

Pág.: 7 Cm2: 612,1 VPE: \$1.472.206 Fecha: 16-09-2024 10.000 Tiraje: Medio: El Sur Lectoría: 30.000 El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Eficiencia en el riego: una respuesta crucial ante la crisis hídrica



Agricultura: Comprometidos contra la crisis hídrica

Temporada 2024-2025:

Eficiencia en el riego: una respuesta crucial ante la crisis hídrica

La escasez de agua y la falta de lluvias son desafíos crecientes para la agroindustria. Expertos destacan la necesidad de implementar prácticas de riego eficientes para garantizar la sostenibilidad y calidad de los cultivos en tiempos de crisis hídrica.

a creciente crisis hídrica y la disminución de lluvias han puesto a la agroindustria en alerta, al ser uno de los sectores que más depende del agua para su funcionamiento. En este contexto, la adopción de prácticas de riego eficientes se convierte en una medida esencial para enfrentar la escasez, garantizar la productividad de los cultivos y asegurar la sostenibilidad del suministro de alimentos a nivel mundial.

"Cada vez que hablamos de este tema debemos pensar en cuánto recurso hídrico tenemos disponible, deiar un margen de seguridad y, en base a eso, calcular la superficie que podemos regar", sostiene Víctor Norambuena, experto en riego tecnificado de Dercomaq.

Escoger el sistema a utilizar es una gran responsabilidad, va que estos equipos se diseñan para utilizarlos por varios años. Es clave estudiar todos los factores buscando la mejor rela ción costo/beneficio en la compra del equipo inicial y, más importante aún, el costo de riego por hectárea al usar estos equipos

Claves para un riego eficiente

Es importante entender la eficiencia en el regadio como la proporción entre el volumen de agua captado por las plantas y la cantidad utilizada. "Las pérdidas pueden originarse en los canales de la instalación, las tuberías de distribución o por sobre riegos. Además, el riego de ser eficiente en el uso de combustible, por eso la configuración del equipo ya no es una opción, sino una prioridad", sostiene Norambuena.

· Sembrar lo que se puede regar: consi-

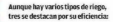
derando el agua disponible, eficiencia de aplicación y margen de seguridad. Identificar el meior sistema de riego: Puede ser por goteo, microaspersión o aspersión.

· Identificar variedades más cortas con mayor resistencia a la seguía se-

· Determinar la cantidad de agua a aplicar: Considerando estado fe gico, temperatura, profundidad radicular y tipo de suelo.

· Verificar post riego que se cumpla el objetivo propuesto: No existen rece tas: es necesario aprender a conocer nuestros suelos. • Mejorar la cantidad de materia orgá-

nica en el suelo: Permite mejorar la retención de humedad.



· Por surcos: Circula agua por cana les; es sencillo y de bajo costo, pero su eficiencia nuede ser baia si no se calcula bien el tipo de suelo y el largo de los surcos.

• Por goteo: Con tubos a nivel de sue lo o enterrados, permite ahorro significativo al regar solo en la zona necesaria, pudiendo alcanzar hasta un 95% de eficiencia. Es esencial regar en condiciones de temperatura óptimas, ya que este sistema no ayuda con la humedad ambiental.

• Mediante aspersión: Simula lluvia fina, permite ajustar orientación y potencia para un riego homogéneo, me jorando la absorción de agua por la planta. Aunque su eficiencia en aplicación puede ser del 75%, el sistema mejora el microclima para el cultivo.

Dercomaq ofrece una gama completa de motobombas, tuberías y carretes de riego para optimización hídrica. Algunos modelos incluyen:

• Motobombas: De 50 a 80 HP para riego por goteo, control de heladas,

pivotes, y con configuraciones de 50 a 173 HP para carretes de riego.

 Carretes de riego: Con mangueras de 170 a 450 metros de largo y diámetros de 50 a 140 mm.

• Tuberías de aluminio: De 4", 5" y 6" en largos de 6 metros útiles. Es esencial elegir la mejor opción de pendiendo de las características del campo y buscar asesoría cuando sea necesario, "Este no es solo un tema de costos monetarios, es una responsabilidad hacia el mundo entero. Tenemos que hacernos cargo entre todos", concluye el experto de Dercomag.



