



# Cuenta atrás para el Campus de Excelencia

Las universidades de Burgos, León y Valladolid presentan el proyecto CEI Triangular-E3 'Los horizontes del hombre', que nace para contribuir al desarrollo social y económico de Castilla y León

Burgos

Las universidades de Burgos, León y Valladolid optarán este jueves a uno de los Campus de Excelencia Internacional o Regional que concede el Ministerio de Educación, donde compiten con otros seis proyectos elaborados por distintas universidades españolas. Este trabajo de tres de las cuatro universidades públicas de Castilla y León tiene por título CEI Triangular-E3 'Los horizontes del hombre' y nace para contribuir al desarrollo social y económico de Castilla y León a través de la profundización en tres ámbitos: Evolución Humana, Envejecimiento y Ecomovilidad, así como para exportar los avances alcanzados.

Las tres temáticas tienen un único hilo conductor: 'El hombre busca en su pasado, su presente y su futuro sus constantes retos, sus fracasos y sus aciertos, para trazar una hoja de ruta que permita atisbar mejores horizontes para el hombre del futuro'. En resumen, se trata de un proyecto que nace de los conocimientos generados por el ser humano (en las universidades y en los centros de investigación públicos y privados de la región) para ponerlos al servicio de una mejor calidad de vida y crear nuevos modelos de sociedad ('living labs') que sirvan como referentes internacionales, informa Ical.

Será este jueves cuando los proyectos que pasaron la primera criba, el 4 de agosto, realicen sus respectivas presentaciones públicas en un acto que se celebrará en el Museo Reina Sofía de Madrid. El viernes la Comisión Internacional concluirá la evaluación y seleccionará los proyectos que merezcan la calificación internacional o regional, lo que lleva aparejada financiación para su puesta en práctica.

## Oportunidad única

Los máximos responsables de las instituciones académicas resaltan el valor de esta unión para alcanzar el reconocimiento de calidad, como pusieron de manifiesto en declaraciones a Ical. Así, el rector de la Universidad de Burgos, Alfonso Murillo, considera el proyecto «una oportunidad única» para, en tiempos de crisis, mandar a la sociedad «un men-



Los rectores de las universidades con el consejero de Educación, Juan José Mateos en la presentación del proyecto. ICAI

saje inequívoco» de la vocación de las tres universidades implicadas de llevar a cabo un proyecto común que «aúne sinergias» para poder avanzar en «un conocimiento más profundo» sobre los horizontes del hombre, a través de la búsqueda de sus orígenes mediante el estudio de la evolución humana. Analizando, además, «en profundidad» el presente para «mejorar el modo de envejecer y mirar al futuro a través de la ecomovilidad con el objetivo de conseguir un planeta más sostenible».

Las temáticas de especialización sirven para conocer «el pasado, mejorar el presente y adelantarse al futuro», apostilló Murillo, para quien este proyecto es una ocasión de proyectar el Campus y las tres universidades hacia el exterior para buscar «un reconocimiento tanto nacional como internacional, capaz de atraer estudiantes e investigadores con talento para mejorar la sociedad». «La creación de conocimiento, junto con su transmisión y aplicación a nuestros entornos sociales e industriales servirá también para el crecimiento

socioeconómico regional y nacional, empleando las universidades como apoyo a la generación de valor, de la mano de empresas y administraciones», remarcó.

Por último, recordó que la especialización y los medios actuales de las universidades junto con su unión a centros de investigación y empresas de ámbito nacional e internacional posicionan al Campus en un «referente nacional»; «su apuesta decidida junto a este importante bagaje previo nos potenciará hacia la Excelencia Internacional deseada».

