



Modelo de negocios de sistemas agroforestal con cacao para la restauración de la Ecoregión Lachua, Guatemala.

Promoviendo la disseminación de las Directrices de la OIMT para la restauración de paisajes forestales en los trópicos.
Agosto 19, 2021.

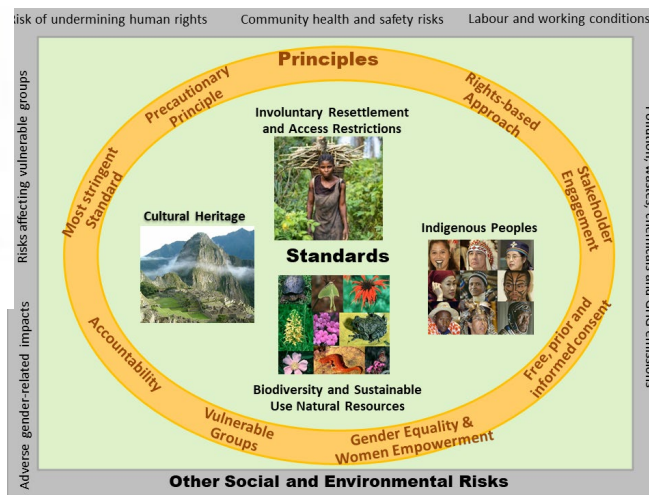
Tania Ammour, Gerente Regional de Programa

