



Murcia

Innova

Murcia

Innova.- Educación destinará 18 millones de euros a la UMU y diez a la UPCT para equipamiento e infraestructuras

La UMU creará la Facultad de Óptica y la UPCT rehabilitará el centro de instrucción de Marinería para la de Ciencias de la Empresa

MURCIA, 18 Jun. (EUROPA PRESS) -

La Consejería de Educación, Ciencia e Investigación destinará un total de 28 millones de euros para financiar equipamientos e infraestructuras en las dos universidades públicas de la Región de Murcia. En concreto, la Universidad de Murcia (UMU) recibirá 18 millones, y la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) los diez restantes.

El consejero del ramo, Juan Ramón Medina, destacó hoy estas inversiones en una rueda de prensa junto al director gerente de la Fundación Séneca-Agencia Regional de Ciencia y Tecnología, Antonio González, el vicerrector de Investigación de la UMU, Juan María Vázquez, y el vicerrector de Infraestructuras de la UPCT, Juan Patricio Castro.

Así pues, la UMU recibirá dos partidas, una de 10,7 millones de euros para inversiones destinadas a facilitar las funciones docentes de investigación, así como la prestación de servicios a la comunidad universitaria. Esencialmente, servirá para desarrollos informáticos de Ática, y equipamientos para el campus.

Otros 7,3 millones de euros corresponderán al programa operativo integrado de los fondos europeos Feder, que se destinarán para infraestructuras, actuaciones en las facultades de Bellas Artes, y Óptica, en el anexo de la facultad de Derecho, las ampliaciones de la facultad de Educación y de Químicas, y un laboratorio interdepartamental de Ciencias de la Salud.

Por su parte, la UPCT recibirá diez millones de euros, 7,2 para sufragar inversiones en centros y departamentos, material informático y servicio de documentación --con la creación de un centro de aprendizaje--, reseñó Medina.

Otros 2,8 millones de euros corresponderán a los fondos Feder y se destinarán a rehabilitación del Centro de Instrucción de Marinería para la facultad de Ciencias de la Empresa, y para la rehabilitación de la escuela de Minas y la escuela de Ingeniería Naval.

Con estas inversiones, Medina dijo que la Región de Murcia "se sitúa a la cabeza de España en inversiones en infraestructuras universitarias", y explicó que en el periodo

2002-2008, el presupuesto creció un 74 por ciento en relación al periodo anterior. En el caso de la UMU este crecimiento fue de un 13 por ciento, mientras que la UPCT creció más proporcionalmente.

FUNDACIÓN SÉNECA.

Asimismo, la Consejería destinará 8,7 millones de euros para la Fundación Séneca, que engrosarán su presupuesto total de 10,1 millones de euros, y el resto lo aportarán otras consejerías.

Estos fondos se distribuirán en dos líneas de actuación, por un lado para formación de recursos humanos para ciencia y tecnología, que recibirá una dotación de 4,3 millones de euros y que supondrá el 43 por ciento del gasto que realiza la Fundación Séneca en materia de investigación.

En concreto, financiarán un programa para realizar tesis doctorales, otro para proyectos de investigación y transferencia de tecnología, así como para formación posdoctoral en centros internacionales --actualmente con 30 doctores--, y otro para incorporar doctores a centros de la Región de Murcia.

Con esto "se cubre desde la formación, trabajo en el extranjero y reincorporación a centros de la Región", determinó Medina.

Además, la Fundación Séneca gestionará el programa de generación de conocimiento científico, con varios subprogramas, como las ayudas a grupos de excelencia, las ayudas a grupos emergentes, y aquellas para proyectos de investigación, una convocatoria que cerró este año con 218 proyectos de investigación, lo que implicará una participación de 1.349 investigadores.

Igualmente, impulsará un programa de movilidad e intercambio de conocimiento, de los que destacó el apoyo a la red de oficinas de la OTRI, que "está dando muy buenos resultados tanto en contratos como en patentes", y por otro lado el programa de Ciencia y Cultura, destinado a la difusión de la ciencia e investigación en la Región, que incluye iniciativas como la Semana de la Ciencia.

"FALTA DE INVESTIGADORES".

Medina destacó que la Consejería "sigue trabajando para crear las dos grandes infraestructuras científicas de la Región de Murcia, por un lado la de tecnología naval de Cartagena y la del agua en Murcia, y para crear el centro Mixto Agroalimentario", un proyecto que defenderá en el Comité Interterritorial de la Agencia Estatal del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), del que fue nombrado vocal el pasado lunes.

Por su parte, Vázquez hizo hincapié en la puesta en marcha del nuevo campus de Ciencias de la Salud "sin descuidar la dotación en equipamientos para los otros tres campus de la universidad", y reiteró la importancia de la puesta en marcha de la facultad de Óptica "para apoyar uno de los principales grupos de investigación de la UMU, que trabaja en esa disciplina".

Asimismo, destacó la necesidad de seguir los esfuerzos en recursos humanos, para incrementar tanto los investigadores como su formación, un aspecto sobre el que destacó que "faltan investigadores en toda España, un problema que también es

internacional".

En su opinión "se requiere un incremento en las áreas de investigación que están siendo punteras incluso a nivel nacional", y dijo que "sólo se puede mantener la competitividad con la incorporación de doctores e investigadores a la empresa y a las infraestructuras vinculadas al parque científico y tecnológico".

Castro, por su parte, hizo una mención especial a la creación del tercer campus de la UPCT, que representará la inversión "más importante" de la UPCT que se destinará a la rehabilitación del Centro de Instrucción y Marinería para llevar la facultad de Ciencias de la Empresa.

A lo largo del periodo 2007-2013, subrayó las actuaciones a realizar para consolidar las escuelas existentes de Naval y Civil en el campus Alfonso XIII, y destacó el esfuerzo de la Fundación Séneca para el desarrollo de los grupos de excelencia ligados a la rama de las telecomunicaciones, y la potenciación de grupos de investigación de carácter tecnológico, que agrupan al 80 u 85 por ciento de los centros de toda la universidad.

CENTRO AGROALIMENTARIO.

Además, Medina destacó el objetivo del centro mixto de investigación en el sector agroalimentario, que la Consejería desarrollará conjuntamente con el CSIC, un centro que se construirá "sobre la base de la excelencia, y no duplicará la función de ningún otro, sino que será único en España".

En este sentido, indicó que este centro contará con el matiz de que se encargará de investigar la agroalimentación y su relación con la salud, para lo que dijo que integrará a equipos de investigación tanto del área de Ciencias de la Salud como de Tecnología de los Alimentos, por lo que participarán tanto la UMU como la UPCT.

Este centro se ubicará al menos "una parte en el Parque Científico de Murcia", y la otra está por decidir, según apuntó. Para su culminación, dijo que se hará un llamamiento de investigadores a través de una convocatoria que deberán ser seleccionados por un grupo de expertos.