



# Commemoración del 25 Aniversario de los ITG



Presidida por el Presidente del Gobierno de Navarra y la Ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación

**E**l 1 de diciembre de 2005, la Ministra de Agricultura, Ganadería y Pesca, Dña. Elena Espinosa Mangana, viajó a Pamplona con motivo de la celebración de los 25 años de los Institutos Técnicos y de Gestión Agrícola y Ganadero, las dos sociedades públicas dedicadas al desarrollo agrario en Navarra. Éstas habían organizado unas Jornadas Técnicas de trabajo los días 22, 23 y 24 de noviembre, abiertas a todos los profesionales del sector, en las que se debatieron temas de candente actualidad como la aplicación de residuos orgánicos en la agricultura, la sostenibilidad medio-ambiental, el uso de las nuevas tecnologías para la gestión técnico económica de las explotaciones agrarias o la incorporación de jóvenes empresarios al campo. El 1 de diciembre tuvo lugar la Jornada final que versó sobre la transferencia tecnológica en la agricultura y los nuevos retos nacidos de la mundialización de los mercados. Como broche último, por la tarde tuvo lugar un acto conmemorativo en el que se rindió homenaje, de manera directa o simbólica, a todos los que han hecho posible la existencia y la labor de los Institutos en este cuarto de siglo.

La ministra presidió esos actos de conmemoración junto al Jefe del ejecutivo foral, D. Miguel Sanz Sesma, en presencia del Consejero de Agricultura, Ganadería y Alimentación, D. Javier Echarte Echarte, y los actuales gerentes de los Institutos Agrícola y Ganadero, D. Javier Sanz Villar y D. Carlos Santamaría Echarte, respectivamente.

**E**n su intervención, la Ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación, Dña. Elena Espinosa, calificó a los ITG como unos **"adelantados de su tiempo"** y un **"modelo a imitar"**. *"Ahora que tanto se habla de externalización, de mejores prácticas agrarias y mayor eficacia, resulta que ustedes ya lo vienen haciendo sin darle nombres tan ampulosos y con unos resultados excelentes"*, dijo. En su opinión, a través del homenaje que se hacía *"a unos Institutos y a las personas que lo encarnan, reconocemos el valor de algo que sigue vivo y sigue sirviendo y servirá a la agricultura y ganadería navarras. Su trayectoria nos está ofreciendo un indicador de la vitalidad de nuestra agricultura y ganadería, del sector agroalimentario y del mundo rural, por encima de coyunturas."* En este mismo sentido, manifestó que *"el futuro de nuestro sistema agroalimentario debe quedar fuera de toda duda, pues se trata de un sector clave para el desarrollo y bienestar de nuestra sociedad"*. Terminó su discurso felicitando a los ITG por su labor para adaptar e incorporar el uso de las nuevas tecnologías al sector agrario y les animó a seguir trabajando otros 25 años más *"con la misma ilusión y éxito"*.

El Presidente del Gobierno de Navarra, D. Miguel Sanz, intervino a continuación para poner de relieve la apuesta que está realizando la Comunidad Foral por la innovación tecnológica en todos los campos, también el agrario. Subrayó la labor de los ITGs que **"me consta que son instituciones muy valoradas dentro y fuera de Navarra"**, y desta-



Homenajeados en el acto Conmemorativo del 25 aniversario, junto con la Ministra de Agricultura y el Presidente del Gobierno de Navarra (en el centro)

có la importancia del trabajo coordinado de estos institutos junto con otras sociedades públicas ante el gran reto de poner en marcha las infraestructuras y nuevos regadíos del Canal de Navarra que constituye en la actualidad la mayor apuesta para el desarrollo futuro. El Presidente hizo hincapié una vez más en el propósito firme del Gobierno Foral de llevarlo a término en el mínimo tiempo posible.

### ◆◆ Cálido homenaje a los impulsores, a los artífices de su labor y a los socios de los ITG

En esa Jornada Conmemorativa tuvo lugar el acto central de reconocimiento a los ITG, con un sentido homenaje a una serie de personas representativas e instituciones que han contribuido de forma decisiva a la creación, expansión y funcionamiento de estas sociedades públicas en estos 25 años. Fueron las primeras de esta índole que se pusieron en marcha en Navarra, con una clara vocación de servicio al sector agrario y sin un modelo previo, y a las que luego siguieron otras sociedades como Riegos de Navarra, NASERSA, EVE-NA, NILSA, SODENA etc.

