



Fundación
Agroecológica
Iguazú.

••••

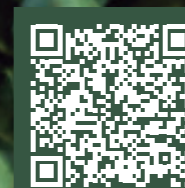
Reporte de Impacto Regenerativo 2024



Fundación
Agroecológica
Iguazú.

.....

Reporte de Impacto Regenerativo 2024



Reporte de
Impacto
Regenerativo
2023



Reporte de
Impacto
Regenerativo
2022

El equipo detrás de este valioso material es:
Inspiración y Dirección: Alex Pryor y Florencia Casiraghi
Diseño Editorial: Agustina Fiala
Fotógrafas: Celine Frers y Sol Figueroa

@ by FAI
Junio 2025
Buenos Aires. Argentina



El poder del territorio

Somos una organización sin fines de lucro fundada en 2010 para promover el cultivo de yerba mate bajo sombra en Argentina. En estos años hemos crecido explorando e interconectando ámbitos de trabajo que han potenciado nuestra capacidad de **regenerar vida para la salud del planeta**.

Nuestra ubicación en territorio es clave. Estamos situados en la península de Andresito en la provincia de Misiones en el noreste argentino, que forma parte de uno de los corredores biológicos más importantes de la región y que es, a su vez, la región de mayor biodiversidad de la Argentina. Se trata de un espacio de gran prioridad e interés en términos de conservación ecológica, tanto para la región como para el mundo.

Nuestra reserva está contigua al **Parque Nacional Iguazú**, del lado argentino, y al **Parque Nacional de Foz de Iguazú**, del lado de Brasil, situado al otro lado del río. Ambos parques tienen una extensión combinada que supera las 120.000 hectáreas conservadas. La reserva también se encuentra cerca de

otras áreas protegidas como los **parques provinciales Urugua-í, Foerster y Yacuy**. Es por esto que la zona en la que nos ubicamos corresponde a la mayor extensión continua de bosque atlántico.

El territorio de FAI en Misiones tiene una extensión de 115 hectáreas y se divide en dos reservas de aproximadamente 55 hectáreas cada una: **RAIz 1** y **RAIz 2**.





Si yo me abro,
vos te abrís.
Te invito
a que puedas mostrar
quién sos
a través mío.



Fundación
Agroecológica
Iguazú.
.....

¿Qué logramos este año?

Hace 14 años que somos guardianes de 2 reservas de vida y biodiversidad en Misiones con un total de 115 hectáreas en donde trabajamos en diferentes reinos o ámbitos:



BosqueAtlántico - hacer

Realizamos la primera cosecha-celebración de nuestra yerba mate regenerativa de manera diferente. Compartimos este evento con personas de distintos orígenes que aportaron su propia emocionalidad y trayectoria, dándole a ese evento un color diferente.

2.873 árboles plantados producidos en nuestro vivero

1.650 fueron donados al INYM para productores locales para reforestar yerbales bajo sol

10% de los pequeños productores de yerba mate de Misiones están implantando árboles nativos en sus yerbales

Ríos voladores - conectar

Ampliamos la entrega de árboles nativos a yerbales junto al INYM, promoviendo corredores biológicos y prácticas agroecológicas en la región.

Cereví - cerevíLab

Creamos un Modelo de Negocios Regenerativo para financiar proyectos estratégicos de la Fundación, integrando misión y sostenibilidad.

Micelio - investigar

El caso del yaguararé KUNUMI que se desplaza por la Península Andresito, consolidó nuestro rol como articuladores en la zona, fortaleciendo redes y aprendizajes colectivos sobre conservación y territorio.

Reino Colibrí - educar

Consolidamos una pedagogía propia, enraizada en saberes territoriales, integrando talleres de "Educación basada en la naturaleza" a la currícula de enseñanza y en Territorio Yaguararé, dentro del parque Iguazú, Misiones, desde una lógica intercultural.





Qué logramos este año
en nuestro Reino

BOSQUE ATLÁNTICO Hacer

Implementamos prácticas de campo agroecológicas para regenerar el bosque atlántico y promover una producción agrícola regenerativa en toda la bioregión, a favor de la salud del planeta. Nuestras plantaciones de yerba mate cultivadas bajo monte nativo son un ejemplo de esas prácticas.





Nuestro 2024: Reino Bosque Atlántico

| Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|

Yerbales bajo sombra



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de biopreparado en RAIZ 1 y RAIZ 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Intervención de vegetación - carbono 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Intervención de vegetación - carbono 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Intervención con guadaña en RAIZ 1 y RAIZ 2 | <ul style="list-style-type: none"> • RAIZ 1: Censo de plantas nativas en yerbales y plantas de yerba mate. Replante de mudas de yerba mate. Intervenciones de limpieza | <ul style="list-style-type: none"> • Limpieza de líneas y replante de 423 plantines de yerba mate | <ul style="list-style-type: none"> • RAIZ 1: Censo de plantas nativas en yerbales y plantas de yerba mate, colocación de tablas de protección a replantes | <ul style="list-style-type: none"> • Cosecha de yerba mate. Obtuvimos 2450 kg de hoja verde proveniente de parcelas 4, 5, y 6 | <ul style="list-style-type: none"> • Limpieza y el replante de plantas de yerba mate en las parcelas que fueron cosechadas • RAIZ 2: Se limpió el botón de oro | <ul style="list-style-type: none"> • Limpieza de yerbales | <ul style="list-style-type: none"> • Guadañado y desmalezamiento en RAIZ 1 y RAIZ 2. Limpieza de senderos | <ul style="list-style-type: none"> • Guadañado y desmalezamiento en RAIZ 1 y RAIZ 2. Colocación de tablas protectoras en replantes de yerba mate |
|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|---|

Vivero de árboles nativos



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de biopreparado 501 • Desyuye y relleno de macetas • Guadañado • Recolección de semillas de yerba mate • Siembra de caña fístula y timbó | <ul style="list-style-type: none"> • Recolección de semillas de yerba mate y preparación para su crecimiento • Tareas de mantenimiento tales como desyuye, relleno de macetas, sembra, repique, recolección de tierra de monte y mantenimiento de sector | <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento, repique de nuevas plantas, siembra y relleno de macetas • Inventario de plantas | <ul style="list-style-type: none"> • Labores de mantenimiento • Donación de 20 plantines escuela 436 "Cabure-í" con el objetivo de embellecer y enriquecer el aprendizaje sobre agricultura en el ámbito escolar | <ul style="list-style-type: none"> • Rellenado de macetas, recolección de semillas de palta y palmitos • Recolección de tierra de monte para sustrato • Inventariado de vivero | <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento y limpieza general • Siembra, arreglo, repique y relleno de macetas • Donación de 799 Plantines de nativas al INYM para el proyecto de arborización de yerbales | <ul style="list-style-type: none"> • Recolección de tierra de monte • Cosecha de semillas • Rellenado de macetas, siembra, repique • Limpieza y arreglo de mesas | <ul style="list-style-type: none"> • Tareas de relleno de macetas, siembra, repique • Limpieza • Donación de 400 Plantines de nativas al INYM para el proyecto de arborización de yerbales | <ul style="list-style-type: none"> • Tareas de relleno y acomodamiento de macetas • Cosecha y preparación de semillas de caña fístula, siembra de timbó, repique de loro negro • Limpieza | <ul style="list-style-type: none"> • Tareas de relleno de macetas, recolección de semillas de pintaga y siembra, trasplante de caña fístula | <ul style="list-style-type: none"> • Recolección y zarandeo de tierra de monte • Repique de anchico y cocu • Relleno de macetas, poda de árboles, y mantenimiento de pastos • Donación de 400 Plantines de nativas al INYM para el proyecto de arborización de yerbales | <ul style="list-style-type: none"> • Relleno de macetas; reacomodamiento • Repique de cereza negra, y recolección de semillas |
|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--|---|---|

Huertas Agroecológicas



| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de biopreparado 501 • Recolección de tierra de monte • Carpiado de bosque de frutales. Armado de almácigos de acelga, lechuga, rúcula, apio, y perejil | <ul style="list-style-type: none"> • Tareas de mantenimiento, armado de almácigos, repique y trasplantes • Siembra y cosecha | <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento general • Armado de almácigos y trasplantes | <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento general • Armado de almácigos y trasplantes | <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento general, armado de almácigos, repique, trasplantes y siembra directa • Cosecha de 40 kg de Jengibre | <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento general, arreglo de canteros, elaboración de almácigos y trasplantes • Siembra en macetas, directa, y en canteros | <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento general • Realización de nuevos canteros • Armado de almácigos, repique y trasplantes | <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento general • Armado de almácigos, repique y trasplantes | <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento general • Armado de almácigos, repique y trasplantes | <ul style="list-style-type: none"> • Terminación con canteros y plantación de jengibre en huerta | <ul style="list-style-type: none"> • Limpieza de canteros, mantenimiento de huertas, guadañado • Colocación de agua en fuente en el centro de Huerta mandala |
|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|



Nuestro 2024: Reino Bosque Atlántico

| Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|

Biopreparados

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de biopreparado con sílice 501 • Recolección de bosta para Bokashi y compost • Elaboración de Bokashi • Elaboración de compost biodinámico con Valeriana, Roble, Diente león, Manzanilla, ortiga | <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de Bokashi y compost biodinámico • Recolección de material para compost | <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de Bokashi | <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de Bokashi • Retiro de preparado biodinámico 501 con cuarzo • Enterramiento de preparado biodinámico 500 | <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de Bokashi | <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de Bokashi • Elaboración de biopreparado a base de Fladden en huertas, vivero, parque cercano al refugio, huerta medicinal y el corral de los bueyes • Desentierro de cuernos de preparado 500 • Elaboración y entierro de preparado 501 | <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de preparado biodinámico de valeriana, diente león, ortiga, milen rama, y roble | | <ul style="list-style-type: none"> • Desentierro y almacenamiento de preparado biodinámico 500 • Elaboración y enterramiento de preparado biodinámico 501 | <ul style="list-style-type: none"> • Dinamización de preparado biodinámico 500 y aplicación en RAIZ 1 | <ul style="list-style-type: none"> • Dinamización de preparado biodinámico 500 y aplicación en RAIZ 2 | |

Certificación de yerbales

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|
| | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Revisión de certificación orgánica: ECOCERT | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Compra de equipos de vestimenta laboral de acuerdo a comercio justo | | <ul style="list-style-type: none"> • Transferencia de titularidad de Certificación Orgánica ECOCERT de GUAYAKI a FAI | <ul style="list-style-type: none"> • Inspección ECOCERT en la reserva • Inspección DEMETER | <ul style="list-style-type: none"> • Recepción certificado ECOCERT | |

Apicultura

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Recolección de enjambre de abejas y puesta en nueva caja nido. • Preparación de nuevas cajas para atrapar abejas. • Planilla de registro de colmenas | <ul style="list-style-type: none"> • Colocación de nuevo grupo de abejas en caja | <ul style="list-style-type: none"> • Recolección 13 kgs de miel • Guadañado de apiario y reposición de cajas | | <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de base de hierro para colmenas para protección de hormigas | | | <ul style="list-style-type: none"> • Guadañado en torno a colmenas | | | |

BOSQUE ATLÁNTICO



Cuentan que un día hubo un enorme incendio en la selva. Todos los animales huían despavoridos, pues era un fuego terrible.

De pronto, el jaguar vio pasar sobre su cabeza al colibrí... en dirección contraria, es decir, hacia el fuego.

Le extrañó sobremanera, pero no quiso detenerse. Al instante, lo vio pasar de nuevo, esta vez en su misma dirección.

Pudo observar este ir y venir repetidas veces, hasta que decidió preguntar al pajarillo, pues le parecía un comportamiento extraño:

—¿Qué haces colibrí?, —le preguntó.

—Voy al lago, —respondió el ave— tomo agua con el pico y la echo en el fuego para apagar el incendio.

El jaguar se sonrió. —¿Estás loco? —le dijo—. ¿Crees que vas a conseguir apagarlo con tu pequeño pico tú sólo?

