

de Ministros de 2 de marzo de 1990, ha dispuesto que se publique en el «Boletín Oficial del Estado» el texto del Convenio que se adjunta.

Página 17011, párrafo cuarto de la exposición:

- donde dice: «el Programa continuará formando parte...»
- debe decir: «el Programa continuará formando parte...»

Página 17011, párrafo quinto de la exposición:

- donde dice: «reunión de 12 de julio de 1992...»
- debe decir: «reunión de 12 de julio de 1991...»

Página 17012, financiación de la acción 2, punto 4:

- donde dice: «"Boletín Oficial del Estado" del 19...»
- debe decir: «"Boletín Oficial del Estado" de 19 de noviembre de 1991...»

Página 17012, último párrafo:

- donde dice: «Barcelona, 24 de abril de 1992...»
- debe decir: «En Barcelona, a 24 de abril de 1992...».

Madrid, 27 de mayo de 1992.-El Director general de Coordinación y de la Alta Inspección, Jordi Menéndez i Pablo.

Ilmo. Sr. Secretario general técnico.

16161 *RESOLUCION de 28 de mayo de 1992, de la Real Academia Nacional de Medicina, por la que se anuncia una vacante de Académico de Número en la Sección I, especialista en «Biología del Desarrollo y Genética».*

La Real Academia Nacional de Medicina anuncia para su provisión una plaza de Académico de Número vacante en la Sección I -Fundamentales-, para un especialista en «Biología del Desarrollo y Genética».

De conformidad con lo dispuesto en los Estatutos vigentes por los que se rige la Corporación, se requiere para optar a dicha plaza:

1. Ser español.
2. Tener el grado de Doctor en la Facultad de Medicina.
3. Contar con quince años, al menos, de antigüedad en el ejercicio de la profesión.
4. Haberse distinguido notablemente en las materias de la especialidad que se anuncia.

Se abrirá un plazo de treinta días naturales, a partir del siguiente al de la aparición de esta convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado», para que puedan presentarse en la Secretaría de la Real Academia Nacional de Medicina, calle de Arrieta, número 12, propuestas firmadas por tres señores Académicos a favor de los candidatos que crean reúnen condiciones para ello.

No serán tramitadas aquellas propuestas que lleven más de tres firmas.

Las propuestas irán acompañadas de una declaración jurada de los méritos e historial científico de los candidatos propuestos y otra declaración solemne del mismo, en virtud de la cual se compromete a ocupar la vacante en caso de ser elegido para ello.

Madrid, 28 de mayo de 1992.-El Académico Secretario perpetuo, Valentín Matilla Gómez.

16162 *RESOLUCION de 3 de junio de 1992, de la Secretaría 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 proyectos de Investigación del Programa Nacional de Tecnología de Alimentos,

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 («Boletín Oficial del Estado» del 19), 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.

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

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

Las ayudas con cargo a ejercicios posteriores quedan supeditadas a la aprobación de los correspondientes créditos en los Presupuestos Generales del Estado.

Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el Excmo. Sr. 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, 3 de junio de 1992.-El Secretario general, Luis Antonio Oro Giral.

ANEXO

RELACION DE AYUDAS CONCEDIDAS PARA PROYECTOS DE
INVESTIGACION DEL PROGRAMA NACIONAL DE
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

ORGANISMO EJECUTOR: ANFACO - ASOC. NAL. FABRICANTES CONSERVAS PESCADOS Y MARISCO

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
AL192-0111 -CO2-02	VIEITES BAPTISTA DE SOUSA, JUAN MANUEL	ESTUDIO DE LAS BIOTOXINAS EN MOLUSCOS BIVALVOS: TECNOLOGIA, ESTABILIDAD Y COMPARACION CON BIOENSAYO	2.640.000	1.100.000	660.000	4.400.000
			2.640.000	1.100.000	660.000	4.400.000

