

Enero 2026 | 6ta edición

AMAZONÍA EN FOCO

2026



RAISG

RED AMAZÓNICA DE INFORMACIÓN
SOCIOAMBIENTAL GEOREFERENCIADA



www.raisg.org

Editorial

Los datos de RAISG comunican y generan incidencia

El 2025 ha sido un año decisivo para la RAISG. Con el desarrollo de una estrategia de incidencia y comunicación más sólida, basada en datos socioambientales robustos, alianzas multiactor y un contexto geopolítico clave —marcado por la COP30 y la V Cumbre de Presidentes Amazónicos— la red se ha consolidado como un actor político amazónico importante. Los datos de RAISG importan, comunican y generan incidencia.

Este año también marcó un momento de madurez institucional: con 18 años de trayectoria en la producción de datos y estudios, la red ha consolidado un fuerte reconocimiento regional por la calidad de su información socioambiental, hoy utilizada por organizaciones aliadas y en políticas públicas. En 2025, la RAISG dio un paso más allá: además de presentar nuevos datos, elaboró recomendaciones y propuestas construidas en diálogo con diversos actores, avanzando hacia una acción política más estratégica y colaborativa.

El fortalecimiento de alianzas regionales, la articulación con redes amazónicas y el avance en acuerdos políticos y técnicos permitieron ampliar el alcance de los estudios y posicionamientos de RAISG. El trabajo conjunto con organizaciones indígenas, entidades regionales y plataformas internacionales reforzó la capacidad de influencia de la red en debates urgentes como la conectividad amazónica, la gobernanza territorial, la infraestructura y la prevención del punto de no retorno.

Este año también se consolidó un marco de cooperación: la firma de acuerdos con la OTCA (Organização do Tratado de Cooperação Amazônica), COICA (Coordinadora de las Organizaciones Indígenas Amazónicas) y el Parlamento Andino, la participación activa en iniciativas como "Amazonia Alive - Protect + Restore 80% 2025-2030", la contribución de la red a estudios clave — incluidos los mapas del informe de SPA y la segunda etapa del estudio de Conectividad con ANA (Alianza Noroamazónica) — y una presencia mediática creciente que posicionó la evidencia socioambiental de RAISG en medios regionales e internacionales. Estas acciones fortalecieron la gobernanza panamazónica y respaldaron procesos decisivos rumbo a la COP30.

Además, 2025 destacó por la articulación política y técnica entre redes amazónicas, organizaciones indígenas y plataformas regionales que impulsaron un llamado conjunto a los Estados amazónicos para implementar la Declaración de Belén y evitar el punto de no retorno. Este trabajo colaborativo, que incluyó eventos, reuniones estratégicas y documentos como el "Pacto Panamazónico por el Clima", reafirmó la importancia de sostener una agenda común que conecte evidencia científica, defensa territorial y acción climática coordinada.

A continuación, presentamos mayor información sobre los logros, y las alianzas que marcaron el 2025 y que proyectan a la RAISG hacia una incidencia aún más relevante en la agenda panamazónica.



Angélica García

Secretaria Ejecutiva de RAISG

Y miembros de la Junta Directiva:

Adriana Ramos, *ISA*; Bibiana Sucre, *Provita*; Carmen Josse, *EcoCiencia*; María Teresa Quispe, *Wataniba*; Natalia Calderón, *FAN*; Renzo Piana, *IBC*; Camilo Guido, *GAIA*; Ritaumaria Pereira, *Imazon*

LAS ALIANZAS

que marcarán el rumbo de los próximos años.

1. RAISG y OTCA sellan acuerdo para mejorar el monitoreo de la Amazonía

La RAISG y la OTCA formalizaron una Carta de Intenciones que establece una colaboración para integrar y difundir datos socioambientales en el Observatorio Regional Amazónico (ORA), fortalecer el monitoreo territorial y promover acciones conjuntas orientadas a la conservación de la Amazonía. El acuerdo contempla la incorporación de datos de la RAISG al ORA, la realización de eventos y reuniones técnicas, la definición de protocolos de actualización de información y la participación coordinada en foros multilaterales como la COP30. Ambas instituciones reconocen la complementariedad entre las plataformas **AMA** y **ORA** y su compromiso común con la gobernanza regional y el acceso abierto a información calificada.

