráfico de fauna.

02  
Identificamos sitios seguros para su liberación.

03  
Liberamos a los individuos rehabilitados.

04  
Monitoreamos el éxito de adaptación de los individuos liberados.

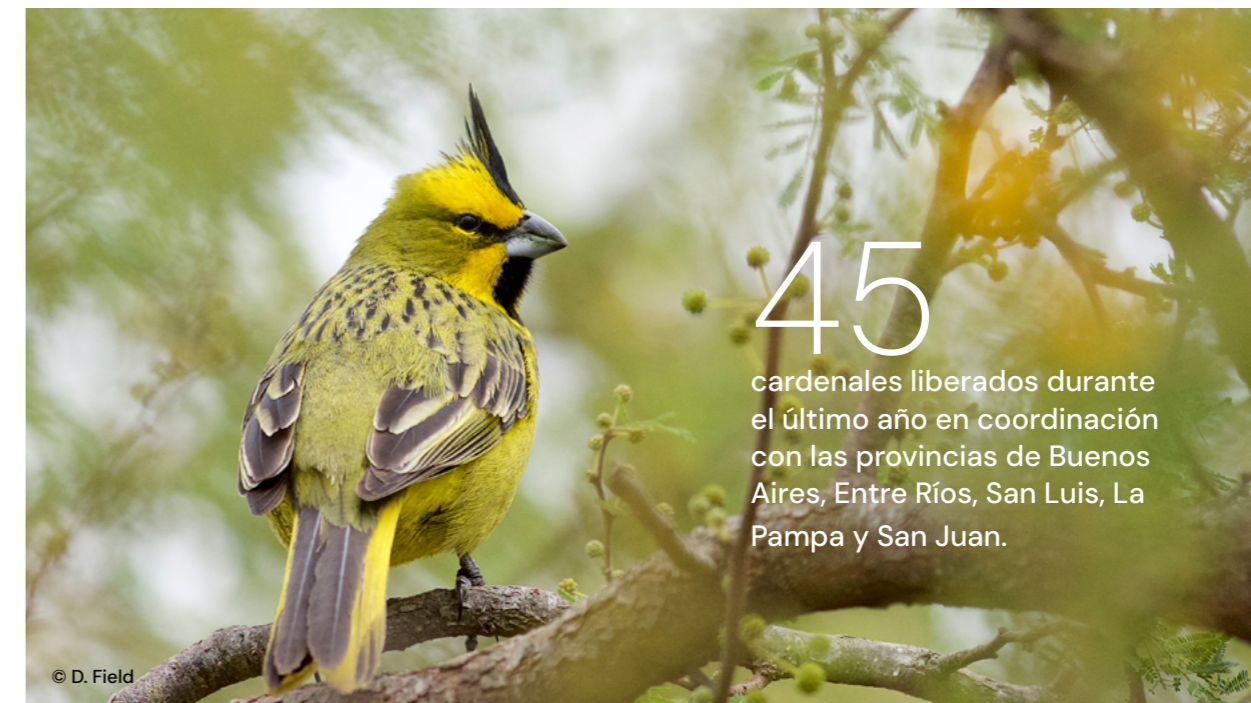


Realizamos campañas de comunicación y concientización.

Este año  
230

estudiantes participaron de actividades educativas en 7 localidades de 4 provincias

En 2024 pusimos a prueba una nueva estrategia de liberación con jaulones de presuelta, conocida como soft release (suelta blanda), mejorando su supervivencia en la naturaleza y marcando un antes y un después: logramos una supervivencia del 80% durante el primer mes de monitoreo post-liberación, un hito para el proyecto.



## ESPECIES AMENAZADAS

Un hito que renueva  
la esperanza

# Macá Tobiano



En 2009 confirmamos que el Macá Tobiano se encontraba **críticamente amenazado de extinción** y desde entonces trabajamos junto a investigadores del CONICET para revertir esta situación.

Las tareas de control de especies invasoras, el

monitoreo de colonias reproductivas y acciones para mitigar el impacto del cambio climático han sido claves para estabilizar la población en torno a los 750 individuos. Sin embargo, esas acciones no alcanzaron para aumentar el número de individuos, lo que nos obligó a buscar nuevas estrategias.



Fue entonces que comenzamos a desarrollar una estrategia esperanzadora: criar Macá Tobiano en condiciones controladas, desde el huevo hasta su liberación. El proceso ha demandado años de ensayo y error, incluso con otras especies como el Macá Plateado.



Este año alcanzamos un hito que puede cambiar el destino de la especie. Logramos completar exitosamente el ciclo: criamos 3 pichones en cautiverio que fueron liberados para poder fortalecer las poblaciones silvestres.

En mayo 2025,  
por primera vez  
**liberamos**  
3 pichones  
nacidos en cautiverio



# 02

Nuestro trabajo\_

## Protegemos Ecosistemas

Los ecosistemas sanos regulan el clima, purifican el aire y el agua, mantienen fértiles los suelos y proveen alimentos, medicinas y materiales. Además, albergan una asombrosa diversidad de especies y culturas que dependen de ellos.

Desde Aves Argentinas trabajamos para salvaguardar nuestro patrimonio natural: identificamos sitios prioritarios, impulsamos la creación de áreas protegidas y colaboramos con su implementación. Promovemos sistemas de producción sostenible para que las comunidades y la naturaleza puedan prosperar.

## ECOSISTEMAS

### Áreas Claves para la Biodiversidad de la Argentina

# KBA



© Emilio White

Las KBA (siglas en inglés de Áreas Claves para la Biodiversidad), **son las áreas más importantes del mundo para la conservación de las especies y sus hábitats.** El Programa KBA apoya la identificación, mapeo, conservación y monitoreo de los sitios más críticos para la naturaleza de nuestro planeta.



© A. Argerich

Aves Argentinas completó el análisis de las KBA para las provincias de Misiones y Corrientes, priorizando dos de las más amenazadas para desarrollar estrategias específicas con equipos trabajando en el territorio: Parque Nacional Iguazú y alrededores (Misiones) y Cuenca del Río Aguapey (Corrientes).

El desafío es replicar este esfuerzo para el resto de las provincias de la Argentina, comenzando junto a socios estratégicos por las áreas clave del Gran Chaco Argentino, un ecosistema fuertemente amenazado.



