

INFORME SEGUNDO SEMESTRE 2025

# PLAN DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL EMPRESARIA

Generando impacto positivo a través de la  
restauración y conservación de ecosistemas



**BAYKA**

10 años regenerando ecosistemas





## INDICE DE CONTENIDO

### REGENERACIÓN & REWILDING

Plantaciones	Pág. 02
Investigación Aplicada para la Restauración	Pág. 05
Avances en el Proyecto de Reintroducción de Agutíes	Pág. 08
Avances en el Proyecto de Reintroducción de Pacas	Pág. 10

### BIODIVERSIDAD E INVESTIGACIÓN

Proyecto Cajas Nido	Pág. 13
Apicultura Regenerativa	Pág. 15
Monitoreo con Cámaras Trampa	Pág. 16
Nuevo Registro de Yaguareté	Pág. 17
Ciencia Ciudadana: Ebird	Pág. 18
Ciencia Ciudadana: ArgentiNat	Pág. 19

### EDUCACIÓN AMBIENTAL & COMUNIDAD

Ciclo de Charlas PIE	Pág. 22
FOCO	Pág. 24
Feria VOLAR	Pág. 27
Congreso ENREA	Pág. 28
Econews Talks	Pág. 29

### INSTITUCIONAL

Reserva Natural Achalay	Pág. 31
Reserva Las Pichonas	Pág. 33





REGENERACIÓN  
& REWILDING



## PLANTACIONES



Imagen de la plantación en la Reserva La Maluka, en Misiones, donde se plantaron 8.500 ejemplares de árboles nativos durante el 2025.

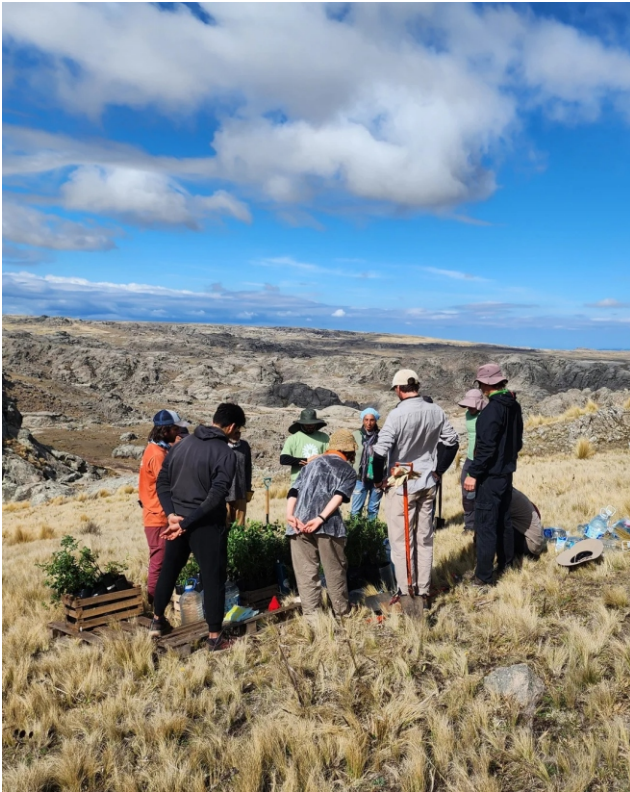
A lo largo de más de 12 años, en Bayka hemos consolidado un compromiso sostenido con la restauración de ecosistemas nativos en distintas regiones de Argentina. Durante el segundo semestre, **plantamos más de 35.000 árboles nativos en distintos proyectos** junto a nuestros aliados, fortaleciendo la biodiversidad y recuperando la funcionalidad de los ecosistemas.

Estas plantaciones se realizaron en distintos territorios estratégicos: la Reserva La Maluka en **Misiones**, la Reserva Natural Achala en **Córdoba**, la Reserva La Falda en **Tucumán**, y un biocorredor en la provincia de **Entre Ríos**. Cada árbol plantado contribuye a restablecer procesos ecológicos clave, mejorar la conectividad de los bosques, proteger el suelo y el agua, y generar hábitats para especies nativas.

Gracias a la planificación basada en ciencia y al trabajo conjunto con comunidades, empresas y organizaciones aliadas, estas acciones no solo restauran ambientes degradados, sino que también fortalecen la biodiversidad local, asegurando que los ecosistemas puedan mantenerse y prosperar en el tiempo.



## Plantaciones/



Arriba: Imágenes de las jornadas de plantación en la Reserva Natural Achala, Córdoba.  
Abajo: Imágenes de la plantación de especies nativas en la Reserva La Falda, Tucumán.





## Plantaciones/



Imágenes de las tareas de reforestación para la restauración ambiental del corredor biológico en la provincia de Entre Ríos.





# INVESTIGACIÓN APLICADA PARA LA RESTAURACIÓN



El eje de Desarrollo e Investigación a Campo de Bayka LAB continúa generando conocimiento aplicado para optimizar los proyectos de restauración ecológica en distintas regiones del país. Este segundo semestre se consolidaron y expandieron las parcelas experimentales en tres reservas, cada una con objetivos específicos adaptados a las particularidades de los ecosistemas y desafíos locales.

## MISIONES - RESERVA SAN SEBASTIÁN DE LA SELVA

En la Selva Paranaense, el trabajo iniciado durante el primer semestre con parcelas de ensayo continuó con el monitoreo de los tratamientos implementados. Estas parcelas buscan generar evidencia científica para optimizar la reforestación con especies nativas, evaluando indicadores como tasas de supervivencia y crecimiento, desempeño de distintas especies, efectos de técnicas de manejo del suelo y la interacción con gramíneas exóticas invasoras. Este seguimiento permite ajustar las decisiones de restauración de manera basada en evidencia, fortaleciendo la conectividad ecológica y los procesos naturales del bosque.



