

Calidad del agua del río Loa no afectará cosechas locales

CANALES. *Los cultivos de choclos y alfalfa no sufrirán afectación producto de la turbiedad del recurso en procesos de riego.*

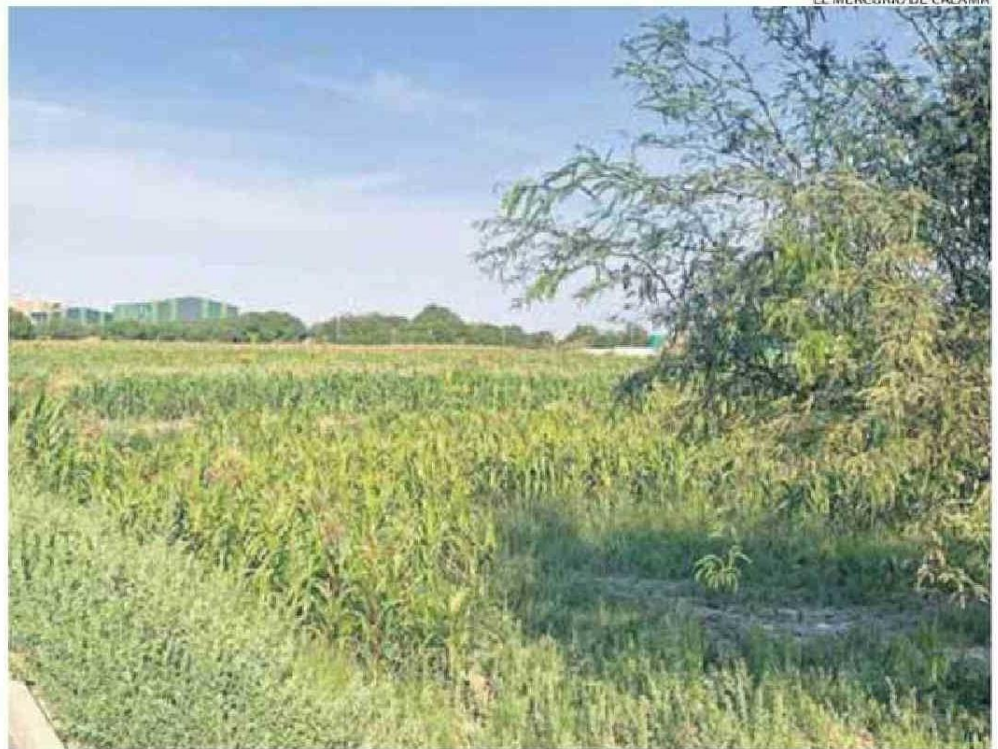
EL MERCURIO DE CALAMA

Pablo Orellana G.

pablo.orellana@mercuriocalama.cl

La actividad agrícola local no sufrirá efectos negativos producto de la turbiedad del agua del río Loa, y que es utilizada en estos días para los últimos riegos, previo a la cosecha de choclos y de alfalfa, al menos así lo informó el secretario de la Asociación de Agricultores de Calama (Asac), Esteban Araya.

Araya dijo que “si bien la turbiedad del agua, no ha sido como en otras ocasiones, y no alterará los procesos de cosechas que aún quedan de choclos y alfalfa. Esto debido a que no está llegando tan viscosa como en otras ocasiones, por lo que se puede utilizar para riego, y para darle uso a esta última parte de estos procesos”.



SEGÚN AGRICULTORES LA TURBIEDAD DEL RÍO LOA NO AFECTARÁ COSECHAS DE CHOCLOS Y ALFALFA.

CALIDAD

Sobre la calidad del agua, Esteban Araya, quien también es secretario de la comunidad de regantes del canal Lay Lay, dijo que “si bien no es la mejor, sí puede ser utilizada para riego. Si bien y durante las primeras tres crecidas el agua venía demasiado viscosa, y era inutilizable, estas últimas, menos turbias, sí pueden ser utilizadas, debido a que además traen consigo nutrientes y minerales, que ayudan a mejorar la calidad de predios”.

Respecto de esta situación, la seremi de Agricultura, Karina Araya, explicó que “debido

a la gran remoción de sedimentos y barro que han tenido estas crecidas, las comunidades de regantes han efectuado el cierre de compuertas en canales, para evitar el ingreso de grandes cantidades de agua y que tengan una afectación negativa en sus cultivos. Y en este sentido estamos trabajando en el levantar un catastro con aquellas comunidades más afectadas, para determinar el impacto que hay en canales de riego”.

En tanto Gabriela Carrasco, directora regional de la dirección de Obras Hidráulicas (DOH), comentó que “se está

efectuando un levantamiento de información para determinar no sólo posible afectación a predios de aguas turbias producto de las lluvias y el arrastre de sedimentos. También acerca de los problemas y daños que han generado en canales y captaciones. Estas se efectúan tanto en San Pedro de Atacama, sino que en Calama y el Alto Loa”.

DAÑOS

A pesar de que la turbiedad del agua del río Loa no afectará a la producción agraria, Esteban Araya explicó que “sí hemos tenido daños en el canal Lay Lay.

Esto debido que al encontrarse más cerca de la ribera, el aumento del caudal dañó la estructura y parte del trazado del canal, por lo que se optó por utilizar agua de otro ramal. Esperamos que se efectúe por parte de las autoridades la evaluación completa, y con ello se nos ayude a devolver la estructura y el cauce que tiene”.

En cuanto a los procesos de riego, “estos no se han visto afectados, debido a que se riega en la mayor parte de los casos cada 20 a 25 días, y esperamos que en los próximos días la turbiedad del agua disminuya”, dijo Araya. 