

# Estudiarán proyectos israelíes para emular en acuíferos de Tunuyán, San Rafael y Alvear

19/04/2022



Una comitiva nacional viajará a fin de mes a Israel, y entre los invitados del gobierno nacional está el gobernador mendocino Rodolfo Suárez. El interés de la provincia en el viaje radica en las exitosas experiencias que tienen los israelíes en el manejo y aprovechamiento de los recursos hídricos, con experiencias que se podrían replicar en la provincia.

Con importantes zonas desérticas el país de Medio Oriente ha logrado un importante avance en su tecnificación de riego, incluso con proyectos de altísima tecnología que permite

extraer partículas de agua del aire, plantas desalinizadoras, inyección de agua a acuíferos, entre otras experiencias.

La posibilidad de conocer tecnología de vanguardia, abrirá la puerta a posibles aplicaciones en diferentes puntos del país, entre ellos nuestra provincia y el sur mendocino.

Uno de los grandes objetivos que tiene Mendoza es aumentar su oferta hídrica, y -entre ellos- aprovechar el agua disponible y que no se está utilizando en estos momentos, especialmente en los acuíferos.

Israel tiene una tecnología de desalinización a través de ósmosis inversa sobre agua de mar. Si bien es de público conocimiento que Mendoza no tiene mar, con lo que si cuenta es con aguas salobres en los acuíferos, no óptimas para los cultivos.

Dentro de estas posibilidades se encuentran los acuíferos en Tunuyán, San Rafael y General Alvear, como potenciales beneficiarios de esta tecnología.

Una de las visitas programadas en la comitiva oficial es a la Planta de Desalinización "Granot" de Mekorot. Se trata de una planta perteneciente a un proyecto amplio que tiene como objetivo preservar el acuífero de la costa mediterránea, a través de la extracción de las sales acumuladas, con capacidad de desalinizar 40 mil metros cúbicos diarios.