



Al servicio de las personas y las naciones



PROYECTO Gestión Integrada del Cambio Climático en las Reservas Comunales de la Amazonía

INTERCLIMA 2015 *“La contribución nacional de la agenda climática al desarrollo: Bosques que valorizan al país”*

Mesa 2: Acciones que incrementan resiliencia y reducen vulnerabilidades



Fomentado por el:
 Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear

en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania

Objetivo del proyecto



El proyecto EBA Amazonía busca **reducir la vulnerabilidad al cambio climático** de las comunidades indígenas, incrementando su resiliencia a través de la incorporación de estrategias de Adaptación de base Comunitaria **(CBA)** y basada en Ecosistemas **(EBA)** en la **gestión sostenible de las Reservas Comunales**.

El proyecto



también contribuye a los INDCs, veamos cómo...



Al servicio de las personas y las naciones

La contribución de  a los INDCs de ADAPTACIÓN del Perú

EBA
AMAZONIA

ALCANCE	1. AGUA		3. PESCA	
	Incluye tanto la oferta (fuentes) como la demanda (usos): agropecuario, energético, minero, industrial y Consumo Humano Directo (CHD) Incluye la infraestructura física y natural		Aborda acciones para proteger el sector y su contribución al PBI, pero también atiende a los más vulnerables (pequeños agricultores y agricultores de subsistencia) ¹⁵	Aborda acciones ¹⁶ para proteger el sector y su contribución al PBI, pero también atiende a los más vulnerables (pescadores artesanales)
		5. BOSQUES		
		Protege los servicios ecosistémicos que proveen los bosques y atiende a los más vulnerables (comunidades nativas y productores forestales)		
			Aborda acciones para reducir los riesgos a la salud exacerbados por la proliferación de vectores y patógenos transmitidos por el agua en condiciones climáticas adversas. Incluye la protección del servicio integral de salud y la infraestructura de salud.	
	4. CIUDADES			
	Enfoque de Gestión de Riesgos y uso responsable del recurso hídrico			

Tabla 4 alcances por sector: CONSTRUYENDO PARTICIPATIVAMENTE LA CONTRIBUCIÓN NACIONAL: Propuesta del Perú (INDC) para consulta pública (pág. 20)

Adaptación basada en ecosistemas:

...es el uso sostenible , recuperación y conservación de los ecosistemas (y la diversidad biológica) para ayudar a la gente adaptarse a los efectos del cambio climático (...).

(Convención sobre la Diversidad Biológica, 2009)



- Las ANPs son estratégicas para la adaptación al cambio climático.
- Y la Adaptación basada en Ecosistemas (EBA), es una oportunidad para enfrentar el CC, porque se sustenta como potencial, su biodiversidad existente que provee Servicios Ecosistémicos.
- Los bosques saludables de nuestra amazonia proveen los siguientes SSEE: Agua, alimento, abrigo, medicinas, entre otros.