UN PACTO PANAMAZÓNICO POR EL CLIMA

Llamado estratégico a los ocho Estados Amazónicos para implementar la Declaración de Belén y prevenir el colapso de uno de los principales reguladores climáticos del planeta

Julio, 2025



RED DE REDES AMAZONÍCAS

Organiza y dinamiza:

INSTITUTO PANAMAZÓNICO

Conformada por:

ANA

ASAMBLEA MUNDIAL DE LA AMAZÓNIA

CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL MEDIO AMBIENTAL EN LOS DISTRIBUIDORES

CONSEJO ASOCIATIVO DE LOS ESTADOS AMAZONÍACOS

CONSEJO DE AGUAS AMAZONÍACAS

CONSEJO DE DESARROLLO SOSTENIBLE

CONSEJO ECOLÓGICO DE LOS ESTADOS AMAZONÍACOS

CONSEJO ECOLÓGICO DE LOS ESTADOS DE LA GUAYANA ECUATORIANA

CONSEJO ECOLÓGICO DE LOS ESTADOS DE LA GUAYANA ECUATORIANA

RAISG

REPAM

UNAMAZ

2. RAISG y otras redes amazónicas hacen un llamado a los presidentes amazónicos

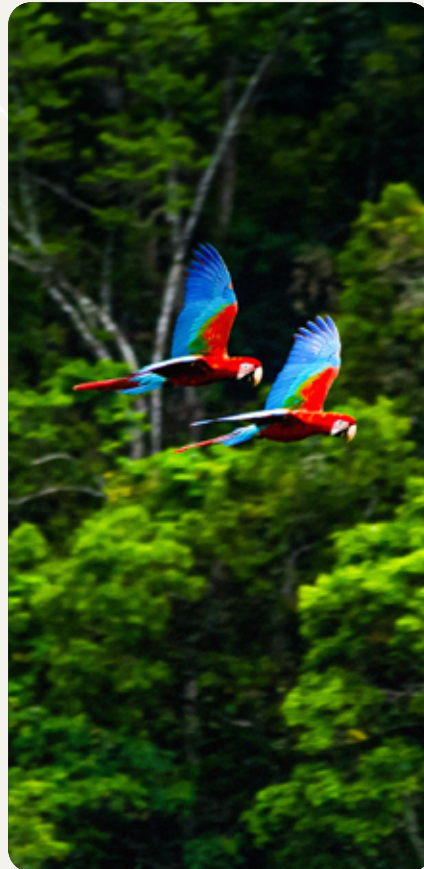
El documento “**Un Pacto Panamazónico por el Clima: Llamado estratégico a los ocho Estados Amazónicos para implementar la Declaración de Belén y prevenir el colapso de uno de los principales reguladores climáticos del planeta**”, elaborado junto con otras 12 redes, presenta cinco puntos de impacto clave para evitar el punto de no retorno. Esta articulación —una verdadera red de redes impulsada por el Instituto Panamazónico— también promovió eventos y reuniones de trabajo durante la COP30 para abordar temas estratégicos como infraestructura, seguridad y la colaboración con comunidades indígenas y afrodescendientes.

Ver documento →



3. RAISG y el Parlamento Andino firman convenio

La RAISG y el Parlamento Andino firmaron un Convenio de Cooperación Interinstitucional para fortalecer la acción regional por la región Andes-Amazonía. El acuerdo impulsa el intercambio de información socioambiental georreferenciada, el apoyo a procesos legislativos basados en evidencia y la elaboración de investigaciones conjuntas. También promoverá espacios de capacitación para autoridades territoriales y una mayor participación de la sociedad civil en agendas regionales. Esta alianza abre un canal directo de diálogo entre la RAISG y el Parlamento Andino, orientando a avanzar en políticas públicas que protejan la biodiversidad y las comunidades locales. En 2025 se realizó un webinar en colaboración para discutir estrategias de conservación de los humedales andinos-amazónicos transfronterizos.



