

Informe Anual

Provita | 2024



Índice

Consolidando logros y trazando nuevos horizontes	3	Educación	18
Provita en síntesis - 2024	4	Coordinación de Educación	19
Qué es Provita	5	Reducción de Tráfico de Vida Silvestre	21
Misión	5	Acción	23
Valores	5	Isla Margarita	24
Investigación	6	Iniciativa Cardenalito	27
Lista Roja de Especies Amenazadas	7	Agricultura y Biodiversidad	29
Lista Roja de Ecosistemas	9	Equipo	32
Amazonía	12	Aliados	33
MapBiomass Venezuela	16	Información de Contacto	41

Consolidando logros y trazando nuevos horizontes

El año 2024 representó en Provita la exitosa culminación de nuestro plan estratégico a cuatro años: 2021-2024. Fueron cuatro años de consolidar y expandir el impacto de nuestros programas, a la vez que fortalecimos nuestra estructura y procesos internos.

Superamos muchas de las metas que nos trazamos al inicio del plan, como el vuelo de más de 200 cotorras cada año en la isla de Margarita, la cría de 47 pichones de cardenalito en una misma temporada reproductiva, y la expansión de agroforestería amigable a las aves en más de 440 hectáreas. También logramos importantes avances en cambio de comportamiento, reduciendo la demanda de cotorras y cardenalitos. Además, generamos por primera vez mapas anuales de la cobertura terrestre y sus cambios para todo el territorio nacional, en MapBiomás Venezuela. Asimismo, continuamos produciendo nueva información sobre presiones y amenazas a la Amazonía. Igualmente, evaluamos el estado de conservación de las especies de árboles endémicas de Venezuela, así como de otras especies de la región.

2024 también fue un año de gratos reconocimientos a nuestra institución y a nuestro equipo. Provita ganó el Premio Luis y Juli Carbonell otorgado por la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (Acfiman) de Venezuela, en reconocimiento a nuestros 37 años de trayectoria. Nuestro Presidente, Jon Paul Rodríguez, recibió el Premio en Ciencias Biológicas 2026 de la Academia Mundial de Ciencias, por sus contribuciones a la ciencia y políticas de conservación. También, nuestra Directora Ejecutiva, Bibiana Sucre, recibió el Premio Líder Social IESA Alumni 2024, a la vez que nuestra Directora de Investigación, Irene Zager, fue reconocida como una de las 100 mujeres protagonistas de 2024, por parte de la Embajada de los Países Bajos y el Impact Hub Caracas.

Con la misma pasión y determinación, iniciamos el año 2025, impulsados por nuevos sueños plasmados en nuestro plan estratégico 2025-2028. En esta nueva etapa, el trabajo colaborativo, la excelencia y la innovación serán nuestros pilares para construir un futuro resiliente en un entorno en constante cambio.

Jon Paul Rodríguez, Bibiana Sucre e Ingrid Zager

Provita en síntesis - 2024



18

Proyectos dentro de nuestros programas, respaldados por 21 financistas nacionales e internacionales.



222

Cotorras volaron de los nidos protegidos por nuestros Ecoguardianes en la Isla de Margarita.



47

Pichones nacieron en el Centro de Conservación del Cardenalito en Venezuela.



114

Hectáreas se sumaron a buenas prácticas agroforestales, con 3 nuevas comunidades atendidas y 7000 árboles nativos plantados.



160

Participaciones en nuestras actividades educativas y celebraciones junto a las comunidades.



