

PESCA Y DELFINES EN EL ENTORNO DE LAS ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS DE ANDALUCÍA ORIENTAL



A través del **Programa Pleamar**, ANSE investiga estas interacciones y su efecto sobre la pesca artesanal en Andalucía oriental, Región de Murcia y sur de Alicante, utilizando un catálogo de fotoidentificación de ejemplares de la zona junto con hidrófonos situados en las artes de pesca.

Las aguas del litoral mediterráneo andaluz se encuentran protegidas. La Reserva Marina de Interés Pesquero de Cabo de Gata-Níjar es un ejemplo de gestión adecuada para la conservación y regeneración de las especies pesqueras. Contribuye a mantener la pesca profesional artesanal al tiempo que favorece otras actividades económicas sostenibles como el buceo recreativo responsable.

Por otro lado, la Red Natura 2000 otorga protección a especies de cetáceos, aves y tortugas marinas, así como a ciertos hábitats de interés comunitario como los arrecifes y las praderas de *Posidonia oceanica*.

El cetáceo más común en estas costas es el delfín mular (*Tursiops truncatus*). Inteligente y muy adaptable, en el mar Mediterráneo se asocia frecuentemente a los barcos de diferentes tipos de pesca para alimentarse de manera oportunista. En el entorno del Mediterráneo andaluz interactúa con la pesca artesanal, pero también se ha documentado su presencia asociada a otras actividades como la pesca de arrastre, el cerco y la acuicultura.



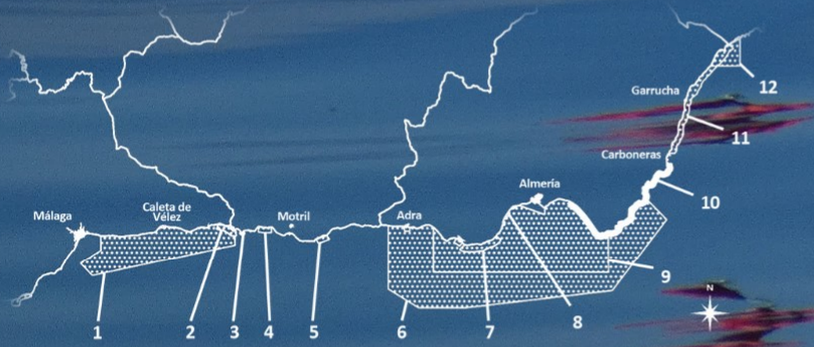
<https://bit.ly/3sKtQdF>

Puedes colaborar con tus datos sobre interacciones www.asociacionanse.org



El objetivo es alcanzar una adecuada gestión que garantice la sostenibilidad de la actividad pesquera y acuícola en Europa.

Áreas Marinas Protegidas en Andalucía oriental



- | | |
|---|---|
| 1 Red Natura 2000 (ES0000504)
Bahía de Málaga-Cerro Gordo | 7 Red Natura 2000 (ES6110009)
Fondos Marinos de Punta Entinas-Sabinar |
| 2 Red Natura 2000 (ES6170002)
Acantilados de Maro-Cerro Gordo | 8 Red Natura 2000 (ES6110019)
Arrecifes de Roquetas de Mar |
| 3 Red Natura 2000 (ES6140016)
Acantilados y Fondos Marinos de La Punta de La Mona | 9 Red Natura 2000 (ES0000506)
Bahía de Almería |
| 4 Red Natura 2000 (ES6140013)
Acantilados y Fondos Marinos Tesorillo-Salobreña | 10 Red Natura 2000 (ES0000046) y
Reserva Marina de Interés Pesquero
Cabo de Gata - Níjar |
| 5 Red Natura 2000 (ES6140014)
Acantilados y Fondos Marinos de Calahonda-Castell de Ferro | 11 Red Natura 2000 (ES6110010)
Fondos Marinos Levante Almeriense |
| 6 Red Natura 2000 (ESZ216003)
Sur de Almería - Seco de los Olivos | 12 Red Natura 2000 (ES00000507)
Espacio marino de los islotes
Litorales de Murcia y Almería |

PESCA Y DELFINES EN EL ENTORNO DE LA RESERVA MARINA DE INTERÉS PESQUERO DE CABO DE PALOS-ISLAS HORMIGAS

Las aguas del entorno de Cabo de Palos se encuentran protegidas. La Reserva Marina de Interés Pesquero es un ejemplo de gestión adecuada para la conservación de las especies pesqueras. Contribuye a mantener la pesca profesional artesanal al tiempo que favorece otras actividades económicas sostenibles como el buceo recreativo responsable.

