

## Situación actual del petróleo y sus derivados en América Latina y el Caribe (ALC)

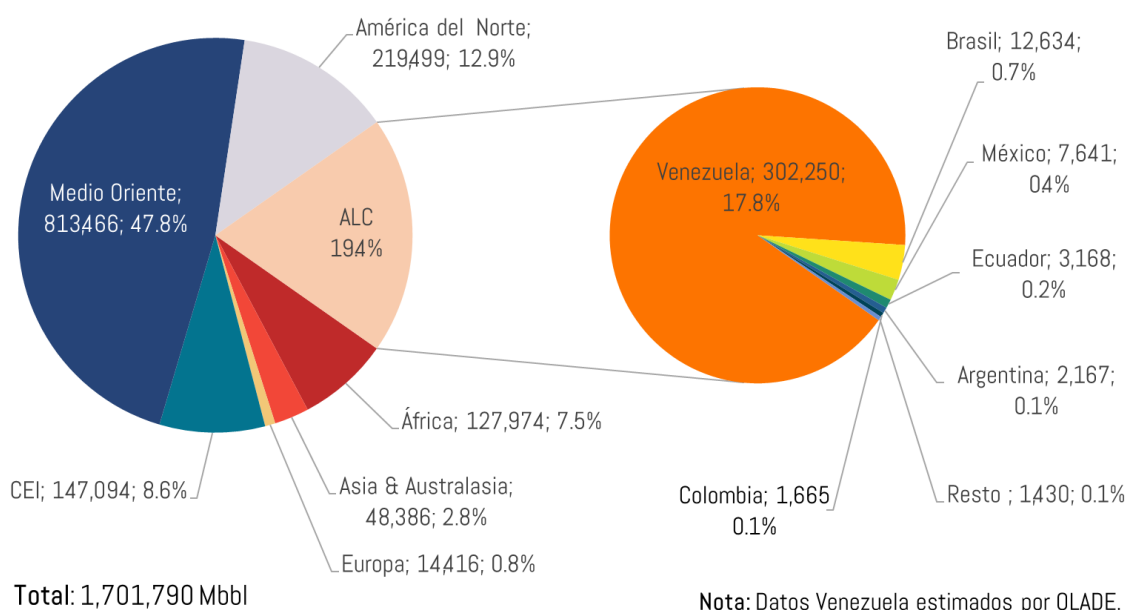
### Reservas mundiales y regionales de petróleo

En el 2016, las reservas probadas mundiales de petróleo alcanzaron los 1,702 miles de millones de barriles americanos (Gbbbl), 0.87% más que en el 2015, debido principalmente a los incrementos en Noruega (29%, pasó de 5.1 Gbbbl a 6.6 Gbbbl); Irak (4.2% pasó de 143 Gbbbl a 149 Gbbbl) y China (2% pasó de 25.1 Gbbbl a 25.6 Gbbbl).

Aproximadamente el 66% de las reservas mundiales de este recurso están concentradas en Medio Oriente y Venezuela (país con las mayores reservas globales).

América Latina y el Caribe participa con el 19.4% de las reservas totales mundiales y el 91% están localizadas en Venezuela; el resto de las reservas de la región se distribuyen en Brasil (3.2%), México (2.3%), Ecuador (0.96%), Argentina (0.65%), Colombia (0.5%) y Otros (1.39%). Respecto al 2015, México fue el país con mayor reducción en las reservas, 21%.

