

“La expansión de las tecnologías se produce más por el uso que por el convencimiento inicial”

versiones de este tipo no son viables para ella y realmente necesitan darse cuenta de que empresas como la suya son capaces de mejorar su competitividad introduciendo ese tipo de novedades”, reflexiona.

“La penetración de las tecnologías en la empresa no depende ni de decretos ni de ayudas, sino de demostrar que esas tecnologías son de valor para la empresa”, prosigue Pascual, reconociendo a continuación que evidentemente hacen falta ayudas para apoyar la penetración, “pero al final es una cuestión de convencimiento y éste viene dado, no ya porque expertos o la Administración digan que es necesaria su utilización, sino porque el entorno cada vez solicite más ese tipo de tecnología”, razona, reafirmando que “la expansión de las tecnologías se produce más por el uso que por el convencimiento inicial”, corrobora el director del Parque Científico y Tecnológico de Albacete.



Pascual Gonzalez, director del Parque Científico y Tecnológico de Albacete.

En torno al tema de la investigación, la opinión de Pascual González es que existen dos premisas muy generaliza-

das en Castilla-la Mancha: una, que es cara y, otra, que la rentabilidad y los objetivos se obtienen a largo plazo; por

esto, “uno de los objetivos del Parque Científico y Tecnológico de Albacete es demostrar que esas dos premisas no son

Investigación al servicio de las empresas

Ligado a cada uno de los sectores que el **Parque** ha definido como **estratégicos** se ha adscrito un **Centro de Investigación** específico formado por el **Instituto de Investigación de Informática**, el **Instituto de Investigación en Energías Renovables**, el **Instituto Tecnológico de Automática y Robótica** y el **Centro Regional de Investigaciones Biomédicas** completándose éstos con otros centros ya existentes dentro del **Campus universitario** que ofrecen áreas de conocimiento relacionadas como son el **Centro Regional de Estudios de Agua (CREA)** o el **Instituto de Desarrollo Regional (IDR)**. Los primeros van a formar parte de un núcleo duro de colaboración empresas-parque mientras que los segundos serán centros de apoyo.

De estos centros adscritos al **Parque**, unos se ubican en el espacio físico del mismo y otros no, es el caso del **CREA** y el **Centro Regional de Investigaciones Biomédicas**, que está en la **Facultad de Medicina**, porque “realmente lo importante no es tanto la ubicación física como la colaboración”, precisa **Pascual**, para añadir que incluso se contempla

la posibilidad de integrar dentro de la estructura de apoyo otros centros, pertenecientes a la **Universidad de Castilla-La Mancha**, que ni tan siquiera están en **Albacete** pero que, evidentemente, hacen ciencia de calidad y pueden ser muy importantes para que las empresas puedan mejorar su nivel de competitividad”, asevera.

A lo largo de este año se pondrán en funcionamiento dos centros de investigación, el **Centro Tecnológico de Automática y Robótica** y el **Instituto de Investigación de Energías Renovables**, que sí se ubicarán en el **Parque**. Con estos dos centros se cierra una de las primeras fases del **Parque Científico** que tenía como objetivo dotarlo de las infraestructuras científicas necesarias para potenciar las cuatro áreas de interés especial.

Las áreas en las que se define el **Parque** no sólo tienen como objetivo desarrollar nuevos sectores sino también que éstos ofrezcan apoyo a sectores más tradicionales. En ese sentido, el **Centro de Automática y Robótica**, centro gestionado por una asociación empresarial, va a desempeñar un papel importante con algunos proyectos del **sector cuchillero** y del ámbito de la **automoción**.



A lo largo de este año se pondrán en funcionamiento dos centros de investigación, el Centro Tecnológico de Automática y Robótica y el Instituto de Investigación de Energías Renovables.