© UICN/Carlos Palma

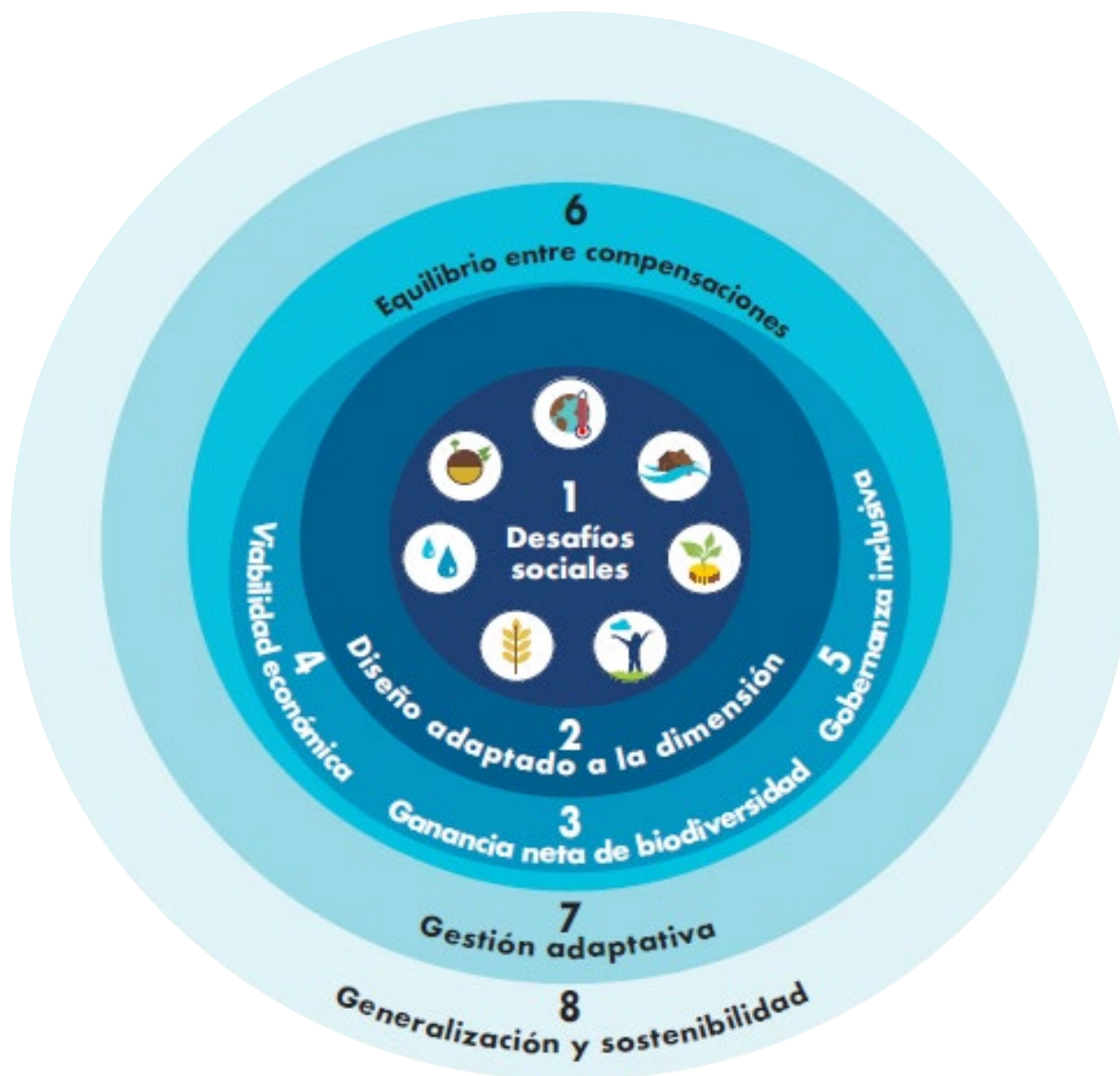


La restauración: una Solución basada en la Naturaleza

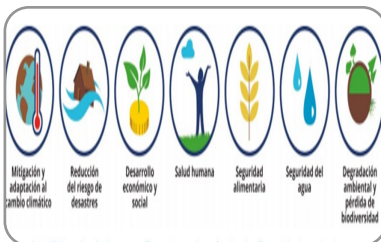
- “Acciones para la **protección**, el **manejo sostenible** y la **restauración** de los ecosistemas naturales o modificados para hacer frente a los desafíos de la sociedad de manera efectiva y adaptable, proporcionando simultáneamente beneficios para el bienestar humano y la biodiversidad”



Estándar Global SbN: para diseñar, verificar, escalar

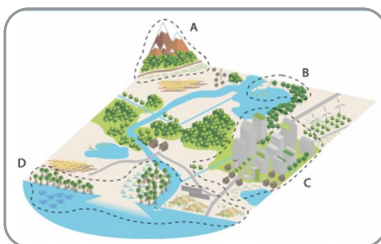


- Marco de referencia internacional para buenas prácticas: aprendizaje; comunidad global de usuarios.
- 8 criterios y 28 indicadores
→ pilares del desarrollo sostenible-biodiversidad, economía y sociedad- y la resiliencia de la gestión de proyectos



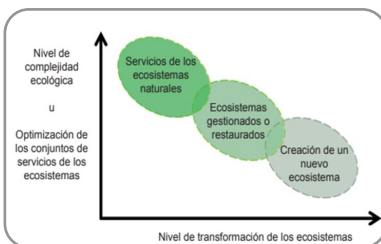
1: Responden eficazmente a los desafíos sociales

- Prioriza los retos sociales esenciales para los titulares de derechos y beneficiarios
- Documenta claramente los retos sociales
- Evalúa periódicamente los logros del bienestar humano (contexto)



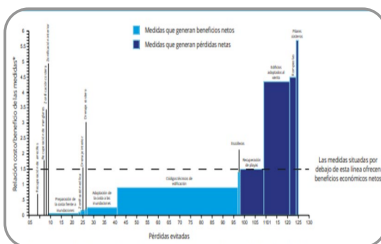
2: El diseño se adapta a la dimensión – enfoque espacial-

- Responde a **interacciones entre la economía, la sociedad y los ecosistemas**
- Permiten la integración con otras intervenciones y busca sinergias entre sectores
- Incorpora la identificación y gestión de riesgos más allá del área de intervención



