



La Junta destina 81 millones para financiar la actividad de las universidades en el tercer trimestre

J. Blanco

VALLADOLID- El Consejo de Gobierno aprobó una subvención de 81 millones a las cuatro universidades públicas de la Comunidad para financiar sus gastos de funcionamiento y de personal durante el tercer trimestre de 2013. Desde la Junta se estima que estas cantidades son las necesarias para garantizar el correcto funcionamiento de las instituciones universitarias. En el momento en que se conocen

con precisión, tanto las cantidades ingresadas por las universidades públicas en concepto de tasas académicas, como las cantidades que suponen las becas, se tramitará un nuevo acuerdo para financiar los gastos correspondientes al cuarto trimestre.

También en Educación se subvencionarán 269.000 euros a las universidades públicas para contratar personal investigador del Programa Ramón y Cajal, que permitirá la contratación de 26 profesores.

Aeronáutica en la USAL

Una de las novedades es la adscripción de la Escuela Aeronáutica Adventia a la Universidad de Salamanca, en la que ya se pueden impartir diferentes actividades. El grado permitirá a los alumnos la formación integral para convertirse en profesionales de las líneas aéreas y del sector de la aviación, así como para campos relacionados.

En relación a Fomento y Medio Ambiente, se destinan 94.000 euros para el mantenimiento de las depuradoras que dan servicio a Duruelo de la Sierra y Covalada, en Soria y la Junta unifica los órganos colegiados de Fomento y Medio Ambiente tanto a nivel autonómico como provincial. Ambos proyectos de mejora beneficiarán a alrededor de 10.000 personas que viven en la zona.

Tratamientos sanitarios

Respecto a Sanidad, se invertirán 1,3 millones de euros en suministros sanitarios para los centros asistenciales de León y Burgos. Esta cantidad se empleará para la adquisición de víveres y viales de tratamiento oncológico. Asimismo se otorgan 218.000 euros a tratamientos de radiocirugía estereotáxica en Zamora, beneficiándose pacientes con tumores y malformaciones vasculares craneales.