

# BONOS SOSTENIBLES: UNA LUZ DE ESPERANZA

*Ecuador atraviesa una crisis energética y se prevé que persista hasta 2025. Una opción que no ha sido considerada para prevenir y mitigar este riesgo es la emisión de bonos sostenibles a través del mercado de valores.*

**El mercado de valores ha demostrado ser un medio eficaz para financiar proyectos energéticos mediante la emisión de bonos sostenibles.** Estos bonos son un instrumento financiero que tienen como finalidad apoyar iniciativas con impacto social, ambiental y de gobernanza (ESG). En Uruguay, se han emitido más de \$500 millones en bonos sostenibles para desarrollar proyectos eólicos.

**Los bonos sostenibles están en auge.** En 2014, la emisión global de estos bonos fue de \$42 mil millones, cifra que se elevó a \$871 mil millones en 2023, según BID Invest. En la región iberoamericana, según datos de la Federación Iberoamericana de Bolsas (FIAB), se han colocado más de \$113 mil millones en bonos sostenibles. En el contexto ecuatoriano, se han emitido \$849 millones en bonos sostenibles. La tendencia hacia la sostenibilidad se explica por dos factores principales. 1) **Las instituciones multilaterales han aumentado su apoyo para mitigar el cambio climático y promover los Objetivos de Desarrollo Sostenible**

2) **Los gobiernos han implementado reformas que fomentan la sostenibilidad** para evitar impactos negativos económicos y sociales derivados del cambio climático.

Para potenciar estas oportunidades, **el mercado de valores ecuatoriano necesita crear un entorno más favorable y que incentive el desarrollo de proyectos sostenibles.** En países como México las emisiones de bonos sostenibles vienen acompañadas de incentivos tributarios. Actualmente, México lidera el mercado de bonos sostenibles en América Latina, representando el 21% del volumen total en la región.

**El impacto negativo de los apagones en materia económica requiere que el debate pase a multiplicar reformas estructurales enfocadas en el mediano y largo plazo.** El mercado de valores es una opción para canalizar financiamiento sostenible y, con el impulso adecuado, una solución viable para la generación de energías renovables.