

# MISTIC SEAS

# NETWORKING - PROYECTOS

# RELACIONADOS



## MISTIC SEAS I (2015-2017)

	TÍTULO	WEB	FINANCIACIÓN	OBJETIVOS
<b>EcApRHA</b>	Aplicación de un enfoque ecosistémico a la evaluación (sub)regional del hábitat	<a href="http://www.ospar.org/work-areas/bdc/ecaprha">www.ospar.org/work-areas/bdc/ecaprha</a>	Cofinanciado por la Unión Europea.	El proyecto tiene como objetivo superar los desafíos en el desarrollo de indicadores relacionados con la DMEM (Directiva Marco sobre la Estrategia Marina 56/2008/UE), tales como el Descriptor D1 (Biodiversidad), D4 (Redes alimentarias) y D6 (Integridad del fondo marino).
<b>ACTIONMED</b>	Planes de acción para los programas regionales integrados de monitoreo, programas coordinados de medidas y la solución de las carencias de datos y conocimientos en el Mar Mediterráneo	<a href="http://www.actionmed.eu">www.actionmed.eu</a>	Cofinanciado por la Comisión Europea.	El objetivo principal de este proyecto es apoyar el desarrollo de planes de acción regionales y mejores prácticas para programas de vigilancia integrados, programas de medidas coordinados y el registro de las lagunas de datos para las aguas marinas del Mediterráneo y, así, mejorar la aplicación en las próximas etapas de la DMEM, en particular en relación con la revisión de la evaluación inicial, la definición de BEA y el establecimiento de objetivos ambientales en 2018, incluida la planificación (financiera), así como la integración conexas de la gestión de datos.

## MISTIC SEAS II (2017-2019)

	TÍTULO	WEB	FINANCIACIÓN	OBJECTIVES
<b>MARCET</b>	Red Macaronésica de Transferencia de Conocimientos y Tecnologías Interregional y Multidisciplinar para proteger, vigilar y monitorizar los cetáceos y el medio marino, y analizar y explotar de forma sostenible la actividad Turística asociada.	<a href="http://www.marcet-mac.eu">www.marcet-mac.eu</a>	Cofinanciado por la Unión Europea.	Objetivo general: Transferir ciencia y tecnologías de vanguardia en vigilancia de la salud de los cetáceos y oceanografía operacional, con el fin de homogeneizar conocimientos, infraestructuras y buenas prácticas, y demostrar, con nuevos productos innovadores, el desarrollo sostenible de la actividad empresarial asociada.
<b>INTEMARES</b>	Gestión integrada, innovadora y participativa de la Red Natura 2000 en el medio marino español.	<a href="http://www.intemares.es">www.intemares.es</a>	Programa LIFE de la Unión Europea, Fondo Social Europeo y el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca.	El proyecto pretende conseguir una red de espacios marinos Natura 2000 bien gestionada, con la participación activa de los sectores implicados y la investigación como herramientas básicas para la toma de decisiones.
<b>LuMinAves</b>	Contaminación lumínica y conservación de los archipiélagos de la Macaronesia: reduciendo los efectos nocivos de la luz artificial sobre las poblaciones de aves marinas	<a href="http://www.luminaves.com">www.luminaves.com</a>	Sociedad española de ornitología (SEO/birdlife), Sociedade portuguesa para o estudo das aves (SPEA madeira y azores), Direção regional dos assuntos do mar (DRAM), Instituto das florestas e conservação da natureza, ip-ram (IFCN-IP-RAM), Fundo regional para a ciência e tecnologia (FRCT).	El proyecto pretende actualizar los conocimientos de las poblaciones de aves marinas macaronésicas, amenazadas en todo el mundo no sólo por la contaminación lumínica sino también por la depredación de mamíferos introducidos, la destrucción y alteración de su hábitat. El proyecto propone la realización de una gran campaña de conservación para aumentar el número de ejemplares rescatados mediante la mejora de la eficacia de las campañas con voluntarios ya realizadas. También pretende desarrollar e implementar medidas preventivas que ayuden a reducir estos accidentes en el futuro debido al exceso de iluminación artificial, contribuyendo así a la conservación de las aves marinas al reducir la contaminación lumínica, pero al mismo tiempo aumentando la eficiencia energética al proporcionar beneficios ambientales y económicos a largo plazo.
<b>LIFE EuroSAP</b>	LIFE EuroSAP	<a href="http://www.birdlife.org/europe-and-central-asia/project/life-eurosap">www.birdlife.org/europe-and-central-asia/project/life-eurosap</a>	Cofinanciado por la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea, el Acuerdo sobre la conservación de las aves acuáticas migratorias de África y Eurasia (AEWA), y por cada uno de los socios.	El objetivo del proyecto es hacer frente a las graves amenazas que afectan a la conservación de las aves emblemáticas a escala continental. A través de una amplia colaboración, aprenderemos a proteger mejor a nuestras aves y a la biodiversidad de nuestra región.
<b>LIFE Madeira Monk Seal</b>	Conservación de la foca monje del Mediterráneo en Madeira y desarrollo de un sistema de vigilancia del estado de conservación	<a href="http://www.lifemadeiramonseal.com">www.lifemadeiramonseal.com</a>	Programa LIFE de la Comisión Europea, Dirección General de la Naturaleza de la Comisión Europea, Natureza y Biodiversidad: Natura 2000 viewer.	El objetivo general del proyecto es mejorar el conocimiento y la conservación de la foca monje en el archipiélago de Madeira para garantizar su supervivencia a largo plazo.

