

La Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León presenta el Proyecto FI4VDI en el Grupo de Trabajo de IDI AEI Seguridad y en la convocatoria GTS del Proyecto CARISMA

La **Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León** participa en el **Grupo de Trabajo de IDI AEI Seguridad y en la convocatoria GTS del Proyecto CARISMA** que se celebra en las instalaciones de **ALETIC (Centro de Empresas de Base Tecnológica – CEBT)** el día 19 de septiembre.

Recientemente, se ha aprobado el **Proyecto CARISMA** en el que la AEI Seguridad, Socio del Proyecto FI4VDI, tiene un papel clave. El Proyecto CARISMA trata de una iniciativa de colaboración entre diferentes agrupaciones de empresas innovadoras (AEIs), que ha sido financiado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo para impulsar el desarrollo de *Smart Cities* en 12 Ayuntamientos españoles de menos de 150.000 habitantes, y a la que se suma la FCSCCL.

Uno de los objetivos principales del proyecto CARISMA es el de conectar y comunicar diferentes PYMES con base tecnológica para que generen innovación y proyectos colaborativos con orientación *Smart*. En el marco de esta iniciativa se constituyen 6 grupos de trabajo que abordarán las temáticas de: **Seguridad, Movilidad y transporte, Salud, Participación ciudadana, Energía, y Recursos naturales**, en las que participan PYMES de diferentes Comunidades Autónomas para mostrar soluciones tecnológicas de ámbito *Smart* y debatir sobre la posibilidad de crear nuevas en función de las necesidades identificadas en los Ayuntamientos participantes en el proyecto.

En el transcurso de la jornada, el Director General de la FCSCCL, impartió una ponencia en la que dio 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)**, con en el que se vincula al grupo de trabajo de Seguridad, en cuanto a Seguridad de la Privacidad (LOPD y ética) se refiere.

En un foro con empresas del sector TIC, la FCSCCL -como Socio del proyecto FI4VDI- pretende transmitir la idea de que existe una posibilidad real de acceder a distintos servicios a través de la “nube” con las máximas garantías de seguridad y accesibilidad, siendo esto condición de elemento diferenciador de este proyecto, cambiando así la estructura productiva de las empresas. Este hecho hace que las empresas TIC puedan acceder a recursos tecnológicos de última generación y competir con la oferta que les llegue del exterior. Por tanto, el objetivo es dotar al tejido empresarial designado del liderazgo necesario para afrontar un cambio de modelo económico y productivo al extender la Sociedad de la Información en base a tecnologías punteras como las basadas en *Cloud Computing*.

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.