Por otro lado, la Red Natura 2000 otorga protección a especies de cetáceos, aves y tortugas marinas, así como a ciertos hábitats de interés comunitario como los arrecifes y las praderas de *Posidonia oceanica*.

El cetáceo más común en estas costas es el delfín mular (*Tursiops truncatus*). Inteligente y muy adaptable, en el mar Mediterráneo se asocia frecuentemente a los barcos de diferentes tipos de pesca para alimentarse de manera oportunista. En el entorno de Cabo de Palos interacciona con la pesca artesanal, pero también se ha documentado su presencia asociada a otras actividades como la pesca de arrastre y la acuicultura.

A través del **Programa Pleamar**, ANSE investiga estas interacciones y su efecto sobre la pesca artesanal en la Región de Murcia, sur de Alicante y Andalucía oriental, utilizando un catálogo de fotoidentificación de ejemplares de la zona junto con hidrófonos situados en las artes de pesca.



El objetivo es alcanzar una adecuada gestión que garantice la sostenibilidad de la actividad pesquera y acuícola en Europa.

Puedes colaborar con tus datos sobre interacciones



<https://bit.ly/3sKtQdF>

www.asociacionanse.org

Áreas Marinas Protegidas en Cabo de Palos

-  Red Natura 2000 (ES6200029)
Franja Litoral Sumergida de la Región de Murcia
-  Reserva Marina de Interés Pesquero
Cabo de Palos-Islas Hormigas
-  Red Natura 2000 (ES6200048)
Valles submarinos del Escarpe de Mazarrón



PESCA Y DELFINES EN EL ENTORNO DE LA RESERVA MARINA DE INTERÉS PESQUERO DE TABARCA

Las aguas del entorno de la isla de Tabarca se encuentran protegidas. La Reserva Marina de Interés Pesquero es un ejemplo de gestión adecuada para la conservación de las especies pesqueras. Contribuye a mantener la pesca profesional artesanal al tiempo que favorece otras actividades económicas sostenibles como el buceo recreativo responsable.

Por otro lado, la Red Natura 2000 otorga protección a especies de cetáceos, aves y tortugas marinas, así como a ciertos hábitats de interés comunitario como los arrecifes y las praderas de *Posidonia oceanica*.

Áreas Marinas Protegidas en Tabarca

-  Red Natura 2000 (ES0000214)
Espacio marino de Tabarca
-  Red Natura 2000 (ES0000508)
Espacio marino de Tabarca-Cabo de Palos
-  Reserva Marina de Interés Pesquero
Tabarca
-  Red Natura 2000 (ESZZ16009)
Espacio marino de Cabo Roig



El cetáceo más común en estas costas es el delfín mular (*Tursiops truncatus*). Inteligente y muy adaptable, en el mar Mediterráneo se asocia frecuentemente a los barcos de diferentes tipos de pesca para alimentarse de manera oportunista. En el entorno de Tabarca interactúa con la pesca artesanal, pero también se ha documentado su presencia asociada a otras actividades como la pesca de arrastre y la acuicultura.

A través del **Programa Pleamar**, ANSE investiga estas interacciones y su efecto sobre la pesca artesanal en el sur de Alicante, Región de Murcia y Andalucía oriental, utilizando un catálogo de fotoidentificación de ejemplares de la zona junto con hidrófonos situados en las artes de pesca.

El objetivo es alcanzar una adecuada gestión que garantice la sostenibilidad de la actividad pesquera y acuícola en Europa.



<https://bit.ly/3sKtQdF>

Puedes colaborar con tus datos sobre interacciones www.asociacionanse.org