



Informe Anual

Provita | 2023



Índice

Retos y oportunidades del 2023	3	Acción	21
Provita en síntesis - 2023	4	Isla de Margarita.....	22
Qué es Provita	5	Iniciativa Cardenalito	24
Misión	5	Agricultura y Biodiversidad.....	26
Valores	5	Equipo.....	28
Investigación	6	Aliados	29
Lista Roja de Especies	7	Información de contacto	37
Lista Roja de Ecosistemas.....	9		
Amazonía	11		
MapBiomás Venezuela	15		
Educación.....	17		
Coordinación de Educación	18		
Reducción de tráfico de vida silvestre	19		

Retos y oportunidades del 2023

Al culminar este 2023, nos tomamos un momento para reflexionar y contemplar el camino recorrido. Este año estuvo repleto de aprendizajes que nos han transformado y fortalecido como equipo. Vivimos momentos de júbilo al ver nuestros sueños convertirse en realidades y sentimos orgullo al compilar el impacto de nuestro trabajo, pero también atravesamos desafíos y tristezas que nos hicieron cuestionar nuestra fortaleza. Sin embargo, el amor por la naturaleza, la unión como provitosos y la determinación de nuestro equipo fueron los impulsores que nos permitieron superar las adversidades y alcanzar las metas que nos planteamos.

Durante este año, evaluamos el estado de amenaza de cientos de árboles en Venezuela, realizamos contribuciones al conocimiento de los ecosistemas a nivel mundial, continuamos trabajando por nuestra Amazonía y reconstruimos la historia del territorio venezolano a través de mapas que revelan su transformación.

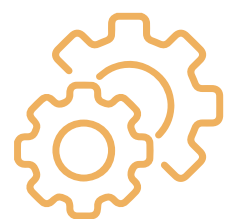
Nos llenó de inmenso orgullo cuando el público nos eligió como ganadores del premio Solution Search, reconociendo nuestros aportes en la disminución del tráfico ilegal de fauna. Además, juntos presenciamos como un provitoso se convertía en Explorador de NatGeo, llevando nuestro mensaje a nuevos horizontes.

A pesar de las dificultades, fuimos testigos de cómo cientos de nuevas cotorras pintaron de verde los cielos de Macanao. También presenciamos el nacimiento de nuevos pichones en nuestro Centro de Conservación del Cardenalito en Venezuela, un recordatorio tangible de que nuestros esfuerzos están dando frutos. A la vez, seguimos sumando hectáreas agroforestales para la conservación de su hábitat, de la mano con productores locales.

Este 2023 nos ha dejado valiosas lecciones y nos ha preparado para recibir el 2024 con una determinación renovada y gran confianza en nuestro propósito. Estamos convencidos de que nuestros valores como institución son la clave para generar un impacto significativo en la conservación de la biodiversidad venezolana.

Jon Paul Rodríguez, Bibiana Sucre e Ingrid Zager

Provita en síntesis - 2023



21

Proyectos dentro de nuestros programas, respaldados por 16 financistas nacionales e internacionales.



+ 860

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



208

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



38

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



15

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



1

Plataforma regional para el monitoreo de incendios forestales y deforestación en la Amazonía.



245

Hectáreas se sumaron a buenas prácticas agroforestales, con 312 productores apoyados y 7.450 árboles nativos plantados.



300

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



Qué es Provita

Misión

Desarrollar soluciones socioambientales 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

Generar conocimiento sobre el estatus
y las amenazas a la biodiversidad

Lista Roja de Especies

En Venezuela existen 289 especies animales y 559 especies de plantas amenazadas de extinción, de las cuales 32 animales y 117 plantas se encuentran en peligro crítico. Esta información la sabemos gracias a los Libros Rojos que Provita ha impulsado.

Adicionalmente, Provita ha liderado proyectos como la “Evaluación de Árboles no Endémicos de Venezuela” y “Creación de capacidades para fortalecer la movilización de datos sobre biodiversidad en Venezuela” con el fin de contribuir al conocimiento global y mejorar los procesos de movilización de datos.

Logros durante 2023

Evaluaciones de riesgo de especies:

Continuamos contribuyendo a la Evaluación Global de Árboles, liderada por nuestros aliados del Botanic Garden Conservation International, a través de la evaluación del riesgo de extinción de más de 300 especies de árboles que se incorporan o actualizan en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Además, contribuimos a la revisión de otras 50 especies adicionales.

Portal de Biodiversidad Provita:

En febrero lanzamos un [sitio web](#) que pone a disposición del público registros de datos de especies de Venezuela, así como datos generados dentro de los proyectos que lidera la institución.



Base de datos de fauna en Venezuela:

Continuamos actualizando de forma regular el banco de información sobre fauna en el país.

Divulgación:

Desarrollamos materiales divulgativos para concienciar e informar sobre la fauna y flora venezolana, así como las principales amenazas que enfrentan. Por ejemplo, apoyamos el desarrollo de infografías de fauna venezolana amenazada, realizada por estudiantes de la Escuela de Ilustración del Instituto de Diseño de Caracas.



