

olacde

Panorama 2025

Producción y comercio exterior de petróleo y gas natural en ALC



Panorama 2025: producción y comercio exterior de petróleo y gas natural en América Latina y el Caribe (ALC):

1. Producción hidrocarburífera en ALC

Al cierre de 2025, la producción mundial de petróleo fue de 35.937 millones de barriles, mientras que el gas natural fue 4.261 mil millones de metros cúbicos. De estos totales, ALC aportó aproximadamente con el 11% del suministro global de petróleo y cerca del 6% de gas natural.

En ALC, 16 países registran producción petrolera. Sin embargo, la oferta se encuentra concentrada en Brasil, México, Colombia, Venezuela, Argentina, Guyana y Ecuador, que destacan como los principales productores, cada uno con participaciones superiores al 5% del total regional. En conjunto, estos países representan el 87% de la producción hidrocarburífera de ALC.

Tabla 1. Flujos de petróleo y gas natural de los países miembros de OLACDE

	Petróleo			Gas natural		
	Prod.	Imp.	Exp.	Prod.	Imp.	Exp.
Argentina	x		x	x	x	x
Barbados	x		x	x	x	
Belice	x			x		
Bolivia	x	x		x		x
Brasil	x	x	x	x	x	
Chile	x	x		x	x	x
Colombia	x	x	x	x	x	
Costa Rica						
Cuba	x	x		x		
Ecuador	x		x	x		
El Salvador					x	
Grenada						
Guatemala	x	x	x	x		
Guyana	x		x		x	
Haiti						
Honduras						
Jamaica		x			x	
México	x		x	x	x	x
Nicaragua		x				
Panamá					x	
Paraguay						
Perú	x	x	x	x		x
República Dominicana		x			x	x
Suriname	x			x		
Trinidad & Tobago	x		x	x		x
Uruguay		x			x	
Venezuela	x	x	x	x		
TOTAL PAÍSES	16	12	11	15	12	7

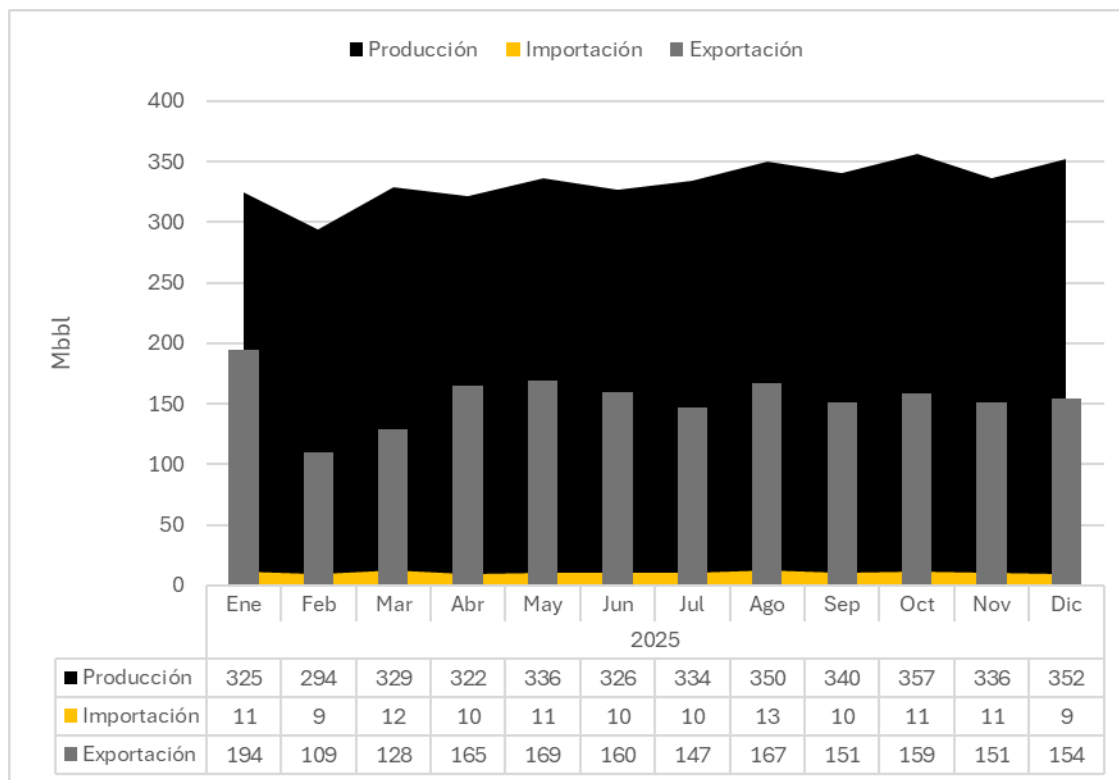
Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

2. Producción¹, importación y exportación de petróleo en ALC, 2025

En el año 2025 la producción de petróleo creció un 20%, impulsado principalmente por Guyana que continúa siendo el principal motor de crecimiento de ALC, y Brasil que mantiene su liderazgo como el mayor productor de petróleo de la región.

