



La Universidad analiza los nuevos desafíos para los centros de investigación

Las Jornadas Técnicas de RedIRIS 2018 congregan a más de 400 expertos TIC y responsables de redes y servicios informáticos

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Hospedería Fonseca de la Universidad de Salamanca (USAL) acoge desde ayer y hasta mañana las Jornadas Técnicas de RedIRIS 2018 en el marco de la conmemoración del VIII Centenario del Estudio salmantino.

En esta edición, la XXIX, se dan cita más de 400 expertos TIC y responsables de redes y servicios informáticos de las instituciones afiliadas a la red, principalmente universidades, centros de investigación y redes académicas autonómi-

cas, con el fin de intercambiar información y experiencias.

El acto inaugural estuvo presidido por el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero, junto a la directora general de Política de I+D+i del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Clara Eugenia García; el director general de Red.es, José Manuel Lecea; la directora general de Telecomunicaciones de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta Castilla y León, María Victoria Seco; el subdelegado del Gobierno en Salamanca, Antonio Andrés Laso; y la teniente de alcalde del Ayuntamiento de Salamanca, Carmen Sánchez Bellota.

Antes de participar, el rector de la USAL ha puso de relieve la importancia de eventos como el celebrado en Salamanca para «compartir experiencias» con el propósito



Mesa presidencial de la inauguración de las jornadas. :: USAL

de analizar y hacer frente a los «nuevos desafíos» del «sistema neuronal de las instituciones de producción científica y del conocimiento».

Tras la apertura, se desarrolló la conferencia inaugural, impartida por la asesora de la Comisión Europea en Competencias Digitales y directora de programas de tecnología del IE, Silvia Leal, que versó sobre la transformación digital e in-

novación, y en la que se ha centrado en la llegada de la era de la robótica y la inteligencia artificial.

Por su parte, el gerente del Centro de Láseres Pulsados, Pedro García, mostró las principales funciones de la Instalación Científico-Técnica Singular que gestiona y puso de relieve el apoyo que facilita RedIRIS a este tipo de centros, a los que les ofrece servicios avanzados de comunicaciones.

Finalmente, el director de RedIRIS, Alberto Pérez, por medio del informe de gestión, hizo balance de los objetivos realizados por la red académica y de investigación española los primeros meses del año, y de los principales retos a cumplir en 2018, que se centrarán sobre todo en el diálogo competitivo de 23 millones de euros que se ha lanzado para la renovación del equipamiento óptico.