

Viñateros de Casablanca estudian trasladar agua de otros valles

EMERGENCIA. *Iniciativa forma parte de un completo estudio que busca evaluar la grave situación hídrica de la zona y hallar alternativas para superar la crisis agrícola.*

Ante la crítica situación hídrica que vive el valle de Casablanca, agricultores de la zona apoyados por especialistas de la Universidad Técnica Federico Santa María se encuentran elaborando un estudio que, entre otros, plantea la posibilidad de trasladar aguas de otros valles y cuencas para abastecer los embalses de locales, existiendo incluso la opción que el Lago Peñuelas, que abastece de agua potable a una parte importante de Curauma y la parte alta de Valparaíso, también sea beneficiado.

De acuerdo a lo explicado por uno de los directores de la Asociación de Empresarios Vitivinícolas de Casablanca, Fernando Viollier, esta iniciativa se enmarca dentro de un estudio que pretende establecer el panorama actual de la red de na-pas subterráneas que abastecen al valle, los requerimientos tanto para agricultura como para el consumo humano, así como posibles alternativas para enfrentar un panorama que de antemano se sabe como grave".

"Hay que tener en cuenta que el valle de Casablanca no tiene ríos y todo el abastecimiento de agua, tanto para la actividad agrícola como para el consumo humano es obtenido de pozos profundos, los cuales cada año parten más bajo porque los niveles freáticos están en una situación crítica", explica Viollier.

La intención, aclara, es que con el agua que se transporte desde otras cuencas, entre las que se vislumbra como una de las más probables la del río Maipo, abastezca los embalses locales que son los que, por filtración, nutren las rapas subterráneas.

ESTUDIO DEFINIRÁ

Por su parte, el gerente general de la Cooperativa Agrícola y Lechera de Casablanca, Francesco Venezian, aclara que la alternativa de trasladar aguas desde el Maipo es solamente una de las opciones que deberán evaluar los especialistas a cargo del estudio, ya que existen otras posibilidades que también pueden ser factibles, como por ejemplo, contar con aguas del valle de Curacaví o, incluso, del río Aconcagua.

"Nosotros hemos sostenido algunas reuniones y conversaciones con agricultores de estos valles, pero no es un tema que esté aún definido ya que primero queremos contar con el estudio que nos diga la factibilidad para luego iniciar conversaciones y negociaciones más concretas. Por el momento son sólo alternativas", especifica Venezian.

De acuerdo a los antecedentes del proyecto, en lo fundamental la idea de suplir el déficit hídrico con la ayuda de otras cuencas hidrográficas para por el aprovechamiento de aguas invernales que hoy no son ocupadas por los agricultores y que finalmente llegan al mar, por lo que -y en lo que es un tema clave para que pueda llegar a buen puerto esta iniciativa- quienes hoy poseen derechos de agua del río que sería intervenido, nos serían afectados.

Este estudio es financiado a través del Fondo de Innovación para la Competitividad Regional (FIC) y tonteo con el apoyo del Gobierno Regional, y su duración es de doce meses, fecha en la que se debieran presentar las conclusiones y determinar si producto de ella es factible pasar a una nueva etapa, como es la presentación de un proyecto concreto para el traslado de aguas.

En todo caso, y tal como explica el director de la Asociación de Empresarios Vitivinícolas, Fernando Viollier, "se trata de un proyecto de largo plazo. No estamos hablando de una posibilidad para los próximos dos o tres años, si no que de concretarse sería en un plazo cercano a 10 años, pero que de llegar a ejecutarse pensamos podría significar una solución definitiva a nuestro problema de agua".

"Hoy hay nuevos emprendimientos y proyectos que están detenidos porque no hay una seguridad que contarán con agua, y eso es grave. Hay varias inversiones que están paralizadas por este tema", puntualiza.

