

LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA SUBRAYA LA IMPORTANCIA DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN LA TRANSFORMACIÓN HACIA LA ECONOMÍA AZUL



La secretaria general de Pesca ha participado en el FORO “EL FUTURO EN AZUL: REALIDADES DE LA ECONOMÍA AZUL” que ha celebrado Thinking Heads, donde ha destacado la importancia de ir de la mano de la ciencia y de la innovación para desarrollar nuevos artes de pesca cada vez más sostenibles y de apostar por la renovación de la flota para conseguir una mayor eficiencia energética, seguridad y confort.

Según Artime, el sector pesquero y acuícola español ha sido pionero en la transformación hacia la economía azul. España ejerce una pesca sostenible y responsable, es líder cuantitativamente a nivel comunitario y un referente en sostenibilidad a nivel internacional. Ha defendido, además, que “la ambición climática y de conservación de los ecosistemas establecidas en las políticas comunitarias es perfectamente compatible con la pesca sostenible”, pero ha señalado que se ha de poner atención también en la rentabilidad de la actividad pesquera, única garantía de futuro.

Artime ha insistido también en el importante papel de la pesca y la acuicultura para el abastecimiento de alimento a la población, proporcionando una proteína de alto valor biológico y cuya incorporación en la dieta produce efectos muy positivos para la salud, pero también como agentes dinamizadores de la economía, especialmente en los núcleos costeros.



CONTENIDO:

[Actualidad:](#)
[Nacional y](#)
[Autonómica](#)

[Internacional](#)

[Proyectos](#)

[Hablamos de](#)
[economía azul](#)
Con IGNACIO MARTÍ

[Investigación](#)

[Multimedia](#)

[R.E. Espacios de](#)
[Conocimiento de](#)
[Crecimiento Azul](#)

[Tablón de anuncios y](#)
[agenda](#)

Subdirección General de
Sostenibilidad
Económica y
Asuntos Sociales



Cofinanciado por
la Unión Europea



GOBIERNO DE CASTILLA Y LEÓN
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

C/ Velázquez, 144
28006 MADRID
gesfonpm@mapa.es

LUIS PLANAS SUBRAYA EL VALOR DE LA ACUICULTURA PARA SUMINISTRAR ALIMENTOS DE PRIMERA CALIDAD Y CONTRIBUIR AL DESARROLLO DE LAS COMUNIDADES RURALES

Luis Planas, ha subrayado que una acuicultura sostenible desempeña un importante papel a la hora de suministrar alimentos de primera calidad, con una huella ambiental limitada, además de contribuir al desarrollo económico. Así lo ha manifestado el ministro en la [ASAMBLEA GENERAL DE LA ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE ACUICULTURA DE ESPAÑA \(APROMAR\)](#) donde puso en valor el carácter estratégico de esta actividad pesquera. Un sector, ha destacado Planas, que es impulsor de la economía azul y crea oportunidades laborales para las comunidades costeras y rurales fijando la población en zonas en riesgo de despoblación. De hecho, la actividad da empleo a alrededor de 12.500 trabajadores en España. Puedes [ver la conferencia](#) desde la sección en el espacio de conocimiento de Apromar.



PUBLICADO EL VII CONVENIO COLECTIVO ESTATAL DE LA ACUICULTURA NACIONAL.

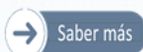
Este Convenio regula por primera vez las relaciones laborales del sector marino y continental en España. Tiene efecto desde el 1 de enero 2023 hasta el 31 de diciembre de 2025. Cubre, entre otros aspectos, las condiciones laborales, derechos y obligaciones, tanto de los empleadores como de los empleados en el sector, y detalla como debe ser la organización del trabajo, incluyendo la dirección y administración de las labores acuícolas, y las facultades de dirección de las empresas.



LUIS PLANAS DESTACA LA IMPORTANCIA DE LOS ACUERDOS DE PESCA EN LA ECONOMÍA DE LAS ZONAS COSTERAS Y SU PAPEL PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA



Luis Planas, en la presentación del libro "Al límite de lo imposible. Negociaciones pesqueras en África y en Bruselas" del diplomático Francisco Javier Elorza, ha destacado el papel clave de los acuerdos de pesca internacionales -en la actualidad España cuenta con una potente red de acuerdos bilaterales que negocia la Comisión Europea con terceros países- para garantizar la seguridad alimentaria, así como por su importancia para generar empleo y contribuir a la diversificación económica de las zonas costeras.



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA DESTACA LA NECESIDAD DE GARANTIZAR LA SEGURIDAD Y LAS BUENAS CONDICIONES DE TRABAJO A BORDO DE LOS BUQUES PESQUEROS

Artime ha participado en la inauguración de la [JORNADA SOBRE "LA APLICACIÓN DEL CONVENIO 188 DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO TRAS SU RATIFICACIÓN POR ESPAÑA"](#), organizada por la Organización de Productores de Pesca Fresca del Puerto y Ría de Marín (Opromar)

La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha destacado hoy la necesidad de garantizar el trabajo digno de los pescadores, unas condiciones de seguridad mínimas a bordo de los buques y unas reglas comunes para todos los Estados implicados en la actividad pesquera.



El convenio recoge medidas relativas a la seguridad social, atención médica, alimentación o descansos. Son mejoras fundamentales para impulsar el relevo generacional.

El convenio, que ha sido ratificado de momento por 21 países, persigue la implementación de unas normas equitativas para todos los actores con el objetivo de equiparar las condiciones de los trabajadores que se dedican a esta actividad.



LA SECRETARÍA GENERAL DE PESCA ORGANIZA EL PLENARIO ANUAL "DESARROLLO LOCAL PARTICIPATIVO PARA UN TERRITORIO SOSTENIBLE" DE LA REGP



→ Saber más



Del 21 al 23 de mayo de 2024 se celebró la Sesión Plenaria de la Red Española de Grupos de Pesca (REGP), organizada por la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura de la Secretaría General de Pesca dependiente del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), en colaboración con el GALPA Almería a Levante, como grupo de acción local de pesca anfitrión, y la Junta de Andalucía.

Sigue desde aquí un video/resumen de la Sesión Plenaria de la REGP ofrecido por el Ayuntamiento de Almería

ESPAÑA APOYA MEDIDAS PARA MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD EN LA PESCA DE TÚNIDOS TROPICALES EN EL OCÉANO ÍNDICO

España y la Unión Europea (UE) han defendido la adopción de medidas de mejora de la sostenibilidad en la pesca en la [28 REUNIÓN ANUAL DE LA COMISIÓN DE TÚNIDOS DEL OCÉANO ÍNDICO \(IOTC\)](#), celebrada en Bangkok (Tailandia). En concreto, la delegación de la UE, de la que formaba parte la representación española, ha votado a favor de la reducción de los dispositivos concentradores de peces. La medida, que tiene por objeto disminuir el impacto negativo de estos dispositivos, implica una reducción del número de unidades por buque, la introducción de FAD biodegradables, y la creación de un registro.

→ Saber más

ESPAÑA AMPLÍA SU CONTRIBUCIÓN ECONÓMICA AL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DE LA INICIATIVA DE PUERTOS AZULES DE LA FAO

El MAPA, Puertos del Estado, la Autoridad Portuaria de Vigo y la Xunta de Galicia suscriben un [convenio para facilitar la contribución económica al Programa de Capacitación de la Iniciativa Puertos Azules de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura \(FAO\)](#), y divulgar el apoyo a dicho plan.



→ Saber más

ESPAÑA CONSIGUE UN 5 % DE DÍAS ADICIONALES PARA LA FLOTA DE ARRASTRE DE FONDO DEL MEDITERRÁNEO

Para lograr este incremento se ha establecido una veda a la pesca con artes de arrastre de fondo a los buques españoles en el Mediterráneo a una profundidad superior a los 800 metros [A ello se añade el cumplimiento de las paradas de la flota de cuatro semanas ininterrumpidas.](#)

El MAPA ha publicado en el Boletín Oficial del Estado una modificación anexo III de la orden ministerial de 18 de mayo de 2020, por la que se establece un plan de gestión para la conservación de los recursos pesqueros demersales en el mar Mediterráneo.



→ Saber más

LA ACUICULTURA ESPAÑOLA, CADA VEZ MÁS CONOCIDA Y VALORADA POR LA POBLACIÓN

Más del 80% de la población española considera la acuicultura como la solución necesaria para la obtención de pescado -complementando a la pesca ante la creciente demanda mundial de alimentos acuáticos-, un 10% más que hace un año. También considera que este método de cultivo es, además de necesario, sostenible. Estas son dos de las conclusiones que se extraen del estudio "Evolución del conocimiento e imagen de la acuicultura española" que ha sido presentado por [Acuicultura de España](#), y en el que se muestra el grado de conocimiento que tiene la sociedad española sobre la acuicultura y cómo la valora en su conjunto.



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA DESTACA LA IMPORTANCIA DEL SECTOR POR SU CONTRIBUCIÓN A UNA DIETA SALUDABLE



Isabel Artime ha participado en la inauguración de la [XXXI EDICIÓN DE LAS JORNADAS TÉCNICAS ORGANIZADAS POR LA FUNDACIÓN EXPOMAR](#), celebradas en Burela (Lugo), y ha destacado la importancia de este encuentro anual para debatir los principales retos de futuro que el sector español tiene por delante.

La secretaria general ha expuesto las principales líneas de actuación promovidas desde el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para la recuperación del consumo, como la apuesta por la innovación, para conseguir una mejor adaptación de los productos pesqueros a las cambiantes demandas de los consumidores; la realización de campañas de comunicación para la promoción del consumo, así como por proyectar una visión positiva de la actividad pesquera y de los beneficios del pescado para la salud.



