



5 Grandes Bosques de Mesoamérica

Una iniciativa regional para
el clima, la biodiversidad, y la gente

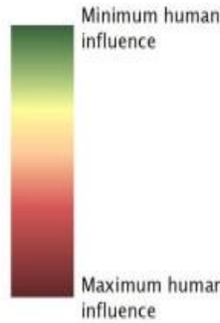


The 5 biggest wild areas in 2015

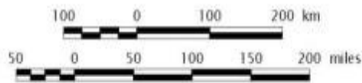
The Mesoamerican Human Footprint: 2000 - 2015

The 5 biggest wild areas in 2015

Human footprint



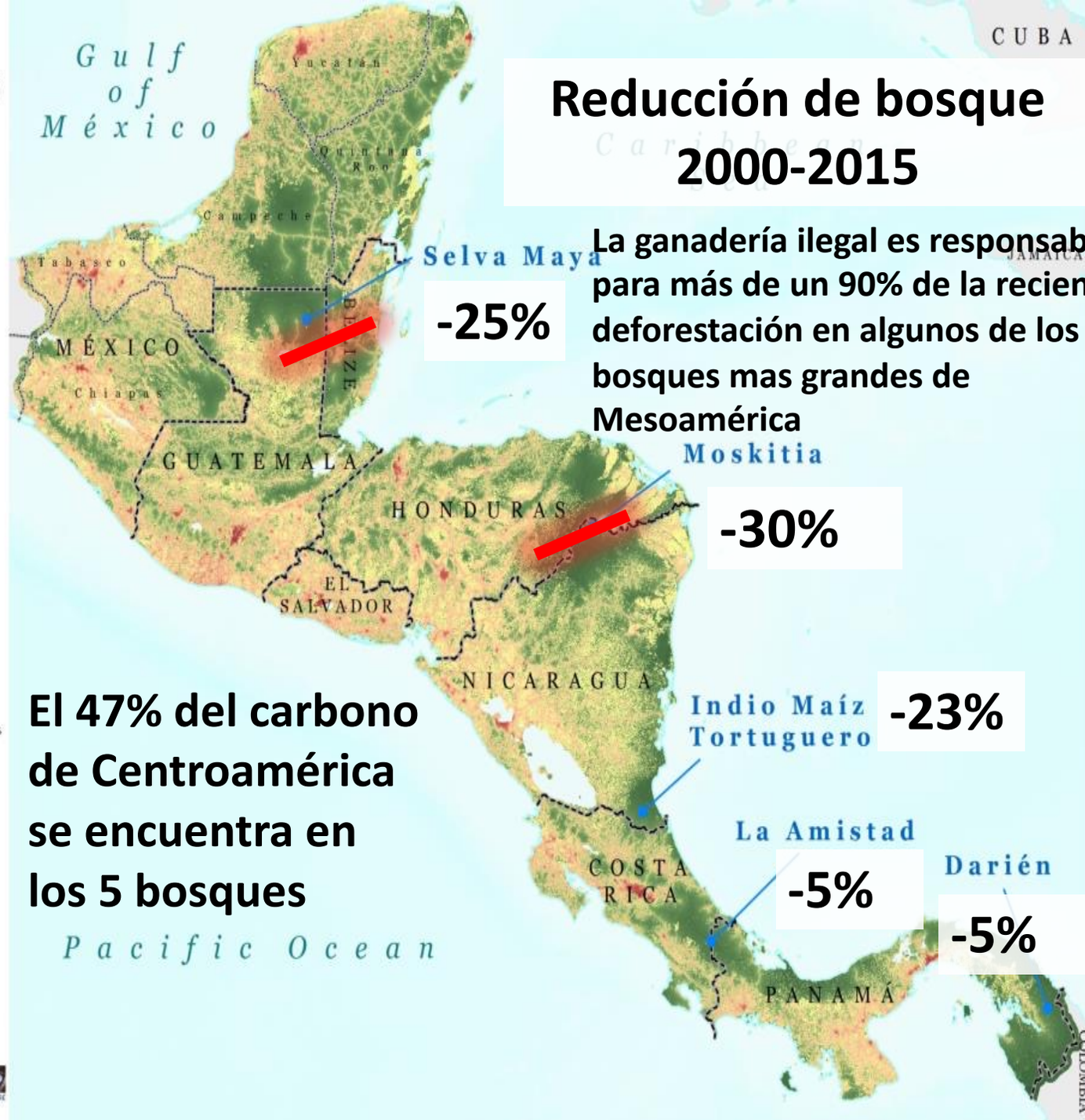
Source: Wildlife Conservation Society, 2017



