

Una respuesta al cambio climático desde las ACR-LORETO

Quito 12 y 13 de Nov.



Principios Rectores de la Gestión



CO GESTIÓN

Participación y gobernanza, de las comunidades.



MANEJO ADAPTATIVO

Manejo de los recursos naturales mejorando según el aprendizaje obtenido.



CONSERVACIÓN PRODUCTIVA

Conservando y manejando sosteniblemente, generando beneficios económicos .





OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

OE 1:
Conservar la Diversidad Biológica y cultural, así como los Procesos Ecológicos y Evolutivos

OE 2: Fortalecer el marco institucional, financiero y legal para la conservación de los Recursos Naturales

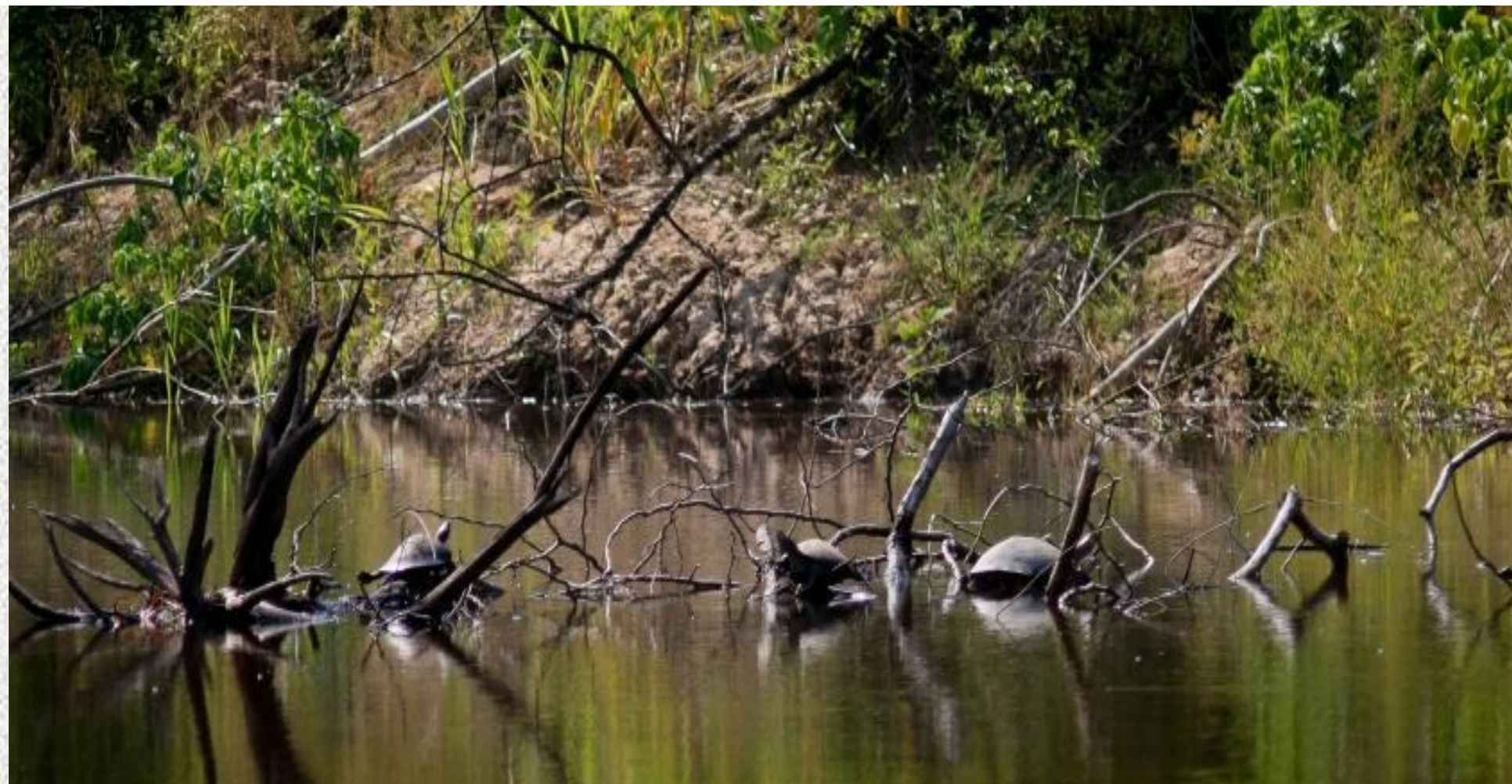
OE 5: Mejorar la cobertura de las ACR



OE 3: Fortalecer la Gobernanza en las ACR y la conciencia ambiental en el uso de los RR.NN.

