



El vicerrector Juan Manuel Corchado, en el centro de la imagen, inauguró las jornadas. :: ALMEIDA

Un congreso aporta nuevos avances sobre los análisis de datos y los softwares libres

La VII jornadas sobre el lenguaje estadístico R, que tiene aplicaciones en la biomedicina y en la bioinformática, reúnen a 200 especialistas

:: **RICARDO RÁBADE / WORD SALAMANCA.** Los trepidantes avances tecnológicos alumbran congresos y seminarios cada vez más sorprendentes. Es lo que sucede con las VII Jornadas R de Análisis de Datos, que dieron comienzo ayer en la Hospedería Fonseca tras ser inauguradas por el vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado.

Las jornadas constituyen un palpable reflejo de la importancia creciente del lenguaje R en los análisis de datos y están abiertas a entusiastas de este lenguaje, con independencia de su filiación o sus áreas de interés. En realidad, R constituye un tipo de lenguaje y entorno de programación para el análisis estadístico y gráfico. Se trata de un proyecto de software libre, y junto con el denominado S-Plus (la versión comercial de S) son los dos lenguajes más utilizados por la comunidad estadística, siendo además muy populares y especialmente demandados en los campos temáticos de la investigación biomédica, la bioinformática y las matemáticas financieras, según destacó la Universidad.

Alrededor de 200 personas asisten como congresistas a estas jornadas, distribuidas entre representantes de empresas, profesionales y estudiantes. La capital salmantina acoge por primera vez esta reunión científica y la anterior tuvo lugar en Santiago de Compostela.

La formación dispone de un apartado especialmente relevante, con talleres y charlas divulgativas. Al mismo tiempo, se presentan las novedades que, en materia de investigación, han ido surgiendo en los últimos tiempos, principalmente, entre los expertos españoles, aunque también hay presencia en el congreso de expertos de Noruega. Se otorgará, además, un premio al mejor joven talento en el ámbito de los análisis de datos.