

16248 *RESOLUCIÓN de 7 de julio de 1997, de la Dirección General del Tesoro y Política Financiera, por la que se autoriza la inclusión en la Central de Anotaciones de una emisión de Obligaciones de la entidad financiera Instituto de Crédito Oficial (ICO).*

La Ley 24/1988, de 28 de julio, del Mercado de Valores, que desarrolla el Mercado de la Deuda Pública en Anotaciones, establece en su artículo 55 que las Comunidades Autónomas y otras entidades y sociedades públicas podrán negociar en el Mercado de Deuda Pública en Anotaciones aquellas categorías de valores que emitan bajo esa forma de representación.

El Real Decreto 1009/1991, de 21 de junio, que regula la adquisición y pérdida de la condición de miembro del Mercado de Deuda Pública en Anotaciones, establece en su disposición adicional segunda el procedimiento para aplicar lo previsto en el artículo 55 de la Ley citada.

En su virtud, previo informe favorable del Banco de España y haciendo uso de las facultades que se me confieren en la Orden de 6 de julio de 1994, he resuelto autorizar la negociación en el Mercado de Deuda Pública en Anotaciones de una emisión de Obligaciones del Instituto de Crédito Oficial (ICO), cuyas características básicas son:

Nominal de la emisión: 15.000.000 de pesetas.

Instrumentación: Obligaciones simples.

Precio de la emisión: A la par, libre de gastos para el suscriptor.

Nominal unitario: 25.000.000 de pesetas.

Fecha de emisión: 24 de julio de 1997.

Amortización final: Por su valor nominal, el 28 de diciembre de 2026.

Tipo de interés: Fijo, al 6,75 por 100 anual.

Pago de intereses: Anualmente, el 28 de diciembre de cada año hasta su fecha de amortización final. Existirá un primer cupón irregular a pagar el 28 de diciembre de 1997, correspondiente a los días transcurridos entre la fecha de emisión y la fecha de pago de este cupón.

Materialización: Exclusivamente en anotaciones en cuenta.

Esta Resolución surtirá efectos desde el día de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 7 de julio de 1997.—El Director general, Jaime Caruana Lacorte.

MINISTERIO DE FOMENTO

16249 *RESOLUCIÓN de 11 de junio de 1997, de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, por la que se establece el procedimiento para reconocer las acreditaciones concedidas por las entidades de acreditación oficialmente reconocidas a los laboratorios de ensayo, a los efectos establecidos en la Norma Básica de la Edificación NBE-CPI/96, condiciones de protección contra incendios en los edificios.*

Por Resolución de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura de 5 de noviembre de 1993, se estableció el procedimiento para reconocer las acreditaciones concedidas por la Red Española de Laboratorios de Ensayo (RELE), a efectos de aplicación de la Norma Básica de la Edificación NBE-CPI/91, condiciones de protección contra incendios en los edificios.

Dicha norma básica ha sido derogada y sustituida por la vigente NBE-CPI/96, mediante Real Decreto 2177/1996, de 4 de octubre. La nueva norma básica exige la realización de nuevos ensayos de reacción y de resistencia al fuego, por lo que, en cumplimiento de la misma, se hace necesario actualizar el procedimiento para que el Ministerio de Fomento reconozca las acreditaciones de laboratorios concedidas por las entidades de acreditación oficialmente reconocidas. Por todo ello, resuelvo:

Primero.—Se reconocerán como laboratorios aptos para la realización de los ensayos necesarios para justificar el comportamiento de los elementos constructivos y de los materiales, en el ámbito de control de calidad de la edificación y en aplicación de lo establecido en el artículo 17.3 de la Norma Básica de la Edificación NBE-CPI/96, a aquellos que cumplan los requisitos establecidos en el Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre y hayan obtenido la acreditación de una entidad de acreditación oficialmente reconocida para la realización de ensayos y procedimientos conforme a las normas que se indican a continuación:

A) Para la realización de ensayos y procedimientos de clasificación de la reacción al fuego:

UNE 23 727 1R-90: Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Clasificación de los materiales utilizados en la construcción.

UNE 23 735 2-94: Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Procesos de envejecimiento acelerado. Parte 2: Materiales textiles utilizados al abrigo de la intemperie.