Aproximadamente, el 46% de la producción de petróleo se destina a exportaciones.

Figura 1. Petróleo en ALC, 2025



Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

3. Comercio exterior de petróleo en ALC

Tabla 2. Participación y variación anual de las compras y ventas de petróleo de ALC

¹ La producción de petróleo en ALC, se refiere al volumen extraído en boca de pozo dentro del territorio de los países de la región, incluye los líquidos de gas natural (LGN), aditivos, condensados y otros hidrocarburos primarios.

ALC, compra petróleo a:	% de participación		ALC, vende petróleo a:	% de participación	
	2024	2025		2024	2025
América Latina y el Caribe	46%	45%	América Latina y el Caribe	17%	22%
Estados Unidos	19%	21%	Estados Unidos	20%	18%
Unión Europea	1%	0%	Unión Europea	16%	15%
Federación de Rusia	0%	1%	Federación de Rusia	0%	0%
Medio Oriente ²	9%	15%	Medio Oriente ²	0%	0%
China	0%	0%	China	21%	31%
Resto de Asia	1%	0%	Resto de Asia	8%	9%
Africa	23%	17%	Africa	0%	1%
Resto	0%	0%	Resto	17%	5%

ALC, compra/vende petróleo a:	Variación anual (2024-2025)	
	Compras	Ventas
América Latina y el Caribe	-46%	-25%
Estados Unidos	-38%	-51%
Unión Europea	-81%	-49%
Federación de Rusia	66%	0%
Medio Oriente ²	-7%	-88%
China	93%	-20%
Resto de Asia	-100%	-40%
Africa	-57%	3%
Resto	-100%	-83%

Fuente: TradeMap

El año 2025, el 45 % de las **importaciones** de petróleo de los países de ALC fue abastecido mediante comercio intrarregional, seguido de Estados Unidos 21%, Medio Oriente² 15%, África 17% y Federación de Rusia 1%.

En cuanto a las **exportaciones**, el 22% se destina al mercado intrarregional, mientras que China concentra el 31% de las ventas externas, seguida por Estados Unidos 18%, la Unión Europea 15%, el resto de Asia con el 9% y África 1%.

En conjunto, este patrón evidencia una doble dinámica: i) una base de abastecimiento relativamente diversificada con un fuerte componente intrarregional, y ii) una orientación exportadora claramente orientada hacia mercados extrarregionales. iii) En particular, se evidencia un crecimiento del comercio con destino a Asia, impulsado por China, lo que refleja tanto la creciente demanda asiática como la inserción de ALC en cadenas globales de suministro energético.

² Según TradeMap, la región de Medio Oriente comprende los siguientes países: Arabia Saudita, Baréin, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Irán, Iraq, Israel, Jordania, Kuwait, Líbano, Omán, Palestina, Qatar, Siria, Turquía y Yemen.

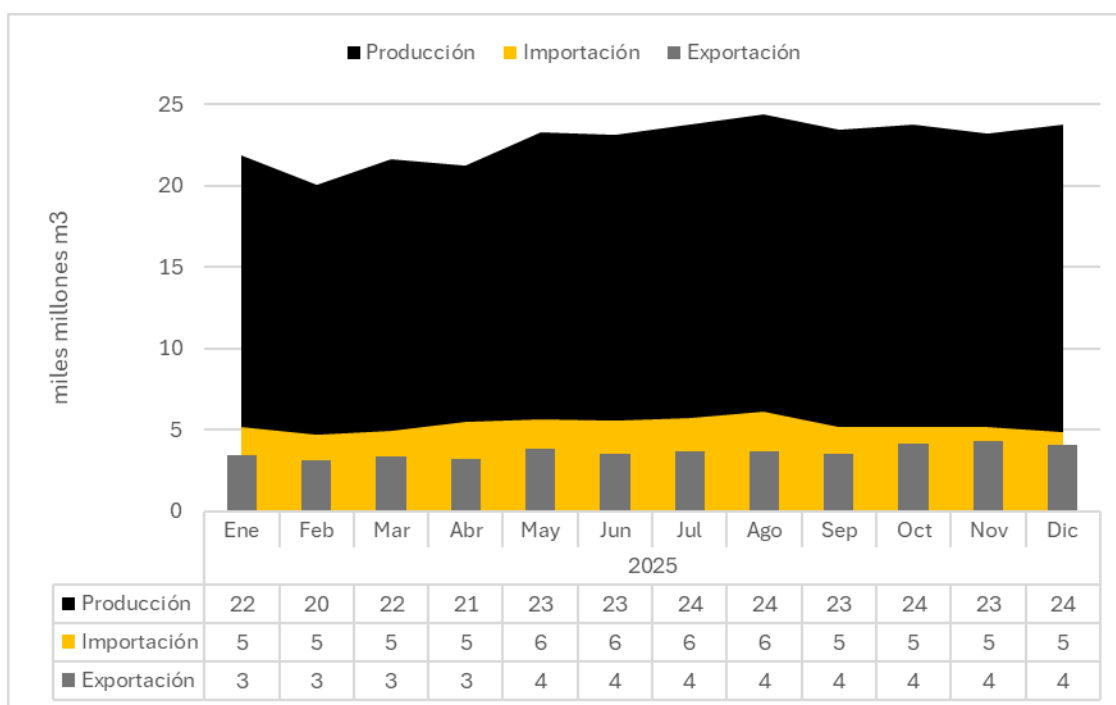
4. Producción³, importación y exportación de gas natural en ALC, 2025

