

ATLAZUL

Abril de 2022 | Ed. 9

Boletín Informativo



Interreg
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



UNIÓN EUROPEA



Atlazul



CONTENIDOS

01 Presentación

- *Avances del proyecto Atlazul*

02 Destacado

- *La economía azul en Andalucía reforzada por la alianza clave entre instituciones y empresas*
- *Nace REDEALGAE - Como é que nasce a REDEALGAE*
- *European Maritime Day In My Country 2022*

03 Eventos

- *Día Marítimo Mundial 2022*
- *Recordamos algunas jornadas celebradas en este mes de abrilEl CM*
- *Accede al calendario de eventos de la Red española de Grupos de Pesca*

04 Actualidad de los socios

- *CETMAR y la Xunta de Galicia colaboran con la Fundación Ayuda en Acción en un proyecto de pesca y acuicultura en Mozambique*
- *CEI·MAR presenta en Sicilia la plataforma e-learning con la que colabora en el proyecto U-Mar para potenciar el conocimiento y el turismo arqueológico subacuático*



01 PRESENTACIÓN

Avances del proyecto Atlazul

Continuamos avanzando en la puesta en marcha de las acciones acciones, dándose pasos en el reparto de tareas, el establecimiento de contactos entre los socios, las contrataciones del personal dedicado al proyecto, así como adelantos en los procedimientos de contratación necesarios para la adecuada implementación del proyecto al objeto de poder disponer de los diferentes entregables previstos.

Se han realizado progresos en la creación de una Alianza Marítima Atlántica Andalucía-Galicia-Portugal; elaboración de informes; pruebas de desarrollo; organización del evento transfronterizo de innovación, realizado por el Cluster Marítimo Marino de Andalucía con la participación de la Secretaría General de Acción Exterior de la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta de Andalucía; recopilación de datos en el ámbito de los sectores relacionados con el crecimiento azul; obtención de muestras; planificación para el desarrollo de app para la innovación en integración sectorial y territorial del litoral; compras de elementos necesarios para el desarrollo de nuevos sistemas de captación y análisis de datos marinos; desarrollo de prototipos; contactos con asociaciones y cofradías pesqueras gallegas y portuguesas para ahondar en la problemática de la diversificación pesquera a través de actividades turísticas, etc.

Asimismo, en materia de comunicación, se destaca la difusión del proyecto en el medio de comunicación @laeconomica, que ha publicado un artículo a página completa y la selección de la candidatura presentada por el proyecto ATLAZUL, con un evento para la celebración del European Maritime Day in my country



An aerial photograph of a marina. A red carpeted walkway runs along the edge of the water, lined with white tents and various equipment. Several boats are docked in the greenish water. In the background, there are buildings and more equipment, suggesting a large-scale event or exhibition.

02 DESTACADO

La economía azul en Andalucía reforzada por la alianza clave entre instituciones y empresas

La sede de la Federación Onubense de Empresarios (FOE) ha acogido hoy las jornadas técnicas transfronterizas España-Portugal que, en el marco del proyecto europeo Atlazul, ha organizado el Clúster Marítimo-Marino de Andalucía, sobre la innovación en las empresas de pesca y acuicultura. Los expertos han abordado en tres mesas de trabajo los proyectos, las barreras y las oportunidades de crecimiento y empresas muy destacadas del sector han relatado cómo han tenido éxito en sus procesos de innovación para ser más competitivas. De cualquier forma, lo que han dejado claro las autoridades que han acudido a la inauguración del evento es que la alianza entre las instituciones y las empresas es clave para el desarrollo de la economía azul en Andalucía.

La inauguración de las jornadas ha corrido a cargo del director general de Pesca y Acuicultura de la Junta, José Manuel Martínez Malia, la coordinadora general de Acción Exterior de la Junta, Celia Rosell, el presidente de la Federación Onubense de Empresarios (FOE), José Luis García-Palacios Álvarez, y el presidente del Clúster Marítimo-Marino de Andalucía, Javier Noriega.

