

ESTE 21 DE AGOSTO EN LAS TERMAS DE PANIMÁVIDA

Seminario tecnológico busca mejorar la gestión del agua en el Maule

COLBÚN. En el marco de un trabajo conjunto entre la Junta de Vigilancia del Río Maule (JVRM), Riego Maule Sur y la Comisión Nacional de Riego (CNR), se desarrollará un inédito seminario tecnológico orientado a fortalecer la implementación de soluciones innovadoras para la gestión del agua, en el contexto de la Ley 18.450. Este 21 de agosto, en el Centro de Eventos Termas de Panimávida, se realizará el seminario "Tecnologías para la

Gestión de las Organizaciones de Usuarios de Agua". Empresas líderes en telemetría, automatización y control de compuertas presentarán innovaciones que permiten optimizar la distribución y uso del agua en canales y ríos. "Quisiera invitarles a este Seminario, ya que conoceremos las tecnologías disponibles en el mercado para medir y distribuir agua, medir como se ha convertido en una necesidad crítica para asegurar una gestión sus-

tentable del recurso hídrico. Es más, lo que no se mide, no se puede gestionar", señaló el presidente de la JVRM, Juan Pablo Herrera. Este evento, único en su tipo a nivel nacional, reunirá a los principales referentes tecnológicos de Chile, quienes presentarán sus soluciones y atenderán consultas en stands informativos. Los asistentes podrán comparar, evaluar y conocer de primera mano las herramientas disponibles para fortalecer

la gestión en sus organizaciones. El Seminario está dirigido, especialmente, a organizaciones de usuarios de agua, y busca ser un espacio para el intercambio de experiencias y la adopción de nuevas tecnologías. Esta iniciativa representa un paso concreto hacia la transformación digital en el Maule, promoviendo una gestión moderna, sustentable y resiliente frente a los desafíos del cambio climático y la creciente escasez hídrica.



Será un encuentro único para modernizar la gestión hídrica en la región, en alianza entre la Comisión Nacional de Riego, la Junta de Vigilancia del Río Maule y Riego Maule Sur.