



## Convocatoria INNOCAMPUS 2010

# Ciencia e Innovación destina 150M€ para 26 Proyectos de I+D+i y Transferencia en Campus de Excelencia

2 de noviembre de 2010. El Ministerio de Ciencia e Innovación ha destinado 150M€ a 26 proyectos de I+D+i en Campus de Excelencia, en los que participan un total de 38 universidades. Todos estos proyectos proponen actuaciones singulares para incrementar las capacidades científicas y tecnológicas de las Universidades españolas, así como la transferencia y valorización de la tecnología hacia el tejido productivo.

El Ministerio de Ciencia e Innovación ha hecho un esfuerzo adicional en esta convocatoria incrementando en 50M€ los 100M€ iniciales para conseguir impactar en la capacidad innovadora y de investigación de las universidades españolas.

Asimismo, de los 150M€ que se han destinado, 10,14M€ son en forma de subvenciones procedentes de los Fondos Tecnológicos Europeos.

Los ámbitos específicos en los que se desarrollan estos proyectos abarcan las TICs, energía, salud y ciencias sociales, entre otras áreas.

INNOCAMPUS es una de las convocatorias incluidas en el Plan INNOVACIÓN 2010, que se enmarca en la Estrategia Estatal de Innovación. Este programa busca mejorar la calidad de las universidades españolas y la integración de sus capacidades con los agentes de ciencia y tecnología españoles, teniendo como principales objetivos fomentar la especialización y el liderazgo internacional del sistema de I+D+i español.

Con esta convocatoria el Ministerio de Ciencia e Innovación pretende aumentar la capacidad de atracción a las Universidades de investigadores, centros de I+D+i y empresas de alto valor añadido.

Las ayudas están destinadas a financiar costes de adquisición de equipamiento científico o técnico, gastos de edificios e infraestructuras para I+D+i, subcontrataciones exclusivamente derivadas del proyecto y costes de generación o mantenimiento de patentes que se originen como consecuencia del desarrollo tecnológico del proyecto.

El Programa INNOCAMPUS implica una actuación coordinada entre el Gobierno, las Comunidades Autónomas, las universidades y los agentes sociales y económicos.

A la convocatoria INNOCAMPUS 2010 se han presentado las universidades que disponen de la calificación Campus de Excelencia Internacional (CEI) obtenida en la convocatoria CEI 2009, y las que han sido seleccionadas este año por la comisión técnica del Ministerio de Educación en su convocatoria de 2010.

En 2009, el Ministerio de Ciencia e Innovación destinó a través del Subprograma de I+D+i y Transferencia de la Convocatoria Campus de Excelencia Internacional -convocatoria que el año pasado fue conjunta con el Ministerio de Educación- 50 millones de euros para 22 proyectos de campus españoles.

### Proyectos Seleccionados con INNOCAMPUS 2010:

CCAA	UNIVERSIDADES	TÍTULO DEL PROYECTO	ÁREA TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN	FINANCIADO
ANDALUCIA	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Integra Innovación y Transferencia en Granada	BIO-SALUD	El proyecto está centrado en las áreas de BioSalud y Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).	14.000.000
	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Andalucía Tech	NUEVAS TECNOLOGÍAS	Entre las actuaciones propuestas se plantean desarrollos en entornos de experiencia contrastada como los sectores Aeroespacial de la Biotecnología, el Transporte y Turismo.	4.000.000
	UNIVERSIDAD DE MALAGA				4.000.000
	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	Convocatoria Innocampus 2010 Ceia3	RECURSOS NATURALES	El proyecto desarrolla la estrategia del CAMPUS Agroalimentario, planteando escenarios como la vertebración del territorio, los estudios de biología molecular, el control de calidad, innovación en empresas del sector etc.	8.000.000
	UNIVERSIDAD DE ALMERIA				
	UNIVERSIDAD DE JAEN				
	UNIVERSIDAD DE HUELVA				
UNIVERSIDAD DE CADIZ					