© Emilio White



Entrá a [www.kbadeargentina.org](http://www.kbadeargentina.org)  
y conoce esta herramienta



#### ¿PARA QUÉ SIRVEN?

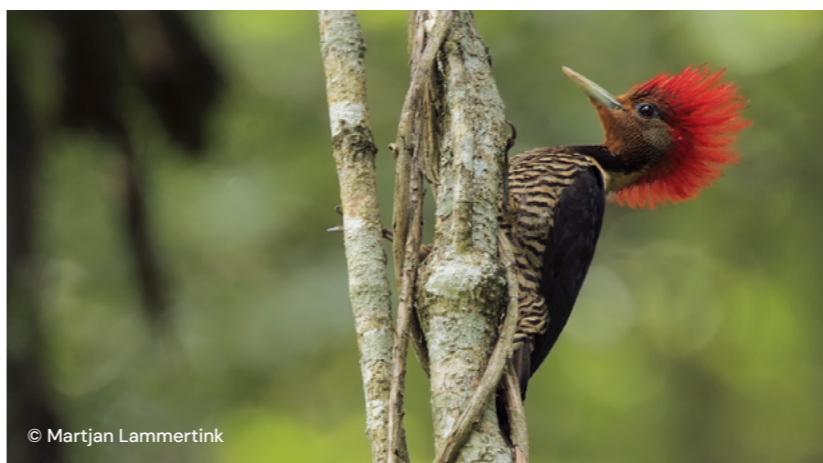
Al estar basadas en información global y de varios grupos de especies animales y vegetales, con la participación activa de muchos investigadores y naturalistas, las KBA se han convertido en una herramienta consensuada para orientar políticas de conservación. Una vez que son propuestas y validadas, varios sectores las aprovechan: los gobiernos pueden incorporarlas en la planificación territorial; las empresas para apoyar proyectos de conservación y minimizar su impacto; el sector financiero para evaluar la sostenibilidad de proyectos; y las ONG y donantes para priorizar acciones territoriales. Hoy, muchas instituciones ya utilizan los datos de KBA en sus decisiones cotidianas. Constituyen un indicador reconocido en convenciones ambientales internacionales y se integran a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



© Sebastián Navajas



© Diego Baldo



© Martjan Lammertink

## El desafío de desarrollar el destino

# Ansenuza

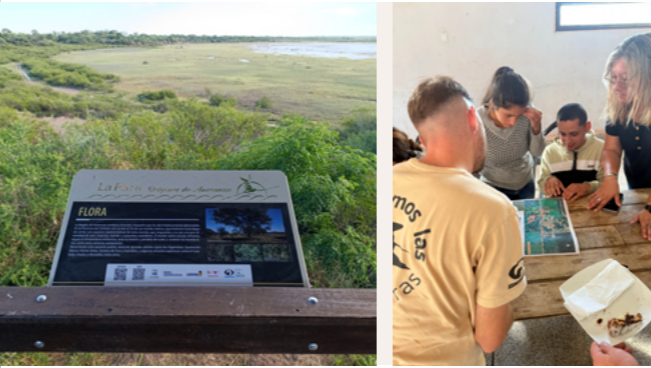
Con la creación exitosa del Parque Nacional Ansenuza en 2022, que impulsamos desde Aves Argentinas, comenzó la etapa de **construir y consolidar un destino turístico que sea vehículo de aprendizaje, orgullo y arraigo**. Para esto necesitamos articular múltiples miradas –ambiental, productiva, comunitaria, turística e institucional– en el marco de una gestión compartida entre Nación, Provincia y Municipios.

© Pablo Rodriguez Merkel



## Ganadería regenerativa

Trabajamos en ocho campos modelo que suman 12.000 hectáreas, con planes de manejo específicos según ubicación y problemática. Además, instalamos molinos para sistemas de agua, silos forrajeros, boyeros eléctricos y cortafuegos.



## Ecoturismo

Diseñamos un corredor turístico entre Puesto de Castro, Rosario del Saladillo y Mogote del Cura, instalando cartelería y capacitando a más de 100 participantes.

## Nuestras líneas de trabajo

### Infraestructura

Desarrollamos obras de infraestructura en la región, que serán donadas a Parques Nacionales, al Ministerio de Ambiente de Córdoba y a los Municipios.

**Inauguramos portales de ingreso** en Morteros, La Paquita, La Para y Marull. Además, estamos poniendo en valor un Centro de Información Turística en La Paquita, realizamos mejoras en el espacio público en Puesto de Castro y avanzamos en la construcción de una seccional de guardaparques en Campo La Cristiandad para la Administración de Parques Nacionales (APN).



## Plan de Gestión

**Completamos la primera etapa** del Plan de Gestión del Parque Nacional Ansenuza, **con diagnóstico integral, análisis de amenazas, gobernanza y mapas prioritarios**, elaborados junto a APN, otras instituciones y comunidades locales.



## Investigación

Con el uso de cámaras trampa registramos 16 especies de mamíferos —ocho de ellas amenazadas—, y se llevó a cabo la quinta temporada de censos aéreos del Falaropo Común junto a Manomet Conservation Sciences. Además, se inició un estudio pionero con telemetría satelital del Aguará Guazú para comprender su ecología y promover estrategias de coexistencia con productores locales.

## ¿SABÍAS QUÉ?

El Parque Nacional Ansenuza es uno de los sitios de invernada más importante para especies migratorias neárticas como el falaropo común e indispensable para la supervivencia de 3 especies de flamencos.

De la restauración  
a la coexistencia

# Bosque Atlántico

© Sergio Moya

El Bosque Atlántico es una de las selvas tropicales más amenazadas del mundo: menos del 12% permanece en pie y gran parte de ella está altamente fragmentada.

En Argentina, donde este bosque se conoce como Selva Misionera, se conservan algunos grandes remanentes que representan el 8% del total del bioma. Su riqueza es extraordinaria: aquí habita la mitad de las especies de aves del país y 124 especies de mamíferos. Lamentablemente, en la provincia de Misiones, donde se concentra la mayor parte de la Selva Atlántica argentina, una hectárea desmontada sigue teniendo más valor económico que una hectárea de bosque en pie.

En 2019 y luego de la identificación de la Península de Andresito como un Área Clave para la Biodiversidad (KBA), adquirimos 183 hectáreas y establecimos la Reserva Natural El Puente Verde. Esta es nuestra base de operaciones para trabajar junto a la comunidad local en restauración y conservación, promoción del turismo de naturaleza, aprovechamiento de productos de la selva y la coexistencia con depredadores.

50%  
de las aves  
de Argentina  
viven en este  
ambiente



Se crearon 4 áreas naturales protegidas en 4 municipios

sumando una superficie de 511 ha (3 Parques Naturales Municipales y 1 Paisaje Protegido).



© Emilio White  
Armamos jaulones para el entrenamiento y liberación de 10 individuos de Maracaná Lomo Rojo (Ver pág. 16).



Establecimos una estación biológica en Tobuna para trabajar junto a la comunidad en la protección del Loro Pecho Vinoso, una especie en peligro de extinción (Ver pág. 18).



En el marco de nuestras estrategias de coexistencia, fuimos parte del lanzamiento del primer seguro del mundo para la protección del yaguareté.



9 productores asociados a nuestro sello CAÁ, sumando 639 hectáreas protegidas de bosque nativo asociadas a plantaciones de yerba orgánica.

## ECOSISTEMAS

Producir y conservar

# Pastizales



© Candelaria Neyra

Los pastizales naturales de Argentina constituyen ecosistemas excepcionales por su productividad y su singular vida silvestre. Por más de doscientos años, se han destinado a la agricultura y la ganadería. En los últimos años, se han intensificado las actividades productivas, pasando de la ganadería de bajo impacto a monocultivos de granos y madereros con un impacto significativo sobre la biodiversidad. A esto se suma que **menos del 1% de su superficie se encuentra bajo algún tipo de protección legal**.

Para hacer frente a estas problemáticas contamos con dos estrategias: generar incentivos para promover una producción sostenible y proyectos de conservación directa para las especies de aves más amenazadas.

