

MINISTERIO DE HACIENDA

11626 *ORDEN de 5 de junio de 2001 por la que se reconocen determinadas entidades investigadoras a efectos de lo previsto en el apartado cuatro de la disposición adicional vigésima de la Ley 13/2000, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado.*

El apartado cuatro de la disposición adicional vigésima de la Ley 13/2000, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado, establece determinados incentivos fiscales en el Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas y en el Impuesto sobre Sociedades por las donaciones que se efectúen para la realización de actividades de investigación en los ámbitos de microtecnologías y nanotecnologías, genómica y proteómica y energías renovables referidas a biomasa.

Dichas donaciones deben ser efectuadas para la realización de las citadas actividades de investigación por aquellas entidades que, a estos efectos, se reconozcan por el Ministerio de Hacienda.

En su virtud, a propuesta del Ministerio de Ciencia y Tecnología y oídas previamente las Comunidades Autónomas competentes en materia universitaria, dispongo lo siguiente:

Artículo único.

Se reconocen como entidades que pueden realizar las actividades de investigación a que se refiere la letra b) del apartado cuatro de la disposición adicional vigésima de la Ley 13/2000, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado, las incluidas en el anexo a la presente Orden.

Disposición final única.

Lo dispuesto en esta Orden será de aplicación a partir de 1 de enero de 2001.

Lo que comunico a V. E. para su conocimiento y efectos.
Madrid, 5 de junio de 2001.

MONTORO ROMERO

Excmo. Sr. Secretario de Estado de Hacienda.

ANEXO

Genómica y Proteómica

Centro	Institución	Ciudad
Centro de Biología Molecular y Celular	Universidad Miguel Hernández	Alicante.
Facultad de Medicina	Universidad de Extremadura	Badajoz.
Hospital Clínico	Hospital Clínico	Barcelona.
Biocampus (Campus científico y tecnológico)	Universidad Autónoma de Barcelona	Bellaterra (Barcelona).
Institut Municipal d'Investigació Mèdica	Universidad Pompeu Fabra	Barcelona.
Centro de Investigación y Desarrollo	CSIC	Barcelona.
Facultad de Biología	Universidad de Barcelona	Barcelona.
Institut de la Recerca Oncològica	Generalitat de Catalunya	Barcelona.
Instituto de Biología Molecular de Barcelona	CSIC	Barcelona.
Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona	CSIC	Barcelona.
Parque Científico de la Universidad de Barcelona	Universidad de Barcelona	Barcelona.
Instituto de Biofísica	CSIC Universidad del País Vasco	Bilbao.
Estación Experimental del Zaidín	CSIC	Granada.
Instituto de Biología Molecular	Universidad de León	León.
Centro de Biotecnología Molecular Severo Ochoa	CSIC. Universidad Autónoma de Madrid	Madrid.
Centro de Investigaciones Biológicas	CSIC	Madrid.
Centro Nacional de Biotecnología	CSIC	Madrid.
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Instituto de Salud Carlos III	Madrid.
CIEMAT. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.	Ministerio de Ciencia y Tecnología	Madrid.
Facultad de Ciencias	Universidad Autónoma de Madrid	Madrid.
Facultad de Farmacia	Universidad Complutense de Madrid	Madrid.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos	Universidad Politécnica de Madrid	Madrid.
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (INIA).	Ministerio de Ciencia y Tecnología	Madrid.
Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	CSIC. Universidad Autónoma de Madrid	Madrid.
Facultad de Medicina	Universidad de Oviedo	Oviedo.
Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer	CSIC. Universidad de Salamanca	Salamanca.
Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología	CSIC. Universidad de Salamanca	Salamanca.
Instituto Cavanillas de Biodiversidad y Biología Evolutiva	Universidad de Valencia	Valencia.
Instituto de Investigaciones Citológicas	Fundación Valenciana de Investigaciones Biomédicas	Valencia.
Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas Primo Yufera	CSIC. Universidad Politécnica de Valencia	Valencia.
Instituto de Biomedicina	CSIC	Valencia.
Facultad de Ciencias	Universidad de Valladolid	Valladolid.

Nanotecnologías

Centro	Institución	Ciudad
Escuela Politécnica Superior	Universidad de Castilla-La Mancha	Albacete.
Centro de Investigación y Desarrollo de Barcelona	CSIC	Barcelona.
Centro Nacional de Microelectrónica	CSIC	Barcelona.