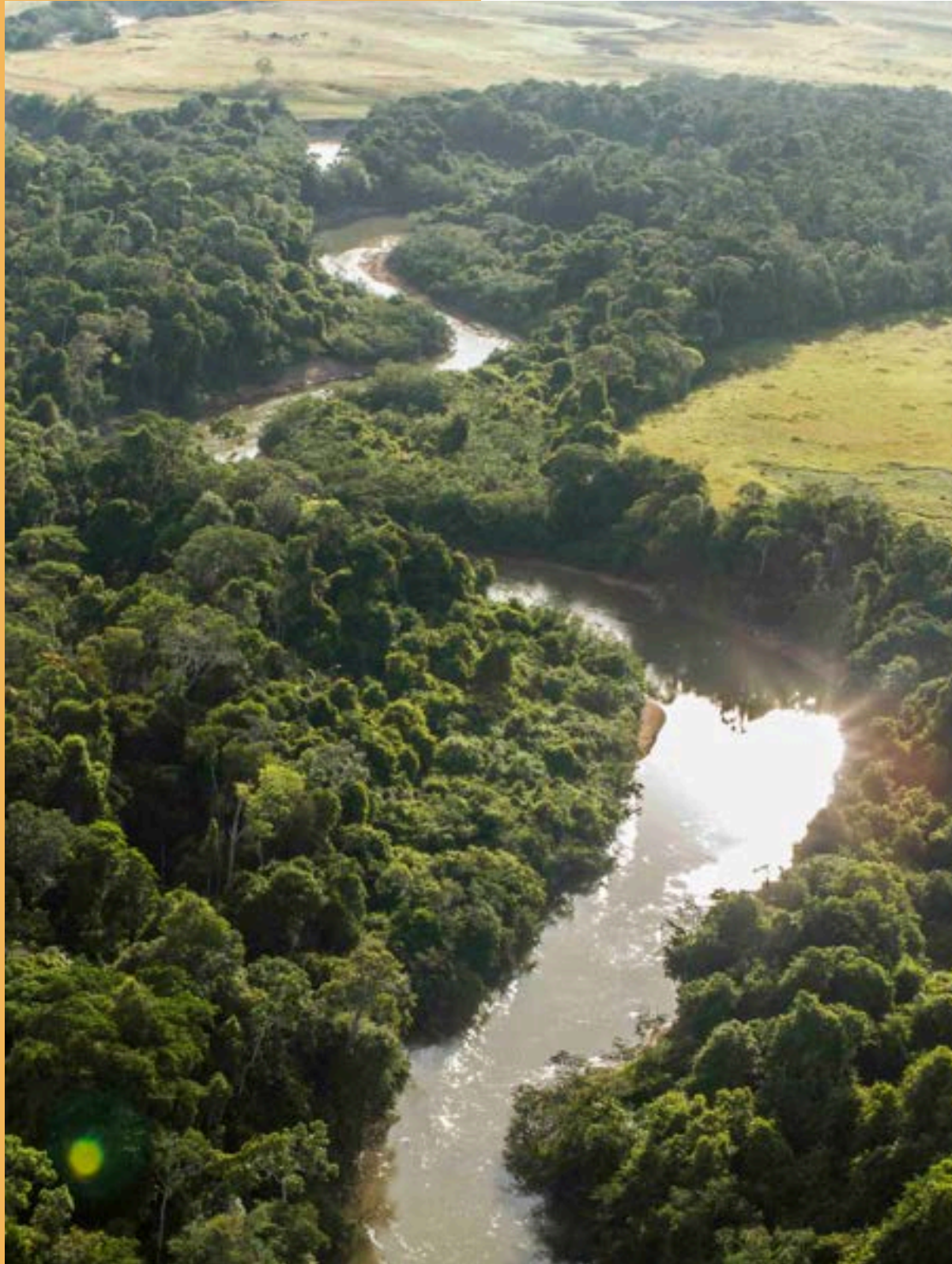
39

Años de mapas que reconstruyen la transformación del territorio venezolano, y también de la Amazonía.



344

Especies de árboles que se incorporan o actualizan en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN.



Qué es Provita

Misión

Desarrollar soluciones socio ambientales innovadoras para conservar la naturaleza.

Valores

Excelencia:

Realizamos nuestras acciones con efectividad, eficiencia, alta calidad, integridad y compromiso.

Innovación:

Generamos enfoques novedosos de trabajo.

Colaboración:

Trabajamos con todos todo el tiempo.



Investigación

Producir y compartir conocimientos sobre la situación y las amenazas a la biodiversidad

Lista Roja de Especies Amenazadas

Conocer el estado de conservación de las especies es clave para diseñar medidas efectivas de conservación. En Venezuela, Provita ha coordinado esfuerzos junto a decenas de expertos de todo el país, para entender el estado de conservación de las especies venezolanas, bajo los estándares de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).



Logros durante 2024

Árboles en riesgo de extinción

- Este año fueron publicadas en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN las evaluaciones de riesgo de extinción de 344 especies de plantas (árboles y arbustos) a las cuales contribuimos en el marco de nuestra participación en la Evaluación Mundial de Árboles. En total, desde el 2019 ya son 1.985 evaluaciones de especies de plantas publicadas con la participación de nuestro equipo.
- Participamos en el capítulo especial de “[The Understory Podcast](#)” del Botanic Gardens Conservation International, enfocado en la evaluación del riesgo de extinción de más de 40.000 árboles. Los resultados del esfuerzo de cientos de expertos de todo el mundo indican que más de una de cada tres especies de árboles están amenazadas. Esto es producto de la Evaluación Mundial de Árboles.





Promoviendo datos de biodiversidad

Participamos en el evento en línea “[Biodiversity Information for Development \(BID\) Knowledge Exchange Webinar](#)” donde compartimos experiencias y lecciones aprendidas sobre la movilización de datos de biodiversidad a través de la plataforma GBIF.

Creación de capacidades

A lo largo del año, participamos en diferentes charlas y eventos para dar a conocer las herramientas de evaluación de riesgo de la fauna venezolana. Entre ellas: “Herramientas para la conservación de la biodiversidad en Venezuela” y “Generación de datos sobre biodiversidad venezolana amenazada y su aplicación para informar políticas públicas”.



Lista Roja de Ecosistemas

Es común hablar de que una especie está en peligro o en peligro crítico de extinción, ¿pero qué pasa con los ecosistemas? Hasta 2014 no existía un método estandarizado para evaluar el riesgo de “desaparición” de un ecosistema. Por eso, en conjunto con la UICN, desde Provita contribuimos a generar el método de evaluación del riesgo de colapso de los ecosistemas y apoyamos continuamente las evaluaciones de los ecosistemas del mundo, el desarrollo de capacidades en este método, así como la consolidación y divulgación de los resultados.

Logros durante 2024

Creación de capacidades

- Brindamos apoyo técnico al equipo que está desarrollando la Evaluación Nacional de LRE de Bolivia.
- Participamos en el webinar [La Lista Roja de Ecosistemas: una herramienta para los ecosistemas en el marco de la CDB.](#)
- Dictamos el taller "Lista Roja de Ecosistemas: usos y aplicaciones", realizado durante el Foro Sudamericano de Conservación de la UICN en Santa Marta, Colombia.





Fortaleciendo la Lista Roja de Ecosistemas

- En colaboración con la Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN, realizamos mejoras técnicas en la base de datos de la Lista Roja de Ecosistemas, para agilizar el proceso de carga de información.
- Incorporamos 17 nuevas evaluaciones a la base de datos de esta herramienta mundial. Estas evaluaciones forman parte de la reciente Lista Roja Mundial de Ecosistemas de Manglar.
- Contribuimos al desarrollo del [Inventario de la Lista Roja de Ecosistemas de la UICN](#), el cual cataloga y sintetiza las evaluaciones de ecosistemas completadas alrededor del mundo a escala nacional, subnacional y regional. Esto facilita el acceso a datos que apoyen la toma de decisiones de conservación basada en evidencias.

