

INFORME PRIMER SEMESTRE 2023

PLAN DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL EMPRESARIA

Generando impacto positivo a través de
la regeneración y conservación de ambientes naturales



CLIENTE

Grupo
San Cristóbal



REGENERACIÓN & REWILDING





PROGRAMA DE REWILDING CON PACAS Y AGUTÍES

NACIMIENTO DE UNA NUEVA PACA

A mediados de Septiembre de 2022 recibimos en nuestra Reserva San Sebastián de la Selva una hembra de Paca, bautizada como Luna, que se sumaba así al Programa de Rewilding. La idea era lograr completar una segunda pareja reproductora que lograra seguir aumentando dentro del proyecto poco a poco la población de esta especie fuertemente amenazada en nuestra zona.

Los pronósticos fueron favorables, y Luna nos dio la sorpresa de que había llegado ya preñada al proyecto por lo que, pasados algunos meses, tuvo a su cría en perfectas condiciones.

Hoy, esa hembra hija de Luna ya está pronta a independizarse de su madre y estimamos que formará pareja con un macho nacido dentro del programa que vive en libertad y visita regularmente el recinto desde el exterior.

El proyecto es coordinado por la médica veterinaria Marcia Helou, responsable del proyecto de reintroducción de la Reserva Natural Suirirí en el marco de un convenio con el INTA AER San Antonio.



NACIMIENTO DE DOS CRÍAS DE AGUTÍ EN EL PROGRAMA

A comienzos del 2023, nacieron también 2 crías de Agutí, fruto de una de las parejas que se formaron de los 3 ejemplares de Agutí (1 macho y 2 hembras) que llegaron junto a Luna en Septiembre de 2022. Una noticia que nos puso muy contentos porque ayudó a revelar la fertilidad de estos adultos que forman parte del proyecto.

Lamentablemente las dos crías no superaron las primeras semanas de vida. Si bien desconocemos con exactitud las causas, creemos que pueden haber sido depredadas por algún ave rapaz, que logró ingresar al recinto en busca de alguna presa vulnerable.

Esta primera experiencia nos obligó a planificar y realizar modificaciones para el manejo de futuros nacimientos que esperamos puedan darse muy pronto nuevamente en esta especie clave en la regeneración del ecosistema del Bosque Atlántico, por su rol como dispersor de semillas de especies nativas.



Ph: Primera imagen de cámara trampa dentro del recinto, en la que detectamos las dos crías de Agutí.



