



Restauración de Paisajes en el Área de Conservación El Imposible – Barra de Santiago

Antecedentes

La actualización de la Política Nacional del Medio Ambiente del año 2012 definió como objetivo principal la reversión de la degradación ambiental y la disminución de la vulnerabilidad frente al cambio climático, producto de ello se elaboró la Estrategia Nacional del Medio Ambiente, la cual basó sus líneas de acción en cuatro ejes: cambio climático, biodiversidad, recursos hídricos y saneamiento ambiental.

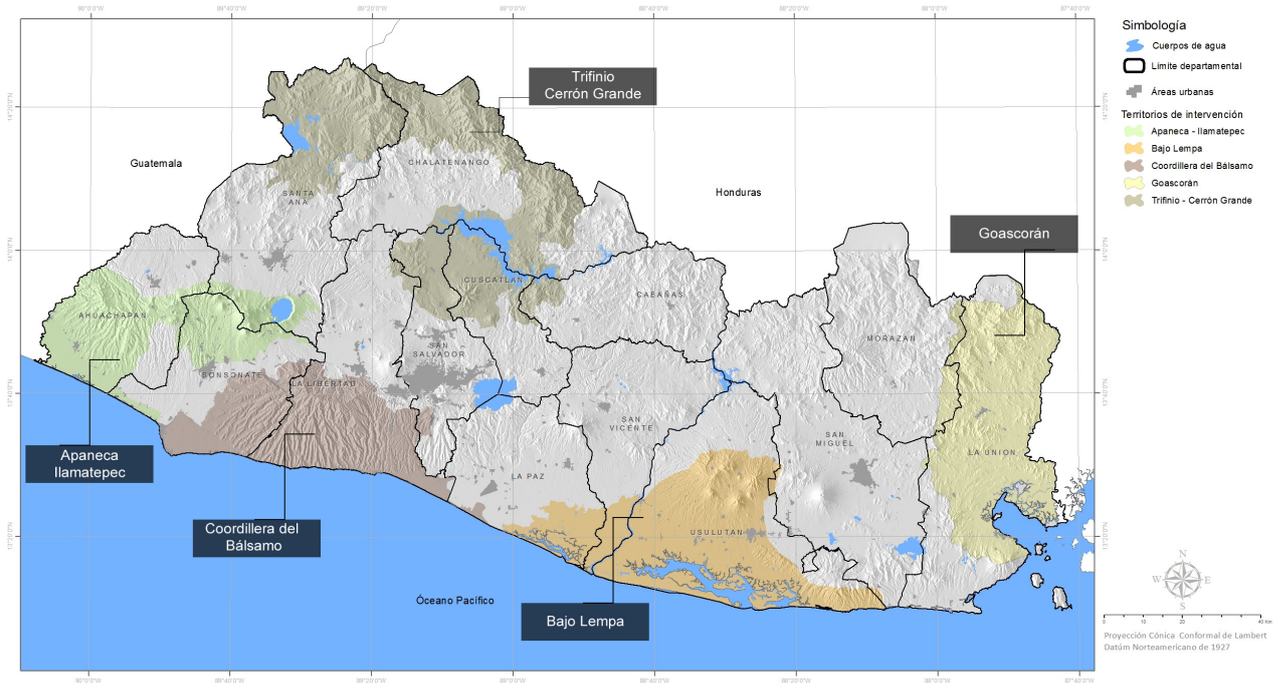
La Política Nacional del Medio Ambiente plantea el Programa de Restauración de Ecosistemas y Paisajes (PREP) como una alternativa en terreno para dar respuesta, de forma planificada y agresiva, al severo deterioro de los ecosistemas y la pérdida de sus servicios claves.

El PREP tiene como eje principal de trabajo el concepto de Mitigación basado en la Adaptación (MbA). Este enfoque prioriza las acciones de adaptación basadas en la restauración de ecosistemas y paisajes a gran escala, que permiten obtener beneficios de mitigación. Es así como El Salvador es pionero en impulsar este enfoque.

El PREP realizó una priorización de territorios basada en la presencia de ecosistemas críticos con un estado severo de degradación y con circunstancias de gobernanza local favorables para lograr acciones exitosas. Los territorios de intervención son: Goascorán, Apaneca-Illamatepec, Trifinio – Cerrón Grande, Cordillera del Bálsamo, y Bajo Lempa.

Por encargo de:





El MARN no garantiza la exactitud de límites territoriales administrativos presentes en este mapa. Es solamente para usos de planificación y ubicación.