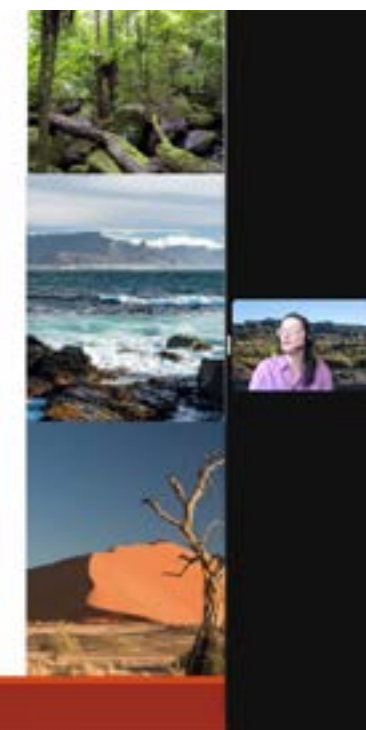
¿Qué es la Lista Roja de Ecosistemas?

Es un estándar **mundial** para evaluar el **riesgo** de **colapso de los ecosistemas**



Provee un marco común para monitorear el estado de los ecosistemas:

- Robusto
- Genérico
- Comparable





Nuevas publicaciones

Contribuimos a dos nuevas publicaciones:

- El artículo científico [Roles of the Red List of Ecosystems in the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework](#), y
- La nueva versión de las [Directrices para la aplicación de las Categorías y Criterios de la Lista Roja de Ecosistemas de UICN](#).

Participación en redes

Seguimos contribuyendo al desarrollo y crecimiento de la Lista Roja de Ecosistemas de la UICN a través de nuestra participación en su Comité Directivo, en el consorcio del grupo temático y en el comité de la base de datos.



Irene Zager
Directora de Investigación

“

“Este año, en el que celebramos el décimo aniversario de la Lista Roja de Ecosistemas de la UICN (LRE), nos fortalecemos ante la adopción de la LRE como uno de los indicadores principales de monitoreo del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal. La contribución a este importante marco de conservación se presenta como un reto técnico significativo, pero también como una gran oportunidad de apoyar la toma de decisiones de conservación y gestión de ecosistemas basada en evidencia”.



Amazonía

La Amazonía venezolana es una región de gran biodiversidad, rica en recursos naturales, culturales y minerales, que abarca más de la mitad de la superficie terrestre del país. ProVita genera información y realiza análisis sobre las presiones y amenazas a la Amazonía venezolana, e impulsa medidas para su conservación.

Logros durante 2024

Entendiendo la transformación de la Amazonía

Por sexto año consecutivo, lideramos la generación de información correspondiente a Venezuela para la sexta colección de mapas de cobertura y uso del suelo de la Amazonía, desde 1985 a 2023. Esta información está disponible en [MapBiomias Amazonía](#).



Expandiendo la incidencia por la Amazonía

- Apoyamos el desarrollo del Plan Operativo de Incidencia 2024-2025 de la [RAISG](#), para guiar acciones conjuntas a favor de la integridad y conectividad de la Amazonía.
- Contribuimos al desarrollo de productos de comunicación presentados en la COP16 de biodiversidad en Cali.
- Participamos en el taller “Bending the Curve in the Amazon region” y en la discusión de acciones clave para revertir la pérdida de biodiversidad en la Amazonía.



Generando nueva información socioambiental

- Actualizamos nuestra [plataforma de datos geoespaciales](#) con nueva información para las capas de energía eléctrica, cuencas hidrográficas, territorios indígenas y límites estatal, municipal e internacional.
- Contribuimos a la reestructuración de la plataforma [AMA](#) de RAISG, con miras a ampliar y diversificar la información socioambiental sobre la Amazonía que estará disponible de forma pública y gratuita a partir del 2025.