4. RAISG fortalece su alianza con COICA

La RAISG renovó su compromiso con COICA en la iniciativa **Amazonía Alive - Protect + Restore 80% 2025-2030**, que llama a proteger permanentemente el 80% de la Amazonía y evitar un punto de inflexión crítico. En este marco, COICA presentó el informe Amazonía en peligro de extinción, con apoyo de RAISG y SPA. La alianza se consolida con un convenio de cooperación que refuerza la producción de evidencia socioambiental y el trabajo conjunto con los pueblos indígenas, impulsores de este llamado global urgente.

[Ver video →](#)



5. RAISG, ANA, SPA y AAA destacan la urgencia de proteger la conectividad amazónica

La RAISG y la Alianza Naramazónica (ANA) presentaron la **segunda etapa** del estudio de Conectividad, en un año marcado por una alianza estratégica con el Panel Científico por la Amazonía (SPA, por sus siglas en inglés) y la Alianza Aguas Amazónicas (AAA) para posicionar este tema como eje central en la agenda climática. La conectividad amazónica —clave para evitar el punto de no retorno y sostener las funciones ecológicas del bioma— está ganando protagonismo en las discusiones globales sobre el rol de la Amazonía frente al cambio climático.

[Ver documento →](#)

[Ver estudio →](#)

6. RAISG contribuye al nuevo informe del Panel Científico por la Amazonía sobre conectividad amazónica

El Panel Científico por la Amazonía (SPA, por sus siglas en inglés) presentó en la COP30 el informe "Conectividad de la Amazonía por un planeta vivo", que advierte cómo factores como la deforestación, la degradación ambiental, las economías ilícitas y el cambio climático están afectando la conectividad ecológica y sociocultural del bioma. La RAISG aportó a esta publicación con la elaboración de los mapas, construidos a partir de datos propios y de otras organizaciones de la región.

El informe destaca los riesgos que enfrenta la Amazonía y plantea recomendaciones para conservarla, evitar puntos de no retorno y fortalecer el bienestar y los derechos de los pueblos amazónicos. La colaboración entre SPA y RAISG fortalece la producción de evidencia clave para orientar acciones urgentes de conservación y gobernanza panamazónica.

Ver estudio →



¿QUIÉNES Y CÓMO SE USARON NUESTROS DATOS?

Los datos de la RAISG no solo respaldan estudios científicos: también se han convertido en insumos clave para la incidencia política regional.



En 2025, nuestros mapas y análisis fueron utilizados por la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) para actualizar el [Observatorio Regional Amazónico \(ORA\)](#), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para apoyar la plataforma [Amazonía Forever 360+](#) y en espacios ministeriales.



**Panel Científico
por la Amazonía**
LA AMAZONÍA QUE QUEREMOS

Fueron empleados por el Panel Científico por la Amazonía (SPA) para formular recomendaciones sobre conectividad presentadas en la COP30 en su más reciente [informe](#).



Sirvieron de base para la Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA) en el informe [Amazonía en peligro de extinción](#).



PARLIAMENTARIANS FOR
A FOSSIL-FREE FUTURE

Basaron los análisis de los impactos de las hidroeléctricas en conectividad en la Amazonía presentes en el [informe parlamentario para una Amazonía libre de combustibles fósiles](#), a partir de la participación de RAISG y SPA en una audiencia pública realizada en Bogotá por la Cumbre de Presidentes.



**RED DE REDES
AMAZÓNICAS**

Alimentaron el trabajo de la Red de Redes en el [Pacto Panamazónico por el Clima](#), ya entregado a los ocho Estados amazónicos por medio de la OTCA.



