



ALERTA

RESISTENCIA DEL SORGO DE ALEPO AL GLIFOSATO

Se aguarda que un Taller convocado para la semana que viene en la Capital Federal arroje claridad acerca de la verdadera dimensión de los casos de resistencia del sorgo de alepo al glifosato, detectados en el norte del país. El problema fue tratado en la Bolsa de Cereales de Córdoba durante una reunión de la Regional de ACSoja.

La semana entrante se tendrá un mejor conocimiento de la resistencia que habría generado el sorgo de alepo al glifosato, producto que junto a las variedades de soja RR, constituyen el cimiento de la agricultura que actualmente se practica en la Argentina.

Entre el miércoles y viernes de la próxima semana tendrá lugar en Buenos Aires un Taller del que participarán representantes tanto del sector privado como del público, en cuyo transcurso se hará un análisis a fondo de la verdadera dimensión y proyección de los casos detectados fundamentalmente en la región Norte del país.

Estas informaciones se examinaron durante la reunión periódica de la Regional Córdoba de la Asociación de la Cadena de la Soja (ACSoja), que tiene sede en la Bolsa de Cereales de Córdoba. La sesión contó con la presencia del presidente de ACSoja, ingeniero Rodolfo Rossi, del presidente de la Bolsa de Cereales de Córdoba, contador Erardo Gallo, y de otros directivos de la institución, entre ellos, Juan Carlos Giraud, representante de la Sociedad de Acopiadores de la Provincia de Córdoba en el directorio de la Bolsa.

Estuvieron presentes funcionarios de distintos organismos, instituciones y entidades de la provincia, entre ellos, el Director Regional del INTA, ingeniero Emilio Severina.

El ingeniero Rodolfo Rossi, en declaraciones periodísticas realizadas en la sede de la Bolsa de Cereales de Córdoba, dijo que "si el problema es serio y no se toman medidas efectivas, podemos retroceder diez años".

Consideró que si las informaciones con que se cuentan corroboran que se ha producido una resistencia del sorgo de alepo al glifosato y este disturbio "se masifica" estará afectando la competitividad de la agricultura argentina, que tiene a la soja como al principal cultivo y fuente de ingresos.

Dónde se detectó resistencia

Rossi consideró que el Taller que se llevará a cabo en la Capital Federal será de fundamental importancia para determinar la dimensión del problema y diseñar, conforme resulte ese análisis, las acciones que debieran instrumentarse con celeridad.

La resistencia al glifosato se detectó en campos de productores de Salta. En algunos otros puntos del país se advirtieron manifestaciones similares pero podrían ser atribuidas a otras causas. Al respecto, Rossi dijo que "ha habido algunos comentarios, pero no le consta a ACSoja".

Apuntó que hay que tomar en cuenta que no se conoce bien la superficie en la que se habría expresado el problema, no se han realizado estudios genéticos ni tampoco ensayos para clarificar las situaciones de duda que se han planteado.

"Hoy es prioritario que esclarezcamos esta cuestión, porque según sea su verdadera dimensión puede atacar directamente a la competitividad de la agricultura argentina", insistió. Opinó que el SENASA ha actuado adecuadamente hasta el momento.

El problema del grano verde

Respecto a otro problema, el grano verde, Rossi indicó que es preciso que los productores escuchen las recomendaciones de los técnicos en cuanto a que deben ser muy cuidadosos con la elección de la fecha de siembra.

"Siembras demasiado anticipadas, fundamentalmente en el centro y norte de país, hacen que el momento del llenado de grano coincida con altas temperaturas y con un período de estrés que está produciendo el grano verde", advirtió.

Señaló que, por tanto, la siembra de grupos más precoces, magnifican el problema. Por ejemplo, una siembra a fin de septiembre de un Grupo 3 o un Grupo 4 corto en Santiago del Estero o El Chaco "está exponiendo a un riesgo altísimo al cultivo, independientemente del cultivar".

Explicó que en los Grupos 4 existen diferencias varietales y que no todos los Grupos 4 de la zona pampeana o extrapampeana son útiles para ese tipo de siembras.

Resaltó que el grano verde es un problema que atañe a la cadena en su conjunto, porque afecta el valor comercial de la mercadería y a la industria le crea un costo extra para la extracción y la calidad del aceite.

Recordó que se estableció un estándar que vence el 31 de diciembre, que penaliza el grano verde. El presidente de ACSoja definió que las zonas más sensibles son el Norte de Córdoba, Centro y Norte de Santa Fe, Norte de Entre Ríos y las regiones del NOA y NEA. En las zonas central y sur el país el grano verde se genera a veces por siembras muy tardías.

Concluyó subrayando que el grano verde **“es un problema que se podría solucionar tomando esas precauciones que recomiendan los técnicos”**.