

HOY EN AULA MAGNA DE CAMPUS SAN MIGUEL

UCM invita a reflexionar sobre agua como propósito común

TALCA. En el marco del Día de San Isidro Labrador, la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Católica del Maule (UCM) organiza el seminario "El Agua: un propósito común", una instancia abierta a la comunidad que busca generar un espacio de diálogo sobre la seguridad hídrica, el desarrollo productivo y la sustentabilidad ambiental en la Región del Maule y el país. La actividad se realizará hoy entre las 15:30 y las 18:30 horas, en el Aula Magna monseñor Carlos González Cruchaga del Campus San Miguel de la UCM, en Talca.

Participarán destacados expositores del ámbito público y privado, incluyendo al gobernador regional del Maule, Pedro Pablo

Álvarez-Salamanca; al director general de Aguas, Rodrigo Sanhueza; y el director ejecutivo de la Comisión Nacional de Riego, Wilson Ureta, entre otros expertos.

Específicamente, la Región del Maule enfrenta importantes desafíos en torno a la gestión del agua. Con una población cercana a 1,2 millones de habitantes, el 30% de ella depende de sistemas sanitarios rurales que suelen verse afectados en tiempos de escasez o de eventos extremos. A esto se suma una amplia actividad agropecuaria y forestal, que ocupa más de 220 mil hectáreas bajo riego, junto a una creciente presión sobre humedales, lagos y cuencas naturales.

En este contexto, el decano de



El seminario incluirá exposiciones breves y un panel de conversación final con los y las invitadas, promoviendo un enfoque multidisciplinario que abarque desde la planificación y financiamiento de proyectos hídricos hasta las políticas públicas y la experiencia técnica en el territorio.

la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UCM, Claudio Fredes, destacó la importancia de generar espacios de reflexión y articulación de saberes señalando que "el agua no puede ser vista solo como un recurso, es un bien común que es esencial para la vida, la producción y la preservación de los ecosistemas. Como universidad, y particularmente desde la formación y la investigación en ciencias agrarias y forestales, sentimos el deber de contribuir con una mirada crítica y propositiva a los desafíos que enfrentan nuestras comunidades en torno a la seguridad hídrica. Este seminario es una invitación a construir consensos y buscar soluciones desde una perspectiva colaborativa", dijo.