



Fundación
Agroecológica
Iguazú.



¡A regenerar la vida!

¿Quién es la Fundación Agroecológica Iguazú (FAI)?

Somos una organización sin fines de lucro fundada en 2010 para promover el cultivo de yerba mate bajo sombra en Argentina. Contamos con dos reservas con un total de 115 hectáreas en el corazón del bosque Atlántico, en la península Andresito (Pcia. de Misiones, Argentina). Formamos parte de uno de los corredores biológicos con mayor biodiversidad de la región al ser contiguos a los Parques Nacionales del río Iguazú.



El espíritu de la PLANTA de YERBA MATE nos inspira para aprender de la naturaleza e intercambiar conocimiento construyendo comunidad.

En estos 14 años hemos crecido explorando e interconectando ámbitos de trabajo que han potenciado nuestra capacidad de regenerar vida para la salud del planeta.

El **BOSQUE ATLÁNTICO**, hábitat original de la planta de yerba mate, da nombre a nuestro quehacer en la producción de yerba mate bajo sombra, como pioneros en Argentina. Acompañamos un cambio cultural desde la mentalidad de monocultivo y la destrucción del bosque hacia el valor de cultivar bajo el cuidado de los árboles nativos.

En coherencia con esta misión, ideamos un programa educativo para las escuelas vecinas que ya lleva 12 años. Quisimos que fuera vivencial y basado en la naturaleza. Estas acciones, bajo el nombre de **COLIBRÍ**, nos animan a buscar vínculos transformadores con la comunidad educativa local a través del juego tangible, el arte, los cuentos, y la presencia en la naturaleza.

FAI se ha convertido en una presencia relevante en el cuidado de la biodiversidad y las prácticas regenerativas. Por esta razón ha crecido el interés de registrar, investigar y comprender las condiciones de vida en distintos tipos de cultivo (bajo sol y bajo sombra). A esta actividad creciente y con mucha potencialidad la llamamos **MICELIO**, aludiendo a la riqueza de una red invisible que sostiene la vida.

Nuestra misión tiene sentido al trascender para conectarnos con otras personas e instituciones, somos –como los **RÍOS VOLADORES**– un canal para favorecer la vida.



Etapas de regeneración de yerbales ¿Cómo es el pasaje BAJO SOL a BAJO SOMBRA?

Nuestros yerbales bajo sombra son sistemas de producción de yerba mate regenerativos, enriquecidos con plantas nativas que brindan un sombreado adecuado para cultivar y producir de una forma sostenible con efectos ambientales y sociales positivos.



Producción de yerba mate BAJO SOL
Selva deforestada para sembrar monocultivo de yerba mate. Suelo completamente expuesto a la erosión. Sistema dependiente de agroquímicos. Poca variedad de fauna y flora.



Primer nivel de regeneración. Previamente una plantación de yerba mate tradicional bajo sol. La regeneración de vida comienza plantando árboles nativos. Comienzan a retornar insectos y animales.



Baja concentración de árboles nativos jóvenes.
Yerba mate con selva que comienza a regenerarse. El tucán toco es uno de los tantos dispersores de semillas. Esto da comienzo a la regeneración natural.



El rayo del sol se torna menos intenso para los cosecheros y para la fauna y flora.



Alta concentración de árboles nativos jóvenes y adultos. Yerba mate bajo sombra. La sombra generada por los árboles nativos protege el suelo y activa el complejo sistema de sucesión de la vida. Volvieron las aves, los animales e insectos a poblar la selva: su casa.



Mirá el video de lo que nos cuentan los cosecheros de cómo fue trabajar en yerbales bajo sombra comparado.





¿Cuál es el valor que aporta FAI?

→ Rondas de mates - Matriz relacional

En estos años hemos construido redes de confianza que sostienen hoy nuestras actividades, tanto las vinculadas estrictamente al cultivo de la yerba mate bajo sombra como las que han surgido por nuestro compromiso con la vida y la regeneración en la bioregión.

→ Diversificación de escenarios

Los diferentes esquemas de producción de yerba mate en nuestras reservas facilitan el acercamiento a este tipo de cultivo brindando instancias en las que los interesados pueden imaginar sus posibilidades de transición, investigación o entendimiento.

→ Expansión del conocimiento

Hemos generado una variedad de registros productivos y climáticos, entre otros, que son una fuente potencial para futuras líneas de investigación, donde se podrán revisar o confirmar ideas y conceptos respecto de los sistemas de yerba mate bajo sombra. Estamos pensando cómo dar lugar a indicadores vivos.

→ Beneficios socio-ambientales

Los sistemas de yerba mate bajo sombra ofrecen virtudes ecosistémicas que estamos explorando como la preservación de la biodiversidad, captación de carbono y condiciones de trabajo favorables y dignas.

→ Método vivo

Hemos construido una estructura física que llamamos **Cereví** que nos permite una inmersión cuidada en la selva por medio de un espiral que se sumerge entre árboles. A partir de estas experiencias y bajo el nombre de **CereviLab** estamos explorando formas de comprender y expandir los procesos regenerativos, transitando preguntas que son oportunidades para pensar y aprender.

Aspiramos a dar testimonio que es posible encontrar maneras de producir, aprender, investigar y relacionarnos en armonía con la naturaleza y forjando culturas regenerativas.



¡A regenerar la vida!

 www.agroecologicaiguazu.org

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

 hola@agroecologicaiguazu.org



Si querés conocernos más, ¡Escaneá el código!