



DOCUMENTO RESUMEN DE SUBPROYECTO:

Estrategias participativas de conservación para el manejo del recurso pesquero y de las tortugas de río en comunidades entre Puerto Arica (Colombia) y Tres Esquinas (Perú), en el río Putumayo

-Planes de Manejo y Cadenas de Valor de Pesquería y Tortugas-

Organización implementadora

El proyecto será implementado por Frankfurt Zoological Society Colombia (FZS) en articulación con la oficina de FZS Perú y el Parque Nacional Yaguas, aprovechando la experiencia previa de FZS en procesos de monitoreo comunitario de tortugas (como la estrategia desarrollada en la cuenca baja del río Caquetá) y en el fortalecimiento de asociaciones de pesca para el manejo sostenible de especies priorizadas.

Objetivo principal

Promover estrategias participativas de conservación para el manejo sostenible del recurso pesquero y la protección de las tortugas de río en las comunidades ubicadas entre Puerto Arica (Colombia) y Tres Esquinas (Perú), en la cuenca del río Putumayo, fortaleciendo acuerdos comunitarios y mecanismos de gobernanza local que garanticen el uso sostenible de los recursos y la seguridad alimentaria.

Objetivos específicos

- Fortalecer acuerdos comunitarios binacionales para el manejo sostenible del recurso pesquero de consumo.
- Contribuir a la conservación de Charapa, Taricaya y Cupiso mediante monitoreo comunitario binacional.

Alcance del proyecto

El río Putumayo es reconocido como uno de los ecosistemas amazónicos mejor conservados en términos biológicos y culturales; sin embargo, en el tramo fronterizo comprendido entre Puerto Arica (Colombia) y Tres Esquinas (Perú) se ha intensificado el aprovechamiento insostenible de recursos naturales, especialmente de la pesca y de las tortugas de río, impulsado por



comerciantes y actores externos provenientes de centros poblados como Puerto Leguízamo, Tarapacá y El Estrecho. Esta presión extractiva está reduciendo la disponibilidad de pescado y tortugas, afectando directamente la seguridad alimentaria y debilitando la autoridad y gobernanza comunitaria sobre el territorio. Aunque algunas comunidades han establecido puestos de control para restringir el ingreso de pescadores foráneos y permitir únicamente pesca de subsistencia, estos esfuerzos requieren fortalecimiento, seguimiento y acuerdos binacionales más sólidos. En paralelo, existen experiencias incipientes en Perú de manejo de nidos de tortugas (Charapa y Taricaya) mediante playas artificiales, que necesitan continuidad para generar resultados sostenibles.

El proyecto busca sentar las bases de un modelo de gobernanza comunitaria binacional mediante reglas consensuadas, mecanismos de control local, monitoreo comunitario y fortalecimiento de capacidades, tomando como eje central dos recursos estratégicos para la subsistencia: el recurso pesquero y las tortugas de río. La iniciativa promoverá la articulación entre comunidades de ambos países, integrando conocimiento tradicional, criterios ecológicos y aspectos socioeconómicos, con el fin de consolidar acuerdos claros, simples y respaldados colectivamente para garantizar la conservación y el aprovechamiento sostenible a largo plazo.

El proyecto contempla

- Fortalecer acuerdos comunitarios y normas de uso sostenible del recurso pesquero.
- Acompañar y consolidar puestos de control comunitarios y mecanismos locales de regulación.
- Dar seguimiento a acuerdos iniciales binacionales y fortalecer su cumplimiento.
- Implementar y fortalecer estrategias comunitarias de conservación de tortugas mediante monitoreo de playas y manejo de nidos (naturales y artificiales).
- Intercambiar aprendizajes y adaptar experiencias exitosas (como la del río Caquetá) al contexto del Putumayo.
- Fortalecer capacidades organizativas y de gobernanza comunitaria para el manejo sostenible.

Lugar de implementación

El proyecto se desarrolla en comunidades ubicadas en el tramo fronterizo del río Putumayo, entre Puerto Arica (Colombia) y Tres Esquinas (Perú), incluyendo:

- Colombia: Centro Arica,
- Perú: Puerto Franco, Tres Esquinas.



Resultado esperado central

Al finalizar los 24 meses, las comunidades indígenas ubicadas entre Puerto Arica (Colombia) y Tres Esquinas (Perú) contarán con acuerdos binacionales fortalecidos y mecanismos comunitarios operativos para el manejo sostenible del recurso pesquero y la conservación de tortugas de río (Charapa, Taricaya y Cupiso), incluyendo acciones de control territorial, monitoreo comunitario y estrategias de manejo de nidos. Esto permitirá mejorar la gobernanza local, reducir la extracción externa e insostenible, fortalecer la seguridad alimentaria y consolidar un modelo participativo y replicable de conservación comunitaria en la cuenca del río Putumayo.