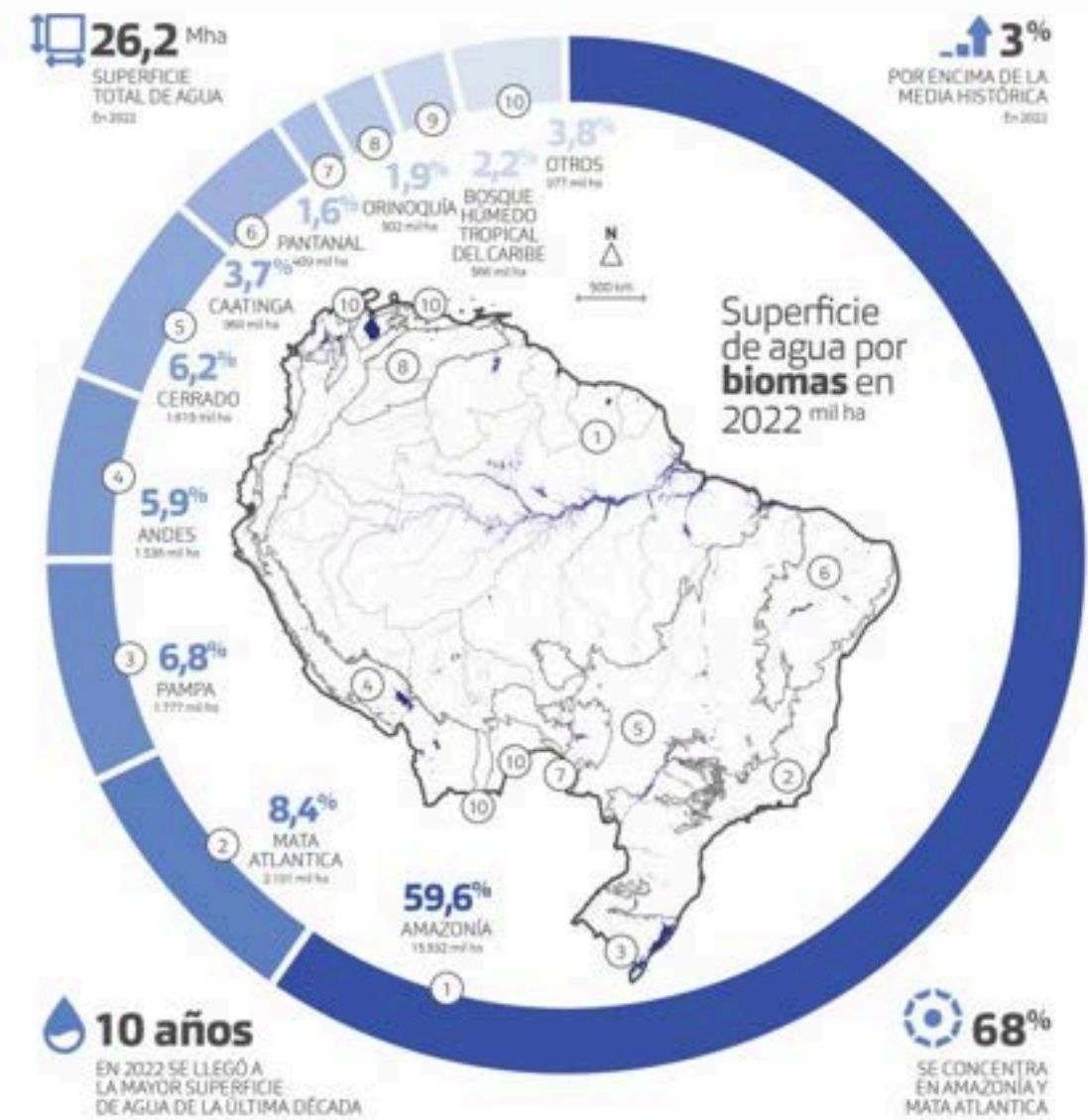
Mapeando los humedales amazónicos

En el marco de la RAISG y la iniciativa MapBiomás Amazonía, colaboramos en un proyecto de mapeo y conservación de los humedales amazónicos. Participamos en talleres regionales y nacionales sobre la situación de los humedales en la Amazonía. Además, contribuimos a una nota técnica sobre el mapeo y definición de humedales en la Amazonía y somos parte del equipo que desarrolla la plataforma de humedales para esta región, que estará disponible en 2025.



Entendiendo el agua en la Amazonía

- En el marco de la RAISG y la iniciativa MapBiomás Amazonía, contribuimos al desarrollo de la Colección 2 de MapBiomás Agua. La misma registra cambios en la superficie de agua de los países amazónicos para el período 2000-2023, e incorpora nuevos datos que permiten diferenciar los cuerpos hídricos naturales y antrópicos, ofreciendo una herramienta clave para la gestión y conservación de los recursos hídricos en la región.
- Contribuimos a la publicación de un [storymap](#) sobre la dinámica del agua en la Amazonía, el cual aporta una herramienta interactiva para visibilizar la crisis del agua en los países amazónicos.
- Desde la RAISG, en colaboración con la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo iniciamos un nuevo proyecto para evaluar la vulnerabilidad hídrica de la Amazonía. Éste permitirá profundizar la comprensión de los impactos del cambio climático y las consecuencias de la deforestación, cambio de uso del suelo, los incendios y la contaminación sobre los recursos hídricos de la Amazonía.



Mayerlings Ramírez
Analista SIG

“

“Participar en la nueva colección de los mapas de Amazonía ha sido una gran experiencia, ya que en conjunto con el equipo de los diferentes países amazónicos, buscamos mejorar cada año los mapas de cobertura y uso del suelo, en consonancia con las mismas metodologías, para permitirle a muchos usuarios de la región tomar decisiones para el análisis y uso sostenible”.

MapBiomias Venezuela

Los cambios en la cobertura de la superficie terrestre contribuyen al cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la desaparición de servicios ecosistémicos, por lo que es fundamental entenderlos y mitigarlos. Provita forma parte de la iniciativa MapBiomias para generar mapas anuales de cobertura y uso del suelo en Venezuela.



Logros durante 2024

Segunda colección MapBiomias Venezuela

- Este año generamos y lanzamos la Colección 2 de mapas de cobertura y uso del suelo de MapBiomias Venezuela para el período 1985-2023. Esta colección suma tres nuevas clases: áreas sin vegetación, arbustales y glaciares; además expandimos el área mapeada, enriqueciendo la comprensión de los cambios en nuestro territorio. Los mapas de esta colección, así como otros materiales, están disponibles en:

<https://venezuela.mapbiomas.org/>

- También contribuimos a la segunda colección de mapas de agua superficial de MapBiomias Venezuela, que registra la dinámica de cambios entre 1996 y 2023, e incorpora nuevos datos que permiten diferenciar los cuerpos hídricos naturales y antrópicos, ofreciendo una herramienta clave para la gestión y conservación del agua en el país. Los resultados están disponibles en:

<https://plataforma.venezuela.mapbiomas.org/agua>



Consolidación de la red MapBiomias Venezuela

- Avanzamos en la consolidación de la red MapBiomias Venezuela junto con el Grupo de Trabajo Socioambiental Wataniba y el Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica y Modelado Ambiental de la Universidad Simón Bolívar (LSIGMA-USB). Desarrollamos una visión estratégica de las metas y productos para el 2025.
- Igualmente, fortalecimos y ampliamos la colaboración técnica con instituciones e investigadores de diferentes disciplinas y regiones del país para revisar, mejorar y validar los datos de la nueva colección de mapas.



Participación en la red MapBiomias Global

Continuamos colaborando en la red MapBiomias Global, participando como representantes por Venezuela en diversas reuniones técnicas y grupos de trabajo. Así contribuimos al desarrollo de mapas útiles, actualizados, precisos, completos y relevantes, para fomentar la gestión sostenible, la conservación de los recursos naturales y la mitigación del cambio climático.



“

“La Colección 2 de MapBiomias Venezuela es el resultado del esfuerzo de un equipo multidisciplinario comprometido, logrando la creación de mapas actualizados de las coberturas de nuestro país. Este trabajo ofrece datos para investigadores y tomadores de decisiones en la conservación y planificación territorial”.

