



El presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera, inauguró el curso académico 2016-2017 de las universidades. :: ICAL

Herrera apuesta por «eliminar obstáculos» de la universidad para la congelación de tasas

El presidente de la Junta inaugura en la UBU el curso académico

:: M.L.MARTÍNEZ (ICAL)

BURGOS. El presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera, apostó ayer por la «eliminación de obstáculos» en las universidades entre los que citó «el fin de medidas como la congelación de las tasas universitarias» y añadió que «en cuanto vaya siendo posible su acercamiento a una media nacional» de la que —apuntó— «no se está tan distantes, como ha puesto de relieve el reciente Informe C y D».

Así lo señaló Herrera durante la inauguración del curso académico 2016-2017 en las universidades públicas de Castilla y León, que se celebró en el Aula Magna de la Universidad de Burgos (UBU) donde subrayó la necesidad de seguir trabajando «para que los estudiantes puedan acceder a las aulas en condiciones de equidad».

El presidente destacó también algunos de los principales retos del Gobierno regional en el ámbito de la docencia, «primera gran misión de la Universidad», ensalzó, como son la eliminación de la tasa de reposición, la racionalización y mejora del mapa de titulaciones, así como la internacionalización y puesta en valor de fortalezas como el prestigio de las universidades de la autonomía en América Latina.

Durante su intervención, el jefe del Ejecutivo destacó la investigación como la segunda «gran misión» de la Univer-

sidad y apuntó que en Castilla y León se está desarrollando una Estrategia de Especialización Inteligente (RIS3) que junto con el programa Horizonte 2020 se han diseñado las denominadas Unidades de Investigación Consolidadas, de las que, recordó, ya están autorizadas 126.

En esta materia, señaló que son tres las «principales líneas de trabajo», que son el impulso de las infraestructuras científicas, el apoyo a la contratación de

«La misión de la Universidad es la eliminación de la tasa de reposición, la racionalización del mapa de titulaciones»

personal y el apoyo a proyectos de investigación aplicada. En relación al primer punto, Herrera aseguró que se seguirá «reforzando» las infraestructuras por medio del Plan de inversiones universitarias, de las ayudas para la adquisición de equipamiento científico compartido, de las subvenciones directas al Consorcio Bucle de bibliotecas universitarias, y del apoyo a la Red de Ciencia y Tecnología de Castilla y León.

Y, agregó que este capítulo de apoyo a las infraestructuras se completa con la financiación de los gastos de funcio-

namiento e inversiones del Centro de Láseres Pulsados (Salamanca) y del Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (Cenih) en Burgos, que, avanzó, contará con un nuevo convenio a partir del próximo año.

En este sentido, Juan Vicente Herrera afirmó que la Junta «comparte, apoya y defiende» el interés expresado por el rector de la UBU, Manuel Pérez Mateos, de que se reconozca a la misma una mayor presencia y participación en la gestión y actividad de dicho centro.

En cuanto al apoyo a proyectos de investigación aplicada, manifestó que la correspondiente convocatoria se resolvió en agosto y que se ha traducido en 66 ayudas, con una duración de hasta tres años, y por un importe total superior a 6 millones de euros, que triplica, resaltó, casi las cantidades destinadas en los últimos años a estos proyectos.

En este capítulo, el presidente de la Junta también recordó que la Junta tiene el «propósito» de poner en marcha un sistema complementario de ayudas a la investigación básica, para el que «se quiere contar con el compromiso de cofinanciación de las propias universidades», apostilló.

La tercera «gran misión» que resaltó fue la transferencia del conocimiento de la que dijo que es «uno de los pilares» sobre los que construir «una sociedad más avanzada y con mayor bienestar».