



La directora del Parque Científico, Tonia Salinas, en el centro, con la vicerrectora María José López, y Paco Hernaiz, de Comunicación.

ÁXEL ÁLVAREZ

LAS CIFRAS

1.600

Emprendedores asesorados en el Parque Científico

► Asesoró a 1.600 emprendedores con 1.000 proyectos

300

Puestos de trabajo cualificado creados

► Sus empresas generan más de 300 empleos de alta cualificación

1,26 MILL.

Financiación conseguida

► El Parque ha logrado más de 1,26 millones en financiación para sus empresas

El Parque Científico de la UMH abrirá sedes en otros campus y no ve urgente llevar empresas a Torrellano

► El centro estrenará instalaciones en Sant Joan, Orihuela y Altea y ampliará las de Elche, pero no considera prioritario el traslado al Parque Empresarial ► En 15 años ha impulsado más de 160 firmas

RUBÉN MÍGUEZ

El Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche cumple 15 años marcándose el reto de ampliar el número de empresas e iniciativas emprendedoras nacidas en su seno. Para ello, instalará en todos los campus de la UMH una sede donde acoger también su ecosistema empresarial. Tanto Sant Joan, como Orihuela y Altea dispondrán de sedes propias del Parque Científico que podrían albergar, físicamente allí, una veintena de empresas en cada una de ellas. En Elche también se ampliará el número de startups y spin-off cuando se termine de construir el edificio interdepartamental, cuyas obras están avanzadas, ya que allí se trasladarán los departamentos de ingeniería que ahora ocupan el espacio del edificio Innova donde se ubica el ecosistema empresarial del Parque Científico. Sin embargo, la directora-gerente de la entidad, Tonia Salinas, no se marca como prioridad trasladar las empresas al Campus Tecnológico del Parque Empresarial de Torrellano,

como trasladó durante la celebración de los 15 años del centro.

El Ayuntamiento de Elche y la UMH firmaron un protocolo de colaboración para el desarrollo del campus tecnológico en 2018. La intención era que las empresas que se generan en el Parque Científico, cuando crecieran, optaran por irse al campus tecnológico y no abandonarían Elche. No obstante, la UMH afirma que en los últimos años se ha

trabajado por mejorar la accesibilidad de las empresas del Parque Científico, una actuación que, por el momento, cubre sus necesidades en las actuales instalaciones del campus de Elche, aunque la Universidad continúa en negociaciones con el Ayuntamiento para implantar algunas empresas allí. «Seguimos en ello, aunque para el Parque Científico no es lo más urgente porque podemos dar servicio a las empresas desde las

propias instalaciones del campus y hemos priorizado aquellos campus en los que era más difícil llegar desde aquí», señaló la directora del Parque Científico. La vicerrectora de Transferencia e Intercambio del Conocimiento de la UMH, María José López, expresó, en este sentido, que las negociaciones con el Ayuntamiento «no se han cerrado».

Lo que sí es prioritario para el Parque Científico de la Universidad es

Objetivo: llegar a los mil empleos cualificados en sus startups y spin-off

► El objetivo de futuro que se marca el Parque Científico de la UMH es llegar a los mil empleos para favorecer la retención de talento y duplicar el número de empresas. «Las empresas nos han

confiado sus sueños e ilusiones», resalta Tonia Salinas, su directora-gerente. Fictum massa posuere. Entre las empresas que han nacido en el seno del Parque Científico de la UMH se encuentran Emxys,

PLD Space, AntalGenics, Cétery IA, Bioarray y un largo etcétera. De aquí han salido proyectos como el primer medicamento para el ojo seco, el primer cohete español que se lanzará al espacio, microsátélites, una sujeción para marcapasos o etiquetas inteligentes que alertan de si un alimento se está descomponiendo. R.M.

instalar sus sedes en el resto de campus de la UMH. En Sant Joan ya hay un proyecto con un edificio diseñado que ya está presupuestado y se acaba de licitar la dirección de obra. En estas instalaciones está previsto que se ubiquen start-up y spin-off relacionadas con el ámbito de la salud y la tecnología. En el caso del campus de Altea la intención es utilizar los bajos del Palau para ubicar la sede del Parque Científico, para lo que la UMH está en negociaciones con el Ayuntamiento de la localidad. Allí se ubicarían mercantiles de la llamada economía naranja, o creativa. En Orihuela, aún no hay ningún espacio definido para acoger esa sede científica, aunque está previsto que allí se instalen las empresas con proyectos ligados a la agrotecnología.

En Elche, dispondrá de 7.000 metros cuadrados para expandirse en su edificio Innova cuando se reubiquen en el interdepartamental las ingenierías, lo que podría albergar entre 20 y 30 empresas más. Actualmente hay 40 ubicadas allí.

Los números del Parque Científico de la UMH en estos 15 años hablan por sí solos. Están vinculadas al mismo cerca de 100 firmas innovadoras que generan ya más de 300 puestos de trabajo cualificado. El 30 % de las empresas trabajan con grupos de investigación de la Universidad, además de haber logrado más de 1,26 millones en financiación. Ha asesorado a más de 1.600 emprendedores con cerca de 1.000 proyectos, ha entregado más de un millón de euros en premios para las mejores propuestas y ha impulsado la creación de más de 160 firmas innovadoras. Y cuenta con 25 spin-off.