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA SUBRAYA LA IMPORTANCIA DE LAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES EN LA PROMOCIÓN DE SALUD Y SOSTENIBILIDAD



La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha subrayado, durante su intervención en el acto de inauguración de la [TERCERA JORNADA CANTÁBRICA](#) organizada por la Asociación de Organizaciones de Productores de Pesca del Cantábrico (Opescantábrico), el papel de las organizaciones de productores como una herramienta estratégica para favorecer la pesca sostenible, la gestión empresarial y mejorar la competitividad del sector pesquero.



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA DESTACA EL PAPEL DE LAS PESCADERÍAS PARA DIVULGAR LOS BENEFICIOS DE ESTA PROTEÍNA DE CALIDAD

Durante la clausura de la [ASAMBLEA ANUAL DE LA FEDERACIÓN NACIONAL DE ASOCIACIONES PROVINCIALES DE EMPRESARIOS DETALLISTAS DE PESCADOS Y PRODUCTOS CONGELADOS](#) (Fedepesca), celebrada en Valencia, la secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha puesto en valor la labor de las pescaderías para promocionar los beneficios del consumo de estos alimentos como proteína de calidad.





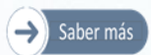
ENCUENTROS



La Secretaria General De Pesca comparte con **los representantes de las ONG's** los principales desafíos y soluciones que afectan a la pesca española en materia de sostenibilidad.



Luis Planas se reúne con el **conseller de Agricultura, Pesca y Medio Natural del Illes Balears** para abordar asuntos de interés agroalimentario.



El **Secretario General De Recursos Agrarios Y Seguridad Alimentaria** se reúne con representantes de las industrias del sector pesquero.



El ministro Luis Planas realiza una **visita oficial a China** para ampliar y consolidar este mercado para el sector agroalimentario



Isabel Artime se reúne con la **nueva secretaria de Estado de Pesca de Portugal**



LA OMI, ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL, HA CELEBRADO EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER EN EL SECTOR MARÍTIMO poniendo en valor el papel "crucial" de las mujeres para garantizar la seguridad marítima en todo el mundo y destacando el cambio de actitud hacia el género en el sector. Este día, que se celebra internacionalmente el 18 de mayo de cada año, tiene por objeto fomentar el perfil de las mujeres en el sector marítimo y promover su contratación, permanencia y el empleo sostenido en el sector.

[→ Saber más](#)

LAS MUJERES DE LA PESCA ESPAÑOLA: UN 6 % DEL EMPLEO A BORDO Y UN 60 % EN TIERRA

Las mujeres ocupan poco más del 6 % de las tripulaciones de la flota española, un 60 % en su industria y un 50 % en las pescaderías, pero su presencia y visibilidad avanzan con lentitud, por las restricciones políticas y por la realidad de los horarios y de la conciliación.



Con motivo de la celebración del Día Internacional de la mujer en el sector marítimo podéis escuchar un **podcast** con una charla con **Rocío Béjar**, secretaria general adjunta de CEPESCA, que cuenta, entre otros temas, la situación actual de la mujer en el sector..

"Muchos armadores dicen que mientras no se cambie la PPC es imposible, los espacios son los que son y las mujeres necesitan una habitabilidad específica ".



La vicepresidenta y presidenta del grupo de mujeres de la FNCP, María del Carmen Navas, ha recalcado que la conciliación es muy "complicada". En las cofradías españolas solo hay nueve patronas mayores, dos presidentas de federaciones provinciales (Cádiz y Málaga) y 29 vicepresidentas.



La directora de la Federación de pescaderías, Fedepesca, María Luisa Álvarez, ha explicado que en este gremio hay paridad, pues ellas suponen la mitad del empleo, con distinción por zonas.

"No nos podemos permitir no atraer a las mujeres a nuestro sector porque tenemos un enorme problema de relevo generacional", ha subrayado Álvarez.

[→ Saber más](#)

UN MAR DE OPORTUNIDADES

Elas desempeñan roles cruciales que abarcan desde la navegación y la ingeniería hasta la ciencia y la investigación. Su participación activa no solo enriquece el capital humano de la industria, sino que aporta perspectivas diversas que son esenciales para la innovación y la toma de decisiones efectivas. Tal como señaló la economista Esther Duflo (Premio Nobel de Economía, 2019) apuntaba que la igualdad de género no es solo un objetivo en sí mismo, sino un medio para lograr otros objetivos de desarrollo, incluido el crecimiento económico y la reducción de la pobreza y que cuando las mujeres tienen la misma oportunidad de éxito que los hombres, el impacto positivo se siente no solo en sus vidas, sino en la sociedad en su conjunto. El espíritu de igualdad recogido en la inmensidad del mar fue reflejado por la sensibilidad de Rosalía de Castro, cuando, en su lecho de muerte, decía «Abre esa ventana que quiero ver el mar» refleja su profundo anhelo y conexión con el océano, un símbolo de libertad, igualdad y esperanza.

[→ Saber más](#)

PESCA PROPONE INCORPORAR "CAPACIDAD PESQUERA DISPONIBLE" PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE HABITABILIDAD, SEGURIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

El MAPA ha abierto a [consulta pública el proyecto de Orden de cesión de capacidad pesquera](#). En el documento de consulta, explica los problemas que se pretenden solucionar con esta norma y regular la cesión temporal de la capacidad que se tiene disponible "para su incorporación a la flota pesquera, y adaptar los fines a los que se puede destinar la capacidad en el caso concreto del segmento de flota canaria de menos de 12 metros."



El Boletín Oficial del Estado ha publicado la [Resolución de 14 de mayo de 2024](#), de la Secretaría General de Pesca, por la que se establecen las disposiciones de aplicación del plan de ordenación plurianual del atún rojo en el océano Atlántico oriental y el mar Mediterráneo para 2024.



PESCA ESPAÑA LANZA 'PUERTO FELICIDAD': UNA INNOVADORA EXPERIENCIA DE REALIDAD VIRTUAL PARA ATRAER A LOS JÓVENES A LA PESCA



Pesca España, la Asociación de Organizaciones de Productores Pesqueros de ámbito nacional, ha lanzado '**Puerto Felicidad**', un ambicioso proyecto de realidad virtual diseñado para atraer a los más jóvenes a los oficios pesqueros. Esta innovadora iniciativa comenzará su recorrido en Ribadesella y visitará diversas localidades costeras durante el curso 2024-2025, destacando la importancia de la pesca en la economía local.

[Pesca España enfrenta el desafío del relevo generacional, mostrando a los jóvenes las oportunidades y el atractivo de una carrera en el mar.](#)



PUERTO FELICIDAD: UN CENTENAR DE NIÑOS EN RIBADESELLA DISFRUTAN DE LOS OFICIOS PESQUEROS, EN UNA INICIATIVA DE PESCA ESPAÑA

Ribadesella ha acogido la primera edición de Puerto Felicidad, la experiencia inmersiva que ha puesto en marcha Pesca España para dar a conocer las profesiones del mar entre los más jóvenes. Más de 100 niños de diferentes colegios asturianos han podido vivir en primera persona el trabajo a bordo de un barco, gracias a la realidad virtual, así como disfrutar de diferentes experiencias relacionadas con la pesca como una subasta de pescado.



LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE BASURAS MARINAS FIJA PRIORIDADES ANTE LA NEGOCIACIÓN DEL TRATADO SOBRE EL PLÁSTICO EN LA ONU



La Asociación Española de Basuras Marinas (Aebam) ha reclamando durante la celebración del **III FORO INTERNACIONAL SOBRE BASURAS MARINAS Y ECONOMÍA CIRCULAR (MARLICE)**, que se acaba de celebrar en Valencia, la necesidad de que la ONU alcanza un acuerdo sobre el Tratado sobre el Plástico y que este se "construya sobre la base del trabajo que ya realizan los convenios marinos regionales". El foro ha reunido a representantes de la administración autonómica y estatal con el objetivo de poner el foco en la lucha por conseguir unos océanos limpios.





EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN ABRE CONSULTA PÚBLICA PARA LA CONVOCATORIA DE AYUDAS A LA INDUSTRIA PESQUERA DENTRO DEL PRTR

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha iniciado el trámite de consulta pública del proyecto de real decreto sobre las bases reguladoras y la convocatoria para 2024 de las ayudas para la industria transformadora del sector de la pesca y la acuicultura enmarcadas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR). [Esta línea de ayudas cuenta con un presupuesto de 40 millones de euros y está previsto que pueda convocarse antes de que finalice el verano.](#)



EL GOBIERNO APRUEBA EL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2024-2027 CON UN PRESUPUESTO PREVISTO DE 18.400 MILLONES DE EUROS

El Consejo de Ministros ha aprobado [el Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación \(PEICTI\) 2024-2027](#), el instrumento de planificación plurianual de la I+D+I en la Administración General del Estado (AGE), cuya previsión financiera es de casi 18.400 millones de euros, lo que supone un incremento del 32% de inversión anual prevista respecto al Plan Estatal 2021-2023 y de un 73% respecto al del periodo comprendido entre los años 2017 y 2020. Este Plan incluye únicamente la previsión de convocatorias competitivas e infraestructuras de I+D+I dependiente de la AGE.