OE 4: Generar ingresos económicos a partir del uso sostenible de los Recursos Naturales

Áreas de Conservación Regionales en Loreto para afrontar el cambio climático





ZONAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN

Existen 12 zonas prioritarias para la conservación de la biodiversidad en Región Loreto, de acuerdo a criterios Biológicos, Socioeconómicos, culturales y viabilidad de gestión.



Áreas de Conservación Regional en Loreto

1'808 845.27 ha
de bosques conservados



**ACR ALTO NANAY –
PINTUYACU –
CHAMBIRA**
Ext. de 954,635. 48
ha.
19 Comunidades



**ACR COMUNAL TAMSHIYACU
TAHUAYO**
ext. 420,080.25 ha.
35 Comunidades



ACR AMPIYACU APAYACU
Ext. 434,129.54 ha.
18 comunidades



Objetivos del ACR

COMUNAL TAMSHIYACU – TAHUAYO

«Conservar los ecosistemas de bosques de altura y bosques inundables de los ríos Tahuayo, Tamshiyacu y Quebrada Blanco, ... »

AMPIYACU APAYACU

«Conservar los ecosistemas de bosques de selva baja amazónica al norte del río Amazonas entre las cuencas de los ríos Ampiyacu y Apayacu,...»

ALTO NANAY – PINTUYACU – CHAMBIRA

«Conservar los recursos naturales y los ecosistemas frágiles de bosques sobre arena blanca, bosques inundables por aguas negras y bosques de altura de la cuenca alta del Nanay, Pintuyacu y Chambira,...»

TRANSVERSAL

- Uso sostenible de los recursos de flora y fauna silvestre ,
 - Provisión de servicios ambientales,
- Prácticas sostenibles y mejoramiento de la calidad de vida de las poblaciones locales,
 - Desarrollo Local y Regional.

