



Tema del día

Prevén una buena temporada de cerezas acorde a la meta nacional

AGRO. El objetivo del país para el periodo 2024-2025 es llegar a las 115 mil cajas de esta fruta. Los productores locales ven positivamente el desarrollo del proceso, aunque están atentos a posibles variaciones del clima. Los embarques deben llegar a China en una fecha posterior al Año Nuevo del gigante asiático.



LA CEREZA HA COBRADO UN IMPORTANTE PROTAGONISMO EN LA ZONA Y ES UNO DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS DE EXPORTACIÓN DE LA PROVINCIA.

Paola Rojas Mendoza
paola.rojas@australosorno.cl

rezas.

PROYECCIONES

Al respecto, el ingeniero agrónomo y asesor de la firma Accion Fruit, Ramiro Poblete, explicó que cuando se habla de producción de cerezas en la zona sur del país, es decir, en las regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos, hay que pensar siempre en variedades tardías, enfocadas en ventanas de cosechas entre la semana 52, que es la última de diciembre, a la semana 5, que es la primera de febrero, dependiendo de la región y de la localidad.

“En el valle de Angol-Renaico se cultiva un mix más diverso de variedades, como Bing, Lapins, Sweetheart, Sentennial y también Kordia con Regina. Luego, desde la zona media de La Araucanía al sur, definitivamente predominan Regina junto a Kordia. Hoy estamos creciendo con plantaciones en alrededores de Osorno, basadas en nueva genética de origen alemán, con las variedades del grupo Cerasina, con producciones aún más tardías que Regina y ventanas de cosecha, incluso de semana 5 en adelante”, detalló.

Agregó que por lo anterior, queda claro que el mercado y nicho de la producción de ce-

rezas tardías del sur, excepto las del valle de Angol-Renaico, su destino es para la fecha post Año Nuevo chino principalmente y en menor medida a mercados como Corea, Japón, Europa y Estados Unidos.

“Esto implica que, si bien optamos a retornos atractivos para el productor, donde la temporada pasada fluctuó entre los 3 y 5 dólares por kilo de fruta, estos siempre son menores comparados con la zona central, quienes apuntan a la fecha previa al Año Nuevo Chino”, indicó.

Por ello, el experto señaló que el principal desafío de los productores de cerezas sure-

ños es obtener fruta de mejor calidad y condición posible, en los parámetros demandados por los consumidores, como lo son el tamaño o calibre, que debe ser mayor a 28 milímetros; el color, que debe ser rojo a rojo caoba; el dulzor, que debe ser 16 Brix y una firmeza mayor a 220 firmpro.

Ramiro Poblete
ingeniero agrónomo
de Accion Fruit

“Logrando esto estamos frente a un negocio que fluctúa entre los 10 mil dólares a 30 mil dólares por hectárea, están de ese orden, y lógicamente mejor que los de la temporada pasada”.

“El productor de cerezas del sur debiese trabajar para obtener la mayor proporción de fruta con estas condiciones y un porcentaje de embalaje lo más alto posible, idealmente sobre el 80%, combinado con productividad de 12 toneladas por hectárea. Logrando aquello, estamos frente a un nego-

cio que fluctúa entre los 10 mil dólares a 30 mil dólares por hectárea de utilidad, siempre que los retornos estén de ese orden y lógicamente mejor que los de la temporada recién pasada”, enfatizó.

Ramiro Poblete comentó que la clave del productor del sur del país está en producir calidad y más calidad, ya que ese es el factor diferenciador; está claro que las 3.250 hectáreas plantadas en esta zona representan sólo el 5% de la superficie a nivel nacional.

Añadió que lo anterior es más relevante aún en esta nueva temporada que está partiendo, donde se espera un récord



115 millones

de cajas de cerezas, es la proyección a nivel nacional que se logrará producir durante esta temporada. La fruta local representa una pequeña parte de ese total.

(viene de la página anterior)

de producción de 115 millones de cajas, equivalentes a 575 mil toneladas de cerezas, siempre y cuando se den todas las condiciones en los meses que quedan.

