



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SECRETARÍA DE ENERGÍA,
RECURSOS NATURALES,
AMBIENTE Y MINAS

MiAmbiente+

“Tecnologías para la Adaptación y Mitigación del Cambio Climático”

Ciudad de México, 9 de febrero 2016

INDC's - Honduras

Reducción de un 15% de las emisiones respecto al escenario BAU para el 2030.

La República de Honduras se compromete, como objetivo sectorial, a la forestación/reforestación de 1 millón de hectáreas de bosque antes de 2030.

A través de la NAMA de fogones eficientes se espera reducir en un 39% el consumo de leña en las familias, ayudando en la lucha contra la deforestación.

Marco Normativo

La Ley de Cambio Climático



Estrategia Nacional de Cambio Climático



Política de Gobierno



- Procesos Abiertos:**
- Plan Nacional de Adaptación
 - Proceso Nacional de Finanzas del Clima
 - Actualización del PAENCC
 - Ley Agroforestal para el desarrollo rural.
 - ENT

Regiones afectadas por la canícula

El denominado corredor seco comprende parte de Valle y Choluteca y el sur de Olancho, El Paraíso, Francisco Morazán, La Paz, Lempira y Copán.



FUENTES: SAG Y SMN

Porcentaje de disponibilidad de agua en el territorio de Honduras

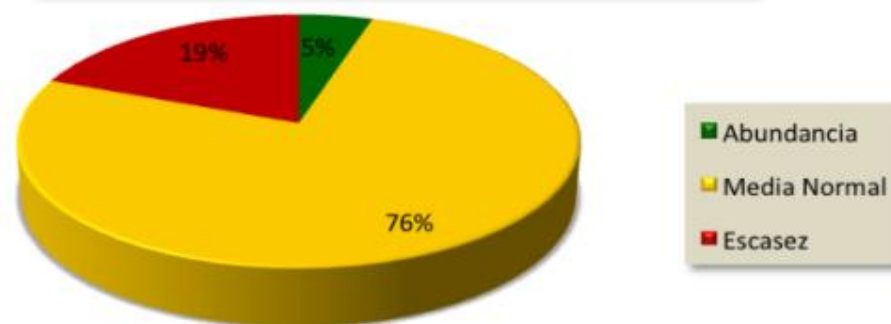


Figura 3: Porcentaje del territorio hondureño con diferente disponibilidad de agua
Fuente: UNAH-IHCIT (2012).

Sector Agroalimentario

En Honduras la mayor parte de la producción agrícola se destina a consumo propio, en su mayoría de granos básicos (maíz, frijol, maicillo y sorgo) y en una menor medida de cultivos como banano, café, hortalizas y frutales.



Variedades Tolerantes a la Sequia



Beneficio de Adaptación

- Permiten disminuir las pérdidas agrícolas
- Aumentar la productividad de los cultivos
- Reducir la inseguridad alimentaria por cambios proyectados en el clima e incrementar la posibilidad de generación de ganancias por comercialización de productos agrícolas
- Aumenta la adaptación de las familias ante las posibles pérdidas agrícolas por sequías prolongadas, semillas poco resistentes a condiciones climáticas futuras y la variabilidad climática actual.

Monitoreo Comunitario de la Sequia

La herramienta consiste en el monitoreo de 4 factores relacionados con la sequía, :

