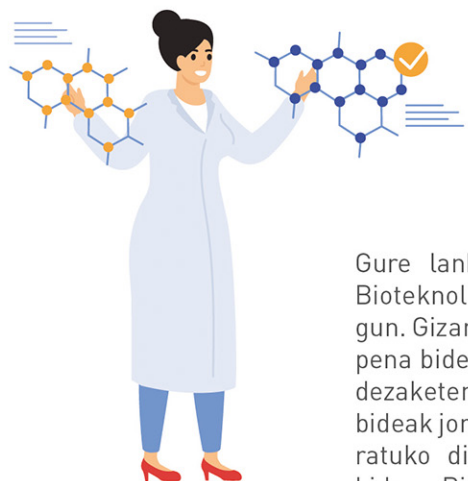


# ERRONKAK

Gure erronka nagusia eskualde, herrialde eta komunitateen arteko lankidetzaren area-gotzea da, gizartearen erronkei aurre egiteko, beraien artean klima aldaketa arintzearekin lotutakoak. Lankidetzaren hau ezinbestekoa da lehiakortasuna eta berrikuntza garatzeko eta ekonomia urdin iraunkorreko praktiketan, bioaniztasunaren kontserbaketan, baliabideen eraginkortasunean eta ekonomia zirkularrean aurrera pausuetan, ozeanoetako baliabideak modu iraunkor eta zirkularrean aprobetxatzeko dugun gaitasuna maximiza dezagun.

## PROIEKTUAK PROPOSATUTAKO IRTENBIDEAK



Gure lankidetzaren sarea ezartzea Eremu Atlantikoan zehar Bioteknologia Urdineko esparruan berrikuntza hobetu dezagun. Gizartearen beharrezko bultzatutako ikerketa eta garapena bideratuko ditugu, ideiak dituzten norbanakoak gauzatu dezaketenen pertsonekin harremanetan jarriz eta elkarlanerako bideak jorra ditzaten baldintzak sortuz. MARINNONETek bideratuko dituen proiektu pilotuen, zein bestelako jardueren bidez, Bioteknologia urdinak gure komunitatearen baitan berrikuntzarako dituen aukerak erakusgarri jarriko ditu.



01/12/2024 - 30/11/2026

Gure proiektuari buruz gehiago jakin nahi izatekotan gure webgunea kuxkuseatu dezakezu [www.marinnonet.eu](http://www.marinnonet.eu)



email: [marinnonet@uvigo.es](mailto:marinnonet@uvigo.es)



### BAZKIDE

CIM  
Centro de Investigación Mariña  
Universidade de Vigo

Universidad del País Vasco  
Euskal Herriko Unibertsitatea

PiE  
Plentziako Itsas Estazioa  
Estación Mariña de Plentzia

CSIC  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ULPGC  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

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

.3B's



OLLSCOIL NA GAILLIMHE  
UNIVERSITY OF GALWAY

SORBONNE  
UNIVERSITÉ

CIRCBO  
research group

MTU  
Ollscoil Teicneolaíochta na Mumhan  
Munster Technological University

BLUEBIO  
ALLIANCE

PÔLE MER  
BRETAGNE ATLANTIQUE

2021-2027 Interreg Eskualde Atlantiko Programak finantzatua, bere lehentasunak Berrikuntza urdina eta lehiakortasuna sustatzea dira

Interreg  
Atlantic Area



Co-funded by  
the European Union



# ITSAS BIOTEKNOLOGIA GARATZEN

2024/2026





# ZER DA ITSAS BIOTEKNOLOGIA?

Bioteknologia Urdina deitzen zaio baita ere, eta elikagai, osasuna, kosmetiko, eta zein ingurumena bezalako alorretan eragiten du. Itsas baliabideak esploratuz, hurbiletak teknologiko honek pertsonen, bizidunen eta ekosistemen ongizatea bermatzen lagunduko du, etorkizun osasuntsu, zirkular eta iraunkorra goa sustatuz.

## NOLA AZALTZEN ZAIGU GURE BIZITZAN?

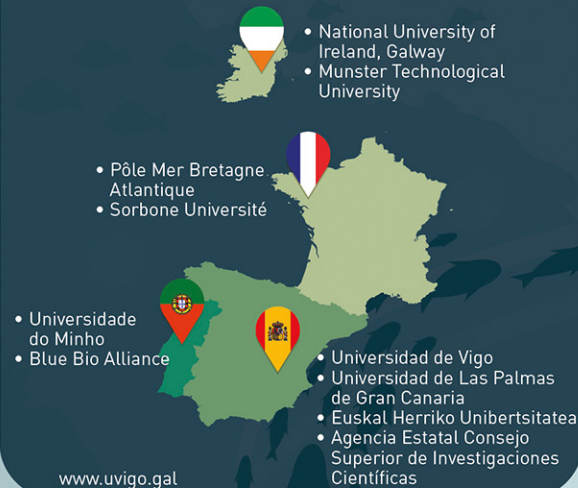
Oharkabeen ez bada ere, itsas bioteknologiak modu isillean eragiten du gure eguneroko bizitzan. Tumorren aurkako kotiken garapenetik, nutrazeutiko berritzaileen plazaratzera biomateriale beeritzaileen garapenetik igaroz. Itsas baliabideak ez dizkigute solik elikagaiekin hornitzen, ozeanoek gizartearen erronkei aurre egiteko ahal izugarria dute.



**Nazioz gaindiko I+G+B Lankidetzaren Sarea eremu Atlantikokoan bioteknologia urdinaren alorreko lehiakortasuna eta iraunkortasuna sustatzeko.**



## PARTZUERGOA



## HELBURUA

MARINNONET Bioteknologia Urdinean adituen arteko lankidetzaren esparru bat da, Eremu Atlantikoko eskualdeetan berrikuntza bultzatzeko jaio zena. Gure helburua ekonomia urdinaren iraunkortasunari laguntzen dioten merkatuetara bideratutako irtenbideak sustatzea da, klima-aldaketari aurre egiten diogun bitartean.

## LEHENTASUN TEMATIKOAK



**1** Akuikultura eraginkor, jasagarri eta erresiliente baterako berrikuntzak



**2** Teknologia Omika eta behaketak teknologiak itsas-biodibertsitatea zaindu eta ozeanoaren osasuna berrezarri asmoz



**3** Industrian erabilgarri izan daitezkeen itsasotik eratorritako produktuak

## ESPEROTAKO EMAITZAK ETA ERAGIN SOZIALA

**10** BAZKIDE

**8** AA ESKUALDE

**5** UNIBERTSITATE

**15** PROIEKTU PILOTU

**2** BERRIKUNTZA URDINERAKO TAILER

**3** ESKUALDEETAKO ERAGILEEN FORO BERRITZAILE

## TAILERRAK & PROIEKTU PILOTUAK

Gure sareak Bioteknologia Urdinaren inguruko berrikuntza bultzatzen du, foroak eta tailerrak antolatuz, enpresek eta adituek euren erronkak eta ideiak parteka ditzaten. Proiektu pilotuak abiatuz, MARINNONETek Bioteknologia Urdinaren esparruko berrikuntzek Eremu Atlantikoko eskualdeetan aldaketa nabarmenak ekar ditzaketela erakutsiko du.