

MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL

Crisis de sobrepesca: actuar ahora o perderlo para siempre

SEPTIEMBRE 2018

El Mediterráneo, en peligro

El Mediterráneo es uno de los mares más importantes del mundo. No obstante, en la actualidad es uno de los que tiene mayor nivel de sobrepesca, con más del 90% de las poblaciones pesqueras explotadas por encima de lo que se considera sostenible (es decir, el Rendimiento Máximo Sostenible o RMS, MSY en inglés).

En el Mediterráneo occidental, la sobrepesca afecta al 80% de las poblaciones pesqueras demersales, las cuales viven y se alimentan en las proximidades del fondo marino. Los elevados índices de sobreexplotación suponen un gran riesgo biológico de colapso de las poblaciones, lo que afecta directamente a los pescadores, empresas y las comunidades costeras que dependen de unos recursos naturales que son limitados.

Hoy por hoy, las especies con más valor comercial del Mediterráneo, como la merluza europea, el salmonete o el rape, se explotan diez veces más de lo que recomienda la ciencia.

La sobrepesca, junto al uso extensivo de la pesca de arrastre –la cual se considera la mayor amenaza para los ecosistemas y para la pesca artesanal en el Mediterráneo– son los principales culpables del estado crítico en que se encuentra el *Mare Nostrum*.

Por añadidura, los políticos han ignorado repetidamente las recomendaciones científicas, no han implementado las medidas existentes ni tampoco han establecido medios adecuados para controlar aquellas que sí están implementadas. **La UE es el principal responsable de la alarmante situación en que se encuentra hoy en día el mar Mediterráneo**, dado que es quien más explota sus aguas por volumen de capturas y por el tamaño y capacidad de su flota pesquera.

● ● ● ● ● ● ● ●
En el Mediterráneo occidental, la sobrepesca afecta al

80%

de las poblaciones pesqueras demersales.

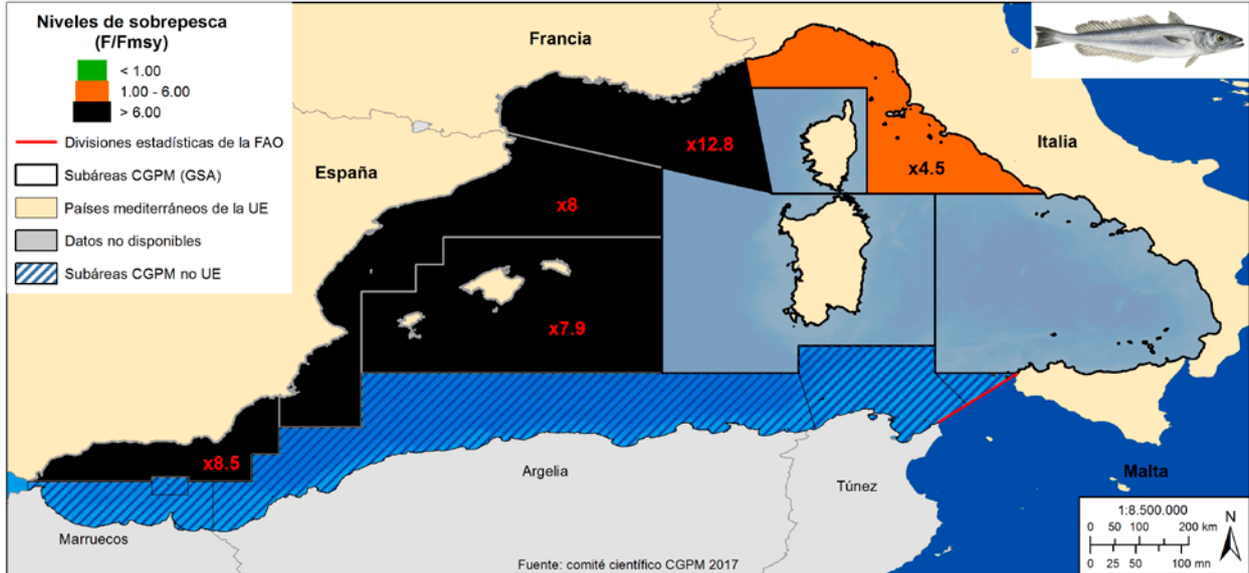
● ● ● ● ● ● ● ●
La pesca de arrastre se considera la mayor amenaza para los ecosistemas y la pesca artesanal local.