Imagen de la parcela de ensayos de restauración ecológica en San Sebastián de la Selva.



## CÓRDOBA - RESERVA LAS PICHONAS

En la nueva reserva de Traslasierra, el segundo semestre se centró en el monitoreo de parcelas diseñadas para evaluar la adaptación de especies nativas a las condiciones locales. Estas acciones buscan determinar qué especies y técnicas presentan mejores resultados de establecimiento y crecimiento, contribuyendo a la restauración de zonas degradadas y al fortalecimiento de la biodiversidad en la región.



## BUENOS AIRES - RESERVA NATURAL DE TIGRE

En la **Reserva de Tigre – Rincón de Milberg** se implementaron 5 parcelas experimentales para probar distintas estrategias de control de especies exóticas invasoras, como el ligustro, y evaluar la efectividad de la reforestación con especies nativas en el ecosistema de bosque de barranca. Esta iniciativa, iniciada en la segunda etapa del año, permitirá identificar las técnicas más eficientes y escalables, aportando herramientas concretas que puedan aplicarse en otros proyectos y áreas protegidas.

Estos trabajos reflejan el enfoque de Bayka LAB: investigación aplicada, innovación y aprendizaje continuo. Gracias al acompañamiento de Fundación Alimentaris y al compromiso del equipo técnico, seguimos generando información clave para la restauración ecológica efectiva, fortaleciendo la conservación de ecosistemas estratégicos y multiplicando el impacto positivo de nuestras reservas.





Trabajos en la parcela de ensayos de control de exóticas en la Reserva Natural de Tigre.





### AVANCES EN EL PROYECTO DE REINTRODUCCIÓN DE AGUTÍES



Durante el segundo semestre continuamos registrando **avances significativos en el proyecto de reintroducción y fortalecimiento poblacional del agutí** (*Dasyprocta azarae*), una especie clave para la restauración del Bosque Atlántico por su rol como dispersor de semillas y facilitador de procesos ecológicos fundamentales.

A lo largo del período de monitoreo, **se registró el nacimiento de un total de nueve crías de agutí: siete correspondientes a parejas que ya viven en libertad y dos nacidas dentro de los recintos del proyecto de rewilding**. Estos registros reflejan de manera concreta el impacto del trabajo sostenido de restauración de hábitats, manejo y seguimiento de la especie.

En julio de 2025, una de las parejas ya liberadas dio origen a una nueva cría en libertad, marcando un hito relevante para el proyecto. Este primer registro confirmó que los individuos lograron adaptarse con éxito a su entorno natural, encontrar alimento nativo por sus propios medios y establecer vínculos reproductivos viables. A partir de ese momento, y gracias al monitoreo continuo en las áreas de restauración, se fueron detectando nuevas crías en libertad, alcanzando un total de siete nacimientos registrados fuera de los recintos. La reproducción sostenida en ambientes naturales constituye uno de los principales indicadores de éxito en los procesos de reintroducción de fauna silvestre.



Imagen de la primera cría de agutí nacida en libertad en la reserva durante 2025.



## Proyecto de Reintroducción de Agutíes/



En octubre de 2025, las cámaras colocadas en el recinto de rewilding de los agutíes, confirman el nacimiento de dos crías sanas explorando el entorno bajo la supervisión de sus progenitores.

En paralelo, **en octubre, se confirmó** —a través del uso de cámaras trampa— **el nacimiento de dos crías dentro de los recintos de rewilding**. Las imágenes obtenidas permitieron evaluar su estado general y comportamiento, registrándose individuos activos, sanos y explorando el entorno bajo la atenta supervisión de sus progenitores.

La presencia y reproducción del agutí en estas áreas de restauración contribuye de manera directa a la recuperación de los procesos ecológicos del bosque, favoreciendo la dispersión de semillas y la regeneración natural de especies vegetales nativas. Cada nuevo nacimiento refuerza el rol del agutí como especie clave en la dinámica del ecosistema.

Estos avances son el resultado de varios años de planificación, trabajo en territorio y monitoreo técnico continuo. Asimismo, ponen en valor la importancia de los proyectos de rewilding como herramientas efectivas para la conservación y la restauración ecológica, posibles gracias al compromiso sostenido de empresas, organizaciones y personas que acompañan estas iniciativas.



## AVANCES EN EL PROYECTO DE REINTRODUCCIÓN DE PACAS



Durante 2025, el Proyecto de Reintroducción de Pacas en la Reserva Natural San Sebastián de la Selva continuó consolidando resultados significativos en la restauración del bosque atlántico. En el primer semestre, incorporamos tres nuevos ejemplares a la población en formación: un macho destinado a formar pareja con una hembra previamente liberada, y una nueva pareja reproductora, que comenzó a adaptarse al entorno de semi-cautiverio previo a su liberación.

**En la segunda mitad del año, el proyecto registró dos novedades importantes** que reflejan el progreso de la iniciativa. Por un lado, **instalamos nuevas cámaras wifi en los recintos**, lo que nos permitió monitorear de manera remota el comportamiento, la alimentación y el vínculo entre las parejas de pacas y agutíes, reduciendo la interferencia humana y fortaleciendo la calidad del seguimiento científico.

