

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

23201 RESOLUCION de 29 de junio de 1992, de la Secretaria General del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, por la que se conceden determinadas ayudas dentro de las acciones del Plan Nacional de I + D que se especifican.

Vistas las documentaciones, recibidas en tiempo y forma, solicitando las ayudas o subvenciones convocadas mediante Resolución de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de 4 de octubre de 1991 («Boletín Oficial del Estado» del 17), correspondiente a ayudas para infraestructura de los Programas Nacionales de Ciencias Agrarias, Tecnología de Alimentos, Biotecnología, Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Vistos los informes de evaluación emitidos por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, y la propuesta de financiación, en función

de los criterios aplicables y de adecuación a las disponibilidades presupuestarias, de la Comisión de expertos designada al efecto.

Siendo de aplicación la base cuarta, apartado 1.2, de la Orden de 8 de noviembre de 1991 por la que se establecen las bases para la concesión de ayudas y subvenciones con cargo a créditos presupuestarios del Ministerio de Educación y Ciencia, correspondientes a la ejecución del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» del 19),

Esta Secretaria General, en virtud de la delegación de competencias establecida en la Resolución de 3 de marzo de 1992, de la Secretaria de Estado de Universidades e Investigación, sobre delegación de atribuciones en materia de subvenciones del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» del 11), ha resuelto:

Conceder las ayudas que se especifican en el anexo, con cargo a la aplicación presupuestaria 18.13.542A.780.

Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Educación y Ciencia, en el plazo de quince días, contados a partir del siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 29 de junio de 1992.—El Secretario general, Luis Antonio Oro Giral.

ANEXO

Relación de ayudas concedidas para infraestructura del Programa Nacional de Ciencias Agrarias

PROGRAMA: AGF

Referencia	INV principal	Material	Total concedido
		<i>Organismo ejecutor: Centro Gallego de Investigación y Tecnología Agraria</i>	
IN92-0022	Moreno González, Jesús.	Cámara isoterma. Agitadores magnéticos. Autoanalizador. Rotor y adaptadores.	7.000.000
IN92-0023	Zea Salgueiro, Jaime.	Material para alimentación individual del ganado vacuno.	9.000.000
		2	16.000.000
		<i>Organismo ejecutor: Consejo Superior de Investigaciones Científicas</i>	
IN92-0005	Jiménez Díaz, Rafael Manuel.	Fotomicroscopio. Analizador de imagen. Microscopio estereoscópico. Sistema para ultrapurificación agua.	8.000.000
IN92-0024	Fernández Martínez, José.	Sembradora de precisión. Cámaras climatizadas. Complementos de invernadero. Microscopio de fluorescencia. Equipo de análisis por inyección de flujo.	5.000.000
IN92-0034	Alvarez Pellitero, María del Pilar.	Animalario de especies acuicolas.	20.000.000
IN92-0045	Gómez Guillamón Arrabal, María Luisa.	Lector automático de Elisa. Cabina estéril de flujo laminar.	2.000.000
IN92-0055	Carbonero Zalduogui, Pilar.	Fitotrones.	41.000.000
IN92-0059	Gómez García, Victoria.	Sistema de electroforesis de alta resolución.	6.500.000
IN92-0067	Felipe Antón, María del Rosario de.	Ultramicrotomo. Criofijación.	6.000.000
IN92-0070	Monge Pacheco, Emilio.	Sistema de calcinación de muestras por microondas. Detector de conductividad para equipo de HPLC. Equipo para la adquisición de datos analíticos.	2.000.000
IN92-0071	Becana Ausejo, Manuel.	Liofilizador.	2.800.000
		9	93.300.000
		<i>Organismo ejecutor: Gobierno de Canarias-Consejería de Agricultura y Pesca</i>	
IN92-0137	Marrero Domínguez, Antonio.	Equipo de HPLC con accesorios.	8.000.000
		1	8.000.000
		<i>Organismo ejecutor: Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries</i>	
IN92-0085	Gabarra Ambert, Rosa.	Cámaras de ambiente controlado, autoclave y liofilizador.	8.000.000
		1	8.000.000
		<i>Organismo ejecutor: Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias</i>	
IN92-0011	Llacer III, Gerardo.	Invernaderos.	6.000.000
		1	6.000.000
		<i>Organismo ejecutor: Universidad Autónoma de Barcelona</i>	
IN92-0202	Goñalons Sintes, Eduardo.	Poligrafos.	8.000.000

