



# Salamanca investigará con la mejor tecnología leonesa

◆ La Junta ofrece a su Universidad el Centro de Supercomputación

EFE | SALAMANCA

■ El Centro de Supercomputación de Castilla y León pondrá sus tecnologías, técnicos y conocimientos a disposición de la investigación y la docencia de la Universidad de Salamanca (Usal), según el protocolo suscrito ayer entre la institución académica y el Gobierno autonómico.

El convenio, que se desarrollará a través de convenios y acuerdos específicos, lo firmaron en la capital salmantina el consejero de Fomento y Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quíñones, y el rector, Daniel Hernández.

Tras la rúbrica, el consejero destacó que la vocación del Centro de Supercomputación de Castilla y León es ponerse al servicio de la investigación, de ahí el protocolo con la Usal, a la que se refirió como «centro de conocimiento paradigmático a nivel nacional y mundial».

Suárez-Quíñones aludió al compromiso de la Junta de Castilla y León con las universidades a través del desarrollo de la información del conocimiento y con la I+D+I, por considerar a las nuevas tecnologías como «factor esencial de la innovación y de la competitividad para el futuro de la comunidad».

## CÍRCULO DE FORMACIÓN

También se refirió a la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS3) 2014-2020 como «sólido sistema de innovación regional», y que pretende «formar ese círculo virtuoso de formación que lleve a la investigación, al intercambio de conocimiento y a la actividad empresarial». Insistió en la puesta a disposición de la investigación y de la sociedad castellano y leonesa del Centro de Supercomputación, del que dijo que está especializado en «atraer talentos».



El rector de Salamanca y Suárez-Quíñones, ayer. EFE

## Vanguardia

**Quiñones destaca la infraestructura con sede en el campus de Vegazana para «atraer talentos»**

## Investigación

**La Usal se apoyará en el supercomputador Caléndula para proyectos que presente en Europa**

Recordó en ese sentido que el centro es joven pero que ya está dando «resultados importantes» mediante una serie de actividades especializadas en el cálculo intensivo a través del supercomputador Caléndula, que tiene una «plataforma de virtualiza-

ción dando servicios al ámbito empresarial, pero sobre todo a la universidad y a los investigadores».

Por su parte, el rector se mostró convencido de que los proyectos de la Universidad de Salamanca que concurren a convocatorias europeas irán «mejor armados» si lo hacen de la mano del Centro de Supercomputación como un «elemento de ayuda técnica y de desarrollo», subrayó.

Previamente, el consejero suscribió un convenio de colaboración con los alcaldes de cinco localidades salmantinas para rehabilitar seis viviendas rurales y ofrecerlas posteriormente en régimen de alquiler social, dentro del programa Rehabitare. Con estas seis son ya 54 las viviendas que se pondrán a disposición de las familias en 42 municipios de Castilla y León.