



# El Centro de Supercomputación regional se abre a la Universidad de Salamanca

A partir de ahora investigadores y docentes podrán ampliar sus conocimientos para acceder a empleo cualificado

Verónica SAN JOSÉ - Salamanca

El Centro de Supercomputación de Castilla y León «Caléndula», con sede en la capital leonesa, se abre a la Universidad de Salamanca (USAL), gracias al acuerdo suscrito por el consejero de Fomento y Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quiñones; y el rector, Daniel Hernández Ruipérez.

A partir de estos momentos los investigadores y docentes de la institución académica salmantina podrán ampliar sus conocimientos para poder acceder a empleo cualificado.

Suárez-Quiñones aseguró que el protocolo reafirma «el compromiso de la Junta con el desarrollo de la sociedad digital del conocimiento y de la Investigación, Desarrollo e innovación (I+D+i) a través de las tecnologías que favorecen la competitividad digital».

Asimismo, señaló que «Caléndula» servirá «como herramienta a favor del proceso tecnológico y de la productividad» del personal de la USAL.

## Excelencia mundial

Además, destacó que la Junta pone a disposición de la institución académica salmantina «tecnologías y técnicos» para el desarrollo de «un centro de conocimiento y excelencia paradigmático a nivel nacional e internacional», informa Ical.



El consejero Suárez-Quiñones y el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández, suscriben el acuerdo

## SUÁREZ-QUIÑONES ASEGURA QUE EL OBJETIVO ES «SER ÚTILES» A LAS UNIVERSIDADES

En este sentido, el responsable regional de la cartera de Fomento añadió que todo ello a través de una fibra óptica que une a todos los centros docentes e investigadores de nuestra Comunidad y de la «especialización importante en el panorama de los centros de supercomputación» que tiene el de la Región, principalmente orientado a la eficiencia energética.

En cuanto a los posibles acuer-

dos que puedan salir del protocolo suscrito ayer, Juan Carlos Suárez-Quiñones recordó que «Caléndula» puede ser «un instrumento no solo de proyectos de investigación, sino de plataformas docentes» y ver «qué colaboraciones son las más adecuadas a lo que las universidades necesitan» en materia tecnológica.

Por su parte, el rector de la Universidad de Salamanca señaló que

el protocolo firmado «abre las puertas a acuerdos concretos que nos permitirá concurrir con más fuerza a proyectos de nivel europeo», ya que los que necesiten de supercomputación «irán mejor armados con un instrumento de ayuda técnica con un instrumento como el supercomputador y con el desarrollo de un campus virtual de las universidades de Castilla y León».

## LA USAL PONE EN MARCHA MÁS DE 100 ACTIVIDADES PARA IMPULSAR EL EMPRENDIMIENTO

La Universidad de Salamanca (USAL) pondrá en marcha, durante este curso académico, más de 100 actividades para «impulsar el emprendimiento», y en las que se espera la participación de un millar de estudiantes. Así lo anunció el vicerrector de Investigación y Transferencia de la USAL, Juan Manuel Corchado, quien señaló que los proyectos persiguen dos objetivos fundamentales: «el de generar empleo directo y formar a los alumnos en el perfil de emprendedor demandado en la actualidad por la mayoría de las empresas». La formación dará comienzo en el mes de enero y al final del proceso, la mejor iniciativa viajará durante una semana a la cuna del emprendimiento tecnológico, Silicon Valley (Estados Unidos), y competirá en la final de los premios nacionales.