



Su objetivo es duplicar la inversión

Duque promete atraer «cerebros fugados» con más fondos en I+D

NUNCHI PRIETO SALAMANCA

El ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, que ayer inició en Salamanca la ronda de contactos con las universidades españolas, pidió «diálogo y acuerdos» parlamentarios para incrementar «más o menos el doble los recursos utilizados en I+D+i» y, con ello, ofrecer a los investigadores que se marcharon del país «las condiciones correctas» para volver. Según Duque, se trata de un «compromiso de país con la Unión Europea» que, para cumplirlo, necesita de «la complicidad del poder legislativo». Es por ello por lo que el Gobier-

no, según sus palabras, buscará «tomar todas las iniciativas que se han adoptado hasta ahora, pero que no se han plasmado en algo concreto, para dar un nuevo empuje» al pacto de Estado por la Ciencia.

Insistió en el propósito de que no paren las cosas e incrementar los recursos en investigación, desarrollo e innovación y emplearlos de la manera «tan eficiente como los hemos aprendido a utilizar cuando han sido pocos», puesto que «el cuidado y la excelencia en el uso de fondos públicos es lo que hay que mantener».

No obstante, resaltó que no harán

«acciones artificiales para la galería», pero insistió que si España no incrementa su volumen en ciencia e innovación «va a ser imposible» hacer que los investigadores que se fueron del país retornen y de ahí la necesidad de «poner más empeño en ciencia e innovación».

Duque puso en valor los «méritos» de las universidades españolas frente a quienes hablan «permanentemente de las faltas» del sistema universitario nacional, y pidió asimismo acuerdos entre el Ejecutivo, el Parlamento y los propios estudios para «permitir una mayor flexibilidad en su movimiento y crecimiento».

Por último, consideró «un honor» poder participar en los actos del VIII Centenario de la USAL y «de la universidad en España y en español, reconocidos como muy importantes para el Estado».



Duque, ayer en la Universidad EFE