

# GUIA PARA LA APLICACIÓN DE LA OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE PARA BUQUES ESPAÑOLES A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2020 PARA LAS ESPECIES DEMERSALES Y PELÁGICAS MEDITERRÁNEO

(Versión 27/12/2019)



## GUIA PARA LA APLICACIÓN DE LA OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE PARA BUQUES ESPAÑOLES A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2020 PARA LAS ESPECIES DEMERSALES Y PELÁGICAS DEL MEDITERRÁNEO

### 1. **Ámbito de aplicación**

Todas las aguas del Mediterráneo (GSAs) donde faena la flota española.

**La obligación de desembarque sólo aplicará a las especies del Anexo IX del reglamento UE 2019/1241 sobre la conservación de los recursos pesqueros y la protección de los ecosistemas marinos con medidas técnicas.**

Para todas las pesquerías se estará en la obligación de desembarque de dichas especies **con las exenciones que más adelante se detallan**. Por lo tanto sólo hay obligación de desembarque regulada para estas 27 especies, con el resto se puede seguir operando como se venía haciendo hasta ahora sin ningún cambio.

Así mismo debe continuar descartando con carácter general, por estar exceptuado en la norma:

- Las especies sometidas a prohibición de pesca y definidas como tales en un acto jurídico de la Unión adoptado en el ámbito de la PPC.
- Las capturas de peces con daños causados por depredadores como por ejemplo aves, tiburones u otros peces carnívoros, mamíferos marinos, etc. Estos descartes que están permitidos deben ser registrados en todo momento en el DEA.
- Las capturas por debajo de la talla mínima de referencia para la conservación de especies cuando las excepciones están disponibles o si no están sujetas a la obligación de desembarque tan pronto como sea posible tras la clasificación.

**Todos estos descartes que están permitidos deben ser registrados en todo momento en el DEA o diario en papel.**

Las especies sobre las que existe obligación de desembarque, con excepciones en el Mediterráneo son las siguientes:

### ANEXO IX (PARTE A) MAR MEDITERRÁNEO

Especie	Toda la zona
Lubina ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	25 cm
Raspallón ( <i>Diplodus annularis</i> )	12 cm
Sargo picudo ( <i>Diplodus puntazzo</i> )	18 cm

Especie	Toda la zona
Sargo marroquí ( <i>Diplodus sargus</i> )	23 cm
Sargo mojarra ( <i>Diplodus vulgaris</i> )	18 cm
Anchoa europea ( <i>Engraulis encrasicolus</i> )	9 cm <sup>(1)</sup>
Mero ( <i>Epinephelus</i> spp.)	45 cm
Herrero ( <i>Lithognathus mormyrus</i> )	20 cm
Merluza ( <i>Merluccius merluccius</i> )	20 cm
Salmonete ( <i>Mullus</i> spp.)	11 cm
Aligote ( <i>Pagellus acarne</i> )	17 cm
Besugo ( <i>Pagellus bogaraveo</i> )	33 cm
Breca ( <i>Pagellus erythrinus</i> )	15 cm
Pargo ( <i>Pagrus pagrus</i> )	18 cm
Cherna ( <i>Polyprion americanus</i> )	45 cm
Sardina ( <i>Sardina pilchardus</i> )	11 cm <sup>(2)</sup> , <sup>(4)</sup>
Caballa ( <i>Scomber</i> spp.)	18 cm
Lenguado común ( <i>Solea vulgaris</i> )	20 cm
Dorada ( <i>Sparus aurata</i> )	20 cm
Jurel ( <i>Trachurus</i> spp.)	15 cm
Cigala ( <i>Nephrops norvegicus</i> )	20 mm LC <sup>(3)</sup>
	70 mm LT <sup>(3)</sup>

Especie	Toda la zona
Bogavante europeo ( <i>Homarus gammarus</i> )	105 mm LC <sup>(3)</sup>
	300 mm LT <sup>(3)</sup>
Langosta ( <i>Palinuridae</i> )	90 mm LC <sup>(3)</sup>
Camarón de altura ( <i>Parapenaeus longirostris</i> )	20 mm LC <sup>(3)</sup>
Venera ( <i>Pecten jacobeus</i> )	10 cm
Almejas ( <i>Venerupis spp.</i> )	25 mm
Chirlas ( <i>Venus spp.</i> )	25 mm

<sup>(1)</sup> Los Estados miembros pueden convertir la talla mínima de referencia a efectos de conservación en 110 especímenes por kg.

<sup>(2)</sup> Los Estados miembros pueden convertir la talla mínima de referencia a efectos de conservación en 55 especímenes por kg.

<sup>(3)</sup> LC: longitud del caparazón; LT: longitud total.

<sup>(4)</sup> Esta talla mínima de referencia a efectos de conservación no se aplicará a los alevines de sardina desembarcados para consumo humano si la captura se ha efectuado con redes de tiro desde embarcaciones o con artes de playa y ha sido autorizada de conformidad con las disposiciones nacionales establecidas en un plan de gestión como el mencionado en el artículo 19 del Reglamento (CE) n.º 1967/2006, a condición de que la población de sardinas correspondiente se encuentre dentro de los límites biológicos seguros.