Reservas probadas mundiales de petróleo [ Mbbbl, % ]  
2016

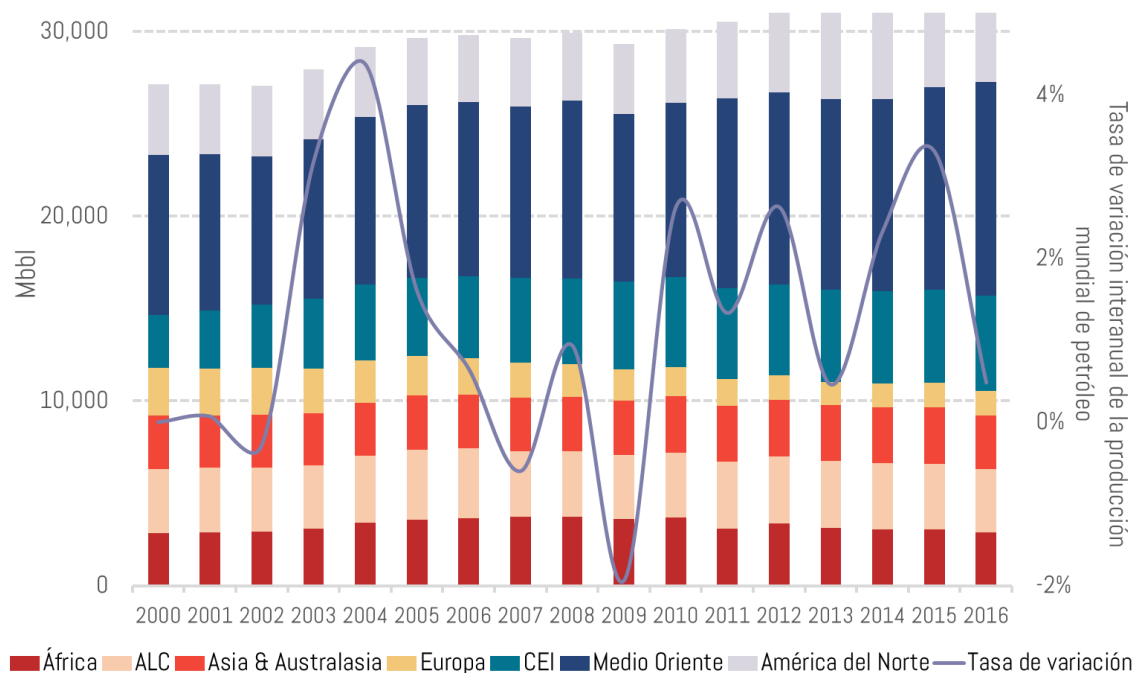


**Fuente:** OLADE, Sistema de Información Energética de Latinoamérica y el Caribe (sieLAC), <http://sielac.olade.org/>

## Producción mundial y regional de petróleo

La producción mundial de petróleo para el 2016 se registró en 33.4 Gbbl, 0.5% más que en el 2015; el 60% está concentrada en Medio Oriente, Comunidad de Estados Independientes (CEI) y ALC. La mayor parte de los países del mundo experimentaron un decrecimiento en la producción a excepción de Irak, El Congo e Indonesia que incrementaron en 33%, 15% y 7.2% respectivamente.

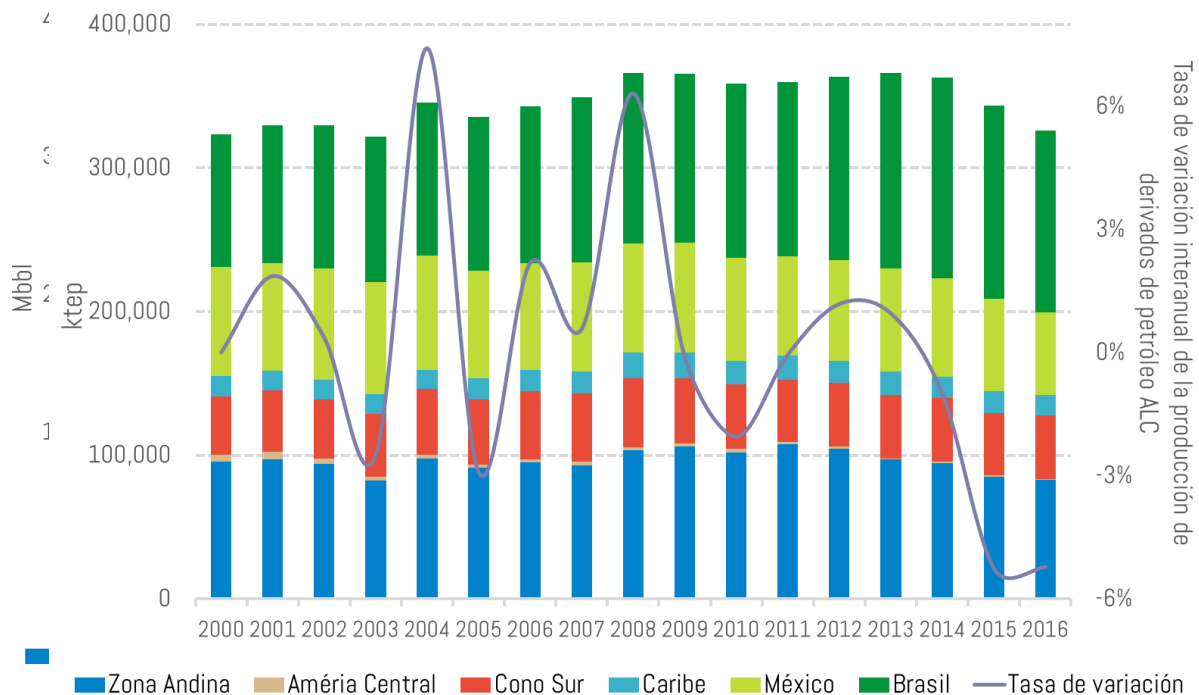
Producción mundial de petróleo por subregiones



**Fuente:** OLADE, Sistema de Información Energética de Latinoamérica y el Caribe (sieLAC), <http://sielac.olade.org/>

A nivel subregional en ALC, la producción de petróleo para el 2016 fue de 3,411 millones de barriles americanos (Mbbl); la Zona Andina participó con el 43% de la producción total de la región, seguidos de Brasil y México con el 27% y 23% respectivamente. Con relación al 2015, la mayoría de los países experimentaron un descenso en la producción, a excepción de Brasil, Barbados y Ecuador que registraron un aumento.

