



Co-Gestión Amazonía Perú



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional
de Áreas Naturales
Protegidas por el Estado



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Por encargo de:



Ministerio Federal de Medio Ambiente,
Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania



Resumen

Titulo	Uso sostenible de la biodiversidad a través de la co-gestión de reservas comunales con comunidades en la selva amazónica
Objetivo	Conservacion de la Biodiversidad y Uso Sostenible de Productos del Bosque en Reservas Comunales de la Amazonía a travez de co-gestión
Contratante	BMUB-IKI
Duración	15.01.2013 - 30.06.2017
Volumen	5 Mio. EURO
Contrapartes	MINAM, SERNANP, ECA
Grupos meta	MINAM, SERNANP, ECA, poblaciones indígenas, OOII, ANECAP, MINAGRI, GoLos, GoRes, UGEL etc.



5 Factores de Éxito



OBJETIVO PRINCIPAL DEL PROYECTO:

La Co-Gestión para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad es más efectiva e implementada exitosamente tanto en áreas protegidas seleccionadas como en sus zonas de amortiguamiento

INDICADORES DEL OBJETIVO PRINCIPAL:

1. Reducción de tasa de deforestación anual en las 5 ANP hasta 2017

2. Incorporación de arreglos institucionales y capacidades de la co-gestión y al menos 3 instrumentos de gestión de ANP en las responsabilidades instituciones

3. Generación de ingreso adicional a través de transformación y comercialización de productos del bosque manejados sosteniblemente en al menos 38 CCNN

Obj. Esp. PdS 1

- Condiciones legales y financieras de la co-gestión mejoradas
- Procesos de cooperación entre las instituciones y organizaciones participantes fortalecidas
- Capacidades institucionales, esp. de los socios indígenas de la co-gestión han aumentado

Obj. Esp. PdS 2

- Instrumentos (PM, Identificación y Señalización de límites, Vigilancia Comunitaria, Gestión de Conflictos, Educación Ambiental, Monitoreo de Biodiversidad) son mejorados y transferidos a otras ANPs
- Capacidades para su aplicación fortalecidas

Obj. Esp. PdS 4

- Experiencias del proyecto están sistematizadas e intercambiadas entre las contrapartes y consideradas en las estrategias del SERNANP y MINAM

Obj. Esp. PdS 4

- Método de cadenas de valor es aplicado por la población local en el uso sostenible de los productos del bosque para generar ingresos adicionales





Objetivo principal

**La Co-Gestión para la conservación
y el uso sostenible de la biodiversidad
es más efectiva e implementada exitosamente
tanto en áreas protegidas seleccionadas
como en sus zonas de amortiguamiento**

