



Proteger el territorio, construir futuro

Reporte de impacto 2025

Programa Tierras Córdoba- Proyecto Ansenuza



Miembro de



Aves Argentinas Asociación Ornitológica del Plata
Miembro de BirdLife International
www.avesargentinas.org.ar
Matheu 1246 - CABA





Ansenúza

Este reporte comparte el trabajo que Aves Argentinas desarrolla en Ansenúza junto a las comunidades y las instituciones del territorio.

A través de acciones y experiencias concretas, muestra cómo la conservación puede integrarse con la producción y el desarrollo local.

Está dirigido a quienes forman parte de la región y quieren pensar colectivamente su presente y su futuro.



Carta del Director_

Ansenuza viene construyéndose a partir de un enfoque de gobernanza colaborativa que articula a comunidades locales, municipios, la Provincia de Córdoba, la Nación y organizaciones de la sociedad civil. Este proceso, sostenido en el tiempo, permitió generar espacios de diálogo, planificación y trabajo conjunto, fundamentales para pensar la conservación como parte de una gestión territorial más amplia, que integra al Parque Nacional, la Reserva Provincial y a quienes habitan y trabajan la región.

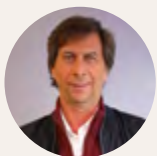
Trabajar en conservación requiere coordinación, presencia sostenida y una visión compartida de largo plazo, capaz de transformar acuerdos en acciones concretas. Ese esfuerzo colectivo se expresa hoy en resultados visibles: infraestructura estratégica, bases operativas y obras de restauración desde Morteros hasta La Rinconada. Más allá de su función operativa, estas acciones fortalecen la presencia institucional y acercan el Parque Nacional y la Reserva Provincial a comunidades contribuyendo a construir confianza.

Al mismo tiempo, el fortalecimiento del Arco Norte avanzó a partir de la creación de nuevas oportunidades y capacidades locales, el acompañamiento a emprendedoras, la valorización del patrimonio cultural y el trabajo sostenido en educación ambiental, demostrando que la conservación también puede ser una vía para el desarrollo local y la construcción de identidad.

En el ámbito productivo, las mejoras en la gestión del agua, la recuperación de pastizales y riberas, y el manejo del ganado están generando evidencias de mejoramiento ambiental en distintos sectores. Estos avances sientan las bases para sistemas productivos más resilientes, orientados a reducir la presión sobre los bañados del río Dulce.

Todo este trabajo se apoya, además, en ciencia aplicada. El monitoreo de especies clave, como el aguará guazú y los falaropos, junto con relevamientos aéreos y líneas de base ecológicas, permite detectar cambios, anticipar riesgos y orientar la toma de decisiones en uno de los humedales más importantes del centro de Argentina.

Este reporte busca compartir el camino recorrido, los aprendizajes y los desafíos que aún quedan por delante, con todas las personas e instituciones que forman parte de Ansenuza y de su futuro.



Hernán Casañas
Director Ejecutivo – Aves Argentinas



El Equipo_

El trabajo en Ansenúza se sostiene gracias a un equipo técnico territorial que lleva adelante las acciones en el campo, en contacto directo con las comunidades, los productores y las autoridades locales. Este trabajo se apoya en una organización que integra visión estratégica, coordinación operativa y acompañamiento técnico-científico,

permitiendo planificar, ejecutar y evaluar acciones de manera articulada.

Esta forma de trabajo asegura presencia constante en el territorio, continuidad en el tiempo y resultados concretos, y se basa en una organización integrada por: territorio, gestión y conocimiento.





¿Quiénes somos?_

Coordinación General

Martín Cascone

Abogado, especialista en creación y gestión legal de áreas naturales protegidas.

Coordinación Operativa

Sergio Acosta

Guardaparque nacional retirado; ex intendente de los Parques Nacionales Quebrada del Condorito e Iguazú.

Coordinación Arco Norte

Maximiliano Novarino

Técnico agrónomo. Responsable de la planificación territorial y el seguimiento de acciones productivas y de conservación.

Coordinación Técnica y Científica

María Laura Josens

Doctora en Biología. A cargo del diseño de proyectos, vinculaciones científico-técnicas, análisis de información y elaboración de informes.

Equipo Técnico Territorial

Juan Carlos Mendoza

Ezequiel Vivas

Eduardo González

Javier Bernasconi

Adrián Ponce

Proyecto Aguará Guazú

Augusto Distel

Técnico principal del proyecto.

Infraestructura

Leonardo Cabo

Arquitecto. Responsable de las obras operativas y de uso público que acompañan el desarrollo del Parque Nacional Ansenúza y el Parque Nacional Pinas.



