

@AGROGESTIONBERG



Las labores trigueras en Lautaro, Región de La Araucanía, también se han visto afectadas por el clima del otoño y del invierno.

Siembra de trigo, a la baja

La caída de los precios en el extranjero junto y la llegada de intensos sistemas frontales han contribuido a mantener la incertidumbre que experimentan los agricultores trigueros desde la temporada pasada, en donde no tuvieron los resultados esperados. Para 2024-2025, los expertos esperan una baja en la siembra y en la producción nacional.

CATALINA PINELA ESPINOZA

La temporada pasada no finalizó de la mejor manera para los agricultores del trigo por los bajos precios que recibieron

Al final, tras diferentes manifestaciones realizadas por los productores, la situación fue atenuada por la intervención de Cotrisa, ya que activó su poder de compra.

A meses de esta situación, el ánimo de los trigueros no ha repuntado, esta vez por las condiciones climáticas y de los precios en el exterior, lo

que frena las decisiones de siembra para la temporada 2024-2025.

EL CLIMA PERJUDICA

Uno de los factores principales que afectan a los productores trigueros es el clima, puesto que se ha visto un aumento de las lluvias en el país durante meses que se destinaban a la preparación de la tierra para la siembra. La situación ha afectado a las diferentes zonas que se destinan a la producción de trigo y ha hecho que varios se replanteen en la idea de sembrar.

“Los que ya han sembrado

lo han hecho con incertidumbre, como si se lanzaran a una piscina sin agua. Lo que hago con los recursos disponibles es ayudar a los agricultores a tomar decisiones, ya sea para actuar o no hacer nada. Una de las claves es la información que proporciona el Ministerio de Agricultura, que en este caso es crucial. Si contamos con recursos y lugares donde comprar insumos, ya es una buena señal. Esto podría aumentar la superficie destinada al trigo y contribuir a mejorar la situación”, menciona Carlos González Mufdi, presidente de la Asociación de

Agricultores de Ñuble.

Sobre la situación actual, Gonzalo Becerra, gerente general de Cotrisa, explica que “aún no se cuenta con cifras preliminares de intención de siembra 2024-2025. Las precipitaciones registradas durante las últimas semanas han generado retraso en algunas siembras de trigo invernal, lo que obliga a estar atento a la evolución de las precipitaciones en los próximos meses en la zona centro sur del país, ya que podría generar impactos similares a los de 2023, donde hubo un retraso general en las siembras”.

“La siembra se ha visto bastante afectada por el exceso de agua. Las lluvias, que hace tiempo no se veían con esa intensidad en esta época, han causado que no podamos aplicar fertilizantes de manera normal”, comenta Julio Oberg, ingeniero agrónomo y asesor de trigueros.

LOS PRECIOS VAN A LA BAJA

Otro factor importante que ha hecho que la decisión de sembrar se vea mermada es que los precios en el mercado han ido a la baja; si bien esta temporada vendrían mejores que los del año pasado, estos aún siguen siendo considerablemente bajos, lo que mantiene en desventaja a los agricultores.

Según datos de asesores de trigueros, mientras que el año pasado el precio del quintal estaba a \$32 mil, esta temporada estaría en \$23 mil.

“El costo total por hectárea es de aproximadamente \$1.900.000, incluyendo cosecha y todos los costos, así como el seguro por hectárea. Es muy alto, sin haber logrado reducir los costos de la temporada pasada y con precios muy definidos. Actualmente, el precio del trigo ha subido un poco”, explica Julio Oberg.



EL TRIGO EN EL MERCADO INTERNACIONAL

Según señala Gonzalo Becerra, gerente general de Cotrisa, es posible señalar que en Estados Unidos se prevé un aumento en la oferta de trigo de 3,9 millones de toneladas. En Canadá se prevé un incremento de 2 millones de toneladas en la producción de trigo, aunque la oferta solo lo hace en un 0,9% de la producción mundial debido a la caída significativa de *stocks* iniciales.

Para el caso de Argentina, se prevé que aumente la producción en 1,1 millones de toneladas. Finalmente, en Uruguay, un origen que durante este año adquirió relevancia, la producción caería 0,3 millones de toneladas, con un incremento similar previsto en sus *stocks* finales. La oferta mundial de trigo para la temporada 2024/2025 se mantendrá sin grandes variaciones aunque considerando una caída en el *stock* inicial y aumento de la producción mundial de 1,4%.

tentes en la primera semana de enero de 2024.

“En el caso de los precios FOB, acontece algo similar. Las proyecciones de precios FOB de trigo pan argentino, a

enero 2025, alcanzan los 250 US\$/ton, comparables con los US\$ 240 la ton advertidos durante la primera semana de enero de 2024”, menciona el gerente general de Cotrisa.

En tanto, González Muffdi explica que la siembra ha ido a la baja debido a que los precios internacionales del trigo, aunque tuvieron un pequeño repunte, han estado bajos. “El año pasado tuvimos la experiencia de que, a pesar de una producción muy buena, apenas se pudieron cubrir los costos. Los productores de la zona están muy preocupados y expectantes sobre la posibilidad de volver a arriesgarse. Nosotros no tenemos grandes expectativas de que se vuelva a sembrar la misma

cantidad de trigo. La tendencia es que sea menor, debido al comercio internacional y a la situación económica”.

Por su parte, en Cotrisa explican que en la actualidad las proyecciones de los futuros de trigo en la Bolsa de Chicago para fines de 2024 son levemente inferiores a las existentes al inicio de la actual campaña nacional. A modo de ejemplo, los futuros de trigo soft red winter, a diciembre de 2024, se sitúan en torno a los US\$ 225 la ton, comparables con los US\$ 240 la ton exis-

En cuanto al ambiente que se vive por parte de los agricultores trigueros, Oberg menciona que “la situación es difícil; la gente está desanimada debido a los márgenes bajos que tuvimos la temporada pasada. Siempre estamos terminando en una situación complicada. Hoy los fertilizantes no ayudan a que los costos se mantengan estables. Además, veo la situación complicada porque no ha dejado de llover. Ya estamos atrasados y se anticipa una primavera seca, lo cual no be-

neficiará al negocio, sino que lo perjudica aún más”.

Aún no se cuenta con cifras preliminares de intención de siembra 2024/2025. Las precipitaciones registradas durante las últimas semanas han generado retraso en algunas siembras de trigo invernal, lo que obliga a estar atento a la evolución de las precipitaciones en los próximos meses en la zona centro sur del país, ya que podría generar impactos similares a 2023, donde hubo un retraso general en las siembras.