Referencia	INV principal	Material	Total concedido
IN92-0086 IN92-0102	Castelló Orvay, Francesc. Blas Esteban, Marina.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Barcelona</i> Balsas engorde peces. Equipo de rayos X.	8.000.000 6.000.000 3.300.000
		2 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Extremadura</i> Invernadero de ambiente controlado. Equipo de evaluación de rendimiento fotosintético.	9.300.000 13.959.000
IN92-0121	Alvarez Tinaut, Maria del Carmen.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Navarra</i> Cámara climática. Contador de centelleo.	13.959.000 9.000.000 3.500.000
IN92-0198 IN92-0217	Sánchez Díaz, Manuel. Fernández Otero, Maria Pilar.	2 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Zaragoza</i> Analizador de imagen.	12.500.000 12.000.000
IN92-0216	Sarasa Barrio, J. Manuel.	1	12.000.000
		21	187.059.000
		21	187.059.000

Relación de ayudas concedidas para infraestructura del Programa Nacional de Tecnología de Alimentos

PROGRAMA: ALI

Referencia	INV principal	Material	Total concedido
IN92-0012	Garrido Fernández, Antonio.	<i>Organismo ejecutor: Asociación Investigación Oleícola</i> Equipo para la medida del coeficiente respiratorio.	9.500.000
IN92-0043 IN92-0051 IN92-0054 IN92-0057 IN92-0069 IN92-0076 IN92-0080	Bada Gancedo, Juan Carlos. Diez Masa, José Carlos. González de los Reyes Gavilán, Clara. Sánchez García, Juan. Ollas Jiménez, José Manuel. Díaz Serrano, José Miguel. Chamarro Lapuerta, Jesús.	1 <i>Organismo ejecutor: Consejo Superior de Investigaciones Científicas</i> Equipo registrador de propiedades de coagulación de leche. Electroforesis capilar.	9.500.000 3.150.000 9.000.000
		Equipamiento para manipulación de isótopos radiactivos. Ultracentrífuga.	5.600.000 9.000.000
		Interfase para conexión a espectrometría de masas. Plantas piloto de conservación de alimentos. Contador de centelleo líquido.	5.600.000 7.000.000 5.405.000
		7 <i>Organismo ejecutor: Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries</i> Equipo de cromatografía de gases, espectrómetro de masas.	44.755.000 10.000.000
		1 <i>Organismo ejecutor: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria</i> Fermentador.	10.000.000 4.900.000
		2 <i>Organismo ejecutor: Instituto Nacional de la Salud</i> Cromatógrafo de gases, espectrofómetro de masas.	8.900.000 4.000.000
		IN92-0003	Méndez Corman, Enrique.
IN92-0087 IN92-0177	Mariné Font, Abel. López Sabater, Maria del Carmen.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Barcelona</i> Accesorios para cromatografía líquida de alta eficacia. Detector de masa acoplado a un cromatógrafo líquido.	5.000.000 4.800.000 4.806.000

Referencia	INV principal	Material	Total concedido
		2	9.606.000
IN92-0130	Moreno García, Benito.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de León</i> Cámaras de Maduración de Productos Cárnicos y Lácteos.	7.000.000
IN92-0151	Hernández Méndez, Jesús.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Salamanca</i> Electroforesis capilar.	7.000.000
IN92-0172	Farré Rovira, Rosaura.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Valencia/Estudl General</i> Accesorios para un espectrómetro de absorción atómica.	8.680.000
IN92-0160	Fito Maupoey, Pedro.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad Politécnica de Valencia</i> Equipo de análisis de imagen.	3.890.000
IN92-0134	Casp Vanaclocha, Ana.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad Pública de Navarra</i> Espectrómetro de masas GC-MS.	3.890.000
		1	5.500.000
		19	117.849.000
		19	117.849.000