—No, yo sé que solo no puedo, pero esta selva es mi hogar... Me alimenta, me da cobijo a mí y a mi familia, y le estoy agradecido por eso. Yo soy parte de este bosque y él es parte de mí. Yo sé que solo no puedo apagarlo, pero tengo que hacer mi parte—. Y tras decir esto, se marchó por más agua al lago.

En este momento, los espíritus de la selva que escucharon al colibrí, se sintieron conmovidos por la pequeña ave y su devoción hacia el bosque y pidieron a Dios que enviara lluvia y se hizo el milagro, cayó una lluvia tan generosa que terminó con el incendio.

De repente, cuando nuestros pequeños esfuerzos cotidianos pueden parecer que no ayudan a resolver los retos y problemas a los que nos enfrentamos como sociedad y personas, y que nuestro esfuerzo se diluye, siempre es bueno acordarse de la fábula del colibrí, aquí contada.

En FAI, la yerba mate es nuestra planta sagrada. Simboliza la vida, la fertilidad, la regeneración, y el compartir. También es símbolo de compasión, diálogo, amistad y hospitalidad: alrededor de ella existen distintos mitos y leyendas.

Mediante su cultivo, al intervenirla, al nutrirla de manera biodinámica, al enriquecer su crecimiento en concierto con otras especies como timbós, anchicos, palos rosas, palmitos, yagaretés, tucanes, hongos, y aguties, depositamos como el colibrí nuestra gota de agua para el Bosque Atlántico.

Este año, con la celebración de la cosecha, iniciamos una nueva forma de hacer y celebrar la vida que se desarrolla en nuestra reserva.

Esta **cosecha-celebración** es, además de una temporalidad muy importante en el calendario agrícola, la apertura de espacios simbólicos dentro de la nuestra comunidad, reforzando una práctica compartida que nos permite aprender de y con la planta. **Esto convierte a la cosecha en una ceremonia en donde renovamos nuestros compromisos sociales y espirituales.**

Organizando una cosecha en forma de *minga*, vivimos un momento de agradecimiento y comunión con las fuerzas de la naturaleza y los espíritus protectores.

Alrededor de la yerba mate, sentimos el llamado a compartir una cosecha respetuosa: Abrimos nuestros sentidos para entender qué necesita cada planta para seguir creciendo con

salud, encontrar el fluir de su vida y ayudarla a enfocarse en aquellos brotes con poder germinativo.

La experiencia de combinar nuestra cosecha minga con un encuentro en el Cerevi se

enriqueció de gran manera al incluir distintas miradas y sensibilidades. Cada asistente, desde su propia emocionalidad y trayectoria, colaboró con ideas, música, texturas y sensaciones que armonizaron un nosotros.

En esta cosecha minga, supimos entender el valor, la labor, y la vida que se encuentra detrás de lo que usualmente encontramos como un producto terminado. El mate que compartimos cada día no sólo se comparte con quien lo toma en ese momento, sino también con toda una serie de seres vivos que hicieron su parte para llegar allí: insectos, plantas, suelo, hongos, personas, animales...





Denso, pesado, de grano fino, basalto oscuro
pulido como un río todo él, un cilindro de extremos romos, un enser:
lo sabes cuando sientes la sutil curva central o hueco
que se acopla a la mano, le dieron forma las manos,
año tras año, las manos de las mujeres
que lo agarraron ahí, justo donde se ha de agarrar
para que deje caer todo su peso al mortero hueco
y muele las semillas y se alce y vuelva a caer
marcando el ritmo de la canción suave y anodina
que con el tiempo se fue grabando en la piedra,
para que cuando yo la agarrase me enseñara cómo
sostenerla y levantarla, cómo poner los dedos donde
estuvieron antaño otros y la fueron desgastando suavemente
hasta conseguir esta elegante forma que encaja en mi mano y la llena,
este peso que quiere caer y, al caer, cantar.

El poema *"La pequeña mano del mortero indio de la casa applegate"*, escrito por **Ursula K. Le Guin**, logra transmitir la labor, el afecto, la historia que hay detrás de un objeto. Para nosotros el mate, para Úrsula en este poema, el mortero.

En estas palabras, salpicadas rítmicamente de cariño, se expresa el sentimiento de descubrir cómo, en la historia de los objetos que hacen a

nuestra vida diaria - a nuestro mate compartido - acompañamos y somos acompañados por tantos otros, que antes que nosotros, dieron forma, espacio y conocimiento para poder llegar a donde estamos, y seguir compartiendo tanto después.

¿A qué manos acompañan estas
hojas que hoy cosechamos?

¿Qué cosechamos al cosechar?

Aprendizaje sobre el proceso

La cosecha en forma de minga nos permitió incluir muchas personas que nunca antes habían realizado esta actividad, que generalmente sólo es realizada en un contexto mercantil productivo por personas dedicadas a ello. Así, quienes históricamente conocían el proceso de cosecha fueron compartiendo su conocimiento con el grupo para poder hacer la cosecha desde una perspectiva del cuidado de la planta y su desarrollo saludable a lo largo del tiempo.

Ofrendas

Todos los asistentes regalaron un conocimiento, una acción, o una propuesta para compartir durante la cosecha, otorgando en la mixtura y diversidad de los presentes, un regalo de presencia que dotó de color al evento.

Con este espíritu, celebramos con música, mantras, alimento, movimiento, observación de especies de la selva, compañía, y conversaciones que nos llevaron de nuestras realidades hacia la yerba ida y vuelta, para pensar cómo podemos regenerar en comunidad en nuestro metro cuadrado.

Comunión

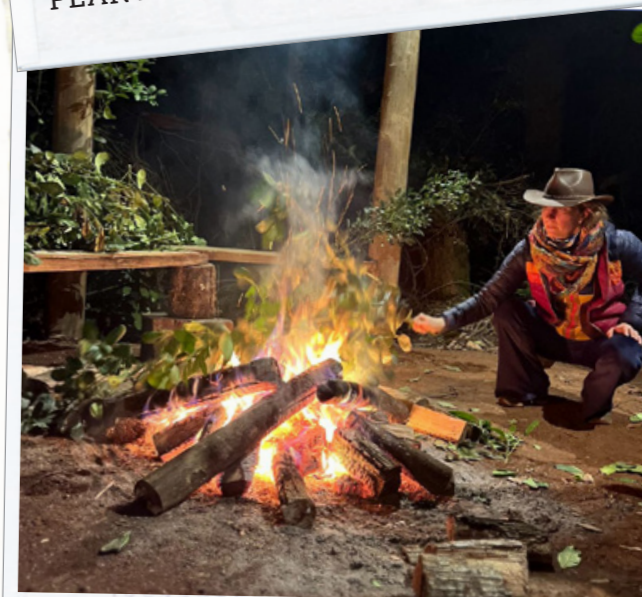
La festividad nos permitió afianzar los lazos de una comunidad imaginada. Unidos virtualmente a través del amor y el compromiso hacia y con la vida en de la tierra que habitamos, todos pudimos en la cosecha participar de la organización y en las actividades. Compartiendo la cosecha, los alimentos, las conversaciones y la presencia en la selva, logramos poner en práctica la reciprocidad

Yerba mate, cultivada, nutrida, y cosechada con amor bajo la sombra del bosque atlántico:

De la labor compartida entre agrarios, historiadores, músicos, ingenieros, vecinos, logramos cosechar 2200 kgs de hoja verde, proveniente de dos parcelas de nuestra RAIz 1.



VÍNCULOS QUE SE UNEN ENTORNO A LA PLANTA SAGRADA DE LA YERBA MATE



FUEGO COMPARTIDO. SAPECADO DE YERBA



ALIMENTO QUE NUTRE ALMA Y CUERPO



EQUIPO COSECHERO, TERMINANDO UN DÍA DE TRABAJO COMPARTIDO



DÍA A PURO APRENDIZAJE JUNTO A NELSON

¿Cómo se ve una cosecha?

Antes del evento cosecha, tuvimos que preparar los elementos y herramientas, las conversaciones con las certificadoras, las palabras de invitación, el lugar de alojamiento y los alimentos que se consumirían allí.

La cosecha duró casi una semana, en donde trabajamos de manera dinámica, incorporando cada día distintas personas, enseñando y aprendiendo en conjunto.

En esa extensión del tiempo nos alojamos en el Cereví (Centro de regeneración de vida) y desarrollamos actividades en donde pudimos intercambiar nuestros aprendizajes, puntos de vista, compartir mates, fuegos, cantos, música, meditaciones y ceremonias.

Al inicio de la cosecha, nos encontramos en la selva y le pedimos permiso a su espíritu para poder estar allí. Este espacio de entrada, el primer saludo entre asistentes, cosecheros, plantas, animales, es necesario para hacer tierra y comprender dónde estamos. Oír el sonido de la selva, atender a sus aromas, contemplar su diversidad, comprendernos allí como parte es esencial para aprender tiempos y formas que nos transportan física y espiritualmente desde la ciudad hacia el aquí y ahora del Cereví y la cosecha.

Antes de comenzar a cosechar, Nelson Garay, amigo de FAI desde sus inicios, nos enseñó cómo circula y fluye la vida de la planta, qué busca cada brote y hoja, qué la daña y qué la fortalece, cómo se adapta a su entorno. Al aprender su fluir, fuimos aprendiendo en conjunto de qué maneras debíamos cosecharla, con qué herramientas, en qué lugares, para asegurarnos de fortalecerla y acompañarla con nuestra intervención, haciendo una cosecha simbiótica.

Una vez que aprendimos las instrucciones de Nelson, nos separamos en grupos y comenzamos a cosechar entre conversaciones, risas e historias. A lo largo de la semana, iniciamos las mañanas y tardes cosechando nuestras plantas, alternando con algunos momentos compartidos de comidas, fuegos, rituales, visitas al río y las huertas.



¿Cuáles son los resultados de nuestro Reino Bosque Atlántico en 2024?

Vivero de árboles nativos

8.118 árboles nativos producidos en nuestro vivero

1.781 árboles de yerba mate producidos en nuestro vivero

Total 9.899 árboles

1.615 árboles nativos donados al INYM (Instituto Nacional de la Yerba Mate) para el proyecto de implantación de árboles en producciones de yerba mate pertenecientes a agricultores

50 árboles nativos donados a la comunidad

Yerbales bajo sombra

298 árboles nativos implantados en yerbales de Raíz 1

910 árboles de yerba mate implantados en Raíz 2

Este año logramos una cosecha de **2.532 kg** de yerba mate en parcelas donde cada planta está acompañada por más de cuatro árboles nativos que la resguardan del sol.

Apicultura

21 kg de miel recolectada de 7 colmenas

Huertas Agroecológicas

40 kg de jengibre cosechados

Bosque comestible

60 frutales plantados





NUESTROS desafíos y SUEÑOS para el Reino Bosque Atlántico

En los próximos tres años, queremos sostener nuestra experiencia de aprendizaje inmersos en la naturaleza y, para ello, nos planteamos estos desafíos que devienen de nuestro compromiso en territorio con la regeneración del Bosque Atlántico, hábitat originario de nuestra planta sagrada. Ansiamos compartir esta visión desde un lugar impregnado de valor y cuidado, un modo que se origina en nuestra querida reserva y se expande desde Andresito hacia cada rincón del mundo.

En estos años hemos sostenido una escucha atenta a esa voz que nos convoca a extender prácticas agrícolas bio regenerativas. Enraizados en un legado ancestral que honra y respeta la diversidad de formas de vida, percibimos en cada gesto, pensamiento y emoción el poder de conectar con otros seres al preservar la esencia misma de la existencia.

La sabiduría de la yerba mate, cobijada bajo el abrigo de la sombra del Bosque Atlántico, nos acompaña al explorar senderos que nos unen a otros cuidadores en el universo. En este viaje hacia la renovación, ofrecemos a cada especie que comparte nuestro hogar la oportunidad de florecer plenamente en armonía con la naturaleza.