ORGANISMO EJECUTOR: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
AL192-0145	CORNEJO CONTRERAS, ISIDRO	FACTORES MICROBIOLÓGICOS Y TECNOLÓGICOS RESPONSABLES DE LAS ALTERACIONES DEL JAMÓN SERRANO ESPAÑOL.	2.200.000	0	0	2.200.000
AL192-0147	MONTEIRO MARTINEZ, ROSA	ESPECIACION DE FORMAS QUÍMICAS DE ARSENIO EN PRODUCTOS PESQUEROS ELABORADOS.	6.336.000	2.640.000	1.584.000	10.560.000
AL192-0151	TOMAS LORENTE, FRANCISCO	ESTUDIO DE TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE POLIFENÓLES EN MIELES MEDIANTE GLC Y HPLC. SU APLICACIÓN A LA DETECCIÓN DE MIEL EN ALIMENTOS	6.072.000	2.530.000	1.518.000	10.120.000
AL192-0289 -CO2-01	CUESTA LORENZO, CARMEN	EFFECTO DE DIETAS QUE CONTIENEN ACEITES CON ALTO CONTENIDO EN OLEICO, NO USADOS O USADOS EN FRITURAS SOBRE LA INGESTA, DIGESTIBILIDAD, METABOLISMO LIPÍDICO Y TROMBOGENESIS	6.072.000	2.530.000	1.518.000	10.120.000
AL192-0393	ALBI ROMERO, MIGUEL ANGEL	ESTUDIO Y REDUCCION DE LAS PERDIDAS POSTCOSECHA, CUANTITATIVAS Y CUALITATIVAS, EN LA COMERCIALIZACION DEL FRESÓN Y EN LA CONSERVACION DE LA ACEITUNA DE MOLINO.	9.768.000	4.070.000	2.442.000	16.280.000
AL192-0467	PLAZA PEREZ, JOSE LUIS DE LA	APLICACION DE TECNOLOGIAS NO CONTAMINANTES EN EL CONTROL POST RECOLECCION DE LA ANTRACNOSIS DURANTE LA CONSERVACION DE FRUTOS	8.052.000	3.355.000	2.013.000	13.420.000
AL192-0583	ARTES CALERO, FRANCISCO	NUEVAS TECNOLOGIAS DE CONSERVACION CON EMBALAJES PLASTICOS Y ATMOSFERAS MODIFICADAS (MAP) DENTRO DE LA SEGUNDA GAMA DE LA ALIMENTACION	4.862.000	1.705.000	1.353.000	7.920.000

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
AL192-0881	RUIZ GUTIERREZ, VALENTINA	EFFECTO DE LOS ACEITES DE GIRASOL ALTO-OLEICO Y OLIVA VIRGEN SOBRE EL METABOLISMO LIPIDICO EN ANIMALES DE EXPERIMENTACION Y EN HUMANOS	6.600.000	2.750.000	1.650.000	11.000.000	
AL192-0928	HERNANDEZ GARCIA, MARIA TERESA	CARACTERIZACION DE ZUMOS DE FRUTAS POR SU COMPOSICION QUIMICA PRE Y POST PROCESO DE INDUSTRIALIZACION.	6.600.000	2.750.000	1.650.000	11.000.000	
AL192-1272	MERODIO MORENO, CARMEN	MECANISMOS BASICOS DE ACTUACION DEL ANHIDRIDO CARBONICO EN LA TOLERANCIA DE LOS FRUTOS A LAS TEMPERATURAS BAJAS DE CONSERVACION	7.128.000	2.970.000	1.782.000	11.880.000	
			10	63.690.000	25.300.000	15.510.000	104.500.000

ORGANISMO EJECUTOR: INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
AL192-0872	GARCIA REGUEIRO, JOSE ANTONIO	FUNCION DE LOS FOSFOLIPIDOS Y PROTEINAS EN LOS PROCESOS OXIDATIVOS DE JAMON CURADO EN BASE A SISTEMAS MODELO.	4.488.000	1.870.000	1.122.000	7.480.000	
			1	4.488.000	1.870.000	1.122.000	7.480.000

