

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

9320 *Resolución de 18 de febrero de 2009, de la Secretaría de Estado de Investigación, por la que se conceden subvenciones para la realización de Acciones Integradas de Investigación Científica y Tecnológica entre España y Portugal, para el período 2009-2010.*

La Orden PRE/756/2008, de 14 de marzo (BOE de 19 de marzo) establece las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas a la ciencia y tecnología en la línea instrumental de articulación e internacionalización del sistema enmarcada en el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2008-2011. Por la Resolución de 3 de julio de 2008 (BOE de 30 de julio), de la Secretaría de Estado de Investigación, se convocaron las ayudas para el año 2008, del Subprograma de Acciones Integradas del Programa Nacional de Internacionalización de la I+D, y entre ellas las Acciones Integradas entre España y Portugal, para el período 1 de enero de 2009 a 31 de diciembre de 2010.

De conformidad con lo dispuesto en el apartado séptimo de la mencionada resolución, se ha reunido la Comisión Bilateral de Selección, que ha elevado la correspondiente propuesta basada en la evaluación científico-tecnológica de las solicitudes según los criterios señalados en ese mismo apartado, así como en las disponibilidades presupuestarias de ambas partes.

En consecuencia, esta Secretaría de Estado de Investigación, en uso de las atribuciones conferidas por la Orden de bases y la Resolución de convocatoria, ha resuelto,

Conceder 50 acciones a los Centros de I+D que se relacionan en el Anexo I, por importe total de 406.900,00 euros, destinados a la financiación de los viajes y estancias en Portugal de los miembros de los equipos de investigación españoles que se indican en el citado anexo. La financiación de las ayudas se imputará a las aplicaciones presupuestarias 21.09.000X.711, 21.09.463B.740, 21.09.463B.750, 21.09.463B.760 y 21.09.463B.780, o equivalentes, del presupuesto de gastos del Ministerio de Ciencia e Innovación para el año 2011, de acuerdo con las disponibilidades presupuestarias.

Los beneficiarios de estas ayudas habrán de cumplir las condiciones específicas señaladas en el artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y las obligaciones que para los preceptores de ayudas y subvenciones establece el artículo 14 de la misma Ley, así como las instrucciones específicas del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Las ayudas se destinarán a la financiación de los gastos de coordinación entre los equipos que constituyen las acciones integradas, para desarrollar el proyecto de I+D conjunto. El plazo de ejecución de las ayudas será de dos años, entre el 1 de enero de 2009 y el 31 de diciembre de 2010. La Dirección General de Cooperación Internacional podrá autorizar, previa solicitud motivada del Centro de I+D beneficiario, la ampliación del período de ejecución de la acción hasta el 31 de marzo de 2011. Dicha solicitud deberá presentarse antes del 31 de diciembre de 2010 en los lugares previstos en el apartado quinto. c.4 de la resolución de la convocatoria, y se empleará para ello el modelo publicado en la página Web del Ministerio de Ciencia e Innovación (web.micinn.es/planidi/acciones-integradas).

El libramiento de la ayuda se realizará en firme y a posteriori, mediante un pago único y una vez acreditada por el beneficiario la correcta realización de la actividad incentivada, en los términos indicados en el apartado décimo del anexo de la convocatoria, es decir, una vez presentada la documentación justificativa científico-técnica de la actividad realizada y económica de la aplicación de la ayuda percibida, y siempre que la misma haya sido considerada de conformidad por la Dirección General de Cooperación Internacional. En caso de presentación por el beneficiario de documentación justificativa insuficiente o defectuosa, el libramiento de la ayuda se realizará una vez resuelto el procedimiento de pérdida de derecho al cobro de la parte proporcional de la ayuda que pueda corresponder.

