



Liberan manual para optimizar el riego en huertos de cerezo

Una guía paso a paso para realizar un riego eficiente en la producción de cerezas es la que ha sido recientemente liberada por Olivos Spa, Agronomía UdeC y Cerasus.

En este manual, el equipo de trabajo del proyecto, liderados por el Ingeniero Agrónomo Andrés Olivos (Olivos Spa) y el Dr. Arturo Calderón (Agronomía UdeC), da directrices sobre cómo emplear la medición del potencial hídrico del tallo para programar de manera precisa y en base a parámetros fisiológicos la frecuencia de riego en cerezo. El objetivo de esta iniciativa es que los agricultores puedan gestionar de mejor forma el agua en sus huertos de cerezo, especialmente ahora en que la baja disponibilidad hídrica se combina con una creciente demanda evaporativa atmosférica.

El trabajo que sostiene técnicamente el manual de riego en cerezos se desarrolló durante tres años consecutivos en los huertos de la empresa Cerasus, ubicados en la comuna de Placilla, región de O'Higgins.

"Nuestro proyecto a través del uso de la medición del potencial hídrico del tallo provee de objetividad a la determinación de cuándo regar, en función de cómo está la planta, no el suelo, ni el ambiente", explicó el Dr. Arturo Calderón.

Quienes deseen leer el manual, pueden descargarlo directamente de la página web: www.agronomiau-dec.cl o en el enlace: <https://drive.google.com/file/d/1-zYe6y3gF-Tue6TWKe2vad7gHB4GGKG7V/view?usp=sharin>