

-Jornada BlueWWater

“Proyecto BlueWWater: Retos y avances tecnológicos frente a la nueva Directiva de Aguas Residuales Urbanas”



Ayuda PTR2024-002912 financiada por:

- Fomento de la colaboración público-privada
- Carácter transversal
- Foro de encuentro para el desarrollo e implantación de una estrategia de investigación, desarrollo tecnológico e innovación dirigida a:
 - la protección de la costa y del medio marino,
 - la prevención, respuesta y mitigación de la contaminación marina
 - el control y mejora de la calidad de las aguas marinas, costeras y de transición
 - Buen Estado Ambiental (DMEM)
- Mejora de la capacidad tecnológica y la competitividad de las empresas y agentes involucrados.
- Apoyo a la implementación de la legislación medioambiental vigente



pt-PROTECMA

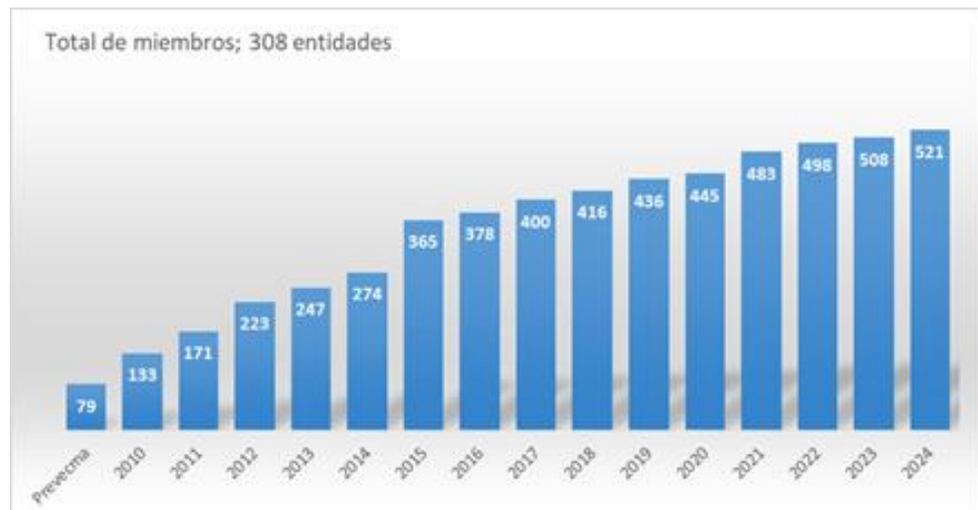
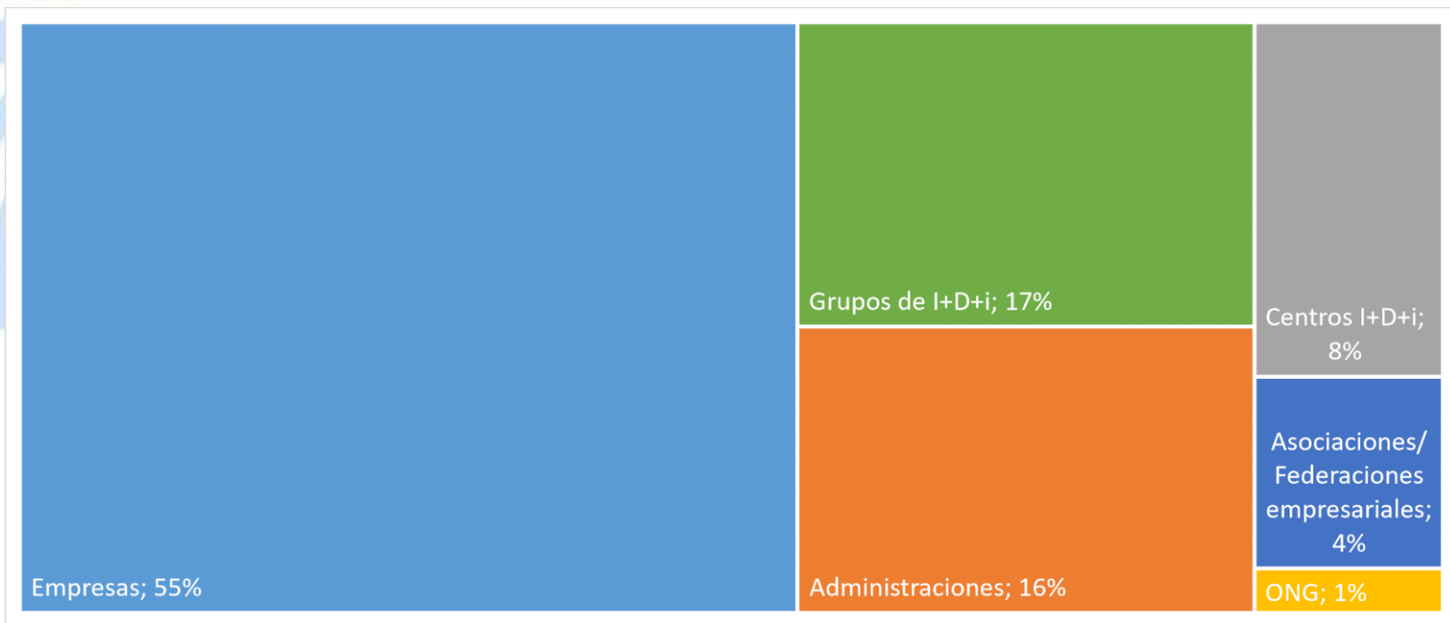
Ayuda PTR2024-002912 financiada por:



- Recopilar y difundir información y documentación relevante (incluyendo programas de financiación)
- Identificar y visibilizar las capacidades y las necesidades, poniendo en contacto la oferta y la demanda de conocimiento y tecnología
- Organización de Encuentros y Jornadas y participación en Foros relevantes
- Favorecer alianzas y promover iniciativas y proyectos de colaboración para abordar los retos medioambientales



Ayuda PTR2024-002912 financiada por:



**521 miembros
308 entidades**

Hazte miembro !
www.ptprotecma.es



Ayuda PTR2024-002912 financiada por:





 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE FOMENTO	SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES DIRECCIÓN GENERAL DE LA MARINA MERCANTE
---	------------------------------	---

 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO
---	--

CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS



Puertos del Estado



IIM
Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo



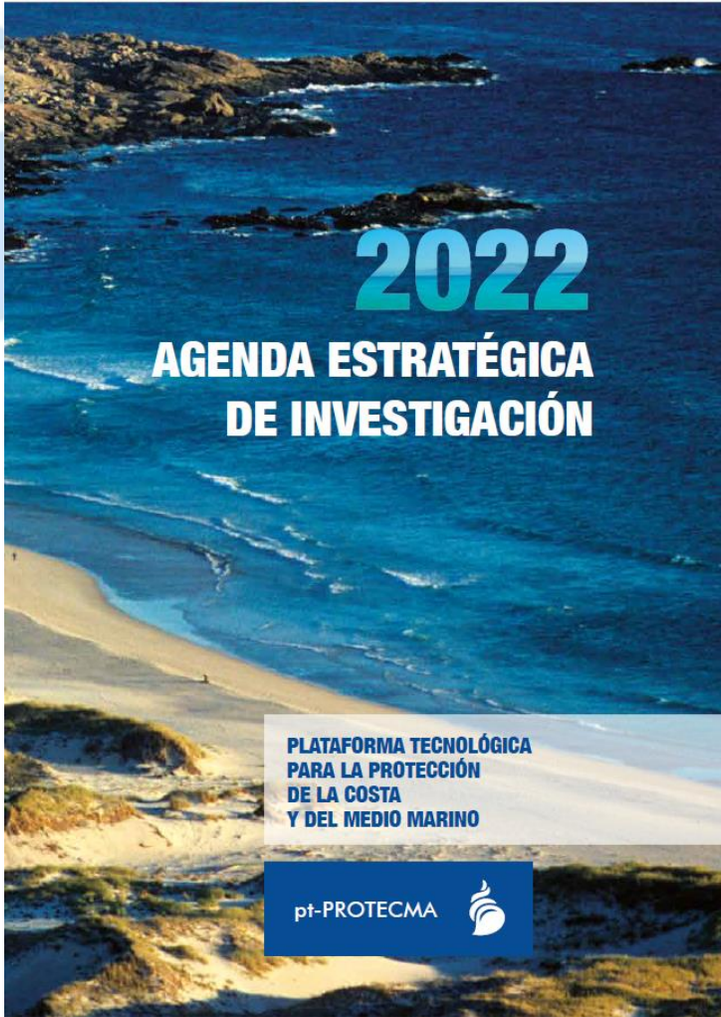
feiQue
Federación Empresarial de la Industria Química Española

