



Hernández Ruipérez posa con un grupo de alumnos durante la Feria de Bienvenida en el campus de Ávila. :: IICAL

Ruipérez critica que la inversión en I+D+i baje frente a la destinada al campo militar

El rector de la Usal vuelve a reclamar a la Junta que priorice «en mayor medida que hasta ahora» la financiación de las universidades

:: REDACCIÓN / WORD

ÁVILA. El rector de la Universidad de Salamanca (Usal), Daniel Hernández Ruipérez, criticó ayer que los Presupuestos Generales del Estado hayan disminuido la inversión en I+D+i destinada a universidades y organismos públicos de investiga-

ción. Hernández Ruipérez matizó que aunque el volumen global de fondos para esta partida haya aumentado, la mayor parte se destina a gasto militar. «Las cifras no son halagüeñas», sostuvo durante su visita al campus de Ávila.

En cuanto a los presupuestos de la Junta de Castilla y León, el rector de la Usal reiteró la petición formulada en el acto de apertura del curso académico y reivindicó un «plan responsable y sostenido» para que en 2018 la financiación de las universidades públicas alcance el 1,4 por ciento del PIB regional, situándose así en la media de la Unión Eu-

ropea. En tal sentido, reclamó que si el presupuesto de la Comunidad aumenta, lo haga también esta financiación. En definitiva, «que la prioridad de la Junta hacia las universidades se manifieste en mayor medida que hasta ahora», apostilló.

Hernández Ruipérez ya hizo esta petición al presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera, durante la inauguración del curso, en línea con un «plan responsable y sostenido» para conseguir la misma financiación que las universidades europeas dentro de cuatro años.

El rector de la Universidad de Salamanca hizo estas declaraciones en

la apertura de la primera Feria de Bienvenida que la Usal celebra en el Campus de Ávila, en concreto, en las instalaciones de la Escuela Politécnica Superior.

En cuanto a las matriculaciones para el curso 2014-2015, celebró que como es habitual se hayan cubierto «con mucha demanda» las plazas en las titulaciones de Turismo y Educación, y confió en alcanzar los 50 alumnos de nuevo ingreso en los grados de la Politécnica y mantener así el número de estudiantes del año pasado.

Preguntado por si estas cifras aseguran la continuidad de las tres in-

La Usal trabaja para convertir a los agentes en graduados

La Usal trabaja ya con la Dirección General de la Policía para que la Escuela de Ávila se convierta en centro adscrito y de esta forma los agentes no solo obtengan la equivalencia con una titulación, sino que directamente dispongan de un grado universitario. Así lo indicó ayer el rector, que puntualizó que para ello todavía hay que salvar algunas dificultades de carácter técnico y organizativo, como los mecanismos para impartir docencia que deben cumplirse en la Escuela Nacional de Policía.

En tal sentido, apuntó que, preservando la «independencia» que el centro de formación necesita para garantizar sus fines, sería necesario un sistema docente —el impartido por los profesores de la Usal— «más intenso, más integrador y con mayor estabilidad hacia el futuro». A este respecto reconoció que «todavía queda mucho camino por andar». También recordó que está próxima la homologación de los subinspectores con el grado universitario, después de que esta ya esté implantada entre los inspectores y el máster. Ruipérez celebró que la petición formulada para que la Escuela de Ávila funcione como centro adscrito haya sido bien acogida tanto por Interior, como por el Ministerio de Educación, Cultura y Deportes.

genierías que se imparten en el Campus de Ávila, el rector confió en que la estructura «de candelabro» en la que trabaja la Politécnica dé resultado. Se trata, precisó, de integrar sus grados en un tronco común para optimizar recursos y diversificarlos según las titulaciones. «Esperamos que con esa estructura reforzada se puedan mantener sin mayor problema las titulaciones», manifestó.

En la Escuela Politécnica Superior de Ávila se imparten tres grados: Ingeniería Geomática y Topográfica; Ingeniería Civil, e Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.