

# REPORTE DE IMPACTO 2024

CONSERVACIÓN  
INTERNACIONAL  
Ecuador





Queridos aliados,

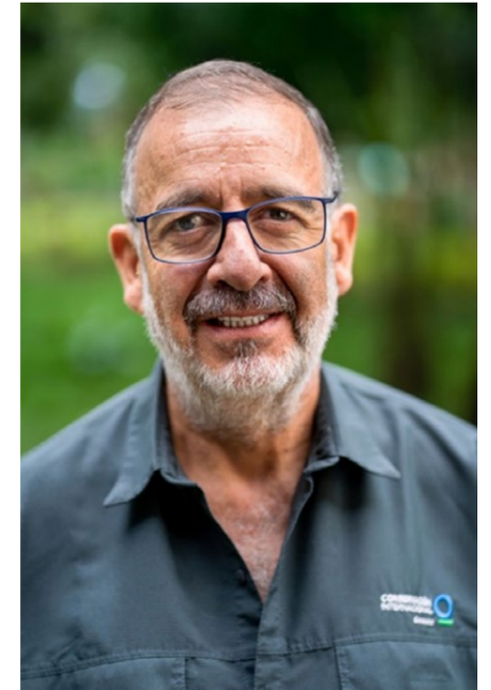
*En Conservación Internacional Ecuador (CI-Ecuador) creemos que la conservación de la naturaleza es la solución más eficiente para enfrentar el cambio climático y la pérdida de la biodiversidad, la clave para un desarrollo que garantice un futuro sostenible para la humanidad. Estamos demostrando que las alianzas sólidas, las ideas innovadoras y un compromiso genuino pueden generar beneficios positivos, duraderos y tangibles tanto para la biodiversidad como para las personas.*

*Nuestro enfoque integra las ciencias, la comunicación y el conocimiento tradicional de los pueblos indígenas y las comunidades locales para promover soluciones que armonicen la protección de la naturaleza con el bienestar humano. Nuestra filosofía sostiene que no puede existir desarrollo sin conservación, así como no puede haber conservación sin desarrollo.*

*En 2024 fuimos testigos de un año sin precedentes, con el calentamiento global superando los 1,6°C por encima del nivel preindustrial. La situación del planeta es cada vez más crítica y en Ecuador vivimos de cerca los efectos del cambio climático con sequías e incendios que nos muestran la magnitud de la crisis climática que enfrentamos. Además, seguimos siendo testigos de la pérdida de biodiversidad y la contaminación que afectan a los ecosistemas y las comunidades.*

*Hoy, más que nunca, es urgente unir fuerzas y trabajar de manera colaborativa con los pueblos indígenas, afrodescendientes, las comunidades locales, los gobiernos, la academia y el sector privado para establecer cambios duraderos que protejan nuestra biodiversidad y fomenten la resiliencia climática. Lo que nos inspira es cerrar la brecha entre la ciencia de la conservación y las políticas públicas, un reto significativo en un mundo que está viviendo cambios ambientales rápidos.*

*Queremos agradecerles por su constante apoyo para proteger la naturaleza y construir un mundo mejor. El trabajo de CI-Ecuador es posible gracias a su compromiso. ¡Sigamos trabajando juntos por un futuro más sostenible!*



“No puede existir desarrollo sin conservación, así como no puede haber conservación sin desarrollo.”

**Luis Suárez**  
Vicepresidente y Director Ejecutivo



## ÍNDICE DE CONTENIDOS

Nuestro compromiso	6
Nuestra estrategia global: La Cruz del Sur	7
Nuestro enfoque	8
Nuestro impacto en 2024	10
Naturaleza para el clima	12
Conservación de océanos a escala	26
Economías positivas para la naturaleza	38
Innovación en ciencias y finanzas	48
Enfoque basado en derechos	56
Educación ambiental y ciencia ciudadana	60
Publicaciones	66
CI-Ecuador en los medios	67

## NUESTRO COMPROMISO

Desde el 2001 trabajamos por la conservación de la naturaleza y el bienestar humano en el Ecuador.

### ¿CÓMO TRABAJAMOS?

Trabajamos a través de la ciencia, las alianzas estratégicas y proyectos demostrativos en campo para conservar los ecosistemas naturales, promover sociedades más saludables y sostenibles.

Colaboramos con una amplia red de aliados del Estado, la sociedad civil, las comunidades locales, pueblos afrodescendientes, pueblos y nacionalidades indígenas, para implementar soluciones que beneficien tanto a la naturaleza como a las personas que dependen de ella para subsistir.

### ¿DÓNDE TRABAJAMOS?

#### GALÁPAGOS

- Pesquerías sostenibles
- Producción local y consumo responsable
- Manejo efectivo de áreas protegidas
- Limpieza costera



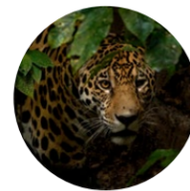
#### CHOCÓ ANDES

- Planificación territorial
- Manejo efectivo de áreas protegidas
- Conservación de páramos
- Investigación



#### AMAZONÍA

- Paisajes sostenibles
- Gobernanza y gestión de territorios indígenas
- Bioeconomía y producción sostenible
- Conectividad ecológica del paisaje



#### MARINO Y COSTERO

- Apoyo al manejo de áreas protegidas
- Conservación de manglares
- Pesquería costeras sostenibles



## NUESTRA ESTRATEGIA: LA CRUZ DEL SUR

La Cruz del Sur, una constelación emblemática del hemisferio sur, ha simbolizado desde hace varios siglos conexión y orientación para diversas culturas indígenas alrededor del mundo. Inspirándonos en este símbolo de unidad y dirección, en Conservación Internacional hemos definido cuatro prioridades estratégicas — nuestra propia “Cruz del Sur”— para guiar nuestra misión de proteger la naturaleza y mejorar el bienestar humano:



© Esteban Barrera

### NATURALEZA PARA EL CLIMA

Nos enfocamos en proteger y restaurar ecosistemas esenciales para enfrentar el cambio climático al absorber y almacenar carbono de forma natural.



### ECONOMÍAS POSITIVAS PARA LA NATURALEZA

En territorios clave, estamos desarrollando modelos sostenibles de producción que integran la conservación como una base para el bienestar humano y económico.



### CONSERVACIÓN DE OCEANOS A ESCALA

Aumentamos nuestros esfuerzos para explorar y proteger los océanos, un ecosistema fundamental para la estabilidad climática y la biodiversidad, pero que sigue siendo uno de los menos conocidos del planeta.



### INNOVACIÓN EN CIENCIA Y FINANZAS

Creamos herramientas innovadoras que no solo amplían nuestra comprensión de la naturaleza y sus beneficios, sino que también garantizan sostenibilidad financiera a largo plazo para su conservación.



Estas “estrellas guía”, están diseñadas para acelerar nuestros esfuerzos hacia un clima más estable, la protección de la biodiversidad y un modelo de desarrollo que valore la naturaleza como un pilar del bienestar humano. Cada acción está guiada por un compromiso con la equidad, soluciones de alta calidad y el reconocimiento del liderazgo de los pueblos indígenas y las comunidades locales.

Al igual que la Cruz del Sur ha orientado a viajeros y exploradores a lo largo de la historia, estas prioridades guían nuestras decisiones y acciones, asegurando que trabajemos de manera estratégica para lograr un impacto positivo y duradero a nivel global.

## NUESTRO ENFOQUE

### ENFOQUES Y EJES TRANSVERSALES

En CI-Ecuador entendemos que la conexión entre la naturaleza y el bienestar humano es esencial para construir soluciones sostenibles y enfrentar desafíos emergentes como la crisis climática y la pérdida de biodiversidad. Con esta visión, trabajamos en todo el país mediante cuatro programas geográficos: Programa Galápagos, Programa Marino y Costero, Programa Chocó Andes y Programa Amazonía.

Nuestras acciones se fundamentan en dos enfoques estratégicos clave: **Enfoque de Paisajes Sostenibles basado en Derechos**. Un pilar esencial de nuestra estrategia es el trabajo en alianzas inclusivas con comunidades locales, pueblos indígenas, afrodescendientes, gobiernos, sector privado, academia y otros aliados estratégicos, generando colaboración y compromiso compartido.

Mediante esta estructura, impulsamos una agenda que fortalece la Buena Gobernanza, protege el Patrimonio Natural y promueve la Producción Sostenible, mientras integramos transversalmente ciencia, investigación, monitoreo, educación, comunicación, finanzas sostenibles y salvaguardas sociales y ambientales. Nuestra visión conecta territorios, comunidades y ecosistemas, construyendo juntos un futuro resiliente, justo y sostenible.



© Ronald Gonzáles



© Sebastián Espin

## ENFOQUE DE PAISAJES SOSTENIBLES

3 PILARES



1 CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL



2 BUENA GOBERNANZA



3 PRODUCCIÓN SOSTENIBLE

TRANSVERSALES



SOSTENIBILIDAD FINANCIERA



INVESTIGACIÓN



MONITOREO Y EVALUACIÓN



EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL

## ENFOQUE BASADO EN DERECHOS

### 4 POLÍTICAS DEL SISTEMA DE SALVAGUARDAS DE CI



POLÍTICA 1

Gestión ambiental y social



POLÍTICA 2

Perspectiva de género



POLÍTICA 3

Participación de las partes interesadas



POLÍTICA 4

Mecanismo de rendición de cuentas y reclamaciones

### 10 ESTÁNDARES AMBIENTALES Y SOCIALES

# NUESTRO IMPACTO EN

# 2024

A continuación, destacamos algunas de las principales historias y logros alcanzados en 2024 a nivel nacional, gracias al trabajo conjunto con nuestros aliados.



## BENEFICIARIOS TOTALES

**+250.000**  
Personas beneficiadas

**11**  
Pueblos y Nacionalidades apoyados



## PROTECCIÓN

**+36.800**  
Hectáreas de nuevas áreas de bosque tropical bajo conservación

**+53.500**  
Hectáreas de nuevas áreas de manglar bajo conservación



## MANEJO MEJORADO

**+1'000.000**  
Hectáreas de bosque tropical con manejo mejorado

**1.723**  
Hectáreas de granjas acuícolas camaroneiras con mejores prácticas, libres de deforestación

**+515**  
Hectáreas de fincas bajo producción sostenible libre de deforestación en Amazonía

**18**  
Iniciativas de producción sostenible y bioeconomía promovidas



## RESTAURACIÓN

**513**  
Hectáreas de bosque tropical en procesos de restauración

**82**  
Hectáreas de manglar en procesos de restauración



## BUENA GOBERNANZA

**13**  
Espacios de articulación de actores locales y comunidades de práctica fortalecidos

**+24**  
Políticas, regulaciones y herramientas para fortalecer la gobernanza, planificación y gestión territorial apoyadas

## ECUADOR ACTUALIZA SU ESTRATEGIA NACIONAL DE BIODIVERSIDAD CON UN ENFOQUE PARTICIPATIVO



© Erick Ramos



© Erick Ramos



“Tenemos la oportunidad de vivir en ecosistemas de manglares y el bosque húmedo tropical. Nosotros los afroecuatorianos luchamos cada día para que no se destruya la biodiversidad porque en ella está la vida.”

**Pablo De la Torre,**  
Representante Confederación Nacional Afroecuatoriana

Durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad (COP15) en 2022, 196 países adoptaron un acuerdo histórico: el Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal (GBF), un compromiso global para frenar y revertir la pérdida de biodiversidad hasta 2030.

En el 2024, Ecuador inició la **actualización de su Estrategia Nacional de Biodiversidad y su Plan de Acción (ENB-PA) 2025-2030**, alineándose con las 23 metas del GBF. Entre sus objetivos principales están la conservación del 30% de la tierra, el agua dulce y los mares, y la restauración del 30% de las áreas degradadas. Este esfuerzo ha sido liderado por el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE) con el apoyo de varias organizaciones ambientales.

CI-Ecuador organizó cuatro diálogos interculturales con nacionalidades indígenas, pueblos afroecuatorianos, custodios del manglar y mujeres diversas, además de dos diálogos con el sector privado. El proceso contó con la participación de 189 personas (110 mujeres y 79 hombres) e incluyeron representantes de **7 nacionalidades indígenas amazónicas, 10 organizaciones afroecuatorianas, 27 grupos custodios del manglar y 33 empresas**. Estos esfuerzos fueron posibles gracias al apoyo de **BioAliados**, una alianza que incluye al Consejo Empresarial para el Desarrollo Sostenible del Ecuador (CEMDES), la Corporación Ecuatoriana para la Responsabilidad Social y Sostenibilidad (CERES), la Embajada Británica en Quito, General Motors, Produbanco-Banco Promerica, Latam Airlines y CI-Ecuador.

