



Informe Anual

Provita | 2025



Índice

Iniciando nuevos ciclos desde la consolidación de impactos.....	3	Educación	21
Provita en síntesis - 2025	4	Coordinación de Educación	22
Qué es Provita	5	Reducción de Tráfico de Vida Silvestre	25
Misión	5	Acción	28
Valores	5	Isla de Margarita	29
Investigación	6	Iniciativa Cardenalito	32
Lista Roja de Especies Amenazadas	7	Agricultura y Biodiversidad	34
Lista Roja de Ecosistemas	10	Equipo	37
Amazonía	12	Aliados	38
MapBiomass Venezuela	16	Información de Contacto	48

Iniciando nuevos ciclos desde la consolidación de impactos

El año 2025 marcó el inicio de nuestro nuevo plan estratégico 2025-2028. El primer año de nuestra nueva hoja de ruta ha sido un periodo de siembra y consolidación, donde sentamos las bases para los objetivos que nos hemos trazado en el cuatrienio. Con orgullo, podemos decir que en 2025 mantuvimos el éxito de nuestros programas de conservación, aumentando su sostenibilidad e impacto.

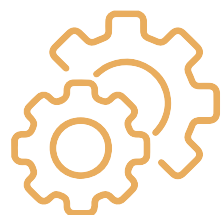
Un foco importante fue fortalecer redes nacionales de trabajo en conservación y sostenibilidad. MapBiomias Venezuela generó nuevos productos que ayudan a comprender la transformación del territorio nacional durante 40 años. Igualmente, apoyamos el nacimiento de BiodiVen, como mecanismo para sumar voluntades y capacidades a favor de las especies, ecosistemas y áreas protegidas y conservadas del país.

Desde la articulación regional, abordamos nuevos temas y fortalecimos la incidencia hacia una visión integral de la Amazonía. Contribuimos a la comprensión sobre cómo esta región clave se debate entre agua y fuego.

La conservación de la cotorra margariteña, del cardenalito y de su hábitat dan cada vez pasos más sólidos al ampliar los abordajes, engranar las estrategias y formar nuevas alianzas. El trabajo con comunidades locales crece y se torna más sostenible al sumar participantes, desarrollar capacidades locales y fortalecer medios de vida.

Iniciamos esta nueva etapa con la mirada puesta en todo lo que podemos lograr hacia 2028. Al presentar este Informe Anual 2025, no solo compartimos resultados, sino que renovamos nuestro compromiso con la Venezuela megadiversa, impulsados por la misma pasión que nos ha guiado durante casi cuatro décadas. Estamos convencidos de que el futuro del país depende de la conservación de su naturaleza.

Provita en síntesis - 2025



18

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



243

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



21

Pichones de cardenalitos nacidos en el CCCV.



169

Hectáreas se sumaron a buenas prácticas agroforestales.



+460

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



40

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



+22.000

Árboles sembrados en la Cordillera de la Costa y el bosque seco de Macanao.



Qué es Provita

Misión

Desarrollar soluciones socio ambientales innovadoras para conservar la naturaleza.

Visión

Ser una institución líder en la generación de conocimiento, educación y acciones para la conservación y uso sostenible de 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 este sentido, desde Provita trabajamos en construir alianzas y coordinar esfuerzos junto a expertos nacionales e internacionales, para entender y dar a conocer el estado de conservación de las especies de Venezuela y Latinoamérica.



Logros durante 2025

Participación en redes internacionales

En 2025 ampliamos nuestra participación en el Grupo Mundial de Especialistas de Árboles de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), y contribuimos en los procesos de planificación estratégica de sus actividades para el periodo 2026-2029.

Igualmente, más miembros del equipo de Provita se sumaron formalmente a la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN, alcanzando 10 en total.



Participación en redes nacionales

Contribuimos a la conformación del Grupo de Especialistas sobre Biodiversidad de Venezuela (BiodiVen), como un grupo inter-comisiones de la UICN. BiodiVen agrupa a cerca de 150 expertos en especies, ecosistemas y áreas protegidas de Venezuela. Consolidamos el directorio de miembros y desarrollamos el Plan de trabajo 2026-2029, y avanzamos en el desarrollo del Plan de acción para el 2026.



Participación en eventos científicos

En el marco del Congreso Mundial de la Naturaleza de UICN, y en colaboración con nuestros aliados del BGCI, co-organizamos el panel de discusión “Global Tree Assessment- identification of conservation priorities of trees in the Americas”. Esta sesión reunió a contribuyentes a la Evaluación Global de Árboles del continente americano para compartir sus experiencias y los resultados de la mayor iniciativa para evaluar especies de árboles para la Lista Roja de la UICN.

Global Tree
Specialist
Group
Newsletter

June 2025



“

“Para Provita, siempre ha sido prioridad aportar evidencias científicas que sustenten las políticas públicas sobre biodiversidad. BiodiVen reúne expertos con amplia experiencia en la conservación y uso sustentable de especies y ecosistemas. Participar en BiodiVen es para nosotros un espacio natural de acción para el fortalecimiento de la gestión a nivel nacional.”

Jon Paul Rodríguez
Presidente de Provita



Lista Roja de Ecosistemas

En 2025, junto con con la UICN y otros aliados, desde Provita continuamos contribuyendo al fortalecimiento de alianzas y desarrollo de capacidades para la evaluación del riesgo de colapso de los ecosistemas del mundo, así como en la divulgación de los resultados de las evaluaciones y su uso para apoyar la toma de decisiones de conservación basada en evidencias.



