



Las autoridades escuchan la explicación de lo que será el Centro de Creación de Empresas, cuyas obras acabarán en primavera.

PILAR CORTÉS

El Consell abre la puerta a la ampliación en 800.000 m² del Parque Científico de la UA

► La Generalitat aprueba la declaración de impacto ambiental que permite a la Universidad y al Ayuntamiento culminar el proyecto ► El parque empresarial celebra su décimo aniversario

SOL GIMÉNEZ

El Parque Científico de la Universidad de Alicante cumple diez años consolidado y en plena expansión. La Generalitat acaba entregar a la UA el documento favorable de impacto ambiental para el Plan Especial que prevé el desarrollo de 800.000 metros cuadrados para ampliar el parque, para el que ya está firmado un convenio con el Ayuntamiento de Alicante. Estos 800.000 metros se suman a los 160.000 que ya están ocupados por empresas e investigadores y donde en estos momentos se construye el que será el «buque insignia» de las instalaciones, el Centro de Creación de Empresas, que albergará a 150 empresas y que está previsto finalizar para primavera.

Este documento de impacto ambiental va acompañado de otro para su tramitación simplificada, lo que acortará los plazos a la mitad. Así, se agilizarán los trámites a un año aproximadamente y una vez que la UA saque a licitación el proyecto con el diseño de parque del futuro, el Ayun-

tamiento dispondrá de cuatro años para ejecutarlo urbanísticamente hablando. La declaración de impacto ambiental favorable también permitirá la obtención de la licencia provisional para la apertura del vial de conexión del Parque Científico con el campus, finalizado y cerrado a la espera de obtener la licencia.

La celebración del décimo aniversario del Parque se llevó a cabo en un acto presidido por el rector, Manuel Palomar, el presidente de la Generalitat, Ximo Puig y el alcalde de Alicante, Luis Barcala, al que asistieron la consellera de Innovación, Carolina Pascual, el presidente de la Diputación, Carlos Mazón, el alcal-

de de San Vicente del Raspeig, Jesús Villar, el rector de la UMH, Juan José Ruiz, y el general jefe del MOE Raimundo Rodríguez. El germen de lo que hoy es el parque nació en 2007 con la creación de la Unidad de Innovación para cumplir dos objetivos, impulsar la creación de empresas de base tecnológica surgidas de grupos de investigación de la universidad y la implantación de este tipo de empresas de otros ámbitos para impulsar la creación del Parque, explicó la gerente, Olga Francés.

Palomar destacó que «los objetivos que nos propusimos hace más de una década se han cumplido» y detalló que «se han generado más

de 20 empresas de base tecnológica, creadas mediante la investigación generada en la Universidad y también se ha apoyado a más 40 empresas en su camino hacia la innovación». El rector repasó las cifras. «Este ecosistema ha generado más de 20 millones de inversión en I+D+i empresarial, la atracción de financiación privada nacional e internacional, la creación de más de 150 puestos de trabajo de personal muy cualificado, la contratación de más de 40 doctores y la interacción de empresas con el talento de estudiantes e investigadores de la UA, entre otras». Es una pieza clave para cambiar a un modelo productivo basa-

LAS FRASES

«Es esencial para adaptar el tejido productivo al nuevo escenario de cambios»

XIMO PUIG
PRESIDENTE DE LA GENERALITAT

«En Alicante hemos apostado decididamente por la transformación digital»

LUIS BARCALA
ALCALDE DE ALICANTE

«Este ecosistema ha generado más de 20 millones de inversión en I+D+i»

MANUEL PALOMAR
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

LA CLAVE

RETORNO DE LA INVERSIÓN
Por cada euro invertido, la Universidad recupera dos

► La inversión en innovación es rentable. Por cada euro invertido en el Parque, la UA recupera el doble, además del impacto que genera en la sociedad.

LA CIFRA

23

Empresas constituidas y vinculadas al Parque

► El Parque Científico cuenta con 23 empresas, tanto surgidas en la propia UA como vinculadas, y ha creado más de 150 puestos de trabajo muy cualificado.

do en el conocimiento.

El presidente de la Generalitat afirmó que «los parques científicos como éste cumplen una función esencial y dan respuesta a tres grandes retos como son controlar la pandemia y sus efectos directos sobre la actividad económica, asimilar el avance de la sociedad de la ciencia y el conocimiento y adaptar nuestro tejido productivo al nuevo escenario de cambios tecnológicos, sociales y económicos».

Barcala remarcó la coordinación de las administraciones en la nueva economía innovadora, tecnológica y digital por la que en Alicante «hemos apostado decididamente». El alcalde destacó la «apuesta» de la Generalitat por la transformación digital con Distrito Digital y la consellería de Innovación en Alicante. «Desde el Ayuntamiento hemos puesto en marcha Alicante Futura, que viene a sumar, como el Cenid de la Diputación y las dos universidades, así como el impulso del Gobierno con proyectos en los que ya estamos trabajando y el apoyo financiero de Europa». Para Barcala, es una «apuesta imprescindible para hacer frente a los retos de futuro» y señaló que «trabajamos codo con codo con la UA en su desarrollo».

El ministro de Ciencia, Pedro Duque, también participó a través de un vídeo de felicitación. «Nuestro objetivo es alcanzar cuanto antes la media de la UE en inversión en I+D y para ello además de las administraciones es necesaria la inversión de las empresas. Necesitamos reforzar el tejido innovador y espacios como éste son un polo de atracción que debemos seguir impulsando», indicó el ministro.