



Suscríbete



DIARIO FINANCIERO

Suscríbete

20%dcto



DIARIO FINANCIERO

Inicio > Opinión > Cartas

Cartas

Llevar el agua adonde se necesita

Compartir



Señora Directora:

¿Por qué racionar el agua? ¡Sólo por falta de infraestructuras hidráulicas!

Chile ocupa el lugar mundial 14 con sus recursos hídricos, unos 48.000 m³/hab (el "estrés hídrico" está fijado en 1.700 m³/hab); es decir, no falta agua a nivel nacional, pero no se reparte como la población.

Según Corfo, el caudal físico real supera el caudal ecológico en la desembocadura de los ríos de Valparaíso a Puerto Montt, en 1.000 m³/s, cuando la demanda del 2050 de Valparaíso a Arica estaría en 378 m³/s para todos los usos (80% agrícola, incluyendo un millón de hectáreas nuevas). Según el Balance Hídrico de la DGA, el escenario más pesimista de precipitaciones del Cambio Climático reduciría ese margen entre "demanda" y "oferta" de 1 a 2.

Por la imposibilidad técnico-económica de la desalación para satisfacer la agricultura, ningún país la utiliza a gran escala. Además, ¿para qué fabricar agua nueva por desalación con sus estragos ambientales, cuando se puede transportar agua existente? "O Chile mueve el agua donde está la agricultura, o Chile tendrá que mover la agricultura hacia donde hay agua" (académico Fernando Santibáñez en la Mesa Nacional del Agua).

de 45 días corridos.

Félix Bogliolo

CEO Proyecto Aquatacama

Te Recomendamos



Elisa Quinteros asegura que la Convención tiene una “deuda de gratitud” con la Cámara de Diputados por su apoyo permanente



La posta entre gobiernos para enfrentar la crisis climática



Desafiando al Estado



Futuro subsecretario de Minería detalla siete tareas sobre el litio para trabajar en el corto plazo



Araucanía en 2021: un año decisivo



Bolsas mundiales operan a la baja tras ataque ruso y captura de planta nuclear en Ucrania