Para aplicar el procedimiento de clasificación según la norma UNE 23 727 1R-90 se deberá disponer también de acreditación para realizar los siguientes ensayos:

UNE 23 102-90: Ensayo de no combustibilidad.

UNE 23 721-90: Ensayo por radiación aplicable a los materiales rígidos o similares (materiales de revestimiento) de cualquier espesor y a los materiales flexibles de espesor superior a 5 milímetros.

UNE 23 723-90: Ensayo del quemador eléctrico aplicable a los materiales flexibles de un espesor inferior o igual a 5 milímetros.

UNE 23 724-90: Ensayo de velocidad de propagación de la llama aplicable a los materiales no destinados a ser colocados sobre un soporte (ensayo complementario).

UNE 23 725-90: Ensayo de goteo aplicable a los materiales fusibles (ensayo complementario).

UNE 23 726-90: Ensayo del panel radiante para revestimiento de suelos (ensayo complementario).

B) Para la realización de ensayos y procedimientos de clasificación de la resistencia al fuego de elementos portantes:

UNE 23 093-81 1R: Ensayo de la resistencia al fuego de las estructuras y elementos de la construcción.

UNE 23 820-93 EXPERIMENTAL: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad al fuego de la estructuras de acero protegidas.

C) Para la realización de ensayos y procedimientos de clasificación de la resistencia al fuego de elementos no portantes:

UNE 23 093-81 1R: Ensayo de la resistencia al fuego de las estructuras y elementos de la construcción.

UNE 23 801-79: Ensayo de resistencia al fuego de elementos de construcción vidriados.

UNE 23 802-79: Ensayo de resistencia al fuego de puertas y otros elementos de cierre de huecos.

Segundo.—El reconocimiento de los laboratorios por el Ministerio de Fomento y, en su caso, la retirada de dicho reconocimiento, se realizarán mediante Resoluciones de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo publicadas en el «Boletín Oficial del Estado».

El reconocimiento se realizará a petición de los laboratorios interesados, los cuales deberán aportar la documentación que acredite el cumplimiento de las condiciones establecidas en el punto primero de esta Resolución.

Tercero.—A partir de la fecha de aprobación de esta Resolución, los laboratorios reconocidos por el Ministerio de Fomento deberán aplicar tanto los ensayos y procedimiento para los que estén ya reconocidos, como los nuevos exigidos por la Norma Básica de la Edificación NBE-CPI/96, incorporados en los apartados A), B) y C) anteriores.

Cuarto.—Los laboratorios reconocidos por el Ministerio de Fomento en la fecha de aprobación de esta Resolución que deseen renovar dicho reconocimiento, deberán previamente obtener la acreditación de una entidad de acreditación oficialmente reconocida para los nuevos ensayos y procedimientos, de acuerdo con lo expuesto en el punto primero de esta Resolución, y solicitar posteriormente a la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo el nuevo reconocimiento, en el plazo de seis meses a partir de la fecha de aprobación de esta Resolución.

Quinto.—La Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo tendrá acceso a los expedientes de acreditación de las entidades de acreditación oficialmente reconocidas a los que se refiere esta Resolución y su personal podrá estar presente, a título de observador, en las visitas de inspección que se realicen a los laboratorios. Ambas partes se comprometen a mantener la confidencialidad en sus actuaciones.

Sexto.—Las entidades de acreditación oficialmente reconocidas comunicarán a la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, a los efectos oportunos, las altas y las bajas en las acreditaciones concedidas a los laboratorios reconocidos por el Ministerio de Fomento, así como las incidencias que se produzcan en relación con las mismas.

Madrid, 11 de junio de 1997.—El Director general, Fernando Nasarre y de Goicoechea.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA

16250 *RESOLUCIÓN de 24 de junio de 1997, de la Dirección General de Investigación y Desarrollo, Secretaría General del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, por la que, en cumplimiento del artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, en la redacción dada por el artículo 16, apartado 3, de la Ley 31/1990, de 27 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para 1991, se publican las subvenciones reconocidas en el primer trimestre de 1997.*

En cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, en la redacción dada por el artícu-

lo 16, apartado 3, de la Ley 31/1990, de 27 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para 1991.

De conformidad con lo establecido en 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).

En virtud de las delegaciones de competencias establecidas en la Orden de 1 de marzo de 1996 («Boletín Oficial del Estado» del 2),

Esta Secretaría General ha resuelto publicar las subvenciones reconocidas en el primer trimestre de 1997 que se relacionan en el anexo adjunto.

