



REPORTE ANUAL DE ACTIVIDADES

2021 -2022





FUNDACIÓN
EcoCiencia

Informe de Gestión
2021 - 2022



Qué es y qué hace Fundación EcoCiencia

EcoCiencia es una entidad científica ecuatoriana, privada y sin fines de lucro, establecida legalmente el 23 de noviembre de 1989 (Acuerdo del Ministerio de Agricultura y Ganadería No. 487, publicado en el Registro Oficial No. 326 del 30 de noviembre del mismo año). Se fundó con el ánimo de generar información de calidad para la toma de las mejores decisiones en favor de la conservación de la biodiversidad y el bienestar de la población.

Misión

Nuestra misión en la Fundación EcoCiencia es “Conservar la diversidad biológica mediante la investigación científica, la recuperación del conocimiento tradicional y la educación ambiental, impulsando formas de vida armoniosas entre el ser humano y la naturaleza”.



Presentación: Dirección Ejecutiva

Justo después de aceptar el cargo de Directora Ejecutiva de EcoCiencia, empezó la pandemia. Pude gestionar esta circunstancia tan difícil gracias a haber actuado durante los cuatro años anteriores como Directora de Ciencia de la fundación.

Como en todo el mundo, nuestro equipo fue capaz de adaptarse a trabajar a distancia y avanzar en medio de una situación difícil. Y lo que es más importante, apoyar a nuestros socios sobre el terreno -los pueblos indígenas con los que trabajamos- en tiempos tan difíciles, me inculcó un mayor sentido de la responsabilidad hacia las personas que hacen posible todo esto, que a pesar de todas las adversidades son uno con la naturaleza y resistentes gracias a ella.

Esta toma de conciencia y el aprecio que siento por las comunidades indígenas me han servido desde entonces para definir mejor el objetivo de nuestro trabajo y la forma en que lo llevamos a cabo. A medida que nuestro equipo seguía creciendo, tanto en la oficina como en el campo, me convencí de que apoyando a mi equipo, trabajando mano a mano con ellos y asegurándome de que cada uno de ellos se sintiera parte importante de EcoCiencia, era la manera de tener un impacto en lo que hacemos.

Gracias a ellos y a los grandes aliados que financian nuestro trabajo, hemos prosperado en los últimos dos años hasta convertirnos en una organización en la que confían las organizaciones indígenas, los gobiernos locales y los innumerables socios con los que hacemos día a día el trabajo que se describe a continuación en este informe.

Carmen Josse

Reflexión: Presidencia de la Fundación

Estas últimas décadas han sido de gran aprendizaje para EcoCiencia y hoy queremos mostrar nuestro recorrido por este camino de pensar, hacer, aprender, repensar y rehacer.

En el campo de la conservación, que es parte de la amplia gama de temas ambientales, Ecuador aún requiere cambios, aunque sin duda hemos avanzado mucho, aún es necesario concretar procesos basados en la conciencia ciudadana, normativas, políticas, economía y control, entre otros, orientados a mantener la naturaleza existente, a utilizar los espacios transformados de una manera inteligente y proteger lo que aún no ha sido radicalmente impactado por la presencia humana, para que la biodiversidad, por sus funciones y derechos, así como por los recursos naturales y servicios ambientales que proporciona, siga vigente.

La visión inicial de quienes hicimos EcoCiencia se centraba en la persistencia de especies y ecosistemas, pero se ha ampliado hacia una concepción más compleja de los problemas ecológicos, que trasciende la protección. Hemos madurado como organización y hemos sido capaces de afrontar, no sin cometer errores, un sinfín de retos en un entorno caracterizado por la incertidumbre política y la prevalencia de intereses particulares. Hemos cambiado, pero nuestra motivación sigue siendo la misma: lograr transformaciones para mantener la funcionalidad de los procesos ecológicos que gobiernan el planeta, buscando que estos cambios sean reales, positivos, relevantes y duraderos.

La conservación es tanto una acción como un objetivo, que requiere comprender la realidad social, así como entender las diferencias entre personas y grupos, valorar el conocimiento tradicional y generar información con base científica. Para conservar es imprescindible conocer lo que ocurre a diferentes escalas, descender a territorios concretos y definir alternativas al uso inapropiado de la tierra, la extracción de recursos, la producción acelerada de productos de lujo, el desperdicio de materiales y alimentos, las emisiones de gases, el depósito de residuos en entornos que no pueden procesarlos y la producción vegetal y animal insostenible, entre otros.

EcoCiencia es su gente, la misma gente que con compromiso y convicción, sin dogmatismos, basándose en datos, hace todo lo posible para lograr sus objetivos. Son las personas que están y las que han estado, pero también son las que nos han acompañado y las que hemos acompañado en sus rutas, personas e instituciones, miles de ellas, con las que compartimos la firme convicción sobre la urgencia, la conveniencia, la necesidad y el sentido de justicia que sustentan la conservación.