Índice

- 10 Gobernanza
- 18 Desarrollo local
- 24 Comunidades y educación ambiental
- 34 Investigación y extensión





Gobernanza

La gobernanza es el puente entre los acuerdos y los cambios concretos en el territorio.

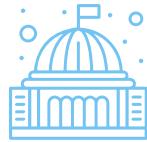
Desde 2018, Aves Argentinas impulsa y acompaña en Ansenúza espacios de diálogo y trabajo conjunto entre comunidades, municipios, la Provincia y la Nación, fortaleciendo una gobernanza territorial basada en la articulación y la identidad local. La creación del Parque Nacional Ansenúza fue un hito clave dentro de una mirada más amplia que integra a la Reserva Provincial y a las comunidades del territorio.

Este enfoque articula conservación, desarrollo local, producción y ciencia, transformando acuerdos en acciones concretas y sostenidas en el tiempo.

Hitos de Ansenuza

2017

Firma de convenio Legislatura Córdoba
Para la creación de dos Parques Nacionales:
Pinas y Ansenuza



Febrero

2018

Impulsamos la Primera reunión de gobernanza en Miramar de Ansenuza.

Inicio del proceso de articulación entre municipios, organizaciones y actores del territorio para pensar Ansenuza como región.

Noviembre

2018

Presentación del Proyecto Parque Nacional Ansenuza en la Legislatura de Buenos Aires.



Diciembre

2018

Impulsamos la Primera Mesa Técnica de Ansenuza.

Integrada por intendentes, Ente de Ansenuza, referentes de turismo y organizaciones de la sociedad civil. Este espacio de trabajo y coordinación continúa hasta la actualidad liderado por el Ente Ansenuza.

Mayo

2020

Creación del COA Espinal del Bajo



25 Agosto (Ley Provincial)

2021

Sanción de la ley provincial de cesión de jurisdicción de Córdoba para la creación del Parque Nacional Ansenuza.

Paso clave para habilitar el proceso legal de creación del parque.

30 de junio (Ley Nacional)

2022

Creación formal del Parque Nacional Ansenuza mediante ley nacional.



Ansenuza

Mayo

2022

Presentación y elección del **logo de la Región Ansenuza**, consolidando la identidad territorial y turística del área.



Mayo

2024

Finalización de la **primera etapa del Plan de Gestión del Parque Nacional Ansenuza**. Aves Argentinas acompañó el proceso mediante apoyo económico para la contratación del equipo consultor y la provisión de información técnica y científica generada en el territorio.

Junio

2024

Inicio de las obras del **destacamento de guardaparques y base operativa de APN en Estancia La Cristiandad**, actualmente en ejecución.



Octubre

2023

Primera compra de tierras para conservación (Estancia La Cristiandad, Paraje Isla Larga): **4.567 hectáreas**, destinadas a ser donadas a la Administración de Parques Nacionales.



Septiembre

2024

Realización del **Congreso Argentino de Ornitología (RAO) en Ansenuza**, con la participación de más de 500 personas de todo el país. Inauguración de los **portales turísticos del destino Ansenuza**, fortaleciendo la infraestructura de acceso y uso público.



Septiembre

2025

Segunda compra de tierras para conservación: **1.250 hectáreas (Campo El Morro)**, ubicado en el sector sur de PN en cercanía a la localidad de La Para. El campo será donado a la Administración de Parques Nacionales para fortalecer el área protegida.

Diciembre

2025

Se inauguraron obras de uso público en los Portales de La Paqueta y Puesto de Castro.



Acciones en el territorio durante 2025

Planificación y acuerdos

Durante 2025 se completó la primera etapa del Plan de Gestión del Parque Nacional Ansenúza mediante un proceso participativo que reunió a más de 40 actores del territorio. Este trabajo permitió ordenar prioridades de conservación y criterios para la toma de decisiones, con el aporte de información científica y social generada por Aves Argentinas a lo largo de más de siete años de trabajo en la región.



Gobernanza que se traduce en resultados

El fortalecimiento de la gobernanza territorial también se expresó en avances concretos en infraestructura, planificación y conservación, resultado del trabajo articulado entre Nación, Provincia, municipios y organizaciones.



Mesas Técnicas Científicas y de Gestión del Manejo de la Cuenca

En diciembre de 2025 se realizaron Mesas Técnicas Científicas y de Gestión del Manejo de la Cuenca del sistema Mar Chiquita, organizadas por Aves Argentinas, Manomet Conservation Sciences, la Reserva Provincial y el Parque Nacional Ansenúza.

Los encuentros reunieron a científicos nacionales e internacionales y organismos de gestión de distintos territorios, con el objetivo de articular conocimientos para una gestión integrada de la cuenca.

Se elaborarán documentos técnicos que serán elevados a los ámbitos provinciales y nacionales, fortaleciendo la coordinación interinstitucional y la toma de decisiones basada en evidencia.



