

Petróleo, gas y carbón

En América existen yacimientos de combustibles fósiles (petróleo, gas y carbón). Esto es de gran importancia si se tiene en cuenta que aun hoy la mayor parte de la energía eléctrica se produce con estas fuentes y que el petróleo es una materia prima esencial para la industria, especialmente como combustible para la industria automotriz y del transporte.

En el mapa de esta página (doc. 4), podés observar cómo se distribuyen los principales yacimientos en el continente y en los distintos países. Se hallan tanto en el continente como bajo el mar, en la plataforma submarina o continental, próxima a las costas.

En **América Anglosajona**, los principales yacimientos de hidrocarburos se encuentran principalmente en el área de las grandes llanuras, a lo largo de una amplia franja, casi ininterrumpida, que se extiende desde el centro-oeste de Canadá hasta el Golfo de México. En menor medida se destacan los yacimientos de Alaska y los de California.

En **América Latina** se destaca la explotación de petróleo en los yacimientos del lago Maracaibo, en la costa norte de Venezuela. En los últimos años se han descubierto yacimientos en la plataforma continental brasileña que, según se estima, contienen gran cantidad de reservas de petróleo.

Otros países productores de hidrocarburos son Ecuador, Bolivia y la Argentina. Con respecto al gas natural, las reservas más significativas de la región se hallan en Bolivia.

Si se tiene en cuenta el rol de productor y/o consumidor, es interesante observar la diferente posición que tienen las distintas regiones de América o los países americanos en el mercado de los hidrocarburos; esto se puede inferir al interpretar los datos representados en el gráfico de esta página (doc. 5) y en los de la página siguiente (doc. 6 y 7). Por ejemplo:

► América del Norte es la segunda región continental en producción de hidrocarburos, pero es la que más consume: casi el doble de lo que produce. Además, por el momento presenta menores reservas que América Latina. Estados Unidos es el país que más petróleo consume e importa en el mundo y la mayoría de esas compras petroleras las realiza en América del Sur –sobre todo a Venezuela–, América Central, México y

Canadá. América en su conjunto les aporta a los estadounidenses el 50% del petróleo que utilizan. El resto proviene en un 20,84% de Oriente Medio, y en un 24% de África.

América Latina es el segundo continente en cantidad de reservas. Los países que más producen son México y Venezuela, que además son los principales exportadores latinoamericanos. Brasil, en cambio, se destaca por ser el principal consumidor.

En cuanto al **carbón**, América del Norte (junto con Europa oriental) concentra las mayores reservas del mundo. Los yacimientos de las cuencas de carbón de los Apalaches fueron explotados desde el siglo XIX y conformaron una de las bases de la expansión industrial de los Estados Unidos. En América del Sur se destacan las minas del Cerrajón, en La Guajira, Colombia.

Doc. 4 América. Principales yacimientos de combustibles fósiles.



Doc. 5 Productores y consumidores de hidrocarburos.

