



## **DOCUMENTO RESUMEN DE SUBPROYECTO:**

### **Sistemas hídricos vivos: un modelo integrado de conservación**

**-Investigación por y para las Comunidades Indígenas-**

#### **Organización implementadora**

El proyecto es implementado por Amazon Conservation Team (ACT) de la mano con el Territorio Indígena Arica (TI Arica), con liderazgo del Consejo Indígena de Arica y la participación activa de autoridades tradicionales, sabedores y comunidades indígenas del territorio.

#### **Objetivo principal**

Fortalecer los sistemas de conocimiento del territorio y su integración en la gobernanza ambiental del Territorio Indígena Arica (TI Arica) mediante la generación de estudios bioculturales sobre los sistemas hídricos Sabaloyaco, Pupuña, Marangoa y Tarata, articulando saberes tradicionales e información científica para la gestión sostenible del agua, la biodiversidad y la autonomía territorial.

#### **Objetivos específicos**

- Documentar y analizar la relación cultural del territorio con los sistemas hídricos mediante historias locales.
- Evaluar el estado actual de especies de importancia biocultural en los sistemas hídricos priorizados.
- Articular conocimientos tradicionales y técnicos sobre la gestión y conservación de especies clave.
- Construir mecanismos participativos de gobernanza para el manejo sostenible de especies en los sistemas hídricos.
- Socializar el proyecto e implementar un sistema de monitoreo comunitario para evaluar avances e impactos.

#### **Alcance del proyecto**

La propuesta busca consolidar un modelo integrado de conservación de los sistemas hídricos del Bajo Putumayo, en un territorio estratégico por su biodiversidad y riqueza cultural. El proyecto responde a amenazas crecientes como actividades extractivas, economías ilegales,



deterioro ambiental, debilitamiento del conocimiento tradicional y riesgo de contacto no deseado con Pueblos Indígenas en Aislamiento (PIA).

El proyecto aporta a la implementación de la Política Ambiental del Territorio Indígena de Arica, mediante estudios bioculturales que integren conocimiento indígena y ciencia aplicada. Esto permite fortalecer la autoridad ambiental indígena, proteger ecosistemas acuáticos y especies asociadas, y consolidar herramientas comunitarias de gobernanza, monitoreo y manejo sostenible del territorio.

### **El proyecto contempla**

- Recuperación de historias locales y documentación cultural.
- Evaluación ecológica de especies clave y su relación con los sistemas hídricos.
- Construcción participativa de mecanismos comunitarios de gobernanza ambiental.
- Socialización territorial del proceso y fortalecimiento del monitoreo comunitario.
- Consolidación de resultados para su incorporación en la Política Ambiental del TI Arica y en los sistemas propios de gestión territorial.

### **Lugar de implementación**

El proyecto se desarrolla en el Territorio Indígena Arica, ubicado en el Departamento del Amazonas (Colombia), en área no municipalizada de Puerto Arica, dentro del Resguardo Indígena Predio Putumayo, sobre la vertiente norte del río Putumayo, frontera con Perú.

El territorio está conformado por comunidades indígenas de lengua bora, muina, murui y otras menores. El proyecto se enfocará directamente en comunidades priorizadas:

- Sabaloyaco
- Pïinemunaá (Bora)
- Puerto Tolima
- Pluma Blanca
- Centro Arica

y en asentamientos del Centro Arica:

- Santa Marta
- Puerto Alfonso



### **Resultado esperado central**

Al finalizar los 14 meses, el Territorio Indígena Arica contará con un modelo integrado de manejo y conservación de cuatro sistemas hídricos estratégicos (Sabaloyaco, Pupuña, Marangoa y Tarata), basado en estudios bioculturales, mecanismos comunitarios de gobernanza y monitoreo, fortaleciendo la autonomía territorial, la protección de la biodiversidad y la implementación efectiva de la Política Ambiental del TI Arica.