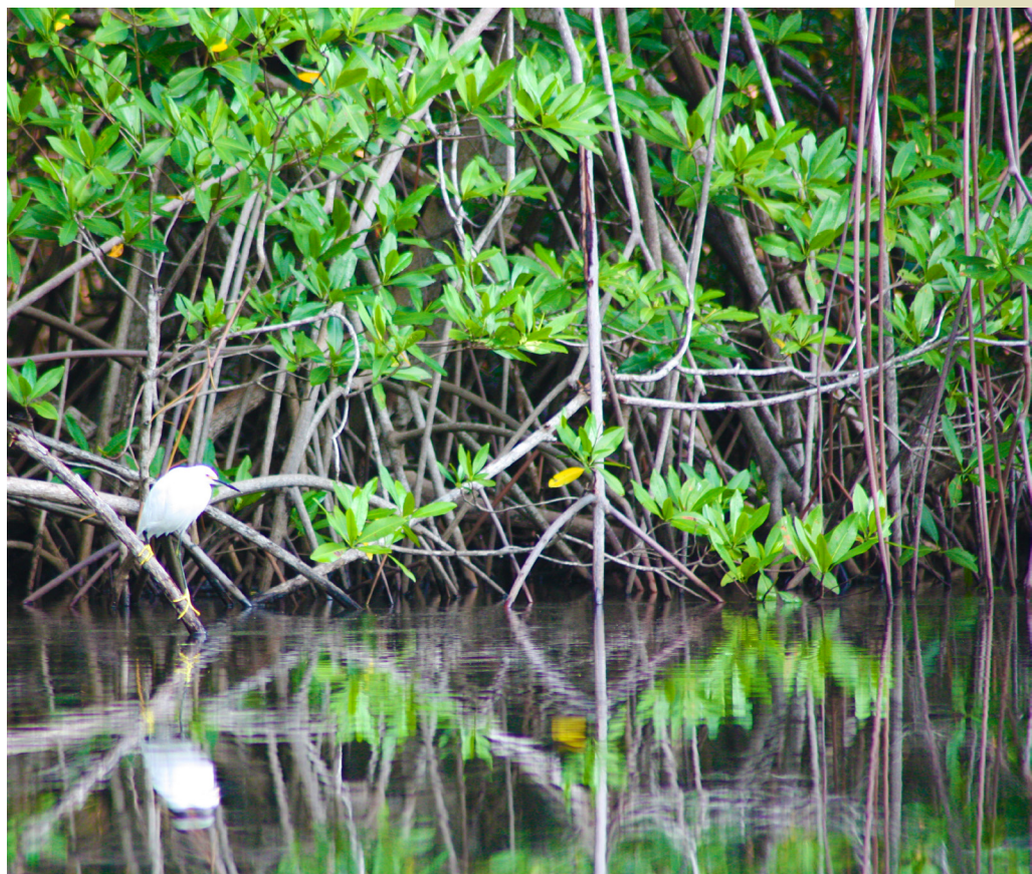
Como parte de la implementación de acciones de restauración del PREP, el Programa REDD+ Landscape / CCAD implementado por la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, por encargo del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear (BMUB por sus siglas en alemán), ha planificado acciones de intervención en el territorio Apaneca - Illamatepec, apoyando procesos de restauración de paisajes específicamente en el Área de Conservación El Imposible – Barra de Santiago.

La restauración de paisajes: un esfuerzo local

En el Área de Conservación se han promovido esfuerzos locales para la restauración y uso sostenible de los recursos que permitan construir resiliencia ante el cambio climático, entre estos se encuentran: Restauración Ecológica de Manglares (REM), Planes Locales de Extracción Sostenible (PLES) y esfuerzos de protección y conservación de áreas de bosque por parte de Juntas de Agua Comunitarias. Además, se realizan procesos de reconversión de actividades agropecuarias convencionales con sistemas agroforestales resilientes y prácticas agrícolas sostenibles para los cultivos de granos básicos y caña de azúcar. Estos esfuerzos y otros se caracterizan por un importante nivel de participación de las organizaciones locales, ONG, asociaciones de productores, gobiernos municipales e instituciones gubernamentales.

Con el apoyo del Programa REDD+ Landscape / CCAD-GIZ el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), plantea la iniciativa de restauración en el Área de Conservación El Imposible – Barra de Santiago, que tiene por objetivo el mejoramiento de los servicios ambientales a través de la restauración del paisaje rural en el marco de la propuesta REDD+ en El Salvador.

Esta iniciativa ejecutará los siguientes componentes:



