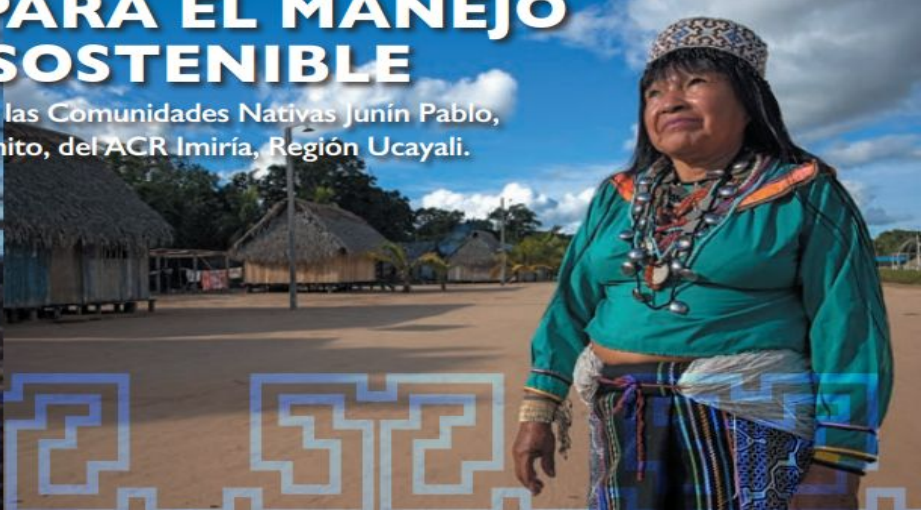


PROGRAMA DE FORMACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL MANEJO PESQUERO SOSTENIBLE

dirigido a comuneros y comuneras de las Comunidades Nativas Junín Pablo,
Buenos Aires, Nuevo Loreto y Caimito, del ACR Imiría, Región Ucayali.



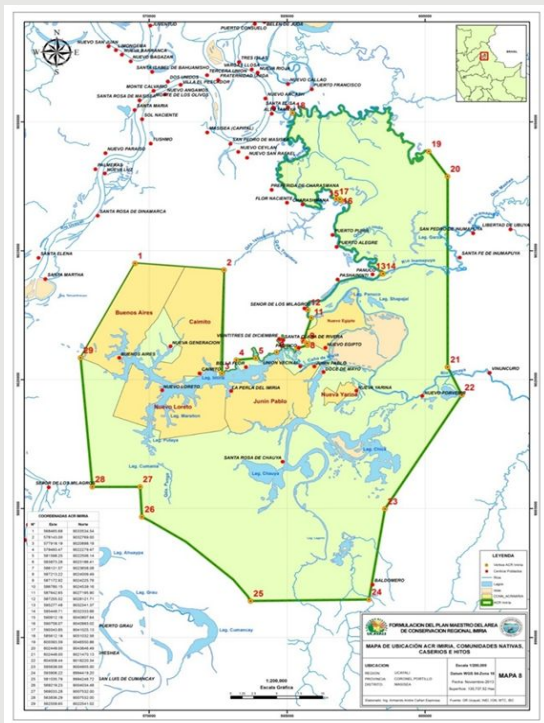
Laguna Imiría

PROGRAMA DE FORMACIÓN TECNOLÓGICA EN MANEJO PESQUEROS SOSTENIBLE

El **Proyecto USAID Pro-Bosques** planteó desarrollar, asistencia técnica a las Asociaciones Pesqueras Artesanales del Imiría, en alianza estratégica con la DIREPROU, la ARAU, IIAP IMARPE, IVITA y CITEpesquero Amazónico, según corresponda – se puedan sumar esfuerzos para el desarrollo de un **“Programa de Formación Tecnológica en Manejo Pesquero Sostenible”**, con el fin de desarrollar capacidades en el manejo de tecnologías claves del manejo pesquero sostenible en el ACR-Imiría.