Por otro lado, las cámaras trampa confirmaron el **nacimiento de una nueva cría de paca**. Las imágenes muestran a la cría explorando los alrededores bajo la atenta mirada de su madre, mientras los adultos presentan comportamientos reproductivos que auguran un fortalecimiento continuo de la población.

Estos avances no solo representan logros individuales, sino que refuerzan la contribución de la paca y el agutí como dispersores de semillas nativas, promoviendo la regeneración natural del bosque y restaurando procesos ecológicos esenciales para la biodiversidad. Cada incorporación, cada nacimiento y cada nuevo registro nos acercan a un ecosistema más equilibrado y resiliente.



Imagen del recinto a través de las nuevas cámaras y nueva cría de paca nacida en octubre de 2025.



## Proyecto de Reintroducción de Pacas/



Imágenes de la cría de paca nacida en el recinto de rewilding en octubre de 2025.







BIODIVERSIDAD  
E INVESTIGACIÓN



### PROYECTO CAJAS NIDO

La deforestación y la pérdida de bosques maduros reducen de manera significativa la disponibilidad de cavidades naturales en árboles de gran porte, elementos clave para la reproducción y supervivencia de numerosas especies de aves y mamíferos.

Frente a este escenario, en la **Reserva Las Pichonas** implementamos el **Proyecto Cajas Nido**, una iniciativa orientada a incrementar la oferta de sitios de nidificación y refugio, como parte de las acciones de conservación activa y restauración del ecosistema.

Durante el primer semestre de 2025, **se construyeron e instalaron diversos módulos de cajas nido**, diseñados específicamente para favorecer la ocupación por distintas especies de fauna nativa. A lo largo de la primavera **se realizó un monitoreo sistemático** para evaluar la respuesta de las aves y el uso de las estructuras instaladas.

Los resultados de la primera temporada reproductiva fueron altamente positivos: **el 75% de las cajas nido se encuentran actualmente en uso**, lo que evidencia la efectividad de la acción cuando es planificada, acompañada y evaluada en el tiempo.



Instalación de cajas nido en la Reserva Las Pichonas, Córdoba, durante el primer semestre de 2025.





Entre las especies que registraron mayor utilización de las cajas se encuentran el **Calancate Cabeza Azul** (*Thectocercus acuticaudatus*), el **Alilicucú** y el **Chinchero Grande**. Asimismo, se observó que algunas cajas funcionaron como refugio para colmenas de abejas (*Apis mellifera*), ampliando el impacto del proyecto sobre otros grupos de fauna.

Este tipo de iniciativas refuerza la importancia de las intervenciones de bajo impacto y alto valor ecológico para mitigar los efectos de la degradación del hábitat y contribuir a la conservación de la biodiversidad local.

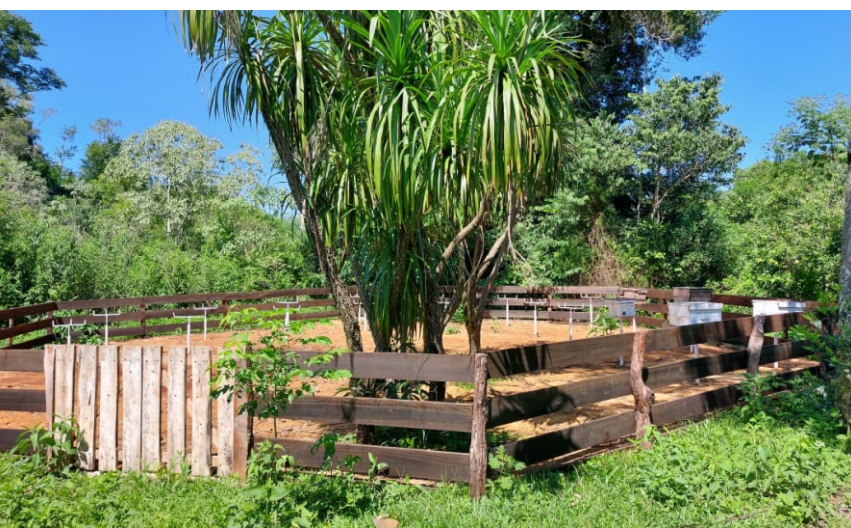


### APICULTURA REGENERATIVA

Durante el segundo semestre continuamos avanzando con el proyecto de apicultura responsable y regenerativa en la Reserva San Sebastián de la Selva. En esta etapa, se concretó la construcción del sector destinado al apiario, correctamente delimitado y diseñado para integrarse de manera armónica al entorno natural de la reserva.

Asimismo, se construyeron los soportes y estructuras necesarias para la colocación de las colmenas, y se iniciaron los traslados nocturnos de los enjambres hacia su ubicación definitiva dentro del apiario. Este procedimiento, realizado con criterios de manejo responsable, permite minimizar el estrés de las abejas y favorecer su adaptación al nuevo entorno.

Este proyecto busca promover prácticas productivas compatibles con la conservación, fortaleciendo los servicios ecosistémicos que brindan los polinizadores y contribuyendo a la regeneración del bosque nativo. La apicultura responsable se integra así a nuestra estrategia de restauración ambiental, demostrando que es posible producir, conservar y regenerar de manera conjunta.



Apiario y detalle de colmenas en la Reserva San Sebastián de la Selva en Misiones.



## MONITOREO CON CÁMARAS TRAMPA

Durante el segundo semestre de 2025, Bayka dio continuidad al monitoreo de fauna silvestre mediante cámaras trampa en distintas reservas de la Red, como parte de una estrategia sostenida para conocer el uso del territorio por parte de las especies y fortalecer la toma de decisiones basada en evidencia científica.

