

III. Otras disposiciones

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

7505 RESOLUCIÓN de 20 de marzo de 1998, de la Dirección General de Relaciones Culturales y Científicas, por la que se hace pública la relación de ayudas económicas en aplicación del Convenio de Cooperación Científica y Tecnológica entre España y Estados Unidos, concedidas según se dispone en la convocatoria de 11 de julio de 1997.

La Orden de 11 de julio de 1997 por la que se convocan ayudas económicas en aplicación del Convenio de Cooperación Científica y Tecnológica entre España y Estados Unidos, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» del 30, dispone que la concesión de ayudas se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» en forma de una relación en la que se hará constar el nombre del beneficiario, la cuantía y la finalidad o actividad a la que se destina la ayuda.

En consecuencia, de acuerdo con lo previsto en la citada convocatoria, se publica la relación de beneficiarios en el anexo I, siguiendo la decisión de 17 de marzo de 1998 de la Comisión Conjunta Hispano-Norteamericana.

Madrid, 20 de marzo de 1998.—El Director general, Santiago Cabanas Ansorena.

ANEXO I

Área 1. Ciencias de la vida

| Número | Inv. E | Inv. US | Título del proyecto | Total — Pesetas |
|---------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1.1/001 | J. C. García Moncó | Jorge L. Benach | Meningitis por Borrelia: Patogénesis | 3.766.500 |
| 1.0/006 | A. Vioque Peña | Sidney Altman | Relaciones estructura-fusión en la ribonucleoproteína RNasaP | 2.689.250 |
| 1.1/133 | J. Ortín Monton | J. C. de la Torre | Genética inversa del virus de Borna | 2.408.390 |
| 1.1/149 | C. Martínez | A. N. Theofilopoulos | Papel de las quinioquinas y las citoquinas en el desarrollo glomerulonefritis | 4.500.000 |
| 1.4/299 | E. Giralt | A. Hamilton | Diseño de receptores para reconocer superficies proteicas | 3.976.060 |
| 1.2/013 | P. Rodríguez Palenzuela ... | A. Collmer | Factores de virulencia en <i>Erwinia chrysantemi</i> | 3.875.000 |
| 1.3/156 | M. ^a Yúfera Ginés | K. Dabrowski | Microcápsulas para larvas de peces | 3.565.000 |
| 1.1/224 | A. Figueras | S. McLaughlin | <i>Perkinsus</i> spp.: Genotipaje y patogenicidad | 3.565.000 |
| 1.1/214 | F. Sobrino | A. Torres | Nuevos medios de diagnóstico de la fiebre aftosa | 1.860.000 |
| 1.0/009 | J. Bernal | D. L. St. Germain | Patrones de metabolismo | 3.611.500 |
| 1.3/317 | S. P. Aubourg | J. B. German | Capacidad antioxidante de la lactoferrina en alimentos | 4.030.000 |
| 1.4/131 | C. Valenzuela | M. Tamkun | Caracterización del receptor externo en canales hKv1.5 | 3.415.580 |
| 1.1/126 | R. Muga | A. Muñoz | VIH/SIDA en drogadictos | 3.100.000 |

Área 2. Medio Ambiente

| Número | Inv. E | Inv. US | Título del proyecto | Total — Pesetas |
|---------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 2.1/254 | M. ^a Rosa Miracle | W. Wurstbaugh | Producción en lagos. Importancia del máximo profundo de clorofila .. | 3.875.000 |
| 2.1/162 | M. ^a J. Uriz | V. J. Paul | Sustancias naturales y biogeografía | 4.216.000 |
| 2.4/245 | E. Fereres | A. J. Clemmens | Manejo integrado del riego por superficie | 3.875.000 |
| 2.0/148 | D. Barceló | E. M. Thurman | Análisis medioambiental de pesticidas y de sus productos de degradación en aguas superficiales | 3.782.000 |
| 2.1/185 | V. Rodríguez | E. G. Durbin | Distribución de tamaños del zooplancton en Georges bank y sector NW del mar de Alborán | 4.185.000 |

Área 3. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

| Número | Inv. E | Inv. US | Título del proyecto | Total - Pesetas |
|---------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 3/191 | F. A. Hurtado | S. Skiena | Algoritmos geométricos y combinatorios | 4.144.700 |
| 3/235 | M. Valero | D. Padua | Contribución a la mejora de la arquitectura y la tecnología de computadores de alto rendimiento | 4.103.470 |
| 3.2/059 | M. Hermenegildo Salin | A. I. Karshmer | Un entorno eficiente de restricciones para la computación simbólica Internet | 2.790.000 |
| 3/138 | E. Martínez | J. Silk | Desarrollo de «software» y nuevas tecnologías para el FCM | 2.118.385 |
| 3.1/050 | J. I. Izpura | A. Majerfeld | Estudio comparativo de las propiedades optoelectrónicas de MBE Piezoeléctricos (111)B y Pozos Cuánticos MOVPE (111)A | 3.399.770 |

