

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno destina 3,11 millones de euros para I+D+i en producción agrícola y ganadera

Ha firmado un convenio con la empresa pública INTIA, pionera en España en aunar la investigación aplicada con la transferencia tecnológica

Lunes, 29 de abril de 2013

El director general de Agricultura y Ganadería, Ignacio Guembe, y el gerente de INTIA, Jesús M^a Echeverría, han firmado un convenio para realizar actuaciones de fomento de la investigación, desarrollo e innovación en técnicas de producción agrícola y pecuaria y de asesoramiento técnico en producción, seguridad alimentaria, medio ambiente y bienestar animal, de modo que el conocimiento se transfiera al sector.



Echeverría, el consejero Esparza y Guembe, durante la firma del convenio.

Para ello, el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local va a destinar 3,11 millones de euros. La firma ha estado presidida por el consejero José Javier Esparza.

Las actividades que se realizan en el marco de este convenio tienen un importante impacto en el incremento de la producción agraria y de la rentabilidad de las explotaciones, así como en la mejora de la competitividad. Precisamente una de las principales actividades de INTIA que se contemplan en el convenio es llevar a cabo experimentación propia para, posteriormente, y mediante su equipo de asesoramiento técnico, transferir el conocimiento obtenido al sector.

Para ello, dicha empresa pública realiza más de 260 proyectos anuales de I+D y experimentación, es socia activa de asociaciones y organismos que trabajan a favor del conocimiento y la innovación científico tecnológica y proporciona acceso a una potente red de alianzas y *partenaires* nacionales e internacionales.

A su vez, el equipo de asesoramiento técnico, con el apoyo de la red de experimentación e innovación de INTIA, atiende las consultas de agricultores y ganaderos y pone a su disposición equipos de trabajo multidisciplinares que permiten abordar proyectos completos e integrales.

El convenio incluye también la actividad correspondiente al mantenimiento de las razas autóctonas de ganado y la difusión de la

mejora genética entre los ganaderos. En concreto, esta línea se lleva a cabo mediante la gestión de fincas dedicadas al mantenimiento de razas ganaderas en peligro de extinción, la colaboración con las asociaciones de criadores dedicadas a la selección y mejora de razas ganaderas y la gestión de un centro de inseminación artificial.

Balance de actividades del convenio firmado en 2012

En cuanto a las actividades que se realizaron el pasado año 2012 en el marco de este mismo convenio, son las siguientes:

I+D y experimentación: en 2012 se realizaron 283 ensayos de I+D y experimentación. De ellos, 180 ensayos sobre producciones agrícolas y ganaderas llevados a cabo en las 9 fincas experimentales de INTIA y en la red de colaboradores sirvieron de referencia para el asesoramiento a los productores.

Producción y Agroindustria: 64 programas de actuación sobre biomasa, cultivos extensivos, frutales, hortícolas, invernadero, olivo, monogástricos, rumiantes y automatización de procesos ganaderos.

Sistemas sostenibles: 35 programas de actuación sobre técnicas de laboreo, control de enfermedades vegetales, malas hierbas, plagas, agricultura ecológica y fertilización mineral y orgánica.

Además, se participó en 22 proyectos de I+D aprobados en diversas convocatorias (INIA, INTERREG, LIFE, etc.).

Asesoramiento Técnico: durante 2012 los servicios de asistencia técnica asesoraron a los socios de 52 cooperativas agrícolas, con más de 10.000 agricultores asociados, a 262 agricultores individuales de agricultura al aire libre, a 162 agricultores de invernadero y a 1.304 ganaderos, fundamentalmente sobre temas de producción agraria, material vegetal, protección de cultivos, técnicas de riego, técnicas de cultivo, laboreo, mecanización, bioseguridad, sanidad animal, bienestar animal, alimentación animal, seguridad alimentaria, higiene, trazabilidad, gestión técnica y económica, calidad de productos, sostenibilidad, condicionalidad y PAC.

El 38% de las consultas atendidas a agricultores se centró en protección de cultivos, el 16% sobre material vegetal y variedades, el 14% sobre fertilización y un 12% sobre técnicas de cultivo. Tuvieron especial importancia las consultas sobre riego, que aunque supusieron un 9%, se centraron fundamentalmente en las zonas de nuevos regadíos del Canal de Navarra, zonas en las que se incrementen las consultas al implantar nuevos cultivos.

Además, se asesoró a regantes de 44 comunidades, prestando servicio de formación individualizada a 149, también se asesoró a 63 regantes de primera campaña y se realizó el seguimiento y control de las 27 estaciones agroclimáticas que permiten elaborar las recomendaciones de riego.

En ganadería, un 23% de las consultas atendidas fueron sobre producción, un 15% sobre alimentación, otro 15% sobre gestión técnica y económica, un 8% sobre inversiones y un 5% sobre paquete de higiene.

Mantenimiento y mejora de razas ganaderas: INTIA continuó en 2012 trabajando en el apoyo a las razas autóctonas de ganado, mediante la gestión de dos núcleos de razas en peligro de extinción, Jaca Navarra (Sabaiza) y Betizu (Sastoia). Además, apoyó la expansión de la raza pirenaica criando novillas y novillos en colaboración con las asociaciones de ganaderos. También apoyó a las razas autóctonas de ovino Latxa y Rasa Navarra, preparando dosis seminales para el desarrollo del programa de mejora genética que gestionan las asociaciones de ganaderos.

Por otra parte, el Centro de Inseminación Artificial de INTIA en Oskotz lleva más de 30 años difundiendo genética selecta y contribuyendo a mejorar la productividad de las empresas y explotaciones ganaderas. Durante 2012 preparó y distribuyó 65.560 dosis seminales de porcino, 152.575 de conejo y 5.015 de ovino.