Reinaldo Romero
Analista SIG



Educación

Incorporar a la sociedad en las soluciones a retos de conversación

Coordinación de Educación

Muchas acciones humanas generan amenazas a la naturaleza, pero en la acción humana también está la clave para lograr la conservación. En Provita creemos en la educación como herramienta clave para transformar amenazas en acciones a favor de la naturaleza.



Logros durante 2024

Sembrando valores ambientales

- Concluimos con éxito el Programa Unidos por las Aves, enfocado en las aves migratorias, en la Escuela Gloria Vargas (El Lirial), donde participaron 43 niños y niñas junto a 7 maestras.
- Alcanzamos a más de 200 estudiantes del colegio Francia y escuelas municipales de la Alcaldía de Baruta a través de charlas sobre las Listas Rojas de la UICN, el cambio climático y la importancia del agua.

Fortaleciendo capacidades educativas

- Dictamos un taller de estrategias didácticas a 14 maestras de primaria del colegio Nuestra Señora de Guadalupe.

- En la Península de Macanao (Nueva Esparta) capacitamos a 58 docentes en estrategias didácticas orientadas a fortalecer la conexión entre los humanos y la naturaleza. Además, formamos a 60 estudiantes de turismo, biología y miembros de las comunidades como Operadores en Turismo Sostenible.



“

La constancia y la perseverancia son los timones de la educación”.

Nila Pelegrini

Coordinadora de Educación

Eventos

- Celebramos el Día Nacional de Aves en Venezuela, el Día Nacional del Observador de Aves y el bautizo del libro Un Buen Terrícola en los Jardines Ecológicos de Topotepuy.
- Participamos en diversos eventos estudiantiles, tales como la celebración del Día de la Tierra y la feria de ONGs en el Colegio Internacional de Caracas, así como en la Feria de Ciencias del Colegio Francia.



Nuevas alianzas

- Con la Fundación La Compañía Humana organizamos un enriquecedor encuentro en la Escuela de Música Samuel Darío y Lola Maldonado, donde participaron 66 personas entre estudiantes, maestros y obreros, centrado en el tema “Un viaje alrededor del agua”, fomentado la conciencia sobre la importancia del agua en nuestras vidas.
- También nos aliamos con la coordinación de Educación de la Fundación Empresas Polar, para revisar y ajustar en conjunto material educativo para niños, niñas y facilitadores.



Reducción de tráfico de vida silvestre

El tráfico ilegal de vida silvestre representa una gran amenaza para la naturaleza y su motor principal es la alta demanda. En Provita, creemos en el potencial de cada persona para generar un cambio y lideramos la Iniciativa Volando Juntos orientada a desalentar la demanda de aves silvestres.

Logros durante 2024

Reduciendo la demanda

- La campaña Cielo Verde para reducir la demanda de la cotorra margariteña superó las metas, mostrando una reducción del 13% en la intención de demanda, con 561 personas encuestadas. Además, la campaña fue extendida, sumando más de 600 participaciones en 17 actividades.
- A través de la campaña Anidando Futuro, para desalentar la demanda del cardenalito, detectamos una disminución de la intención de demanda en Venezuela a casi 0%; además fortalecimos la red de criadores aliados que promueven prácticas de cría sostenible.

Fortaleciendo capacidades locales

Diseñamos e implementamos dos talleres para fortalecer capacidades junto a las comunidades de Macanao:

- El primero, dirigido a maestros, se enfocó en estrategias didácticas para liderar actividades al aire libre que reduzcan la demanda de cotorras como mascota.
- El otro, dirigido a jóvenes, ofreció formación como Operadores en Turismo Sostenible, a fin de que lideren actividades turísticas que promuevan la biodiversidad local.





Publicaciones

Publicamos el artículo científico titulado "[Monitoring Change: A Behavior-Centered Theory of Change for Effective Demand Reduction Interventions](#)", donde explicamos cómo aplicamos la Teoría de Cambio Centrada en Comportamiento para diseñar y evaluar intervenciones enfocadas en reducir la demanda de especies amenazadas en el tráfico ilegal.

