



La constante mejora y la selección de las variedades más adaptadas, parte del ADN de KWS



Con motivo de la campaña de siembra del maíz de 2024, técnicos de KWS Semillas Ibérica desgranaban a continuación los últimos resultados obtenidos de su campo de ensayos por bandas y en microparcelas en Ordes (A Coruña).

Un centenar de ganaderos y agricultores de las zonas de A Coruña, Lugo, Asturias y Cantabria acudieron, a principios de septiembre del pasado año, a la jornada de presentación de variedades de KWS organizada en Ordes (A Coruña). Allí, esta casa de semillas alemana dispone de un campo de microparcelas, donde prueban 19 híbridos antes de su salida al mercado, y de un campo de ensayo de bandas, con otras 16 variedades ya comerciales.

“Estos campos de ensayo los realizamos para ver tanto la calidad que conseguimos para silo como el volumen de producción que podemos sacar”, explica Ángel Blanco, delegado comercial para Galicia, Asturias y Cantabria de KWS Semillas Ibérica. “También prestamos atención a aspectos sanitarios, que sean resistentes a hongos y a distintas enfermedades, y aprovechamos estas jornadas de visita para intercambiar opiniones con los agricultores y para enseñarles nuestras novedades”.

DEMOSTRACIÓN DE VARIEDADES KWS EN ORDES

El campo de Ordes está dividido en dos tipos de ensayo: por un lado, las variedades sembradas en bandas (son superficies un poco más grandes, donde están los híbridos comerciales, testigos internos y, además, toda la genética más avanzada y seleccionada espe-

cíficamente para esta región de Galicia) y, por el otro, las sembradas en microparcelas (áreas mucho más pequeñas, con repeticiones, en las que se encuentra el material más experimental, también con testigos; lo que estará en bandas en unos tres años, aproximadamente).

“Estos dos tipos de ensayos nos permiten mostrar la adaptación de toda nuestra genética más puntera”, apuntan los técnicos de la zona. “Además, avanzar y seleccionar variedades en microparcelas posibilita desde mucho antes encontrar genotipos que nos servirán para el futuro y, obviamente, todo lo que tenemos

El delegado comercial de la marca para Galicia, Asturias y Cantabria, Ángel Blanco, destaca la oportunidad que les dan estos campos para analizar tanto la calidad como la cantidad de silo que pueden obtener



En vídeo



ya más filtrado, más seleccionado, se adapta mucho mejor a condiciones venideras”, añaden. Junto con las microparcelas, todos los años realizan un ensayo en el Centro de Investigaciones Agrarias de Magebondo, lo que “nos aporta todavía más información de variedades adaptadas a la zona”, valoran.

KWS 5581, KWS MIKAELO Y KWS LUSITANO, LOS HÍBRIDOS ESTRELLA EN GALICIA

En KWS trabajan continuamente en la selección y obtención de nuevas variedades que se suman al equipo de híbridos que ya tienen en Galicia en ciclos de 350 a 450.

“En estas bandas tenemos toda nuestra genética, desde ciclos 500-550 hasta las variedades más cortas, de FAO 200. Digamos que son el corazón de lo que sembramos aquí”, presenta el Product Manager de la compañía. Siempre siembran, a mayores, algo más largo, pero los ciclos entre 500 y 400 son los más importante de esta región. “Además, tenemos algunas de ciclo más corto para mostrar esta parte fuerte que tenemos como empresa de selección de maíz y mejora genética. Nuestro objetivo siempre será ofrecerle al agricultor el mayor rango de opciones posible”.

En la actualidad, en FAO 500 destacan **KWS 3563** y, muy especialmente, **KWS 5581**. Esta última está muy preparada para silo desde las etapas iniciales de la selección y, más recientemente, se adapta de manera específica a la zona de A Coruña. Se trata de un híbrido que muestra un buen comportamiento ante enfermedades, con potencial de rendimiento y estabilidad a través de los años. Es el claro ejemplo del resultado del trabajo que KWS viene haciendo en cuanto a genética alrededor de los ciclos 400.

Así mismo, hace unos dos años que comenzaron a trabajar con **KWS Inteligens**, un ciclo 400 que tuvo buena adaptación y una acogida muy grande por parte de los ganaderos. Tiene adaptabilidad a los distintos usos y reúne todas las características necesarias para obtener un buen silo.

KWS Lusitano, resultado de un largo trabajo de selección y cribado, es el candidato perfecto para esta región y está preparado para demostrar todo su potencial



En este campo de ensayo cuentan también con **KWS Mikaelo**, una novedad para la zona en ciclo 430, así como con **KWS Lusitano**, que viene a reemplazar al KWS Konfites. KWS Lusitano, resultado de un largo trabajo de selección y cribado de variedades, es el candidato perfecto para esta región y está preparado para demostrar todo su potencial. Destaca por su buen comportamiento, su rendimiento productivo, el tamaño de su mazorca y una notoria sanidad de hoja en lo que se refiere a *Helminthosporium*. ●

Ensayos como el de Ordes permiten a esta casa de semillas desarrollar su material experimental, así como mostrar la adaptación de toda su genética más puntera