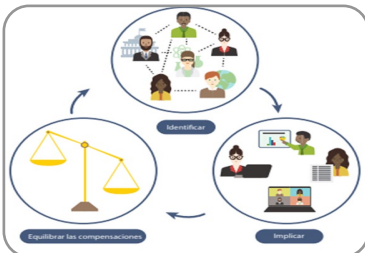
3: Ganancia neta para la biodiversidad e integridad de los ecosistemas

- Responde a una evaluación del estado de los ecosistemas y motores de degradación
- Presenta resultados claros y cuantificables sobre conservación de biodiversidad con niveles de referencia.
- El monitoreo incluyen evaluaciones periódicas sobre consecuencias adversas no deseadas
- Identifica las oportunidades para mejorar la integridad y la conectividad de los ecosistemas



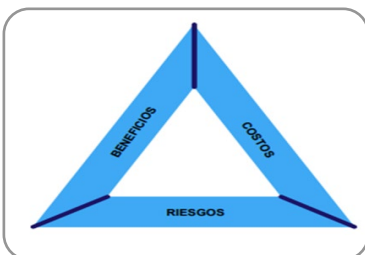
4: Las SbN son económicamente viables

- Identifica los beneficios directos e indirectos y costos asociados, determinando quien asume los gastos y quien se beneficia
- Estudio de costo-efectividad.
- La eficacia del diseño se justifica en función de las soluciones alternativas disponibles
- Considera portafolio de opciones de recursos: mecanismos de mercado, fuentes públicas, contribuciones voluntarias..



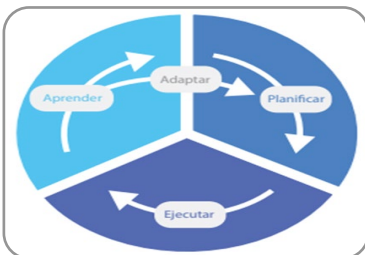
5: Procesos de gobernanza inclusivos, transparentes y que empoderan

- Mecanismo de retroalimentación y solución de reclamos
- Participación: respeto y CLPI
- Partes interesadas se han implicado en todas las etapas del proceso.
- Los procesos de toma de decisiones se documentan y responden a los derechos e intereses de los interesados.
- Se establecen mecanismos para toma de decisiones conjunta en todas las jurisdicciones afectadas



6: Equilibrio equitativo entre objetivos principales y provisión constante de múltiples beneficios

- Compensaciones, salvaguardias y medidas correctivas.
- Se reconocen y respetan los derechos, el uso y el acceso a la tierra y los recursos
- Salvaguardas se revisan periódicamente en cumplimiento a los límites acordados de las compensaciones y que no desestabilizan las SbN en su totalidad



7: Se gestionan de forma adaptativa, con base en evidencias

- Monitoreo continuo para la evaluación de la intervención.
- Se define un plan de monitoreo y evaluación a lo largo de todo el ciclo de vida de la intervención.
- Marco de aprendizaje iterativo para gestión adaptativa



8: Son sostenibles y se integran en un contexto jurisdiccional adecuado

- El diseño, la aplicación y las lecciones aprendidas se comparten para impulsar un cambio transformador
- Aportan información a los marcos normativos, políticas y regulaciones para respaldar su adopción y escalamiento
- Contribuyen a los objetivos nacionales y mundiales (desarrollo, CC, biodiversidad, PI..)