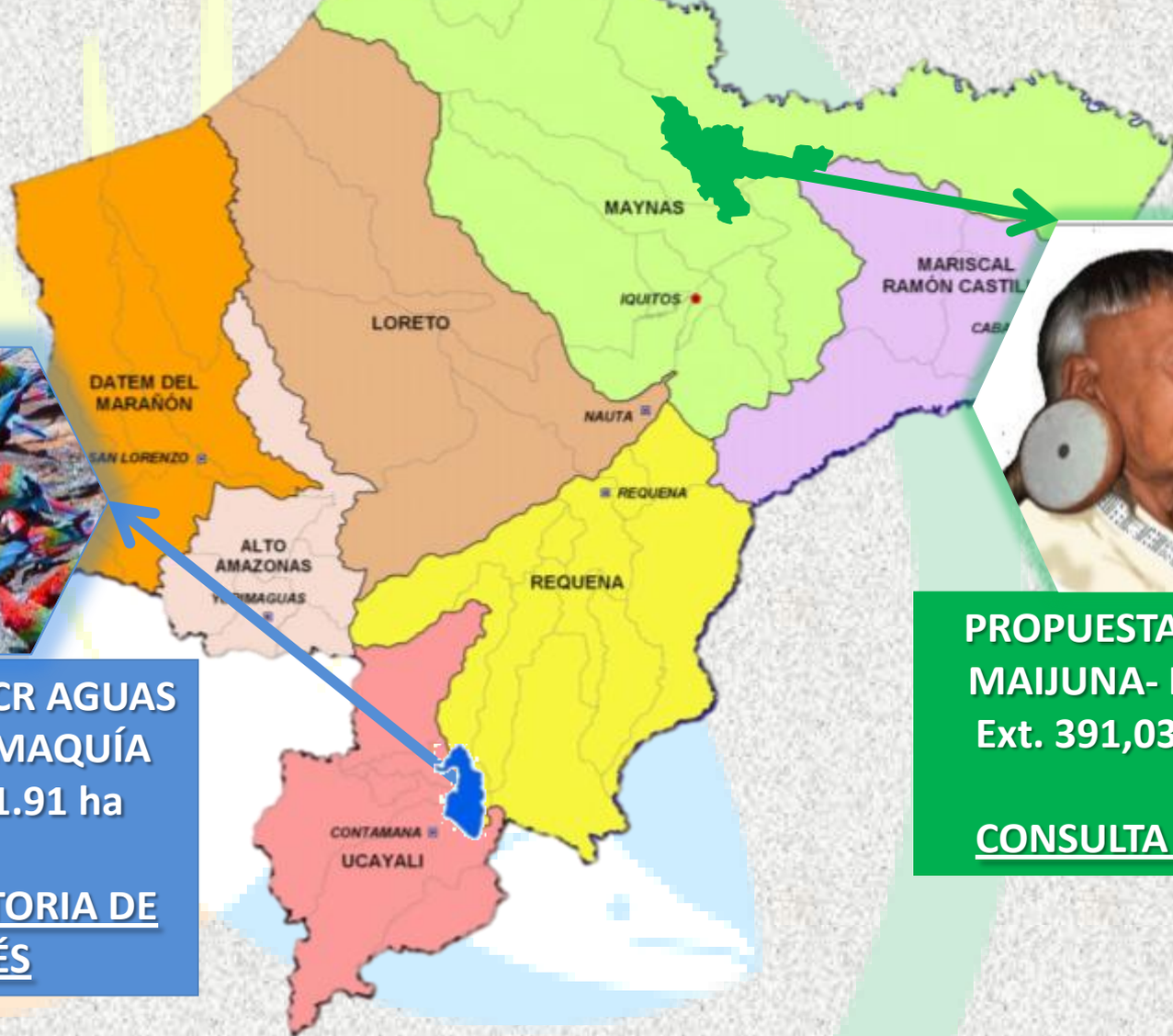
Nuevas ACR

499, 551.73 ha. de bosques en proceso de conservación



PROPUESTA ACR AGUAS CALIENTES - MAQUÍA
Ext. 108,511.91 ha

OR DECLARATORIA DE INTERÉS



PROPUESTA DE ACR
MAIJUNA- KICHWA
Ext. 391,039.82 ha

CONSULTA PREVIA

*Actividades Productivas y
Conocimientos Tradicionales
en el uso de los recursos
naturales*



*Artesanías en Fibra de
Chambira*



Cadena de Valor de la Producción de Artesanías





Manejo Forestal



Aprovechamiento Forestal Maderable

Las comunidades de las Zonas de Influencia de las ACR realizan el aprovechamiento forestal maderable a través de Planes de Manejo y/o Permisos Forestales otorgados por la autoridad competente.

En promedio, cada comité de manejo forestal tiene un Ingreso de **S/. 2500.00 nuevos soles por zafra por asociado** (un año: 2 a 3 zafras)





Aprovechamiento Forestal Maderable

Se fortalece la legalidad y continuidad de los proyectos forestales, teniendo como logros:

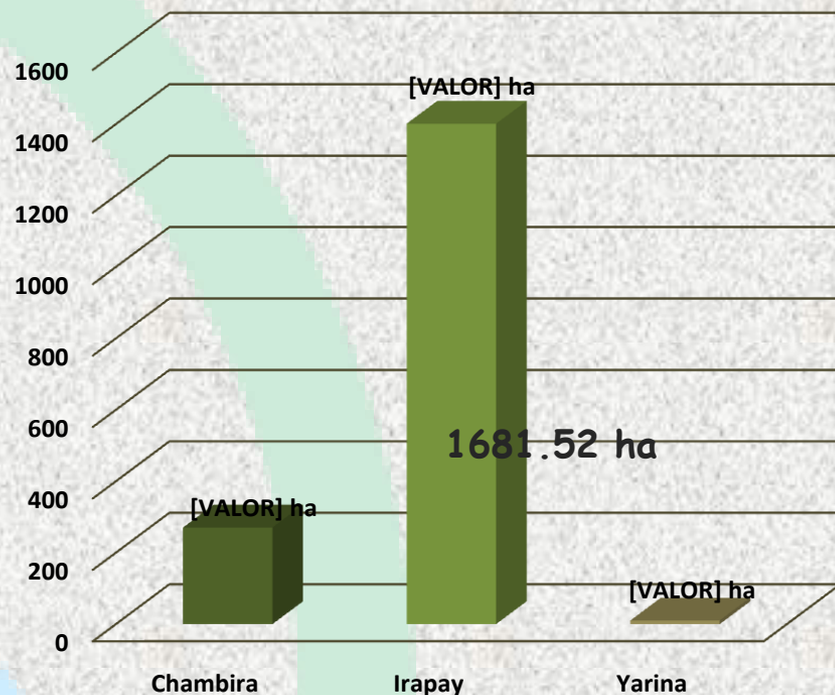
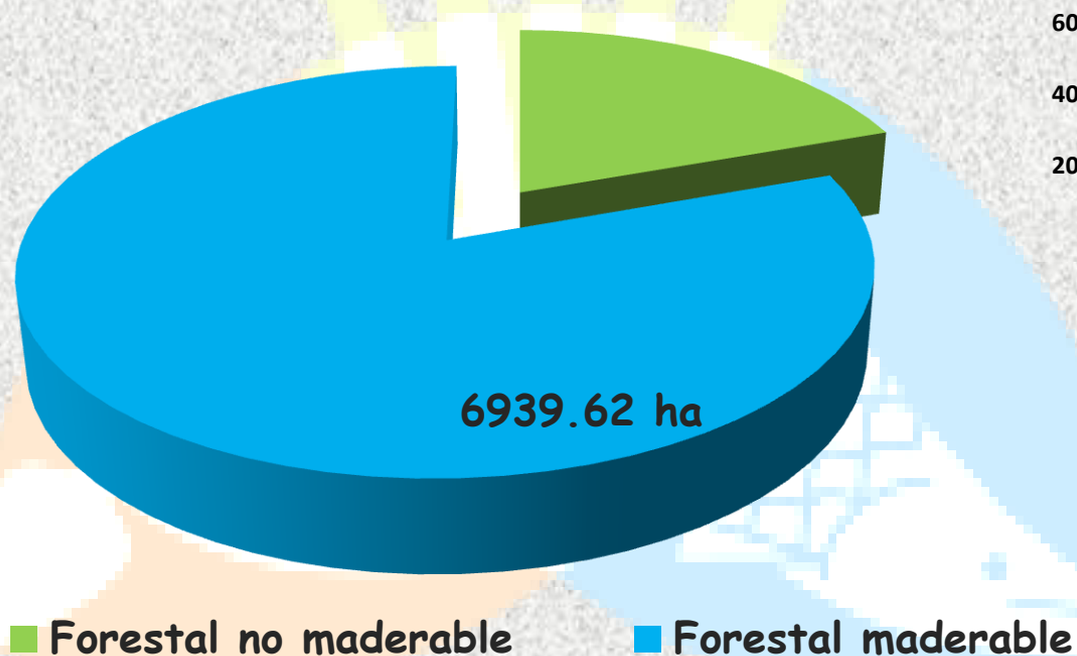
- 09 planes de manejo forestal elaborados y funcionando.
- Capacitación en gestión forestal, cubicación de madera, elaboración de planes estratégicos y operatividad;
- Formalización de 02 contratos para la comercialización de Atalaya y Tres Unidos en el ACR ANPCH.