© Vilisa Morón Zambrano



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 2023

Base de datos de la Lista Roja de Ecosistemas:

En coordinación con la Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN, trabajamos en la actualización de la base de datos de esta herramienta global, para mantener su adecuado funcionamiento e incluir mejoras. Adicionalmente, avanzamos en la revisión del inventario de evaluaciones para hacer seguimiento de los avances a nivel mundial.

Nuevas evaluaciones:

Contribuimos a la revisión de nuevas evaluaciones de manglares del Sudeste Asiático, así como en su incorporación a la base de datos.



© Alberto Blanco.

Publicaciones:

Este año fue publicada la [Lista Roja de Ecosistemas de Abu Dhabi](#), la cual fue desarrollada con el apoyo técnico de Provita. Adicionalmente, brindamos apoyo en la publicación científica [“Roles of the Red List of Ecosystems in the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework”](#) (Nicholson et al. 2024).

Creación de capacidades:

Colaboramos en el proceso de actualización de las Directrices de la Lista Roja de Ecosistemas (a publicarse en 2024). Además, presentamos la Lista Roja de Ecosistemas a expertos de bosques secos de Sudamérica en un taller promovido por la Comisión de Manejo de Ecosistemas de la UICN.

Participación en redes:

Continuamos participando en el Comité Directivo de la Lista Roja de Ecosistemas, en el consorcio del grupo temático y en el comité de la base de datos.



Amazonía

La Amazonía venezolana es una región de gran biodiversidad, rica en recursos naturales, culturales y minerales, que abarca el 51% 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 2023

Plataforma AMA

Colaboramos como parte de la [RAISG](#) en el desarrollo de un [geovisor](#) que muestra la dinámica de los incendios forestales y deforestación en la Amazonía, con énfasis en lo que ocurre en los territorios indígenas y áreas protegidas.

Colección 5.0 de MapBiomás Amazonía

Aportamos la información de Venezuela para la elaboración y lanzamiento público de la [colección 5.0 de MapBiomás Amazonía](#) cubriendo las transformaciones de cobertura y uso del suelo de la región, desde 1985 a 2022.



© Arianna Arteaga Quintero.