Áreas de intervención

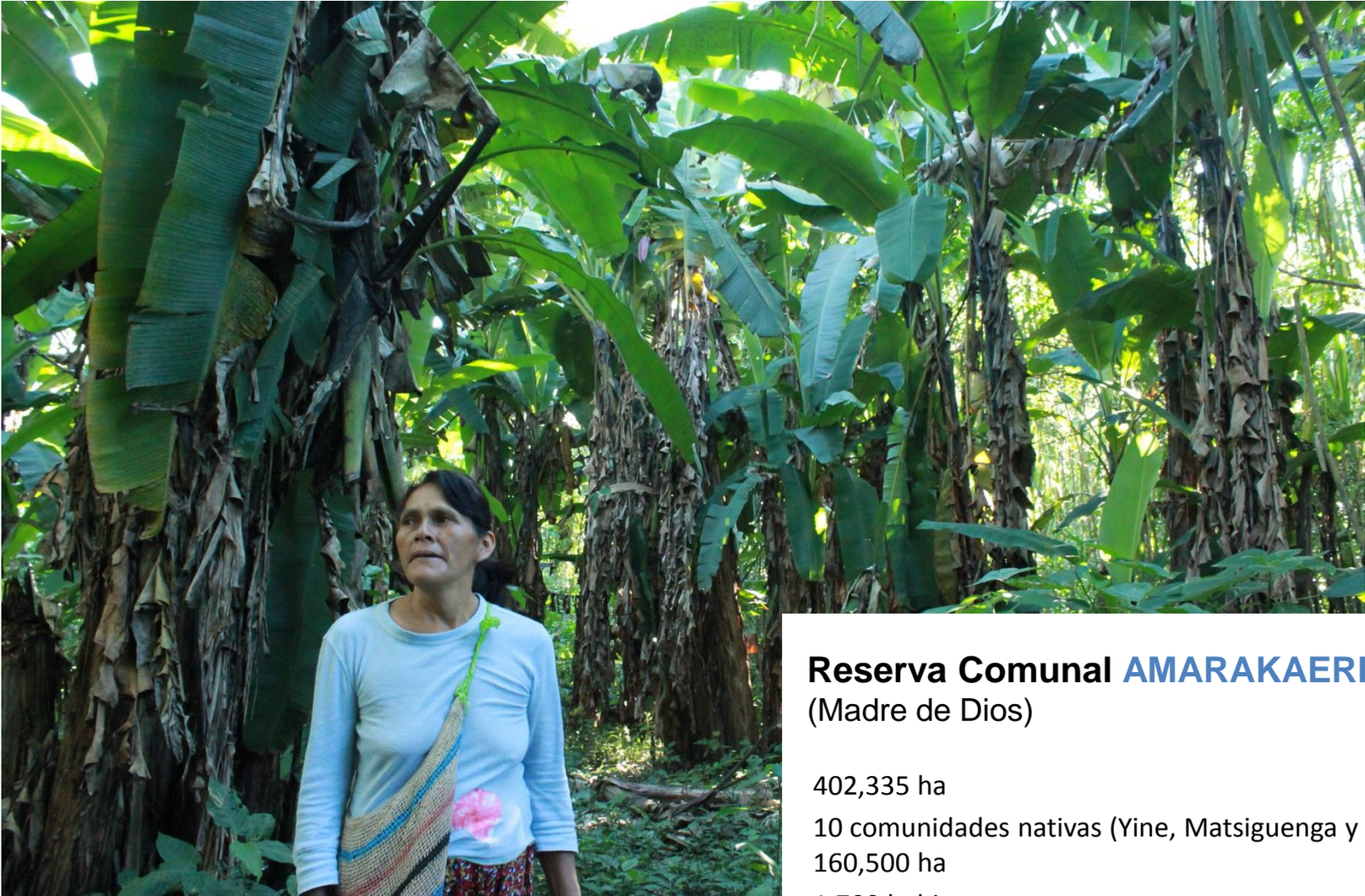
**Reserva Comunal
Tuntanain**



**Reserva Comunal
Amarakaeri**

Superficie total: 900,678 ha

Beneficiarios directos: 13,228 personas



Reserva Comunal AMARAKAERI
(Madre de Dios)

402,335 ha
10 comunidades nativas (Yine, Matsiguenga y Harakmbut)
160,500 ha
1,700 habitantes



Reserva Comunal TUNTANAIN
(Amazonas)

94,967 ha
18 comunidades nativas (Awajún y Wampis)
242,876 ha
11,528 habitantes

Componentes del proyecto



Información, herramientas y metodologías para la toma de decisiones.

Para la generación de información científica básica que alimente una gestión efectiva de las RC (con enfoque de CC).



Comunicaciones y fortalecimiento de espacios de gobernanza.

Para promover la sensibilización social y la participación ciudadana en la gestión de las RC.



Fortalecimiento de capacidades de actores locales.

Con énfasis en los ECAs, Jefaturas, CG, en múltiples temas, incluidos los relacionados al CC, gobernanza (modelo de cogestión) y planificación en RC (Planes Maestros).



