



# Catastro frutícola ratifica al avellano europeo como la especie de mayor superficie en la zona

**PROVINCIA.** El arándano pasó al tercer lugar de la publicación del Centro de Información de Recursos Naturales; otros cultivos como la frambuesa y la zarzaparrilla recobran importancia.

Paola Rojas Mendoza  
paola.rojas@australosorno.cl

Desde las dificultades que ha generado el cambio climático en general, en esta zona del país ha traído consigo nuevas posibilidades para la agricultura de la zona sur y particularmente ha dejado a la provincia de Osorno liderando en producción frutícola, cuyo crecimiento se ha podido observar a través del catastro frutícola del Centro de Información de Recursos Naturales (Ciren) del Ministerio de Agricultura.

Entre las comunas que lideran la producción frutícola en la región, destacan por lejos Osorno, Río Negro, San Pablo y Purranque, mientras que la provincia en total tiene más de tres mil hectáreas plantadas.

## PUESTOS 2024

El catastro 2024 del Ciren muestra que la superficie plantada de frutales en la provincia de Osorno alcanza las 3.139,28 hectáreas, mientras que la provincia de Llanquihue posee 211,32.

Del total producido, que principalmente es de arándanos, avellano europeo y cerezas, el 74,2% se destina a la exportación y el 18,8% a la agroindustria.

Además, actualmente la mayor superficie plantada en la provincia corresponde al avellano europeo, con un total de 1.379,9 hectáreas, seguido por los cerezos, con 840,42 y en tercer lugar está el arándano, con 764,25 hectáreas.

En esta última publicación vuelven a cobrar importancia frutos como la frambuesa, que se ubica en el cuarto lugar de las plantaciones; seguida por la zarzaparrilla.

## VUELVEN FRUTOS ROJOS

Al respecto, el académico e investigador de la carrera de Agronomía de la Universidad de Los Lagos, Patricio Mejías, señaló que al igual que en el catastro frutícola 2022, el avellano europeo se consolida como el frutal más plantado en la Región de Los Lagos, con 1.433 hectáreas registradas.



LA MAYOR SUPERFICIE PLANTADA EN LA PROVINCIA CORRESPONDE AL AVELLANO EUROPEO, CON UN TOTAL DE 1.379,9 HECTÁREAS. LE SIGUEN LOS CEREZOS Y ARÁNDANOS.

Además, una variación importante con respecto al último catastro es que en el 2024, el segundo lugar en superficie plantada en la región lo ocupa el cerezo, con 900 hectáreas, seguido en tercer lugar por el arándano, con 847 hectáreas.

De lo anterior, Patricio Mejías señaló que anteriormente, el segundo frutal en la provincia era el arándano, mientras que ahora ocupa el tercer puesto.

Pero además de los frutales que lideran en volumen, se observa a la zarzaparrilla roja como un frutal que ha cobrado importancia por su atractivo precio en el mercado internacional; y si bien disminuyó su superficie plantada en 2,1%, igual ocupa el cuarto lugar entre los frutales más plantados en la región, representando más de la mitad de la superficie de este frutal a nivel nacional.

“La frambuesa, cuya superficie casi se duplicó con respecto a lo reportado en el catastro de 2022, ocupa el quinto lugar en la región. Los demás frutales, aunque reportan superfi-

cias en el catastro, representan porcentajes mínimos con respecto a los antes mencionados”, manifestó.

Asimismo, el académico detalló que las mayores superficies de frutales en la región se encuentran concentradas en las comunas de Osorno, Río Negro, Purranque y San Pablo, las cuales han tenido un desarrollo frutícola importante en el último tiempo, por sus características de suelo y clima propicios para el desarrollo de la fruticultura.

## CAMBIO EN EL MAPA

En tanto, para el ingeniero agrónomo y asesor de la empresa Acción Fruit, Ramiro Poblete, el catastro 2024 del Ciren muestra la disminución de la superficie de hectáreas de arándanos en huertos destinados a fruta fresca, siendo este un factor común en las regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos.

El experto explicó que lo anterior se debe a la tendencia de disminución de retornos a productor, en dólares por cada

kilo, producto del liderazgo de Perú como competidor directo en las ventanas comerciales que Chile tenía como fruta tardía, donde el vecino país tiene ventajas comparativas, con variedades de arándanos de mayor firmeza y vida post cosecha, en comparación al pool de variedades tradicionales que se manejan en el sur de nuestro país.

En relación a los cerezos, Ramiro Poblete indicó que los resultados del Catastro 2024 del Ciren son congruentes con la tendencia de crecimiento de las plantaciones de esta especie para exportación en la zona sur, que velamos hasta hace un par de años.

“No obstante, es por todos sabido el punto de inflexión del rubro esta temporada 2024-25, con una caída en los retornos a productor dado por el aumento del volumen exportado en un 51% y en segundo plano la desaceleración de la economía China, el principal mercado de destino de la fruta. Hoy dudo mucho que se ejecuten nuevos proyectos en el sur, a excep-

ción de las variedades más tardías con genética proveniente de Alemania. Este rubro se ha estabilizado y en adelante su futuro estará sujeto a los resultados de las próximas temporadas”, expresó.

Con respecto al avellano europeo, el profesional comentó que este rubro tiene más de 30 años de trayectoria en el país y se ha destacado por su estabilidad en los retornos a productor a través del tiempo.

“Esta temporada 2024-25 los retornos estarán entre los 3,2 a 4,2 dólares por kilo de fruta, lo que consolidará su crecimiento con nuevos proyectos. Destaca La Araucanía, con 8.437 hectáreas, con 23% de participación a nivel nacional, dejándola como la segunda del país. Para Los Ríos la tendencia es la misma en cuanto a crecimiento entre catastros, mientras que Los Lagos se mantiene con la superficie inicial”, precisó.

En el rubro de la frambuesa, Ramiro Poblete dijo que actualmente se ve un crecimiento de este fruto, dado el interés y los nuevos poderes de com-

pra establecidos en la zona sur que, en conjunto con empresas de la zona central, son 11 competidores que requieren de fruta para procesos. Los retornos han estado por sobre los 2 dólares por kilo para variedades tradicionales, donde la más representativa es Meeker y la nueva genética licenciada de los EUA Wakefield.

Agregó que por lejos el crecimiento más relevante está en la Región de Los Ríos, con la entrada de inversionistas de mediano tamaño y huertos diseñados para cosecha mecánica, que difiere del modelo que ha dominado este cultivo con producción atomizada en superficies menores y cosecha manual en la agricultura familiar campesina.

“Mientras se mantenga el negocio y retorno, se espera que ingresen nuevos proyectos bajo el modelo de cosecha mecánica. Es importante considerar que a futuro será fundamental contar con infraestructura de congelado en el sur para procesar ese aumento productivo”, concluyó.

CS