

## MERCADOS GRANARIOS

Newsletter Gratuito para más de 70.000 suscriptores  
del Sector Agropecuario



### Lo que hay que saber sobre Producción Agrícola

Por Juan Pablo Ioele

***Juan Pablo Ioele es técnico responsable de la agencia de extensión INTA de Corral de Bustos, ex asesor CREA durante 8 años en Marcos Juárez y asesor privado. Su estrecha relación con la producción granaria le permite ofrecernos datos e información de punta, precisa y necesaria para el negocio. En 5 respuesta nos da un interesante panorama de lo que está sucediendo.***

#### **1) Región Centro: Mucho se habla de los rindes, ¿Cómo lo ves?**

En esta región los rindes son regulares a buenos, pero esta característica se da principalmente en los buenos ambientes con estrategias de manejo con alto potencial, donde los rindes oscilan entre 32qq y 38qq/ha en promedio, con pocos lotes superando los 40qq/ha y muchos por debajo de los 30qq demostrando una altísima variabilidad.

En las áreas secundarias el impacto no fue tan grande en base a las expectativas, ya que las estrategias de manejo al ser menos arriesgadas desde lo productivo, en cuanto a fechas de siembra y elección de grupos de madurez, no se vio tan afectada por el estrés climático de fines de diciembre y todo enero.

Respecto a las estimaciones de las 54 millones de toneladas, la cosecha llegará a estar cerca de los 50 millones, quizás más cerca de las 49 que de las 50, recordemos que sólo en zona núcleo hay una importante superficie de la cual se estimaban buenos rindes que están bajo agua o sin piso para meter máquinas cosechadoras, y esos cultivos ya superaron su secado y están teniendo dehiscencia (abertura natural) de vainas perdiendo granos.

#### **2) En forma simple, que sucedió, faltó lluvia, sobro el sol, o es un problema de nutrientes.**

El problema básicamente fué climático, con temperaturas altísimas (aún las mínimas diarias) durante fijación de vainas y una seca que lo acompañó durante todo ese período. Luego llovió en exceso durante el llenado de granos con muy bajas radiaciones producidas por los días nublados y lluvias que desencadenaron en anegamientos temporarios o permanentes. Sumado a esto y en consecuencia de las altas temperaturas tuvimos una alta presencia de insectos durante todo el ciclo, donde se destacaron en los ataques de trips y bolillera.

#### **3) ¿Cuáles son los beneficios de rotar?**

En el campo se hace rotación de cultivos, es más el productor sabe en gran parte de sus beneficios, pero hace lo que su situación en particular le permite en cuanto a posibilidades económicas y financieras. Por ejemplo el maíz y el trigo son cultivos que tienen un paquete caro de insumos y la comercialización de la mercadería producida no tiene ninguna garantía de poder ser ubicada a en momentos de necesidad de entregarla. Igualmente hay años en los que los beneficios no son tantos, por ejemplo esta campaña para soja, donde los lotes que se implantaron sobre antecesor maíz sufrieron más que los no rotados.

Ahora bien, hay otra parte del análisis en el cual la diversificación de cultivos contempla una distribución de los períodos de riesgo de la empresa agropecuaria en cuanto a la

obtención de mercadería física, pero la incertidumbre que genera no tener un escenario claro de comercialización de los mismos atenta contra el principio antes enunciado.

Muchas veces si los productores no tienen necesidades financieras y tienen una alternativa para tener almacenada la mercadería se logran buenos resultados obteniendo buenos precios en momentos puntuales del año. Pero el análisis es sobre el indicador margen bruto (ingreso menos costos), pero cuando lo analizamos desde la renta (cuanto se lleva en función de la que pone) la soja sigue siendo la mejor alternativa en el corto plazo.

#### **4) Maíz ¿Cómo ves la cosecha?**

La cosecha de maíz ya empezó y es buena, ya que al tener su principal limitante cubierta (agua) los rendimientos son aceptables para la región, con rindes que oscilan los 90qq y 100qq/ha en promedio.

En la zona desde hace un tiempo se viene creciendo con la siembra tardía de maíz, principalmente en ambientes inferiores ganándole mucho espacio en ese nicho a la soja de primera. Hoy la relación está aproximadamente en un 60% temprano, 30% de tardío y un 10% de segunda (atrás de algún cultivo de invierno)

#### **5) ¿Sembrarías trigo?**

Esta campaña en la zona núcleo se va a hacer cultivo de invierno incrementando la superficie del año pasado. Apoyada esta decisión en cuestiones meramente agronómicas. Hoy la mayoría de los lotes están en situación de alto riesgo por anegamientos y el cultivo de invierno es ideal para "bombear " esa agua y despejar un poco los perfiles y las cuencas que hoy por hoy están colapsadas. Si a esto le sumamos que el éxito del cultivo de invierno está supeditado en gran medida en la zona núcleo a la humedad del suelo al arranque, esto sumará adeptos a esta intención de sumar hectáreas a estos cultivos.