Te invitamos a recorrer, a través de las siguientes páginas, algunos de los hitos más importantes de lo que hemos hecho en más de 35 años de tránsito nacional e internacional. Que esta publicación sea el testimonio de lo que ha merecido la pena hacer y de lo que hay que seguir haciendo, con la ayuda de todos.

Miguel Vázquez

■ Cómo trabajamos

En Ecuador y en toda la región, las poblaciones ancestrales indígenas -habitantes de bosques y selvas- han sido un factor clave para frenar la degradación de zonas y ecosistemas biodiversos. Su importante labor requiere de la participación de muchos otros actores, entre los que organizaciones de la sociedad civil como EcoCiencia apoyan iniciativas de conservación integrales, respetuosas de la diversidad cultural de los pueblos indígenas. iniciativas de conservación integrales, respetuosas con la diversidad cultural en territorios amenazados cuya cuya protección es prioritaria.

Es precisamente así como EcoCiencia responde a esta coyuntura crítica, y lo hace a través de una propuesta basada en cuatro líneas de trabajo entrelazadas:

- monitoreo y análisis geoespacial
- monitoreo comunitario indígena
- gobernanza y bioeconomía, y
- alianzas estratégicas.

Nuestro objetivo es promover la conservación en varios frentes y a distintos niveles de actuación:

- trabajo con pueblos y nacionalidades, así como con sus organizaciones comunitarias y de base
- alianzas con organizaciones nacionales y locales de la sociedad civil
- alianzas con autoridades locales y nacionales y organismos gubernamentales
- ampliación a redes internacionales de colaboración científica, incidencia y financiera.

Este enfoque integral nos ha permitido contribuir a la búsqueda de soluciones a los problemas socioambientales del Ecuador a través de importantes avances y logros que aquí presentamos para el período 2021 - 2022. Queremos compartir y difundir nuestro trabajo e invitarte a sumarte a estas iniciativas y ser parte de este movimiento urgente para construir un Ecuador, una región y un mundo más sostenible, justo y diverso.

■ En dónde trabajamos

EcoCiencia actúa a escala nacional y lidera la puesta en marcha de iniciativas de conservación desde los glaciares andinos hasta los límites orientales de la cuenca amazónica, abarcando más de 130.000 kilómetros cuadrados. También trabajamos en el bosque de manglar a lo largo de la costa, y en todo el Ecuador continental a través de nuestros productos de análisis geoespacial, basados en mapas anuales de cambio de la cubierta terrestre durante un período de 37 años (1985-2022), y alianzas estratégicas con instituciones estatales y gobiernos locales.



Alianzas estratégicas

Para lograr un verdadero desarrollo sostenible a escalas que trasciendan lo local, la colaboración interinstitucional y las alianzas estratégicas se han convertido en herramientas clave. Estas alianzas, que responden al objetivo 17 de los ODS, pueden ser la clave para superar los retos más urgentes y complejos a los que nos enfrentamos como sociedad, desde el cambio climático hasta la pobreza y la desigualdad.

En la Fundación EcoCiencia vemos esta forma de trabajo como la posibilidad de una visión regional compartida; una verdadera participación incluyente, el apalancamiento de recursos e inversiones, la complementariedad de capacidades y recursos, la ventaja de asumir enfoques de largo plazo, la oportunidad que implica asumir procesos innovadores y creativos para responder a los problemas ambientales, y principalmente, la comunicación intercultural y la colaboración interdisciplinaria continua.

■ Redes internacionales

EcoCiencia participa en coaliciones institucionales y científicas regionales e internacionales para la producción colaborativa de conocimientos y metodologías científicas, así como para la recaudación de fondos, destinados a iniciativas de conservación del medio ambiente, a escala local y regional.

- Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG)
- Global MapBiomass Network
- Mapping Andes Amazon Project (MAAP)
- SERVIR Global y SERVIR Amazonia
- Scientific Panel for the Amazon
- Alianza NorAmazónica
- Coalición “Amazonía por la Vida: Iniciativa 80 al 2025”

■ Instituciones y organizaciones internacionales

Lazos de colaboración científica, técnica y logística para la generación de capacidades, así como el traspaso de información, tecnología y metodologías, y búsqueda de impactos estratégicos, que favorezcan la implementación de iniciativas de conservación ambiental a nivel regional.

- Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA)
- Amazon Conservation Association (USA)
- Organización Internacional del Bambú y el Ratán INBAR (Oficina Latinoamérica, Ecuador)
- Food and Agriculture Organization - FAO (Oficina Ecuador)
- Iniciativa de las Cuencas Sagradas Amazónicas: Territorios para la Vida - ICS (Ecuador y Perú)
- Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza - UICN Sur
- Alianza de Bioersity International - CIAT (Colombia)
- Environmental Systems Research Institute ESRI
- Hivos
- Fundación Gaia Amazonas (Colombia)
- Fundación Natura (Colombia)
- Instituto Socioambiental - ISA (Brasil)
- Naturaleza y Cultura Internacional
- Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola – IMAFLORA
- Imazon – Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia
- Instituto de Pesquisa e Formação Indígena - Iepé (Brasil)
- Fundación Amigos de la Naturaleza - FAN (Bolivia)
- ECO REDD (Perú)
- Instituto del Bien Común - IBC (Perú)
- Provita (Venezuela)
- IPAM y Solved (Guyana, Guyana Francesa y Surinam)
- World Wildlife Fund - WWF
- Wataniba (Venezuela)
- The Nature Conservancy
- Wildlife Conservation Society)
- Wataniba (Venezuela)

Instituciones académicas y científicas

- Arizona State University (USA)
- BYU Hydroinformatics Lab (USA)
- Applied Sciences Team (NASA AST)
- Spatial Informatics Group (SIG)

Coaliciones institucionales y de la sociedad civil en Ecuador para el diálogo, seguimiento y participación en procesos de incidencia a nivel de política pública ambiental nacional.

Redes nacionales

- Mesa de Trabajo REDD+
- Coordinadora Ecuatoriana de organizaciones para la Defensa de la Naturaleza y el Medio Ambiente (CEDENMA)
- Observatorio de Bosques y Cambio Climático (OBCC)
- Red de comunicadores ambientales del Ecuador

Acuerdos interinstitucionales para la transferencia de capacidades e información científica a actores gubernamentales estatales y locales para facilitar sinergias entre instancias de investigación científica a nivel nacional e internacional, apoyando el acceso a tecnología de punta a instituciones gubernamentales estatales y locales.

Instituciones estatales y gobiernos locales

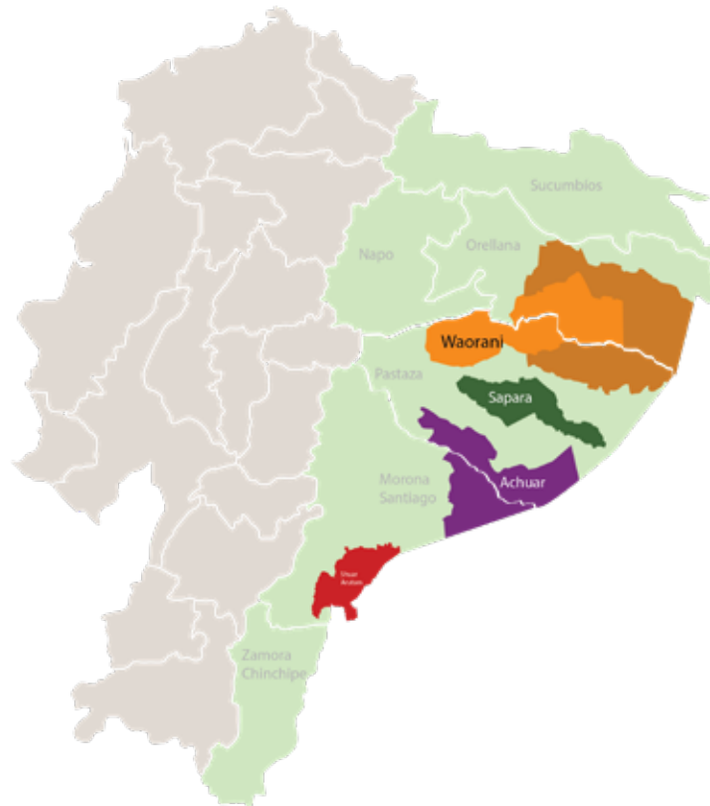
- Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE)
- Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)
- Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño - CIIFEN (Ecuador)
- Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI)
- Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO)
- Consorcio De Gobiernos Autónomos Provinciales Del Ecuador (CONGOPE)
- Prefectura de Pastaza
- Prefectura de Imbabura

