

Telefónica I+D le 'roba' talento a Microsoft

Nuria Oliver, investigadora de Microsoft, es el último fichaje estrella del centro de I+D que Telefónica tiene en Barcelona.

N.GÓMEZ. Barcelona

El centro de I+D de Telefónica en Barcelona celebró ayer su *Open Research Day*, una jornada de puertas abiertas, que contó con conferencias de investigadores de primer nivel de la operadora y de otras compañías y con presentaciones de los proyectos en los que está trabajando Telefónica. Carlos Domingo, director general del centro de Barcelona, aseguró que "la jornada supone una puesta de largo del centro para mostrar lo que hemos logrado después de un año funcionando".

El centro de Barcelona se fundó en 2004 pero no fue hasta 2006 cuando se convirtió en un centro de excelencia que asumió toda la investigación mundial de la compañía en áreas de Internet, multimedia y multilingüismo. El responsable de esta reorientación ha sido Carlos Domingo, un doctor en investigación, barcelonés de 36 años, que ha trabajado durante 10 años en Tokyo y después en Seattle (EEUU) en empresas de tecnología y software. "Me contactó un cazatalentos de Telefónica -explica Domingo- y me ofrecieron hacer la reorientación del centro para hacerlo crecer; mi objetivo ha sido crear el ambiente adecuado para que grandes investigadores se vengan a trabajar con nosotros".

Fichajes

Su último fichaje estrella ha sido Nuria Oliver, una investigadora alicantina, doctorada por el Massachusetts Institute of Technology (MIT) y especializada en proyectos multimedia, que trabajaba en el laboratorio que Microsoft tiene en Redmond (Washington, EEUU). Otro de los



Carlos Domingo, director general del centro de I+D de Barcelona.

fichajes de Domingo -hace algo más de un año- fue el de Pablo Rodríguez, doctor en investigación, experto en distribución de contenidos por Internet, que también trabajaba en la compañía fundada por Bill Gates, pero en Cambridge (Gran Bretaña).

"No ha sido fácil ficharles, les he tenido que convencer de que íbamos a tener auto-

El centro de Telefónica en Barcelona invertirá cien millones de euros hasta 2010

nomía y libertad para investigar, algo que es muy importante para un investigador", afirma Domingo.

De los 80 profesionales que había en el centro de I+D en Barcelona en julio de 2006, cuando aterrizó Carlos Domingo, se ha pasado a 240 personas. "De los 160 que se han incorporado, 80 son nuevos fichajes y otros 80 ya estaban en Telefónica I+D pero en otros lugares", explica Domingo. "En total tenemos veinte doctores en investigación que hemos traído de sitios como el MIT o Harvard,

mientras que el resto de profesionales son ingenieros, estudiantes de doctorado y becarios de diez nacionalidades distintas", añade Domingo.

El centro de I+D de Barcelona tiene previsto invertir unos 100 millones de euros hasta 2010 en sus tres áreas de trabajo. La primera es la investigación aplicada, donde trabaja Nuria Oliver, la segunda es innovación, que consiste en coger los resultados de investigación aplicada y ver cómo se puede hacer un producto comercial, y la tercera es desarrollo de productos comerciales.

Este centro, que trabaja en la gestión y distribución de contenidos multimedia, sobre todo, vídeo, tiene diversos proyectos muy avanzados, como la distribución de contenidos en 3D. Domingo explica que "estamos investigando cómo generar contenido en 3D para distribuirlo a través de la red y verlo en unas televisiones planas de LCD de Philips, que llevan una capa óptica que permite ver películas o videoconferencias en tres dimensiones". Domingo añade que "ahora se desarrollará la TV en alta definición y en unos 5 años llegará la TV en 3D".