© Juan Carlos Amilbia

Logros durante 2025

Fortalecimiento de capacidades

A lo largo del 2025 brindamos apoyo técnico al equipo que está desarrollando la Evaluación Nacional de LRE del Perú, acompañando momentos clave del proceso, incluyendo la revisión de la tipología nacional de ecosistemas, el taller de capacitación en los criterios de la LRE y el desarrollo del plan de trabajo para las evaluaciones.



Comunicaciones de la Lista Roja de Ecosistemas

Continuamos apoyando las comunicaciones de la Lista Roja de Ecosistemas a través de la gestión de sus redes sociales y sitio web.

Participación en redes nacionales e internacionales

- Seguimos contribuyendo al desarrollo y crecimiento de la Lista Roja de Ecosistemas de la UICN a través de nuestra participación en su Comité Directivo y el consorcio del grupo temático.
- Asumimos la Vice-presidencia del área temática de Ecosistemas dentro del Grupo de Especialistas sobre Biodiversidad de Venezuela (Biodiven), de UICN. Una de las metas es impulsar evaluaciones de riesgo de colapso de los ecosistemas de Venezuela en los próximos años.



“

“Desde Provita estamos convencidos de que la colaboración y el fortalecimiento de capacidades son claves para enfrentar los grandes retos ambientales. Por eso, nos emociona poder acompañar a nuestros colegas del Perú en su camino hacia la evaluación nacional de riesgo de colapso de sus ecosistemas, la cual será un insumo clave para informar la gestión ambiental del país.”

Irene Zager
Directora de Investigación



Amazonía

En el 2025 continuamos fortaleciendo el trabajo colaborativo y la articulación de redes para promover la protección integral de la Amazonía, especialmente desde nuestro rol en la Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG). Así mismo, generamos datos clave sobre esta importante región: los humedales y sus sitios prioritarios de conservación, las áreas quemadas, y la calidad del agua. La información generada fue ampliamente compartida a través de distintos espacios, incluyendo la [plataforma AMA de RAISG](#), materiales divulgativos, artículos y eventos científicos

Logros durante 2025

Fortalecimiento de la incidencia por la Amazonía

Participamos en cuatro espacios de articulación amazónica:

- Pre-COP30 indígena Venezuela (Pto. Ayacucho, 9-13/sep).
- Segunda Mesa Técnica sobre Conectividad, organizada por la RAISG y la ANA, (Bogotá, 15-18/sep).
- Taller “Bending the Curve in the Amazon region” (Santarem, 22-25/sep).
- Congreso Mundial de la Naturaleza de UICN (Abu Dhabi, 10/oct), ponencia: Emergency Action to Restore 80% of ecological integrity in Amazonia by 2030 preventing tipping points.

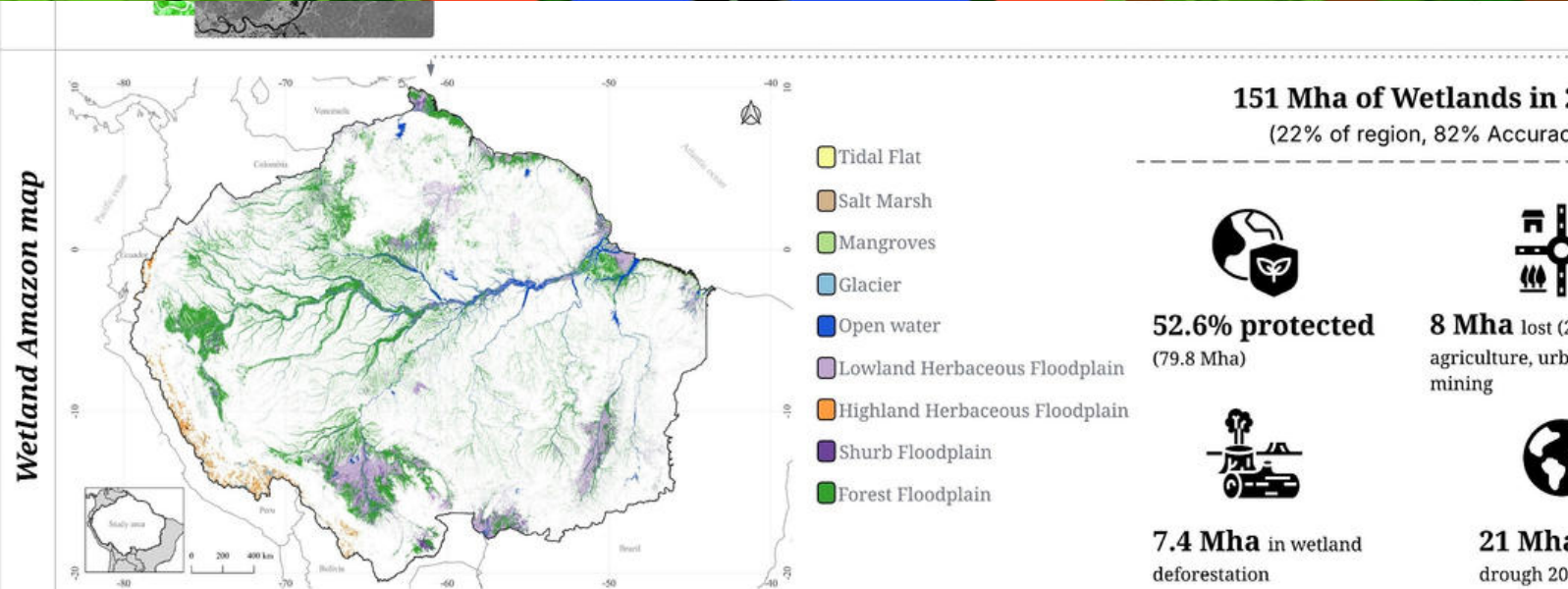
Mapeo de los humedales amazónicos y acciones de incidencia

