

Fecha: 28-01-2025 Medio: El Sur Supl.: El Sur Tipo: Cartas Título: Energía Pág.: 2 Cm2: 69,8 VPE: \$167.786

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

10.000 30.000 dad: No Definida

Energía

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 densidadenergética. Mientras la sequía limita la producción 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