An aerial photograph of a harbor area, showing several boats docked at a pier, buildings, and a paved area with some vehicles. The water is a light blue-green color. The image is partially obscured by a dark blue rectangular overlay containing text.

A lo largo de la mañana, ha habido tres mesas de trabajo posteriores a la sesión inaugural. La primera, bajo el título 'Estrategias de innovación para la competitividad empresarial en pesca y acuicultura', en la que han intervenido la secretaria técnica de la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura, Cristina Orden, el gerente del Centro Tecnológico de la Acuicultura (CTAQUA), Juan Manuel García de Lomas, el presidente de Docapesca Portos e Lotas, Sérgio Faias, el presidente de la Federación Andaluza de Asociaciones Pesqueras, José María Gallart, y Rosa Chapela, coordinadora del Área Socioeconómica de la Pesca del Centro Tecnológico del Mar (CETMAR). El moderador fue Félix Orellana, vocal de Pesca y Acuicultura del CMMA y gerente de Fish and Food Consulting.

Tras la pausa para el café, a las 12.30 horas, tuvo lugar una mesa de trabajo titulada 'Nuevos modelos de innovación organizacional en el ámbito del sector pesquero y acuícola. Casos de buenas prácticas', en la que han participado el gerente de Baltimar, José Ramón Muriel, el gerente de la Lonja de Ayamonte, Alonso Abreu, y el gerente de Unión Salazonera Isleña, José Vázquez. La moderadora ha sido la directora de Proyectos Internacionales del CMMA, Vanesa Núñez López.

A las 13.30 horas, se produjo la mesa redonda 'Barreras a la innovación organizacional en el ámbito de la pesca y la acuicultura', en la que han participado el administrador de Suralgas, Juan Manuel Crespo, el gerente de Pescatún Isleña, Manuel Columé, el gerente de Delmocan, Antonio Moreno, así como el gerente de La Huerta Marina, David González, moderados por Vanesa Núñez de nuevo. A las 14.30 horas, se ha celebrado la clausura del evento con unas palabras de Javier Noriega.

El proyecto denominado "Impulso de la alianza litoral atlántica para el crecimiento azul", Atlazul, código 0755_ATLAZUL_6_E, sobre economía y crecimiento azul, ha sido aprobado en la 4ª Convocatoria del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza Interreg V-A España Portugal, POCTEP, (2014-2020) y está cofinanciado al 75% con FEDER a través del referido Programa.

Atlazul es un proyecto de carácter estratégico, liderado por la Secretaría General de Acción Exterior de la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta de Andalucía, que cuenta en su partenariado con un total de 18 entidades socias (11 españolas y 7 portuguesas), procedentes de Alentejo, Algarve, Andalucía y Galicia.

[Accede al contenido completo en la web del CMMA.](#)

Nace REDEALGAE (ES)

Reducir la dependencia de las materias primas de origen marino como fuente de elaboración de los piensos destinados a ellos, sustituyéndolas en parte por otras de origen vegetal, ha sido uno de los logros que se ha consolidado en los últimos años y que, paulatinamente, ha contribuido a reducir la presión sobre ciertas pesquerías, mejorando su sostenibilidad. Es sobre los organismos de origen marino explotados bajo condiciones controladas y renovables (macro y microalgas), en donde se asientan algunas de las soluciones que precisa la acuicultura para conseguir desarrollarse bajo el enfoque ecosistémico de la acuicultura (EAA) propugnado por FAO. Acrecentar el cultivo de macro y microalgas en los próximos años en relación a los niveles de biomasa obtenidos actualmente tendrá una trascendental repercusión de cara a desarrollar una economía sostenible en torno a la acuicultura bajo un enfoque de crecimiento azul. Considerados organismos de bajo nivel trófico, junto con ciertos invertebrados, son fuente de nutrientes y compuestos bioactivos con efectos beneficiosos sobre el crecimiento, el estado inmunológico o el metabolismo oxidativo de los peces en régimen de cultivo.

