



Tales estudios apuntan especialmente hacia aquellas localidades costeras, que han sido afectadas por los efectos del cambio climático.

APRUEBAN ANTEPROYECTO PARA INSTALAR PLANTA DESALADORA

Costa de Pelluhue. Estudios representan un primer acercamiento, para soluciones de nuevas fuentes de agua en zonas de escasez hídrica.

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 Bío-Bío- considerando múltiples usos y tomando como referencia, proyectos de desalinización actualmente en operación.

INSTANCIAS

Una de ellas es la localidad de Peñu 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 fortalezcan la agricultura familiar campesina”.

ETAPAS

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”.

Roberto Fuentes: “Luego del diseño, el proyecto continúa a la fase de implementación hacia un modelo de gestión”.