PLANTACIÓN DE OTOÑO

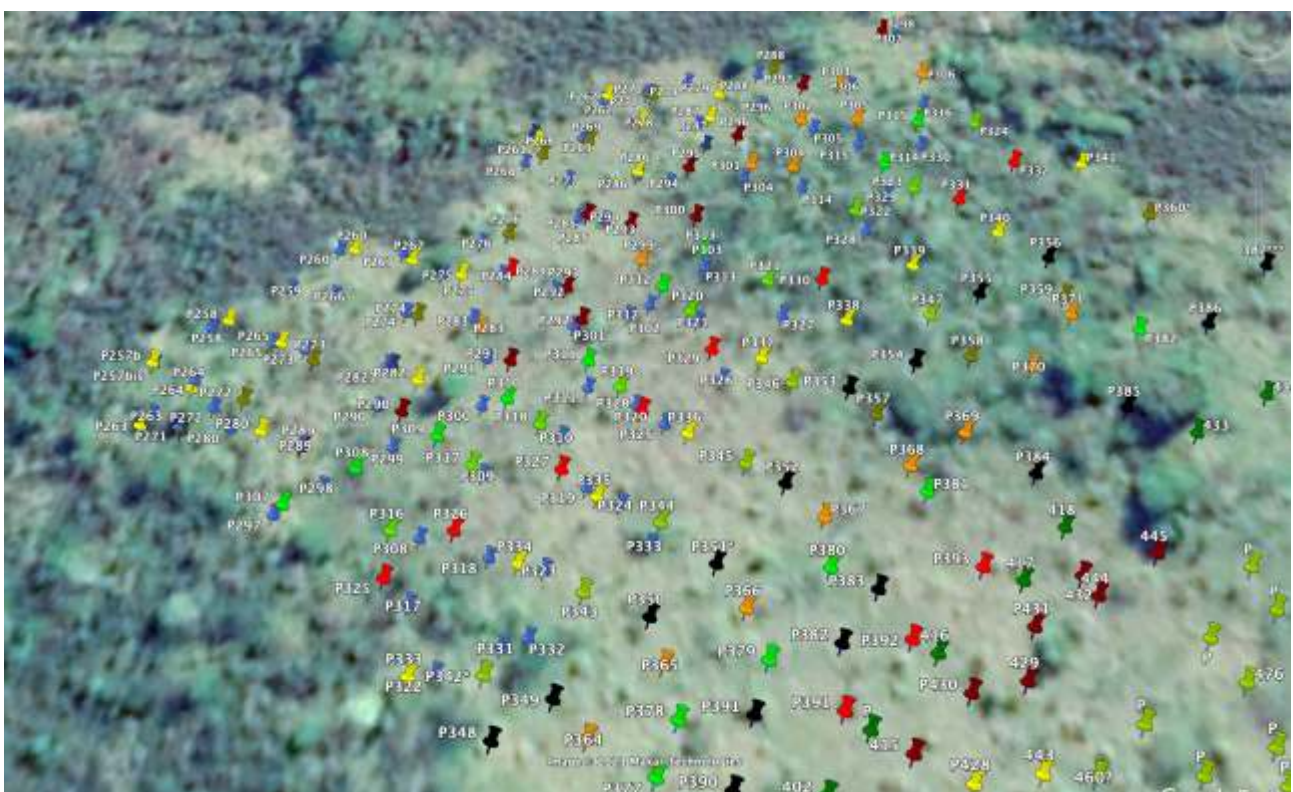
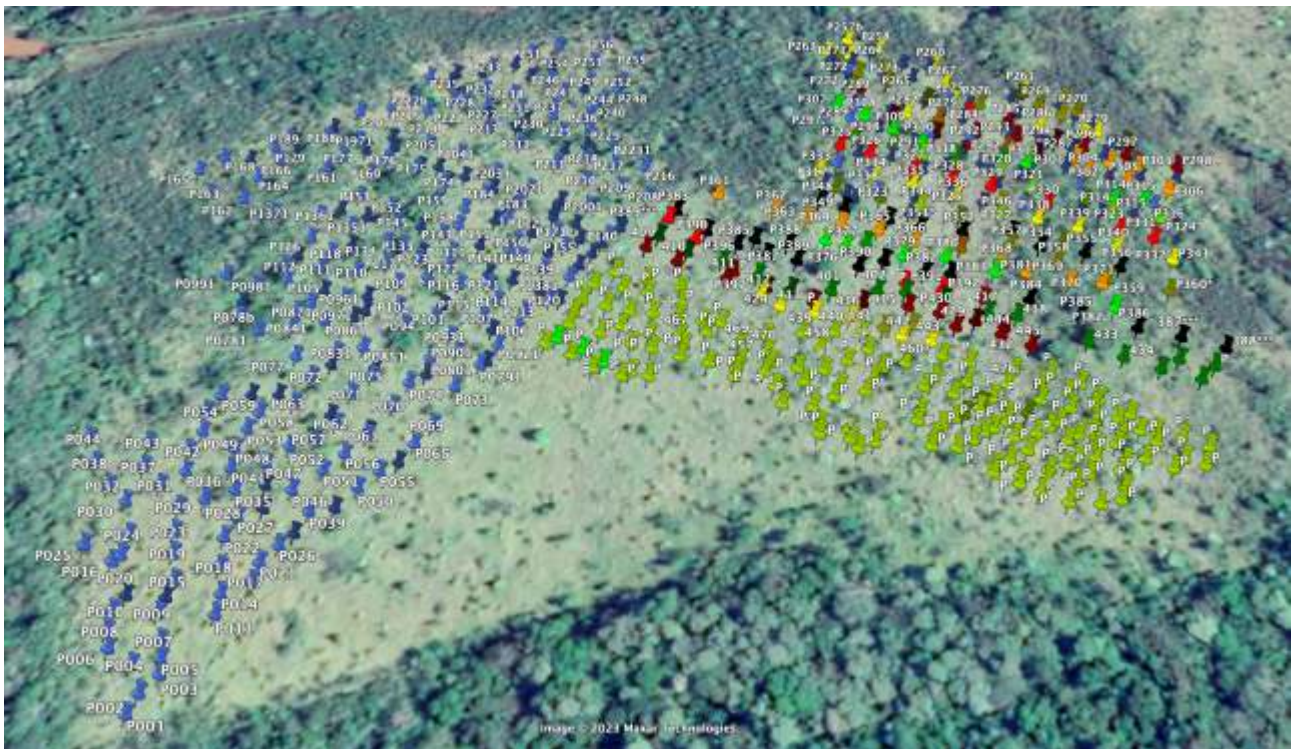


Entre finales de Marzo y mediados del mes de Abril se realizó la plantación de otoño en nuestra Reserva Natural San Sebastián de la Selva.

Aunque la tarea de reforestación se realiza en un plazo medianamente breve y acotado en el tiempo, lo cierto es que estas acciones de regeneración requieren de muchos pasos previos antes de su coordinación, para llegar a los días de plantación en condiciones óptimas de trabajo.

Uno de los trabajos previos es la determinación del área en que se realizará la plantación y la preparación del suelo. Se delimitaron unas 335 parcelas en las que se cortó el pasto exótico invasor, resultado de viejas prácticas agrícolas en la zona, para facilitar la plantación y el crecimiento de los nuevo plantines de árboles nativos. Dichas parcelas requieren de un mantenimiento permanente durante al menos un año para poder darle tiempo a los plantines a que se desarrollen y superen la altura del pasto. De esta manera evitamos el uso de agroquímicos, combatiendo el pasto con cortes y, a futuro, con la sombra generada por los propios árboles nativos a medida que crecen.

Plantación de Otoño/



Mapas con el detalle de la georeferenciación de las parcelas de plantación en las que se trabajó durante el otoño. En cada parcela, se plantan alrededor de 30 plantines de distintos árboles nativos.

VIVERO DE NATIVAS

Otro de los grandes trabajos previos a la plantación es la de producir tanta cantidad de plantines de distintas especies de árboles nativos como queramos plantar.

Primero, recogemos las semillas o pequeñas plántulas en la misma Reserva, en el momento justo de recolección de cada especie. Luego, vendrá el proceso de siembra, riegos y cuidados. Con suerte, los primeros brotes nacerán en pocos días, y con el paso del tiempo cada uno se convertirá en un pequeño plantín, que con el tiempo deberemos trasplantar a macetas más grandes con más sustrato. Allí crecerá hasta alcanzar su tamaño óptimo para ser plantada en las parcelas preparadas para tal fin en la Reserva.



