

La Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León presenta el Proyecto FI4VDI en el Curso de Verano de la ULE

La **Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León** participa en el Curso de Verano “**Nuevas tecnologías: Las TICs en la economía**” de la Universidad de León, que se celebra en la **Biblioteca Municipal de Astorga** del 22 al 24 de julio.

Con la conferencia “*Nuevos retos en el avance tecnológico: la innovación a través de la Computación de Altas Prestaciones*” impartida por el Director General de la FCSCCL, se pretende dar a conocer los objetivos del proyecto “*Desarrollo de una red de infraestructuras federadas para la generación de servicios de virtualización de puestos de trabajo - FI4VDI*”, concedido recientemente por el **Programa de Cooperación Territorial Europea del Espacio Sudoeste Europeo 2007-2013 (SUDOE)**.

El curso, de carácter divulgativo, tiene como objetivo la difusión de oportunidades que la tecnología, en particular la relacionada con la información y las comunicaciones, ofrece en los diversos ámbitos de la vida actual. Dicho objetivo se complementa con el del **Proyecto Interreg-SUDOE** concedido, en el que se trata de transferir desde los Centros de I+D+i y servicios, participantes en este proyecto, la experiencia y conocimiento de las tecnologías *Cloud* y escritorios virtuales a los Clústeres de empresas TIC y a otras entidades públicas, incluyendo de este modo un servicio diferenciador en sus portafolios de productos y contribuyendo asimismo al desarrollo de la economía y de la sociedad. El proyecto FI4VDI pretende ser una iniciativa conjunta de I+D+i que integre a distintas regiones en redes y proyectos comunitarios y/o refuercen el sistema investigación tecnología-innovación mejorando la posición internacional de las regiones en ámbitos de interés común, cuestión que se pretendió dar a conocer en el transcurso del curso.

El curso se ha desarrollado como una serie de conferencias sobre “Tecnología Aplicada”, en concreto, sobre las aplicaciones del sector de las tecnologías de la información y de las comunicaciones, en las que se pretende que el asistente adquiera conocimientos sobre los fundamentos básicos de las nuevas tecnologías. Asimismo durante el curso se realizan visitas a las instalaciones como son el CPD alojado en el Edificio CRAI-TIC (Centro TIC de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación), la Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León, Hewlett-Packard, el INTECO (Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación), o Indra.

Acerca del Proyecto FI4VDI: El Proyecto *Desarrollo de una red de infraestructuras federadas para la generación de servicios de virtualización de puestos de trabajo - FI4VDI*, tiene su origen en la promoción de la innovación y la constitución de redes estables de cooperación en materia tecnológica, en el que se pretende una integración armoniosa del espacio SUDOE y mejora de la accesibilidad a las redes de información, dando lugar a un impulso del desarrollo urbano sostenible aprovechando los efectos positivos de la cooperación transnacional.



Para conseguir este fin se establecen iniciativas conjuntas de I+D+i que integren a distintas regiones en redes y proyectos comunitarios y/o refuercen el sistema investigación tecnología-innovación mejorando la posición internacional de las regiones en ámbitos de interés común.