

Jornadas de Puertas Abiertas a la innovación agrícola



campaña 2004

Con la llegada de la primavera nuestros campos de cultivo van llegando al final de su ciclo, llenándose de coloridos diferentes, desde los verdes intensos de las espigas de trigo hasta el llamativo amarillo de las colzas, pasando por los más discretos tonos blancos y rosaceos de las flores de guisantes o habas o los vistosos violetas de las vezas. Poco a poco el inminente verano irá uniformando el paisaje hacia los tonos amarillos propios de las mieses listas para la recolección. Pero antes de que eso se produzca es el momento oportuno para acercarse a los campos y aprender, un año más, sobre lo que la naturaleza y la técnica nos enseñan. Así el ITG Agrícola aprovecha este momento preciso, desde finales de mayo a primeros de junio, para reunir a agricultores y técnicos sobre el terreno y promover el análisis y la reflexión juntos sobre los avances técnicos que se van produciendo, buscando así lanzar nuevas propuestas de progreso para la próxima campaña.

Jornadas de Puertas Abiertas, decimos, pues es de eso de lo que se trata, de abrir y dejar pasar a todos. De que los profesionales del agro se acerquen a un programa de experimentación del ITGA, amplio y variado, que trata de responder a las necesidades de competitividad de nuestros cultivos extensivos y a las exigencias de los agricultores, tanto en el plano técnico como económico y cada vez más, también medioambientales.

□ JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS DE CULTIVOS EXTENSIVOS PARA AGRICULTORES

En tres días, 1, 2 y 3 de junio, en torno a 200 agricultores se han dado cita sobre los campos de experimentación de la Zona Media y Baja Montaña de Navarra. Los centros de experimentación se localizaron este año en Tafalla, Artajona, Larraga, Yárnoz e Ilundain.

En el programa se pudo encontrar una muestra de cultivos amplia, fiel reflejo del interés creciente por la diversificación como medida medioambiental significativa. Así, pudimos ver cultivos de leguminosas como guisantes, habas, vezas, arvejas y yeros, pero también cultivos de colza y cultivos de biomasa tanto para producción de bioelectricidad como biodiesel.

Las novedades en variedades son siempre motivo de atención, puesto que ésta es una de las líneas más claras de progreso en la productividad y mejora de la calidad de nuestros productos. De este modo, nuevos trigos blandos como Gandhi, Bologna y Terrón

o cebadas como Aicara, Carat, Acapulco o Archipel, abrieron expectativas, a la espera de sus resultados de cosecha.

Si hablamos de guisantes y habas, aquí la novedad consiste en la tolerancia al frío de nuevas variedades de leguminosas: habas como Irena y Diva o, guisantes como Lucy, Cheyenne, Dove o Iceberg.

También la fertilización es un capítulo de interés para todos. La incorporación de nuevas herramientas de ayuda a la decisión (NMIN y NTESTER) va permitiendo ya a los agricultores ajustar mejor las aportaciones a las necesidades reales de sus cultivos, evitando así gastos inútiles y la contaminación de las aguas. Fueron presentadas y comprobadas sobre el terreno herramientas para el uso apropiado del nitrógeno, el fósforo y el potasio, así como los progresos en el conocimiento del manejo del azufre.

□ CIRCUITO DE MALAS HIERBAS Y HERBICIDAS

En relación a la protección de los cultivos hay que resaltar la problemática actual de control de malas hierbas como vallico, amapolas o incluso balluecas. Se puede ya hablar en algunos casos de resistencias a determinados herbicidas, lo que nos obliga a buscar otros métodos alternativos para el control de malas hierbas en los cultivos, que van desde el laboreo y las rotaciones hasta las técnicas de siembra.

Dada la importancia y el interés de este tema, se organizó una jornada específica para los agricultores más interesados, el 10 de junio. En ella se recorrieron varios campos con problemáticas e historiales de resistencias muy concretos.

□ VISITA DE TÉCNICOS DE EMPRESAS DE FERTILIZANTES

Si hablamos de visitas organizadas para técnicos, la primera de ellas estuvo dedicada a los técnicos representantes de las casas comerciales de fertilizantes y tuvo lugar el 5 de mayo. Acudieron 20 representantes de estas empresas.

La jornada se centró en las líneas de investigación y nuevas herramientas respecto al manejo de la fertilización nitrogenada de cereales de invierno. Se comprobó sobre el terreno el Nmin, Ntester, el comportamiento de los

diferentes tipos de Nitrógeno y la influencia del cultivo precedente en la fertilización nitrogenada.

□ VISITA DE TÉCNICOS DE EMPRESAS DE FITOSANITARIOS

El 3 de junio se dieron cita más de cien técnicos de todo España, participando activamente en el circuito de ensayos que se había preparado para ellos, en otra jornada ya tradicional en el ITGA.

Se visitaron dos ensayos sobre el uso de herbicidas, uno contra ballueca en trigo y otro contra vallico en cultivo de cebada con buenas eficacias de los productos ensayados. También se visitó un ensayo contra vallico resistente a los herbicidas usados comunmente y se comentó el ensayo de ballueca resistente a los herbicidas. Se completó la jornada con la visita a un ensayo de tratamientos insecticidas para el control del pulgón transmisor del virus de la amarillez de la cebada (BYDV) y variedades tolerantes a la enfermedad. Lo más notorio a resaltar tal vez sea el hecho de integrar el uso de los fitosanitarios en un marco más amplio de protección de los cultivos, junto a otros métodos alternativos como el uso de rotaciones de cultivos y de herbicidas, laboreos, elección de la variedad o técnicas de cultivo.

□ VISITA DE TÉCNICOS DE EMPRESAS DE SEMILLAS

El 4 de junio, fue el turno de los técnicos de empresas de mejora y producción de semillas. Con ellos lógicamente el interés se centró en los ensayos de nuevas variedades. Se analizaron las novedades en trigos blandos, trigos duros, triticales, cebadas, avenas, habas y guisantes. Más de 100 variedades diferentes de cereal y por encima de 50 variedades distintas de leguminosas pudieron observarse sobre el terreno en tres localidades diferentes, Yarnoz, Aldaba y Cadreita.

En la Jornada dedicada a la Finca de Ilundain participó el Consejero de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Javier Echarte, y se rindió un homenaje a Fermín Goñi, funcionario del Departamento adscrito al ITG, por sus 57 años de servicio al frente en esta Finca experimental. Se le hizo entrega de una placa conmemorativa, ante su próxima jubilación.

