

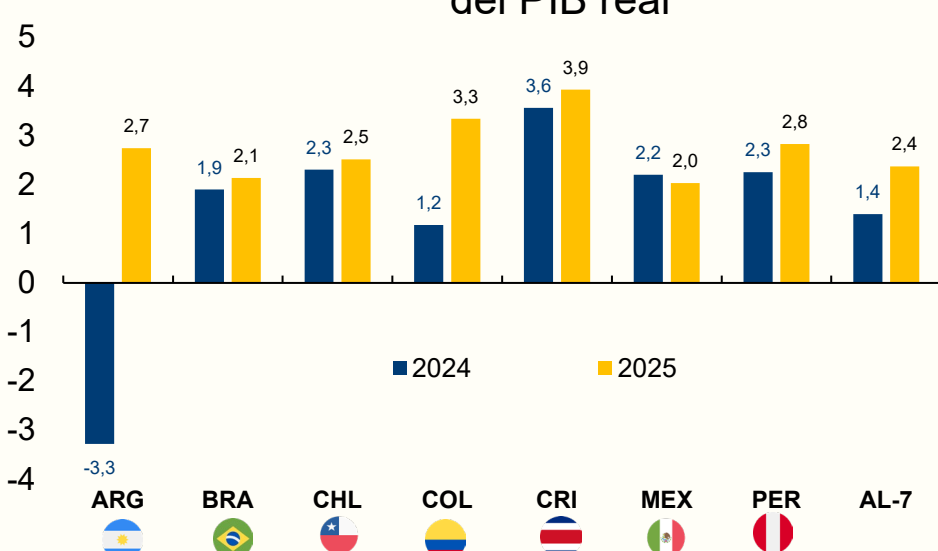
## PIB real



**2024 y 2025 el crecimiento continúa, pero a tasas muy moderadas.** La inflación convergerá gradualmente hacia las metas de los Bancos Centrales.

Nota: AL-7 corresponde al promedio ponderado del crecimiento del PIB de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, México y Perú.

## Proyecciones de crecimiento del PIB real



## Proyecciones de inflación general

	2023	2024	2025
Brasil	4,6	4,0	3,3
Chile	7,6	3,9	3,3
Colombia	11,7	6,5	4,3
Costa Rica	0,5	0,4	2,2
México	5,5	4,5	3,1
Perú	6,3	2,8	2,1
<b>América Latina 6*</b>	<b>6,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,0</b>
Argentina	134,5	208,1	71,2
<b>OCDE</b>	<b>6,9</b>	<b>5,0</b>	<b>3,4</b>