- Meteorológicos
- Hidrológicos
- Agrícola
- socioeconómicos



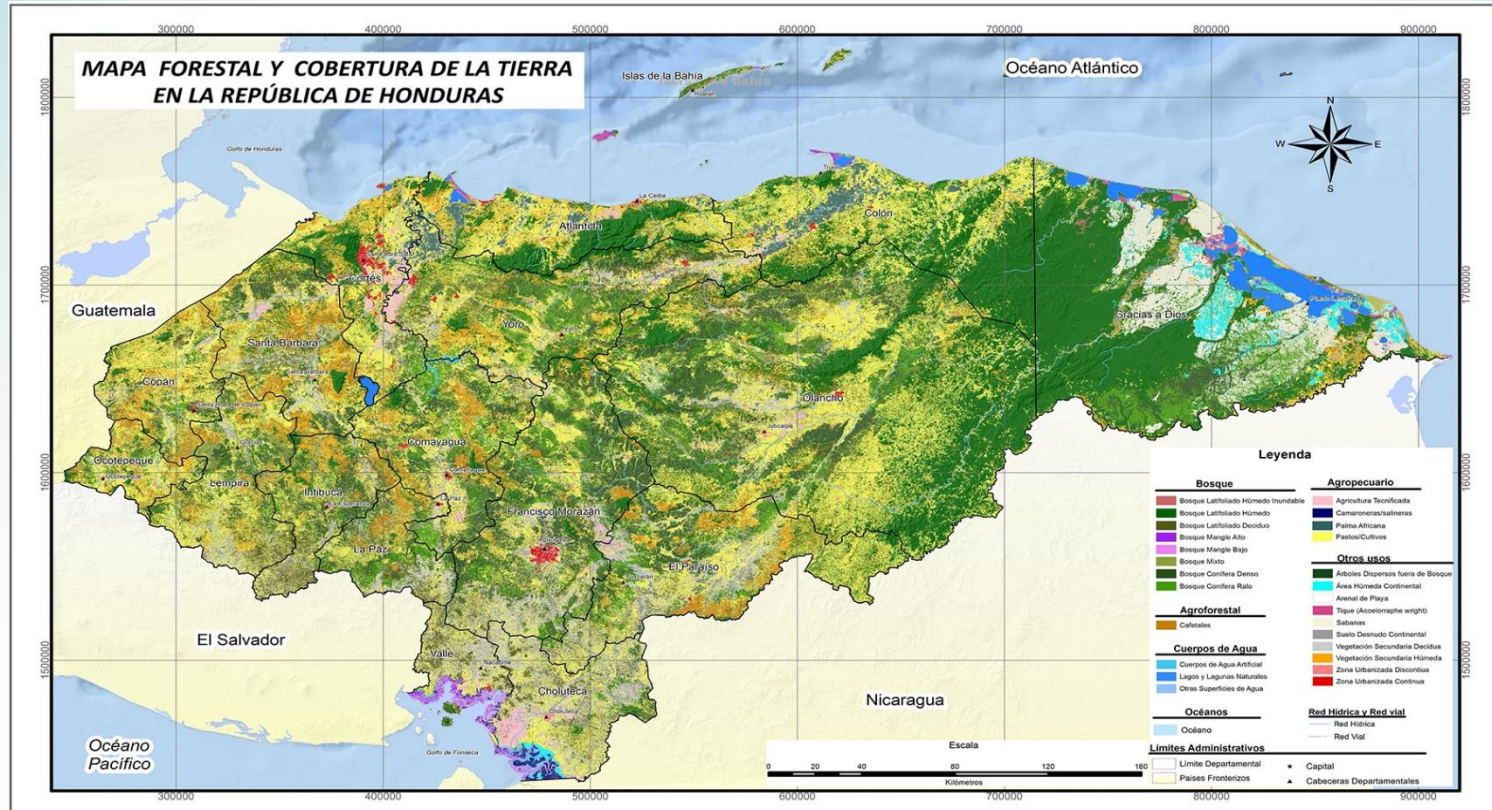
Se ha desarrollado actualmente en 3 municipios del corredor seco.

Beneficios de Adaptación

El potencial de adaptación de esta práctica radica en una mejora significativa en:

- El conocimiento de la amenaza de sequía
- Reducción de la vulnerabilidad por malas prácticas agrícolas
- Aumento en productividad de cultivos
- mejora en seguridad alimentaria y condiciones nutricionales, entre varios beneficios.

Sector Forestal



Nota:
 Los límites político-administrativos de Honduras y límites fronterizos utilizados en este mapa, fueron tomados del Sistema Nacional de Información Territorial (SINOT) la inclusión de los mismos se ha realizado exclusivamente para relacionarlos con los elementos cartográficos representados en este mapa. Los resultados obtenidos de la cobertura forestal y uso de la tierra fueron obtenidos a partir del procesamiento y clasificación de imágenes satelitales del sensor RapidEye™ de los años 2012 y 2013.
 El presente mapa, el cual indica una escala gráfica, solo es para fines ilustrativos, el cual en su formato original fue elaborado a una escala mínima de 1:25,000.
 Todos los derechos de reproducción del presente mapa corresponden al Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, 2014, República de Honduras, Centroamérica.

