

Oceana MedNet

100 razones para alcanzar el 10%

Propuesta de Red de Áreas Marinas Protegidas para el mar Mediterráneo

Uno de los principales errores cometidos en conservación marina a escala global ha sido el retraso en la declaración de Áreas Marinas Protegidas (AMP) justificado en base a la escasa información disponible. La principal consecuencia de este error es un enorme desequilibrio entre la superficie protegida terrestre y marina. Hasta la fecha, la protección de los océanos a escala global apenas alcanza un 1%, mientras que en tierra supera el 11%.

A pesar del aumento en la declaración de AMP durante la última década, el ritmo ha sido excesivamente lento para cumplir con el objetivo marcado por el Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD) de proteger al menos un 10% de las ecorregiones marinas del mundo antes de 2012, lo que ha obligado a ampliar el plazo hasta el 2020. Sin embargo, gracias a los últimos avances en investigación marina se conocen las características geológicas y oceanográficas que generan hábitats de gran biodiversidad y altamente vulnerables. Por tanto, y basándonos en la aplicación de un Principio Precautorio, ya no existe excusa para la falta de actuación.

La consecuencia de este retraso en la declaración de AMP sumado a los problemas ya conocidos de sobreexplotación de recursos pesqueros, especies en peligro de extinción, cambio climático, contaminación crónica, destrucción de hábitats, especies invasoras, etc. ha originado una pérdida acelerada de biodiversidad marina, probablemente irreparable en algunos casos. Oceana, ante esta situación, tiene el compromiso de animar a los gobiernos a actuar de forma urgente a favor de la conservación de nuestro entorno marino.

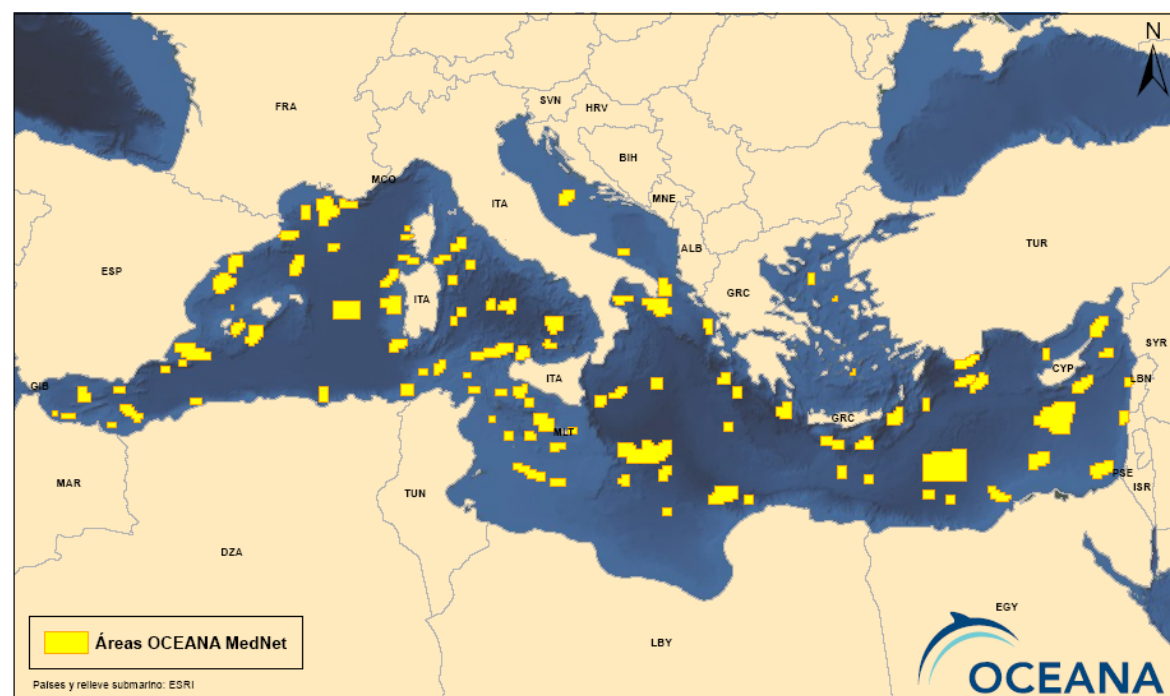


Figura 1. Localización de las 100 áreas Marinas Protegidas incluidas en la Oceana MedNet