Los diálogos facilitaron el intercambio de conocimientos y permitieron recoger aportes desde la cosmovisión y prioridades de los participantes como insumos para la actualización de la ENB-PA. Resaltaron el rol de las comunidades en la protección de la biodiversidad mediante sus prácticas tradicionales de cuidado y aprovechamiento sostenible de los recursos. Además, promovieron la reflexión empresarial sobre sus dependencias y compromisos hacia las metas del GBF.

# 77

Organizaciones, asociaciones, instituciones públicas y privadas contribuyeron a la actualización de la ENB

## SISTEMA DE MONITOREO COMUNITARIO “IKIAMA YAPII”: TECNOLOGÍA Y CIENCIA PARA LA PROTECCIÓN FORESTAL INDÍGENA EN TERRITORIO ACHUAR

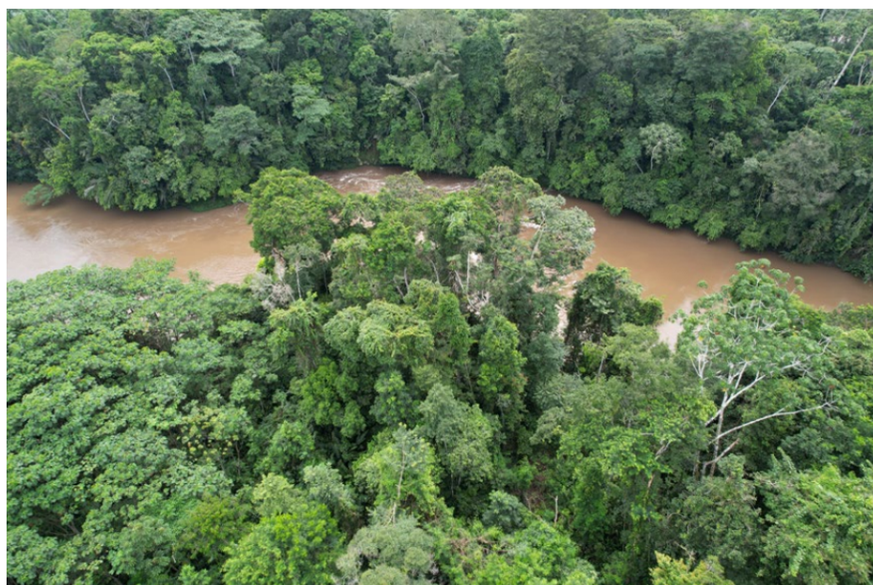
Rostro del Bosque o “IKIAMA YAPII” es el nombre que eligieron los miembros de la nacionalidad Achuar para nombrar a su sistema de monitoreo territorial. Este sistema que está siendo implementado en las comunidades Achuar de Pumpuenta y Kupatas, es un hito en la protección forestal liderada por indígenas. El sistema permite a las comunidades fortalecer el control y vigilancia de su territorio, detectar tempranamente amenazas como la deforestación, degradación y extracción ilegal de recursos naturales, y asegurar la aplicación de medidas de control ágiles y efectivas, claves para la buena gobernanza y una gestión territorial sostenible enfocada en la protección de la naturaleza.

Gracias al generoso aporte de nuestros aliados, Gobierno de Francia y Bezos Earth Fund (BEF), y en colaboración con la Nacionalidad Achuar del Ecuador (NAE), Fundación EcoCiencia y Fundación Pachamama, hemos conseguido impulsar el desarrollo de este sistema comunitario,



© Sebastián Espín

proporcionando acompañamiento técnico, equipamiento y fortalecimiento de capacidades locales en metodologías de monitoreo, control y vigilancia. Este proceso participativo incorporó a **74 representantes de comunidades de la nacionalidad Achuar**, y no solo contribuye a la preservación de la biodiversidad y el almacenamiento de carbono en los bosques, sino que también posiciona a las comunidades como actores clave en las estrategias globales de mitigación del cambio climático. Esta iniciativa promueve la conservación de **81.312,2 hectáreas** de territorio ancestral que representan **113.906 ton CO2 eq de emisiones evitadas anualmente**, con un enfoque basado en derechos. Hasta el momento se han generado y gestionado más de **48 reportes de alerta temprana**, de los cuales destacan eventos de contaminación, cacería y pesca ilegal.



© Sebastián Espín

**+81.300**  
**HECTÁREAS**

Bajo conservación y monitoreo comunitario



“Ikiama yapii es el rostro del bosque que mostramos al mundo, que expresa nuestro compromiso como Achuar por la conservación y la protección de la naturaleza.”

**Freddy Vargas,**  
Dirigente de Territorio NAE



© Sebastián Espín

## ECUADOR APUESTA POR UN MODELO DE CONECTIVIDAD ECOLÓGICA A NIVEL DE PAISAJE

Una de las principales amenazas para la biodiversidad es la fragmentación del paisaje, que divide los hábitats en parches pequeños y aislados, dificultando la dispersión de las especies y poniendo en riesgo su supervivencia. En CI-Ecuador se apuesta por la conectividad ecológica como una estrategia clave para garantizar el libre desplazamiento de las especies y mantener el flujo de los procesos naturales en los ecosistemas.

A través del proyecto “**Corredores de Conectividad Amazónicos**”, ejecutado por el MAATE, CI-Ecuador y WWF, en alianza con el consorcio EcoCiencia-Kolibria y con el financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés), se ha desarrollado un modelo de conectividad de estimación ecológica en dos paisajes prioritarios de la Amazonía fundamentado en “rutas de menor costo”. Se ha logrado delimitar dos corredores: Yasuní - Limoncocha – Cuyabeno, en la Amazonía norte, con una extensión de **173.094 ha** y 15 rutas de conectividad,

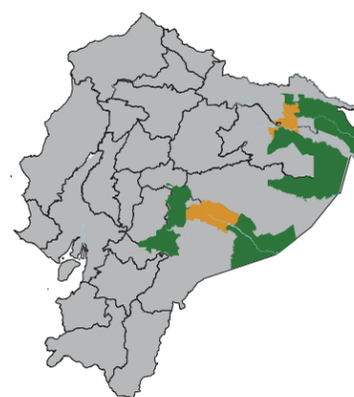
y Palora – Pastaza, en la Amazonía centro, con una superficie de **316.323 ha** y 11 rutas de conectividad.

Este modelo analiza la movilidad de los animales frente a diferentes variables, como la distancia entre parches de bosque primario, cobertura vegetal, topografía, humedad, vías y otras amenazas, a fin de determinar cuál trayecto resulta menos difícil o menos “costoso” para el movimiento de un organismo. Este análisis se realizó con especies focales, entre ellas: 20 mamíferos, 17 aves, 9 anfibios y reptiles; 8 especies de peces y más de 25 de árboles y palmeras.

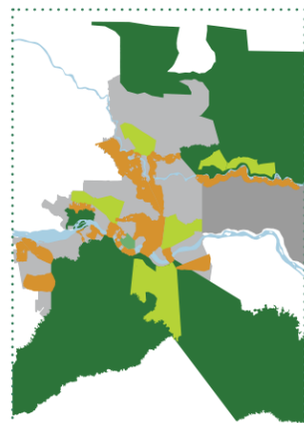
Los corredores fueron diseñados con participación de múltiples actores mediante consultas previas, libres e informadas y talleres en el territorio. Organizaciones Shuar, Achuar, Kichwa y Siekopai han firmado su aceptación, y los Gobiernos Autónomos Descentralizados han comprometido su apoyo. Se espera beneficiar directamente a 4.000 personas.



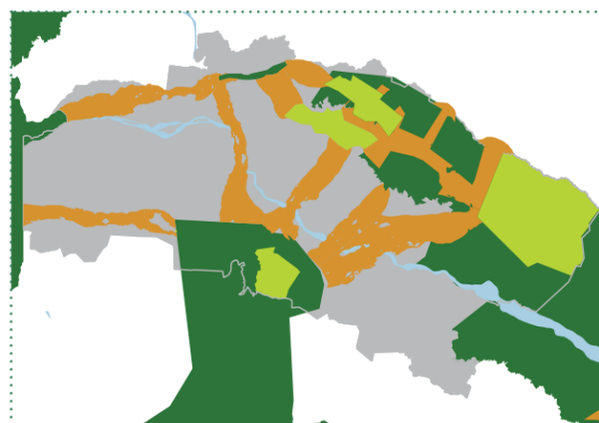
© Esteban Barrera



● Corredores propuestos  
● Áreas núcleo



**173.094 ha**  
**Corredor Cuyabeno - Yasuní - Limoncocha**  
Provincias: Orellana y Sucumbios



**316.323,54 ha**  
**Corredor Palora - Pastaza**  
Provincias: Pastaza y Morona Santiago

● Rutas de conectividad  
● Áreas núcleo  
● Proyecto Socio Bosque



“Considero que los GAD así como los pueblos y las nacionalidades indígenas tenemos un rol prioritario en el diseño, establecimiento y gestión en los corredores de conectividad, ya que como parte de nuestras competencias tenemos la planificación y gestión territorial, así como el fomento de la cooperación institucional. Esto nos permite liderar la conformación de un grupo promotor, siendo este el que presente la solicitud a la autoridad ambiental para que se dé el reconocimiento de los corredores.”

**Shirma Cortés.**  
**Alcaldesa de Francisco de Orellana**

## 2 NUEVOS CORREDORES ECOLÓGICOS

Impulsarán la conservación y conectividad en la Amazonía

## DELIMITACIÓN DEL TERRITORIO ANCESTRAL SHUAR-ACHUAR: LA RESOLUCIÓN HISTÓRICA DE UN CONFLICTO TERRITORIAL PARA FORTALECER LA GOBERNANZA INDÍGENA



El 22 de enero de 2024, un proceso clave para la gobernanza indígena tomó forma con la reunión entre la Federación de la Nacionalidad Shuar de Pastaza (FENASH-P), la Nacionalidad Achuar del Ecuador (NAE), la Subsecretaría de Tierras del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y la Confederación de Nacionalidades Indígenas de la Amazonía Ecuatoriana (CONFENIAE) con el objetivo de **resolver un conflicto territorial histórico entre los pueblos Shuar y Achuar**. Este encuentro apoyado por Conservación Internacional fue el inicio de un proceso colaborativo que culminó en marzo de 2024 cuando las delegaciones de ambas nacionalidades, junto con representantes comunitarios y un equipo de topografía de CONFENIAE, llevaron a cabo una metodología consensuada para el **despeje de límites** entre las comunidades de **Copataza (Achuar) y Tarimiat (Shuar)**. Este esfuerzo conjunto no solo puso fin a una disputa de décadas, sino que fortaleció la unidad territorial y sentó las bases para una coexistencia pacífica y una gestión sostenible del territorio.

Como parte del proceso, se implementó una **estrategia de reforestación** en los nuevos límites, reemplazando los marcadores de cemento por **1.620 árboles nativos y frutales** de alto valor ecológico y cultural, consolidando la restauración del paisaje y reafirmando el vínculo de las comunidades con su territorio.

Este resultado forma parte de un proceso de fortalecimiento de la gestión territorial de la FENASH-P, que cuenta con el generoso apoyo del gobierno de Francia, mediante el proyecto Nuestros Futuros Bosques: Reservas Vitales.



“Hemos trabajado para delimitar el territorio y solucionar los problemas, para que la gente viva en paz, en comunidad.”

**Catalina Chumbi,**  
ex Dirigente de  
Territorio de la  
FENASH-P



**1** Histórico conflicto territorial resuelto entre nacionalidades Shuar y Achuar



## PLANES DE VIDA: UN PILAR PARA LA GOBERNANZA COMUNITARIA Y LA CONSERVACIÓN EN TERRITORIOS INDÍGENAS DE LA AMAZONÍA

La Amazonía ecuatoriana es el hogar de 11 nacionalidades indígenas que custodian cerca de seis millones de hectáreas de bosques remanentes y representa el 64 % de toda la Amazonía ecuatoriana y su rol es fundamental para la conservación de la biodiversidad y para frenar el cambio climático.

Los pueblos indígenas adoptan los **Planes de Vida**, como un mecanismo clave para planificar su futuro, desde su cosmovisión. Esta herramienta de planificación representa el núcleo de la autonomía comunitaria y el camino hacia un futuro sostenible.

A través de un diálogo colectivo analizan sus principales amenazas y definen sus prioridades para fortalecer su gobernanza y gestionar sus territorios de manera sostenible, respetando sus valores culturales y necesidades ambientales para garantizar un bienestar integral.

Gracias al valioso apoyo del Gobierno de Francia y Bezos Earth Fund, así como al acompañamiento y soporte de CI-Ecuador, las comunidades Achuar de **Kanus, Kuankua, Mashientz, Kapawari y Pukuam**, en la provincia de Pastaza, completaron con éxito los procesos participativos para la elaboración de su Plan de Vida. Esto ha contribuido al fortalecimiento de la gobernanza y al manejo sostenible de **72.420,8 hectáreas** de territorios comunitarios indígenas habitados por cerca de **416 personas**, donde la conservación de los bosques y la biodiversidad se ha entrelazado con la promoción del bienestar integral, bajo un enfoque basado en derechos que honra los valores culturales y las prioridades territoriales.