Relación de ayudas concedidas para infraestructura del Programa Nacional de Biotecnología

PROGRAMA: BIO

Referencia	INV principal	Material	Total concedido
IN92-0029	Jordano Fraga, Juan.	<i>Organismo ejecutor: Consejo Superior de Investigaciones Científicas</i> Centrífuga refrigerada y equipo de fotografía.	5.000.000
IN92-0056	Escarmis Homs, Cristina.	Secuenciador automático de ácidos nucleicos.	24.000.000
IN92-0078	Pedro Montalbán, Miguel Angel de.	Equipos de centrifugación y frío.	28.000.000
IN92-0221	Gutiérrez Armenta, Crisanto.	Microscopio electrónico de transmisión (MET).	25.000.000
IN92-0219	Sánchez Rodríguez, Lucas.	Sistema de medida directa de geles mediante excitación de barrido de láser.	16.000.000
IN92-0220	Malpartida Romero, Francisco.	Centrífuga, ultracentrífuga.	40.000.000
IN92-0047	Enjuanes Sánchez, Luis.	Estabularios de cría y experimentación.	40.000.000
IN92-0036	López López, Manuel Carlos.	Equipo de secuenciación automática de ácidos nucleicos.	8.000.000
IN92-0074	Ramos Martín, Juan Luis.	Incubador orbital con plataformas múltiples.	9.000.000
IN92-0050	Aranda Iriarte, Ana María.	Modernización y mejora del equipamiento de los servicios generales.	6.500.000
IN92-0053	López Carrascosa, José.	Equipamiento del Servicio Central de Microscopia Electrónica.	40.000.000
IN92-0030	Pages Torrens, Montserrat.	Modernización de invernaderos.	15.000.000
IN92-0027	Espinosa Padrón, Manuel.	Dicrógrafo circular (renovación de equipo obsoleto).	13.000.000
IN92-0063	Ortín Montón, Juan.	Unidad de cultivo de células de mamífero y virología.	40.000.000
			309.500.000
IN92-0113	Burgal Martí, María.	<i>Organismo ejecutor: Fundación Valenciana de Investigaciones Biomédicas</i> Microscopio Confocal.	6.000.000
			6.000.000
IN92-0194	Herrera Castellón, Emilio.	<i>Organismo ejecutor: Instituto Nacional de la Salud</i> Centrífuga, ultracentrífuga.	15.000.000
			15.000.000
IN92-0103	Abadía Sánchez, Joaquín.	<i>Organismo ejecutor: Región Murcia-Consejería Economía, Hacienda y Fomento</i> Biorreactores modulares.	27.500.000

