

Datos y cifras en materia de silvicultura y tala de madera

Reglamento de la Unión Europea relativo a la comercialización de la madera (EUTR)

- La superficie boscosa total del planeta es de 4.000 millones de hectáreas (ha), lo que equivale a unas 0,6 ha por habitante¹.
- Entre 2000 y 2010 se perdieron unos 13 millones de hectáreas (ha) de superficie boscosa por año, en comparación con los 16 millones que se perdían entre 1990 y 2000².
- Los bosques y los árboles suponen unos ingresos anuales mínimos de 180 millones de euros en concepto de madera, leña y productos forestales no madereros³.
- 1.300 millones de pobres dependen total o parcialmente de los bosques: 630 millones practican la agricultura en matorral, 430 millones viven en comunidades instaladas en fronteras forestales y 200 millones residen en bosques, principalmente en comunidades autóctonas⁴.
- En el año 2011, el comercio global de productos primarios de la madera alcanzó un valor superior a los 108.000 millones de euros. De este total, el 35% (37.800 millones) se realizó en la UE o correspondió a empresas de la UE⁵.
- La madera tropical supuso el 13% del total de importaciones de madera (27.000 millones de euros) de la UE en 2010⁶.
- En algunos países, la madera es un verdadero pilar de la economía, ya que puede suponer hasta el 40% de los ingresos por exportaciones. En ciertos países del África central, el sector forestal es el que más puestos de trabajo genera, solo por detrás de las administraciones públicas⁷.
- A escala global, se calcula que la tala ilegal de árboles provoca unas pérdidas anuales de 7.000 millones de euros⁸, la mitad de los cuales corresponde a los impuestos, derechos y cánones que dejan de ingresar los gobiernos, y eso sin tener en cuenta las pérdidas que supone para los servicios del ecosistema.
- Se calcula que la tala ilegal reduce los precios mundiales de los productos forestales entre un 7 y un 16%⁹.
- La tala ilegal tiene graves consecuencias para las pequeñas y medianas empresas del sector de la silvicultura, que crean millones de puestos de trabajo en los países en desarrollo¹⁰.
- Entre 2000 y 2008, Sumatra y Kalimantan, en Indonesia, perdieron 1,08 millones de hectáreas (ha) de su superficie forestal a causa de la tala ilegal¹¹.
- Según el WWF, se cree que el 73% de la producción de madera de Indonesia proviene de la tala ilegal, que el 25% de las exportaciones de madera de Rusia provienen de la tala ilegal y que el 70% de la madera aprovechada en Gabón se considera ilegal¹².
- También según el WWF, el comercio de la UE con países de la cuenca amazónica, los países bálticos, la cuenca del río Congo, África oriental, Indonesia y Rusia supone unas pérdidas anuales de casi 3.000 millones de euros a escala global¹³.

1 FAO – Evaluación de los recursos forestales mundiales 2010 (en Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan)
2 FAO – Evaluación de los recursos forestales mundiales 2010 (en Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan)
3 FAO – Evaluación de los recursos forestales mundiales 2010 (en Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan)
4 FAO – Evaluación de los recursos forestales mundiales 2010 (en Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan)
5 Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan
6 Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan
7 Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan

8 Banco Mundial, 2006 (en Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan)
9 Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan
10 Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan
11 Combatting Illegal Logging – Lessons from EU FLEGT Action Plan
12 http://wwf.panda.org/about_our_earth/about_forests/deforestation/forest_illegal_logging/
13 http://wwf.panda.org/about_our_earth/about_forests/deforestation/forest_illegal_logging/