Madrid, 24 de junio de 1997.—El Director general de Investigación y Desarrollo, Secretario general del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, Fernando Aldana Mayor.

ANEXO QUE SE CITA

Subvenciones reconocidas en el primer trimestre de 1997

Aplicación 18.08.542.780

Organismo	NIF	Referencia	Objeto	Importe — Pesetas
CEIT-Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Guipúzcoa.	G20079695	95-0089-CT	Optimización de las propiedades mecánicas de microestructuras de ferrita acicular mediante el control de la composición y los tratamientos termomecánicos.	19.925.000
Consejo Superior de Investigaciones Científicas.	Q2818002D	95-0089-OP	Optimización de las propiedades mecánicas de microestructuras de ferrita acicular mediante el control de la composición y los tratamientos termomecánicos.	7.200.000
Consejo Superior de Investigaciones Científicas.	Q2818002D	95-0115-OP	Obtención y caracterización de matrices de circona estabilizada para prensado de polvos abrasivos y extrusión en frío y en caliente de cobre y aluminio.	16.650.000
Consejo Superior de Investigaciones Científicas.	Q2818002D	ANT96-2365-E	Biodiversidad bacteriana y de genes degradadores en ambientes antárticos.	900.000
Consejo Superior de Investigaciones Científicas.	Q2818002D	ESP96-2529-E	Adquisición del Software IDL para el análisis y explotación de datos del satélite infrarrojo ISO.	1.450.000
Diputación de Aragón-Departamento de Agricultura y Medio Ambiente.	S5011001D	SEC96-2541-E	VI Curso Internacional sobre Economía Agroalimentaria (4-29 de noviembre de 1996).	350.000
Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA).	Q2822003F	ESP96-2594-E	Experimento ASSOS.2 vuelo estratosférico a bordo de globo de techo constante.	5.918.000
Universidad Autónoma de Madrid.	Q2818013A	ESP96-2606-E	Simulación de la curvatura de la interfase en compuestos de GASB:IN en condiciones de microgravedad, con utilización de los resultados obtenidos en el experimento Spacelab LMS-78.	3.845.000
Universidad Complutense de Madrid.	Q2818014I	QUI96-2272-E	Preparación propuesta Framework IV UE.	350.000
Universidad de Barcelona.	Q0818001J	TXT96-2266	An introduction to algebraic logic.	420.000
Universidad de Cádiz.	Q1132001G	TXT96-2454	Elementos de mecánica cuántica molecular.	118.170
Universidad de Granada.	Q1818002F	95-0121-OP	Modulación de la expresión genética de marcadores de fibrogénesis mediada por nucleótidos exógenos.	3.000.000
Universidad de las Islas Baleares.	Q0718001A	SEC96-2481-E	Geoespacio y ciberespacio. Territorios contiguos, territorios en red. Coloquio anual de la Comisión de Redes de Comunicación y Telecomunicaciones. Unión Geográfica Internacional (UGI).	500.000
Universidad de Lleida.	Q7550001G	95-0079-OP	Efecto de la retirada del pastoreo sobre la biodiversidad; producción y calidad de los pastos de Festuca ESKIA y Nardus Stricta en el Parque Nacional de Aiguestortes i Estany de Sant Maurici.	4.420.000
Universidad de Lleida.	Q7550001G	SAF96-2263-E	Preparación y coordinación de propuestas en los programas de la Unión Europea Biomed y Biotech.	160.000
Universidad de Málaga.	Q2918001E	SEC96-2654-E	La educación infantil, compensadora de desigualdades: Un proyecto para prevenir la marginación social, la delincuencia y el fracaso escolar (Proyecto TSER).	400.000
Universidad de Murcia.	Q3018001B	95-0051-OP	Reducción de las pérdidas económicas ocasionadas al clasificar doradas en cultivo industrial.	10.410.000
Universidad de Santiago de Compostela.	Q1518001A	DOC96-2415	Lógica clásica de primer orden. Estrategias de deducción y formalización.	312.000
Universidad de Sevilla.	Q4118001I	TXT96-2284	Temporización en circuitos integrados digitales CMOS.	186.000
Universidad de Valencia/Estudi General.	Q4618001D	DOC96-2397	Sistemas interactivos y gráficos por ordenador.	285.000