AEBAM
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE BASURAS MARINAS

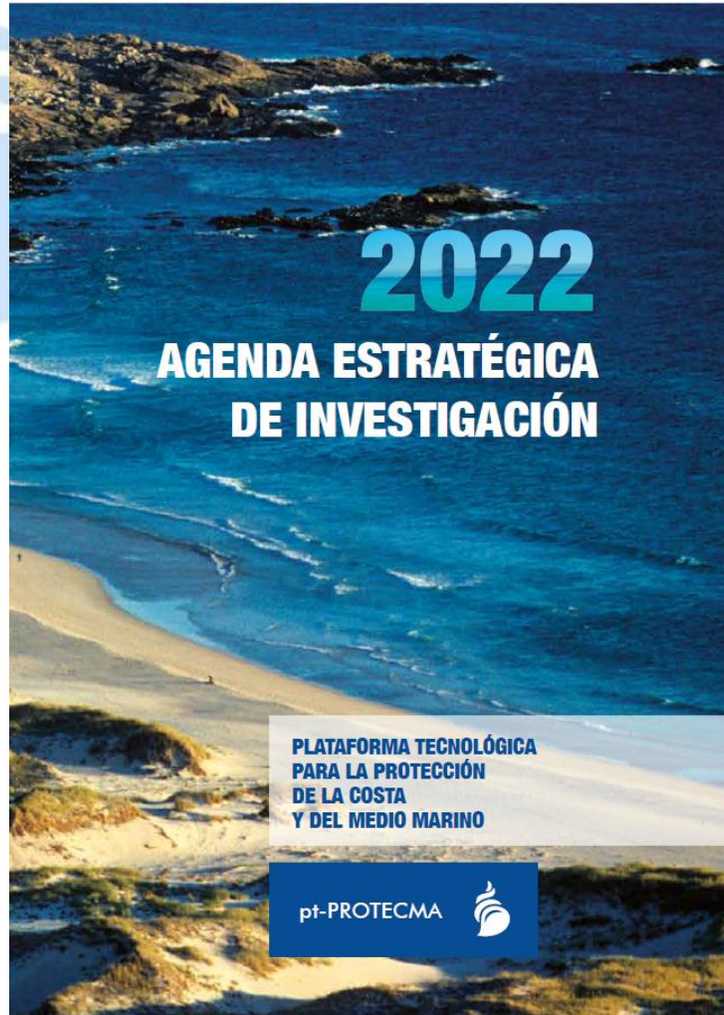


Ayuda PTR2024-002912 financiada por:

 MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES	 AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN
--	---