Uno de los objetivos fundamentales de ATLAZUL es el de fomentar la creación de redes transfronterizas que faciliten el intercambio de conocimiento científico, la innovación y la tecnología entre actores asentados en ambos países, procurando con ello el desarrollo de modelos productivos innovadores y el Crecimiento Azul. Atendiendo a este objetivo, y aprovechando el hecho de que Portugal y España, tanto en su zona transfronteriza como fuera de ella, gozan de un amplio número de Grupos de Investigación y Empresas encuadrados en el ámbito de la acuicultura y estudio de las algas, se tomó la decisión de crear la Plataforma REDEALGAE <http://redealgae.eu/>, Red Luso-Hispánica transfronteriza de Macroalgas, Microalgas y Organismos de Bajo Nivel Trófico en el Ámbito de la Acuicultura, cuya finalidad esencial se enmarca en el escenario descrito anteriormente.

Su objetivo es el de servir de punto de encuentro a Grupos de Investigación y Empresas que centran sus líneas de trabajo en el ámbito de la acuicultura, ya sea sobre especies de bajo nivel trófico o sobre otros aspectos vinculados, con el fin de promover la transferencia e intercambio de información y conocimientos, fomentando así la innovación dirigida al plano industrial.

De forma más concreta, es pretensión de REDEALGAE:

- Fortalecer los vínculos entre todos aquellos actores relacionados con la acuicultura asentados en la zona transfronteriza luso-hispana (y en general de ambos países).
- Potenciar el intercambio de conocimientos y experiencias entre las partes interesadas.
- Maximizar los conocimientos existentes al hacer partícipes de los mismos a aquellos que pudieran ponerlos en valor.
- Fomentar la puesta en marcha de proyectos e iniciativas surgidos del intercambio de información entre ambas partes.

En estos momentos, la Red cuenta con una treintena de entidades vinculadas que, obviamente, pueden verse incrementadas a corto plazo. No sólo se han integrado en la Red, sino que han participado activamente en la definición de las Áreas y Líneas de Investigación que figuran en ella y que representan su alcance y ámbito de actuación. Toda aquella entidad que tenga conocimiento de esta iniciativa y quiera sumarse a ella, puede hacerlo remitiéndose a los requisitos establecidos en <http://redealgae.eu/unirse-a-la-red/>

Estas Áreas de Investigación, cada una de las cuáles conlleva diferentes Líneas, son las siguientes: Sistemas de cultivo y aplicaciones de las microalgas, Sistemas de cultivo y aplicaciones de las macroalgas y plantas halófitas, Probióticos y nutracéuticos de origen marino aplicados a la acuicultura, Formulación de piensos y evaluación nutricional, Cultivo de invertebrados y Microbiota y acuicultura.

Si bien REDEALGAE ha nacido al amparo del proyecto ATLAZUL y sido posible gracias a los medios que éste ha proporcionado, su intención es seguir siendo operativa tras la finalización de este proyecto. Es su pretensión y vocación alcanzar sus finalidades, entre otras herramientas posibles, a través de la organización de talleres, online o presenciales, que planteen temáticas específicas de interés para todas las partes interesadas.