Centro	Institución	Ciudad
Facultad de Ciencias	Universidad Autónoma de Barcelona	Barcelona.
Facultad de Física	Universidad de Barcelona	Barcelona.
Instituto de Ciencias de Materiales de Barcelona	CSIC	Barcelona.
Facultad de Ciencias	Universidad del País Vasco	Bilbao.
Facultad de Ciencias	Universidad de Cádiz	Cádiz.
Escuela Técnica Superior Ingeniería Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid	Madrid.
Facultad de Ciencias	Universidad Autónoma de Madrid	Madrid.
Facultad de Ciencias Físicas	Universidad Complutense de Madrid	Madrid.
Facultad de Físicas	Universidad Complutense de Madrid	Madrid.
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros	CSIC	Madrid.
Instituto de Ciencias de Materiales de Madrid	CSIC	Madrid.
Instituto de Magnetismo Aplicado	Universidad Complutense de Madrid	Madrid.
Instituto de Microelectrónica de Madrid	CSIC	Madrid.
Instituto de Óptica Daza de Valdés	CSIC	Madrid.
Laboratorio de Físicas de Sistemas Pequeños y Nanotecnología	CSIC	Madrid.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales	Universidad Pública de Navarra	Pamplona.
Facultad de Ciencias	Universidad de Oviedo	Oviedo.
Facultad de Ciencias	Universidad de Salamanca	Salamanca.
Facultad de Ciencias Químicas	Universidad del País Vasco. CSIC	San Sebastián.
Facultad de Ciencias	Universidad de Cantabria	Santander.
Facultad de Físicas	Universidad de Santiago de Compostela	Santiago de Compostela.
Instituto de Ciencias de los Materiales de Sevilla	CSIC. Universidad de Sevilla	Sevilla.
Instituto de Microelectrónica de Sevilla	CSIC	Sevilla.
Facultad de Física	Universidad de Sevilla	Sevilla.
Instituto de Tecnología Química	CSIC. Universidad Politécnica de Valencia	Valencia.
Facultad de Química	Universidad de Valencia	Valencia.
Facultad de Ciencias	Universidad de Valladolid	Valladolid.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación	Universidad de Vigo	Vigo.
Centro Politécnico Superior	Universidad de Zaragoza	Zaragoza.
Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón	CSIC. Universidad de Zaragoza	Zaragoza.

Biomasa

Centro	Institución	Ciudad
Facultad de Ciencias	Universidad de Alicante	Alicante.
Instituto Andaluz de Energías Renovables	Junta de Andalucía	Almería.
Finca La Orden	Junta de Extremadura	Badajoz.
Escuela de Ingeniería Agraria	Universidad de Extremadura	Badajoz.
Facultad de Ciencias	Universidad de Extremadura	Badajoz.
Facultad de Ciencias	Universidad Autónoma de Barcelona	Barcelona.
Facultad de Química	Universidad de Barcelona	Barcelona.
Facultad de Ciencias Químicas	Universidad de Castilla-La Mancha	Ciudad Real.
CIFA. Centro de Investigación y Formación Agraria	Junta de Andalucía	Córdoba.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes	Universidad de Córdoba	Córdoba.
Facultad de Ciencias	Universidad de Granada	Granada.
Facultad de Químicas	Universidad de Granada	Granada.
Facultad de Ciencias Experimentales	Universidad de Jaén	Jaén.
Centro Científico Técnico	Universidad de La Rioja	Logroño.
CIEMAT. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas. Departamento Energías Renovables	Ministerio de Ciencia y Tecnología	Madrid.
INIA. Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias	Ministerio de Ciencia y Tecnología	Madrid.
Facultad de Ciencias	Universidad Autónoma de Madrid	Madrid.
Facultad de Ciencias Químicas	Universidad Complutense de Madrid	Madrid.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes	Universidad Politécnica de Madrid	Madrid.
Escuela Técnica Superior Ingenieros de Minas	Universidad Politécnica de Madrid	Madrid.
CETENASA. Centros Tecnológicos de Navarra	Gobierno de Navarra	Navarra.
ITGA. Instituto Técnico de Gestión Agrícola	Gobierno de Navarra	Navarra.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos	Universidad Pública de Navarra	Navarra.
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial	Universidad de Oviedo	Oviedo.
Facultad de Ciencias	Universidad de Oviedo	Oviedo.
Facultad de Químicas	Universidad de Oviedo	Oviedo.
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal	Universidad de Vigo	Pontevedra.
Centro de Lourizan	Xunta de Galicia	Pontevedra.
Facultad de Ciencias	Universidad de Salamanca	Salamanca.
Facultad de Química	Universidad de Salamanca	Salamanca.
Facultad de Biología	Universidad de Santiago de Compostela	Santiago de Compostela.

Centro	Institución	Ciudad
Facultad de Química	Universidad de Santiago de Compostela	Santiago de Compostela.
Instituto de la Grasa	CSIC	Sevilla.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Béjar	Universidad de Sevilla	Sevilla.
Facultad de Ciencias	Universidad de Sevilla	Sevilla.
Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Universidad Rovira i Virgili de Tarragona	Tarragona.
CIDAUT. Centro de Investigación y Desarrollo del Automóvil	Fundación Privada (Univ. Valladolid)	Valladolid.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales	Universidad de Valladolid	Valladolid.
Facultad de Ciencias	Universidad de Valladolid	Valladolid.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Minas	Universidad de Vigo	Vigo.
Fundación Gaiker	Asociada al Gobierno Vasco	Zamudio (Vizcaya).
Facultad de Ciencias	Universidad de Zaragoza	Zaragoza.
Fundación CIRCE	Universidad de Zaragoza	Zaragoza.

11627 *RESOLUCIÓN de 4 de junio de 2001, de la Intervención General de la Administración del Estado, por la que se hace público el «Movimiento y situación del Tesoro y de las operaciones de ejecución del presupuesto y sus modificaciones» del mes de abril de 2001.*

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 131 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, se hace público «El Movimiento y situación del Tesoro y de las operaciones de ejecución del presupuesto y sus modificaciones» correspondientes al mes de abril de 2001.

Madrid, 4 de junio de 2001.—La Interventora general, Alicia Díaz Zurro.