Apoyaron con referencias al reportaje especial de la CNN [Los gráficos, mapas y fotos que muestran la lenta muerte de la Amazonía y porqué el mundo debería preocuparse.](#)

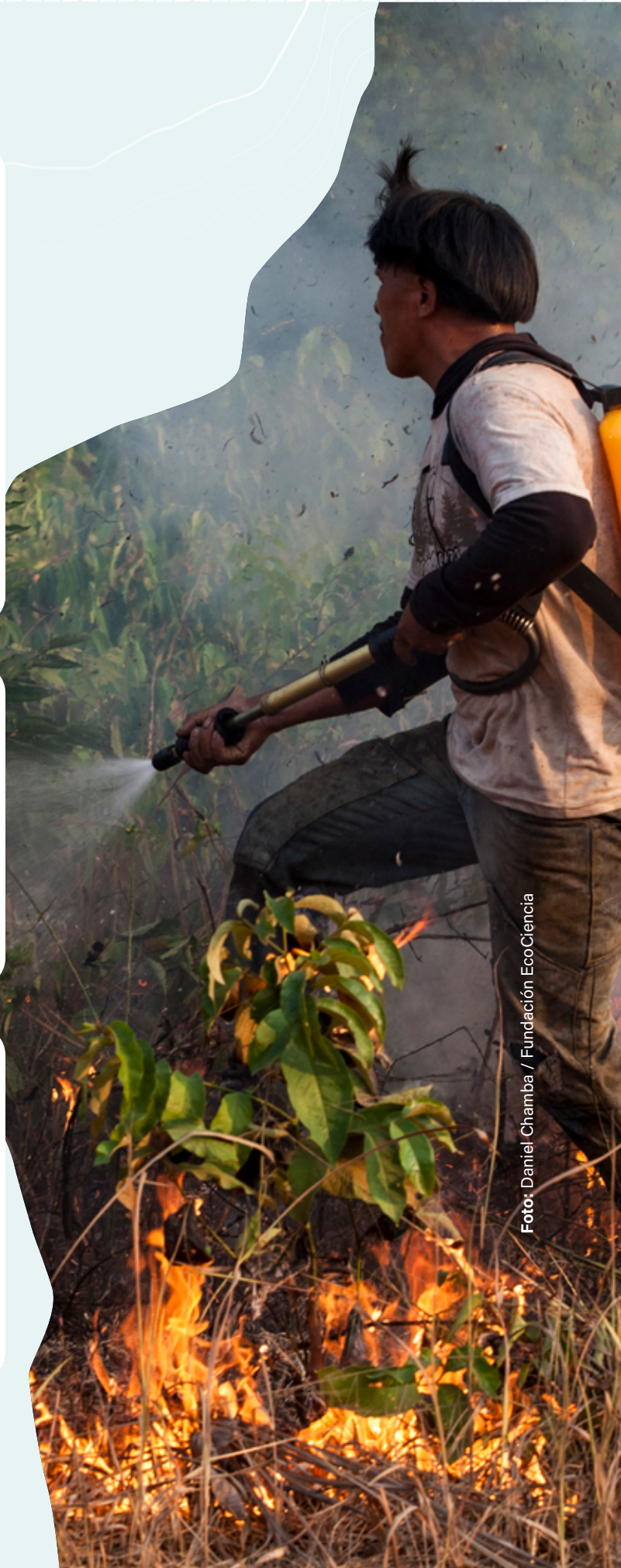


Foto: Daniel Chamba / Fundación EcoCiencia



Foto: Rafa Neddermeyer/
COP30 Brasil Amazônia/PR



RAISG EN LA COP30

La cumbre de la Amazonía

La Red RAISG participó en la COP30, en Belém do Pará, Brasil, y presentó investigaciones recientes que demuestran por qué la Amazonía, los pueblos indígenas y comunidades locales son vitales en esta crisis climática global.

En esta cumbre mundial, se presentó el segundo análisis de conectividad ecológica en la Amazonía, en colaboración con la Alianza Noroamazónica; así como los últimos resultados sobre las reservas de carbono forestal y escenarios futuros al 2030.

