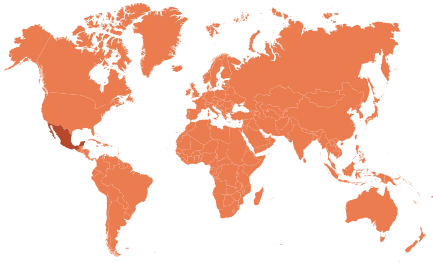




ESTRATEGIA DE LEGALIDAD Y TRANSPARENCIA FORESTAL EN MÉXICO

SERVICIO FORESTAL DE LOS ESTADOS UNIDOS PROGRAMAS INTERNACIONALES



El Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS), bajo el Programa de Promoción de Paisajes Sostenibles de USAID en México, está trabajando para mejorar la transparencia y la legalidad en el sector forestal de México, en colaboración con el Gobierno de México (GOM) y las ONG locales.

MÉXICO



TIENE UNA SUPERFICIE FORESTAL DE

137.8

 MILLONES DE HECTÁREAS

LO QUE CORRESPONDE AL 70% DE TODO EL PAÍS

DE LOS CUALES

65.1

 MILLONES DE HECTÁREAS

ES SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA (BOSQUES, SELVAS Y MANGLARES)

FUENTE: CONAFOR. 2018. INFORME DE RESULTADOS DEL INFYS 2009-2014.



DE ESTAS ANUALMENTE SE PIERDEN

89

 MIL HECTÁREAS LO QUE EQUIVALE A LA CIUDAD DE MONTERREY

FUENTE: EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS FORESTALES MUNDIALES. FAO. 2015.

www.fs.usda.gov
www.usfsmex.org

LAS ÁREAS PRINCIPALES SON:

1. Conformación de un grupo de trabajo interinstitucional sobre transparencia y legalidad forestal.
2. Evaluación del Sistema Nacional de Gestión Forestal (SNGF).
3. Implementación de nuevas tecnologías para combatir la tala ilegal.

1 CONFORMACIÓN DE UN GRUPO DE TRABAJO INTERINSTITUCIONAL

Con el fin de asegurar el respaldo institucional de esta nueva línea de trabajo sobre transparencia y legalidad forestales se establece un grupo de trabajo forestal.



El grupo de trabajo se reunirá periódicamente para discutir temas relevantes sobre transparencia y la legalidad en el sector forestal.



Fortalecer los sistemas de gestión y monitoreo forestal contribuirán a disminuir los niveles de la tala ilegal en México.

2 EVALUACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN FORESTAL – SNGF



y



- ✓ El USFS trabaja en coordinación con Reforestamos México A.C., para **realizar un diagnóstico** exhaustivo del funcionamiento actual del sistema encargado de dar seguimiento a las autorizaciones de aprovechamiento forestales y los cambios de uso de suelo.
- ✓ El diagnóstico servirá para identificar las áreas de mejora del sistema actual o el desarrollo de un nuevo sistema.
- ✓ Para garantizar un fuerte sector forestal, México debe asegurar que el Sistema Nacional de Gestión Forestal sea: **preciso, eficiente, transparente y fácil de usar.**

¿Qué es el Sistema Nacional de Gestión Forestal SNGF?

Es una herramienta informática que apoya la gestión para agilizar y conservar la información generada durante la evaluación y dictaminación de actos de autoridad en materia forestal.

- ✓ Generar una base de datos nacional.
- ✓ Cuenta con información actualizada y confiable.
- ✓ La información tiene acceso en línea.
- ✓ Homologa procesos, datos e información a nivel nacional.
- ✓ Genera un sistema de información geográfico.

SUPERFICIE BAJO APROVECHAMIENTOS FORESTALES MADERABLES

5-53 MILLONES DE HECTÁREAS

PROPIEDAD EJIDAL
3-7 MILLONES DE HECTÁREAS



PROPIEDAD PRIVADA
1.1 MILLONES DE HECTÁREAS



PROPIEDAD COMUNAL
0.7 MILLONES DE HECTÁREAS



FUENTE: CONAFOR 2019, COORDINACIÓN GENERAL DE PRODUCCIÓN Y PRODUCTIVIDAD.

27 EL CONSUMO ANUAL DE MADERA EN MÉXICO ES DE **MILLONES DE m³**

SE COMENTA QUE EL

? **30%** DE LA MADERA QUE CIRCULA EN MÉXICO ES **ILEGAL**



¿POR QUÉ?

- EL PERSONAL A CARGO DEL PROCESAMIENTO DE LAS AUTORIZACIONES ES INSUFICIENTE.
- POCA TRANSPARENCIA DE LA INFORMACIÓN OFICIAL.
- FALTA DE PERSONAL EN LA VIGILANCIA PARA APLICAR EL MARCO NORMATIVO.
- LOS SISTEMAS DE AUTORIZACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL SON DEFICIENTES.

ESTO CONLLEVA A GRAVES CONSECUENCIAS, ECONÓMICAS, SOCIALES Y AMBIENTALES.

PROGRAMA NACIONAL FORESTAL DE 2014 A 2018

RACHEL SHERIDAN

Gerente del Programa de México
p: 202-644-4583
rachel.sheridan@usda.gov
1 Thomas Circle, Suite 400 - Washington DC 20005

ANA CRISTINA NAFARRATE

US Forest Service - Programa México
Programas Internacionales
Tel.: +52 3320744260
ana.nafarrate@usfsmex.org

RAFAEL FLORES

US Forest Service - Programa México
Programas Internacionales
Cel.: +52 3316014076
rafael.flores@usfsmex.org

3 TECNOLOGÍAS DE MONITOREO FORESTAL

Implementación de nuevas tecnologías para combatir la tala ilegal.



en coordinación con:

Socios locales y con la supervisión de el Grupo de Trabajo de Transparencia y Legalidad Forestal

Explorarán tecnologías apropiadas para fortalecer la vigilancia con el objetivo de disminuir la **tala ilegal**. Las tecnologías incluyen:

1. Seguimiento y trazabilidad de la madera:

Se facilitarán intercambios de experiencias con otros países de la región para identificar las buenas prácticas en sus sistemas de trazabilidad de la madera.



2. Sistema de alerta temprana de deforestación:

Se desarrollarán protocolos para implementar el uso de Sistemas de Alerta Temprana (EWS), con el objetivo de identificar y responder a notificaciones casi en tiempo real de acciones de pérdidas de cobertura forestal provocadas por tala clandestina, expansión de la frontera agropecuaria y minería.



3. Identificación macroscópica de madera: El desarrollo y la integración de nuevas tecnologías para poder determinar el origen y legalidad de la madera, puede ayudar al sistema de aduanas y otras dependencias a verificar la correcta documentación o en su caso un etiquetado falso, lo que podría indicar una ilegalidad en el producto.



CONSUMO APARENTE DE MADERA EN CIUDAD DE MÉXICO

CONSTRUCCIÓN	66%
MANUFACTURA PARA CONSTRUCCIÓN	19%
EMBALAJES	8%
MUEBLES	5%
OTROS	2%

