

Trigueros apuntan a fortificar harina para temporada y cosecha venidera

PRODUCCIÓN. Pese a disminución en hectáreas de siembra, expectativas son altas en el rubro.

Vivian Beñaldo Catalán
 cronica@cronicachillan.cl

Los trigueros de la región albergan altas expectativas para la próxima cosecha. Esto, a pesar de que las hectáreas donde se sembraba trigo hayan disminuido considerablemente, mientras que respecto a las proyecciones, desde el rubro esperan trabajar con contrato con los molinos y apuestan por la fortificación de harinas para evitar enfermedades que se puedan producir en desarrollo del feto.

Waldo Lagos, representante de un grupo de 45 trigueros ñublensinos, quienes conforman una alianza productiva de cereales, donde su principal producción es de trigo panadero y candeal, maíz y avena, sostuvo que si bien la cosecha comenzará en los próximos meses, la producción aún está en verde. "Los trigos están recién madurando, no hemos llegado a la plena producción de la cosecha, sin embargo, el clima nos ha acompañado bastante, esperamos que la cosecha sea lo mejor, al igual que los precios", señaló.

Respecto al análisis que realizan sobre lo que pasó en la temporada anterior y las proyecciones para este año, el agricultor dijo que "la temporada anterior estuvo muy ma-



ESPERAN DEJAR ATRÁS MALAS CIFRAS DEL AÑO PASADO.

la, los precios estuvieron muy bajos; quedamos los agricultores preguntándonos si seguimos cultivando trigo o cambiábamos de rumbo, por ejemplo, cambiar el cereal por el forraje".

Asimismo, agregó que "este año tenemos buenas expectativas de que va a hacer mucho mejor, y en eso estamos trabajando, acercándonos a los molinos para tener mejores precios, mayores beneficios y así poder darle un poco más de

"Este año tenemos buenas expectativas de que va a hacer mucho mejor, y en eso estamos trabajando".

Waldo Lagos
 Representante de trigueros

fuerza, ya que el trigo panadero está muy decaído porque no hay en la zona".

"Si vamos a las estadísticas

de Odepa, en comparación con años atrás, tenemos entre un 40 a 70% menos de hectáreas sembradas de trigo panadero actualmente, lo que significa que sectores como Chillán o San Carlos, ya no pueden contar con la materia prima que es el trigo de la zona", añadió Waldo Lagos.

Además, el dirigente añadió que "esperamos que este año y ya con el acercamiento que estamos realizando con los molinos se vaya mejorando

la comercialización, lo ideal es poder trabajar con contrato con los molineros, estamos realizando nuevas alianzas, el Estado se está dando cuenta que el campo se está quedando sin cereales, ya hay cientos de hectáreas que se siembran avellano europeo cuando antes se sembraba trigo".

HECTÁREAS

Lorena Marchant, gerente de la Asociación Gremial de los Molineros del Sur, manifestó que "si uno ve los registros de los años anteriores, la superficie sembrada ha ido disminuyendo. Aparentemente, estamos consumiendo menos harina, lo que se traduce en que estamos consumiendo menos pan en Chile, aunque no hay cifras precisas para poder cuantificar".

Sin embargo, Marchant aclaró que los Molineros del Sur conformados por 15 molinos que están entre la región del Maule y Los Lagos, ocupan trigo nacional para realizar sus moliendas. "Es por eso que nos interesa que esas hectáreas se mantengan o aumenten, por lo mismo estamos realizando todo tipo de esfuerzos para colaborar y dar sustentabilidad a la producción de trigo principalmente en el país".

David Viveros, dueño de Arrocería y Molinería Santa Marta de San Carlos, dijo que "en-

En qué consiste la fortificación

En el año 1951, en Chile se dicta el Decreto 1934 que obliga a los molinos a fortificar la harina de trigo con hierro, calcio y vitaminas del complejo B. Desde ahí en adelante se le ha ido agregando más fortificación para poder hacer llegar más nutrientes, vitaminas o micronutrientes que están bajos en la población y en Chile uno de los alimentos que contiene más fortificación es la harina.

Lorena Marchant, gerente de la Asociación Gremial de los Molineros del Sur, dijo que "en nuestro país la harina está fortificada con hierro, vitaminas del complejo B, ácido fólico y prontamente saldrá una nueva Ley la harina se comenzará a fortificar con vitamina D, ya que los estudios han demostrado que tenemos deficiencia de esta vitamina".

entre los desafíos de la industria, es volver a generar confianza de que el agricultor trabaje de la mano con el molinero. Vamos en un camino súper positivo, a mediano plazo esperamos ver la agricultura por contrato, poder ver cómo mejoramos las calidades".