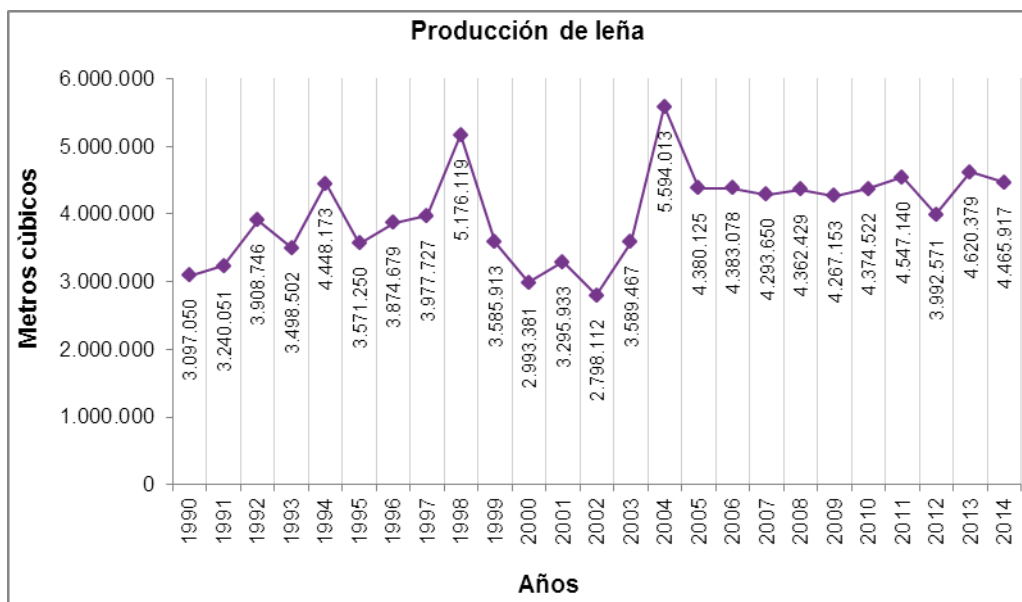


Sistema de Indicadores de Desarrollo Sostenible Argentina

Ficha Metodológica

Nombre del Indicador	Producción de leña
Descripción Corta del Indicador	Es la extracción total de leña como tal, más la leña para elaborar carbón.
Relevancia o Pertinencia 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.
Categoría	Indicador de interrelación de lo Ambiental a lo Económico.
Alcance (qué mide el indicador)	Proporciona información sobre la extracción de leña proveniente de bosques nativos y cultivados a nivel país.
Limitaciones (qué no mide el indicador)	Las cifras pueden estar subestimadas debido a que hay provincias que se acogieron a la ley 25.080 de promoción forestal y no están obligadas a llevar guías que son la fuente de datos, o bien por falta de registros ya que el consumo a nivel doméstico e industrial mediano es "informal". No se dispone de información sobre el consumo doméstico en áreas urbanas y rurales. En el caso de las especies nativas, se registran disminuciones en algunas provincias por la aplicación de la Ley de Bosques N° 26.331.
Fórmula del Indicador	Sumatoria de la producción de leña de bosque nativo y de bosque cultivado para cada una de las jurisdicciones.
Unidad de medida	Metros cúbicos
Definición de las variables que componen el indicador	<u>Leña</u> : madera extraída para producir energía, ya sea para uso industrial, comercial o doméstico. Incluye la leña como tal más la leña para elaborar carbón.
Cobertura o Escala del indicador	Nacional y jurisdiccional. Existen datos a nivel jurisdiccional. Además para la leña proveniente de bosque nativo existen datos desde el año 2002 por departamento.
Fuente de los Datos	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
Disponibilidad de los Datos (cualitativo)	Disponible en formato físico y electrónico
Periodicidad de los Datos	Anual.
Período de la serie tiempo actualmente disponible	1980-2014 Disponible desde el año 1961.
Requisitos de coordinación inter- institucionales para que fluyan los datos	No se requiere, ya que los datos son producidos en áreas de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca que trabajan en forma coordinada.
Relación del indicador con Objetivos de la Política, Norma o Metas Ambientales o de DS	Debido a la importancia que posee la actividad forestal en la economía nacional, es prioritaria una política de Estado para manejar el recurso forestal sustentablemente.
Relevancia para la Toma de Decisiones	Los bosques brindan múltiples servicios más allá del aprovechamiento extractivo de sus recursos. Si esta extracción no se realiza en modo sustentable se ven afectados el equilibrio de los bosques y el conjunto de servicios que éstos prestan. La extracción de leña es un factor que contribuye al deterioro de la cantidad y calidad de los bosques, por lo tanto, conocer la evolución de este indicador permite su monitoreo y sirve para generar medidas de control.



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

<p>Descripción</p>	<p>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.</p>
---------------------------	--