

**836**

*ORDEN de 22 de diciembre de 1999 por la que se concede el Premio Nacional de las Letras Españolas correspondiente a 1999.*

Por Orden de 2 de marzo de 1999 («Boletín Oficial del Estado» del 13) se convocó el Premio Nacional de las Letras Españolas correspondiente a 1999, siendo desarrollada posteriormente la normativa para su concesión mediante Resolución de 6 de mayo de 1999 («Boletín Oficial del Estado» de 8 de junio).

El jurado encargado del fallo para la concesión de este premio fue designado por Orden de 16 de noviembre de 1999 («Boletín Oficial del Estado» de 4 de diciembre).

Constituido el mismo, emitido el fallo y elevado éste a través del Director general del Libro, Archivos y Bibliotecas, de conformidad con lo dispuesto en el punto sexto de la Orden de 22 de junio de 1995, por la que se regulan los Premios Nacionales («Boletín Oficial del Estado» del 29), he tenido a bien disponer:

Se concede el Premio Nacional de las Letras Españolas, correspondiente a 1999, a don Francisco Brines Bañó.

Lo que comunico a V. E. y V. I., para su conocimiento y efectos.  
Madrid, 22 de diciembre de 1999.

RAJOY BREY

Excmo. Sr. Secretario de Estado de Cultura e Ilmo. Sr. Director general del Libro, Archivos y Bibliotecas.

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

**837**

*RESOLUCIÓN de 22 de diciembre de 1999, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), por la que se dispone la publicación de las ayudas concedidas de acuerdo con la Orden de 12 de julio de 1999 por la que se regulan las subvenciones para proyectos de investigación dentro del Programa Nacional Anual de Medidas de Ayuda a la Apicultura.*

De acuerdo con lo previsto en el artículo 81.7 de la Ley General Presupuestaria, texto refundido, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1091/1988, de 23 de septiembre, se procede a la publicación de las subvenciones concedidas por la Presidencia del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), en 1999, para proyectos de investigación afectados por la Orden de 12 de julio de 1999 («Boletín Oficial del Estado» número 166, de 13 de julio), crédito 21.209.542 J 781.00, que son los que figuran en el anexo de la presente Resolución.

Madrid, 22 de diciembre de 1999.—El Presidente, Francisco José Simón Vila.

### ANEXO

#### Programa nacional anual de medidas de ayuda a la apicultura relación de proyectos de investigación aprobados convocatoria 1999

Número proyecto de investigación	Título	Centro	Subvención recibida – Pesetas
API98-001	Aplicación de análisis de metabolitos secundarios a la determinación de origen floral de las mieles.	CSIC-Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura. Murcia.	3.660.000
API98-002	Desarrollo y validación de métodos analíticos para caracterización no polinológica de mieles. Estudio preliminar.	Universidad de Valladolid. Facultad de Ciencias. Departamento de Química Analítica. Valladolid.	4.195.000
API98-003	Investigación y desarrollo de nuevos métodos de control no quimioterápicos contra la varroasis (Varroa Jacobsoni O.) y otras enfermedades apícolas, aplicables a colmenares comerciales.	Universidad de Córdoba. Centro Andaluz de Apicultura Ecológica. Departamento de Biología Animal-Campus Universitario Rabanales. Córdoba.	6.200.000
API98-004-C2-2	Determinación de compuestos volátiles en mieles.	CSIC-Instituto de Química Orgánica General. Madrid.	2.440.000
API98-007	Evolución de los marcadores biológicos de mieles de Burgos y Galicia en muestras sin manipular y en muestras sometidas a granulación inducida.	Universidad de Burgos. Facultad de Ciencias. Departamento de Biotecnología y Ciencias de los Alimentos. Burgos.	2.182.000
API98-008	Situación actual de lucha frente a Varroa Jacobsoni Oud. en la Comunidad Autónoma de Aragón: Resistencia al fluvalinato, eficacia y efecto residual de diferentes productos acaricidas.	Universidad de Zaragoza. Facultad de Veterinaria. Departamento de Producción Animal y Ciencias de los Alimentos. Zaragoza.	2.765.000
API98-014	Control quimioterápico de la lo que americana sin repercusión en la calidad sanitaria de la miel.	Centro Apícola Regional de Castilla-La Mancha. Departamento de Patología Apícola. Marchamalo (Guadalajara).	2.760.000
API98-015	Control de la varroasis de Apis Mellifera, diferentes compuestos de efecto acaricida, su influencia en la calidad de la miel.	Centro Apícola Regional de Castilla-La Mancha. Departamento de Patología Apícola. Marchamalo (Guadalajara).	2.946.000
API99-001	Estudio del grado de variabilidad genética de Varroa Jacobsoni Oud. y su relación con el desarrollo de resistencia a los acaricidas. Evaluación de la situación en España.	Consejería de Agricultura y Pesca. DGITAP Junta de Andalucía. CIFA Departamento Producción Animal. Granada.	3.098.000
API99-002	Disminución del comportamiento defensivo de las abejas melíferas: Mejoras de las condiciones de manejo y producción de las explotaciones apícolas.	IVIA-Departamento Protección Vegetal y Biotecnología. Moncada (Valencia).	3.955.000
API99-003	Estudio prenormativa de la calidad de la cera estampada.	Universidad de Valladolid. Facultad de Ciencias. Departamento de Química Analítica. Valladolid.	7.860.000
API99-004	Desarrollo de protocolos de análisis sensorial y análisis químico de los principales compuestos de la miel vinculados a la flora de Castilla-La Mancha.	Universidad de Castilla-La Mancha. Facultad de Químicas. Departamento de Química Analítica y Tecnología de Alimentos. Campus Uni-	6.600.000

