



Convocatoria Campus de Excelencia Internacional

Ciencia e Innovación destina 50M€ del PlanE a 22 Campus españoles

- Esta iniciativa permitirá a las universidades especializarse en determinadas áreas de investigación y transferencia
- Se han seleccionado 22 Campus que combinan las capacidades de más de una universidad, 28 en total, además de centros públicos y privados de investigación y empresas
- Al Subprograma de I+D+i y Transferencia gestionado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, se han presentado 44 proyectos, representando a 46 universidades, por lo que aproximadamente el 60% de las presentadas van a poder disfrutar de subvenciones

05 de octubre de 2009. El Ministerio de Ciencia e Innovación va a destinar, después de que el pasado jueves se resolviera la primera convocatoria Campus de Excelencia Internacional, 50 millones de euros entre 22 Campus, en los que participan 28 universidades, después de que éstos recibieran la distinción Campus Excelente en Investigación y Transferencia, en determinadas áreas científico-tecnológicas.

Se han seleccionado 22 Campus que combinan las capacidades de más de una universidad (28 en total), centros públicos y privados de investigación y, empresas. Todas ellas proponen actuaciones singulares para incrementar significativamente sus capacidades científicas y tecnológicas.

Asimismo, estos 22 Campus proceden de áreas de investigación diferentes y en muchos casos complementarias.

Campus de Excelencia Internacional es una convocatoria conjunta entre el Ministerio de Educación y el Ministerio de Ciencia e Innovación. Las ayudas se otorgan a través de dos subprogramas: El subprograma para el Desarrollo y Concreción de un Plan Estratégico (3 millones de euros en subvenciones y 150 millones en créditos), del Ministerio de Educación, y el Subprograma de I+D+i y Transferencia (50 millones de euros en subvenciones procedentes del fondo especial del Estado para el Estímulo de la Economía y el Empleo, PlanE), del Ministerio de Ciencia e Innovación. Una Comisión Técnica con representación de ambos ministerios, ha sido la encargada de esta primera fase de selección de proyectos.

Concretamente, al Subprograma de I+D+i y Transferencia gestionado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, se han presentado 44 proyectos, representando a 46 universidades, por lo que aproximadamente el 60% de las presentadas van a poder disfrutar de subvenciones para mejorar sustancialmente sus actuaciones en investigación y transferencia de tecnología. Estas capacidades son estratégicas para desarrollar a medio plazo un Campus de Excelencia Internacional.

Según las bases de la convocatoria Campus, sólo son candidatas para recibir la subvención del Ministerio de Ciencia e Innovación, aquellas que previamente han pasado la primera fase, y que por lo tanto hayan sido seleccionadas por el comité, como candidatas a Campus de Excelencia Internacional, o que explícitamente, hayan recibido una mención de calidad.

Los 15 proyectos seleccionados para convertirse en Campus de Excelencia Internacional, presentaron su candidatura para los dos subprogramas, por lo que, en función de lo que señala la convocatoria, esas 15 han recibido financiación además de por el Ministerio de Educación, por el Ministerio de Ciencia e Innovación, por sus respectivos subprogramas. Además, tras evaluar el resto de propuestas, el comité ha seleccionado otros 7 Campus, hasta alcanzar los 22 que van a recibir subvenciones por parte de Ciencia e Innovación y puedan de este modo especializarse en determinadas áreas de investigación, y transferencia.

El subprograma I+D+i y Transferencia, pretende conseguir fraguar alianzas estratégicas entre las propias universidades y empresas, organismos, institutos y centros de investigación, hospitales, centros tecnológicos y otras instituciones. La relación de entidades que plantean asociarse con las universidades en esta estrategia de

incrementos de la calidad científica y tecnológica es muy extensa y reúne a los actores principales en la I+D nacional, incluyendo a muchas de las empresas más importantes del país.

El programa Campus de Excelencia Internacional pretende ayudar a nuestras universidades españolas a situarse, en el horizonte 2015, entre las mejores de Europa y promover su reconocimiento internacional.

Por CCAA los proyectos seleccionados para el subprograma de I+D+i y Transferencia es la siguiente:

