

ECOREGIONES MARINAS

Las ecoregiones marinas, propuestas por un grupo de expertos de [World Wildlife Fund \(WWF\)](#) y [The Nature Conservancy \(TNC\)](#), según el sistema de clasificación MEOW, se definen como áreas relativamente homogéneas, y claramente diferenciables, en cuanto a la composición de las especies presentes en ellas, condicionadas por las características oceanográficas o topográficas, y por la presencia de determinados ecosistemas.

La mayoría de los ecosistemas marinos están asociados a zonas próximas a la costa y plataformas continentales, por lo que estas ecoregiones tienen en el límite de 200 metros su máxima profundidad, que a su vez está

establecida como valor medio mundial, en las 200 millas náuticas desde la costa.

Los factores que determinan la variabilidad de estas ecoregiones están relacionados con aspectos como la insolación, corrientes marinas, aporte de nutrientes, afloramientos, régimen de temperaturas y características batimétricas.

La clasificación global establecida por las ecoregiones marinas responde a la necesidad de desarrollar sistemas ecológicos representativos de áreas susceptibles de planeamiento.

DATOS BÁSICOS

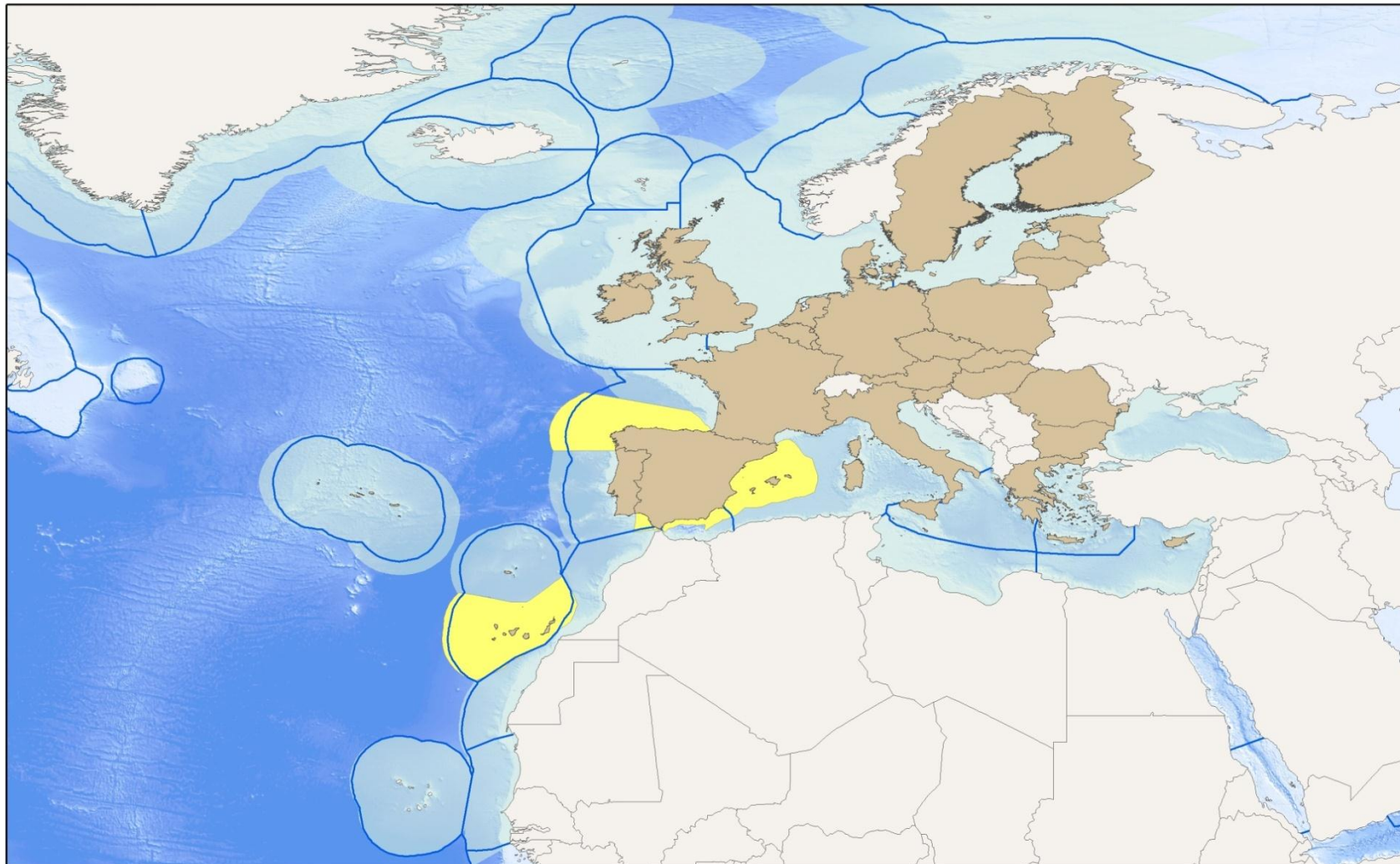
Ecoregiones marinas

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Nº de ecoregiones marinas | 24 |
| Superficie total | 21.898.019 km ² |
| Superficie media | 912.417 km ² |

Gobernanza





| | |
|---------------|---|
| Normativa | • |
| Instituciones | • |
| Instrumentos | • |

| Nombre ecoregión | km ² |
|--|-----------------|
| Azores, Canarias, Madeira | 1.645.462 |
| Mar Báltico | 1.387.523 |
| Mar Negro | 1.377.124 |
| Cabo Verde | 768.504 |
| Mares Célticos | 981.909 |
| Plataforma Este de Groenlandia | 1.203.012 |
| Plataforma Feroe | 205.347 |
| Afloramiento del Sahara | 1.175.573 |
| Plataforma atlántica del sur de Europa | 1.150.365 |
| Noreste de Islandia | 403.154 |
| Sudeste de Islandia | 460.781 |
| Mar del Norte | 1.464.575 |
| Sur de Noruega | 433.781 |
| Norte de Noruega y Finnmark | 570.462 |
| Noreste del mar de Barents | 2.224.913 |
| Mar Blanco | 379.524 |
| Afloramiento Saheliano | 713.834 |
| Mar Adriático | 352.299 |
| Mar Levantino | 1.122.686 |
| Plataforma de Túnez/golfo de Sirte | 1.077.191 |
| Mar Jónico | 455.080 |
| Mar Egeo | 609.648 |
| Mar de Alborán | 352.690 |
| Mediterráneo occidental | 1.382.583 |



**GRANDES
DIVISIONES
TERRITORIALES**

Ecoregiones Marinas

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| España. Aguas jurisdiccionales (200 mn/línea media) |  |  | Estados miembros UE |
| Otros Estados. Aguas jurisdiccionales (200 mn/línea media) |  |  | Límite ecoregiones marinas |

MARINEPLAN
Universidad de Sevilla
Dpto. Geografía Humana

*Fuente: Elaboración propia
a partir de Spalding*