Las ayudas se destinarán a la financiación de los gastos de desplazamiento al país de destino y de estancia en el mismo de los investigadores de los Centros de I+D españoles que participan en el Subprograma de Acciones Integradas, para desarrollar el proyecto de I+D conjunto con el equipo con el que se ha establecido la correspondiente acción. No será objeto de financiación por este subprograma ninguna otra necesidad, distinta de viajes, y dietas de alojamiento y manutención en el otro país, que se derive de la colaboración. Cuando los equipos de investigación que disfruten de la ayuda estén integrados por investigadores adscritos a otros Centros de I+D distintos del Centro de I+D beneficiario, se podrán sufragar asimismo los gastos de desplazamiento y estancia dentro del territorio español de esos investigadores al Centro de I+D beneficiario, cuando convenga al desarrollo del proyecto conjunto objeto de la acción integrada. Los investigadores de los Centros de I+D españoles que se desplacen deberán estar cubiertos por un seguro médico (Seguridad Social, MUFACE o seguro privado), así como por cualquier otro seguro necesario, durante el tiempo que dure su estancia en el país con el que desarrollan su proyecto de colaboración. Esta cobertura será responsabilidad de los Centros de I+D a los que están adscritos y su coste será soportado por estos centros, no siendo imputable a la acción integrada que se conceda.

Las subvenciones concedidas serán compatibles con otras ayudas o subvenciones, cualesquiera que sean su naturaleza y la entidad que las conceda, siempre que las ayudas de la misma naturaleza conjuntamente no superen el coste de las actuaciones financiadas. El Centro de I+D beneficiario y el investigador responsable de la Acción integrada deberán declarar las ayudas obtenidas o solicitadas para la misma acción, tanto al presentar la solicitud de ayuda como en cualquier momento en que ello se produzca, y en todo caso con anterioridad a la justificación de la aplicación dada a los fondos percibidos, y aceptará las eventuales minoraciones aplicables para el cumplimiento de lo anteriormente indicado.

El Centro de I+D presentará a la Dirección General de Cooperación Internacional la memoria final de actuación científico-tecnológica, que será redactada por el investigador responsable de la misma, y la memoria económica justificativa con los gastos efectuados durante el periodo de ejecución de la acción integrada, que será elaborada por el Centro de I+D. Los modelos para ambas memorias están en la página Web del Ministerio de Ciencia e Innovación: web.micinn.es/planidi/acciones-integradas. El plazo de justificación estará comprendido entre el 1 de enero y el 31 de marzo del año siguiente al de terminación de la acción integrada. En caso de disfrutarse la prórroga prevista en el apartado 3.c del Anexo de la convocatoria, el plazo de justificación será del 1 de enero al 31 de marzo del año inmediato posterior al de terminación del plazo prorrogado. La justificación de las ayudas se realizará de acuerdo con lo establecido en el artículo 30 de la Ley 38/2003, General de Subvenciones, según las disposiciones que sobre seguimiento y justificación económica establezcan este subprograma y la resolución de concesión y, en su caso, según lo establecido en la normativa aplicable a la cofinanciación de los fondos estructurales de la Unión Europea. La justificación de las ayudas se realizará mediante cuenta justificativa que, haciendo uso de la facultad otorgada por el artículo 72.3 del Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, para limitar el contenido de la cuenta justificativa en virtud de la naturaleza de estas ayudas, y dado el carácter estable de los beneficiarios y la prolijidad de la documentación justificativa propia de este tipo de subvenciones, contendrá con carácter general la siguiente documentación:

1. Memoria de actuación científico-técnica, justificativa del cumplimiento de las condiciones impuestas en la concesión de la ayuda, con indicación de las actividades realizadas y de los resultados obtenidos. El seguimiento científico-técnico del trabajo realizado por el equipo de investigación corresponde a la Dirección General de Cooperación Internacional, que podrá designar los órganos, comisiones o expertos que estime necesarios para realizar las oportunas actuaciones de seguimiento y comprobación de la aplicación de la ayuda y recabar la información complementaria que considere oportuna.