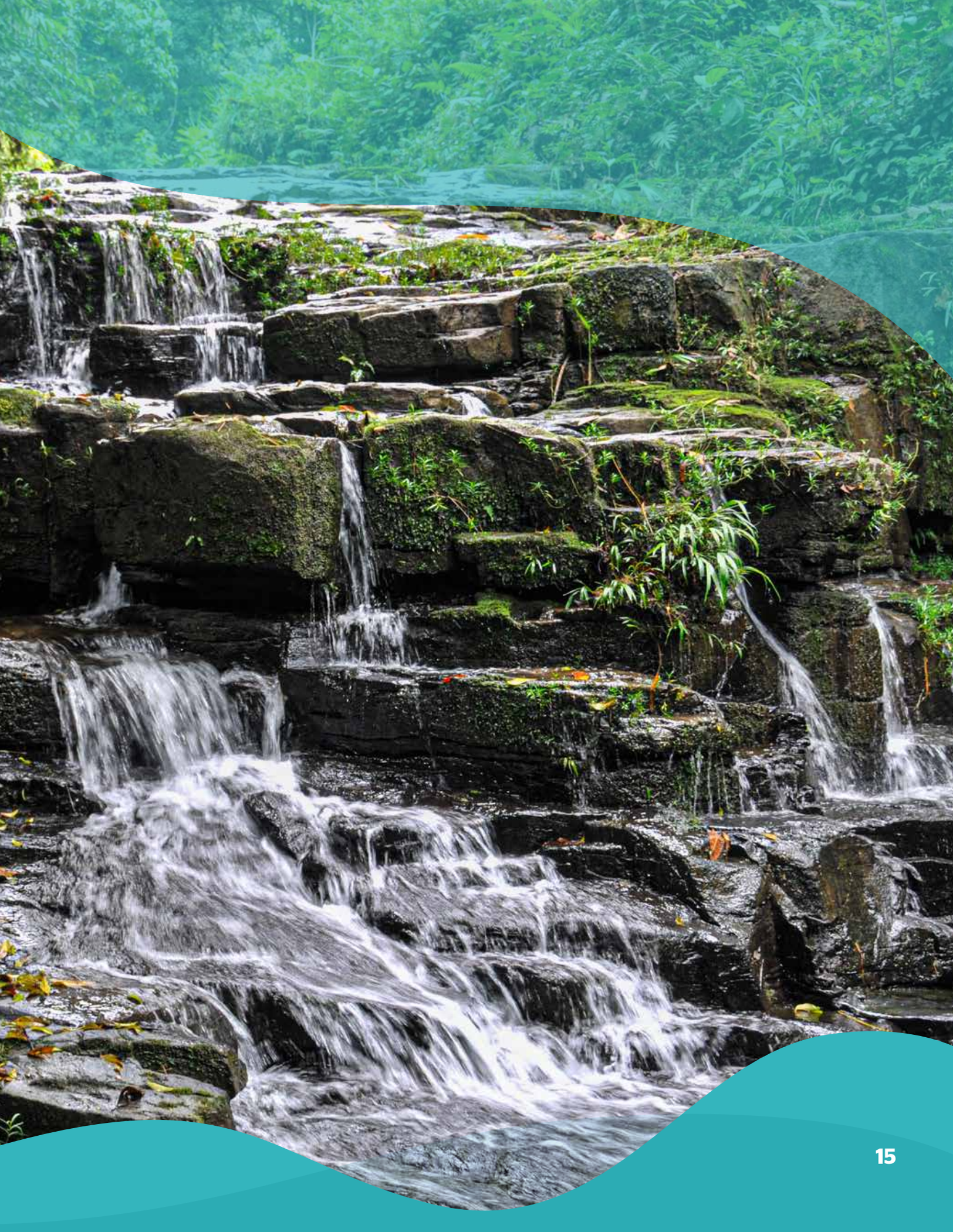
Organizaciones indígenas de base

- Confederación de Nacionalidades Indígenas de la Amazonía Ecuatoriana (CONFENIAE)
- Nacionalidad Waorani del Ecuador (NAWE)
- Asociación de Mujeres Waorani de la Amazonía Ecuatoriana (AMWAE)
- Nacionalidad Achuar de Ecuador (NAE)
- Pueblo Shuar Arutam (PSHA)
- Nacionalidad Sapara del Ecuador (NASE)

Trabajamos directamente con cuatro pueblos indígenas amazónicos y sus territorios:

Grupo	Población	Área (hectáreas)
• Nacionalidad Waorani	3 500	950 000
• Nacionalidad Sapara	1 300	400 000
• Pueblo Shuar Arutam (PSHA)	10 000	230 000
• Nacionalidad Achuar	7 000	692 000







Qué hacemos

■ Análisis geoespacial para la toma de decisiones

Utilizamos metodologías estandarizadas y tecnología de punta para vigilar la cubierta terrestre y el cambio de uso del suelo y la deforestación, hacer un seguimiento de los compromisos de REDD+ y apoyar la zonificación territorial. También utilizamos imágenes de muy alta resolución para generar alertas tempranas de denuncias de delitos medioambientales que faciliten el seguimiento y el enjuiciamiento a escala nacional y local, basándonos en informes públicos y confidenciales. Más de 50 medios de comunicación han hecho eco de nuestros informes públicos MAAP.

Elaboramos análisis históricos de las presiones y amenazas y de los cambios paisajísticos en la Amazonia para fundamentar acciones de incidencia local y global. Esto incluye el procesamiento de imágenes de satélite de alta definición y la generación de análisis geográficos históricos y comparativos del territorio amazónico y comparativos del territorio amazónico. A finales de 2023 esta información estará lista para el resto del Ecuador continental.

