



Estudiantes del Instituto de Tecnología de California, en la ceremonia de graduación. :: EL CORREO

La mejor universidad del mundo está en California

El Caltech destrona a la prestigiosa y elitista Harvard

La Universidad Pompeu Fabra, en el puesto 186, es la primera institución española recogida en el ránking de la revista 'Times Higher Education'

:: LOURDES GÓMEZ

LONDRES. El California Institute of Technology (Caltech) ocupa la posición de honor en la Clasificación Mundial de Universidades del curso 2011-2012, haciéndose con un liderazgo que ha estado dominado durante años por Harvard. La más antigua institución académica de Estados Unidos, donde el presidente Obama se licenció en 1991 y que ha repartido títulos a 25 jefes de Gobierno y Estado de quince países, queda relegada al segundo puesto, que comparte además con la Stanford University, también en California. «Llevamos ocho años produciendo este ránking y es la primera vez que Harvard no la encabeza», explica Phil Baty, director de este estudio de la reconocida revista británica 'Times Higher Education' (THE).

Sólo un centro universitario español se sitúa entre los 200 mejores del año. Se trata de la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona, que ocupa la posición 186. La Autónoma de Barcelona formó parte de la elite mundial en ediciones anteriores pero esta vez queda relegada a una segunda categoría, al situarse en el puesto 225, junto a su vecina Universidad de Barcelona.

Entre las 400 mejores están también la Autónoma de Madrid, las universidades de Valencia y Zara-

goza y las politécnicas de Valencia y Cataluña. Ninguna institución vasca aparece en la clasificación mundial de 'THE'. «Hay un grupo numeroso de centros españoles justo por debajo de la posición 200. La actuación en general es satisfactoria, pero todo el sector se enfrenta al reto del nivel de inversión. La inversión en la educación terciaria en España, ya sea privada o pública, está por debajo de la media de los países de la OCDE», advierte Baty.

La clasificación incluye 13 indicadores en cinco áreas: docencia, investigación, repercusión mediática, ingresos del sector privado y perspectiva internacional. Así, la Pompeu Fabra acumula una puntuación alta en el impacto de sus investigaciones pero baja en cuanto al volumen de estudios de investigación y las cuestiones relacionadas con docencia y ratio entre profesores y alumnado. La subvención del programa Campus de Excelencia Internacional, puesto en mar-

cha en 2008 por el Gobierno central, ha favorecido la inclusión de esta institución catalana en la elite mundial. «Es una actuación positiva en esta era de austeridad y recortes. Pero la inversión debe ir acompañada de una reforma en la gestión de las universidades», puntualiza el director del ránking.

28.000 euros de matrícula

El ascenso de Caltech está relacionado con un aumento del 13% en la inversión en investigación. El campus se ubica en Pasadena, a las afueras de Los Ángeles, y cuenta con facultades pioneras en ciencias e ingeniería. La matrícula y costes de

«Hay países que empiezan a aceptar que la inversión en universidades ayuda a combatir la recesión»

docencia para el curso actual asciende a 37.600 dólares (unos 28.000 euros) frente a la media de 1.300 euros que cuesta un año de estudios en la Pompeu Fabra. Pese a su elevado precio, el instituto californiano recibe unas 5.000 solicitudes de entrada al año, de las que prosperan el 13%. Entre el 53% y el 58% de los estudiantes obtienen ayudas económicas, en torno a los 26.000 euros por curso, y el centro calcula que un licenciado termina la carrera con una deuda en torno a los 7.500 euros. «Un nivel de endeudamiento entre los más bajos en las universidades de Estados Unidos», se lee en la web del Caltech.

Según el ránking de THE, las instituciones públicas estadounidenses han perdido posiciones este año, aunque el sector sigue siendo líder mundial, con 75 centros entre los 200 mejores. Le siguen Reino Unido, Países Bajos, Alemania y Canadá. En relación con el PIB, la primera posición corresponde a Hong Kong; EE UU queda en el puesto 14 y España en el 23.

El Severo Ochoa encumbra a ocho centros españoles de investigación

La primera edición del programa Severo Ochoa, promovido por el Ministerio de Ciencia e Innovación, ha seleccionado los ocho únicos centros de investigación que merecen el calificativo de 'excelente' en España. La acredita-

ción tiene una validez de cuatro años y proporciona un millón de euros anuales a cada uno de ellos, además de beneficiarse de acceso preferente a instalaciones científicas, flexibilidad en la contratación de investigadores o capacidad de atracción de mecenazgo. Entre los destacados, Cataluña se lleva la palma con cuatro entidades que entran en el club de los mejores: el Barcelona GSE (Graduate School of Economics), el Instituto de Investigación Biomédica, el Centro Nacional de Super-

computación y el Instituto de Ciencias Fotónicas. Le sigue Madrid con tres: el Instituto de Ciencias Matemáticas, el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III y el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. El otro centro seleccionado, el Instituto de Astrofísica, se encuentra en Canarias. Las candidaturas han sido evaluadas por científicos internacionales de prestigio procedentes de 12 países y encabezados por tres premios Nobel.