Indicadores

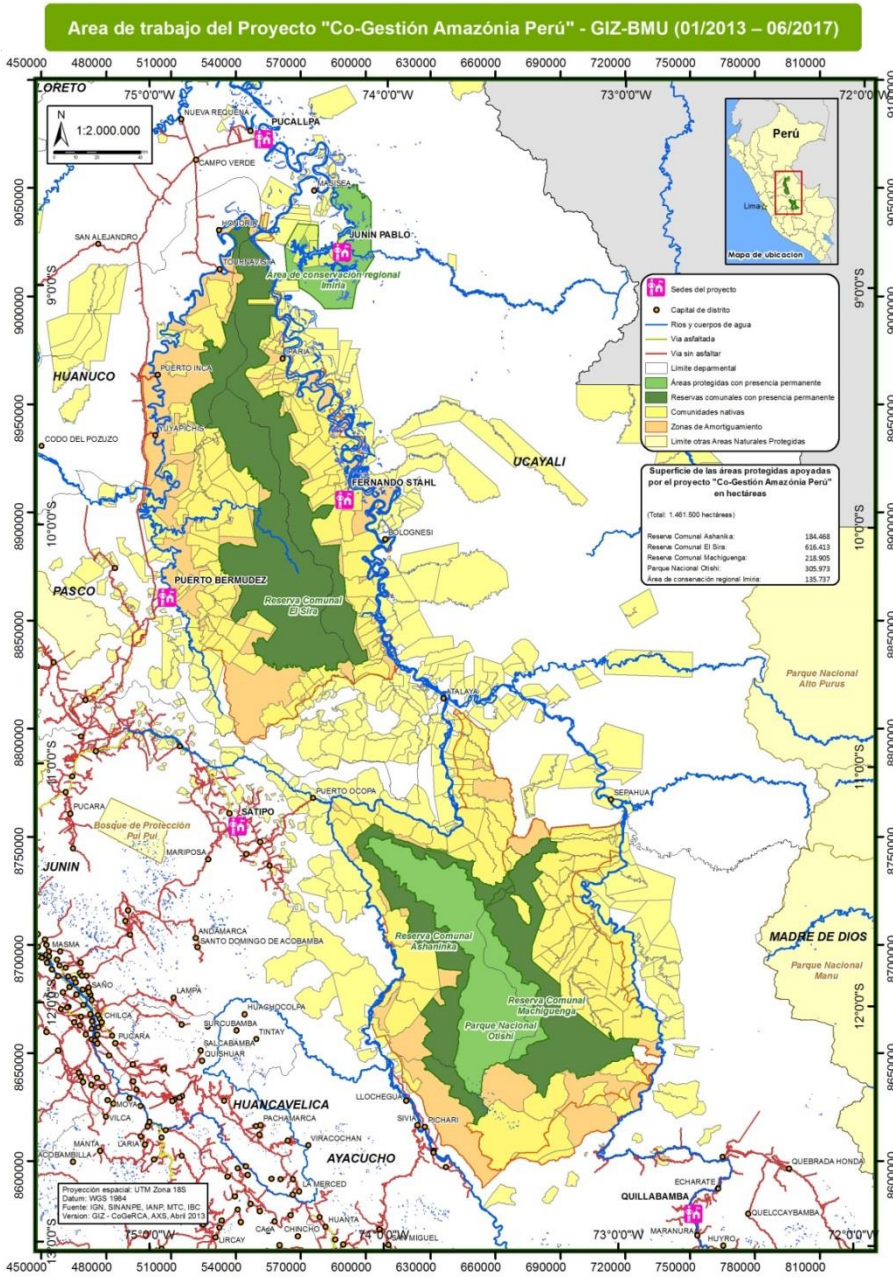
- 1.** Reducción de tasa de deforestación anual en las 5 ANP en 25% hasta 2017
- 2.** Incorporación de arreglos institucionales y capacidades de la co-gestión y >3 instrumentos de gestión de ANP en las resp. instituciones
- 3.** Generación de ingreso adicional a través de transformación y comercialización de productos del bosque manejados sosteniblemente en >38 CCNN



Área de Intervención

→ Conservación de Áreas Naturales Protegidas
total: 1.461.500 ha
+ ZA: 2.078.551 ha

- **Área de Conservación Regional Imiría:**
135.737 ha
- **RC El Sira:** 616.417 ha
+ zona de amortiguamiento: 1.096.542 ha
- **RC Asháninka:** 184.468 ha
+ zona de amortiguamiento
- **RC Machigüenga:** 218.905 ha
+ zona de amortiguamiento
- **Parque Nacional Otishi:** 305.973 ha





Área de Intervención u contrapartes



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional
de Áreas Naturales
Protegidas por el Estado