Identificamos estos puntos de crecimiento:

- Encontrar medios para acercarnos a la comunidad de productores de yerba mate compartiendo experiencias en sistemas agroforestales, viveros de especies nativas, biopreparados y huertas mandala.
- Buscar formas de facilitar el acceso a fertilizantes y otros preparados orgánicos que respetan las reglamentaciones que prohíben el uso de productos tóxicos en Misiones.
- Estudiar modos de compartir el valor y significado a prácticas regenerativas que se llevan adelante en territorio.
- Probar métodos alternativos de implantación de plantas nativas en yerbales en transición al cultivo de yerba mate bajo sombra para favorecer la regeneración del Bosque Atlántico.
- Registrar, documentar y obtener métricas de las etapas de transición de una unidad productiva de yerbal bajo sol hacia el cultivo de yerba mate bajo sombra.
- Acercar a personas e instituciones que quieran invertir en la regeneración del Bosque Atlántico.
- Organizar visitas a la Reserva de personas con intereses diversos facilitando el alojamiento en sitios próximos e independientes de FAI.
- Conocer, comprender y difundir experiencias de cuidado de la diversidad asociadas a otras plantas sagradas, a otros territorios y/o otras experiencias significativas.
- Acercarnos, a nivel regional y global, a otros actores regenerativos que tienen prácticas de las que queremos aprender.





Qué logramos este año
en nuestro Reino

COLIBRÍ Educar

Asumimos el compromiso de aprender junto con la comunidad sobre los sistemas agroecológicos regenerativos de nuestra región para promover prácticas agrícolas regenerativas a través de nuestro proyecto **“Educación basada en la naturaleza”**. Ofrecemos experiencias de aprendizaje tangibles, auténticas y profundas tanto a niños, jóvenes como adultos de escuelas y universidades. Nuestra misión es potenciar la voz de la naturaleza mediante la creación de experiencias inmersivas que incorporen el arte, la narración y el juego, todo ello complementado con nuestros materiales gráficos originales.





Nuestro 2024: Reino Colibrí

| Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|

Educación basada en la naturaleza



Misiones

- Taller "Corredores Verdes" en Territorio Yaguarete, Parque Nacional Iguazú, junto con Proyecto Yaguareté.

Buenos Aires:

- Taller "Yerba mate bajo sombra": 2 talleres en la Escuela Escocesa San Andrés para 5 maestros con sus 25 alumnos.

Bioteca FAI Aprendizaje gráfico tangible: actividades escolares, colaboración con artistas, Publicaciones para amplificar la voz de FAI

- Reedición de láminas para identificar, pintar y nombrar especies animales y vegetales basadas en la ilustración de Guido Ferro y de Magalí Bermúdez. Colocamos QR que dan acceso a las soluciones que se ubican en el liktree

- Para taller "Corredores Verdes": Revisión de secuencia didáctica para acortar el taller. Desarrollo de PWP para explicar al equipo de facilitadores el contenido y relaciones del Taller con la actividad y el material entregado.
- Se envía un kit para cada niño, compuesto por 1 paquete de yerba mate bajo sombra, una Revista Faibulosa y un pintable.

- Nueva edición de Cuaderno Vivo: "Vivero de nativas y yerba mate". Se rediseña a modo libro, y se hace un nuevo glosario. Se incluye más información técnica con medidas y estructuras de los espacios y un presupuesto estimado de costos de inversión.

- PWP para taller "Yerba Mate Bajo sombra" con paso a paso de la cadena productiva, su explicación y video correspondiente. Diferencias entre yerbaes bajo sol y sombra y sistemas productivos artesanales e industriales. Adjuntamos además bibliografía y material complementario.
- PWP con contenido acerca de cámaras trampa: cómo colocarlas paso a paso y cómo se ve lo que la cámara filma o fotografía. Se relaciona con taller de "Corredores Verdes"
- Dípticos con animales ilustrados por Tatu Daels: Mono Caí, Aguará Popé, Tucán todo y Yaguareté. En el interior info dura del animal combinada con huellas, curiosidades, fotos de cámara trampa y otros dibujos.
- Diseño de Pin institucional con yaguareté. Impresión de 200 unidades

- Kit educativo para "Taller de yerba Mate Bajo sombra" para maestros: impresiones de la Cadena productiva, Mural de Tatu Daels, Mapa de ubicación de FAI, fotografías de la diferencia entre un yerbal bajo sombra con uno bajo sol. Revista FAIbulosa. Folleto Yerba Mate bajo sombra. Pin y stickers institucionales. Dípticos con ilustraciones de Tatu Daels con animales impresos grandes para decorar el salón. Pintable de Guido Ferro y Magalí.
- Kit educativo para niños y niñas: pin de yaguareté, 1 díptico pintable a elección y stickers de los guardianes

- Reedición del Impact Report 2023 a modo libro para que sea una pieza imprimible.

- Reedición del Impact Report 2022 a modo libro para que sea una pieza imprimible.

Trainings, Cursos y Workshops

- Los directores participan de Education & Trauma Lab

- Los directores de FAI se suman a GAIA Education explorando de la mano de Daniel Wahl las cuatro dimensiones del diseño regenerativo.

- Florencia asiste a IFTF Foresight Essentials Training en San Francisco, Estados Unidos.



COLIBRÍ



Cuenta la tradición que en una aldea rodeada de ríos y montañas, vivía una joven alfarera llamada Yara. Era conocida por sus manos hábiles que moldeaban vasijas hermosas, pero su arte no era solo por belleza: cada vasija debía ser perfecta para almacenar agua, semillas o alimentos. Yara dedicaba días enteros a perfeccionar su técnica, observando cómo el fuego daba vida a la arcilla.

Un día, mientras recogía barro junto al río, Yara encontró las huellas de un jaguar. Asustada, volvió corriendo a la aldea y advirtió a todos. Esa noche, se quedó despierta vigilando, y bajo la luz de la luna, vio al jaguar acercarse. Pero algo era extraño: el jaguar no atacó, sino que se detuvo frente a una de sus vasijas recién terminadas y la miró con atención.

Curiosa, Yara dejó otra vasija frente al jaguar al día siguiente. Nuevamente, el animal apareció al caer la noche. Esta vez, lo vio beber agua de la vasija, con calma, como si entendiera su propósito. Así, cada noche, Yara dejaba una vasija distinta, probando formas y tamaños, hasta que un día el jaguar se acercó a ella. Sin miedo, la joven entendió que este encuentro no era casual.

El jaguar, según cuenta la leyenda, era un mensajero de los dioses, enviado para enseñar a Yara algo nuevo. A través de su convivencia, ella aprendió a observar la naturaleza: la curva de las hojas, la textura de las piedras, el movimiento del agua. Incorporó estos detalles a sus vasijas, que ahora no solo eran funcionales, sino que contaban historias del bosque y de sus criaturas.

Yara no guardó este conocimiento para sí misma. Enseñó a los demás a perfeccionar su arte, a trabajar con paciencia y a escuchar lo que la naturaleza tenía para decir. Las vasijas del pueblo se hicieron famosas y llevaron su arte más allá de las montañas, uniéndolo a las aldeas vecinas en el intercambio de saberes. Desde entonces, los guaraníes creen que todo lo que se perfecciona con dedicación puede transformar no solo a quien lo hace, sino también al mundo que lo rodea.

(Paraguay, Misiones en Argentina, Brasil). La relación entre los guaraníes y los jaguares es simbólica; el jaguar representa fuerza, conexión con los dioses y el equilibrio en la naturaleza. La alfarería, es una tradición de comunidades indígenas para crear herramientas funcionales y artísticas.

La leyenda de la alfarera y el jaguar
Proveniencia: Inspirada en los pueblos guaraníes del sur de América Latina



En el corazón, teje el sentir,
en la cabeza luce el pensar,
en los miembros vigoriza el querer.
Lucir tejiente, tejer vigorizante,
vigor luciente, ese es el hombre.

Rudolf Steiner



Taller de corredores verdes en Territorio Yaguareté, Pque. Nac. Iguazú

En Colibrí, el reino de los modos de aprender y expandirse, donde encontramos la conexión profunda con la naturaleza y el conocimiento arraigado en la experiencia directa, 2024 fue el año de afinar los sentidos y caminar con la mirada atenta, como Yara, la alfarera, que moldea la arcilla con paciencia y el pulso del intercambio.

Este año nos sumergimos en el arte de perfeccionar nuestros talleres, esos espacios vivos donde las enseñanzas de la selva cobran forma. Cada uno fue cuidado con esmero, como si fueran semillas destinadas a florecer en manos de quienes los adopten, extendiendo así las raíces de un conocimiento nacido del verde profundo del bosque atlántico.

Nuestro deseo es más que enseñar, sino tramar un puente entre el humano y el ecosistema, entre la yerba mate y la mano que la cosecha, entre los saberes ancestrales y las posibilidades futuras.

Nos mueve la voluntad de demostrar que una convivencia armónica y fecunda con el bosque no solo es posible, sino esencial. Y en ese camino, no solo abrimos los oídos a los cantos de la naturaleza, sino también el corazón a las comunidades que nos reciben.

Así, como quien ajusta la lente de un caleidoscopio, reconfiguramos cada taller para adaptarlo a las necesidades únicas de cada lugar. Queremos que nuestras experiencias sean algo más que aprendizajes: deseamos que sean encuentros, instantes donde la selva y sus guardianes humanos se descubren mutuamente, donde lo tangible y lo intangible se entrelazan en un abrazo lleno de sentido.

Entre las vivencias más significativas de este año, destacamos dos talleres que resonaron profundamente: el primero, sobre el **proceso productivo de la yerba mate bajo sombra**, diseñado y llevado a cabo en la escuela San Andrés; el segundo, el taller de Corredores verdes, que desarrollamos junto al equipo de Proyecto Yaguareté en pleno territorio yaguareté, en el corazón del Parque Nacional Iguazú.





En junio, el taller de “Corredores verdes” nos llevó a adaptar contenidos y experiencias para estudiantes de cuarto grado de primaria que, a pesar de vivir en cercanías de la reserva y el parque, nunca habían tenido la oportunidad de explorar estos espacios únicos. Diseñamos una experiencia inmersiva dentro del Parque Nacional Iguazú, compartiendo materiales y herramientas con quienes trabajan en Territorio Yaguareté. Juntos atravesamos esta jornada educativa que se tejió con la riqueza de las alteridades: el bosque, los felinos, las voces nuevas. Esta experiencia no solo fue un aprendizaje, sino un acto de comunión con redes de la provincia de Misiones que nos conectaron con otras escuelas, voluntarios y proyectos afines.

En septiembre, fue el turno de la Escuela San Andrés, donde el desafío fue llevar el taller de **yerba mate bajo sombra** a un espacio escolar, integrándolo en la currícula de cuarto grado. Este taller, diseñado para abrir nuevas miradas sobre formas productivas sostenibles, exigió creatividad para adaptarse al marco pedagógico preexistente. Diseñamos materiales específicos, realizamos presentaciones previas y posteriores, y dotamos a los docentes de herramientas que permitirán extender la experiencia más allá de este año, convirtiéndola en una semilla que seguirá creciendo en el tiempo.

¿Cómo se ve?

125 alumnos participaron del taller “Yerba Mate Bajo sombra”

26 alumnos de escuela primaria participaron del taller “Corredores Verdes” en Proyecto Yaguareté en el Paque Nacional Iguazú

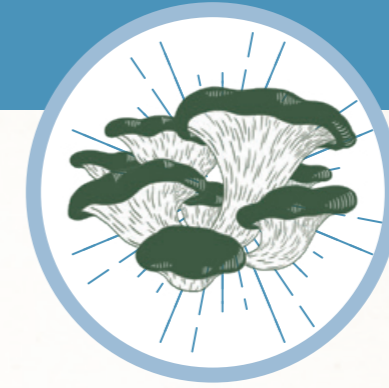


NUESTROS desafíos y SUEÑOS para el Reino Colibrí

Exploramos modos de aprender, probamos formas entretenidas de observar, estimulamos la curiosidad, reconocemos la capacidad de asombro, descubrimos hilos invisibles y nos animamos a crear. ¿Podemos sistematizar estas experiencias de aprendizaje y elaborar conceptualizaciones para una Educación basada en la naturaleza? ¿Cómo avanzamos en este Reino de la Tierra? El colibrí nos invita a abrevar en la diversidad, a ser flexibles y activos, a crear vida mimetizando el proceso de polinización.