	<b>UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE</b>			Se trata de un proyecto que agrupa varias universidades andaluzas y centros de investigación, básicamente vinculados al CSIC, interesadas en el ámbito medioambiental y claramente orientado a la transferencia de la investigación generada. La principal iniciativa es la creación de un centro CETIMAB dependiente de la UPO, coordinadora del proyecto, enfocado a la transferencia y coordinación de resultados.	456.000
	UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCIA	Cambio. Cei de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Global	SOSTENIBILIDAD		0
	UNIVERSIDAD DE ALMERIA				150.000
	UNIVERSIDAD DE CADIZ				130.000
	UNIVERSIDAD DE CORDOBA				44.000
	UNIVERSIDAD DE HUELVA				220.000
<b>ASTURIAS</b>	<b>UNIVERSIDAD DE OVIEDO</b>			Acciones Estratégicas en I+D+I y Transferencia: Internacionalización e Integración Local en Asturias	SOSTENIBILIDAD
<b>CANTABRIA</b>	<b>UNIVERSIDAD DE CANTABRIA</b>	Innouc	SOSTENIBILIDAD	El proyecto desarrollará cuatro actuaciones principales: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo del de energías renovables marinas en el CCI- CIAE</li> <li>• Nucleación del clúster de biomedicina</li> <li>• Iniciación del de smart cities</li> <li>• Computación avanzada como servicio transversal a los clústeres de innovación</li> </ul>	4.000.000
<b>CASTILLA-LEÓN</b>	<b>UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</b>	Innovación en Hematooncología y C. de Caract. de Recursos Biológicos	BIO-SALUD	El proyecto presenta acciones de desarrollo de las especialidades de la Universidad de Salamanca en Medicina y Salud, en particular con incidencia en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plataforma de innovación diagnóstica y terapéutica en hemato-oncología que permita una medicina personalizada.</li> <li>- Centro de Caracterización de Recursos Biológicos (CCRB), que impulsará la infraestructura existente en torno al Banco Nacional de ADN.</li> </ul>	3.500.000
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	<b>UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA</b>	Cytema: Campus Científico y Tecnológico de la Energía y El Medio Ambiente de la Uclm	SOSTENIBILIDAD	El proyecto plantea la creación y puesta en marcha de Programas excelentes de I+D en distintas áreas de la energía y el medio ambiente relacionados con la eficiencia energética.	4.000.000