Nuevas alianzas

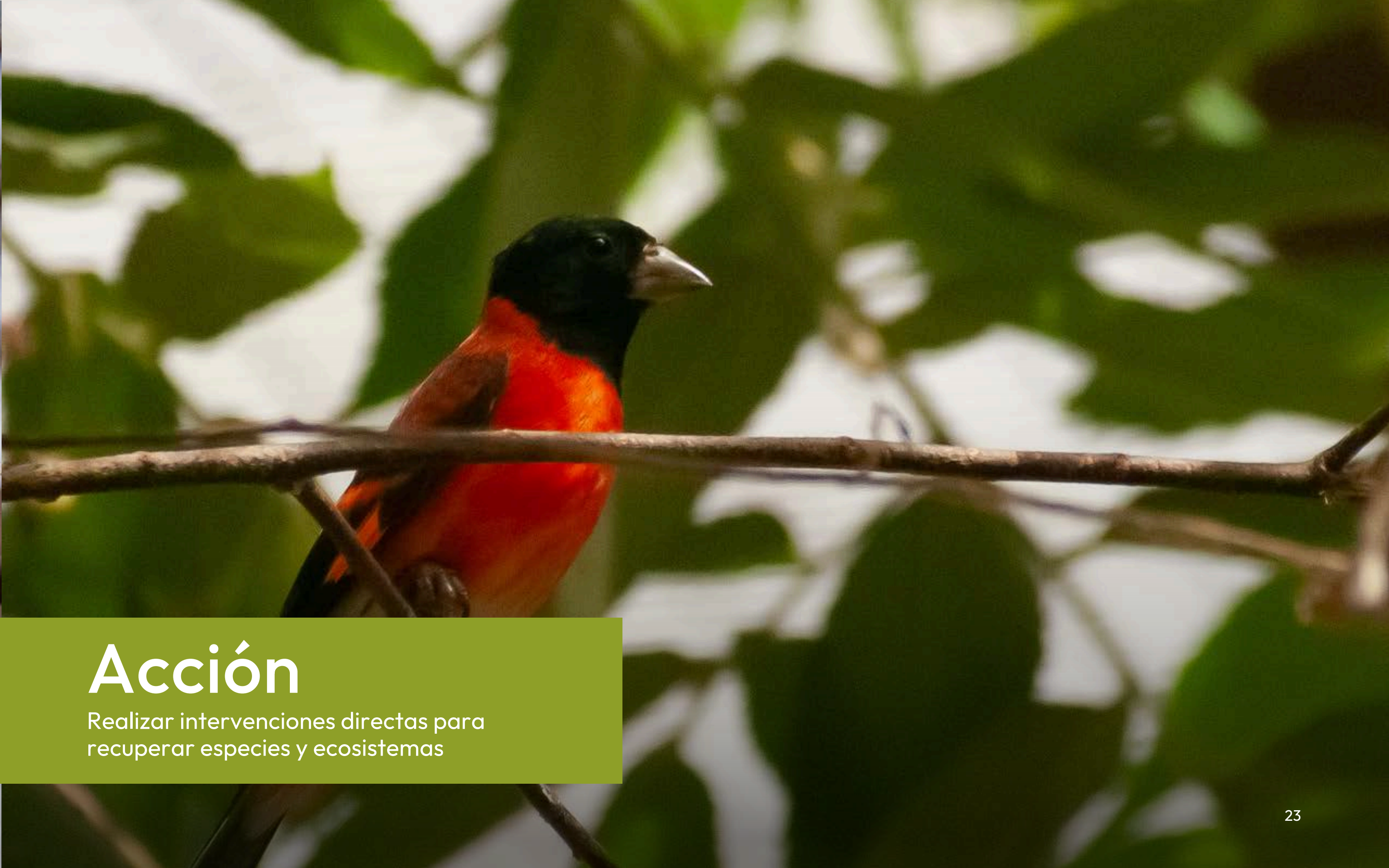
Reforzamos nuestras alianzas con Rare, TRAFFIC Latin America, y BirdLife, compartiendo experiencias sobre el cambio de comportamiento para reducir la demanda, fortaleciendo nuestras capacidades y dando a conocer nuestro trabajo.



“

Con determinación y trabajo en equipo, nuestro enfoque es forjar un camino para reducir el tráfico de fauna silvestre, con un enfoque positivo para las comunidades locales y la biodiversidad”.

María Daniela Pineda
Coordinador de campaña Cielo Verde



Acción

Realizar intervenciones directas para recuperar especies y ecosistemas

Isla de Margarita

La Isla de Margarita alberga especies y ecosistemas únicos y amenazados. Provita trabaja para conservar su biodiversidad desde 1989, siendo el Programa de Conservación de la Cotorra Margariteña (*Amazona barbadensis*) el más antiguo de la institución.

Logros durante 2024

Aumentando la población de la cotorra cabeciamarilla

Logramos que 222 nuevos volantones de cotorra cabeciamarilla surquen los cielos de la península de Macanao y se incorporen a la población de 2.005 cotorras contabilizadas durante el censo anual.

Restaurando hábitats

- Acondicionamos 6 viveros de la mano con familias de las comunidades locales, donde se propagan más de 1300 árboles de 13 especies nativas, para su futura siembra en áreas a restaurar.
- Fortalecimos los trabajos para controlar la maleza en las áreas recuperadas.
- Creamos una campaña comunitaria para promover la elaboración de cubiertas (mulching) con cartón reciclado, que protegerán a los árboles recién plantados.



Colaboración internacional por la cotorra

- Publicamos el [Plan de acción](#) para la conservación de la cotorra cabeciamarilla (*Amazona barbadensis*) en toda su área de distribución 2022-2031, un documento integral que sienta las bases para la protección de esta especie amenazada en Venezuela, Bonaire, Aruba y Curazao.
- Coordinamos un censo en conjunto entre Margarita y Bonaire para estimar el tamaño poblacional de la especie en ambas islas.
- Publicamos el artículo científico “Research, management, and conservation of the yellow-shouldered Amazon (*Amazona barbadensis*) across its range in the southern Caribbean and mainland Venezuela: 1980s to the present” como una compilación del trabajo realizado por diversas organizaciones, durante más de 30 años, para conservar la especie.



Fortaleciendo capacidades por la naturaleza

Realizamos un taller para fortalecer las capacidades de nuestros Ecoguardianes, junto a Guardaparques de Inparques, funcionarios de la Alcaldía de la Península de Macanao y de la Guardia Nacional regional, en temas como conservación de especies amenazadas, áreas protegidas, legislación ambiental y educación para la sostenibilidad. Tuvo lugar gracias al Museo Marino de Margarita.



“

La restauración del bosque seco en Macanao representa una contribución significativa a nuestros objetivos de conservación, al promover la recuperación de la biodiversidad y empoderar a las comunidades en su camino hacia la sostenibilidad para las futuras generaciones”.

Alejandro Díaz
Gerente de Proyectos





Iniciativa Cardenalito

El Cardenalito de Venezuela (*Spinus cucullatus*) es un ave icónica de la cultura venezolana. Sin embargo, actualmente se encuentra en Peligro Crítico de extinción como consecuencia del tráfico ilegal y la pérdida de hábitat. Provita, desde el año 2015, lleva adelante la Iniciativa Cardenalito para mejorar la comprensión de la especie, rescatar y criar cardenalitos, proteger sus hábitats, involucrar a diversos interesados y promover solo usos sostenibles.

Logros durante 2024

Conociendo nuevas poblaciones

Reanudamos la investigación sobre cardenalitos en vida silvestre, en una población de cardenalitos recientemente confirmada. Buscamos profundizar en el conocimiento del comportamiento alimentario y las necesidades de hábitat. Esta información es crucial para lograr nuestro objetivo final: poblaciones silvestres autosostenibles.

