

[Noticias](#) » [Última hora](#) » La Xunta de Galicia apuesta por la biotecnología marina y destaca los avances ...

## La Xunta de Galicia apuesta por la biotecnología marina y destaca los avances logrados en este campo por el proyecto ‘Bluehuman’

IPac. - 14 de diciembre de 2021



El director general de Relaciones Exteriores y con la UE, Jesús Gamallo, en la sesión de clausura del proyecto BlueHuman. Foto: Xunta

El director general de Relaciones Exteriores y con la UE, Jesús Gamallo, destacó durante la sesión de clausura del proyecto BlueHuman, organizado por la Agrupación Europea de Cooperación Territorial de la Eurorregión Galicia–Norte de Portugal, “el potencial de la biotecnología marina para crear puestos de trabajo calificados en el área del Atlántico; producir compuestos y productos biosanitarios, cosméticos y nutricionales de gran valor para la sociedad y contribuir a avanzar hacia una economía circular’. En este sentido, para Jesús Gamallo ‘BlueHuman’ “es una buena muestra de cómo a través de la colaboración se puede generar sinergias para crear nuevos productos sanitarios, más seguros y eficaces, y biomoléculas que contribuyan a una mejor calidad de vida de la población”.

Subrayó, asimismo, el director general, la importancia de fomentar nuevos sectores emergentes como la biotecnología azul o el aprovechamiento de las energías marinas renovables, para lograr promover la valorización de los recursos marinos y los subproductos pesqueros del Espacio Atlántico.

Enfatizó, además, en el hecho de que la Xunta sigue apoyando al sector en el diseño de una nueva estrategia que consolide el camino iniciado por la Estrategia de Impulso a la Biotecnología 2016-2020. Y que, desde la Comunidad de Trabajo de la Eurorregión Galicia Norte de Portugal, en el nuevo Plan de Inversiones Conjuntas 2021-2027, se establecen las diferentes prioridades vinculadas con la biotecnología y el aprovechamiento eficiente de los recursos marinos.

El proyecto BlueHuman, organizado por la Agrupación Europea de Cooperación Territorial, de la Eurorregión Galicia–Norte de Portugal, y en el que participaron investigadores, empresas y representantes de instituciones procedentes de los cinco países integrados en el programa Interreg Espacio Atlántico: España, Portugal, Francia, Irlanda y Reino Unido, ha centrado sus esfuerzos en ahondar en la valorización de los recursos marinos (incluidos los subproductos de la pesca y acuicultura) mediante la biotecnología azul y orientando sus objetivos hacia la obtención de productos de alto valor añadido en los segmentos de la biomedicina y el bienestar.

En la investigación realizada durante el proyecto participaron diferentes universidades, como, entre otras, la Universidad de Vigo, de Minho, de Oporto, Irlanda y Bretaña, así como la Fundación Cetmar, la Agrupación Europea de Cooperación Territorial de la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal (GNP-AECT), el Instituto de Investigaciones Marinas-CSIC, o la Agencia Gallega de Innovación (GAIN), entre otros socios gallegos.

El proyecto BlueHuman, cofinanciado por INTERREG Espacio Atlántico con un presupuesto total de 2,5 millones de euros, en el que la AECT de la Eurorregión Galicia Norte de Portugal financió más de 112.700 euros.

[http://www.ipacuicultura.com/noticias/ultima\\_hora/80046/la\\_xunta\\_de\\_galicia\\_apuesta\\_por\\_la\\_biotecnologia\\_marina\\_y\\_destaca\\_los\\_avances\\_logrados\\_en\\_este\\_campo\\_por\\_el\\_proyecto\\_o\\_bluehuman\\_.html](http://www.ipacuicultura.com/noticias/ultima_hora/80046/la_xunta_de_galicia_apuesta_por_la_biotecnologia_marina_y_destaca_los_avances_logrados_en_este_campo_por_el_proyecto_o_bluehuman_.html)