- Contribuimos al mapeo temporal de los humedales amazónicos (2016-2023) y a la identificación de sitios prioritarios para la conservación de estos importantes ecosistemas.
- Participamos en tres talleres nacionales y regionales de humedales, promoviendo la articulación del conocimiento con entes gubernamentales con competencia en la conservación y uso racional de los humedales.
- Apoyamos discusiones con directores y funcionarios del Minec para promover la creación de una norma jurídica específica de protección de los humedales venezolanos.

Evaluación de la vulnerabilidad hídrica en la Amazonía

- Realizamos la primera campaña de muestreo de parámetros físico-químicos y biológicos sobre calidad de agua en ocho localidades de la Amazonía venezolana.
- Llevamos a cabo una campaña de consulta a 6 comunidades y 13 líderes indígenas sobre su percepción del uso y amenazas que tiene el agua en sus localidades.





Actualización de la Plataforma AMA de la RAISG

- Contribuimos a la actualización de la [plataforma AMA de RAISG](#), ampliando y facilitando el acceso a la información socioambiental sobre la Amazonía.
- Contribuimos al desarrollo de un aplicativo móvil donde se muestra toda la información de la plataforma AMA.

Mapeo de áreas quemadas en la Amazonía

- Mapeamos las áreas quemadas en la Amazonía venezolana para el período 2016-2024. Los mapas están disponibles a través de la plataforma AMA de RAISG.
- Realizamos una revisión de los instrumentos jurídicos asociados con los incendios forestales y la deforestación en Venezuela.

Publicación de materiales de divulgación y datos científicos

- Colaboramos en la realización del Story Map: [Proteger la conectividad en la amazonía para asegurar la resiliencia climática y el futuro del planeta.](#)
- Apoyamos el desarrollo de dos videos divulgativos sobre la Amazonía: [Por una visión integral de la Amazonía](#) y [Amazonas: región de humedales.](#)
- Colaboramos en el artículo científico: [Enhanced Amazon Wetland Map with Multi-Source Remote Sensing Data.](#)

Participación en redes

En 2025 seguimos contribuyendo a la consolidación de la RAISG como espacio colaborativo que desde hace 18 años fomenta una visión integral de la Amazonía, participando activamente en su Junta Directiva, Comité Técnico y grupos de trabajo.

Apoyamos la implementación de procesos para fortalecer las capacidades técnicas y metodológicas de los equipos, permitiendo la generación de información rigurosa y estratégica que sustenta los proyectos regionales

“

Tras meses de pruebas, ajustes y aprendizaje constante, logramos identificar las áreas de quemas en la Amazonía, ampliando el periodo de estudio de 2016 a 2024. Lo mejor es que estos datos ya están disponibles en el sitio web AMA de RAISG y en su aplicativo móvil. Contribuir a un mayor acceso y comprensión de las quemas en la región es, sin duda, uno de nuestros logros más grandes.”

Rebeca Parra
Analista SIG





Nueva Plataforma de Datos mucho más fácil e interactiva

Lanzamos una nueva plataforma pública de datos, más amigable e intuitiva, que permite realizar diversos tipos de análisis y combinar todos los datos de las iniciativas de MapBiomias Venezuela. Cualquier usuario sin experiencia previa puede consultar, analizar y descargar mapas y datos.

Gobernanza de la Red MapBiomias Venezuela

La red MapBiomias Venezuela está conformada por Provita, el Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica y Modelado Ambiental de la Universidad Simón Bolívar (LSIGMA-USB) y Wataniba - Grupo de Trabajo Socioambiental de la Amazonía. En conjunto, durante 2025, fortalecimos el modelo de trabajo y gobernanza de la red, así como definimos las metas estratégicas a corto y mediano plazo de MapBiomias Venezuela.



Expansión de las redes nacional y global mediante formación de capacidades

- Colaboramos en el taller de entrenamiento en la metodología MapBiomás para personal técnico de Suriname. Estos nuevos aliados contribuirán al mapeo de cobertura y uso del suelo en Sudamérica como parte de la red MapBiomás Global.
- Organizamos 8 talleres de formación y capacitación presenciales y 1 virtual, alcanzando a más de 800 nuevos usuarios en todo el país, promoviendo el uso de los datos y el crecimiento de la red MapBiomás Venezuela.

Primera Edición del Premio MapBiomás Venezuela

Por primera vez reconocimos el uso innovador de los datos que brinda MapBiomás Venezuela con fines de investigación a través del Premio MapBiomás Venezuela. Esta 1ra edición, organizada en colaboración con el Instituto de Zoología y Ecología Tropical de la Universidad Central de Venezuela en el marco de la celebración de su 60 aniversario, reconoció a dos trabajos ganadores y dos menciones honoríficas en las categorías General y Estudiante de pregrado.





Celebración del Primer Seminario Anual en modalidad híbrida

Celebramos el primer Seminario Anual de la red MapBiomás Venezuela. El encuentro tuvo lugar el 6 de noviembre en el Auditorio “Dr. Tobias Lasser” de la Universidad Central de Venezuela, con la participación del equipo técnico de la red, un destacado panel de 5 expertos invitados y más de 70 asistentes presenciales. El evento contó con transmisión en vivo a través del canal de Youtube [@MapBiomásVe](https://www.youtube.com/@MapBiomásVe) y a un mes de ocurrido, el video acumulaba más de 2.100 visualizaciones.