Asimismo, se compartieron datos sobre incendios forestales y su relación con la vulnerabilidad hídrica. Además, se lanzó la plataforma AMA, que muestra en tiempo casi real las presiones y amenazas que enfrenta la Amazonía.

12

paneles y diálogos COP30, donde RAISG participó y compartió datos claves sobre el futuro del planeta.

20

especialistas y voceros de Perú, Colombia, Venezuela, Bolivia, Ecuador y Brasil representaron a la RAISG.

07

científicas mujeres de RAISG fueron panelistas y especialistas invitadas en la COP30.

06

jóvenes indígenas participaron en diálogos de esta cumbre mundial, con el apoyo de RAISG.

De igual modo, durante la COP30 y como parte de la Red de Redes Amazónicas, RAISG hizo un llamado urgente a los gobiernos a implementar un Pacto Panamazónico por el Clima, a fin de actuar como un solo bloque regional y así evitar el punto de no retorno de la Amazonía.

SEIS PROYECTOS

clave para proteger la Amazonía y asegurar el futuro del planeta



Foto: Daniel Chamba / Fundación EcoCiencia

No hay futuro sin territorios indígenas

Un estudio pionero de RAISG y Woodwell Climate Research Center advirtió que la Amazonía dejaría de capturar hasta 2.940 millones de toneladas de carbono al año 2030, si los gobiernos aplican poco o nulo control sobre la deforestación, sobre todo en Territorios Indígenas y Áreas Naturales Protegidas. Este escenario significa más emisiones contaminantes globales y más eventos climáticos extremos, como sequías severas, lluvias impredecibles y bosques más susceptibles a incendios.

El análisis también reveló que 61% del carbono forestal capturado en la Amazonía en 2023 se dio al interior de Territorios Indígenas y Áreas Naturales Protegidas; un rol clave para enfrentar el calentamiento excesivo del planeta.

Por ello, RAISG hizo un llamado a fortalecer la protección de estos territorios, a fin de garantizar la estabilidad climática, la seguridad hídrica y alimentaria del mundo.

"Proteger los territorios indígenas es conservar las mayores reservas de carbono del mundo, y con ello, asegurar el futuro del planeta."

**Mireya Bravo**

Coordinadora del Proyecto de Ciencia y Saber Indígena por la Amazonía

PROYECTO 1

**Financiado por:**

Norway's International Climate and Forest Initiative



Humedales para la vida

El 17% de la Amazonía —más de 144 millones de hectáreas— son humedales; ecosistemas vitales para la adaptación climática, la seguridad hídrica y alimentaria, según los últimos análisis de RAISG.

Humedales como bosques inundables, lagunas, turberas, entre otros, descontaminan el agua y evitan inundaciones y sequías; además de regular la temperatura de la Tierra a través de la captura de carbono de la atmósfera. A pesar de su importancia, los humedales están amenazados por la agroindustria, la minería fluvial y los megaproyectos de infraestructura.

Frente a ello, RAISG instó a los gobiernos a fortalecer la protección de los humedales amazónicos y a reconocer la gestión ancestral de las comunidades locales sobre estos ecosistemas, a fin de frenar el colapso climático.

PROYECTO 2

Mapeo y diseño de un enfoque de conservación y gestión para los humedales amazónicos

Financiado por:

GORDON AND BETTY
MOORE
FOUNDATION



Foto: Daniel Chamba / Fundación EcoCiencia

06

encuentros de especialistas de los países amazónicos impulsó el Proyecto Humedales, para analizar cómo protegerlos.

02

avances claves se lograron en el 2025:
un mapa preliminar de zonas prioritarias
y convenio con el Parlandino para
avanzar en estrategias de protección de
los humedales andino-amazónicos.



Foto: Karen Espejo / RAISG



Fuego y vulnerabilidad hídrica

En el 2025, RAISG alertó que los incendios forestales en la Amazonía no solo destruyeron grandes extensiones de bosques, sino que aceleraron la vulnerabilidad hídrica del bioma.