ECA- Ejecutores de Contrato

Organizaciones Indígenas Regionales

Gobiernos Regionales

Gobiernos Locales

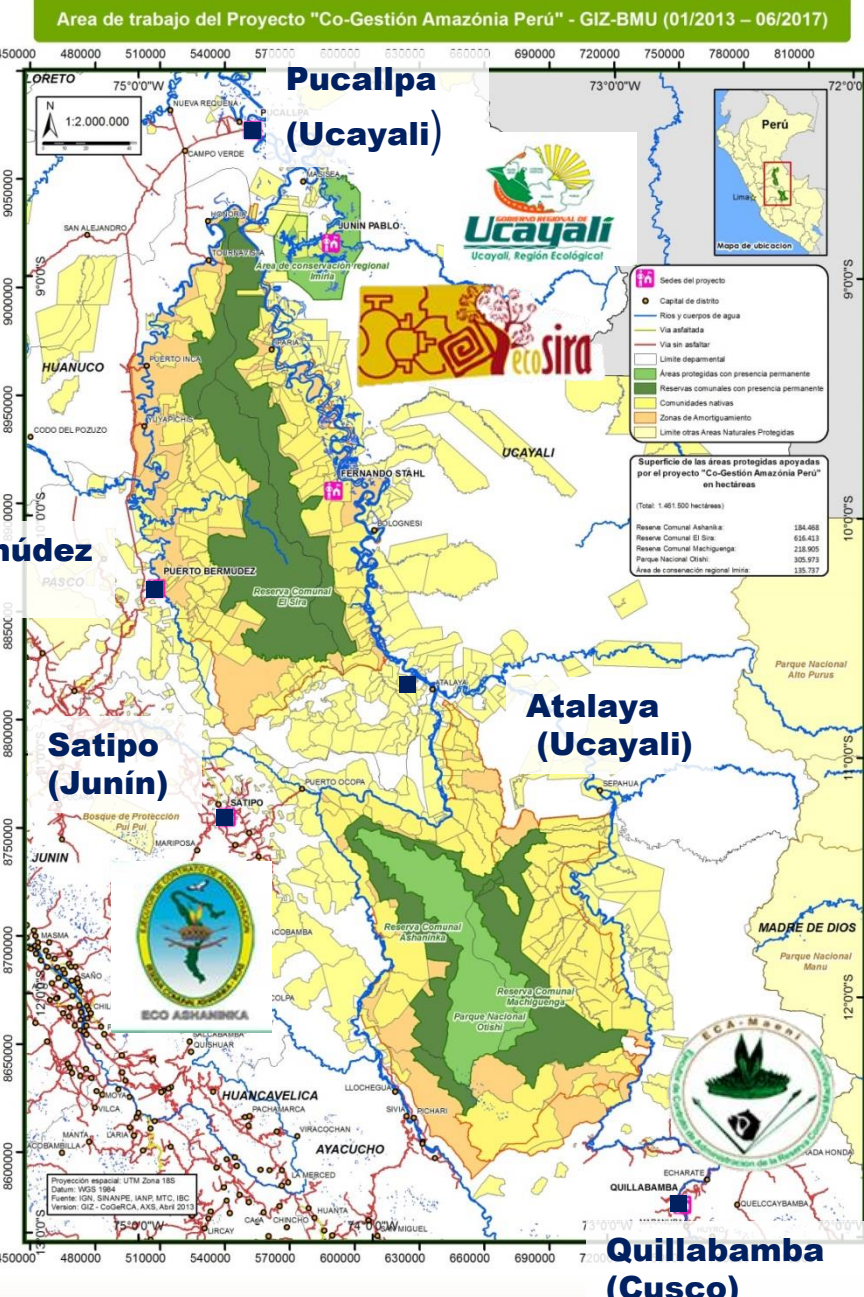
UGEL – Unidad de Gestión Educativa Local