Divulgación de resultados en eventos y publicaciones científicas

Participamos en tres eventos científicos con las siguientes ponencias:

- “Estimación de la cobertura de manglar incluida en las ABRAE a partir de los datos de MapBiomás Venezuela”.
- Anuncio de la Primera edición del Premio MapBiomás Venezuela.
- MapBiomás Network: from local to large-scale land use and land cover mapping in tropical ecosystems.

Además, publicamos un artículo en la revista Acta Biológica Venezolana: [“Cobertura de manglar dentro de las ABRAE a partir de los datos de MapBiomás Venezuela.”](#)

“

“La realización de talleres en varias ciudades del país permitió comprender el profundo impacto y el valor de nuestra labor para la nación, al facilitar que los venezolanos entiendan su territorio y fortalezcan su sentido de arraigo pixel a pixel.”

José Sánchez

Especialista en sensores remotos y SIG





Educación

Incorporar a la sociedad en las soluciones a retos de conservación

Coordinación de Educación

Provita reafirma su convicción de que, aunque muchas acciones humanas representan amenazas para la naturaleza, también es en ellas donde reside el potencial para su conservación. A través de actividades educativas, se transforman riesgos en oportunidades, sensibilizando comunidades y fortaleciendo capacidades locales orientadas a la protección de la biodiversidad.



Logros durante 2025

Herramientas para la educación sobre ambiente y sostenibilidad

- Desarrollamos programas educativos y recursos didácticos sobre:
 - Agua
 - Cambio climático
 - Biodiversidad
 - Ecosistemas amenazados
 - Tráfico de especies
 - Interpretación ambiental.
- Escribimos un cuento que invita a descubrir los misterios de un ecosistema acuático a través de la imaginación, la reflexión y el vínculo con la naturaleza.

LA EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

La Educación para el Desarrollo Sostenible (EDS) brinda a las personas las herramientas para comprender cómo nuestras decisiones impactan al planeta y a quienes lo habitan. Integra conocimientos, valores y acciones que permiten construir sociedades más justas, resilientes y en armonía con la naturaleza.

Para hacerlo posible, se apoya en 5 ejes claves

- 1 ADAPTA LA EDUCACIÓN A LA REALIDAD**
 - Prepara a las personas para comprender y enfrentar los desafíos ambientales, sociales y económicos del siglo XXI.
 - Forma pensamiento crítico para actuar en contextos reales.
- 2 TRANSFORMA LA FORMA DE APRENDER**
 - Promueve metodologías activas, participativas y centradas en el estudiante.
 - Convierte a cada persona en protagonista de su aprendizaje y agente de cambio.
- 3 PROMUEVE EQUIDAD Y RESPETO**
 - Fomenta la empatía, el entendimiento intercultural y la valoración de diferentes generaciones y comunidades.
 - Ayuda a comprender otras realidades y construir sociedades más justas.
- 4 PREPARA PARA AFRONTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO**
 - Entrega herramientas para adaptarse a sus impactos y comprender sus causas.
 - Impulsa la toma de decisiones responsables frente a la crisis climática.
- 5 CONSTRUYE SOCIEDADES ECOLÓGICAS**
 - Desarrolla competencias para empleos verdes y estilos de vida sostenibles.
 - Promueve acciones que restauran el ambiente, mejoran el bienestar humano y fortalecen la equidad social.

Para mayor información consulta en: <https://www.provita.org.ve/>

Gestión de desechos sólidos

¿Qué hacemos con nuestra basura?

Cada residuo puede ser un problema... o un recurso.

En Venezuela mucha basura termina en ríos, suelos y mares. Esto afecta nuestra salud, la fauna y los ecosistemas.

ANTES DE BOTAR TU BASURA, PIENSA EN LAS 4R

- R**echaza desechables que no necesitas.
- R**educe: compra solo lo necesario.
- R**eutiliza: frascos, bolsas y envases.
- R**ecicla: papel, cartón, plástico, vidrio y metal.

Y... SEPARA TU BASURA En 4 grupos...

- 1 DESECHOS ORGÁNICOS** como restos de comida y hojas para transformarlos en compost.
- 2 DESECHOS RECICLABLES** como papel, cartón, plástico y vidrio que puedan ser reciclados.
- 3 DESECHOS PELIGROSOS** como pilas, medicina y aceite, para desecharse en puntos especiales.
- 4 DESECHOS NO RECICLABLES** solo lo que no puedes evitar botar y/o desperdiciar.

¿Cuánto tarda en descomponerse?

La basura no desaparece sola

- Cáscara de fruta: 3 meses
- Lata: 10 años
- Botella plástica: 100-500 años

Acciones que puedes hacer hoy

- Separa tu basura en casa y en la escuela.
- Lleva reciclables limpios a parquímetros o puntos de acopio.
- Netea tu basura a la calle, quemados o poyos.

Pequeñas acciones, grandes cambios para la naturaleza de Venezuela.

bio diversidad

La biodiversidad es un elemento esencial de la red de la vida, pero enfrenta desafíos sin precedentes, en gran parte impulsados por acciones humanas. Abordar estos desafíos requiere que nos enfoquemos tanto en lo que debe cambiar como en cómo inspirar a las personas a realizar esos cambios.