2. Memoria económica justificativa del coste de las actividades realizadas, que contendrá:

- a) Fichas justificativas normalizadas y certificación de los gastos y pagos realizados. Los documentos acreditativos del gasto y del pago quedarán en poder de los beneficiarios, a disposición de los órganos de comprobación y control.
- b) En su caso, justificación de los costes indirectos imputados, con base en los criterios de reparto de los mismos que se establezcan en las instrucciones de ejecución y justificación, que se encontrarán disponibles en la página web del órgano instructor.
- c) En su caso, relación detallada de otros ingresos o ayudas percibidas que hayan financiado la actividad incentivada, con indicación de su importe y procedencia.
- d) En su caso, acreditación del reintegro de remanentes no aplicados.

La comprobación formal para la liquidación de la subvención se realizará de modo exhaustivo sobre las cuentas justificativas presentadas. Las facturas o documentos de valor probatorio análogo que sustenten dichos informes serán objeto de comprobación en los cuatro años siguientes sobre la base de una muestra representativa, a cuyo fin el órgano instructor podrá requerir a los beneficiarios la remisión de los justificantes que compongan dicha muestra, así como realizar los controles recogidos en cada uno de los planes anuales de actuación mencionados en el artículo 85 de la Ley General de Subvenciones. En caso de extinción o de rescisión de la ayuda para la que se hubiese concedido financiación, los fondos no invertidos deberán ser reintegrados al Tesoro Público.

El beneficiario estará sometido a las actuaciones de comprobación a efectuar por el Departamento u Organismo Público correspondiente, así como por la Intervención General de la Administración del Estado y por el Tribunal de Cuentas. Los beneficiarios deberán disponer de los libros contables, registros diligenciados y demás documentos en los términos exigidos por la legislación aplicable al beneficiario, así como de las facturas y demás justificantes de gasto de valor probatorio equivalente y los correspondientes justificantes de pago. Este conjunto de documentos constituye el soporte justificativo de la subvención concedida, y garantiza su adecuado reflejo en la contabilidad del beneficiario.

El incumplimiento total o parcial de los requisitos y obligaciones establecidos en la Orden de bases, Resolución de convocatoria y demás normas aplicables, así como las condiciones que, en su caso, se establezcan en la correspondiente resolución de concesión, dará lugar, previo el oportuno expediente de incumplimiento, a la pérdida de derecho al cobro de la ayuda y/o a la obligación de reintegrar ésta y los intereses de demora correspondientes, conforme a lo dispuesto en el Título II (reintegro de subvenciones), Título III (control financiero) y en el Título IV de la Ley General de Subvenciones (infracciones y sanciones), y en el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones. Los criterios proporcionales de graduación de incumplimientos, aplicables tanto a la pérdida total o parcial del derecho al cobro de la ayuda, como al reintegro de ayudas ya percibidas y de los intereses de demora que procedan, están establecidos en el artículo 62 de la Orden de bases.

Contra la presente resolución de concesión podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el órgano que la dictó, en el plazo de un mes desde el día siguiente a la publicación de la resolución en el Boletín Oficial del Estado y a la notificación de la resolución, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. En caso de silencio administrativo, el plazo será de tres meses a partir del día siguiente a aquél en que la solicitud se entienda desestimada.

Alternativamente, podrá recurrirse en vía contencioso administrativa ante la Audiencia Nacional, de conformidad con la Ley 29/1998, de 13 de julio, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente a la publicación de la resolución en el Boletín Oficial del Estado y a la notificación de la resolución. En caso de silencio administrativo, el plazo será de seis meses a partir del día siguiente a aquél en que la solicitud se entienda desestimada.

Madrid, 18 de febrero de 2009.—El Secretario de Estado de Investigación, Carlos Martínez Alonso.

