Prensa: Diaria

Tirada: 19.372 Ejemplares Difusión: 14.333 Ejemplares

cción: REGIONAL Valor: 1.287,00 € Área (cm2): 349,9 Ocupación: 41,71 % Documento: 1/1 Autor: SALAMANCA El rector de la Universidad de Núm. Lectores: 57332



Joan Seoane junto al vicerrector Juan Manuel Corchado (C) y al director del CIC, Eugenio Santos (D). DAVID ARRANZ

El rector augura «movimientos» si se cambia el sistema de grados

El director de Investigación Traslacional del Vall D'Hebron de Barcelona, Joan Seoane, recibe el Premio Nacional de Investigación Diz Pintado

SALAMANCA

El rector de la Universidad de Salamanca (Usal) Daniel Hernández Ruipérez, auguró ayer que se producirán «movimientos» en todas las universidades del país en contra del cambio en el sistema de grados, si se aprueba el real decreto que los regula «tal y como está».

Hernández Ruipérez, que presidió la celebración de la festividad de Santo Tomás de Aquino de la institución académica, se mostró en contra de la propuesta del Ministerio de Educación para que los grados universitarios pasen a tener una duración de tres años, en vez de los cuatro actuales, mientras que los máster durarán dos años, en lugar de uno, según recoge Ical.

El rector explicó que el real decreto no ha «resuelto» ninguna de las incertidumbres que se planteaban en el ámbito universitario y por ese motivo, confesó estar «muy preocupado». Además, recordó que el informe elaborado por el Consejo de Estado sobre el borrador fue «muy crítico» y a su juicio, hay que plantearse si implantar este cambio es «la mejor decisión de política universitaria». Hernández Ruipérez afirmó que no es «conveniente» cambiar el

sistema de grados cuando aún «no se han llegado a evaluar» la implantación de los actuales.

En el ámbito académico, el director de Investigación Traslacional del Vall D´Hebron Instituto de Oncología (VHIO) de Barcelona, Joan Seoane, afirmó ayer en Salamanca que, en investigación biomédica, España se encuentra en un «nivel muy bueno, muy competitivo» a pesar de los recortes sufridos en los últimos años, pero advirtió de que ahora está en un «momento delicado» y todo lo conseguido se podría «perder» si en un futuro no se sigue apoyando la investigación. Seoane, que recibió ayer el IV Premio Nacional de Investigación del Cáncer Doctores Diz Pintado, confesó que cree de forma «ferviente» en que la ciencia y la investigación es «importantísima para el desarrollo de un

Asimismo, destacar que durante la celebración de Santo Tomás de Aquino en la Usal el catedrático del Departamento de Geología de la Universidad de Salamanca, Usal, José Abel Flores alertó sobre el riesgo, tanto en superficie ocupada como en espesor, en la que se encuentran los casquetes polares e insistió en la necesidad de proporcionar modelos en los que se ajusten con precisión los tiempos en que se puedar dar los cambios, así como la manera en que van a afectar a océano, atmósfera y biosfera.

Flores, que pronunció la conferencia con el título 'Elogio del blanco' realizó además una reflexión sobre su peripecia vital y profesional vinculada al estudio del hielo, al que consideró un «elemento crucial» en el acaecer del planeta y de cuanto se aloja en él, «mineral u orgánico».