

El Campus investigador de Gandia

► La Universitat Politècnica de València potencia su labor en proyectos de desarrollo tecnológico e innovación gracias a convenios con la Administración y empresas ► En el futuro esa acción se acentuará gracias a los estudios sobre el mar

SEGI SAPENA, GANDIA

■ En el Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València (UPV) investigar para el desarrollo no solo ya no es novedad, sino que más bien es un concepto fundamental al que cada vez se destinan más recursos, tanto económicos como en personal. Según datos facilitados ayer por la UPV, el balance del último año arroja que se ha cuadruplicado el volumen económico de su actividad investigadora respecto al ejercicio anterior, el de 2020.

Es lo que se concluye del informe «Resultados de las actividades de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (I+D+i) con financiación externa del año 2021», que sitúa en algo más de 8 millones de euros la cifra invertida en esos proyectos cuando fueron 2,18 millones en 2020 o 1,08 millones en 2019.

Esta tendencia al alza de la actividad científica confirma «el buen trabajo de la comunidad universitaria del Campus de Gandia», y el director, Jesús Alba, señala que se trata de proyectos «muy positivos que reversionen en su gran mayoría en Gandia y en la comarca de la Safor».

Como se recoge en el informe que elabora anualmente la UPV, en 2021 se alcanzó un volumen económico suscrito de 6.838.000 euros en actividades de I+D+i del Campus de Gandia. La mitad de ese dinero llega de la Generalitat Valenciana, el 30% distintos departamentos de la Administración del Estado, el 10% fondos procedentes de la Unión Europea y el otro 10% que suma el total proviene de otros organismos.

Los contratos y convenios de I+D suscritos en 2021 han sido principalmente con la administración, llegando al 57% del total invertido, seguidos por empresas y con otras entidades, como universidades, centros de investigación, asociaciones empresariales e institutos.

Según los datos facilitados ayer



El investigador Miquel Ardid, con elementos para el telescopio de neutrinos que de desarrolla en el Campus de Gandia de la UPV.

LEVANTE-EMV

por la UPV sobre la distribución geográfica de las acciones contratadas, el 58% proviene de empresas de la Comunitat Valenciana y el 34% del resto de España, lo que indica un gran impacto de la investigación llevada a cabo en el Campus de Gandia en su entorno socioeconómico más próximo. A su vez, un 8% de las acciones tiene su origen en empresas internacionales, la mayoría radicadas en países europeos.

El director Alba estima, a la luz de ese balance, que «se sigue afianzando la confianza de empresas e instituciones en la capacidad investigadora, de transferencia y de innovación del Campus de Gandia de la UPV», una acción que seguirá potenciándose.

Instituto de Zonas Costeras

Precisamente sobre el futuro cabe tener en cuenta que, tras más de diez años de existencia, el Instituto

La evolución

8,09 MILLONES
Inversión en 2021

► La cifra se logró gracias a proyectos financiados por administraciones y empresas.

2,18 MILLONES
Inversión en 2020

► Cantidad destinada a proyectos de I+D+i del campus.

1,08 MILLONES
Inversión en 2019

► Dato de un año marcado por la pandemia y la crisis sanitaria.

de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC) ha conseguido situarse entre las 25 primeras estructuras de investigación, de las más de 80 presentes en la UPV. El IGIC, instituto 100% del Campus de Gandia, está integrado por 63 personas, de las cuales 42 son doctores, y el personal investigador ha acreditado el reconocimiento de su alto nivel científico.

Además, la Unidad Mixta conformada con el Instituto Español de Oceanografía-Unidad de Tecnología para Estudios Marinos (UTEM), con sede en el Campus de Gandia y en los tinglados del Puerto de esta ciudad, está desarrollando proyectos científicos de gran entidad que aún serán más en el futuro porque, como ya publicó este periódico recientemente, la Autoridad Portuaria de València permitirá la ocupación de los tinglados 6, 7 y 8 de Gandia para acciones de investigación

científica. Este espacio, que cuenta con más de 900 metros cuadrados de superficie, permitirá la ampliación y mejora de las instalaciones universitarias dedicadas a la investigación marina, y se prevé que esté en funcionamiento este mismo año.

Como destacó en su día el director Jesús Alba, «nuestro Campus ya hace años que mira al mar, tanto en investigación como en docencia. El Máster en Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros, el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Marina y Costera, y la propuesta de un Grado en Ciencias y Tecnologías de Mar son las titulaciones que se beneficiarán de este crecimiento y mejora de instalaciones. El Campus de Gandia de la UPV crecerá aún más gracias a este convenio. Además, ayudará a una mayor captación de recursos que volverán a revertir en Gandia y en la comarca de la Safor».