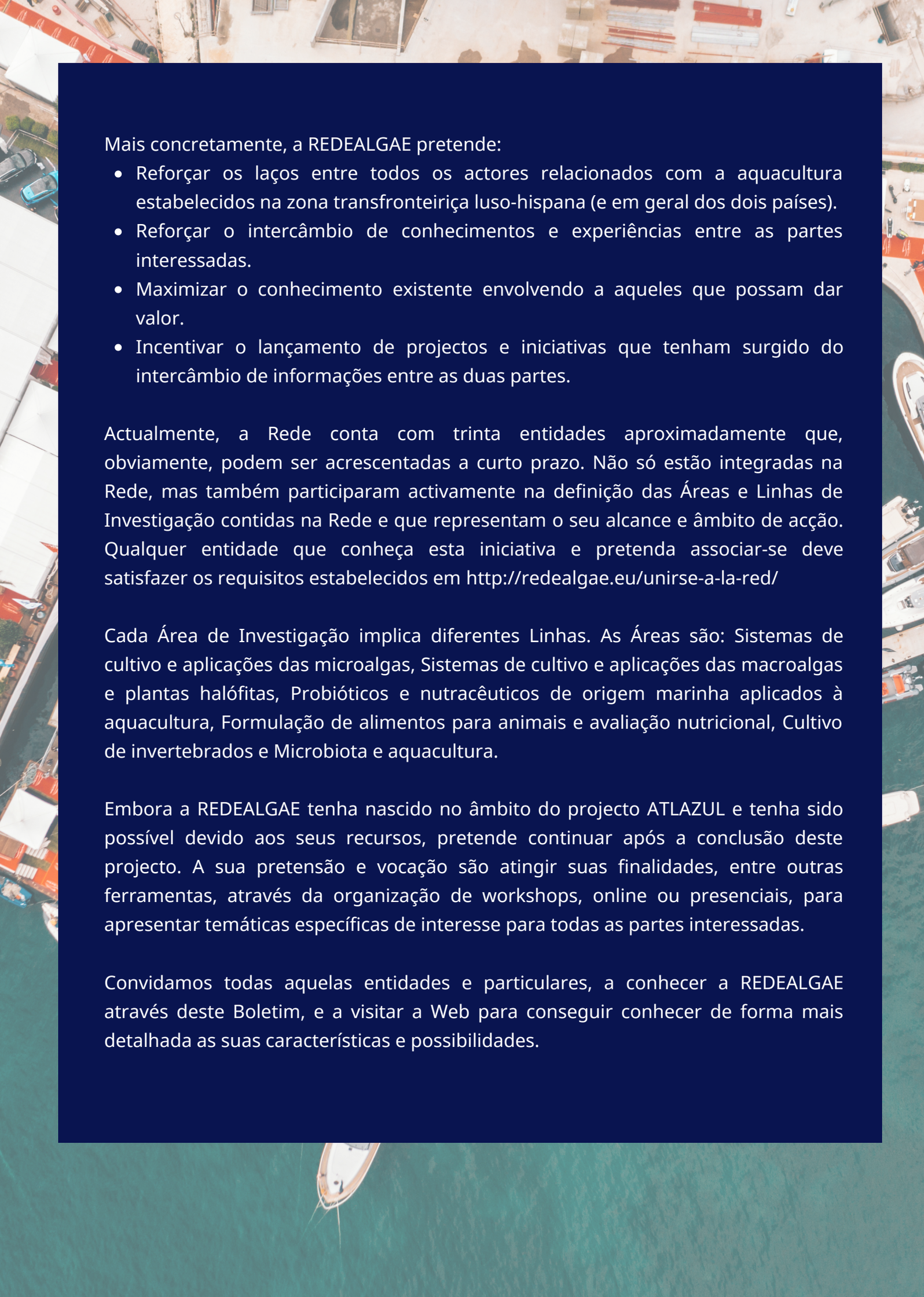
Invitamos a todos aquellos/as, entidades y particulares, que tomen noción de la existencia de REDEALGAE a través de este Boletín, que visiten la Web que le da soporte y así puedan conocer más en detalle sus características y posibilidades.

