

PUBLIRREPORTAJE



SOLUCIONES AUTOMATIZADAS:

DRIPSA destaca las ventajas de los sistemas de riego tecnificados

La tecnificación del riego no es una variable más, es un requisito clave para enfrentar los desafíos de la agricultura como industria a cielo abierto.

Con más de 20 años de trayectoria en sistemas integrales de riego tecnificado a nivel nacional, y utilizando las mejores marcas de la industria, como Nelson y Progrés, entre muchas más, en DRIPSA saben de la relevancia de una buena inversión en estas soluciones. “El riego no es trivial. Por el contrario, es prioritario para una agricultura moderna, por lo que debe incorporarse en la infraestructura de costos y dejarlo en manos expertas, profesionales y competentes”, indica Marco Quezada, gerente de Proyectos.

En efecto, un sistema de riego adecuado permite enfrentar el estrés climático, ya sea por altas o bajas temperaturas, al mantener la vida saludable del suelo y planta, favorecer una mejor infiltración y optimizar el equilibrio del oxígeno en el agua.

Ejemplo de ello es el microaspersor R7 Rotator de Nelson, un sistema de riego de cobertura total que reduce y controla el polvo, reduce el agrietamiento del suelo, permite cultivos de cobertura y mitiga la



Marco Quezada, gerente de Proyectos.

acumulación de salinidad causada por el riego por goteo.

“Los sistemas de riego de full cobertura administrados adecuadamente ofrecen muchos beneficios ambientales y económicos”, señala el gerente.

www.dripsa.cl