

Contacto de Medios
Samantha Kelman
RWL Water
+1 212 572 4350
SKelman@RWLwater.com

RWL WATER SUMINISTRA AGUA POTABLE A UNA COMUNIDAD CHILENA DURANTE UN TERREMOTO Y POSTERIOR TSUNAMI

Nueva York NY 8 de abril de 2014 – El 1° de abril de 2014, el pueblo de Chanavayita, una comunidad de pescadores distante a 50 kilómetros de Iquique sobre la costa del Pacífico, sufrió un severo terremoto de magnitud 8.2, seguido por un tsunami. La población contó con la [planta de desalinización de agua de mar de RWL Water](#) que suministró agua potable al pueblo antes, durante y después del desastre.

La planta de desalinización de agua de mar fue provista a Chanavayita en el mes de noviembre de 2013, a través de un programa del Ministerio de Obras Públicas para pueblos pequeños, y cuenta con una capacidad de 1.080 metros cúbicos por día. La planta brinda agua potable de acuerdo a la normativa sanitaria internacional e incluye ultrafiltración, tres unidades de [osmosis inversa](#) y remineralización como postratamiento.

El terremoto se produjo aproximadamente a 96 kilómetros al noroeste de Iquique, cerca del pueblo de pescadores de Chanavayita. El terremoto desencadenó un tsunami sobre la costa de Iquique, que abastece el agua de entrada a la planta.

Estos desastres naturales han provocado una mayor escasez de agua en la zona. La planta de desalinización de agua de mar de RWL Water fue la única que mantuvo un suministro constante de agua limpia, segura y potable al área afectada por el terremoto.

“Fui felicitado por el intendente del pueblo, quien reconoció que nuestros sistemas fueron la única fuente confiable de agua”, dijo Miguel Corrales, el Gerente Regional de Proyectos de RWL Water en Chile. "Estamos muy felices de dar soporte a aquellos que necesitan agua potable. Los funcionarios municipales y los pobladores estuvieron increíblemente agradecidos con nuestro trabajo".

El éxito de esta planta sirve como un ejemplo de la calidad de los sistemas de RWL Water. [RWL Water](#) pretende abastecer de agua potable a las comunidades de similares características que se encuentran a lo largo de la costa del Pacífico.

Acerca de RWL Water

Fundada por Ronald S. Lauder, RWL Water fue establecida con la visión de satisfacer las crecientes necesidades del mundo respecto al agua limpia y a la sustentabilidad ambiental. La Compañía ofrece soluciones globales para tratamientos de agua y aguas

residuales, desalinización, conversión de residuales-a-energía, recuperación y reutilización, y procesamiento de alimentos por medio de la utilización de avanzadas tecnologías de potabilización y reciclaje de agua.

La empresa ha diseñado plantas en los siete continentes para ayudar a los clientes de los sectores industrial y municipal a tratar sus complejos efluentes de aguas residuales en una forma accesible, y energéticamente eficiente. Con más de 6.000 sitios instalados en más de 70 países del mundo, RWL Water tiene ganada su reputación debido a su ingeniería superior y rápido despliegue, todo a precios accesibles.

Las principales operaciones de la empresa están estratégicamente ubicadas en las Américas, Medio Oriente y Europa brindando una rápida respuesta por medio de su red de ventas y servicios, y de sus profesionales de ingeniería en todo el mundo.

Para obtener mayor información sobre RWL Water, por favor visite www.RWLwater.com.

FINAL

Para conocer más respecto al proyecto de desalinización Chanavayita provisto por RWL Water, o para solicitar una entrevista con el Presidente y CEO de RWL Water, Henry Charrabé, o con Miguel Corrales, Gerente Regional de Proyectos de RWL Water en Chile, por favor contacte a Samantha Kelman al +1 (212) 572-4350 o skelman@RWLwater.com.