

## ● La UGR pone la primera piedra de un nuevo centro de empresas e inaugura otro espacio para la investigación



PEPE VILLOSLADA

Imagen de las obras que ayer visitó la secretaria de Estado de Investigación, Carmen Vela.

# Entre la ciencia ficción y el mundo de la empresa

**Arantxa Asensio** GRANADA

El Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones de la Universidad de Granada (CITIC-UGR) quedó formalmente inaugurado ayer. Su trayectoria, sin embargo, se remonta a 2009 y en estos años los más de doscientos investigadores que trabajan en este edificio han conseguido asentar a la UGR como la primera universidad española y la decimonovena del mundo en producción científica en el terreno de las TIC, según aseguró ayer el director del centro, Alberto Prieto.

Los proyectos de investigación que se desarrollan en este centro han permitido por un lado obtener numerosas colaboraciones con otras entidades, optar a importantes inversiones económicas —como los dos proyectos financiados desde Europa y que cuentan

con un presupuesto de mil millones de euros— y, además, hacer que cuestiones que hace apenas unos años eran parte del mundo de la ciencia ficción estén a un paso de convertirse en realidad. En este sentido, Prieto destacó como uno de los proyectos más importantes que se llevan a cabo en el CITIC el desarrollo de una interfaz que permite la comunicación del cerebro con un ordenador. Esta investigación permitirá, por ejemplo, que personas con alguna discapacidad puedan controlar un dispositivo electrónico con su mente, dictando órdenes.

Mientras que el CITIC afianza su trayectoria como entidad de referencia, otro de los proyectos que impulsa la UGR, el Centro de Empresas de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (CETIC) acogió el acto de colocación de la primera piedra. Según el responsable de la Delegación del Rector para la Transferencia,

Innovación y Empresa (DTIE), Jesús Chamorro, el edificio albergará empresas del sector de las TIC —entre las que se encontrarán una decena de *spin off* de la propia Universidad de Granada—, lo que permitirá crear sinergias entre el mundo de la investigación, el de la docencia y el empresarial.

A pesar de que el edificio no estará concluido hasta finales de año, prácticamente todo el espacio ya está ocupado por empresas. Destaca la presencia de Kandor Graphics; IActive, que ya cuenta con una delegación en Estados Unidos; o Seven Solutions, que trabaja entre otros proyectos, en sistemas de video análisis. Estas empresas —como el resto de las que ocuparán el centro— cuentan ya con varios años de experiencia y están consolidadas. Ahora se espera que mantengan su actividad y conformen un “polo” de desarrollo de las tecnologías de la comunicación y la información.

CETIC

### Arrendamiento para las empresas innovadoras

El CETIC pondrá a disposición de las empresas del sector de las TIC, mediante contratos de arrendamientos, un lugar de establecimiento empresarial en el que poder trabajar día a día con una proximidad inmediata a Grupos de Investigación, futuros egresados y comunidad universitaria en general.



PEPE VILLOSLADA

CALAR ALTO

### Carmen Vela asegura que hay “colaboración total”

La secretaria de Estado de Investigación, Carmen Vela Olmo, afirmó que el mantenimiento del Observatorio de Calar Alto “no es sólo una cuestión de financiación” sino que se están estudiando todos los aspectos, también el científico, y aseguró que existe “colaboración total” entre las instituciones.