El cambio de comportamiento es una herramienta poderosa en la conservación de la biodiversidad

Ya que... aborda las causas de las acciones perjudiciales y motiva transformaciones en la forma en que individuos, comunidades e instituciones interactúan con el mundo natural.

Lista Roja de Ecosistemas

Es un método estandarizado para evaluar el riesgo de desaparición de un ecosistema.

En Provita contribuimos a generar este método en Venezuela.

¡Cada acción cuenta!

Debemos asegurarnos de que cada acción que tomemos genere resultados significativos.

¿Cómo lograrlo?

- Con Experiencia Sólida
- Colaboración entre sectores
- Priorización estratégica

¡La clave está en el comportamiento!

Transformar hábitos y actitudes nos permite elegir las acciones prioritarias en la gestión de los ecosistemas, así como las acciones.

¿El resultado?

- Acciones más efectivas
- Gobernanza con sentido
- Comunidades más resilientes

Para mayor información consulta en: <https://www.provita.org.ve/>

- Desarrollamos infografías educativas sobre desechos sólidos, biodiversidad y educación para el desarrollo sostenible.
- En colaboración con Fundación Empresas Polar, apoyamos el desarrollo de los materiales clave para el taller “Somos Agua”, incluyendo guías para docentes y estudiantes, y presentaciones educativas.



Formando a las nuevas generaciones

- Preparamos como multiplicadores ambientales a 12 estudiantes del Servicio Comunitario de las Universidades Monte Ávila y Metropolitana, enfocados en educación sobre el agua y el cambio climático.
- Implementamos el Programa Unidos por las Aves, para enseñar sobre las aves migratorias a 32 niños y niñas en la escuela de la comunidad La Peñita, en la Cordillera de la Costa.
- Enseñamos sobre la inteligencia de las aves a 74 niños y niñas del colegio Jesús Adolescente en Carrizal, estado Miranda.



Forjando alianzas estratégicas

- Tuvimos presencia activa en el III Encuentro Puertas Abiertas a la Educación Ambiental 2025 en los Jardines Ecológicos Topotepuy, donde fortalecimos redes y compartimos saberes en torno a las 3R de la sostenibilidad, reafirmando el poder de la educación ambiental.
- Arrebol: teatro que educa y conecta. Apoyamos con la revisión y adaptación del guión teatral de Tío Conejo y la piedra del Rey Zamuro, para fortalecer su contenido ambiental.



“

“Educar es sembrar conciencia, y cada palabra puede convertirse en acción por la naturaleza.”

Nila Pellegrini

Coordinadora de Educación

Reducción de Tráfico de Vida Silvestre

Durante 2025, nuestro enfoque se mantuvo en escuchar a las comunidades, comprender sus motivaciones y adaptar las estrategias para seguir promoviendo el cambio de comportamiento hacia el uso sostenible de nuestras aves amenazadas.



Logros durante 2025

Ampliando Cielo Verde en la comunidades de Macanao

Ampliamos la campaña para reducir la demanda de cotorras como mascotas a Boca del Río y San Francisco. Previamente aplicamos 639 encuestas para conocer la línea base en intención de demandar cotorras, sus motivaciones y percepciones.

Al avanzar la campaña, alcanzamos más de 350 participaciones, promoviendo el cambio en conocimientos, actitudes y fomentando comportamientos sostenibles, sentando las bases para medir cómo la campaña transforma la relación de las personas con la cotorra.



Midiendo un año más el impacto de Cielo Verde en las comunidades pioneras

Evaluamos el impacto de un año más de actividades en las comunidades pioneras de la campaña, Robledal y Boca de Pozo. Realizamos 604 encuestas, lo que permitió medir la evolución en la intención de demandar cotorras, así como cambios en actitudes, conocimientos y adopción de comportamientos promovidos por la campaña.

Además, por cuarto año consecutivo monitoreamos la caza furtiva en dos quebradas no vigiladas de Macanao, evaluando 85 cavidades.

Evaluando el hábitat y las amenazas para la reintroducción del cardenalito

Realizamos la primera evaluación de hábitat y amenazas en tres localidades del centro occidente del país, con potencial para reintroducir cardenalitos. Encuestamos a 256 personas sobre la extracción y tráfico de aves canoras, las condiciones de hábitat y las redes de tráfico presentes.

Esta información sirve como línea base para orientar decisiones sobre la futura reintroducción del cardenalito en su ambiente natural.



Participación en espacios internacionales

- Participamos por segunda vez en la CoP de CITES, en alianza con Silent Forest, destacando cómo la inclusión del cardenalito en CITES ha influenciado en su protección y puede guiar acciones para otras especies afectadas por el tráfico ilegal.
- Nos unimos al Neotropical Songbirds Collaborative Group, fortaleciendo la articulación por la conservación de aves canoras.
- Las herramientas que desarrollamos para reducir la demanda de especies silvestres ahora forman parte de la biblioteca electrónica del Banco Mundial sobre cambio de comportamiento en conservación, una plataforma global gestionada por el Programa Mundial para la Vida Silvestre en alianza con TRAFFIC.



“

Este año, el trabajo orientado a la mitigación del tráfico de vida silvestre se centró en trabajar muy de cerca con las comunidades, para seguir comprendiendo sus realidades y adaptando nuestras acciones para impulsar prácticas sostenibles.”

María Daniela Pineda

Coordinadora de campaña Cielo Verde

A vibrant green parrot is perched on a dark tree branch, facing left. The background is a clear, deep blue sky. The lighting suggests late afternoon or early morning, with some highlights on the parrot's feathers and the leaves of the tree.