Ph: Nuestro Vivero de Nativas repleto de plantines de distintas especies, preparándonos para la plantación.

10.000 NUEVOS ÁRBOLES PLANTADOS

Unos 10 mil nuevos árboles nativos fueron plantados en las zonas a restaurar de la Reserva San Sebastián de la Selva durante la plantación de otoño.

Una acción que fue posible gracias al equipo de Bayka, y también a la colaboración de ONG amigas como Germinar y Ecohouse que se acercaron a Misiones para ser parte. Además recibimos a 10 personas del Club de Leones y a 60 estudiantes de la EFA (Escuela de la Familia Agrícola) de Andresito, Misiones que vinieron a participar de la plantación y a conocer desde adentro el proyecto de restauración y conservación que llevamos adelante en Bayka.



Ph: Algunas imágenes de los días de plantación.

Arriba: Juan Manuel (izq.) e Inés (der.), parte del equipo Bayka, y chicos de la EFA (centro) que vinieron a colaborar.

Abajo: grupo de distintos colaboradores de la plantación



HAY EQUIPO

Imágenes del equipo de Bayka junto a colaboradores de Germinar y Ecohouse!



BIODIVERSIDAD E INVESTIGACIÓN





REGISTROS DESTACADOS

Los primeros meses del año también tuvieron algunas gratas sorpresas en cuanto a la observación de algunas especies en San Sebastián de la Selva.

La primera novedad fue el registro de una especie poco conocida: el Coendú Chico (*Coendou spinosus*). Si bien se considera una especie común de la zona, es la primera vez que logramos registrarla en nuestra Reserva.

Sus escasos registros pueden atribuirse en parte a sus hábitos arborícolas, solitarios y nocturnos (durante el día descansa entre las ramas de los árboles hecho un ovillo); y también a la pérdida y fragmentación de su hábitat, que sin duda ha alterado su distribución en Misiones.

Por la noche se mueve lento pero de forma segura entre las ramas, ayudándose con su larga cola como un quinto apoyo, para poder alimentarse de hojas, frutos, semillas, raíces y cortezas, que componen su dieta. Cuando se siente atacado levanta sus espinas de forma amenazante, que se desprenden al menor contacto lastimando a su posible agresor.



Registro de un Coendú Chico en San Sebastián de la Selva por Evaristos Santos Ortega.

Por otra parte, el 23 de Febrero volvimos a observar un ejemplar de Garcita Real (*Pilherodius pileatus*). Una especie que cuenta con muy pocos registros en nuestro país, ya que su presencia es más bien esporádica, por lo que tiene posibilidad 1 de observación en nuestro territorio según la Guía de Aves.

No es la primera vez que su presencia nos sorprende: su primer registro en San Sebastián de la Selva fue en febrero de 2021, demostrándonos que repite su estancia siempre por estas fechas, visitando los cuerpos de agua que existen dentro del área de regeneración.



Hallazgo e imagen por Evaristo Santos Ortega.



La última novedad en registros, fue el hallazgo de una serpiente Coral de patrón raro.

Si bien existen diferentes diseños de patrones dependiendo de la especie de coral o falsa coral que habitan el continente americano, ninguna responde realmente a los dibujos observados en este individuo.



NUEVOS EQUIPOS DE MONITOREO

Gracias a las empresas que acompañan nuestro proyecto podemos seguir sumando equipos. Durante los primeros meses del 2023 adquirimos 12 nuevas cámaras trampa, una herramienta de monitoreo extremadamente útil en ambientes complejos como el bosque atlántico, ya que nos brinda información que a simple vista es imposible ver.

Las cámaras trampa permiten obtener imágenes sin perturbar a la fauna silvestre, evitando nuestra cercanía y logrando registrar animales de hábitos nocturnos o comportamiento huidizo que de otra manera tal vez no podríamos ver. De esta manera se obtienen datos sobre las especies que habitan cada ambiente, fechas, horarios, temperatura, ubicación exacta y, en muchos casos permite identificar individuos por rasgos físicos concretos, ayudando a comprender comportamientos o estimar poblaciones. Además también nos ayudan en el monitoreo de las pacas liberadas dentro del programa de Rewilding, que son posibles de identificar por sus patrones de manchas.



Ph: Algunas de las nuevas cámaras trampa que adquirimos en estos últimos meses.

Nuevos Equipos de Monitoreo /



Arriba: Juan Manuel Vázquez, Coordinador de Áreas Naturales en Bayka, prepara las cámaras trampa para su colocación en distintas zonas de San Sebastián de la Selva y La Morita.

Izquierda: Una de las cámaras trampa colocadas en un sitio de posible paso de animales. Cada cámara se ubica dentro del mapa con un punto de geolocalización, para recordar con facilidad su posición y facilitar las periódicas revisiones del material registrado en fotos o videos.



REGISTROS DE YAGUARETÉ EN LA RESERVA “LA MORITA”

REGISTRO DE YAGUARETÉ CON PRESA

Luego de la adquisición de la Reserva “La Morita” a finales de 2022 comenzamos a realizar un trabajo de monitoreo con cámara trampa, con el fin de conocer la diversidad de fauna nativa que habita y hace uso del lugar.

Revisar los registros obtenidos en las cámaras después de un tiempo siempre genera mucha expectativa y emoción. La presencia de algunas especies, especialmente de aquellas que resultan claves por su rol en el equilibrio de los ecosistemas, es una gran noticia y nos permite entender el estado de conservación de un sitio determinado.

