

Las 7 claves que definen la productividad en maíz

En seis de siete factores, se concentra el 78% del manejo del "éxito final" en el cultivo del maíz. El séptimo, o sea el 22% restante, es el agua. No es una norma indiscutible. Pero en Estados Unidos se ha hecho esa identificación y nadie desconoce que se trata de la potencia maicera del planeta. ¿Por qué entonces no utilizar parámetros semejantes en la Argentina?. Estudio de AGD.



Al interrogante se lo plantearon los departamentos técnicos de Aceitera General Deheza y cómo lo respondieron y adaptaron fue el eje de una presentación que se efectuó en la reciente Jornada + Maíz de Córdoba, que se realizó en la capital cordobesa con la organización de la Bolsa de Cereales de Córdoba.

El ingeniero Hernán Fernández Reuter, gerente de Agroinsumos de AGD, señaló que "el desafío de la nueva agricultura son los costos" y los productores "para poder sostenerse en este negocio van a tener que mejorar la productividad".

Por eso -contó- "nos fijamos en un país líder en productividad (Estados Unidos) y cuáles son los factores a los cuales presta mayor atención: tratamos luego de ver si eran los mismos que manejamos en Argentina, aunque tengamos diferencias agroecológicas marcadas".

Los siete factores

¿Cuáles son esos factores? Siete. A saber:

- *Agua;
- *Fertilización;
- *Genética;
- *Rotación;
- *Calidad de siembra;
- *Enfermedades;
- *Las malezas.

"Estamos muy acostumbrados a asociar el rinde con lo que nos llovió –reparó Fernández Reuter- y por supuesto que es importantísimo, antes y durante. Pero no es lo único que nos va a definir el resultado del cultivo: se deben hacer muchas otras cosas que pueden ayudar a que los milímetros recibidos rindan más en granos".

Los técnicos de AGD hicieron "una valorización" de los siete factores identificados. El expositor aclaró que no representa una información científica sino que "es nuestra visión de esos factores, que quizás en otras regiones tengan distinto ordenamiento o peso en los rindes".

¿Por qué AGD pone sus ojos en el maíz?

Ahora bien, ¿por qué este especial interés en el maíz por parte de un complejo oleaginoso de la trayectoria y la envergadura de AGD? ¿Qué está viendo?

Fernández Reuter explica: "Nosotros confiamos mucho en la visión de la Fundación Producir Conservando: creemos que se va a llegar 5,2 millones de hectáreas de maíz para el 2020 y que los rindes promedio-país van a aumentar".

La Aceitera también siembra: 200.000 hectáreas en total, 50.000 con maíz. Ya se conoce su proyecto en marcha, en sociedad con Bunge, de una planta de etanol en Alejandor Roca.

Apartándose del porte del grupo empresario, el disertante considera que el productor medio debiera tener la misma visión y que dispone, por otro lado, de la herramienta del asociativismo. Un ejemplo que cita es el de Bio4 en Río Cuarto.

Córdoba: potencia maicera

Junto con trabajos como el de AGD, en la Jornada + Maíz de Córdoba, a cuyo término recobró su original denominación de "Jornada + Maíz" y a la que asistió una concurrencia que orilló las 900 personas, quedó lanzado un desafío: que la provincia se convierta en una "potencia maicera".

La primera convocatoria partió del doctor Rubén Bergero, presidente de la Bolsa de Cereales de Córdoba, institución organizadora del evento. Luego, el Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentos de la Provincia de Córdoba, contador Néstor Scalerandi, le puso números: 2 millones de hectáreas sembradas con maíz para el 2.015. En el último quinquenio osciló entre 1.300.000 y 1.700.000 hectáreas.

Fuente: Agroverdad