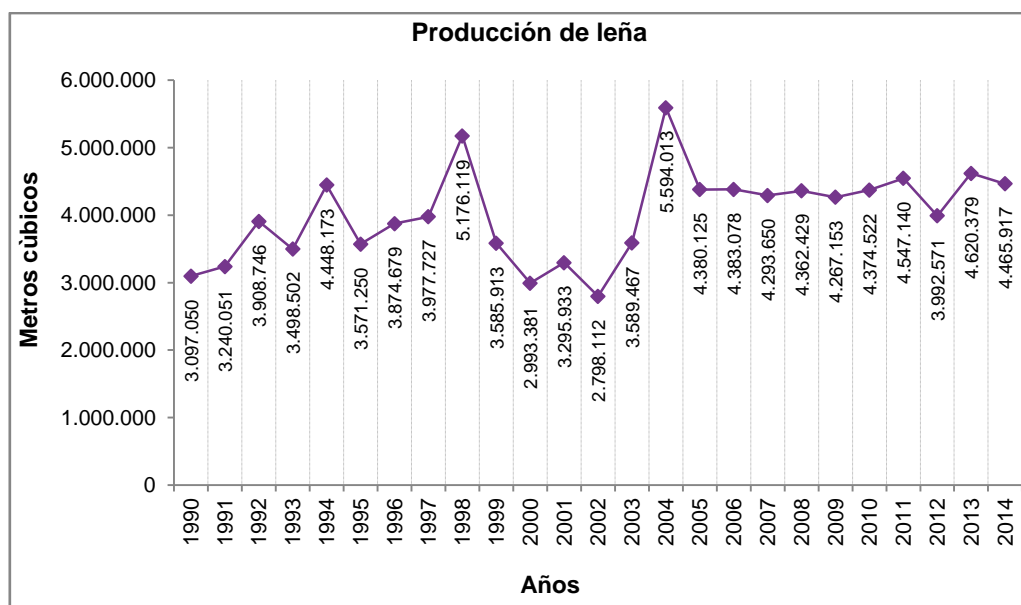


49. Producción de leña

Es la extracción total de leña como tal, más la leña para elaborar carbón.



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

La producción de leña en la serie analizada es fluctuante siendo el promedio del período de 4.013.443 m³. Entre los años 2000 y 2002, la serie presente oscilaciones, posiblemente por variaciones conceptuales en las clasificaciones de los productos o por falta de información en las especies cultivadas. En el año 2004 se produjo un importante aumento en la producción de carbón de especies nativas, lo que hace crecer los volúmenes de leña total a su máximo histórico. Entre los años 2005 al 2011 los valores se mantienen estables alrededor de 4,4 millones de metros cúbicos. En el año 2012 se registra una variación porcentual negativa del orden del 12%, respecto del año anterior, luego se observa un incremento del 16% en el año 2013, con una nueva disminución del 3% en 2014, año en que la producción alcanzó el valor de 4.465.917 m³. Cabe aclarar que para las especies cultivadas existe una subestimación por falta de registros en algunas jurisdicciones.

Fórmula

$$PL = \left(\sum_t \text{leña por jurisdicción} \right)_t$$

Definición de variables

PL: producción de leña.

Leña: madera extraída para producir energía, ya sea para uso industrial, comercial o doméstico. Incluye la leña como tal más la leña para elaborar carbón.

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

t: año analizado.

Relevancia del indicador para el desarrollo sostenible

La producción de leña es relevante tanto para la economía como para la sociedad y el ambiente, debido al uso de este recurso en los sectores comercial y doméstico, la variedad de usos energéticos que presenta y su condición de energía renovable.