ORGANISMO EJECUTOR: INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
AL192-0111 -02-01	FRANCO SOLER, JOSE MARIANO	DETERMINACION DE TOXINAS PARALIZANTES EN MOLUSCOS Y CULTIVOS DE DINOFLAGELADOS. DINAMICA DE INTOXICACION Y DETOXIFICACION EN MEJILLONES CULTIVADOS	4.620.000	1.925.000	1.155.000	7.700.000	
			1	4.620.000	1.925.000	1.155.000	7.700.000

ORGANISMO EJECUTOR: INSTITUTO NACIONAL DE INV. Y TEC. AGRARIA Y ALIMENTARIA

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
AL192-0171	MEDINA FERNANDEZ REGATILLO, MARGARITA	ELIMINACION DEL SABOR AMARGO EN QUESO MEDIANTE BACTERIAS LACTICAS DEGRADADORAS DE PEPTIDOS AMARGOS.	4.400.000	0	0	4.400.000	
			1	4.400.000	0	0	4.400.000

ORGANISMO EJECUTOR: PRINCIPADO ASTURIAS-CONSEJERIA MEDIO RURAL Y PESCA

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
AL192-1027 -C03-02	MANGAS ALONSO, JUAN JOSE	ESTUDIO AROMATICO DE LA SIDRA ELABORADA EN CONDICIONES CONTROLADAS Y OBTENCION DE ZUMOS MEDIANTE MEMBRANAS	4.180.000	1.540.000	880.000	6.600.000	
			1	4.180.000	1.540.000	880.000	6.600.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
AL192-0049	PINGARRON CARRAZON, JOSE MANUEL	ELECTROANALISIS EN MEDIOS MICELARES Y EMULSIONADOS: DETERMINACION DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES TOXICOLOGICO EN ALIMENTOS	6.072.000	2.530.000	1.408.000	10.010.000	
AL192-0403	SAN JOSE SERRAN, CARMEN	EXPRESION EN LECHE DE VARIOS FACTORES DE VIRULENCIA DE PSEUDONOMAS	5.808.000	2.420.000	1.452.000	9.680.000	
AL192-0433	SUAREZ FERNANDEZ, GUILLERMO	DETECCION RAPIDA, SENSIBLE (<0,2 UFC/G O ML) Y ESPECIFICA DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS MEDIANTE CAPTURA ANTIGENICA Y AMPLIFICACION DE ADN POR PCR	5.808.000	2.420.000	1.452.000	9.680.000	
AL192-0461	ORDOÑEZ PEREDA, JUAN ANTONIO	ORIGEN Y AGENTES RESPONSABLES DE LAS SUSTANCIAS COMPONENTES DEL SABOR Y AROMA DE LOS EMBUTIDOS	7.524.000	2.310.000	1.386.000	11.220.000	
AL192-0916	MOREIRAS TUNI, OLGA	ESTUDIO DE LA INGESTA DE ALGUNOS METALES (CONTAMINANTES Y NUTRIENTES) VIA DIETA DE GRUPOS VULNERABLES DE LA POBLACION ESPAÑOLA	2.904.000	1.210.000	726.000	4.840.000	
			5	28.116.000	10.890.000	6.424.000	45.430.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
AL192-0278	SAURA CALIXTO, FULGENCIO	FORMACION Y PROPIEDADES DE ALMIDON RESISTENTE EN ALIMENTOS PROCESADOS. APLICACIONES EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA.	8.976.000	3.740.000	2.244.000	14.960.000	
			1	8.976.000	3.740.000	2.244.000	14.960.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE BARCELONA

