

Newsletter Gratuito para más de 80.000 suscriptores del Sector Agropecuario



Todo mal pero, ¿todo incluido? ¿Será que todo lo malo está contenido en el precio?

Celina Mesquida – RJO'Brien | ESPECIAL PARA AGROEDUCACIÓN

La incapacidad del reporte de avance de siembra de sacar los máximos de la semana pasada generó un detenimiento en la inercia a la suba de los precios de maíz.

A pesar de que el avance de siembra fue menor al esperado tanto en maíz y soja, esto no fue suficiente para continuar el entusiasmo en las compras. Los pronósticos se ven un poco más secos pero no por mucho tiempo y los mayores retrasos se encuentran en Wisconsin, Illinois, Indiana, Ohio y Missouri por lo que el mercado seguirá muy de cerca lo que sucede en estos Estados.

En Estados Unidos, el 80% del Midwest contrata seguros para cubrir el resultado de su actividad agrícola en caso de siniestro (sea precio o rendimiento). Para el cálculo del mismo, se utiliza el promedio del precio de diciembre para maíz y noviembre en caso de soja durante el mes de febrero del año en cuestión y se lo multiplica por el rendimiento histórico APH por condado o establecimiento agrícola. Luego se lo multiplica por un coeficiente dependiendo de la prima que desea pagar por el seguro y con todo esto se establece la "suma asegurada". Esta suma asegurada se pagará al Farmer perjudicado en caso de que se lleve a cabo el cultivo y el resultado de este sea menor a esta "suma asegurada". Para poder acceder a este seguro, existen cláusulas y una de ellas es la que limita la fecha de siembra por condado, ya que luego de la fecha determinada el "riesgo" a la exposición ante un siniestro se hace más importante y justamente ese no es el negocio de la aseguradora. En el caso del maíz, la fecha límite para poder acceder al seguro es hoy, 5 de junio y al viernes pasado quedaban por sembrar unos 30 millones de acres de maíz en USA. Entonces, la pregunta que nos hacemos es, cuantos acres se van a sembrar a pesar de ya no contar con el seguro y con probabilidades de que los rendimientos caigan por debajo de los promedios históricos en la medida que la fecha de siembra se aleja de la óptima?. Cuanta área podría declararse en Prevent Plant (no sembrarse de maíz, en este caso) sabiendo que solo se obtiene 55% de la suma asegurada del "seguro" (explicado anteriormente) y que ese valor no compensa lo ya invertido en fertilizantes y arrendamientos?

La retórica del comercio fue que el precio suba y así motivar a los agricultores a sembrar, el agricultor siembra a pesar de estar fuera de fecha pensando que el precio lo va a salvar, y ahora el precio se frena. Entonces nos volvemos a preguntar, cuál será el área de siembra total? De la mano de esta pregunta, se escuchan todo tiempo de escenarios y nos quedamos con la sensación de que no tendremos una buena idea sobre el mercado hasta pasado agosto, sobre todo porque las condiciones de lo implantado no son muy buenas.

En soja, si bien contamos con más tiempo que con maíz para sembrar, algunos están cada vez más preocupados de que se alcance el número original de acres, la ventana se está cerrando un poco y eso está poniendo algo nervioso al mercado.

El trigo siguió de cerca el movimiento de maíz, pero al final del día, la calidad del trigo será su el mayor problema, ya que todos sabemos que el mundo tiene una gran oferta en este momento.

Mercado confuso pero interesante, te recomiendo no perderte ni un minuto de esta historia.

Celina Mesquida – RJO'Brien | Docente de Agroeducacion

Fuente: *Agroverdad*