

Fecha: 18-02-2026  
Medio: Diario Chañarillo  
Supl.: Diario Chanarillo  
Tipo: Noticia general

Pág.: 7  
Cm2: 628,4

Tiraje: 2.800  
Lectoría: 8.400  
Favorabilidad: ☐ No Definida

**Título: Gobernador Miguel Vargas y embajador de Israel fortalecen cooperación hídrica y destacan avance del proyecto desalinizador ENAPAC en Atacama**

CRÓNICA

Miércoles 18 de Febrero de 2026

Diario Chañarillo. | 7



## Gobernador Miguel Vargas y embajador de Israel fortalecen cooperación hídrica y destacan avance del proyecto desalinizador ENAPAC en Atacama

El gobernador regional de Atacama, Miguel Vargas Correa, recibió al embajador de Israel en Chile, Peleg Lewi, en una visita que marcó el inicio de conversaciones orientadas a fortalecer la cooperación en materia de gestión hídrica, inversión y desarrollo tecnológico en la región. La autoridad regional agradeció que Atacama haya sido el primer destino del diplomático en el norte del país y valoró el encuentro como una instancia fructífera para revisar iniciativas que actualmente se desarrollan en el territorio.

Durante la reunión, el gobernador destacó que varias de las decisiones adoptadas en Atacama en materia de recursos hídricos se inspiran en la experiencia israelí, particularmente en desalinización y reutilización de agua. Recordó que la región ha realizado una apuesta estratégica por la desalación de agua de mar y actualmente cuenta con cinco plantas desaladoras en funcionamiento, que prestan servicios principalmente a la gran minería. A ello se suma una planta destinada al abastecimiento de agua potable para la población de la

provincia de Copiapó y la comuna de Chañaral.

Vargas también mencionó la experiencia desarrollada junto al Centro de Innovación de Israel, que permitió realizar un seminario enfocado en relevar iniciativas exitosas para enfrentar el cambio climático y la desertificación. En esa línea, señaló que la región busca continuar avanzando en programas conjuntos que permitan fortalecer capacidades técnicas y atraer nuevas inversiones.

Entre los proyectos destacados se encuentra ENAPAC, la planta desalinizadora emplazada en la costa de Caldera, iniciativa que contempla una capacidad superior a 3.200 litros por segundo y que ya cuenta con aprobación ambiental. El gobernador indicó que esta infraestructura puede transformarse en una solución relevante para la creciente demanda de agua que generarán los nuevos proyectos mineros en cartera en las tres provincias de Atacama. Asimismo, reafirmó que la apertura a las relaciones internacionales forma parte de la Estrategia Regional de Desarrollo, documento que fue entregado al embajador como parte del encuentro.

Por su parte, el embajador de Israel en Chile, Peleg Lewi, agradeció la hospitalidad y manifestó su impresión por el trabajo realizado en Atacama en gestión de recursos hídricos. Señaló que Israel, por necesidad, ha desarrollado tecnologías para optimizar el uso y la reutilización del agua, pero destacó que la región ha sabido implementar soluciones de manera estratégica, adelantando respuestas tanto para la población como para la industria.

El diplomático indicó que existen oportunidades para que empresas israelíes participen en proyectos en Atacama, aportando inversión extranjera y generando empleo local. Enfatizó que la experiencia regional en implementación tecnológica también representa un aprendizaje para Israel y expresó su disposición a seguir fortaleciendo la colaboración. Añadió que se siente cercano a la región por sus similitudes climáticas y geográficas con su país.

En la instancia también participó Claudio Bitrán, gerente de ENAPAC Chile, quien explicó que el proyecto no solo contempla la desalinización de un alto volumen de agua, sino

también su distribución mediante una red que incluye una línea norte de 166 kilómetros hasta Diego de Almagro y una línea este hacia el sector de Maricunga. El objetivo es abastecer proyectos de cobre, litio y oro en desarrollo, además de otras iniciativas productivas que requieran suministro hídrico.

Bitrán sostuvo que la meta no se limita a la minería, sino que también busca apoyar a otras industrias y eventualmente a la agricultura. Señaló que el proyecto ya se encuentra en fase de construcción de una planta solar fotovoltaica y de una subestación eléctrica seccionadora, y anticipó que próximamente podría iniciarse la construcción de uno de los brazos de distribución.

La visita del embajador y el avance de ENAPAC se enmarcan en una estrategia regional que busca diversificar fuentes de agua, asegurar el suministro para proyectos productivos y enfrentar las condiciones de aridez propias del territorio, mediante tecnología y cooperación internacional orientadas al desarrollo sostenible de Atacama.