En 2025, la producción de gas natural creció un 10% respecto al 2024, Argentina y México mantuvieron su liderazgo como los mayores productores de gas de la región.

Aproximadamente el 16% de la producción de gas natural de la región se destina a exportaciones.

En cuanto a la demanda interna, las importaciones de gas natural se destinan principalmente a la generación eléctrica y al consumo industrial.

Figura 2. Gas natural en ALC, 2025



Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

5. Comercio exterior de gas natural en ALC

En el año 2025, ALC mantuvo una alta dependencia de suministros extrarregionales de gas natural, aunque conserva un componente relevante de intercambio intrarregional.

³ La producción de gas natural en ALC se refiere al volumen de gas natural extraído a boca de pozo, proveniente de campos gasíferos y petroleros ubicados dentro del territorio de los países de la región.

El 23% del gas natural importado proviene de países de la propia región, destacándose Trinidad y Tobago como el principal proveedor, lo que confirma su rol estratégico como exportador de GNL dentro de ALC.

Por su parte, Estados Unidos explica el 59% de las importaciones, participación que se explica en gran medida por los flujos hacia México, evidenciando la fuerte integración energética en América del Norte y el peso de la infraestructura de gasoductos en este intercambio. En menor medida, África representa el 6%, mientras que el resto del mundo concentra el 12% de participación.

Del total de exportaciones de GNL de ALC, el 39% se destinó al Medio Oriente² (Turquía), porcentaje que corresponde íntegramente a los envíos realizados por Brasil a Turquía, en un contexto en el que el país alcanzó un récord de producción de gas ese año, el 36% corresponde a intercambios intrarregionales y el 24% a mercados asiáticos que excluye China.

En conjunto, la estructura de abastecimiento y comercialización en el año 2025 refleja, por un lado, una alta dependencia de Estados Unidos como principal proveedor en las importaciones, y por otro, una inserción exportadora concentrada en mercados específicos principalmente el Medio Oriente y Asia, junto con una dinámica intrarregional relevante focalizada con 12 países importadores y 7 exportadores.

Tabla 3. Participación y variación anual de las compras y ventas de gas natural de ALC

ALC, compra gas natural a:	% de participación		ALC, vende gas natural a:	% de participación	
	2024	2025		2024	2025
América Latina y el Caribe	19%	23%	América Latina y el Caribe	5%	36%
Estados Unidos	70%	59%	Estados Unidos	6%	1%
Unión Europea	0%	-	Unión Europea	32%	0%
Federación de Rusia	-	-	Federación de Rusia	0%	0%
Medio Oriente ² (Turquía)	3%	-	Medio Oriente ² (Turquía)	2%	39%
China	0%	-	China	11%	0%
Resto de Asia	0%	-	Resto de Asia	38%	24%
África	4%	6%	África	0%	0%
Resto	4%	12%	Resto	6%	0%

ALC, compra/vende gas natural a:	Variación anual (2024-2025)	
	Compras	Ventas
América Latina y el Caribe	5%	-61%
Estados Unidos	-28%	-99%
Unión Europea	-100%	-100%
Federación de Rusia	0%	0%
Medio Oriente ² (Turquía)	-100%	-3%
China	-100%	-100%
Resto de Asia	-100%	-97%
África	54%	67%
Resto	167%	-100%

Fuente: TradeMap

6. Perspectivas del petróleo y gas natural a largo plazo.

De acuerdo con proyecciones realizadas por OLACDE, a pesar de la penetración más acelerada de electricidad y fuentes renovables en la matriz de consumo final de energía de ALC, todavía las próximas décadas los derivados de petróleo y el gas natural, tendrán presencia importante en dicha matriz, con participaciones del 14% y 11% respectivamente.

En cuanto a la participación del petróleo y gas natural en la matriz primaria de ALC, mantendrán una participación del orden de 26% cada una. En cuanto a la generación eléctrica, si bien la participación del petróleo y sus derivados será para esa época, prácticamente inexistente, el gas natural sí mantendrá todavía una participación en torno al 10%.



Olacde



@OLACDEORG



@olacde_org



Conexiones Energéticas - OLACDE



Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía



Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía

www.olacde.org