



## Soria, en la autopista científica de los once campus de la región

SORIA. El Campus Duques de Soria ya está en la Red de Ciencia y Tecnología, la nueva autopista de la ciencia que conecta entre sí a los once centros universitarios de Castilla y León. Se trata de una red de 1.355 kilómetros de fibra óptica ejecutada por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta y que es capaz de canalizar 100.000 líneas de ADSL. Ha supuesto una inversión total superior a los 6,95

millones de euros, de los que la Junta de Castilla y León ha asumido 2,26 millones y Red.es, 4,69, según informaron ayer a este periódico fuentes académicas.

Esta infraestructura conecta de norte a sur y de este a oeste los entornos universitarios de la comunidad y con ello, agregan, «facilita las comunicaciones de altas prestaciones entre los centros científicos y tecnológicos más punteros» de Castilla y León.

De este modo, el Campus Duques de Soria dispondrá de conexiones a internet de altas prestaciones y evitará los fallos en el intercambio de información. Permitirá, además, la creación de subredes dedicadas a proyectos compartidos entre investigadores de diferentes campus, ya que se trata de ramales de muy alta capacidad, de diez gigabit por segundo. Al tiempo que, adhieren, «facilitará enormemente la co-

municación con las redes nacionales y europeas».

Esta malla de fibra es la extensión a Castilla y León de la red nacional RedIris-Nova, que se caracteriza por tener 14.000 kilómetros con 175 puntos equipados con tecnología óptica. A través de ella estará también conectada con la red académica europea Geant. De esta forma, «facilitará el desarrollo de proyectos conjuntos con otros centros de

investigación de España o Europa, ya que podrán abrir una conexión privada y aislada que les permitirá trabajar como si compartieran la misma red local».

Por consiguiente, el nuevo centro de I+D que se construirá en el Campus, previsiblemente desde final de año, «podrá desarrollar sus proyectos regionales, nacionales e internacionales en óptimas condiciones».

**HERALDO**