Acción

Realizar intervenciones directas para recuperar especies y ecosistemas

Isla de Margarita

En 2025 continuamos conservando la biodiversidad de la Isla de Margarita, con la cotorra cabeciamarilla como nuestra mayor embajadora. La estimación de la población de cotorras en la Península de Macanao ya supera los 2.700 individuos, a la vez que dimos nuevos pasos para impulsar acciones de conservación de la cotorra en tierra firme. También avanzamos la restauración de su hábitat con la siembra de 4.002 árboles de especies nativas.

Logros durante 2025

Fortaleciendo la población de cotorra cabeciamarilla

Este año sumamos 243 nuevos volantones de cotorra cabeciamarilla en la Península de Macanao, lo cual representa un nuevo récord en los 40 años del Programa de Conservación. Este resultado es fruto del esfuerzo y compromiso de nuestros Ecoguardianes durante la temporada de reproducción, protegiendo 67 nidos activos.

Para medir el impacto de este trabajo, realizamos 2 censos del tamaño poblacional, donde se contabilizaron más de 2.700 cotorras en la Península de Macanao.



Entendiendo posibles amenazas

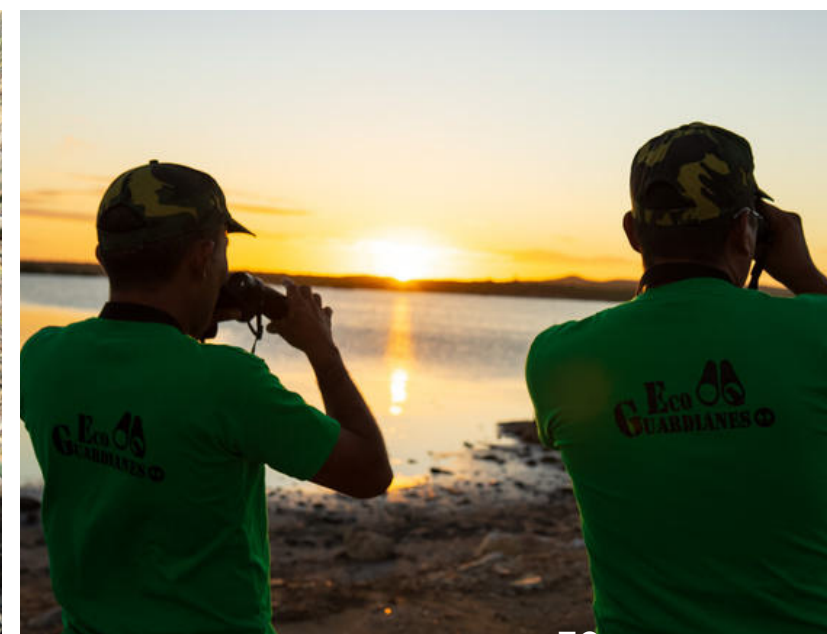
Como consumidora de frutas, la cotorra puede entrar en conflicto con agricultores que dependen de estos cultivos. Para evaluar la seriedad de esta situación, encuestamos a 99 agricultores de Macanao. La evaluación mostró una percepción de conflicto baja, con poco daño reportado y preferencia por prácticas no letales para evitar que la cotorra consuma las frutas. Este resultado es importante para descartar este conflicto como una amenaza presente para la cotorra en Macanao.

Apoyando a otras poblaciones de la cotorra

Como parte del esfuerzo por impulsar la conservación de otras poblaciones de la cotorra cabeciamarilla, buscamos establecer alianzas en esas localidades. Aliados estratégicos del estado Lara visitaron Macanao para aprender de los Ecoguardianes sobre las actividades de manejo y monitoreo de la cotorra. Juntos tuvieron la oportunidad de aprender también de la experiencia de Alexander Blanco de Fundación Esfera, y la Cruz Roja Venezolana.

Restaurando el bosque seco

La degradación de bosques y matorrales áridos de la península de Macanao es una amenaza importante para la cotorra y muchas otras especies. Para revertir esta situación, continuamos los esfuerzos de restauración con la siembra de 4.002 árboles de 22 especies nativas, en 2 nuevas hectáreas y reforzando áreas previamente plantadas. Los árboles son producidos por 7 familias macanagüeras comprometidas con ver a Macanao más verde.





“

“Cada año representa nuevos retos para el programa; sus logros demuestran el compromiso del equipo para alcanzarlos y superarlos, que a pesar de los desafíos que se nos presentan, seguimos sumando con nuevos socios que se unen al equipo, volando libres más cotorras y sembrando un futuro donde más adelante anidarán.”

Alejandro Díaz
Gerente de proyectos

Iniciativa Cardenalito

Después de 10 años de trabajo continuo, el 2025 nos ha permitido dar nuevos pasos para una eventual primera liberación de cardenalitos a la vida silvestre. Esto es posible gracias al engranaje del trabajo entre el rescate y reproducción en cautiverio, junto a la investigación sobre la ecología de la especie y la comprensión de sus amenazas en vida silvestre.