“El plan de vida es una herramienta clave para mejorar la calidad de vida, incluyendo la educación, la salud y el medio ambiente, que son derechos fundamentales para nuestro desarrollo sostenible. Este proceso se llevó a cabo con la participación activa de mujeres, hombres, jóvenes y sabias fundadoras, con el objetivo de beneficiar a las futuras generaciones.”

**Mariana Vargas, Síndica de la comunidad Achuar Pukuam**

**+72.400  
HECTÁREAS**

Bosque en territorio Achuar con gestión mejorada a través de Planes de Vida



## SALVAR LO IRREEMPLAZABLE: TRES AÑOS FORTALECIENDO LA CONSERVACIÓN DE LOS BOSQUES Y CONTRIBUYENDO A LAS METAS GLOBALES DE CONSERVACIÓN

Durante los últimos tres años, Ecuador fue parte del proyecto regional “Salvar la tierra irremplazable empieza por proteger los Andes Tropicales”, con el financiamiento de Bezos Earth Fund (BEF). Este proyecto contribuyó a las metas globales de conservación mediante la creación de nuevas áreas de conservación y el fortalecimiento del manejo de áreas ya existentes en los Andes Tropicales.

CI-Ecuador contribuyó a la conservación de **274.462,65 hectáreas** mediante el establecimiento de **cuatro Áreas de Protección Hídrica (APH):** Aguarico, Chingual y Cofanes; Flor del Valle; Retén Ichubamba y Baquerizo Moreno. También se logró

la firma de convenio de adhesión de Mashientz-Kapawari al Proyecto Socio Bosque y una ordenanza municipal para regular la protección y restauración de los recursos hídricos con el Gobierno Municipal de Taisha.

Además, se fortaleció el manejo de **1'132.514 hectáreas** en áreas protegidas del SNAP, bosques y vegetación protectora y predios Socio Bosque en la Amazonía. Uno de los hitos fue la implementación del modelo de gestión y gobernanza de Bosques y Vegetación Protectora (BVP) en la zona 3, que incluye **15 BVP** en Pastaza, Cotopaxi, Tungurahua y Chimborazo. Se logró actualizar **tres planes de manejo** (Habitagua, Arutam y Yawa Jee), una rectificación de límites territoriales

(Arutam), la reforestación de zonas degradadas (Arutam, Jawa Jee, Habitagua) y la creación del Comité de Co-manejo de los BVP de la Zona 3, para una efectiva colaboración regional.

El proyecto benefició a **más de 12.000 personas**, en su mayoría pertenecientes a comunidades locales, pueblos y nacionalidades indígenas de la Amazonía.

Estos logros fueron posibles gracias a la colaboración con socios como The Nature Conservancy (TNC), ProAmazonía, REM Ecuador, Fondo de Áreas Protegidas del Fondo de Inversión Ambiental Sostenible (FIAS-FAP), Gobierno Provincial de Pastaza, MAATE, Ministerio de Turismo (MINTUR).



© Richard Armas



© Richard Armas



© Sebastián Espín

**274.462,65**  
**HECTÁREAS**

Nuevas áreas bajo conservación

**1'132.514**  
**HECTÁREAS**

Áreas con gestión mejorada/fortalecida

“Queremos enriquecer el bosque con especies nativas para atraer a los animales y también para recuperar las fuentes de agua. El bosque es nuestra farmacia.”

**José Vargas,**  
Coordinador del BVP Arutam y Presidente del Comité de Co-manejo de los BVP de la Zona 3

## INICIATIVA PÁRAMOS: CONSERVACIÓN CON IMPACTO EN LOS ECOSISTEMAS Y EL BIENESTAR LOCAL



© José Antonio Cuesta



**6.450**  
HECTÁREAS  
de páramo bajo conservación



© Chaquira Romleroux

“Somos 250 familias guardianas de los páramos que cuidamos estos lugares donde nace la vida, ya que del agua nace la vida y de los páramos nace el agua. Nosotros conservamos las fuentes de agua para 4 cantones con 14 guardias ambientales.”

**Hernando Paspuezán, Presidente de la Comuna Ancestral de Indígenas pasto la Libertad**

Desde 2019, CI-Ecuador, en alianza con Produbanco, implementa la Iniciativa Páramos, un proyecto que contribuye a la conservación de este ecosistema esencial. La iniciativa adopta un enfoque integral que combina el apoyo a incentivos de conservación en el Proyecto Socio Bosque, la sostenibilidad financiera, la promoción de políticas públicas y la concientización ambiental.

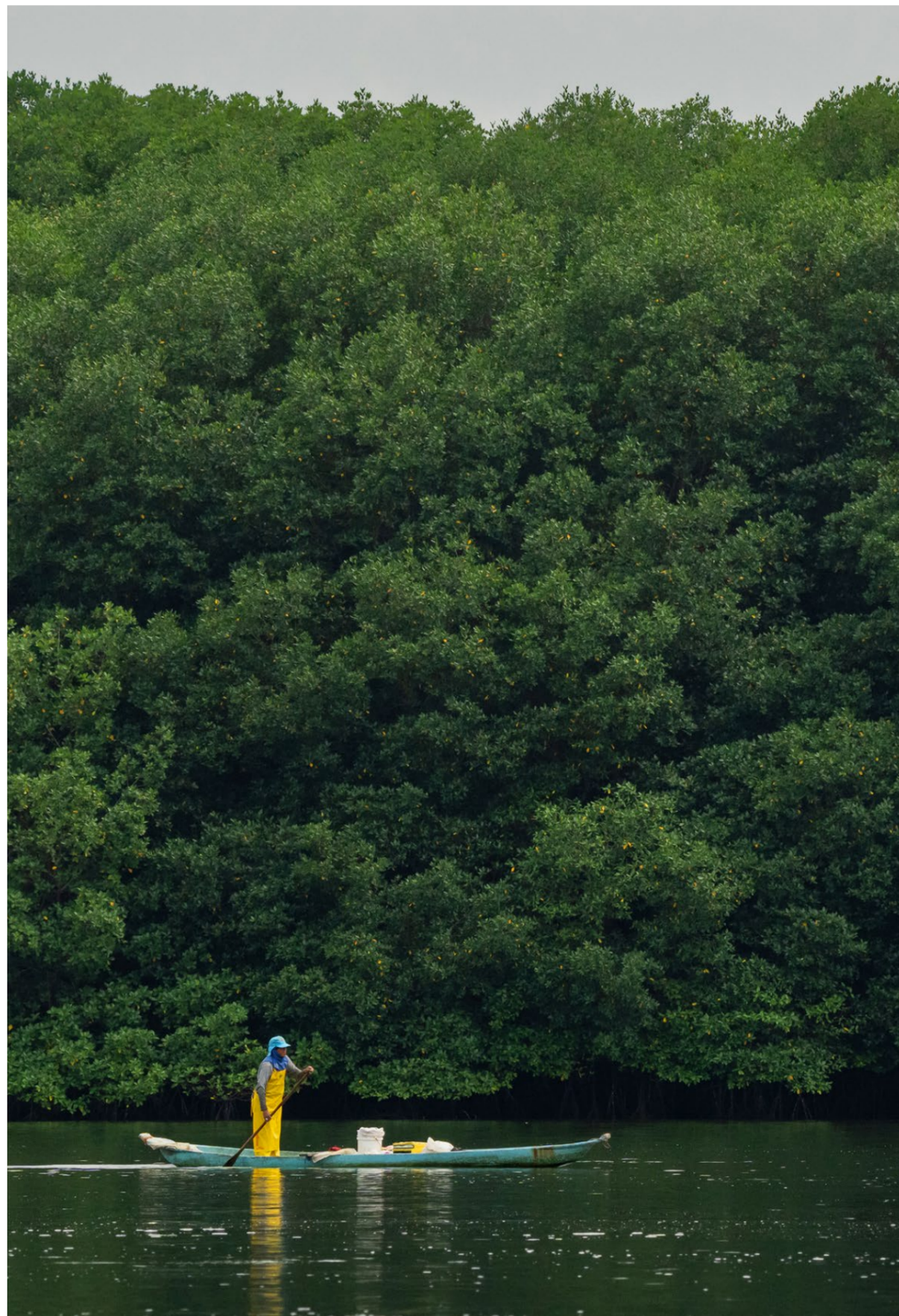
Este proyecto beneficia directamente a tres áreas de páramo gestionadas por comunidades locales: Pasto de la Libertad en El Ángel, Zuleta en Imbabura y Guacona San Isidro en Chimborazo. Gracias a este esfuerzo, se han conservado **6.450 hectáreas de páramos**, beneficiando directamente a **2.490 personas** de estas comunidades.

Tras cinco años de ejecución, en 2024 se realizó una evaluación técnica en las tres áreas de intervención, reflejando la conservación de la cobertura vegetal y los beneficios socioeconómicos para las comunidades locales. Además, hasta 2024, la Subcuenta Páramos ha logrado una capitalización de **\$404.977,40**, destinando los rendimientos de aproximadamente **\$30.000 anuales**, al pago de incentivos y a acciones para fortalecer la gestión de los páramos.

La Iniciativa Páramos es un claro ejemplo de cómo el trabajo colaborativo entre el Estado, las comunidades, la empresa privada genera una sinergia que impulsa beneficios socioambientales. Este modelo demuestra que es posible conservar los páramos que son fundamentales para el desarrollo sostenible del país, mientras se mejora la calidad de vida de las comunidades locales.



© Kevin Largo



© Lucas Bustamante

## SE FORTALECE LA PROTECCIÓN DE LOS MANGLARES CON LA FIRMA DE 40 ACUERDOS DE USO SOSTENIBLE Y CUSTODIA DEL MANGLAR

Los manglares tienen en los usuarios tradicionales a sus mejores guardianes: hombres y mujeres pescadores, cangrejeros y concheros, quienes dependen de este ecosistema para su sustento diario. Reconociendo su papel fundamental, en 1999 se crearon los Acuerdos de Uso Sostenible y Custodia del Ecosistema de Manglar (AUSCEM), un instrumento pionero en la conservación, que otorga a asociaciones legalmente constituidas el derecho de uso de los recursos del manglar, bajo el compromiso de cuidarlo, protegerlo y aprovecharlo de forma sustentable. Los acuerdos tienen una vigencia de diez años y exigen respetar las tallas mínimas de captura, las vedas y el uso de artes de pescas permitidas.

En 2024, el MAATE suscribió **40 nuevos acuerdos**, incorporando **53.529 hectáreas de manglar** al esquema de conservación. Estos acuerdos incluyen 28 nuevas asociaciones, 11 renovaciones y 1 ampliación, apoyadas por CI-Ecuador beneficiando directamente a **1.907 socios (1.702 hombres y 205 mujeres)** que trabajan en armonía con el ecosistema.

Así, Ecuador alcanza 89 acuerdos suscritos con organizaciones pesqueras, protegiendo 97.282 hectáreas de manglar en las provincias de Esmeraldas, Manabí, Santa Elena, Guayas y El Oro.

Los AUSCEM, no solo garantizan la conservación del manglar y su biodiversidad, sino que también

generan oportunidades económicas para miles de familias, demostrando que la conservación puede ir de la mano con el desarrollo sostenible.



© Lucas Bustamante



“El gran logro es estar agremiados. El manglar es un recurso que hay que cuidarlo, protegerlo y no permitir que nadie lo destruya.”

**Santiago Morales, Expresidente de la Asociación de Pescadores Artesanales Mariné**

**53.529**  
HECTÁREAS

De manglar conservadas con 40 nuevos AUSCEM



© Lucas Bustamante

## CAMARÓN CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE: UN ENFOQUE PIONERO QUE BENEFICIA A LOS MANGLARES, LA ACUICULTURA Y EL CLIMA

Los pescadores de la Cooperativa Manglares Porteños alertaron sobre la degradación de los manglares en el noroeste de la Isla Puná, una zona clave para la captura de cangrejo rojo en el Golfo de Guayaquil. Un estudio topográfico realizado por CI-Ecuador confirmó la pérdida de 26,03 hectáreas de manglar debido a un canal construido para la producción acuícola, cuyos sedimentos bloquearon los chorrillos del manglar, alterando el flujo de agua, elevando la salinidad y causando su deterioro.

En el marco del proyecto Camarón Climáticamente Inteligente, CI-Ecuador firmó un convenio de colaboración con la camaronera Heng Xin Cia. Ltda y la cooperativa Manglares Porteños para reducir los impactos del cultivo de camarón en los manglares, y restaurar **82 hectáreas de manglar**.