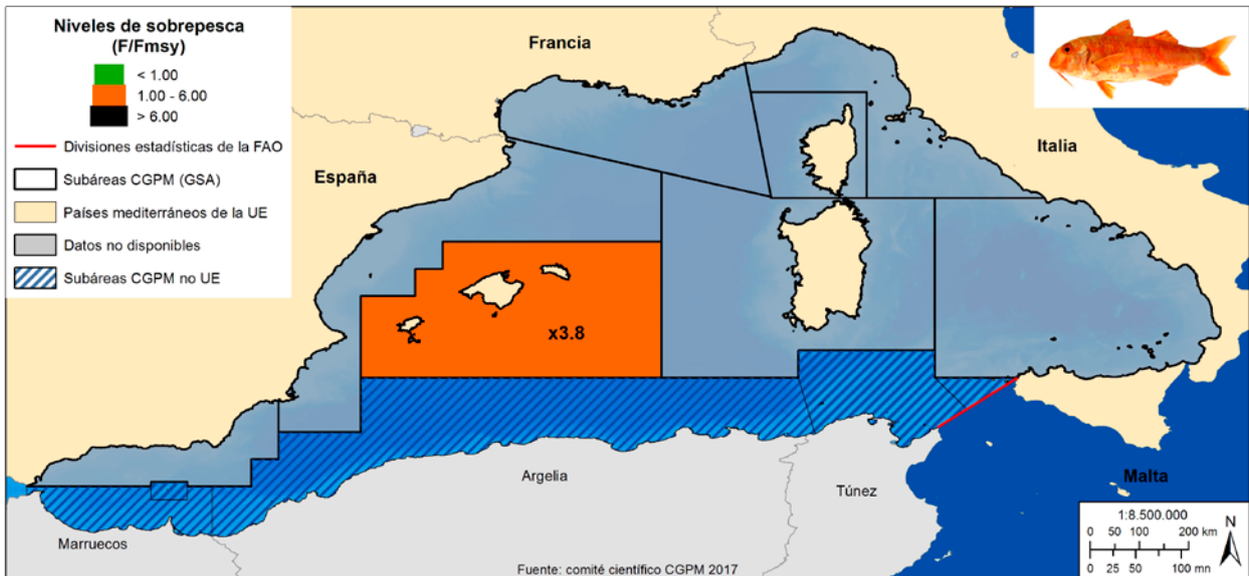
Marcas de arrastre en el Banco de Malta
 © OCEANA

NIVELES DE SOBREPESCA

CUÁNTAS VECES LA MORTALIDAD POR PESCA DE LA MERLUZA SUPERA LOS NIVELES SOSTENIBLES



CUÁNTAS VECES LA MORTALIDAD POR PESCA DEL SALMONETE SUPERA LOS NIVELES SOSTENIBLES



La falta de un marco normativo eficaz es otro de los motivos principales que se esconden tras la disminución de las poblaciones de peces en la región. En la práctica, esto significa que:

- **Estamos muy lejos de alcanzar el RMS:** debido a una sobrepesca continuada y por ignorar las recomendaciones científicas, la UE va con mucho retraso para lograr el objetivo de alcanzar una pesca sostenible antes de 2020.
- **El control del esfuerzo pesquero no es eficaz:** los Estados Miembros no son capaces de plantar cara al problema de la excesiva mortalidad por pesca en el mar Mediterráneo, que en lo que compete a la UE es el triple del nivel sostenible.
- **Las capturas de juveniles son demasiado elevadas:** la falta de selectividad en las capturas se debe a la pesca de arrastre.
- **La protección de zonas de puesta y cría es muy escasa:** la protección de los Hábitats Esenciales para Peces, lo cual contribuye a la recuperación de las poblaciones sobreexplotadas, es insuficiente.
- **La aplicación de las normas y las medidas de control son limitadas:** falta de inspecciones y/o sanciones; aparejos que no cumplen la normativa; motores con potencia superior a la permitida; tallas mínimas. Algunos barcos de pesca de arrastre incluso tienen como objetivo las agregaciones de juveniles.

Restricción de la pesca de arrastre

Este mismo año, la Comisión Europea ha hecho pública su nueva propuesta para un plan plurianual de gestión para la pesca demersal en el Mediterráneo Occidental.

