



El Ayuntamiento de Alicante y la UA se alían para captar empresas «de alta calidad»

► Los dos organismos públicos renuevan el convenio de colaboración para la ampliación del parque empresarial de la universidad ► La compañía Sacyr Agua es el último «fichaje» para el complejo que ya cuenta con medio centenar de firmas

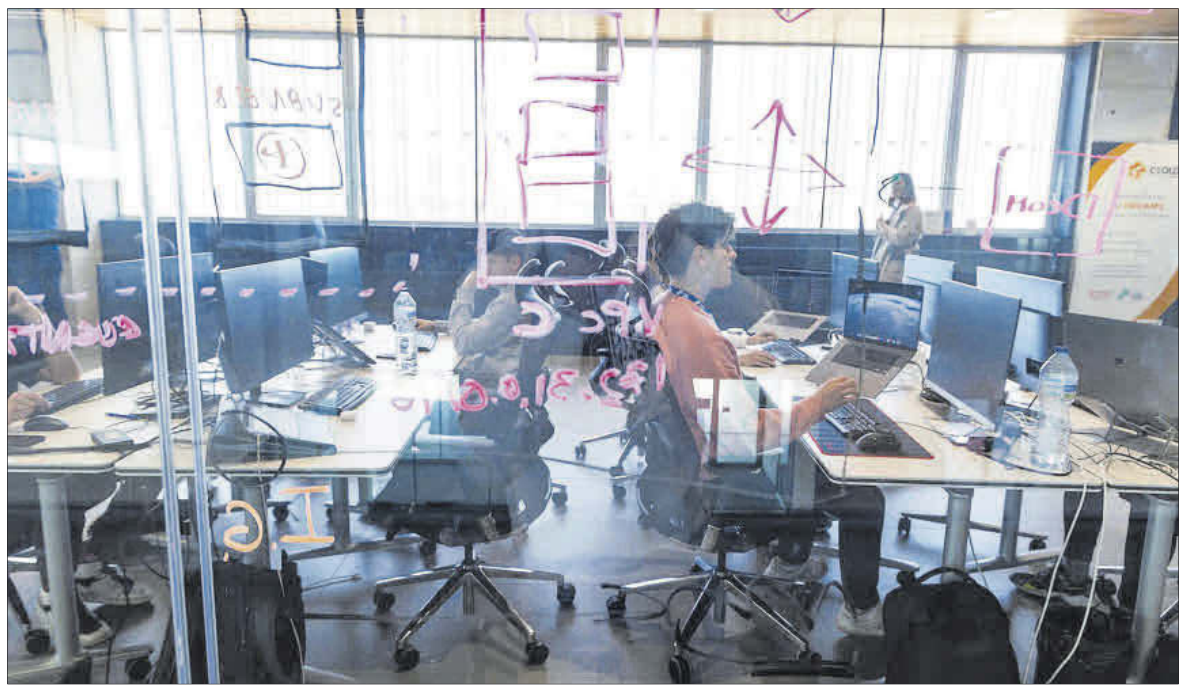
J.A. MARTÍNEZ

El Ayuntamiento y la Universidad de Alicante colaborarán en la captación de empresas de alta calidad en el suelo destinado al Parque Científico. Ambas instituciones renovaron ayer su convenio marco de colaboración y que amplía el desarrollo de acciones conjuntas entre ambas. Entre ellas, el facilitar que desde la Universidad se pueda asesorar al Ayuntamiento en cuestiones técnicas de complejidad, pero también potenciar la captación de mercantiles I+D. Las instalaciones del Parque Científico cuentan ya con medio centenar de empresas implantadas. Este mismo jueves se captaba un nuevo fichaje de lujo, la empresa Sacyr Agua, líder en gestión integral del agua.

En total, el Parque Científico de la Universidad de Alicante cuenta con 160.000 metros cuadrados ya organizados y que se va a ampliar hasta los 800.000 con la modificación del Plan General de Ordenación Urbana. Aunque físicamente el campus se encuentra en término municipal de Alicante, hay un a buena parte del Parque Científico y del suelo en el que se realizarán las futuras ampliaciones que pertenecen a Alicante. Toda una pera en dulce para atraer a empresas I+D y para lo que el Ayuntamiento y la Universidad van a cooperar.