Referencia	INV principal	Materia	Total concedido
			27.500.000
IN92-0122	Caminal Saperas, Gloria.	<i>Organismo ejecutor: Universidad Autónoma de Barcelona</i>	
IN92-0212	Avilés Puigvert, Francisco J.	Planta piloto de fermentación. Secuenciador de proteínas.	18.000.000 20.000.000
			38.000.000
IN92-0015	García Ballesta, Juan Pedro.	<i>Organismo ejecutor: Universidad Autónoma de Madrid</i>	
IN92-0016	Satrústegui Gil Delgado, Jorgina.	Secuenciador de DNA, micromanipulador de esporas.	15.000.000
IN92-0203	Giménez Martín, Cecilio.	Renovación de diverso material de laboratorio. Grupo electrógeno, equipo para adecuación de animalario, centrifugas de alta velocidad y renovación de rotores.	15.000.000 11.000.000
			41.000.000
IN92-0223	Romero Salvador, Arturo.	<i>Organismo ejecutor: Universidad Complutense de Madrid</i>	
IN92-0139	Ballester Pérez, Antonio.	Animalario. Fermentador.	34.000.000 6.000.000
			40.000.000
IN92-0215	Viniegra Bover, Salvador.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Alicante</i>	
		Centrifuga, ultracentrifuga.	15.000.000
			15.000.000
IN92-0213	Baró Casanovas, Josep.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Barcelona</i>	
IN92-0207	García Hegardt, Fausto.	Contador de radiactividad.	15.000.000
IN92-0208	López Colomer, Clara.	Cámara de cultivo de tejidos, unidad de cultivo celular. Estabulario.	8.000.000 5.000.000
			28.000.000
IN92-0204	Ortiz Melón, José Miguel.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Cantabria</i>	
		Material de cultivo celular, fisiología celular, bioquímica y fisiología general.	10.000.000
			10.000.000
IN92-0166	González Roncero, María Isabel.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Córdoba</i>	
		Equipo de rotores de centrifugación.	6.000.000
			6.000.000
IN92-0199	Quintela López, José María.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de La Coruña</i>	
		Espectrómetro de masas.	13.000.000
			13.000.000
IN92-0196	Palou Oliver, Andrés.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de las Islas Baleares</i>	
		Material de cultivo celular, fisiología celular, bioquímica y fisiología general.	14.970.000
			14.970.000
IN92-0201	Paz Cabello, Paulino de.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de León</i>	
IN92-0200	Calvo Fernández, Pedro.	Microscopia. Cromatógrafo HPLC.	14.000.000 9.000.000
			23.000.000
IN92-0190	Sánchez Lazo, Pedro.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Oviedo</i>	
		Centrifuga refrigerada y una ultracentrifuga equipadas con rotors.	10.000.000
			10.000.000
IN92-0147	González Villa, Tomás.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Santiago de Compostela</i>	
IN92-0145	Veiga Aneiros, Manuel.	Centrifuga de flujo continuo.	5.500.000
IN92-0146	Rodríguez de Lera, Angel.	Agitador orbital refrigerado. Polarímetro, espectrofómetros.	4.500.000 15.000.000

Referencia	INV principal	Material	Total concedido
			25.000.000
IN92-0187	Aguilera López, Andrés.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Sevilla</i> Contador de centelleo líquido, sistema de protección de metacrilato, contadores Geiger, microcentrifuga Eppendorf refrigerada.	12.000.000
			12.000.000
IN92-0214	Fránco Vera, Luis.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Valencia/ Estudi General</i> Secuenciador de proteínas.	20.000.000
			20.000.000
IN92-0218	Alvarez Guisasaola, Javier.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Valladolid</i> Animalario.	20.000.000
			20.000.000
IN92-0159	Gómez Moreno Calera, Carlos.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Zaragoza</i> Espectrofluorímetro.	7.000.000
			7.000.000
			680.970.000
			680.970.000

Relación de ayudas concedidas para infraestructura del Programa Nacional de Medio Ambiente y Recursos Naturales
PROGRAMA: AMB

Referencia	INV principal	Material	Total concedido
IN92-0026	Ibarra Lamata, José Vicente.	<i>Organismo ejecutor: Consejo Superior de Investigaciones Científicas</i> Equipo de microscopía-espectroscopía infrarroja por transformada de Fourier.	12.100.000
IN92-0066	Puigdefàbregas Tomás, Juan.	Microprocesadores, analizador lógico (laboratorio electrónico).	9.300.000
IN92-0090	Fernández Turiel, José Luis.	Espectrómetro de masas.	32.200.000
IN92-0115	Laluca Jo, Jorge.	Microscopía y análisis de imagen.	20.300.000
IN92-0195	Albaiges Riera, Joan.	Infraestructura para el cuidado, conservación y estabulación de animales y plantas.	15.000.000
		5	88.900.000
IN92-0129	Dopazo, César.	<i>Organismo ejecutor: Diputación de Aragón-Departamento de Industria, Comercio y Turismo</i> Mejora y automatización del laboratorio de investigación en tecnologías de la combustión.	16.000.000
		1	16.000.000
IN92-0126	Sánchez Cabeza, Joan Albert.	<i>Organismo ejecutor: Universidad Autónoma de Barcelona</i> Extensión de un sistema de espectrometría alfa de alta resolución y bajo fondo.	6.300.000
		1	6.300.000
IN92-0205	Udias Vallina, Agustín.	<i>Organismo ejecutor: Universidad Complutense de Madrid</i> Sismógrafos.	13.000.000
IN92-0222	Barba Solana, Carlos.	Microsonda electrónica.	70.000.000
		2	83.000.000
IN92-0118	Surinach Cornet, Emma.	<i>Organismo ejecutor: Universidad de Barcelona</i> Sistema portátil de detección y adquisición digital de datos sísmicos en campo.	14.900.000
IN92-0209	Ballesteros Vázquez, Manuel.	Tecnología del medio ambiente y marina. Equipo de toma de muestras de aguas profundas.	7.000.000
IN92-0210	Esterlich Latras, Joan.	Analizador de tamaño de partículas.	9.000.000