Dada la alarmante situación de las poblaciones pesqueras y la incapacidad de los gobiernos de la cuenca mediterránea para afrontar el problema de la sobrepesca, restringir las artes de arrastre más destructivas es **ineludible**. La Comisión propone restringir las operaciones de buques de arrastre en profundidades de hasta 100 metros desde el 1 de mayo al 31 de julio. Oceana considera que dicha medida no es suficiente para proteger la parte más vulnerable de las aguas europeas (la zona costera) ni para cumplir los objetivos de la Política Pesquera Común (PPC).

FLOTA EUROPEA DE ARRASTRE EN EL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL¹

- *Elevadas capturas de especies demersales que suponen el 81-97% del volumen total desembarcado en Italia, España y Francia*
- *Los descartes representan de media más del 40% del total de capturas, porcentaje que se eleva al 60% en aguas poco profundas*

INDICES ESTIMADOS DE DESCARTES DE LAS PESQUERÍAS DE ARRASTRE EN EL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL²

España: 20-40%

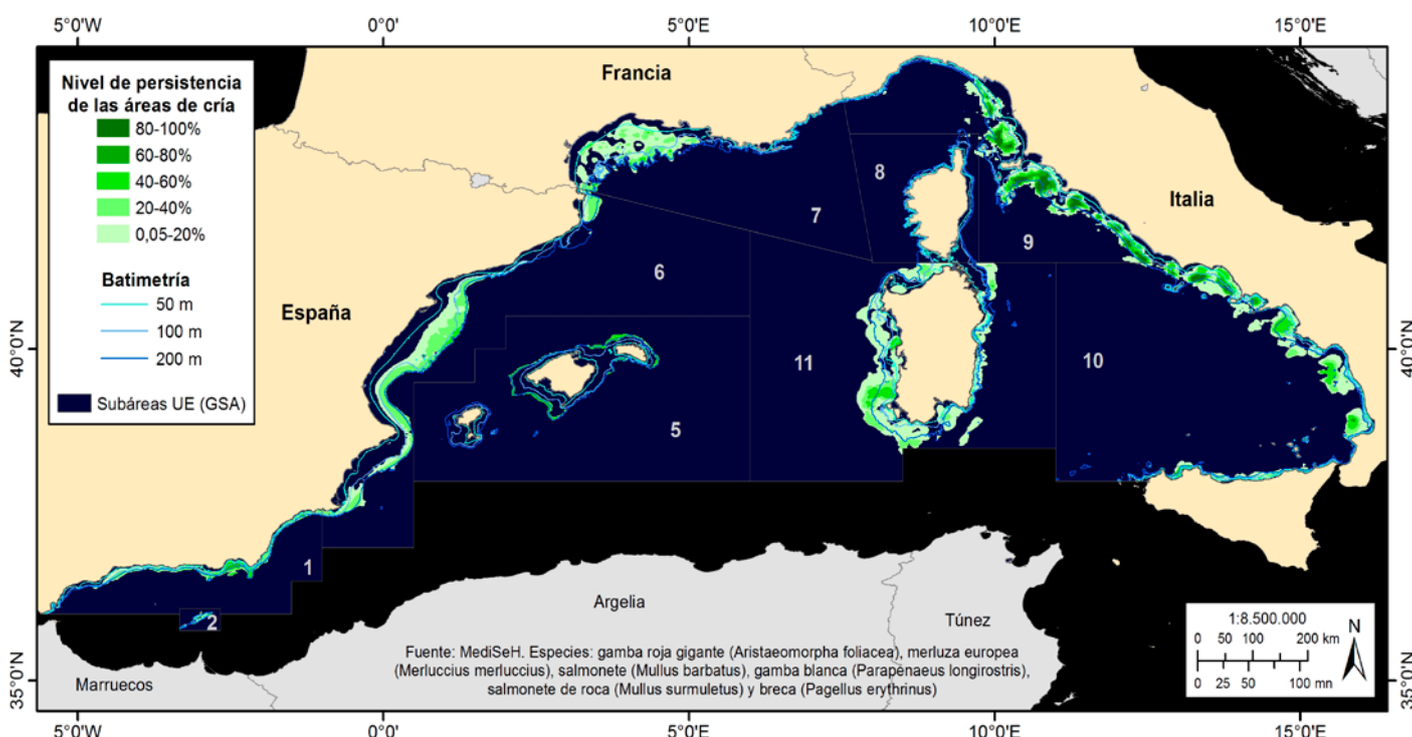
Francia: 27-40%

Italia: 20-35%

Puesto que una prohibición temporal no aseguraría la conservación de hábitats sensibles ni favorecería a la pesca artesanal, **Oceana propone ampliar la zona libre de arrastre** hasta al menos 100 metros de profundidad durante todo el año.