Área 4 Ciencias de Materiales

| Número | Inv. E | Inv. US | Título del proyecto | Total - Pesetas |
|---------|----------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 4.1/154 | J. R. Jurado | M. A. Anderson | Nuevas membranas cerámicas para pilas de combustible | 3.589.800 |
| 4.2/102 | L. Viña | E. E. Méndez | Microcavidades cuánticas de semiconductores | 2.828.750 |
| 4.1/105 | M. Morán | A. Kaifer | Redes de rendimeros organometálicos | 1.891.000 |
| 4.2/106 | F. Martín | R. Berry | Neutralización de iones negativos con átomos excitados | 2.070.800 |
| 4.1/305 | F. Guiberteau | B. Lawn | Mecanismos de daño por contacto en cerámicos avanzados | 2.609.270 |
| 4.2/100 | A. B. García | H. H. Schobert | Depuración de antracitas para mejorar la producción de grafito | 3.048.385 |
| 4.1/196 | J. A. Subirana | S. H. Gellman | Oligoamidas y complejos supramoleculares | 1.601.770 |

Área 5. Energía y Física de Altas Energías

| Número | Inv. E | Inv. US | Título del proyecto | Total - Pesetas |
|---------|--------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 5.0/202 | F. Flores | M. Salmeron | Manipulación de átomos y moléculas con stm | 3.100.000 |
| 5.0/302 | J. A. Fuster | H. Spieler | Circuitos integrados y módulos de microbandas de silicio para el LHC del CERN | 3.100.000 |
| 5.2/309 | D. Montané | S. Czernik | Hidrógeno a partir de subproductos de la biomasa | 3.100.000 |
| 5.0/070 | A. Morales | F. Avignone | Investigación sobre la masa y naturaleza del neutrino. Experimento desintegración | 3.100.000 |
| 6.0/085 | L. García | B. Carreras | Estructura de la turbulencia en dispositivos Stellarator y Tokamak ... | 3.100.000 |

Área 6. Otros

| Número | Inv. E | Inv. US | Título del proyecto | Total - Pesetas |
|--------|------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 6/286 | S. Barberá | M. Jackson | Cooperación y competencia: Estudios sobre el comportamiento estratégico y el diseño institucional | 3.100.000 |

MINISTERIO DE JUSTICIA

7506

REAL DECRETO 397/1998, de 13 de marzo, por el que se indulta a don Víctor Manuel Alegre Ruiz-Alejos.

Visto el expediente de indulto a don Víctor Manuel Alegre Ruiz-Alejos con los informes del Ministerio Fiscal y del Tribunal sentenciador, incoado en virtud de exposición elevada al Gobierno al amparo de lo establecido en el artículo 4.º, apartado tercero, del Código Penal, por el Juzgado de lo Penal de Huesca que, en sentencia de fecha 20 de julio de 1994, le condenó, como autor de un delito de negativa al cumplimiento de la prestación social sustitutoria del servicio militar, a la pena de dos años, cuatro meses y un día de prisión menor e inhabilitación absoluta durante el tiempo de la condena y accesorias, por hechos cometidos en el año 1990, a propuesta de la Ministra de Justicia y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 13 de marzo de 1998,

Vengo en indultar a don Víctor Manuel Alegre Ruiz-Alejos la pena privativa de libertad pendiente de cumplimiento, dejando subsistentes los

demás pronunciamientos contenidos en sentencia, a condición de que no vuelva a cometer delito doloso durante el tiempo de normal cumplimiento de la condena.

Dado en Madrid a 13 de marzo de 1998.

JUAN CARLOS R.

La Ministra de Justicia,
MARGARITA MARISCAL DE GANTE Y MIRÓN

7507

REAL DECRETO 398/1998, de 13 de marzo, por el que se indulta a don Antonio Alfonso Peralta.

Visto el expediente de indulto de don Antonio Alfonso Peralta con los informes del Ministerio Fiscal y del Tribunal sentenciador, incoado en virtud de exposición elevada al Gobierno al amparo de lo establecido en el artículo 4.º, apartado tercero, del Código Penal, por el Juzgado de