

## MÉXICO, ENTRE LOS 10 PAÍSES CON MAYOR SUPERFICIE FORESTADA Y REFORESTADA A NIVEL MUNDIAL

- El INEGI pone a disposición de los usuarios estos datos, a propósito del “Día Internacional de los Bosques”, que para este año, de acuerdo con la FAO, dedica el 21 de marzo a “Los bosques y la energía”.
- Chiapas, Chihuahua, Durango, Guerrero, México, Nayarit y Puebla, las entidades con mayor reforestación durante 2015.
- Durante 2015, en el país ocurrieron 3,834 incendios forestales, que dañaron una superficie de 88,949 hectáreas (ha).

La madera es considerada como la fuente de energía renovable de la humanidad, constituyendo aproximadamente un 40% del suministro actual de energía renovable en el mundo. La madera proporciona por sí sola más del 9% del abastecimiento total de energía primaria a nivel mundial, así también el 50% de la producción mundial de madera (en torno a 1,860 millones m<sup>3</sup>) es utilizada para cocinar, calentarse y generar electricidad principalmente en áreas rurales.

Con un área de bosque aproximado a los 66 millones de ha y una plantación de más de 106 millones de árboles (tanto de especies maderables como no maderables) en 2015, México se encuentra entre los 10 países con mayor superficie forestada y reforestada a nivel mundial.

En cuanto a la superficie reforestada, que en 2015 ascendió a 146,607 ha a nivel nacional, las entidades de Chiapas, Chihuahua, Durango, Guerrero, México, Nayarit y Puebla registraron en conjunto el 47% de nuevas plantaciones.

Es importante recordar que los bosques y selvas del país conservan un alto volumen de existencias de carbono en la biomasa forestal viva, lo que permite considerarlos entre los principales del mundo.

Tan sólo en 2014, los países que más sobresalieron en la producción de madera en rollo, combustible en leña, madera para pulpa, trozas para aserrar y chapas y madera aserrada fueron: Estados Unidos, Brasil, Canadá, China, India, Rusia.

Dentro del continente americano, México ocupó el quinto lugar como productor de madera en rollo (44,203.8 miles de m<sup>3</sup>), el tercero en combustible de leña (38,850.8 miles de m<sup>3</sup>), el sexto en madera aserrada (2,471 miles de m<sup>3</sup>), el décimo en madera para pulpa y el sexto en trozas para aserrar y chapas (con 414 y 4,550 miles de m<sup>3</sup> respectivamente).

Con datos preliminares a 2015, México obtuvo una producción forestal maderable por principales especies de 5 millones 998,436 m<sup>3</sup> en rollo. Sobresalieron la especie de *pino* con el 75% de toda la producción y la de *encino* con un 10%. El resto lo conservan las especies de *oyamel*, *otras coníferas*, *otras latifoliadas*, *preciosas y comunes tropicales*.

Las entidades de Durango, México, Sonora y Veracruz son quienes encabezan la producción de una o más de estas especies maderables.

Sin embargo, también durante 2015, en el país ocurrieron 3,834 incendios forestales, infiriendo un índice de afectación de 23.20% (superficie afectada/número de incendios) al dañar un área de 88,949 ha.

Del total de la superficie afectada, el 45% correspondió al estrato herbáceo, el 43% al arbustivo y el resto al arbóreo.

Los mayores casos de incendio se produjeron en las entidades de México, Cd. de México y Jalisco, en tanto que Baja California, Oaxaca, Yucatán, Jalisco, Quinta Roo, Guerrero, Campeche y Chiapas fueron las que sufrieron mayor pérdida de superficie forestal siniestrada.

En el INEGI se cuenta con información de especies de árboles utilizadas para el uso y explotación de leña y carbón vegetal en nuestro país.

La leña cumple una función muy importante en el consumo doméstico de energía a nivel rural; se estima que cerca de 16.4 millones de personas disponen de la leña como único combustible para cocina, incluyendo el uso como calefacción e iluminación.

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### LOS BOSQUES Y LA ENERGÍA

**FAO.** *Día Internacional de los Bosques de 2017*  
<http://www.fao.org/international-day-of-forests/es/>

### REFORESTACIÓN EN MÉXICO

<sup>11</sup> **INEGI.** *Anuario estadístico y geográfico por entidad federativa, 2016.*

[http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos//prod\\_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva\\_estruc/AEGPEF\\_2016/702825087357.pdf](http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos//prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva_estruc/AEGPEF_2016/702825087357.pdf)

<sup>12</sup> **INEGI.** *Anuario estadístico y geográfico de los Estados Unidos Mexicanos, 2016.*

[http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos//prod\\_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva\\_estruc/AEGEUM\\_2016/702825087340.pdf](http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos//prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva_estruc/AEGEUM_2016/702825087340.pdf)

### PRODUCCIÓN FORESTAL EN MÉXICO

Fuente: **INEGI.** *México en el mundo, 2016.*

### ESPECIES VEGETALES UTILIZADAS PARA LEÑA EN MÉXICO

<sup>17</sup> **INEGI.** Recursos Naturales. Herbario INEGI

\* \* \* \* \*