

Vicente Pereira  
 vicente.pereira@diariollanquihue.cl

**E ENTREVISTA. GIL ARTZYELI, embajador de Israel en Chile:**

# "No hay problemas de agua, sí de gestión de agua. El agua no falta"

Establecer una agenda de colaboración con la región en materia tecnológica y de innovación que abarque diferentes aspectos, como la disponibilidad de agua, abordó con autoridades locales, en Puerto Montt, el embajador de Israel en Chile, Gil Artzyeli, quien además sostuvo encuentros con el pastor Marco Melo, del Consejo de Pastores Amigos de Israel; y con el pastor Patricio Montes, del Consejo de Pastores de la Región de Los Lagos.

En la oportunidad, analizó también con el alcalde de Puerto Montt, Rodrigo Wainrigh, la posibilidad de efectuar una investigación en algas como alimento para la industria de salmón.

**-¿Cómo se puede abordar los problemas de agua que hay en diversos sectores rurales de la región?**

-No hay problemas de agua, sí de gestión de agua. El agua no falta. En el caso de Israel pasamos de una escasez extrema a una independencia hídrica y, por eso, nadie habla de este recurso porque hemos solucionado este problema de un forma eficiente y económica. Somos un país con una precipitación muy baja, desértico; pero el agua está completamente solucionada.

**-¿Qué políticas se podrían implementar?**

"Nosotros tenemos una autoridad nacional del agua que maneja este recurso para todo el país y su mandato radica en garantizar que alcanza para todos, para siempre y a precio justo"



EL EMBAJADOR APUNTA A LA REUTILIZACIÓN DEL AGUA.

-Hay una cooperación desde hace décadas entre Israel y Chile en esta materia. Chile tiene 24 desalinizadoras, de las cuales el 80% son de tecnología israelí y, por lo mismo, seguiremos profundizando estas capacidades de Chile mediante una cooperación con privados en regiones.

Además, sostuve un encuentro para ver la factibilidad de efectuar asesorías en esta temática.

**-¿Qué políticas podría implementar Chile en esta materia?**

-No hay una solución que pueda ser adecuada para todos los sectores, por lo que hay que estudiar cada zona o macrozonas, en cuanto a sus características

## Relación con el Gobierno de Chile

● Consultado sobre la relación con Chile y en específico con el Presidente Gabriel Boric, como el desaire que le hizo cuando llegó para presentarle sus cartas credenciales como embajador de Israel en Chile, Gil Artzyeli, destacó que esta abarca una serie de áreas, como investigación y se ha extendido por décadas. "Tenemos un momento desafiante con el Gobierno, que estoy seguro que lo vamos a solucionar. Vemos algunas cosas de manera diferente, sobre todo en el asunto Palestino (conflicto), pero escuchamos la opinión de Chile, tenemos nuestra posición que es diferente". Comenta que la relación ha tenido sus altibajos, pero "es entre estados y los lazos son tan fuertes que podemos superar los desafíos que estamos enfrentando".

tas y los puentes de agua disponibles, incluyendo la gris (lavado de manos) y la negra (de los baños). Hay que ver todos los tipos y las necesidades exis-

tentes. Si es que se requiere para el sector urbano, agrícola e industrial y según la oferta y el tipo de demanda se puede generar una solución coherente

y que integre todo de una forma económica, porque, por ejemplo, no hay justificación de crear nuevas fuentes de agua si hay una fuga de la mitad de esta. Primero hay que tajarlas.

Nosotros tenemos una autoridad nacional del agua que maneja este recurso para todo el país y su mandato radica en garantizar que alcanza para todos, para siempre y a precio justo.

**-¿Cómo desarrollará esta investigación?**

-En cada macrozona hay que hacer un análisis de la oferta existente y de todo tipo. Es decir que considere la gris, la negra y la potable, además de ver

la demanda, junto con la forma de destinar este recurso. Por ejemplo, el agua gris puede servir a la industria, pero no para tomar. Hay todo un ecosistema que se tiene que manejar de una forma coherente e integral, considerando las aguas que salen de las lavadoras y de los hospitales. Todas pueden ser tratadas para reutilizarlas y así se evita la contaminación. En Israel, el porcentaje de reutilización es el más alto del mundo, porque primero el tratamos para luego reutilizar en un 90%. Además, las fugas son menores a un 5%, lo que también es un récord, porque cada gota está contada, está vigilada, por lo que si hay una fuga se detecta y arregla de inmediato. Y en marzo podríamos traer expertos para desarrollar este trabajo.

**ALGAS -¿Qué proyecto buscan desarrollar con las algas?**

-Estamos viendo con el alcalde la posibilidad de establecer una colaboración académica o comercial en las algas, que sirven de alimentación a los salmones.

**-¿Aparte de las algas, qué otros productos de la región generan interés en su país?**

-Estoy conociendo la región, sus necesidades y los intereses de las autoridades locales, como en las algas, de acuerdo a lo que me manifestó el alcalde de Puerto Montt para analizar estudios en esta área para una posible cooperación, que puede ser académica, científica o comercial.

**-¿Cómo proyecta el desarrollo de la industria salmonera en su país?**

-Es un mercado relevante, ya que su consumo es alto, porque nos encanta. De hecho, el israelí, en promedio, come cuatro kilos de salmón al año.