Queremos avanzar dando estos pasos:

- Recopilar nuestra experiencia en espacios educativos para realizar una apreciación sistémica y desarrollar el concepto de Educación basada en la naturaleza y la metodología de enseñanza-aprendizaje derivada del mismo.
- Revisar las secuencias didácticas y el diseño de talleres para darles una identidad propia.
- Revisitar material elaborado como apoyo a nuestra actividad de Colibrí y buscar nuevas aplicaciones.
- Diseñar un programa de capacitación docente, con certificación formal, para compartir este modelo de enseñanza-aprendizaje.
- Convocar a docentes locales para comprender la problemática educacional en territorio.
- Preparar un espacio de pasantías para quienes puedan facilitar nuestros talleres en los centros educativos con los cuales hemos construido un vínculo.
- Extender nuestro programa al incluir a jóvenes y adultos, tanto en el nivel secundario como en otros ámbitos educativos (terciarios, universitarios, educación de adultos).
- Clarificar nuestra misión como educadores en un contexto de vulnerabilidad socioeconómica como el que encontramos en Península Andresito, Misiones.
- Seguir formando nuestra Bioteca.
- Explorar formas de acercarnos a una propuesta editorial con el objetivo de crear material pedagógico de calidad a favor de la vida.



Qué logramos este año
en nuestro Reino

MICELIO Investigar

Realizamos investigaciones y articulamos con otras instituciones e investigadores para promover la creación del conocimiento sobre el bosque atlántico, su fauna y flora, y cómo coexiste con la producción de yerba mate bajo sombra.





Nuestro 2024: Reino Micelio

| Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|

Investigaciones en curso financiadas por FAI

- Pasaje a etapa final de procesamiento de datos recolectados en proyecto de relevamiento de mamíferos en plantaciones de yerba mate
- Asistencia de Cecilia Fasano para realizar mediciones de CO² en la rizósfera de algunas plantas de YM

- [Asistencia de Debora DiFrancescantonio, Mariana Villagra y Fernando Foletto para recolectar muestras de vegetación RALz 1.](#)

- Compra de collar para seguimiento de yaguareté Kunumi aliados con Proyecto Yaguareté

- Recepción de Informe final sobre investigación "Impacto del paisaje agrícola sobre la diversidad vegetal y los servicios ecosistémicos asociados en cultivos de yerba mate de la provincia de Misiones"



Monitoreo de mamíferos - Mesofauna



- Se capturaron en nuestras cámaras trampa distintos ejemplares de venado pardo, coatí, tirica, yaguareté, agutí, hurón mayor y torcacita. Estos animales pasaron por nuestros yerbales, y algunos de ellos visitaron nuestro Cerevi

- Se capturaron en nuestras cámaras trampa distintos ejemplares de venado pardo, halcón montes chico, torcacita, hornero, yaguarundi, agutí, benteveo, zorro de monte, pirincho, hurón mayor, tatú, tapetí, mono caí, comadreja, y ocelote.

- Se capturaron en nuestras cámaras trampa distintos ejemplares de tapetí, yaguarundi, tapir, ocelote, una especie de buho, zorro de monte, agutí, tatu, venado pardo

- Se capturaron en nuestras cámaras trampa distintos ejemplares de ocelote, tapetí, yaguarundi, zorro de monte y agutí.

- Se capturaron en nuestras cámaras trampa distintos ejemplares de tapetí, mariposa tatu, aguará popé, zorro de monte, agutí

- Se capturaron en nuestras cámaras trampa distintos ejemplares de tapetí, agutí, venado pardo, zorzal, hurón mayor, aguará popé, comadreja, yacupoi (ave), paloma, ocelote, yaguarundi, zorro de monte, saracura (ave)

- Se capturaron en nuestras cámaras trampa distintos ejemplares de comadreja, agutí, paloma, hurón mayor, tapir, venado pardo, tapetí, pecarí de collar, mariposas, mono caí

- Se capturaron en nuestras cámaras trampa distintos ejemplares de agutí, paloma, comadreja, puma, venado pardo, tapir, puma, hurón mayor, tapetí

- Se capturaron en nuestras cámaras trampa distintos ejemplares de agutí, comadreja, zorro de monte, hurón mayor, lagarto overo, coatí, venado pardo, tapetí, tapir, ocelote, pecarí de collar

- Se capturaron en nuestras cámaras trampa distintos ejemplares de tucán, agutí, coatí, lagarto overo, venado pardo

Investigaciones independientes en la de reserva de FAI

- Incorporación a nuevo proyecto Proyecto de investigación "¿Qué aves y por qué? Evaluación de los factores que influyen en la diversidad de aves en varios sistemas de yerba mate amigables con la biodiversidad en Misiones, Argentina" con Universidad Yale

- Recibimos la visita de alumnos y docentes de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Univer. Nac. de Misiones (UNaM) para investigar sobre indicadores de sostenibilidad relacionados a la biodiversidad presente en nuestros yerbales bajo sombra.



Datos y registros



- **Marzo.** Tormenta fuerte, caída de árboles grandes como Palo rosa, guatambú, palmito, lluvia, caída de postes de tendido eléctrico. Daños en yurts del cerevi por caídas de ramas y árboles. Senderos intransitables. Gran parte de las media sombra de huertas arrancadas.



- Informes mensuales de actividades en RALz 1 y 2
- Registro de intervenciones en los yerbales
- Registro de pluviometría interna
- Registro de ingreso y salida de personas mediante los deslindes de responsabilidad
- Destino de árboles del vivero de nativas

- Registro de minutas de reuniones semanales de planificación del equipo FAI
- Registro de uso de agua y consumo eléctrico
- Registro de siembra de almácigos, trasplantes, elaboración y consumo de abonos
- Cuadernos de campo



El zorro y el cóndor

En las alturas de los Andes, el zorro observaba cada día al cóndor surcar el cielo con una elegancia que lo llenaba de asombro y envidia. Desde su guarida en las rocas, veía cómo las alas del cóndor dibujaban círculos sobre las montañas, libres, infinitas, mientras él permanecía atado a la tierra, atrapado en sus propias huellas.

Una mañana, decidido a desafiar su destino, el zorro llamó al cóndor:

—Hermano del aire, enséñame a volar. Quiero conocer lo que tus ojos ven desde las alturas.

El cóndor lo miró con curiosidad, midiendo la sinceridad de su deseo, y respondió con una voz profunda como el viento:

—Volar no es tarea fácil. El cielo es vasto, pero también peligroso. Si quieres venir conmigo, debes confiar en mis alas y en tu valor.

El zorro, que nunca antes había confiado más que en sus patas, dudó, pero su deseo era más fuerte que su miedo. Con cautela, trepó al lomo del cóndor, sujetándose con firmeza. Entonces, el ave abrió sus majestuosas alas y ascendió, cada aleteo alejándolos más de la tierra firme.

Al principio, el zorro estaba fascinado. Bajo ellos se desplegaba un tapiz de montañas nevadas, valles ocultos y ríos que brillaban como espejos al sol. Sin embargo, a medida que subían, el viento se tornaba feroz y el abismo bajo sus patas parecía infinito.

—¡Detente, cóndor! ¡Quiero bajar! —gritó el zorro, su voz temblando de pánico.

El cóndor no cedió.

—Escucha, hermano. En el cielo, como en la vida, el miedo es inevitable. Pero si cierras los ojos a tu temor, te perderás la belleza que solo el valor puede revelarte.

El zorro, todavía temblando, respiró hondo y abrió los ojos. Frente a él, el sol emergía sobre las montañas, pintando el horizonte de oro y fuego. El aire era puro, como si ninguna sombra pudiera alcanzarlo allí. En ese instante, el zorro comprendió que lo que buscaba no era solo volar, sino aprender a ver el mundo desde una perspectiva nueva, a desafiar sus propios límites.

Cuando regresaron a la tierra, el zorro agradeció al cóndor con humildad. Desde entonces, ya no miró al cielo con envidia, sino con gratitud, sabiendo que, aunque sus patas lo ataran al suelo, su espíritu había aprendido a volar.

Como el zorro, en FAI tenemos un espíritu volador. En 2024 nos propusimos despegar y atravesar el horizonte de la investigación para ampliar nuestro entendimiento de este dominio.

¿Qué es investigar en FAI? ¿Qué cosas investigamos? ¿Quiénes investigamos? ¿De qué modos?

El dominio Micelio nació con la misión de investigar sistemas agroecológicos regenerativos y compartir los aprendizajes que de allí resulten.

En ese camino fuimos creando relaciones con investigadores locales y abriendo las reservas de FAI y programas a investigaciones relacionadas con el bosque atlántico y la porción de bosque atlántico en donde hacemos yerba mate bajo sombra.

En 2024, continuamos con investigaciones en territorio, y nos vimos movidos a buscar en este espacio formas de explorar jugando, FAI es una investigadora de hacer las cosas de una manera diferente. Con esa idea, y sabiendo que somos asidero de biodiversidad, comenzamos a registrar de distinto modo las apariciones de fauna en la reserva, tomando registros de nuestro monitoreo de fauna interno. Asimismo, diseñamos y plantamos un Bosque Comestible, al cual haremos seguimiento en los años que vendrán, para poder compartir el conocimiento y aprendizajes que nos brinda con la comunidad.

Nutriendo este espíritu, abrimos la investigación en cada proyecto que realizamos en todos los reinos. El micelio conecta a través de las raíces y profundidades cada parte del ecosistema FAI, otorgando sustento y respaldo a cada proyecto, tomando registro de los hallazgos y fundamentos de cada uno de ellos, fortalecemos nuestro espíritu investigador y dejamos cada aprendizaje a disposición de nuevos diseños.

Necesitamos una ciencia viva,
fecundada por la sabiduría del campesino,
para unir la ciudad con el campo
y que como los gemelos siameses
tengan un mismo sentir
y un mismo pensar,
trabajando de manera mancomunada
para restaurar la salud de la tierra.

Rudolf Steiner



Visita de alumnos y docentes de la carrera Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM)





KUNUMI CAPTADA POR NUESTRAS CÁMARAS TRAMPA



EQUIPO DE PROJETO ONÇAS DO IGUAÇU



MATERIAL PROJETO ONÇAS DO IGUAÇU

La historia del yaguareté Kunumi

A lo largo de estos años, logramos consolidar una red con investigadores y vecinos de la península, en sintonía con el respeto y cuidado del bosque atlántico, oficiamos de guardianes de lo que allí sucede.

Celebramos, con esta alegría, la presencia de la **yaguareté Kunumi** y sus dos cachorros, quienes encuentran en esta porción del bosque atlántico su hogar... Y encontramos nuevos desafíos! Este año Kunumi y sus cachorros depredaron algunos animales domésticos, y por ello fueron motivo de preocupación entre algunos pobladores. Por ese motivo, y para cuidarlos, participamos como parte de esta red, del programa de proyecto yaguareté de concientización (Projeto Onças Do Iguaçu) para evitar que estos episodios puedan volver a ocurrir y aumentar las condiciones para la coexistencia armoniosa entre las actividades humanas y la biodiversidad. ¡Y hubo sorpresas!

En el mes de abril de 2024, recibimos el llamado de uno de nuestros vecinos. Él es productor familiar, y vive en la península de larga data. Al igual que otros pequeños productores de la zona, él compartía el temor por la presencia de los yaguaretés y el riesgo de su ganado.