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
AL192-0209	VIDAL CAROU, MARIA DEL CARMEN	AMINAS BIGENAS EN DERIVADOS CARNICOS: ANALISIS, ORIGEN Y SIGNIFICACION TECNOLÓGICA Y TOXOLÓGICA	5.148.000	2.145.000	1.287.000	8.580.000
AL192-0483	AROLA FERRER, LUIS	ESTUDIO DE LA INCIDENCIA DE LOS PESTICIDAS CUPRICOS SOBRE LA MADURACION DE LA UVA Y EL PROCESO DEVINIFICACION	7.524.000	3.135.000	1.881.000	12.540.000
		2	12.672.000	5.280.000	3.168.000	21.120.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE CORDOBA

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
AL192-0991	JODRAL VILLAREJO, MANUELA	BIFENILOS POLICLORADOS, FUNGICIDAS Y OTROS PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS EN QUESOS ESPAÑOLES	3.960.000	0	0	3.960.000
AL192-1065 -C02-01	MEDINA CARNICER, MANUEL	MEJORA DE VINOS BLANCOS OBTENIDOS DE LA VARIEDAD "PEDRO XIMENEZ" MEDIANTE HIPEROXIDACION DEL MOSTO Y ESTUDIO DE LA CAPACIDAD FERMENTATIVA DE LAS LEVADURAS Y DE LAS ENZIMAS PRODUCTORAS DE ESTERES DURANTE LA FERMENTA	3.168.000	1.210.000	792.000	5.170.000
AL192-1065 -C02-02	ORTEGA RUIZ, JOSE MARIA	MEJORA DE VINOS BLANCOS OBTENIDOS DE LA VARIEDAD "PEDRO XIMENEZ" MEDIANTE HIPEROXIDACION DEL MOSTO Y ESTUDIO DE LA CAPACIDAD FERMENTATIVA DE LAS LEVADURAS Y DE LAS ENZIMAS PRODUCTORAS DE ESTERES DURANTE LA FERMENTA	2.904.000	1.177.000	726.000	4.807.000
		3	10.032.000	2.387.000	1.518.000	13.937.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
AL192-0286	ASENSIO PEREZ, MIGUEL ANGEL	EVALUACION TECNOLÓGICA Y TOXICOLÓGICA DE LOS MOMOS QUE SE DESARROLLAN EN EL JAMON CURADO.	2.904.000	1.210.000	726.000	4.840.000
		1	2.904.000	1.210.000	726.000	4.840.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE MURCIA

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
AL192-0524	SABATER GARCIA, FRANCISCO	FLAVONOIDES EN CITRUS. ESTUDIO DE SU BIOSINTESIS Y REGULACION HORMONAL CON VISTAS A SU APROVECHAMIENTO INDUSTRIAL.	5.016.000	2.090.000	1.254.000	8.360.000	
AL192-0620	ACOSTA ECHEVARRIA, MANUEL	CONTROL DEL METABOLISMO DE ETILENO Y POLIAMINAS EN RELACION CON LOS PROCESOS DE MADURACION Y SENESCENCIA EN LAS PLANTAS	3.696.000	1.540.000	924.000	6.160.000	
			2	8.712.000	3.630.000	2.178.000	14.520.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE OVIEDO

