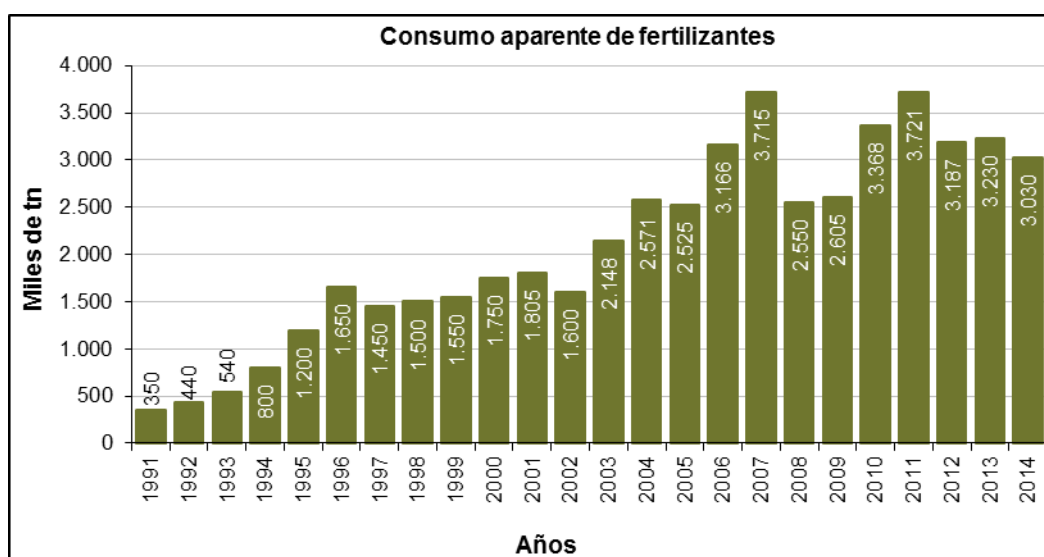


## Sistema de Indicadores de Desarrollo Sostenible Argentina

### Ficha Metodológica

<b>Nombre del Indicador</b>	Consumo aparente de fertilizantes
<b>Descripción Corta del Indicador</b>	Expresa el consumo nacional de fertilizantes para la producción agrícola.
<b>Relevancia o Pertinencia del Indicador para el Desarrollo Sostenible</b>	El desafío que se plantea en la agricultura es incrementar la producción de manera sostenible. El indicador permite inferir tanto, el probable agotamiento como la reposición de nutrientes en el recurso suelo.
<b>Categoría</b>	Interrelación de lo económico a lo ambiental.
<b>Alcance (qué mide el indicador)</b>	Mide el consumo de fertilizantes al nivel de país.
<b>Limitaciones (qué no mide el indicador)</b>	El indicador no tiene en cuenta los abonos orgánicos como son el estiércol, los desechos vegetales.
<b>Fórmula del Indicador</b>	<u>Consumo de fertilizantes</u> : Producción + Importación - Expo
<b>Unidad de medida</b>	Kg
<b>Definición de las variables que componen el indicador</b>	<u>Producción</u> : Total de fertilizantes producidos a nivel nacional en el año <u>Importación</u> : Total de fertilizantes importados en el año <u>Exportación</u> : Total de fertilizantes exportados en el año
<b>Cobertura o Escala del indicador</b>	Nacional
<b>Fuente de los Datos</b>	Fertilizar Asociación Civil - CIAFA
<b>Disponibilidad de los Datos (cualitativo)</b>	Los datos necesarios se encuentran disponibles. <a href="http://www.fertilizar.org.ar">www.fertilizar.org.ar</a>
<b>Periodicidad de los Datos</b>	Anual
<b>Período de la serie tiempo actualmente disponible</b>	1991-2014
<b>Requisitos de coordinación inter- institucionales para que fluyan los datos</b>	No se requiere
<b>Relevancia para la Toma de Decisiones</b>	Este indicador permitiría relacionar el cambio tecnológico, la productividad, la degradación y la sostenibilidad en el uso de los recursos.



Fuente: Fertilizar Asociación Civil - CIAFA

<b>Descripción</b>	El consumo de fertilizantes a nivel nacional ha tenido un comportamiento ascendente a lo largo de la serie, con una baja en los años 2008 y 2009 debido a la disminución en área sembrada de los principales cultivos, la utilización de dosis más ajustadas y la ocurrencia de sequías. Esta situación se revierte en el 2011 para nuevamente descender, aunque en menor medida en los últimos años.
--------------------	---