## 2. PESQUERÍAS DEMERSALES Y OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE EN 2020 y 2021

### 2.1. Exenciones por alta supervivencia hasta 2021

1. Para todos los **moluscos bivalvos** con talla en el Mediterráneo para las dragas mecanizadas:

- ✓ las **conchas de peregrino (*Pecten jacobeus*)** capturadas con rastras mecanizadas (HMD) en el Mediterráneo occidental;
- ✓ las **almejas (*Venerupis spp.*)** capturadas con rastras mecanizadas (HMD) en el Mediterráneo occidental;
- ✓ las **chirlas (*Venus spp.*)** capturadas con rastras mecanizadas (HMD) en el Mediterráneo occidental;

\* **Chirlas aclaración:** la chirla con denominación científica *Chamelea gallina* también forma parte de las chirlas incluidas bajo la denominación *Venus spp.* y está por lo tanto incluida en la obligación de desembarque.

2. Para las **cigalas** (*Nephrops norvegicus*) capturadas con todo tipo de redes de arrastre de fondo (OTB, OTT, PTB, TBN, TBS, TB, OT, PT, TX) en el Mediterráneo occidental.
3. Para las **cigalas** (*Nephrops norvegicus*) capturadas con nasas y trampas (FPO, FIX) en el Mediterráneo occidental.
4. Para el **besugo** (*Pagellus bogaraveo*) capturado con anzuelos y líneas (LHP, LHM, LLS, LLD, LL, LTL, LX) en el Mediterráneo occidental;
5. Para el **bogavante europeo** (*Homarus gammarus*) capturado con redes (GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN) y con nasas y trampas (FPO, FIX) en el Mediterráneo occidental;
6. Para las **langostas** (*Palinuridae*) capturadas con redes (GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN) y con nasas y trampas (FPO, FIX) en el Mediterráneo occidental.

**Por lo tanto las capturas accidentales de estas especies de talla inferior a la reglamentaria para las que existe una exención por alta supervivencia, se liberarán inmediatamente en la zona donde hayan sido capturados cuidando al máximo el procedimiento para permitir los mayores índices de supervivencia posibles y usando las mejores prácticas.**

## 2.2 Exenciones de minimis hasta 2021

**Se deberán descartar todas las capturas de individuos por debajo de talla de las siguientes especies con una exención de de minimis regulada**, registrándolo contra el de minimis correctamente en el diario electrónico o en papel, hasta que se comunique que se ha agotado esta posibilidad por consumir el volumen de *de minimis* disponible.

Para las flotas que no disponen ni de diario de abordaje en papel ni electrónico todavía no se ha establecido un mecanismo para registrar sus descartes, por lo que se seguirá declarando únicamente lo desembarcado a través de las notas de venta correspondientes, en el momento en el que esté disponible informará sobre el procedimiento a seguir

En caso de agotamiento del de minimis de alguna o varias de las especies indicadas más abajo, dicha situación será comunicada al sector afectado por la Secretaría General de Pesca.

**Sólo a partir de ese momento** y únicamente para la especie o especies afectadas, dichas capturas por debajo de talla deberán traerse a puerto y gestionarse en base a la normativa europea que indica que no pueden ser destinadas a consumo humano directo, lo que excluye destinarlas a beneficencia, comedores sociales, ONGs, etc. para su consumo.

Para las **capturas de las especies del Anexo IX** del reglamento UE 2019/1241, que se descartaban anteriormente **por encima de la talla mínima de referencia para la conservación** y que ahora deberán ser traídas a puerto en su totalidad en base a la obligación de desembarque se pueden habilitar todos los mecanismos disponibles para gestionar dichas capturas en puerto, como por ejemplo la donación a entidades sin ánimo de lucro o bancos de alimentos si no se consiguiese un comprador para las mismas o cualquier otro uso como ocurre con cualquier otra captura con talla superior a la talla mínima de referencia a efectos de conservación establecida.

A diferencia de lo que ocurrirá si se tiene que gestionar alguna descarga con capturas por debajo de la talla mínima de referencia para la conservación que nunca podrán destinarse a consumo humano directo como veremos en las preguntas frecuentes.

**NOTA:** Según los datos de estimas de descartes que obran en poder de la Secretaría provenientes de los estudios científicos con observadores a bordo, las cantidades que se han fijado para cada especie o grupo de especies y flotas deberían ser suficientes para cubrir los descartes totales que venía realizando la flota históricamente, por lo que de ser así la entrada en vigor de esta normativa para las especies que dispongan de alguna de las exenciones mencionadas no debería suponer ninguna alteración de la actividad de la flota con respecto a las capturas por debajo de talla de dichas especies.

