

Fecha: 09-08-2024
 Medio: El Lector
 Supl.: El Lector
 Tipo: Noticia general
 Título: Estudio de Comisión Nacional de Riego aprueba anteproyecto para instalar planta desaladora de pequeña escala en la costa de Pelluhue

Pág.: 4
 Cm2: 793,6
 VPE: \$ 388.888

Tiraje: Sin Datos
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida

Estudio de Comisión Nacional de Riego aprueba anteproyecto para instalar planta desaladora de pequeña escala en la costa de Pelluhue

El Coordinador de la CNR en Maule, Claudio Cortés, destacó que “estos estudios representan un primer acercamiento para soluciones de nuevas fuentes de agua en zonas de escasez hídrica a lo largo del país y, al mismo tiempo, permiten proyectar nuevos concursos de riego que fortalezcan la agricultura familiar campesina”.



Comprometidos con desarrollar acciones para mitigar los efectos del cambio climático en zonas costeras, la Comisión Nacional de Riego (CNR) del Ministerio de Agricultura, realizó diversos estudios diagnósticos para evaluar el potencial de riego con aguas desalinizadas, especialmente en aquellas localidades costeras que han sido afectadas por los efectos del cambio climático.

De esta forma, la institución profundizó en la aplicabilidad de esta tecnología a largo plazo en 20 zonas costeras del país -entre las regiones de Atacama y Bio-Bio- considerando múltiples usos y tomando como referencia proyectos de desalinización actualmente en operación.

Una de ellas es la localidad de Peñuño Norte, ubicada en la comuna de Pelluhue de la región del Maule, donde se realizaron diversas instancias de participación ciudadana de la etapa de diagnóstico, que determinó el diseño preliminar para instalar una planta desalinizadora de pequeña escala.

Al respecto, el Coordinador CNR de la región, Claudio Cortés, destacó que “estos estudios representan un primer acercamiento para soluciones de nuevas fuentes de agua en zonas de escasez hídrica a lo largo del país, y al mismo tiempo, permiten proyectar nuevos concursos de riego que forta-

lezcan la agricultura familiar campesina”.

En tanto que la presidenta de la Junta de Vecinos de Peñuño; Ximena Leal, valoró esta propuesta como significativa para los mil habitantes que durante la época estival no cuentan con suministro hídrico, “agradecemos a CNR por darnos esta importante información para toda la comunidad y tener una opción para conseguir más agua, que es uno de los grandes problemas que tenemos hace aproximadamente cinco años y afecta a la estabilidad de toda la comunidad”

Por otro lado, contribuirá a consolidar a agricultores como José Yáñez Retamal, quien señaló “me parece muy bueno contar con opciones que nos permitan mantener el agua para regar nuestros predios y visibilizar opciones concretas. Ojalá se pueda ir avanzando y a futuro tener el proyecto en Peñuño”

En relación con las siguientes etapas del proyecto, el Coordinador de la Unidad de Estudios de la región; Roberto Fuentes, precisó “luego del diseño, el proyecto continúa a la fase de implementación hacia un modelo de gestión, por lo que toma relevancia contar con financiamiento de entidades públicas y privadas para resguardar y asegurar el agua en un largo plazo y fomentar su uso en agricultura y suministro de agua potable”

