

## Nuevos proyectos de investigación agraria

El Servicio de Investigación Agroalimentaria de la Dirección General de Tecnología Agraria (DGA) inicia el año 1998 con una ampliación de su cartera de proyectos recientemente aprobados en las Convocatorias del Plan Sectorial del MAPA y del CONSI+D del Gobierno de Aragón, estando pendientes aún de conocer las resoluciones de las convocatorias de la Unión Europea y de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT).

Normalmente, salvo la convocatoria de proyectos realizada por el CONSI+D (Gobierno de Aragón) tienen objetivos prioritarios de ámbito más amplio que el regional, marcados habitualmente por el organismo financiador. El Servicio de Investigación Agroalimentaria en todo momento ha tratado de abordar actividades de investigación y desarrollo importantes para Aragón y que a la vez estén contempladas en las líneas prioritarias de los organismos suprarregionales. Fruto de ello y de la alta competitividad a nivel nacional e incluso internacional de sus investigadores, ha sido el éxito logrado en la última convocatoria del Plan Sectorial del MAPA en la que todos los proyectos presentados han sido evaluados positivamente.

Frente a los algo menos de 50 millones de pesetas que corresponderían a Aragón según el reparto del Fondo Histórico de investigación agraria del MAPA, la actividad investigadora del Servicio hace que para el año 1998, el Instituto Nacional de Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) aporte al SIA la cantidad de 115 millones de pesetas para financiar tanto los proyectos nuevamente aprobados como los que se encuentran en distintas fases de desarrollo.

También en la convocatoria CONSI+D se han aprobado cuatro proyectos en los que están implicados investigadores del Campus. En este caso se trata de proyectos de contenido especialmente interesantes para Aragón.

Esperamos que el éxito se repita en las convocatorias que no se han resuelto todavía (CICYR y UE) y se puedan abordar el máximo número posible de los muchos problemas técnicos que la agricultura competitiva se está encontrando.

También hay que resaltar la estrecha colaboración que en estos trabajos se lleva con otros equipos de investigación regionales y nacionales y con los encargados del Desarrollo y de la Transferencia Tecnológica.

## Nuevos proyectos aprobados y financiados por el Plan sectorial de (I+D) del MAPA

TÍTULO DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMOS PARTICIPANTES
Un análisis integral de las posibilidades de desarrollo de los productos de la agricultura ecológica: potencial de mercado y estrategias de comercialización	José María Gil Roig	SIA-DGA, Universidad Pública de Navarra
Valoración de la competitividad de la Agroindustria en el Valle del Ebro	Luis Miguel Albisu Aguado	
Técnicas de cultivo y manejo de la alfalfa para la mejora de la calidad	Ignacio Delgado Enguita	SIA-DGA, IRTA-Udl
Mecanismos que regulan el nivel de cosecha en frutales	María Herrero Romero	SIA-DGA, CTA-DGA
Mejora para resistencia a enfermedades en melón	José María Álvarez Álvarez	SIA-DGA
El cardo ( <i>Cynara cardunculus</i> S.) como cultivo alternativo no alimentario para la producción de biomasa en tierras de secano	María José Ochoa Jarauta	SIA-DGA
Fagocitosis «in vitro» de <i>Brucella</i> en macrófagos mutino y ovinos. Efecto de las citokinas en la supervivencia intracelular	María Pilar Jiménez de Bagüés Picazo	SIA-DGA
Efecto a largo plazo de la reducción del período de estabulación sobre los rendimientos productivos, los resultados económicos y el medio ambiente en vacuno explotado en zonas desfavorecidas	Ricardo Revilla Delgado	SIA-DGA, Universidad de Zaragoza, Universidad Pública de Navarra

## Nuevos proyectos aprobados y financiados por el CONSI+D del Gobierno de Aragón

TÍTULO DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMOS PARTICIPANTES
Mejora genética de variedades de melocotonero	Manuel Carrera Morales	SIA-DGA
Desarrollo del pimiento para pimentón en Aragón	Carlos Zaragoza Larios	SIA-DGA
Estudio de viabilidad en la utilización del estiércol fluido porcino como fertilizante agrícola. Aplicación en el término municipal de Ejea de los Caballeros	Dolores Quílez y Sáez de Viteri	SIA-DGA
Utilización del purín de porcino en la fertilización del olivar. Subprograma 1: Su impacto en el suelo, la nutrición, la producción y la calidad del aceite	Avelino Rodríguez Moure	Universidad de Zaragoza, Estación Experimental de Aula Dei, SIA-DGA, Laboratorio Agroambiental-DGA, CTA-DGA