El convenio marco se ha firmado en el despacho de la rectora de la UA, Amparo Navarro, con el alcalde de Alicante, Luis Barcala. Un documento que registrará las relaciones entre ambas instituciones y en la que se sientan las bases de la futura cooperación en materia de atracción de empresas. Ninguno quiso desvelar las acciones concretas que se abordarán en las próximas semanas. Firma a la que siguió una visita al nuevo edificio para empresas del Parque Científico, acompañado por sus responsables.

Barcala señaló que durante las últimas semanas «hemos estado presentando los nuevos entes de gestión en polígonos industriales porque tenemos una carencia de suelo de calidad para la implantación de empresas». Simultáneamente «aprovechamos la propuesta y oferta de suelo de muy alta calidad en un enclave muy especializado como el Parque Científico. Es fundamental para las empresas



Espacio dedicado al coworking en el edificio de empresas del Parque Científico de la UA.

RAFA ARJONES



La rectora de la UA Amparo Navarro con el alcalde Luis Barcala en la zona del parque.

RAFA ARJONES

que estén interesadas en venir a Alicante el poner a su disposición desde el minuto cero, suelo de calidad, vinculado a la investigación», un caldo de cultivo por el que se está apostando desde hace cinco años a través del Plan Alican-

te Futura.

Por su parte, Amparo Navarro destacó que «teníamos otros convenios con el Ayuntamiento, pero la Universidad ha crecido mucho y queríamos plasmar en uno nuevo las relaciones de futuro con el

consistorio». La rectora ha acompañado al alcalde en su visita al nuevo edificio de empresas del Parque Científico con el objeto de que «lo pueda ofertar a empresas que quieran instalarse en nuestra ciudad y provincia, crear sinergias

para convertir Alicante en un polo de atracción de empresas, con un valor añadido de investigación y tecnológicas». Las empresas intensivas en i+d (investigación y desarrollo) son las que más resisten cualquier crisis.

Barcala también señaló otro de los ejes de colaboración con la Universidad y es el poder disponer de su asesoramiento para poder profundizar en aspectos que mejoren la planificación, gestión y conservación de los espacios públicos. «No creo en la improvisación ni en las ocurrencias y no hay mejor fundamento que esos informes objetivos», dijo.

En estos momentos, son 45 las empresas que ya se han implantado en el nuevo edificio del Parque Científico, inaugurado el pasado mes de octubre, a las que ayer se sumará la incorporación de Sacyr Agua, líder en la gestión integral del ciclo del agua. Está especializada en el diseño, construcción, renovación, mantenimiento y operación de diversas infraestructuras relacionadas con el tratamiento y distribución del agua y destaca por su enfoque innovador y compromiso con la sostenibili-