La noche en que nos llamó, Kunumi estaba rondando su hogar, y si bien él pensó en actuar de una manera que tradicionalmente se usa en la provincia para tratar a animales salvajes, recordó nuestro nombre y el trabajo que hacemos. Por ese motivo, decidió llamarnos y explicarnos la situación.

Gracias a este llamado, pudimos articular con **Proyecto Yaguareté y Aves Argentinas**, por lo cual se llevó inmediatamente adelante el operativo de captura de Kunumi para colocarle un collar de rastreo que permita, posteriormente, hacer seguimiento de su ubicación y prever sus movimientos. Gracias a este operativo, en la península contamos con una nueva herramienta para fomentar la coexistencia de actividades productivas humanas, y la biodiversidad original del territorio. A su vez, esta captura y colocación del collar permite a Proyecto yaguareté la posibilidad de monitorear a la tercera generación de



la especie, dado que se han generado cuantiosos registros de su madre y su abuela. Con ello, se podrá profundizar los conocimientos sobre la especie en general.

La breve historia de Kunumi testimonia cómo el trabajo pequeño e intencional del Reino Micelio nos dio espacio a, además de desarrollar, fomentar, y acompañar proyectos de investigación, a constituirnos como guardianes de este bosque atlántico. Así, a partir de la construcción de lazos que comenzaron, en unos casos por relaciones de vecindad y reciprocidad desarrolladas a lo largo de los años, y en otros casos por un interés natural en el bosque atlántico y su fauna y a la consecución de proyectos de investigación comunes, logramos proteger a Kunumi y contar este relato que nos llena de orgullo.



FAMILIA DE TAPIRES EN NUESTROS YERBALES BAJO SOMBRA

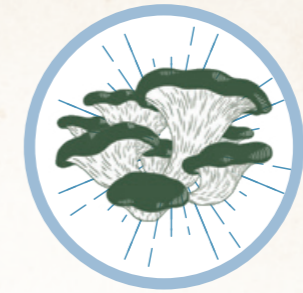


¿Qué animales vemos en nuestro programa de Monitoreo de fauna?

Estos fueron los más vistos en los últimos meses de este año

| | |
|---------------------------|------------------------|
| 303 Agutí | 14 Comadreja |
| 50 Mono caí | 13 Venado pardo |
| 33 Tapir | 12 Palomas |
| 24 Tapetí (liebre) | 10 Zarigüella |
| 20 Coatí | 8 Hurón Mayor |
| 17 Zorro de monte | 7 Ocelote |
| 16 Lagarto Overo | 5 Yaguarundi |





NUESTROS desafíos y SUEÑOS para el Reino Micelio

En los próximos tres años, queremos sostener nuestra experiencia de aprendizaje inmersos en la naturaleza y, para ello, nos planteamos estos desafíos. Este Reino de la Tierra comenzó muy incipientemente por el interés de jóvenes investigadores en nuestra experiencia regenerativa en territorio. Se preguntaban, en el marco de sus tesis de grado o postgrado universitario, sobre las diferencias en la flora, en la fauna, en la calidad de los suelos y en otras variables relevantes vinculadas al distinto tipo de manejos en la producción de yerba mate en Misiones. Esto nos impulsó a hacernos nuestras propias preguntas y a financiar investigaciones específicas en nuestro territorio.

Nuestros desafíos nos invitan a:

- Fortalecer los vínculos con la comunidad científica local constituyéndonos en referentes en la regeneración del suelo, la flora y la fauna en el Bosque Atlántico.
- Proponer y promover nuevas investigaciones en nuestro territorio.
- Organizar nuestras propias formas de medir y elaborar registros confiables de variables relevantes para la vida.
- Avanzar en la conceptualización y en las formas de dar cuenta de "indicadores vivos" (término acuñado por FAI)
- Estar presente en eventos y espacios académicos para mostrar nuestro trabajo e intercambiar experiencias.
- Buscar formas creativas de poner en contacto a los investigadores entre sí buscando un hilo conductor que otorgue un sentido renovado y un impacto más visible a sus proyectos de investigación.
- Promover la construcción de una comunidad científica en torno a la regeneración, con eje en el Bosque Atlántico.
- Generar lazos de los investigadores locales con la comunidad científica internacional interesada en cuestiones similares en otras partes del mundo.





Qué logramos este año en
nuestro Reino

RÍOS VOLADORES Conectar

Interconectamos ecosistemas para fortalecer los lazos entre comunidades y personas. En este reino, promovemos activamente la colaboración entre diversos actores que comparten la responsabilidad de proteger, preservar y expandir la regeneración a nivel local, regional y global.

La colaboración se convierte en el puente que potencia y conecta nuestra capacidad de cuidado y regeneración, permitiéndonos abordar desafíos comunes con perspectivas diversas y complementarias e interdisciplinarias.



RÍOS VOLADORES



Hace mucho tiempo, los hombres y las aves vivían en mundos separados. Los hombres trabajaban la tierra, construían casas y cuidaban de sus familias, pero desconocían muchas cosas de su entorno. Las aves, en cambio, volaban libres y conocían los secretos del cielo, los ríos y los bosques.

El dios del viento, Ehécatl, observaba con preocupación que los hombres vivían limitados por su mundo. Decidió que debía haber un puente entre ambos reinos para que pudieran aprender unos de otros. Así, creó al colibrí, un ave pequeña y veloz que podría volar entre hombres y aves, llevando mensajes y compartiendo conocimientos.

Al principio, los hombres no prestaban atención al colibrí. Lo veían como un simple pájaro que revoloteaba entre las flores. Pero un día, un anciano sabio lo observó con detenimiento y se dio cuenta de que el colibrí no solo bebía el néctar, sino que también polinizaba las plantas, permitiendo que dieran frutos. Entendió que el colibrí llevaba vida en su vuelo, conectando a las plantas entre sí.

Inspirado por esta revelación, el anciano comenzó a hablar con el colibrí, observando sus viajes. Aprendió a cultivar nuevas plantas y a mejorar las cosechas gracias a lo que el colibrí le mostraba. Pronto, otros en el pueblo comenzaron a seguir su ejemplo, y el colibrí se convirtió en un símbolo de conexión y esperanza.

Un día, el colibrí trajo una noticia especial: en un valle lejano, otras comunidades habían descubierto formas distintas de trabajar la tierra. Los hombres siguieron al colibrí y, al llegar al valle, conocieron nuevas técnicas, nuevas plantas, e incluso nuevos amigos. A partir de ese momento, los pueblos comenzaron a colaborar y a compartir lo que sabían.

Se dice que, desde entonces, el colibrí es un mensajero sagrado, recordándonos que el conocimiento crece cuando se comparte, y que la esperanza puede volar lejos, uniendo mundos que parecían separados.

Luego de 14 años caminando junto al latido del bosque atlántico, comprendimos que la regeneración es un susurro que se extiende a todos los rincones de nuestra existencia. Regenerar es sanar nuestra relación con la tierra, tejer nuevos lazos con otros humanos y seres vivos, reconciliarnos con nosotros mismos y reinventar las formas de hacer y decir.

Es un ciclo infinito, como el vuelo del colibrí, que parece errático pero siempre encuentra el néctar preciso.

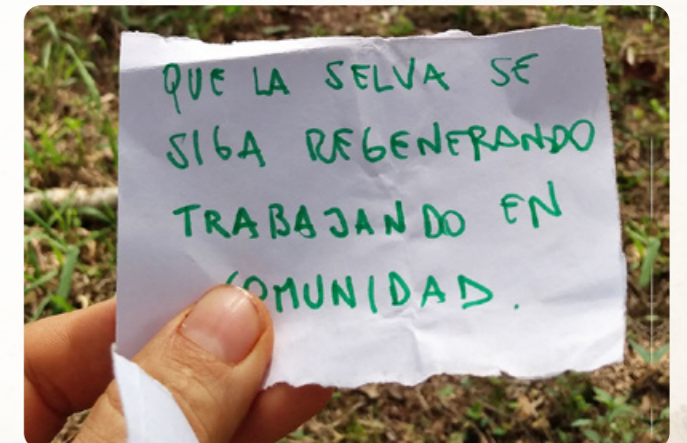
Como el colibrí de la fábula, hemos descubierto que la regeneración no pertenece a un solo lugar ni a una sola forma. Regenerar es un acto de vuelo: de buscar siempre nuevos horizontes, pero también de detenerse en cada flor, en cada oportunidad de aprendizaje. En otros rincones del mundo, hay manos que siembran esperanzas, mentes que cultivan ideas y corazones que laten al ritmo de la misma búsqueda: restaurar, nutrir, crear. Este año, decidimos convertirnos en mensajeros, llevando lo que aprendimos en nuestra porción de selva hacia nuevos horizontes.

Participamos en eventos, compartimos en charlas, entrecruzamos historias con otros caminantes de este sendero regenerativo, no solo para hablar, sino para escuchar, para entrelazar nuestras historias con las de otros que, a su manera, también regeneran.

También profundizamos nuestro acuerdo con el INYM para arborizar yerbales con especies nativas producidas en nuestro vivero, gracias a este impulso conjunto, hoy se estima que alrededor del 10% de los productores de yerba mate en Misiones ya incorporan árboles nativos en sus cultivos, abriendo paso a sistemas bajo sombra que fortalecen la salud del suelo, la biodiversidad y la vida rural en el Bosque Atlántico.



CHARLA TED RÍO, BRASIL, "EL ARTE DE PERDERSE Y REENCONTRARSE EN UN NEGOCIO REGENERATIVO" POR ALEX PRYOR





Encontramos que, al igual que el néctar compartido por las flores, el conocimiento se vuelve más dulce y poderoso cuando se dona, cuando viaja y encuentra tierra fértil en las mentes y corazones de otros.

Así, al igual que el colibrí que une reinos con su vuelo incansable, soñamos con conectar mundos, con sembrar la esperanza de una vida regenerativa que trascienda fronteras y generaciones. Y como en la fábula, creemos que de estas conexiones nacen sinergias, raíces que se entrelazan y crecen hacia un horizonte comunitario, donde la regeneración no es solo una acción, sino un modo de existir.

El verdadero cambio nace del vuelo compartido: pequeño, ligero, pero con el poder de conectar universos y multiplicar la vida.

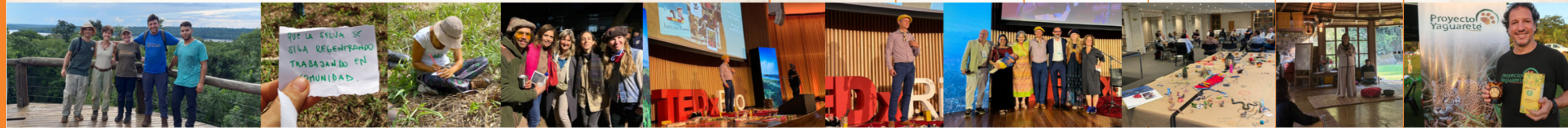




Nuestro 2024: Reino Ríos Voladores

| Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|

Intercambios regenerativos Global, Regional y local



• **Misiones - Buenos Aires virtual**
Reunión con Victoria Yoguel de Tinta Tierra

• **Punta del Este, Uruguay**
Nuestro directorio asistió al Impact Trade Casa pueblo,

• **Playa Viva, Méjico**
Nuestro directorio asistió al Warm Data Lab (Learning across Generations)

Local. Reserva de FAI
• [Visita de María Leal Prono coordinadora de Territorio Yaguareté en nuestra Reserva.](#)

• [Nos visitó Proyecto Oncas do Iguazu, que realizó charlas sobre la coexistencia entre humanos, animales domésticos y yaguaretés.](#)

Local. Reserva de FAI
• [Nos visitaron Leandro Sciancalepore, Mercedes, Delfina y Angeles de la ONG Germinar](#)

• **Montevideo, Uruguay**
Nuestro directorio asistió al "Sustainable Grown"

• Nuestro directorio asistió al Warm Data Lab

• **Mallorca, España**
Nuestro directorio se encontró con Daniel Wahl

• **Zurich Suiza**
Nuestro directorio participó en el encuentro Regenerating ecosystems - #11 - "Navigating inner landscapes for outer landscape impact"

• **Sinal do Valle, Brasil**
Nuestro consejo de visión: Sara Caputo y Martín Behr, asistió al "Encontro da Flagship do Pacto Trinacional da #MataAtlântica"

• **Local. Buenos Aires**
Participamos del evento Regenera Latam

• **Sinal do Valle, Brasil**
Encuentro de los directores Creating Pathways for a Regenerative Bioeconomy

• **Río, Brasil**
[Charla TED Río, "El arte de perderse y reencontrarse en un negocio regenerativo" por Alex Pryor](#)

• **Puerto Iguazú, Misiones**
Evento aniversario Proyecto Yaguareté. Enviamos yerba mate de nuestra reserva.

