

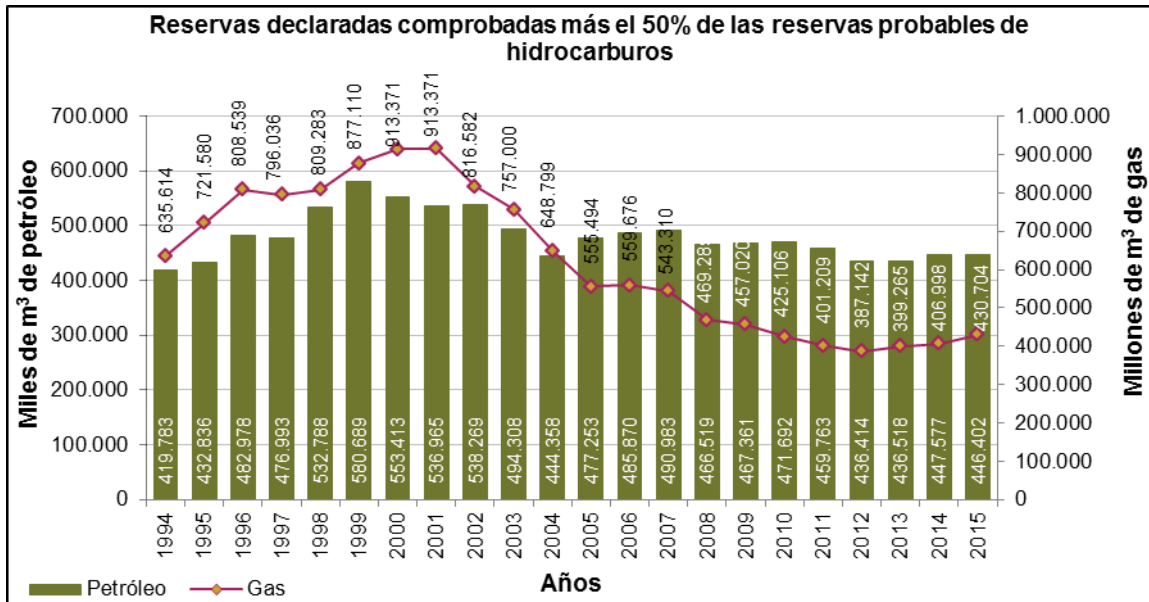
Sistema de Indicadores de Desarrollo Sostenible Argentina

Ficha Metodológica

Nombre del Indicador	Reservas declaradas comprobadas más 50% de las reservas probables de hidrocarburos (Petróleo Y Gas)
Descripción Corta del Indicador	Totaliza las reservas de hidrocarburos (petróleo y gas) comprobadas (extraídas y remanentes) y suma un 50% de las reservas probables, año a año y para todo el país, permitiendo una estimación cercana a la situación real. La elección del 50% de probables se corresponde al valor elegido a nivel mundial.
Relevancia o Pertinencia del Indicador para el Desarrollo Sostenible	Fuertemente vinculadas al consumo y la producción, las reservas de hidrocarburos representan uno de los activos más importantes del país a nivel de recursos. Cuantificarlas correctamente es la base para la toma de decisiones y la planificación para un aprovechamiento eficiente de las mismas.
Categoría	Subsistema ambiental Indicador de desarrollo
Alcance (qué mide el indicador)	Cuantifica las reservas de hidrocarburos del país, su proporción comprobada y una estimación sobre probables reservas aún no comprobadas o comprobables. Al mismo tiempo permite un análisis de su evolución en el tiempo.
Limitaciones (qué no mide el indicador)	Más allá de los datos del stock, no pueden sacarse conclusiones rigurosas, porque la información está sujeta a variedad de factores no cuantificables: políticos, económicos y tecnológicos. Por sí mismo no permite obtener conclusiones respecto a grado de explotación o uso del recurso, aunque puede actuar unido a otros indicadores para un análisis más preciso.
Fórmula del Indicador	Reservas comprobadas + (0,5 * Reservas probables)
Unidad de medida	Unidades de volumen, p. Ej. Millones de metros cúbicos (Mm3)
Definición de las variables que componen el indicador	<u>Reservas probadas</u> : se refiere a aquellas que fueron efectivamente cuantificadas, extraídas o remanentes, a un momento dado. <u>Reservas probables</u> : son aquellas que de alguna forma pueden ser estimadas, pero no están comprobadas a un momento dado.
Cobertura o Escala del indicador	Nacional
Fuente de los Datos	Boletín anual de reservas, Ministerio de Energía y Minería http://www.energia.gob.ar/contenidos/verpagina.php?idpagina=3312
Disponibilidad de los Datos (cualitativo)	Disponible al público en general en formato electrónico, en la página oficial de Ministerio de Energía y Minería: https://www.minem.gob.ar/
Periodicidad de los Datos	Anual.
Período de la serie tiempo actualmente disponible	En formato físico: 1986 al 2015 En el informe electrónico citado: 1990 al 2015
Requisitos de coordinación inter- institucionales para que fluyan los datos	Necesidad de coordinación con el Ministerio de Energía y Minería/ Secretaría de Recursos Hidrocarburíferos.
Relación del indicador con Objetivos de la Política, Norma o Metas Ambientales o de DS	Se estipula como meta el incremento del uso de energía renovable en un 10% del porcentaje total energético de la región para 2012, según la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILACDS) presentada y aprobada en la Primera Reunión Extraordinaria del Foro de Ministros de América Latina y el Caribe celebrada en Johannesburgo en agosto del 2002. Dicha meta también se reconoce e impulsa en la "Plataforma de Brasilia sobre Energías Renovables" resultante de la Conferencia Regional para América Latina y el Caribe sobre Energías Renovables, realizada en Brasilia en octubre 2003 como parte de la ILACDS.

<p>Relevancia para la Toma de Decisiones</p>	<p>Es un instrumento básico para planificar el aprovechamiento del recurso, el cual es escaso a nivel mundial y fuente de energía por excelencia como insumo de producción. Se encuentra en la base de la cadena de desarrollo de todo país. Además es punto de partida para otros indicadores que surgen a raíz de esta información.</p>
---	---

Gráfico



Fuente: Boletín anual de reservas. Subsecretaría de Exploración y Producción, Secretaría de Recursos Hidrocarburíferos, Ministerio de Energía y Minería

<p>Descripción</p>	<p>Las reservas de gas y petróleo se presentan en forma separada por tratarse de dos mercados diferentes. La serie de petróleo muestra un leve descenso entre 1999 y 2004. A partir de ese año se mantiene una tendencia negativa, pero menos abrupta que en los años anteriores, manteniéndose relativamente estable en los últimos cuatro años. En el caso del gas se observa una disminución sostenida de las reservas desde 2001 a 2012, a partir de ese año la tendencia comienza a revertirse, mostrando un leve pero sostenido ascenso entre 2012 y 2015.</p>
---------------------------	--