¿Qué solución?- restauración



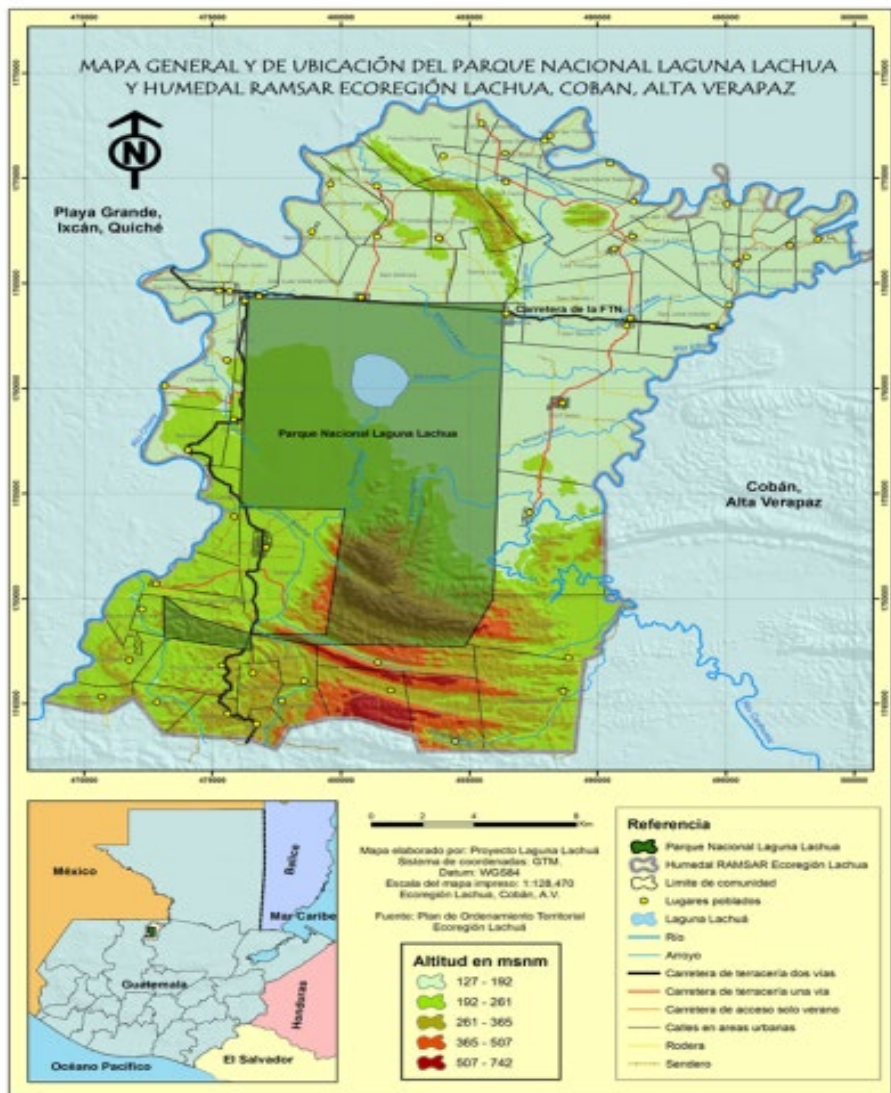
Modelo de negocio de SAF cacao y conservación en la Ecoregión Lachuá, Guatemala. PN Ramsar (2011-2019)