Las cámaras continuaron operando en las reservas San Sebastián de la Selva y La Morita (Misiones), y se mantuvo el monitoreo en otras áreas incorporadas durante el año, como Buenos Aires, Las Pichonas (Córdoba) y La Falda (Tucumán). Este trabajo permite ampliar el conocimiento sobre la biodiversidad presente en una diversidad de ecosistemas y contextos ambientales.

Más allá de registros puntuales, el monitoreo continuo aporta información clave sobre la función de las reservas como refugios de biodiversidad, corredores de fauna y espacios estratégicos para la conservación a largo plazo, reforzando la importancia de sostener y ampliar estos esfuerzos en el tiempo.



Imágenes de cámaras trampa colocadas en nuestras reservas de Misiones.





## NUEVO REGISTRO DE YAGUARETÉ

A mediados de diciembre, el trabajo sostenido de monitoreo en la **Reserva La Morita** (Misiones) permitió registrar un **nuevo individuo de yaguararé** (*Panthera onca*) a través de cámaras trampa. Este hallazgo se suma a los registros obtenidos en años anteriores, que confirman la presencia de al menos siete ejemplares distintos en el área.

**El nuevo individuo fue identificado como Mbareté**, un macho cuyo nombre en guaraní significa “fuerte” o “valiente”, reflejando el valor simbólico y ecológico de esta especie emblemática del Bosque Atlántico.

**La identificación fue posible gracias al trabajo articulado con el equipo de Proyecto Yaguararé**, quienes confirmaron su identidad mediante el análisis de los patrones únicos de manchas, una metodología clave para el seguimiento individual de la especie. Este registro refuerza la importancia del monitoreo sistemático y del trabajo en red entre organizaciones para generar información confiable y de largo plazo.

La presencia del yaguararé, como depredador tope, cumple un rol fundamental en el mantenimiento del equilibrio de los ecosistemas que habita. Cada nuevo registro no solo aporta conocimiento científico, sino que también subraya el valor de las reservas naturales como espacios estratégicos para la conservación de especies en peligro y la necesidad de continuar fortaleciendo su protección.



BAYKA\_29

71°F 21°C



12-16-2025 08:21:20





## CIENCIA CIUDADANA: eBird

eBird es una plataforma global de ciencia ciudadana que permite el registro colaborativo de observaciones de aves a partir de los aportes de observadores de todo el mundo. Esta herramienta se ha convertido en una fuente clave de información para el estudio, monitoreo y conservación de la avifauna, fortaleciendo el vínculo entre la ciencia y la participación ciudadana.

En este contexto, la Reserva San Sebastián de la Selva continúa consolidándose como un sitio de referencia a nivel nacional por su alta diversidad de aves. **Durante el segundo semestre del año, la reserva mantiene el 5º puesto en el ranking nacional de eBird**, posicionándose entre los sitios con mayor riqueza específica registrada en Argentina.

Al cierre de 2025, se alcanzó un total de **355 especies de aves registradas**, reflejando no solo la importancia ecológica del área, sino también la continuidad del trabajo de monitoreo y el valor de los registros aportados a lo largo del tiempo. Este reconocimiento reafirma el rol de San Sebastián de la Selva como un área clave para la conservación de la avifauna y como un espacio estratégico para el desarrollo de iniciativas de investigación, monitoreo y conservación a largo plazo.

### Líderes en cantidad de especies

1. PN Iguazú--Área Cataratas	376
2. PP Uruguay--Seccional Uruzú	362
3. PN Iberá--Portal Laguna Iberá (Carlos Pellegrini y Laguna Iberá)	359
4. Parque Federal Campo San Juan	359
5. San Sebastián de la Selva	355
6. Reserva Ecológica Costanera Sur	350
7. Bio Reserva Karadya	344
8. Ea. Santa Cecilia (Alianza del Pastizal)	344
9. 600 hectáreas (Reserva Municipal Selva Iryapú)	327
10. PN El Rey	326



