

Fecha: 02-10-2021

Medio: La Estrella de Arica

Supl. : La Estrella de Arica

Tipo: Opinión - Cartas

Título: Crisis hídrica y la agricultura de Arica y Parinacota

Pág. : 8

Cm2: 105,7

VPE: \$ 171.919

Tiraje:

7.300

Lectoría:

21.900

Favorabilidad:

 No Definida

Crisis hídrica y la agricultura de Arica y Parinacota

El 76% de la superficie chilena esta afectada por la megasequía y suelo degradado, producto de factores climáticos, como la disminución de precipitaciones, aumento de temperatura, entre otros factores naturales y físicos potenciados por el cambio climático. Frente a este escenario, el gobierno se ha pronunciado decretando Emergencia Agrícola, debido a la escasez que aqueja a regiones de Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins, Maule y Los Lagos.

La región de Arica y Parinacota presenta en la actualidad una creciente escasez hídrica, sin embargo, las razones difieren de la megasequía, incidiendo la acción humana, también

conocido como factores antrópicos de sobreexplotación de recursos, lo que se traduce en que los principales acuíferos se encuentren sin disponibilidad para continuar extrayendo agua, para lo cual, se estableció como medida que no se concederán nuevos derechos de agua, con el fin de no agotar los recursos hídricos, situación que presentan, según la Dirección General de Aguas las cuencas del Valle de Azapa, Quebrada Concordia, Río de Lluta, Quebrada Vitor y Río Camarones. Asimismo, el último Balance Hídrico proyecta que para el período 2030-2060, la disponibilidad de agua en el norte y centro de Chile podría disminuir más de un 50%.

Según los planes de desarrollo del sector agrícola, la demanda de agua continuará creciendo exponencialmente. Por consiguiente, es necesario actuar hoy, con medidas de mitigación y adaptaciones transformacionales, propiciando el uso de energías limpias, nuevas fuentes de abastecimiento y medidas a corto plazo de optimización del recurso hídrico, así como también planificación estratégica de las cuencas, entre otras acciones estratégicas que contribuyan al desarrollo Agrícola sostenible y sustentable de la región.

Edward Martínez Nuñez.

Gerente General

Soluciones Hídricas MP SpA