

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE EXTREMADURA

«La construcción bioclimática es el futuro del sector»

BADAJOS

Begoña Minino González. La creación del Parque Científico y Tecnológico de Extremadura (PCTEx) contribuye a fomentar un conjunto de estrategias encaminadas a la transformación del tejido productivo de la región. «El Parque desea convertirse en el destino de la innovación en Extremadura, constituyendo un espacio de encuentro y de interacción entre las empresas y los diferentes agentes del Sistema Extremeño de Ciencia Tecnología e Innovación (SECTI)» explican desde el PCTEx.

—¿Cuáles fueron los fundamentos que impulsaron la creación del Parque Científico y Tecnológico de Extremadura (PCTEx)?

—Los parques científicos y tecnológicos son infraestructuras clave para el desarrollo, en las condiciones más adecuadas, de iniciativas basadas en la ciencia y la tecnología. La creación del PCTEx contribuye a un conjunto de estrategias orientadas a la transformación del tejido productivo de la región, de modo que éste pueda ser más innovador y competitivo en el contexto global. El Parque desea convertirse en el destino de la innovación en Extremadura, constituyendo un espacio de encuentro y de interacción entre las empresas y los diferentes agentes del SECTI (Sistema Extremeño de Ciencia Tecnología e Innovación); entre emprendedores en un modelo de innovación abierta y entre todos estos agentes y otros que les proporcionen servicios especializados que contribuyan a su desarrollo.

—¿Quién o quiénes (administraciones, empresas, entidades...) están detrás de las actuaciones



Sede Badajoz del Parque Científico y Tecnológico de Extremadura. Xxxx

del PCTEx?

—El parque es una fundación de la Universidad de Extremadura y de la Junta de Extremadura. Como parque científico es un instrumento para la llamada tercera misión de la Universidad, transferir los resultados de su investigación a la Sociedad; como parque tecnológico es un instrumento de desarrollo regional y de competitividad empresarial. Pero las infraestructuras, o las instituciones que las gestionan, en sí mismas no tienen vida propia, por tanto, el Parque ha de congregarse a una comunidad de organizaciones que actúan en la cadena de valor de la I+D+i que

son las que realmente contribuyen a la especialización de estos espacios.

—¿Puede hablarnos de las instalaciones?

—El PCTEx es un sólo parque con dos ubicaciones en sendos campus universitarios de Cáceres y Badajoz. Todos los edificios se conciben como espacios singulares, conectados con la infraestructura de investigación de la Universidad y susceptibles de convertirse en sede de grupos de investigación, de empresas de base científica y tecnológica, o de departamentos de I+D de otras empresas. Hay tres formas de instalarse en el parque, por una parte en su centro de negocios, mediante reserva de espacios de uso compartido, una segunda opción es ocupar espacios en las incubadoras de empresas y en tercer lugar existe la posibilidad de construir edificios emblemáticos en los terrenos que el parque gestiona en los campus de Cáceres y de Badajoz. Actualmente, el PCTEx está desarrollándose en una incubadora provisional que ya alberga a más de 35 empresas, hasta que a lo largo de 2011 se pongan en funcionamiento los nuevos Centros de Empresas tanto en Badajoz como en Cáceres. Además se encuentran ya en construcción el Centro de In-

vestigación y Desarrollo de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CEINNTEC) y el edificio CETIEX Renovables, ambos en Badajoz.

—¿Una de sus principales apuestas está encaminada al I+D+i en materia tecnológica, ¿de qué manera repercute en un sector como el de la construcción?

—Cabe decir que un Parque Científico y Tecnológico es, ante todo, un espacio físico y que todos los edificios que en él se construyen han de ser singulares y adaptados a las necesidades específicas de empresas basadas en la ciencia y la tecnología, por tanto he aquí un primer impacto en el sector de la construcción. Además, la mayoría de las empresas ubicadas en el parque desarrollan tecnologías que posteriormente se van a convertir en innovación en productos y/o procesos de empresas de sectores tradicionales, como la construcción, contribuyendo así a mejorar su competitividad. En concreto, algunas tendencias que detectamos para este sector pasan por la construcción bioclimática, con nuevos materiales e integrando fuentes de energía renovables y tecnologías que hagan la vida más fácil a quienes habitan o usan los edificios.

PROYECTO ICENER

—Desde el PCTEx abogan por las energías renovables y la construcción bioclimática, ¿estamos hablando del futuro de la construcción?

—Sin duda alguna, desde el PCTEx se apuesta decididamente por ambos sectores, y como muestra de ello, durante los años 2009 y 2010 se ha desarrollado el proyecto ICENER (Innovación para la Creación de Empleo sostenible en el sector de las Energías Renovables en Extremadura), cofinanciado por Fondo Social Europeo en el marco del Programa Empleaverde de la Fundación Biodiversidad. Este proyecto contribuye a transformar habilidades y capacidades de las empresas y trabajadores del sector de la construcción en aquellas necesarias para trabajar 'en y con' Energías Renovables, un sector emergente en nuestra región, que además será una señal de identidad de Extremadura y que es absolutamente sinérgico con los recursos y las capacidades de los sectores relacionados con la construcción.

«Desde el PCTEx se apuesta decididamente por las energías renovables»