LA COMISIÓN PERMITE A LOS EEMM (Estados Miembros) PRORROGAR HASTA DICIEMBRE LAS AYUDAS ESTATALES EN CASO DE CRISIS PARA LA AGRICULTURA, LA PESCA Y LA ACUICULTURA

[Dentro del Marco Temporal de Crisis y Transición, una herramienta que permite a los Estados miembros conceder a las empresas las ayudas que necesitan con urgencia en tiempos de crisis económica excepcional](#) La Comisión Europea ha adoptado una modificación dentro del Marco Temporal de Crisis y Transición (TCTF, por sus siglas en inglés) en las ayudas estatales y permitirá a los Estados miembros proporcionar cantidades limitadas de ayuda a las empresas activas en estos sectores durante seis meses más, hasta el 31 de diciembre de 2024. Dando, así, a los EEMM más tiempo para implementar medidas de apoyo, si es necesario.



LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD PUBLICA EL LISTADO DE SOLICITUDES ADMITIDAS DE LA CONVOCATORIA 2023 DEL PROGRAMA PLEAMAR

Tras la evaluación de las propuestas recibidas en la última convocatoria de [subvenciones en régimen de concurrencia competitiva para el fomento de la economía azul y el impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola del Programa Pleamar](#), la Fundación Biodiversidad ha publicado resolución con las propuestas admitidas, con carácter definitivo, de los 79 proyectos presentados.

Dotada con 14,5 millones de euros y cofinanciada por el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA), el importe total de los proyectos presentados ascendía a 25.636.016,63 €, y el total de importe de subvención a 17.999.606,46 €. Accede [aquí](#) al listado.





Andalucía

- [Andalucía inicia la tramitación del anteproyecto de ley de Impulso y Promoción de la Producción Ecológica.](#)
- [Andalucía Verde.- Zona Franca subraya su apuesta por la economía azul con su incubadora en un foro internacional.](#)
- [El Parlamento andaluz aprueba la tramitación del Proyecto de Ley del Estatuto de la Mujer Rural y del Mar de Andalucía](#)
- [Impulso de la economía azul en Andalucía y el Algarve portugués.](#)
- [La incubadora de la Zona Franca de Cádiz suma siete nuevas startups de economía azul.](#)
- [Andalucía lanza la segunda convocatoria de ayudas para tripulantes y armadores de arrastre de fondo del Mediterráneo](#)



Asturias

- [Ciencia destina 900.000 euros a impulsar la transformación digital de las empresas para mejorar su competitividad.](#)
- [Ciencia destina 600.000 euros a la innovación y el desarrollo empresarial de autónomos y pymes.](#)
- [Transición Ecológica destina 2,15 millones, a través de la Agencia Sekuens, a apoyar nuevas inversiones empresariales.](#)
- [La economía azul abre a Gijón un futuro prometedor', afirman los expertos,](#)



I. Baleares

- [Las reservas marinas de las Islas Baleares registran un total de 74.000 inmersiones de buceo recreativo durante el 2023.](#)
- [El puerto de Ibiza estrena 75 papeleras hechas de redes de pesca recicladas.](#)
- [El Gobierno de Baleares indica que el estado de las praderas de posidonia ha mejorado, salvo en zonas de anclaje y de elevado tráfico](#)



I. Canarias

- [Transición se alía con las universidades canarias para avanzar el Plan de Trabajo de Economía Circular 24-26.](#)
- [El Cabildo de La Palma respalda el trabajo de las cofradías de pescadores contribuyendo a la mejora de sus infraestructuras.](#)
- [Estudiantes y familias viajan con las Miniferias a los ecosistemas marinos de Canarias.](#)
- [La comercialización de la pesca-turismo ya es una realidad en La Palma.](#)
- [CaixaBank impulsa la actividad del sector pesquero de Fuerteventura](#)



Cantabria

- [Pablo Palencia, aboga por la colaboración entre administraciones, pescadores y científicos para afrontar "unidos" el relevo generacional, la competencia de terceros países y la disminución del consumo de pescado](#)
- [Cantabria pone en valor el atún rojo, una especie que cada año gana más relevancia en la economía pesquera regional.](#)
- [El Gobierno reafirma su compromiso con la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible de Cantabria.](#)
- [Pablo Palencia destaca la importancia promocionar el consumo de pescado.](#)



Ceuta

- ['Pleamar', una exposición para impulsar la pesca y la acuicultura.](#)
- [Ayudas para garantizar "el relevo generacional" entre los pescadores de Ceuta](#)
- [GALPCE llega a Ceuta para impulsar la economía azul y el desarrollo sostenible.](#)



Cataluña

- [Los municipios pesqueros promoverán la Economía Azul con 175 actuaciones en todo el litoral catalán](#)
- [La Generalitat concede sus galardones en reconocimiento a profesionales del sector y premia el trabajo realizado por el MEDAC.](#)
- [El sector acuícola crece un 20% en Catalunya en busca de nuevos mercados](#)



Galicia

- [Expertos debaten en Expomar Burela sobre los retos del sector pesquero.](#)
- [La Xunta concederá 7 millones en ayudas por la paralización de la actividad extractiva, cofinanciados con el FEMPA](#)
- [La Comisión de Pesca del Parlamento gallego alcanza tres acuerdos por unanimidad sobre el IVA del pescado y las ayudas al marisqueo](#)
- [La Consellería do Mar mantendrá encuentros con las cofradías para ahondar en futuras actuaciones de apoyo al marisqueo](#)
- [Ana Pontón propone en Ribeira un fondo de 21 millones para ayudas a mariscadores](#)



Murcia

- [La Región de Murcia y la Comunidad Valenciana avanzan en una ruta común sobre adaptación climática y biodiversidad](#)
- [El Gobierno regional planea instalar tres zonas de fondeo y balizar las prohibidas para proteger las poblaciones de nacra en el Mar Menor.](#)
- [El Gobierno regional incorpora un dron a la Unidad de Vigilancia marítima para mejorar el control de los 250 kilómetros de costa](#)



País Vasco

- [Cerca de 7 millones de kilos de anchoa y 9,1 millones de verdel descargados en los puertos de Euskadi.](#)
- [El BOPV publica las bases de ayudas a la transformación, comercialización y/o desarrollo de productos de la pesca y la acuicultura](#)
- [La pesca vasca mira a Europa: qué se juegan los arrantzales en estas elecciones](#)



Comunidad Valenciana

- [Aquirre muestra su apoyo a los pescadores castellanenses en Vinaròs ante representantes de las tres federaciones provinciales](#)
- [El Consejo colabora con el Ministerio de Agricultura en materia de estadísticas agrícolas, ganaderas y de pesca.](#)
- [La Concejalía de Emprendimiento destina 6.000 euros, en las categorías de 'Ejemplar, Joven e Innovación', para premiar la trayectoria y las prácticas ejemplares en este importante sector de la economía valenciana](#)
- [Desmantelada pesca ilegal de pulpo en Castellón: incautan más de 900 cadufos y 2.000 metros de redes ilegales](#)

INTERNACIONAL

PUBLICADO EL INFORME SOBRE LA ECONOMÍA AZUL DE LA UE 2024: INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD IMPULSAN EL CRECIMIENTO

La nueva edición del [Informe sobre la Economía Azul de la UE 2024](#) ofrece un análisis exhaustivo de los sectores de la economía azul en Europa, basándose en los datos más recientes proporcionados por la Comisión Europea y el Sistema Estadístico Europeo. El informe examina diversos sectores, desde los recursos marinos vivos y no vivos, pasando por las energías renovables marinas y el turismo costero, hasta sectores emergentes como la biotecnología azul y la desalación.

El informe aborda los **desafíos y oportunidades** que enfrentan los sectores de la economía azul en la UE, destacando los principales impulsores de su potencial. Incluye secciones especiales sobre la **transición energética y el cambio climático** en el transporte marítimo, la **flota pesquera** de la UE, la **pesca y acuicultura**, y los impactos de las **inundaciones costeras** debido al cambio climático en las costas de la UE.

Estado Actual de la Economía Azul en la UE

La economía azul de la UE está en buena forma, con sectores emergentes liderando el camino y creando nuevas oportunidades de negocio. A continuación, se destacan algunos datos clave:

- **Turismo Costero:** Representa el sector más importante en términos de empleo (54%) y genera el 29% del VAB de la economía azul de la UE en 2021. Sin embargo, sigue siendo el sector más afectado por la crisis del COVID-19.
- **Transporte Marítimo:** Es el segundo sector en volumen de negocios, generando casi una cuarta parte del VAB de la economía azul de la UE en 2021.
- **Energías Renovables Marinas:** Experimentaron un notable crecimiento, con un VAB de 3.300 millones de euros en 2021, un aumento del 45% respecto a 2020.
- **Recursos Vivos Marinos:** Este sector (pesca, acuicultura, procesamiento y distribución de productos pesqueros) tuvo un aumento del 24% en comparación con 2020, con beneficios brutos de 9.700 millones de euros en 2021.



Ilustración 1. Comisión Europea, Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca, Observatorio de la Economía Azul de la UE 2024, Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2024, <https://data.europa.eu/doi/10.2771/881861>

Acceda a las infografías: [Observatorio de la economía azul de la UE 2024 - Oficina de Publicaciones de la UE \(europa.eu\)](#)

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El informe profundiza en la contribución de los sectores de la economía azul a la transición energética. Destaca el crecimiento de las energías renovables marinas y la importancia de las biotecnologías azules y la desalación. La UE lidera el desarrollo de energía a partir de olas, mareas y eólica marina.

A pesar de una reducción del 25% en el consumo de combustible y emisiones de CO₂ en la flota pesquera entre 2009 y 2021, la eficiencia del combustible ha empeorado recientemente debido al aumento de los precios de los combustibles. Desde 2023, la **Asociación para la Transición Energética en el sector de la pesca y la acuicultura de la UE** apoya la transición hacia fuentes de energía más limpias.

IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

El informe también aborda los posibles impactos del cambio climático en la economía azul a lo largo de la costa de la UE. Se estima que, sin mejoras en los niveles actuales de protección costera, los daños económicos anuales por inundaciones costeras podrían oscilar entre 137.000 y 814.000 millones de euros para 2100, dependiendo de los escenarios de emisiones y mitigación. Esto resalta la vulnerabilidad de las comunidades costeras.

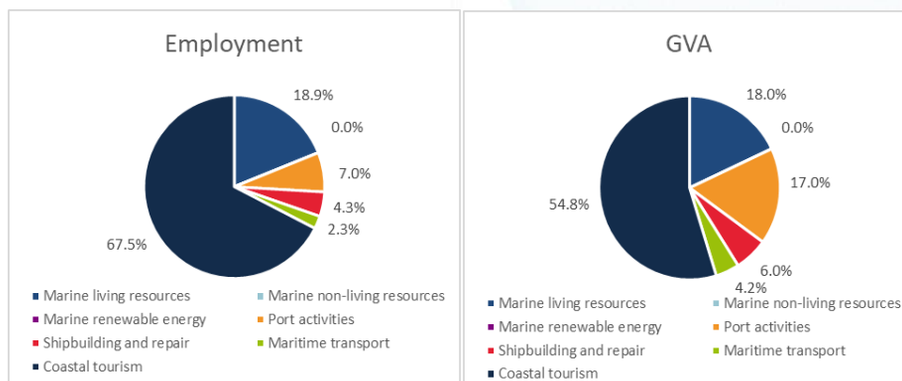
ECONOMÍA AZUL EN ESPAÑA

En España, los sectores establecidos de la economía azul emplean a casi 625.300 personas y generan alrededor de 21.300 millones de euros de VAB. El **turismo costero** es el sector dominante, contribuyendo con un 68% a los empleos y un 55% al VAB en 2021. Este sector ha visto una disminución en su importancia relativa debido a la pandemia del COVID-19.

El sector de los **recursos vivos marinos** es también significativo, con un 19% de los empleos y un 18% del VAB.

En términos de VAB y empleo para el turismo costero dentro de la UE, España ocupa el primer lugar en empleo y el segundo en VAB.

Spain: Evolution of the Blue Economy established sectors (2021)



I NTERNACIONAL



→ Saber más

LA COMISIÓN ADOPTA UNA PRÓRROGA LIMITADA DE LOS INSTRUMENTOS DE AYUDA ESTATAL PARA SEGUIR APOYANDO A LOS SECTORES AGRÍCOLA Y PESQUERO

La Comisión Europea ha adoptado una modificación del Marco Temporal de Crisis y Transición relativo a las medidas de ayuda estatal (MTCT) para prorrogar por seis meses determinadas disposiciones del Marco destinadas a hacer frente a las perturbaciones persistentes del mercado, concretamente en los sectores agrícola y pesquero.



→ Saber más

EL GOBIERNO VALORA POSITIVAMENTE LA RENOVACIÓN DEL ACUERDO DE PESCA ENTRE LA UNIÓN EUROPEA Y GUINEA BISÁU

El ministro Planas ha mostrado su satisfacción con la renovación del acuerdo tras dos meses y medio de reuniones, y con una duración de 5 años, al valorarse como estratégico para los buques españoles marisqueros y cefalopoderos que faenan en estas aguas. El acuerdo beneficia a 34 buques españoles que faenan en estos caladeros.



→ Saber más

LA UE CONTINÚA SU COMPROMISO CON LA COOPERACIÓN GLOBAL EN MATERIA DE AGUA EN EL 10º FORO MUNDIAL DEL AGUA

La investigación y la innovación de la UE también se mostrarán en el Foro, a través de la asociación cofinanciada de la UE [Water4All](#) en un pabellón específico, y a través de la [misión Horizonte Europa Restaurar nuestros Océanos y Aguas](#).



→ Saber más

LA UE Y 30 PAÍSES ACUERDAN HACER MÁS SOSTENIBLE LA PESCA DE ATÚN EN EL OCÉANO ÍNDICO

La pesca será más sostenible en el Océano Índico gracias al esfuerzo de varios países. La Unión Europea (UE) y 30 países costeros de Europa, África, Asia y Oceanía cerraron un acuerdo para hacer más sostenible la pesca de atún en el Océano Índico, que obligará a que en 2030 sean biodegradables todos los dispositivos de concentración de peces (DCP) que se usan para atraerlos y capturarlos, pero que luego quedan a la deriva.



→ Saber más

BRUSELAS APRUEBA CONTROLES MÁS ESTRUCTOS PARA LOS DESEMBARQUES DE BUQUES DE LA UE

La Comisión Europea (CE) aprobó este viernes nuevas normas que establecen controles más estrictos para una comunicación de capturas más flexible en caladeros específicos. El Ejecutivo comunitario aseguró haber adoptado "condiciones y salvaguardas para el uso de ciertas exenciones a las reglas del margen de tolerancia para garantizar cuotas de pesca precisas y pesquerías saludables".



LA ALIANZA MUNDIAL DEL ATÚN (GTA) CONSIGUE EL APOYO DE LOS MINORISTAS FRANCESES PARA LA PESCA SOSTENIBLE

La Alianza Mundial del Atún (GTA) ha anunciado un importante aumento del apoyo de los minoristas franceses, que marca un momento crucial en sus esfuerzos por impulsar un cambio positivo en la pesca del atún en todo el mundo.



LOS DEPREDADORES DIEZMAN LA MENGUANTE POBLACIÓN DE CABALLA DEL ATLÁNTICO CANADIENSE

La industria pesquera de la UE quiere que se dé prioridad al acuerdo de reparto de caballa entre todas las partes, subrayando que la fijación unilateral de cuotas sigue existiendo. Los depredadores diezman la caballa atlántica en declive.



OCHO PAÍSES OFRECEN AYUDA A ESPAÑA PARA SACAR DEL FONDO DEL MAR EL PRECIADO COMBUSTIBLE DEL FUTURO

Un impulso a la bioeconomía azul. España, junto a otros ocho países, ha encontrado un prometedor combustible en las profundidades del mar. Un hecho que además de despertar un gran expectación por su enorme potencial, ha impulsado una red internacional alrededor del proyecto [Blue Bio Med](#), una iniciativa multidisciplinaria en la que colaboran investigadores, empresas y entidades gubernamentales del Mediterráneo para lograr la extracción de esta energía.

La Alianza de Innovación MED para la bioeconomía azul se presenta como una propuesta ambiciosa que promueve el codiseño inclusivo y la centralización de esfuerzos en la región mediterránea. Los países participantes están comprometidos con la transición hacia un desarrollo sostenible en este ámbito, buscando soluciones a los retos de la región y explorando el potencial de los recursos azules



SE LANZA UN NUEVO PLAN DE ACCIÓN PARA IMPLEMENTAR LA ESTRATEGIA DE LA FAO PARA LA INTEGRACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN TODOS LOS SECTORES AGRÍCOLAS A MEDIDA QUE SE APRUEBAN PROYECTOS RELACIONADOS CON LA BIODIVERSIDAD



FAO PUBLICA UN MANUAL PARA LA CREACIÓN Y GESTIÓN DE PARQUES ACUÍCOLAS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES

El documento está enfocado en describir casos de éxito de este modelo de gestión en China. La División de Pesca y Acuicultura de la FAO ha publicado el manual práctico [“The establishment and operation of Aquaparks”](#)

LAS GRANDES ENTIDADES DE LA PESCA PROMUEVEN UNA ALIANZA PARA FORTALECER EL CONSUMO DE PESCADO



El sector pesquero y acuícola y las industrias de transformación de la Unión Europea anunciaron en la [SEAFOOD EXPO GLOBAL](#), celebrada en Barcelona, la formación de una alianza estratégica, European Strategic Seafood Alliance, para promover conjuntamente objetivos comunes y afrontar con mayor amplitud las prioridades críticas de la industria.



PROYECTOS



PLOME PLATAFORMA PARA LA OBSERVACIÓN DURADERA DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS

Una plataforma modular, no invasiva y espacialmente adaptable de estaciones bentónicas y AUV independientes y conectadas de forma inalámbrica para observar, monitorear y mapear de manera inteligente ecosistemas marinos durante períodos prolongados con supervisión en tiempo real. El proyecto reúne elementos que se pueden desarrollar eficazmente con la tecnología actual, para dar una solución al problema de la observación marina que sea tecnológica y económicamente realista en la próxima década.

RESULTADOS: Los resultados de las pruebas han sido un éxito y ya se trabaja en las próximas campañas de validación del proyecto. La siguiente se llevará a cabo en el OBSEA, el observatorio marino cableado de la UPC situado en Vilanova i la Geltrú. La última campaña del proyecto se realizará en 2025.



[Una campaña oceanográfica valida tecnologías innovadoras para la gestión de los ecosistemas marinos](#)



AQUATECHinn 4.0 LA FORMA INTERACTIVA DE APRENDER ACUICULTURA

Un proyecto europeo que desarrolla una plataforma de aprendizaje digital para profesionales y estudiantes de acuicultura. Se trata de un consorcio que incluye 14 actores europeos clave en la industria acuícola, incluyendo asociaciones empresariales y empresas acuícolas, universidades, centros de investigación y formación profesional con amplia experiencia en el sector.

