

## Clase Magistral Vicepresidenta Stephany Griffith-Jones

*Lunes 29 de septiembre de 2025, CEPAL, Santiago de Chile.*

### **Resumen Ejecutivo**

América Latina y el Caribe (ALC) enfrenta un problema económico estructural caracterizado por bajo crecimiento, desigualdad, debilidad fiscal y escasa inversión en innovación. El crecimiento promedio anual desde 1990 ha sido de 2,5%, cayendo a 1,3% en la última década, por debajo del 5,8% observado entre 1961 y 1980. Las proyecciones para 2025–2027 indican un crecimiento débil, posicionando a ALC como la región emergente menos dinámica según el FMI.

Este estancamiento ha deteriorado los indicadores sociales y fiscales, con pobreza estancada en torno al 30% y pobreza extrema en 10%. La distribución del ingreso ha dejado de mejorar. La deuda pública supera el 50% del PIB desde 2020, con una creciente carga de intereses.

Los factores estructurales incluyen desindustrialización prematura, baja inversión en I+D (0,56% del PIB), y estancamiento de la productividad. El entorno internacional reciente actual añade incertidumbre adicional.

Además, los bajos niveles de ahorro en ALC respecto a otras economías, limitan la capacidad de financiar inversión. Elevar el ahorro requiere profundización financiera e incentivos al ahorro privado y corporativo.

La región enfrenta una brecha de financiamiento creciente para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), con flujos externos insuficientes y volátiles.

En este contexto, la transformación productiva se presenta como una necesidad urgente. ALC posee ventajas estratégicas en minerales críticos (litio, cobre, tierras raras) y gran potencial en hidrógeno verde (H2V), ( particularmente demandadas por las necesidades generadas por la transición a una economía de bajo carbono), que pueden atraer inversión extranjera directa (IED), diversificar la matriz productiva y agregar nuevas e importantes dinámicas al desarrollo. Sin embargo, existen desafíos regulatorios y de infraestructura.

La adopción gradual de inteligencia artificial (IA) puede mejorar la eficiencia en sectores clave, pero requiere inversión en infraestructura digital y un enfoque complementario al trabajo humano.

### Referencias

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (2025). *Estudio Económico de América Latina y el Caribe, 2025 (LC/PUB.2025/12-P)*.

International Monetary Fund. (2025, July). *World Economic Outlook Update: Global economy: Tenuous resilience amid persistent uncertainty*.