marzo 11 Universidad de Castilla~La Mancha INFOCAMPUS

ENTREVISE TA



Jesús Santos Peñalver, vicerrector de Economía y Planificación

La Universidad de Castilla-La Mancha aspira a la obtención de un Campus de Excelencia Internacional con el proyecto Campus Científico y Tecnológico de la Energía y el Medioambiente, CYTEMA. El coordinador de este programa es el vicerrector de Economía y Planificación, Jesús Santos Peñalver, quien en la presente entrevista explica que el mismo pretende convertir a la UCLM en referente internacional de la investigación científica y el desarrollo tecnológico en los ámbitos energético y medioambiental

"Aspiramos a ser un referente en los ámbitos energético y medioambiental"

a Universidad de Castilla-La Mancha concurre a la convocatoria de Campus de Excelencia Internacional con el proyecto CYTEMA. ¿Puede explicar en qué consiste?

El CYTEMA, o Campus Científico y Tecnológico de la Energía y el Medioambiente, pretende convertir a la Universidad de Castilla-La Mancha en referente europeo en ciencia y tecnología energética y medioambiental en 2020. Nuestro proyecto se quedó a las puertas de obtener el Campus de Excelencia Internacional en la convocatoria anterior, cuando

logramos la valoración positiva de la comisión técnica e, incluso, el aval del Ministerio de Ciencia e Innovación, que nos concedió financiación en el programa Innocampus. Para la presente edición de los Campus de excelencia, la UCLM va a mejorar el proyecto CYTEMA, que, básicamente, pivota sobre el desarrollo y la innovación científica y tecnológica en los ámbitos de la energía y el medio ambiente, prioritarios el conjunto de la sociedad y en los que la UCLM posee con importantes fortalezas.

¿Por qué ha optado la UCLM por los ámbitos energético y medioam-

biental para desarrollar su campus de excelencia?

Por varias razones. En primer lugar, porque en nuestra Universidad existen grupos de investigación con una dilatada experiencia de I+D+i en estos ámbitos científicos. También contamos con agregados relevantes, como los centros de investigación y las empresas españolas más significativas en la energía y el medioambiente. Incluso nuestros campus están diseñados con criterios sostenibles. Ejemplos muy claros son el Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas, en Toledo; o, más recien-

2 4 6 8 10 12 <mark>14</mark> 16 18 20 22 24