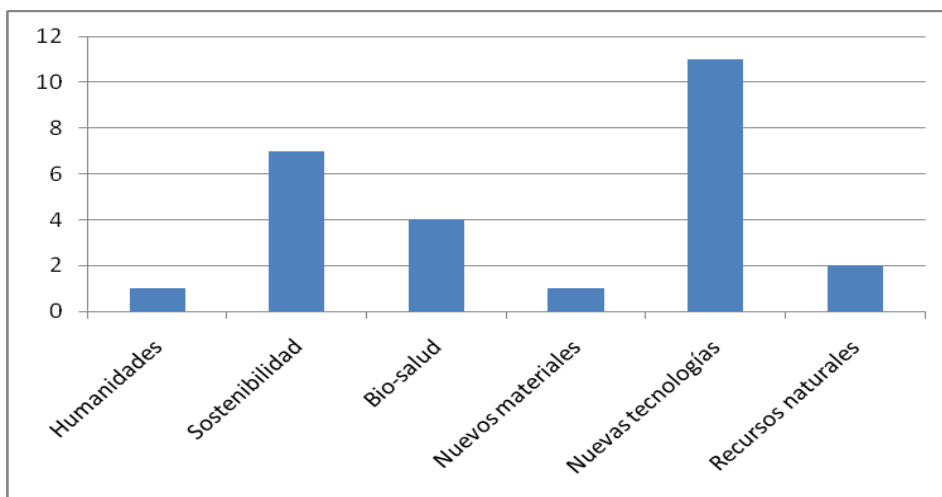
CATALUÑA	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA			Las ayudas para el proyecto se destinarán a la construcción de tres edificios (el de Doctorado en el ámbito de las Tecnologías, el de Doctorado en el ámbito de la Arquitectura - AUEB (Arquitectura, Urbanismo y Edificación en Barcelona) y el CICRIT (Centro de Infraestructuras Científicas para la Investigación y la Innovación Tecnológica)	6.000.000
	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Barcelona Knowledge Campus (Bkc)	NUEVAS TECNOLOGÍAS		10.000.000
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	Sigci Uab : Sistema Integrado de Gestión del Conocimiento y la Innovación	NUEVAS TECNOLOGÍAS	El proyecto UABSIGCI: Sistema integrado de gestión del conocimiento y la innovación, se vertebra alrededor de cuatro elementos que han de permitir el pleno desarrollo de un ecosistema innovador en el entorno UAB CEI: <ul style="list-style-type: none"> <li>• un centro gestor del conocimiento</li> <li>• un sistema integrado de valorización de la investigación</li> <li>• un programa de innovación tecnológica</li> <li>• la generación de licencias y empresas de base tecnológica.</li> </ul>	500.000
	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	Inno-Icaria. Hacia la Excelencia en Ciencia e Innovación	HUMANIDADES	El proyecto Inno-Icaria pretende potenciar tres áreas de especialización: las ciencias sociales y humanas, la comunicación y las tecnologías de la información y la biomedicina.	4.500.000
	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Health Universitat de Barcelona Campus (Hubc)	BIO-SALUD	En líneas generales, el HUBc propone un proyecto de conversión hacia la excelencia internacional que representa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una oportunidad única para consolidar a la agregación HUBc como motor de desarrollo económico sostenible y transformación territorial</li> <li>• Un modelo integral comprometido con su entorno social</li> <li>• Una clara apuesta por la innovación y el conocimiento en el ámbito de la salud como puntales para mejorar la salud de las personas ante los retos que presentan las nuevas necesidades globales</li> <li>• Una alianza estratégica con una alta capacidad de internacionalización y excelencia en el contexto de la Bioregión en Catalunya</li> </ul>	10.000.000
	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	Campus Energía. Energía Para la Excelencia	SOSTENIBILIDAD	El Proyecto de la UPC plantea desarrollar la actividad en estas áreas: Área de sistemas de gestión inteligente de la energía; Área de energías renovables; Área de fusión y fisión nuclear.	7.000.000
	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	Incorporación de Infraestructura Tecnológica Para la Investigación en Ciencias Ómicas	BIO-SALUD	Esta actuación se dirige al subcampus de Nutrición y Salud. Se pretende dotar al subcampus de equipamiento de última generación en tecnologías ómicas (genómica, transcriptómica, proteómica, interactómica, metabolómica y ciliomics o separación	4.000.000

				celular), con el objetivo de crear un clúster tecnológico de excelencia internacional en nutrición y salud.	
<b>EXTREMADURA</b>	<b>UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA</b>	Renac.Es Para la Innovación	HUMANIDADES	El campus ReNaC.ES es un proyecto transversal, multidisciplinar y singular de un área geográfica con propósito de constituirse en una región de conocimiento con una marcada proyección internacional, con un objetivo específico en el horizonte de cinco años: ofrecer plenas respuestas a los retos de la economía sostenible de los recursos naturales y culturales. Todo ello, con la intención de aspirar a alcanzar una posición competitiva nacional e internacional en formación, investigación, transferencia de conocimiento, innovación en las líneas estratégicas derivadas y en definitiva, a la atracción del talento.	1.000.000
<b>GALICIA</b>	<b>UNIVERSIDAD DE VIGO</b>	Iniciativa Complejo Etea - Campus Do Mar	SOSTENIBILIDAD	El proyecto plantea la creación de un complejo de investigación y transferencia situado en la costa norte de la ciudad de Vigo, Complejo ETEA, como sede al Campus do Mar. Se trata de aportar la infraestructura de soporte del Campus con el objetivo de mejorar la I+D y la transferencia de los resultados de investigación. En el Campus participan 7 universidades.	1.700.000
<b>ISLAS BALEARES</b>	<b>UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES</b>	Campus Internacional de Sostenibilidad Turística e Investigación Avanzada	SOSTENIBILIDAD	La visión de este proyecto se resume en la transformación de la CAIB en referente a nivel internacional en materia de innovación y sostenibilidad turística, y nodo de conexión de grandes colaboraciones científicas en las áreas de excelencia Sostenibilidad Turística y Ambiental preexistentes.	5.000.000
<b>ISLAS CANARIAS</b>	<b>UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA</b>				550.000
	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Cei Canarias: Campus Atlántico Tricontinental	NUEVAS TECNOLOGÍAS	Agregación estratégica de las Univ. Canarias (U de la Laguna y ULPGC) para constituir un eje Europa-África-América en el ámbito de la generación de conocimiento y tecnología especializado en las áreas de Ciencias y Tecnologías Marinas y Marítimas, Biomedicina y Astrofísica.	450.000