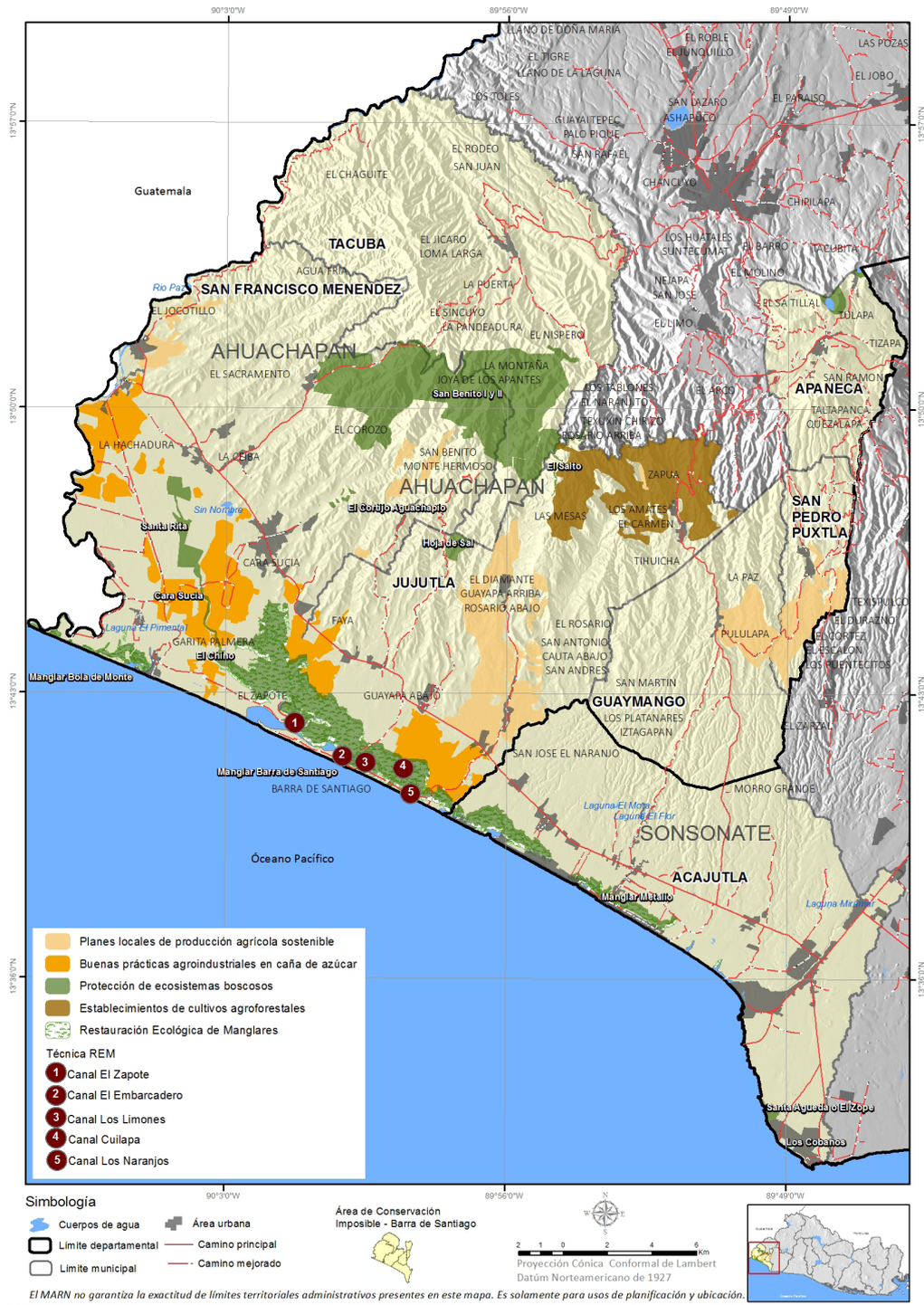
1. Protección de ecosistemas boscosos por medio de la implementación de acciones clave en los planes de manejo de las áreas protegidas, especialmente el establecimiento de medidas de control y prevención de incendios forestales, mejoramiento a la infraestructura de protección y establecimiento de plantaciones y regeneración natural en zonas afectadas.
2. Incremento de ecosistemas boscosos a través de la zonificación agroecológica de cultivos, con el establecimiento de sistemas agroforestales (café, cacao y musáceas), forestales y frutales.
3. Restauración de ecosistemas degradados especialmente en los manglares a través del desazolve artesanal de canales y su regeneración ecológica.
4. Intervención en ecosistemas agrícolas con la implementación de planes locales de producción agrícola sostenible a través de la promoción de prácticas y obras de conservación de suelos (granos básicos) y el fomento de la implementación del manual de buenas prácticas agrícolas en el cultivo de caña de azúcar.
5. Diálogo inclusivo permanente, orientado a crear condiciones favorables de gobernabilidad ambiental, fortaleciendo los espacios de interacción entre los actores de la zona.

**Intervenciones de restauración
Área de Conservación Imposible - Barra de Santiago**

San Francisco Menéndez - Jujutla - Guaymango - San Pedro Puxtla - Acajutla - Apameca - Tacuba



Por encargo de:
Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Otros Recursos y Seguridad Nuclear
de la República Federal de Alemania



MARN

Kilómetro 5 ½ Carretera a Santa Tecla,
 Calle y Colonia Las Mercedes,
 Edificios MARN, instalaciones ISTA,
 San Salvador, El Salvador, Centroamérica.

Teléfono 2132 6276



www.marn.gob.sv



medioambiente@marn.gob.sv



[/marn.gob.sv](https://www.facebook.com/marn.gob.sv)



[@MARN_Oficial_SV](https://twitter.com/MARN_Oficial_SV)