

A nivel global el agua se ha transformado en un bien escaso, siendo su acceso cada vez más crítico, por lo que, en este contexto, soluciones como la de la startup Remote Waters se posiciona como un caso ejemplar. Fundada en 2018 en la localidad de Algarrobo, esta solución ha evolucionado desde un proyecto familiar, a una empresa de alcance internacional, especializada en el diseño, integración, instalación y mantenimiento de sistemas de purificación de agua de rápida instalación para comunidades con acceso limitado a este bien de uso vital.

La compañía se configuró gracias al apoyo de un fondo semilla de CORFO, y a la fecha, ha experimentado un crecimiento importante, con la ejecución de más de 20 proyectos y expandiendo sus operaciones a tres países.

#### Anuncio Patrocinado

“En Remote Waters nuestra misión es llevar agua limpia y segura a quienes más la necesitan, para lo que desarrollamos sistemas de purificación que son fáciles de instalar y operar, porque entendemos que la tecnología tiene que ser práctica y amigable con el medio ambiente. Ver cómo nuestra tecnología está impactando positivamente en comunidades con acceso limitado a agua potable nos impulsa a seguir innovando y expandiendo nuestro alcance”, comenta Pablo Cassorla, CEO y fundador de Remote Waters.

#### **Apoyo nortino**

**WAM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

**Conversemos por WhatsApp**

Un apoyo importante en el desarrollo de la startup ha sido la aceleradora con sede en Antofagasta Aster, la cual es respaldada por Escondida | BHP. Siendo parte de su portafolio, participaron del reciente “Aster Demo”, programa de esta entidad, donde Remote Waters destacó entre seis startups finalistas, asegurando un financiamiento adicional de US\$20.000 como una de las ganadoras.

“El respaldo recibido por Aster no solo valida nuestro trabajo, sino que nos da el impulso que necesitábamos para llevar nuestro impacto al siguiente nivel, pudiendo ahora escalar nuestras operaciones. Sumado a esto, el acompañamiento que nos brindan con importantes actores del ecosistema, nos ayuda a conectar de mejor manera para seguir aprendiendo. Gracias a esto, podemos contribuir con las comunidades de la zona norte, a través de las mineras, dando la posibilidad de reducir su huella hídrica con reúso en sus campamentos y operaciones, para reemplazar los camiones aljibes”, señala Pablo Cassorla

A futuro, los planes de Remote Waters van en la línea de poder extender su franquicia a otros países. “Ya contamos con proveedores en la zona norte, por lo que nuestra idea es poder expandirnos en el desarrollo de loteos inmobiliarios y ampliar nuestros servicios hacia la asesoría de auditoría hídrica, para ayudarlos a enfocar sus problemáticas”, cierra el fundador de la startup.

## Startup chilena impulsa el acceso de agua potable a comunidades vulnerables

y tú, ¿qué opinas?