ANEXO I
CONVOCATORIA 2008 DEL SUBPROGRAMA DE ACCIONES INTEGRADAS
RELACION DE SUBVENCIONES CONCEDIDAS POR LA RESOLUCIÓN DE 18 DE FEBRERO DE 2009

Organismo	Referencia	Aplicación económica	Investigador español	País	Instituto/Centro	Título del proyecto	Investigador extranjero	Instituto/Centro extranjero	Organismo extranjero	Subvención 2009-2010 (€)
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	HP2008-0042	2109000X711	Beatriz Martínez Fernández	Portugal	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS (IPLA)	Novel roles of Lactococcus lactis cellbiose-PTS system in sugar metabolism and bacteriocin activity	Ana Rute Neves	Instituto de Tecnología Química e Biológica	Universidade Nova de Lisboa	8.500
	HP2008-0052	2109000X711	maría pilar prieto aranda	Portugal	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (IAS)	Identification and characterization of Colletotrichum spp. causing anthracnose in Olea europaea L.	Paula Filomena Martins	Centro de Genética e Biotecnología	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	8.500
	HP2008-0053	2109000X711	Margarita Hernanz Carbó	Portugal	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	Plano focal de Cd(Zn)Te para un telescopio de rayos gamma	Rui Miguel Curado Silva	Facultad de Ciencias y Tecnología	Universidade de Coimbra	8.500
	HP2008-0075	2109000X711	Antonio H. De Aza Moya	Portugal	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO (ICV)	Micropatterned and Nanostructured Bioactive coatings onto dental ceramic surfaces to reduce peri-implantitis	Fernando Jorge Monteiro	Instituto de Engenharia Biomédica (INEB)	Universidade do Porto	8.500
	HP2008-0076	2109000X711	JESUS JIMENEZ-BARBERO	Portugal	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (CIB)	Development of screening protocols based on NMR spectroscopy as applied to live cells	PATRICK GROVES	Instituto de Tecnología Química e Biológica	Universidade Nova de Lisboa	5.000
	HP2008-0077	2109000X711	SANTIAGO LAMAS	Portugal	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (CIB)	Electrochemical identification of reactive oxygen and nitrogen species in cellular and animal models of vascular injury	Joao Laranjinha	Center for Neurosciences and Cell Biology	University of Coimbra	8.500
	HP2008-0086	2109000X711	Ramon Crehuet Simon	Portugal	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO (CID)	Metallo-supramolecular complexes used in molecular recognition processes. Theoretical Calculations as a very useful tool for correlation with spectroscopical properties	João Carlos Lima	Faculdade de Ciências e Tecnologia	Universidade Nova de Lisboa	8.000
	TOTAL 2109000X711 55.500									
	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	HP2008-0002	2109463B750	Jesus Martinez de la Fuente	Portugal	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Magnetic Force Microscopy of Superparamagnetic Nanoparticles for Carbonylradar Receptor Mapping	Peter Eaton	REQUIMITE	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto/REQUIMITE
