

RETOS

Nuestro desafío principal es aumentar la cooperación entre regiones, países y distintas comunidades para hacer frente a los retos de la sociedad, especialmente los relativos a la mitigación del cambio climático. Esta cooperación es esencial para desarrollar la competitividad e innovación y avanzar en prácticas sostenibles de economía azul, biodiversidad, aprovechamiento eficiente de los recursos y economía circular, maximizando nuestra capacidad de aprovechamiento de los recursos oceánicos de manera sostenible y circular.

SOLUCIONES DEL PROYECTO

Establecimiento de una red de cooperación para potenciar la innovación en el sector de la Biotecnología Azul en todo el Espacio Atlántico. Nos enfocaremos en la investigación y el desarrollo impulsados por las necesidades de la sociedad, involucrando tanto a las personas con ideas con aquellas que pueden llevarlas a cabo mediante la creación de las condiciones que fomenten la colaboración. A través de nuestros proyectos piloto y otras acciones, MARINNONET mostrará cómo la Biotecnología Azul puede dar lugar a innovaciones de gran impacto para nuestra comunidad.

01/12/2024 - 30/11/2026

Si quieres saber más sobre nuestro proyecto puedes visitar nuestra web www.marinnonet.eu



email: marinnonet@uvigo.es



SOCIOS

CIM
Centro de Investigación Mariña
Universidade de Vigo

Universidad del País Vasco
Euskal Herriko Unibertsitatea

PIE
Plentziako Itzas Estazioa
Estación Mariña de Plentzi

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ULPGC
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Universidade do Minho
Instituto de Investigación em Biomateriais, Biodegradáveis e Biomiméticos

.3B's



OLLSCOIL NA GAILLIMHE
UNIVERSITY OF GALWAY

SORBONNE UNIVERSITÉ

CIRC BIO
research group

MTU
Ollscoil Teicneolaíochta na Mumhan
Munster Technological University

BLUEBIO ALLIANCE

POLEMER
BRETAGNE ATLANTIQUE

Financiado por Interreg Area Programme 2021-2027
Prioridad: Innovación azul y competitividad

Interreg
Atlantic Area

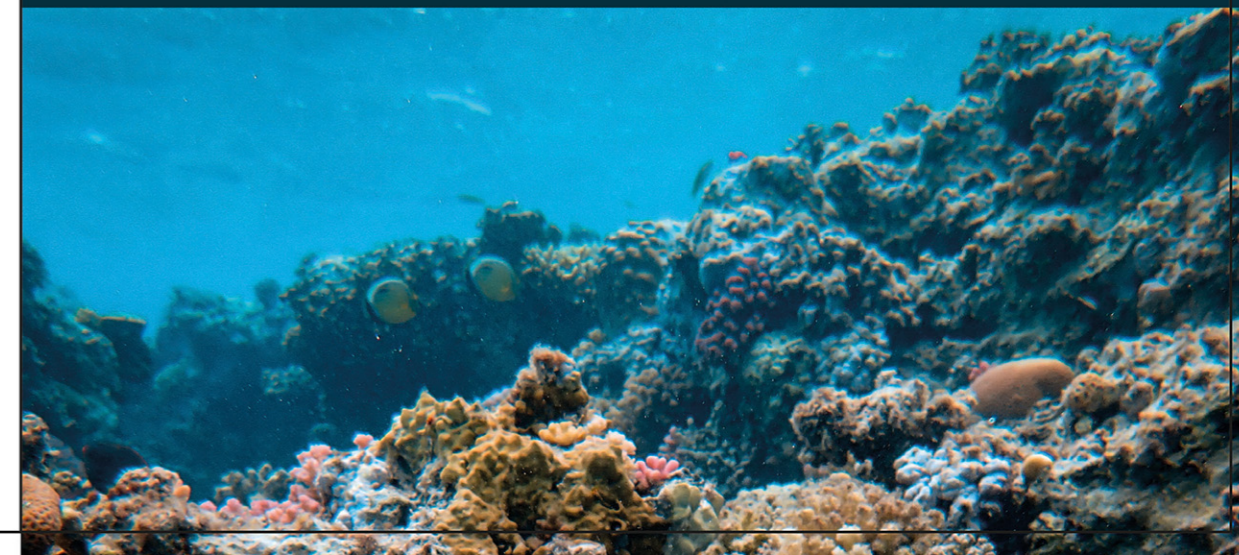


Co-funded by
the European Union



DESARROLLANDO LA BIOTECNOLOGÍA MARINA

2024/2026



¿QUÉ ES LA BIOTECNOLOGÍA MARINA?

También denominada «biotecnología azul», tiene impacto en ámbitos como la alimentación, la salud, la cosmética y el medio ambiente. Mediante la exploración de los recursos marinos, esta disciplina científica contribuye al bienestar de las personas, los animales y los ecosistemas, promoviendo un futuro más saludable, circular y sostenible para todas las personas.

¿CÓMO ESTÁ PRESENTE EN NUESTRAS VIDAS?

Aunque a menudo pasa desapercibida, la biotecnología marina influye sutilmente en nuestra vida cotidiana. Desde el desarrollo de medicamentos antitumorales hasta nutracéuticos innovadores o biomateriales sostenibles, los recursos marinos contribuyen mucho más allá de la alimentación, mostrando el gran potencial de los océanos a la hora de afrontar los desafíos de la sociedad.



Red transnacional de cooperación en I+D+i para fomentar la competitividad y sostenibilidad del sector de la biotecnología azul en el territorio del Espacio Atlántico



CONSORCIO



OBJETIVO

MARINNONET es un proyecto de colaboración entre expertos en biotecnología azul para fomentar la innovación en las regiones del Espacio Atlántico. Nuestro objetivo es promover soluciones orientadas hacia el mercado que promuevan la sostenibilidad de la Economía Azul y, al mismo tiempo, hacer frente al cambio climático.

PRIORIDADES TEMÁTICAS



RESULTADOS ESPERADOS E IMPACTO SOCIAL



TALLERES Y PROYECTOS PILOTO

Nuestra red fomenta la innovación en Biotecnología Azul organizando foros y talleres en los que empresas y expertos pueden compartir desafíos e ideas. A través de proyectos piloto, MARINNONET mostrará cómo la innovación en el sector de la Biotecnología Azul puede aportar cambios significativos a las regiones del Espacio Atlántico.