Referencia	INV principal	Material	Total concedido
IN92-0184	García Vargas, Manuel.	3 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Cádiz</i> Cromatógrafo líquido capilar.	30.900.000 8.500.000
		1 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Granada</i> Espectrómetro de masas.	8.500.000 33.000.000
IN92-0156 IN92-0207	Bea Barredo, Fernando. Cruz San Julián, José Javier.	Espectrómetro de absorción atómica (accesorios).	5.000.000
IN92-0189	Pérez Peña, Jesús.	2 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</i> Espectrofotómetro de transformadas de Fourier. Células espectroelectroquímicas y sistema electroquímico.	38.000.000 7.000.000
		1 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Oviedo</i> Equipo de incineración de residuos de doble cámara a alta temperatura y opción de pirólisis.	7.000.000 14.500.000
IN92-0193	Sastre Andrés, Herminio.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Sevilla</i> Fermentador.	14.500.000 10.000.000
IN92-0211	Galván Cejudo, Francisco.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad de Valladolid</i> Analizador portátil de intensidad y sonda de intensidad.	10.000.000 8.956.000
IN92-0089	Montoya Moreno, Felipe.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea</i> Espectrómetro de rayos X por dispersión de energías.	8.956.000 12.500.000
IN92-0163	Gil Ibarguchi, José Ignacio.	1 <i>Organismo ejecutor: Universidad Politécnica de Valencia</i> Láser.	12.500.000 12.796.000
IN92-0161	Capmany Francoy, José.	1	12.796.000
		21	337.352.000
		21	337.352.000

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

23202 ORDEN de 6 de octubre de 1992 por la que se definen el ámbito de aplicación, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, rendimientos, precios y fechas de suscripción en relación con el Seguro Integral de Cereales de Invierno en Secano, comprendido en el Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados para el ejercicio 1992.

De conformidad con el Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados para el ejercicio 1992, aprobado por acuerdo del Consejo de Ministros de fecha 29 de noviembre de 1991, en lo que se refiere al Seguro Integral de Cereales de Invierno en Secano y a propuesta de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios, dispongo:

Artículo 1.º El ámbito de aplicación del Seguro Integral de Cereales de Invierno en Secano y del Seguro Complementario que, en su caso, pudiera suscribirse, queda definido por las siguientes condiciones:

a) Seguro Integral: Se extiende a todas las explotaciones de cereales de invierno en secano, para grano, que se encuentren situadas en el territorio nacional.

b) Seguro Complementario: Abarca todas las parcelas acogidas al Seguro Integral de Cereales de Invierno en Secano, correspondiente al Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados de 1992, y que en el momento de la contratación tengan unas esperanzas reales de producción superiores a las declaradas en el citado seguro.

A los efectos anteriores, se entiende por:

Explotación: Cualquier extensión de terreno, constituida por una o varias parcelas, aunque no sean contiguas, situadas en una misma comarca agraria, organizadas empresarialmente por su titular para la obtención de producciones agrícolas, garantizables por estos seguros, primordialmente con fines de mercado y que en su conjunto formen parte integrante de una misma unidad técnico-económica caracterizada por la utilización de los mismos medios de producción.

Las parcelas, objeto de aseguramiento, cultivadas por un mismo agricultor o explotadas en común por Entidades asociativas agrarias