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	HP2008-0004	2109463B750	Jorge Mataix Solera	Portugal	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Evaluation of the NIR-based technique to determine fires severity in Portuguese soils	Maria Eufemia Varela	Centro de Estudos do Ambiente e do Mar	Universidade de Aveiro	8.400
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	HP2008-0007	2109463B750	Francisco Salvador Palacios	Portugal	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	SUPERCARBONS. Activación supercrítica y funcionalización de la superficie de materiales de carbono para la adsorción y degradación de contaminantes orgánicos.	Jose Luis Cabral da Conceição	Faculdade de Engenharia	Universidade de Porto	8.500
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	HP2008-0012	2109463B750	Antoni Roca Rosell	Portugal	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	Manuales de Ingeniería en la Península Ibérica, en los siglos XVII y XVIII: un estudio comparativo	M. Paula Diogo	Faculdade de Ciências e Tecnologia	Universidade Nova de Lisboa	8.500
UNIVERSIDAD DE BARCELONA	HP2008-0013	2109463B750	Ignasi Mundet Riera	Portugal	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Moduli of quadratic bundles	Peter Gothen	Faculty of Sciences	University of Porto	6.000
UNIVERSIDAD DE VIGO	HP2008-0015	2109463B750	Mª Luisa Garcia López	Portugal	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Multifunctional lipid nanoparticles for Trastuzumab-targeted chemotherapy for breast cancer	Delfim Fernando Gonçalves	Facultad de Farmacia	Universidade de Porto	8.500
	HP2008-0018	2109463B750	Jose Manuel Faro Rivas	Portugal	UNIVERSIDAD DE VIGO	Experimental and biomathematical approaches on tolerance induction to allergens	Luis Graça	Faculdade de Medicina	Universidade de Lisboa	8.500
	HP2008-0022	2109463B750	Mª ANGELES SANROMAN BRAGA	Portugal	UNIVERSIDAD DE VIGO	LÍQUIDOS IÓNICOS COMO SOLVENTES PARA SU APLICACIÓN A LA CATALISIS ENZIMÁTICA	MARIA EUGÉNIA REBELLO	FACULDADE DE ENGENHARIA	UNIVERSIDADE DO PORTO	8.500
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	HP2008-0024	2109463B750	Andrés Modesto Alonso Fernandez	Portugal	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	Optimal Alarm Systems and Model-based Clustering in Geophysics and the Environment	Manuel Gonzalez	Departamento de Matemática	Universidade de Aveiro	8.500
UNIVERSIDAD POMPEU FABRA	HP2008-0025	2109463B750	David Andreu Martínez	Portugal	UNIVERSIDAD POMPEU FABRA	Interacción de péptidos antimicrobianos derivados de licoitinosa con membranas modelo	Margarita Basbós	Faculdade de Ciências	Universidade do Porto	8.500
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	HP2008-0028	2109463B750	José Manuel Romero Enrique	Portugal	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Mojado de superficies rugosas por fluidos complejos (Complex fluid wetting of rough surfaces)	Margarida Telo da Gama	Faculdade de Ciências	Universidade de Lisboa	6.000
UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI DE TARRAGONA CCT	HP2008-0029	2109463B750	Veronica Dahl	Portugal	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	Constraint-and Hypothetical-based Reasoning for Bioinformatics (CHRE)	Pedro Manuel Corréa	Faculdade de Ciências e Tecnologia	Universidade Nova de Lisboa	8.500

