

Listado de especies especialmente vulnerables y sometidas a una presión pesquera recreativa importante.

● muy vulnerable ● medianamente vulnerable

● Besugo



● Corvallo



● Dentón



● Lubina



● Mero



● Pargo



● Sargo imperial



● Merlo



● Bodión verde



La pesca de especies vulnerables, el uso de especies exóticas como cebo y la pérdida de aparejos en el fondo del mar, son tres impactos importantes pero a la vez desconocidos que genera la pesca recreativa. Este folleto te ayudará a tomar conciencia sobre estos impactos. ¡Es esencial adoptar una actitud responsable que nos permita practicar una pesca sostenible!



¡Contribuye a promover una conducta responsable entre los demás pescadores!

Parque Natural del Montgrí, les Illes Medes y el Baix Ter - Tel. 972 75 17 01

Parque Natural de Cap de Creus - Tel. 972 19 31 91

Más información: www.gencat.cat/parcs

Universitat de Girona



Parc Natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter



Parc Natural de Cap de Creus



Generalitat de Catalunya

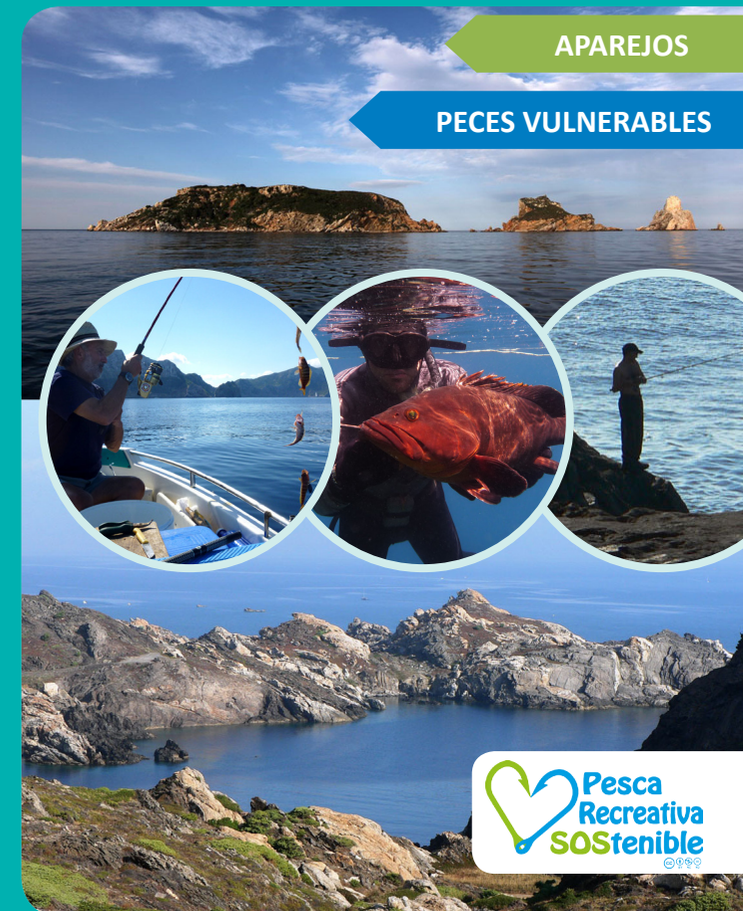


Pesca Recreativa Responsable en los Parques Naturales de Cap de Creus y del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter

CEBOS

APAREJOS

PECES VULNERABLES



Edición 2015



Parc Natural de Cap de Creus



Parc Natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter

Cuidado con los peces vulnerables!



- ▶ Algunos peces son especialmente vulnerables a la pesca y están sometidos a una presión elevada, y por lo tanto **es aconsejable que no se capture más de un individuo por salida de pesca y pescador** de estas especies, excepto cuando la normativa prohíba su captura. (Ver la lista de especies vulnerables)
- ▶ Recuerda que la normativa puede cambiar: si se prohíbe la captura de alguna de estas especies vulnerables, en el caso que se pesquen accidentalmente algún ejemplar protegido, debe ser inmediatamente liberado al mar (incluso si ha muerto durante el proceso de captura) con precaución de causarle los mínimos daños posibles.
- ▶ Asegúrate de conocer la talla mínima legal de captura de los peces, especialmente de los más vulnerables.