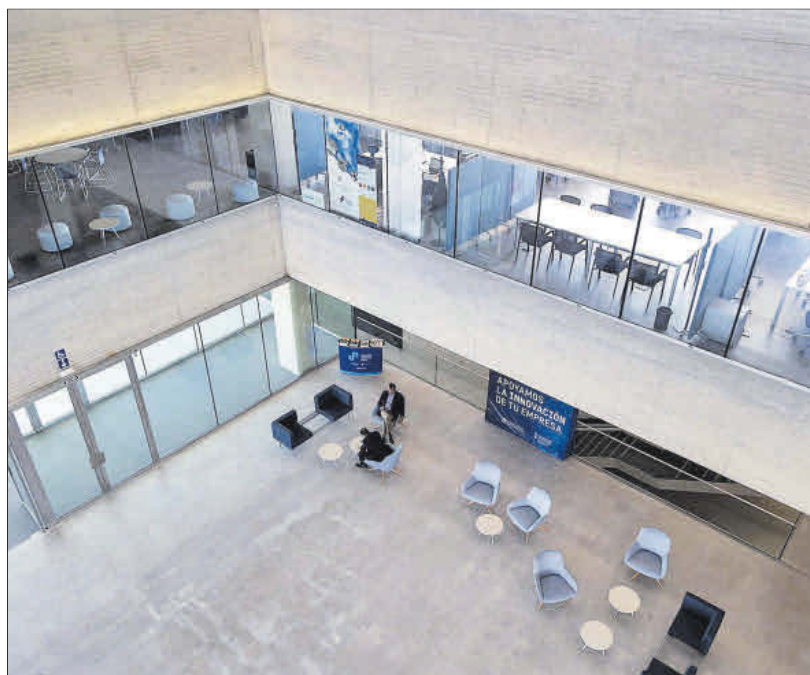


Un vial a la espera de una solución durante seis años

► La situación del vial que une la Universidad de Alicante con las instalaciones del Parque Científico podrían tener una solución en breve. Las alternativas para poder regularizar ese camino fueron abordadas en la reunión mantenida entre el alcalde Luis Barcala y la rectora tras la firma del convenio. Una actuación que lleva más de seis años pendiente de una solución para facilitar la conexión entre el campus de San Vicente y los terrenos sitos en Alicante, conocidos como campus oeste. Las obras fueron paralizadas en el año 2018 a instancias del Ayuntamiento porque se estaban desarrollando sin la preceptiva licencia y cuando ya estaban prácticamente finalizados y que evitaba moverse entre las dos zonas sin necesidad de atravesar la A-7. En días podría haber una solución. J.A.M.

dad. Unas quince de las empresas del parque están relacionadas con la sostenibilidad y la economía circular, lo que sitúa al Parque Científico de la UA en un referente nacional de empresas dedicadas. En el parque hay un total de trece empresas spinoff, creadas por estudiantes e investigadores que desarrollan patentes creadas en la propia UA. A éstas se suman otras empresas externas que necesitan ser innovadoras e invertir en I+D.

Reparto de espacios
La vicerrectora de Transferencia, Innovación, María Jesús Pastor, aseguró a este diario que en estos momentos un 50% de los espacios del edificio ya está comprometido, ya que se va ofreciendo las distintas fases en función de la disponibilidad de los espacios. «Habrà laboratorios propios», explicó. Uno de los objetivos es convertir estas instalaciones en un bloque de encuentro entre estudiantes, investigadores y empresas.
Por sectores, el grupo mayoritario de empresas son las vinculadas al sector tecnológico, y que suponen un 40%. El segundo gran grupo son las dedicadas a la economía circular y la sostenibilidad, donde se incluyen las químicas y sus ingenierías. Otras actividades



Arriba, detalles del edificio del Parque. Debajo, firma de la incorporación de Sacyr Agua. RAFA ARJONES/INFORMACIÓN

destacadas son la biotecnología, la farmacología, el sector salud, el deporte y la investigación de nuevos materiales.
El secretario de Transferencia de la UA José Luis Todolí destacó que «queremos empresas punteras, bien posicionadas en el mundo de la innovación, dispuestas a colaborar con nuestro grupo de investigación y captar el talento que generamos aquí».
Pastor indicó que los datos apuntaban que se iba por el buen camino. Hay 400 estudiantes contratados y se han invertido cerca de 10 millones en patentes de investigación. Entre los objetivos de este complejo de empresas es que su trabajo se aplique en resolver los problemas de la sociedad, especialmente del entorno local. «Las pymes no suelen tener capacidad de tener su propio trabajo de I+D, al tiempo que los estudiantes pueden conseguir trabajo en empresas». En estos momentos, de los 160.000 metros cuadrados de los que dispone el complejo, aún quedan parcelas por desarrollar. Pastor señaló que una de las opciones que se estaba barajando es adjudicar esos terrenos para que las empresas se puedan construir ellas mismas. En este sentido, recordó que la situación de escasez de financiación de la Universidad impedía que pudiera asumir esas obras. Pronto ese suelo se va a multiplicar, al sumar más de 800.000 metros con el planeamiento del PGOU.



LAS FRASES



LUIS BARCALA ALCALDE DE ALICANTE

«En Alicante tenemos carencias de suelo de calidad para la implantación de empresas»



AMPARO NAVARRO RECTORA DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

«Vamos a crear sinergias que son importantes al remar todos en la misma dirección»



MARÍA JESÚS PASTOR VICERRECTORA DE TRANSFERENCIA

«Tenemos adjudicados la mitad de los espacios del nuevo edificio de empresas del parque»



JOSÉ LUIS TODOLÍ SECRETARIO DE TRANSFERENCIA DE LA UA

«Queremos empresas bien posicionadas y punteras dispuestas a captar el talento que generamos»