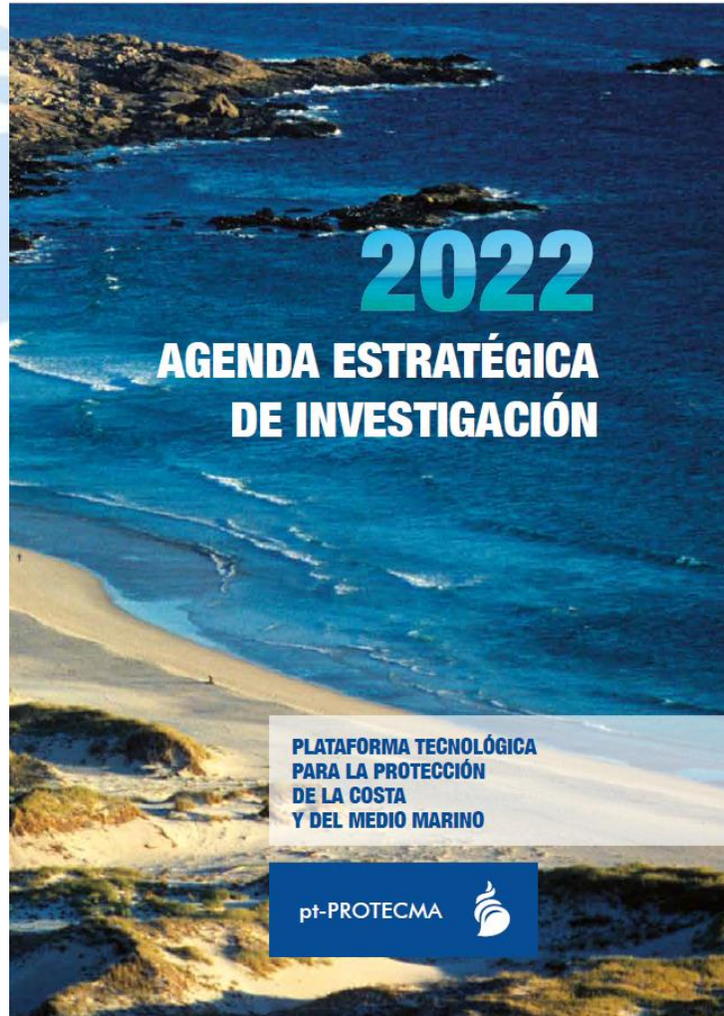


Ayuda PTR2024-002912 financiada por:



Grupos de trabajo *ad hoc* para temas específicos

Ayuda PTR2024-002912 financiada por:



Basuras marinas
Grupo trabajo

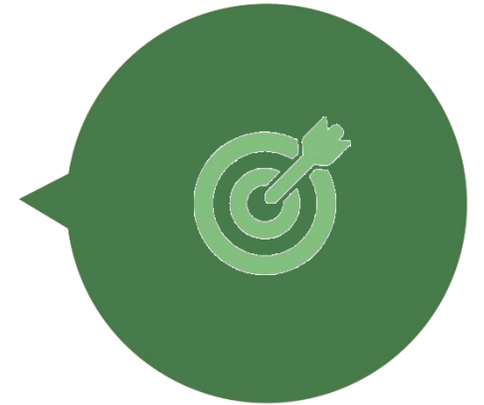
CONAMA



Ayuda PTR2024-002912 financiada por:



- ✓ Promover el concepto de Economía Circular y el uso eficiente de los recursos a través de la colaboración público privada y la I+D+i.
- ✓ Contribuir a la implementación de las estrategias nacionales y europeas en el ámbito de la Economía Circular.
- ✓ Favorecer la puesta en marcha de proyectos colaborativos de I+D+i nacionales
 - ✓ Amplia Red de Contactos en diversos campos de actuación
 - ✓ Facilitadoras en la identificación de socios potenciales



Objetivos



Ayuda PTR2024-002912 financiada por:

7 Plataformas promotoras de GIEC




SusChem-España
Química sostenible.

[Saber más >](#)



PTF4LS
Agroalimentación.

[Saber más >](#)



MANU-KET
Fabricación avanzada.

[Saber más >](#)



PLATEA
Acero.

[Saber más >](#)



Biovegen
Biotecnología vegetal.

[Saber más >](#)



Protecma
Protec. Costa y Medio Marino.

[Saber más >](#)



Green Future Plat
Descarbonización.

[Saber más >](#)

Ayuda PTR2024-002912 financiada por:

El Grupo Interplataformas de Economía Circular, GIEC, pone a su disposición dos herramientas para el fomento de la cooperación en la I + D + i.

"Conectando Entidades"

Los usuarios registrados pueden publicar y consultar información sobre los residuos y/o subproductos generados en los distintos sectores industriales, indicar cuáles podrían incorporar a sus procesos como materia prima y/o indicar las tecnologías que poseen para transformar residuos/subproductos en materia prima.

