



Agricultores evaluaron en terreno herramientas de riego eficiente

Una treintena de agricultores de Ñuble se reunieron en el Liceo Agrícola de Chillán para evaluar los resultados positivos que han tenido ciertas herramientas de riego inteligente en producciones educativas.

Sondas de capacitancia Enviro Pro y telemetría de Drop Control de Wiseconn son las dos herramientas de riego conectadas y subsidiadas por el proyecto FIC "Innovación agrícola para enfrentar sequía en Ñuble" de la Pontificia Universidad Católica de Chile y el Gobierno Regional de Ñuble. La salida a terreno fue una instancia para que los productores pudieran conocer sobre ellas presencialmente e interesarse en tecnificar sus sistemas de riego para una mirada alentadora para el agro regional.

El profesor del Liceo Agrícola, Juan Pablo Valenzuela, afirmó que "la telemetría y las sondas son muy importantes para un riego eficiente. Sobre todo hoy, que el recurso agua es cada vez más escaso; y la mano de obra y la electricidad están a un muy alto costo (...) regar bien en cantidad y tiempo es de vital importancia. En cuanto a la educación proveer al mercado técnicos agrícolas especializados en manejo de riegos eficientes nos da un gran plus como colegio agrícola. Nuestros alumnos tienen una cuenta de prueba para utilizar el sistema DropControl".

El grupo de agricultores conoció las parcelas al cuidado de los estudiantes, iniciativa guiada por el coordinador del proyecto, Juan Pablo Subercaseaux, académico de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal UC. "Los agricultores fueron muy participativos y se notaron interesados en la tecnificación del riego (...) La región necesita seguir modernizando sus producciones para lograr un mejor posicionamiento en el agro, y este proyecto pretende impulsar eso", comentó Subercaseaux. Las herramientas de riego están siendo subsidiadas por el proyecto, gracias al financiamiento del Gobierno Regional de Ñuble. Aún quedan 40 cupos disponibles para acceder a ellas en un menor precio (30% del valor del mercado). Además de ello, la empresa Wiseconn otorgará dos años de telemetría gratuita a quienes contraten las sondas para sus predios.