

Pérdidas de agricultores serían de US\$ 170 millones, según GPS: Agro pide acelerar proyectos de desaladoras ante sequía en Región de Coquimbo

N. BIRCHMEIER

La sequía golpea a los agricultores de la Región de Coquimbo. El Centro de Estudio Avanzados de Zonas Áridas (Ceaza) informó que el agua embalsada en la provincia de Elqui corresponde a solo un 8% de su capacidad total, y en Limarí, al 3%.

“Hemos visto que se está perdiendo una superficie muy importante cultivable y cómo inversiones en fruticultura entre US\$ 80 mil y US\$ 100 mil se están secando”, dijo Antonio Walker, presidente de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA). Según la consultora GPS, el impacto de la sequía alcanzaría los US\$ 170 millones en la Región de Coquimbo. De las 45.000 hectáreas destinadas a la producción agrícola, el cultivo más afectado por la crisis hídrica ha sido la viticultura con una caída de un 45%, seguido por las hortalizas con un 30% y por la fruticultura con un 20% de afectación.

Ante este escenario, la Federación de Productores de Frutas de Chile (Fedefruta) y la SNA solicitaron al Ejecutivo acelerar las iniciativas de desaladoras para respaldar la actividad productiva de la región.

Walker indicó que visitaron a la ministra de Obras Públicas, Jessica López, el viernes. Piden con vehemencia “un *fast track* para la construcción de plantas desalinizadoras. Es urgente, porque el tema lo tenemos hoy día; no podemos esperar que la permisología demore este tema en 8 o 12 años”.

El dirigente recaló que se debe potenciar la alianza público-privada para enfrentar este problema. “El capex (gasto de capital) creemos que lo tiene que hacer el Estado de Chile y el opex (gastos operacionales) lo tienen

Desde el MOP señalan que en el segundo semestre realizarán un llamado a licitación de una iniciativa en la zona.



Gremios agrícolas apuntan a un modelo público-privado para el financiamiento y gestión de plantas desaladoras para enfrentar la crisis hídrica de la región.

que hacer los privados”, añadió.

Jorge Valenzuela, presidente de Fedefruta, coincidió en que se debe tener apoyo estatal para sacar adelante estos proyectos de desaladoras multipropósito en la zona. “Tiene que haber un Estado súper activo en apoyar el financiamiento de estas plantas. Necesitamos de un Estado activo, y no un Estado pasivo y ausente de este problema”, afirmó.

La respuesta del MOP

Juan Manuel Sánchez, director general de Concesiones del MOP, comentó que el segundo semestre realizarán un llamado a licitación

de una planta desaladora de US\$ 300 millones en la zona para enfrentar la crisis hídrica. “La planta desaladora de Coquimbo contribuirá como una nueva fuente de agua para las cuencas de Elqui y Limarí, entregando seguridad para el abastecimiento de agua potable para la conurbación La Serena-Coquimbo y para Ovalle”, dijo.

Sostuvo que “parte de los 1.200 litros por segundo de caudal de producción de esta planta podrá ser utilizado para otros usos, como agricultura; para esto, realizaremos los estudios económicos correspondientes para determinar la forma más eficiente de utilizar esa agua”.