

## MOP y académica de la ULS verifican funcionamiento de planta desaladora en Pichidangui

Written by Sergio Guzmán Leiva  
Wednesday, 11 January 2023 11:09 -

---



Tras la preocupación de los habitantes de la localidad de Pichidangui por la calidad del agua potable, es que el SEREMI MOP Javier Sandoval y la académica de la Carrera de Ingeniería Civil Ambiental e Investigadora del Instituto Multidisciplinar de Investigación y Posgrado de la ULS, Dra. Adriana Mera, visitaron la planta desaladora ubicada en dicha localidad para verificar su funcionamiento.

La situación hídrica que preocupa a las y los vecinos de la localidad, se remonta hace varios meses, por lo que durante el año pasado se instaló una planta

## MOP y académica de la ULS verifican funcionamiento de planta desaladora en Pichidanguí

Written by Sergio Guzmán Leiva  
Wednesday, 11 January 2023 11:09 -

---

desaladora en el sector del Estero de Quilimarí, con el objetivo de poder tratar el agua y entregar un producto de calidad.

Respecto a esta visita y la constante preocupación que la SEREMI de Obras

Públicas de la Región de Coquimbo ha tenido con este tema, el SEREMI Javier

Sandoval, señala que “durante este tiempo, hemos visitado en varias ocasiones la

localidad de Pichidanguí entendiendo la situación que viven las y los vecinos. En

esta ocasión, estuvimos acompañados de la académica de la Universidad de La

Serena, Adriana Mera, quien tiene una vasta experiencia en temáticas de gestión

ambiental y análisis químicos”.

Sobre este acompañamiento, la académica Dra. Mera, señaló que “actualmente, la

Universidad de La Serena tiene un convenio con el MOP para poder solucionar

problemas reales en la comunidad a través de los aportes académicos, científicos

y de investigación que la Universidad puede proporcionar, que es algo muy

importante porque a veces se presentan inconvenientes como, por ejemplo, la

puesta en marcha de una planta de tratamiento de agua potable que por más

tecnicismo que tenga el ejecutor, se pueden olvidar cosas o términos científicos

como procesos físicos, químicos, biológicos, que a partir de la experiencia

académica se podrían ayudar a solucionar(...) Conocimos en terreno la planta,

estamos a la espera de más información y antecedentes para luego ver cómo

podemos contribuir a que la calidad del agua sea mejor”.

Finalmente, el SEREMI Javier Sandoval señaló que seguirán trabajando

mancomunadamente con la Universidad de La Serena para aportar a la búsqueda

de una solución conjunta para la comunidad, entre todos los actores que tengan

## **MOP y académica de la ULS verifican funcionamiento de planta desaladora en Pichidangui**

Written by Sergio Guzmán Leiva  
Wednesday, 11 January 2023 11:09 -

---

competencia en el tema.