

SUBREGIONES BIOGEOGRÁFICAS

WWF/ADENA a través de la Propuesta de Red Representativa de Áreas Marinas Protegidas en España establece veinte subregiones biogeográficas como unidades que se diferencian tanto por sus características abióticas como bióticas: geomorfología, condiciones físico-químicas, flora, fauna o comunidades.

Se caracterizan, en función de la geología y de las propiedades físico-químicas del medio marino así como mediante la identificación de paisajes singulares.

Se seleccionan estructuras geomorfológicas y biogénicas tales como montes submarinos, arrecifes de coral, volcanes de fango o simas que llevan aparejados valores de biomasa y de riqueza específica más elevados, incluyendo una mayor diversidad biológica y un mayor número de endemismos. Estos hábitats constituyen auténticos puntos calientes para la biodiversidad y albergan ecosistemas muy frágiles.

DATOS BÁSICOS

Subregiones biogeográficas

Nº de subregiones biogeográficas	20
Superficie total	589.218 km ²
Superficie media	29.461 km ²

Gobernanza

Normativa	<ul style="list-style-type: none"> • Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
Instituciones	<ul style="list-style-type: none"> • Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. • Instituto Español de Oceanografía.
Instrumentos	<ul style="list-style-type: none"> •

Nombre Subregión	km ²
Golfo de Cádiz	40.656
Zona de los Flysch del Oeste del Estrecho	12.530
Zona del Estrecho	2.768
Mar de Alborán	55.704
Levante	24.549
Delta del Ebro	26.207
Golfo de León	24.512
Promontorio balear	83.304
Banco de Galicia	32.626
Margen gallego	37.067
Margen astur-occidental	8.938
Santander - País Vasco	6.742
Margen astur-oriental	14.483
Plataforma marginal de Francia	16.985
Bancos del Sur	41.155
Occidental Sur	29.072
Oriental Sur	32.643
Occidental Norte	24.793
Oriental Norte	33.180
Bancos del Norte	41.304