ASOCIACIONES PESQUERAS ARTESANALES EN EL ACR IMIRÍA



APPA Tsonkiro

CN Junín Pablo

APPA Kayanari

CN Caimito

APPA Taki

CN Nuevo Loreto

APPA Koshori

CN Buenos Aires



— OBJETIVO

Fortalecer capacidades técnicas de los pescadores y pescadoras miembros de las Organizaciones Sociales de Pesca Artesanal (OSPAS) para que las CC NN Junín Pablo, Buenos Aires, Nuevo Loreto y Caimito puedan participar efectivamente en las estrategias de manejo y gobernanza pesquera en el ACR Imiría, así como en el desarrollo de bionegocios basados en el manejo pesquero sostenible.

— ALCANCE

Esta capacitación incluyó temáticas asociadas a la evaluación de recursos hidrobiológicos, así como técnicas de captura y transformación para la conservación y aprovechamiento sostenible de los mismos, incluyendo actividades de monitoreo y técnicas de manejo sostenible de las poblaciones de especies de uso de subsistencia y comercial.

PARTICIPANTE

Jóvenes y adultos de las CC NN Junín Pablo, Caimito, Nuevo Loreto y Buenos Aires, con experiencia y/o interés en la actividad pesquera.

- ✓ 02 pescadores artesanales del APPA Tsonkiro
- ✓ 02 pescadores artesanales del APPA Kayanari
- ✓ 02 pescadores artesanales del APPA Taki.
- ✓ 02 pescadores artesanales del APPA Koshiri.
- ✓ 02 Guardaparques del ACR-Imiría
- ✓ Participación de mujeres, 50%



CAPACIDADES ADQUIRIDAS



Aspectos legales de la pesca



Ambiente y pesca responsable



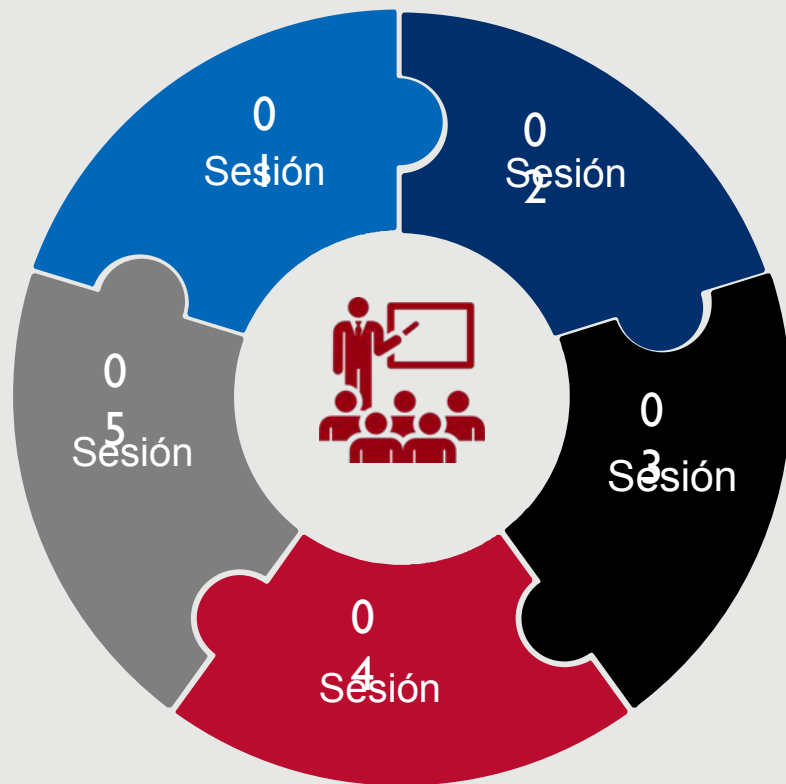
Artes y aparejo de pesca que se utilizan en la pesca continental