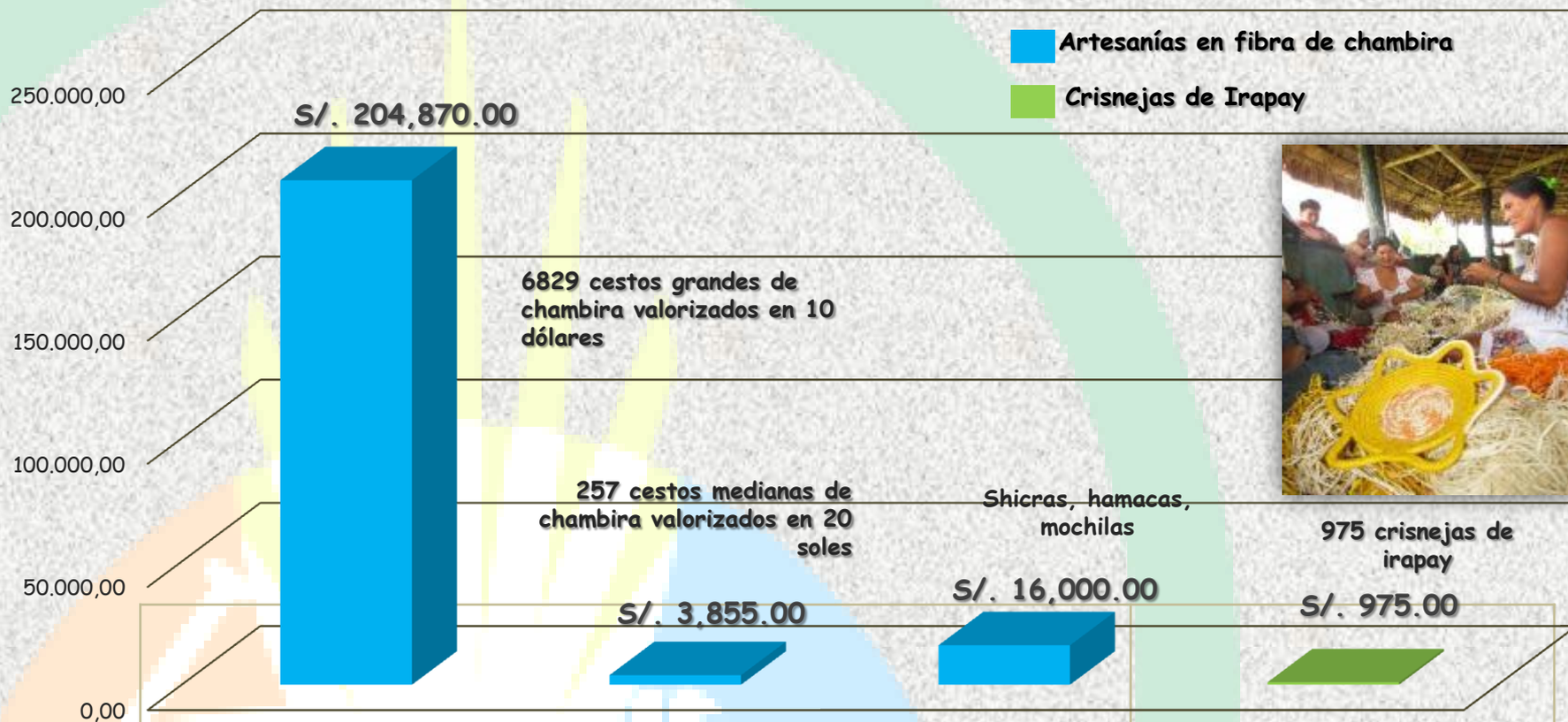
BOSQUES MANEJADOS: MADERABLE Y NO MADERABLE

Hectáreas de bosques manejados para fines maderables y no maderables en tres ACRs y zonas de influencia en la Región Loreto (8621.14 ha)





INGRESOS ECONÓMICOS POR MANEJO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES



Tamshiyacu Tahuayo	Alto Nanay Pintuyacu Chambira	Ampiyacu Apayacu	Tamshiyacu Tahuayo
Exportación 2008 - 2013	Comercialización 2012 - al primer semestre 2013	Comercialización 2012	Comercialización I semestre 2013
7 comunidades 27 artesanas	3 comunidades 23 artesanas		4 comunidades



Manejo Pesquero

Comunal Tamshiyac u Tahuayo

- 18 cochas controladas, vigiladas y zonificadas, que cubren un total de 409.755 ha de espejos de agua protegidas.
- 5 especies de valor comercial protegidos: arahuana, paiche, boquichico, carachama y acarahuazú.
- Beneficiarios directos 8 comunidades (San Juan de Yanayacu, Nuevo Junín, Ayacucho Tipishca, Santa Cruz; San Juan de Cunshico, Buena Vista, San Pedro y El Chino)

Ampiyacu Apayacu

- PROMAPE en la CC.NN. Yanayacu, rio Apayacu, aprovechamiento de pesca de consumo humano y ornamental (Arahuana, Strigata, pez hoja).

