



Agricultores de Ñuble se capacitan en riego eficiente de frutales

En el marco del cierre del Proyecto FIC Sequía Ñuble, productores agrícolas, estudiantes y profesionales del sector agrícola concurren al Seminario y Feria de Proveedores "Ñuble Sustentable: nuevas tecnologías para un riego eficiente".

El seminario fue abierto a todo público con entrada liberada, y los asistentes pudieron conocer las diversas tecnologías para optimizar el riego de frutales.

La actividad contó con las exposiciones de Juan Pablo Suberca-seaux, coordinador del Proyecto FIC Sequía Ñuble, quien presentó "Inteligencia en el riego". También expuso Rodrigo de la Barrera, de Rivulis, con "Instalación eficaz del sistema de riego"; Hamil Uribe, de INIA, con "Optimizar el riego en avellano europeo"; y José Luis Arumí, de la Universidad de Concepción, con "Embalses y aguas subterráneas".

El Proyecto FIC Sequía Ñuble se centra en la utilización de tecnología para mejorar la gestión de riego. A través de capacitaciones realizadas a agricultores de la región beneficiados, se subsidiaron 93 sondas para medir la humedad del suelo, las que permiten monitorear en tiempo real las condiciones hídricas y así hacer un uso más eficiente y preciso del agua.

El evento se realizó en el Centro de Eventos Copelec, en Chillán, y contó con el apoyo del Gobierno Regional de Ñuble, de Fedefruta y de la Facultad de Agronomía de la Pontificia Universidad Católica de Chile.