Triplicamos el número de cardenalitos nacidos en el CCCV

En el Centro de Conservación del Cardenalito en Venezuela (CCCV) logramos el nacimiento de 47 nuevos pichones, con una supervivencia del 81%. Este resultado triplica la cifra obtenida los dos años anteriores, lo que demuestra la mejora de nuestras estrategias de manejo reproductivo.

Por primera vez, algunos de estos cardenalitos lograron reproducirse en nuestros amplios aviarios de vuelo. Este es un paso clave para que los cardenalitos aprendan conductas que realizan en vida silvestre.





Aseguramos una dieta silvestre

Establecer especies de plantas importantes para la alimentación de los cardenalitos ha requerido gran dedicación. Tras dos años, hemos logrado que estas plantas se adapten a las condiciones de los aviarios, permitiendo que nuestras aves consuman sus flores y semillas. Esto complementa su alimentación de manera estratégica y les provee perchas naturales. Este proceso es clave para lograr futuras reintroducciones.

El Cardenalito se suma como especie SAFE

Nuestro cardenalito ha sido aceptado como una especie del [programa SAFE](#) de la Asociación de Zoológicos y Acuarios de los Estados Unidos de América, un importante respaldo a la continuidad de esta iniciativa.



“

La Iniciativa Cardenalito nos inspira a seguir trabajando por nuestro país y nos recuerda que, aunque el camino de la conservación puede ser desafiante, también es inmensamente gratificante”.

Bárbara Santana

Analista de la Iniciativa Cardenalito



Agricultura y Biodiversidad

Las haciendas de café y cacao de sombra en Venezuela no solo producen algunos de los mejores cafés y chocolates del mundo, sino que también pueden contribuir a la conservación de la naturaleza. En Provita, apoyamos a las comunidades locales a implementar buenas prácticas agroforestales y a fortalecer su organización y acceso a mercados justos.

Logros durante 2024

Ampliamos el área de impacto agroforestal

- Sumamos 114 hectáreas de manejo agroforestal en la Cordillera de la Costa, promoviendo cultivos orgánicos de cacao, café, cambur, aguacate y otros frutales.
- Implementando parcelas multiplicadoras, logramos promover la siembra de más de 7.000 árboles nativos y recuperar cafetales abandonados.
- Iniciamos la expansión del programa a 3 nuevas comunidades que reconocen la importancia del proyecto y están abiertas a adoptar prácticas de siembra amigables con el ambiente.



- Apoyamos al [Proyecto Oso Andino Guaramacal](#) en la instalación de secadores solares de café, fortaleciendo la agroforestería en el área de brecha entre los parques nacionales Guaramacal y Ramal de Calderas.

Conservando la biodiversidad

Nuestro censo anual de aves registró 413 especies, evidenciando la rica biodiversidad de la zona, resaltando las 16 aves migratorias registradas este año.

Impulsamos la autonomía y sostenibilidad de las comunidades locales

- Fortalecimos la autonomía de ACAFLO mediante la capacitación en roles, funciones operativas y su plan de comercialización y mercadeo.
- También apoyamos su proceso de certificación, logrando 112,64 hectáreas con certificación orgánica, de las cuales 25,57 hectáreas son además Bird Friendly .

Educación y tradición para fomentar prácticas amigables con la naturaleza

- Celebramos el día mundial de las aves migratorias con las comunidades cercanas a La Peñita en Carayaca.
- También festejamos el Día del Caficultor en la comunidad de La Florida, gracias a una iniciativa de ACAFLO y la escuela local.
- En la Escuela Gloria Vargas implementamos el programa “Unidos por las Aves”, una iniciativa intercultural que unió a 45 niños de tercer a sexto grado con estudiantes en Estados Unidos para aprender sobre aves migratorias.