Fomentar seguridad alimentaria a través de medidas EBA

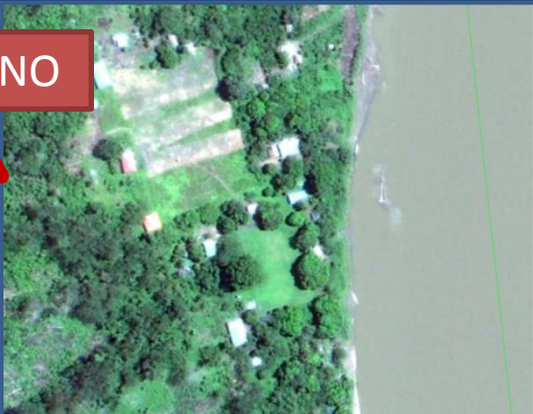
Para promover medidas de adaptación acorde a los objetivos de las RC y proyectadas donde sea posible, a su propia sostenibilidad financiera.



Modelo de gestión para conservar las Reservas Comunales

Para la extrapolación y adaptación de lecciones aprendidas al resto de Reservas Comunales

FINO



Medidas de adaptación a nivel comunal/ familiar

Múltiples escalas de acción simultáneas en adaptación y vulnerabilidad



Planes de Manejo de RRNN e iniciativas de Seguridad Alimentaria



Actualización del PM, Planes Operativos, fortalecimiento de capacidades para una co-gestión efectiva (Jefatura y ECA)



Estrategia Regional de Cambio Climático

GRUESO



FINO

Múltiples escalas de acción simultáneas en adaptación y vulnerabilidad:

ESCALA FINA

Medidas de adaptación seleccionadas por las comunidades:

- Aprovechamiento de la Shiringa (Tuntanain)
- Cultivo sostenible del Cacao (Tuntanain)
- Piscicultura (Tuntanain y Amarakaeri)
- Aprovechamiento de Castaña (Amarakaeri)
- Turismo rural comunitario (Amarakaeri)
- Aprovechamiento de Palmiche (Amarakaeri)

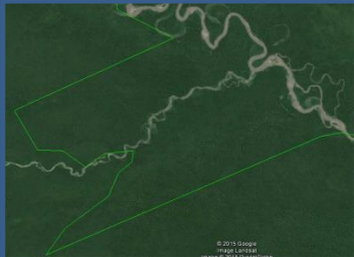
- EVI (Evaluación de Vulnerabilidad e Impacto frente al CC)

GRUESO

FINO

Múltiples escalas de acción simultáneas en adaptación y vulnerabilidad:

ESCALA ENTRE FINA Y MESO



- Planes de Manejo de RRNN por comunidad
- Fortalecimiento de capacidades para la organización y gestión de RRNN
- EVI (Evaluación de Vulnerabilidad e Impacto frente al CC)

GRUESO

FINO

Múltiples escalas de acción simultáneas en adaptación y vulnerabilidad:

ESCALA MESO



- Actualización del PM
- Planes Operativos de gestión
- Fortalecimiento de los CG
- Fortalecimiento de capacidades para una co-gestión efectiva (Jefaturas y ECAs)
- Microgrants para las ECAs
- EVI (Evaluación de Vulnerabilidad e Impacto frente al CC)

GRUESO

FINO

Múltiples escalas de acción simultáneas en adaptación y vulnerabilidad:

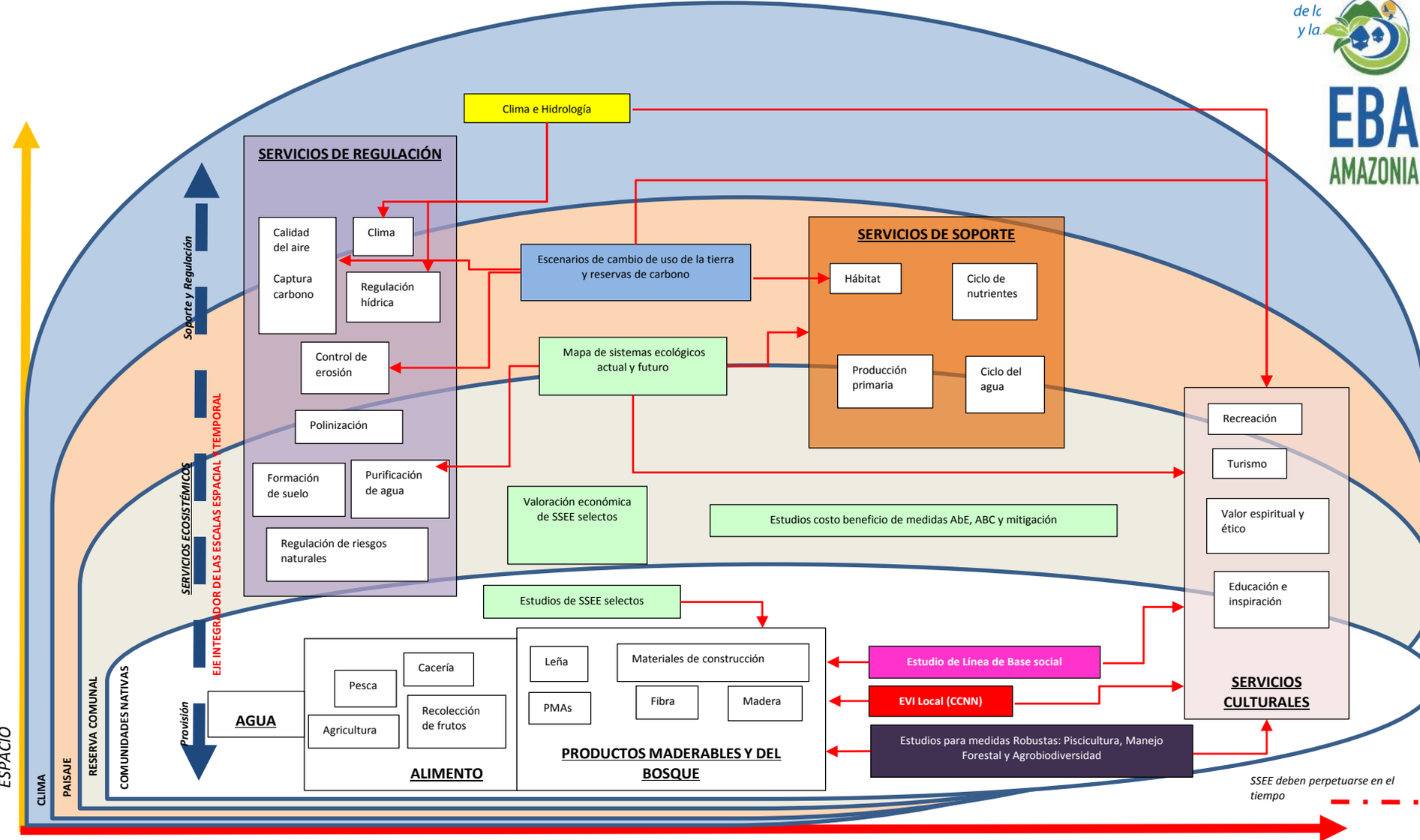
ESCALA MACRO

- Estrategia Regional de Cambio Climático
- Colaboración interinstitucional (MINAM, SERNANP, SENAMHI, GOREs, Municipios, otros).
- Inserción de EBA en documentos de gestión regionales (PM, PDCR, PDCL).
- Financiamiento público para EBA.
- EVI(Evaluación de Vulnerabilidad e Impacto frente al CC).



GRUESO

Relación SSEE-estudios-escala temporal y espacial



SSEE deben perpetuarse en el tiempo

Para mayor información por favor contactar a:

Jorge Herrera: Coordinador nacional
(jorge.herrera@undp.org)

Pablo Dourojeanni: coordinador
de gestión del conocimiento
(pablo.dourojeanni@undp.org)



EBA
AMAZONIA