



PAISAJES
PRODUCTIVOS

+ DESARROLLO SOSTENIBLE
+ OPORTUNIDADES



ENTREGANDO MÚLTIPLES BENEFICIOS
AMBIENTALES GLOBALES MEDIANTE EL MANEJO
SOSTENIBLE DE LOS PAISAJES PRODUCTIVOS



 CONGRESO NACIONAL
DE BIODIVERSIDAD:

 **Biodiversa Honduras 2019**

"Biodiversidad y desarrollo: un compromiso de todos"

Introducción

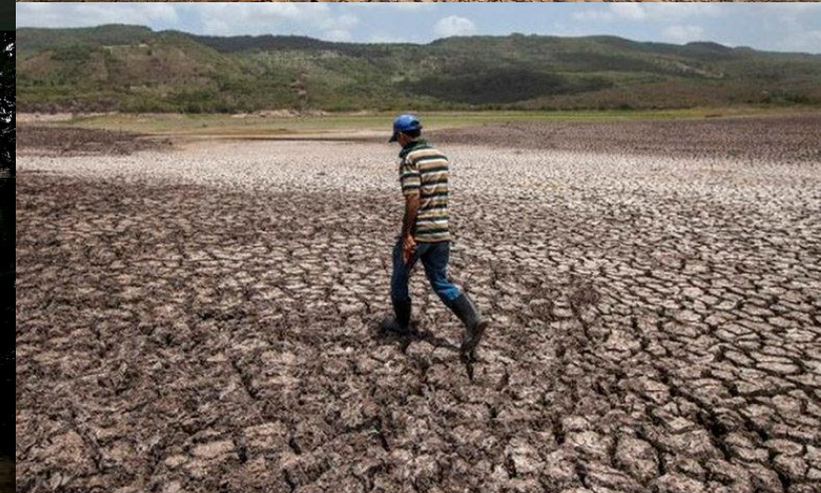
- ❖ El desarrollo económico del mundo esta ligado directamente al uso de los recursos naturales de cada región.
- ❖ La industria requiere el uso del agua, bosque y suelo para su funcionamiento.
- ❖ Lamentablemente el uso de estos recursos **no es sostenible**.
- ❖ Es por ello que la Biodiversidad de nuestra región esta amenazada...

Introducción

- ❖ Mientras los **indicadores económicos** como la producción o la inversión fueron, durante años, positivos (+)...
- ❖ Los **indicadores ambientales** están resultando cada vez más negativos (-)...
- ❖ Mostrando una contaminación y un **cambio climático** que degradan los ecosistemas y amenazan la **Biodiversidad** y la propia supervivencia de la especie humana.

¿Cuales son las Amenazas?

1.-Cambio Climático: Sequia, Huracanes, altas temperaturas



¿Cuales son las Amenazas?

2.-Incendios Forestales



VAN MÁS DE 200 INCENDIOS FORESTALES



Daños de los incendios



¿Cuales son las Amenazas?

