

TÉCNICOS ESPAÑOLES Y EUROPEOS VISITAN NAVARRA PARA CONOCER LOS TRABAJOS DE EXPERIMENTACIÓN DE LOS ITGs



Un año más, la experimentación que realizan los Institutos Técnicos y de Gestión atraen el interés de especialistas en temas agrícolas y ganaderos, tanto de España como del extranjero, que nos visitan para conocer los avances tecnológicos en la materia que se prueban en Navarra.

■ Visita de técnicos europeos a la Finca Experimental de Roncesvalles

El Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza, celebró un Curso Avanzado de Producción Animal y Gestión del Medio Ambiente del 25 al 30 de Mayo de 2009, que terminaba con una visita a la Finca Experimental de ovino lechero de ITG Ganadero s.a. en Roncesvalles. El curso ha constituido una inmersión EN LA PERSPECTIVA INTERNACIONAL DE ASPECTOS EN LOS ITG Ganadero trabaja TODOS LOS DÍAS. Han acudido a este Curso especialistas de Institutos de Tecnología agraria de varios países europeos que han analizado durante el curso aspectos diversos relacionados con el impacto ambiental que causa la actividad ganadera, en el agua, suelos y aire. Asimismo se han analizado métodos de reducción de ese impacto, mediante la alimentación, el pastoreo y el manejo de las instalaciones.

Los participantes procedían de diversos países: Suiza, Reino Unido, Francia y Holanda, además de España. Como cierre del curso, el pasado 30 de Mayo, los alumnos y parte del profesorado, visitaron la Finca Experimental de ITG Ganadero de Roncesvalles que trabaja bajo certificación de producción ecológica. En la finca pudieron comprobar sobre el terreno algunas de las soluciones y formas de manejo que se



están acreditando en Navarra para realizar una ganadería sostenible, respetuosa con el entorno ambiental.

■ 120 Especialistas en fitosanitarios conocen *in situ* los resultados de los ensayos de herbicidas

Ciento veinte técnicos de empresas formuladoras y distribuidores de fitosanitarios de toda España se han dado cita en Navarra a comienzos de junio para ver los ensayos realizados por el ITG Agrícola para la protección de los cereales de invierno.

Así pudieron comparar las eficacias de diferentes herbicidas contra amapola (*Papaver rhoeas*) y se analizaron la resistencia a sulfonilureas. También se observó la eficacia de los herbicidas contra otras hierbas como láginas, margaritas y umbelíferas. También se vio la eficacia contra ballueca (*Avena sterilis Ludoviciana*) de diversos herbicidas antigramíneos según el coadyuvante utilizado en la mezcla. El coadyuvante



utilizado en el momento de la aplicación es muy importante para mejorar la eficacia herbicida en condiciones de absorción difíciles y en el caso de condiciones más favorables permite reducir la dosis de herbicida a aplicar. Asimismo se vio un ensayo de tratamientos contra ballueca en mezcla con productos para hoja ancha.

Otro de los temas tratados con intensidad a lo largo de la visita fue la problemática de las enfermedades de transmisión por semilla y su relación sobre la nascencia como es el caso de septoriosis y fusariosis y su control via desinfección de semilla.

Por otro lado, a lo largo de 8 días, **se han celebrado las tradicionales Jornadas de Puertas Abiertas de los ensayos de extensivos** para los agricultores navarros.