Las tecnologías web y las herramientas digitales pueden ayudar a optimizar la educación al apoyar el aprendizaje universal y la capacitación técnica.

RESULTADOS ESPERADOS: Un mundo con un sector acuícola resiliente, competitivo y sostenible que garantice el bienestar saludable de los productos del mar y los peces a través de la innovación y el flujo de conocimientos de la investigación a la industria.



[SGS coordina desde España el proyecto europeo AquaTECHINN 4.0, un nuevo programa de formación de referencia para el sector acuícola.](#)



AqualIMPACT INNOVACIONES GENÓMICAS Y NUTRICIONALES PARA PECES DE PISCIFACTORÍA GENÉTICAMENTE SUPERIORES

Producir peces más robustos, sanos, nutritivos y eficientes en el uso de los recursos para satisfacer también las necesidades de los consumidores: AqualIMPACT es un gran esfuerzo para integrar los campos de la cría y la nutrición de peces para aumentar la competitividad de la acuicultura de la UE de salmón del Atlántico, trucha arco iris, dorada y lubina, para garantizar la seguridad alimentaria y nutricional y satisfacer las demandas de los consumidores de productos del mar de alta calidad con un impacto medioambiental limitado.

RESULTADOS ESPERADOS: AqualIMPACT desarrollará productos y servicios basados en la selección genómica para la industria europea de la cría acuícola, centrándose en el registro y genotipado de rasgos rentables, y en la selección de rasgos que solo pueden registrarse en condiciones comerciales. Mediante la incorporación de ingredientes emergentes, nutrientes esenciales y aditivos apropiados desarrollados por las empresas, se ampliarán las nuevas estrategias nutricionales y de alimentación y se adaptarán específicamente a los peces genéticamente mejorados que surjan de los programas de cría.



[Después de 5 años de intenso trabajo, AqualIMPACT ha llegado a su fin](#)



BIRSARE HERRAMIENTAS 4.0 PARA LA CIRCULARIDAD DE LOS RESIDUOS PLÁSTICOS MARINOS

Un interesante proyecto de innovación colaborativa aborda varios Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS), impactando positivamente en áreas como la salud y bienestar (ODS3) y la vida submarina (ODS14). Se trata del proyecto BIRSARE en el que el centro tecnológico Leartiker, el Cluster Aclima, la startup Birziplastik, el Centro Tecnológico MIK, Plásticos Clossa y el CEP – Centro Español de Plásticos, participan en el objetivo de analizar y desarrollar nuevas cadenas de valor circulares en el ámbito de la Economía Azul mediante el reciclado de redes de pesca.

RESULTADOS: Birsare finalizó en abril de este año y contempla desarrollar un método sistemático y cuantitativo para evaluar el impacto ambiental del plástico de las redes de pesca usadas. Además, creará una plataforma de trazabilidad para identificar y hacer seguimiento de los materiales a través de los distintos procesos intervinientes en la recogida y reciclaje de estos residuos.



[Un proyecto de innovación promueve la circularidad de los residuos plásticos marinos mediante su aplicación en la automoción y mobiliario](#)



ALGAE VERTICAL DONDE EL ORIGEN DESBLOQUEA EL PODER PARA LA SOSTENIBILIDAD

La construcción de un Futuro Verde comenzó con un Pacto Azul.



PACTO DE BIOECONOMÍA AZUL

SUBPROYECTOS

SERIE DOCUMENTAL

RESULTADOS ESPERADOS: Nuevas cepas/especies de algas mejoradas y microbioma asociadas; Nueva biomasa alga (micro y macroalgas) producida de forma más sostenible; Nuevos ingredientes funcionales refinados de alto y medio valor; Productos nutracéuticos. Alimenticios y cosmeceúticos a base de algas.



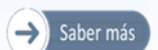
[El proyecto Algae Vertical reúne a 38 entidades portuguesas del sector de las algas para impulsar la innovación y el crecimiento económico a través de la biotecnología azul](#)



NOISEA ANÁLISIS INTEGRADO DE TRÁFICO MARÍTIMO, RUIDO SUBMARINO Y SU EFECTO SOBRE LA BIODIVERSIDAD, A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN DE SUS RELACIONES Y METODOLOGÍAS DE MITIGACIÓN, CON APLICACIÓN A UN DEMOSTRADOR IN-SITU

El objetivo general del proyecto es utilizar técnicas avanzadas de mapeo de biodiversidad, tráfico y ruido submarino para establecer una relación entre los mapas generados de ruido submarino debido al tráfico marítimo y los mapas de biodiversidad en el escarpe de Mazarrón. Se pretende comprender el impacto que estas dos últimas generan sobre la biodiversidad, y posteriormente simular escenarios predictivos trabajando con los propios datos, a fin de entender cómo se relacionan estas tres áreas entre sí, así como plantear potenciales medidas de mitigación.

RESULTADOS ESPERADOS: NOISEA generará mapas de ruido y de probabilidad de hábitat detallados, permitiendo la identificación de áreas críticas y el diseño de intervenciones ajustadas al impacto del ruido submarino en cetáceos y otras especies marinas. Como resultado, se obtendrá una propuesta de recomendaciones de mitigación adaptadas a cada escenario.





TUI SEA THE CHANGE BALEARICS

LA FUNDACIÓN APOYA LA PROTECCIÓN Y RESTAURACIÓN DEL MEDIO MARINO EN BALEARES

Las Islas Baleares siguen siendo uno de los entornos marinos mejor conservados del Mediterráneo, pero la creciente presión sobre las islas en las últimas décadas ha comenzado a erosionar su capital natural, y es necesario tomar medidas para proteger este valioso activo. Para apoyar la pesca sostenible, el proyecto trabajará con tres asociaciones de pescadores (Cofradías) y desarrollará planes de gestión, promoverá artes de pesca de bajo impacto y erradicará las prácticas ilegales utilizadas por los pescadores profesionales y recreativos. Tiene como objetivo apoyar un producto turístico existente pero aún no desarrollado: la llamada experiencia "pescaturismo".

RESULTADOS ESPERADOS: El proyecto ofrecerá capacitación a 30 organizaciones locales que apoyan temas de conservación marina a través de un programa de desarrollo de capacidades. Esto incluirá formación in situ seguida de soporte en línea. A las organizaciones seleccionadas también se les ofrecerá un programa de tutoría de 12 meses. Esto les ayudará a atravesar un proceso de transformación más profundo y garantizar su éxito a largo plazo.



[TUI destinará medio millón de euros a la conservación marina](#)



HYDRO MOTION AVANZAR HACIA UN FUTURO SIN EMISIONES

Durante 15 años los barcos han navegado con éxito gracias al poder del sol. Esto significa 15 años de innovación sostenible e inspirando al sector marítimo. En 2020, el equipo dio el siguiente gran paso hacia una industria marítima sostenible al explorar aguas inexploradas y comenzar un nuevo proyecto; el proyecto Hydro Motion. En 2021, el equipo construyó el primer barco volador de hidrógeno del mundo.

RESULTADOS ESPERADOS: Este año, darán el siguiente paso para cerrar la brecha entre la "tecnología del futuro" y la norma actual mediante la implementación de las tecnologías más nuevas.



[Un equipo de estudiantes de la TU Delft cruzará el Mar del Norte este verano con un barco de hidrógeno de fabricación propia](#)



LIFE Ecorest

El proyecto LIFE Ecorest tiene el objetivo de restaurar cerca de 30.000 hectáreas de hábitats marinos profundos en Cataluña en una zona de alto valor ecológico a lo largo del litoral de Girona y Barcelona, con la participación activa del sector pesquero.

RESULTADOS ESPERADOS: LIFE Ecorest impulsará hasta 2026 un programa de acciones para tratar de mejorar el estado de conservación de los hábitats profundos y demostrar la eficacia de la gestión participativa del sector pesquero.



[Las cofradías de pescadores participantes en LIFE Ecorest inician la devolución al mar de corales, gorgonias y esponjas recuperadas](#)



HABLANDO DE ECONOMÍA AZUL CON:



IGNACIO MARTÍ GARCÍA

**RESOURCE MANAGER & PUBLIC AFFAIRS
DE GRAVITY WAVE**



▪ SGP: ¿CÓMO SURGE GRAVITY WAVE?

▪ **I.M.:** Gravity Wave surge como respuesta a la contaminación plástica en los mares y océanos. Todo empezó con Amaia y Julen Rodríguez, dos hermanos que decidieron emprender juntos tras la experiencia que tuvo Amaia en el sur de Asia, donde fue realmente consciente de la cantidad de plástico que colapsa los mares y océanos del planeta y que al regresar a España le haya hecho tomar acción y dedicar su vida para hacer frente a este reto medioambiental.

Aunque la idea de Gravity Wave había sido concebida anteriormente, la organización se formalizó en 2020. Lo que comenzó como la visión de dos personas para resolver un problema, evolucionó rápidamente en un movimiento impulsado por individuos, empresas y agentes de cambio unidos por una misión común.

Hoy en día, Gravity Wave no solo se dedica a retirar plásticos, especialmente redes de pesca, sino que también les da una segunda vida al transformarlos en materiales y productos valiosos. Además, colabora con empresas y entidades para activar su propósito empresarial, conectándolo con una misión de impacto social y ambiental.

▪ CÓMO DEFINIRÍAS LA ECONOMÍA AZUL Y SU RELACIÓN CON LA ECONOMÍA CIRCULAR EN EL CONTEXTO DE LA LUCHA CONTRA LOS RESIDUOS OCEÁNICOS?

