



Más de 500 investigadores de todo el mundo debaten sobre el estudio y tratamiento de datos y su aplicación

Las sesiones se enmarcan dentro del XII Congreso Internacional en Fusión de Información, el más importante en este campo

J.Á.M. | SALAMANCA

La ciudad de Salamanca vuelve a situarse en la cima de la investigación internacional gracias a la labor que desde hace años viene desarrollando en el seno de la Universidad el grupo Bisite. Su interés por el mundo de la informática y sus aplicaciones a la actividad cotidiana han hecho de este equipo de trabajo un referente internacional de gran prestigio. Así es reconocido en todo el mundo y sólo así se explica que esta ciudad sea sede del XII Congreso Internacional en Fusión de Información, la reunión más importante del mundo en este campo y que convertirá a Salamanca en punto de encuentro de lo más granado y selecto en el estudio y tratamiento de datos.

No en vano, desde hoy y hasta el 10 de julio más de 500 investigadores de todo el mundo se darán cita en esta ciudad para poner sobre la mesa sus últimos avances

Salamanca, un referente

No son muchos los grupos de investigación que en España dedican su atención al mundo de la fusión de información. Tan sólo las universidades de Salamanca y Carlos III de Madrid pueden presumir de contar con una serie de grupos “fuertes” en este campo. “El 95% de los investigadores de este congreso son de fuera de España y es que este país no cuenta con muchos expertos involucrados en estas investigaciones”, señala Juan Manuel Corchado, quien reconoce que llevaba cuatro años intentando traer este congreso a Salamanca, primera ciudad española que lo acoge. Los últimos se han celebrado en Estambul, Chicago, Edimburgo y Singapur.

en el campo de la gestión y optimización de datos y buscar nuevas líneas de trabajo. “Hablamos de fusión porque se trata de estudiar y tratar datos procedentes de distintos medios, diferentes formatos y almacenados en soportes muy dispares”, señala Juan Manuel Corchado, vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca y presidente del comité organizador.

En este sentido, en el encuentro se darán cita algunos de los grupos de investigación más relevantes en el apartado militar en temas como sonares, radares o sensores, aunque tampoco faltarán aquellos vinculados al análisis financiero, los datos macroeconómicos o la robótica. “Sin olvidar todo lo relativo a la captación de datos en tiempo real y su análisis, un campo realmente extenso”, anota Corchado, quien califica como “un logro” la celebración del congreso en Salamanca.