



1,5 millones para actuaciones de rehabilitación en la Universidad para el trienio 2018-2020

El proyecto lo trocea en 250.000 euros en 2018, 400.000 en 2019 y 850.000 en 2020

M.D. | SALAMANCA

El proyecto de Presupuestos del Estado anuncia una futura inversión del Ministerio de Fomento de la que saldrá beneficiada la Universidad de Salamanca. En concreto contempla la aportación de 1,5 millones de euros repartidos en tres anualidades. Una partida que se empezará a aplicar en 2018 y que apunta a que se trata de uno de los compromisos que va a adquirir el Ejecutivo de Rajoy de cara a la

celebración del VIII Centenario de la institución académica.

De hecho, una de las líneas de actuación para la conmemoración es la rehabilitación de edificios —así aparece identificada en las cuentas de 2017 por el Ministerio de Fomento— y la mejora de la accesibilidad en los inmuebles de la Universidad de Salamanca. Por lo tanto, todo apunta a que esos 1,5 millones de euros están encaminados a contribuir al VIII Centenario. En 2018

El Gobierno aporta 274.750 euros para la Oficina del VIII Centenario de la institución académica

la inversión será de 250.000 euros, a los que se sumarán 400.000 en 2019 y 850.000 para 2020.

La aportación del Gobierno con la institución salmantina no se quedará ahí solo. Este año ha vuelto a habilitar 274.750 euros para la Oficina del VIII Centenario. La transferencia corre a cargo del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, según se recoge en los tomos de la "serie roja" de los Presupuestos presentados por el ministro de Hacienda.

da. Es la misma cuantía que el año pasado y las dudas residen ahora en si en 2018 se mantendrá o aumentará por ser el año de la celebración.

Un millón para el Centro de Láseres Pulsados. El consorcio integrado por la Universidad de Salamanca, la Junta y el Gobierno recibirá de los Presupuestos del Estado de 2017 algo más de un millón de euros. La partida servirá para que el Centro de Láseres Pulsados sume 461.000 euros para los sistemas complementarios Vega, otros 346.000 para las cámaras de experimentación y 112.000 para la instalación y equipamiento de radioprotección. A estas actuaciones hay que añadir otras de menor cuantía.