

En Victoria: Seminario sobre Eficiencia Hídrica convocó a actores públicos, privados y académicos en Malleco

Con una destacada asistencia de representantes institucionales, académicos y ciudadanos, se desarrolló ayer el seminario "Eficiencia Hídrica: Desafíos y propuestas para la provincia de Malleco" de la Universidad Arturo Prat sede Victoria. Instancia que reunió diversas miradas en torno a la gestión del recurso hídrico en un contexto de creciente escasez y cambio climático.

Andrea Jaque

El encuentro fue inaugurado por Rubén Sotomayor, jefe de la Unidad de Investigación e Innovación de la Universidad, quien, en representación del director de la casa de estudios, dio la bienvenida a los asistentes. En su intervención, Sotomayor destacó que "el cuidado y la eficiencia hídrica es una responsabilidad que debemos poner en valor", agradeciendo la masiva participación y subrayando la experiencia de la universidad en el ámbito agrícola, incluyendo iniciativas como la producción de vino en zonas desérticas.

Cristian Peralta, Seremi de Ciencias, abordó los fondos públicos invertidos para enfrentar la escasez hídrica, señalando que el cambio climático, pese a sus desafíos,

también abre oportunidades para innovar y transformar los modelos de gestión del agua.

Desde el sector financiero, Milton Mella, representante de BancoEstado, valoró la articulación entre lo público, la academia y el mundo privado, enfatizando que "aprovechar el conocimiento de las ponencias es clave para apoyar con proyectos desde la entidad bancaria".

El primer expositor, Jorge Olave Vera, Académico de la Facultad de Recursos Renovables, Universidad Arturo Prat, hizo un llamado urgente a abordar el uso de aguas residuales, calificándolo como una "gran deuda" del país. Asimismo, advirtió acerca del sobre otorgamiento de derechos de agua, especialmente relevante en el actual escenario climático, y reafirmó que "la agricultura es la única que nos va a abastecer de alimen-



Rubén Sotomayor, jefe de la Unidad de Investigación e Innovación de la Universidad Arturo Prat.



Jorge Olave Vera, Académico de la Facultad de Recursos Renovables, Universidad Arturo Prat.



tos".

Raúl Elgueta Riquelme, Ingeniero Civil y profesional del Convenio Nacional de Riego-Seremi de Agricul-

tura, presentó una solución práctica desarrollada junto a Conadi: un kit que permite captar aguas desde techos, almacenarlas en estanques

flexibles, aplicar fertirriego y distribuirlas tanto en invernaderos como en cultivos al aire libre.

Por su parte, Mauricio Pirelló, Ingeniero Agrónomo y socio de Sustentable Solutions y Compobottle Spa, expuso sobre el uso de biodigestores como alternativa sostenible. Estos equipos, con una vida útil de 25 a 30 años, generan biogás y biofertilizantes, contribuyen a la reducción de gases de efecto invernadero y permiten la reintegración de nutrientes al suelo.

El cierre estuvo a cargo de Marco Rebolledo, representante regional de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), quien anunció la convocatoria de un Pacto del Agua para noviembre, instancia que reunirá a diversos actores con el objetivo de avanzar en soluciones concretas para la gestión hídrica en la región.

El seminario dejó en evidencia la urgencia de abordar la eficiencia hídrica desde una mirada colaborativa, integrando conocimiento técnico, innovación y compromiso territorial. Una jornada que reafirma que el agua, más que un recurso, es un bien común que exige acción conjunta.