Obras y compra de tierras



La Paquita

Restauración de la antigua casa ferroviaria para funcionar como Centro de Información Turística y Recepción de Visitantes.



Puesto de Castro

recuperación de la capilla fortaleciendo la identidad comunitaria y los servicios turísticos locales.



La Cristiandad

Avance de la infraestructura del Destacamento que funcionará como base operativa, técnica y científica del Parque Nacional Ansenúza en el norte de la región.



El Morro

Adquisición de tierras estratégicas para consolidar el corredor de conservación del Parque Nacional.



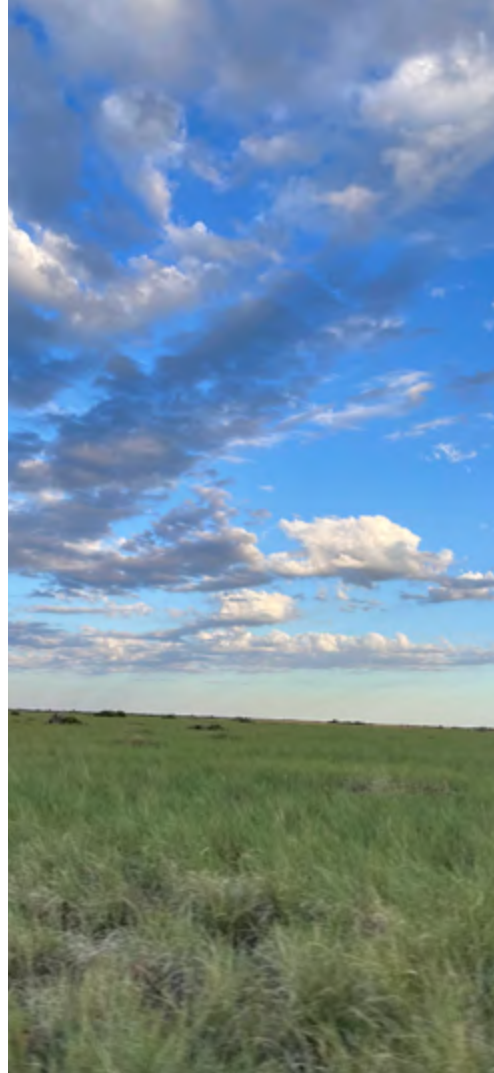


Formación y capacidades locales

Durante 2025 se desarrollaron instancias de capacitación para **fortalecer habilidades vinculadas al turismo, la producción local y la identidad del territorio**. Se trabajó sobre atención al visitante, elaboración de alimentos tradicionales, comunicación de productos y valores culturales y naturales.

Participaron 110 personas del Arco Norte y las capacitaciones contaron con certificación de la Universidad Popular de Córdoba.





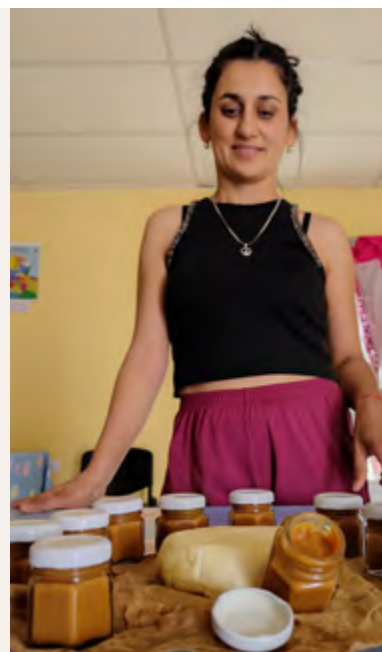
En paralelo, se relevó el circuito turístico del Arco Norte (118 km), lo que permitió **diseñar 43 señales interpretativas y direccionales que se instalarán en 2026 para mejorar la experiencia de visita y la conectividad territorial.**

A través de talleres participativos, se identificaron los principales atractivos del Arco Norte y oportunidades de **puesta en valor para fortalecer el turismo comunitario y la identidad local.**



Testimonio de Tamara Olmos

“Soy Tamara Olmos, del área rural de La Rinconada, departamento Río Seco, Córdoba. Como microempresaria de una zona rural alejada, estos cursos son un gran apoyo. Nos brindan herramientas que antes no teníamos y nos orientan para desarrollar capacidades, organizarnos y tomar decisiones con mayor seguridad. Para mí, es una experiencia de aprendizaje muy valiosa.”




Testimonio de Mariela Achával, Lic. en Trabajo Social.

“Valoro profundamente el trabajo territorial y las intervenciones en campo que lleva adelante la organización, así como la posibilidad de articular con la Universidad Popular de Córdoba y referentes locales. En conjunto, logramos generar espacios de formación que fortalecen a las mujeres de la región de Ansenúza, promoviendo la participación, el aprendizaje y la autonomía económica.”