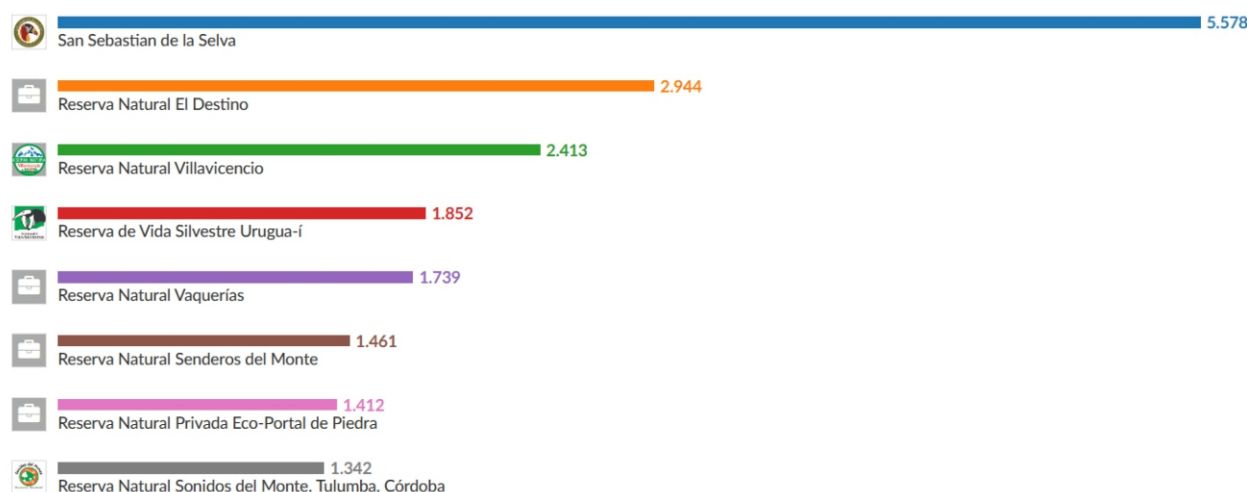


## CIENCIA CIUDADANA: ArgentiNat

Durante el segundo semestre, en Bayka continuamos fortaleciendo el uso de plataformas de ciencia ciudadana como herramientas clave para el monitoreo participativo de la biodiversidad en nuestras reservas. En este marco, ArgentiNat —vinculada a iNaturalist, una iniciativa conjunta de la Academia de Ciencias de California y la National Geographic Society— sigue siendo un pilar fundamental para el registro, sistematización y difusión de observaciones de flora y fauna.

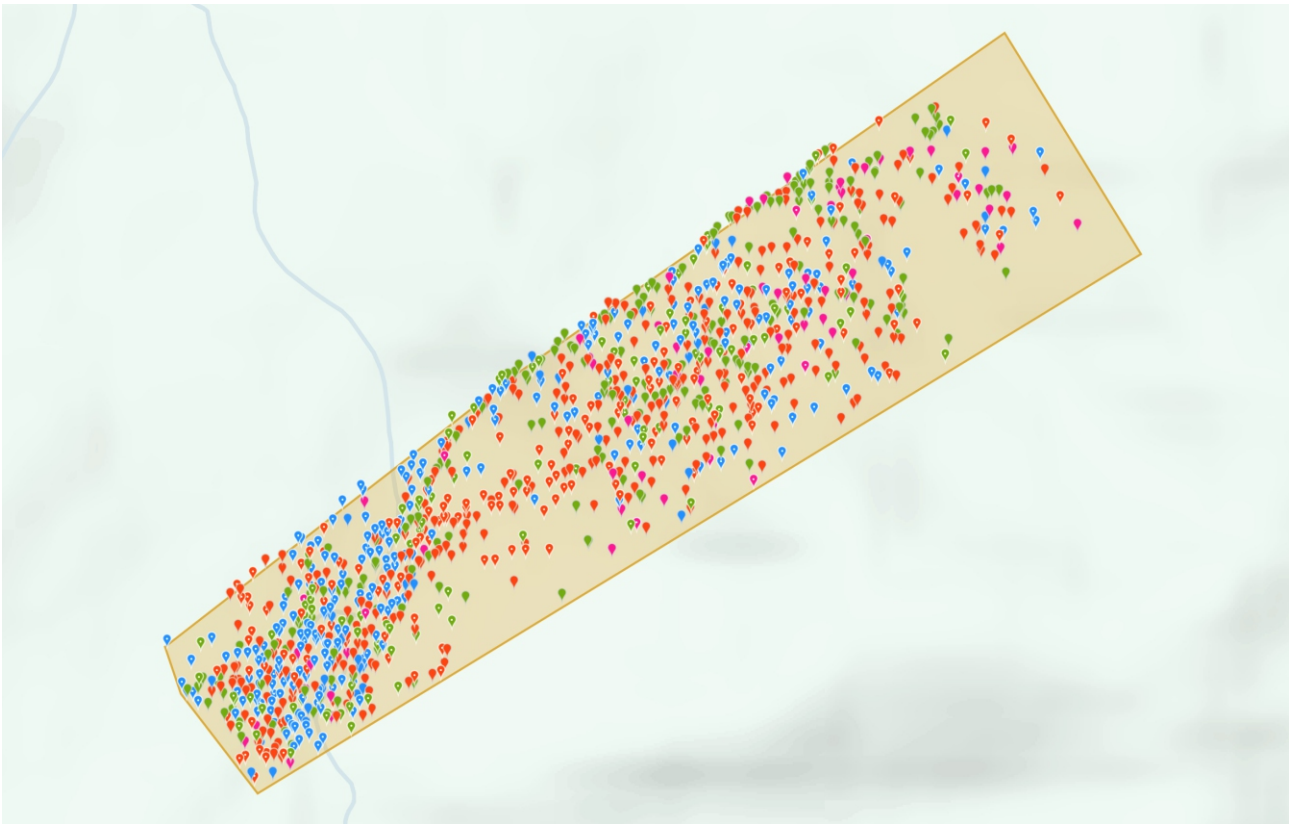
Desde fines de 2020, el **proyecto “San Sebastián de la Selva”** funciona dentro de la plataforma como un espacio de referencia para concentrar los registros realizados en el perímetro de la reserva, ubicada en el Bosque Atlántico. Estos aportes contribuyen activamente al fortalecimiento de los listados locales de especies y a la Base Nacional de Datos sobre Biodiversidad (BNDB).

A lo largo del segundo semestre, se continuaron sumando nuevos registros y observaciones, consolidando a San Sebastián de la Selva como una de las reservas con mayor volumen de datos aportados a nivel provincial y nacional. Actualmente, **el proyecto se mantiene en el primer lugar del ranking de reservas naturales privadas dentro de la Red Argentina**, reflejando la constancia del trabajo de monitoreo y el valor estratégico de la reserva para la conservación de la biodiversidad.



Estadísticas comparativas de las reservas privadas de Argentina, donde San Sebastián de la Selva figura primera.