Según el análisis "Amazonía en llamas: datos que alertan. Personas y agua más vulnerables", el 2024 fue el año más crítico para la Amazonía con 27 millones de hectáreas afectadas por el fuego.

De ese total, 39% (más de 10.5 millones de hectáreas) fueron bosques tropicales y subtropicales, que quedaron destruidos o perdieron su capacidad de retención de humedad; reduciendo la recarga de acuíferos y afectando así el flujo de los ríos, así como la cantidad y frecuencia de las lluvias en la región.

"El fuego no solo destruye la vegetación; evapora el agua del futuro. Por ello, cada incendio apagado a tiempo en la Amazonía, es también una fuente de agua que se protege"



Ana Lía González

Gerente del Proyecto
Vulnerabilidad Hídrica
en la Amazonía

Frente a ello, RAISG instó a los gobiernos amazónicos a actuar juntos para monitorear y restaurar las áreas degradadas y fortalecer la gestión comunitaria del fuego, combinando la ciencia con el conocimiento local.

PROYECTO 3 Y 4

Vulnerabilidad Hídrica de la Amazonía a los efectos del Cambio Climático y su Riesgo a la Degradación por Contaminación.

Financiado por:



Mejorar las estrategias de monitoreo socioambiental de la Amazonía y fortalecer la colaboración entre organizaciones.

Financiado por:





PROYECTO 5 ◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇

Conectividad Amazónica

La Amazonía es un sistema vivo, donde ríos, bosques, culturas y comunidades están interconectados. Cuando se rompe esa red, se pierde conectividad y se debilita la capacidad de los ecosistemas para regular el clima, sostener la vida y adaptarse al cambio climático.

Para el 2023, el 16.3% de la Amazonía perdió su conectividad ecológica, debido a proyectos de infraestructura mal planificados y actividades económicas no sostenibles. En tanto, 12.2% presentó una reducción en esta capacidad, según el segundo análisis de conectividad de la Red RAISG y la Alianza NorAmazónica.

Frente a este panorama, RAISG instó a los gobiernos a eliminar la deforestación y los incendios forestales antes del 2030. Además de crear corredores entre Territorios Indígenas, Áreas Naturales Protegidas y otras figuras de conservación, a fin de proteger la conectividad ecológica y asegurar el futuro del planeta.



Foto: Daniel Chamba / Fundación EcoCiencia

50%

Las Áreas Naturales Protegidas en la Amazonía presentaron pérdida de conectividad ecológica al 2023.

◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇

31%

Los Territorios Indígenas amazónicos tuvieron pérdida de conectividad en su interior o en su zona de influencia.



Una nueva mirada para monitorear la Amazonía

En el 2025, la RAISG lanzó una nueva versión de la plataforma AMA, que alerta e informa sobre las presiones y amenazas que afectan a la Amazonía y sus consecuencias, tanto históricamente como en tiempo casi real.

Se trata de una herramienta de vanguardia, que pone a disposición de investigadores, tomadores de decisiones, comunidades indígenas, periodistas y ciudadanía en general, una amplia gama de datos espaciales, organizados bajo temas como: deforestación, cambio de uso de suelo, quemas, incendios y otros indicadores clave.

En esta nueva versión, la plataforma incorpora mejoras importantes, como una interfaz más intuitiva y funcional, que permite visualizar, filtrar, superponer y descargar mapas y datos por país, tipo de presión o región de interés.

PROYECTO 6

AMA está disponible en la web ama.raisg.org así como en la app store de Android y Apple.