Wildlife Conservation Society
with the support of
U.S. Fish and Wildlife Service



Also collaborated:
Consejo Nacional de Áreas Protegidas
Organization of American States
Conservation Leadership Programme and
Foundation Segré



Reducción de bosque 2000-2015

La ganadería ilegal es responsable para más de un 90% de la reciente deforestación en algunos de los bosques mas grandes de Mesoamérica

El 47% del carbono de Centroamérica se encuentra en los 5 bosques

-25%

-30%

-23%

-5%

-5%

Hoja informativa del proyecto.

Presupuesto: € 4.2 Millones

Objetivo general: Co-crear un modelo replicable que transformará la agricultura y los sistemas alimentarios en los Cinco Grandes Bosques de Mesoamérica para adaptarse y mitigar el cambio climático, proteger la biodiversidad y mejorar los medios de vida, en alianza con los gobiernos, la sociedad civil, el sector privado, y los Pueblos Indígenas

Mesoamérica: Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá

Estado de aplicación (fecha de inicio: Julio 2021, fase actual: Mitad de tiempo, progresos)

Resultados	1.1. Apoyar la agricultura rural resistente al clima y a los bosques	1.2. Restaurar las zonas recuperadas de la ganadería	1.3. Reequilibrar las políticas y los programas de incentivos para reducir las presiones sobre los bosques y apoyar los medios de vida alternativos identificados	1.4. Acabar con el contrabando: Eliminar los mercados ilegales de ganado que socavan el desarrollo local sostenible y promueven altas tasas de deforestación	1.5. Mejorar la protección de los bosques: Mejora de la gestión, la protección, la gobernanza y la supervisión de los bosques, en las áreas protegidas del Estado y en las tierras gestionadas por las comunidades indígenas y/o rurales.

Socios
ejecutores del
proyecto:



Alliance



Agenda de innovación del proyecto vs contexto

- Como llegar a lograr la meta para el año 2030 de **Cero Ganadería Ilegal** de los 5 Grandes Bosques de Mesoamérica de diferente forma.

¿Qué le llevó a elegir esta agenda de innovación? La metodología de control de la ganadería ilegal implicaba colocación de cámaras de observación en puntos fronterizos y/o ciego en fronteras. Ello implicaba un alto riesgo a nuestro personal con resultados mínimos sobre número de ganado que se moviliza entre fronteras, sin lograr la inversión adecuada en la problemática real de fondo: Ganado en zonas núcleo y parques nacionales

Algunos países de Mesoamérica están cooptados en ciertas regiones por la narcoganadería y los Gobiernos no tienen la capacidad o la voluntad de control sobre este tipo de crimen organizado.



CAUSAS DE LA DEFORESTACIÓN

Tres de los 5 Grandes Bosques de Mesoamérica (Selva Maya, La Moskitia e Indio Maíz-Tortuguero) se redujeron en más de un 20%.

90% de la deforestación es por la ganadería ilegal.

Selva Maya
2,445,710 ha

Reducción
20 %

La Moskitia
4,778,223 ha

Reducción
25 %

La Amistad
2,175,246 ha

Reducción
6 %

Indio Maíz-Tortuguero

1,102,162 ha

Reducción
26 %

El Darién
1,823,000 ha

Reducción
6 %

MÁS
ÁRBOLES
MENOS VACAS

Fuente: WCS 2020.

Las organizaciones de su consorcio ya estaban trabajando en ello:

- CCAD: A través de los NDC.... “El papel aguanta todo”
- Los sectores de justicia NO aplican la ley (Registro de ganado, fichas de transporte, control de enfermedades, pago de impuestos, requisitos en Rastros – Mataderos, requisitos de exportación.
- Los sectores de áreas protegidas NO poseen capacidad de lidiar con la narcoganadería.