La restauración se implementó mediante la metodología de Restauración Ecológica Basada en las Comunidades, que combina estudios de ecología forense con el conocimiento local para identificar las causas de degradación y aplicar estrategias de rehabilitación. Con maquinaria de la camaronera y el apoyo de los pescadores, se reabrieron los canales bloqueados, restaurando el flujo hidrológico natural del manglar.



© Gustavo Crespo

La regeneración del manglar está en marcha, con especies nativas recolonizando el área. La recuperación del manglar no solo permitirá que este ecosistema recupere su biodiversidad y capacidad de captura de carbono, sino que también mejorará la provisión de alimentos y las condiciones para la productividad de la camaronera, demostrando que la sostenibilidad ambiental y el desarrollo económico pueden ir de la mano.



“Los beneficios de la restauración los veremos reflejados en algunos años. Para nosotros es la repoblación de los cangrejos para nuestro sustento. Otro beneficio es la captación del CO2 causante del efectivo invernadero y el fortalecimiento de las comunidades en los proyectos productivos como son la creación de viveros de mangle.”

**Víctor Morocho, Cooperativa Manglares Porteños**



© Tropical-Herping

# 82

## HECTÁREAS DE MANGLAR

En restauración en la Isla Puná gracias a un nuevo convenio



© Lucas Bustamante

## ALIANZA GLOBAL POR LOS MANGLARES: UNIENDO ESFUERZOS PARA LA RESTAURACIÓN Y GOBERNANZA DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN ECUADOR

En 2023, Ecuador dio un paso trascendental para la protección y restauración de sus ecosistemas costeros con la creación del Capítulo Ecuador de la Alianza Global por los Manglares (GMA por sus siglas en inglés). **Este esfuerzo reunió a 24 organizaciones comunitarias, ONG, instituciones académicas, agencias gubernamentales y organismos internacionales, quienes formalizaron su compromiso mediante una declaración de interés conjunta.**

El GMA-Capítulo Ecuador activó dos mesas de trabajo esenciales para la implementación del Plan de Acción Nacional Manglares: la Mesa de Custodios y la Mesa Técnica. Estas iniciativas refuerzan la gobernanza participativa y la acción coordinada para preservar este ecosistema vital.

CI-Ecuador, en colaboración con TNC, desempeñó un rol clave al fortalecer capacidades locales mediante cinco talleres sobre el uso de la plataforma Global Mangrove Watch, **formando a 142 estudiantes y profesionales** en el

manejo de herramientas avanzadas para la planificación y monitoreo de manglares. Además, expertos internacionales lideraron un curso teórico-práctico de restauración ecológica en la Universidad Casa Grande y en campo, **capacitando a 41 participantes** y sentando las bases para replicar el conocimiento en comunidades clave.

Gracias a estas iniciativas, cuatro proyectos de restauración ecológica arrancaron abarcando un total de **16 ha de manglar**. Uno de los más emblemáticos fue la acción de restauración de mangle piñuelo (*Pelliciera rhizophorae*) en las riberas del Río Mache donde estudiantes de la Universidad Laica Eloy Alfaro, extensión Pedernales, **plantaron 1.050 manglares piñuelo** en una superficie de **1 ha**. Estas actividades no solo promueven la conservación del ecosistema de manglar, sino que también resaltan la importancia de las alianzas de múltiples actores y el rol de las comunidades custodias en la gestión sostenible de ecosistemas frágiles y la mitigación del cambio climático.



©Estefanía Bravo



©Estefanía Bravo



“El proyecto ha sido clave para fortalecer el Capítulo Ecuador del GMA y promover la gestión sostenible del manglar, involucrando a las comunidades como custodios clave. Logramos avances significativos en la incidencia política, la capacitación de custodios comunitarios y la implementación de planes de educación ambiental para la conservación de este vital ecosistema.”

**Carolina Portaluppi,**  
Docente de la Universidad  
Casa Grande de Guayaquil

**16**  
HECTÁREAS  
DE MANGLAR

En proceso de restauración  
gracias a GMA-  
Capítulo Ecuador

## TRANSPARENCIA PESQUERA: ECUADOR COMO REFERENTE INTERNACIONAL EN GOBERNANZA MARINA



© Esteban Barrera

La transparencia es fundamental para promover una pesca sostenible. Ecuador ha marcado un precedente al convertirse en el primer país de América Latina en adherirse a la Iniciativa de Transparencia Pesquera (FiTI), un estándar internacional que promueve la transparencia y la participación para salvaguardar la pesca, una actividad crucial para la economía y el bienestar de las comunidades costeras.

En un hito histórico, Ecuador presentó y obtuvo aprobación de su **Reporte FiTI, cumpliendo así con la Meta 10 del Plan Nacional de Gobierno Abierto** y posicionándose como un referente global en la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Además, este reconocimiento otorga al país un estatus de credibilidad internacional, abriendo puertas a inversión extranjera, financiamiento no reembolsable y cooperación técnica-científica que garantizará la sostenibilidad de esta iniciativa.

CI-Ecuador y el Ministerio de la Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca trabajaron de la mano para la obtención del **estatus de “País cumplidor” bajo el estándar FiTI**, mismo que fue posible gracias al cumplimiento de tres condiciones fundamentales: la creación de un reglamento interno que estableció el nivel de gobernanza del Grupo Nacional Multiactor, la formación del Comité Técnico Nacional FiTI y la elaboración del primer Reporte Anual FiTI. Estas acciones fortalecen la gestión sostenible de los recursos pesqueros, promoviendo la transparencia y la responsabilidad a través de los 12 principios del estándar FiTI.

Con un alcance nacional, este avance no solo contribuye al fortalecimiento de la gobernanza marina, sino también a la conservación de los océanos, asegurando un manejo responsable y sostenible que beneficia tanto al ambiente como a las comunidades costeras.

**1** Reporte FiTI de Ecuador aprobado



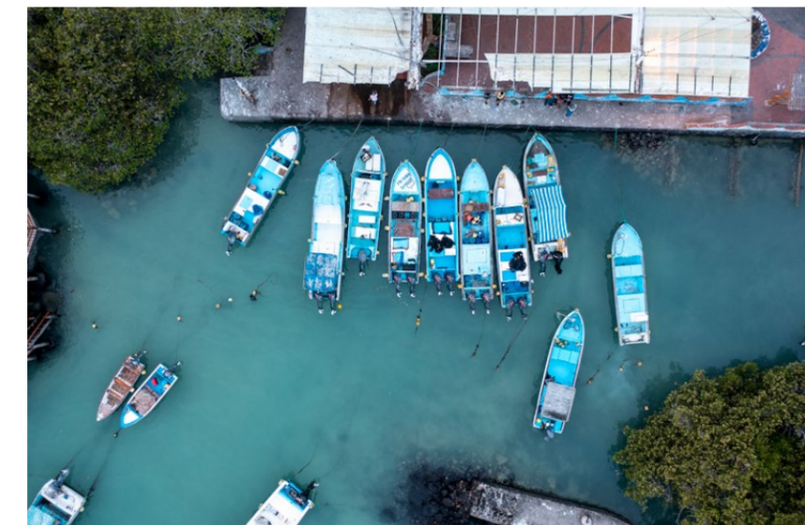
© Esteban Barrera



© Esteban Barrera

“Ser parte de la iniciativa FiTI, renueva el aforismo, en el cual la transparencia es un valor que no se presume, sino que se demuestra. Como gobierno reiteramos nuestro compromiso de administrar la pesca de manera responsable y transparente.”

**Andrés Arens, Viceministro de Acuicultura y Pesca**

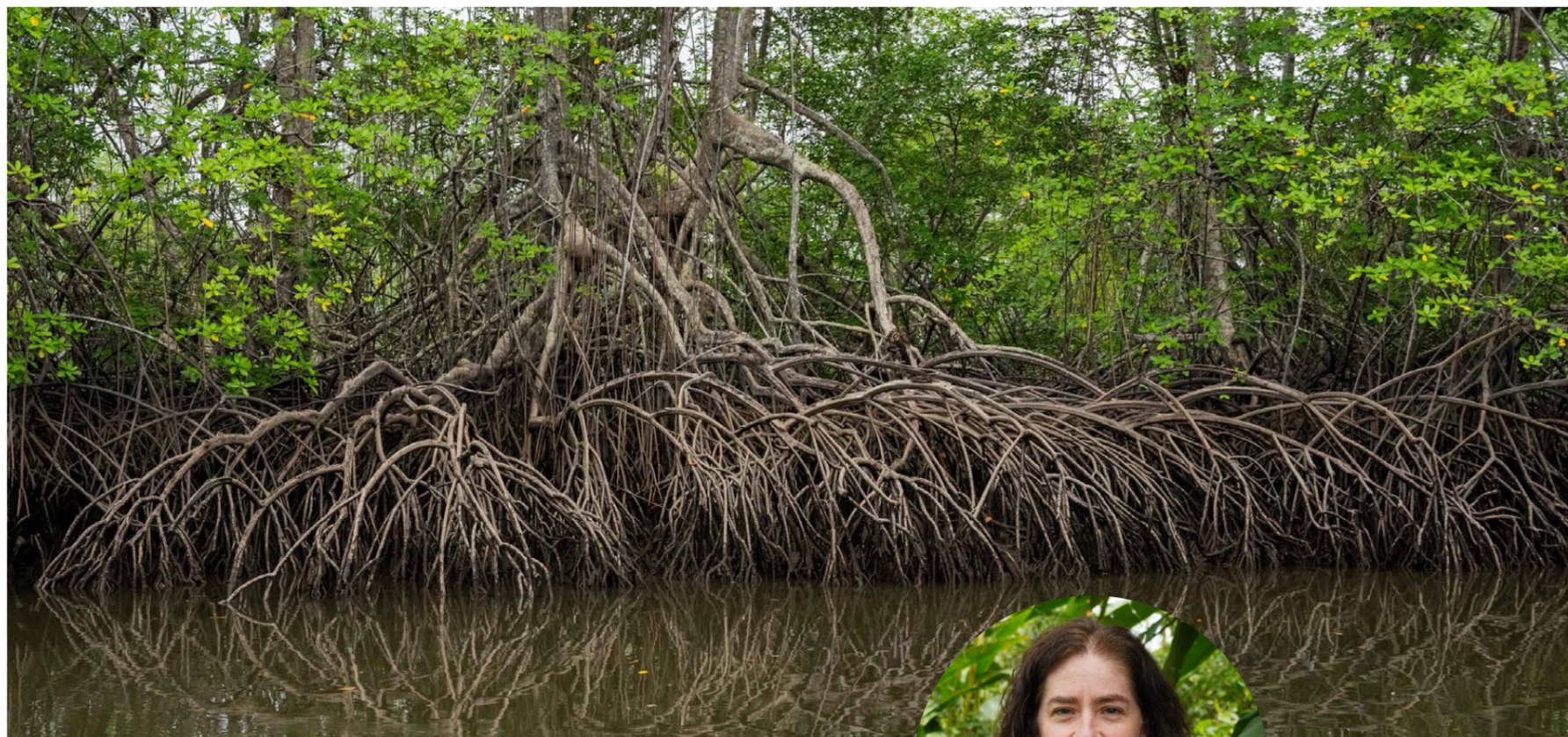


© Esteban Barrera

## FONDO VERDE PARA EL CLIMA APRUEBA PROYECTO DE 36,4 MILLONES DE DÓLARES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS MANGLARES EN ECUADOR

El proyecto Manglares para el clima, presentado por CI-Ecuador en colaboración con el MAATE, fue aprobado por el Fondo Verde para el Clima (GCF) en julio de 2024. Con un financiamiento de **\$36,4 millones**, el objetivo del proyecto es proteger y restaurar los manglares a lo largo de la costa continental de Ecuador, contribuyendo a mitigar los efectos del cambio climático y promoviendo el desarrollo sostenible.

Mediante alianzas público-privadas y comunitarias, el proyecto reducirá la vulnerabilidad de las comunidades costeras al cambio climático mediante la conservación y restauración de los manglares. Estos ecosistemas juegan un rol crucial al actuar como barreras naturales que protegen las costas de la erosión, inundaciones y tormentas extremas. Sin embargo, Ecuador ha perdido casi el 25% de sus manglares desde 1969, lo que ha dejado a 3,4 millones de personas en la región costera expuestas a estos riesgos.



© Lucas Bustamante

Durante los próximos seis años, el proyecto se enfocará en fortalecer la **protección y el manejo sostenible de 150.000 hectáreas de manglares, restaurar 4.850 hectáreas** de manglares degradados en el Golfo de Guayaquil, el archipiélago de Jambelí, la reserva Cayapas-Mataje y los estuarios Muisne-Cojimíes, y reducir el riesgo de inundaciones para **89.600 personas**. Además, promoverá prácticas sostenibles en la acuicultura, incluyendo la adopción de estándares nacionales e internacionales en **20.000 hectáreas dedicadas al cultivo de camarón**.

