

PDI REDD+ CONFENIAE

Implementación liderada por la CONFENIAE con el apoyo técnico y administrativo de WWF



Logros En territorio



Más de 104 hectáreas

Implementadas bajo sistemas agroecológicos ancestrales en la Amazonia, como un modelo de desarrollo sostenible impulsado desde los territorios con conocimientos ancestrales.



La nacionalidad Shiwiar

Establece 7 acuerdos comunitarios para el manejo sostenible de fauna silvestre en su territorio como un precedente clave hacia la autodeterminación ambiental indígena.



Shaime florece

Comunidad shuar lidera la restauración de 40 hectáreas con especies nativas en Zamora Chinchipe.



Distribución de más de 19.800 plantas nativas, frutales, maderables y medicinales

Con una tasa de supervivencia del 95%, reflejando éxito en la implementación local bajo el liderazgo comunitario y el acompañamiento de CONFENIAE y WWF.



16 organizaciones filiales

De la CONFENIAE cuentan con monitores/as comunitarios fortalecidos en restauración y conservación de bosques como un compromiso territorial.



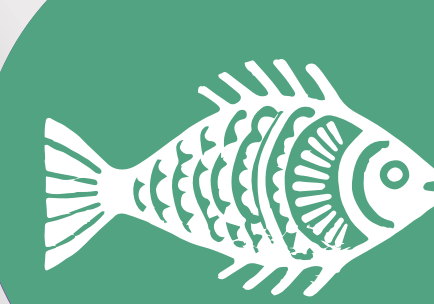
Crenuchus Spilurus

Una nueva especie de pez, es documentado por primera vez en Ecuador en el río Conambo, gracias al monitoreo comunitario en territorio Shiwiar impulsado por la CONFENIAE, WWF y la UDLA.



Sabios, sabias y jóvenes

Líderes de comunidades amazónicas impulsan intercambio de semillas, para fortalecer las prácticas sostenibles y la soberanía alimentaria en los territorios indígenas.



Descubren nuevas especies de peces

En el río Conambo se identificaron 15 nuevas especies de peces gracias al trabajo conjunto entre comunidades y la UDLA, reforzando su declaratoria como Área Clave para la Conservación.

Educación y revitalización cultural



Prácticas agroecológicas a través de viveros llegan a 15 unidades educativas amazónicas, impulsadas por las comunidades, la CONFENIAE y WWF para fortalecer la sostenibilidad desde las aulas con raíces en el conocimiento ancestral.



Sabios/as de la nacionalidad Sápara, crean calendario vivencial que recoge su sabiduría y prácticas ancestrales como una herramienta para fortalecer la educación intercultural y la identidad territorial.



Revitalización de la lengua Andwa avanza con base lingüística y estudio gramatical, impulsada por las comunidades, la CONFENIAE como un paso clave en la defensa del patrimonio lingüístico amazónico.



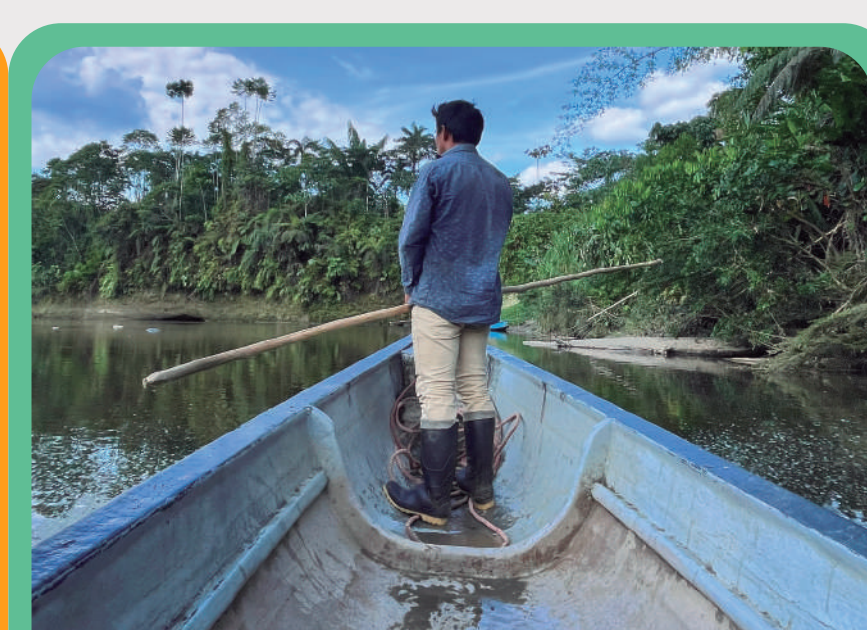
46 jóvenes indígenas de las 11 nacionalidades se forman en liderazgo, arte y gestión sostenible del bosque para fortalecer el futuro de sus pueblos y la Amazonia.



La Organización de Waoranis de Pastaza (OWAP) impulsa plan de acción para ecoturismo comunitario, fortaleciendo la gestión territorial y organizativa.



La Federación de Organizaciones Indígenas de Napo (FOIN) fortalece el control territorial con 21 jóvenes líderes fortalecidos en tecnología (drones, GPS, apps).



Guardianes del bosque: 10 jóvenes monitores combinan herramientas técnicas y saberes ancestrales para proteger la fauna silvestre y defender su territorio

Fortalecimiento Institucional

CONFENIAE renueva su estatuto luego de 30 años, marcando un hito histórico que fortalece la gobernanza indígena y reafirma su liderazgo regional en la Amazonia.



Se implementa la **UTEPP** con infraestructura y equipo operativo.

Fortalecimiento territorial indígena con la entrega estratégica de 153 equipos entregados a 22 organizaciones base, recursos clave para la gestión comunitaria.



CONFENIAE implementa sistema contable consolidado y manuales de procesos, avanzando hacia una gestión transparente y eficiente con apoyo de WWF.

Dirigentes de organizaciones filiales a la **CONFENIAE** fortalecen sus capacidades en finanzas, liderazgo y resolución de conflictos mediante una formación integral para impulsar su autonomía.



La Voz de la CONFENIAE:

Difusión y medio para visibilizar y comunicar.

CONFENIAE y WWF

Impulsan contenidos culturales y audiovisuales para fortalecer la identidad, la comunicación y la defensa territorial indígena a través de videos, infografías, calendarios y más.

Estrategia de comunicación propia