La Alianza del Pastizal (AdP) surge en 2006 como parte de esta primera estrategia. Con el impulso de BirdLife International y socios en cuatro países (Argentina, Paraguay, Brasil y Uruguay), **su objetivo es promover una ganadería de pastizal capaz de sustentar poblaciones sanas de especies nativas, conservar la biodiversidad y mejorar la calidad de la producción.**



196  
miembros

630mil  
Hectáreas

500mil  
ha de Pastizal Natural

107mil  
ha bajo el programa de  
créditos de carbono

## Créditos de Carbono en Pastizales

La alta tasa de secuestro de carbono en suelo de los pastizales nos permitió poner en marcha un ambicioso programa de **créditos de carbono** -Argentina Grassland Carbon Project-, para crear incentivos económicos para productores de la alianza. En 2024 trabajamos en mejorar el estándar incluyendo parámetros de biodiversidad y comunidad, conocidos como créditos de alta integridad.



© Programa Pastizales

## ¿Conocés nuestras especies foco?

En 2024/2025, trabajamos en la investigación y manejo para las siguientes especies en ambientes productivos:



Tordo Amarillo



Cardenal Amarillo



Loica Pampeana



Yetapá de Collar



Espartillero Pampeano



Monjita Dominica



Tachurí Canela



Capuchinos

© Pablo Grilli © Nicolás Pérez © María Del Castillo © Sabina De Lucca

Conservación en  
el fin del mundo

# Patagonia



© Darío Podestá

A través de la investigación, el manejo y la gestión, buscamos proteger la Patagonia, uno de los ambientes más prístinos y remotos del país, donde habitan muchas especies aún poco estudiadas.

Nuestra Estación Biológica Juan Mazar Barnett en el noroeste de Santa Cruz, sirve de base tanto para nuestros equipos como para integrantes de otros proyectos que desarrollan tareas de investigación y conservación en este ambiente hostil.

Si bien la especie emblema de nuestro trabajo en Patagonia Austral es el Macá Tobiano (Ver pág. 22), a lo largo de los años hemos desarrollado líneas de trabajo con muchas otras especies y además trabajamos con escuelas en educación ambiental, voluntariados, y capacitaciones en conservación.

## Otras especies con las que trabajamos



Chinchillón  
anaranjado



Chorlito  
ceniciente



Pato de los  
torrentes



Gallineta  
chica



Micromamíferos  
Control de exóticas



© Florencia Barrionuevo

## Perros protectores de ganado



© Patrick Buchanan



© Mauro Prati Rupp

En establecimientos ovinos de esta región, son frecuentes las problemáticas de coexistencia con los grandes carnívoros nativos como zorros y pumas. Tradicionalmente se utilizan cebos tóxicos y caza indiscriminada para atemperar su impacto, generando gran mortandad de especies.

Para evitar el uso de estas técnicas perjudiciales, en Aves Argentinas promovemos la implementación de perros protectores de ganado. **Criamos perros desde cachorros junto a ovejas y posteriormente los entregamos a productores de la región.** Gracias a su presencia en los rebaños, pumas y zorros no se acercan a ellas, priorizando otras presas y **reduciendo el uso de cebos tóxicos.**

## ECOSISTEMAS

Una urgencia que obliga a la acción

# Gran Chaco

En los últimos 20 años se deforestaron

**5 millones de hectáreas**

de bosque chaqueño

© Programa NEA

El Gran Chaco Americano, que se extiende por Paraguay, una parte de Bolivia y el norte de la Argentina, es la segunda masa boscosa más importante de Sudamérica, sólo superada por el Amazonas. En su versión semiárida, el Chaco se caracteriza por un déficit hídrico y altas temperaturas, además de sus emblemáticos montes de quebracho. Sin embargo, su riqueza no se limita a la flora; también alberga una abundante fauna, incluyendo varias especies endémicas y una rica cultura.

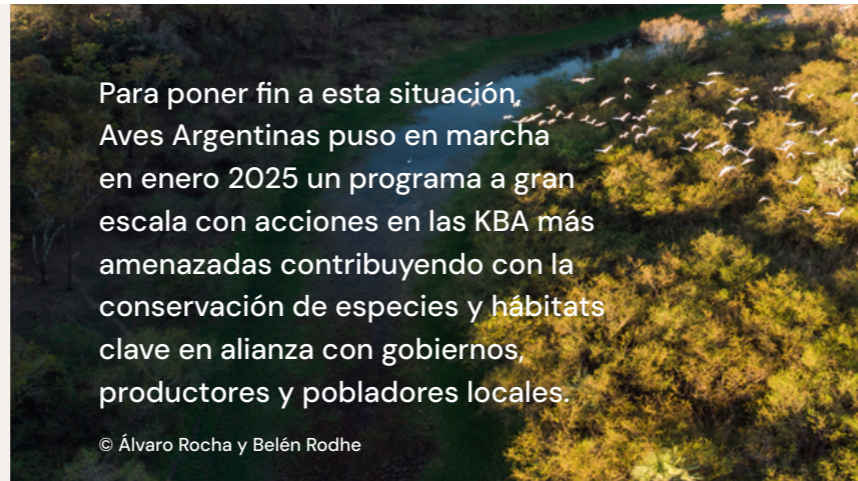
Esta región está sufriendo una serie de transformaciones a raíz de la expansión agroindustrial. El cambio en los regímenes de incendios, la desertificación del suelo, la deforestación ilegal, la ganadería intensiva y el abuso de agroquímicos, no solo provocan la pérdida y fragmentación del hábitat, sino que también afectan severamente a las comunidades rurales indígenas y campesinas que dependen de sus recursos.

## El Gran Chaco

Ocupa el  
**25%**  
del territorio  
argentino

Alberga el  
**60%**  
de los bosques  
nativos del país

Más del **20%**  
del Gran Chaco Americano ya fue modificado  
para agricultura y ganadería



Durante este año...

En el marco de nuestro trabajo de fortalecimiento comunitario en el Paraje El Algarrobal, publicamos la primera guía bilingüe Qom-Español de "Aves del Interfluvio Chaqueño".



Impulsamos la creación de la reserva municipal "Tres Lagunas" en Villa Río Bermejito, constituyéndose como la primera reserva municipal de la región.

Tras impulsar la creación del Parque Nacional Laguna El Palmar en 2023, continuamos trabajando junto a las comunidades de la zona. En 2024 colaboramos en la creación del primer Centro Cultural Ambiental de la localidad de Las Palmas.