Con Manglares para el clima, Ecuador reafirma su compromiso con la lucha contra el cambio climático y la conservación de sus ecosistemas costeros, aportando beneficios tanto a nivel local como global.



© Lucas Bustamante

**36,4**  
MILLONES  
USD

Nuevo financiamiento para la conservación y restauración de manglares en Ecuador



“Este proyecto marca un hito en nuestros esfuerzos por combatir el cambio climático y proteger la biodiversidad marina y costera del país. Hemos estado protegiendo los manglares del país durante muchos años, pero esta es la primera vez que lo hacemos desde la perspectiva de ayudar a las comunidades a adaptarse a los impactos de la crisis climática.”

**Montserrat Albán, Gerente Senior de Financiamiento para la Conservación, CI-Ecuador**



© Lucas Bustamante



© Roberto Ochoa

## CI IMPULSA LA RECUPERACIÓN DE REDES DE PESCA FANTASMA EN GALÁPAGOS

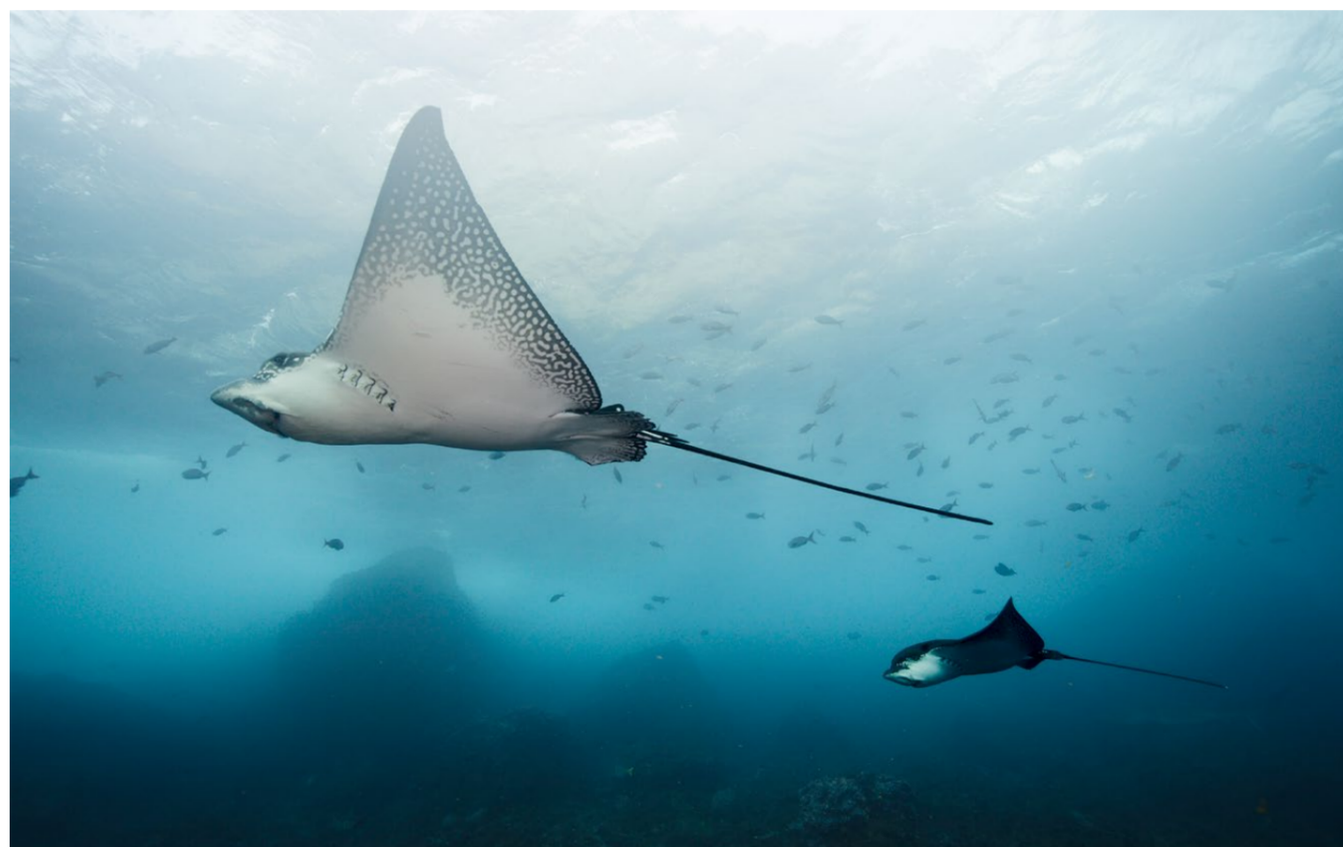
Las redes fantasma son artes de pesca abandonadas, perdidas o descartadas en el mar que representan una de las formas más peligrosas de contaminación plástica en los océanos, ya que atrapan indiscriminadamente a la fauna marina, afectando a mamíferos, aves, tortugas y tiburones. Estos artes de pesca abandonados ponen en riesgo los ecosistemas marinos de las Islas Galápagos, dañando hábitats sensibles como arrecifes y fondos marinos.

El Programa Galápagos de CI, en colaboración con el Parque Nacional Galápagos y con el apoyo de H&M, implementó el proyecto “Apoyando la recuperación de redes de pesca fantasma”. La iniciativa incluyó capacitaciones, sensibilización y jornadas de limpieza con inmersiones en sitios

estratégicos para recuperar redes y otros residuos marinos. Su objetivo fue fortalecer las habilidades de buzos, incluyendo pescadores, guardaparques y personal de CI, para recuperar artes de pesca abandonados y mitigar su impacto.

En enero de 2024, se realizó un entrenamiento práctico de tres días enfocado en la remoción segura de estos desechos, combinando formación en primeros auxilios con inmersiones para aplicar lo aprendido. En abril, se ejecutó una limpieza de redes fantasma en colonias de coral Pocillopora en isla Española, apoyando la restauración de estos ecosistemas. Además, un taller de primeros auxilios reunió a **62 participantes**, entre ellos surfistas, pescadores, guardaparques y miembros de grupos organizados.

Como resultado, se lograron avances significativos, incluyendo la extracción de tres dispositivos de agregación de peces (FAD) o “plantados” en Cabo Marshall, Islote Mosquera y Seymour, contribuyendo a la reducción del impacto de los desechos sumergidos en áreas de alto valor ecológico. Estas acciones refuerzan la conservación de los ecosistemas marinos y costeros y la protección de la biodiversidad en las Islas Galápagos.



© Roberto Ochoa



“Según estudios recientes, cada año se extravían en el océano el 5.7% de las redes, el 8.6% de las trampas y el 29% de las líneas que se utilizan para la pesca a nivel mundial.”

**Edgardo Ochoa, CI**

**62**  
PERSONAS  
Capacitadas en remoción de redes fantasma en Galápagos



© Afuera Producciones

## YAPIT: TEJIENDO SABIDURÍA Y FORTALECIENDO LAS CAPACIDADES DE LA MUJER SHUAR



© Sebastián Espín



13  
INICIATIVAS

para producción sostenible, incluyendo bioemprendimientos, apoyados en Amazonía



© Sebastián Espín

“Tenemos el conocimiento, la sabiduría, la habilidad, la capacidad de las mujeres y ese es el camino que debemos dejar sembrando, ese camino enseñando a nuestras niñas.”

**Kuit Salomé Tangamash,**  
ex Dirigente de la mujer  
y la familia FENASH-P

**Yapit, para la nacionalidad Shuar del Ecuador, es un árbol que nutre a diferentes animales, sin importar su tamaño, color o especie. Este árbol cuida a todos por igual.**

Con esta profunda sabiduría, desde octubre de 2022, un grupo de mujeres de la FENASH-P, trabajaron junto a CI-Ecuador en el desarrollo de su proyecto de emprendimiento de mujeres Shuar “Yapit”.

La Asociación de Mujeres Shuar Yapit, integrada por 12 mujeres de la FENASH-P, ha emprendido un proyecto que combina la revalorización de los conocimientos ancestrales y el empoderamiento femenino. Mediante un proceso de capacitación en bisutería artesanal y alambriero, estas mujeres aprendieron a utilizar materiales naturales del bosque, como semillas nativas, para crear piezas artísticas que reflejan la cosmovisión Shuar. Este proyecto no solo fortalece las habilidades de las mujeres, sino que también promueve la sostenibilidad y el emprendimiento en sus comunidades.

Además, el proyecto Yapit ha dado paso al desarrollo de un juego de mesa educativo para enseñar y preservar la cultura Shuar de manera lúdica. Este juego, creado a partir de una investigación etnográfica, ha sido distribuido en comunidades y escuelas para fomentar el conocimiento ancestral Shuar. Con un enfoque en la educación intergeneracional y la conservación de la biodiversidad amazónica, Yapit promueve un modelo de aprendizaje en cascada, donde las mujeres capacitadas enseñan a otras en sus territorios, multiplicando el impacto del proyecto y fortaleciendo la identidad y derechos de las mujeres indígenas.



© Sebastián Espín

## ECUADOR COMPLETA LA PRIMERA FASE DE LA CERTIFICACIÓN RSPO HACIA UNA PRODUCCIÓN LIBRE DE DEFORESTACIÓN EN LA AMAZONÍA NORTE



Ecuador avanza en la reducción de la deforestación mediante un enfoque jurisdiccional que busca certificar la Amazonía norte con la norma Mesa Redonda para la Palma Sostenible (RSPO). Para lograrlo, toda la región debe cumplir con los requisitos de la certificación, involucrando al gobierno, productores, empresas y sociedad civil.

En el 2024, Ecuador alcanzó un hito significativo al completar la **Fase 1 de 3 del Enfoque de Certificación Jurisdiccional de RSPO en la Amazonía Norte, cubriendo 3,9 millones de hectáreas en las provincias de Sucumbíos y Orellana**. Este avance impulsa una producción de aceite de palma libre de deforestación y marcando el camino hacia un desarrollo agrícola sostenible.

Este proceso inició en 2016 con la aprobación del Plan de Acción REDD+ y el compromiso del país para obtener la certificación RSPO. Desde entonces, se creó el Comité Interinstitucional para el Seguimiento de la Palma Sostenible (CISPS), liderado por el MAG y el MAATE.

En el 2023 se aprobó el Plan de Acción del CISPS con metas para una producción libre de deforestación, conservación, financiamiento sostenible y gobernanza. CI-Ecuador condujo diálogos participativos que consolidaron la “Mesa Inclusiva de Palma Sostenible” fortaleciendo la articulación entre los niveles nacional y jurisdiccional. Como resultado, Ecuador fue reconocido por RSPO, por completar el Paso 1 de 3 hacia la Certificación Jurisdiccional.

Este enfoque demuestra cómo la acción coordinada puede armonizar el desarrollo agrícola con la conservación contribuyendo a los compromisos climáticos nacionales. Además, permite a los productores acceder a mercados internacionales, garantizando que el aceite de palma no incida en la deforestación ni amenace la biodiversidad. Este ejemplo sirve de modelo e inspiración para otras regiones que buscan paisajes sostenibles y prácticas de producción libres de deforestación



“Venimos trabajando hace mucho tiempo en alianza con Conservación Internacional, el Ministerio de Ambiente, El Ministerio de Agricultura y el Ministerio de Producción, para certificar a la Amazonía norte incluyendo a pequeños productores, empresas y fabricantes de bienes de consumo en esta zona.”