Los homenajeados fueron en primer lugar D. Pedro Sánchez de Muniain, primer Diputado de Agricultura de la etapa democrática, y D. José Javier Muguerza Mayayo, su asesor en aquellas fechas, artífices ambos de la creación de los ITG. También recibieron un reconocimiento los sucesivos Consejeros de Agricultura del Gobierno Foral, como Presidentes históricos de los Consejos de Administración de los Institutos, D. Francisco San Martín, D. José Cruz Pé-

rez Lapazarán, D. Ignacio Martínez Alfaro y D. Javier Echarte. Éste último formó parte además del equipo de técnicos que inició los trabajos del entonces llamado ITG del Cereal, antes de incorporarse como funcionario a la Administración pública de Navarra.



Entre los homenajeados se encontraba el actual Subsecretario de Agricultura, Pesca y Alimentación del MAPA, D. Santiago Menéndez de Luarca, quien fue el gerente fundador de ITG Vacuno; también D. Joaquín Sanz de Galdeano y D. Juan Coll, gerentes fundadores de ITG Cereal e ITG Porcino, respectivamente, así como los directores gerentes sucesivos: D. Carmelo Sainz de Murieta, D. Blas Simón, D. Angel Gaínza, D. Miguel Elorza y D. Bernardo Monreal. Todos ellos lideraron un proyecto que ha ido creciendo y evolucionando de lo que fueron aquellos primeros ITG hasta fusionarse y formar los

**actuales Institutos donde prestan servicio cerca de 150 profesionales a unos 12.000 agricultores y 2.000 ganaderos asociados.**

En representación de todos los socios, recibieron sendas placas conmemorativas la Cooperativa agrícola de Orvalaiz, socia pionera de ITG, así como la Cooperativa ganadera San Miguel de Aralar de Oskotz y D. José Joaquín Pérez de Obanos, Presidente de UCAN. Y también fueron homenajeados los propios trabajadores, representados por los presidentes de los Comités laborales y por los trabajadores más antiguos.

Esta Jornada Institucional tuvo lugar en el Baluarte de Pamplona con una gran asistencia de público e invitados, personal de los ITG, agricultores, ganaderos, gerentes de cooperativas y representantes de los organismos e instituciones del sector, entre ellas UCAN y Agropecuaria Navarra, así como los representantes de los sindicatos UAGN y EHNE.

Además del mencionado homenaje, durante la mañana tuvo lugar una exposición y posterior mesa redonda sobre la Transferencia de conocimientos en el sector agrario y sus perspectivas de futuro, con la participación de personalidades destacadas del INIA, de la Generalitat de Cataluña, de la Universidad Pública de Navarra, del Centro de Investigación y Tecnología Alimentaria de Aragón, y del CREMAN (Centro de Experimentación de Maquinaria Agrícola) centro de la región francesa de Aquitania, junto con los directores de ITG Agrícola e ITG Ganadero. Por la tarde, el director del Rabobank en España, D. Carlos Gómez Arroyo, analizó la situación actual y las perspectivas del sector agroalimentario español en el marco de los mercados globales.

Con anterioridad, durante los días 22, 23 y 24 de noviembre se celebraron en el propio Baluarte unas Jornadas Técnicas, organizadas por los Institutos, en las que se trataron temas profesionales de máxima actualidad.



## 1ª Jornada Técnica: Los residuos orgánicos, un buen fertilizante agrícola si se controla su composición y manejo

El tema del reciclado de residuos orgánicos está de máxima actualidad no sólo en el ámbito agrario sino en toda la sociedad, por las repercusiones negativas que pueden tener en el medio ambiente y por el gran incremento de los mismos que se ha producido en la últimas décadas. El debate en la agricultura es aún mayor, por cuanto se considera una de las vías para reciclar esos residuos. Tanto a nivel nacional como europeo se están legislando nuevas normas relacionadas con este tema. Una de las líneas de la reforma de la PAC se orienta precisamente a favorecer la protección de los suelos y del medio ambiente mediante un buen uso de los fertilizantes.

La jornada del 22 de noviembre, dedicada a este tema, suscitó por tanto un gran interés entre los profesionales y estuvo muy concurrida, superándose las previsiones de la organización. Más de 150 personas llenaron la sala del Baluarte donde se celebraba y el foro terminó pasadas las 8 de la tarde con una mesa redonda en la que participaron los cinco ponentes.