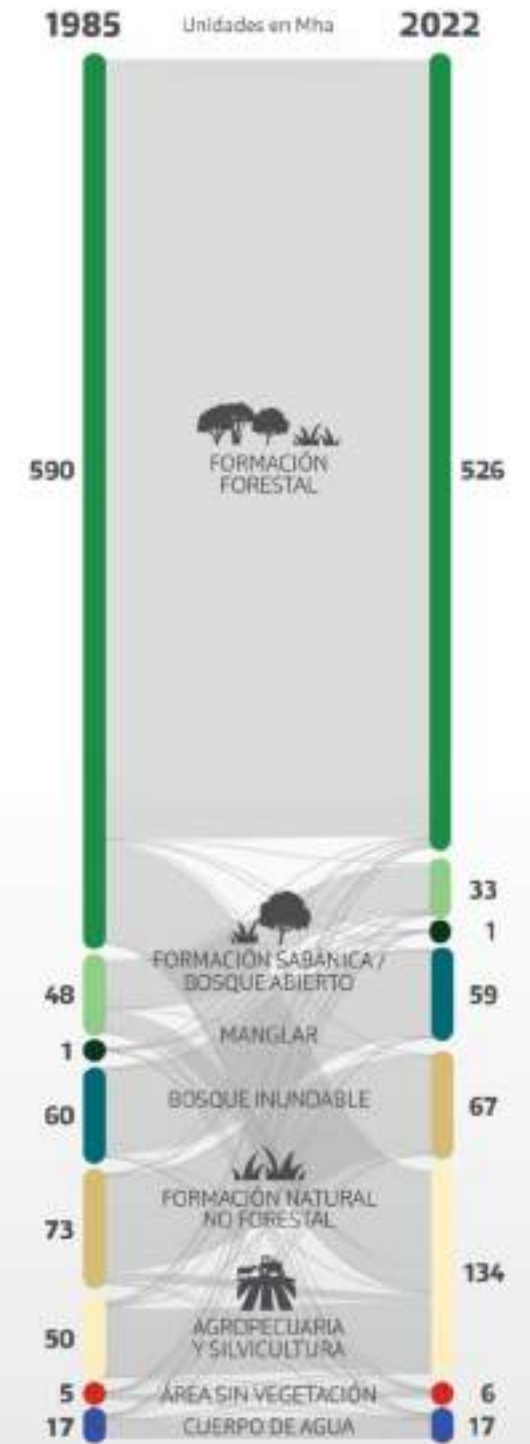
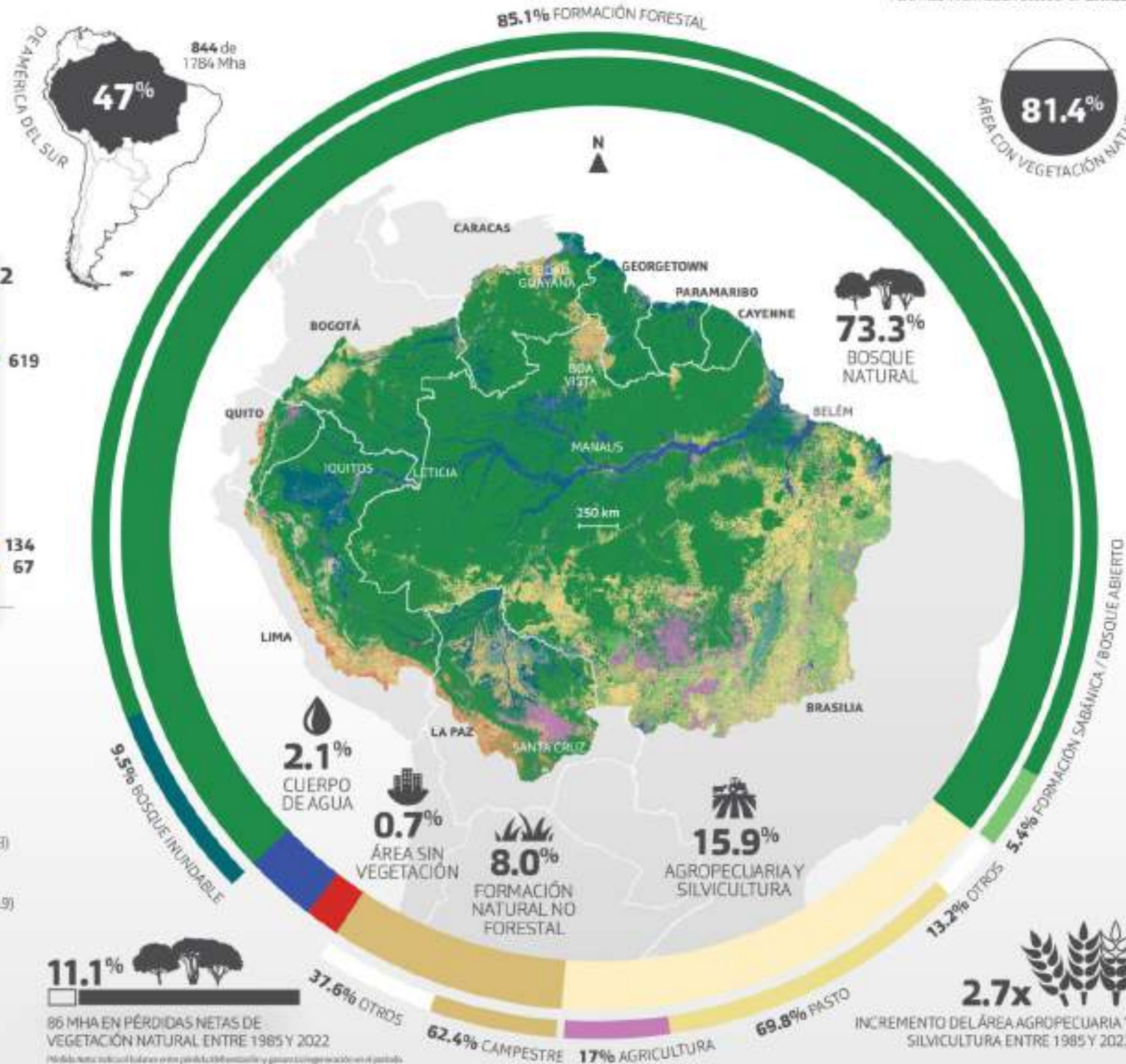
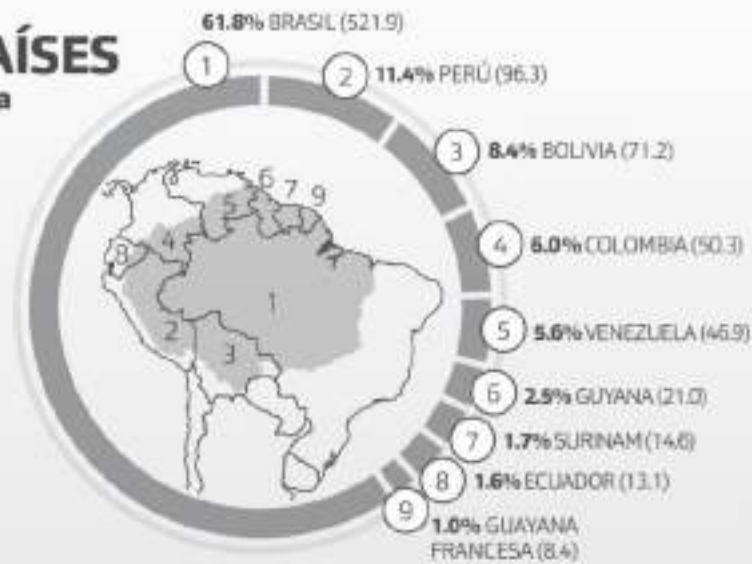
Amazonía

Dinámica anual de la cobertura y uso del suelo (1985-2022)

Para más información acceder a: amazonia.mapbiomas.org



PAÍSES Mha



Fuente: Mapbiomas Amazonia, Ciesat S.A. El proyecto Mapbiomas Amazonia es una iniciativa de Mapbiomas que produce información cartográfica, estadística y de datos para el periodo 1985 a 2022.