Como é que nasce a REDEALGAE (PT)

A redução da dependência das matérias-primas de origem marinha como fonte de produção dos alimentos para animais, substituindo-os parcialmente por matérias-primas de origem vegetal, é uma das realizações que tem sido consolidada nos últimos anos e que contribuiu gradualmente para reduzir a pressão sobre certas pescarias e melhorar a sua sustentabilidade. Sobre os organismos de origem marinha explorados em condições controladas e renováveis (macro e microalgas), é que estão baseadas algumas das soluções que a aquacultura necessita para conseguir desenvolver-se dentro da abordagem ecossistémica da aquacultura (EAA) fomentada pela FAO. O aumento do cultivo das macro e microalgas nos próximos anos em relação aos níveis de biomassa actualmente obtidos terá um impacto significativo no desenvolvimento de uma economia sustentável em torno da aquacultura, com uma perspectiva de crescimento azul. Considerados organismos de baixo nível trófico, juntamente com certos invertebrados, são fonte de nutrientes e compostos bioactivos com efeitos benéficos sobre o crescimento, o estado imunológico ou o metabolismo oxidativo dos peixes em regime de cultivo.

Um dos objectivos fundamentais do ATLAZUL é promover a criação de redes transfronteiriças para facilitar o intercâmbio de conhecimentos científicos, a inovação e a tecnologia entre actores estabelecidos em ambos os países, procurando desenvolver modelos produtivos inovadores e o Crescimento Azul. Tendo em conta este objectivo, e aproveitando o facto de Portugal e Espanha, tanto na sua zona transfronteiriça como além dela, gozarem de um grande número de Grupos de Investigação e Empresas no âmbito da aquacultura e o estudo das algas, foi tomada a decisão de criar a Plataforma REDEALGAE <http://redealgae.eu/>, Rede Luso-Hispânica transfronteiriça de Macroalgas, Microalgas e Organismos de Baixo Nível Trófico no Âmbito da Aquacultura, cuja finalidade essencial ficou acima descrita.

O seu objectivo é servir de ponto de encontro a Grupos de Investigação e Empresas cujas linhas de trabalho estejam focadas no âmbito da aquacultura, quer sobre espécies de baixo nível trófico quer sobre outros aspectos relacionados, a fim de promover a transferência e o intercâmbio de informações e conhecimentos, promovendo assim a inovação dirigida ao nível industrial.



Mais concretamente, a REDEALGAE pretende:

- Reforçar os laços entre todos os actores relacionados com a aquacultura estabelecidos na zona transfronteiriça luso-hispana (e em geral dos dois países).
- Reforçar o intercâmbio de conhecimentos e experiências entre as partes interessadas.
- Maximizar o conhecimento existente envolvendo a aqueles que possam dar valor.
- Incentivar o lançamento de projectos e iniciativas que tenham surgido do intercâmbio de informações entre as duas partes.

Actualmente, a Rede conta com trinta entidades aproximadamente que, obviamente, podem ser acrescentadas a curto prazo. Não só estão integradas na Rede, mas também participaram activamente na definição das Áreas e Linhas de Investigação contidas na Rede e que representam o seu alcance e âmbito de acção. Qualquer entidade que conheça esta iniciativa e pretenda associar-se deve satisfazer os requisitos estabelecidos em <http://redealgae.eu/unirse-a-la-red/>

Cada Área de Investigação implica diferentes Linhas. As Áreas são: Sistemas de cultivo e aplicações das microalgas, Sistemas de cultivo e aplicações das macroalgas e plantas halófitas, Probióticos e nutracêuticos de origem marinha aplicados à aquacultura, Formulação de alimentos para animais e avaliação nutricional, Cultivo de invertebrados e Microbiota e aquacultura.

Embora a REDEALGAE tenha nascido no âmbito do projecto ATLAZUL e tenha sido possível devido aos seus recursos, pretende continuar após a conclusão deste projecto. A sua pretensão e vocação são atingir suas finalidades, entre outras ferramentas, através da organização de workshops, online ou presenciais, para apresentar temáticas específicas de interesse para todas as partes interessadas.

Convidamos todas aquelas entidades e particulares, a conhecer a REDEALGAE através deste Boletim, e a visitar a Web para conseguir conhecer de forma mais detalhada as suas características e possibilidades.

