

Energía Nuclear en Argentina: ¿Oportunidad para Chile?

La reciente decisión de Argentina de construir un reactor modular (SMR) como parte de su "Plan Nuclear Argentino" nos invita a reflexionar sobre la viabilidad de esta tecnología en Chile, especialmente frente a la crisis hídrica que afecta nuestra matriz energética. La energía nuclear es una de las fuentes más limpias y eficientes disponibles, con bajas emisiones de carbono y alta densidad energética. Mientras la sequía limita la pro-

ducción hidroeléctrica y la intermitencia afecta las renovables, la energía nuclear podría ofrecer estabilidad y seguridad al sistema eléctrico nacional. Aunque genera temores, la tecnología actual ha mejorado sustancialmente. Los reactores modernos, como el argentino CAREM, cuentan con sistemas de seguridad avanzados que minimizan riesgos, y el manejo de residuos nucleares es cada vez más seguro.

Chile debe diversificar su matriz energética para enfrentar el cambio climático y asegurar un suministro constante. La experiencia argentina podría ser un modelo a seguir. Es hora de abrir el debate sobre una energía que, aunque controversial, podría ser clave para nuestro futuro sostenible.

Martín Benegas
Head Business Developer de Terralink