



La nueva vicerrectora del campus palentino Mercedes Sánchez Bascones, presenta a su padre al nuevo rector de la UVA, Daniel Miguel (d). / ICAL

## La UVA ampliará la actividad del Parque Científico a Palencia, Segovia y Soria

El nuevo rector asistió a la toma de posesión de la vicerrectora del campus de la Yutera

**Palencia**  
El nuevo rector de la Universidad de Valladolid, Daniel Miguel San José, abogó ayer por extender la actividad del Parque Científico de la Universidad a los campus de Palencia, Segovia y Soria.

Este es uno de los retos que se ha marcado al frente de la UVA según manifestó a los periodistas minutos antes de la toma de posesión de la nueva vicerrectora del campus de Palencia, Mercedes Sánchez Bascónes, licenciada en Ciencias Químicas y doctora en Ciencia y Tecnología Agroforestal y Medioambiental, informó Efe.

El rector presidió, en la Casa Junco de Palencia, la toma de posesión de su compañera de promoción, a la que se refirió como «una mujer trabajadora, con grandes cualidades y muy apreciada en Palencia», donde ha desarrollado toda su carrera profesional, siempre en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias, a lo largo de los últimos 33 años.

### Actividad similar

Daniel Miguel San José aprovechó para asegurar que trabajará para que los todos los campus tengan una actividad similar a la de la Universidad de Valladolid porque «la Universidad está presente en cuatro ciudades y en cada una de ellas tiene que tener una actividad igual o comparable a la de Valladolid, cada una con sus peculiaridades».

«Hay diferentes titulaciones pero la calidad de la atención al estudiante y de las actividades que se realicen tienen que ser comparable

en todas las ciudades», puntualizó

Además de seguir avanzando con la puesta en marcha de nuevas titulaciones, uno de los retos personales del nuevo rector será extender la actividad del Parque Científico de la UVA, del que ha sido impulsor, al resto de campus. «Después de unos años de funcionamiento ha llegado el momento de impulsar las actividades a cada una de las ciudades donde está implantada la universidad», subrayó.

En este sentido, aseguró que se buscarán todos los apoyos necesarios para hacer posible la presencia

del Parque Científico en Palencia, donde se seguirá potenciando el ámbito agrario y agroalimentario, aprovechando la existencia de ingenierías y centros tecnológicos, así como para promover la participación de los investigadores.

### Nuevo grado de Educación

La nueva vicerrectora destacó la presencia de grupos y equipos de investigación «muy competitivos» en el Campus de la Yutera de Palencia, en las áreas de Ingenierías Agrarias y Forestales «que tienen mucho que decir en los próximos

años». Bascónes se comprometió a acercar el campus a la sociedad, así como a afrontar la nueva configuración universitaria, con un nuevo mapa de titulaciones y la acreditación de títulos. «Estudiaremos todo lo que el campus de Palencia puede ofrecer para poder competir en nuevos títulos», aseguró. En este sentido, el rector terció para anunciar la implantación, el próximo curso, de la titulación conjunta la Educación Infantil y Primaria, y la titulación conjunta de Industrias Agrícolas en la Escuela de Ingenierías Agrarias en 2015-2016.