## Especialización

Por su parte, el rector de la Universidad de León, José Ángel Hermida, entiende que el Campus de Excelencia Internacional será «muy transversal», ya que cada una de las universidades que lo integra se ocupará de una de las líneas previstas. La institución académica leonesa se encargará del área de envejecimiento, ya que a ella se pueden aplicar los «núcleos potentes» de la

ULE, como son la Biofarmacia y las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

Estas dos especialidades se aplicarán a aspectos como la alimentación, la salud, el ejercicio, la cultura y el aprendizaje, y desde la ULE se llevará a cabo «un conglomerado de esfuerzos» que irá «ligado» a la capacidad de «crear nuevas líneas de investigación». «El objetivo final es hacer cosas que sepamos para que las administraciones y los usuarios puedan adquirir como aplicaciones de lo que estamos investigando», dijo. Hermida resaltó que abarca a organismos como el Instituto de Tecnología de los Alimentos, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, el Centro Estatal de Discapacidad de San Andrés del Rabanedo y las industrias TIC.

## Referente

Finalmente, desde la Universidad de Valladolid, el director general del Parque Científico, Salvador Dueñas, aseguró que la obtención del Campus supondría para la Universidad de Valladolid «convertirse en un referente internacional en los aspectos docente, científico y de innovación» para cubrir la demanda de conocimiento de nuevos profesionales que, a su juicio, el creciente desarrollo del entorno tecnológico-industrial está creando en los ámbitos de especialización del Campus, que pasan por la evolución humana, el envejecimiento y la ecomovilidad.

Si al final el Ministerio de Educación apuesta por el proyecto, la Universidad de Valladolid creará una Escuela de Postgrado Internacional de titulados «de alto nivel» que lleven el nombre de la institución académica por todo el mundo, y establecerá relaciones y proyectos con los centros de FP para formar pro-

## Última edición

> El programa Campus de Excelencia Internacional alcanza este año su tercera y última edición. Ninguna de las tres universidades de la Comunidad consiguió en las ediciones anteriores llegar a esta segunda fase, lo cual da idea del nivel de exigencia y competitividad de la convocatoria y de la calidad del proyecto CEI Triangular-E3. El Ministerio de Educación ha destinado para esta edición 11,8 millones de euros, de los cuales 76 se dirigen al Subprograma de Excelencia y el resto (35,8 millones), al Subprograma de Fortalecimiento, con el que el proyecto CEI Triangular recibió una subvención de 837.387 euros. El Gobierno ha destinado cerca de 702 millones, con lo que queda prácticamente completo el panorama español del Campus de Excelencia Internacional.

fesionales «muy cualificados» en tecnologías modernas relacionadas con la movilidad sostenible y el coche eléctrico.

Asimismo, avanzó que centrará la investigación en las temáticas relacionadas con las áreas de especialización del Campus, con especial énfasis en la atracción de talento internacional. Asimismo, pretenden potenciar estrategias de compra pública de tecnología innovadora y proyectos experimentales en contacto con el usuario ('living labs').

## Seis oponentes

El proyecto Triangular E3 competirá con 'Campushabitats', elaborado por las universidades Politécnica de Valencia, Jaume I de Castellón, Alicante y Miguel Hernández de Elche. El proyecto 'Ceimar. Campus Excelencia Internacional del Mar' está elaborado de manera conjunta por las universidades de Cádiz, Almería, Grana-

da, Málaga, Huelva, Algarve, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía del CSIC, y Comisión Oceanográfica Intergubernamental, Aurantia. Del mismo modo, también compiten con 'Campus Excelencia Internacional en Patrimonio: Patrimonium 10', integrado por las instituciones académicas de Jaén, Almería, Cór-

doiba, Universidad Internacional de Andalucía, así como las de Granada, Sevilla, Málaga, Cádiz, Huelva y Pablo Olavide de Sevilla; 'Campus para la Convergencia Digital (Condicampus)', de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, la de Alcalá de Henares y el Centro Superior para la Enseñanza Virtual (CSEV), así como con 'Mediterranean Campus', de las universidades de Ali-

cante, Universidad Miguel Hernández de Elche. Finalmente, concurre el 'Campus de Excelencia Internacional Energía Inteligente', presentado por la Universidad Rey Juan Carlos, Universidad de Murcia, la Politécnica de Cartagena, la de Extremadura, y la de Alcalá, y el proyecto 'Exploria', de la Universidad CEU Cardenal Herrera, San Pablo y Universitat CEU Abat Oliba.