European Maritime Day In My Country 2022

El próximo día 20 de mayo de 2022 en la Sede de la Autoridad Portuaria de Huelva, tendrá lugar la jornada celebración EMD In My Country 2022, organizada por la Secretaría General de Acción Exterior. A su vez, aprovechando tan destacada ocasión, se realizará una nueva reunión de los órganos de gestión y coordinación del proyecto.

En este evento se hará hincapié en la importancia del Crecimiento Azul Sostenible (de acuerdo con las directrices marcadas por la Agenda 2030 de Naciones Unidas y el European Green Deal) en las economías de las cuatro regiones implicadas. Asimismo, se pretende poner en valor el modelo de asociación transfronteriza, fomentar el papel de las regiones como actores activos en la aportación de soluciones coordinadas a los retos globales y establecer una estructura de gobernanza azul.

El evento, que tendrá una perspectiva sectorial (el propio proyecto organiza su actividad en cinco subsectores de la Economía Azul: pesca y acuicultura, turismo costero, biotecnología, energías renovables y puertos y transporte marítimo), contará con ponentes expertos en Economía Azul de las diferentes entidades especializadas que conforman el partenariado, así como de la administración pública (a nivel regional, estatal y europeo) y del mundo académico.

Objetivos principales:

- Presentar el proyecto ATLAZUL y nuestro modelo de Alianza como un ejemplo exportable de gobernanza azul a otras regiones europeas que comparten los mismos retos y características
- Exponer nuestras necesidades y potencialidades comunes como regiones marítimas del suroeste de Europa
- Servir de plataforma para la difusión de conocimientos relacionados con el Crecimiento Azul Sostenible
- Generar conciencia azul en nuestras regiones y en toda Europa.
- Reunir a expertos en Economía Azul, socios del proyecto ATLAZUL (universidades, centros de investigación, clusters, etc.) y autoridades públicas en un evento de intercambio de experiencias.





03 EVENTOS

Recordamos algunas jornadas celebradas en este mes de abril

Desde el equipo de redacción de Atlazul queremos resaltar las importantes jornadas que se han conmemorado en este mes de abril para nuestro proyecto. Son días que reivindican objetivos comunes a los de Atlazul, abogando por metas que van desde la sostenibilidad al respeto por la biodiversidad, la naturaleza, y a los mares:

- *7 de abril: Día Mundial de la Salud*
- *22 de abril: Día Internacional de la Madre Tierra*
- *26 de abril: Día Internacional en recuerdo del Desastre de Chernóbyl*
- *27 de abril: Día Mundial de la Concienciación del Problema de Ruido*

Día Marítimo Mundial 2022



TECNOLOGÍAS NUEVAS PARA UN TRANSPORTE MARÍTIMO MÁS ECOLÓGICO

El tema de 2022, "Nuevas tecnologías para un transporte marítimo más ecológico", refleja la necesidad de apoyar una transición del sector marítimo hacia un futuro más sostenible y ecológico en el que no dejemos a nadie atrás , a pesar de enfrentarnos al reto de un mundo postpandémico.

El lema también está estrechamente vinculado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS), y más en particular con el objetivo 4 sobre la educación de calidad; el objetivo 8, relacionado con el trabajo decente; el objetivo 9, sobre innovación e industria, que se vincula a la promoción de un sector marítimo resiliente; y el objetivo 5, sobre la igualdad de género, vinculado a los esfuerzos por promover la profesión marítima como una carrera para todos, hombres y mujeres.

La celebración de este año tendrá lugar el 29 de septiembre y se espera que el evento oficial con motivo del Día Internacional se celebre en Sudáfrica...

Sigue leyendo en la web de la ONU.

