



Taller SIMNORAT

Caso de estudio del Banco de Galicia y el Monte Submarino de Vigo y Vasco da Gama

Vigo, 28 de noviembre de 2018

El Instituto Español de Oceanografía en el marco del proyecto SIMNORAT, organizó el pasado miércoles 28 de Noviembre de 2018 el Taller “La Ordenación del Espacio Marítimo bajo un enfoque transfronterizo Caso de estudio del Banco de Galicia y el Monte Submarino de Vigo y Vasco da Gama” con representantes portugueses y españoles de los diferentes sectores de actividad marino-marítimo con intereses en la zona. El taller tuvo lugar en el Centro Tecnológico del Mar (CETMAR) en Vigo, que acogió el evento, en colaboración con la Universidad de Aveiro (UAVR) y el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX).



El taller transfronterizo se celebró en el marco del proyecto “Apoyo a la Implementación de la Ordenación del Espacio Marítimo en el Atlántico norte de Europa” (SIMNORAT) y en él se abordó como caso piloto la creación de un Área Marina Protegida (AMP) transfronteriza entre España y Portugal. Este caso de estudio pretendía evaluar las problemáticas (sinergias, conflictos, presiones y “gaps”) que pudiesen surgir entre diferentes actividades/ usos, fruto de la implementación de nuevas figuras de protección en torno a varios montes submarinos cercanos al límite de la plataforma continental, así como posibles soluciones y mecanismos de cooperación transfronteriza.



Co-funded by the
European Union

CONTEXTO GENERAL SIMNORAT Y ÁREA DE ESTUDIO



¿Qué es SIMNORAT?
 SIMNORAT es un proyecto de financiación por el UE que tiene como objetivo apoyar a las Estados Partes de la zona de implementación la Dirección del Ordenamiento del Espacio Marino (OSM) (2014/2015/2017)

¿Cuáles son los objetivos principales de SIMNORAT?
 Analizar la implementación de la Dirección de Ordenamiento del Espacio Marino (OSM) y cómo promover los beneficios económicos como Efectos Multiplicados en la Región del Atlántico Norte

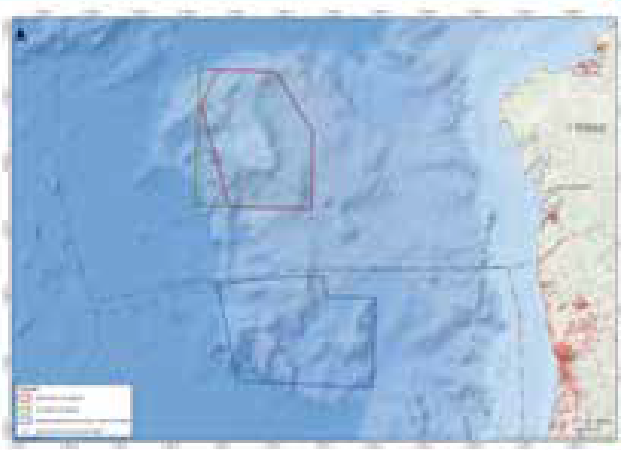
¿Cómo se desarrolla y ejecuta SIMNORAT?
 Se centra en la cooperación transfronteriza entre Francia, España y Portugal y la zona de desarrollo económico, considerando el papel de los actores privados, desarrollando acciones sobre temas de estudio específicos

¿Cuáles son las áreas de estudio SIMNORAT?
 Profundizando y mejorando el conocimiento y las partes interesadas con la intención de evaluar un conocimiento de la directiva y de sus implicaciones, así como los impactos e impactos

¿Cuáles son las áreas de estudio SIMNORAT?
 Área de estudio 1: Zona de Desarrollo Económico
 Área de estudio 2: Zona de Pesca y Pesca (Subsección de Pesca y Pesca de Zona costera del presente estudio)

¿Cuáles son las instituciones participantes en SIMNORAT?

- Agencia Francesa para el Medio Marino (AFM)
- Agencia (AN)
- Comisión (C)
- Gobierno de España (G)
- Comisión de Ordenación y Gestión del Espacio Marino (COGEM) (G)
- Instituto Español de Oceanografía (IEO) (E)



Zonas de Defensa y Zonas Submarinas de Pesca y Pesca de Zona

El área de estudio se divide en Zonas de Defensa y Zonas Submarinas de Pesca y Pesca de Zona. Estas zonas son áreas de alta actividad económica y social, y están sujetas a una gran presión por parte de los actores privados. El área de estudio se divide en Zonas de Defensa y Zonas Submarinas de Pesca y Pesca de Zona. Estas zonas son áreas de alta actividad económica y social, y están sujetas a una gran presión por parte de los actores privados.

¿Qué es el Sistema de Defensa?

El Sistema de Defensa es un sistema de defensa que se utiliza para proteger a las zonas de estudio de las amenazas externas. Este sistema se compone de una serie de elementos que incluyen: (1) Transporte (2) Energía y Recursos Minerales (3) Energías Renovables (4) Pesca (5) Conservación e (6) Investigación.

¿Qué son las Zonas Submarinas de Pesca y Pesca de Zona?

Las Zonas Submarinas de Pesca y Pesca de Zona son áreas de alta actividad económica y social, y están sujetas a una gran presión por parte de los actores privados. Estas zonas son áreas de alta actividad económica y social, y están sujetas a una gran presión por parte de los actores privados.

Para abordar esta problemática, se reunieron 32 agentes interesados de ambos países en torno a 6 sectores con posibles intereses en el área de estudio: (1) Transporte (2) Energía y Recursos Minerales (3) Energías Renovables (4) Pesca (5) Conservación e (6) Investigación. El taller se desarrolló en base a unas ponencias por parte de los organizadores, seguido de dos ejercicios prácticos llevados a cabo en varias mesas de trabajo en que los sectores se enfrentaron tres a tres para identificar y plasmar espacialmente las principales interacciones entre sus actividades.



En cada una de las mesas se hizo entrega de material complementario como “factsheets” con información y mapas de usos de de cada uno de los sectores representados. Finalmente, cada mesa hizo una exposición final de sus resultados y conclusiones, y en una sesión plenaria se debatieron los diferentes aspectos presentados.



Como conclusiones más relevantes, cabe destacar que la puesta en común de las diferentes mesas puso de manifiesto que no existen demasiados conflictos entre actividades en la zona a proteger debido principalmente a la distancia a costa. El valor ecológico del área piloto queda demostrado, y presenta escasa relevancia a nivel pesquero, el número de rutas de transporte que atraviesan dicha zona es limitado y su distancia a costa hace inviable la instalación de generadores de energía renovable, si bien es incierto el interés de la explotación de los recursos minerales e hidrocarburos.





Sin embargo, se resaltó la necesidad de crear plataformas de intercambio de información que permitan optimizar la inversión en investigación y avanzar en el conocimiento sobre los recursos de la zona. Otro punto a resaltar fue la necesidad de crear mecanismos de comunicación estables entre gobiernos y agentes interesados que permitan crear planes de gestión y mecanismos de gobernanza comunes para estas AMPs.



Gómez-Ballesteros, M., Cervera, C., Campillos, M. and Arranz, L. and CETMAR Team, AVU Team y CEDEX Team 2018.

Preliminary results from Workshop SIMNORAT-Case study of the Galician Bank and the Vigo and Vasco da Gama seamount.

www.simnorat.eu



Co-funded by the European Union