

Seminario para la gestión de proyectos SUDOE tras la concesión del Programa de Cooperación Territorial Europea del Espacio Sudoeste Europeo 2007-2013 (SUDOE)

Tras la notificación de concesión del proyecto titulado *“Desarrollo de una red de infraestructuras federadas para la generación de servicios de virtualización de puestos de trabajo”*, de acrónimo FI4VDI que se presentó a la cuarta convocatoria del **Programa de Cooperación Territorial Europea del Espacio Sudoeste Europeo 2007-2013 (SUDOE)**, y en calidad de entidad beneficiaria principal del proyecto, la Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León asistirá al **“Seminario para la gestión de proyectos SUDOE”** que tendrá lugar los próximos días 4 y 5 de julio en Santander.

Con este Seminario se pretende ayudar a los beneficiarios de proyectos aprobados en la puesta en marcha y ejecución de su proyecto y familiarizarles con las herramientas y documentos necesarios para su gestión administrativa, física y financiera.

En el seminario se abordarán temas tales como la optimización de la gestión de un proyecto de cooperación y principales errores a evitar, la buena práctica en Gestión y coordinación, la Intervención de la Autoridad de Certificación, la comunicación y capitalización de los proyectos STC SUDOE, el sistema de seguimiento de los proyectos - Ejecución física y financiera de un proyecto STC SUDOE-, el seguimiento y evaluación de los proyectos, y talleres paralelos según país de procedencia con la exposición de especificidades por país por parte de los corresponsales nacionales de España, Francia y Portugal. Asimismo el primer día se procederá a la firma de los acuerdos de concesión FEDER de los proyectos por parte de la Autoridad de Gestión, representada por la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo del Gobierno de Cantabria, y del representante de la entidad del Beneficiario Principal.

El Proyecto Interreg-SUDOE concedido 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.

El objetivo de este proyecto es 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 portfolios de productos y contribuyendo asimismo al desarrollo de la economía y de la sociedad. El proyecto incluye el desarrollo de una Infraestructura Tecnológica basada en *Cloud Computing* transfronteriza, destinada a generar servicios empresariales altamente innovadores mediante una PAAS (*Platform as a Service*) y SaaS (*Software as a Service*) que permitan la generación de servicios de virtualización de puestos de trabajo TIC para usuarios de regiones periféricas tanto del Sector Público como del Privado.

De esta forma se busca abordar la problemática de la penetración del *Cloud* en sectores de la Administración y la industria que está resultando extremadamente lenta, desaprovechándose

por tanto las ventajas competitivas que esta tecnología puede proporcionar tanto a las empresas TIC proveedoras como a los usuarios finales de las mismas.

Las instituciones que forman parte del proyecto proponen crear una infraestructura *Cloud*, utilizando los recursos disponibles en diferentes centros de supercomputación ubicados en distintas regiones SUDOE, con objeto de asegurar a los usuarios la protección de datos y cumplimiento de las normas, relativas a la seguridad de información y de los SLAs establecidos. La puesta en marcha de este servicio conllevaría una mejora de la competitividad y un ahorro de costes en los sectores destinatarios del mismo.

Las instituciones que forman parte del proyecto son la Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León (FCSCCL) como beneficiario principal, otras instituciones a nivel nacional son la Fundación COMPUTAEX (Computación y Tecnologías Avanzadas de Extremadura), la Universitat de Lleida, la Agrupación Empresarial Innovadora para la Seguridad de las Redes y los Sistemas de Información, y el Consorcio Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida, fuera de nuestras fronteras participa en el proyecto la Université Montpellier 2 Sciences et Techniques de Francia, e Inova-ria – Associação de Empresas para uma Rede de Inovação em Aveiro Associação empresarial de Portugal.

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.