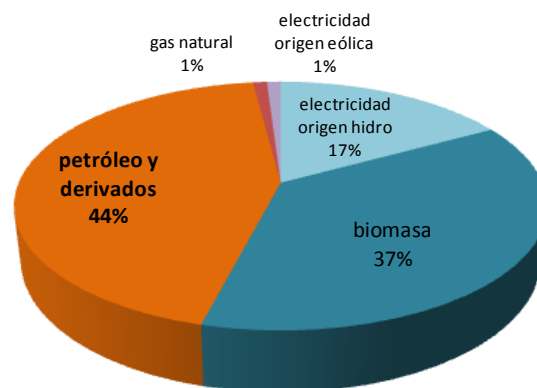


2. Hidrocarburos en Uruguay

Uruguay no es un país productor de petróleo y no posee aún reservas probadas de hidrocarburos¹.

La empresa estatal ANCAP (Administración Nacional de Combustibles Alcohol y Portland) tiene el monopolio de producción, exportación e importación de petróleo y derivados. Al mismo tiempo, es la encargada por sí o través de terceros, de las actividades de exploración y explotación de hidrocarburos en el territorio nacional. En las secciones 3 y 4 de este informe se describe el marco normativo e institucional bajo el cual se rigen estas actividades.

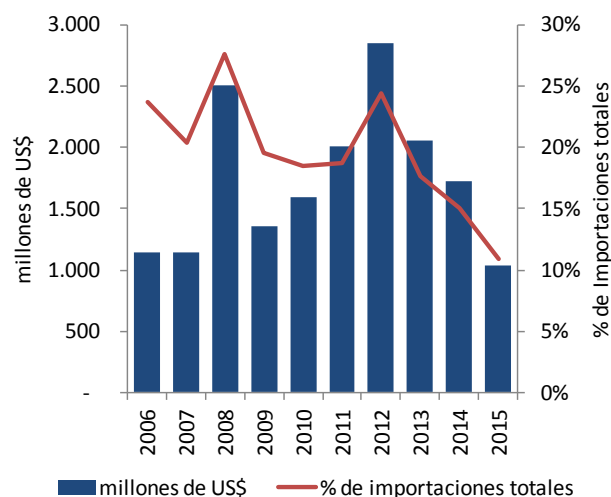
Gráfico Nº1. Abastecimiento de energía en Uruguay, 2014.



Fuente: Dirección Nacional de Energía, MIEM.

En Uruguay los hidrocarburos constituyen la principal fuente de abastecimiento energético². A pesar del importante proceso de reconversión de la matriz energética -que prevé aumentar notablemente el peso de las fuentes renovables en los próximos años- la dependencia de los hidrocarburos continuará siendo importante. En la última década, el fuerte crecimiento económico impulsó un aumento de la demanda energética, incluyendo un incremento importante en la demanda de hidrocarburos.

Gráfico Nº2. Importación de petróleo y destilados de Uruguay



Fuente: BCU.

Al no disponer hasta el momento de reservas propias, tanto el petróleo como el gas natural son importados y representan una importante proporción de las importaciones de bienes (los productos derivados del petróleo son producidos en la Refinería de La Teja de ANCAP a partir del crudo importado; en casos en que la demanda supera la capacidad de refinación de la refinería se procede a la importación de estos derivados).

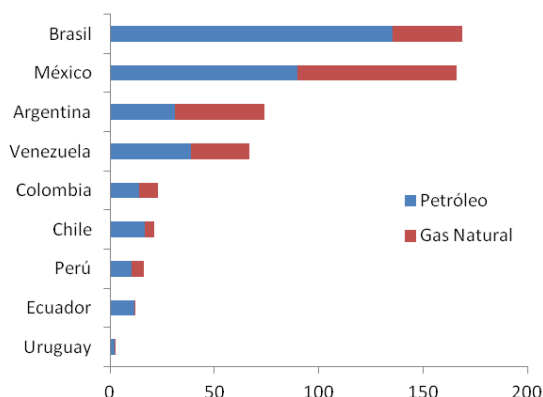
Si bien en los últimos tres años el peso de las importaciones de petróleo sobre el total importado ha bajado (en parte debido a la baja del precio internacional del crudo) todavía representa una proporción importante.

¹ Se entiende por hidrocarburos al petróleo, gas natural y los gases licuados.

² Fuente: Balance Energético Nacional, Dirección Nacional de Energía, MIEM.

Dado el tamaño de su economía, el peso del consumo de hidrocarburos de Uruguay es insignificante cuando se lo compara con otros países de la región (Gráfico N°3). De este modo de realizar un descubrimiento importante de reservas explotables, se volcarían principalmente a la exportación.

**Gráfico N°3. Consumo de hidrocarburos en la región
(Millones de tep, 2015)**



Fuente: Statistical Review of World Energy 2015, BP.

En el marco de los **Lineamientos Estratégicos de Política Energética**, propuestos por el Poder Ejecutivo en 2007 y aprobados por una Comisión Multipartidaria en 2010, se plantea la necesidad de diversificar la matriz energética y reducir la dependencia de las fuentes externas. Por el lado de la oferta de energía se procura la integración vertical de ANCAP, mediante la búsqueda de petróleo y gas en territorio nacional y evaluando la posibilidad de exploración conjunta de petróleo en otros países.

Existen varias experiencias de prospección y exploración de hidrocarburos en Uruguay por parte de ANCAP que se remontan a varias décadas atrás. Si bien hasta el momento no se hallaron reservas de hidrocarburos – ni en la exploración en tierra (*onshore*) ni en la exploración de la plataforma marítima continental (*offshore*) – se avanzó en el conocimiento del subsuelo y sus potencialidades.

En la Sección 6 se analizan las características de las actividades de exploración realizadas recientemente, tanto *onshore* como *offshore*, y se presentan las oportunidades que surgen en el corto y mediano plazo.