3.-Deforestacion





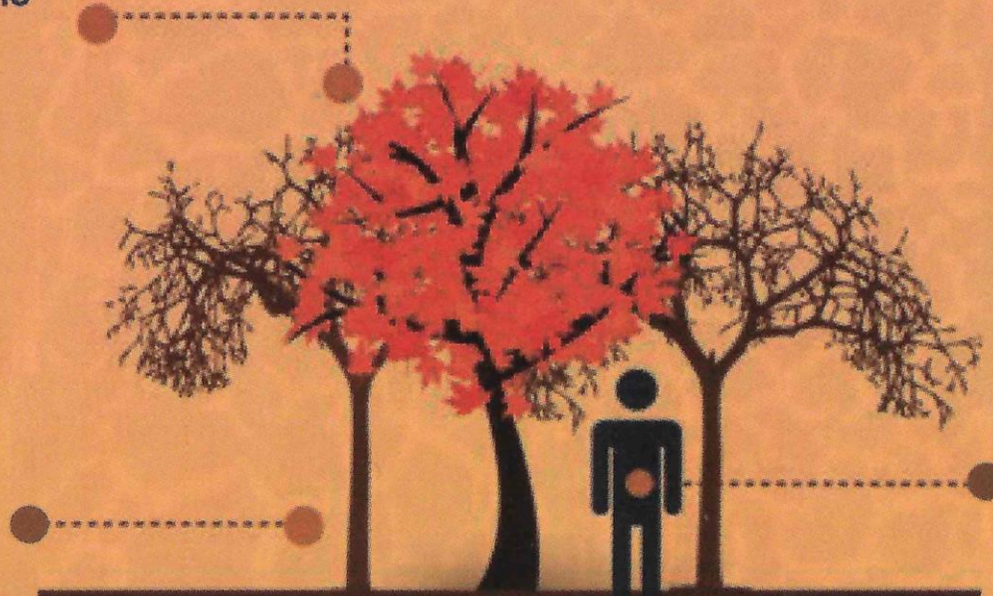
Estado actual de los bosques en Honduras

Hectáreas perdidas por año
23,304

Departamentos mas afectados
Olancho
Colón

Áreas amenazadas
Áreas Protegidas
Microcuencas

La cobertura forestal de las áreas protegidas representa el 39.5% de los bosques de Honduras.



Personas afectadas

¿Cuales son las Amenazas?

4.-Infraestructura: Carreteras, puentes, edificios



¿Cuales son las Amenazas?

5.-Industria de la región;

Caña de Azúcar



Camarón



Melón



Okra



Ganadería y Agricultura Tradicional





Implicaciones ambientales:

➤ **Menor capacidad de secuestro de C**



➤ **Mayor erosión y compactación de suelos**

➤ **Reducción en la biodiversidad**



6.-Plantas de Energía Solar



Principales causas de la
deforestación y degradación de los bosques



Ganadería



Agricultura
Tecnificada



Agricultura
tradicional



Tala ilegal



Incendios
Forestales



Carbón y
Leña



Minería



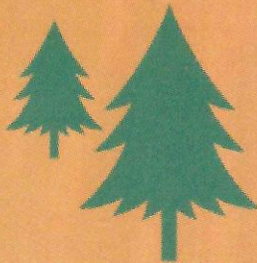
Infraestructura



Plaga
Forestal

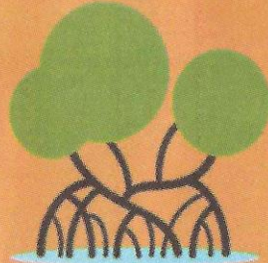
Pérdidas y emisiones de CO₂ por tipo de Bosque