Geoportal Provita

Actualizamos nuestra [plataforma de datos geoespaciales](#) con nuevas capas de información.

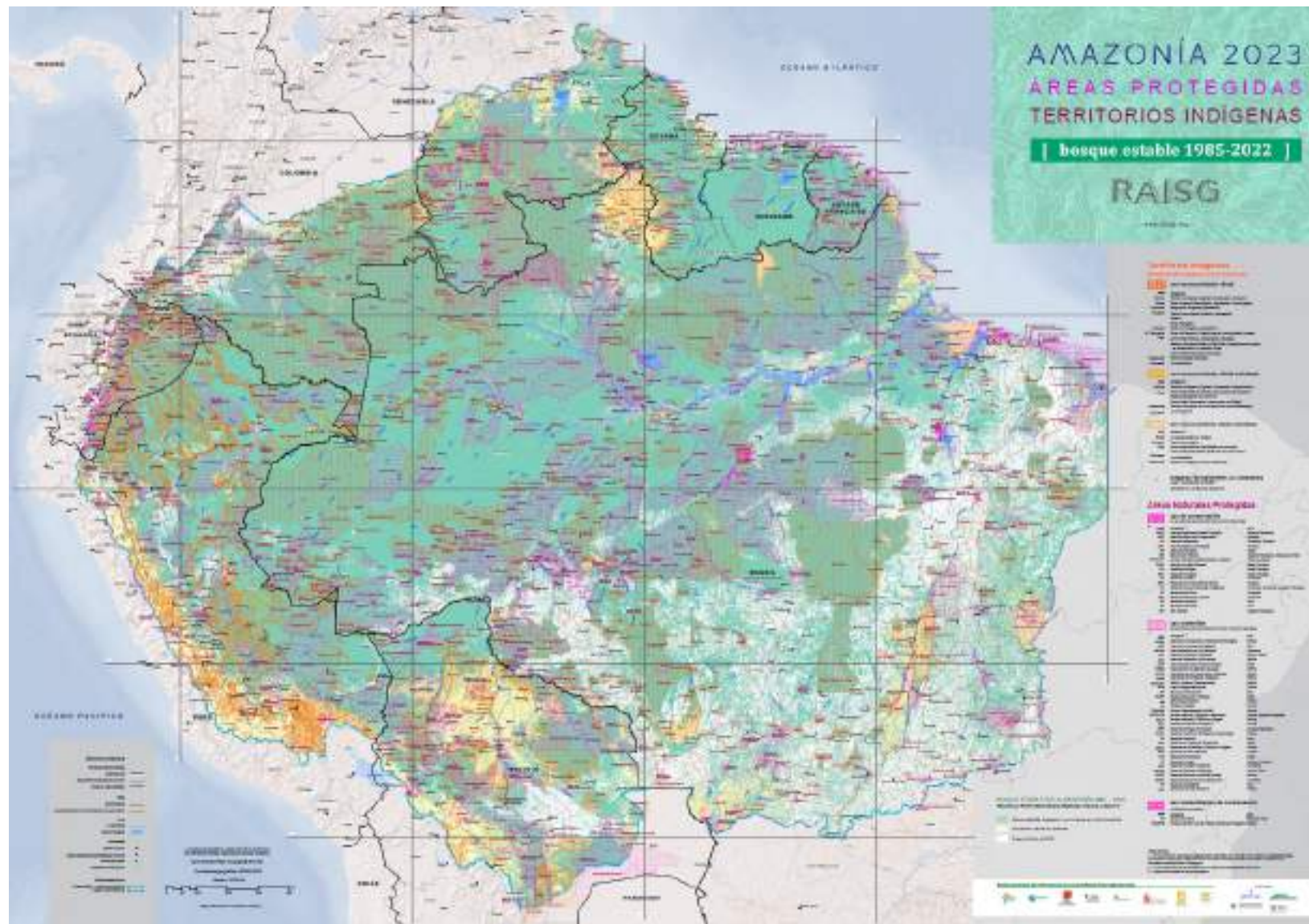
Incidencia

Participamos en la construcción del Plan de Incidencia Política de la RAISG (2023-2027) y en la elaboración de una hoja de ruta para implementar la meta 3 del Marco Global de Biodiversidad: [territorios indígenas y tradicionales para salvar el planeta](#). Adicionalmente, co-organizamos y participamos en el primer diálogo online: “Aportes de Venezuela para la cumbre de la Amazonía” y asistimos a diversos eventos, entre los que destaca la Cumbre de Presidentes de la OTCA en Belém y la Reunión Técnico-Científica de la Amazonía en Leticia, Colombia.

