



GENTILEZA INIA QUILAMAPU

Las lluvias afectaron fuertemente la producción de la temporada 2023/24, la peor en 12 años.

## Candéal busca recuperarse

El cultivo del trigo candéal viene de un año muy complejo. Las lluvias provocaron retrasos en las siembras y pérdidas de potreros, lo que generó el peor rendimiento de los últimos 12 años en Chile para un cultivo extensivo que ha ganado terreno en la zona central.

En todo caso, la demanda sigue siendo sólida. El producto que es la base para la producción de pastas se ha destacado por la calidad que se logra en Chile.

“Nuestro compromiso con el abastecimiento nacional, se basa en un modelo de agricultura por contrato que garantiza a los productores la compraventa de su trigo candéal bajo condiciones claras y transparentes. Este modelo ofrece distintos tipos de bonos y un precio mínimo garantizado, permitiendo a los agricultores centrarse en sus labores teniendo certeza de recepción en cosecha”, afirma Pedro Pablo Lagos, subgerente Agrícola y Commodities de Tres-

montes Lucchetti.

El apoyo del INIA en el desarrollo de nuevas variedades ha sido clave en el interés por parte de la industria procesadora para la materia prima local.

Según Tresmontes Lucchetti, los costos de insumos varían significativamente según la zona agropecuaria y las unidades de producción. “Sin embargo, nuestros estudios de mercado indican que los costos de establecimiento se han mantenido relativamente estables en comparación con la temporada anterior, situándose entre \$1,5 y \$1,8 millones por hectárea, dependiendo de la ubicación y del tamaño de la operación”, afirma Pedro Pablo Lagos.

El ejecutivo explica que gracias al trabajo conjunto entre Lucchetti y el INIA, desde 1988 se ha logrado disminuir el desperdicio de agua, minimizar el uso de pesticidas y, además, mejorar la formación de los agricultores.

## Tomates esperan a junio

Hace un lustro era difícil que la superficie chilena de tomate industrial superara las 9.000 hectáreas. Sin embargo, la introducción de riego tecnificado, nuevas genéticas y mayor mecanización permitieron aumentar la rentabilidad del cultivo. Es por eso que en la última temporada se llegó a poco más de 14.500 hectáreas.

En todo caso, 2023/24 fue un período desafiante. El frío de la primavera retrasó el desarrollo de las plantas y la cosecha que debía empezar a fines de enero, comenzó recién a inicios de febrero. La demora en la madurez ha significado que a mediados de mayo aún se estuvieran cosechando los últimos campos con tomates, afectados en parte por las lluvias del 21 y 29 de abril. A pesar de lo anterior, los rendimientos en general no han tenido una merma relevante.

Los dos principales elaboradores de pasta de tomate en Chile son Sugaly y Agrozzi.

Cerca del 80% de la producción se exporta.

“Las intenciones de Sugaly son mantener la superficie, lo que dependerá de las condiciones comerciales que seamos capaces de acordar. Estamos enfrentando un período comercial exigente, dado el 20% de mayor superficie mundial plantada en los últimos dos años. Gran parte de este aumento se debe al crecimiento de la superficie en China, con precios de tomate fresco muy por debajo de la media internacional. Hay que considerar que China paga un precio de alrededor de US\$ 60-65 por tonelada de tomate fresco, lo que le da un costo y una agresividad comercial muy importante”, sostiene Juan Manuel Mira, ejecutivo de Sugaly Chile y vicepresidente de Chilealimentos.

En el rubro, se estima que en junio deberían quedar definidos los precios que ofrecerán las procesadoras por los tomates industriales para la temporada 2024/25.



SUGALY CHILE

La producción de pasta de tomate chilena compite con la agresiva oferta china.



La demanda por cebada se ha frenado en el mundo por la caída en el consumo de cerveza.

## Cebada certificada

“Venimos saliendo de una temporada donde el rendimiento supera ampliamente los promedios mundiales alcanzando en Chile los 78 quintales por hectárea, con varios agricultores que superan los 120 qq/ha. Esto se debe a una combinación de factores, donde destacan principalmente las nuevas variedades de mayor potencial productivo, la óptima condición climática de la temporada pasada en la zona de cultivo (primavera lluviosa) y el alto nivel tecnológico que presenta el grupo de agricultores bajo contrato de cebada”, afirma Luis Eduardo Herrera, gerente agrícola de Maltexco.

El principal uso que recibe la cebada en Chile es la malta producida por esa empresa familiar, que ya tiene más de 120 años, y que se utiliza preferentemente para la industria cervecera.

La cosecha de la temporada 2023/24 terminó en marzo, con la recepción por parte de Maltexco de más de 140 mil toneladas de cebada.

“Mundialmente, el consumo de cerveza tuvo su *peak* en el 2021. En los últimos años nos encontramos a niveles prepandemia. Para las malterías esto significó manejar un alto *stock* a nivel mundial, lo que durante la

presente temporada ha ido ajustándose y esperamos que el próximo año vuelva al equilibrio. La producción de cebada esta temporada 24/25 en Europa, sobre todo en Francia, se proyecta afectada por lluvias que han retrasado la siembra. Por otro lado, en Argentina se proyecta una siembra en buenas condiciones y una cosecha que alcanzaría los 4.5 millones de toneladas”, afirma Herrera.

En la empresaprevén que la superficie chilena de cebada maltera tendrá una leve disminución en 2024/25 debido al consumo y los rendimientos de la última campaña.

El precio de la cebada está indexado al precio del trigo, que ha experimentado un alza internacional debido a las condiciones climáticas en Rusia, lo que podría mejorar las expectativas de rentabilidad del cultivo de cebada. Aunque habrá que esperar la evolución del mercado.

La alta especialización de los productores y la relación con Maltexco explica que en las últimas dos temporadas se lograra la certificación de sostenibilidad FSA categoría plata por parte de dos grupos de agricultores de cebada. Los productores fueron los primeros en obtener esa certificación en cereales en Chile.