



Cuando la innovación se detiene

Señora Directora:

El caso de Cerro Dominador, la primera planta termosolar de Latinoamérica, que lleva dos años sin entregar energía continua al sistema eléctrico nacional, representa una dolorosa paradoja para la innovación en Chile. Un proyecto de US\$ 1.400 millones, símbolo de la transición energética y de la capacidad de liderar con tecnologías limpias desde el desierto de Atacama, se encuentra hoy paralizado por fallas técnicas, sin señales claras de reactivación.

Esto evidencia que innovar no es solo lanzar tecnologías disruptivas, sino también sostenerlas con capacidades técnicas, mantenimiento predictivo, formación de talento y marcos institucionales robustos. La falta de actualizaciones al Coordinador Eléctrico Nacional revela vacíos en la gobernanza y coordinación público-privada que deben ser corregidos.

Este caso invita a reflexionar sobre la importancia de integrar la innovación con una mirada sistémica; solo así Chile podrá

consolidar un modelo energético sostenible y competitivo, que aproveche su riqueza natural sin depender exclusivamente de una única solución ni de promesas tecnológicas que no se traduzcan en resultados tangibles para la ciudadanía.

Chile necesita innovación que funcione, no solo que inspire. Que el futuro energético no se derrita bajo el sol del desierto por falta de visión, compromiso o gestión.

Anil Sadarangani
Universidad de los Andes