Conexión entre la agenda de Innovación y las necesidades del contexto:

- Dentro de las organizaciones de ganaderos está involucrado el crimen organizado.
- Los líderes positivos si creen en “Ganadería Sostenible” donde está permitido y principalmente a través de sistemas agrosilvopastoriles.
- Los demás socios de la cooperación en la región si creen en “Ganadería Sostenible” / GIZ, CATIE, FAO.
- Necesario trabajar con los Ministerios de Agricultura / ganadería y NO solamente con los Ministerios de Ambiente o áreas protegidas.
- Trabajar con en instancias regionales:
 - CAC: Consejo Agropecuario de Centroamérica
 - OIRSA: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria
 - SIECA: Secretaría de Integración Económica Centroamericana
 - SICA: Sistema de Integración de Centroamérica



LOS GRANDES
BOSQUES
DE MESOAMÉRICA



Cofinanciado por
la Unión Europea



Alliance



Mesoamerican Alliance of People and Forests

- La agenda de Innovación se está trabajando principalmente con la CAC y con OIRSA para poder acceder de forma más transparente y propositiva al sector ganadero. Las implicaciones de NO exportación hacia Europa y en un futuro cercano hacia USA basado en TRAZABILIDAD y NO deforestación son claves.
- En otras palabras: nuestra estrategia de INNOVACIÓN es cambiar el organismo y los métodos de trabajo a nivel de Centroamérica
- Se está empezando a trabajar con diálogos políticos, grupos focales, importancia del factor económico a largo plazo, acompañamiento a través de Trazabilidad de enfermedades
- Convenio marco con OIRSA
 - Utilización de SMART
 - Apoyo en control de enfermedades asociadas a vida silvestre
 - Actualización estadística sobre origen del ganado que se comercializa
- Fortalecimiento de la interfase Ciencia – Políticas
 - Trabajo con alianza BIOVERSITY – CIAT
 - Análisis de incentivos obsoletos o no funcionales
 - Otro tipo de incentivos.
 - Mejorar el uso de la ciencia y mayor respaldo científico.



PROTECCIÓN TERRITORIAL
Fortalecer la protección y gestión de áreas protegidas y territorios indígenas.

ALTERNATIVAS VERDES
Sistemas alimentarios y económicos compatibles con el bosque que no dependen de ni promueven la ganadería.

RESTAURACIÓN DE BOSQUES
Restauración forestal que regenere los suelos deteriorados por pastizales para ganado y se enfoque en maximizar la integridad ecológica, beneficios sociales, creación de empleo y sostenibilidad financiera.

MÁS ARBOLES MENOS VACAS

¡NO MÁS VACAS EN ZONAS PROTEGIDAS!
Cumplir con las leyes y normativas para asegurar la ausencia total de ganado en áreas protegidas y territorios indígenas.

TRAZABILIDAD GANADERA RESPONSABLE
Garantizar que el ganado y sus productos provengan de zonas libres de deforestación y conflictos.

El contexto empujó a ajustar o revisar las metodologías y procesos para lograr mantener los resultados esperados a mediano y largo plazo

1. No continuar haciendo lo que no está logrando nada.
2. Cambiar de una visión de aplicación de la ley QUE NO FUNCIONA, a una visión propositiva, de cambio y factible
3. Incremento de la ciencia en la productividad y sostenibilidad a mediano plazo
4. Los incentivos readaptados hacia las áreas protegidas: PINPEP Y PROBOSQUES por ejemplo.
5. Factor económico marcado por los requisitos de exportación.
6. De medición impunitiva, hacia medición propositiva: de cámaras ocultas a utilización de SMART
7. Cambio con las asociaciones y grupos gubernamentales con quienes se trabaja. De los Ministerios de Ambiente hacia los Ministerios de Agricultura y Economía

Metas

Para 2030, nuestro objetivo es garantizar que en los cinco bosques haya:

- 10 millones de hectáreas de bosque protegido
- 500,000 hectáreas de bosque recuperado
- Cero extinciones de especies
- Cero ganadería ilegal en los 5 bosques
- Mejora del bienestar humano, especialmente de los pueblos indígenas y comunidades forestales

GRACIAS POR SU ATENCIÓN Y APOYO



**Wildlife
Conservation
Society**

Oscar Manuel Núñez
Director los Cinco Grandes Bosques de Mesoamérica
onunez@wcs.org