



controladores y softwares especializados, es posible monitorizar en tiempo real las condiciones del suelo y las plantas, ajustando automáticamente la cantidad de agua suministrada. Sin embargo, a pesar de los avances tecnológicos, aún enfrentamos barreras significativas.

La inversión inicial, la capacitación técnica y la resistencia al cambio son desafíos que debemos superar para garantizar que más agricultores puedan beneficiarse de estas innovaciones. Es por ello que como actores inmersos en la industria no solo debemos preocuparnos del desarrollo de tecnología avanzada, sino también de la educación y el apoyo a empresarios agrícolas y medianos y pequeños agricultores, para que puedan hacer la transición hacia prácticas de riego más eficientes. En un país como Chile, donde la sequía se ha convertido en una constante, adoptar prácticas agrícolas sustentables es una obligación moral y económica.

Semana del agua

● Esta semana se conmemora la Semana Mundial del Agua, fecha crucial para reflexionar sobre el rol que juega la agricultura en la gestión de este vital recurso. El riego de precisión es una de las alternativas que permite aplicar la cantidad exacta de agua que cada cultivo necesita, en el momento y lugar adecuados. A través de sistemas que integran sensores, válvulas,

Max Amenábar

El Austral de Osorno invita a sus lectores a escribir sus cartas a esta sección. Los textos deben tener una extensión máxima de 1.000 caracteres e ir acompañados del nombre completo, cédula de identidad y número telefónico del remitente. La dirección se reserva el derecho de seleccionar, extraer, resumir y titular las misivas. Las cartas deben ser dirigidas a cronica@australosorno.cl o a la dirección **O'Higgins 870, Osorno.**