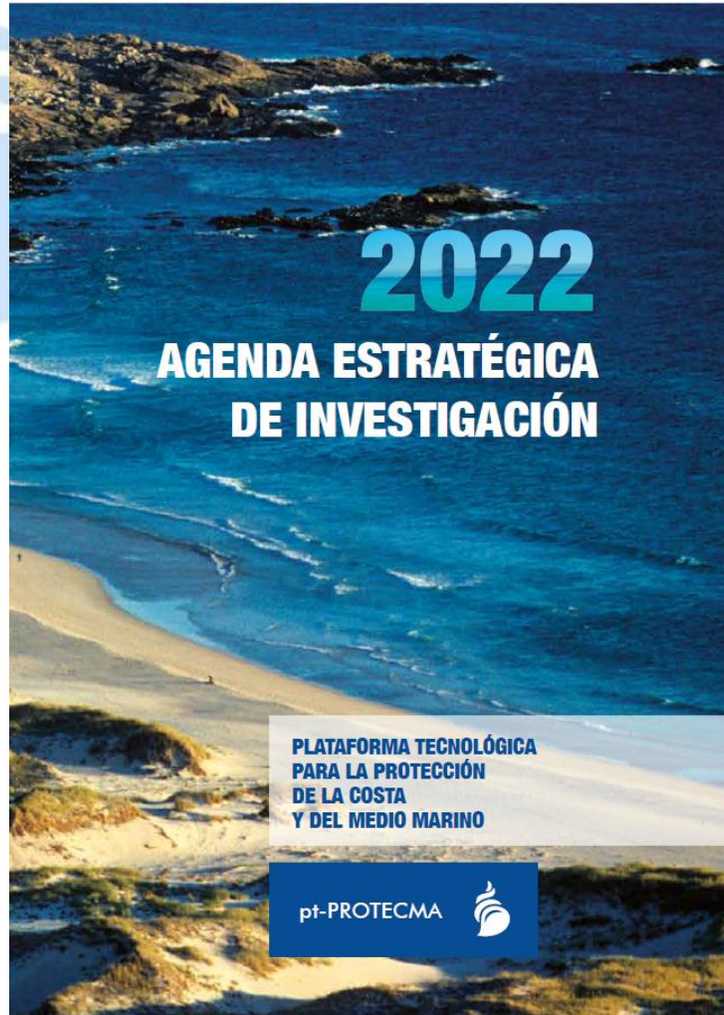
[ACCEDER A LA HERRAMIENTA](#)

"Conectando Ideas"

Los usuarios registrados pueden publicar y consultar ideas de proyecto que deseen desarrollar y presentar a las diferentes convocatorias de ayudas, realizar una búsqueda de socios para la formación de consorcios, etc.

[ACCEDER A LA HERRAMIENTA](#)

En ambos casos la herramienta precisa del registro del usuario, para su correcto funcionamiento, pero cualquiera puede registrarse de forma libre y gratuita. Para la herramienta "Conectando Entidades" se puede consultar un [listado público de las entidades registradas](#).



Grupos de trabajo *ad hoc* para temas específicos

Ayuda PTR2024-002912 financiada por:

Prevención, respuesta y mitigación de la contaminación costera y marina



Lucha contra la contaminación marina y costera accidental

- Planes de contingencia: conocimiento & tecnología, equipos y productos para la respuesta
- Comportamiento de los contaminantes
- Criterios, protocolos, guías
- Capacidades de formación y el desarrollo de ejercicios



Contaminantes emergentes

- Tecnologías de control y monitorización
- Tecnologías para aguas residuales y para la retención/remoción de los contaminantes
- Técnicas de análisis y cuantificación
- Fuentes, riesgos, toxicidad, mecanismos de acción e impactos



Ayuda PTR2024-002912 financiada por:

Protección de la Biodiversidad y Restauración Ambiental

Regeneración ambiental de costas y ecosistemas costeros

- Nature-Based Solutions
- Restauración de biodiversidad
- Regeneración costera
- Recuperación biológica



Planificación, monitorización y evaluación de actuaciones de restauración medioambiental

- Metodologías de caracterización
- Indicadores ambientales
- Calibración de Modelos ambientales



Técnicas de extracción, tratamiento y descontaminación

- Gestión integral
- Dragados
- Limpieza de costas
- Proyectos de Economía Circular



Ayuda PTR2024-002912 financiada por:

Cambio Climático



- Impacto en los ecosistemas marinos y en la biodiversidad
- Herramientas para el análisis de los riesgos derivados y para estudios de exposición y vulnerabilidad
- Medidas de adaptación y mitigación



Ayuda PTR2024-002912 financiada por:



Plataforma Tecnológica para la Protección de la Costa y del Medio Marino

ptprotecma@cetmar.org | +34 986 247 047 |  | 

pt-PROTECMA 

¿Quiénes somos? Temáticas Fomento I+D+i Actualidad Protecma Proyectos Contacto  Acceder

Trabajamos para proteger la costa y el medio marino

HAZTE MIEMBRO



BOLETÍN
Boletín de información actualizada en materia de protección de la costa y el medio marino.