A través de herramientas, productos y servicios codesarrollados, en alianza estratégica con el sector gubernamental mediante el programa SERVIR-Amazonía, promovemos el uso de la información proporcionada por satélites y tecnologías geoespaciales para facilitar la toma de decisiones con base en información sobre los recursos naturales del país.

Estos servicios incluyen monitoreo y reporte de deforestación, mapeo de fertilidad de suelos, generación de insumos para la reducción de riesgos, monitoreo y evaluación de manglares, y mejora de la resiliencia y reducción de riesgos de eventos hidrometeorológicos.

Se han celebrado docenas de eventos de capacitación, intercambio de experiencias y lanzamiento para el público en general y el personal técnico. La participación de las mujeres en estos actos, aunque no es numéricamente igual a la de los hombres, ha sido significativa y creciente.

Plataforma MapBiomias Amazonia:
<https://plataforma.amazonia.mapbiomas.org>
<https://amazonia.mapbiomas.org/>



Plataforma virtual RAISG:
<https://www3.socioambiental.org/geo/RAISGMapaOnline/>
<https://ama.raisg.org/>



Portal MAAP:
<https://maaproject.org>



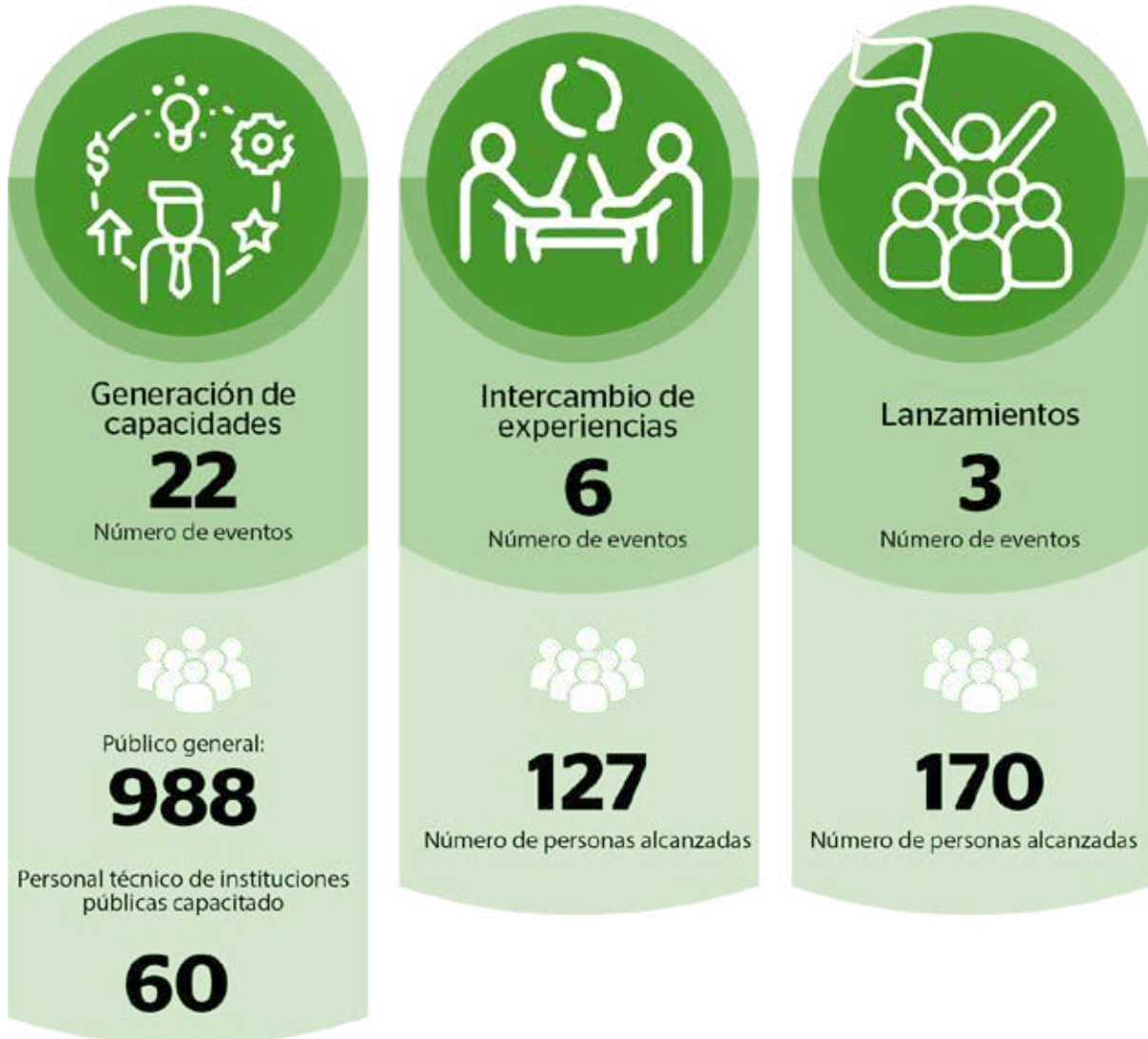
Los datos geospaciales generados por EcoCiencia se distinguen de los producidos por otras instituciones públicas o privadas en Ecuador por:

- el uso de tecnologías de punta (imágenes por satélite de alta resolución, procesamiento GEE y aprendizaje automático);
- el trabajo con redes científicas e interinstitucionales de vanguardia;
- constante desarrollo metodológico y conceptual, y
- el análisis complejo e histórico sin precedentes de la ocupación del suelo (de 1985 a 2022).