Presencia en redes

• 14 posteos en IG
• Diseño y desarrollo de material para publicar en Global Giving

• 16 posteos en IG



• 13 posteos en IG
• Desvinculación de Agencia Magia de comunicación. Comienza el trabajo de redes entra FAI
• Se abre un canal de Youtube de FAI

• 8 posteos en IG
• Reedición del Linktree. Se agregan documentos y accesos. Se publica el Reporte de Impacto Regenerativo versión español
• Se abre un canal de Youtube
• Se vinculan distintas organizaciones para comentar lo ocurrido con Kunumi

• 9 posteos en IG



• 4 posteos en IG
• Se publica en Linktree el Regenerative Impact Report versión inglés

• Actualización de Linktree. Agregado de iconos y nuevos nombres para dar claridad

• 8 posteos en IG
• Diseño de pieza gráfica para el pedido de Director/a de territorio LinkedIn



Producciones propias para amplificar la voz de FAI

• Rediseño de postales. Se suman apoyos teóricos: Verbos a Reinos, Sistemas anidados, APUSAMA. Se suman imágenes que puedan representar a cada Reino de FAI y una carátula para cada Reino.

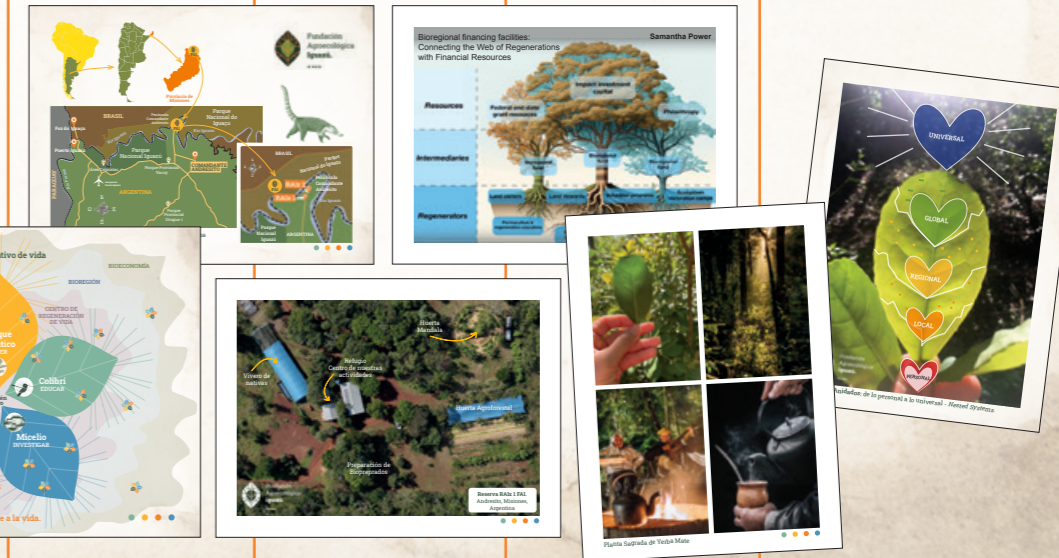
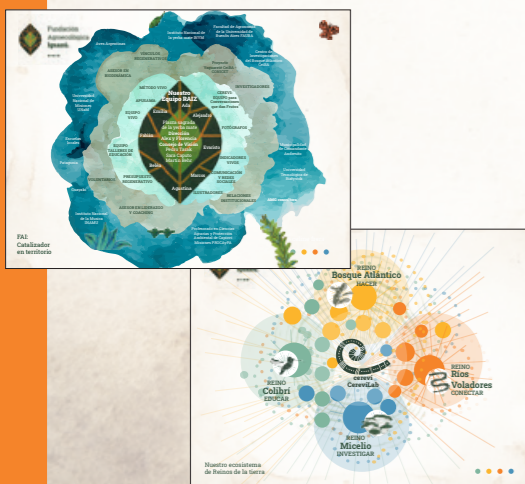
• [Finaliza el diseño del Reporte de Impacto versión español.](#)

• Armado de archivos para la protección de logotipo de FAI en registro de marca

• Nuevos diseños de postales (45 modelos). Se suman otros temas como Urutaúes, Mandala Team, ubicación-mapa, logo, familia, mate, verbos a reinos.
• Diseño de ilustración tipo Mandala que representa el Modelo Regenerativo de Negocios
• Nueva versión de folleto institucional de yerba mate en español. Primera versión de folleto en inglés

• Rediseño de stickers minis de guardianes, cerví, logo FAI oval y Apusama.
• Continúa el diseño de ilustración de Modelo Regenerativo de Negocios.
• Diseño de pieza gráfica tipo Alfombra mágica para Zurich con referentes importantes de FAI y contexto que puede dar cuenta de quienes somos

• Creación de Link tree en página de Instagram.





NUESTROS desafíos y SUEÑOS para el Reino Ríos Voladores

En los próximos tres años, queremos sostener nuestra experiencia de aprendizaje inmersos en la naturaleza y, para ello, nos planteamos estos desafíos. Soñamos con un corredor verde que dé continuidad a una conciencia regenerativa sustentada en acciones concretas que sienten la unidad con nuestra madre Tierra y actúan en consecuencia. Confiamos en el poder sutil de la planta sagrada de yerba mate que nos conecta, al modo de los ríos voladores, con esos elementos imprescindibles para el desarrollo de la vida en nuestro planeta. Elegimos la imagen de la Anaconda en el río Amazonas como guardiana de las fuerzas superiores de la Naturaleza. Soñamos con formar redes de comunicación que vinculen personas e instituciones comprometidas con un mismo propósito regenerativo.

Nos proponemos consolidar nuestras conexiones a partir de:

- Mapear iniciativas regenerativas en la región latinoamericana para conocer en profundidad la red de cuidado del bosque atlántico y de otros biomas.
- Crear canales de comunicación diferenciados para acercar distintas miradas sensibles al cuidado de la diversidad en el Bosque Atlántico en el ámbito local, regional y global.
- Ofrecer un espacio cuidado de diálogo y abrigo a quienes pasan y han pasado por nuestra reserva experimentando la inmersión en la selva.
- Armar una red de ríos voladores que funcione como un “corredor verde” que expanda la conciencia sobre el cuidado de la Tierra.
- Diversificar y explorar estrategias de comunicación que permitan conocer las ventajas de la producción de yerba mate bajo sombra.
- Encontrar una estrategia viable y sostenible para poner nuestro Cereví al servicio de una conexión que nace desde una apertura a una conciencia de unidad con la naturaleza.



Nuestro **Centro de Regeneración de Vida (Cereví)** nos invita a habitar lo salvaje y, desde allí, hacer accesible los misterios de la selva misionera a otros y otras.

El Cereví es una construcción de madera que replica, en el interior de la selva, la secuencia de Fibonacci. Transitar el camino en espiral que termina en un mirador desde donde se ve el Río Iguazú y se contempla la puesta del sol al atardecer, invita a cambiar de perspectivas, potencia nuestra posibilidad de observación y mueve nuestra percepción. Es una experiencia vivencial, difícil de explicar en palabras.

El Cereví nos ofrece un lugar acogedor donde permanecer y pernoctar, un espacio protegido para adentrarnos en lo selvático y en nosotros mismos. La selva nos acoge para compartir su silencio, escuchar sus sonidos, admirar su belleza, cohabitar con sus animales e ir ascendiendo desde lo pequeño a lo grande, desde abajo hacia arriba, desde afuera hacia adentro, en un ida y vuelta infinito.

Allí generamos encuentros reuniendo a personas diversas para explorar y fomentar conversaciones profundas en torno a nuestra misión como Fundación. Las llamamos "Conversaciones que dan frutos". Lo hacemos en grupos chicos, en entornos de confianza, guardando cierta intimidad al compartir nuestro amor por la madre tierra y el compromiso con regenerar vida compartiendo sueños, desafíos y oportunidades conformando una red colaborativa entre personas. Nos guían en estos encuentros la planta sagrada de Yerba mate, los sistemas anidados que van de lo personal a lo universal y la metodología Apusama.

Al observar qué ocurre en las relaciones que hacen posible aprender juntos descubrimos que el modo que elegimos para abordar cada pregunta podría constituirse en una metodología poderosa. Inspirados por la sabiduría de la planta sagrada de yerba mate, la interdependencia de los sistemas anidados que van de lo personal a lo universal y el juego tangible que propone Apusama nos preguntamos. ¿Qué es esta metodología que nombramos como CerevíLab, surgida de la experiencia de estos años?

Comprendimos que nuestro modo de aprender no es lineal, es espiralado como el Cereví, y nos invita a transitar por las mismas preguntas iterativamente. Creemos que el devenir hacia una conciencia más plena de la regeneración es un proceso complejo y dinámico que requiere paciencia y perseverancia.

Por eso elegimos generar espacios y abrimos a tiempos no apurados para resignificar nuestros desafíos y convertirlos en oportunidades para aprender y disfrutar del proceso de co crear juntos respuestas que conduzcan a la regeneración de la vida.





Cuentan los abuelos mayas, en las páginas sagradas del Popol Vuh, que dos hermanos, *Hunahpú* e *Ixbalanqué*, desafiaron a los señores del inframundo jugando a la pelota. Pero su juego no era sólo juego el pok-ta-pok era una danza cósmica entre la vida y la muerte, entre el cielo y el inframundo. En la cancha sagrada, los jugadores no buscaban la victoria, sino el equilibrio. Jugaban para que el Sol siguiera su curso, para que el maíz brotara, para que los días y las noches no se olvidaran de existir.

En el Reino Cereví habita ese mismo espíritu. Es el territorio donde el pensamiento se descalza y juega. Donde las preguntas bailan con la tierra, las ideas germinan sin esquema, y el error se vuelve camino. Es un umbral entre mundos, un laboratorio de lo posible, donde la intuición dialoga con el conocimiento y la imaginación abre puertas que antes no existían. Un espacio abierto, donde los saberes se mezclan, se prueban, se equivocan, se reformulan. Donde la seriedad se vuelve lúdica y lo lúdico revela verdades profundas.

Como los gemelos del mito, apostamos por el juego como acto sagrado y transgresor. Porque en él se esconden claves para reinventar el presente. Aquí el ensayo no es solo paso previo, sino parte del camino. Como los gemelos mayas, aprendemos lanzando la pelota hacia lo desconocido. En cada error, una pregunta. En cada acierto, una apertura. En cada juego, una posibilidad de que el mundo —otra vez— se vuelva nuevo.

Modelo Regenerativo de vida de FAI

Una conceptualización viva desde la metodología CereviLab

La **Fundación Agroecológica Iguazú** nació hace 14 años, impulsada por el deseo de demostrar que es posible habitar, cuidar y producir en la selva misionera sin dañarla. Nuestro proyecto inicial –la producción agroecológica de yerba mate bajo sombra– se propuso como una alternativa concreta al modelo extractivo dominante. A lo largo del tiempo, este proyecto fue tomando forma, consolidando vínculos con comunidades, universidades, instituciones públicas y otras organizaciones del territorio.

