

Fecha: 25-09-2024
 Medio: Diario VI Región
 Supl.: Diario VI Región
 Tipo: Noticia general
 Título: **CEAF se abre a nuevas comunas en su programa de manejo de riego**

Pág.: 7
 Cm2: 534,1
 VPE: \$ 1.068.231

Tiraje: 4.000
 Lectoría: 12.000
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Cambio Climático

CEAF se abre a nuevas comunas en su programa de manejo de riego

Agricultores de San Vicente de Tagua Tagua, Peumo y Litueche se integrarán al programa que persigue entregar herramientas para el correcto uso del agua.

El cambio climático, hoy en día, ofrece un panorama hídrico poco alentador a nivel mundial, ya que se espera una disminución de las precipitaciones y un aumento de las olas de calor. En este escenario, el riego tecnificado ofrece una alternativa real para el uso eficiente del agua.

Es por ello, que el Centro de Estudios Avanzados en Fruticultura (CEAF), a través de su programa de Apoyo a la Gestión de Riego capacitó a nuevos asesores de PRODESAL de la región de O'Higgins, quienes serán los encargados de entregar las asesorías técnicas y apoyar a los agricultores para que implementen las mejoras propuestas a su gestión de riego a los nuevos usuarios del programa.

La intervención comenzará durante el últi-

mo trimestre del presente año en la comuna de San Vicente de Tagua Tagua. Actualmente se encuentra en la etapa de coordinación para la intervención en los predios de 33 agricultores pertenecientes al programa y para el próximo año comenzará con las comunas de Peumo y Litueche.

Para el Gobernador Regional y presidente del directorio del CEAF, Pablo Silva Amaya, el trabajo en riego es fundamental "porque permite enfrentar de mejor forma los cambios climáticos que afectan al mundo y, por supuesto, a nuestro país, contribuyendo a cuidar nuestra agricultura mediante el uso eficiente del agua", agregando que "si nosotros invertimos en mecanismos de riego tecnificado estaremos aportando a desarrollar un mejor uso del agua. La capacitación también es



muy importante porque de esta forma ayudamos con nuevos conocimientos a nuestros agricultores y agricultoras. Estamos muy felices de ser parte de esta gran iniciativa que beneficia a nuestra gente, a la agricultura y cuida nuestros recursos".

Actualmente, los agricultores que han sido beneficiados por el programa superan los doscientos y pertenecen a las comunas de Rengo, Malloa, Quinta de Tilcoco, Chimbarongo, Placilla, Nancagua, San Fernando y Chépica.

Cabe destacar que el trabajo del programa consiste en la asesoría

técnica específica, en el diagnóstico de la gestión de riego predial a pequeños y medianos agricultores. Además, diseñan una hoja de ruta personalizada para que estos agricultores puedan mejorar la gestión de riego en sus predios.

Claudia Díaz Morales, directora Ejecutiva de CEAF señaló "El Programa de Riego es sin duda la respuesta a una necesidad de nuestro pequeños agricultores en la región y nuestro propósito desde el área de vinculación y extensión es ampliar nuestras transferencias con equidad territorial a cada rincón de nuestro territorio, ese ha sido el mandato

del Gobierno Regional y el CORE, quienes financian esta iniciativa hasta ahora con excelentes resultados, por lo que continuaremos y potenciaremos esta mirada por una agricultura más sostenible".

En esa misma línea, el Programa de Riego ha comenzado un trabajo de extensionismo a través del apoyo a la creación de capital humano beneficiando a 13 establecimientos educacionales rurales de las 3 provincias de la región. Por medio de la entrega de maquetas que establecen un contexto para el aprendizaje y que ofrece una revisión detallada

de las características que debe tener un sistema de riego presurizado, los cuidados y mantenimientos a las que debe ser sometido. Cada docente, aborda este equipamiento en la enseñanza desde distintas perspectivas y en diferentes materias como física, matemáticas, formación ciudadana, sustentabilidad y medio ambiente. La idea es fomentar desde temprana edad el uso eficiente de los recursos hídricos y que los alumnos se encanten con el riego y que vean por medio de la maqueta la tecnología que hoy se está utilizando en la agricultura.

