Núm. Lectores: 80324

LEON

Prensa: Diaria

Tirada: 25.906 Ejemplares Difusión: 20.081 Ejemplares



Sección: REGIONAL Valor: 1.090,00 € Área (cm2): 393,0 Ocupación: 44,93 % Documento: 1/1 Autor:

Carlos Redondo y Joaquín Ramírez, en el centro, Junto con varios asociados de Aletic./S.C.A.

## Caléndula desarrolla más de 40 proyectos tecnológicos

Aletic y la FCS implantarán a pymes y a las administraciones locales nuevos sistemas de organización tecnológica en 'la nube'

S.C.A. / León

El Centro de Supercomputación de Castilla y León y Aletic (Asociación Leonesa de Empresas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) apuestan por colaborar para que las pequeñas y medianas empresas «puedan salvar la brecha digital». De esta manera, el Centro de Supercomputación abre sus puertas a las pymes de León ofreciendo su colaboración.

El director general de la Fundación Centro de Supercomputación (FCS), Carlos Redondo, puso de manifiesto ayer durante un 'desayuno tecnológico' con los asociados de Aletic que «el problema de las tecnologías es la gestión de las propias tecnologías, las cuales suelen ser una barrera que impide a las pymes en un sector productivo no muy tecnificado a nivel informático el incorporar recursos informáticos prescindiendo de los costes de gestión de los propios sistemas informáticos». Ante este inconveniente, el Centro de Supercomputación apoyará a todas aquellas empresas o administraciones locales (que son las que «tienen menos capacidad de mantener una aplicación») a no depender obligatoriamente de los sistemas informáticos para su gestión ni para su modelo de explotación gracias al sistema 'cloud-computing' que permite prescindir de elementos tecnológicos físicos pero sí beneficiarse de sus posibilidades

Durante este desayuno, Redondo explicó la labor del Centro de Supercomputación con el fin de acercar esta gran infraestructura a las pequeñas empresas TIC. Por un lado, se dedica a la gestión del propio centro para dar servicio a organismos públicos de investigación y empresas. Por otro, a las redes de comunicación, sobre todo a la Red de Ciencia y Tecnología de Castilla y León que están diseñando en la actualidad. Y, por último, la implantación del sistema 'cloud-computing' en el nuevo sistema organizativo. En la actualidad cuenta con 14 proyectos activos pero tienen ya 40 usuarios, de los cuales 30 son convenios formalizados, de organismos que tienen claro que Caléndula es una herramienta que les puede ayudar a desarrollar

aplicaciones. «Sobre todo trabajamos en temas biotecnológicos y de ciencias de la tierra, como las simulaciones del comportamiento del fuego de la empresa Tecnosylva», manifesto el director del FCS. Aunque la mayoría de los usuarios son centros de investigación públicos y universidades

Según Redondo, las TIC (Tecnologías de la Comunicación y de la Información) «cambiarán el paradigma de la estructura organizativa de la empresa», una experiencia en la que las universidades públicas ya trabajan como prueba piloto y que ahora se pretende trasladar a la empresa porque permite «crear valor añadido y nuevas oportunidades tecnológicas y de creación de empleo».

Este proyecto forma parte de la iniciativa León 3.0 que impulsa Aletic y que pretende implicar al Centro de Supercomputación como infraestructura de referencia en la provincia leonesa y al Inteco como centro especializado en seguridad con el objetivo de poner en valor todo el potencial del tejido empresarial especializado en TIC.