**Yasmina NeustadtI, RSPO Latinoamérica**

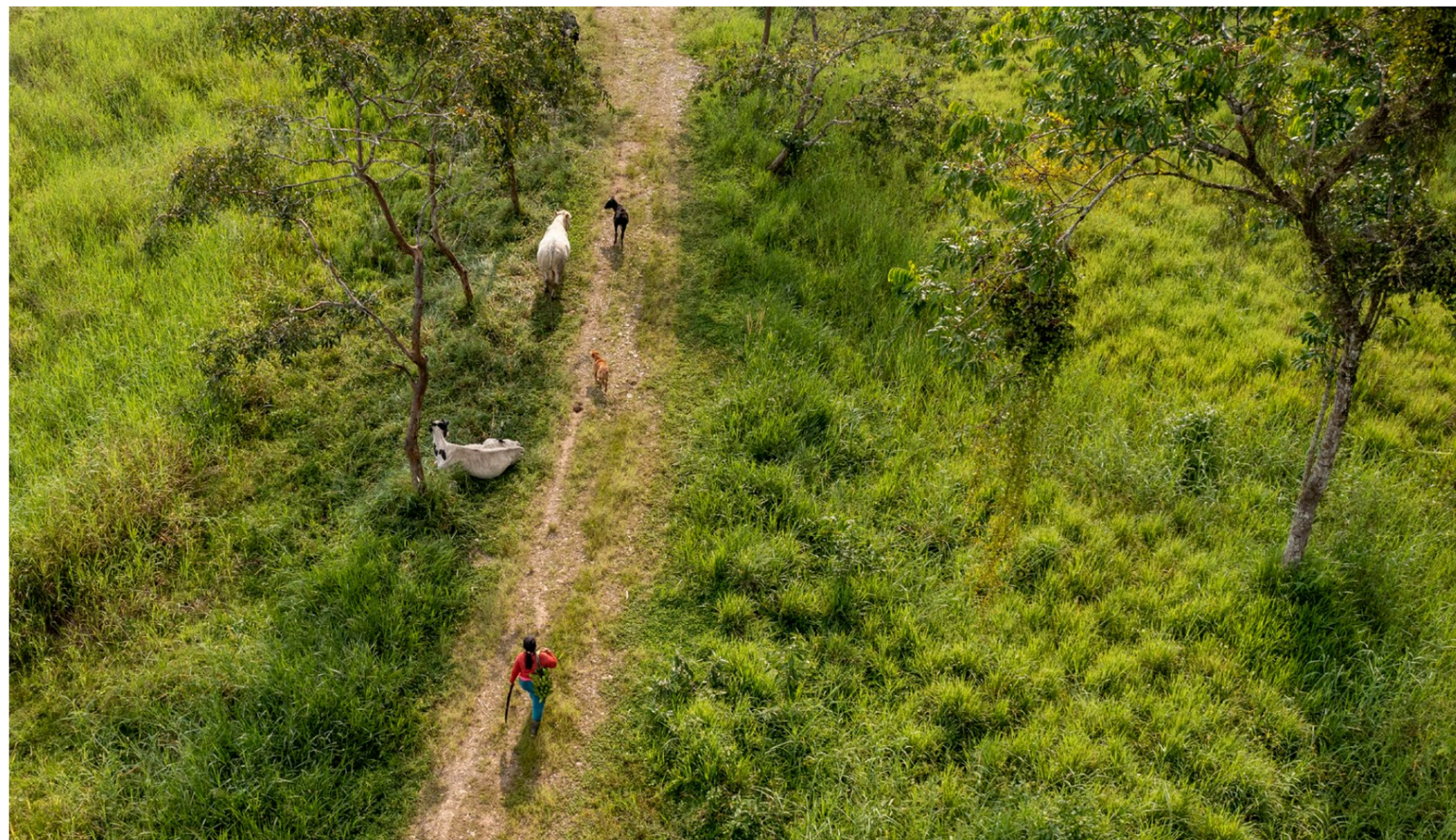
**1 de 3** Fases completas para enfoque jurisdiccional RSPO

## ACUERDOS DE CONSERVACIÓN: UN MODELO PARA LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE Y LA PROTECCIÓN DE BOSQUES EN LA AMAZONÍA

Un enfoque innovador promovido por Conservación Internacional para la producción sostenible y protección de bosques está cobrando fuerza en la Amazonía mediante la firma de **Acuerdos de Conservación (AdC)**. Estas iniciativas aportan a la conservación de la naturaleza, impulsan la bioeconomía local y alinean a pequeños productores con los estándares ambientales y sociales que exige el mercado internacional.

En el norte de la Amazonía, pequeños productores de palma han asumido el desafío de adoptar **Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)** y conservar los bosques dentro de sus fincas. A través de **18 acuerdos** firmados en las provincias de Sucumbíos y Orellana, se han mejorado **284 hectáreas de cultivos** y conservado **93,75 hectáreas de bosque remanente**. Este esfuerzo además abre oportunidades de mercado con un precio diferenciado para los productos sostenibles, impulsando la transición hacia certificaciones como la **“RSPO.”**

En el sur de la Amazonía, en Zamora Chinchipe, el enfoque se extiende a sistemas agroforestales y agrosilvopastoriles, promovidos mediante Planes de Manejo Integral de Fincas.



© Esteban Barrera

Aquí, **seis AdC** han permitido proteger **83 hectáreas de bosque primario montano**, fortaleciendo la conectividad ecológica.

Pero el impacto de estos acuerdos va más allá de las fincas individuales. En la provincia de Pastaza, un histórico **AdC** firmado entre la **FENASH-P, CI-Ecuador y la Corporación BYOS** garantiza la protección de **6.000 hectáreas de bosque nativo** en territorio Shuar. Esta iniciativa, construida con 11 comunidades, se basa en el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, impulsando bioemprendimientos en turismo y producción artesanal.

El compromiso fue ratificado por la FENASH-P en noviembre de 2024, consolidando un modelo de gobernanza comunitaria para la conservación. Esta experiencia demuestra que la conservación y la producción sostenible pueden avanzar de la mano, asegurando beneficios ambientales, económicos y sociales para las comunidades amazónicas.



© Sebastián Espín

# 25 ACUERDOS DE CONSERVACIÓN

Protegen 6.176 hectáreas de bosque en la Amazonía



© Sebastián Espín

“Siempre hemos hablado de defensa de nuestros territorios y nuestro objetivo es seguir conservándolo.”

Mesías Moncayo, Presidente FENASH-P



## NUESTRA ACCIÓN NATIVA: UNIDOS POR UN GALÁPAGOS SIN ESPECIES INVASORAS

Galápagos, un ícono mundial de biodiversidad y endemismo, enfrenta una grave amenaza: las especies invasoras. El crecimiento poblacional, el turismo y el transporte han facilitado la introducción de especies que alteran los ecosistemas y ponen en riesgo la fauna nativa. Un caso alarmante es la reducción poblacional del pájaro brujo (*Pyrocephalus nanus*), especie en peligro debido a la mosca invasora (*Philornis downsi*), cuyas larvas se alimentan de los polluelos, afectando al menos a 16 especies de aves endémicas.

Ante esta amenaza, Conservación Internacional lanzó la campaña de mercadeo social “Nuestra Acción Nativa”, que buscó aumentar el conocimiento

y mejorar las prácticas y compromiso de los jefes del hogar y comerciantes para apoyar los esfuerzos de prevención, control y erradicación de especies invasoras en Galápagos mediante eventos lúdicos, talleres y ferias.

Bajo el lema “Prevenimos para conservar: nuestro hogar sin especies invasoras”, la iniciativa ha logrado fortalecer la conciencia y el compromiso comunitario por la conservación de la biodiversidad en Galápagos. A través de **85 talleres experienciales, 120 actividades lúdicas, 58 eventos masivos, 250 visitas personalizadas, 10 productos de comunicación y 5 eventos educativos**, se ha alcanzado a más de **17.400 personas**, logrando un impacto significativo en la percepción y comportamiento de la población local.

Este esfuerzo forma parte del Proyecto Educación para la Sostenibilidad: Especies Invasoras, liderado por EPI-Ecuador, CI y WWF-Ecuador, con financiamiento del Fondo para el Control de las Especies Invasoras (FEIG) y el apoyo de diversas instituciones locales.



**+17.400**  
PERSONAS

Alcance de la campaña para control de especies invasoras en Galápagos

“Gracias a esta iniciativa, logramos involucrar a una comunidad diversa en las cuatro islas pobladas, desde niños y jóvenes hasta jefes de hogar y comerciantes. Este proyecto pionero en educación ha permitido, a través del conocimiento y la sensibilización, que la comunidad asuma un rol más activo en la prevención de especies invasoras y la protección de nuestros frágiles ecosistemas en Galápagos.”

**Mario Piu, Coordinador Fondo de Especies Invasoras para Galápagos**



## PLANES DE NEGOCIO PARA BIOEMPREDIMIENTOS IMPULSAN ECONOMÍAS LOCALES Y CUIDAN LA NATURALEZA

CI-Ecuador fortalece su compromiso con la sostenibilidad e implementa proyectos que promueven una producción libre de deforestación y que desarrollan cadenas de valor sostenibles. Estas iniciativas buscan mejorar los ingresos de las comunidades, incrementar las oportunidades de empleo, fortalecer la seguridad y soberanía alimentaria, y elevar las condiciones de vida de la población local, todo ello bajo un enfoque basado en derechos que asegura la inclusión social y la equidad de género.

Es así como en Zamora Chinchipe se desarrolló el levantamiento de línea base, la caracterización y la elaboración de **planes de negocio para 5 bioemprendimientos locales: miel de abeja nativa, sacha inchi, bioinsumos, pasta de cacao y productos del aja shuar.**

En el plan de negocios se diseña una hoja de ruta estratégica que guía el crecimiento de cada emprendimiento, asegurando su viabilidad económica y su impacto positivo en el entorno social y ambiental.

En este proceso, que cuenta con el financiamiento de Lundin Gold a



© Esteban Barrera

través del Programa de Conservación de la Biodiversidad en la zona de Fruta del Norte, **se ha fortalecido las capacidades de más 50 productores y emprendedores**, mediante la participación en entornos colaborativos y de intercambio de experiencias lograron aplicar la metodología Lean Startup y Canvas, lo que les permite dar a su bioemprendimiento una dirección clara para atraer inversiones y aprovechar las oportunidades de mercado, desde una visión sostenible para el manejo responsable de los recursos naturales, minimizando el impacto ambiental y fomentando la justicia climática y social.



© APEOSAE

# 5

## BIOEMPREDIMIENTOS

Impulsados a través del diseño de planes de negocio en la Amazonía Sur

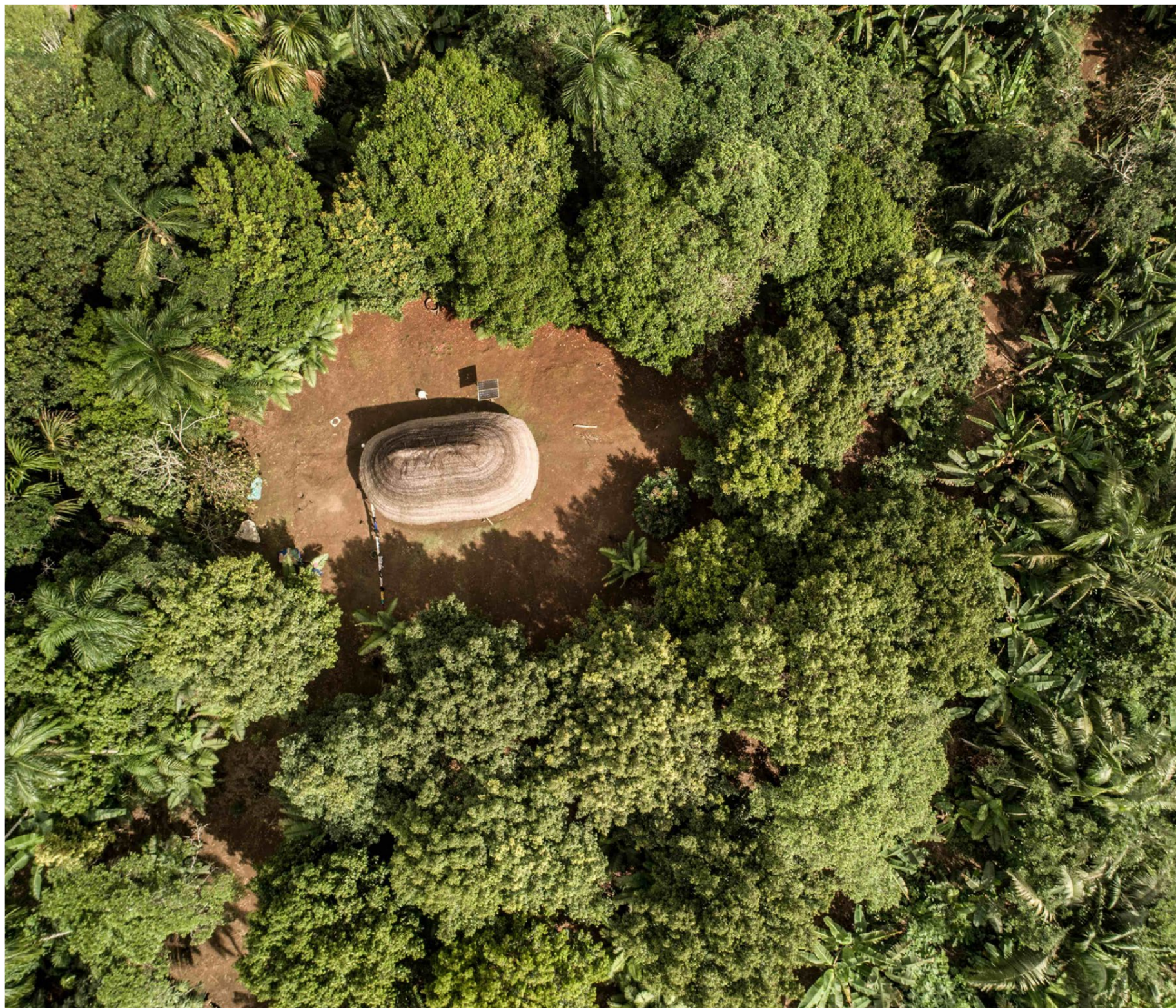


© Esteban Barrera

“Los planes de negocio nos ayudarán a llevar a nuestros bioemprendimientos a un siguiente nivel. Queremos ser responsables y respetuosos de la biodiversidad y al mismo tiempo obtener rentabilidad para nuestros negocios.”