## Canal de la Patria

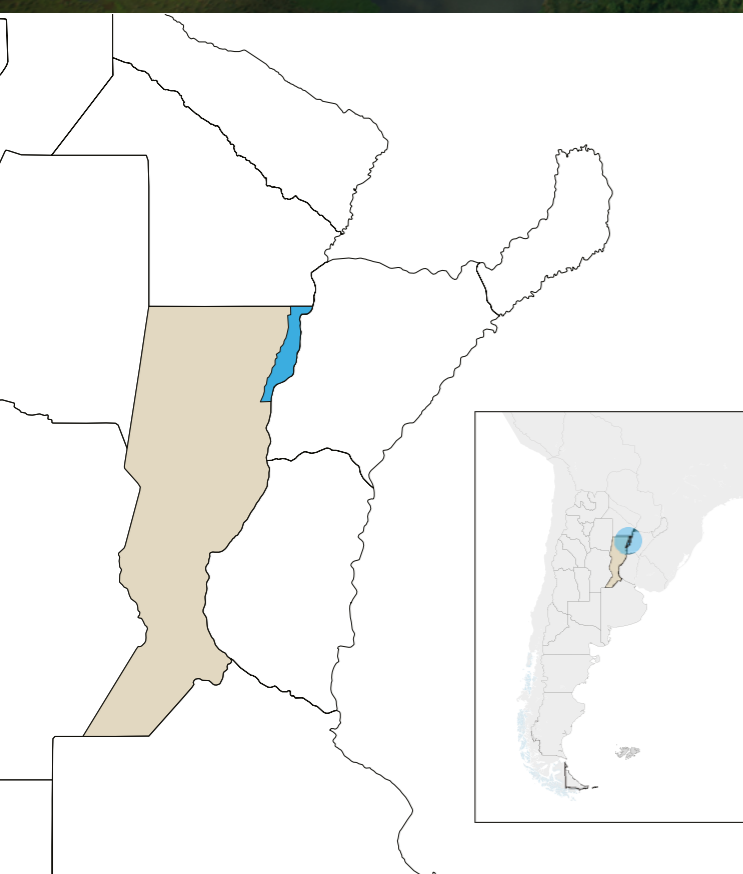
En 2023 se inauguró en Santiago del Estero el "Canal de la Patria", una obra hídrica de 250 km de extensión que, diseñada sin considerar los impactos ambientales, se ha convertido en una trampa mortal para la fauna silvestre y doméstica que busca beber de él, lo que los lleva a una muerte segura por ahogamiento.

Ante la indiferencia de las autoridades por este proceso de "defaunación" masivo, que impacta a especies amenazadas como el Oso Hormiguero Gigante, desde Aves Argentinas -junto a la Fundación Vida Silvestre y FARN- presentamos una demanda por daño ambiental de incidencia colectiva ante la Corte Suprema de Justicia de la Nación. Más información en pág. 61.

## ECOSISTEMAS

Un humedal para el futuro

# Jaaukanigás



En estos dos años, trabajamos junto al Ministerio de Ambiente y Cambio Climático de la provincia de Santa Fe en la gestión activa del proyecto del Parque Provincial y Reserva Hídrica Jaaukanigás, que está a un paso de su creación formal.



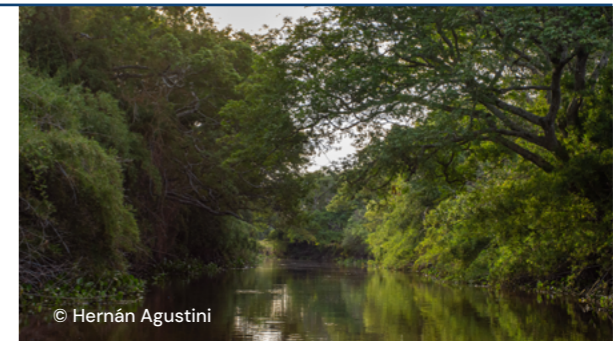
Ubicado en el nordeste de Santa Fe, este humedal reúne islas con selvas en galería, bosques pioneros, lagunas, esteros y bañados, que protegen en su interior una enorme diversidad de flora y fauna terrestre y acuática. Para consolidar su declaración como sitio Ramsar, y por sus valores ecológicos descollantes, es necesario sumar protección territorial en sectores clave del humedal.

En Aves Argentinas trabajamos desde el año 2022 impulsando la creación de un área protegida pública. Progresivamente, diferentes sectores, incluyendo Intendentes, periodistas locales, instituciones y la comunidad, alzaron la voz en apoyo a la creación del Parque Provincial y Reserva Hídrica "Jaaukanigás".

## Durante 2024/2025

### Reservas Municipales

Para integrarse al proyecto de conservación del futuro Parque Provincial, diferentes localidades crearon reservas municipales con senderos y cartelería. Las más conocidas son Jardín Florido en Florencia y Pindó en Villa Ocampo.



### Guías de ecoturismo

Durante este año capacitamos más de 50 guías, para potenciar al turismo como oportunidad de desarrollo regional.



### Jornadas en escuelas

Con el lema "Jaaukanigás Profundo", visitamos escuelas primarias y secundarias de las principales localidades de la región. Alcanzamos más de 500 alumnos y decenas de docentes y así ampliamos el conocimiento sobre el área y el proyecto de Parque Provincial, para fortalecer la identidad local asociada al humedal.