Organismo	Referencia	Aplicación económica	Investigador español	País	Instituto/Centro	Título del proyecto	Investigador extranjero	Instituto/Centro extranjero	Organismo extranjero	Subvención 2009-2010 (€)
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	HP2008-0030	21094638750	Beatriz Peralta García	Portugal	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Miradas de viejo: España en los relatos portugueses / Portugal en los relatos españoles	Maria Teresa Alves de	Faculdade de Ciências Sociais e Humanas	Universidade Nova de Lisboa	8.500
	HP2008-0031	21094638750	maria mercedes fuertes fuente	Portugal	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	The gold mineralizations from NW Iberian Peninsula (Spain and Portugal)	Alexandre Marinis	Faculdade de Ciências	Universidade do Porto	8.500
	HP2008-0032	21094638750	José Ignacio Marín Carbajo	Portugal	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Artificially prepared and self-assembled 2D arrays of magnetic nanoparticles	JOAO BESSA SOUSA	FACULTAD DE CIENCIAS	UNIVERSIDADE DE OPORTO	8.500
UNIVERSIDAD DE HUELVA	HP2008-0033	21094638750	ALFONSO VARGAS SANCHEZ	Portugal	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Understanding resident's attitudes towards the development of tourism in the Spanish provinces of Huelva and the Portuguese region of Algarve	JOAO ALBINO MATOS	FACULDADE DE ECONOMIA	UNIVERSIDADE DO ALGARVE	8.500
	HP2008-0036	21094638750	Elena Pastor Tejera	Portugal	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	NANOCATS: Catalytic nano-structures, bi and tri-metallic based on Pt, supported on mesoporous carbons for high performance direct methanol fuel cells	José Luis Figueiredo	Facultad de Ingeniería	Universidade de Oporto	8.500
UNIVERSIDAD DE GRANADA	HP2008-0037	21094638750	Rafael Peralbo Cano	Portugal	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DESARROLLO DE ECOMATERIALES COMPUESTOS POLIMERICOS CON RESIDUOS MINERALES PARA APLICACIONES TÉCNICO-ARTÍSTICAS	Abilio Manuel Pereira	CIÊNCIAS DE ENGENHARIA	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	8.500
	HP2008-0039	21094638750	Juan Antonio Aguilar Saavedra	Portugal	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Study of anomalous Wtb couplings at LHC	Antonio Joaquim Onofre de Abreu	Faculdade de Ciências e Tecnologia	Universidade de Coimbra	8.500
	HP2008-0040	21094638750	Carmen Lluch Pla	Portugal	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Papel del glutatión en la eficiencia de fijación de nitrógeno atmosférico en leguminosas en condiciones de salinidad	Etelvina Maria de Almeida Figueira	Centro de Biología Celular	Universidade de Aveiro	8.500
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III DE MADRID	HP2008-0041	21094638750	Mónica Amblar Esteban	Portugal	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III DE MADRID	The role of RNase H-family of enzymes in the post-transcriptional control of gene expression	Cecilia Arraiano	ITQB	Instituto de Tecnologia Quimica e Biologica (ITQB) Universidade Nova de Lisboa (UNL)	8.000
	HP2008-0043	21094638750	MIQUEL RIBAS CARBO	Portugal	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	Studying plant respiration during stress-induced cell reprogramming	Brigit Arnoldt-Schmitt	EU Marie Curie Chair	University of Evora	8.500
UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	HP2008-0045	21094638750	Manuel Miró Liedo	Portugal	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	Characterization and evaluation of the use of nanostructured solid phases for automatic extraction and preconcentration of pollutants	Marcela Aves	Facultad de Farmacia	Universidade de Oporto	8.500
	HP2008-0047	21094638750	BARTOLOMÉ ANDREO NAVARRO	Portugal	UNIVERSIDAD DE MALAGA	CONTAMINATION VULNERABILITY MAPPING FOR GROUNDWATER MANAGEMENT OF CARBONATE AQUIFERS IN PORTUGAL AND SPAIN	JOSE ANTONIO CRISPIM	FACULTAD DE CIENCIAS	UNIVERSIDAD DE LISBOA	8.500
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	HP2008-0054	21094638750	Jesús Rodríguez Pérez	Portugal	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	Comportamiento mecánico y tribológico de recubrimientos cerámicos nanoestructurados	Amílcar Lopes	Facultad de Ciencias y Tecnología	Universidade de Coimbra	8.500
	HP2008-0055	21094638750	Baudilio Coto García	Portugal	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	Prediction of wax precipitation in flow assurance: Identification of limitations of current models and their improvement.	João Manuel Pereira	CICECO	Universidade de Aveiro	8.500
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	HP2008-0058	21094638750	LUIS MANUEL NAVAS GRACIA	Portugal	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	MONITORIZACIÓN Y CONTROL CLIMÁTICO DE INVERNADEROS MEDIANTE REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES	FATIMA DE JESUS FOLGÓA	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL	UNIVERSIDADE DE EVORA	8.500
	HP2008-0060	21094638750	Belén Palop del Río	Portugal	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Resolución aproximada de problemas de optimización geométrica	Antonio Leslie Bajuelos	Departamento de Matemática	Universidade de Aveiro	8.500
	HP2008-0062	21094638750	Ángel Máximo de Frutos Baraja	Portugal	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Determinación del forzamiento radiativo debido a la absorción de la luz por aerosoles atmosféricos	Sandra Mogo	Universidade da Beira Interior	Universidade da Beira Interior	5.000
HP2008-0063	21094638750	Antonio Cabeza Rodríguez	Portugal	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Integración y conflicto en las Monarquías de España y Portugal (1580-1715)	Mafalda Soares	Departamento de Historia	Universidade de Évora	8.500	

