

Arranques e incertidumbre climática, principales factores

# Chilenut proyecta una producción de 180.000 toneladas de nueces para la campaña 2024

Caída en la superficie productiva sería el principal efecto directo en el volumen de producción de nueces del país: se estima en aproximadamente 5.219 toneladas menos de producción durante la temporada.

De acuerdo al gremio de nueces de Chile, Chilenut, "nos enfrentamos a un escenario productivo particularmente complejo para la próxima cosecha, si consideramos la baja en superficie y la condición productiva de cada una de las zonas dada la condición climática de la temporada".

Por ello, explican que la producción a nivel nacional no tenga un crecimiento respecto al año anterior, situándonos en torno a las 180.000 toneladas.

Esta cifras, aún preliminares, será monitoreadas durante los próximos meses y previo a la próxima cosecha, en la medida que el número total de frutos y calibres ya estén definidos, explican desde Chilenut. En el contexto de menor superficie y complejidades climáticas, el gremio ajustó el modelo de producción que tiene Chilenut (gráfico adjunto), que fija el potencial o techo productivo de nuestro país, sin considerar factores climáticos u externos que pudiesen afectar la producción en cada temporada.

Algunas de las claves que podrían afectar la producción del país, de acuerdo a Chilenut, tendrían que ver con la condición cálida del invierno que afectó la acumulación de frío y, en consecuencia, la brotación y potencial productivo de la zona norte y centro.

A esto se sumó los problemas de cuaja en

algunos sectores de la zona sur del país debido a la inclemencia climática, así como por otro lado, la escasez hídrica que limita el potencial productivo de los huertos en la zona norte.

## DISMINUCIÓN DE SUPERFICIE

La importante caída en superficie plantada de nogales en el país es sin duda el principal factor del freno en el crecimiento de la producción de nueces. De acuerdo a cifras de CIREN y ODEPA, que presentaron recientemente los resultados de los catastros frutícolas realizados en las regiones de Valparaíso y Metropolitana, el nogal anota una baja total de 1.606 ha. En el caso de la Región de Valparaíso se observa un arranque de 697 ha, pasando de 7.003 ha en el último catastro (2020) a 6.306 ha, lo que representa una baja de un 9,9%. Por su parte, la Región Metropolitana pasó de 16.430 ha plantadas con nogal a 15.521 ha, 909 ha menos que en 2020, una caída del 5,5%.

Juan Esteban Rodríguez, presidente de Chilenut explica que "dada la relevancia que tienen estas regiones para la producción de nueces a nivel nacional, esta información es de gran utilidad para el sector, facilitando el trabajo de proyecciones y análisis. Estamos monitoreando el status productivo de la

temporada, entendiendo la necesidad de ser más eficientes y productivos lo que permitirá sortear de mejor manera los desafíos que se avecinan".

Esta baja de la superficie productiva sin duda tiene un efecto directo en el volumen de producción de nueces de Chile: se estima en aproximadamente 5.219 toneladas menos de producción.

A esto se debe sumar también la situación crítica que afecta a la región de Coquimbo debido a la falta de agua, con un promedio de 35 mm caídos esta temporada al 31 de octubre (informe climático de Chilenut a octubre), lo que no permite regar ni mantener los huertos.

En los catastros anteriores, la región centro norte pasó de 2.500 ha plantadas en 2018 a 2.145 ha en 2021. Considerando que la crisis hídrica ha empeorado en los últimos años y según la información de asesores y productores de la zona, se calcula que las hectáreas eliminadas y superficies no productivas en la región, serían del orden de 1.000-1.500 ha.

**-1.606**

ha es la  
disminución  
de la superficie  
del nogal en la  
última temporada  
en las regiones  
de Valparaíso y  
Metropolitana.

## Producciones y proyecciones de nueces en Chile