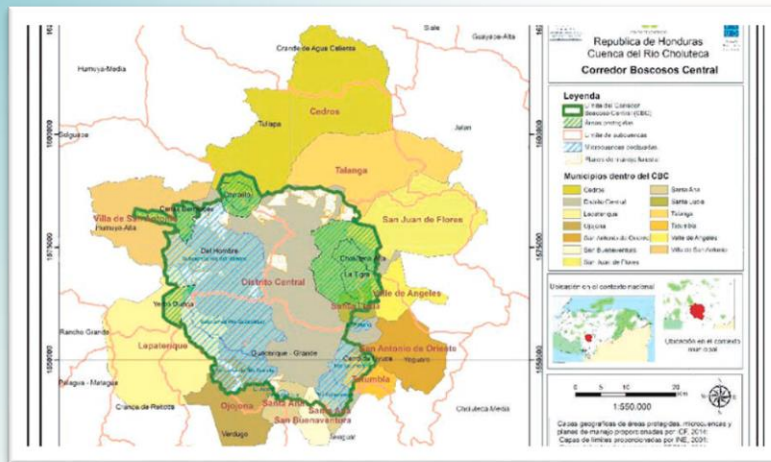
ELABORADO POR:
UNIDAD DE MONITOREO FORESTAL
CENTRO DE INFORMACIÓN Y PATRIMONIO FORESTAL (CIPF)
AÑO 2014

DESCRIPCIÓN CARTOGRÁFICA
 PROYECCIÓN Universal Transversal Mercator
 DATUM WGS84
 ZONA 10N
 ESFEROIDE Clarke 1866
 UNIDAD DE MEDICIÓN Metros
 FORMATO Shapefile
 TABLA DE ATRIBUTOS "DBF"
 TOPOLOGÍA Puntos, Polígonos, Líneas



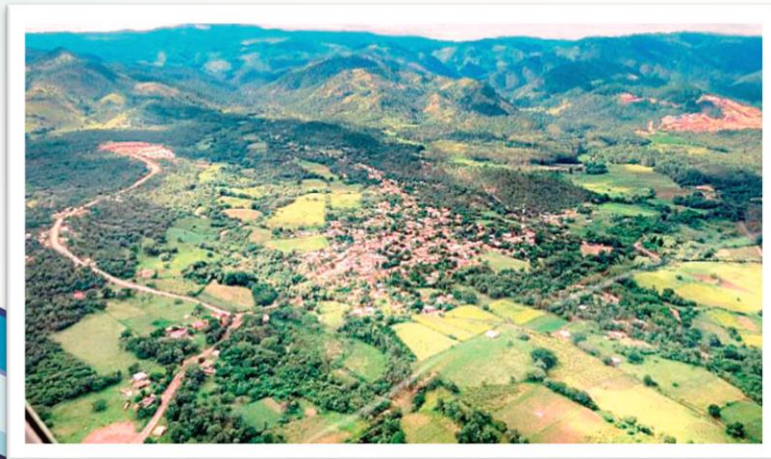
SECRETARÍA DE ENERGÍA,
 RECURSOS NATURALES,
 AMBIENTE Y MINAS

Iniciativa del Corredor Boscoso Central (CBC)



El Corredor Boscoso Central, es un área definida con fines de captación hídrica, que incluye territorios potenciales por su estatus legal y captación de agua.

Es un Área determinada para la protección y restauración de los recursos naturales existentes a fin de mantener y elevar los servicios ecosistémicos principalmente el agua; sus límites como criterio general se definen a partir del área de drenaje y las zonas con protección legal, entre ellas áreas protegidas y microcuencas.



Elaboración de Propuestas de Proyectos



Proyectos Comunitarios





¡Aprender a adaptarse es tan importante como cualquiera de las intervenciones específicas de adaptación!



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SECRETARÍA DE ENERGÍA,
RECURSOS NATURALES,
AMBIENTE Y MINAS

Mi Ambiente+

María José Bonilla
Técnica especialista en
Adaptación

Dirección Nacional de Cambio
Climático
2232-1828

cambioclimatico.hon@gmail.com
www.cambioclimaticohn.org