2021 | Septiembre | 1ª Quincena

Noticias | Convocatorias | Licitaciones | Premios | Formación | Eventos



<p>Fecha límite: 14/10/2021</p> <p>EMODnet - Ingestion and Safe-keeping of Marine Data</p> <p>Más información</p>	<p>Fecha límite: Finalizado</p> <p>Contratación del diseño y puesta en marcha de un Plan de Formación y Capacitación destinado a gestores y usuarios de la Red Natura 2000 marina</p> <p>Más información</p>	<p>Fecha límite: 28/09/2021</p> <p>Secretariat for EMODnet and the European Atlas of the Seas</p> <p>Más información</p>
--	---	---

¡Sube tu anuncio!
Cubre el siguiente formulario y será publicado tras su revisión.

[Cubrir formulario](#)

Buscar
Contiene...

Tipo
 Demanda
 Oferta

Tipo de colaboración
 Proyecto internacional (I+D+i)
 Proyecto nacional (I+D+i)
 Acuerdo comercial
 Subcontratación
 Acuerdo de licencia

<p>Oferta Fecha límite: 23/07/2023</p> <p>elitoral, Estudios de ingeniería costera y oceanográfica</p> <p>Más información</p>	<p>Oferta Fecha límite: 09/06/2023</p> <p>Estudios de Impacto Ambiental para operaciones y estudios geofísicos en mar: evaluación del impacto del ruido en fauna marina, modelización de ruido en el medio marino, plan de vigilancia ambiental y verificación de la fuente de ruido</p> <p>Más información</p>
<p>Demanda Fecha límite: Finalizado</p>	<p>Oferta Fecha límite: 31/12/2022</p>

Portal Oferta/Demanda Tecnológica

Licitaciones

Ayuda PTR2024-002912 financiada por:





BOLETÍN

Boletín de información actualizada en materia de protección de la costa y el medio marino.

Boletín Noviembre 2024 - 2º

[Ver boletín completo](#)

Noticias

Save the date! Asamblea/Jornada PROTECMA 2024: Retos y oportunidades en el desarrollo tecnológico para la gestión de los riesgos costeros y portuarios



Save the date!

Retos y oportunidades en el desarrollo tecnológico para la gestión de los riesgos costeros y portuarios

18 de Diciembre de 2024 - 10:00 h; Formato online (Zoom)



pt-PROTECMA

El 18 de Diciembre de 2024 tendrá lugar en formato online la Asamblea de PROTECMA 2024, encuadrada dentro de la Jornada sobre «Retos y oportunidades...

[Leer más](#)

Únete a nosotros

Susíbete a nuestro boletín y te mantendremos al día de las últimas novedades en materia de protección de la costa y el medio marino.

Email

Acepto que he leído la [política de privacidad](#) y que quiero suscribirme a la newsletter.

[Suscribirse](#)

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

Responsable: CITA-MAE

Finalidad: Brindarte la mejor experiencia posible cuando visites nuestros productos y utilices nuestros servicios.

Conservación: Los datos no se conservan a largo plazo en los casos en que existe una obligación legal.

Uso de cookies: Los datos se conservan en los dispositivos de nuestros usuarios.

Derechos: Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos recogidos en nuestra [Política de privacidad](#).



2024

Noviembre

2ª Quincena

[Noticias](#)

[Convocatorias](#)

[Licitaciones](#)

[Oferta-Demanda](#)

[Premios](#)

[Formación](#)

[Eventos](#)



1.677 seguidores



1.240 seguidores

Ayuda PTR2024-002912 financiada por:



Centro de documentación



Bienvenido

Por favor, selecciona uno de los grupos de trabajo.

Datos océano-meteorológicos (15) Herramientas (21) Manuales/Guías (3) Proyectos (10) Reuniones (10)

Buscar...

