

Innovación Hídrica en Acción desde Valparaíso

Durante los días 20 y 21 de noviembre, Quillota se convirtió en el epicentro de la vanguardia hídrica con la realización de Aquainnova Valparaíso 2024: Innovación Hídrica en Acción. Este evento, organizado por Transforme y Climatech Chile, con el apoyo de CORFO, reunió a destacados expertos, empresas, startups y universidades para abordar soluciones frente a la crisis que afecta a la región en esta materia.

El encuentro tuvo como objetivo central fortalecer el ecosistema de innovación y emprendimiento en la gestión del agua, un recurso vital cuya escasez ha impactado a Valparaíso por más de 12 años. Fue una instancia para compartir tecnologías de vanguardia y prácticas sostenibles en un contexto de Cambio Climático.

PARTICIPANTES

Expositores internacionales de primer nivel marcaron el



OBJETIVO DEL ENCUENTRO FUE FORTALECER EL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO EN LA GESTIÓN DEL AGUA

evento con sus ponencias y talleres. Entre ellos, Marco Zapata Ramos, del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), quien

destacó los desafíos globales en la gestión hídrica. Por su parte, María Jimena Estrella Orrego, de la Universidad Nacional de Cuyo, presentó cómo la vincu-

lación academia-empresa puede potenciar soluciones efectivas. Además, Santiago Franco Quiroga, CEO de Forward Consulting, lideró un workshop pa-

ra idear soluciones prácticas y colaborativas.

Startups innovadoras como Cuencas Chile, Nawi y Killmo, junto a empresas como Esval, presentaron iniciativas que combinan tecnología y sostenibilidad. La participación de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y otros centros académicos enriqueció el diálogo entre sectores clave.

Más allá de las ponencias, el evento fue un espacio para construir redes y fomentar la colaboración, consolidándose como un hito regional en la búsqueda de soluciones a la crisis hídrica.

Para más detalles sobre este importante evento, visita www.aquainnova-valparaiso.cl.



EVENTO FUE ORGANIZADO POR TRANSFORME Y CLIMATECH CHILE, CON APOYO DE CORFO.