

## AquaChile participó en Expo Patagonia 2026 con talleres comunitarios de reutilización y economía circular

*La empresa fue parte del evento que se realizó este 13, 14 y 15 de febrero en Coyhaique, con un stand que ofreció talleres gratuitos impartidos por emprendedoras y organizaciones locales.*

**Aysén, febrero de 2026.**— El pasado fin de semana se desarrolló la cuarta versión de la Expo Patagonia en el Parque Urbano de Coyhaique, evento que marcó un hito al ser televisado por primera vez a nivel nacional.

En este contexto, AquaChile participó por un nuevo año consecutivo con un stand abierto a la comunidad, donde combinó talleres gratuitos enfocados en reutilización de materiales con una muestra interactiva. Esto permitió conocer el ciclo productivo del salmón y la cadena de valor, mediante una muestra fotográfica y lentes de realidad virtual.

### Conocimiento local al servicio de la comunidad

Uno de los talleres fue el de confección de vasos a partir de botellas de vidrio recicladas, dirigido por la monitora Anita Lillo, quien ha desarrollado esta iniciati-

va previamente con comunidades de la región. En la actividad, los participantes aprendieron técnicas de corte y lijado seguro, dando una segunda vida a botellas de vidrio. “La idea fue que las personas descubrieran que pueden transformar materiales en desuso en productos útiles y decorativos. Es un taller práctico, donde cada participante se llevó sus propios vasos y también el conocimiento para seguir desarrollando esta técnica”, mencionó la monitora. Asimismo, se realizó el taller “Revalorización del plástico proveniente de la industria salmonera”, ejecutado por la empresa de reciclaje local CERESAL, donde los asistentes conocieron los distintos tipos de plásticos y trabajaron con HDPE reciclado —proveniente de implementos como boyas y flotadores— para fabricar objetos simples mediante termofusión, promoviendo la reutilización y la economía circular.

Sobre el impacto de esta iniciativa en la comunidad, Pilar Rodríguez, Gerenta Comercial de CERESAL, comentó que: “Este taller bus-

ca que las personas miren el plástico con otros ojos: no como basura, sino como una oportunidad para crear, aprender y cuidar el entorno desde lo local, y que el día de mañana puedan replicarlo en sus propias casas”.

Estas actividades se desarrollaron en el stand de AquaChile, espacio en el que también participaron el Tren Ecológico de Reciclajes Martino, la empresa de robótica submarina Balko y la empresa de análisis ambiental Fitolab, complementando la experiencia con educación ambiental y demostraciones tecnológicas.

Bernardita Lazo, Líder de Comunidades de Aysén de AquaChile, destacó que el foco de la participación estuvo en generar espacios colaborativos junto a actores locales. “Para nosotros fue fundamental que estas instancias fueran impulsadas por personas de la propia comunidad. Nuestra intención fue generar un punto de encuentro donde se compartieran conocimientos, se promoviera la reutilización y se fortaleciera el trabajo local”, comentó.

Con esta participación, la empresa salmonicultora reafirmó su compromiso con el territorio, promoviendo iniciativas que vinculan desarrollo local, educación ambiental y trabajo colaborativo.