Página 1 de 2 1 2 >

Titulo	Resumen	Autor	
Red meteorológica y oceanográfica e imágenes de satélite de MeteGalicia	Red para consulta de datos meteorológicos y oceanográficos e imágenes de satélite de Galicia. También se pueden consultar datos históricos. La red de datos oceanográficos está integrada en el Observatorio RAIA. Poseen configuraciones del modelo atmosférico GFS y WRF, del oleaje WW y del oceánico ROMS y MOHID.	MeteoGalicia	www
Red de estaciones océano-meteorológicas de INTECMAR	Red de estaciones océano-meteorológicas de Galicia que pueden ser consultadas casi en tiempo real. La red está integrada dentro del proyecto RAIA	INTECMAR	www
Estación océano-meteorológica de Pasaia	Consulta en tiempo real de datos oceanográficos y meteorológicos obtenidos en la boya de Pasaia (Gulpúzcoa). También se pueden consultar datos históricos.	AZTI-Tecnalia	www
Centro Español de Datos Oceanográficos del IEO (Instituto Español de Oceanografía)	El Centro de Datos está integrado por diferentes redes de datos internacionales. Un objetivo común de estas redes es el desarrollo de estándares de formatos y protocolos de control que faciliten el intercambio e integración de datos y la elaboración de productos de ámbito regional y global. Los catálogos de datos disponibles son sobre campañas, series de correntómetros y sistemas de observación. También se puede acceder a otros datos como perfiles verticales de temperatura, salinidad, parámetros bioquímicos, nivel del mar, etc.	IEO (Instituto Español de Oceanografía)	www
EMODNET (The European Marine Observation and Data Network)	Red de sistemas europeos de observación, existentes y en desarrollo, unida a una estructura de gestión de datos que cubra todas las aguas costeras europeas, plataforma continental y las cuencas de los océanos adyacentes, accesible para todo el mundo.	Marine Board - European Science Foundation EuroGOOS	www
SeaDataNet (Pan-European infrastructure for Ocean & Marine Data management)	Conjunto de recursos digitales para gestionar, acceder y compartir datos, información, productos y conocimiento obtenidos mediante flotas oceanográficas, sistemas de observación automática y sensores remotos. Constituye un centro virtual único que proporciona metadatos, datos y productos a partir de la observación remota o in situ de los mares y océanos. Tiene varios directorios de información, entre ellos, EDMED que contiene datos medioambientales marino y EDIOS que contiene datos de observación de los océanos.	SeaDataNet	www

-Disponible sólo para miembros

-Listo para incluir nuevas aportaciones

Ayuda PTR2024-002912 financiada por:





Crecimiento azul y descarbonización: retos y oportunidades para el desarrollo tecnológico

20 de junio (10:00-12:00)

Online



Crecimiento azul y descarbonización: retos y oportunidades para el desarrollo tecnológico.

Fechas: 20 de junio



- 10:00 Apertura de la Jornada.
M^o Angeles Ferré, Jefa de la Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos, Agencia Estatal de Investigación.
- 10:05 Presentación PROTECMA.
Anxo Mena (Centro Tecnológico do Mar- Fundación CETMAR)
- 10:15 Proyecto CAPTA: Neutralidad climática: papel del Carbono Azul en la costa de Portugal y Galicia.
Silvia Piedracoba (Centro Tecnológico do Mar- Fundación CETMAR)
- 10:30 Presentación FOTÓNICA21
Laura Escolano (Centro de Desarrollo de Sensores, Instrumentación y Sistemas (CD6) – UPC)
- 10:40 Proyecto SUNLIFE (Versatility of sustainable, low-cost chalcogenide thin-film solar cells)
Dra. Raquel Caballero Mesa (Instituto de Óptica – CSIC)
- 10:55 Presentación REOLTEC – PTI sector eólico
José Manuel Melendi, coordinador REOLTEC
- 11:05 Proyecto ENEPORTS
ITG. Elizabeth Giraut Ruso
- 11:20 Proyecto DEMOSATH
SAITEC. David Carrascosa
- 11: 35 Mesa redonda
- 12:00 Fin de la jornada

➔ Transferencia y difusión de resultados del proyecto Free LitterAt

➔ Desarrollo tecnológico de los sistemas de aviso, predicción y detección temprana ante eventos meteorológicos compuestos



Muchas gracias

ptprotecma@cetmar.org

www.ptprotecma.es



[@ptprotecma](https://twitter.com/ptprotecma)