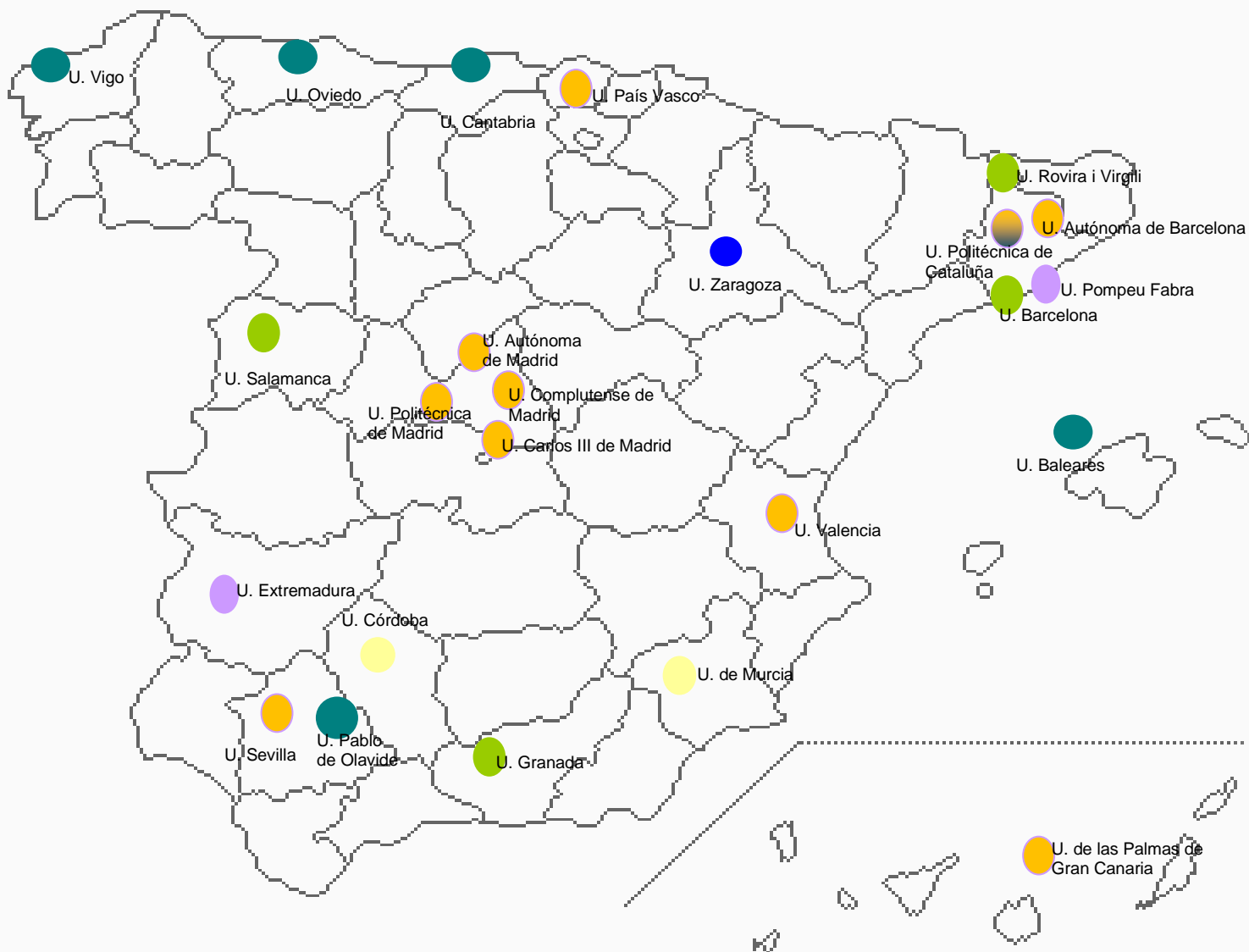
<b>MADRID</b>	<b>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</b>	Cei Uam+Csic: Innocampus 2010	NUEVAS TECNOLOGÍAS	Las acciones específicas que se desarrollarán en este proyecto son el uso de tecnologías avanzadas para la generación y caracterización de modelos animales o en el ámbito de la innovación alimentaria.	6.033.000
	<b>UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID</b>	La Conexión Eficaz del Talento Con los Recursos: Plan de Acción de I+D+I del Cei Moncloa	NUEVAS TECNOLOGÍAS	El proyecto plantea la creación y puesta en marcha de varios laboratorios a través de distintos clusters, como por ejemplo el Laboratorio de Teledetección y monitorización/ Remote Sensing and Monitoring Laboratory, el Laboratorio de Cambio Climático e Impactos de Moncloa (MCCL, la Red Moncloa de Estudios de los Desastres Naturales / Natural Hazards Moncloa Network) o la instalación de la ICTS “Centro Nacional de Microscopía Avanzada”	4.800.000
	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID				800.000
	<b>UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID</b>	Campus Carlos Iii: Transfiriendo Conocimiento	NUEVAS TECNOLOGÍAS	Se plantea el incremento de la capacidad y calidad investigadora en el conjunto de la Universidad y en particular la Ingeniería Biomédica y la Ingeniería Aeroespacial.	6.937.000
	<b>UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID</b>	Cei Montegancedo I2tech	NUEVAS TECNOLOGÍAS	En este proyecto el CAMPUS de la UPM solicita infraestructura científica en Supercomputación, Alimentación y Salud, demostrador 3D y casas solares.	3.800.000
<b>MURCIA</b>	<b>UNIVERSIDAD DE MURCIA</b>	Proyecto Vitalis. Espacio Mediterraneo de Investigacion en Red en Alimentos y Salud	RECURSOS NATURALES	En el proyecto de CEI MARE NOSTRUM 37-38, destacan tres grandes focos de actuación temática: 1.-Bioeconomía basada en agroalimentación 2.-Calidad de Vida y tecnologías sanitarias 3.-Mar Mediterráneo y tecnologías navales y del mar.	5.000.000
	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA				1.500.000