## MISTIC SEAS III (2019-2021)

	TÍTULO	WEB	FINANCIACIÓN	OBJECTIVES
<b>INDICIT II</b>	Aplicación de indicadores de basura marina sobre las tortugas marinas y la biota en los convenios marinos regionales y las zonas de la Directiva marco sobre la estrategia marina	<a href="http://www.indicit-europa.eu">www.indicit-europa.eu</a>	Cofinanciado por la Unión Europea.	El proyecto tiene como objetivo aprovechar los resultados de INDICIT ("proyecto 2017-2019") en relación con la creación de contactos, la elaboración de directrices normalizadas, la recopilación de un amplio conjunto de datos normalizados y la evaluación del escenario de la estrategia de igualdad de género para el indicador "Basura ingerida por las tortugas marinas", así como la identificación de los elementos clave para la aplicación de otros dos indicadores de seguimiento de los impactos de la basura: "Enredo en los vertidos en la basura de origen natural en el interior de los escombros de los mares y su ingestión por parte de los desechos en forma de la microresiduos por parte de la biota"
<b>PEAMA</b>	Plan estratégico para el medio ambiente marino de las Azores: tiene la intención de aplicar la DMAE y sus programas de seguimiento y medidas hasta el final de su primer ciclo (2018).		Financiado por Operational Program Açores 2020 (ERDF)	Objetivos generales del proyecto Permitir al Gobierno Regional cumplir con las obligaciones derivadas de la aplicación en la Región de la Directiva 2008/56/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de junio, conocida como Directiva Marco sobre la Estrategia Marina; Definir y aplicar un programa a largo plazo para la conservación de la biodiversidad marina en la región en las zonas costeras; Definir y ejecutar un programa de alerta y mitigación de los efectos de la presencia de especies marinas exóticas en la Región; Promover la caracterización de los desechos marinos en el espacio marítimo de la Región, asegurando medidas para la mitigación de sus efectos; Subsancar la falta de información sobre hidrología, a fin de disponer de información útil para predecir los riesgos en las zonas costeras; Promoción de la vigilancia del uso de las áreas marinas protegidas, garantizando la seguridad en estas áreas; Abordar la falta de información disponible sobre la artificialización de las zonas costeras en la región; Organización de información geográfica marina, buscando definir mapas de situación que contengan las zonas del espacio marítimo; Promoción de la sensibilización y la información del público sobre el medio marino y las acciones que en él se llevan a cabo.
<b>QuietMED II</b>	Un programa conjunto sobre ruido subacuático (D11) para la aplicación del Segundo Ciclo de la DMEM en el Mar Mediterráneo.	<a href="http://quietmed2.eu/">http://quietmed2.eu/</a>	Cofinanciado por la Unión Europea (DG ENV/MSFD 2018 call)	El objetivo del proyecto es apoyar a las autoridades competentes de los Estados miembros en la evaluación del grado de cumplimiento de la estrategia BEA en D11 en la región mediterránea para obtener una evaluación regional actualizada, mejorada y más completa, proporcionando resultados prácticos para la aplicación de las Decisiones 2017/848.
<b>PLASMAR</b>	Bases para la planificación sostenible de áreas marinas en la macaronesia	<a href="http://www.plasmar.eu">www.plasmar.eu</a>	El Proyecto se desarrolla con el apoyo de la Unión Europea, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo de Cooperación Territorial Madeira-Açores-Canarias (POMAC 2014-2020).	El proyecto definirá y propondrá metodologías científicas sólidas en apoyo de la Planificación Espacial Marítima y el Crecimiento Azul, teniendo en cuenta las características biogeográficas de la Región Macaronésica y buscando un equilibrio entre los diversos sectores marítimos y la conservación del patrimonio marino natural.
<b>OCEANWEBS</b>	Relaciones tróficas en mar abierto: combinación de datos espaciales, información dietética y biomarcadores en depredadores para descubrir la estructura y funcionamiento de los ecosistemas pelágicos subtropicales	<a href="http://ce3c.ciencias.ulisboa.pt/research/projects/ver.php?id=90">http://ce3c.ciencias.ulisboa.pt/research/projects/ver.php?id=90</a>	Financiado por FCT (Fundação para a Ciência e a Tecnologia)	En este proyecto se llevará a cabo el primer intento global e integrado de conocer la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas pelágicos marinos. El equipo de amplio alcance tiene como objetivo investigar y modelar los vínculos tróficos (y los derivados ecológicos) que involucran a la megafauna marina que ocurre en esta vasta región oceánica.
<b>INTEMARES</b>	Gestión integrada, innovadora y participativa de la Red Natura 2000 en el medio marino español	<a href="http://www.intemares.es">www.intemares.es</a>	Cofinanciado por la Unión europea, Programas LIFE, Fondo Social Europeo y Fondo Europeo Marítimo de Pesca.	El proyecto pretende conseguir una red de espacios marinos Natura 2000 bien gestionada, con la participación activa de los sectores implicados y la investigación como herramientas básicas para la toma de decisiones