Manejo pesquero de recursos hidrobiológicos



Métodos y técnicas de preservación de productos pesqueros



CAPACIDADES ADQUIRIDAS

Se espera que al finalizar la escuela de pesca artesanal, los participantes estarán en capacidad de:

- ✓ Conocer las normas que regulan la captura y conservación de especies hidrobiológicas.
- ✓ Manejar las principales técnicas pesqueras, entre ellas, vedas, cuotas de pesca, técnicas de captura y regulaciones relacionadas.
- ✓ Conocer y aplicar los protocolos de monitoreo y evaluación del recurso pesquero en las zonas de manejo establecidas.
- ✓ Manejar las principales técnicas de valor agregado para pescado fresco congelado, fresco salado, seco-salado.
- ✓ Aplicar las buenas prácticas de pesca impartidas en las faenas de pesca que realizan cotidianamente.

EJE DE LOS MÓDULOS DE CAPACITACIÓN

Formación Tecnológica para el
Manejo Pesquero Sostenible

Aspectos básicos de la ecología de especies y
técnicas de manejo

Tecnologías de conservación, procesamiento y
mercados.



2 MÓDULOS DE CAPACITACIÓN

Módulo I: Ecología, manejo y crianza



23 al 28 de agosto 2021

Módulo II: Procesamiento y mercados



13 al 17 de Setiembre 2021



MÓDULO I: ECOLOGÍA, MANEJO Y CRIANZA



MÓDULO II: PROCESAMIENTO Y MERCADOS



Pasantía a Iscozacán



El contenido técnico a impartirse a los participantes en las charlas, demostraciones prácticas y pasantías del programa abordará principalmente:



Manejo Pesquero

Conservación, Pesca Sostenible, Mecanismos de conservación; zonificación, vedas, cuotas, etc. Implementación de un PROMAPE.



Monitoreo

Protocolos de evaluación. Se capacitará de manera teórica y práctica a los pescadores en los protocolos de monitoreo y evaluación de recursos pesquero



Buenas Practicas

Revisión de buenas prácticas en la pesca; como la utilización de mallas permitidas, épocas de pesca, respeto a las tallas mínimas de captura,



Transferencia Tecnológica

Tecnologías de valor agregado con potencial de incorporarse a escala comunitaria y las posibilidades de mercado

ACREDITACIÓN DEL CURSO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL

- ❑ DIREPRO y ARAU, a través de la promoción del buen uso de los recursos pesqueros y la gestión adecuada del ACR Imiría, desarrolla sinergia institucional para el fortalecimiento de capacidades de los pescadores artesanales de las comunidades nativas asentadas en el área natural protegida.
- ❑ Organización: UNIA en colaboración con el IIAP y el ITP-CITE Pesquero Amazónico Pucallpa, con el apoyo técnico del Proyecto USAID Pro-Bosques.
- ❑ Se desarrolló evaluaciones de entrada y salida del programa, así como retroalimentación constante de los participantes para la mejora continua de este tipo de acciones.



ACREDITACIÓN DEL CURSO Y GESTIÓN INSTITUCIONAL

- ❑ Los recursos y aportes de las instituciones colaboradoras para la realización del evento, será de acuerdo a lo siguiente:
 - ✓ Pro-Bosques: Identificación y financiamiento de participantes de las OSPAS de 4 CCNN y FECONALICM. Cobertura de costos de participación y materiales de capacitación de los participantes.
 - ✓ CITE: Aporte de profesionales para la facilitación y conducción de pasantías y charlas, así como de la preparación de material técnico para el curso y facilitación de visitas a centros de transformación
 - ✓ UNIA - IIAP: Aporte de profesionales para la preparación de contenidos y charlas, así como guía técnica y facilitación de visitas a laboratorios/centros de experimentales de crianza.



PROGRAMA DE FORMACIÓN TECNOLÓGICA EN MANEJO PESQUEROS SOSTENIBLE



Video resumen



¡Gracias!