Organismo	Referencia	Aplicación económica	Investigador español	País	Instituto/Centro	Título del proyecto	Investigador extranjero	Instituto/Centro extranjero	Organismo extranjero	Subvención 2009-2010 (€)
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	HP2008-0064	2109463B750	ROSA WEIGAND TALAVERA	Portugal	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	New methods for the generation of phase-stabilized laser pulses in the ultraviolet and extreme ultraviolet ranges	HELDER CRESPO	FACULDADE DE CIENCIAS	UNIVERSIDADE DO PORTO	8.500
	HP2008-0065	2109463B750	Antonio Rey Gayo	Portugal	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Studying protein folding and aggregation with coarse-grained computational models	Patrícia Ferreira Neves Falsaça	Centro de Física Teórica y Computacional (CFTC-UL)	Universidade de Lisboa	6.000
	HP2008-0066	2109463B750	Mercedes Cano Esquivel	Portugal	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	DESIGN AND PREPARATION OF NEW LUMINESCENT MATERIALS WITH LIQUID CRYSTALS PROPERTIES. CHEMICAL SENSORS	Carlos Lodeiro	Faculdade de Ciências e Tecnologia	Universidade Nova de Lisboa	8.500
	HP2008-0068	2109463B750	Gerardo de Vicente Muñoz	Portugal	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Caracterización de las estructuras neotectónicas (Mioceno Superior - Actualidad) del borde Sur del Sistema Central (frontera entre Portugal y España)	João Manuel Lopes	Fac. Ciências de Lisboa	Universidade de Lisboa	8.500
	HP2008-0070	2109463B750	LUIS MIGUEL CINTAS IZARRA	Portugal	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO Y PROBIÓTICO DE ENTEROCOCOS BACTERIOCINOGÉNICOS AISLADOS DE ANIMALES DE CAZA Y PECES: CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA Y GENÉTICA DE SUS BACTERIOCINAS	PATRICIA ALEXANDRA C.Q. POETA	Departamento de Ciências Veterinárias	UNIVERSIDADE DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO	8.500
	HP2008-0071	2109463B750	Maria Bianchi Méndez	Portugal	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Comparative study of different doping processes in semiconductor nanowires	Rui da Silva	CFN-UL	Universidade Nova de Lisboa (UNL)	8.500
	HP2008-0073	2109463B750	David Gallego Puyo	Portugal	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA	Diagnosis of the Northern Hemisphere jet stream: a new perspective from tropopause maps	David Barriopedro	Centro de Oceanografía Universidade de Lisboa (CGUL) 2 Instituto Dom Luiz	Universidade de Lisboa	8.500
	HP2008-0079	2109463B750	Javier Ferrn Urchueguia Scholzel	Portugal	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	Computational assisted modeling of Synchocystis sp. PCC6803 growth in order to produce a 'chassis' for hydrogen production	Paula Tamagnini	Universidade de Port	Instituto de Biologia Molecular e Celular (IBMC)	8.500
	HP2008-0080	2109463B750	Alfonso Jiménez Migallón	Portugal	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	New polyfluorene-based matrices for the detection of biomacromolecules	Artur José Monteiro Valente	Departamento Química	Universidade Coimbra	7.000
	HP2008-0090	2109463B750	Georgios Kallis	Portugal	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	Participatory Tools for Integrated Sustainability Assessments	Nuno Videira	Faculdade de Ciências e Tecnologia	Universidade Nova de Lisboa	8.500
	HP2008-0093	2109463B750	SERGIO RODRIGUEZ ROLLO	Portugal	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Effect of soil biota on the clonal growth of Trifolium repens: potential use for restoration of heavy metal polluted environments	SUSANA RODRIGUEZ	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA (FCTUC)	UNIVERSIDAD DE COIMBRA	8.500
	HP2008-0095	2109463B750	ISIDRO DUBERT GARCIA	Portugal	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Vejez y envejecimiento en España y Portugal, siglos XVIII-XX. Implicaciones sociodemográficas y desarrollo regional	Teresa Maria Ferreira Rodrigues	Faculdade de Ciências Sociais e Humanas	Universidade Nova de Lisboa	8.500
ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOP. BIOMATERIALES	HP2008-0081	2109463B780	Jose Luis Toca	Portugal	ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOP. BIOMATERIALES	Functional nanoparticles for stabilization of amyloid beta-peptides	Maria do Carmo da Silva	Facultad de Ingeniería	Universidade de Porto	8.500
TOTAL 2109463B750										
TOTAL 2109463B780										
SUMA TOTAL										
406.900										

5