

# Analizan reconvertir hectáreas destinadas para la remolacha

**AGRICULTURA.** *Autoridades desarrollaron mesa de trabajo para proponer alternativas a la actividad que se verá afectada tras el anuncio de Iansa.*

## Redacción

cronica@cronicachillan.cl

Hace unas semanas, Iansa comunicó la decisión de no continuar con contratos con distribuidores y productores locales para la próxima temporada, lo que generó una profunda preocupación, principalmente entre productores de remolacha de San Carlos. Según el Ejecutivo, se estima que son 62 agricultores afectados, y cerca de 1.800 hectáreas vinculadas al cultivo de remolacha.

Por ello, autoridades han

“Estamos analizando diferentes alternativas para que los productores puedan cultivar las 1.800 hectáreas que no se van a contratar esta temporada”

**Juan Luis Enriquez**  
 Seremi de Agricultura

desarrollado labores en búsqueda de alternativas y oportunidades, con el fin de mitigar el impacto, reducir la incertidumbre y proyectar alternativas productivas viables para estas hectáreas.

El delegado presidencial de Ñuble, Diego Sepúlveda, informó que se desarrolló una mesa de trabajo entre autoridades locales. “Convocamos esta mesa de trabajo porque nuestra prioridad es coordinar a los distintos servicios del Estado y generar respuestas concretas frente a una situación que genera legítima preocupación en nuestra región. Queremos entregar tranquilidad a los 62 agricultores de Ñuble que hoy se ven directamente afectados por esta decisión y a sus familias, asegurándoles que existe un trabajo coordinado para abordar esta contingencia con sentido de urgencia”.

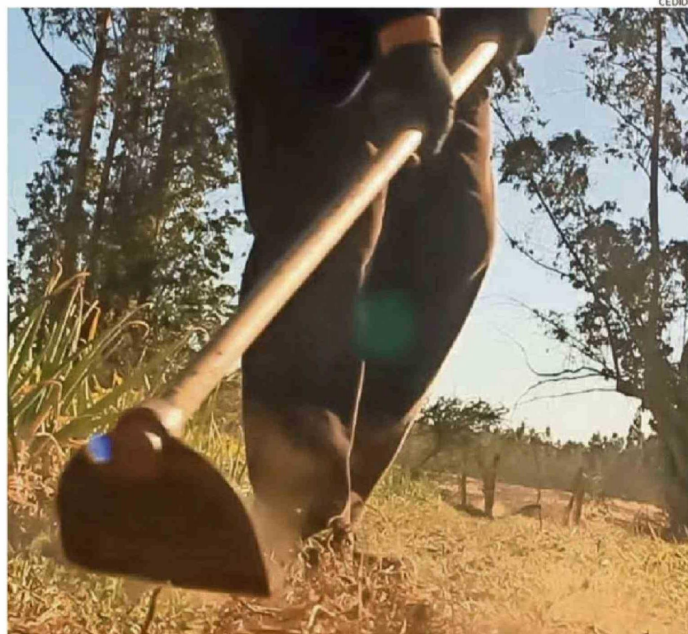
Asimismo, agregó que “este escenario no solo impacta a los productores directamente

involucrados, sino también a cadenas vinculadas al transporte, servicios agrícolas, maquinaria, empleo estacional y a la sustentabilidad productiva del sector, considerando que la remolacha ha sido históricamente un cultivo estratégico dentro de los sistemas de rotación agrícola”, sostuvo Sepúlveda.

## ALTERNATIVAS

Como parte de la estrategia impulsada por esta mesa de trabajo, las autoridades definieron avanzar en un plan de articulación público-privada que permita vincular directamente a los productores afectados con empresas agroindustriales y actores productivos, con el objetivo de generar alternativas concretas para la reconversión agrícola de las hectáreas comprometidas.

En esa línea, una de las medidas prioritarias será impulsar la reconversión productiva de las cerca de 1.800 hectáreas afectadas, evaluando



TRAS ANUNCIO DE IANSA DE NO CONTAR CON DISTRIBUIDORES LOCALES, SE ANALIZAN ALTERNATIVAS.

alternativas viables como maíz, alfalfa o trigo candeal, entre otros cultivos con potencial de desarrollo, considerando además la necesidad de vincular esta transición con empresas que puedan absorber dicha producción y otorgar mayor certeza comercial a los agricultores.

Por su parte, el seremi de Agricultura, Juan Luis Enriquez indicó que “estamos analizando diferentes alternativas para que los productores puedan cultivar las 1.800 hectáreas que no se van a contratar esta temporada. Es

muy importante no parar la producción de nuestras tierras, por lo que vamos a acompañarlos en este proceso de cambio de cultivo, algunos podrán reconvertirse a fruticultura y otros podrán seguir con cultivos que sean rentables”.

Desde el ámbito económico y productivo, la mesa también permitió revisar instrumentos disponibles que puedan contribuir a apoyar al sector, considerando tanto el resguardo del empleo como la necesidad de fortalecer procesos de adaptación y de

sarrollo productivo en el mediano plazo.

El seremi de Economía, Manuel Cofré señaló que “dada la problemática sorpresiva que enfrentan los agricultores remolacheros y en general la planta Iansa, estamos preocupados por los agricultores y estamos buscando alternativas, tanto con el Banco del Estado, líneas de crédito y algunos instrumentos Corfo. Así que estamos preparando medidas para apalar los efectos de la no contratación de remolacha para esta temporada”, declaró Cofré. ☞