Número proyecto de investigación	Título	Centro	Subvención recibida — Pesetas
API99-007	Control alternativo de la ascorferiosis. Evaluación y eliminación de reservorios en las colmenas. Prevención de causas predisponentes	Universidad de Córdoba. Centro Andaluz de Apicultura Ecológica. Departamento de Biología Animal. Campus Universitario Rabanales. Córdoba.	4.080.000
API99-008	Investigación de aspectos básicos de manejo y eficacia relacionados con la renovación genética de las colmenas.	Universidad de Córdoba. Centro Andaluz de Apicultura Ecológica. Departamento de Biología Animal. Campus Universitario Rabanales. Córdoba.	7.336.000
API99-009	Gestión Científico-Técnica y Económica de las ayudas del programa apícola nacional.	INIA-Subdirección de Prospectiva y Coordinación de Programas. Madrid.	6.125.065
API99-010-C2-2	Influencia sobre la calidad de la miel, en base a parámetros biológicos, de distintos sistemas de manejo: Protección térmica, ventilación y desabejado de diferentes tipos de colmenas de Andalucía.	Universidad de Córdoba. Facultad de Veterinaria. Departamento de Bromatología y Tecnología de Alimentos-Campus Universitario Rabanales. Córdoba.	4.720.000
API99-011	Estudio de tipificación de la miel mediante métodos isotópicos (resonancia magnética nuclear y espectrometría de masas).	AINIA-Instituto Tecnológico Agroalimentario-Laboratorio de Análisis Químico. Paterna (Valencia).	5.480.000
API99-012	Determinación de los residuos de los productos fitosanitarios y otros contaminantes orgánicos en productos derivados del colmenar.	INIA.SGIT-Departamento de Uso Sostenible del Medio Natural. Madrid.	3.546.000
API99-015	La calidad de las mieles con distintivo «Alimento de Madrid». Investigación prenormativa de los parámetros para su tipificación y de su evolución durante el envejecimiento, con desarrollo simultáneo de un conjunto de métodos cromatográficos para la indicación de su origen floral.	IMIA-Departamento de Agroalimentación. Alcalá de Henares (Madrid).	4.246.000
API99-016	Caracterización de carbohidratos y compuestos nitrogenados en mieles españolas y su utilidad en la detección de adulteraciones.	CSIC-Instituto de Química Orgánica General. Madrid.	4.246.000
API99-017-C2-2	Identificación de compuestos volátiles y aminoácidos en mieles monoflorales de Galicia.	Universidad de Vigo-Facultad de Ciencias de Orense. Laboratorio de Nutrición y Bromatología. Orense.	300.000
API99-018	Valoración de la contaminación ambiental por pesticidas de uso fitosanitario y otros contaminantes de origen industrial en mieles de diferentes orígenes geográficos.	Universidad de Zaragoza. Facultad de Veterinaria. Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos. Zaragoza.	16.180.000
API99-021	Diferenciación de las mieles de mielada producidas en España mediante parámetros físico-químicos y contribución al estudio de sus componentes con actividad biológica.	Universidad de Salamanca-Facultad de Farmacia. Departamento Química Analítica, Nutrición y Bromatología. Campus Miguel de Unamuno. Salamanca.	3.150.000
API99-022	Estudio bromatológico, melisopalínológico y toxicológico de las mieles artesanales de la isla de Tenerife. Caracterización y tipificación.	Universidad de La Laguna. Área de Toxicología. Campus Ciencias de la Salud. Tenerife.	300.000
Total			109.404.065

## MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

838

*RESOLUCIÓN de 22 de diciembre de 1999, del Centro de Investigaciones Sociológicas, por la que se convocan ayudas dedicadas a la explotación del Banco de Datos para el año 2000.*

Entre las funciones atribuidas al Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS) figura la realización de estudios que contribuyan al análisis científico de la sociedad española, así como la promoción y fomento de la investigación en ciencias sociales mediante la convocatoria de ayudas en las materias propias de su competencia.

Por otra parte, el Banco de Datos del CIS contiene una considerable riqueza de datos susceptibles de explotación intensiva para el mejor conocimiento de la sociedad española. Para facilitar una mayor producción de investigaciones derivadas de los mismos y contribuir al objetivo antes

enunciado, resulta oportuno convocar ayudas a la investigación en los campos de la Sociología y de la Ciencia Política aplicadas. Las ayudas serán de dos tipos: Unas para proyectos de menor volumen y complejidad, dirigidas preferentemente a jóvenes investigadores y, otras que financien proyectos de mayor envergadura.

La convocatoria se regirá por las siguientes bases:

Primera.—Podrán solicitar las ayudas todas aquellas personas que se encuentren en posesión del título de Licenciado universitario o equivalente.

Segunda.—Las ayudas se adjudicarán a proyectos de investigación originales sobre diversas facetas de la realidad social y pública española, basados exclusiva o primordialmente en la explotación de los datos contenidos en el Banco de Datos del CIS, y que destaquen por su calidad científica, originalidad e interés temático. La información contenida en el Banco de Datos del CIS puede consultarse en la dirección de Internet: <http://www.cis.es>

La ayuda se hará efectiva a una sola persona, por lo que en los supuestos de equipos de trabajo integrados por varias personas se deberá hacer