Durante nuestros primeros años, operamos en articulación muy cercana con Guayakí. Compartíamos visión, recursos y estrategias. Pero en 2022, tras una reestructuración, se formalizó la separación entre ambas organizaciones. Esto implicó un nuevo desafío: sostener la Fundación de manera autónoma, sin depender exclusivamente de donaciones ni de un único aliado.

Esa necesidad nos llevó a una pregunta clave: **¿cómo se sostiene un proyecto regenerativo sin traicionar sus valores?** Así surgió lo que hoy llamamos nuestro **Modelo Regenerativo de vida de FAI**, conceptualizado desde la práctica, y sistematizado con nuestra metodología CereviLab.

Una fundación como biohub en la bioregión del Bosque Atlántico

En este proceso comprendimos que no solo diseñamos y ejecutamos proyectos: somos un sostén vivo dentro de una red viva bioregional. En otras palabras, funcionamos como un biohub: un centro de colaboración experimental, que articula conocimientos científicos, saberes tradicionales, redes comunitarias y estrategias económicas regenerativas en el contexto de una bioregión específica –el Bosque Atlántico, con sus complejidades ecológicas, culturales y productivas.

Esta mirada bioregional nos permite enraizar nuestras acciones, entendernos en relación con los ciclos del territorio y actuar como catalizadores de una bioeconomía local: una economía ba-

sada en la diversidad biológica, la cooperación, la regeneración de suelos, aguas y vínculos, y la creación de valor sin ruptura.

Estructura del modelo

El modelo posee tres componentes principales:

1. Sostén Vivo

El Sostén Vivo es el sustrato que nutre las conexiones con otros actores de la bioregión y sostiene el intercambio entre saberes, lenguajes y temporalidades.

Es la base invisible pero fundamental del funcionamiento de la Fundación. Incluye todas las tareas que hacen posible que el resto ocurra: administración, cuidado de reservas, gestión de equipos, coordinación de agendas, seguimiento contable, mantenimiento, etc.

No genera ingresos directos, pero sin esto, nada funciona. Lo llamamos “vivo” porque está en constante movimiento, adaptándose, resolviendo, sosteniendo.

2. Urutaúes

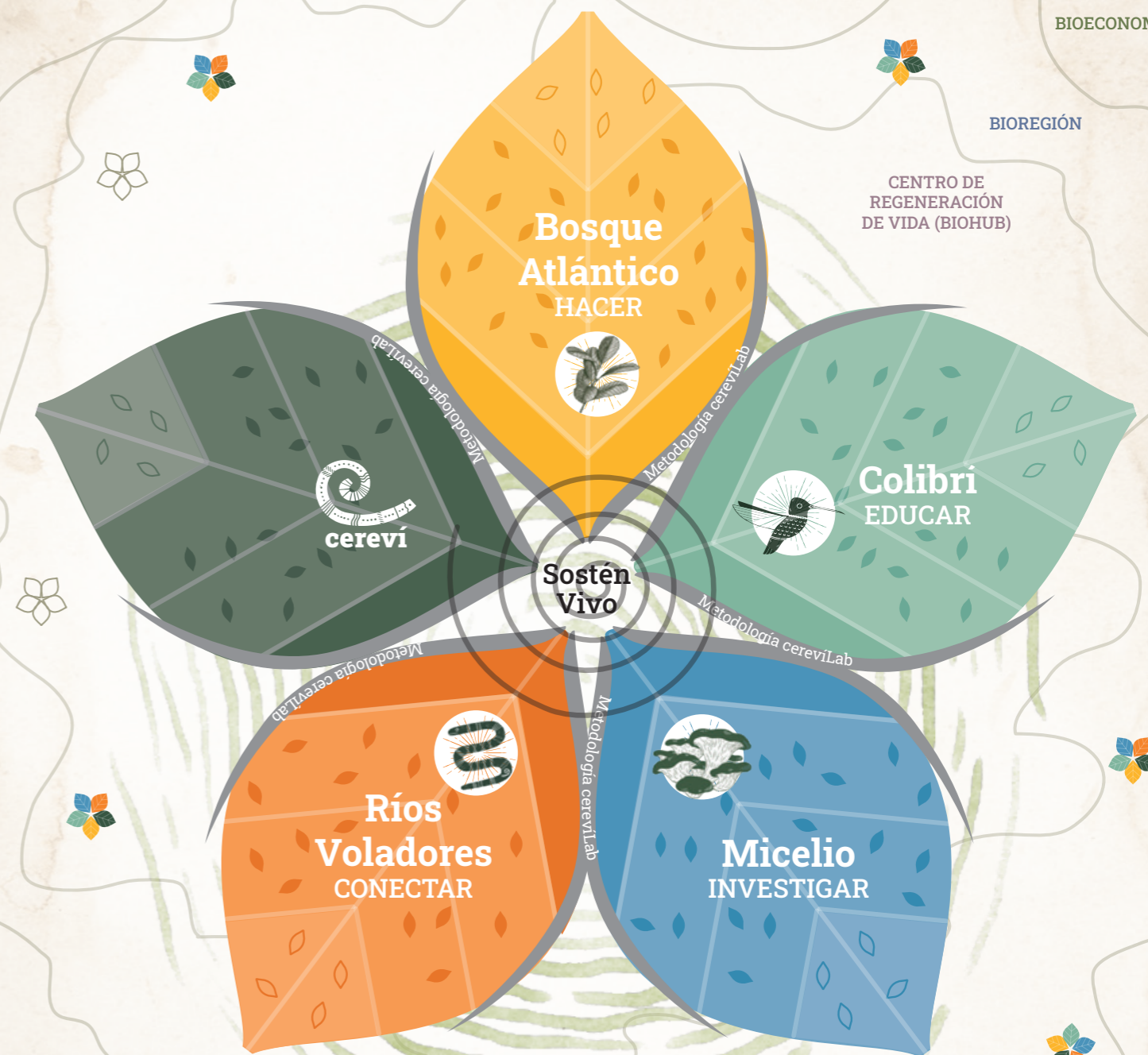
Son unidades o células de acción regenerativa que nacen desde nuestros cinco reinos de trabajo. Cada Urutaú es un proyecto con identidad propia que responde a un objetivo concreto: puede ser una actividad productiva, educativa, de investigación o de articulación.

Algunos generan ingresos, otros abren puertas, consolidan vínculos o siembran nuevas ideas. Todos están alineados con la misión de FAI. En la práctica, son los Urutaúes los que encarnan el modelo regenerativo: impulsan procesos que restauran ecosistemas, dinamizan economías locales, fortalecen alianzas territoriales y amplían las condiciones de posibilidad para una transformación profunda.

El primer Urutaú fue la producción de yerba mate bajo sombra, que no solo permitió sostener parte de nuestras operaciones, sino que abrió caminos



Diagrama de modelo regenerativo de vida de FAI
Presupuesto Vivo



- Urutaúes maduros
- Urutaúes en nido
- Aprendizajes emergentes

Método Vivo:
CereviLab,
powered by Apusama

de incidencia. Gracias a este trabajo pionero y a una articulación sostenida con el INYM y productores locales, hoy cerca del 10% de productores en la provincia han incorporado árboles a sus yerbales, bajo esquemas de sombra heterogénea o total.

Este caso muestra cómo una iniciativa concreta puede irradiar valor ecológico, social y económico, y a la vez tejer relaciones que apuntan hacia una bioeconomía regenerativa.

3. Presupuesto Regenerativo

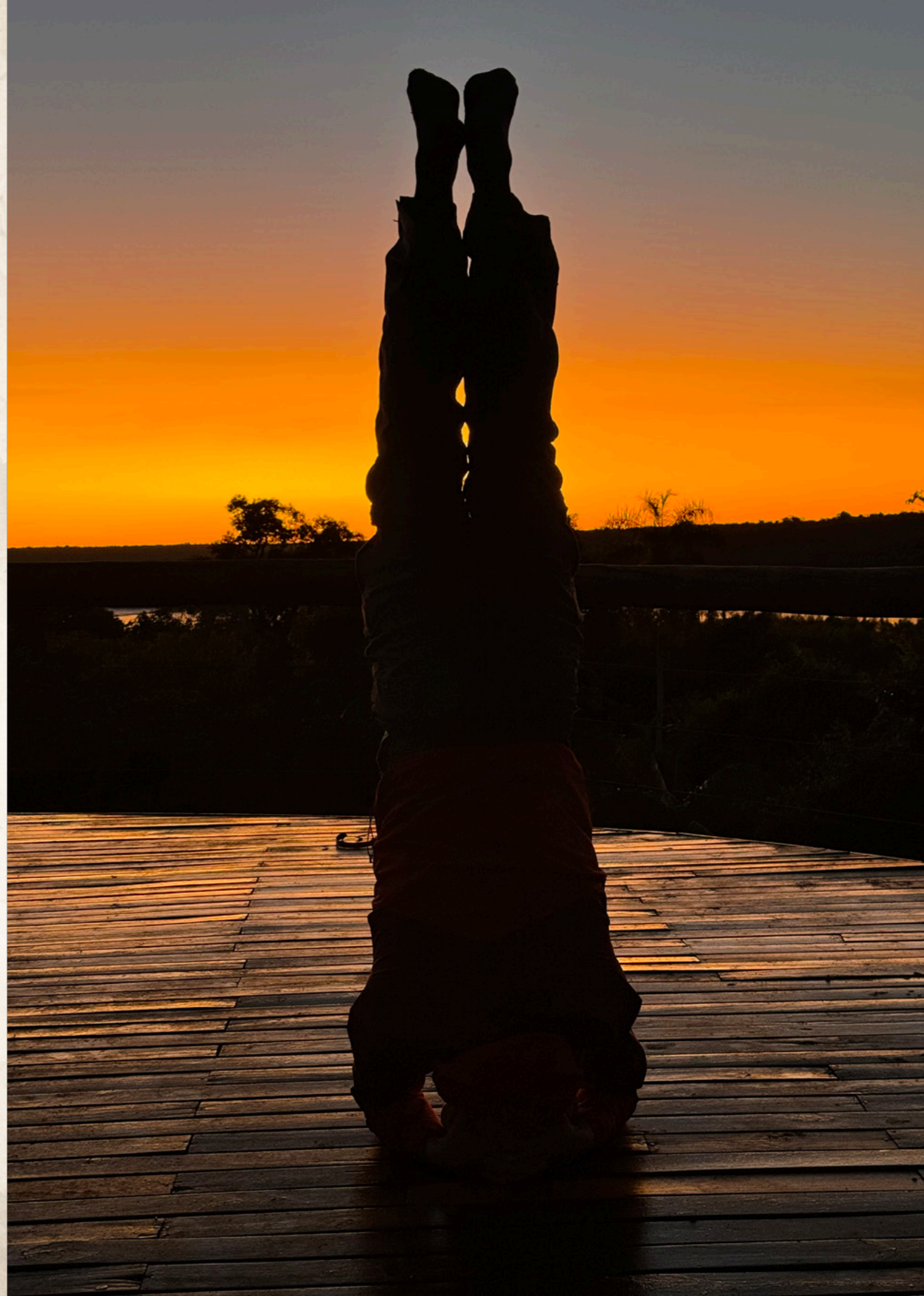
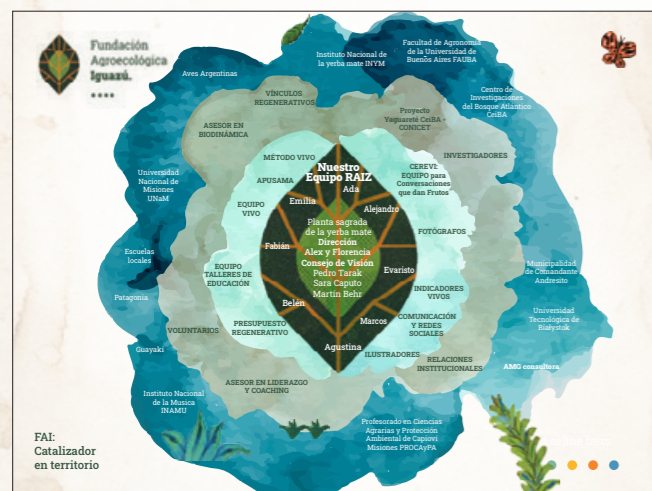
Es una herramienta que creamos para mirar la economía de la Fundación desde una lógica coherente con nuestra práctica regenerativa. En vez de armar presupuestos lineales o cerrados como en un Excel convencional, proponemos entender la economía como un ecosistema: con interdependencias, tiempos biológicos, ciclos, suelo fértil, momentos de descanso y momentos de floración.