Accede al calendario de eventos de la Red española de Grupos de Pesca

La Red Española de Grupos de Pesca (REGP) es un instrumento para el aprendizaje e interacción entre los grupos; un canal de información, comunicación y difusión de las actividades realizadas para contribuir al desarrollo local participativo (DLP), correspondiendo a la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura de la Secretaría General de Pesca del MAPA su gestión y dinamización.

Dicho de otra manera, se trata de una plataforma que facilita la cooperación y el trabajo en red, dando el protagonismo a las aportaciones de los grupos, autoridades de gestión e instituciones públicas y privadas implicadas en consolidar un presente sostenible y un futuro viable para las comunidades pesqueras. La REGP se muestra como una herramienta idónea para trabajar en línea, intercambiar experiencias y buenas prácticas y dinamizar la interacción entre los grupos.

La Red se constituyó en el periodo FEP (2007- 2013), integrando inicialmente a las comunidades autónomas y los Grupos de Acción Locales del Sector Pesquero (GALP) del Principado de Asturias, Andalucía, Canarias, Cantabria, Cataluña y Galicia.

Actualmente, en el periodo FEMP (2014-2020) se han incorporado el resto de comunidades autónomas costeras, Comunitat Valenciana, Illes Balears, País Vasco y Región de Murcia, así como los GALP de sus territorios. En concreto, el periodo de programación actual cuenta con un total de cuarenta y un GALP repartidos en diez comunidades autónomas.

Asimismo, la REGP actúa como puente de comunicación con otras Redes europeas, principalmente colaborando estrechamente con la Red Europea de Zonas de Pesca (FARNET).

Más información [aquí](#).

Conferencia sobre los océanos

Lisboa, Portugal, del 27 de junio al 1 de julio de 2022



== NACIONES UNIDAS ==
CONFERENCIA SOBRE LOS
OCÉANOS

LISBOA
27 JUNIO -
1 JULIO
2022

a Conferencia sobre los Océanos, organizada conjuntamente por los Gobiernos de Kenia y Portugal, llega en un momento crítico en el que el mundo está reforzando sus esfuerzos para movilizar, crear y promover soluciones que permitan alcanzar los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible antes de 2030. Como parte de las primeras etapas de la recientemente lanzada Década de Acción para los Objetivos de Desarrollo Sostenible del Secretario General de las Naciones Unidas, Antonio Guterres, la Conferencia promoverá una serie de soluciones innovadoras con base científica muy necesarias con el objetivo de iniciar un nuevo capítulo en la acción mundial para los océanos.

Accede al programa y a toda la información [aquí](#).

La ONU lanza la década de los océanos



2021 United Nations Decade
2030 of Ocean Science
for Sustainable Development

Accede a toda la información [aquí](#).



04 ACTUALIDAD DE LOS SOCIOS

CETMAR y la Xunta de Galicia colaboran con la Fundación Ayuda en Acción en un proyecto de pesca y acuicultura en Mozambique

El Consello de la Xunta aprobó ayer la firma del convenio de colaboración entre la Vicepresidencia Primera, la Fundación CETMAR y la Fundación Ayuda en Acción para la realización del proyecto por importe de 450.000 euros.

La intervención tiene como objetivo general contribuir a la mejora de las condiciones de vida y la seguridad alimentaria y nutricional en las comunidades del distrito de Namaacha (Mozambique), mediante el fortalecimiento de las cadenas del sector de la pesca y de la acuicultura.

El Consello de la Xunta aprobó ayer la firma de un convenio de colaboración entre la Vicepresidencia Primera, el Centro Tecnológico del Mar-Fundación CETMAR y la Fundación Ayuda en Acción para la realización del proyecto de pesca y acuicultura en el distrito de Namaacha en Mozambique por importe de 450.000 euros.

La intervención tiene como objetivo general contribuir a la mejora de las condiciones de vida y a la seguridad alimentaria y nutricional en las comunidades del distrito de Namaacha (Mozambique), mediante el fortalecimiento de las cadenas de valor del sector de la pesca y de la acuicultura.