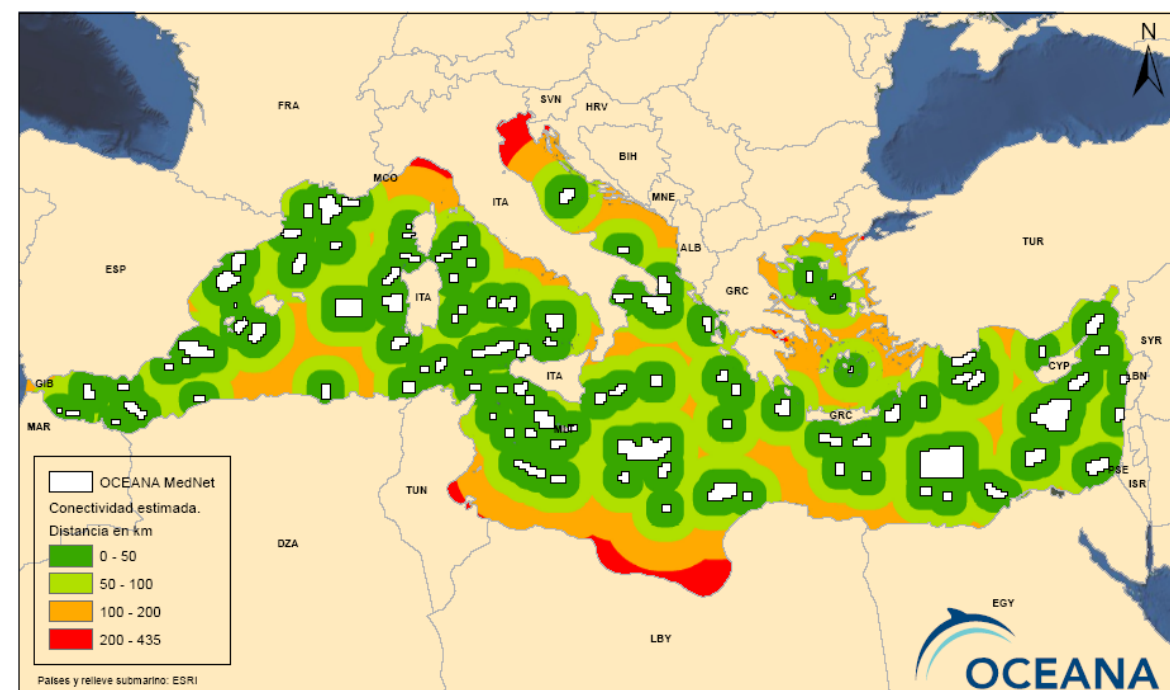


Figura 2. Conectividad estimada de la Oceana MedNet

¿Por qué el mar Mediterráneo?

El mar Mediterráneo está considerado como uno de los principales puntos calientes de biodiversidad del planeta. Alberga un gran número de endemismos y en él se ha demostrado la presencia de especies vulnerables, en peligro o amenazadas. Sin embargo, en lo que a medidas de protección se refiere, la situación no es diferente a la global y la red actual de AMP no es representativa ni coherente porque:

- Existe un gran desequilibrio entre la superficie marina protegida de las orillas norte y sur, y a su vez entre las cuencas este y oeste.
- La mayoría de las AMP está concentrada en zonas someras y cercanas a la costa.
- La distancia entre AMP es tan grande, que no permite un intercambio genético y por tanto el enriquecimiento y fortalecimiento de las poblaciones marinas.
- Un gran número de hábitats mediterráneos no está representado.
- Existe una desprotección casi total de los recursos de alta mar.

OCEANA MedNet. Objetivo y principales características

Hasta la fecha, han existido diferentes iniciativas para proteger el Mediterráneo a escala regional, pero ninguna ofrece localizaciones exactas y además algunas tienen cierto sesgo pelágico. Con la propuesta de Oceana, sería la primera vez que a través de una selección sistemática de lugares basada en criterios biológicos, geomorfológicos, oceanográficos o de amenazas potenciales, se han logrado definir **100 lugares que conformarían, una red de AMP mediterránea efectiva, coherente y representativa.**

PRINCIPAL OBJETIVO

El principal objetivo que Oceana se ha marcado con esta acción es contribuir a la designación del **10% recomendado por el CBD** en colaboración con las diferentes administraciones nacionales y organizaciones que participan en la protección y conservación del Mediterráneo. Debido a la especial situación jurisdiccional del mar Mediterráneo, es fundamental una cooperación integrada y multilateral para conservar los recursos de alta mar. En este sentido, **Oceana MedNet** supondría una herramienta útil para la identificación de áreas marinas susceptibles de ser protegidas allí donde los límites de soberanía nacional o jurisdicción aún no han sido definidos.

Por estas razones, Oceana está promoviendo su propuesta a todos los niveles, tanto en foros nacionales como internacionales, con el fin de alcanzar lo antes posible un Mediterráneo en un estado más saludable y en el que sus recursos puedan ser utilizados de forma sostenible.

CARACTERÍSTICAS DE LA RED

Con la red de 100 AMP que constituyen la Oceana MedNet, se protegerían más de 200.000km² de superficie marina distribuidos de forma prácticamente homogénea por toda la cuenca (ver Figura 1) y que suponen una aportación de más del 8% al objetivo del CBD. Las principales características de esta red son:

- **TAMAÑO:** Las AMP propuestas tienen una extensión mínima de 200km², por lo que su tamaño se considera adecuado para contribuir a la protección de hábitats bentónicos.
- **ALTA MAR:** protege las grandes áreas de alta mar que hasta ahora estaban prácticamente vacías de protección.
- **DIVERSIDAD:** se trata de una propuesta diversa que cubre un amplio espectro de hábitats, como montes submarinos, volcanes de fango, bancos, escarpes, cañones o grandes giros oceánicos.
- **INNOVADORA:** es una propuesta novedosa, con zonas no contempladas hasta ahora por otras iniciativas y que complementa los criterios comúnmente utilizados casi en exclusiva para proteger zonas marinas (como por ejemplo, cetáceos o praderas de fanerógamas).
- **CONECTIVIDAD:** que se ha tenido en cuenta en su diseño, ya que las AMP que la componen están afectadas por los principales sistemas de corrientes. Con la propuesta que plantea Oceana, más del 80% de Mediterráneo estaría conectado (ver figura 2)
- **EFFECTIVIDAD:** las AMP de mayor tamaño (y por tanto más efectivas) se localizan en la cuenca este, que hasta el momento ha sido la más castigada y al mismo tiempo la más desprotegida.

Web Oceana MedNet <http://eu.oceana.org/es/eu/que-hacemos/proteccion-de-habitats/mediterraneo/mednet/vision-general>