<b>PAIS VASCO</b>	<b>UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO</b>	Euskampus Ciencia e Innovación	NUEVAS TECNOLOGÍAS	El proyecto propuesto incluye políticas globales para la mejora de la UPV y el entorno de Institutos y empresas que acoge, centrándose en tres áreas de investigación donde mantienen importante liderazgo y pretenden ampliar y consolidar con la creación de numerosos institutos e infraestructuras de investigación en los distintos campus de la Universidad.	11.900.000
<b>VALENCIA</b>	<b>UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA</b>	Vic/ Innocampus	NUEVAS TECNOLOGÍAS	Este proyecto plantea a través de la agregación de las Universidades de Valencia y Politécnica de Valencia con el CSIC, la especialización en tres ámbitos: Ciencia y Tecnología para la Salud, Tecnologías de la Comunicación y Ciencia y Tecnología para la Sostenibilidad, soportados por 18 microclusters entre las tres instituciones.	4.000.000
	UNIVERSIDAD DE VALENCIA				4.000.000

<b>INTER-TERRITORIAL</b>	<b>UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA</b>	Impulso Científico del Área de Especialización "Materiales y Tecnología Para la Calidad de Vida"	NUEVOS MATERIALES	Con la puesta en marcha del proyecto de Campus IBERUS se desarrollaran cuatro ejes motores: A) Implementación de un programa de movilidad nacional e internacional de investigadores, B) Mejora de la transferencia de conocimiento entre investigadores de la agregación y el tejido empresarial del territorio, C) Mejora de la gestión científica en el ámbito del Campus Iberus, D) Actuaciones de refuerzo y complementarias en infraestructuras científico- tecnológicas que permitan mejorar la investigación en el Campus.	3.300.000
	UNIVERSIDAD DE LLEIDA				300.000
	UNIVERSIDAD DE LA RIOJA				27.000
	UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA				900.000

Por áreas:



## Mapa de Universidades coordinadoras de los proyectos:



- |  |  |
|--|--|
|  Humanidades    |  Nuevos materiales  |
|  Sostenibilidad |  Nuevas Tecnologías |
|  Bio-Salud      |  Recursos Naturales |