

14/07/2025 Fecha: Vpe pág:

Vpe:

\$1.201.284 Difusión: Vpe portada: \$1.201.284 Ocupación:

Audiencia: \$255.940 Tirada:

0 0

21,31%

Sección: Frecuencia: MENSUAL

ACTUALIDAD



Pág: 68

ALC PIERDE CASI US\$7.000 MILLONES ANUALES DEBIDO A LOS VERTIMIENTOS DE ENERGÍA



América Latina y el Caribe (ALC) enfrentan pérdidas anuales cercanas a los US\$7.000 millones debido al fenómeno del vertimiento de energía renovable, de acuerdo a un reciente informe desarrolado por la Organización Latinoamericana de Energía (Olade). Este término, originalmente vinculado a la generación hidroeléctrica, se ha extendido a fuentes como la solar y eólica, y describe la energía que, aun pudiendo ser generada, no se utiliza por restricciones en las redes de transmisión o limitaciones de demanda.

En 2024, países como Brasil, Chile, Uruguay y Costa Rica registraron importantes niveles de vertimiento, totalizando aproximadamente 53.000 GWh de energía renovable no aprovechada, lo que representa un 3,2% de la generación total anual.