▪ En Gravity Wave, entendemos la economía azul como un enfoque económico que aprovecha de manera sostenible los recursos marinos y costeros para generar valor económico y social, al tiempo que se protege y conserva el medio ambiente marino. Para nosotros, la economía azul implica hacer un uso responsable de los recursos marinos, como la pesca y la acuicultura, sino también el fomento de prácticas sostenibles en sectores como el turismo costero, la energía renovable marina y la biotecnología marina. En línea con nuestra labor, nos comprometemos con la recuperación de redes de pesca abandonadas en mares y puertos, convirtiéndolas en materiales y productos de valor, contribuyendo así a la limpieza de los océanos y al desarrollo de una economía circular en el ámbito marino.

▪ ¿QUÉ INICIATIVAS ESPECÍFICAS HA IMPLEMENTADO GRAVITY WAVE PARA ABORDAR LOS DESAFÍOS DE LA CONTAMINACIÓN OCEÁNICA Y FOMENTAR LA ECONOMÍA CIRCULAR EN ESTE SECTOR?

▪ Gravity Wave ha desplegado varias iniciativas concretas para hacer frente a los desafíos de la contaminación plástica en mares y océanos y promover la economía circular en este ámbito, particularmente en su modelo de negocio B2B.

Por un lado, colaboramos estrechamente con empresas y entidades para llevar a cabo la limpieza de residuos plásticos en mares y puertos en su representación. Nos enfocamos en la recuperación de plásticos, principalmente redes de pesca, contribuyendo de manera significativa a la reducción de la contaminación y al mantenimiento de la salud de los ecosistemas marinos.

Por otro lado, una vez que estos residuos plásticos son recolectados, los revalorizamos mediante procesos de transformación. Esto implica convertirlos en productos y materiales sostenibles, utilizando técnicas de reciclaje y reutilización. Este enfoque no solo nos permite cerrar el ciclo de vida de los plásticos, sino que también promueve prácticas más responsables y sostenibles en el uso de los recursos marinos.

▪ LA PESCA SOSTENIBLE ES UN PILAR IMPORTANTE DE LA ECONOMÍA AZUL. ¿CÓMO PUEDE GRAVITY WAVE COLABORAR CON LA INDUSTRIA PESQUERA PARA PROMOVER PRÁCTICAS MÁS SOSTENIBLES Y REDUCIR LA GENERACIÓN DE RESIDUOS?

▪ Nuestro enfoque incluye la recuperación de las redes de pesca inutilizadas de una manera muy práctica y colaborativa. Trabajamos estrechamente con los pescadores, proporcionándoles contenedores específicos donde pueden desechar estas redes, ya sea que las encuentren en el mar o que hayan llegado al final de su vida útil.

Este proceso no solo les brinda a los pescadores una solución para desechar adecuadamente estos materiales perjudiciales para los océanos, sino que también les ofrece la tranquilidad de saber que están contribuyendo a un esfuerzo de reciclaje responsable. Además, al participar en este sistema, están ayudando a darles una segunda vida a estas redes a través de nuestro proceso de transformación.

De esta manera, al retirar estas redes del océano, estamos haciendo una contribución real a la reducción del impacto negativo en los ecosistemas marinos.

▪ PARA LAS STARTUPS QUE ESTÁN INTERESADAS EN ABORDAR PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA ECONOMÍA AZUL Y LA ECONOMÍA CIRCULAR, ¿QUÉ CONSEJOS PRÁCTICOS LES DARÍAS BASADOS EN TU EXPERIENCIA CON GRAVITY WAVE?

▪ Desde mi experiencia con Gravity Wave, les diría a las startups interesadas en la economía azul y circular que:

- ✓ Encuentren lo que realmente les apasione dentro de estos campos y se centren en resolver un problema específico que les motive.
- ✓ Construyan relaciones sólidas con todas las partes interesadas, trabajando de cerca con pescadores, organizaciones de conservación y otras empresas del sector para entender mejor los desafíos y encontrar soluciones juntos.
- ✓ No tengan miedo de innovar y explorar nuevas tecnologías y enfoques para abordar los problemas.
- ✓ Siempre mantengan en mente el impacto social y ambiental de su trabajo. Al final del día, se trata de hacer una diferencia positiva en el mundo y generar impacto positivo en mares y océanos es una de ellas.
- ✓ Estén abiertos a aprender y adaptarse continuamente, ya que la economía azul y circular están en constante evolución. La flexibilidad es clave para lograr sus objetivos a largo plazo.



INVESTIGACIÓN

LA NASA LANZA UN SATÉLITE PARA HACER UN ESTUDIO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS POLOS QUE SERVIRÁ A LA PESCA



LOS AVANCES PARA ABORDAR EL DESCARTE DEL PESCADO TRANSFORMAN LA INDUSTRIA



EL ATÚN SE RECUPERA DE LA SOBREPESCA, PERO AHORA LO AMENAZA EL CALENTAMIENTO DEL MAR



UN ESTUDIO CON MACROALGAS ABRE UNA VÍA DE INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES CRÓNICAS INFLAMATORIAS EN HUMANOS



EL CONCURSO 'YO INVESTIGO. YO SOY CSIC' PREMIA LOS VÍDEOS DIVULGATIVOS DE 11 JÓVENES DOCTORANDOS. El listado de finalistas puede consultarse en: <https://yoinvestigoyosoycsic.csic.es/documentacion/>. Ver uno de los [vídeos](#) en la sección multimedia.



LAS ALGAS TROPICALES AVANZAN POR EL MEDITERRÁNEO A UN RITMO SIN PRECEDENTES. Un estudio internacional liderado por el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA-CSIC-UIB), el CSIC y la Universitat de les Illes Balears (UIB), ha demostrado que los macrófitos marinos alóctonos (macroalgas y plantas marinas no nativas) de origen tropical se están extendiendo en el mar Mediterráneo a una velocidad mucho mayor que los macrófitos marinos de origen templado durante las últimas décadas.



EL ICM-CSIC VALIDA LOS DATOS APORTADOS POR LA CIUDADANÍA AL ATLAS DE LA BIODIVERSIDAD DE BARCELONA QUE INCORPORA NUEVAS ESPECIES DE PECES, MOLUSCOS Y CRUSTÁCEOS. El Ayuntamiento de Barcelona ha incorporado seis nuevas capas al Atlas de la Biodiversidad de Barcelona, una herramienta digital abierta a la ciudadanía que ofrece información detallada sobre la flora y la fauna de la ciudad.



PERSONAL DEL IEO IMPARTIRÁ UN CURSO SOBRE HERRAMIENTAS PARA MITIGAR LOS IMPACTOS DE LA PESCA El Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM), en colaboración con el Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) y con el apoyo de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo de la FAO, organiza el curso titulado 'Medidas técnicas y estrategias innovadoras para la mitigación de los impactos de la pesca', que se llevará a cabo en septiembre de 2024.



FINALIZA CON ÉXITO LA PRIMERA PARTE DE LA CAMPAÑA MEDITS El B/O Miguel Oliver, perteneciente a la Secretaría General de Pesca del MAPA, pone fin a la primera parte de la campaña MEDITS, una expedición anual cuyo objetivo es estimar la abundancia y estructura poblacional de las especies objetivo de la pesquería de arrastre del Mediterráneo, así como evaluar la estructura biológica de las comunidades explotadas y el impacto de la pesca en sus ecosistemas.



EL IEO Y LA UIB ORGANIZAN EL III CONGRESO SECOSTA SOBRE CIENCIAS MARINAS. El Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) y la Universitat de les Illes Balears llevaron a cabo el pasado 10 de mayo el III Congreso de Estudiantes SeCosta 2024 dirigido a un total de 176 alumnos de 13 centros de educación secundaria de las Islas Baleares.



EL IEO ATRIBUYE EL ORIGEN DE LA MANCHA BLANCA DEL MAR MENOR A LA PRECIPITACIÓN DE CARBONATO CÁLCICO. El IEO, ha emitido un informe titulado 'Origen, naturaleza, causas y consecuencias del fenómeno de mancha blanca del Mar Menor' dentro del proyecto BELICH para el asesoramiento al Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO) en el Marco de Actuaciones Prioritarias para Recuperar el Mar Menor.



LA UE APRUEBA LA RATIFICACIÓN DEL TRATADO DE ALTA MAR



- ❖ Marta Martín-Borregón, responsable de Océanos de Greenpeace España, cuenta la relevancia de esta noticia, que el pasado 24 de abril, la Unión Europea dio luz verde.
- ❖ La Organización de Productores Asociados de Grandes Atuneros Congeladores (Opagac), exige a la Unión Europea poner fin a su indiferencia ante la violación de los derechos humanos en buques de pesca chinos. Julio Morón, director gerente de Opagac da su opinión.
- ❖ El Oceanfest de Valencia tuvo lugar entre el 13 y el 19 de mayo en el Oceanográfico de Valencia con la divulgación marina como tema principal. La directora de este certamen, Amparo Montañana, nos da los detalles.
- ❖ Marta Umbert, autora de un nuevo estudio liderado el Institut de Ciències del Mar de Barcelona en colaboración con Nansen Environmental and Remote Sensing Center (Nersc) de Noruega nos cuenta como reducir hasta en un 70% el sesgo de las estimaciones del deshielo hechas a partir de modelos numéricos.



EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER EN EL SECTOR MARÍTIMO

- ❖ Charla sobre esta fecha tan importante, la del 18 de mayo, junto a Rocío Béjar, secretaria general adjunta de Cepesca, que cuenta, entre otros temas, la situación actual de la mujer en el sector.
- ❖ Las medallas de Anfaco-Cecopesca, en el año del 120 aniversario de la entidad, se han entregado en un acto público para reconocer a las personas más destacadas del sector mar-industria. Roberto Alonso, director gerente de Anfaco-Cecopesca, nos lo cuenta.
- ❖ Presentimiento: música de piano sobre una batea para homenajear a todas las personas de la pesca. Os contamos también una iniciativa de Alimentos de España que fue presentada como un videoclip en Youtube y en la que la compositora Elsa Muñiz interpretaba una pieza, que lleva por título Presentimiento. Esta pianista y compositora, Elsa Muñiz, y también Purificación González Camacho, subdirectora general de Promoción de Alimentos de España, nos sumergen en esta original campaña.
- ❖ Tuna Tour acerca a las personas a la historia, la biología, la pesca y el valor gastronómico del atún rojo. Esta actividad turística, que lleva a cabo Balfegó desde el año 2012, arranca una nueva temporada. David Puente, director de Tuna Tour, nos lo explica.



❖ MÁLAGA ACOGIÓ EL FORO CIENCIA, COMUNICACIÓN Y OCÉANOS.

El Foro Ciencia, Comunicación y Océanos, ha reunido en Málaga a algunos de los mejores investigadores, divulgadores y periodistas especializados en Medio Ambiente. En el encuentro se ha analizado como mejorar la comunicación sobre la grave crisis climática, y como tejer alianzas para cuidar la vida en nuestro planeta.

- ❖ Este video forma parte de la V edición del concurso "Yo investigo. Yo soy CSIC" **Carlota Gracia Sancha - El océano profundo.**



Red Española de Espacios de Conocimiento de Crecimiento Azul (REECCA)



DESCUBRE LA PLATAFORMA DE LA REECCA: INNOVACIÓN Y COLABORACIÓN PARA EL CRECIMIENTO AZUL SOSTENIBLE

La plataforma de la **REECCA** (Red Española de Espacios de Conocimiento de Crecimiento Azul) es una plataforma virtual creada con el fin de generar una red dinámica y colaborativa de comunicación entre los actores involucrados en el Crecimiento Azul Sostenible. Este espacio virtual tiene el propósito de promover la innovación, la capacitación y la transferencia de conocimientos asociados al crecimiento azul.

La plataforma no sólo es un lugar para la comunicación, sino un verdadero centro de innovación y capacitación que ofrece diversos **canales de información**, diseñados para mantenerte al día con las últimas tendencias en el ámbito de la economía azul. Al unirse, podrás aprovechar al máximo las oportunidades de **networking y colaboración**. Además, promueve un entorno inclusivo y abierto donde cada voz cuenta. Tanto si eres un experto en el campo como si estás comenzando tu trayectoria, encontrarás un espacio propicio para el aprendizaje y el crecimiento.

¿Qué puedo hacer en la plataforma de la REECCA?



¡REGÍSTRATE Y PARTICIPA!

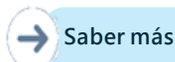
No pierdas la oportunidad de ser parte de esta iniciativa innovadora. Solicita tu acceso a RECCA a través del siguiente enlace: <https://smartplaticas.theglobal.network/>. ¡Te esperamos!

Red Española de Espacios de Conocimiento de Crecimiento Azul (REECCA)

Puerto de Vigo

GALICIA – EL PUERTO DE VIGO PRESENTA EN BRUSELAS UN PLAN DE RUTA PARA LA DESCARBONIZACIÓN DE LA FLOTA.

Una delegación de la APV, capitaneada por su presidente, Carlos Botana, se reúne con la Asociación de Transición Energética de la UE. Plantea una serie de propuestas relacionadas con las fuentes de energía más adecuadas para cada tipo de flota marítima, así como los prototipos necesarios para facilitar esta transición hacia la energía sostenible.



Resultados del Pilar 1 del Plan de Acción Atlántico "Puertos como puertas de entrada y centros para la transición energética: Fuentes potenciales de energía y análisis de prototipos. Este seminario fue presentado junto el prototipo del Westmed en Bruselas.



APV y Zona Franca abogan por abrir una línea de colaboración para favorecer el crecimiento económico de Vigo y su área de influencia.

IHCantabria

CANTABRIA – IHCANTABRIA PARTICIPÓ EN EL CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE LA APLICACIÓN DEL MODELADO FÍSICO EN INGENIERÍA Y CIENCIA COSTERAS, COASTLAB24.

Personal investigador del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IHCantabria) participó en la 9ª edición del Congreso Internacional sobre modelado físico en ingeniería costera (CoastLab24), que tuvo lugar en Delft, Países Bajos, del 13 al 16 de mayo. Este evento fue organizado por la Universidad Tecnológica de Delft, bajo el auspicio de la Asociación Internacional de Ingeniería e Investigación Hidroambiental.



IHCantabria propone una fórmula integrada para estimar la atenuación de la energía de las olas en bosques de manglar Rhizophora.



Destacada participación del personal investigador de IHCantabria en las XVII Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos.

AZTI

PAÍS VASCO – DINAMIZACIÓN ECONÓMICA Y SOCIAL: AZTI IMPULSA PROYECTOS POR VALOR DE MÁS DE 150 MILLONES DE EUROS EN EUSKADI.

Entre otras iniciativas, colabora en el diseño y construcción de una biorrefinería en Zambrana (Araba), un HUB de economía azul en Oarsoaldea (Gipuzkoa) y el apoyo a empresas y proyectos con base tecnológica innovadores. La organización en 2023 de congresos internacionales como, entre otros, la Feria Food4Future o el Congreso Científico de ICES supusieron un retorno de 18,5 millones de euros para Euskadi.



Nuevos materiales biodegradables para una pesca de atún tropical más sostenible.



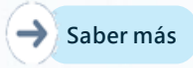
Optimización digital del seguimiento de la captura en la pesca europea.

Red Española de Espacios de Conocimiento de Crecimiento Azul (REECA)

Universidad de Oviedo

ASTURIAS – LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO REvisa LOS PROCESOS DE DIFERENCIACIÓN QUE DAN LUGAR A NUEVAS ESPECIES DE AVES EN ISLAS OCEÁNICAS.

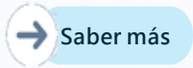
Los investigadores han estudiado las llamadas radiaciones evolutivas en islas oceánicas -un aspecto clave en biología- que explican cómo surgen nuevas especies a partir de un ancestro común y en un tiempo relativamente corto.



IMEDEA

I.BALEARES – LA DESCONEXIÓN ENTRE LA PRODUCCIÓN DE LAS PESQUERÍAS DE PEQUEÑA ESCALA Y EL CONSUMO LOCAL EN LAS ISLAS BALEARES: BUSCANDO UN BALANCE ENTRE TRADICIÓN E INNOVACIÓN.

Un estudio reciente liderado por el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA CSIC-UIB) resalta la urgente necesidad de adoptar enfoques sostenibles para asegurar la continuidad de las pesquerías de pequeña escala y preservar su valioso legado cultural y económico en el Mediterráneo.

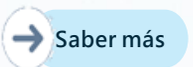


- Un nuevo estudio revela cómo las corrientes oceánicas son clave para el viaje de organismos microscópicos hacia las profundidades.
- Hallazgo sin precedentes: Las praderas de Posidonia oceánica responden al calentamiento del Mediterráneo con floración y pseudoviviparidad.

PLOCAN

I.CANARIAS – LA SECRETARIA GENERAL DE INVESTIGACIÓN SE REÚNE CON CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS DE PLOCAN.

El Gobierno de Canarias y Estado han celebrado la quincuagésima segunda reunión del Consejo Rector de PLOCAN con el fin de continuar avanzando en la construcción, equipamiento y operaciones de sus infraestructuras para la Investigación en el campo de las ciencias y las tecnologías marinas.



- PLOCAN en el Encuentro de Ocio Educativo «viaje inmersivo a nuestros ecosistemas marinos».
- El bote educativo “El Hierro Mar Salitre y Lava” llega a una playa de Nicaragua tras 342 días de navegación.

Universidad Politécnica de Valencia

C.VALENCIANA – UN EQUIPO DE LA UPV DESARROLLA UN SISTEMA DE MEDICIÓN DE LA BIOMASA DE ATUNES PARA EVITAR LA SOBREPESCA.

Investigadoras e investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV), pertenecientes al Instituto de Automática e Informática Industrial (Instituto ai2) y al Instituto para la Gestión Integrada de Zonas Costeras del Campus de Gandia, han evaluado en Australia un novedoso sistema de medición automática del tamaño de los atunes mientras nadan libremente, que permite la estimación de la biomasa.



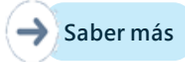
- Celebrada la jornada “Relevo generacional en pesca: oportunidades y desafíos, una actividad enmarcada en ThinkInAzul, sobre nuevos retos en investigación marina y Economía Azul.

Red Española de Espacios de Conocimiento de Crecimiento Azul (REECCA)

Universidad de Murcia

MURCIA – EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN ECOMED DE LA UMU Y LA AUTORIDAD PORTUARIA DE CARTAGENA SE UNEN PARA PRESERVAR LA BIODIVERSIDAD DEL PUERTO.

La Universidad de Murcia (UMU), a través del grupo ECOMED, y la Autoridad Portuaria de Cartagena han firmado un contrato de investigación y desarrollo (I+D) para avanzar en los estudios sobre la biodiversidad en el entorno del puerto de Cartagena. Esta iniciativa, que comenzó en diciembre de 2023, tiene como objetivo mejorar la compatibilidad de la actividad portuaria con la conservación de los valiosos espacios terrestres y marinos de su entorno.