Esta herramienta nos permite ver qué proyectos sostienen a otros, dónde se concentra la energía, qué partes están debilitadas y necesitan atención. Nos ayuda a priorizar no solo en función del ingreso monetario, sino también del impacto regenerativo que generan.

¿Por qué este modelo?

Porque queremos dejar atrás la lógica de vivir al ritmo de las convocatorias de donaciones, ajustando nuestros proyectos a lo que otros financian. Apostamos a un modelo que reconozca el valor real de lo que hacemos: la generación de vínculos, el cuidado de territorios, la producción de conocimiento situado, la formación de agentes de cambio, y la demostración práctica de que es posible otra forma de habitar.

El modelo regenerativo vivo no es una estructura cerrada. Es una práctica que se va afinando a medida que crecemos. Es flexible, pero tiene raíces profundas. Nos permite sostener la misión en contextos inciertos, y seguir sembrando allí donde encontramos suelo fértil.

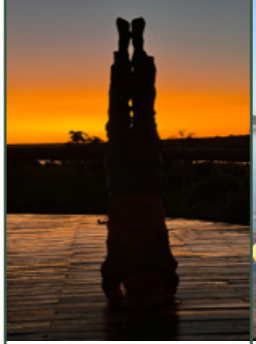
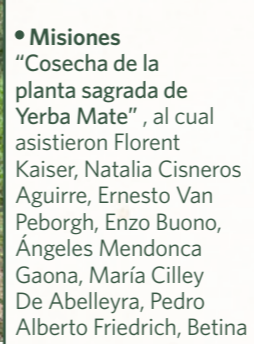




Nuestro 2024: Cereví y CerevíLab

Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre

Cereví. Conversaciones que dan frutos



• **Portal Buenos Aires**
Recibimos a Climatech junto a Mati Dutto, Diego Sáez Gil y María Guadalupe Marín, se compartieron experiencias y visiones enfocados en enfrentar uno de los desafíos más significativos de nuestra era: el cambio climático y la pérdida de ecosistemas naturales.

• **Misiones**
Recibimos a Ben Mand, CEO Guayakí

Misiones
• [Taller "Planta Sagrada de Yerba Mate" con Scarlett Degal, Antonio Heinze, Nelson Garay, Florencia Casiraghi y Alex Pryor.](#)
.....
• Reedición del material Experiencia del visitante

• **Misiones**
"Cosecha de la planta sagrada de Yerba Mate", al cual asistieron Florent Kaiser, Natalia Cisneros Aguirre, Ernesto Van Peborgh, Enzo Buono, Ángeles Mendonca Gaona, María Cilley De Abelleira, Pedro Alberto Friedrich, Betina Kind, Diego Haeussler Perez, Agustina Fiala, Antonio José Heinze, Ada Luna Garcilazo, y Nelson Rafael Garay en un encuentro que combinó el aprendizaje de la cosecha, con música, el conocimiento de referentes de la regeneración, yoga, y música

• **Misiones**
Encuentro en el cereví con la asistencia de Joshua Dupre Tickell, y Joaquim Adriá Pujol, quienes tomaron imágenes de la reserva para la elaboración de un documental sobre la regeneración.

• **Misiones**
Recibimos al equipo de Rewilding

CerevíLab



• **"Planificación Ecosistémica estratégica"** con la intención de comprender dónde estamos y cómo nos proyectamos los próximos años. Estas jornadas de encuentro comenzaron con una reunión presencial del Consejo de Visión formado por Sara Caputo Pedro Tarak y Martin Behr. Los siguientes días estuvieron presente Flor C., Agustina F., Ada Luna G., y Sara Caputo.

• Conceptualización de Modelo regenerativo de negocios

• Reuniones individuales con el equipo de trabajo para proveer acompañamiento.



NUESTROS desafíos y SUEÑOS para el Cereví

Hemos diseñado, construido, habitado e inaugurado con la participación de distintas personalidades una estructura espiralada que se adentra en la selva y ofrece al visitante un espacio cuidado y confortable para encontrarse personal y comunitariamente alrededor de conversaciones inspiradoras. Soñamos con compartir este espacio de una manera respetuosa y regenerativa. Nuestro desafío es cómo organizarnos para concretar encuentros significativos y accesibles económicamente.

- Llevar a cabo talleres con la comunidad local de Andresito, las comunidades indígenas, la comunidad científica y los líderes mundiales en materia de regeneración.
- Intensificar el programa de "Conversaciones que dan fruto" alimentando las conexiones para dar coherencia y sentido a los frutos cosechados.
- Organizar talleres identificando y convocando a actores claves o aliados significativos para expandir y profundizar el propósito regenerativo en diálogo con la planta sagrada de Yerba Mate.



NUESTROS desafíos y SUEÑOS para el CerevíLab

Al poner en práctica formas novedosas de comprender procesos asociados a la regeneración, comenzamos a percibir que estaba surgiendo un modo nuevo de acercarnos a distintas problemáticas actuales. Empezamos a referirnos intuitivamente a Cereví-Lab como algo que estábamos gestando: una metodología para ver o escuchar mejor e interactuar más conscientemente con la naturaleza. Soñamos con darle una forma más concreta a esta intuición para poder transmitirla.

- Observar, registrar, reflexionar y clarificar la metodología con la que nos acercamos a los desafíos de liderazgo en materia de regeneración. Queremos describir con precisión la impronta identitaria de FAI.
- Superar la etapa exploratoria del modelo de Cereví Lab a fin de concretar un diseño, una práctica y unos materiales que podamos compartir.
- Avanzar en la formulación y el fundamento de varias iniciativas propias, nacidas de la necesidad de concretar experiencias regenerativas relevantes. Las agrupamos bajo estos títulos:
 - **Presupuesto Regenerativo:** La pregunta que nos guía es cómo asignar recursos y tomar decisiones financieras con criterios que cuiden y promuevan la vida.
 - **Indicadores Vivos:** Buscamos registros que permitan dar cuenta de los aspectos invisibles de nuestro impacto, exploramos formas de recolectar señales simples y significativas que nos indique la prioridad del valor de la vida en nuestras actividades.
 - **Equipo Vivo:** Observamos y clarificamos nuestra relación con las personas que contribuyen a dar vida a nuestra fundación desarrollando ideas precisas que contribuyan a fomentar enfoques más armoniosos dentro de nuestros equipos en Buenos Aires e Iguazú. Queremos mejorar nuestro ethos regenerativo de trabajo.
 - **Soporte Vivo:** Nos preguntamos cómo proveer fluidamente la energía organizacional y monetaria suficiente para concretar las ideas y acciones que se nos presentan como indispensables para ser fieles a nuestra misión.





FAI convoca a compartir una energía vital que nos transforma al transformar, ¿Querés sumarte?

Necesitamos aliados estratégicos: personas e instituciones que sintonicen con lo que está sucediendo hoy y crean en FAI, en su poder asociado a la Planta Sagrada de la Yerba Mate y a la regeneración del Bosque Atlántico, reservorio de diversidad multiespecie.

Contamos con el apoyo de varias organizaciones. Buscamos ampliar nuestra red de socios estratégicos para solventar un trabajo serio y sostenido sobre la relación sincrónica y profunda de la humanidad con nuestro poder territorial.

Aprendemos de lo que se va presentando como potencial emergente, confiamos en la complejidad, apoyamos el cambio sistémico y desplegamos el futuro paso a paso, ya que todo está en movimiento. Por ese motivo, no nos abocamos a garantizar resultados previamente estipulados, dando espacio al aprendizaje emergente que proviene de la observación de procesos vivos.

OFRECEMOS 2 FORMAS de INVERTIR en regeneración



Contribución mediante tarjeta de crédito. Se realiza a través de una donación de forma segura, [entrando a la web ImpactAssets.](#)



Para quienes deseen convertirse en donantes principales de FAI o apoyar un proyecto específico, enviar un correo a Alex Pryor: alejandropyor@gmail.com



Agradecemos todas las preguntas que puedas tener, ya que estamos abiertos a explorar las posibilidades de trabajar juntos.

Cumplimos los requisitos de CAF (Charities Aid Foundation) que nos certifica y nos da elegibilidad para recibir donaciones y poder seguir regenerando la vida con total transparencia.



Dicen que, cuando la humanidad olvidó cómo escuchar a la Tierra, el monte ardió. El fuego arrasó árboles, pájaros, frutos y senderos.

El silencio ocupó lo que antes era canto, y durante un tiempo, no quedó nada.

Pero entre las cenizas, los espíritus dejaron una promesa: la vida volvería.

Una sola planta, escondida en lo profundo, guardaba la memoria del bosque.

La llamaban Kaa Guazú, la Gran Yerba.

Donde ella germinara, regresaría el monte. A su alrededor volverían los animales, los frutos, el murmullo de las hojas y la voz de los pueblos.

No solo traería alimento y medicina: traería también un recuerdo antiguo.

Uno que enseña que no vinimos a dominar este mundo, sino a vivir con él.

Cuando brota la Kaa Guazú, no solo vuelve la selva.

Vuelve también la posibilidad de habitarla en equilibrio.

¿Dónde empieza el futuro que soñamos?

A lo largo de este recorrido, intentamos mostrar que el impacto no siempre se mide en resultados inmediatos, sino también en los gestos, en las preguntas, en los vínculos que se entretienen como micelios invisibles.

Este informe de impacto da cuenta de la potencia transformadora del trabajo colectivo y enraizado que impulsa la Fundación Agroecológica Iguazú. A través de nuestros Reinos, sostenemos una trama viva que une educación, regeneración, investigación y cultura en diálogo con la selva y sus comunidades.

Lo que aquí compartimos no son solo resultados, sino caminos abiertos para imaginar otros futuros posibles.

Como el colibrí que lleva agua al incendio. Como Yara que observa la naturaleza para aprender a moldear.

Como el zorro que se atreve a ver el mundo desde otra altura.

Como el colibrí que une saberes distantes.

Como los gemelos que juegan por el equilibrio del mundo.

Cada una de estas historias, y cada hito comparado, muestra que el trabajo de FAI este año fue más que una serie de acciones:

fue sostener la posibilidad.

Sostener lo vivo en tiempos de incertidumbre.

Sostener el juego, la escucha, la alianza, la paciencia.

La leyenda de la Kaa Guazú nos recuerda que, incluso cuando la vida parece apagarse, hay una fuerza silvestre que persiste.

Que en el corazón del monte habita una memoria vegetal, resiliente, capaz de regenerar lo perdido si sabemos acompañarla.

Agradecemos...

a la gente del territorio, los habitantes de Andresito, los productores, estudiantes, docentes e investigadores;

a todas las organizaciones sin fines de lucro, a nuestros donantes nacionales e internacionales;

a Celine Frers y Sol Figueroa, por sus estupendas fotografías; y a todos otros "fotógrafos" que disfrutaron sacando fotos en la reserva, nos las comparten y forman parte de este documento

a todas las personas que trabajaron y trabajan en FAI, poniendo lo mejor de sí para cumplir con nuestra misión;


A todas ellas, y a las que vendrán, nuestro más profundo agradecimiento.

¡A regenerar la vida!






¡A regenerar la vida!

 www.agroecologicaiguazu.org

 [@agroecologicaiguazu](https://www.instagram.com/agroecologicaiguazu)

 [fundación agroecologica iguazu](https://www.linkedin.com/company/fundaci3n-agroecologica-iguazu)