CCAA	UNIVERSIDAD	PRINCIPALES AGREGACIONES	ÁREAS DISTINGUIDAS EN I+D+i y TRANSFERENCIA	Financiación
Andalucía	Univ. de Sevilla	Abengoa, EADS, Vodafone, Parque Cartuja	Tecnologías para la sostenibilidad	2.000.000
	Univ. de Granada	Abbot, Rovi, Puleva, Telefónica, Parque Bio de Granada, Hospitales, centros de investigación regionales	Tecnologías Sanitarias	3.000.000
	Universidad de Córdoba (aglutinando en su proyecto a las universidades de Huelva, Jaén, Cádiz, Almería)	Empresas y cooperativas agroalimentarias, IFAPA	Agro y biología alimentaria	3.000.000
	Universidad de Jaén (agregando en su proyecto a las universidades de Huelva y Málaga)	Cooperativas y empresas locales, museos y parques naturales	Patrimonio Cultural	1.000.000
	Univ. de Málaga	Parque Tecnológico de Andalucía, CSIC, ISCIII	Turismo	1.000.000
Aragón	Univ. de Zaragoza	Spin-offs propias, Institutos propios (BIFI, I3A, INIA,...)	Ciencias y tecnologías de los materiales	1.000.000
Asturias	Universidad de Oviedo	Arcelor, Duro Felguera, Hunosa, Parque Gijón, CSIC (INCAR, Nano), IEO, Hospitales	Energía	3.000.000
Canarias	Univ. de Las Palmas de Gran Canaria	Cámara De Comercio, Telefónica, Parque ULPGC, IEO, Plocan, Puerto	Ciencias y Tecnologías Marinas	1.000.000
Cantabria	Univ. de Cantabria (agregación con la Universidad Menéndez Pelayo)	Sodecan, Banco de Santander, Parque Científico de Cantabria, IEO, CSIC, Gran Tanque, Hospital	Construcción e ingeniería marítima	1.000.000

Castilla y León	Universidad de Salamanca	Santillana, Telefónica, Instituto Cervantes, Academia del Español españolas y latinoamericanas	Industria del español	1.000.000
Cataluña	Univ. de Barcelona (agregación con la Universidad Politécnica de Cataluña)	Asociaciones, fundaciones, Parque Científico de Barcelona, Hospitales locales, Institutos propios, ASCAMM, LEILAT	Ciencias y Tecnologías de la Vida	4.000.000
	Univ. Pompeu Fabra CCT		Economía y Sociedad	1.000.000
	Univ. Autónoma de Barcelona	DLM, Lab. Esteve, Parque, CSIC, IRTA, Sincrotrón ALBA, CNM, varios centros de investigación, ASCAMM	Nano-biotecnología	4.000.000
	Univ. Rovira i Virgili	Basf, Repsol, Port Aventura, Freixenet, Borges, Institutos Catalanes, Institutos Propios	Química	1.000.000
Comunidad de Madrid	Universidad de Alcalá	Ferrovial, asociaciones empresariales, Parque Tecnológico de Vizcaya, Parque Guadalajara, CSIC, INIA, INTA, IMDEA Agua, Hospitales (Alcalá, Guadalajara,...)	Infraestructuras inteligentes y sostenibilidad	2.000.000
	Univ. Carlos III de Madrid	EADS, Dragados, Telefónica I+D, Nokia, CSIC, CIEMAT, INTA, IMDEAs, Hospitales de Getafe y Leganés	Tecnologías Industriales y Robótica	3.000.000
	Univ. Complutense de Madrid	CSIC, CIEMAT, IMDEAs	Ciencias y Tecnologías Medioambientales	2.000.000
	Universidad Autónoma de Madrid	Parque Científico de Madrid, CSIC	Nanociencias y Biotecnología	3.000.000
	Universidad Politécnica de Madrid	Indra, Telefónica, Parque Montegancedo, CSIC, IMDEA Software, EOI	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	4.000.000

Comunidad Valenciana	Univ. de Valencia (agregación con la Universidad Politécnica de Valencia)	CSIC, Hospitales, spin-offs propias	Bioingeniería	4.000.000
Galicia	Univ. de Santiago de Compostela	Esteve, Avancell, Zeltia, Almarrel, Inditex, Parque de Santiago, CIEMAT, CSIC, CESGA	Ciencias y Tecnologías de la Vida	4.000.000
País Vasco	Univ. País Vasco	Guggenheim, Euskal Telebista, Iberdrola, Centros de Investigación vascos, Biogune, ESS, Innobasque y Tecnalia	Calidad ambiental y recursos naturales	1.000.000
TOTAL				50.000.000 €

Datos estadísticos:

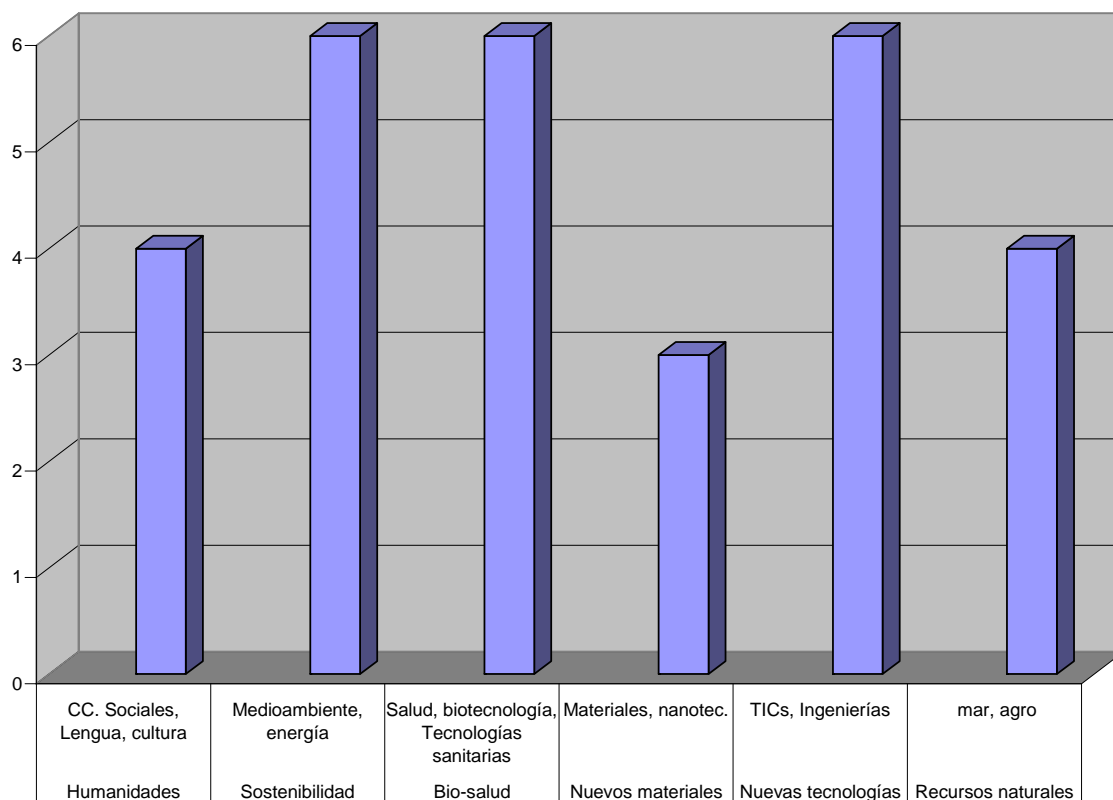
Reparto por CCAA	Campus	%	Subvención	%	# Univ.	%	Áreas
<i>Cataluña</i>	4	18,2%	10.000.000	20,0%	5	17,9%	Ciencias y Tecnologías de la Vida, Economía y Sociedad, Nano-bio tecnología, Química
<i>Madrid</i>	5	22,7%	14.000.000	28,0%	5	17,9%	Infraestructuras inteligentes y sostenibilidad, Tecnologías industriales y robótica, Ciencia y tecnologías medioambientales, Nanociencias y biotecnología, TICs
<i>Andalucía</i>	5	22,7%	10.000.000	20,0%	8	28,6%	Tecnologías para la sostenibilidad, Tecnologías sanitarias, Agro y biología alimentaria, Patrimonio cultural, Turismo
<i>País Vasco</i>	1	4,5%	1.000.000	2,0%	1	3,6%	Calidad ambiental y recursos naturales
<i>Castilla-León</i>	1	4,5%	1.000.000	2,0%	1	3,6%	Industria del Español
<i>Aragón</i>	1	4,5%	1.000.000	2,0%	1	3,6%	Ciencias y tecnologías de los materiales
<i>Galicia</i>	1	4,5%	4.000.000	8,0%	1	3,6%	Ciencias y tecnologías de la vida
<i>Cantabria</i>	1	4,5%	1.000.000	2,0%	2	7,1%	Construcción e Ingeniería marítima
<i>Canarias</i>	1	4,5%	1.000.000	2,0%	1	3,6%	Ciencias y tecnologías marinas
<i>Asturias</i>	1	4,5%	3.000.000	6,0%	1	3,6%	Energía
<i>Com. Valenciana</i>	1	4,5%	4.000.000	8,0%	2	7,1%	Bioingeniería
TOTAL	22		50.000.000		28		