Esto contribuiría a:

- Recuperar las poblaciones pesqueras y reducir la mortalidad por pesca
- Mejorar la selectividad y reducir las capturas accidentales de juveniles
- Proteger los Hábitats Esenciales para Peces, en particular áreas de cría de poblaciones demersales relevantes (como el salmonete y la breca)
- Reforzar la protección de hábitats sensibles (como los fondos de maërl y coralígeno) y dar acceso preferencial a las embarcaciones de artes menores y de bajo impacto, la flota más importante del Mediterráneo.



La urgencia de un sistema de límites de capturas

Las pesquerías del Mediterráneo se gestionan de forma diferente al resto de la UE, basándose en el control del esfuerzo pesquero (es decir, número de días de pesca) y otras medidas técnicas. Los científicos confirman que el llamado “paradigma de la pesca mediterránea” no es eficaz para reducir los niveles de mortalidad por pesca y conduce a una situación en la que “limitar el tiempo permitido para pescar resulta en una mayor inversión en tecnología para pescar más en el mismo plazo de tiempo”⁴.

A pesar de que el CCTEP (órgano consultivo de la UE en materia pesquera, STECF en inglés) proporciona anualmente recomendaciones científicas para las poblaciones pesqueras del Mediterráneo europeo, las capturas han continuado siendo mucho más elevadas que el límite máximo recomendado por los científicos.

EXCESO DE CAPACIDAD PESQUERA EN ITALIA, ESPAÑA Y FRANCIA³

El 80% de la flota evaluada depende de poblaciones sobrepescadas

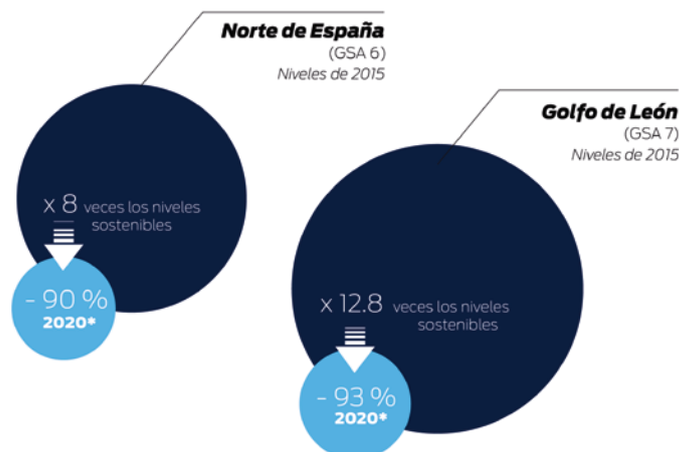
El 56% de la flota no es sostenible económicamente a corto plazo

El 47% de la flota no es sostenible económicamente a largo plazo

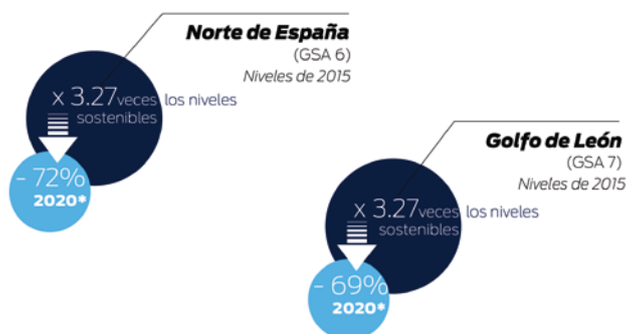
El control del esfuerzo pesquero resulta insuficiente para reducir la mortalidad por pesca. Por ello, se necesitan medidas más drásticas para revertir el declive de los de las poblaciones pesqueras⁵.