Por una parte, CETMAR tiene entre sus objetivos colaborar en el desarrollo del sector de la pesca y de la acuicultura, ejecutando proyectos pesqueros y acuícolas con un enfoque de cooperación para el desarrollo. y por otra parte, Ayuda en Acción es una ONG para el desarrollo que lleva trabajando en el ámbito de cooperación en este campo con la misión de impulsar que la infancia y las familias y poblaciones que sufren pobreza, exclusión y desigualdad desarrollen sus capacidades para conseguir una vida digna, de modo sostenible. Además cuenta con un equipo humano que ya desarrolló actuaciones en Mozambique.

[Accede al contenido completo del artículo en la web de CETMAR.](#)

CEI·MAR presenta en Sicilia la plataforma e-learning con la que colabora en el proyecto U-Mar para potenciar el conocimiento y el turismo arqueológico subacuático

El Campus de Excelencia Internacional Global del Mar (CEI·MAR), ha participado en el primer encuentro transnacional del proyecto U-Mar, que se está celebrando estos días en Selinunte, Sicilia (Italia), y que ha servido para coordinar los trabajos que vienen desarrollando cada socio del programa.

Eva Mena del Área de Proyectos del CEI·MAR, ha explicado la tarea que desarrolla el Campus de Excelencia en este proyecto y que consiste en el desarrollo y diseño técnico de la puesta en marcha de una plataforma e-learning que soportará los contenidos formativos y turísticos necesarios, como cursos de formación especializados, para poner esta herramienta a disposición de los investigadores, operadores turísticos y público en general interesados en el patrimonio arqueológico subacuático con un doble propósito formación y protección del patrimonio arqueológico y la información turística para la población en general.

En dicha tarea trabaja un grupo de investigadores de la Universidad de Cádiz bajo la coordinación de Ana M^a Niveau de Villedary, profesora titular de Prehistoria y representante de la Universidad de Cádiz en la Ruta de los Fenicios y miembro del comité científico de la Asociación Española Ruta de los Fenicios. El grupo lo forman también Felipe Cerezo, profesor de Arqueología y especialista en Arqueología Subacuática y Natalia López, contratada predoctoral en el Área de Prehistoria y especialista también en Arqueología Subacuática. Su tarea consiste en recopilar información y materiales para dotar a la plataforma de contenido y preparar su lanzamiento, acceder a las oportunidades de formación sobre patrimonio subacuático ya la información sobre los yacimientos existentes y sus actividades. [...]

[Accede al contenido completo del artículo en la web de CEIMAR.](#)



Interreg
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



UNIÓN EUROPEA



Atlazul



Junta de Andalucía

Consejería de la Presidencia,
Administración Pública e Interior



SINESTECNOPOLO

BIC Alentejo.



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible
Agencia de Gestión Agraria
y Pesquera de Andalucía



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible
Instituto Andaluz de Investigación
y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria
y de la Producción Ecológica



IPMA



UAlg

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Andalucía



Junta de Andalucía

extenda

AGENCIA ANDALUZA DE
PROMOCIÓN EXTERIOR



Junta de Andalucía

Consejería de la Presidencia,
Administración Pública e Interior



CETMAR

CENTRO TECNOLÓGICO DEL MAR



DOCAPESCA
PORTOS E LOTAS, S.A.



Junta de Andalucía

Consejería de Fomento, Infraestructuras
y Ordenación del Territorio

Agencia Pública de
Puertos de Andalucía



clúster
marítimomarinodeandalucía



**UNIVERSIDADE
DE ÉVORA**

ctaqua

CENTRO TECNOLÓGICO
DE LA ACUICULTURA



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARIAS

cei·mar

campus de excelencia internacional del mar



***Síguenos en Twitter:
Proyecto Atlazul
@atlazul***



***Contacto:
proyecto.atlazul@juntadeandalucia.es***



