



El Centro de Supercomputación se pone “al servicio” de la Universidad

El consejero de Fomento y el rector han suscrito un convenio marco que facilitará el acceso de los investigadores a la gran infraestructura de Castilla y León especializada en cálculos

R.D.L. | SALAMANCA

El consejero de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y presidente del patronato de la Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León, Juan Carlos Suárez-Quiñones Fernández, suscribió ayer un protocolo de colaboración con el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, por el que el supercomputador Caléndula “se pone al servicio de los investigadores” y de la propia Universidad de Salamanca, según las palabras empleadas por Suárez-Quiñones tras la firma del acuerdo en el Rectorado.

De momento, las dos instituciones han firmado un convenio marco para facilitar el acceso de los investigadores al Centro de Supercomputación, de forma que las colaboraciones se irán desarrollando de forma progresiva, a medida que vayan surgiendo proyectos conjuntos de acuerdo, principalmente, a las necesidades que planteen los investigadores en el marco de la Estrategia RIS3 de especialización inteligente en Castilla y León.

En este sentido, el consejero de Fomento y Medio Ambiente subrayó la importancia de la tecnología como “factor esencial de competitividad y de futuro”, y recordó que la Comunidad ya está conectada por fibra óptica, de forma que la Universidad está unida con



Ruipérez y Suárez-Quiñones con Perreta, Corchado, Seco y Mena, en la firma del acuerdo. | ALMEIDA

El supercomputador Caléndula dará apoyo a la Universidad para el desarrollo de su campus virtual

el supercomputador Caléndula.

Por su parte, el rector Daniel Hernández Ruipérez, reconoció que el Centro de Supercomputación constituirá a partir de ahora un “elemento de ayuda técnica y científica muy importante para la comunidad universitaria”. A falta de que se concreten los proyectos de trabajo conjunto, el rector avanzó que el supercomputador Caléndula permitirá a la Universidad avanzar en el impulso de su cam-

pus virtual, iniciativa que a su vez se integrará en la plataforma de enseñanza virtual de Castilla y León.

El acuerdo suscrito ayer en Salamanca se suma a otros firmados con otras instituciones de Castilla y León con un mismo objetivo: dar apoyo, a través del Centro de Supercomputación, a todo tipo de entidades en sus tareas de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i).

La estación de autobuses, antes de fin de año

Las obras de la estación de autobuses comenzarán antes de que acabe el año. Así volvió a asegurarlo ayer el consejero de Fomento y Medio Ambiente, que recordó que hay un compromiso de que empiecen antes de que termine 2016 y “vamos a cumplirlo”, insistió.

Juan Carlos Suárez-Quiñones Fernández explicó que se está ultimando el proyecto de la nueva estación y que, a continuación, se licitarán las obras de forma que la remodelada estación de autobuses de Salamanca esté operativa en el año 2018. “Las piedras doradas de Salamanca estarán en el proyecto pero será una estación moderna con nuevas tecnologías”, comentó y añadió que los visitantes de Salamanca notarán su “calidez” desde que lleguen a la ciudad a través de su Estación de Autobuses.

En cuanto a la financiación que requerirá el proyecto, el consejero de Fomento y Medio Ambiente prefirió ser prudente y no dar ninguna cifra porque, insistió, en el que aún se está elaborando el proyecto que marcará el coste de la obra aunque, avanzó, que será de varios millones de euros.

La estación de autobuses de Salamanca data de 1975 y el paso del tiempo la ha castigado duramente, por eso desde hace años, el Ayuntamiento de Salamanca reclama su mejora a la Junta, titular de la infraestructura.