Arriba: mapa con la ubicación de los registros de distintas especies realizados en el perímetro de la reserva.  
Abajo: print con las últimas estadísticas de la Reserva al cierre del año 2025.







EDUCACIÓN AMBIENTAL  
& COMUNIDAD





### CICLO DE CHARLAS PIE

Durante el segundo semestre de 2025, Bayka Lab continuo brindando nuevas propuestas como parte del Programa de Intercambio de Experiencias (PIE), un ciclo de charlas diseñado como espacio de formación, reflexión y fortalecimiento de redes entre actores vinculados al manejo de áreas naturales públicas y privadas en la Argentina.

Este programa, que cuenta con el acompañamiento de Fundación Alimentaris, busca acercar herramientas aplicables a campo, fomentar el aprendizaje colectivo y propiciar el intercambio entre técnicos, especialistas, tomadores de decisión y gestores de proyectos socioambientales.

Durante este período se realizaron tres encuentros, en formato virtual que se sumaron a los tres realizados en el primer semestre:

#### AGRICULTURA & BIODIVERSIDAD

9 de septiembre - Modalidad Virtual

En esta edición contamos con la participación de **Lucas A. Garibaldi**, investigador argentino de proyección internacional, Doctor en Ciencias Agropecuarias e Ingeniero Agrónomo (UBA). Lucas es referente en la construcción de paisajes productivos sostenibles que integren biodiversidad, seguridad alimentaria y bienestar social.

Esta charla virtual fue una oportunidad única para repensar el rol de la agricultura en la conservación, explorando cómo la ciencia, la innovación y la acción colectiva pueden abrir camino hacia sistemas productivos más resilientes y regenerativos.

#### BIENESTAR ANIMAL EN LA CONSERVACIÓN

23 de octubre - Modalidad Virtual

Durante este encuentro exploramos cómo el bienestar animal se integra en los procesos de conservación, tanto en los espacios naturales como en los centros de rescate y rehabilitación, reflexionando sobre los desafíos éticos, técnicos y emocionales que implica cuidar de otras especies.

De la mano de dos especialistas: **Alfredo Sabaliauskas**, de la Fundación Protección Ñacaniná, primera organización dedicada a la conservación de reptiles y anfibios, y **Sebastián Fornés**, coordinador de Bienestar Animal en el Centro de Rescate de Fauna Silvestre RECS.

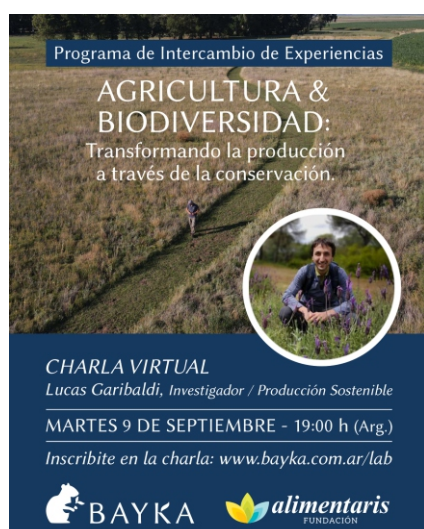


## CÁMARAS TRAMPA

27 de noviembre - Modalidad Virtual

Las cámaras trampa nos permiten asomarnos a un mundo que suele permanecer invisible. Registros silenciosos que revelan recorridos, horarios, comportamientos e interacciones que ocurren cuando no estamos.

En esta edición, de la mano de **Matías Romano**, vimos: qué son las cámaras trampa y por qué su uso es fundamental en investigación y conservación; recomendaciones para su instalación, configuración, manejo y mantenimiento; problemas frecuentes, buenas prácticas y criterios éticos y cómo obtener información valiosa sin alterar el entorno.



Flyers de promoción de las tres charlas que tuvieron lugar en el último semestre del año.



Ciclo de Charlas PIE 2025.  
6 charlas disponibles online.



## CAPACITACIONES



## FOCO

El 18 de noviembre se llevó a cabo la primera edición de **FOCO (Foro de Organizaciones para la Conservación)**, una iniciativa impulsada por Bayka, con el apoyo de **Fundación Alimentaris**, con el objetivo de generar un espacio de encuentro, intercambio y construcción colectiva entre actores clave del sector.

El encuentro reunió a **más de 35 participantes** provenientes de diversos ámbitos vinculados a la conservación de los ambientes naturales, entre ellos organizaciones de la sociedad civil, instituciones académicas, reservas naturales públicas y privadas, viveros y empresas comprometidas con la regeneración ambiental.

Durante la jornada se desarrollaron dos paneles de especialistas, orientados a abordar temáticas estratégicas para fortalecer el trabajo colaborativo en conservación.

El primer panel, coordinado por **Matías Romano**, Director de Bayka, estuvo enfocado en la importancia de la articulación entre el sector público, el sector privado y las organizaciones de la sociedad civil para generar sinergias efectivas y avanzar en proyectos de conservación a mayor escala. Participaron como panelistas **Ladislao Foldesi**, Coordinador de la Reserva El Potrero, y **Francisco González Taboas**, Director de Coordinación Institucional de Aves Argentinas.



El segundo panel, moderado por **Juan Pessini Moran**, Director de Bayka Lab, contó con la participación de **Alfredo Sabaliauskas** (Fundación Protección Ñacaniná), **Lorena Papalardo** (Fundación Alimentaris) y **Gabriela Agostini** (Investigadora del CONICET y Presidenta de COANA). En este espacio se destacó el rol de la ciencia ciudadana y la comunicación como herramientas estratégicas para generar visibilidad, sostener los proyectos en el tiempo y fortalecer su impacto.