Por eso, grande fue nuestra emoción cuando al revisar los registros de una de las cámaras trampas colocadas en Febrero encontramos varios registros de Yaguareté, el gran felino americano, habitante de nuestro bosque atlántico y fuertemente amenazado de extinción.

Las imágenes nos regalaban además un primer registro gráfico de un yaguareté predando un oso melero, lo que resultaron de especial interés para los investigadores que trabajan en la conservación de esta especie.



El 18 de Febrero una de las cámaras registra a este yaguareté con su presa: un oso melero.

Registros de Yaguareté en la Reserva La Morita /

Argentina Forestal Fuente de información forestal, foresto-industrial y ambiental de Argentina y América Latina



Una foto con historia | En la nueva reserva privada en Península Andresito logran el primer registro del país de un yaguareté predando sobre un oso melero

doce^{tv} Actualidad Política Economía Internacionales

Registran a un yaguareté cazando un oso melero



CAMPINAS E REGIÃO **EPTV**

Onça-pintada caça tamanduá em reserva privada na fronteira com o Brasil; veja fotos

Imagens capturadas por câmeras trap surpreendem pesquisadores e revelam comportamento alimentar pouco estudado da maior espécie de felino das Américas.

Por **Thais Pimenta, Terra da Gente**
01/03/2023 11h22 · Atualizado há 4 meses

[f](#) [t](#) [w](#) [e](#) [in](#) [s](#)



Onça-pintada é flagrada predando tamanduá em na Argentina — Foto: @matiasromanosphotos e @luayca.argentina

Algunos medios de Argentina y Brasil se hicieron eco de la noticia de este registro.

ANANDÍ: UN EJEMPLAR DE YAGUARETÉ IDENTIFICADO

A mediados de Marzo, nuevos registros de un yaguareté aparecen como resultado de las imágenes de cámara trampa en la Reserva La Morita, en el Corredor Biológico Península Andresito.

Más allá de la enorme satisfacción de encontrar las imágenes, en esta oportunidad el registro tuvo un regalo extra: la posibilidad de identificar el ejemplar gracias a la ayuda del Proyecto Yaguareté.

Se trata de Anandí, un ejemplar de yaguareté adulto ya conocido por los investigadores del proyecto.

Para quienes no lo saben, los yaguaretés tienen en su pelaje un patrón de manchas exclusivo en cada caso. Algo parecido a nuestra huella digital, que permite reconocerlos e individualizarlos. De esta manera y con el apoyo de registros fotográficos o de video, es posible estudiar comportamientos, interacciones y áreas de campeo.

Su identificación nos causó enorme alegría, pero también significó la contribución de nuevos datos para quienes estudian a estos individuos.



El 14 de Marzo, Anandí sale en una de las cámaras trampa colocadas en La Morita.



CIENCIA CIUDADANA: eBird

eBird es una plataforma de ciencia ciudadana para el registro de aves observadas en todo el mundo. Un gran ejemplo de construcción colaborativa del conocimiento, en las que todos podemos involucrarnos dejando nuestros registros y aportando en alguna etapa del proceso científico.

Así, proyectos de investigación y conservación alrededor de todo el planeta se nutren de los datos de eBird para conocer las tendencias poblacionales de determinadas especies.

Esa recopilación de datos ha permitido, en nuestro caso, entender mucho de lo que pasa en nuestra reserva, y saber que **San Sebastián de la Selva es uno de los lugares con más cantidad de especies de aves registradas en Argentina.**

Nuestra Reserva figura en 6º puesto desde que comenzamos a observar las estadísticas en 2021, como uno de los sitios con más diversidad de aves observadas en el país, junto a dos parques naturales cercanos (PN Iguazú y PP Uruguái) lo que demuestra el resultado del trabajo realizado en materia de conservación y regeneración de la selva.

Los sitios de interés destacados Última actualización hace ~18 horas.

	ESPECIES ▾
1 PN Iguazú (AICA MI01)--Área Cataratas	376
2 Bio Reserva Karadya (AICA MI04)	355
3 PP Uruguái (AICA MI02)--Seccional Uruzú	355
4 Carlos Pellegrini y Laguna Iberá (AICA CR10)	351
5 Reserva Ecológica Costanera Sur (AICA BA25)	346
6 San Sebastián de la Selva (AICA MI04)	344
7 Ea. Santa Cecilia	328
8 Parque Federal Campo San Juan (AICA MI20)	324
9 PN Iguazú (AICA MI01)--Ruta 101	321
10 PN El Rey (AICA SA08)	315

El resumen en estadísticas de los registros cargados hasta hoy en la plataforma eBird.