PERÚ

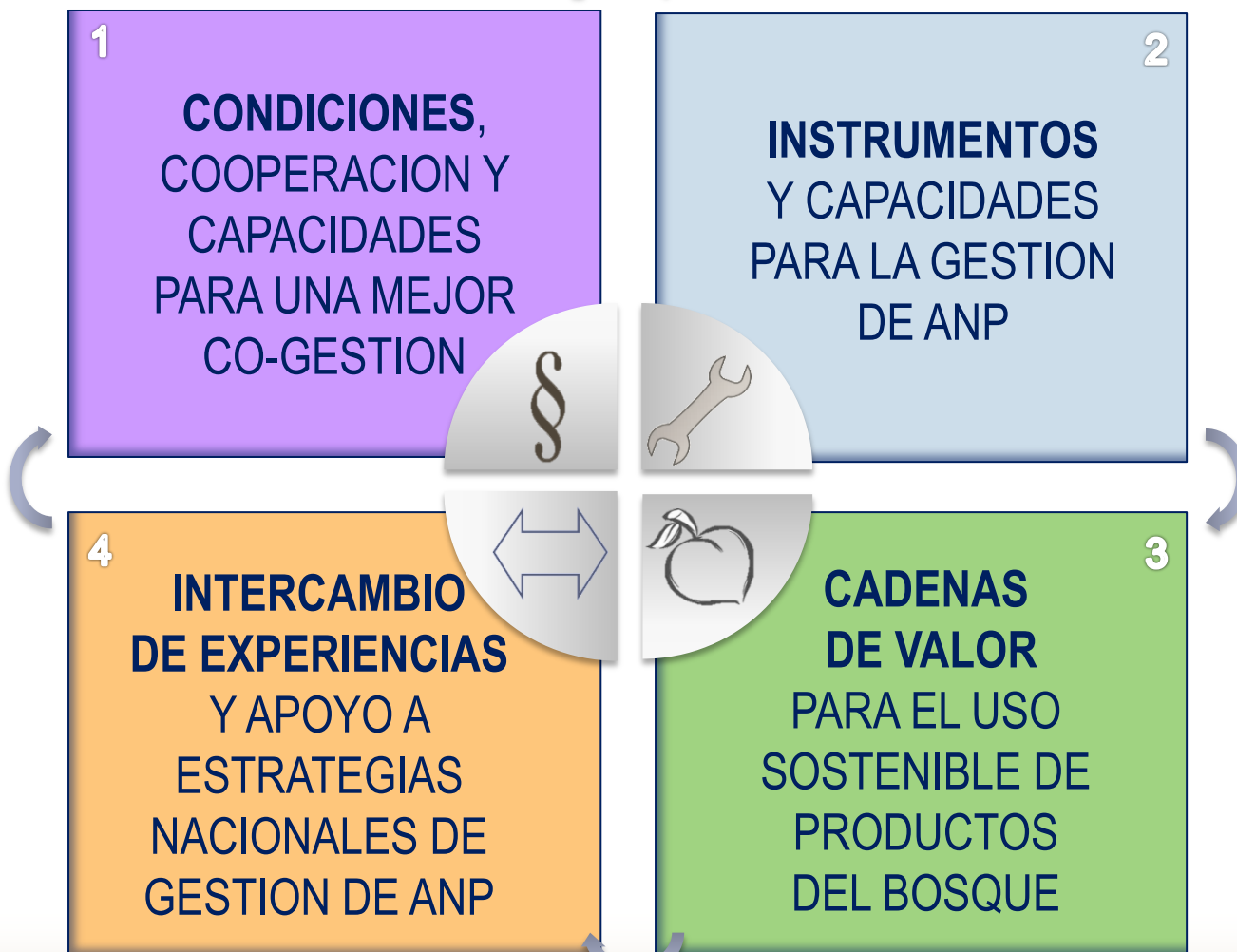
Ministerio de Agricultura

Dirección General Forestal
y de Fauna Silvestre





Paquetes de Servicio





Paquete de Servicio 1

§

CONDICIONES, COOPERACION Y CAPACIDADES PARA UNA MEJOR CO-GESTION

- Las CONDICIONES legales y financieras que regula la co-gestión entre el estado y la población local están mejoradas
- Los procesos de COOPERACIÓN entre las instituciones y organizaciones participantes (escuelas, GoLos, GoRes) están fortalecidas
- CAPACIDADES institucionales, (administrativo, organizativo y logístico), esp. de los socios indígenas de la co-gestión, están aumentados



Paquete de Servicio 1

§

CONDICIONES, COOPERACION Y CAPACIDADES PARA UNA MEJOR CO-GESTION

- ✓ Problemática de implementación del Régimen Especial evaluada por la Comisión de Revisión constituida (SERNANP y ECA)
- ✓ Creación de un nuevo Modelo de la Co-Gestión
- ✓ Mayor conocimiento, precisión y entendimiento del concepto Co-Gestión y la importancia de la actualización del RE
- ✓ Mejores condiciones institucionales para el desarrollo de la co-gestión
- ✓ Mejores capacidades de los ECA en lo jurídico-legal y administrativo-contable
- ✓ Coordinaciones con SERFOR para un aprovechamiento sostenible de recursos forestales en comunidades



Paquete de Servicio 2



INSTRUMENTOS Y CAPACIDADES PARA LA GESTIÓN DE ANP

- Los INSTRUMENTOS
(Plan Maestro, Identificación y Señalización de límites, Vigilancia Comunitaria, Gestión de Conflictos, Educación Ambiental Intercultural, Monitoreo de Biodiversidad) son mejorados y transferidos a otros ANP