La formación y el trabajo colectivo fortalecen capacidades, autonomía y arraigo en las comunidades rurales.








Comunidades y educación ambiental

**La conservación se
vuelve real cuando
la comunidad es
parte del proceso.**

Para Aves Argentinas, trabajar con la comunidad es generar espacios de participación, aprendizaje y encuentro, donde vecinas y vecinos se convierten en protagonistas del cuidado del territorio.

A photograph showing several people's hands joined in a circle, symbolizing unity and teamwork. Each person has a circular logo on their wrist that reads 'RINCONADA EQUIPO TIERRA' around a globe icon. The background is a soft-focus outdoor setting with green foliage.

Una alianza de cinco años por la educación ambiental



Durante los últimos cinco años, la articulación entre Aves Argentinas y la Fundación Líderes de Ansenzuza (FLA) fortaleció la educación ambiental en La Rinconada, garantizando la continuidad del programa Experiencia Ambientalía en una de las comunidades rurales más alejadas de Ansenzuza. A través del co-diseño de las propuestas, el acompañamiento logístico y una presencia sostenida en el territorio, **ambas organizaciones ofrecieron experiencias educativas de calidad** que promueven el liderazgo local, la conciencia ambiental y la participación de jóvenes en la conservación, impactando a distintas generaciones.





5 años de trabajo en La Rinconada

20
encuentros
presenciales

17.280
km recorridos

100
estudiantes
participantes

10
computadoras
donadas a la escuela

2025 en foco

4 encuentros presenciales en la escuela IPEM (Instituto Provincial de Enseñanza Media) de La Rinconada, con estudiantes de 4.º, 5.º y 6.º grado.

Temas trabajados: humedales, biodiversidad, aves playeras, liderazgo y problemáticas locales.



12

becas para el Foro de Líderes Ambientales

4

viajes educativos a Miramar de Ansenusa

2

estudiantes participaron de un sobrevuelo del humedal

Testimonio de Marina Castellino, directora de la Fundación Líderes de Ansenusa

“Llevar Experiencia Ambientalía a La Rinconada fue posible gracias al acompañamiento de Aves Argentinas. Sin esa alianza, el programa difícilmente hubiera continuado. La presencia territorial, la capacidad técnica y el vínculo con la comunidad permitieron que el proyecto echara raíces y creciera. Entre Aves y FLA se generó una sinergia genuina, basada en la paciencia, el compromiso y el trabajo conjunto, que está dejando una huella profunda en generaciones de vecinos y vecinas de ‘La Rinco’.”





Los COA como espacios de participación comunitaria

Los Clubes de Observadores de Aves (COA) son espacios abiertos de participación donde vecinas y vecinos se involucran activamente en la conservación del territorio. Impulsados por Aves Argentinas, promueven la participación a través de salidas de observación, actividades educativas, ciencia ciudadana y acciones comunitarias que fortalecen el vínculo entre las personas y la naturaleza.

El COA Espinal del Bajo surge en 2020 y está integrado por 17 personas de 7 localidades del Arco sur y este de

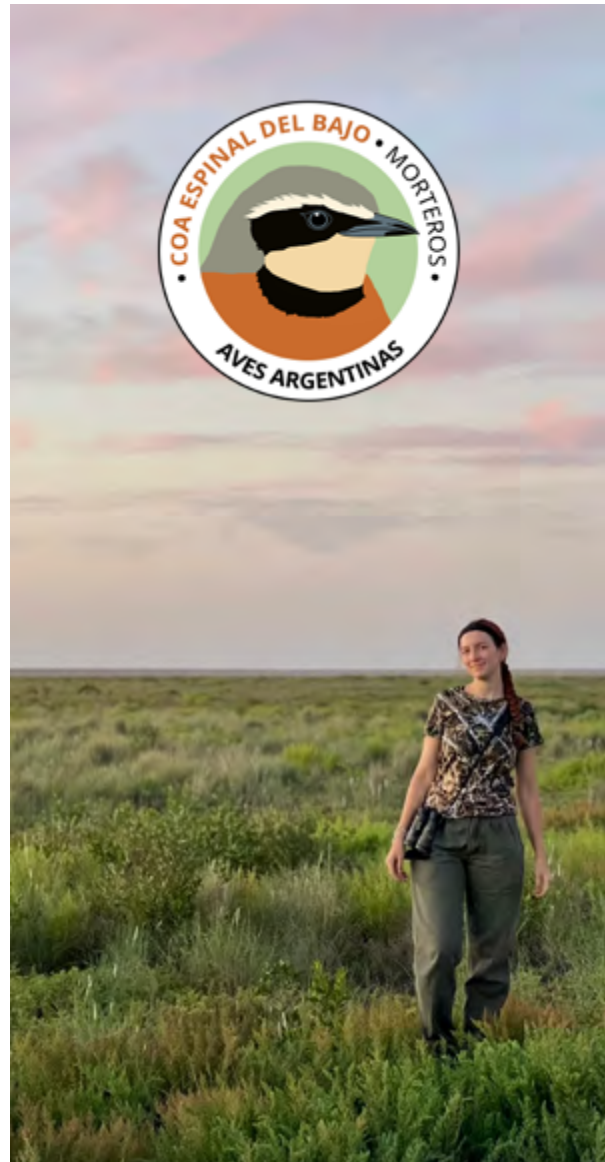
Ansenuza, con trayectorias diversas y un interés común por la naturaleza y el cuidado de las aves.