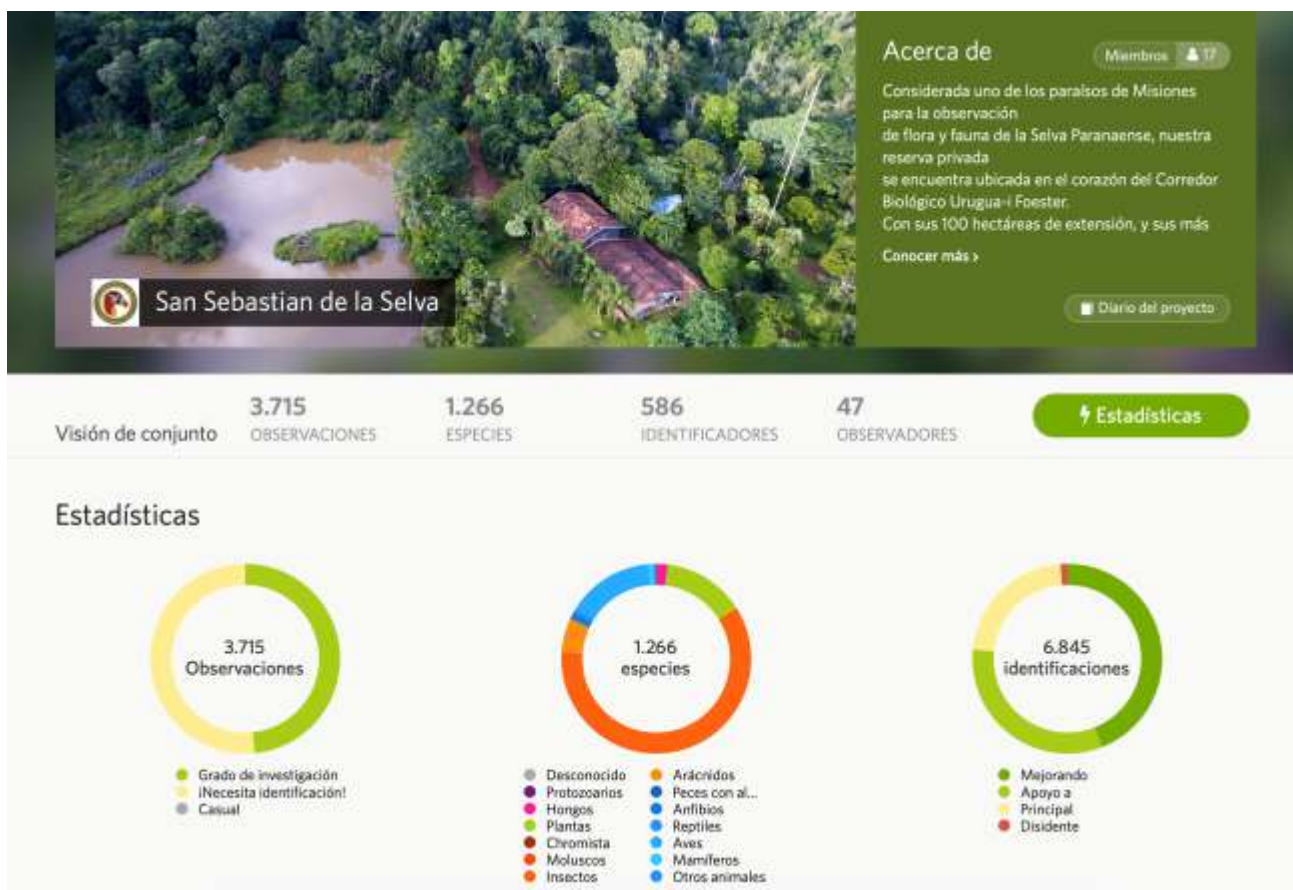
CIENCIA CIUDADANA: ArgentiNat

ArgentiNat es una plataforma local de ciencia ciudadana asociada a iNaturalist (iniciativa de la Academia de Ciencias de California y la National Geographic Society) destinada a promover la cultura de la observación, registro y divulgación de la biodiversidad en nuestro país, contribuyendo al fortalecimiento de la investigación científica e impulsando la Base Nacional de Datos sobre Biodiversidad (BNDB).

En Bayka creemos que estas plataformas brindan la posibilidad de ampliar conocimientos gracias a la información compartida y la obtenida por nuestros propios registros, para trabajar por su conservación junto a biólogos e investigadores.

A finales de 2020 creamos el proyecto San Sebastián de la Selva de manera que todas las observaciones hechas dentro de ese perímetro de bosque atlántico queden cargadas en los check-list de la Reserva.

Estas son las cifras de registros actualizados hasta mediados de 2023, convirtiendo así al proyecto San Sebastián de la Selva en el proyecto con más datos recopilados en Argentina.



Cargando información en ArgentiNat,
plataforma de ciencia ciudadana.





RELEVAMIENTO DE HERPETOFAUNA

Como parte de nuestro Programa de Biodiversidad e Investigación, desde 2020 venimos realizando en nuestra Reserva Natural San Sebastián de la Selva relevamientos periódicos de la herpetofauna local a cargo del investigador Alfredo Sabaliauskas, con el fin de profundizar en el conocimiento de las especies que viven en la Reserva y la situación poblacional de las mismas, por ser uno de los grupos de animales más amenazados por el cambio climático y las modificaciones de los ecosistemas.

El primer relevamiento de este año se realizó en el mes de Febrero, **con un total de 85 individuos censados y 20 especies totales registradas** (13 especies de anfibios y 7 especies de reptiles).

Afortunadamente en cada relevamiento nos encontramos con nuevos registros para el estudio. Muchas veces, de especies que sabemos que son posibles de observar en esta zona, pero que no fueron vistas desde que comenzamos a relevarlas.



Ph: Una de las voluntarias del Relevamiento de Herpetofauna observando un ejemplar de Rana Lechera.

Este es el caso del Escuercito Común (*Odontophrynus asper*), perteneciente a una familia de anfibios anuros bastante particular, de hábitos terrestres y que suele permanecer enterrado parte del día, y de dos reptiles: la Yararacusú (*Bothrops jararacussu*), una serpiente venenosa que en Argentina posee una distribución restringida a las selvas paranaenses de la provincia de Misiones, y la Tortuga de Geoffroy (*Phrynops geoffroanus*), una tortuga de caparazón achatado que habita en ambientes acuáticos del noreste, convirtiéndose en el registro más al norte de esta especie para Argentina.



