

SUBVENCIÓN EXCEPCIONAL

Se amplían las ayudas para la modernización de las universidades



El Gobierno andaluz ha autorizado ampliar a 38,56 millones de euros la subvención excepcional de 12,5 millones que concedió en diciembre del pasado año para los proyectos de modernización científico-tecnológica que las universidades públicas andaluzas desarrollan en el marco del Programa Operativo Integrado Feder-FSE de Desarrollo e Innovación 2000-2006.

Con esta decisión, la Junta apoyará la totalidad de los proyectos aprobados por el programa europeo y no sólo los ya ejecutados, como inicialmente se estableció. La aportación total de la Administración autonómica supone un 30% de los 128 millones de euros que recibirán los centros universitarios andaluces para estas iniciativas. El resto será financiado por la Administración central y la Unión Europea.

Los proyectos se desarrollan principalmente en las áreas de capital humano en investigación; ciencia, tecnología y transferencia de conocimiento hacia el sector productivo; investigación, innovación y desarrollo tecnológico; dotación de equipamiento científico-tecnológico; transferencia tecnológica; centros tecnológicos y de investigación; grandes instalaciones, y asistencia técnica.

El desglose de estas subvenciones se destina a un paquete de proyectos muy diversos. Los 7,18 millones de euros que recalarán en la Universidad de Granada se dedicarán a la creación del Centro de Investigación Biomédica y de la Red Informática Científica, junto al equipamiento para el Centro de Instrumentación Científica y la dotación de equipos para investigación en Neurociencias y Biotecnología.

La Universidad de Sevilla empleará en su mayor parte los 6,18 millones de euros que le llegarán de las arcas autonómicas al equipamiento del Centro de Investigaciones Médicas, entre otros proyectos que contempla. Los 5,06 millones de euros que percibirá la Universidad de Málaga se utilizarán en sufragar proyectos como la creación del Centro de Genómica y Biocomputación y al equipamiento del Centro de Competencia que se ubicará en el Parque Tecnológico de Andalucía.

La Universidad de Córdoba proyecta la construcción del Laboratorio de Proteómica y Equipamiento Analítico, de la Planta Piloto de Tecnología de Alimentos y de una Unidad de Experimentación Animal gracias a los 5,01 millones de euros aportados por el Ejecutivo autonómico.

La Universidad de Cádiz, por su parte, recibirá 3,63 millones de euros de manos de la Junta que dedicará al equipamiento del Centro Andaluz de Ciencia y Tecnología y del Instituto de Ciencia y Tecnología de la Salud, y al equipamiento para la creación del Instituto de Biomoléculas (INBIO) y del Instituto de Microscopía Electrónica y Materiales (IMEYMAT).

La mayor inversión de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla se encaminarán a la mejora de los Servicios Centralizados de Investigación mediante los 3,51 millones de euros que recibirá del Gobierno andaluz en su contribución a este programa.

Los 3,46 millones que recaerán en la Universidad de Huelva se destinarán a construir el Laboratorio Agroindustrial y el Laboratorio de Ecología y Planificación del Medio Forestal. La Universidad de Almería recibirá 2,49 millones de euros para la



construcción del Laboratorio de Computación Avanzada y Automática Industrial, del Edificio Tecnológico de Investigación y Aplicaciones de Energía Solar y la mejora y ampliación de las redes de comunicaciones de la Universidad de Almería.

La Universidad de Jaén ampliará con 2 millones de euros sus Servicios Técnicos de Investigación y equipará el laboratorio de investigación del Departamento de Biología Experimental.

28/12/2004