- Las CAPACIDADES para su aplicación están fortalecidas



Paquete de Servicio 2



INSTRUMENTOS Y CAPACIDADES PARA LA GESTIÓN DE ANP



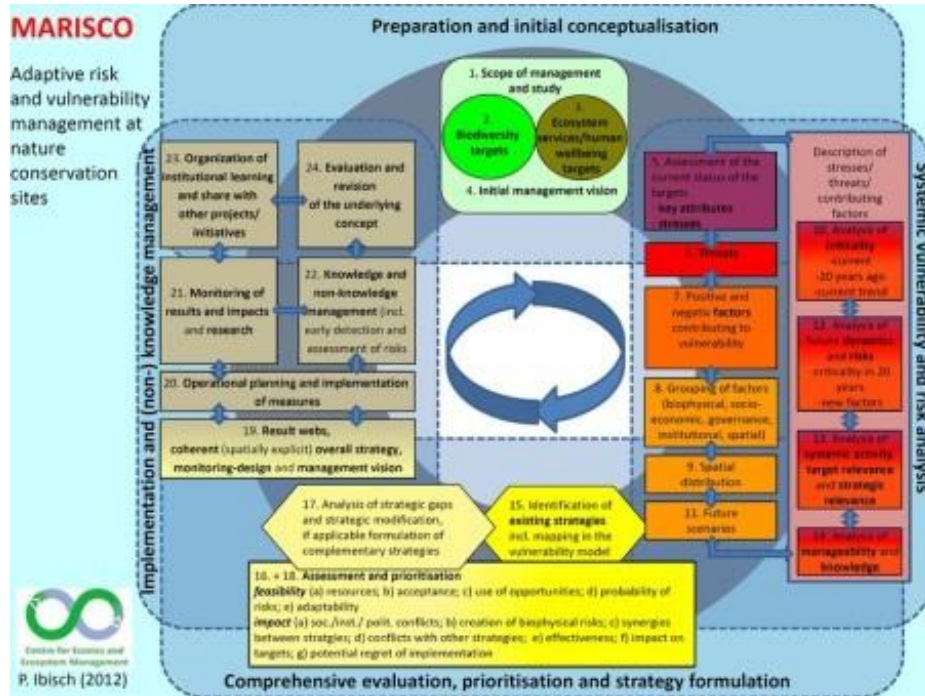
- IDENTIFICACIÓN
Y SEÑALIZACIÓN
DE LIMITES
- VIGILANCIA
COMUNITARIA



Paquete de Servicio 2



INSTRUMENTOS Y CAPACIDADES PARA LA GESTION DE ANP



- Análisis estratégico con MARISCO = Manejo Adaptativo de Riesgo y Vulnerabilidad en Sitios de Conservación



Paquete de Servicio 2



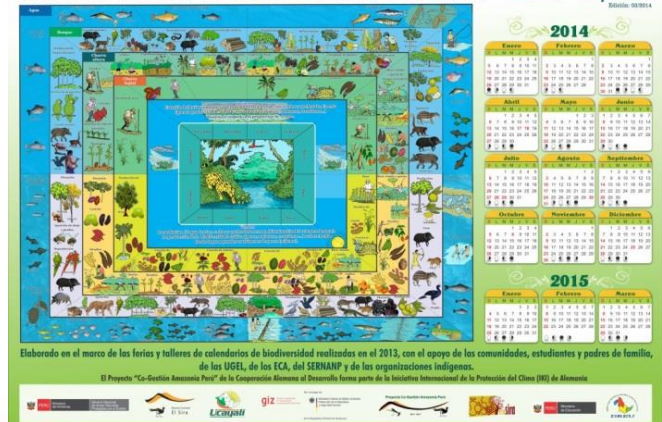
INSTRUMENTOS Y CAPACIDADES PARA LA GESTIÓN DE ANP



