

SUPPORTING IMPLEMENTATION of Maritime Spatial Planning

in the NORTHERN ATLANTIC REGION

Apoyo a la implementación de la Ordenación Espacial Marina en el Atlántico Norte

Enero 2017-Diciembre 2018

Gómez-Ballesteros, M., Cervera, C., Campillo, M. and Arranz, L., 2018.

Materials and deliverables 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

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

Investigación

PT - A investigação científica que não requeira reserva de espaço, ou que não exija a fixação temporária de plataformas de apoio à investigação, poderá ocorrer em todo o mar português, desde que autorizada nos termos das disposições legais em vigor, ou dos condicionalismos inerentes à instalação de atividades e usos em espaço marítimo nacional.

A realização de campanhas de investigação científica no espaço marítimo é uma atividade com tendência para aumentar, considerando nomeadamente a implementação da Diretiva Quadro Estratégia Marinha, que tem como objetivo a obtenção do Bom Estado Ambiental do Meio Marinho em, bem como o desenvolvimento de diferentes atividades económicas integradas na chamada economia azul.

Considerando a existência de áreas significativas com valor ambiental que urge proteger, nomeadamente a área relativa ao caso de estudo, importa assegurar que os potenciais impactes de campanhas de investigação que incluem técnicas de remoção, mesmo que pouco significativos, sejam minimizados, principalmente se as mesmas ocorrerem em zonas com habitats particularmente sensíveis e passíveis de danos irreversíveis.

ESP - El estudio del medio marino en zonas alejadas de la costa requiere una labor de investigación realizada por equipos científicos especializados, tanto humano como tecnológico, para poder analizar en detalle diferentes características del medio marino. Esto implica la realización de campañas de investigación oceanográfica que investiguen áreas profundas del medio marino con una aproximación holística, permitiendo el estudio integral del medio marino a partir de equipos científicos multidisciplinares a fin de obtener información tanto del fondo marino como de la columna de agua y la componente biótica. De este modo, se podrá lograr un conocimiento exhaustivo de las características del fondo marino, tanto batimétricas como tipos de sedimentos, tipos de hábitat, características físico-químicas de la columna de agua, etc.

VALORES NATURALES DE LA ZONA DE ESTUDIO

Banco de Galicia

El Banco de Galicia es una zona de gran biodiversidad debido a su ubicación. Se han caracterizado alrededor de 790 especies de diferentes grupos, como esponjas, moluscos, gusanos, poliquetos, corales, peces y erizos. Además, son numerosas las especies de mamíferos y aves marinas que aprovechan las condiciones productivas y la disponibilidad de alimento que existen en la columna de agua.

Fue declarado Lugar de Importancia Comunitaria (LIC), según la Directiva Hábitats, por las siguientes especies:

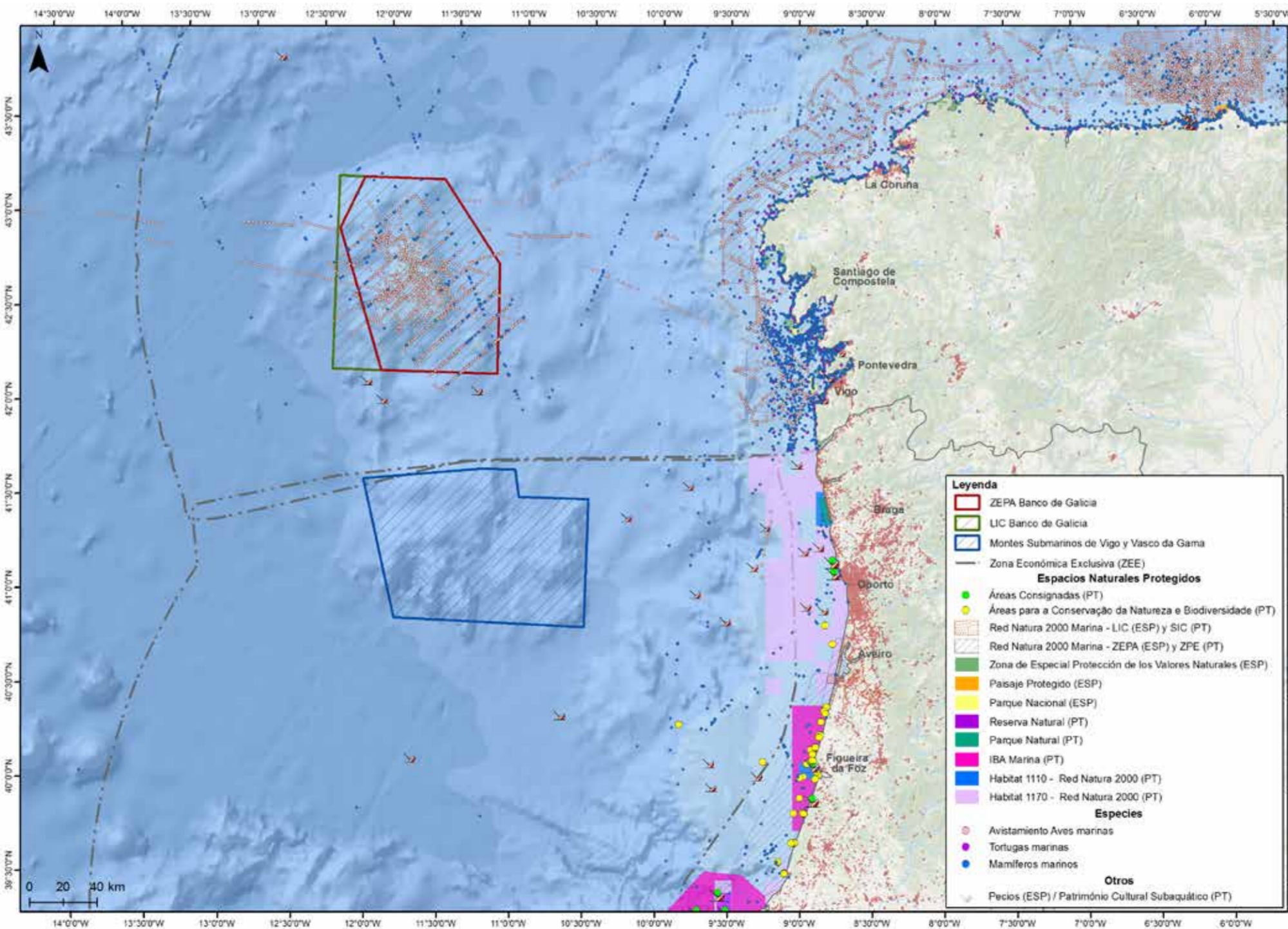
- Hábitat 1170—Arrecifes
- 1224—Tortuga boba (*Caretta caretta*)
- 1349—Delfín Mular (*Tursiops truncatus*)

Y declarado Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) por 19 especies de gaviota, charrán o paño, entre otras.

Montes submarinos de Vigo y Vasco da Gama

El área portuguesa propuesta compuesta por los Montes submarinos de Vigo y Vasco da Gama, está formada principalmente por hábitats con especies bentónicas y benthopelágicas. Estos hábitats son especialmente vulnerables para determinadas actividades humanas.

Este área presenta también condiciones favorables para especies de vertebrados marinos que son migratorias y que se localizan en los ecosistemas oceánicos típicos situados en los montes submarinos del Atlántico Noreste.



COMENTARIOS

OTROS STAKEHOLDERS