Environmental degradation and biodiversity loss



Economic and social development





Modelo de negocios cacao, Lachuá

Auto-evaluación – prueba del Estándar

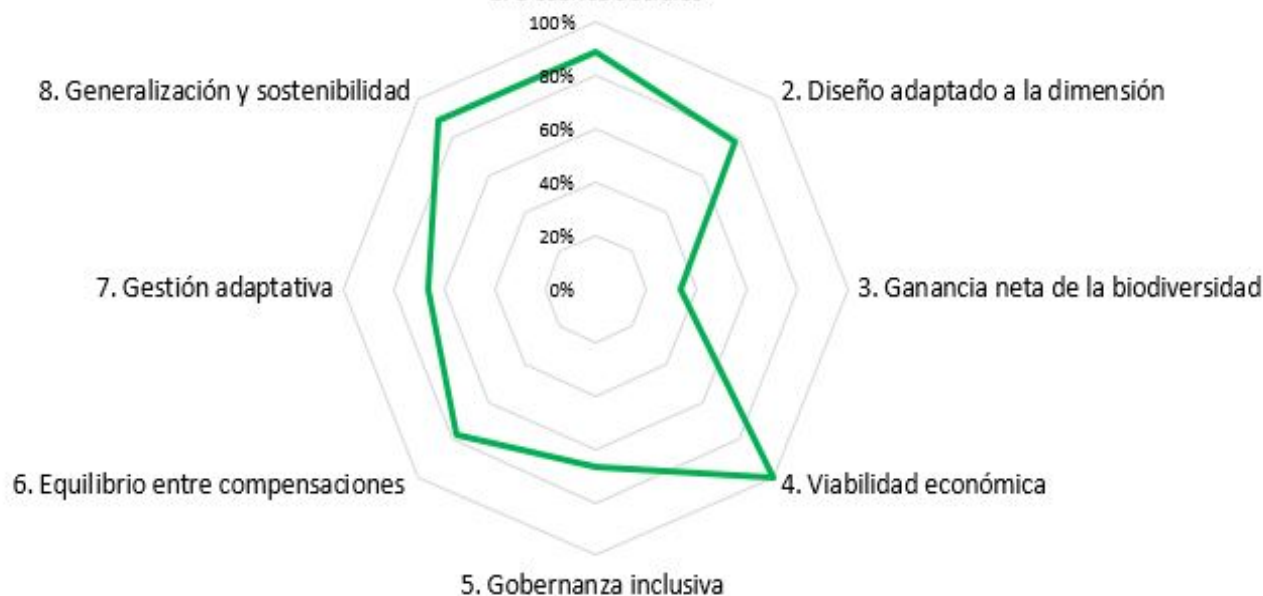


Environmental degradation and biodiversity loss



Economic and social development

1. Desafíos sociales



- *Tenencia de la tierra*
- *Género/Jóvenes empresariales*

- *Encadenamientos - BPA. Calidad AAA*
- *Continuidad /sinergias con iniciativas*
- *Acciones intersectoriales*

- *Co-beneficios: Erosión -107 ton/ha..*
- *Inversiones: Ruta del Cacao*
- *(-) beneficios biodiversidad, CC*

- *Ingresos/año US\$1400 vs US\$410*
- *Empleos 315*
- *Opciones de inversiones públicas US\$M1.7;*
- *Vínculos empresas: precio x 2 – Planes de negocios.*

Aportes a Estrategia restauración, ENAC, compromisos nacionales y globales – BC- DR.

*Gestión conocimientos para escalamiento a 15,000ha
Adaptación con información y nivel org.*

- *Cultura PI-*
- *Beneficios organizaciones niveles 1 y 2 y servicios en CdV*

Clave		Resultado
	Sólida	La intervención se adhiere al Estándar Global para SbN de la UICN. SOLIDO 0.8%
	Adecuado	
	Parcial	
	Insuficiente	La intervención no se adhiere al Estándar Global para SbN de la UICN.



Estándar Global de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza

Un marco sencillo para la verificación, diseño y ampliación del uso de las SbN

Primera edición



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA



Orientación para usar el Estándar Global de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza

Un marco fácil de usar para la verificación, diseño y ampliación de las soluciones basadas en la naturaleza





Primera edición



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA



Herramienta de autoevaluación

	Clave (%)	Producto
	≥75	Sólida
	≥50 y <75	Adecuado
	≥25 y <50	Parcial
	<25	Insuficiente

La intervención se adhiere al Estándar Global para SbN de la UICN.

La intervención no se adhiere al Estándar Global para SbN de la UICN.



Sitio web de la UICN-ORMACC

www.iucn.org/ormacc



@uicnormacc



@uicn_conserva



youtube.com/uicnes



@uicn_ormacc