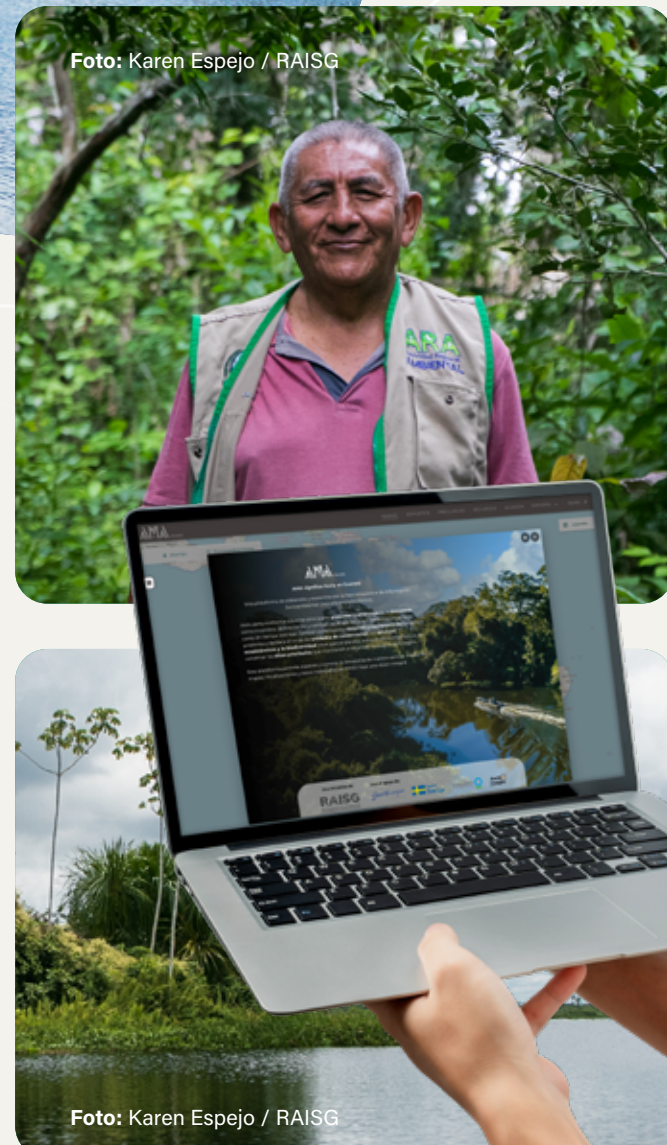


Foto: Karen Espejo / RAISG

Foto: Karen Espejo / RAISG

Financiado por:

Good Energies
by PORTICUS

Con el apoyo de:



CONSERVATION
INTERNATIONAL

Earth Insight

RAISG EN LOS MEDIOS

La visión de la comunicación como un eje estratégico en RAISG, así como el trabajo conjunto entre comunicadores, coordinadores de proyectos y equipos técnicos está generando publicaciones cada vez más trascendentales en los medios de comunicación



EL PAÍS

AMAZONAS > OPINIÓN (2)

Los humedales amazónicos, en riesgo: "Nuestras abuelas sabían que tendríamos menos agua y peces"

En el Día Mundial del Agua, miembros de la comunidad Shipibo-Konibo, en Perú, alertan sobre cómo es vivir en estos ecosistemas en tiempos de cambio climático

EL PAÍS

[Ver nota →](#)



INFO AMAZONIA

Jóvenes indígenas en la COP30: 'las petroleras han causado mucho sufrimiento a la Amazonía y a sus seres espirituales'

INFO AMAZONIA

[Ver nota →](#)



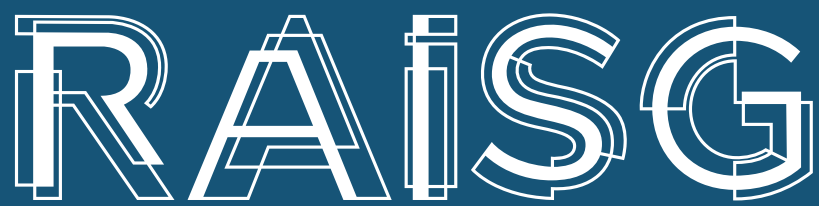
CNN

Desmatamento ameaça capacidade da Amazônia de capturar carbono, diz estudo

Resatório alerta que floresta pode deixar de armazenar quase 3 bilhões de toneladas até 2030

CNN BRASIL

[Ver nota →](#)



RED AMAZÓNICA DE INFORMACIÓN
SOCIOAMBIENTAL GEORREFERENCIADA