El grupo participa activamente en salidas de observación, actividades de educación ambiental, ciencia ciudadana y acciones comunitarias, y colabora con iniciativas impulsadas por Aves Argentinas —como festivales, encuentros y espacios de intercambio— fortaleciendo el vínculo entre la comunidad y las áreas naturales protegidas.

Entrevista a Martina Blangetti

¿Cómo llegaste al COA y qué te mostró esta experiencia?

Llegué al COA a partir de mi vínculo con la Laguna Mar Chiquita, un espacio que desde hace tiempo forma parte de mi vida. Primero me acerqué de manera personal a la observación de aves y, hace aproximadamente un año, me sumé formalmente al COA Espinal del Bajo, invitada por mi papá — quien en ese momento era coordinador— y acompañada por un grupo de personas que ya eran cercanas a mí. Esta experiencia me enseñó que la conservación no es un espacio exclusivo de quienes tienen formación técnica o científica. En el COA participan personas con trayectorias muy diversas, y esa diversidad es una fortaleza. Cada integrante aporta desde su lugar —en la organización, la educación ambiental, la comunicación o el trabajo con la comunidad— y demuestra que la pasión y la voluntad de involucrarse son tan importantes como el conocimiento académico.



¿Qué significa para vos formar parte del COA?

Ser parte del COA es aportar a la conservación desde un lugar cotidiano, colectivo y voluntario. Aunque hoy estudio una carrera ambiental, el COA me enseñó que el compromiso va más allá de lo académico: es también una forma de habitar el territorio como vecina y ciudadana comprometida. Uno de los momentos que más me marcó fue participar con una charla en el Primer Festival Migratorio de Ansenúza. Representar al COA en ese espacio fue muy significativo para mí. También valoro especialmente el acompañamiento del grupo cuando empecé con la fotografía de naturaleza, me enseñaron con enorme generosidad, que es para mí, el corazón del COA.



¿Por qué invitarías a otras personas a sumarse?

Invitaría a sumarse porque es un espacio abierto, diverso y formativo. Además de la observación de aves, realizamos actividades de radiodifusión, monitoreo con cámaras trampa, educación ambiental en escuelas y articulación con organizaciones de la región. Cada persona puede encontrar su lugar, aprender y contribuir desde sus propios intereses, sin necesidad de contar con conocimientos previos.



Festival Migratorio de Ansenuza 2025

Del 6 al 8 de diciembre de 2025 se realizó el primer Festival Migratorio de Ansenuza, una propuesta que conectó a las comunidades con la conservación de Mar Chiquita y sus humedales.

El encuentro reunió actividades comunitarias, charlas, talleres y experiencias de ciencia ciudadana, con la participación de organizaciones locales e invitados nacionales e internacionales.

El festival fortaleció el compromiso regional e invitó a la comunidad a ser parte activa de la conservación de Mar Chiquita.

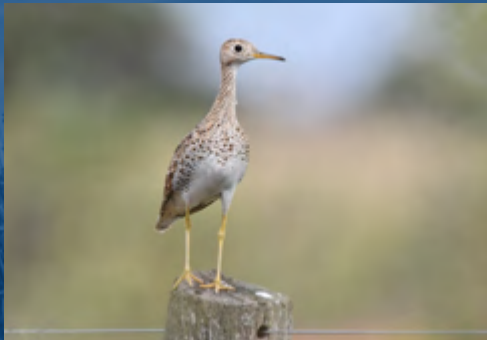
Objetivos del Festival

Conectar comunidad y conservación



Compartir una cultura viva

Acercar la ciencia a la comunidad





Investigación y extensión

Ciencia aplicada al territorio

En Ansenúza, las investigaciones que generamos brindan información clave para la gestión del territorio. A través del **monitoreo de la biodiversidad, el humedal y las pasturas**, se genera conocimiento aplicado que mejora el uso de los recursos naturales y fortalece la convivencia entre conservación y producción.