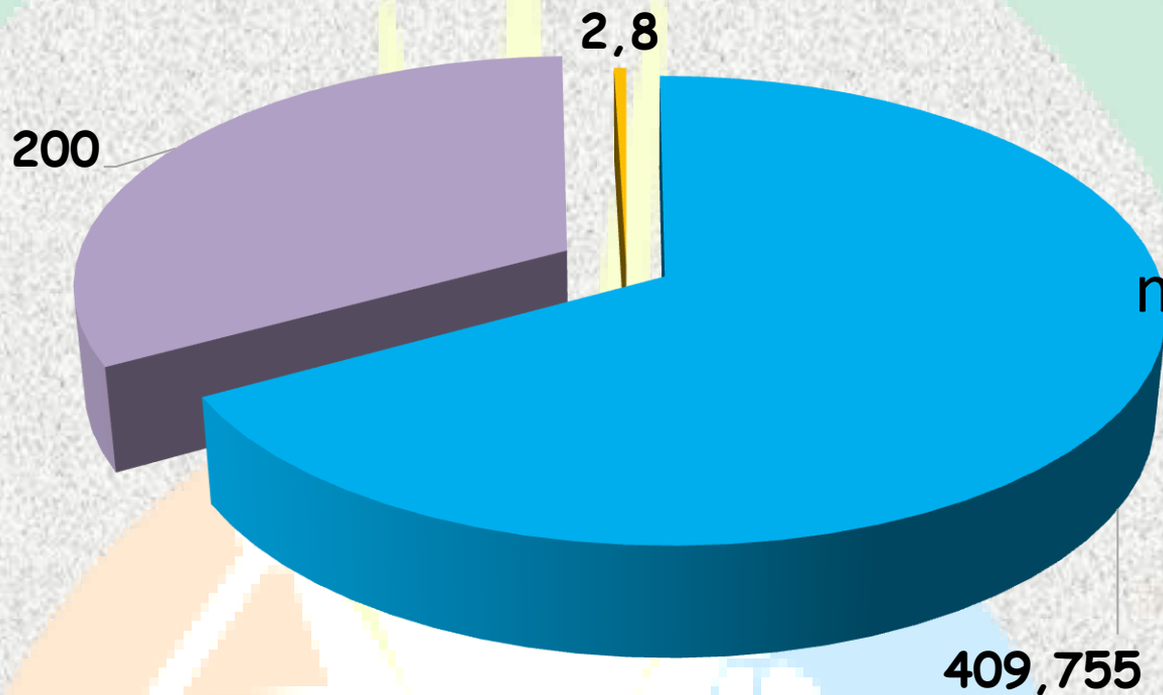
Alto Nanay — Pintuyacu - Chambira

- Dos Asociaciones pesqueras en la cuenca del río Nanay, de gran importancia hídrica para la ciudad de Iquitos.
- Se manejan 05 especies de consumo humano directo y 06 especies ornamentales.
- Participan del PROMAPE, 7 comunidades con 1713 beneficiarios directos de la actividad.



MANEJO PESQUERO

612.55 Hectáreas de cuerpos de agua protegidos o con alguna categoría de manejo en tres ACR en la Región Loreto



- Tamshiyacu Tahuayo
- Alto Nanay Pintuyacu Chambira
- Ampiyacu Apayacu



A qué nivel (alto, mediano, bajo) han incorporado en la estrategia local que está presentando, los conocimientos o saberes tradicionales?

- De nivel medio a alto, porque toma en cuenta en prioridad los recursos naturales existentes en las comunidades, las propuestas de manejo de recursos (palmas, pesca, recursos maderables) además son propuestas que surgen de las propias comunidades.

¿Cuáles fueron los mecanismos utilizados para esta incorporación?

- Saber tradicional (usos y costumbres)
- Mapas comunales de identificación y presencia del recursos a manejar
- Talleres comunales (cuotas de saca, estrategia de manejo)
- Conversaciones directas con las comunidades- interés de manejar el recurso.
- Identificación de beneficios del manejo
- Participación activa de las comunidades en el proceso de manejo (idea, recolección de información, elaboración y aprobación del plan de manejo)

¿Esta incorporación -o falta de incorporación- está vinculada al desenlace y éxito de la estrategia? ¿en qué medida?

- Definitivamente, si las comunidades participan activamente desde el inicio del manejo aseguramos el éxito, si las comunidades reconocen y saben que se benefician del manejo participan activamente
- Mas beneficios – mas participación local

Si pudiera iniciar nuevamente el proyecto/estrategia, ¿incluiría otros aspectos del conocimiento tradicional?

- Definitivamente si, sabemos que cuanto mas saberes tradicionales tenemos en cuenta a la hora de implementar el manejo de los recursos naturales aseguramos el éxito y la continuidad de esta experiencia por las propias comunidades.
 - valor económico real del recurso (trueque, venta, consumo, etc)
 - Valor social del recursos (épocas de cosecha, extracción, extracción por tamaño, sexo.
 - Valor ambiental, relación con otros recursos de su entorno.

Muchas Gracias



Ing. Jack Flores Bardalez

Director Ejecutivo PROCREL

Correo electrónico: jflores@procrel.gob.pe/
swietenia10@hotmail.com

Celular: 965-730364