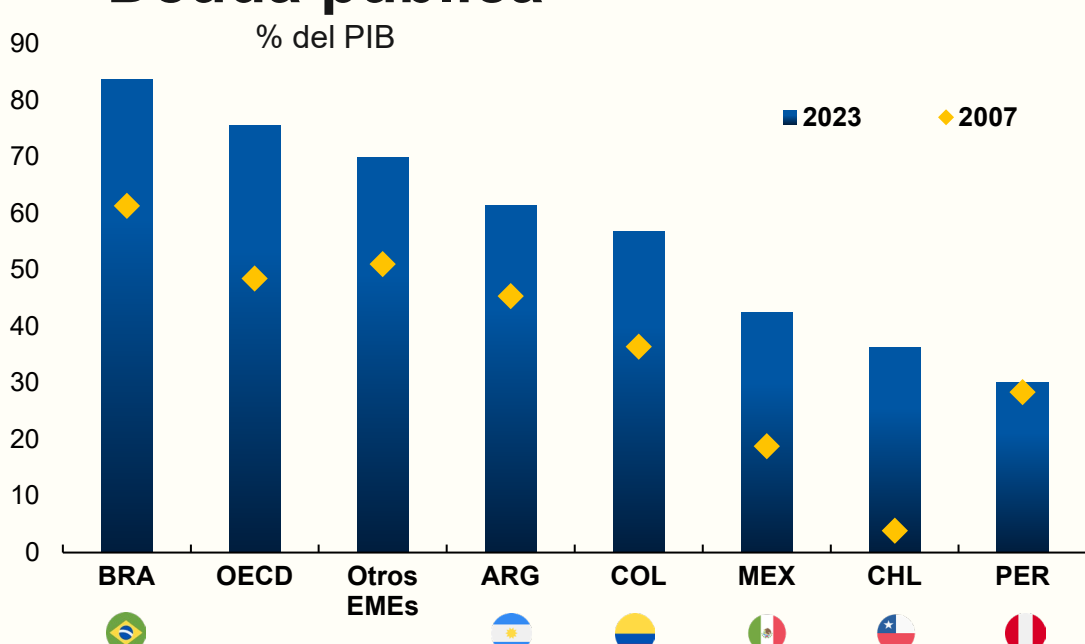
## Inflación

Inflación se ha moderado en todos los países y se espera una convergencia gradual hacia las metas de los bancos centrales. La política monetaria seguirá relajándose, pero se debe tener atención a los riesgos.

\*Nota: AL-6 corresponde a la media de Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, México y Perú.

## Deuda pública

% del PIB



Elevados niveles de deuda pública, junto con déficits estructurales y mayores pagos de intereses han aumentado las vulnerabilidades de las finanzas públicas. **Política fiscal tiene que ser prudente y cumplir con las reglas fiscales.**

Nota: Deuda pública corresponde a la deuda bruta del gobierno general. Los datos para 2007 corresponde al cierre del 4T-2007 y para 2023 al último dato disponible, cierre del 2T-2023. Otras economías de mercados emergentes (EME) es el promedio no ponderado de China, Filipinas, India, Indonesia, Malasia, Tailandia, Turquía, y Suráfrica.

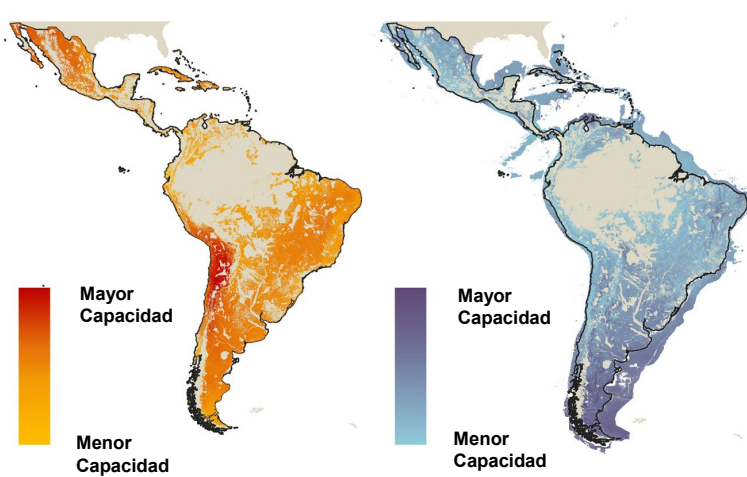
## Oportunidades

Si los países de la región logran aprovechar sus ventajas, un crecimiento duradero y sostenible es posible. América Latina puede tener un papel clave en la transición energética global, aprovechando sus importantes reservas de minerales y gran potencial en energías renovables, lo que ayudaría a atraer inversión de alto valor añadido a la región.