Eventos divulgativos y científicos

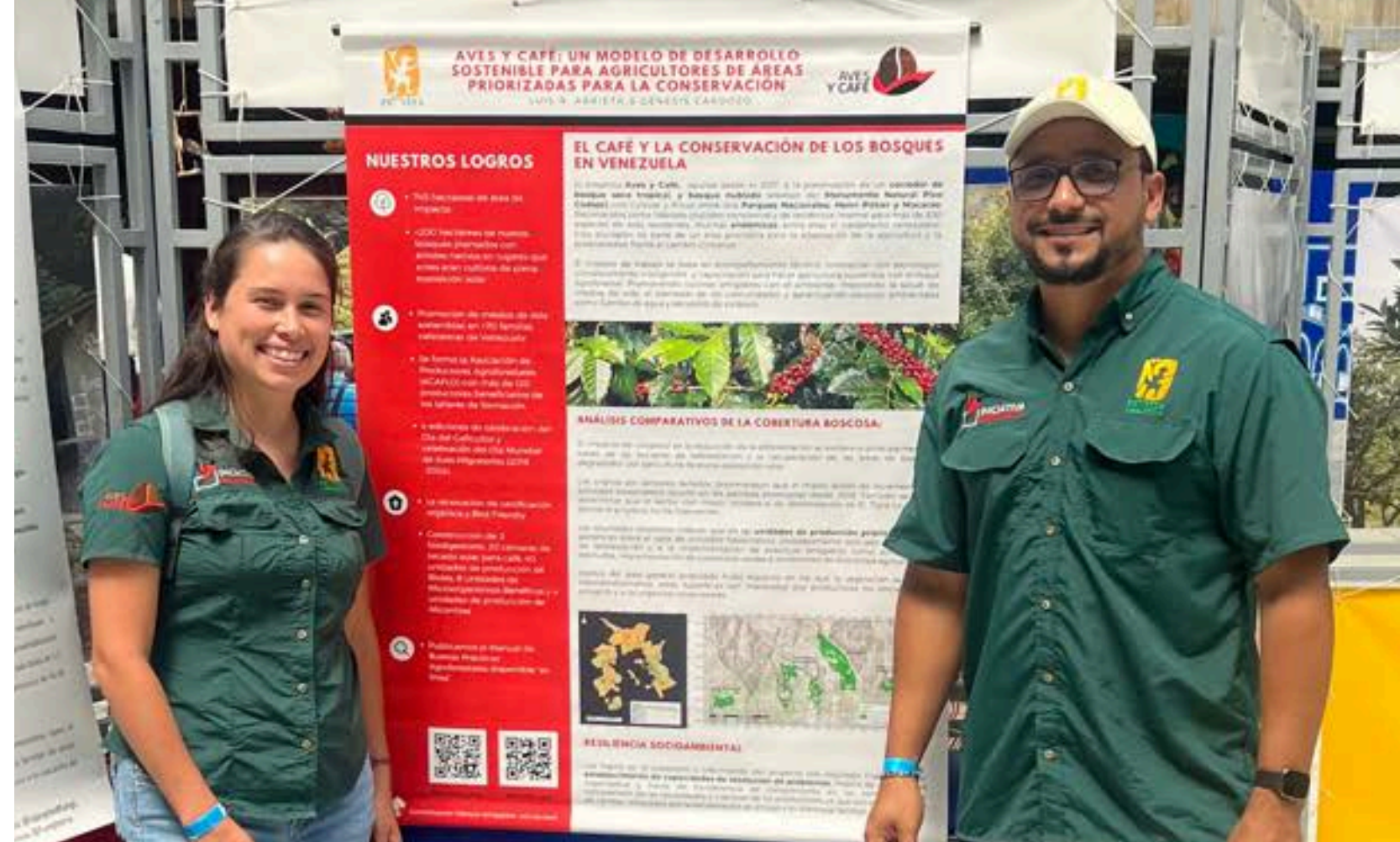
- Participamos en el Congreso Internacional del Café en Mérida, así como en otros eventos relacionados al café.
- Publicamos el artículo "Superación de la pobreza: testimonios sobre prácticas agrícolas amigables conservando la naturaleza" en Cuadernos del CENDES, que recoge las voces de los productores sobre el impacto del proyecto.



“

Un logro fundamental fue el fortalecimiento de la identidad de los productores con su territorio y su compromiso con la producción agroforestal orgánica y de sombra, a través de una constante interacción y apoyo”.

Mauricio Irazo
Especialista Socioambiental



Equipo

Presidente

Jon Paul Rodríguez

Vicepresidente

Armando Hernández

Junta Directiva

Adriana Díaz

Alberto Blanco D.

Arianna Arteaga Q.

Celsi Señaris

Rafael Rojas Alas

Áreas Centrales

Nila Pellegrini

Ana María Pérez

Dennys Villasmil

Emy Miyazawa

Susana Barreto

Equipo Directivo

Bibiana Sucre

Ingrid Zager

Irene Zager

Linda Ramírez

Gerentes de Proyecto

Ricmary Bron

Alejandro Díaz

Vanessa Bastos

Lista Roja de Especies

Irene Zager

Lista Roja de Ecosistemas

Emy Miyazawa

Irene Zager

Amazonía | MapBiomias Venezuela

Rodrigo Lazo

Mylene Gutiérrez

Emanuel Valero

Juan Carlos Amilibia

José Sánchez

Reinaldo Romero

Mayerlings Ramírez

Rebeca Parra

Sergio Zambrano

Reducción de tráfico de vida silvestre

Lisandro Morán

María Daniela Pineda

Génesis Ramírez

Albert Narváez

Isla Margarita

José Manuel Briceño

Jesús Aranguren

Luis Guevara

Iniciativa Cardenalito

Roxibell Pelayo

Enrique Azuaje

Bárbara Santana

Samuel Beomon

Jeshua Nieves

Agricultura y Biodiversidad

Luis Ricardo Arrieta

Mauricio Iranzo

Maryelin Márquez

Génesis Cardozo

Adriana Iglesias

Aliados

Conservar la naturaleza requiere combinar múltiples fortalezas y disciplinas, por eso la colaboración es uno de nuestros valores fundamentales. Todos estos logros del año 2024 no habrían sido posibles sin nuestros aliados, desde los colaboradores internacionales que invierten en nuestros proyectos, hasta las comunidades con quienes trabajamos de la mano.



Aliados en Acción

Organizaciones junto a las cuales implementamos acciones de conservación



Arenera El Manglillo
Península de Macanao





Fundación
Temaikèn
Protegiendo juntos la naturaleza

Gaia Amazonas





Colaboradores Internacionales

Organizaciones que acompañan y respaldan nuestro trabajo



BGCI
Plants for the Planet



Embajada Británica
Caracas





Redes

En las cuales participamos para intercambiar experiencias e impulsar esfuerzos de conservación



Organizaciones Comunitarias

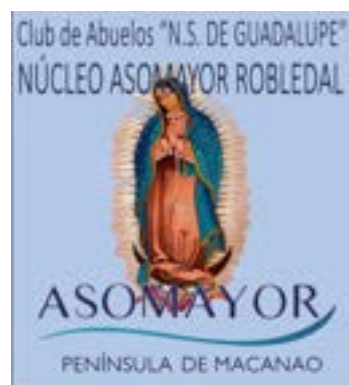
Apoyamos su fortalecimiento como protagonistas de la conversación



Red de Especialistas y Avicultores
Amigos del Cardenalito (REAAC)



Unidad Educativa
Luis Antonio Arcia Mirabal



E.B.E.C.
Gloria
Vargas





provita.org.ve



informacion@provitaonline.org



provita_ong



provita_ong



ProvitaONG



ProvitaONG

Diseño original: Marlene Alvarado
Edición y diagramación: Alejandra Paredes