**Gonzalo Gaona, Productor de cacao y propietario de la finca El Diamante, ubicada en la Parroquia Los Encuentros, Yantzaza**

## LA SUBCUENTA ACHUAR PROMUEVE UN MODELO DE SOSTENIBILIDAD FINANCIERA PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS BOSQUES Y EL BIENESTAR DE LA NACIONALIDAD ACHUAR



© Esteban Barrera

La NAE se ha comprometido con la conservación de su territorio. Actualmente, **183,935 ha de bosques tropicales están protegidas** gracias a los incentivos de conservación del PSB. Este esfuerzo está liderado por **391 familias Achuar**, quienes reciben incentivos económicos directos para proteger estos valiosos ecosistemas.

Con el objetivo de asegurar el financiamiento a largo plazo para estos incentivos, CI-Ecuador promovió la creación de la “Subcuenta Achuar”, administrado por el FIAS. Mediante un Convenio de Adhesión firmado en junio de 2021 entre el MAATE, FIAS y CI-Ecuador, se estableció que esta subcuenta con aportes extinguidos y patrimoniales, que financiarán la conservación de los bosques Achuar incluidos en el PSB. Además, se fortalecerá la gobernanza dentro del territorio Achuar con el liderazgo de la NAE y el involucramiento de sus comunidades y centros.

Hasta diciembre de 2024, CI-Ecuador en colaboración con el Gobierno de Francia, Bezos Earth Fund y la NAE, ha logrado capitalizar la Subcuenta Achuar con un total de **\$363.245,19**. Los rendimientos generados por este fondo se destinarán no solo a financiar los incentivos del PSB, sino también a cubrir gastos esenciales para fortalecer la gobernanza de la Nacionalidad Achuar.

Estos recursos, junto con el aporte del Estado ecuatoriano, contribuyen significativamente a la conservación de la biodiversidad y al desarrollo de alternativas económicas sostenibles. Iniciativas como el ecoturismo, la agricultura sostenible y la elaboración de artesanías son ejemplos de cómo estas acciones mejoran los ingresos y las condiciones de vida de las comunidades locales, promoviendo un modelo que combina la conservación con el bienestar humano.



© Esteban Barrera

# \$363.245,19

Capitalizado en Subcuenta Achuar para la conservación de 103.465 hectáreas del territorio

## LA CONSOLIDACIÓN DE LA SUBCUENTA EL ZARZA IMPULSA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN LA AMAZONÍA



© Daniel Hualpa



Ubicado en el corazón de la Cordillera del Cóndor y con una extensión de **3.696,31 hectáreas**, el Refugio de Vida Silvestre El Zarza es un área protegida que posee un importante valor biológico, ecológico y forestal. Es el hogar de varias especies de vida silvestre como el tapir amazónico y una gran diversidad de aves, reptiles y anfibios.

Gracias a la creación y consolidación de la subcuenta El Zarza se han desarrollado dos procesos de investigación científica en el Refugio. Un **programa de monitoreo de ecosistemas acuáticos** y otro que evalúa el **estado de conservación de los anfibios del área protegida**, priorizando especies amenazadas y especies emblemáticas o endémicas, y las poblaciones asociadas a hábitats terrestres y acuáticos sensibles a la degradación ambiental. Los resultados de estas investigaciones son fundamentales para desarrollar estrategias de conservación efectivas, evaluar la calidad del agua y la salud de los ecosistemas, entender la dinámica de las poblaciones de especies amenazadas y detectar posibles impactos ambientales.

El mecanismo financiero se creó mediante un convenio de cooperación entre el MAATE, Lundin Gold, CI-Ecuador y el FIAS, en el que Lundin Gold, en el 2021, realizó un primer aporte por un monto de **\$99.000**.

En el 2024 se renovó el convenio para gestionar un segundo aporte por el mismo valor que será implementado en los próximos tres años. Actualmente, la subcuenta El Zarza funciona con fondos extinguidos que se ejecutan cada año; sin embargo, se espera en el futuro poder combinarla con fondos patrimoniales para garantizar el fortalecimiento de la gestión del área protegida a largo plazo.

# \$99.000

Asegurados para conservación de 3.696,31 hectáreas en el RVS El Zarza



© Sebastián Espín

“Es gratificante saber que aunar esfuerzos y trabajar con organizaciones y la empresa privada contribuye al buen manejo y la conservación del área protegida, además de promover el fortalecimiento de capacidades de los guardaparques.”

**Washington Díaz, Administrador del Refugio de Vida Silvestre El Zarza, Zamora Chinchipe**



© Alejandra Meneses



© Lizeth Jurado

## CONGRESO LACA 2024 DE LA SOCIEDAD DE LA BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN: UN ENCUENTRO CLAVE PARA LA CONSERVACIÓN EN LA REGIÓN

Desde el 25 al 29 de noviembre de 2024 la comunidad científica del continente se congregó en Quito para el 4° Congreso LACA organizado por la Society for Conservation Biology - Latin America and Caribbean Region (SCB-LACA), en colaboración con la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE) y la Universidad San Francisco de Quito (USFQ). El evento reunió a **259 participantes**, incluidos académicos, líderes comunitarios, profesionales, tomadores de decisiones, autoridades de áreas protegidas, artistas, estudiantes y periodistas representando a **18 países y 123 organizaciones**, proporcionando así, una plataforma clave para el intercambio de conocimientos y experiencias sobre conservación en América Latina y el Caribe. Se concedieron **48 becas** para

fomentar la participación de jóvenes estudiantes y miembros de comunidades, contribuyendo a la democratización del conocimiento.

CI-Ecuador, junto con WWF, WCS, TNC y el Gobierno de Francia, patrocinó el evento y participó activamente en la difusión de iniciativas claves como la “Restauración en Territorios Indígenas”, las nuevas investigaciones sobre “Reservas Vitales y Carbono Irrecuperable”, “OMECs y la meta 30x30”, las “Lecciones del Programa Socio Bosque” y “La Experiencia de la Subcuenta Shuar”. A través de presentaciones orales y stands informativos, se compartieron enfoques innovadores de conservación comunitaria, finanzas sostenibles y resiliencia climática. Este evento permitió fortalecer las redes de colaboración entre actores clave y avanzar en los objetivos de conservación y sostenibilidad en la región

Finalmente, el Comité de Nominaciones y Premios entregó diplomas de reconocimiento a cinco destacados ecuatorianos, en honor a su excepcional labor y extensa trayectoria en favor de la conservación de la naturaleza en el país. **Entre los galardonados destacó el Vicepresidente y Director Ejecutivo de CI-Ecuador, Luis Suárez.**



© Lizeth Jurado



“Este espacio es crucial para repensar cómo vivimos y proteger nuestro hogar común.”

**Fernando Ponce de León, S.J., rector de la PUCE**

**123** Organizaciones e instituciones comparten conocimientos y experiencias en ciencia y conservación



© Sebastián Espín

## GEO ECUADOR 2023: INFORME SOBRE EL ESTADO DEL AMBIENTE



El Panorama Global del Medio Ambiente (GEO, por sus siglas en inglés) consiste en una serie de informes liderado por las Naciones Unidas que evalúan el estado del ambiente, la efectividad de políticas y las tendencias futuras a nivel global.

El MAATE presentó oficialmente el **informe GEO Ecuador 2023**, el segundo en 15 años, consolidándose como la entrega más relevante de información sobre recursos ambientales e hídricos en el país, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), CI-Ecuador y el WWF. Con 468 páginas y un modelo PER (Presión, Estado, Respuesta), este informe ofrece un diagnóstico actualizado de la biodiversidad, suelos, agua y gobernanza ambiental, facilitando la toma de decisiones y reforzando el cumplimiento del **Acuerdo de Escazú**, que garantiza el acceso a la información ambiental.

Gracias al apoyo del Gobierno de Francia, a través del proyecto Reservas Vitales, CI-Ecuador aportó la **inclusión de datos sobre el “carbono irrecuperable” en las estadísticas nacionales**, clave para la planificación territorial. Además, colaboró con la edición e impresión de 300 ejemplares, junto con infografías y material para la galería itinerante. El informe está disponible en: <https://n9.cl/a7uow>.



Con esta herramienta, Ecuador no solo asume un rol de liderazgo en la gestión ambiental, sino que también invita a todos los sectores a trabajar juntos para enfrentar los desafíos ambientales con transparencia y eficacia, promoviendo políticas públicas sostenibles e integrales.

“La generación del informe GEO sobre el estado del ambiente es un logro trascendental que fortalece nuestra capacidad para comprender y proteger nuestros recursos naturales, lo que no solo nos ofrece un diagnóstico preciso y actualizado de la situación ambiental y de los recursos hídricos en el país, sino que también proporciona una base sólida para tomar decisiones informadas, estratégicas y responsables.”

**Inés Manzano, ex Ministra del Ambiente,  
Agua y Transición Ecológica**

**1**  
**INFORME  
GEO ECUADOR**  
Publicado con el gobierno ecuatoriano incorporando conceptos de “Carbono Irrecuperable”

## EL RENACER DE LA AMAZONÍA: MUJERES INDÍGENAS EN LA VANGUARDIA DE LA CONSERVACIÓN



© César Martínez

© César Martínez

# 14 BECAS

Otorgadas a lideresas de pueblos y nacionalidades indígenas en la Amazonía

En 2021, se lanzó el *Programa de Mujeres Indígenas de la Amazonía* (PMIA), una iniciativa que apoya a mujeres indígenas comprometidas con la conservación de la Amazonía, el cuidado de sus territorios y la revalorización de los conocimientos ancestrales. Mediante un sistema de becas, el programa financia proyectos que integran conocimientos ancestrales y nuevas soluciones socioambientales, brindando también tutorías especializadas y oportunidades de intercambio junto a otras mujeres líderes de siete países amazónicos, entre ellos Ecuador. El programa ha sido fundamental para fortalecer el liderazgo de las mujeres indígenas en la defensa de sus territorios.

En Ecuador, **14 mujeres indígenas** de diversas nacionalidades, como **Kichwa, Siekopai, Achuar y Shuar**, han sido beneficiarias del PMIA. Estas mujeres están llevando a cabo iniciativas innovadoras. La investigación sobre cerámica ancestral en territorio Siekopai o la creación de espacios educativos sobre biodiversidad amazónica en comunidades Achuar son ejemplos de su trabajo transformador.

El PMIA también fomenta el intercambio de experiencias entre mujeres indígenas de diferentes países, fortaleciendo redes de colaboración y consolidando un liderazgo colectivo. Mediante estos intercambios nacionales e internacionales, las becarias han logrado visibilizar sus luchas y compartir mejores prácticas en la defensa de la Amazonía. Además, el programa les ha dado herramientas para influir en políticas públicas y garantizar la participación de las mujeres en la toma de decisiones sobre sus territorios.



“La naturaleza es parte de nosotros, para las nacionalidades indígenas es nuestra casa, no podemos separarnos nunca de ella.”

**Katty Guatatoca, Becaría de la Primera generación del programa de Mujeres Indígenas de la Amazonía.**

## PROGRAMA DE BECAS PARA MUJERES AFROECUATORIANAS: IMPULSANDO LA CONSERVACIÓN Y LA CIENCIA DESDE EL TERRITORIO

Mediante mentoría, apoyo y fortalecimiento de capacidades, **seis becarias afroecuatorianas** de Esmeraldas e Imbabura desarrollaron proyectos de seis becas de investigación enfocados en la conservación y el manejo sostenible de recursos naturales. El programa de becas forma parte de la Iniciativa de conservación con poblaciones afrodescendientes (Iniciativa Afro) de CI-Ecuador, que refuerza su compromiso con la inclusión y la sostenibilidad en comunidades afroecuatorianas.

El programa otorgó **fondos semilla** para iniciativas comunitarias que fortalecen la **seguridad**

**alimentaria, resiliencia climática y conocimientos ancestrales**, con un enfoque basado en derechos que integra salvaguardas sociales y ambientales en todas las fases de los proyectos. Mediante capacitaciones en metodologías de investigación y gestión sostenible, se capacitó directamente a **120 mujeres rurales**, consolidando su rol como investigadoras y lideresas en un modelo de conservación basado en el empoderamiento local.

