

Principiatech, un grupo inversor en 'startups' tecnológicas, ultima su llegada a Málaga

La empresa, surgida del MIT, ya ha puesto en marcha aceleradoras en Boston, Pamplona y Valencia y se alojará en el edificio que tiene el PTA en el campus universitario

:: N. T.

MÁLAGA. Una sexta aceleradora de 'startups' ultima trámites y negociaciones para asentarse en la ciudad. Se trata de una iniciativa 100% privada, pero que ha buscado la complicidad del Parque Tecnológico y la Universidad para materializar su llegada. Principiatech, una sociedad dedicada a invertir en proyectos tecnológicos que fue fundada en 2005 en el Massachusetts Institute of Te-

chnology (MIT), quiere repetir en Málaga el éxito de su aceleradora valenciana, que ya ha invertido en 16 empresas desde 2008. Se ubicará en el edificio que tiene el PTA en la ampliación del campus de Teatinos y prevé participar en entre diez y quince proyectos en los próximos cuatro o cinco años. Así lo confirmaba ayer su presidente, Pedro Gil-Alburquerque.

Un año llevan los responsables de esta iniciativa trabajando para implantarse en Málaga, después de haber montado aceleradoras en Boston, Pamplona y Valencia. Su presidente explicaba ayer que su modelo se basa en conjugar financiación propia -siempre invierten en los proyectos que escogen, con cantidades que varían entre 10.000 y 300.000 euros- con financiación pública. Así,

su aceleradora valenciana, que tiene un 25% de participación de la Universidad Politécnica, tiene un acuerdo con el gobierno regional, que proporciona préstamos participativos a sus 'startups'. «En este tiempo nosotros hemos aportado directamente 1,2 millones de euros, pero la inversión total que hemos canalizado se eleva a 6 millones», apuntaba Gil-Alburquerque.

Principiatech está ya seleccionando proyectos en la zona. De hecho, está en conversaciones con un proyecto de agricultura inteligente y otro informático y aspira a tener a los primeros inquilinos en su aceleradora malagueña después del verano. Pese a que se ubique en el campus, no sólo busca proyectos nacidos en la Universidad. Sus sectores preferentes son nanotecnología y 'software'.