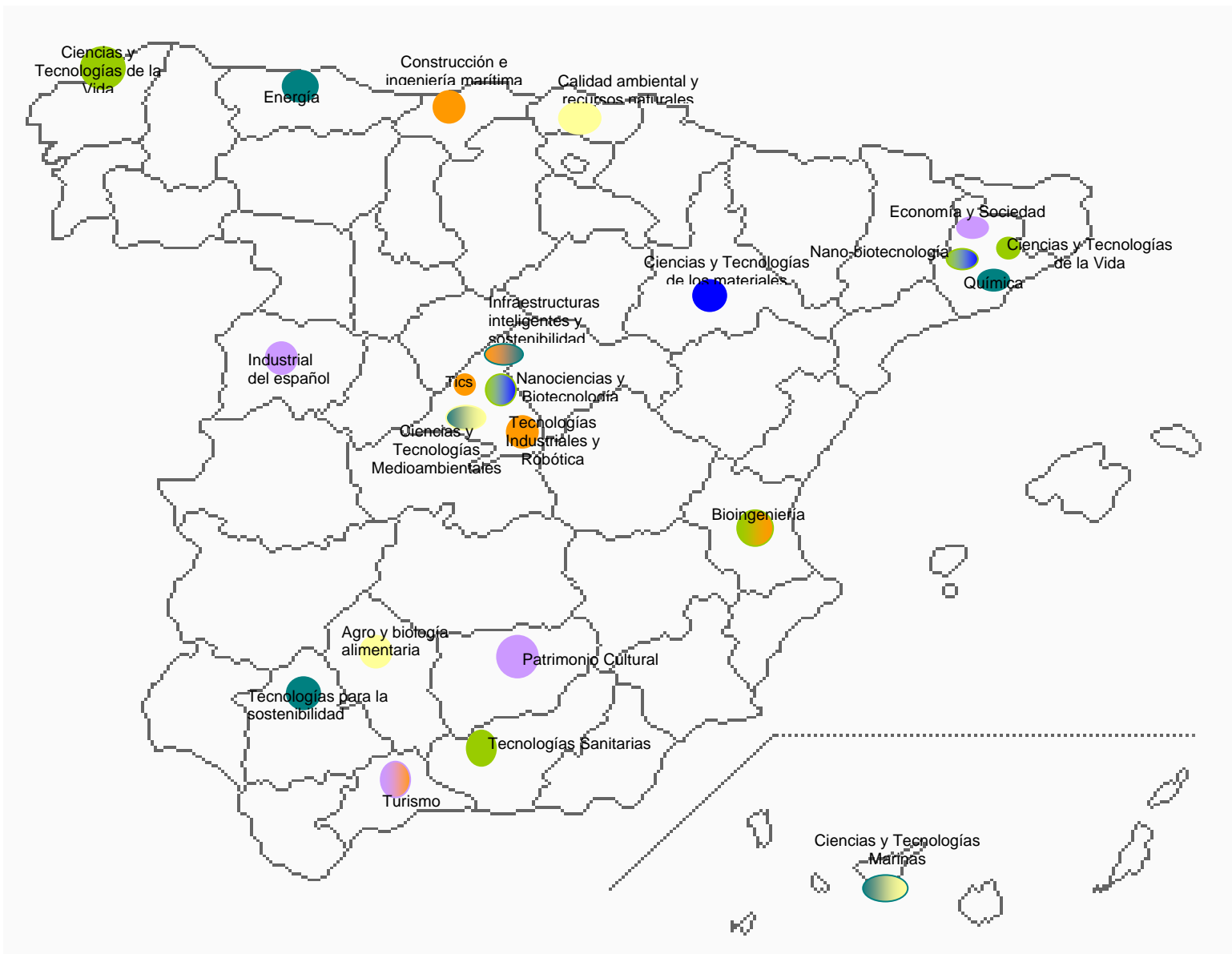
Por áreas:

Áreas	Desc.	Campus	% (*)
<i>Humanidades</i>	CC. Sociales, Lengua, cultura	4	18,2%
<i>Sostenibilidad</i>	Medioambiente, energía	6	27,3%
<i>Bio-salud</i>	Salud, biotecnología, Tecnologías sanitarias	6	27,3%
<i>Nuevos materiales</i>	Materiales, nanotec.	3	13,6%
<i>Nuevas tecnologías</i>	TICs, Ingenierías	6	27,3%
<i>Recursos naturales</i>	mar, agro	4	18,2%

(*) Hay áreas repetidas, por eso suman más de 100

Gráfico por áreas:





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

Programa Campus de Excelencia Internacional

Todos los proyectos presentados cumplen con las líneas centrales del Programa Campus. Se trata de un concepto nuevo de entorno territorial de generación, aplicación y uso de conocimiento que centrado en las universidades y con interacción con centros de investigación, parques científicos, centros tecnológicos, entorno productivo y otros agentes, desarrollarán ecosistemas de educación,

investigación e innovación para contribuir al desarrollo económico y social del entorno local o regional.

Asimismo, se pretende afrontar retos tales como la atracción de los mejores estudiantes e investigadores y la competencia por ubicar instalaciones científicas y empresas de alto valor añadido en los entornos de los campus universitarios.

La puesta en marcha y ejecución del Programa Campus de Excelencia Internacional implica una actuación coordinada entre el Gobierno, las Comunidades Autónomas, las universidades y los agentes sociales y económicos encaminada a la modernización de las universidades españolas.

El Programa CEI 2009, ha sido muy bien recibido por la comunidad universitaria que ha entendido esta apuesta del Gobierno por modernizar la universidad española y efectuar un ejercicio de verdadera priorización. Prueba de ello ha sido la participación del 84% de universidades públicas en la convocatoria.