La conclusión general de la jornada fue que **no todos los residuos orgánicos (purines, lodos de depuradora, etc) son aptos** para su aplicación como abono en el suelo. Existen diversos tipos de residuos que se generan tanto en ganadería, como en las ciudades y en la industria, y algunos pueden contener elementos contaminantes nocivos (metales pesados, etc). Por tanto, hay que conocer bien el tipo de producto que se emplea y valorar las cantidades

exactas que se deben aplicar en el campo, antes de hacerlo.

**Los que reúnen las condiciones adecuadas pueden utilizarse, pero esos residuos orgánicos hay que reciclarlos y utilizarlos de manera adecuada, no verterlos. Deben aplicarse en función de las necesidades del campo y no según el interés de quienes producen esos residuos.**

La primera intervención corrió a cargo, precisamente, de los técnicos del ITG Agrícola, Iosu Irañeta, y del ITG Ganadero, Alberto Abaigar, quienes expusieron la experimentación que vienen realizando los Institutos en Navarra desde 1997. En su exposición se pusieron de manifiesto los novedosos resultados obtenidos en el manejo práctico en la agricultura de dos de los residuos más abundantes en nuestra Comunidad Foral, purines de porcino y lodos de depuradora. Desde el año 2000 estos ensayos se avalan con proyectos nacionales de investigación coordinados con otras CCAA. Se localizan en distintos puntos de la geografía navarra, agrupados en dos tipos, por manejo en cultivos de secano y de regadío en maíz. Esta experimentación a largo plazo, única en España, ha permitido establecer los límites de uso de esos residuos, en función de la composición del residuo y del cultivo al que van destinados.

La última intervención de la jornada versó sobre otra experiencia práctica que se ha llevado a cabo en Cataluña durante 11 años trabajando en la gestión y tratamiento de residuos orgánicos con valorización agrícola. Sergi Latres Simó, técnico de la Agencia de Residuos de Catalunya, fue el encargado de presentar estas experiencias. Según sus datos, únicamente el 5% de las deyecciones ganaderas de Cataluña se

tratan fuera y el 95% de las mismas se gestionan en la propia explotación. Afirmó que en los últimos años se había detectado un descenso en el uso de abonos minerales nitrogenados en Cataluña en favor de otros fertilizantes orgánicos. Aproximadamente el 45% del abonado se realiza con abono mineral; un 50% de la fertilización agrícola se hace con estiércol y purines de porcino, un 4% con residuos orgánicos de origen industrial y el 0,2% con compost procedente del reciclado de residuos orgánicos municipales. En la actualidad en Cataluña la recogida selectiva de basuras afecta a menos de la mitad de sus habitantes y se recicla alrededor del 12% de los residuos municipales totales que se generan.

En la misma Jornada intervinieron Ana Rodríguez Cruz, como representante del Ministerio de Medio Ambiente, y Mariano Pérez Mingujón, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Entre los dos ofrecieron una amplia visión de la legislación actual en materia de fertilización y residuos orgánicos, así como las perspectivas de futuro que se vislumbran en el horizonte comunitario. Ana Rodríguez, que ha participado en los grupos de expertos organizados por la DG de Medio Ambiente de la Comisión Europea, habló de la Normativa Marco Comunitaria sobre residuos y anunció una nueva normativa sobre calidad de compost que saldrá a la luz en el 2006.



## 2ª JORNADA: Presentación oficial del programa de contabilidad y gestión INTEGRRA elaborado por el Instituto Técnico y de Gestión Agrícola

En la segunda Jornada Técnica organizada por los ITG con motivo de su 25 aniversario, tuvo lugar la presentación oficial del programa completo de contabilidad y gestión agraria: INTEGRRA, que ha sido elaborado por técnicos del Instituto Técnico y de Gestión Agrícola. Es el **primer programa informático hecho en España a la medida de la empresa agraria** que contempla todos los aspectos de la explotación, tanto la contabilidad y la fiscalidad como la gestión técnico-económica. Valora no sólo los datos contables sino también los costes de producción, las cantidades producidas, los beneficios o pérdidas habidas por kilo, por hectárea o por cabeza de ganado.

