

Educación y Ciencia seleccionan quince "Campus de Excelencia" universitaria

Archivado en: educación, universidad, aragón, galicia, madrid, cantabria, andalucía, cataluña, asturias

EFE

Actualizado 01-10-2009 14:21 CET

Madrid.- Los Ministerios de Educación y de Ciencia han elegido a las 15 universidades españolas merecedoras del reconocimiento de "Campus de Excelencia Internacional", que recibirán una financiación adicional para elaborar un plan director y preparar su defensa ante una comisión internacional de expertos que dará definitivamente ese título.

Las quince universidades seleccionadas son las de Córdoba, Granada, Sevilla, Cantabria, Barcelona, Valencia, Santiago de Compostela y Oviedo, además de la Rovira y Virgili de Tarragona, la Pompeu Fabra y la Autónoma, ambas de Barcelona, y las madrileñas Complutense, Politécnica, Autónoma y Carlos III.

Al Programa "Campus de Excelencia" se habían presentado 42 de las 50 universidades públicas españolas, y 8 de las 27 universidades privadas.

Tras esta selección, en noviembre una comisión internacional de expertos decidirá qué proyectos reciben una financiación adicional para ser llevados a cabo durante el periodo 2009-2012.

El Gobierno ha resuelto así la primera fase de esta convocatoria, y financiará con 53 millones de euros un total de 28 proyectos estratégicos liderados por otras tantas universidades que optarán a situarse, en el horizonte de 2015, entre las mejores de Europa y promover así su reconocimiento internacional.

Quince de estos proyectos concurrirán ante una comisión de expertos internacionales que decidirá en noviembre cuáles recibirán financiación para llevarse a cabo en su totalidad.

Para ello, según los datos facilitados hoy por el Ministerio de Educación, el programa Campus de Excelencia Internacional cuenta con un presupuesto de 150 millones de euros en préstamos que se concederán a las comunidades autónomas de las universidades que resulten seleccionadas en esta segunda fase.

El "Campus de Excelencia Internacional" es una convocatoria conjunta entre el Ministerio de Educación y el Ministerio de Ciencia e Innovación.

Para participar en la convocatoria, las universidades tuvieron que presentar un proyecto de Plan Estratégico con la descripción de la viabilidad, plan de acción a seguir por los campus y una memoria económica para conseguir una mejora que los sitúe entre los más exigentes estándares de excelencia y calidad, y de internacionalización en varios ámbitos.

Se ha valorado en ese sentido la mejora docente y científica, la gestión de la transferencia y la innovación o la interacción entre el campus y su entorno local y territorial.

En esta primera fase una Comisión Técnica ha seleccionado 15 proyectos liderados por 17 universidades públicas y 3 proyectos liderados por universidades privadas (aunque en la mayoría de los proyectos hay implicadas más de una universidad o institución).

El Ministerio ha propuesto la fusión de dos proyectos de dos universidades distintas cuando se ha considerado que esta alianza estratégica podía añadir valor y competitividad internacional al proyecto.

Los 15 proyectos recibirán financiación de en torno a 200.000 euros para elaborar el Plan Director completo y preparar una presentación ante una comisión de expertos de reconocido prestigio internacional.

En la segunda fase, que se resolverá el 30 de noviembre, la Comisión Internacional seleccionará a aquellos proyectos que deban recibir financiación para llevar a cabo el Plan Estratégico en su totalidad.

Además, la comisión técnica ha decidido otorgar una "Mención de calidad por su carácter estratégico o innovador" a otros trece de los proyectos de los presentados, que recibirán también financiación de en torno a 50.000 euros para mejorar su Plan Estratégico de cara a presentarse a la convocatoria de Campus de Excelencia de 2010.

Tres universidades privadas también han pasado esta primera fase de la convocatoria y recibido mención de calidad y podrán participar en la evaluación internacional, aunque éstas no optan a financiación.

Estas "menciones de calidad" han sido para las universidades públicas de Málaga, Jaén, Cádiz, Zaragoza, Las Palmas de Gran Canaria, La Laguna, Salamanca, Burgos, Alcalá de Henares (Madrid), Navarra, País Vasco, Murcia y Politécnica de Cartagena, y para las privadas de Navarra, la Ramón Llull de Barcelona y la de la Iglesia de Deusto.

Según la misma fuente, el subprograma de "I+D+i y Transferencia", gestionado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, ha concedido 22 distinciones denominadas "Campus excelente en investigación y transferencia" en determinadas áreas científico-tecnológicas.

Los proyectos seleccionados en este subprograma son los presentados por la Universidad de Sevilla (Tecnologías para la sostenibilidad); la [Universidad de Granada](#) (Tecnologías Sanitarias); la Universidad de Córdoba -que aglutina en el proyecto a las universidades de Huelva, Jaén, Cádiz, Almería- (Agroalimentación y biología alimentaria).

Han sido también seleccionadas la Universidad de Jaén -agregando en su proyecto a las universidades de Huelva y Málaga- (Patrimonio cultural); la Universidad de Málaga (Turismo); o la Universidad de Zaragoza (Ciencias y tecnologías de los materiales).

Están en la lista también la Universidad de Oviedo (Energía); la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Ciencias y Tecnologías Marinas); la Universidad de Cantabria (Construcción e ingeniería marítima); la de Salamanca (Industria del español); la de Barcelona y la Politécnica de Catalunya (Ciencias y Tecnologías de la Vida); la Pompeu Fabra (Economía y Sociedad); la Autónoma de Barcelona (Nano-biotecnología), y la Universidad Rovira i Virgili (Química).

La selección la completan la Universidad de Alcalá (Infraestructuras inteligentes y sostenibilidad); la Carlos III de Madrid (Tecnologías Industriales y Robótica); la Complutense de Madrid (Ciencias y Tecnologías Medioambientales); la Autónoma de Madrid (Nanociencias y Biotecnología); la Politécnica de Madrid (Tecnologías de la información y la comunicación).

Además, están la Universidad de Valencia Comunidad y la Politécnica de Valencia (Bioingeniería); la de Santiago de Compostela (Ciencias y Tecnologías de la Vida); y la Universidad del País Vasco (Calidad ambiental y recursos naturales).