Ph: Imágenes de Escuercito Común registrado en la Reserva San Sebastián de la Selva. (Matías Romano).



Ph: Ejemplar de Yararacusú registrado en la Reserva durante el Relevamiento de Febrero.

Además de los datos obtenidos oficialmente por el relevamiento de Alfredo Sabaliauskas, se realizó un recuento de especies registradas durante esos días por otras personas (no investigadores) ajenas al estudio.

TOTAL HISTÓRICO A FEBRERO DE 2023

37 especies registradas

21 especies de anfibios

16 especies de reptiles

PORCENTAJES RESPECTO A LAS ESPECIES DE MISIONES

35% especies de anfibios en nuestra Reserva

17% especies de reptiles en nuestra Reserva



EDUCACIÓN AMBIENTAL & COMUNIDAD





PÓSTER LECHUZAS DE MISIONES

Desde Bayka apoyamos la concreción de un póster sobre las distintas especies de lechuzas de Misiones, realizado por el fotógrafo de naturaleza Sergio Moya con la intención de crear un material educativo y de puesta en valor de este grupo de aves residentes en la provincia, que pudiera ser de utilidad especialmente en las escuelas.

Las lechuzas son especies clave para el equilibrio del ecosistema, pero lamentablemente el desconocimiento y la cultura popular han generado sobre ellas muchos mitos y falsas creencias que han provocado problemas de conservación. Conocer las distintas especies de lechuzas y difundir información en alumnos y público en general es el primer paso para trabajar en su protección y conservación.



Sergio Moya, su creador, muestra orgulloso el nuevo póster sobre lechuzas de la selva misionera.

CHARLA PARA ALUMNOS DEL COLEGIO MICHAEL HAM



Matías Romano, director de Bayka, fue invitado a brindar una charla a los alumnos de 10º grado del Colegio Michael Ham, de Vicente López (Buenos Aires).

Habló sobre los ecosistemas, las cadenas tróficas, y los problemas y soluciones para conservar la selva misionera dentro del proyecto Bayka, realizando dinámicas y una presentación sobre los avances de los primeros 10 años de restauración ecológica.

En Bayka estamos convencidos que la educación es sin dudas la base para cualquier proyecto destinado a generar cambios y llevar soluciones innovadoras a problemáticas ambientales y una acción clave para formar a las generaciones venideras en la conservación de nuestros ecosistemas naturales y su biodiversidad.



Matías Romano en el Colegio Michael Ham, realizando una actividad de roles junto a los alumnos.



VISITA DE LA EFA / CLUB DE LEONES

Durante la plantación de otoño recibimos la visita de 60 alumnos de la EFA (Escuela de la Familia Agrícola) de Andresito e integrantes del Club de Leones, que se acercaron con el fin de colaborar en las tareas de reforestación, pero también con la idea de conocer la Reserva y todos los proyectos que se llevan adelante, especialmente los vinculados a la restauración ambiental.

Conocieron así todo el proceso de trabajo dentro del Vivero de Nativas para la reproducción de las distintas especies de árboles que plantamos en las zonas a restaurar, y también participaron en la plantación durante algunas jornadas

Generar lazos con la comunidad local es importante, porque estamos convencidos que la protección del bosque atlántico debe partir del propio territorio, y de personas que amen y defiendan el lugar en el que viven, para garantizar un futuro sostenible para todos sus habitantes y trabajadores.



El grupo de los alumnos de la EFA en una de las jornadas de plantación, escuchando instrucciones.



VISITAS A LA RESERVA

GRUPO SAN CRISTÓBAL

En alianza con Bayka, y en el marco de su programa “2030 - Lo hacemos sustentable”, el Grupo San Cristóbal apadrina 1 parcela de selva misionera dentro de nuestra Reserva Natural San Sebastián de la Selva, generando acciones de regeneración, conservación e investigación.

En el mes de Junio un equipo de 15 colaboradores de la empresa, de las sedes de Posadas, Corrientes, Rosario y Buenos Aires, visitaron la reserva para participar de una acción de restauración con especies nativas, conocer todas las actividades que forman parte del proyecto e interiorizarse sobre la riqueza biológica de este ecosistema tan amenazado que la empresa conserva junto a Bayka.



Distintas imágenes del grupo de colaboradores de Grupo San Cristóbal en San Sebastián de la Selva: conociendo el vivero de nativas y los distintos proyectos de Bayka, y recorriendo de forma guiada junto a Lucero Moyano, responsable del área de turismo, los senderos de la Reserva

FOTÓGRAFOS DE NATURALEZA

Seguimos, como siempre, afianzando la actividad del ecoturismo en la Reserva, no sólo con grupos familiares sino también a través de excursiones programadas con grupos de fotógrafos de naturaleza u observadores de aves, públicos por demás especiales por su particular interés en este tipo de destinos y por su exigencia a la hora de medir esta experiencia de contacto con la naturaleza.

En nuestro proyecto, el turismo sostenible también es una herramienta de gestión, generando ingresos que solventan nuestras actividades de regeneración y conservación.



También tuvimos el placer de recibir la visita de Aníbal Fernando Parera en nuestra Reserva, reconocido biólogo y fotógrafo de naturaleza, y autor de numerosos libros vinculados con la naturaleza y la vida silvestre de distintos rincones de Argentina



Arriba: Matías Romano junto a un grupo de fotógrafos de una expedición coordinada por Tomás Thibaud.

Izquierda: Aníbal Parera en el deck de San Sebastián de la Selva durante su visita.

