

Plantaciones de frutas a lo largo de los años medido en hectáreas

FUENTE: DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE ESTADOS UNIDOS (USDA)



El reordenamiento frutícola: plantaciones de cítricos siguen al alza, pero productos emblemáticos ceden terreno

■ Las plantaciones de frutas tradicionales como la uva de mesa, la manzana y la pera han disminuido 21% en los últimos 12 años, mientras que los cultivos de cítricos se incrementaron en niveles de 30%.

POR LAURA GUZMÁN

La industria frutícola de Chile se encuentra en un proceso de reordenamiento, impulsado principalmente por los efectos del cambio climático que han alterado las condiciones de cultivo.

Estas nuevas exigencias climáticas llevaron a la disminución de las plantaciones de frutas tradicionales como la uva de mesa, la manzana y la pera, panorama que se revela en las últimas cifras lanzadas por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por su sigla en inglés).

Específicamente, en el año de comercialización 2011/2012 el cultivo de estas frutas alcanzaba las 95.126 hectáreas (ha), y para este período se espera que las plantaciones de estos productos lleguen a las 74.728 ha, lo que refleja una disminución de 21%.

Sin embargo, estas condiciones llevaron a ciertos

productos a ganar terreno en la industria frutícola, como es el caso de los cítricos, los cuales comenzaron hace algunos años a experimentar un notable auge, consolidándose como alternativas viables y rentables en este nuevo escenario agrícola.

“El cambio climático, sumado a la apertura de mercado que han tenido los cítricos y la mejora de sus retornos, han llevado a estas frutas a consolidarse en la industria. Además, estos productos son más fáciles de manejar, no requieren mucha demanda de mano de obra y no se enfrentan a mucho estrés en la cosecha, lo que los hace mucho más atractivos”, enfatizó el presidente de la Federación de Productores de Frutas de Chile (Fedefruta), Víctor Catán.

El boom de los cítricos

Según el documento de la USDA, en los últimos 12

años los cultivos de cítricos aumentaron 30%, alcanzando las 26.450 hectáreas (ha).

En detalle, en el año de comercialización 2023/24, el área plantada de limones creció en todas las regiones productoras (desde Coquimbo hasta O'Higgins), alcanzado las 8.150 ha, lo que representa un aumento de 1% frente al período 2022/23.

Y si se mira con lupa la superficie de limones plantada en Chile durante los años anteriores, este cultivo ha ido aumentando constantemente. “Los agricultores encontraron en la producción y exportación de limones una alternativa rentable a otros cultivos como la palta, debido a los precios más altos y a los bajos requisitos de agua”, señala el informe.

Por su parte, el área plantada de mandarinas –categoría que incluye diversas variedades– creció significativamente a nivel nacional, pasando de

3.629 ha cultivadas en 2011/12, a 12 mil ha registradas al día de hoy.

La académica de la Pontificia Universidad Católica de Chile y especialista en citricultura Johanna Martiz, explicó que este boom se debe principalmente a las rentabilidades que tienen esas frutas, sumado a lo “saludables” que son los cítricos.

“Todas las frutas te hacen bien, pero en comparación al resto, los cítricos tienen un aporte de antioxidantes y de vitamina C muy importante, además de que son bajos en azúcares, lo que los hace muy atractivos”, enfatizó Martiz.

Aún así, no todas las frutas cítricas han seguido esta tendencia positiva: las plantaciones de naranjas han disminuido en los últimos años. Según el informe, en 2011/12 existían en el país 7.839 ha plantadas, mientras que al día de hoy hay 6.300 ha, explicado principalmente a que los productores se han cambiado a mandarinas y

limones debido a su mayor rentabilidad.

Frutos tradicionales

Por el otro lado, emblemáticos cultivos de Chile han disminuido sus plantaciones en los últimos años. Por ejemplo, el documento de la USDA señala que el área plantada de uva de mesa lleva disminuyendo durante más de una década debido a que la competencia de otros proveedores y el bajo precio de variedades tradicionales como *crimson*, *flame* o *red globe*, han presionado a los pequeños exportadores de uva de mesa a salir del mercado.

En específico, el área plantada de este fruto disminuyó de 53.851 hectáreas en el año de comercialización 2011/12 a 39.931 hectáreas en 2023/24.

La manzana roja también se vio enfrentada a este fenómeno. La USDA explicó que muchos productores de manzanas tienen huertos con variedades antiguas que no son rentables en comparación con variedades modernas y otros cultivos como cerezas y nueces, lo que derivó en una reducción del área plantada a 29.006 ha, lo que se compara desfavorablemente con las 35.029 ha de cultivos que existían en 2011/12.

Por su parte, el área plantada de peras ha estado en una tendencia decreciente desde el período 2016/17, por los bajos márgenes que

tiene esta fruta, y durante este ejercicio los cultivos de pera alcanzaron las 5.791 ha, un 1,5% menos que el ejercicio anterior.

Qué viene para el sector

En las próximas temporadas el panorama es mixto para la industria frutícola. Respecto a los cítricos, Martiz enfatizó que, a pesar de que las plantaciones de estos frutos van a seguir al alza, va a ser “mucho más lento” que el ritmo que se estaba experimentando.

“Ya quedan pocos lugares donde plantar limón, este es un fruto sensible a las heladas, y hacer plantaciones nuevas está muy limitado. Además, hay toda una reglamentación de que ya no podemos plantar en laderas de los cerros. También se han tenido que arrancar muchas plantaciones de mandarinas por la sequía. Esto se va a manifestar en una baja de superficie”, recaló la académica.

Mientras tanto, el presidente de Fedefruta detalló que para las próximas temporadas se espera que haya un repunte en la plantación de manzanas y uva de mesa. “Los volúmenes de uva van a volver a crecer producto de las variedades nuevas y la fumigación en destino en Estados Unidos. Y la manzana está teniendo un repunte. La tendencia a la baja podría romperse la próxima temporada”, concluyó Catán.

1,5%
 CAYERON LAS PLANTACIONES DE PERAS.