### Capacidad solar fotovoltaica y eólica

Solar fotovoltaica

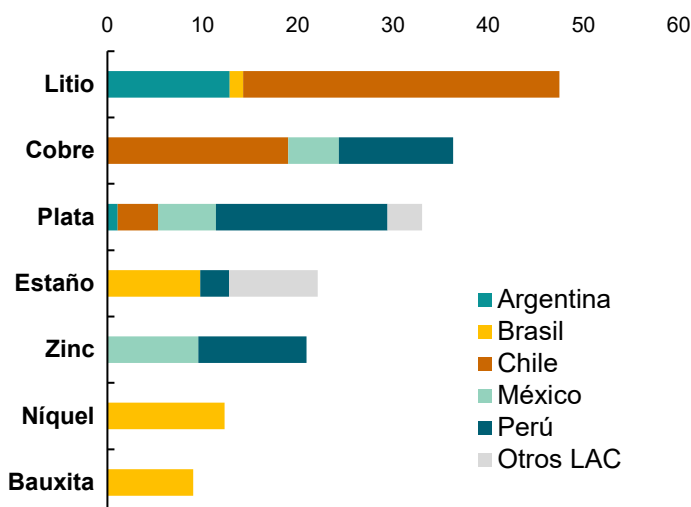
Eólica onshore y offshore



Nota: Mapa corresponde al promedio de los factores de capacidad solar FV y eólica, que se calculan en función de los datos meteorológicos entre 2000-2019, para más detalles revisar informe "Latin America Energy Outlook 2023, IEA". Fuente: IEA (2023), Latin America Energy Outlook 2023.

### Reservas de minerales

% de las reservas mundiales, 2023



Fuente: United States Geological Survey (USGS).



### Habilidades e innovación

Es necesario mejorar la educación técnica y superior, los programas de capacitación y fomentar la innovación y la absorción para facilitar la producción de alto valor agregado y el crecimiento.



### Infraestructura

Mejorar la infraestructura es clave para desarrollar el potencial de las energías renovables y el crecimiento.

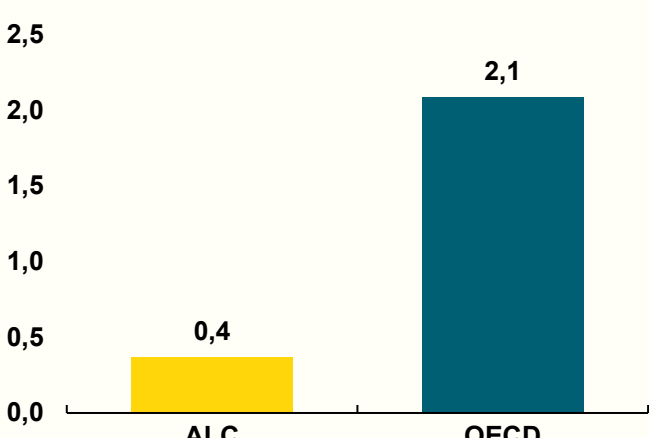


### Seguridad jurídica

Garantizar la seguridad jurídica, un marco regulatorio estable y transparente, y fortalecer las instituciones y la gobernanza es clave para catalizar la inversión y atraer inversión extranjera directa.

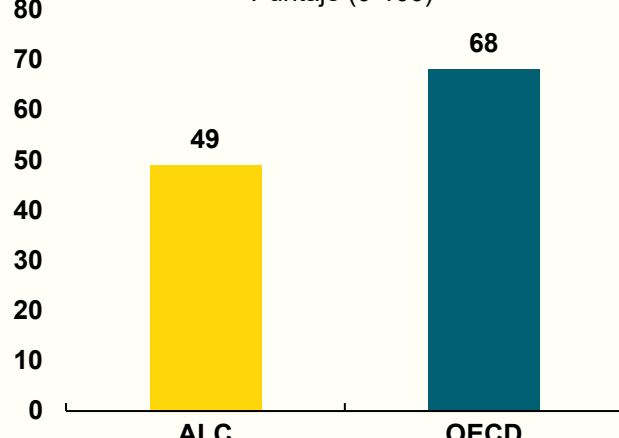
### Gasto total en I&D

% del PIB, 2021



### Calidad de la infraestructura de transporte

Puntaje (0-100)



Nota: Panel 1: Gasto en I&D se define como el gasto total en I&D realizado por todas las empresas privadas o públicas residentes en el país. Panel 2: Índice de Competitividad Global (Foro Económico Mundial) evalúa la calidad y extensión de la infraestructura de transportes (carretera, ferrocarril, agua y aire). Panel 1: ALC corresponde al promedio simple entre Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica y México. Panel 2: ALC corresponde al promedio simple de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, México y Perú.

Para saber más sobre el trabajo del Departamento de Economía de la OCDE sobre América Latina

Website: <https://oe.cd/ecolac>

X/Twitter: @OECDEconomy | @OCDEEspanol

LinkedIn: [linkedin.com/in/oecd-economy-045877205/](https://www.linkedin.com/in/oecd-economy-045877205/)