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
AL192-1027 -C03-01	RIERA RODRIGUEZ, FRANCISCO	CLARIFICACION Y PRECONCENTRACION DE ZUMO DE MANZANA POR MICROFILTRACION, ULTRAFILTRACION Y OSMOSIS INVERSA. INFLUENCIA DE VARIABLES	4.092.000	1.705.000	1.023.000	6.820.000	
AL192-1027 -C03-03	BLANCO GOMIS, DOMINGO	OPTIMACION Y APLICACION DE LA CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE MICRODIAMETRO AL CONTROL DE SIDRAS Y JUGOS DE MANZANA	4.400.000	1.870.000	990.000	7.260.000	
			2	8.492.000	3.575.000	2.013.000	14.080.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
AL192-0034	SANCHEZ SANCHEZ, JOSE	TIPIFICACION DE MIELES DEL CENTRO-OESTE ESPAÑOL (PROVINCIAS DE SALAMANCA, ZAMORA, VALLADOLID Y CACERES) MEDIANTE ANALISIS PALINOLOGICOS, FISICO-QUIMICOS Y ORGANOLEPTICOS	1.848.000	770.000	462.000	3.080.000	
AL192-0249	GONZALEZ PEREZ, CLAUDIO	CARACTERIZACION DE ZUMOS DE FRUTAS, VINOS ESPUMOSOS Y PRODUCTOS ALIMENTICIOS DERIVADOS DEL CERDO MEDIANTE ANALISIS DE ISOTOPOS ESTABLES	3.828.000	1.595.000	957.000	6.380.000	
			2	5.676.000	2.365.000	1.419.000	9.460.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
AL192-0232	BERNAL VAGUE, JOSE LUIS	ESTUDIO SOBRE EL ENVEJECIMIENTO DE VINOS DE RIBERA DEL DUERO. INFLUENCIA DEL TIPO DE ROBLE Y ESTADO DE LA BARRICA SOBRE LAS CARACTERISTICAS SENSORIALES Y PARAMETROS FISICO-QUIMICOS	9.108.000	3.795.000	2.277.000	15.180.000
			9.108.000	3.795.000	2.277.000	15.180.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
AL192-0637	HERIN DE LA PUERTA, MARIA CRISTINA	MATERIALES PLASTICOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS. DESARROLLO DE METODOS ANALITICOS PARA LA CUANTIFICACION DE MONOMEROS Y ADITIVOS EN ALIMENTOS. SU MIGRACION Y EVALUACION EN LOS PRODUCTOS DEL MERCADO ESPAÑOL.	8.580.000	3.575.000	2.145.000	14.300.000
AL192-0644	RONCALES RABINAL, PEDRO	CONTRIBUCION DE CALPAINAS Y CATEPSINAS EN EL PROCESO DE MADURACION DE LA CARNE. EVALUACION DE METODOS PARA LA DETECCION DEL USO DE BETA-AGONISTAS EN LA PRODUCCION DE LA CARNE.	3.080.000	1.320.000	0	4.400.000
AL192-0672	CACHO PALOMAR, JUAN	DESARROLLO DE TECNOLOGIAS ESPECIFICAS PARA LA VINIFICACION DE VARIETADES OXIDATIVAS. ESTUDIO DE LA GENERACION, ESTABILIZACION Y CONSERVACION DE AROMAS VARIETALES	5.808.000	2.420.000	1.452.000	9.680.000
AL192-0765	HERRERA MARTEACHE, ANTONIO	TASAS DE CONTAMINANTES CLORADOS EN ALIMENTOS DE LA DIETA MEDIA. EVALUACION DE LA CONTAMINACION NATURAL Y DEL INFLUJO SOBRE LA MISMA DE LOS TRATAMIENTOS CULINARIOS Y TECNOLOGICOS	5.016.000	2.090.000	1.254.000	8.360.000
			22.484.000	9.405.000	4.851.000	36.740.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
AL192-0053	SUAREZ LEPE, JOSE ANTONIO	CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LA CRIANZA ACELERADA DE VINOS TINTOS MEDIANTE SISTEMA MIXTO DE CRIANZA BIOLOGICA Y CRIANZA CONVENCIONAL	6.732.000	2.805.000	1.683.000	11.220.000
			6.732.000	2.805.000	1.683.000	11.220.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
AL192-0411	FITO MAUPOEV, PEDRO	DESHIDRATACION OSMOTICA A VACIO: DESARROLLO DE NUEVOS PROCESOS Y PRODUCTOS A PARTIR DE FRUTAS Y PESCADOS	7.920.000	3.300.000	1.980.000	13.200.000
AL192-0417	MONTOVA BAIDES, ANGEL	DESARROLLO DE INMUNDENSAYOS BASADOS EN ANTICUERPOS MONOCLONALES PARA EL ANALISIS DE PLAGUICIDAS EN ALIMENTOS. AUTOMATIZACION MEDIANTE ANALISIS POR INYECCION EN FLUJO	6.072.000	2.530.000	1.518.000	10.120.000
AL192-0422	MULET PONS, ANTONIO	MODELIZACION DE LA EVOLUCION DE PRODUCTOS DESHIDRATADOS: INFLUENCIA DE FACTORES QUIMICOS Y FISICOS	5.280.000	2.200.000	1.320.000	8.800.000
AL192-0424	LLUCH RODRIGUEZ, MARIA ANGELES	CARACTERIZACION MICROESTRUCTURAL DE ALIMENTOS ELABORADOS Y SU RELACION CON LOS PROCESOS Y CON LOS CAMBIOS QUIMICOS Y BIOQUIMICOS PRODUCIDOS	5.940.000	2.475.000	1.485.000	9.900.000
		4	25.212.000	10.505.000	6.303.000	42.020.000
		43	233.134.000	91.322.000	54.131.000	378.587.000