### Un ecosistema vibrante

336  
especies  
de aves

64  
especies  
de reptiles

68  
especies  
de mamíferos

Mural realizado en Reconquista, provincia de Santa Fe



# Proteger la salud de los ecosistemas marinos

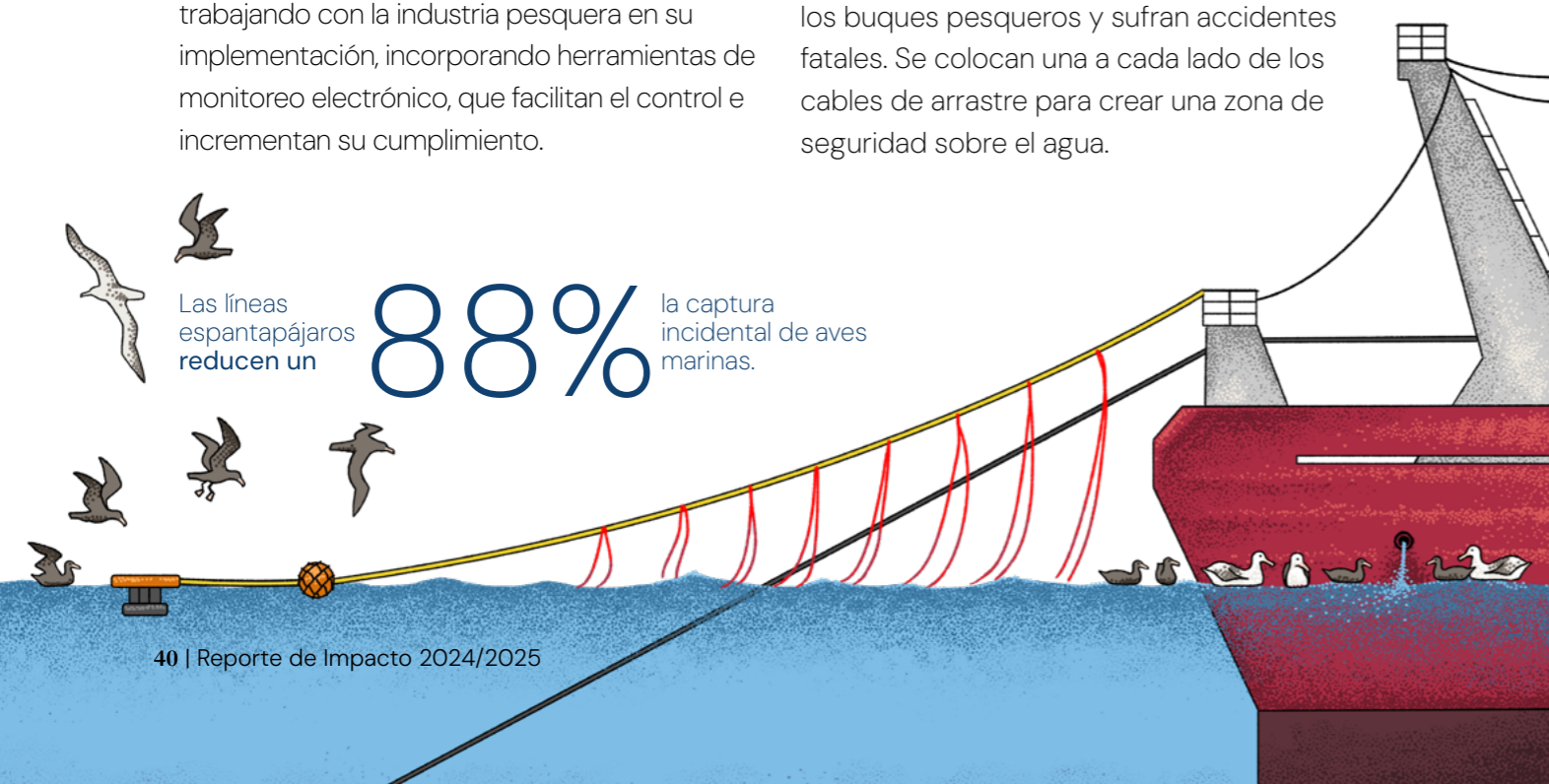
# Mar Argentino

El inicio del proyecto marino de Aves Argentinas, hace más de 20 años, tuvo su origen en la preocupación por el impacto de la actividad pesquera en las poblaciones de aves marinas como consecuencia de la captura incidental. Desde el principio registramos información de mortalidad, experimentamos con medidas de mitigación y presentamos resultados con respaldo científico, resultando en el diseño de líneas espantapájaros.

Al día de hoy, su uso es un requisito para la certificación de buques merluceros y seguimos trabajando con la industria pesquera en su implementación, incorporando herramientas de monitoreo electrónico, que facilitan el control e incrementan su cumplimiento.

# ¿Cómo funcionan las líneas espantapájaros?

Las líneas espantapájaros son dispositivos compuestos por un cordón principal con líneas secundarias de colores que se mueven con el viento y las olas. Su función es ahuyentar a las aves marinas para evitar que se acerquen a los cables de arrastre de los buques pesqueros y sufren accidentes fatales. Se colocan una a cada lado de los cables de arrastre para crear una zona de seguridad sobre el agua.



40 | Reporte de Impacto 2024/2025



© Leo Tamini

# Cuidar el mar desde niños

Guardianes de las Aves Marinas es el proyecto de educación ambiental integral del Programa Marino de Aves Argentinas.

## Durante el último año

- > Alcanzamos a 1050 estudiantes de 12 instituciones de todos los niveles educativos de Mar del Plata.
  - > Celebramos el día Mundial del Albatros con más de 200 estudiantes.
  - > Armamos cuatro líneas espantapájaros junto a 120 alumnos, que fueron entregadas a dos buques pesqueros para salvar aves marinas.
  - > Capacitamos 50 docentes de las 5 provincias de la costa atlántica de nuestro país.



Rediseñamos las **cartillas de Aves Marinas**, las cuales fueron aprobadas por el Consejo Federal Pesquero, y serán utilizadas por los organismos oficiales y la industria pesquera.

# Monitoreo electrónico

Gracias a la incorporación de tecnología podemos hacer el seguimiento del uso de líneas espantapájaros en una mayor cantidad de buques sin la necesidad de embarcarnos físicamente. **En el último año, registramos una implementación del 84% del uso de las líneas espantapájaros en los buques merluceros monitoreados.**

03



Nuestro trabajo –  
**Promovemos  
Ciencia**

Somos una organización con una sólida base científica. Conociendo mejor a las aves de nuestro país contribuimos al desarrollo de acciones directas de conservación y manejo, basadas en evidencia.

Promovemos la ciencia argentina y latinoamericana a través de la publicación de 2 revistas científicas de renombre internacional y de acceso gratuito, otorgamos becas para estudiantes de todos los niveles académicos y organizamos la Reunión Argentina de Ornitología, que reúne a científicos de toda América para intercambiar conocimientos.

Además, sabemos que todas las personas podemos aportar información valiosa para el desarrollo de la ciencia, por lo que contribuimos al fortalecimiento de plataformas de ciencia ciudadana como eBird e iniciativas como Ecofam.

Logramos mayor reconocimiento internacional: Q3 en Scopus

# El Hornero

Es la revista científica de ornitología más antigua de Hispanoamérica. **Desde 1917 hasta la fecha publica resultados originales de investigación** y revisión sobre la biología de las aves, en su mayoría del Neotrópico.

**Sus artículos científicos son de acceso abierto para todo el público y sin la necesidad de que autores o lectores deban pagar** (Diamond Open Access). Ello permite publicar lo que consideramos de interés científico para nuestra región y ayudar a cerrar

la brecha de acceso entre los científicos de países desarrollados y del sur global.

**Este año la revista ascendió al cuartil Q3 en Scopus**, una de las principales bases de datos internacionales que evalúa la calidad e impacto de las publicaciones científicas. Este avance refleja el crecimiento sostenido en la visibilidad, citación y reconocimiento académico de los artículos publicados, consolidando el posicionamiento de la revista dentro de la comunidad científica.

40  
Ediciones

108  
Años de historia

+1300  
Artículos publicados este año

Diamond Open Access



44 | Reporte de Impacto 2024/2025

Una construcción colectiva que se sigue fortaleciendo

# Nuestras Aves

**Desde 1962** esta revista publica contenido sobre historia natural de aves silvestres, descripción de comportamientos, registros "novedosos" de reproducción y alimentación, y distribuciones geográficas nuevas o poco conocidas para una región particular y el país.

Está principalmente orientada a la comunidad científica, observadora de aves y naturalista. Se publica anualmente en formato digital y se enriquece gracias a los aportes de personas con distintos saberes, dedicadas a la observación de aves, a la investigación científica y al trabajo naturalista.

En 2024, Nuestras Aves fue indexada en el **Directory of Open Access Journals (DOAJ)**. Esta indexación certifica que la revista cumple con los estándares internacionales de acceso abierto, transparencia y buenas prácticas editoriales. Además, garantiza que sus contenidos sean visibles y accesibles a nivel global, incrementando su difusión, credibilidad y reafirmando el compromiso de la publicación con una ciencia de calidad, ética y abierta.



70 Ediciones en total

27 Artículos publicados este año

+1020 Artículos publicados en total

Acceso abierto

## CIENCIA

Una reunión histórica

# RAO

**La Reunión Argentina de Ornitología Argentinas (RAO) es el Congreso Nacional de Ornitología**, un encuentro de intercambio que reúne a investigadores, estudiantes, observadores de aves, conservacionistas y aficionados a la ornitología de toda América Latina. Se realiza cada dos años y su objetivo es compartir avances en el conocimiento sobre las aves argentinas y sus ecosistemas, promover la conservación de la avifauna y fortalecer los vínculos entre quienes trabajan o disfrutan de esta disciplina.



50  
años de historia

20 RAO  
organizadas

+500  
personas asistieron  
a la última edición

+200  
expositores

© Gonzalo Pardo



46 | Reporte de Impacto 2024/2025



Apostar por  
nuestros científicos

# Becas

## Aves Argentinas

Las becas de Aves Argentinas son un programa de apoyo destinado a promover la formación, investigación y conservación de las aves y sus ambientes en el país. Están dirigidas a estudiantes, investigadores y miembros de organizaciones de la sociedad civil.

