

OPINIÓN

Compromisos ambientales de Chile



La crisis que enfrenta el sector de energías renovables en Chile, especialmente en relación con los pequeños proyectos solares distribuidos (PMGD), no solo afecta la estabilidad económica del sector, sino que también pone en riesgo los compromisos ambientales internacionales asumidos por el país.

Chile, como parte del Acuerdo de París, se ha comprometido a reducir significativamente sus emisiones de gases de efecto invernadero, con la meta de alcanzar la neutralidad de carbono para el año 2050. Uno de los pilares fundamentales para cumplir con este objetivo ha sido el desarrollo de energías renovables, con un enfoque claro en la energía solar. Sin embargo, la incertidumbre actual en el sector, provocada por cambios en la legislación que afectan los ingresos esperados de los proyectos solares, amenaza con frenar el avance en esta área.

La paralización o cancelación de alrededor de 500 proyectos solares PMGD debido a problemas financieros, podría representar un retroceso considerable en la transición energética de Chile. Esto no solo dificultaría el cumplimiento de las metas nacionales de reducción de emisiones, sino que también afectaría la credibilidad del país en foros internacionales. La comunidad global sigue de cerca el desempeño de los países en cuanto a sus compromisos climáticos, y cualquier indicio de retroceso podría generar desconfianza en la capaci-



La incertidumbre actual en el sector de energías renovables no solo tiene implicaciones económicas y sociales a nivel local”.

Juan Ignacio Boudon Huberman
Subgerente Ambiental de
Proyectos en D'E CAPITAL
Presidente Fundación Bosques & Vida

dad de Chile para cumplir con sus objetivos ambientales a largo plazo.

Además del Acuerdo de París, Chile ha sido un actor activo en otras iniciativas globales, como la Alianza de Energías Renovables (IRENA) y el Pacto Climático de Glasgow. La ralentización en la inversión en energías limpias podría afectar el liderazgo que el país ha intentado consolidar en estas plataformas, disminuyendo su influencia en la configuración de políticas climáticas globales.

En resumen, la incertidumbre actual en el sector de energías renovables no solo tiene implicaciones económicas y sociales a nivel local, sino que también pone en peligro los compromisos ambientales internacionales de Chile. Si no se toman medidas para resolver esta crisis, el país corre el riesgo de perder el liderazgo en la transición energética y de comprometer su papel en la lucha global contra el cam-