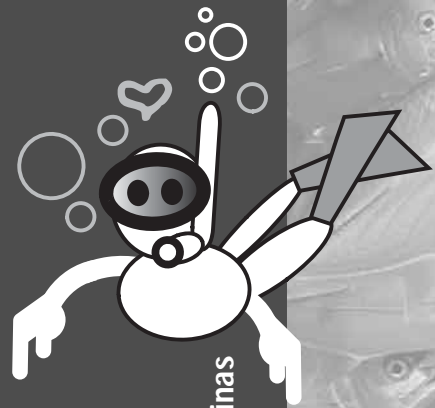


Reservas marinas

recuperemos
el Mediterráneo

GREENPEACE

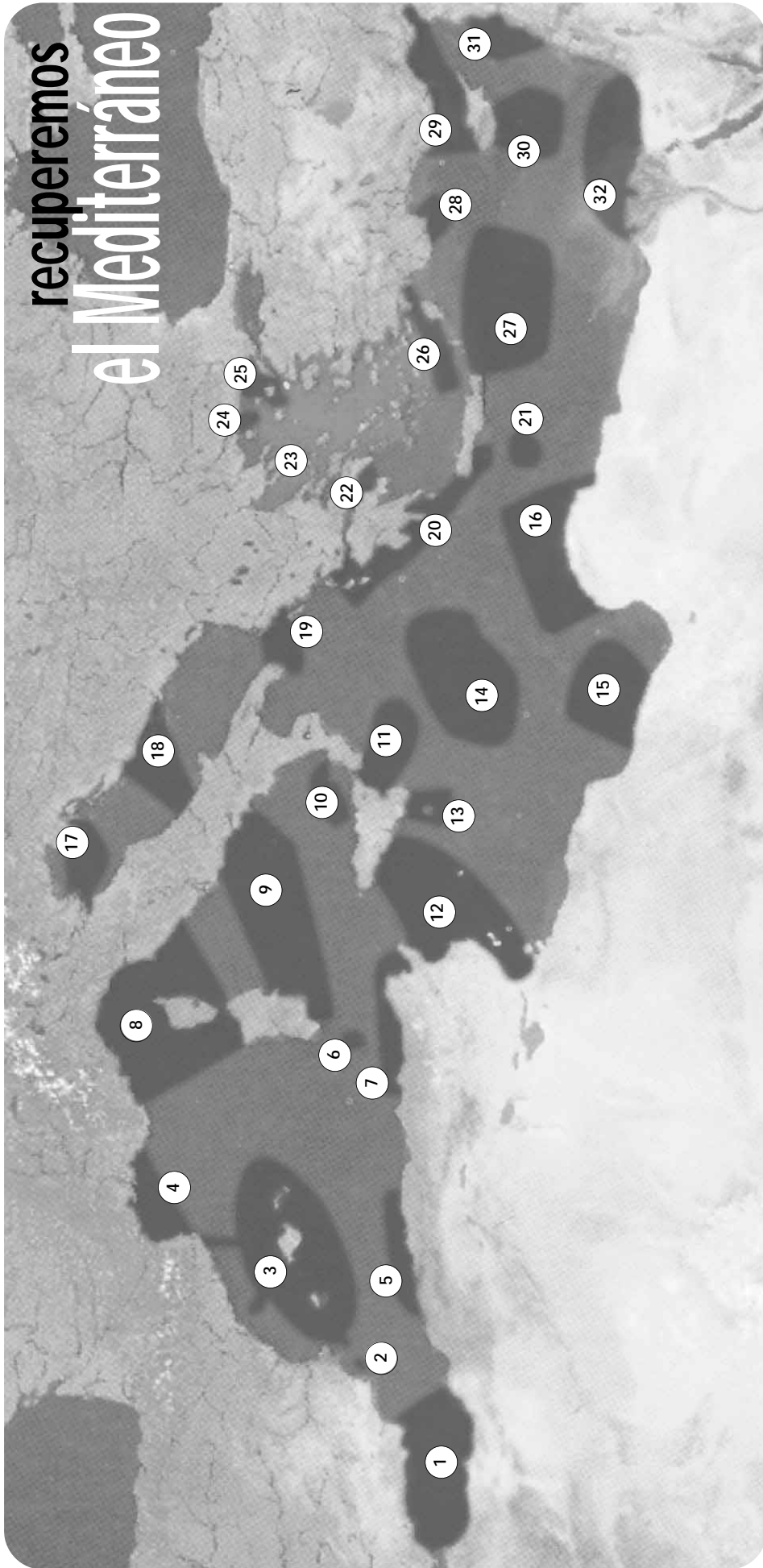


yo buceo
yo  las reservas marinas

Reservasmarinas



recuperemos el Mediterráneo



Reservas marinas en el Mediterráneo

1. Mar de Alborán

Es una ruta migratoria para muchas especies de peces, ballenas, delfines y tortugas. Contiene zonas de afloramiento donde la vida marina prospera fácilmente. Es un área de puesta para sardinas y anchoas y una zona muy importante para distintas especies de ballenas y delfines, como delfines listados, comunes, mulares, de Risso y calderones. También existen ecosistemas profundos vulnerables, como los montes submarinos y los corales de profundidad.