Producir y Conservar

El territorio de **Ansenuza funciona y es un sistema vivo, donde la producción ganadera, la fauna silvestre, las comunidades humanas y el estado del humedal, están profundamente conectados.** Para comprender esas relaciones y mejorar su manejo, la investigación se organiza en tres ejes que se retroalimentan entre sí: aves, mamíferos y sistemas productivos.

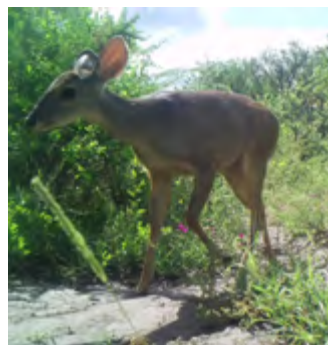


Los sistemas productivos son el espacio donde se ponen a prueba mejoras de manejo que impactan directamente en la biodiversidad y en la sustentabilidad del campo.



Las aves nos indican el estado del humedal y de los pastizales.

Los mamíferos nos muestran cómo la fauna usa las áreas productivas y naturales; y dónde aparecen tensiones o oportunidades de coexistencia.





Cada eje nutre a los otros: los datos sobre aves y mamíferos ayudan a ajustar prácticas productivas, y los cambios en el manejo ganadero se reflejan en la respuesta de la fauna y del ambiente.



Los monitoreos ¿cómo los hacemos?



Censos de aves a pie (¡y a veces a caballo!) en pastizales y áreas ribereñas del río Dulce nos permiten evaluar cómo las prácticas ganaderas influyen en la presencia y diversidad de aves.



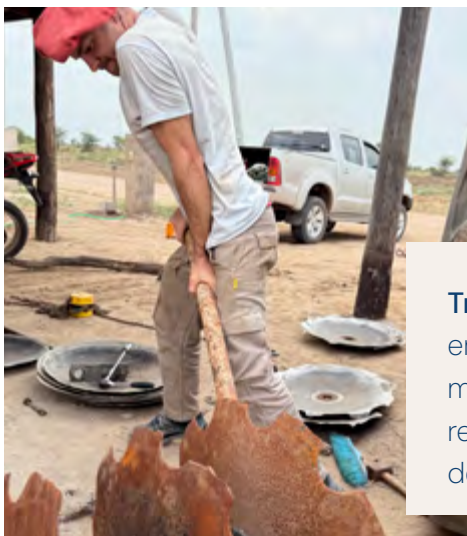
Monitoreo cámaras trampa se registra el uso del territorio por mamíferos nativos y domésticos en distintos campos ganaderos, con foco en el aguará guazú como especie clave para la conservación y la coexistencia. Además, se complementa con la identificación de huellas y encuestas a productores.

Los sobrevuelos

Censos de aves desde el aire:

con una avioneta se realizan vuelos estacionales sobre la laguna donde se registra el estado de las poblaciones de aves playeras migratorias, en especial del falaropo común (*Phalaropus tricolor*), especie clave del ecosistema.

EZE VIVA



Trabajo con los productores La investigación se desarrolla en campos ganaderos, donde se trabajan mejoras en el manejo del agua, el fuego, las pasturas y la carga animal para reducir la presión sobre los ecosistemas y generar modelos de manejo regenerativo replicables.

Prevención mediante el desarrollo de picadas cortafuegos.



Nuestra visión y misión

¿Qué entendemos por ganadería regenerativa en Ansenuza?

Para nosotros, la ganadería regenerativa es una forma de producir cuidando el suelo, el agua y la biodiversidad, al mismo tiempo que sostiene la actividad ganadera. Implica observar el campo, ajustar cargas, manejar el agua y las pasturas, y tomar decisiones basadas en información concreta del territorio.

¿Hacia dónde queremos llevar la producción ganadera?

El objetivo no es cambiar el perfil productivo de los campos, sino acompañar a los productores en mejoras de manejo que reduzcan la presión sobre los ecosistemas, especialmente los bañados del río Dulce, y fortalezcan la resiliencia del campo frente a sequías, inundaciones y cambios ambientales.

¿Qué es lo que buscamos conservar mientras producimos?

Buscamos conservar el funcionamiento del humedal, la calidad del agua, los pastizales naturales y las especies que lo habitan, como las aves playeras migratorias y mamíferos nativos. Producir y conservar no son objetivos opuestos: cuando el ambiente está sano, la producción también es más sostenible en el tiempo.

Sin manejo



Con manejo



Testimonio de **Pepe Cáceres** Productor Paraje El Zapallar

“Las mejoras realizadas en el campo dieron resultados visibles en poco tiempo. La incorporación de un nuevo tanque de agua y el mantenimiento de los cortafuegos permitieron mejorar el manejo del ganado.