5  
años  
consecutivos

24  
becas entregadas  
desde su  
lanzamiento

2/3  
de las becas  
fueron otorgadas  
a mujeres



**Nicolás Lois**

"La beca contribuyó a consolidar una nueva línea de investigación sobre microplásticos dentro del Proyecto Flamencos Sudamericanos, un tema emergente y poco estudiado en el país."



**Juliana Benítez Saldivar**

"Gracias a la beca pude realizar campañas de campo en Jujuy y registrar por primera vez grabaciones sincronizadas de audio y video de alta velocidad en especies del género *Metriopelia*."



**Luciana López**

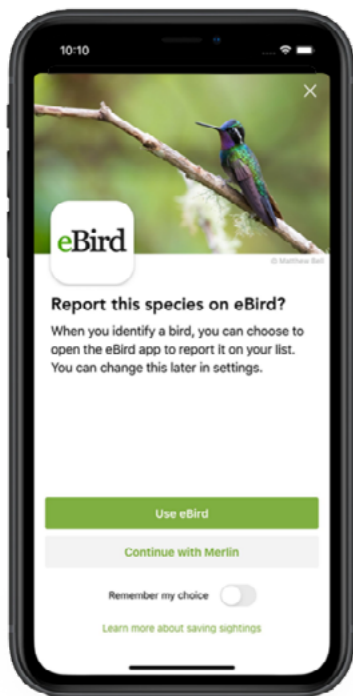
"Fue esencial para avanzar en mi investigación que combina observación de campo, experimentación y análisis acústico, aportando nuevos conocimientos sobre la comunicación en aves."

## CIENCIA

El conocimiento en nuestras manos

# Ciencia ciudadana

La ciencia ciudadana es una forma de investigación en la que personas no especializadas participan activamente en la recolección, análisis o interpretación de datos científicos, contribuyendo al conocimiento y la conservación de la naturaleza.



## eBird

eBird es una plataforma global donde observadores de aves registran y comparten sus avistamientos. Gracias a esos aportes, es posible tener un monitoreo diario de la salud de nuestros ecosistemas. [www.ebird.org](http://www.ebird.org)

CornellLab  
**GLOBAL BIG DAY** > 2 Global Big Day anuales > +1000 participantes de forma simultánea

1295 usuarios activos en Argentina

186.546 listas subidas (+21,7% vs un año atrás)

13º país del mundo con más usuarios activos



## ECOFAM

El Equipo Costero de Observadores de Fauna y Ambiente Marinos es un programa de ciencia ciudadana. Voluntarios de distintas localidades costeras recorren la playa y registran la presencia de fauna marina durante jornadas planificadas. **En 2024 le dimos la bienvenida al nodo Monte Hermoso.** Estos datos son fundamentales porque sirven como indicadores de la salud de los ecosistemas costero-marinos.

En 5 años

9 nodos creados	+70 voluntarios
4130 horas voluntariadas	4118 registros y 63 especies

## Censo Simultáneo de Aves Playeras

170 voluntarios participantes	700 sitios en humedales continentales visitados
355 especies registradas en el censo	97% de los falaropos fueron registrados en Ansenuza

En febrero de 2025 se llevó a cabo el segundo Censo Simultáneo en tierras bajas de Argentina, organizado por Manomet Conservation Sciences y con la colaboración de Aves Argentinas que convocó, capacitó y coordinó a los voluntarios. Esta iniciativa está destinada a identificar los sitios clave que utilizan las aves playeras durante sus migraciones. Dado que este grupo de aves suele concentrarse en un número reducido de áreas, identificar y conservar estos sitios resulta fundamental. En esta edición, la especie focal del relevamiento fue el Falaropo Común, lo que permitió profundizar en el conocimiento de su presencia y uso del hábitat en la región.

# Nuestro trabajo\_ Comunidad y educación

La comunidad es el corazón de Aves Argentinas. Somos una organización con +4000 socios y a través de la educación, el voluntariado y la red de Clubes de Observadores de Aves, trabajamos para acercar a más personas a la naturaleza.

La biodiversidad no está solo en los grandes parques nacionales, sino también en nuestros jardines, plazas y reservas urbanas. Con cada curso, encuentro o acción de voluntariado buscamos despertar curiosidad, compromiso y un profundo sentido de responsabilidad por el cuidado de nuestro ambiente.



COMUNIDAD Y EDUCACIÓN

Formación para conocer,  
cuidar y transformar

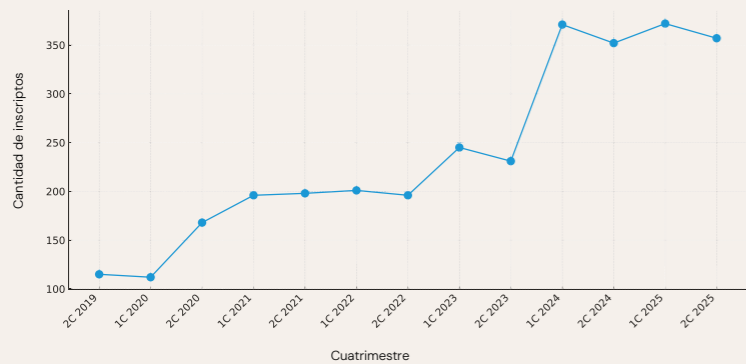
# Educación

EAN

La Escuela Argentina de Naturalistas (EAN) es una iniciativa educativa de Aves Argentinas que, desde hace **más de 30 años**, forma **naturalistas de campo e intérpretes del patrimonio natural**.



Alumnos EAN Inscriptos por Cuatrimestre



A través de **una carrera compuesta por 24 materias**, la EAN ofrece formación en procesos evolutivos, biodiversidad argentina, técnicas de muestreo, ecología de comunidades, áreas protegidas, educación y comunicación ambiental, legislación ambiental, entre otros temas centrales.

Desde la pandemia por COVID-19, la modalidad de cursada es virtual, combinado con salidas de campo. Esto posibilitó un gran crecimiento en el número de inscriptos y graduados y un mayor alcance a nivel nacional.



## Creando lazos con el mundo corporativo

Trabajamos con empresas realizando acciones concretas de conservación y educación para multiplicar el impacto de nuestras acciones.



COMUNIDAD Y EDUCACIÓN

Compromiso que multiplica

# Voluntariar con Aves Argentinas

© Julieta Maccarino

Nuestro gran alcance solo es posible gracias a cientos de personas que aportan su tiempo y su trabajo de manera voluntaria. Participan en todos los espacios de nuestra institución: asumen roles en los COA, trabajan junto a nuestros técnicos en los proyectos de conservación, articulan iniciativas de ciencia ciudadana, llevan adelante nuestro vivero de nativas y nos representan en eventos en todo el país.



+500  
voluntarios se  
sumaron en  
este período



© Voluntariado Proyecto CA

## Aprender haciendo: la voz de una voluntaria en el territorio

Entrevista a **Bernardita Muñoz Palma**, voluntaria del Proyecto Tordo Amarillo en 2024 y 2025.



