

GALICIA.-Consello.- La Xunta destinará más de 11 millones a 10 unidades mixtas de investigación entre empresas y centros de I+G+I

Autorizado un acuerdo por de 536.000 euros con la UVigo, que elevará a 6,1 millones la colaboración de la Xunta esta universidad en 2025-2026

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 13 Abr. (EUROPA PRESS) -

La Xunta apoyará diez unidades mixtas de investigación con una inversión de más de 11 millones de euros que amplían el alcance de esta iniciativa, una de las más consolidadas de la I+G+i, la ciencia y la innovación hechas en Galicia.

La Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e FP ha elevado este lunes un informe al Consello sobre la resolución de esta línea de ayudas que facilita la creación de alianzas entre empresas y centros de conocimiento.

En concreto, el Gobierno gallego facilitará la creación de siete nuevas unidades mixtas y también que otras ya existentes --beneficiarias de ediciones anteriores-- evolucionen de fase una vez acabados los objetivos iniciales. Su labor se desarrolla en ámbitos como la salud, la alimentación, la energía, la movilidad sostenible, la acuicultura o el naval.

En conjunto, se espera una movilización de capital público-privado de más de 27,6 millones. El objetivo de estos consorcios estratégicos es contribuir a la creación de empleo cualificado, impulsar la transferencia de conocimiento al tejido empresarial, atraer empresas foráneas a Galicia, desarrollar las capacidades de los organismos de investigación gallegos en sectores punteros y mejorar la competitividad de las empresas.

En el ámbito de la salud, se desarrollarán dos unidades mixtas de investigación: una entre la Universidade de Santiago de Compostela y Sunrock Biopharma para el desarrollo de terapias biológicas, que cuenta con un presupuesto de 2,73 millones y una ayuda pública de más de 1,09 millones, y otra entre la Fundación Pública Galega Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (Fidis) y las empresas Biodigital Tech y Edisa Sistemas de Información para el desarrollo y validación clínica de inteligencia artificial aplicada a la salud, con un presupuesto de 1,9 millones y una ayuda de 0,77 millones.

En el ámbito de la alimentación, se apoya la alianza entre la Universidade de Vigo, Coren y Sertogal para desarrollar estrategias para mejorar la sostenibilidad y la calidad en avicultura de

carne, con un presupuesto de 4,39 millones y una subvención de 1,76 millones.

En el campo de la energía, se creará una unidad mixta entre el ITG (Instituto Tecnológico de Galicia), Naturgy Innovahub y Flything Technologies para desarrollar la plataforma integrada Power-to-X para producción de vectores energéticos a partir de residuos. La iniciativa está dotada con un presupuesto de 2,46 millones y una ayuda de 0,98 millones.

En el sector de la movilidad sostenible, se apoya unidad mixta entre el CTAG (Centro Tecnológico de Automoción de Galicia) y las empresas Begas Motor y Kinergy Fuel Cell para desarrollar sistemas y tecnologías de control avanzado para soluciones de movilidad basadas en H2, con un presupuesto de 2,16 millones y una ayuda de 0,86 millones.

Para terminar, en el ámbito de la acuicultura se impulsa la alianza entre el Instituto de Investigaciones Mariñas, un centro del CSIC (Consello Superior de Investigaciones Científicas) con sede en Galicia, y las empresas Octolarvae y el Instituto para o Crecemento Sostible da Empresa para el desarrollo de la acuicultura regenerativa en Galicia, que conta con un presupuesto de 2 millones y una ayuda de 0,8 millones.

EVOLUCIÓN DE PROYECTOS ANTERIORES

Además de unidades de nueva creación, la convocatoria apoya la consolidación de unidades mixtas existentes. A través de esta línea, se apoya la consolidación de la unidad mixta Greco II, creada entre el centro tecnológico CTAG y las empresas Centro Tecnológico del grupo Copo y Unimate Robótica para el desarrollo de tecnologías verdes e inteligentes para productos y procesos sostenibles en el sector de la automoción. Contará para eso con una dotación de 2,34 millones y una ayuda de la Xunta de 0,94 millones.

Por último, en la última fase, se apoya en el sector naval la consolidación del centro mixto de investigación del Campus de Ferrol 'O estaleiro do futuro' entre la Universidades de A Coruña y las empresas Navantia y Stgo Diseño y Multimedia, dotado con 4,1 millones y 1,64 millones de ayuda.

También la creación de un centro mixto en CTAG y Borgwarner y Little Electric Car España, en el sector de la automoción, para investigar en módulos térmicos para vehículos eléctricos resilientes e innovadores, con un presupuesto de 3,62 millones y 1,45 millones de ayuda pública.

Desde la puesta en marcha de esta iniciativa en el año 2014, el programa apoyó un total de 64 unidades mixtas a lo largo de ocho ediciones (46 nuevas, 13 de consolidación y 5 centros mixtos de investigación), en los que participaron 52 empresas y 16 centros de conocimiento gallegos que movilizaron más de 180 millones.

Entre las novedades de esta convocatoria, cofinanciada con fondos europeos en el marco del Plan Galicia Feder 2021-2027, destaca que las agrupaciones deben contar por lo menos con una pequeña o mediana empresa

COLABORACIÓN CON LA UVIGO PARA I+D+I

Por otra parte, en su reunión de este lunes, el Consello ha autorizado la firma de una addenda al

convenio de colaboración firmado el año pasado con la Universidade de Vigo (UVigo), que supone un incremento de presupuesto de 536.000 euros para atender nuevas necesidades. De este modo, la Xunta eleva a más de 6,1 millones la colaboración con esta universidad en el período 2025-2026 para el desarrollo de acciones estratégicas de I+D+i.

Entre otras actuaciones, se refuerzan los recursos de los centros de la CIGUS, en concreto del atlantTIC y el CIM, y las infraestructuras de investigación. También se apoyan diferentes programas, como el de liderazgo científico María de Maetzu, y la movilidad de los investigadores.

© 2026 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.