



## ► EDUCACIÓN

## Duque pone a la USAL como “ejemplo” para potenciar el conocimiento “también en español”

E.P. / VALLADOLID

El ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, insistió durante su visita a la Universidad de Salamanca (USAL) en incrementar los recursos para potenciar la investigación y la innovación y, como ejemplo, ha puesto al Estudio salmantino por su capacidad para “crear conocimiento también en español”.

Duque defendió su interés por que las universidades puedan “mirar hacia el futuro sin perder el pasado”. “Si perdemos nuestros grandes valores será mucho más difícil mantener nuestro espíritu

de concordia y acuerdo”, apostilló.

En cuanto al propósito de “seguir estando en la vanguardia”, recordó que la Universidad de Salamanca fue el origen de la Educación Superior en España e Iberomérica, y ha puesto a esta institución como ejemplo no solo de investigación sino también de enlace entre las universidades de habla hispana.

Hay que “seguir incrementando la pujanza de las universidades de habla hispana” y “aprovechar esa oportunidad” que ofrece también la “evolución rápida de otros países” que tienen en

el español su lengua materna.

Por ello, es prioritario “seguir unidos” y “crear conocimiento también en español”, insistió durante su visita a la Universidad de Salamanca, que cumple en 2018 su octavo centenario de vida, en la que ha sido la primera visita a una institución académica desde que recogió la cartera de ministro.

Duque llegó a las 11.15 horas al Patio de Escuelas de la USAL, donde fue recibido por el rector de la USAL, Ricardo Rivero. A continuación, visitó el Cielo de Salamanca y, seguidamente, compareció en rueda de prensa en la Sa-



El ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque (c). / E. P.

la de Exposiciones del Patio de Escuelas Menores.

Finalmente, el nuevo ministro realizó una visita a la Biblioteca General de la Universidad de Sa-

lamanca y al Edificio I+D+i, en la calle Espejo, donde ha conocido algunos servicios científicos y donde ha tenido un encuentro con investigadores.