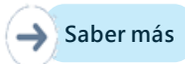
 La UMU lidera AgrosimbiosisLab, un proyecto para contribuir a la recuperación del Mar Menor.

 El Acuario de la UMU recibe una donación del Fan Futura Fest que dedicará a completar el ciclo de reproducción de especies emblemáticas del Mar Menor.

Universidad de Cádiz

ANDALUCÍA – HERAKLES, UN PROYECTO DE ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ.

Investigadores de la UCA llevan varios años desarrollando este proyecto que aúna las técnicas informáticas más avanzadas con la arqueología. El proyecto de la Universidad de Cádiz permite, gracias a la grabación y posterior tratamiento digital de los hallazgos, que todo el mundo pueda conocer de manera virtual el fondo marino de la bahía gaditana.



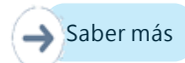
 La Universidad de Cádiz se suma a la IV edición de la Sancti Petri Sup Race.

 CEI-Mar, premio Economía Azul de la Junta de Andalucía.

CETMAR

UNA DELEGACIÓN DEL MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN DEL PERÚ VISITA GALICIA DE LA MANO DE CETMAR PARA CONOCER EL SECTOR PESQUERO Y LOS PROGRAMAS DE PROMOCIÓN DEL CONSUMO DE PESCADO.

La gira se enmarca en el proyecto 2023-SANPerú, que lleva a cabo la Fundación CETMAR en colaboración con Produce, con financiación de la Xunta de Galicia a través de Cooperación Galega. El objetivo de este proyecto es la mejora de los índices de seguridad alimentaria y nutricional de la población de Sechura, en la región peruana de Piura, a través de un mejor uso de los productos hidrobiológicos.



 El Programa de Ciencias Mariñas de Galicia presenta sus avances en una asamblea que reúne en Santiago a más de 170 investigadores.

 Costa Rica, Perú y España colaborarán para mejorar las capacidades de las comunidades pesqueras costarricenses, garantizando la actividad extractiva de manera sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

Red Española de Espacios de Conocimiento de Crecimiento Azul (REECCA)

APROMAR

PRESENTACIÓN DE LAS GUÍAS SOBRE EL BIENESTAR EN LA ACUICULTURA ESPAÑOLA PARA LAS ESPECIES LUBINA Y DORADA.

Estas guías surgen del compromiso de APROMAR, Compassion in World Farming, Observatorio de Bienestar Animal, el MAPA y varias instituciones científicas por mejorar el bienestar de los peces en la acuicultura española. Uno de los principales valores de estos documentos es su transversalidad, que dota sus directrices de rigor, amplitud y coherencia social.



Un estudio de ECOAQUA que demuestra que los probióticos mejoran la salud de las lubinas de cultivo, reconocido por APROMAR como "Trabajo más relevante de 2023".



Entrevista a Ojeda (Apromar): "Al consumo de pescado le afecta la inacción de las Administraciones para promover alimentos saludables"



La Asociación Empresarial de Acuicultura de España, APROMAR, ha celebrado su Conferencia 2024.



Clúster Marítimo Español

GARAT PONE EN VALOR LA IMPORTANCIA DE LA SEGURIDAD PARA LA ECONOMÍA AZUL.

El presidente del Clúster Marítimo Español (CME), Javier Garat, puso en valor la importancia de la estrategia de seguridad para toda la economía azul, "especialmente en actividades como el transporte marítimo o la pesca, que tienen presentes los riesgos de la piratería en algunas latitudes", durante su intervención en el acto de presentación de la Estrategia Nacional de Seguridad Marítima en el Centro de Documentación y Biblioteca del Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN).



El Clúster pide apoyo a CEOE para posicionar la economía azul en la agenda política e institucional.

ANFACO-CECOPECA

UNA DELEGACIÓN DE ANFACO-CECOPECA PARTICIPA EN LA INFOFISH TUNA BANGKOK 2024.

ANFACO-CECOPECA, representada por su Secretario General, es una entidad invitada de honor del evento, teniendo una ponencia magistral sobre la industria atunera europea, los flujos import/export, mercado y consumo, así como los cambios regulatorios que se sucederán en los próximos años en la UE.



ANFACO-CECOPECA se adhiere a EFFOP para impulsar la representación de los fabricantes de harinas y aceites de pescado españoles.



ANFACO-CECOPECA se reúne con la directora general de la DGMARE para demandar un posicionamiento fuerte de la Comisión Europea ante Tailandia para defender las políticas e intereses comunitarios en el proceso de negociación del acuerdo de libre comercio.

Red Española de Espacios de Conocimiento de Crecimiento Azul (REECCA)

FEDEPESCA

FEDEPESCA PRESENTA SUS DEMANDAS DE CARA A LAS ELECCIONES EUROPEAS

Fedepesca, la Federación nacional que representa al sector de las pescaderías tradicionales españolas, ha trasladado sus principales demandas a los partidos políticos de cara a las próximas elecciones europeas "para seguir superando los obstáculos económico-sociales, cada vez mayores, para los pequeños y medianos empresarios, y con el objetivo de lograr unas condiciones de justa competencia y la mejora de las condiciones del sector".



Federación Nacional de Cofradías de Pescadores

LA FNCP CON LA COLABORACIÓN DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN, PROMOCIONA LOS PRODUCTOS DEL MAR DE LAS COSTAS ESPAÑOLAS Y LLEGA A ZARAGOZA Y TERUEL.

La segunda anualidad de la campaña "Productos del mar de nuestras costas, tu mejor opción" recorre el camino natural Santander-Mediterráneo con las Cofradías de Pescadores de Portosín, Barallobre, Burela, Calpe y Santa Pola. Basilio Otero, presidente de la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores, invita "a visitar el Mercado Central de Abastos para descubrir la amplia oferta de pescado disponible en las pescaderías y degustar las deliciosas tapas con las que volver a aficionarse al pescado".



Basilio Otero habla en Españoles en la Mar de EMPLEATÚN, la iniciativa para el nuevo talento en la flota.



Accede aquí la plataforma EMPLEATÚN del grupo OPAGAC. [empleatún](#)

CEPESCA

CEPESCA INSISTE EN LA NECESIDAD DE RENOVAR LA OPERACIÓN "ATALANTA" EN EL ÍNDICO Y FORTALECER LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA LA FLOTA.

Es necesario renovar la operación militar "Atalanta" de lucha contra la piratería en el Océano Índico y acercar los buques de la Armada a las zonas de actividad de los barcos de pesca. Así lo ha expresado Javier Garat, presidente del Clúster Marítimo Español (CME) y secretario general de Cepesca, en el acto de presentación de la Estrategia Nacional de Seguridad Marítima.



Javier Garat: «La pesca es la proteína más sana, pero se nos penaliza»

PTEPA

JORNADA ANUAL PTEPA "FEMPA: UNA OPORTUNIDAD PARA EL FUTURO"

La Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA), en su afán de fomentar la investigación y la innovación como motores para el desarrollo sostenible de la actividad pesquera y acuícola nacional, organiza anualmente una jornada técnica en el campo de la I+D+i, focalizada en puntos de interés para estos sectores. La jornada tendrá lugar el martes, 4 de junio de 2024, a las 11h, en las instalaciones del Club Marítimo de Panxón (Nigrán, Pontevedra) y será retransmitida por streaming.



Inscripción presencial u online.

A NUNCIOS Y AGENDA

JUNIO



24º CONGRESO AECOC
4- 5 junio/2024

Presencial



II COMITÉ DE SEGUIMIENTO DEL FEMPA

5 junio/2024

Presencial



NET ZERO TECH
5 - 6 junio/2024

Presencial



MEDALOGISTICS WEEK BARCELONA 2024
5 - 6 junio/2024

Presencial



CONFERENCIA MUNDIAL ALFABETIZACIÓN OCEÁNICA
7 - 8 junio/2024

Online



International Symposium 10th Edition
11- 13 junio/2024

Presencial



AZTI SUMMER SCHOOL 2024
11- 13 junio/2024

Presencial



SEMANA EUROPEA ENERGIA SOSTENIBLE
11- 13 junio/2024

Online



V JORNADAS ESTRATEGIAS MACRORREGIONALES Y CUENCA MARITIMA DE LA UE
12- 14 junio/2024

Híbrido



DIGITAL FORUM 224
13 - 14 junio/2024

Híbrido



ISAP 2024
16 - 21 junio/2024

Presencial



CONGRESO NACIONAL ACUICULTURA
17 - 19 junio/2024

Presencial



Dando forma a la innovación sostenible en el Mediterráneo - Interreg Euro-MED
18 - 19 junio/2024

Híbrido



V ED. CONFERENCIA DE PUERTOS DE ENERGÍA VERDE
18 - 19 junio/2024

Presencial



SEAGRICULTURA
18 - 20 junio/2024

Híbrido



OCEANOATION FESTIVAL 2024
19 - 20 junio/2024

Presencial

PRÓXIMOS DESTACADOS 2024



ECRS 2024
2 - 5 julio/2024

Híbrido



BlueInvest África 2024
3 julio/2024

Híbrido



FESTIVAL ARVI DO PEIXE
11 - 14 julio/2024



ICSBE 2024
22 - 23 julio/2024

Híbrido

Pesca y Acuicultura



BOLETIN DE CRECIMIENTO AZUL

Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Edita:

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones

N.I.P.O: 003-20-105-X

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado: <https://cpage.mpr.gob.es/>

Este boletín cuenta con la Licencia del Centro Español de Derechos Reprográficos - EGDPI (CEDRO) para el uso de los derechos de Propiedad Intelectual de prensa.