Además, esta iniciativa permitió establecer alianzas estratégicas con universidades prestigiosas como la Universidad Andina Simón Bolívar de Quito y la Universidad

Luis Vargas Torres de Esmeraldas, impulsando programas académicos, publicaciones y participación en eventos de formación especializados.

Este programa ha fortalecido la presencia de mujeres afrodescendientes en la ciencia y la conservación, promoviendo un modelo de **gestión comunitaria** que visibiliza las contribuciones y el papel clave de los pueblos afroecuatorianos en la conservación de la **biodiversidad y lucha contra el cambio climático**.



© Ronald Gonzáles



© Ronald Gonzáles



© Richard Gonzáles

“El programa de becas es una oportunidad de contar lo que el pueblo Afro hace por el bien de la naturaleza y el ser humano. El poder mostrar el trabajo que hemos venido realizando las comunidades generación tras generación es realmente invaluable.”

**Yoli Estupiñán, Becaria  
Iniciativa Afro**



# 6 BECAS

De investigación otorgadas a mujeres afroecuatorianas



© Sebastián Espín



© Sebastián Espín

## VOCES AMAZÓNICAS: EL PODER DE LA COMUNICACIÓN PARA EMPODERAR A LOS JÓVENES Y LÍDERES INDÍGENAS

En la Amazonía ecuatoriana, diversos talleres de capacitación han fortalecido las habilidades de periodistas, comunicadores y líderes jóvenes indígenas, brindándoles las herramientas necesarias para documentar y comunicar los problemas ambientales que afectan a sus territorios. En enero de 2024, bajo el nombre de *Voces Amazónicas* **líderes indígenas de cinco nacionalidades de la región (Shuar, Achuar, Kichwa, Siekopai y A'i Kofán)** participaron en talleres en comunicación digital, narrativa visual y el uso de redes sociales para contar las historias de sus pueblos desde su propia visión. A través de fotografía, video y arte, estos líderes aprendieron a compartir sus cosmovisiones y experiencias con diversas audiencias, amplificando las voces históricamente silenciadas.

Continuando con el proceso integral de capacitación, en marzo de 2024, otro taller profundizó en la comunicación ambiental, enfocándose en los principios de ecología, conservación y cambio climático. Periodistas locales participaron en sesiones prácticas para aprender a reportar sobre conflictos socioambientales y crear reportajes basados en datos científicos.

Finalmente, y manteniendo los esfuerzos integrales en comunicación, en septiembre de 2024, junto con Mongabay Latam, la Universidad Estatal Amazónica (UEA) y EcoCiencia, se desarrolló un taller en donde **se capacitó a 23 periodistas y estudiantes** en el uso de herramientas de monitoreo satelital, enfocándose en las estrategias para monitorear y reportar desde la comunicación problemas como la deforestación y las iniciativas de conservación en la región

Todos estos esfuerzos forman parte de un plan integral para fortalecer las capacidades comunicativas de los actores locales. Estas actividades, junto con las becas para periodistas indígenas, crean una red de comunicadores comprometidos con la protección de la Amazonía y el ejercicio de un periodismo ambiental informado y responsable.



© Sebastián Espín



© Sebastián Espín

**3**  
BECAS  
Otorgadas a comunicadores comunitarios en Amazonía

## CIENCIA CIUDADANA PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES Y CONECTIVIDAD ECOLÓGICA



© Esteban Barrera



© Esteban Barrera



“Es importante conservar, que nuestras generaciones puedan ver lo que son las aves, con el tiempo no van a existir, por eso es importante conservar.”

**Raúl Wampankit, NASHE**

¿Cómo se construye ciencia? ¿Es exclusiva de los científicos? Gracias al impulso de la ciencia abierta y la relevancia de la comunicación pública de la ciencia en ámbitos como la biología y la ecología, personas no académicas están jugando un rol más activo en los procesos de investigación. Su participación se pone de manifiesto desde su inclusión en la definición del problema, la recolección de datos, hasta su evaluación. Este fenómeno, conocido como ciencia ciudadana, permite que el conocimiento científico se construya de manera colaborativa, enriqueciendo el proceso con perspectivas diversas y promoviendo la democratización del conocimiento.

El 12 de octubre de 2024 se realizó un conteo de aves por el día de “October Big Day” en la comunidad shuar “El Consuelo” en la Amazonía ecuatoriana, un evento a nivel mundial que convoca a pajareros de todo el mundo para registrar aves. En la actividad participaron dirigentes y representantes de FENASH-P, NAE, Nacionalidad Shuar el Ecuador (NASHE), el GAD Provincial de Pastaza el GAD Parroquial Simón Bolívar, el grupo Pastaza *Birdwatcher* y el programa de aves urbana (PAU), todos convocados por el proyecto “Corredores de Conectividad Amazónicas”, una iniciativa de MAATE, CI-Ecuador, WWF y que cuenta con el financiamiento de GEF.

Tras la jornada se lograron registrar diversas especies de aves como carpinteros, gavilanes, trogones, tangaras y chachalacas, entre otras. Esta experiencia contribuyó al conocimiento científico, al **documentar 102 especies en la plataforma eBird**. La presencia de aves en el territorio es un buen indicador de la conectividad y salud ecológica del paisaje, permitiendo analizar variables como movilidad, dispersión y diversidad. Además, pueden alertar sobre la fragmentación de los paisajes.

# 102 ESPECIES DE AVES

Documentadas a través de acciones de ciencia ciudadana

## EDUCAR PARA CONSERVAR, UN LLAMADO PARA DESPERTAR LA CONCIENCIA AMBIENTAL EN NIÑOS Y JÓVENES

La educación ambiental es un pilar muy importante para la implementación del enfoque de alianzas para paisajes sostenibles de CI-Ecuador. En Zamora Chinchipe, al sur de la Amazonía, se diseñó y se puso en marcha el curso MOOC (Massive Open Online Course), **Educación para la conservación y la acción ambiental**, que se encuentra disponible de forma gratuita en la plataforma Moodle <https://educarparaconservar.org/>.



Con esta iniciativa de fortalecimiento de capacidades se busca que niños y jóvenes tengan acceso a nuevos conocimientos sobre conservación de la biodiversidad, protección de los recursos naturales, cambio climático y hábitos de vida sostenible.

Hasta el momento, **770 estudiantes y 35 docentes** de varias unidades educativas del cantón Yantzaza y El Pangui han finalizado el curso con éxito. De esta manera, se contribuye con una herramienta de educación ambiental que cuenta con una estructura orientada al aprendizaje abierto, práctico y persuasivo que favorece el aprendizaje autónomo de los estudiantes; además, se promueven cambios de comportamientos que buscan una mayor conciencia ambiental y hábitos más responsables con el cuidado de la naturaleza.

La implementación del curso MOOC ha sido posible gracias al financiamiento de Lundin Gold como parte de las acciones enfocadas para promover de la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en la zona de la mina Fruta del Norte.



© Alejandra Meneses



© Alejandra Meneses



“He visto cambios en el comportamiento de los estudiantes, son más cuidadosos con el ahorro del agua, la clasificación de residuos, incluso propusieron un proyecto para la reutilización de materiales desechables para crear recursos didácticos.”

**Karla Oviedo,**  
Docente del área de ciencias naturales del colegio Martha Bucaram de Roldós



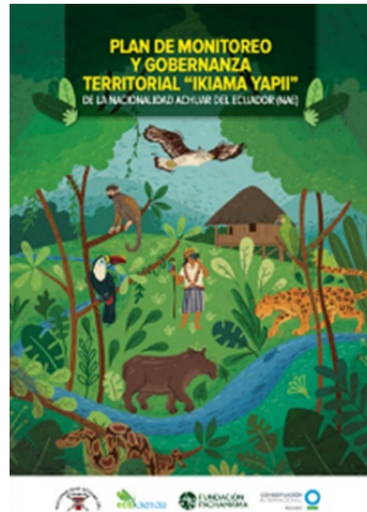
© Alejandra Meneses

# 1.005 PERSONAS

Capacitadas en Educación Ambiental

## PUBLICACIONES

Te compartimos nuestras publicaciones del 2024



### Plan de Monitoreo y Gobernanza territorial "Ikiamá Yapii"

El Plan de Monitoreo y Gobernanza Achuar se construyó a partir de un proceso participativo liderado por la NAE con el apoyo de EcoCiencia, Fundación Pachamama y CI-Ecuador.

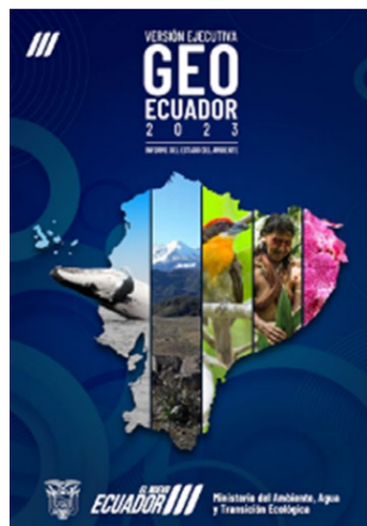
Descárgala aquí



### Plan de Género del SNAP

Una herramienta clave para promover la igualdad de condiciones en el SNAP construida en conjunto por el MAATE, CI-Ecuador, GIZ, WWF Ecuador, WCS Ecuador, Naturaleza y Cultura Internacional, Condesan y FAO Ecuador.

Descárgala aquí



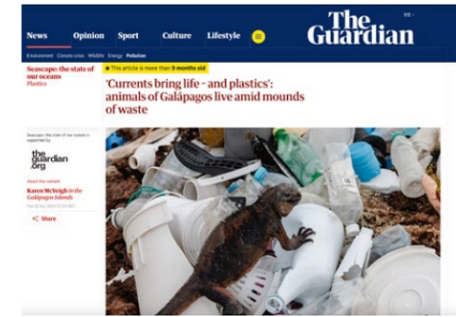
### GEO Ecuador 2023: Informe del estado del ambiente

Un instrumento clave desinformación actualizada sobre el estado de la biodiversidad, las amenazas y las respuestas del gobierno y la sociedad ante los principales desafíos ambientales del país. Una publicación de MAATE, con apoyo de UNEP, WWF y CI-Ecuador.

Descárgala aquí



## CI-ECUADOR EN LOS MEDIOS



### Currents bring life – and plastics': animals of Galápagos live amid mounds of waste

Las especies únicas de las islas están en peligro por los residuos plásticos que se acumulan en las costas. Los esfuerzos locales de limpieza están en marcha, como los liderados por el Ministerio del Ambiente junto con Conservación Internacional y otros aliados, pero el reto sigue siendo enorme.

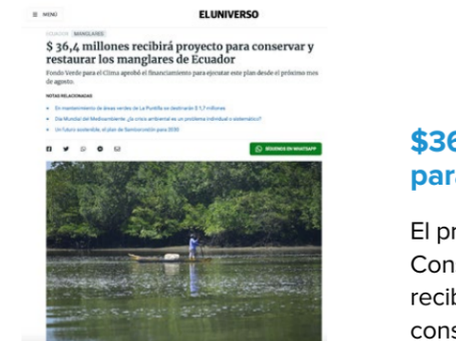
Lee aquí



### El Zarza: Refugio de vida silvestre que protege la biodiversidad en la Cordillera del Cóndor

En 2019, Conservación Internacional Ecuador (CI-Ecuador) y Lundin Gold, a través de un acuerdo de colaboración, iniciaron un programa de conservación en El Zarza. Este programa busca salvaguardar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, combinando la gestión territorial, la producción sostenible y la educación ambiental.

Lee aquí



### \$36,4 millones recibirá proyecto para conservar y restaurar los manglares de Ecuador

El proyecto Manglares para el Clima, presentado por Conservación Internacional Ecuador y el Ministerio del Ambiente, recibirá \$ 36,4 millones del Fondo Verde para el Clima (GCF) para conservar y restaurar los manglares de la costa de Ecuador.

Lee aquí



### 25 mujeres artesanas protegen el Estero Huaylá el último manglar de Puerto Bolívar

La Asociación de Mujeres Artesanas Estero Porteño protege 134,73 hectáreas de manglar al sur del Ecuador. Es la única organización de mujeres que tiene un Acuerdo de Uso Sostenible y Custodia del Manglar. Ahora se preparan para renovar el acuerdo con apoyo de Conservación Internacional Ecuador.

Lee aquí



CONSERVACIÓN  
INTERNACIONAL  
Ecuador



## ¡CONTÁCTANOS!

Cada acción contribuye al cuidado de nuestro planeta. Te invitamos a generar oportunidades que promuevan la conservación y el bienestar de las personas. Conéctate con nosotros y descubre cómo colaborar a través de los siguientes canales:



[info@conservation.org](mailto:info@conservation.org)



[ConservacionIntlEc](#)



[ci.ecuador](#)



[CI\\_Ecuador](#)



[ciecuador](#)