- para la **merluza** (*Merluccius merluccius*) y los **salmonetes** (*Mullus* spp.), hasta un máximo de un 6 % en 2020, y de un 5 % en 2021, del total anual de capturas de dichas especies por buques que utilicen redes de **arrastre de fondo**;
- para la **merluza** (*Merluccius merluccius*) y los **salmonetes** (*Mullus* spp.), hasta un máximo de un 1 % del total anual de capturas de dichas especies por buques que utilicen redes de **enmalle y trasmallos**;

Los siguientes *de minimis* adoptados, que se han denominado “combinados”, crean unas bolsas disponibles de volumen de especies descartables que se calculan con un porcentaje sobre las capturas globales de todas las especies enumeradas, contra el cual podrán computarse las capturas que haya de todas estas especies. Esto permite compensar el hecho de que de algunas especies para algunas flotas el descarte medio anual pueda ser superior a los porcentajes asignados de un 5% en el caso del arrastre o de un 3% o 1% en el caso de enmalles y palangres o anzuelos, mientras que para otros ocurra lo contrario, permitiendo una mayor flexibilidad en su aplicación y compensar unos volúmenes de descartes con otros sin poder superar un cómputo global fijado para cada arte de pesca.

- para la **lubina** (*Dicentrarchus labrax*), el **raspallón** (*Diplodus annularis*), el **sargo picudo** (*Diplodus puntazzo*), el **sargo** (*Diplodus sargus*), la **mojarra** (*Diplodus vulgaris*), el **mero** (*Epinephelus* spp.), la **herrera** (*Lithognathus mormyrus*), el **aligote** (*Pagellus acarne*), el **besugo** (*Pagellus bogaraveo*), la **breca** (*Pagellus erythrinus*), el **pargo** (*Pagrus pagrus*), la **cherna** (*Polyprion americanus*), el **lenguado europeo** (*Solea solea*), la **dorada** (*Sparus aurata*) y la **gamba de altura** (*Parapenaeus longirostris*), hasta un máximo de un 5 % en 2020 y 2021 del total anual de capturas de dichas especies efectuadas por buques que utilicen redes de arrastre de fondo;
- para la **lubina** (*Dicentrarchus labrax*), el **raspallón** (*Diplodus annularis*), el **sargo picudo** (*Diplodus puntazzo*), el **sargo** (*Diplodus sargus*), la **mojarra** (*Diplodus vulgaris*), el **mero** (*Epinephelus* spp.), la **herrera** (*Lithognathus mormyrus*), el **aligote** (*Pagellus acarne*), el **besugo** (*Pagellus bogaraveo*), la **breca** (*Pagellus erythrinus*), el **pargo** (*Pagrus pagrus*), la **cherna** (*Polyprion americanus*), el **lenguado europeo** (*Solea solea*) y la **dorada** (*Sparus aurata*), hasta un máximo de un 3 % en 2020 y 2021 del total anual de capturas de dichas especies efectuadas por buques que utilicen redes de **enmalle y trasmallos**;

- para la **lubina** (*Dicentrarchus labrax*), el **raspallón** (*Diplodus annularis*), el **sargo picudo** (*Diplodus puntazzo*), el **sargo** (*Diplodus sargus*), la **mojarra** (*Diplodus vulgaris*), el **mero** (*Epinephelus* spp.), la **herrera** (*Lithognathus mormyrus*), el **aligote** (*Pagellus acarne*), la **breca** (*Pagellus erythrinus*), el **pargo** (*Pagrus pagrus*), la **cherna** (*Polyprion americanus*), el **lenguado europeo** (*Solea solea*) y la **dorada** (*Sparus aurata*), hasta un máximo de un 1 % en 2020 y 2021 del total anual de capturas de dichas especies efectuadas por buques que utilicen **anzuelos y líneas**;
- para la **anchoa** (*Engraulis encrasicolus*), la **sardina** (*Sardina pilchardus*), la **caballa** (*Scomber* spp.) y el **jurel** (*Trachurus* spp.), hasta un máximo de un 5 % en 2020 y 2021 del total anual de capturas accesorias de dichas especies efectuadas por buques que utilicen redes de **arrastre de fondo**.

### 3. Especies PELÁGICAS Obligación de Desembarque en 2020.

Las especies pelágicas que aplican a la flota española de cerco en estas aguas son la **anchoa** (*Engraulis encrasicolus*), la **sardina** (*Sardina pilchardus*), la **caballa** (*Scomber* spp.) y el **jurel** (*Trachurus* spp.).

De minimis de hasta un 5% del total anual de capturas de las especies sujetas a la restricción de tallas mínimas de referencia a efectos de conservación.

Además estos buques podrán liberar las capturas cercadas mediante la técnica conocida como slipping si no han izado completamente el arte a bordo. Evitando la captura de juveniles por debajo de talla y permitiendo su supervivencia.

## **ANEXO I ACTOS DELEGADOS DE APLICACIÓN EN EL CASO DEL MEDITERRÁNEO**

## **ANEXO II TRIPTICO INFORMATIVO RESUMEN**