

Sistema de Indicadores de Desarrollo Sostenible Argentina

Ficha Metodológica

Nombre del Indicador	Producción de madera industrial
Descripción Corta del Indicador	Es la madera extraída para fabricar bienes y producir servicios, no se considera la madera utilizada en la producción de energía.
Relevancia o Pertinencia 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
Categoría	Indicador de interrelación de lo Ambiental a lo Económico
Alcance (qué mide el indicador)	Proporciona información sobre la extracción de madera proveniente de bosques nativos y cultivados a nivel país, distinta de la leña y el carbón.
Limitaciones (qué no mide el indicador)	Las cifras en el caso de las especies cultivadas 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 de la extracción total.
Fórmula del Indicador	\sum de la madera industrial producida por cada una de las jurisdicciones.
Unidad de medida	Metros cúbicos
Definición de las variables que componen el indicador	<u>Madera industrial</u> : Comprende la madera en rollo para el uso industrial, postes, rodrigones, puntales, estacones, estacas, etc. Está excluida la leña y el carbón.
Cobertura o Escala del indicador	Nacional y jurisdiccional. Existen datos a nivel jurisdiccional. Además para la madera 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 1961 con distinta desagregación en los productos y especies.
Requisitos de coordinación inter- institucionales para que fluyan los datos	No se requiere, ya que los datos son producidos en áreas del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable y el Ministerio de Agroindustria que trabajan en forma coordinada.
Relación del indicador con Objetivos de la Política, Norma o Metas Ambientales o de DS	La actividad forestal posee importantes beneficios para el desarrollo de la economía nacional, por lo que es necesaria una política de Estado tendiente a desarrollar esta actividad de manera sustentable.
Relevancia para la Toma de Decisiones	Es necesario para evaluar la sostenibilidad en el aprovechamiento de los bosques.

Descripción

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.



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