Estos datos incluyen

1. uso y cambio de uso de suelo;
2. cobertura de suelo y deforestación;
3. degradación y quemas;
4. emisiones de carbono;
5. infraestructura urbana y vías;
6. minería;
7. industria petrolera;
8. glaciares;
9. territorios indígenas y áreas protegidas;
10. amazon forest carbon density;
11. densidad de carbono forestal de la amazonia, y
12. cambio neto de la biomasa forestal.

El siguiente gráfico presenta el tipo y el número de productos de difusión de conocimientos a nivel nacional y regional:





Gobernanza: apoyando procesos de incidencia política para la conservación

Esta línea estratégica de trabajo implica el apoyo y la capacitación de liderazgos locales y pueblos indígenas. El objetivo es el fortalecimiento interno y la gestión integral de territorios y recursos a través de la participación y el diálogo de los pueblos indígenas y sus organizaciones con las autoridades gubernamentales locales y nacionales, y su incidencia en las formas en que estos actores generan e implementan políticas. Su objetivo es desarrollar protocolos para la gestión territorial, el uso de los recursos naturales y el desarrollo sostenible.

En el periodo 2021-2022 nuestros logros incluyen:

- el apoyo a los pueblos y comunidades para establecer estructuras sólidas de gobernanza y modelos exitosos de gestión forestal y territorial basados en los derechos humanos y los derechos de la naturaleza, y
- la entrega de información a los tomadores de decisiones de los gobiernos nacionales y locales para implementar políticas forestales y climáticas en la Amazonía ecuatoriana, abiertas al diálogo y que garanticen los derechos de las comunidades indígenas.

Apoyamos y acompañamos la consolidación de tres instrumentos clave de gobernanza para la Nacionalidad Waorani:

1. Reforma de los Estatutos
2. Reglamentos, y
3. Manual de Planificación para el Seguimiento Estratégico del Territorio Waorani.

Contribuimos a la elaboración de 10 Planes de Uso y Gestión del Suelo (PDOT) y Planes de Uso y Gestión del Suelo (PUG) para provincias y municipios del norte de la Amazonia.







Monitoreo indígena para el empoderamiento en territorio

Esta línea de trabajo implica el apoyo a la producción de información útil en los procesos de planificación y toma de decisiones de las comunidades indígenas y sus liderazgos, frente a presiones y amenazas, para la defensa de sus derechos territoriales. Abarca la consolidación de sistemas de monitoreo comunitario liderados por pueblos indígenas que combinan el uso de dispositivos portátiles y plataformas digitales para el registro y análisis de datos y sus conocimientos tradicionales. El objetivo es contener y prevenir una mayor degradación de sus bosques y biodiversidad.

En 2021-2022 el trabajo sobre sistemas de monitoreo local indígena, junto con nuestros socios estratégicos, produjo:

- la reducción de la deforestación, las presiones y amenazas sobre los bosques habitados por pueblos y nacionalidades indígenas;
- a ampliación y replicación de iniciativas de monitoreo en áreas de alta diversidad biológica y cultural de la Amazonía, como en los territorios Waorani, Sapara, Achuar y Shuar;
- la vinculación de plataformas de monitoreo indígenas con plataformas nacionales y regionales de análisis de información geoespacial;
- la articulación de iniciativas de monitoreo comunitario con políticas públicas relacionadas con el monitoreo de bosques y biodiversidad, y
- la consolidación de relaciones interinstitucionales estratégicas para la implementación de plataformas de monitoreo indígena en el país.

■ Monitores: talento humano indígena en territorio



Los datos de monitoreo locales se visualizan con Power BI para mejorar la visualización de datos:

- Plataforma del Pueblo Shuar Arutam.
- Plataforma de la Nacionalidad Waorani, la cual está vinculada a una plataforma regional para la cuenca amazónica denominada "Geovisor".

De este período se destacó el Taller Nacional de Monitoreo y Vigilancia Comunitaria, coorganizado con la autoridad ambiental. Identificamos sinergias entre actividades y actores participantes y acordamos lineamientos básicos que contribuirán a la inclusión del monitoreo comunitario al sistema desarrollado por el Ministerio de Medio Ambiente, Agua y Transición Ecológica.