2. (y 6) Montes submarinos

Estas áreas representan montes submarinos específicos en el mar Mediterráneo. Acogen especies únicas y vulnerables. Además de las comunidades bentónicas que los habitan, los montes submarinos también proporcionan importantes lugares de reproducción y alimento para especies que viven en aguas situadas sobre ellos.

3. Islas Baleares

Las aguas que las rodean son una zona muy importante de reproducción para el atún y el pez espada -dos de las especies migratorias más sobreexplotadas- y para otras muchas especies como sardinas, alachas y anchoas. En la zona existen corales de profundidad y emanaciones gaseosas frías y es además un área importante para cachalotes. El tiburón blanco, una especie vulnerable, se ha observado en la zona.

4. Golfo de León

Es una región de influencia del delta del Ródano, declarado por la UNESCO Reserva de la Biosfera y sitio Ramsar. Este área marina es una importante zona de desove para sardinas, anchoas, alachas y gambas. Es también un área importante para cachalotes, además de contar con corales de profundidad y emanaciones gaseosas frías.

5. El tramo argelino

Esta zona es un área de desove para la anchoa, además de una zona importante también para cachalotes. También se encuentran aquí corales de profundidad.

7. Cartago

Este área es muy importante para los cachalotes y es una zona de desove para la anchoa. También se encuentran aquí sardinas, alachas, bacaladillas, gambas y delfines mulares. La zona costera es una zona de desove y ruta migratoria para las tortugas marinas.

8. Mar de Liguria

Presenta un sistema frontal que trae a superficie aguas profundas ricas en nutrientes. Esto hace que la zona sea altamente productiva, con gran diversidad de especies. Es un área importante de alimentación para ballenas y delfines, con más de 13 especies de cetáceos en la zona. La población mediterránea de rorcuales comunes (*Balenoptera physalus*) puede estar convirtiéndose en una "nueva" especie independiente. Los montes submarinos y los corales de agua fría también se encuentran en esta zona.

9. Mar Tirreno central

Situado entre Cerdeña y la península italiana, es un área importante para las especies de cetáceos, incluidos rorcuales comunes, cachalotes y delfines comunes. Esta zona ha sido propuesta como un Área Marina Protegida para ballenas y delfines. Lugar de desove para la anchoa y fundamental para peces pelágicos como la bacaladilla y la alacha. También es una ruta migratoria para el atún y un área muy importante para las aves marinas. Además presenta una concentración importante de montes submarinos, como el de Vavilov.

10/11. Estrecho de Messina (Norte y Sur)

Es importante tanto por el gran sistema de afloramiento presente como por ser una importante ruta migratoria para peces pelágicos, ballenas y delfines. Contiene una gran cantidad de montes submarinos, incluido el de Marsili, una de las estructuras volcánicas más grandes del Mediterráneo, que se alza 3.000 metros desde el fondo marino. La zona también es importante para cachalotes y rorcuales comunes, además de ser un área de puesta para atún y pez espada.

12. Canal de Sicilia

Entre Sicilia y Túnez une las cuencas occidental y oriental del mar Mediterráneo y alberga especies de ambas áreas. Es una zona altamente productiva y una de las más importantes en cuanto a biodiversidad del Mediterráneo. Es un espacio importante para cachalotes y rorcuales comunes, así como para el tiburón blanco. Los montes submarinos y corales de profundidad se encuentran muy cerca de Sicilia y a lo largo de la costa tunecina se localizan gran cantidad de playas de desove para la tortugas marinas, praderas de fanerógamas y comunidades de esponjas.

13. Pendiente Maltesa

Se extiende desde el sur de Sicilia e incluye las aguas alrededor de Malta, es una de las zonas de más alta biodiversidad del Mediterráneo. Contiene una importante área de juveniles de anchoa. Es una zona muy importante para los delfines comunes y para la reproducción del tiburón blanco.

14. La cadena de Medina

Se trata de una importante zona que incluye hábitats de profundidad así como la cadena de Medina y un número importante de montes submarinos, como el Epicharmos y Arquímedes.

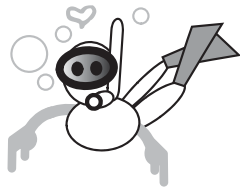
15. Golfo de Sirte

Es una importante zona de alimentación para la población norte de atún rojo. La zona costera cercana alberga playas de desove de tortugas marinas y praderas de fanerógamas.

16. Frente libio

La zona costera y el área marina del este de Libia se ha descrito como "uno de los últimos diez paraísos" del Mediterráneo. La zona costera contiene praderas de fanerógamas que la convierten en una importante zona de alevinaje. Las tortugas desovan en las playas adyacentes y a más distancia de la costa hay montes submarinos, como el Herodotus, además de emanaciones gaseosas frías.





17. Adriático superior

Es una importante zona de reproducción para sardinas y anchoas. Una región costera croata cercana ha sido propuesta como reserva para los delfines mulares por el Instituto de Investigación Tethys. Este área también alberga una alta biodiversidad de especies de peces como el atún, pez espada y tiburones. Además, a lo largo de las costas de Croacia e Italia hay praderas de fanerógamas.