EL CLIMA, FACTOR CLAVE

Por su parte, el productor de cerezas, Andrés Valdivia, indicó que esta temporada se ha caracterizado por tener un invierno con acumulación de horas de frío por sobre lo normal, lo que lleva a pensar que se lograrán buenas producciones, a diferencia de la zona central, donde a ellos los podría afectar las heladas de aquí en adelante.

“Nosotros, además de las heladas, debemos estar pendientes de los grados; necesitamos temperatura en primavera que nos ayuden en la partida del desarrollo radicular, el despertar de los árboles en forma homogénea, luego en la floración, para seguir con la cuaja y la maduración”, manifestó.

El agricultor advirtió también que si la primavera es fría, los productores se encontrarán en problemas y tendrán muy poco por hacer en lo técnico; precisamente por esa misma condición es mucho más difícil producir cerezas en esta zona del país.

“La variante climática no nos permite proyectar con certeza previo al estado fenológico en que nos encontremos, pero hasta ahora la temporada va bien”, destacó.

Además, Andrés Valdivia indicó que los productores de

3 a 5 dólares

fluctuaron los precios obtenidos por kilo de cerezas producidas en esta zona del país en la temporada 2023-2024, lo cual este año se debe mantener o mejorar.

5% de la superficie

total del país corresponde a plantaciones de esta zona. Pese al bajo número, nuestras cerezas llegan post Año Nuevo Chino, donde la fruta de la zona central se vendió por completo.



AGENCIA UNO

EL CLIMA ES UNA VARIABLE DETERMINANTE PARA EL BUEN RESULTADO DE UNA TEMPORADA DE CEREZAS.

esta zona de Chile deben estar muy atentos a lo que va a pasar con el gran volumen esperado en la zona central, ya que eso también podría golpear a los agricultores locales, en caso de que no se venda toda la fruta que llega previo al Año Nuevo Chino, quedando en rezago. Si ello ocurre, competirá con la que se genera en esta zona del país, lo cual complicaría para levantar los precios.

“Ninguna temporada es igual a otra y esto es lo desa-

“La variante climática no nos permite proyectar con certeza previo al estado fenológico en que nos encontremos, pero hasta ahora la temporada va bien”.

Andrés Valdivia
productor de cerezas

fante de nuestra producción de cerezas en el sur de Chile”, subrayó.

META DE LA TEMPORADA

De acuerdo a la información de la industria cerecera nivel nacional, el país se prepara esta temporada para enfrentar su máximo desafío en este rubro: lograr la producción, el procesamiento y la comercialización de 115 millones de cajas de cerezas durante la temporada 2024-2025, ante el crecimien-

to constante de la demanda internacional y la capacidad nacional en adaptarse y expandirse a nuevos mercados.

Por lo tanto, para lograr este objetivo, muchos productores han invertido para expandir sus superficies de cultivo, incorporando nuevas variedades más resistentes a las variaciones climáticas.

Además de lo anterior, también se están adoptando tecnologías de vanguardia en las plantas de procesamiento, pa-

ra manejar de manera eficiente el gran volumen de cerezas que se busca producir, lo que incluye sistemas automatizados para el lavado, selección y empaque de frutas.

Asimismo, se están estudiando nuevas rutas de exportación y mejorando la infraestructura de transporte para asegurar que la fruta llegue fresca a su destino, como también se están estableciendo estrategias de marketing, especialmente en China y Estados Unidos, que son los principales países compradores de la cereza nacional.

BAJO LO NORMAL

En lo que respecta al clima para este trimestre, según los datos que entrega la Dirección Meteorológica de Chile, las precipitaciones entre el Norte Chico y esta zona del país estarán bajo lo normal, con un rango de entre 324 a 357 milímetros de agua caída en el trimestre que va de agosto a octubre.

En cuanto a las temperaturas para el mismo periodo de este año, se pronostica que registrarán mínimas bajo lo normal, que son entre 5 y 4 grados para la zona y las máximas estarán sobre lo normal, con un promedio de 12 a 13 grados.

Lo anterior deja algo de incertidumbre entre los productores de cereza de esta zona, por lo que deberán estar atentos a resguardar la producción de cualquier condición que se presente y que pueda afectar la fruta. c3