Participamos en al menos seis encuentros nacionales e internacionales donde presentamos acciones de monitoreo y vigilancia comunitaria con comunidades amazónicas, así como posicionamos el monitoreo como una herramienta para la conservación de bosques y el empoderamiento de los pueblos indígenas. Éstas incluyen:

- IUCN Congress en Marsella, Francia;
- Taller multilateral sobre captura de información y uso de plataformas;
- Seminario sobre conservación y monitoreo de la biodiversidad;
- AmazonTEC 2021;
- RForo Regional “Amazonía en Común: Territorios, convivencia y sostenibilidad”;
- Junta de Educación Ambiental de la provincia de Pastaza a través del Consejo Consultivo Local de Educación Ambiental de Pastaza CCLEAPz.

El siguiente cuadro muestra datos de los eventos a los que asistieron representantes de los pueblos indígenas amazónicos en el ámbito de acción de EcoCiencia:

Eventos	Número de eventos	Número de personas alcanzadas
Generación de capacidades	27	686
Intercambio de experiencias	11	364





Sembrando semillas de sostenibilidad de la biodiversidad

La bioeconomía implica procesos de conservación y gestión de la biodiversidad con las comunidades indígenas locales en sus territorios. Abarca la planificación, diseño y ejecución de actividades productivas que promueven el uso sostenible de los recursos naturales en el territorio para mejorar los medios de vida protegiendo la diversidad biológica y cultural.

En el periodo 2021-2022 nuestro trabajo en iniciativas de bioeconomía, junto con nuestros socios locales, incluye:

- impulsar la producción de cacao en chacras biodiversas, con el objetivo de lograr la sostenibilidad financiera y comercial mediante el desarrollo de capacidades, el asesoramiento técnico y la conexión con los mercados;
- mejorar la seguridad alimentaria y económica de las familias indígenas, y diversificación y replicación de iniciativas de bioeconomía en territorios amazónicos de alta diversidad biológica y cultural.

También apoyamos la primera asociación con fines productivos del territorio Waorani (ASOWAOCA).

El siguiente gráfico muestra el número de talleres por producto y el porcentaje de hombres y mujeres que asistieron:



■ Formación



■ Cadenas de valor

Hasta el año 2022 se han construido y fortalecido 2 cadenas de valor basadas en productos del bosque: cacao y bambú preparando a la población local para manejar los aspectos técnicos y administrativos de producción y poscosecha.



■ Publicaciones



“Cosecha y Preservado de la Caña Guadua. Proyecto Veedurías comunitarias para el monitoreo socioambiental del Territorio Étnico Waorani, Ecuador 2021”, y “Guía práctica para el cultivo de Cacao Fino de Aroma a pequeña escala para reducir presiones sobre los bosques en Territorios Indígenas: el caso Waorani. 2019”.

■ Infraestructura



Centro de acopio de cacao en Konipade (provincia de Napo).



Premio

GALERÍA DE MAPAS
2022

Programa

SERVIR - Amazonia,
Alianza Biodiversity - CIAT
y la Fundación EcoCiencia

esri Ecuador

Premios y distinciones que hemos conseguido

- Premio de la Galería de Mapas 2022 en Ecuador, que lidera Esri Ecuador, por el “Mapa digital de fertilidad química de los suelos”, una herramienta elaborada junto al Ministerio Agricultura y Ganadería Ecuador y la Alianza de Bioversity International y el CIAT, para direccionar estrategias que permitan tener suelos fértiles y saludables, en el contexto de la iniciativa SERVIR-Amazonia.
- MapBiomass es una de las seis iniciativas a nivel mundial en recibir el Premio Skoll 2022 a la Innovación Social. El premio de la Skoll Foundation es el mayor reconocimiento mundial del tercer sector e incluye una donación de US 2.2 millones para fortalecer el proyecto durante tres años.
- El proyecto Amazonía 2.0 fue seleccionado como uno de los 500 mejores proyectos sociales y ambientales de Latinoamérica en el 2021, según la iniciativa Premios Latinoamérica Verde.



Comunicación para la incidencia y la gestión del conocimiento

Para lograr un impacto significativo, la Fundación EcoCiencia centra sus esfuerzos no sólo en la implementación en el territorio y en la generación de datos, también busca una efectiva comunicación y una adecuada gestión del conocimiento para promover sus logros, informar a sus donantes y sensibilizar a un amplio público en temas ambientales.

En este sentido, comunicar los avances de nuestros procesos, así como sus éxitos y lecciones aprendidas, nos permite crear conciencia pública, abogando para que más personas se involucren y comprendan el alcance de las iniciativas de conservación promovidas por EcoCiencia.

Por otro lado, comunicar eficazmente nos permite influir en las políticas y normativas a favor del medio ambiente, y de esta manera desempeñar un papel crucial en la formulación de políticas ambientales más pertinentes.