<b>EcApRHA</b>	Aplicación de un enfoque ecosistémico a la evaluación (sub)regional del hábitat	<a href="http://www.ospar.org/work-areas/bdc/ecaprha">www.ospar.org/work-areas/bdc/ecaprha</a>	Cofinanciado por la Unión Europea.	El proyecto tiene como objetivo superar los desafíos en el desarrollo de indicadores relacionados con la DMEM (Directiva Marco sobre la Estrategia Marina 56/2008/UE), tales como el Descriptor D1 (Biodiversidad), D4 (Redes alimentarias) y D6 (Integridad del fondo marino).
<b>ACTION</b>	Actions to evaluate and identify effective measures to reach ges in the baltic sea marine region (ACTION)	<a href="http://www.helcom.fi/helcom-at-work/projects/action">www.helcom.fi/helcom-at-work/projects/action</a>	Cofinanciado por la Unión Europea (DG ENV/MSFD 2018 call)	El proyecto está diseñado para apoyar a los Estados miembros de la UE en la actualización y aplicación de la DMEM. Programa de medidas y contribución a la actualización del Plan de Acción HELCOM Mar Báltico para 2021. El proyecto evaluará la eficacia de las medidas existentes, centrándose en varios temas, como: captura accidental de mamíferos y aves, impactos en el lecho marino, áreas marinas protegidas y eutrofización.
<b>MEDREGION</b>	Apoyo a los Estados miembros mediterráneos en la aplicación de la Decisión y el Programa de Acción del BEA de la DMEM y contribuir a la cooperación REGIONAL/Subregional.	<a href="http://www.corila.it/en/MEDREGION">http://www.corila.it/en/MEDREGION</a>	Cofinanciado por la Unión Europea (DG ENV/MSFD 2018 call)	El objetivo del proyecto es apoyar a las autoridades competentes de los Estados miembros abordando sus necesidades de cooperación para aplicar la DMEM de presiones e impactos.
<b>CeNoBS</b>	Apoyar la implementación de la DMEM en el Mar Negro mediante el establecimiento de un sistema regional de monitoreo de cetáceos (D1) y de ruido (D11) para lograr el BEA.	<a href="http://www.marenostrum.ro/content/biodiversitate/cenobs">www.marenostrum.ro/content/biodiversitate/cenobs</a>	Cofinanciado por la Unión Europea (DG ENV/MSFD 2018 call)	Los principales objetivos del proyecto son evaluar los criterios relacionados con los cetáceos D1 y el establecimiento de valores umbral, evaluar y apoyar el desarrollo de la vigilancia D11 en el Mar Negro y mejorar la coordinación entre la región del Mar Negro mediante la difusión de las actividades, los resultados y los resultados del proyecto.