EXPERIENCIA RAÍZ

A fines de Junio recibimos también a un grupo de desarrollo personal guiado por Experiencia Raíz que realizaron un encuentro en la Reserva. La naturaleza puede ser, sin lugar a dudas, un espacio para desarrollar nuestras actividades de manera armónica y profunda.



El grupo de visitantes de Experiencia Raíz en el lodge y los senderos de San Sebastián de la Selva.



INSTITUCIONAL





PREMIOS VERDES 2023

Bayka quedó nuevamente seleccionado como uno de los 500 MEJORES PROYECTOS LATINOAMERICANOS en los PREMIOS VERDES LATINOAMÉRICA 2023, una iniciativa que cada año identifica, conecta y amplifica los proyectos sociales y ambientales más importantes de todo el planeta y que trabaja todo el año para promover e implementar una sociedad más justa y en equilibrio con la naturaleza, generando actividades y programas de capacitación.

Bayka fue seleccionada entre más de 2500 proyectos presentados, obteniendo el puesto 8 en su categoría y el número 33 en el ránking general. Un reconocimiento por segundo año consecutivo a nuestro trabajo y los ejes sobre los que basamos el proyecto.



Diploma otorgado a Bayka, reconociendo nuestro proyecto como uno de los 500 mejores de Latinoamérica.

NUEVO ISOLOGOTIPO DE BAYKA

En Febrero presentamos la nueva identidad visual de Bayka, con la incorporación de un isotipo (dibujo) creado para completar conceptualmente nuestra imagen anterior, que era una idea y una necesidad que teníamos hace tiempo para nuestra comunicación.

El Agutí (*Dasyprocta azarae*), imagen de marca de Bayka, es un roedor que habita zonas de selvas y bosques cálidos (como el Bosque Atlántico) y una especie conocida por su rol clave en la restauración del bosque nativo. Se alimenta de frutos y semillas, y tiene por costumbre enterrar muchas de ellas ayudando a dispersar arbustos y árboles nativos como consecuencia de sus hábitos.

Además se trata de una de las 2 especies que forman parte de nuestro Programa de Reintroducción de Fauna Nativa.

Este pequeño pero constante colaborador en la restauración y equilibrio de la biodiversidad, nos enseña la importancia de actuar, cada uno desde su lugar, para generar los cambios que nuestro planeta necesita. Por eso sentimos que era un símbolo perfecto de los valores de nuestra empresa.



INFRAESTRUCTURA DE LA RESERVA



MEJORAS EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA

Hace ya un tiempo que la estación biológica de la Reserva necesitaba reparaciones: el antiguo techo de tejas se había vuelto una complicación con las fuertes lluvias tropicales, la pintura general necesitaba repasos y el baño requería de acondicionamientos.

En este espacio se alojan investigadores, voluntarios y personas que realizan tareas de investigación, monitoreo o restauración ecológica dentro de la reserva.

Luego de los arreglos, hoy podemos recibirlos con mayor comodidad para que puedan seguir trabajando en un ambiente óptimo sintiéndose bien atendidos.

VIVERO DE NATIVAS: ACCESOS Y NUEVO MÓDULO

El sector del Vivero de Nativas también sufrió algunas transformaciones. Diseñamos nuevos caminos de acceso, ya que después de la plantación de otoño nos dimos cuenta la comunicación existente entre los módulos en momentos de mucho tránsito o lluvias complicaba la operatoria.

Además sumamos nuestro 4º módulo de vivero con capacidad para unas 3 mil nuevas macetas con árboles nativos.



Nuevos caminos de acceso a los distintos módulos del Vivero de Nativas.



Un 4º módulo se sumó también a la estructura del vivero, para dar lugar a más plantines en desarrollo.



CONVENIO CON FUNDACIÓN AZARA

A mediados de Junio, firmamos junto a Adrián Giacchino un convenio de trabajo con la Fundación Azara para sumar nuestra Reserva San Sebastián de la Selva al Programa de Reservas Naturales Privadas de dicha institución.

Este compromiso nos permite aunar esfuerzos en favor de la conservación de los ambientes naturales y el adecuado manejo de los recursos, permitiéndonos profundizar especialmente en la investigación científica como herramienta de conocimiento y planificación de estrategias a corto y largo plazo.

Este convenio nos llena de entusiasmo, dado el prestigio y la trayectoria con la que cuenta Fundación Azara, y estamos deseosos por comenzar a dar forma a este proyecto.



Adrián Giacchino (Presidente Fundación Azara) y Matías Romano (Director de Bayka) en la firma del convenio.

NOTAS DE PRENSA

El 2023 comenzó con bastante difusión de nuestro proyecto de conservación en distintos medios de prensa gráficos, de radio, de TV y digitales.

Siempre es una satisfacción contar con espacios en los que abordar temas sobre naturaleza, ambiente y conservación, que no suelen estar tan presentes en los medios, y una grata oportunidad para llegar a un público general.

En Febrero, Matías Romano fue invitado a realizar una entrevista en Radio Pausa, realizada por Lulú Mathis, para hablar sobre los comienzos de Bayka y los proyectos que se llevan adelante.

En Mayo salió una preciosa nota en la Revista Lugares del Diario La Nación, que tuvo gran repercusión y que originó nuevas invitaciones a entrevistas, como la del programa "Bella Tarde" (Telediario Digital, Córdoba), la realizada en el programa "Todos Estamos Conectados" (Tv Pública, Buenos Aires) por Sergio Goeycochea y Noe Antonelli o la nota del programa Triple Impacto de A24, esta última en el mes de Junio.



