

Propuestas para acelerar la inversión en industria verde en América Latina y el Caribe

La región solo recibe **0,5% del PIB anual en inversión verde**, pero **necesita entre 3,7% y 4,9%** del PIB anual hasta 2030 para cumplir sus metas climáticas

¿Qué limita la inversión en industria verde en América Latina y el Caribe?



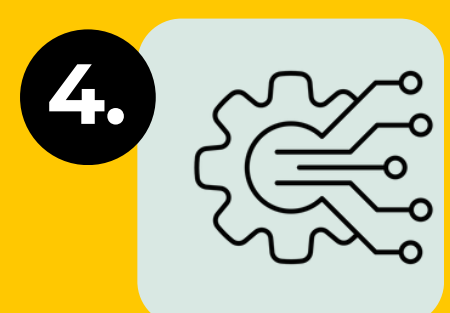
1. Insuficiencia de capital y limitada capacidad fiscal, que dificultan financiar la transición climática.



2. Falta de integración entre los objetivos climáticos y las políticas económicas, lo que reduce coherencia y efectividad.



3. Fragmentación institucional entre niveles de gobierno, que obstaculiza la implementación de estrategias de transición.



4. Déficit tecnológico y de infraestructura, especialmente en transmisión eléctrica, almacenamiento y reciclaje.



5. Déficit de participación ciudadana, que genera resistencias y debilita la legitimidad social de los proyectos.



6. Dependencia fiscal de combustibles fósiles, sin mecanismos alternativos para sostener la transición energética.



7. Mercados verdes inmaduros, con escasos proyectos bancables, falta de garantías y débil desarrollo de mercados de carbono y biodiversidad.

¿Cómo superar estas barreras?

Idea 1

Armonizar marcos regulatorios y crear taxonomías verdes comunes, integrando mecanismos de gobernanza inclusivos.

Idea 2

Desplegar instrumentos financieros innovadores que combinen recursos públicos, privados y multilaterales.

Idea 3

Invertir en infraestructura crítica y en capital humano especializado mediante programas de formación y reconversión laboral.

Idea 4

Fortalecer los sistemas de información climática y financiera, estandarizando reportes y construyendo narrativas inclusivas.

Idea 5

Consolidar la cooperación birregional UE-ALC mediante plataformas de gobernanza, observatorios de datos y diplomacia climática.

Estas son las conclusiones del grupo de trabajo **‘Acelerando las inversiones en industria verde en América Latina’**, impulsado por alinnea y dedicado a identificar los nudos y formular propuestas para dinamizar la transición ecológica en la región.

El informe completo está disponible aquí:

<https://bit.ly/3KEZFU0>

