



## TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

## Castilla y León quiere (y puede) ser capital de la ciberseguridad

El internet de las cosas se posiciona como una de las apuestas de futuro / 1.200 empresas TIC desarrollan sus actividades en la Comunidad centradas en programación y consultoría

M. Á. R. / VALLADOLID

En la Comunidad del Incibe, la apuesta parece clara: la ciberseguridad. Al menos, esa es idea que traslada a este periódico la Federación de Asociaciones de Empresas de Tecnologías de la Información, la Comunicación y Electrónica de Castilla y León –Aetical–, una agrupación que, no obstante, observa unos caminos muy diversos tras los cuales transitarán las empresas del sector TIC tanto de esta tierra como del mundo entero.

«A nivel global destacan el internet de las cosas; todo aquello relacionado con las *smart cities* –ciudades inteligentes–; energía, medio ambiente, movilidad y accesibilidad; la *e-health* y todas aquellas tecnologías dirigidas a mejorar la calidad de vida; y ahora empieza a despuntar la impresión 3D», explican desde la agrupación empresarial.

El sector TIC ha venido diversificándose en los últimos años, ha configurado su propio delta instantes antes de desembocar en el inmenso y oceánico mercado. «Cada vez prima más la especialización. En nuestra Comunidad, va a marcar la diferencia una especialización en ciberseguridad, pero para que sea verdaderamente potente deberá ser apoyada desde todos los ámbitos: las empresas, la administración regional e Incibe», manifiestan las mismas fuentes.

De hecho, «Castilla y León se está posicionando como el polo europeo e internacional en ciberseguridad». Y el momento es clave, puesto que se trabaja en mejorar la implantación del Esquema nacional de Seguridad en la Comunidad.

Además, en la actualidad se acometen proyectos centrados en aplicaciones *software* que utilicen *Fi Ware* –el gran proyecto de la UE para plantar cara a Amazon y Google, una gran lanzadera de aplicaciones para configurar el internet del futuro–. «En la última convocatoria europea sobre *Fi Ware*, el 25% de los proyectos aprobados eran de empresas de Castilla y León», apuntan en Aetical.

Esta federación, además, se encuentra en pleno proceso de preparación de una oficina de transferencia de conocimiento desde los centros en los que se genera ese conocimiento hacia las compañías, en especial pequeñas y medianas empresas.

Valladolid, León, Burgos y Salamanca, principales sedes de las cuatro universidades públicas de Castilla y León, son las



Un grupo de internautas prueban dispositivos en una feria TIC celebrada en Madrid. /E. M.

8.608 personas trabajan para un sector que representa el 1% del PIB regional y que puja con fuerza en las convocatorias europeas

ciudades en las que se concentra la mayoría de las 1.200 empresas TIC que hay en la Comunidad, el 3% de de las existentes en España, un 1% del PIB regional, con 8.608 trabajadores y cuyos proyectos alcanzan el 70% de la representación en la Aceleradora ADE2020.

En la actualidad, la actividad de éstas se concentra en el área de programación, consultoría y otras actividades relaciona-

das con la informática. «No obstante, en los últimos años han surgido muchas nuevas empresas dedicadas al posicionamiento web, los contenidos digitales y las aplicaciones móviles», señalan.

El futuro parece abonado al llamado internet de las cosas y la movilidad, así como la mutación tecnológica de los objetos cotidianos, la mejora de las infraestructuras de comunicación –restar cableado y sumar velocidad–, o la consolidación de la nube. «A nivel nacional, habrá polos especializados en las regiones y en torno a ellos se concentrarán empresas centradas en esas tecnologías. Se crearán nodos a nivel europeo y mundial. Cada vez veremos una economía más de colaboración», sentencian.