Por la tarde, los participantes formaron parte de una dinámica de trabajo grupal, basada en un juego de roles a partir de casos reales de conservación en distintas regiones del país. Esta actividad permitió abordar problemáticas desde múltiples perspectivas, fomentar el pensamiento colaborativo y proponer soluciones creativas frente a los desafíos actuales de los ecosistemas.

Desde Bayka valoramos especialmente la participación activa de todas las personas e instituciones que formaron parte de FOCO. Consideramos que este tipo de espacios de diálogo interdisciplinario y construcción conjunta son fundamentales para potenciar el impacto de las acciones de conservación.

La experiencia reafirma la importancia de trabajar en red como estrategia clave para ampliar el alcance y la efectividad de los proyectos ambientales.



Imagen del segundo panel de expertos, moderado por Juan Pessini Moran, director de Bayka Lab.





Imágenes de la jornada del FOCO, compartiendo experiencias con los distintos participantes.





## FERIA VOLAR

Entre el 5 y el 7 de septiembre, invitados por el Ministerio de Turismo de Misiones, Matías Romano (director de Bayka) participó del primer evento internacional dedicado a la observación de aves en la provincia de Misiones, un espacio que reunió a científicos, especialistas, público general y operadores turísticos de Argentina y Brasil, con el objetivo de promover la conservación de las aves, la educación ambiental, el turismo de naturaleza y el combate contra el tráfico ilegal de fauna.

El encuentro congregó a observadores de aves, prestadores turísticos, organizaciones de la sociedad civil y proyectos de conservación, consolidándose como una instancia clave para poner en valor la avifauna regional y fortalecer las acciones orientadas a su protección.

En este marco, las reservas de Bayka en Misiones —San Sebastián de la Selva, La Morita y La Maluka— participaron del panel de Reservas Privadas, compartiendo experiencias y aprendizajes junto a referentes del ámbito de la conservación como Sergio Moya y Gerónimo Torresin, de Fundación Temaikén.

La participación en este tipo de encuentros resulta fundamental para fortalecer redes de trabajo, intercambiar conocimientos y consolidar estrategias conjuntas que contribuyan a la conservación de la biodiversidad y al desarrollo de modelos de gestión sustentables.

Continuamos trabajando para impulsar una conservación basada en la colaboración, el conocimiento compartido y el compromiso de múltiples actores.





### CONGRESO ENREA

Entre el 12 y el 15 de noviembre, Bayka participó del **IV Encuentro Nacional de Restauración Ecológica Argentina (ENREA)**, realizado en la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), en la ciudad de Corrientes.

El encuentro tuvo como eje principal el intercambio de conocimientos y experiencias vinculadas a la restauración de ecosistemas, y reunió a investigadores, técnicos, profesionales y organizaciones dedicadas a la conservación ambiental. A lo largo de las jornadas se desarrollaron conferencias, simposios y talleres, orientados a compartir avances, metodologías y enfoques aplicados a distintos contextos ecológicos del país.

La participación de Bayka en este tipo de espacios resulta clave para actualizar prácticas, fortalecer capacidades técnicas y nutrir el trabajo en territorio con aportes científicos y experiencias de otros proyectos de restauración.



Foto final de grupo, de todos los participantes del Congreso ENREA 2025 en Corrientes, Argentina.





### ECONEWS TALKS



Matías Romano, fundador y director de Bayka, participó como orador en una nueva edición de EcoNews Talks, un ciclo de charlas breves e inspiradoras, con formato tipo TED, orientadas a generar nuevas narrativas en torno a los desafíos socioambientales actuales. El espacio tiene como objetivo promover el pensamiento crítico y la acción frente a problemáticas ambientales y sociales, impulsando modelos de desarrollo más sostenibles a través de la comunicación, la innovación y el intercambio de ideas.

La participación de Bayka en este tipo de iniciativas contribuye a visibilizar el trabajo que se realiza en conservación y restauración ecológica, así como a fortalecer el diálogo con nuevos públicos y actores clave comprometidos con la sostenibilidad.