Logros durante 2025

Cuarta temporada reproductiva

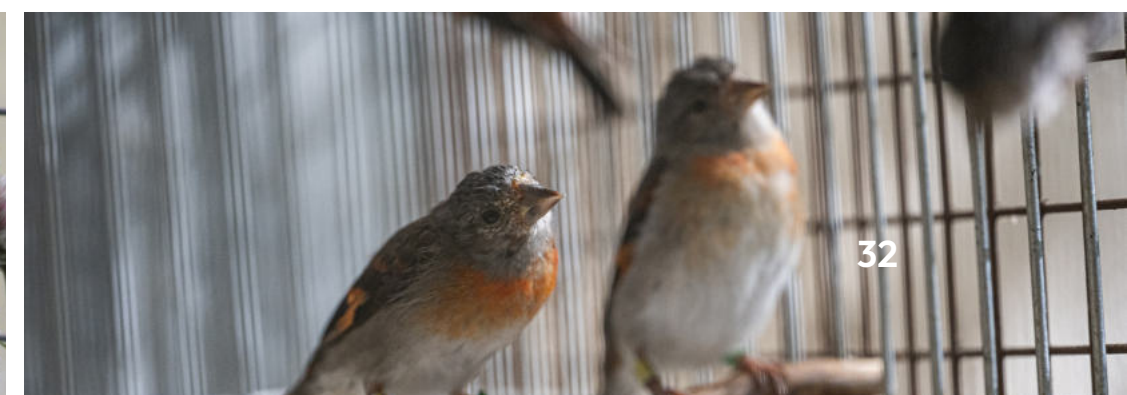
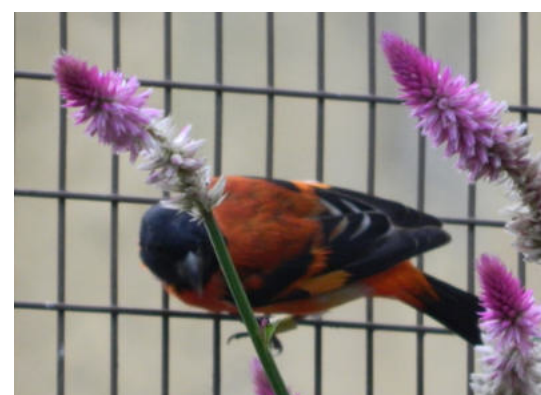
Celebramos una cuarta temporada reproductiva exitosa, asegurando la mayor fortaleza y variabilidad genética entre los 21 nuevos pichones.

Evaluando posibles localidades para reintroducción

Hemos iniciado la evaluación de localidades con potencial para eventuales liberaciones en el occidente de Venezuela, estas localidades son parte del rango histórico de distribución de la especie.

Intercambios con otros zoológicos

Ingresaron a nuestro plantel reproductivo dos cardenalitas provenientes del Zoológico Bararida, estas incorporaciones son cruciales para el manejo reproductivo con fines de conservación.



ASSOCIATION
OF ZOOS &
AQUARIUMS

SAFE[®]
SAVING ANIMALS
FROM EXTINCTION

Aprobado el plan de acción SAFE Red Siskin

En el 2026 daremos inicio a un plan de conservación a tres años con la colaboración de múltiples instituciones relacionadas a la AZA ([Asociación Americana de Zoológicos y Acuarios](#)), el cual estará impulsando las acciones que hemos detectado como clave para que avance el plan general de Conservación del Cardenalito de Venezuela (2015-2035).



“

“En 2021, la idea de criar Cardenalitos aún parecía lejana y representaba un gran desafío. Hoy, después de cuatro temporadas reproductivas exitosas, ese sueño se ha convertido en un logro tangible. Ahora hablamos de reintroducción, y estoy segura que más pronto de lo que parece será una realidad que estaremos felices de compartir con ustedes.”

Bárbara Santana

Analista de Comunicaciones de Iniciativa Cardenalito



Agricultura y Biodiversidad

En el 2025 alcanzamos ocho años consecutivos promoviendo la agroforestería orgánica. En la Cordillera de la Costa hemos logrado establecer un modelo productivo que mejora las oportunidades de comercialización para los productores, mientras se protege y conserva la biodiversidad y el funcionamiento ecosistémico. Nuestra bandera ha sido promover hábitats seguros para especies amenazadas, aves migratorias y residentes.

Logros durante 2025

Expandiendo áreas de impacto agroforestal

Superamos las metas planteadas para el año, al sumar 169 hectáreas al manejo agroforestal, para proteger la cobertura boscosa y la biodiversidad regional.

Censo y muestreo de aves

Nuestro monitoreo anual de aves registró 272 especies, de las cuales 21 son migratorias.