18. Fosa de Pomo/Jabuca

Se trata de una importante zona de puesta para la merluza mediterránea, anchoa y otras especies y es muy importante para la mayoría de las poblaciones de peces del Adriático. Hay también una zona de emanaciones gaseosas frías. Debido a su importancia, en 1998 se prohibió el arrastre en parte de esta zona.

19. Canal de Otranto

El área marina del "talón" italiano es una zona muy importante de corales de aguas profundas, incluido el coral blanco Lophelia.

20. La fosa helénica

Es una importante zona para cachalotes y cífiros de Cuvier. Este área contiene importantes zonas profundas, incluido el Calypso Deep, la parte más profunda del mar Mediterráneo e importantes hábitats como las surgencias gaseosas frías y montes submarinos. La cercana costa griega también tiene playas de desove de tortugas y varias áreas costeras protegidas.

21. Olimpi

Este área al sur de Creta contiene valiosos ecosistemas profundos. Entre ellos se incluyen: lodos volcánicos, emanaciones gaseosas frías y cubetas hipersalinas y alberga comunidades microbianas.

22. Golfo de Saronikos

De gran importancia para los delfines comunes y en el alevinaje de la merluza, una de las especies comerciales más importantes en el Mediterráneo.

23. Islas Sporades

Esta zona es muy importante para la foca monje del Mediterráneo y está declarada área protegida por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN, así como sitio Natura 2000 griego.

24. Thrakiko Pelagos

Este área es considerada como una importante zona de alevinaje para muchas especies, incluida la merluza, la gamba y la anchoa. El Egeo norte es la última área mediterránea donde todavía se puede encontrar la marsopa común. También están presentes la foca monje del Mediterráneo y el delfín común. La zona costera colindante esta incluida en la red griega Natura 2000.

25. Limnos – Gökçeada

El Egeo norte es una de las últimas zonas en el Mediterráneo donde se pueden encontrar marsopas comunes. La propuesta de reserva en el Egeo nordeste es también una importante zona para delfines comunes. La zona costera colindante esta incluida en la red griega de Natura 2000.

26. De Creta a Turquía

Esta zona incluye montes submarinos y es importante para los delfines comunes. La zona costera colindante está incluida en la red griega Natura 2000 y las tortugas anidan en toda la costa turca colindante.

27. Central Levantine Sea

Importante área con numerosos montes submarinos y emanaciones gaseosas frías. Este área es también zona de puesta para el pez espada, una de las especies comerciales más importantes del Mediterráneo.

28. Montañas de Anaximander

Esta zona al sur de Turquía contiene las Montañas de Anaximander, con montes submarinos, lodos volcánicos y emanaciones de metano de agua fría. En la zona colindante podemos encontrar un gran número de playas con nidos de tortugas.

29. Canal de Chipre

Las aguas entre Chipre y el sur de Turquía son una zona de reproducción para el atún rojo, la melva y la bacoreta. La costa cercana de Chipre y Turquía alberga playas de puesta de la amenazada tortuga boba y de la tortuga verde.

30. Monte submarino de Eratosthenes

Se encuentra entre el sur de Chipre y el norte del delta del Nilo y se eleva desde el lecho marino hasta 800 metros bajo el nivel del mar. En él podemos encontrar especies raras de corales. También es importante para ballenas y delfines, como cachalotes, rorcuales comunes y delfines mulares. Las playas de Chipre son una zona de alta concentración de puesta de tortugas.

31. Costa fenicia

Ruta migratoria del atún e importante zona de reproducción de la tortuga boba, la tortuga verde y los tiburones. Se encuentran varias especies de tiburones amenazados: el arenero tigre, el quelve y el eskat común. Las aguas costeras cercanas contienen fuentes hidrotermales con sus comunidades asociadas.

32. El abanico del Nilo

Las aguas profundas del abanico del Nilo, con sus cañones submarinos asociados y sus emanaciones gaseosas frías, contienen una alta biodiversidad. Las emanaciones gaseosas frías despiden lodo, gas y fluidos y alimentan una gran diversidad microbiana. También es muy importante como zona de alimentación para los peces, incluyendo al atún.



GREENPEACE

Greenpeace es una organización independiente política y económicamente, que no acepta subvenciones de empresas ni de partidos políticos y que se financia exclusivamente con las cuotas de sus socios.

Hazte socio de Greenpeace:
902 100 505
www.greenpeace.es

También puedes participar activamente,
infórmate en participa@greenpeace.es

Greenpeace España
San Bernardo 107 1ª
28015 Madrid
Tel. 91 444 14 00
Fax 91 447 15 98

Ortigosa 5 2º 1ª
08003 Barcelona
Tel. 93 310 13 00
Fax 93 310 43 94

Impreso en papel reciclado postconsumo y blanqueado sin cloro, con el objeto de preservar los bosques, ahorrar energía y evitar la contaminación de mares y ríos.

yo buceo
yo  las reservas marinas