## Producción de derivados de petróleo ALC por subregiones



**Fuente:** OLADE, Sistema de Información Energética de Latinoamérica y el Caribe (sieLAC), <http://sielac.olade.org/>

### Producción de derivados de petróleo ALC por subregiones

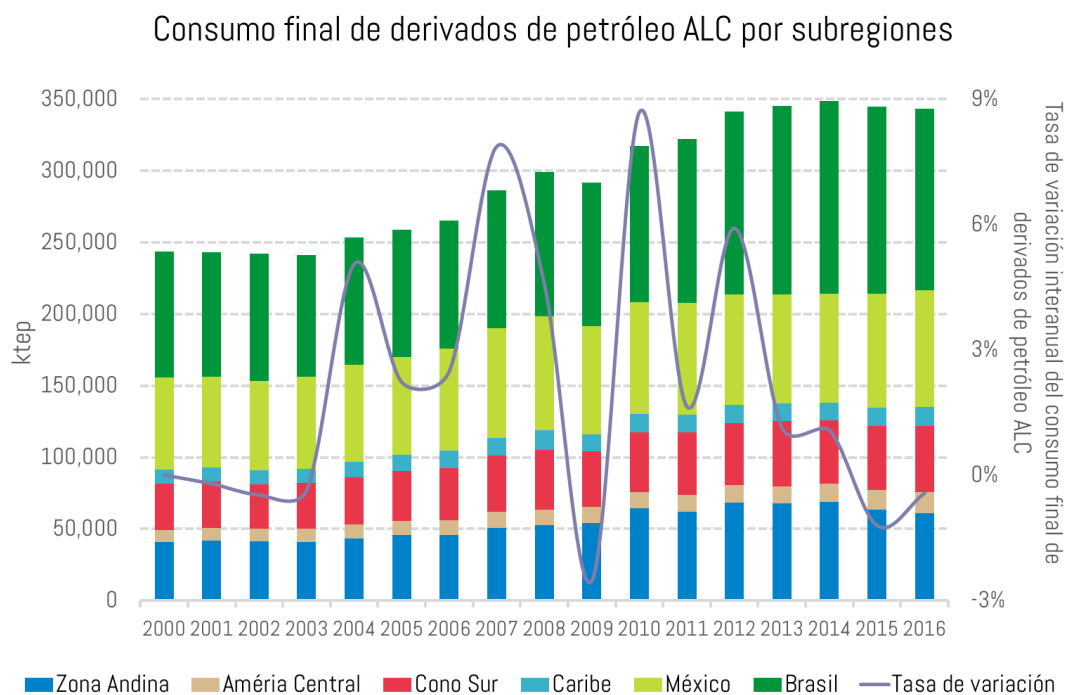
La producción total de derivados en la región para el 2016 fue de 325 millones de toneladas equivalentes de petróleo (Mtep), 5.2% menos que el año anterior; diésel oil, gasolina y fuel oil son los energéticos con mayor producción y con participaciones respecto al total del 28.4%, 27.8% y 18.2% respectivamente.

Durante el 2016, Brasil y México, con referencia al 2015 experimentaron reducciones en la producción de derivados del 6% y 11% correspondientemente.

## Consumo de derivados de petróleo ALC por subregiones

ALC durante el 2016 tuvo un consumo total de energía de 624 Mtep, de los cuales el 55% corresponde a derivados de petróleo. Los combustibles más consumidos en la región son la gasolina y el diésel oil con participaciones del 37% y 35% respectivamente y los cuales son utilizados principalmente en el sector transporte.

A nivel subregional, México y Brasil son los mayores consumidores de GLP, con el 32% y 26% respecto a un consumo total de este energético para el 2016 de 32 Mtep; así como de gasolina y kerosene. En el caso de diésel oil en Brasil, registra una disminución de su consumo en el 2016 con respecto al 2015, debido principalmente a una caída en las actividades económicas de este país, en tanto que el consumo de gasolina se incrementó dado que los precios de este combustible fueron más competitivos frente a los del etanol hidratado.



**Fuente:** OLADE, Sistema de Información Energética de Latinoamérica y el Caribe (siELAC), <http://sielac.olade.org/>