INTEGRRA comenzó a elaborarse en el año 2000 y se concibió dividido en dos módulos, el de Contabilidad propiamente dicho, fue el primero en realizarse y lleva ya 3 años funcionando, y el módulo de gestión que trabaja sobre la base del anterior. El módulo de contabilidad en la actualidad lo están utilizando más de 200 agricultores navarros. En las Jornadas Técnicas se hizo la presentación oficial al sector del módulo de gestión que viene a completar el programa.

La presentación del programa INTEGRRA, el pasado 23 de noviembre, corrió a cargo de los técnicos de ITG Agrícola Javier Otazu y Joaquín Ágreda, quienes hicieron además un recorrido histórico por los distintos métodos de gestión empleados en los Institutos desde su creación: Gestión técnica, gestión técnico-económica, por márgenes brutos y márgenes netos, y contabilidad por partida simple y partida doble.

En la misma Jornada intervinieron Pilar Santamaría y Jordi Fraxanet, que presentaron sus experiencias y proyectos futuros en la Gestión técnico-económica de empresas agrarias en el País

Vasco y en Cataluña, respectivamente.

Jordi Fraxanet es responsable de Agroxarsa S.L. (Empresa de servicios de la Unión de Pagesos de Catalunya) y explicó la trayectoria del Sindicato agrario de la Unión de Pagesos desde 1988, año en que comenzaron a trabajar con el tema de la fiscalidad. Presentó como novedad el 'Contrato Global de explotación' de la Generalitat, una experiencia que obligará al agricultor-ganadero a llevar una contabilidad analítica y un asesoramiento en un periodo de 5 años. A cambio, ese contrato le permitirá acceder a una mayor cantidad de ayudas públicas. En principio se trata de una experiencia piloto que dará comienzo en cuatro comarcas catalanas.

Todos los ponentes resaltaron a lo largo de la Jornada la gran importancia de la gestión para los profesionales del campo. Únicamente las explotaciones agrarias que mantengan una información técnico económica actualizada, se dijo, podrán hacer frente a los retos de futuro.



## 3ª JORNADA: La incorporación de jóvenes empresarios al sector agrario, un problema acuciante

La tercera Jornada Técnica puso sobre la mesa un tema candente en el sector, el del **envejecimiento de la población activa agraria y la falta de jóvenes para tomar el relevo generacional en el campo**. Todos los intervinientes aportaron datos descorazonadores sobre la crisis actual y el dramático descenso del número de jóvenes que se incorporan a la agricultura y la ganadería, que contrasta con el alto número de agricultores y ganaderos en edad de jubilación. En poco más de diez años, el número de profesionales agrarios en activo se ha reducido a la mitad. Como se puso de manifiesto en las Jornadas, la falta de empresarios afecta también

a otros sectores productivos españoles, como la industria y el comercio.

Se habló en primer lugar de la situación de la Incorporación de jóvenes a nivel Nacional, con la intervención de Alicia Langreo, Consultora.

A continuación, Laura Dalmau del Departamento de Agricultura de la Generalitat de Catalunya informó sobre los Contratos globales de explotación que va a poner en marcha la Generalitat en el año 2006 con el objetivo de hacer más competitivas las explotaciones agrarias.

Lander Arregi, de Mendikoi expuso el plan para la incorporación de jóvenes que bajo el nombre de Gaztenek acaba de ponerse en marcha en la Comunidad Autónoma Vasca, en 2005.

Maite Echarri, de ITG Agrícola, y Juanma Intxaurrendieta, de ITG Ganadero, expusieron la labor que se viene realizando en Navarra desde finales de los años 80 y comienzos de los 90 con los planes de Formación para la Incorporación de jóvenes. También informaron sobre las Tutorías de Incorporación, un servicio creado en 1998 por el Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación, como continuación de los cursos cuyo apoyo técnico realizan los Institutos. Después intervinieron los representantes de las organizaciones agrarias de Navarra, quienes transmitieron la visión del sector al respecto.

Finalmente, el Director de Servicio de Industrias Agroalimentarias del Departamento de Agricultura, de Navarra, José Luis San Agustín, dio a conocer las ayudas y previsiones de futuro de la incorporación de jóvenes en Navarra.

Todos coincidieron en la necesidad de apoyar económicamente y técnicamente a los jóvenes, y en la necesidad de una mayor formación empresarial.