SEGUNDO ESTUDIO

Viollier agrega que existe un segundo estudio, que actualmente se encuentra detenido en el aparato burocrático estatal y a la espera de su aprobación, que podría significar un respiro en el mediano a corto plazo.

Se trata de una iniciativa conjunta con la Universidad Adolfo Ibáñez, para estudiar los lugares de mayor factibilidad para la construcción de pozos profundos y nuevos tranques de acumulación de aguas lluvias que reintegren agua a las capas freáticas.

"Hoy los tranques están secos y cada vez tenemos que buscar agua a mayor profundidad y eso tiene un costo asociado que es cada vez mayor. La situación actual es crítica".

Asimismo, agrega que en ambos proyectos han contado con el respaldo de la municipalidad de Casablanca, quienes los han asesorado en la formulación y presentación de los proyectos.

"Hoy las viñas generan un importante número de empleos ya sea directamente a través de la actividad agrícola o del turismo o de otras actividades asociadas.

Y el tema del agua nos afecta por ello a todos. Además hay un tema de abastecimiento que afecta directamente a la población y el municipio ha visto eso y nos ha apoyado con mucha fuerza", enfatiza el empresario.

SITUACIÓN CRÍTICA

Para el empresario vitivinícola y gerente general de Agrícola El Ensueño, Jorge Moran-dé (Viña Morandé, pionera en el valle y responsable del auge de los vinos de la zona), la situación por la que hoy atraviesa el sector es "crítica".

"Hoy tenemos que enfrentar mayores costos para poder asegurar la calidad y nuestra producción. En el valle el 100% del riego es tecnificado, por lo que hay un aprovechamiento muy alto del agua. Podemos seguir mejorando en este aspecto, pero lo fundamental es poder contar con agua que es cada vez más escasa y de mayor costo", explica.

A su juicio, la alternativa de trasladar agua hacia el valle es vital para el futuro del valle, razón por la cual emplazó al ministro de Agricultura en un reciente seminario sobre com petitividad efectuado en la región, y en la que en su calidad de expositor, destacó abiertamente la trascendencia de contar con el respaldo del Gobierno para iniciativas que vayan en ayuda de un valle que junto con darle un gran prestigio internacional al país y la región, significa una fuente de trabajo y una forma de vida para una zona que ve en la crisis hídrica su amenaza más significativa.

-Abastecimiento a sectores altos

Aunque se trata de una iniciativa liderada por la Asociación de Empresarios Vitivinícolas y la Cooperativa Agrícola y Lechera de Casablanca, Esvál ya estaría en antecedentes de este proyecto que finalmente podría incluirlos, ya que si bien el Parque Lago Peñuelas es administrado por Conaf, el agua es propiedad de Esvál quien posee una planta de tratamiento. De concretarse Esta alternativa de traslado de aguas hacia embalses en Casablanca y el Lago Peñuelas, se aseguraría el normal abastecimiento de un importante sector de la población de la parte alta de Valparaíso y Platilla y Curauma. En todo caso, se estima que el agua no sería traspasada de manera gratuita

-Características del valle

El valle de Casablanca se extiende de oriente a occidente por aproximadamente 24 kilómetros desde el túnel Zapata hasta el Santuario de Lo Vásquez. En total son 22.000 hectáreas de terreno. Flanqueado por montañas, el valle es atravesado a modo de columna vertebral por la Ruta 68 que une Santiago con el Puerto de Valparaíso. Actualmente el valle alberga más de 5.680 hectáreas plantadas, las cuales cuentan con la más alta tecnología existente hoy en día, torres de control de heladas, riego por goteo certificado y un exhaustivo manejo del viñedo que otorga uvas de primer nivel. El Valle de Casablanca ha logrado posicionarse tanto en Chile como en el extranjero, como el mejor valle de Chile para los vinos blancos, en especial, Sauvignon Blanc y Chardonnay y, dentro de los tintos, el Pinot Noir y los Syrah de clima frío.

(El Mercurio Valparaíso)