Por último, una comunicación abierta y transparente genera la confianza de nuestros públicos y demuestra la responsabilidad de la fundación con sus simpatizantes y con la sociedad en general.





Gestión del conocimiento

La gestión del conocimiento implica la recopilación, organización y distribución eficiente del conocimiento, y para la Fundación EcoCiencia es esencial ya que nos permite aprender de las experiencias pasadas, lo que es crucial para la mejora constante de las iniciativas de conservación.

Asimismo, el conocimiento puede servir de base para la innovación, al fomentar la creatividad y la capacidad de encontrar soluciones novedosas a los retos de la conservación; y facilita la colaboración entre equipos dentro y fuera de la fundación.





EcoCiencia en números

Como todos los años, en 2022 la Fundación EcoCiencia realizó una auditoría de acuerdo a las normas contables y tributarias y cumplió con los cronogramas de presentación de información financiera al Servicio de Impuestos Internos.

A continuación, presentamos un comparativo de la información financiera de los últimos 2 años:

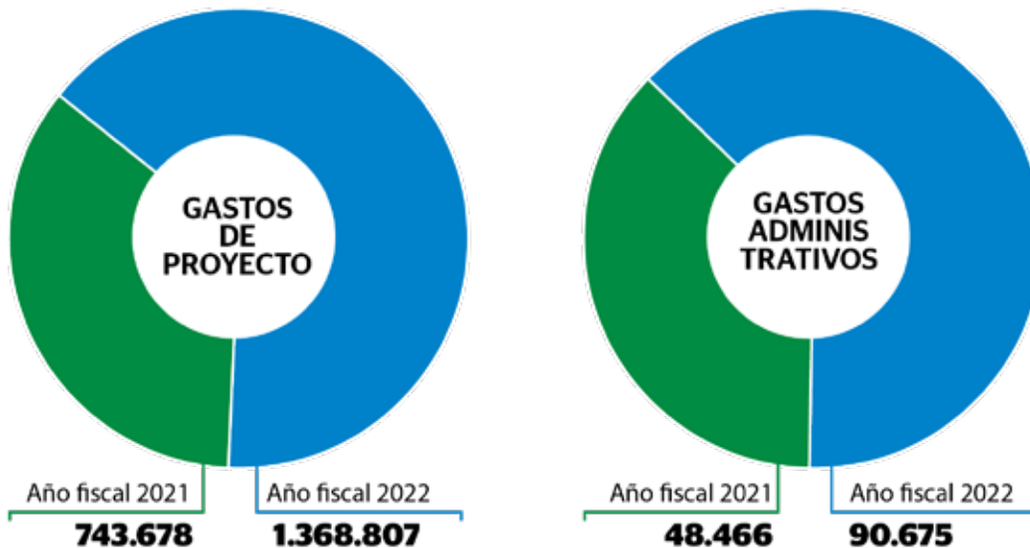


La información presentada correspondiente a activos, pasivos y patrimonio presenta una disminución para el año 2022, esto debido a los ingresos operacionales (proyectos) fueron ejecutados según lo presupuestado.

Los ingresos y gastos tuvieron un aumento significativo debido al alto porcentaje de ejecución de proyectos durante el periodo 2022.



TOTAL DE GASTOS



Se proyecta una ejecución similar a la presentada en el año 2022, para los años siguientes 2023 y 2024, esto debido a la continuidad de los proyectos que se encuentran en ejecución.

En el año 2022 se realizó una capacitación sobre Riesgos laborales, higiene y salud ocupacional, misma que asistió todo el personal de la organización con el objetivo de precautelar la integridad de todo el personal con respecto a riesgos laborales que pueden darse en el día a día.

Quiénes nos financian

Nos sentimos honrados y orgullosos de habernos ganado la confianza de varias agencias de desarrollo e instituciones que lideran el apoyo a la conservación medioambiental, basada en los derechos de todo el mundo y que han constatado la eficacia y el impacto de nuestro trabajo:

- Agence Française de Développement - AFD (France)
- Belgian Climate Fund - FFIC (Belgium)
- Bezos Earth Fund (USA)
- BOS+ TROPEN VZW (Belgium)
- Diputación de Zaragoza - DPZ (Spain)
- Directorate General for Cooperation of Belgium - DGD
- European Union (EU)
- Flemish Tropical Forest Fund - FFBT (Belgium)
- Fonds Français pour l'Environnement Mondial - FFEM
- Good Energies Foundation (Switzerland)
- Hivos (Latin America Office)
- Norwegian Agency for Development Cooperation - NORAD (Norway)
- Quadrature Climate Foundation - QCF (United Kingdom)
- Skoll Foundation (USA)
- Swedish International Development Cooperation Agency - Sida (Sweden)
- United States Agency for International Development - USAID (USA)



 eco)ciencia