Ferias de Biodiversidad

- EDUCACIÓN AMBIENTAL INTERCULTURAL

Calendario Comunal de la Biodiversidad 6 - RC El Sira - Pichis - 10/2013

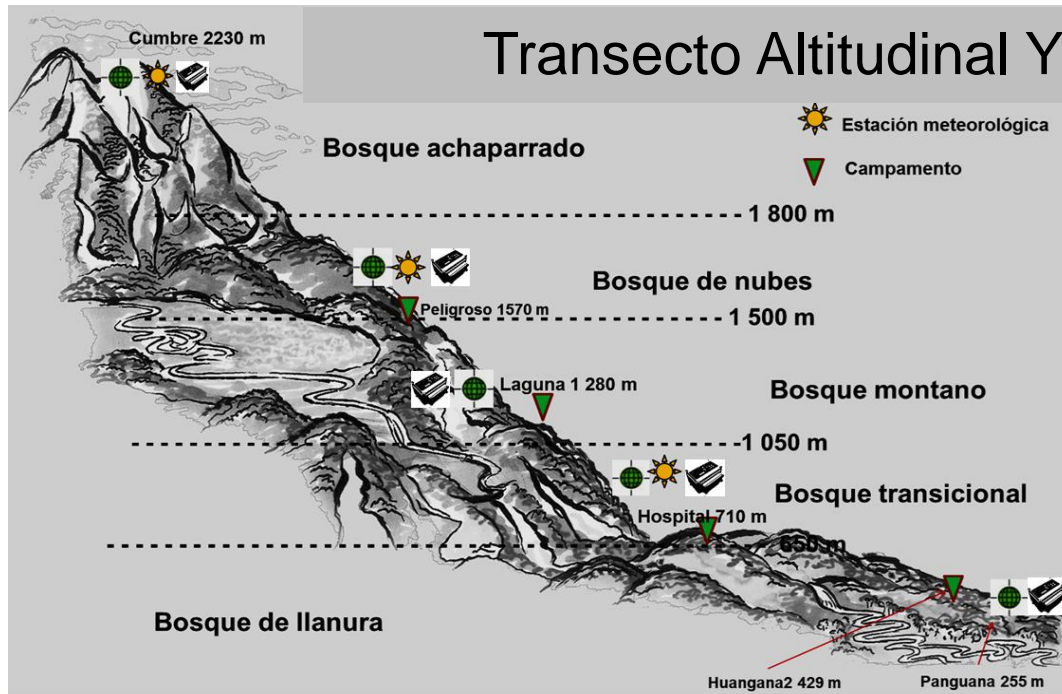




Paquete de Servicio 2



INSTRUMENTOS Y CAPACIDADES PARA LA GESTIÓN DE ANP



Transecto Altitudinal Yuyapichis

- MONITOREO DE BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO



Paquete de Servicio 2



INSTRUMENTOS Y CAPACIDADES PARA LA GESTION DE ANP

Monitoreo de Biodiversidad y CC:



Clima



Crecimiento
Radial de
Arboles



Vegetación



Anfibios



Aves



Paquete de Servicio 2



INSTRUMENTOS Y CAPACIDADES PARA LA GESTION DE ANP

- ✓ En 28 comunidades nativas límites identificados y señalizados
- ✓ En 17 comunidades nativas comités de vigilancia comunitaria instalados, entrenados y equipados
- ✓ Guias metodológicas, capacidades, infraestrutura logística
- ✓ Acuerdos y convenios para institucionalizar la EAI en escuelas de 20 comunidades
- ✓ Instrumentos de la EAI forman parte de la curricular escolar
- ✓ 4 convenios con UGEL firmados, resolución directoral DREU
- ✓ 37 ferias y 30 talleres de biodiversidad realizadas
- ✓ Talleres de MARISCO creando capacidades para definir ERACC
- ✓ Resultados preliminares del TAY presentados en la COP20
- ✓ El TAY y la Red de Monitoreo en proceso de institucionalización



Paquete de Servicio 3



CADERNAS DE VALOR PARA EL USO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS DEL BOSQUE

- ❑ El Método de CADENAS DE VALOR esta aplicado por la población local en el uso sostenible de los productos del bosque para generar ingresos adicionales
 - ✓ Procedimiento simplificado para la elaboración y aprobación de planes de manejo forestales (no-maderables), 21 PMF aprobados en las CCNN
 - ✓ técnicas de cosecha, procesamiento y comercialización mejoradas
 - ✓ 7 grupos de mujeres con ingresos adicionales por la transformación y venta de artesanías



Paquete de Servicio 3



CADENAS DE VALOR PARA EL USO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS DEL BOSQUE

Producción y Comercialización de:



Shiringa



Achiote



Madera



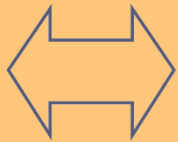
Aceite de
Copaíba



Artesanía



Paquete de Servicio 4



INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y APOYO A ESTRATEGIAS NACIONALES DE GESTIÓN DE ANP

- Las EXPERIENCIAS del Proyecto están sistematizadas e intercambiadas entre las contrapartes y consideradas en las estrategias del SERNANP y MINAM



Por encargo de:



de la República Federal de Alemania

Contacto:

Asesor Principal:

Stephan Amend

stephan.amend@giz.de



Irake

(Shipibo)

Pasonki

(Asháninka)



Poyagnu

(YineYami)

Ariovée

(Machigüenga)

Gracias

Ario Intagati

(Machiguenga baja)