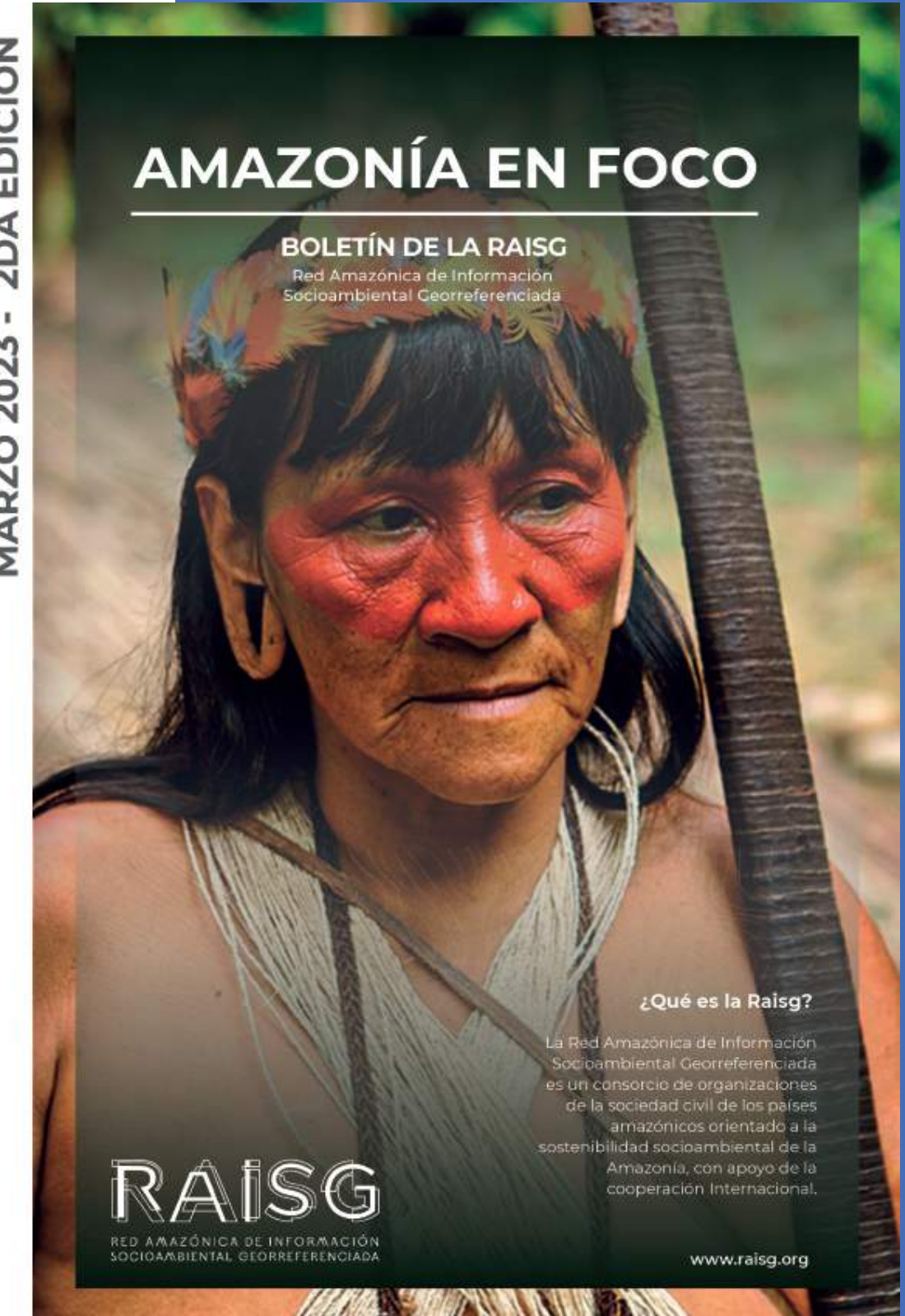


Publicaciones

Durante el 2023 participamos en la elaboración de diversos materiales divulgativos, entre los que destacan el [volumen 2](#) de “Amazonía en Foco” el boletín de la RAISG, el PDF interactivo “Amazonía y Acción Climática en Venezuela” y el mapa [Amazonía 2023 - Áreas Protegidas y Territorios indígenas](#). Adicionalmente, culminamos nuestro Atlas de Cobertura y Uso de la Tierra de la Amazonía Venezolana, el cual estará disponible en 2024.



MARZO 2023 - 2DA EDICIÓN



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.