2,635 ha/año



151 CO₂ t/ha
B. Conífera

75 ha/año



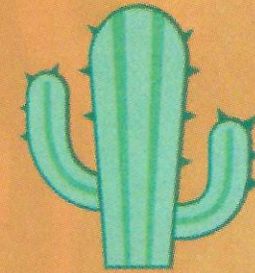
886 CO₂ t/ha
B. Mangle

17,408 ha/año



331 CO₂ t/ha
B. Latifoliado
húmedo

3,187 ha/año



105 CO₂ t/ha
B. Latifoliado
deciduo

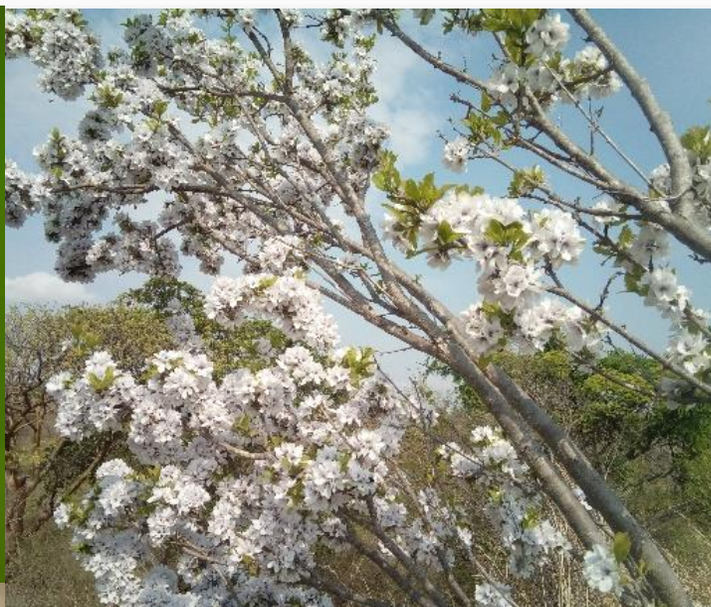
La destrucción acelerada de los recursos naturales y la degradación del ambiente amenazando la **Biodiversidad**

Propiciar un estilo de desarrollo asegurando el uso sostenible de los recursos naturales y del ambiente

NO cumplimiento de Normas que ayudan a la conservación de la Biodiversidad.

La participación de todos es imprescindible para lograr la protección, conservación y uso racional de la riqueza natural del país y del ambiente en general

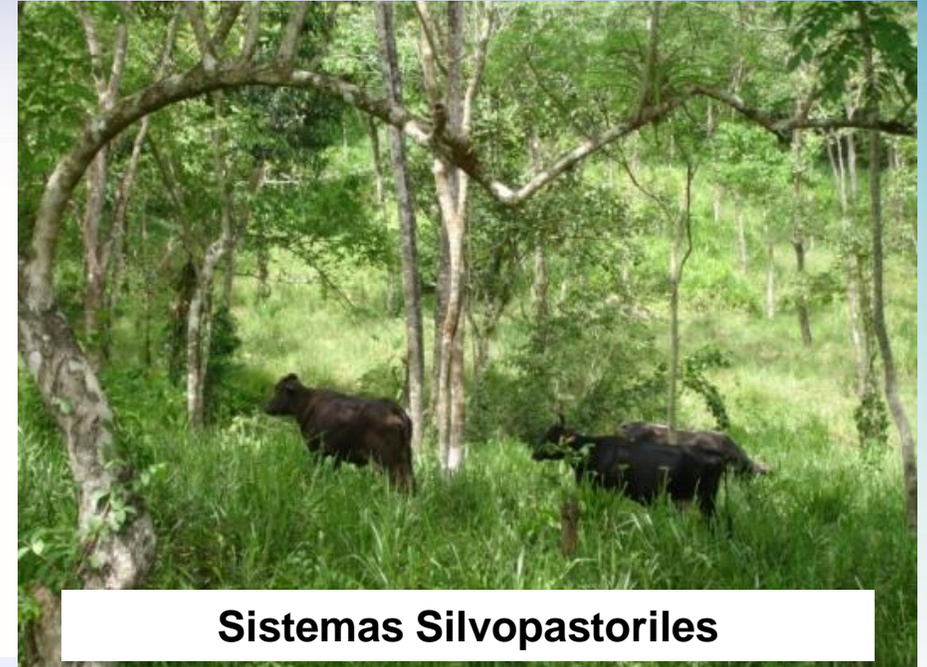
ALTERNATIVAS DE SOLUCION



Buenas practicas promovidas para Ganadería Sostenible



Cercas Vivas



Sistemas Silvopastoriles



Liberación de Áreas





RECOMENDACIONES FINALES

-  Es necesario que tod@s nos involucremos y que todas nuestras acciones de aquí en adelante deben considerar el tema de Biodiversidad mas seriamente.
-  Reconstruir lo que hemos destruido, contribuyendo con todo lo que podamos con la reforestación, porque el bosque es fundamental para la Biodiversidad.
-  Considerar el tema de incentivos ambientales para conservar la abundancia de Biodiversidad que todavía tenemos.

MUCHAS GRACIAS

LA IMPORTANCIA DE UN ÁRBOL