**Un pescador recreativo solo no causa mucho impacto, ¡pero el conjunto de pescadores, sí!
¡Ayúdanos a conseguir una pesca sostenible!**

Las especies vulnerables se caracterizan por tener:

- un crecimiento lento.
- una longevidad elevada: son peces que viven muchos años.
- un potencial reproductor bajo: son peces que se reproducen tarde, o bien ponen pocos huevos, o bien tienen estrategias reproductivas complejas.
- están incluidas dentro de convenios y listas internacionales de protección de la biodiversidad.

Pasa del plomo y de otros materiales tóxicos!



- ▶ **Trata de utilizar alternativas ecológicas a los plomos convencionales**, utilizando pesos de piedra, latón, acero o hechos de aleaciones que no contengan plomo (infórmate en tu tienda de pesca).



- ▶ Prioriza el uso de anzuelos oxidables frente a los inoxidables, ya que en caso de pérdida, acabarán por desaparecer más rápidamente con el paso del tiempo. Prioriza también las boyas de corcho o madera en vez de las de plástico.
- ▶ Intenta realizar un mantenimiento periódico de los aparejos de pesca, porque unos aparejos en malas condiciones pueden derivar en roturas y pérdida de hilo, plomos y anzuelos, que acaban afectando el fondo marino.
- ▶ Muchos cebos artificiales llevan también plomo como componente principal, como es el caso de los *jigs* para la práctica del *jigging*, y que pueden tener las mismas repercusiones en el medio que los plomos.
- ▶ Si practicas la pesca de fondo o *jigging* desde embarcación, en el que el bajo de línea entra en contacto con el fondo, y las condiciones meteorológicas son adversas, evita pescar a la deriva con el fin de minimizar las probabilidades de enrocar y perder el bajo de línea.
- ▶ Si pescas desde la costa, intenta recoger la línea rápidamente, ya que una recogida lenta puede provocar el engancho del bajo de línea en las rocas o los invertebrados sésiles como las gorgonias, las esponjas o los corales.

Es común que los bajos de línea (con plomo, anzuelos e hilo) queden enrocados en los fondos irregulares (de roca o coralígeno) durante una mala recogida de la línea de pesca, generando acumulaciones importantes de materiales tóxicos que se degradan muy a largo plazo (un hilo de pescar tarda alrededor de 600 años en descomponerse), y produciendo daños a los organismos frágiles que viven (p.ej. "estrangulamiento" de corales y gorgonias).

Conoces bien los cebos que utilizas?



- ▶ Cuando acabes de pescar, **no tires los gusanos sobrantes ni el contenido de las cajas al mar!** Algunos de estos gusanos son especies exóticas (proceden de otros lugares fuera del Mediterráneo) y pueden acabar introduciéndose en el lugar de pesca y generar impactos negativos sobre la fauna local.
- ▶ Comprueba la normativa vigente: el uso de especies exóticas como cebo en áreas marinas protegidas podría estar prohibido.

Cebos exóticos



Cebos no exóticos



Americano
Coreano verde
Coreano rojo
Cordill

Norte
Rosca
Llobarrer
Supercoco
Lombriz
Funda
Arenys
Bomba
Tita
Tita de palangre



- ▶ Intenta utilizar siempre que puedas cebos tradicionales para evitar los impactos negativos que se puedan derivar de los "gusanos" exóticos. Algunos de estos cebos tradicionales son (enteros o en trozos): calamar, langostino, gamba, sepia, pulpo, mejillón, anchoa/boquerón, sardina, jurel, etc. Mejor si han sido previamente congelados.

El uso de cebos exóticos puede constituir una importante vía de introducción de especies invasoras generando desequilibrios ecológicos en algunos lugares de la costa mediterránea. Además hay que tener en cuenta que pueden haber otros organismos exóticos que acompañen los cebos en las cajas donde van empaquetados (como pequeños crustáceos y caracoles), o bien virus asociados a los gusanos. ¡No tires nada al medio después de pescar!