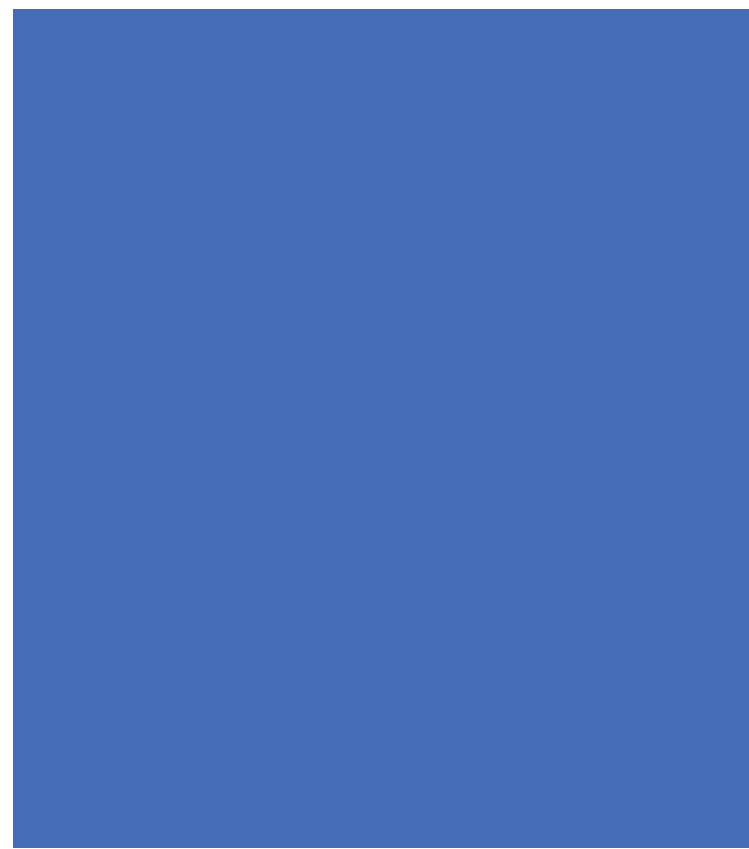


Logros durante 2023

Consolidación de MapBiomias Venezuela

Se logró la consolidación del equipo de MapBiomias Venezuela, liderado por Provita, junto a LSIGMA-USB, Wataniba y un grupo de expertos de varias universidades nacionales.





Colección 1.0 de MapBiomos Venezuela:

Realizamos el [lanzamiento virtual](#) de la Colección 1 de MapBiomos Venezuela, la primera serie de mapas anuales que narran la transformación de nuestro territorio desde 1985 hasta 2022. La información está disponible en la [plataforma web](#), una herramienta que permite a cualquier persona con acceso a internet visualizar y consultar los cambios en la cobertura y uso del suelo venezolano, así como las presiones sobre los ecosistemas naturales.

Taller de expertos:

Llevamos a cabo un taller con expertos en el campo de la cartografía y el ambiente, con el objetivo de discutir el futuro de la iniciativa MapBiomos Venezuela y explorar nuevas estrategias para mejorar la calidad de los datos y ampliar la cobertura temática.

MapBiomos Agua:

Contribuimos al desarrollo y lanzamiento de [MapBiomos Agua](#), un proyecto en el cual se desarrolló una serie de mapas que documentan los cambios en la superficie de agua de los países amazónicos entre el 2000 y el 2022.

Reunión anual de la Red MapBiomos:

Participamos en la reunión anual de MapBiomos Network. En este evento compartimos experiencias con representantes del resto de las iniciativas y en conjunto identificamos prioridades y directrices para el funcionamiento de la red.



Educación

Incorporar a la sociedad en las
soluciones a retos de conservación

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 2023

Eventos educativos

- Participamos en la Feria de los Derechos de la Niñez, un evento organizado por UNICEF, a través de diversas actividades recreativas y educativas sobre temas ambientales, dirigidas a niños, niñas y adolescentes.
- Participamos en el encuentro de Ciudadanos Verdes en Topotepuy por el Día Mundial de la Educación Ambiental.

Charlas educativas

Conectamos con estudiantes de diversos colegios a través de charlas referentes a las Listas Rojas de la UICN y la fauna en peligro de extinción.

Actividades de capacitación

Capacitamos a docentes de la Escuela Gloria Vargas de la comunidad El Lirial, en la Cordillera de la Costa, sobre las aves migratorias. En la Península de Macanao (Nueva Esparta), capacitamos a miembros de las comunidades Robledal y Boca de Pozo como guías intérpretes en el Área de Conservación Comunitaria Chacaracual.



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.

Logros durante 2023

Impacto en las comunidades

- En Macanao, la campaña Cielo Verde ha generado un cambio positivo en la comunidad, transformando su relación con la Cotorra Cabeciamarilla a través de actividades al aire libre. Más de 500 macanagüeros han participado en nuestras actividades, ¡pero eso no es todo!... Ahora la comunidad se organiza voluntariamente para realizar actividades frecuentes y disfrutar de la presencia de la Cotorra en su entorno natural.
- El interés de los avicultores por formar parte de nuestra campaña Anidando Futuro ha aumentado significativamente. Pasamos de 61 participantes en 2022 a más de 200 este año, promoviendo prácticas de cría sostenible del cardenalito y planteando estrategias para asegurar la conservación de la especie. En este sentido, hemos sido invitados a participar como ponentes en el “Encuentro de avicultores de aves canoras y de ornato”.



© Jhonathan Miranda



Herramientas para reducir la demanda de fauna silvestre

Hemos logrado un mayor alcance a través de nuestras [herramientas](#) sobre cómo diseñar, implementar y evaluar campañas de cambio de comportamiento que desalienten la demanda de fauna silvestre. Estas han sido consultadas en más de 30 países, con una presencia latinoamericana preponderante. Nos complace contribuir al conocimiento y divulgación de este innovador abordaje para reducir el tráfico en nuestra región.