INSTITUCIONAL





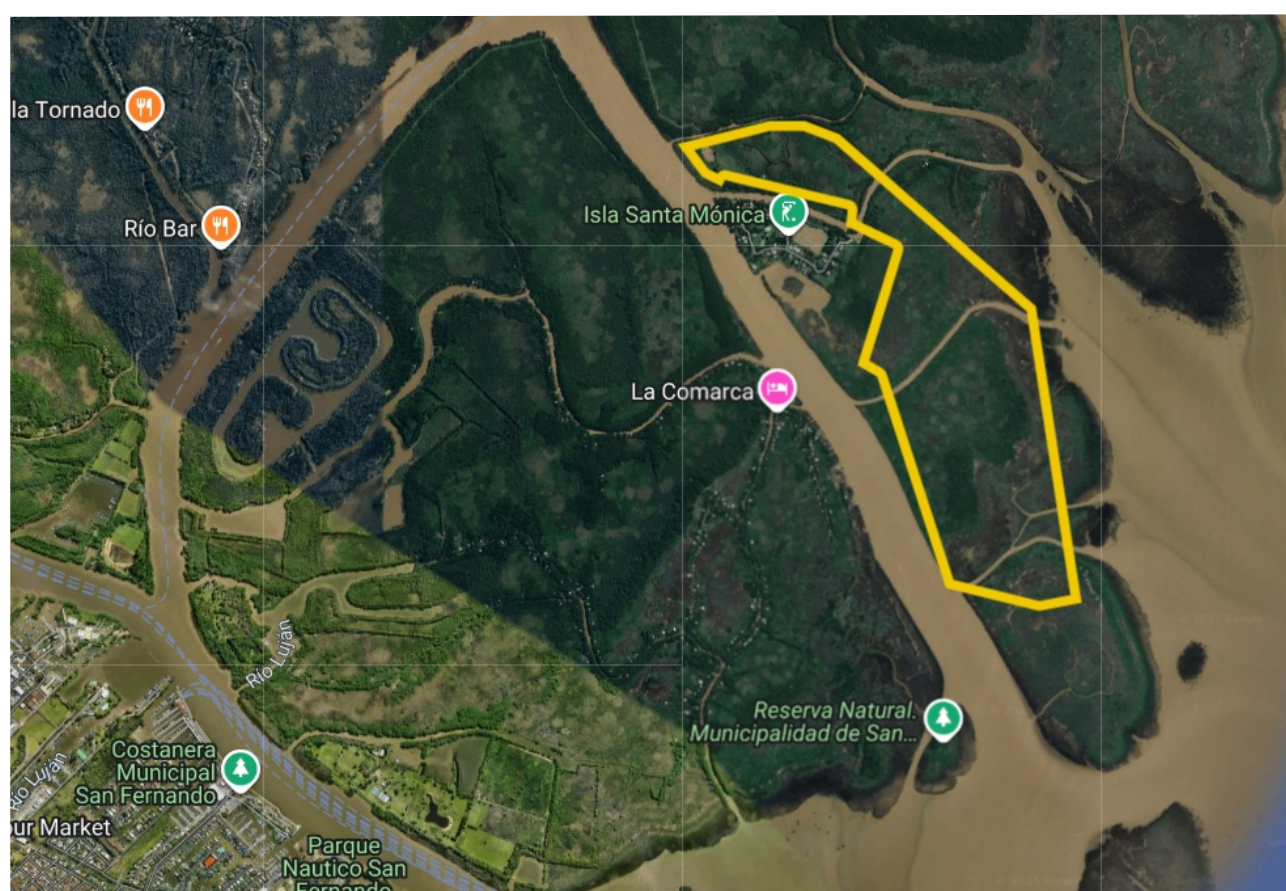
## RESERVA NATURAL ACHALAY

Durante este período, **sumamos la Reserva Natural Achalay a la Red Bayka**, fortaleciendo nuestro trabajo colaborativo en la conservación de ecosistemas clave.

Ubicada en el corazón del Delta del Paraná, en la provincia de Buenos Aires, la Reserva Natural Achalay protege 160 hectáreas de humedales, un ecosistema dinámico modelado por los ciclos naturales del río, donde juncuales, bosques ribereños y cuerpos de agua sostienen una alta biodiversidad de aves, mamíferos, reptiles y flora nativa.

La reserva nace con el objetivo de conservar y regenerar el humedal, promoviendo la recuperación de sus procesos ecológicos y reduciendo las presiones que históricamente han afectado a estos ambientes. A través de acciones de conservación activa, monitoreo de fauna y trabajo articulado con personas y organizaciones comprometidas, Achalay busca contribuir al equilibrio natural del Delta y a la protección de su biodiversidad.

La incorporación de esta reserva a la Red Bayka refuerza nuestra convicción de que el trabajo en red es una de las herramientas más poderosas para la conservación, permitiendo escalar el impacto y consolidar estrategias de largo plazo en territorios de alto valor ambiental.











## RESERVA LAS PICHONAS



Durante el segundo semestre continuamos avanzando con las primeras acciones de implementación en la Reserva Las Pichonas, ubicada en el valle de Traslasierra, provincia de Córdoba. Esta reserva de 60 hectáreas presenta el desafío y la oportunidad de restaurar sectores históricamente intervenidos, donde en el pasado se desarrollaron actividades agrícolas y extracción de madera.

Tras el inicio de las acciones de manejo ecológico y restauración durante el primer semestre, **en esta nueva etapa se consolidaron trabajos clave orientados a sentar las bases del proyecto a largo plazo.** Entre las principales tareas realizadas se destacan el **diseño y ejecución de senderos**, fundamentales para facilitar los monitoreos, recorridos técnicos y futuras actividades educativas; la **delimitación de una parcela de investigación** destinada a profundizar el estudio del ecosistema y evaluar estrategias de restauración; y la **instalación de cajas nido**, como herramienta para favorecer la fauna local en un contexto donde escasean las cavidades naturales.

Asimismo, se avanzó en la **colocación de señalética** y en el **desarrollo de infraestructura inicial**, elementos esenciales para el ordenamiento del área y el correcto funcionamiento de la reserva. Estas acciones permiten consolidar una presencia activa en el territorio y acompañar los procesos naturales de regeneración del ambiente.



La Reserva Las Pichonas atraviesa así una etapa fundacional, en la que el trabajo planificado y progresivo sienta las bases para un proyecto de conservación y restauración de largo plazo, alineado con la visión de Bayka de expandir su impacto positivo en distintos ecosistemas del país.



Página anterior: ejemplos de delimitaciones de senderos y áreas de trabajo.

Página actual: antes y después del acceso a la Reserva Las Pichonas.





# BAYKA

10 años regenerando ecosistemas



[www.bayka.com.ar](http://www.bayka.com.ar)



[info@bayka.com.ar](mailto:info@bayka.com.ar)



Bayka



[bayka.argentina](https://www.instagram.com/bayka.argentina)