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

16163 RESOLUCION de 19 de febrero de 1992, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se amplía el campo de actuación de la Empresa «Eurocontrol, Sociedad Anónima» como Entidad de Inspección y Control reglamentario.

Vista la solicitud presentada por don José Eduardo Escribano Martínez, en nombre y representación de «Eurocontrol, Sociedad Anónima» con domicilio en Madrid, calle Zurbano, número 48, sobre ampliación de los campos de actuación como Entidad de Inspección y Control Reglamentario.

Resultando que la Empresa solicitante fue inscrita en el Registro General de Entidades de Inspección y Control Reglamentario con el número 05, por Resolución de esta Dirección General de fecha 19 de septiembre de 1988.

Visto el Real Decreto 1407/1987, de 13 de noviembre.

Considerando que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos reglamentarios.

Considerando que en la documentación presentada, se acredita que la Empresa cumple con todas las exigencias establecidas en el Real Decreto 1407/1987, para su actuación en los campos abajo citados.

Esta Dirección General ha resuelto ampliar los campos de actuación de la Empresa «Eurocontrol, Sociedad Anónima», a los siguientes ámbitos reglamentarios de:

Estructuras metálicas.
Seguridad en las máquinas.

La Entidad deberá cumplir todas las condiciones impuestas en su inscripción.

La acreditación en el ámbito de seguridad en las máquinas, dejará automáticamente de tener validez, cuando se produzca la notificación a la Comunidad Europea de los Organismos de Control autorizados para actuar en la Directiva de máquinas.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 19 de febrero de 1992.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

16164 RESOLUCION de 10 de abril de 1992, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se inscribe a «Iciet, Sociedad Anónima», en el Registro General de Entidades de Inspección y Control Reglamentario.

Vista la solicitud presentada por Horst-Ed Lilienthal, en nombre y representación de «Iciet, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, calle Bonavista, 30, para su inscripción en el Registro General de Entidades de Inspección y Control Reglamentario.

Visto el Real Decreto 1407/1987, de 13 de noviembre.

Resultando que «Iciet, Sociedad Anónima», ha presentado la documentación exigible en el artículo 9.º del Real Decreto 1407/1987, de 13 de noviembre, por el que se regulan las Entidades de Inspección y Control Reglamentario en materia de seguridad de los productos, equipos e instalaciones industriales.

Considerando que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos reglamentarios.

Considerando que en la documentación presentada se acredita que la Empresa cumple con todas las exigencias establecidas en el Real Decreto citado para su actuación en los campos abajo relacionados.

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Inscribir a «Iciet, Sociedad Anónima», en el Registro General de Entidades de Inspección y Control Reglamentarios con el número 14 y para los siguientes ámbitos reglamentarios:

Aparatos a presión.
Almacenes de productos químicos.
Reglamentación eléctrica.
Normalización y homologación.
Estructuras metálicas.
Gases combustibles.
Vehículos y contenedores.
Hormigón preparado.
Aparatos elevadores.
Seguridad en las máquinas.

Segundo.—La citada Entidad queda autorizada para actuar en todo el territorio español, debiendo ajustarse, en su caso, a los requisitos