Proyección internacional

- Fuimos invitados al lanzamiento del capítulo regional de “United for Wildlife” de América Latina y el Caribe, contribuyendo al establecimiento de una red regional dedicada a combatir el tráfico ilegal de vida silvestre.
- Ganamos el premio Solution Search (Búsqueda de Soluciones) gracias al voto del público por nuestra campaña Cielo Verde. Fuimos seleccionados entre diversos participantes de América Latina y el Caribe. Además, en el marco de este evento, la organización “Rare” impartió un taller de Diseño Centrado en el Comportamiento, utilizando nuestro caso como ejemplo y destacando la calidad de nuestros datos.
- Ahora somos parte del grupo de trabajo de la Silent Forest Campaign (Campaña Bosque Silencioso). Esta colaboración busca informar sobre el tráfico de aves canoras, discutir estrategias para combatirlo y abogar por la inclusión de más especies en CITES.



© Vivek Menon



Acción

Intervenir directamente para
conservar 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 2023

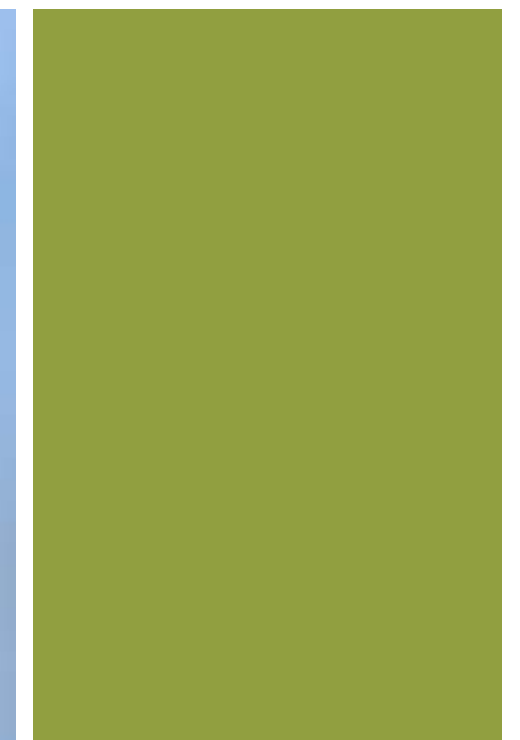
Restauración ecológica

- Sembramos más de 2.000 árboles de 17 especies nativas en la Península de Macanao, con la ayuda de voluntarios de CEVAMAR y el colegio Guayamurí. Además, colaboramos con la Alcaldía de Macanao en la siembra de más de 300 árboles en Boca del Río, El Manglillo y Robledal.
- En tres localidades de la Península de Macanao, realizamos un censo preliminar del Guayacán (*Guaiacum officinale*), una especie amenazada debido a la tala por su codiciada madera.



Temporada reproductiva

Luego de la capacitación de 18 Ecoguardianes, la construcción de nidos artificiales y una dura temporada reproductiva, logramos mantener nuestro récord de volantones por tercer año consecutivo. Este año, 208 nuevas cotorras alzaron vuelo en el cielo de Macanao y logramos anillar casi la mitad de ellas. De acuerdo a nuestro censo anual, la población silvestre de cotorras se estima en alrededor de 2.155 individuos.



© Vivek Menon



Evaluación preliminar en tierra firme

Este año salimos de la Isla de Margarita a explorar las poblaciones de Cotorra Cabeciamarilla en diversas localidades de Sucre, Anzoátegui, Lara y Falcón. Esta actividad la realizamos gracias a varios aliados y a través de entrevistas a personas de las comunidades locales y ubicación de dormideros.

Reconocimientos

Celebramos con gran orgullo que José Manuel Briceño, nuestro Sub-Director en Nueva Esparta, fue galardonado con el premio Buffet de National Geographic Society 2023 al liderazgo en conservación. También recibimos reconocimientos de las Alcaldías de Macanao y Maneiro y fuimos invitados a diversos conversatorios en el estado.

© Jesús Aranguren

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 enfocándonos en esta especie bandera para proteger y restaurar ecosistemas amenazados en Venezuela, así como promover modos de vida sostenibles.

Logros durante 2023

Temporada reproductiva

Anunciamos con gran orgullo el nacimiento exitoso de 15 pichones en el Centro de Conservación del Cardenalito (CCCV), una enorme recompensa para el equipo luego de una amplia investigación y ejecución de protocolos innovadores. Los resultados de esta temporada son especialmente alentadores, logrando la supervivencia de casi todos los pichones.

Aniversario del vivero

Ha pasado un año desde la construcción de nuestro vivero de plantas nativas para la alimentación y enriquecimiento ambiental de los cardenalitos. Hoy en día más de 5.000 plantas han germinado con éxito y se han colectado más de 90.000 semillas. Sin embargo, el hito más significativo ha sido poder observar aspectos conductuales importantes, a partir de la interacción entre los cardenalitos y estas plantas.



© Leonel Ovalle-Moleiro



Rescate y rehabilitación de cardenalitos

Este año acogimos en nuestras instalaciones a 23 aves, de ellas 16 cardenalitos y otras 7 pequeñas aves canoras de la misma familia. Los ejemplares fueron cedidos por el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo y por criadores sensibilizados.