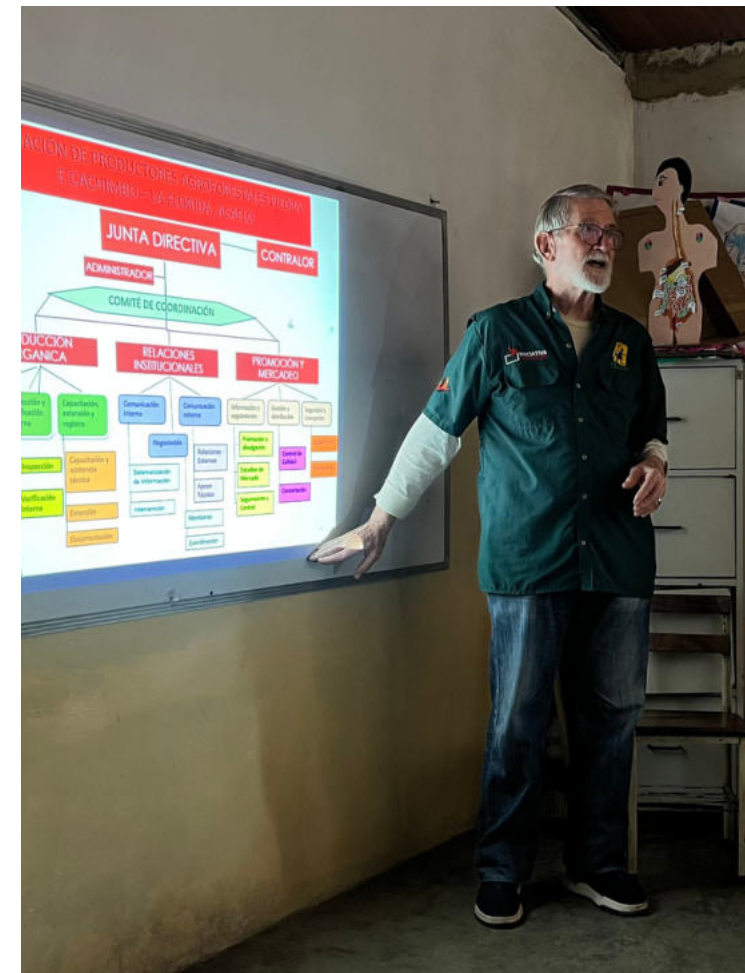


Impulsando el aprendizaje y las capacidades comunitarias

- Realizamos 12 talleres agronómicos en el año, con un promedio de 43 participantes por taller.
- Dictamos 6 talleres socioambientales para dar seguimiento a las capacitaciones de los agricultores de ACAFLO y 4 talleres para los productores de las nuevas comunidades.
- Apoyamos a los productores de ACAFLO a desarrollar su modelo de negocio a través de 7 sesiones de talleres con especialistas en el tema.
- Apoyamos a ACAFLO en la generación del manual de la organización para detallar las funciones operativas principales.

Actividades para fomentar las prácticas amigables con la naturaleza

- Celebramos el Día del Caficultor y el Día de las Aves Migratorias en conjunto con la comunidad La Peñita.
- Apoyamos a los productores en promocionar sus productos.





Reforestando espacios amigables con las aves

En conjunto con los productores sembramos 18.293 árboles de más de 40 especies nativas como Erythrina spp. (bucares), Inga spp. (guamos) y Ficus spp. (matapalos o cauchos), además de 64.679 cultivos agroforestales como café, cacao, cambur, entre otros.

“

Conocer las fincas que con tanto compromiso aplican el manejo orgánico y amigable con las aves en la Cordillera de la Costa, es un motor para seguir esforzándonos en acompañar a estas comunidades y a otras nuevas para consolidar modelos productivos responsables con el ambiente y la sustentabilidad.”

Roxibell Pelayo

Coordinadora de Iniciativa Cardenalito



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

Ana María Pérez

Dennys Villasmil

Judith Trasladino

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

Alejandra Paredes

Irene Zager

Amazonía y MapBiomás Venezuela

Rodrigo Lazo

Mylene Gutiérrez

Emanuel Valero

Juan Carlos Amilibia

José Sánchez

Reinaldo Romero

Mayerlings Ramírez

Rebeca Parra

Sergio Zambrano

Jonny Santiago

Educación

Nila Pellegrini

Reducción de tráfico de vida silvestre

Lisandro Morán

María Daniela Pineda

Iniciativa Cardenalito

Roxibell Pelayo

Enrique Azuaje

Bárbara Santana

Samuel Beomon

Jeshua Nieves

Lisandro Morán

Agricultura y Biodiversidad

Luis Ricardo Arrieta

Mauricio Iranzo

Maryelin Márquez

Génesis Cardozo

Isla de Margarita

José Manuel Briceño

Jesús Aranguren

Luis Guevara

María Daniela Pineda

Aliados

Conservar la naturaleza requiere combinar múltiples fortalezas y disciplinas, por eso la colaboración es uno de nuestros valores fundamentales.

Cada logro del año 2025 fue posible gracias al apoyo incansable de nuestros aliados, desde los colaboradores internacionales que invierten en nuestros proyectos, hasta las comunidades que confían en nuestra labor para trabajar de la mano con ellas.

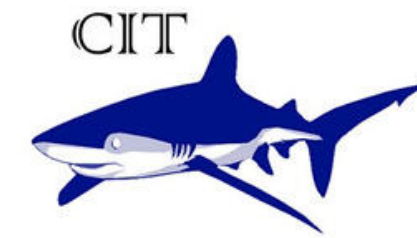


Aliados en Acción

Organizaciones junto a las cuales implementamos acciones de conservación



Arenera El Manglillo
Península de Macanao





Fundación
Temaikèn
Protegiendo juntos la naturaleza

Gaia Amazonas





LSIσma



LA MEGA 96.5 12.11.10.10



ESPACIO ANANÁ





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



AMAZONIA ALIVE:
PROTECT +
RESTORE
80% 2025
2030
AVERTING THE TIPPING POINT



Organizaciones Comunitarias

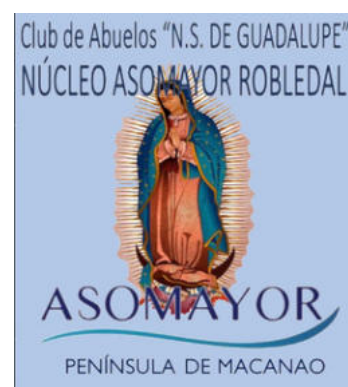
Apoyamos su fortalecimiento como protagonistas de la conversación



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: Judith Trasladino