## Comisiones, Convenios, Grupos de trabajo relacionados:

	TÍTULO	WEB	OTROS DATOS
<b>HELCOM</b>	Comisión de Helsinki- Comisión de protección del medio marino del Báltico	<a href="http://www.helcom.fi">www.helcom.fi</a>	Comisión para la Protección del Medio Marino del Báltico
<b>OSPAR</b>	El Convenio para la protección del medio marino del Nordeste Atlántico. Convenio Oslo París.	<a href="http://www.ospar.org">www.ospar.org</a>	El Convenio para la protección del medio marino del Nordeste Atlántico ("Convenio OSPAR") quedó abierto a la firma en la reunión ministerial de las Comisiones de Oslo y París celebrada en París el 22 de septiembre de 1992.
<b>ICG MSFD</b>	Grupo por correspondencia entre reuniones sobre la Directiva marco sobre la estrategia marina	<a href="https://www.ospar.org/meetings/archive/inter-session-al-correspondence-group-on-the-marine-strategy-framework-directive-icg-msfd">https://www.ospar.org/meetings/archive/inter-session-al-correspondence-group-on-the-marine-strategy-framework-directive-icg-msfd</a>	
<b>ICES WGMME</b>	Consejo Internacional para el estudio del Mar. Grupo de Trabajo sobre Ecología de los Mamíferos Marinos	<a href="http://www.ices.dk/community/groups/Pages/WGMME.asp">www.ices.dk/community/groups/Pages/WGMME.asp</a>	
<b>ICES WGECO</b>	Consejo Internacional para el estudio del Mar. Grupos de trabajo sobre los efectos de las actividades pesqueras en los ecosistemas	<a href="http://www.ices.dk/community/groups/Pages/WGECO.aspx">www.ices.dk/community/groups/Pages/WGECO.aspx</a>	
<b>JWGBIRD</b>	Unión de grupos de trabajo en aves marinas de OSPAR/HELCOM/ICES	<a href="http://www.ices.dk/community/groups/Pages/JWGBIRD.asp">www.ices.dk/community/groups/Pages/JWGBIRD.asp</a>	
<b>RSC</b>	Convención Regional del Mar	<a href="https://www.unenvironment.org/explore-topics/oceans-seas/what-we-do/working-regional-seas/regional-seas-programmes/regional-seas">https://www.unenvironment.org/explore-topics/oceans-seas/what-we-do/working-regional-seas/regional-seas-programmes/regional-seas</a>	El primer RSC fue el Convenio de Barcelona <a href="https://www.miteco.gob.es/es/costas/temas/proteccion-medio-marino/proteccion-internacional-mar/convenios-internacionales/convenio_de_barcelona.aspx">https://www.miteco.gob.es/es/costas/temas/proteccion-medio-marino/proteccion-internacional-mar/convenios-internacionales/convenio_de_barcelona.aspx</a> Convenio para la protección del mar Mediterráneo contra la contaminación
<b>ICG-COBAM</b>	Grupo de trabajo por correspondencia para la evaluación y el seguimiento coordinado de la biodiversidad	<a href="https://www.ospar.org/work-areas/bdc/biodiversity-monitoring-assessment-1">https://www.ospar.org/work-areas/bdc/biodiversity-monitoring-assessment-1</a>	
<b>UK DEFRA</b>	Departamento para el medio ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales	<a href="http://www.gov.uk/government/organisations/department-for-environment-food-rural-affairs">www.gov.uk/government/organisations/department-for-environment-food-rural-affairs</a>	Gobierno británico
<b>RAGES</b>	Enfoques del buen estado ambiental basados en el riesgo	-	The RAGES (Risk-based Approach to Good Environmental States) Project is a EU funded (DG ENV) project that has partners in France, Spain, Portugal and Ireland. Co-ordinated by UCC, the project is developing a Risk Based Approach to support coordinated regional and sub-regional implementation of the Marine Strategy Framework Directive (MSFD) including the recent Decision on Good Environmental Status (Commission Decision (EU) 2017/848) by providing a replicable, transparent and standardised environmental decision support tools based on international best practice in risk assessment and management