

48. Producción de madera industrial

Es la madera extraída para fabricar bienes y producir servicios, no se considera la madera utilizada en la producción de energía.



Fuente: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable -Secretaría de Política Ambiental, Cambio Climático y Desarrollo Sustentable-Subsecretaría de Planificación y Ordenamiento Ambiental del Territorio-Dirección Nacional de Bosques, Ordenamiento Territorial y Suelos-Dirección de Bosques. Programa Nacional de Estadística Forestal. Ministerio de Agroindustria-Secretaría de Agricultura Ganadería y Pesca-Subsecretaría de Desarrollo Foresto Industrial-Área Técnica e Información.

Se observa en el gráfico una tendencia creciente en la producción de madera industrial, con picos registrados en los últimos años de la serie. El valor máximo registrado corresponde al año 2013 y el mínimo al año 2001. La producción promedio del período analizado fue de 10.087.921 m³. A partir de 2002 se evidencian los niveles de producción de madera industrial más altos de la serie histórica., tendencia que se mantiene en los años siguientes, en especial en el año 2013, posiblemente por una mayor demanda de los productos industriales.

Fórmula

$$PMRI = \left(\sum \text{madera industrial por jurisdicción} \right)_t$$

Definición de variables

PMRI: producción de madera en rollo industrial.

Madera industrial: comprende la madera en rollo para el uso industrial, postes, rodrigones, puntales, estacones, estacas, etc., tanto de bosque nativo como de plantaciones. Está excluida la leña y el carbón.

Jurisdicción: incluye a las 23 provincias y los parques nacionales.

t: año analizado.

Relevancia del indicador para el desarrollo sostenible

La utilidad de los recursos forestales en términos económicos y sociales en el contexto de la economía nacional es muy importante y contribuye a garantizar el uso sostenible del recurso.