Reducción del esfuerzo pesquero necesario para alcanzar el RMS en 2020

MERLUZA



SALMONETE



* Obligación legal PPC

La ineficacia del actual sistema de control del esfuerzo pesquero, las deficiencias de los planes nacionales de gestión existentes y la continua falta de consideración de las recomendaciones científicas son los principales motivos de la alarmante situación de colapso de las poblaciones pesqueras del mar Mediterráneo.

Por consiguiente, es evidente que establecer límites de capturas constituye una forma más eficaz para cumplir los objetivos de la PPC y garantizar que todas las poblaciones pesqueras se explotan de manera sostenible.

En el Atlántico Nordeste, por ejemplo, la aplicación de límites de capturas conformes a las recomendaciones científicas ha contribuido gradualmente a reducir los niveles de sobrepesca y beneficia tanto al sector pesquero como a la economía de la región y al medio ambiente.

Recomendaciones

El primer plan plurianual de gestión para la pesca demersal en el Mediterráneo occidental resulta ser de extrema importancia para conseguir más estabilidad, transparencia y sostenibilidad en la región.

La propuesta de la Comisión Europea se deriva directamente de la Declaración MedFish4Ever de 2017 y constituye un tímido paso en la dirección correcta hacia la recuperación de las especies marinas explotadas. Pero tal y como se plantea actualmente, la propuesta es insuficiente para afrontar la crisis de sobrepesca en el Mediterráneo antes de 2020, tal y como establece la PPC.

Por tanto, Oceana recomienda tomar medidas urgentes y contundentes destinadas a:

- Crear una zona libre de arrastre hasta al menos 100 metros de profundidad
- Establecer cierres en aguas más profundas donde se encuentren juveniles, reproductores y hábitats sensibles
- Establecer límites de capturas basados en las recomendaciones científicas, imprescindible para cumplir los objetivos de la PPC y restablecer el patrimonio natural del Mediterráneo a corto plazo

La clave para garantizar la sostenibilidad de la pesca en el Mediterráneo pasa por una nueva política basada en la ciencia, además del establecimiento de medidas de gestión eficaces.

Nuestros representantes políticos tienen la obligación legal de restablecer todas las poblaciones pesqueras a niveles sostenibles antes de 2020. El mar Mediterráneo no es una excepción, y por consiguiente no se debe posponer más la toma de medidas ni seguir buscando excusas para no salvar el *Mare Nostrum*. En la Declaración MedFish4Ever, los países de la cuenca mediterránea se comprometieron a seguir las recomendaciones científicas para garantizar la sostenibilidad de los recursos y la recuperación de las poblaciones pesqueras que sufren una elevada sobrepesca.

Este es el momento perfecto para aprobar un plan plurianual que marque un hito en la recuperación de las poblaciones y los ricos ecosistemas del mar Mediterráneo.

Referencias

- 1 STECF-16-21; STECF 16-11; STECF 17-18; GFCM The State of Mediterranean and Black Sea Fisheries 2016
- 2 Fuente: The State of Mediterranean and Black Sea Fisheries 2016 (SoMFi 2016): <http://www.fao.org/3/a-i5496e.pdf>
- 3 STECF 16-18
- 4 STECF - 55th Plenary Meeting Report (PLEN-17-02); Publications Office of the European Union, Luxembourg; EUR 28359 EN; doi:10.2760/53335
- 5 Spedicato, M. T. (2016). Study on the Evaluation of Specific Management Scenarios for the Preparation of Multiannual Management Plans in the Mediterranean and the Black Sea. CALL MARE/2014/27, CONTRACT NUMBER-EASME/EMFF/2014/1.3. 2.7/SI2. 703 193. Final Report.

Cover: © OCEANA / Marta Carreras

OCEANA IN EUROPE

Central Europea
Gran Vía, 59 - 9º
28013 Madrid, España
Teléfono: + 34 911 440 880
Email: europe@oceana.org

Oficina de la Unión Europea
Rue Montoyer, 39
1000 Bruselas, Bélgica
Teléfono: +32 (0)2 513 22 42
Email: brussels@oceana.org

Oficina del Mar del Norte y Báltico
Nyhavn 16, 4 sal
1051 Copenhague, Dinamarca
Teléfono: + 45 33151160
Email: baltic@oceana.org

Oficina del Reino Unido
Audley House, 13 Palace St.
SW1E 5HX, Londres, Reino Unido
Teléfono: + 44 20 7808 7000
Email: oceanauk@oceana.org