© Agustina Rivero

*¿Qué te motivó a sumarte como voluntaria?*

– Me motivó la posibilidad de integrarme a un proyecto de conservación en un ambiente completamente distinto al que estoy acostumbrada. Quería conocer de cerca las aves de pastizal y entender mejor el ecosistema que comparten con otras especies amenazadas. También buscaba aportar de manera concreta a la protección de una especie en peligro.

*¿Cómo es un día como voluntaria?*

– Comenzábamos las actividades a las 5 de la mañana. Desde ese primer momento del día ya empezaba el aprendizaje. Buscábamos nuevos nidos, colocábamos protecciones para minimizar la depredación, anillábamos pichones y relizábamos recorridas para conteo y observación de comportamiento, entre muchas otras cosas. Cada jornada era distinta y eso hacía que el proyecto se sintiera vivo, dinámico, desafiante y profundamente enriquecedor.

*¿Hubo algún momento que te haya marcado?*

– Un momento que me marcó fue trabajar en

una colonia de 16 nidos, todos parasitados por renegridos. Fue duro ver una presión tan grande sobre la reproducción del Tordo Amarillo; comprenderlo desde los datos es muy distinto a observarlo en campo.

Esa experiencia reforzó mi convicción sobre la urgencia de conservar esta especie.

*¿Cuál fue el aprendizaje más importante?*

– Aprendí el enorme valor del trabajo en equipo y de la constancia en la conservación. **Comprendí que cada acción —cada nido protegido, cada pichón anillado, cada dato recolectado— suma un pequeño pero significativo aporte al éxito reproductivo de una especie que está al borde de la extinción.**

*¿Qué le dirías a alguien que está pensando en involucrarse en el voluntariado?*

– Le diría que no lo dude. Ser parte de un proyecto como este es transformador: se aprende muchísimo, se contribuye directamente al éxito reproductivo de una especie en peligro y se experimenta el impacto real del trabajo de conservación. Para mí es un privilegio participar en la investigación y protección de las últimas poblaciones de Tordo Amarillo.

COMUNIDAD Y EDUCACIÓN

La fuerza de  
ser muchos

# COA

Clubes de Observadores de Aves



© Tatiana Berman

## Los Clubes de Observadores de Aves

-COA- son grupos de socios de Aves Argentinas cuya misión es potenciar las acciones de Aves Argentinas en sus localidades a lo largo de todo el país. A través de diferentes actividades y acciones

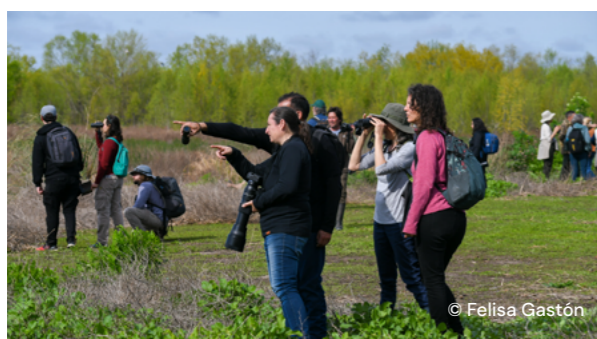
protegen las aves y sus ambientes: promueven la observación de aves, la incidencia en políticas públicas, la educación ambiental, la lucha contra el tráfico de fauna y la protección de áreas de importancia para la conservación de las aves.



© Joaquín Ghiorzo



© Joaquín Ghiorzo



© Felisa Gastón

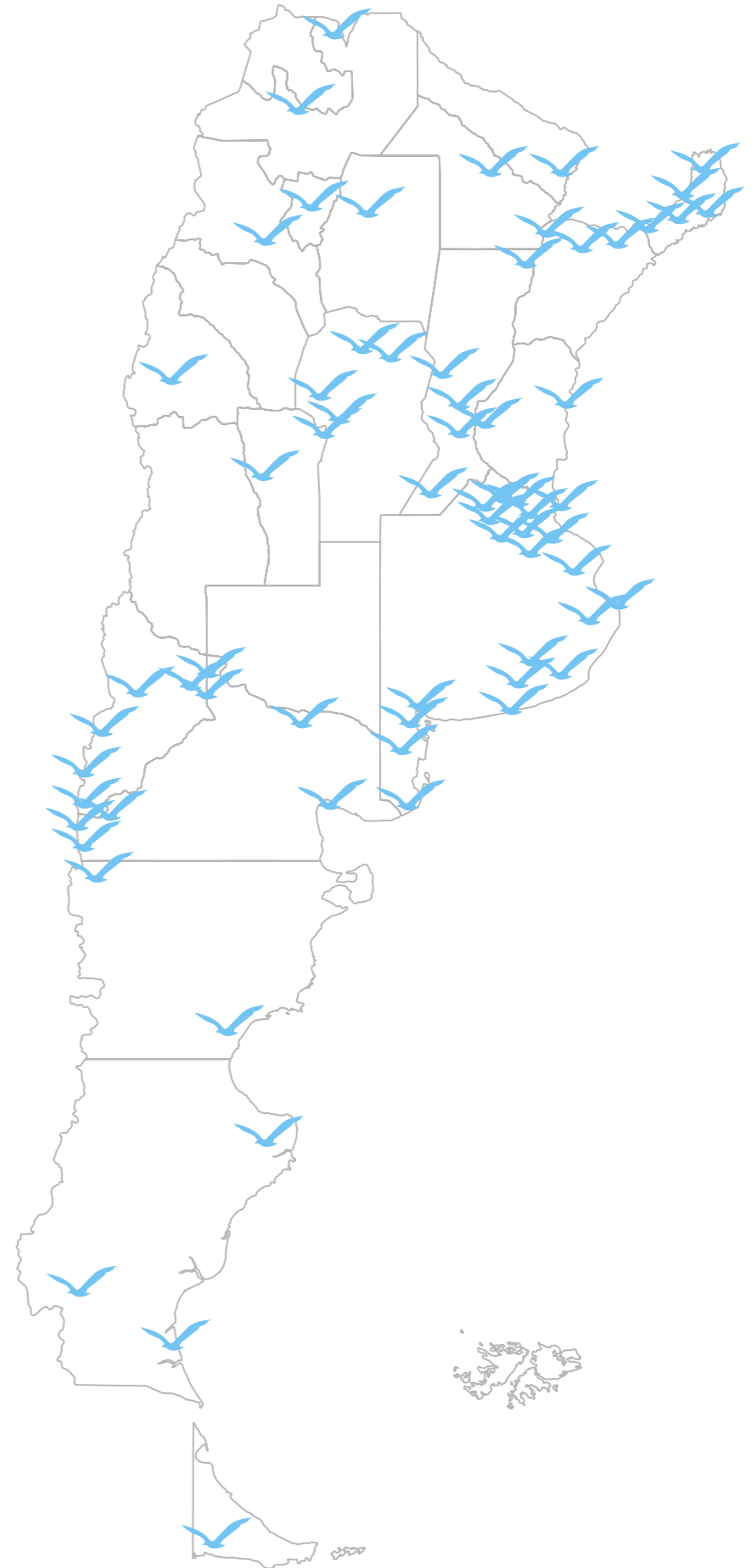


+1500

personas son parte  
de los COA

86  
COA

7  
nuevos COA  
se sumaron  
durante  
2024/2025



05

Nuestro trabajo –  
Más acerca  
de Aves  
Argentinas



Detrás de cada logro hay una red que nos impulsa. Aves Argentinas crece más allá de las fronteras y suma su voz en los espacios donde se toman decisiones que afectan a la naturaleza. Nada de esto sería posible sin el acompañamiento de quienes nos apoyan financieramente y caminan junto a nosotros: socios, aliados y organizaciones que creen en nuestro trabajo.