Las pasturas se recuperaron y el estado general del campo y su entorno es notablemente mejor.”



Testimonio de **Hugo Cabrera** Productor La Rinconada

“Soy Hugo Cabrera, productor del área rural de La Rinconada, Río Seco, Córdoba. A partir de las mejoras realizadas en el campo —alambrados, incorporación de una moledora de maíz, trabajos de suelo y siembra de pasturas— fue posible mejorar el manejo del ganado y generar una reserva de alimento para el invierno utilizando la propia producción del campo. Estos cambios permitieron ordenar el trabajo diario y avanzar en prácticas que fortalecen la producción de los pequeños productores de la región.”

Mejoras en el manejo del campo del diagnóstico a los resultados

Comparación entre la situación inicial, las acciones implementadas y los resultados alcanzados en campos ganaderos del norte de Ansenúza.

Antes	Acciones en el Territorio	Resultados
Producción forrajera promedio: 500 kg MS/ha/año	Subdivisión de potreros, rotación y períodos de descanso definidos para cada campo	La producción forrajera alcanzó 5.500 kg MS/ha/año
Pastos nativos degradados por pastoreo continuo	Implementación de descansos y rotación controlada del ganado	Recuperación de 12 especies de pastos nativos en los módulos
Fuentes de agua sin manejo y contaminadas	Instalación de molinos, tanques australianos, bombas y cercado de represas	Menor contaminación; +20 % de capacidad de almacenamiento; mejor distribución del agua
Ganado empantanado o muerto en aguadas y márgenes del río	Aislamiento de la ribera del río Dulce con cercado eléctrico	Fuerte reducción de mortandad del ganado y recuperación de la vegetación ribereña
Escasa subdivisión de potreros; manejo a campo abierto	Combinación de alambrado tradicional y eléctrico	Menores costos de cercado y mejor planificación del uso del campo
Uso del fuego sin planificación	Manejo mecánico de la vegetación y eliminación del fuego	Menor impacto sobre la fauna; recuperación de especies no pirófitas; menos pérdidas de infraestructura
Ausencia de cortafuegos perimetrales	Creación de cortafuegos y mejora de caminos rurales	Mejor acceso; prevención de incendios; protección de reservas forrajeras; planificación anual del pastoreo
Sin medidas frente a la depredación	Pruebas de sistemas disuasorios lumínicos y sonoros; evaluación de métodos tradicionales (perros y burros)	Reducción de pérdidas por depredación tras ataques de puma
Sin monitoreo ni protección de flora y fauna	Acuerdos con productores y controles de guardaparques nacionales	Menos eventos de caza; detección de cazador furtivo con cámaras trampa; efecto disuasorio
Sin producción de semillas nativas	Módulo de 80 ha para producción de semillas de pastos nativos (familia Ponce)	Producción estimada: ~100 kg/año tras ~4 años; desarrollo inicial de maquinaria de cosecha

La biodiversidad en números



Acciones alineadas a los objetivos de conservación del Parque Nacional y Reserva Provincial.

La información generada de las investigaciones aporta evidencia clave para la gestión de las áreas protegidas.



Mamíferos en números

Cámaras trampa

A través del uso de cámaras trampa se registró la presencia y el uso del territorio por mamíferos nativos y domésticos en distintos sistemas de manejo ganadero.

Datos destacados del 2025

6 estaciones de muestreo distribuidas en 4 campos ganaderos.

734 días activos de monitoreo.

35.000 imágenes analizadas, de las cuales 17.682 registraron presencia de especies.

16 especies identificadas de las cuales 10 con categoría de conservación a nivel nacional (ver tabla abajo)

8 especies exóticas registradas (6 domésticas, liebre europea y jabalí).

Jabalí europeo presente en el 65% de los campos.

Categoría de conservación	Nombre común	Nombre científico
<i>Peligro Crítico</i>	<i>Aguará guazú</i>	<i>Chrysocyon brachyurus</i>
<i>Peligro Crítico</i>	<i>Tapetí</i>	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>
<i>En Peligro</i>	<i>Gato del pajonal</i>	<i>Leopardus pajeros</i>
<i>En Peligro</i>	<i>Mara</i>	<i>Dolichotis patagonum</i>
<i>En Peligro</i>	<i>Pecarí de collar</i>	<i>Pecari tajacu</i>
<i>Vulnerable</i>	<i>Corzuela parda</i>	<i>Mazama gouazoubira</i>
<i>Vulnerable</i>	<i>Yaguarundí</i>	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>
<i>Vulnerable</i>	<i>Vizcacha</i>	<i>Lagostomus maximus</i>
<i>Vulnerable</i>	<i>Gato montés</i>	<i>Leopardus geoffroyi</i>
<i>Vulnerable</i>	<i>Puma</i>	<i>Puma concolor</i>

Aguará guazú una especie clave



440

Estaciones de muestreo
(52% en área provincial –
48% en área nacional)

238

Días de muestreo
acumulados

5.712

Horas de muestreo
acumuladas

21

Cámaras trampa
operativas



El aguará guazú es una especie prioritaria en los ecosistemas de pastizales y humedales. Recientemente fue declarado Monumento Natural Provincial en Córdoba, lo que refuerza la necesidad de implementar acciones de conservación y manejo que aseguren su permanencia en el territorio.