Capturas de pantalla de algunas de las notas de prensa que salieron en los medios durante estos meses de 2023.

REDES SOCIALES & WEB

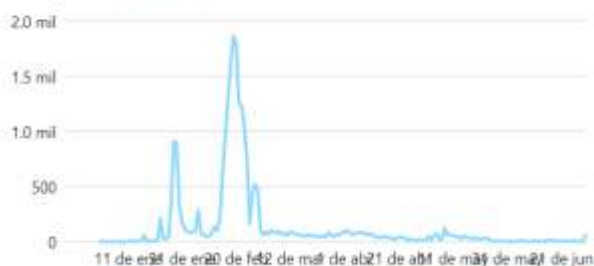
En los últimos meses las redes sociales de Bayka experimentaron un notable crecimiento en el número de seguidores y el alcance de sus publicaciones (de forma orgánica, sin pago de publicidad), especialmente en Instagram.

Este crecimiento de la comunidad virtual nos alegra ya que es una muestra del creciente interés del público en general por temáticas vinculadas con naturaleza, regeneración y conservación ambiental.

Aquí presentamos las estadísticas de Enero a Junio de 2023, con la comparativa en función del último semestre de 2022.

Nuevos seguidores de Instagram ⓘ

23,563 ↑ 8.5 mil%



Visitas al perfil de Instagram ⓘ

26,577 ↑ 923.8%



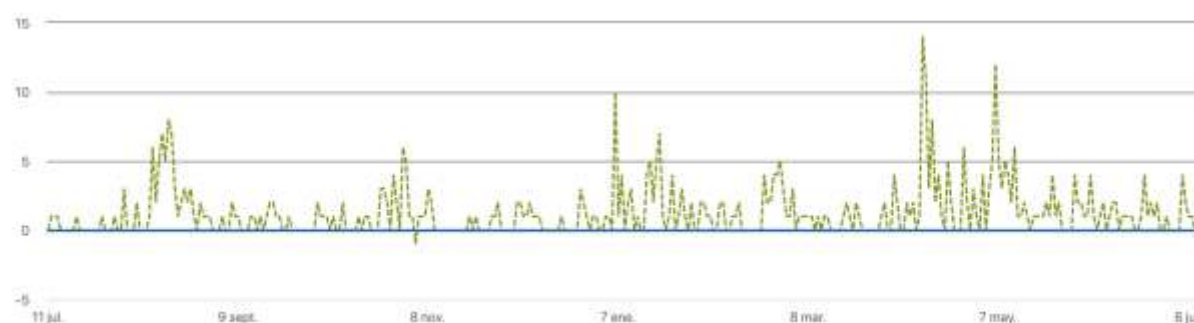
Gráficos con estadísticas de Instagram de seguidores y visitas al perfil de Bayka .

Datos destacados de seguidores ⓘ

699
Total de seguidores

470
Nuevos seguidores de los últimos 365 días

Datos de seguidores ⓘ



Estadísticas del perfil de LinkedIn de Bayka, que muestran el crecimiento de la cuenta en los últimos meses

Resumen del tráfico

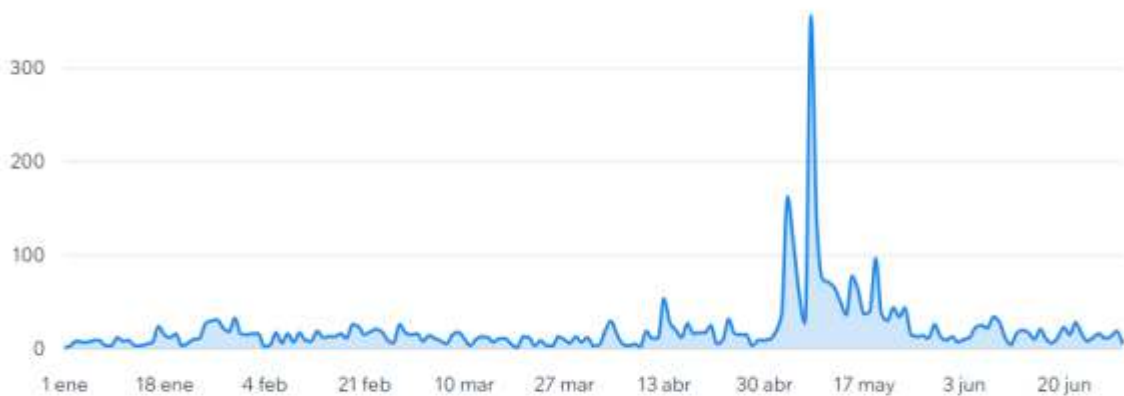
1 ene - 30 jun 2023 comparado con el periodo anterior (4 jul - 31 dic 2022)

Sesiones del sitio
3806 ↑ 210 %

Visitantes únicos
2679 ↑ 192 %

Duración prom. de la sesión
7 min 7 s ↑ 45 %

Sesiones a lo largo del tiempo



[Ver informe completo](#)

Visitantes nuevos vs. recurrentes



[Ver informe completo](#)

Sesiones por dispositivo



[Ver informe completo](#)

Las estadísticas de nuestra web en los últimos 6 meses también demuestran un mayor porcentaje de visitas en comparación a periodos similares anteriores. Mostrando también que en el 98% de los casos se trata de nuevos visitantes y con mayor duración de tiempo en las sesiones iniciadas.



BAYKA

10 años regenerando ecosistemas



www.bayka.com.ar



info@bayka.com.ar



Bayka



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