La conservación más allá de las fronteras

# Aves Argentinas en el mundo



Nuestras acciones de conservación directa las llevamos a cabo dentro del territorio Argentino, pero la hoja de ruta para lograr un planeta resiliente la **construimos trabajando e intercambiando con organizaciones e instituciones de todo el mundo.**

En el marco de nuestro accionar internacional, en 2024 participamos de dos de los eventos más importantes de las Naciones Unidas para la conservación de la biodiversidad a escala global: La COP16 del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) -en Cali, Colombia-,

y la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS) -en Florianópolis, Brasil-.

Participar como organización no gubernamental nos permite incrementar el diálogo con los tomadores de decisiones globales y encontrarnos con aliados y socios para definir acciones globales frente a los desafíos. Durante ambos eventos, realizamos varias presentaciones que permitieron dar a conocer mejor el trabajo que realizamos en nuestro país.

**BirdLife International**  
una alianza que nos potencia



**+123 organizaciones de todo el mundo conformamos la red global más grande para la conservación de las aves y sus ambientes.** Juntos desarrollamos proyectos de conservación, investigación, divulgación y educación ambiental.

En noviembre, 40 representantes de los socios americanos nos reunimos de manera presencial en Buga, Colombia, para compartir, debatir y definir nuestras prioridades de trabajo en red en la región.

En defensa de la biodiversidad

# Incidencia política

© Joaquín Ghorzo



Durante el último año, fortalecimos significativamente nuestro trabajo de incidencia en políticas públicas ambientales, consolidando a Aves Argentinas como un referente técnico y social en la defensa de la biodiversidad. A través del seguimiento sistemático de causas ambientales en la justicia, aportamos información científica y jurídica clave para respaldar acciones que buscan garantizar la protección de ecosistemas vulnerables y el cumplimiento efectivo de la legislación vigente.

En paralelo, participamos activamente en procesos legislativos vinculados a la reforma y actualización de leyes ambientales, promoviendo estándares más rigurosos de conservación

y ordenamiento territorial. Impulsamos recomendaciones técnicas para nuevas normativas relacionadas con la protección de hábitats críticos, el manejo sostenible de áreas naturales y la regulación de actividades con impacto sobre la avifauna y la biodiversidad.

Gracias al trabajo articulado con tomadores de decisión, otras organizaciones de la sociedad civil y el ámbito académico, logramos incidir en la agenda pública y posicionar la importancia de adoptar políticas basadas en evidencia científica. Estos avances reflejan un impacto concreto en la construcción de un marco ambiental más robusto y orientado a la conservación a largo plazo.

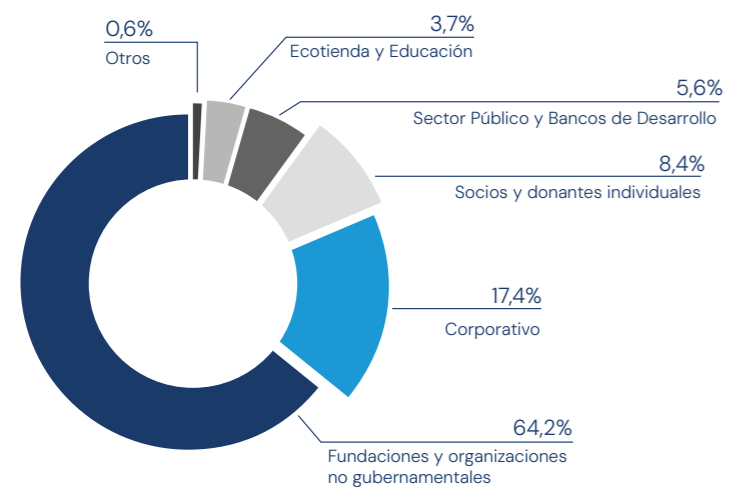
**Las organizaciones de la sociedad civil son claves para una democracia sólida porque aportan miradas independientes y convierten conocimiento técnico y experiencia territorial en mejores políticas públicas. Al trabajar más allá de los ciclos políticos, fortalecen la transparencia, la calidad de las decisiones y la construcción de consensos de largo plazo en beneficio del bien común.**

# Sostenibilidad Financiera

## ¿Cómo se financia Aves Argentinas?

Alineados a la misión de Aves Argentinas de proteger las aves y sus ambientes, destinamos la mayor parte de nuestros recursos a nuestros proyectos de conservación, ciencia, educación y comunicación. Trabajar en conjunto con instituciones, organizaciones y personas con una visión compartida y sostenida en el tiempo, nos permite aumentar el impacto real de nuestras actividades.

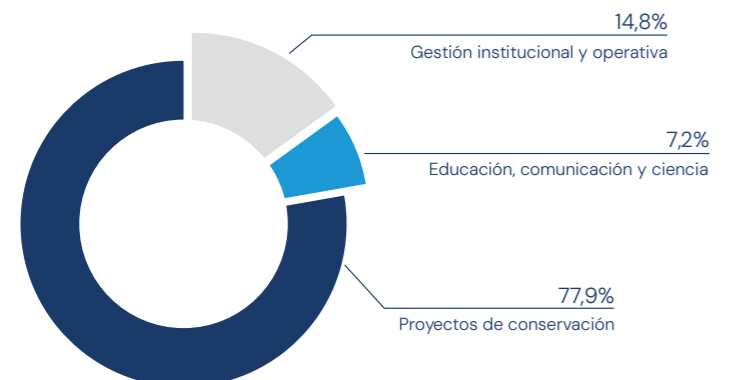
### Cómo nos financiamos



### PARA PENSAR

El aporte del sector corporativo ha crecido significativamente en los últimos años, pero este es casi exclusivamente de origen extranjero y vemos como un desafío y una oportunidad involucrar a empresas locales en la construcción de un país que cuida la naturaleza que lo sostiene.

### En qué invertimos





# Agradecemos

## a quienes trabajan junto a nosotros

Nada de lo que hacemos sería posible sin las personas y organizaciones que creen en nuestra misión y la sostienen día a día con compromiso y generosidad. Gracias a quienes aportan su tiempo, su conocimiento y sus recursos, la conservación se transforma en acciones concretas, en impacto real en el territorio y en esperanza para las próximas generaciones.

Aunque sería imposible nombrar a cada una de ellas de manera individual, queremos agradecer especialmente a nuestro equipo de trabajo, voluntarios y voluntarias, socios y socias, empresas, fundaciones y organizaciones de la sociedad civil, instituciones académicas, instituciones públicas y gobiernos, así como a donantes individuales y filántropos, cuyo apoyo hace posible cada uno de estos logros. Saber que somos tantos nos inspira a seguir trabajando juntos por la naturaleza.

¡Hasta el año que viene!



Miembro de



Conocé más sobre nuestro trabajo en  
[www.avesargentinas.org.ar](http://www.avesargentinas.org.ar)