Manejo genético

Llevamos a cabo estudios especializados en genética poblacional, dirigidos por el Instituto Smithsonian, para garantizar la salud y diversidad genética de nuestros cardenalitos. Este enfoque nos permite tomar decisiones planificadas sobre el emparejamiento y la reproducción, evitando problemas genéticos y promoviendo la resistencia a enfermedades.



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 rurales a implementar buenas prácticas agroforestales y a fortalecer su organización como colectivo de agricultores orgánicos.

Logros durante 2023

Expandimos nuestra área de trabajo

- Expandimos a 246 hectáreas de manejo agroforestal, incorporando exitosamente otros cultivos como el cambur, el cacao y el aguacate bajo un plan de manejo orgánico. Además, establecimos 5 parcelas modelo, llevamos a cabo talleres agronómicos y organizacionales para un total de 115 agricultores y continuamos brindando asesoría y acompañamiento a los más de 300 productores que hemos alcanzado a lo largo de la implementación del programa.
- Renovamos las certificaciones. Ahora el 79% de la superficie total de los productores de la Asociación Civil de Productores Agroforestales Piedra e' Cachimbo - La Florida ([ACAFLO](#)) poseen certificación ecológica (184,43 hectáreas) y el 16% es amigable con las aves (30 hectáreas).
- Nuevamente participamos en el Encuentro Internacional de Cafés de Especialidad de Venezuela EICEV-23. En el evento impartimos una charla educativa y acompañamos a los productores de ACAFLO a promover su experiencia.
- Fortalecimos el funcionamiento autónomo de ACAFLO a través de la descripción y capacitación de sus miembros en los roles de la organización.
- Apoyamos al [Proyecto Oso Andino Guaramacal](#) en el levantamiento de información socioambiental clave para la exploración de proyectos de agroforestería en el área de brecha entre los parques nacionales Guaramacal y Ramal de Calderas.



Fortalecimiento de la red comercial

Hemos trazado una estrategia de venta de café diferenciado a través de la Bolsa Agrícola de Venezuela y desarrollamos una estrategia de capacitación de los productores en este respecto. Además, hemos avanzado en el posicionamiento de la marca a través de desarrollo de identidad gráfica y asistencia a eventos.

Reforestación

Sembramos 7.450 árboles nativos e intervenimos en la recuperación de áreas de café abandonadas. Además, llevamos a cabo un censo de aves en el cual contamos un total de 5.243 individuos de 207 especies, incluyendo 9 aves migratorias y 8 endémicas.

Educación y tradición

Ejecutamos el programa “Uniando las Américas” de forma exitosa en la Escuela Gloria Vargas (El Lirial) con la participación de 25 niños de entre tercer y sexto grado, creando un vínculo con alumnos de Estados Unidos. Asimismo, como es costumbre, celebramos junto a las comunidades el Día del Caficultor y el Día de las Aves Migratorias.



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 Perez

Dennys Villasmil

Emy Miyazawa

Susana Barreto

Equipo Directivo

Bibiana Sucre

Ingrid Zager

Irene Zager

Linda Ramírez

Gerentes de Proyecto

Ricmary Bron

Alejandro Díaz

Emily Hernández

Lista Roja de Especies

Alejandro Gallardo

Lista Roja de Ecosistemas

Emy Miyazawa

Amazonía | MapBiomás Venezuela

Rodrigo Lazo

Mylene Gutiérrez

Emanuel Valero

Juan Carlos Amilibia

José Sánchez

Reinaldo Romero

Mayerlings Ramírez

Rebeca Parra

Dionis Milla

Tráfico de vida silvestre

Ada Sánchez-Mercado

Arlene Cardozo

Lisandro Morán

María Daniela Pineda

Génesis Ramírez

Álbert Narváez

Isla de Margarita

José Manuel Briceño

Jesús Aranguren

Luis Guevara

Iniciativa Cardenalito

Arlene Cardozo

Roxibell Pelayo

Enrique Azuaje

Bárbara Santana

Samuel Beomon

Jeshua Nieves

Agricultura y biodiversidad

Luis Ricardo Arrieta

Mauricio Iranzo

Maryelin Márquez

Génesis Cardozo

Jheizy Oropeza

José Espinoza

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 2023 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





Gaia Amazonas





Colaboradores Internacionales

Organizaciones que acompañan y respaldan nuestro trabajo





Redes

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



Organizaciones Comunitarias

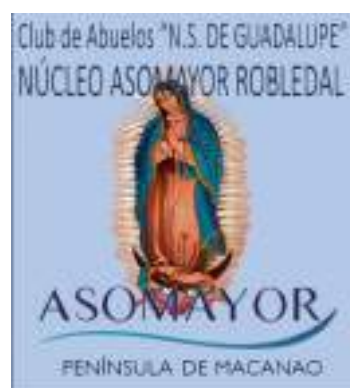
Apoyamos su fortalecimiento como protagonistas de la conservación



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](https://www.instagram.com/provita_ong)



[provita_ong](https://twitter.com/provita_ong)



[ProvitaONG](https://www.facebook.com/ProvitaONG)



[ProvitaONG](https://www.youtube.com/ProvitaONG)