208

Fotos/videos de
aguará guazú

90

Registros distintos
entre sí

9

Individuos
diferenciados

12

Campos trabajados
(provincia y nación)

12

Muestras fecales
recolectadas

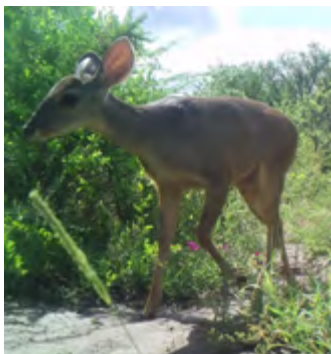


Gato del pajonal

Otra especie emblemática registrada en el territorio es el gato del pajonal, indicador de ambientes bien conservados.

24
registros
fotográficos

Al menos 6
individuos
identificados



Aves de pastizal y aves migratorias

Los monitoreos de aves permiten evaluar el estado de los pastizales, las áreas ribereñas y los humedales, y comprender cómo responden las especies a las prácticas productivas.

57

especies
identificadas


14

especies
asociadas a
pastizales

11

especies son
aves playeras
migratorias





Las aves playeras que utilizan Ansenuza recorren hasta **14.000 km** cada año, conectando el hemisferio norte con los humedales del centro de Argentina. Viajan desde Canadá a Ansenuza, llegan entre septiembre y octubre; y parten a principios de abril

La población de falaropos

Desde hace 5 años consecutivos se está trabajando junto a Manomet y personal del Parque Nacional Ansenuza en el desarrollo de estos monitoreos, con el acompañamiento de la provincia. Se seleccionó esta especie por ser la de mayor abundancia e indicador de la calidad de estos lagos salados en el mundo.

Planificando el sobrevuelo



¿Cómo se trabaja en el avión?

Se sube un **aforista** (persona encargada de estimar la abundancia de aves dentro de la bandada), **el piloto** y **2 fotógrafos** (uno en cada ventana). Luego en tierra, se trabaja sobre la experiencia, **se analizan las trayectorias, las fotos y se contrastan los números de las bandadas censadas y fotografiadas.**

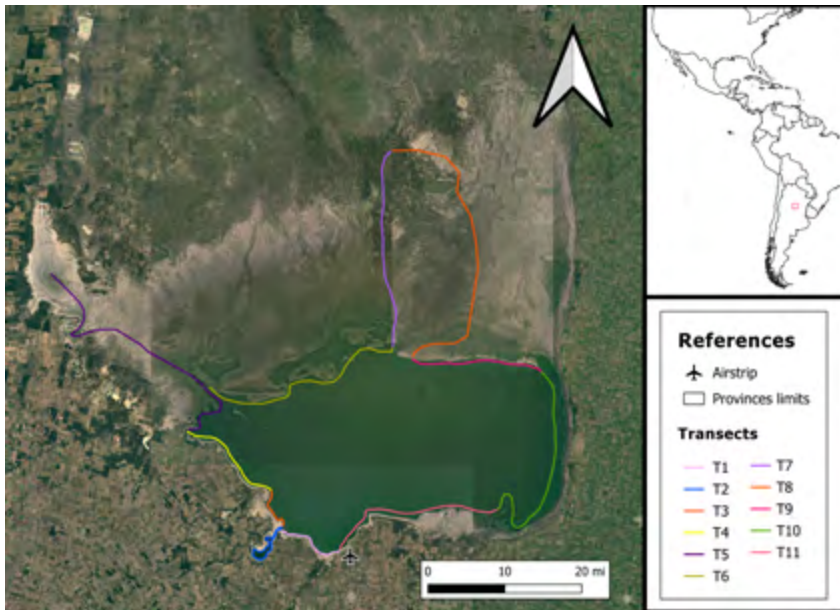


Foto del circuito que se realiza: mapa del área con las transectas.

Abundancia >  950.000  500.000  200.000  100.000



Mapas de abundancia: se desarrollaron mapas que muestran la abundancia de la especie en las diferentes áreas de la laguna, esto ayuda a definir las áreas de protección del humedal, y a entender mejor la funcionalidad del mismo para las especies migratorias.



© Pablo Rodríguez Merkel



Miembro de

Programa Tierras Córdoba
Proyecto Ansenuza

