



 **NewsAgro Argentina**

Cotizaciones Granarias

Maíz y trigo, tiempo de fluctuaciones

De momento, los productores argentinos que tienen mercadería retenida en los acopios, están mostrándose reticentes a desprenderse de la misma, y esta situación colabora para que se registren subas en el grano, tendencia que podría continuar evidenciándose en el corto plazo.

En las últimas semanas, el precio del maíz local prácticamente no registro variaciones apreciables respecto de las cotizaciones del mercado norteamericano o el Golfo de México. Los analistas consideran que esto se basa en la baja producción local de la última campaña, que se ubicó en 14.5 millones de toneladas, un 30% menos que el año anterior. Por ende, Argentina estaría en condiciones de exportar bastante menos, algo así como 8,5 millones de toneladas, habiéndose vendido al momento, casi el 75% del saldo exportable.

Entre nuestra escasa oferta, y la que se verifica a nivel mundial (recordemos que tampoco el mundo obtuvo buenas cosechas de maíz), esto provoca muy buenos precios, y los operadores granarios están prácticamente vendiendo la próxima cosecha que todavía no se sembró.

El trigo escaso con buenos precios

La última cosecha argentina tampoco fue la esperada por los productores, con lo cual, por un lado se vislumbra que no ha ocurrido una buena rentabilidad por la menor producción, pero los productores han vendido su grano con muy buenos precios. De hecho, es posible que nuevamente esta campaña 2006/7 verifique una oferta argentina menor del cereal de invierno, unas 13 o 14 millones de toneladas, y es por eso, que se registra un buen ritmo de ventas del grano.

Hay buena demanda en el exterior, Brasil está comprando a buen ritmo, y al mismo tiempo, fuentes cercanas al mercado local indicaron que posiblemente, algunos países donde el trigo argentino no entra por restricciones sanitarias, podrían estar importando nuestro grano en los próximos meses.

Aún así, se duda de si se podrá cumplir con esta demanda, dada que la oferta es escasísima. Incluso nuestro vecino carioca está teniendo dificultades con la escasez de lluvias en la región sur del país, la más triguera (situación que no nos es ajena), y es posible que su cosecha también se vea reducida en volumen. Existe preocupación respecto de si Brasil y su industria molinera, pudieran restringir la entrada de trigo argentino, dado que se coloca en ese destino con precios 25% inferiores al trigo brasileño. Brasil compra cerca de 5 millones de toneladas de trigo argentino, con lo cual, cualquier resolución que restrinja el acceso a este mercado, podría afectar sensiblemente los precios del commodity.

Avance del cultivo

Al momento están implantadas 4,6 millones de hectáreas, sobre un total previsto de 5,4 millones de hectáreas proyectadas. El avance de siembra, que venía registrando sucesivos adelantos respecto al año pasado por las buenas condiciones del centro y norte del país, entra ahora en una fase de retraso por la gran cantidad de hectáreas incompletas en el sur de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. Según el reporte de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, el atraso del 5,7% respecto a la anterior siembra, evidencia el gran rezago del sudoeste agrícola. Aún este dato negativo, las lluvias de mediados de semana fueron muy favorables y oportunas para el centro y sudeste bonaerense, donde permitirán concluir las siembras de ciclos cortos y asegurar la provisión de agua para las primeras etapas vegetativas.

Situación en Córdoba

En el norte provincial, los lotes no han recibido significantes cantidades de agua, lo que se suma a una condición ambiental enmarcada por temperaturas inusualmente cálidas para el período invernal. Consecuentemente, se evidenció un retroceso en los niveles hídricos del suelo y un desarrollo acelerado que origina cultivos de arquitectura “más erecta” con menor cantidad de macollos por planta (menor cantidad de espiguillas potenciales por planta). Esta situación resulta más crítica en las zonas y cultivos que están más adelantados, como las áreas ya encañanadas del noroeste cordobés que sufren con mayor intensidad la falta de agua y el acortamiento de la fase vegetativa.

El centro oeste de Córdoba tampoco tuvo lluvias, salvo algunos registros menores en el extremo sur provincial. El contenido hídrico del suelo continúa disminuyendo y en los departamentos centrales los cultivos tardíos no logran enraizar en profundidad y ante el desecamiento superficial el aspecto es pobre. Los lotes sembrados más tempranos aguantan en forma dispar según el agua que previamente había acumulado el lote (dependiente del sistema de labranza, periodo de barbecho, cultivo antecesor y suerte en la recepción de lluvias). El trigo del este de Córdoba presenta buen estado general, gracias a las lluvias más generosas que ocurrieron en la región.

Fuente: BCR y datos propios

Autor: Consultora NewsAgro www.newsagro.com.ar