



Bruselas, 22 de septiembre de 2025  
(OR. en)

13077/25  
ADD 1

---

---

**Expediente interinstitucional:  
2025/0285 (NLE)**

---

---

**PECHE 277**

### **NOTA DE TRANSMISIÓN**

|                     |   |
|---------------------|---|
| De:                 | Por la secretaria general de la Comisión Europea, D. <sup>a</sup> Martine DEPREZ, directora   |
| Fecha de recepción: | 22 de septiembre de 2025  |
| A:                  | D. <sup>a</sup> Thérèse BLANCHET, secretaria general del Consejo de la Unión Europea  |
| N.º doc. Ción.:     | COM(2025) 509 annex   |
| Asunto:             | ANEXOS<br>de la<br>Propuesta de REGLAMENTO DEL CONSEJO<br>por el que se fijan, para 2026, las posibilidades de pesca aplicables a determinadas poblaciones y grupos de poblaciones de peces en el mar Mediterráneo y el mar Negro |

Adjunto se remite a las delegaciones el documento COM(2025) 509 annex.

Adj.: COM(2025) 509 annex



Bruselas, 22.9.2025  
COM(2025) 509 final

ANNEXES 1 to 9

## ANEXOS

de la

### **Propuesta de REGLAMENTO DEL CONSEJO**

**por el que se fijan, para 2026, las posibilidades de pesca aplicables a determinadas poblaciones y grupos de poblaciones de peces en el mar Mediterráneo y el mar Negro**

## ANEXO I

### **POSIBILIDADES DE PESCA PARA LAS ACTIVIDADES PESQUERAS COMERCIALES DE LA UNIÓN RELATIVAS A LA ANGUILA EN EL CONTEXTO DEL PLAN DE GESTIÓN PLURIANUAL DE LA CGPM POR LO QUE SE REFIERE A LA ANGUILA EN EL MAR MEDITERRÁNEO**

El número máximo de autorizaciones de pesca y artes de pesca autorizados para actividades pesqueras comerciales dirigidas a la anguila de una longitud total inferior a 12 cm se establecen en los cuadros 1 y 2, respectivamente.

*Cuadro 1*

#### **Número máximo de autorizaciones de pesca**

| <b>Estados miembros</b> | <b>Anguila<br/>ELE</b> |
|-------------------------|------------------------|
| España                  | 153                    |

*Cuadro 2*

#### **Número máximo de artes de pesca**

| <b>Estados miembros</b> | <b>Arte de pesca</b> | <b>Código del arte</b> | <b>Unidades</b> |
|-------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|
| España                  | Nasas y trampas      | FPO                    | 249             |

## **ANEXO II**

### **POSIBILIDADES DE PESCA PARA LOS BUQUES PESQUEROS DE LA UNIÓN EN EL CONTEXTO DEL PLAN DE GESTIÓN PLURIANUAL DE LA CGPM POR LO QUE SE REFIERE AL CORAL ROJO EN EL MAR MEDITERRÁNEO**

El número máximo admisible de autorizaciones de pesca y el nivel máximo de las cantidades capturadas de coral rojo en el mar Mediterráneo se establecen en el cuadro 1.

Las zonas de pesca mencionadas se refieren a las subzonas geográficas (SZG) de la CGPM.

A efectos del presente anexo, se incluye la siguiente tabla de correspondencias de los nombres científicos y los nombres comunes de las poblaciones de peces:

| <b>Nombre científico</b> | <b>Código alfa-3</b> | <b>Nombre común</b> |
|--------------------------|----------------------|---------------------|
| <i>Corallium rubrum</i>  | COL                  | Coral rojo          |

*Cuadro 1*

#### **Número máximo de autorizaciones de pesca (\*)**

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Estados miembros | Coral rojo<br>COL |
| Grecia           | 12                |
| España           | 0(**)             |
| Francia          | 32                |
| Croacia          | 0(**)             |
| Italia           | 40                |

(\*) Representa el número de buques o de buceadores, o de ambos, o de pares formados por un buceador y un buque, autorizados a extraer coral rojo.

(\*\*) De acuerdo con la actual prohibición temporal dirigida a las pesquerías de coral rojo establecidas en aguas españolas y en aguas croatas, a la espera de posibles cambios en el futuro.

