

La Voz de Galicia

GALICIA INNOVA

Galicia entra en dos consorcios europeos de investigación sobre biología marina y fármacos

Las universidades de Vigo y Santiago trabajarán en ambos proyectos con el apoyo de la Xunta de Galicia



OSCAR VÁZQUEZ

LA VOZ

03/12/2018 12:43 H

Las Universidades de Vigo y Santiago participarán en sendos consorcios europeos de investigación para desarrollar proyectos vinculados a la biología marina, en el primero de los casos, y al descubrimiento de fármacos, en el segundo. Es la primera vez que la comunidad científica gallega se integra en este proyecto, para lo que cuenta con el apoyo de la Xunta, que ha firmado dos convenios de colaboración y acerca la mitad de la inversión (de un total de 559.775 euros). Los consorcios están especializados en un ámbito concreto de creación de estos entes fue impulsada por la Comisión Europea en el 2009 en el Foro Estratégico Europeo de Infraestructura de Investigación.

Este consorcio tiene como objetivo ayudar a los centros y grupos de investigación europeos a lograr más recursos y acceder a nuevos mercados más competitivos mediante la prestación de servicios conjuntos. Además, con ello se podrá atraer talento en diferentes disciplinas ayudando a desarrollar nuevos conceptos y tecnologías que luego puedan usarse en la industria y los mercados.

En el caso de la [Universidad](#) de Vigo, la participación será en el consorcio Embro, centrado en biología y ecología marina. La aportación gallega será a través de la Estación de Ciencias Mariñas de Toralla, con instalaciones de vanguardia a pie de mar que ofrece investigaciones sobre acuicultura o los efectos del [cambio climático](#) en el medio marino. El proyecto está centrado en ayudar y mejorar la salud de los mares para que mejoren aspectos como la pesca. Para ello cuenta con el apoyo de pemes, universidades, centros de I +D+i o la propia industria, que integra este consorcio. En el proyecto están implicados Bélgica España, [Francia](#), [Grecia](#), [Italia](#), [Irlanda](#), [Noruega](#), [Portugal](#), [Reino Unido](#) e Israel, siendo los galos los anfitriones.

Por su parte, la Universidad de Santiago, formará parte del consorcio Openscreen a través de la plataforma Innopharma Openscreen. En este grupo se trabaja en el descubrimiento de nuevos fármacos. El convenio estará vigente hasta finales del 2020 y los países comprometidos son [Alemania](#), España, [Finlandia](#), [Letonia](#), Noruega, [Polonia](#) y [República Checa](#). Los germanos, a través de la Universidad de Berlín, son los que lideran la iniciativa. Innopharma es una plataforma de cribado de fármacos con más de quince años de experiencia liderada por Ángel Carracedo y Mabel Loza que busca añadir valor al conocimiento científico y trasladarlo a programas de descubrimiento de fármacos.