

La Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León presenta el Proyecto FI4VDI en el 6º encuentro HP-CAST Ibérica Meeting

El día 18 de octubre de 2013, La **Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León** presenta el **Proyecto FI4VDI** en el **6º encuentro HP-CAST Ibérica Meeting**, celebrado en la **Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid**. Este encuentro pretende ser un foro de intercambio de experiencias y diálogo entre investigadores y profesionales de HPC (*High-Performance Computing*) cuyo objetivo es el de incrementar el impacto positivo de la disciplina en las compañías y la sociedad.

Durante la jornada se abordaron temas como las nuevas tendencias en eficiencia energética, Big Data, los nuevos procesadores hyperscale, los servidores definidos por software y el Proyecto HP Moonshot, y el software para la mejora de los servicios de computación de altas prestaciones, entre otros.

En el transcurso del encuentro, el Director General de la FCSCCL, D. Carlos Redondo Gil, realizó una exposición en la que presentó el 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)**.

En la presentación del Proyecto FI4VDI se expuso con detalle la **Estrategia y Estructura** del Proyecto mediante al descripción de los Grupos de Tareas, y más específicamente del **Grupo de Tareas Técnicas**, tanto del Desarrollo técnico de infraestructuras, como de la Adaptación de las aplicaciones al entorno Cloud, la Integración y los Prototipos a desarrollar. Otro punto destacable de la charla fue la descripción de los **Indicadores de Ejecución** de realización, de resultado y de impacto, así como la exposición realizada en la que se mostraron los **Resultados del Proyecto**.

El foro comenzó con la charla del presidente de HP-CAST Ibérica y director del Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), D. Javier García Tobío, seguida de otras breves charlas para dar a conocer los diferentes proyectos en los que están inmersos los distintos miembros de la asociación, y tras las cuales se abren debates dando la posibilidad a los miembros de la asociación de aprender de las experiencias de otros asociados.

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.