



MAPA DE REFERENCIA DE ALTA RESOLUCIÓN

En México, la agricultura tradicional y la ganadería extensiva son las principales causas directas de la deforestación. Además, a este tipo de prácticas se suman causas indirectas como la falta de coordinación de la acción gubernamental en la gestión del territorio.

Pese a los compromisos internacionales en temas de conservación y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, hasta ahora el país no cuenta con información precisa, que posibilite la toma de decisiones informadas en materia de asignación de recursos públicos y privados para el manejo de los bosques.

PROBLEMÁTICA QUE ABORDA

Según estimaciones de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, durante las últimas décadas México ha experimentado una pérdida de la cobertura vegetal leñosa. 1.8 M ha/año de cobertura vegetal leñosa al 2012 775,800 ha/año solamente de bosques y selvas¹

7

Existe un nivel importante de incertidumbre asociado a la base cartográfica que México ha venido utilizando en las últimas décadas. Las Series de Uso de Suelo y Vegetación de INEGI, no fueron diseñadas para evaluar los cambios en la cobertura forestal.

QUÉ ES EL MAPA DE REFERENCIA DE ALTA RESOLUCIÓN

HD

Sistema cartográfico
desarrollado a partir de
imágenes de satélite RapidEye,
que permite estimar la cobertura
forestal en los bosques y selvas
de México con un alto grado
de precisión y certidumbre
temática.

OBJETIVO

Proporcionar cartografía de alta resolución que permita al gobierno de México conocer la dinámica de la cobertura forestal leñosa en los bosques y selvas el país, a fin de evaluar las variaciones en el contenido de carbono asociadas a la deforestación, la degradación, la permanencia y el incremento de los terrenos forestales.

MÉXICO
SE CONVIERTE EN EL
PRIMER PAÍS
EN TENER UN SISTEMA
CARTOGRÁFICO

EN TENER UN SISTEMA CARTOGRÁFICO NACIONAL A ESCALA 1:20,000

ESCALA

1:20,000

UNIDAD MINIMA MAPEABLE

0.1 - 0.5 ha

90%











PROCESO DE CONSTRUCCIÓN

Como parte del esfuerzo que la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad junto con la Comisión Nacional Forestal y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía realizan para el establecimiento del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal, The Nature Conservancy apoyó la elaboración del mapa de referencia de alta resolución, con año base 2015.

CUMPLE

con los principios cartográficos establecidos por el INEGI y con el actual marco legal, integrando las categorías de cobertura definidas por las Series de Uso del Suelo y Vegetación. **USOS ADICIONALES**

HERRAMIENTA

que permitirá al Registro
Agrario Nacional mejorar el
proceso de dictamen sobre la venta
de tierras, reduciendo sus tiempos,
aumentando la transparencia en
su aprobación, reduciendo así
la fragmentación ilegal de los

ABRE LA POSIBILIDAD

DE MEJORAR la asignación de los créditos públicos, con lo que reducirán su riesgo financier al ser asignados en áreas de alto rendimiento, reduciendo la deforestación y garantizando la asignación de créditos en áreas actualmente abiertas.



RESULTADOS LOGRADOS HASTA HOY

La elaboración del mapa de referencia de alta resolución a nivel nacional para el año 2015 ha concluido con éxito, permitiendo la mejora del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal para REDD+ en México