

FUENTE: www.negocios.com

FECHA: 12/11/07

Málaga será el nuevo Silicom Valley europeo

Justo cuando se cumplen 50 años del nacimiento de Silicon Valley, medio centenar de empresas tecnológicas como Telefónica, Vodafone, IBM, HP, Oracle o Yahoo! han puesto en marcha un ambicioso plan que pretende convertir Málaga en la capital tecnológica europea.

Los principales espaldas del sector TIC se dieron cita esta semana en Málaga para dar el espaldarazo definitivo al proyecto, que cuenta con el respaldo institucional de Gobierno. Así lo indicó Francisco Ros, secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, durante la tercera reunión plenaria de empresas y entidades asociadas al proyecto Málaga Valley. "La iniciativa Málaga Valley e-27 cuenta con el respaldo del Gobierno y las Administraciones Públicas, que durante los últimos tres años han redoblado los esfuerzos y las inversiones en materia de I+D+i", puntualizó Ros. "El Gobierno está trabajando para favorecer la accesibilidad de Internet en los hogares, contribuyendo así al desarrollo de la Sociedad de la Información", explicó. Opinión similar puso de manifiesto Juan Luis Cebrián, consejero delegado del Grupo Prisa, quien apeló a la necesidad de democratizar el uso y el acceso a las tecnologías de la información. "La tecnología no es una opción, sino una necesidad", afirmaron tanto Ros como Cebrián. Plan estratégicoEl respaldo institucional del Gobierno ha sido uno de los motores que ha favorecido la buena marcha del proyecto, cuyo plan estratégico ha sido aprobado esta misma semana. El documento, que contempla actuaciones ante la Comisión Europea, quedará totalmente definido en abril de 2008 y tendrá como objetivo prioritario convertir la capital de la Costa del Sol en la zona de excelencia tecnológica de Europa. Es más, su proyección será tal, que Málaga podría convertirse en el centro de conexión tecnológica entre Europa y África. La iniciativa, que tiene como objetivo reducir la brecha digital, establecerá lazos comerciales, tecnológicos y culturales con África. "El HUB tecnológico permitirá optimizar las relaciones económicas, sociales y culturales entre Europa y África, utilizando para ello la infraestructura del Parque Tecnológico de Málaga", afirmaron responsables del proyecto, presentado por la Asociación de Usuarios de Internet (AUI) y la Organización Internacional para la Seguridad de las Transacciones Electrónicas (OISTE). "La creación de un hub tecnológico euroafricano permitirá dar respuesta a todos los proyectos de cooperación entre Europa y África", explicó Miguel Pérez Subías, presidente de la Asociación de Usuarios de Internet. Por su parte, Jenaro García, presidente de la compañía Wisekey, ha propuesto que Málaga

sea la primera ciudad wireless abierta a todos los operadores del mundo, con un modelo sostenible, gratuito para el usuario, que incluya servicios novedosos y útiles y sea rentable en el largo plazo. Junto a las iniciativas puestas ya en marcha, muchas compañías vinculadas al proyecto Malaga Valley ya han empezado a materializar muchas de sus propuestas, tal y como sucede con Oracle o BBVA. En este sentido, la compañía informática estadounidense Oracle instalará en Málaga un centro de servicios de consultoría donde desarrollará proyectos de I+D+i, con una inversión de entre cinco y diez millones de euros y en el que inicialmente trabajarán cerca de 400 ingenieros. BBVA, por su parte, ha decidido crear allí un centro de operaciones con una inversión inicial de cinco millones de euros y en el que se crearán 200 puestos de trabajo cualificados este mismo año. Actualmente, Málaga alberga el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), donde están instaladas un total de 420 empresas en las que trabajan más de 15.000 personas dedicadas a actividades tecnológicas y de investigación y desarrollo. Asimismo, el PTA ubicado en la capital de la costa del sol se ha convertido en un modelo de parque tecnológico europeo y es sede de la Asociación de Parques Tecnológicos de España (APTE) y de la Asociación Internacional de Parques Científicos y Tecnológicos (IASP). En el caso del territorio nacional, actualmente existen 25 parques tecnológicos en funcionamiento y hay unos 60 que están en fase de proyecto o construcción.