**Cuadro 2**

**Nivel máximo de extracción, expresado en kilogramos de peso vivo**

|                 |                         |              |  |
|-----------------|-------------------------|--------------|--|
| <b>Especie:</b> | <b>Coral rojo</b>       | <b>Zona:</b> | <b>Aguas de la Unión en el mar Mediterráneo<br/>SZG 1-27</b> |
|                 | <i>Corallium rubrum</i> | COL/GF1-27   |  |
| Grecia          | 1 844                   |              |  |
| España          | 0(**)                   |              |  |
| Francia         | 1 400                   |              |  |
| Croacia         | 0(**)                   |              |  |
| Italia          | 1 378                   |              |  |
| Unión           | 4 622                   |              |  |
| TAC             | No procede              |              |  |

(\*\*) De acuerdo con la actual prohibición temporal dirigida a las pesquerías de coral rojo establecidas en aguas españolas y en aguas croatas, a la espera de posibles cambios en el futuro.

### **ANEXO III**

#### **POSIBILIDADES DE PESCA PARA LOS BUQUES PESQUEROS DE LA UNIÓN EN EL CONTEXTO DE LA GESTIÓN DE LA LAMPUGA EN EL MAR MEDITERRÁNEO**

El número, los kW y el arqueo bruto (GT) máximos de los buques pesqueros de la Unión autorizados a pescar lampuga con dispositivos de concentración de peces (DCP) en el mar Mediterráneo, así como el nivel máximo de capturas se establecen en los cuadros a), b) y c).

Las zonas de pesca mencionadas se refieren a las subzonas geográficas (SZG) de la CGPM.

A efectos del presente anexo, se incluye la siguiente tabla de correspondencias de los nombres científicos y los nombres comunes de las poblaciones de peces:

| Nombre científico          | Código alfa-3 | Nombre común |
|----------------------------|---------------|--------------|
| <i>Coryphaena hippurus</i> | DOL           | Lampuga      |

**a) Capacidad pesquera máxima de la flota de buques dedicados a la pesca de lampuga con DCP en el mar Mediterráneo (subzonas geográficas 1 a 27 de la CGPM)**

| Estado miembro | Número de buques | kW       | Arqueo bruto |
|----------------|------------------|----------|--------------|
| Italia         | 261              | 21061    | 1986         |
| Malta          | 130              | 16 662   | 1 296,28     |
| España         | 45               | 2 105,73 | 153,34       |

**b) Número máximo de DCP por buque autorizado a pescar lampuga en el mar Mediterráneo (subzonas geográficas 1 a 27 de la CGPM)**

| Estado miembro | Número de DCP por buque |
|----------------|-------------------------|
| Italia         | 100                     |
| Malta          | 200                     |
| España         | 50                      |

**c) Nivel máximo de capturas, en toneladas de peso vivo capturadas en el mar Mediterráneo (SZG 1 a 27)**

| Especie: | Lampuga<br><i>Coryphaena hippurus</i> | Zona:                    | Aguas de la Unión e internacionales de las SZG 1 a 27 de la CGPM (DOL/MED) |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Italia   | 1 174                                 | Nivel máximo de capturas |  |
| Malta    | 517                                   |                          |  |
| España   | 127                                   |                          |  |
| Unión    | 1 818                                 |                          |  |
| TAC      | No procede                            |                          |  |

#### ANEXO IV

### **POSIBILIDADES DE PESCA PARA LOS BUQUES PESQUEROS DE LA UNIÓN EN EL CONTEXTO DE LA GESTIÓN DE LAS POBLACIONES DEMERSALES EN EL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL**

El esfuerzo pesquero máximo admisible (expresado en días de pesca), por grupos de poblaciones, según se definen en el artículo 2, punto 13, del Reglamento (UE) 2019/1022, los límites máximos de capturas y la eslora total de los buques para todos los tipos de redes de arrastre<sup>1</sup> y palangreros demersales que pesquen poblaciones demersales en el Mediterráneo occidental se establecen en los cuadros a continuación.

Todas las posibilidades de pesca indicadas en el presente anexo estarán sujetas a las normas establecidas en el artículo 7 del Reglamento (UE) 2019/1022 y en los artículos 26 a 35 del Reglamento (CE) n.º 1224/2009.

Las zonas de pesca mencionadas se refieren a las subzonas geográficas (SZG) de la CGPM.

A efectos del presente anexo, se incluye la siguiente tabla de correspondencias de los nombres científicos y los nombres comunes de las poblaciones de peces:

| <b>Nombre científico</b>        | <b>Código alfa-3</b> | <b>Nombre común</b>         |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| <i>Aristaeomorpha foliacea</i>  | ARS                  | Langostino moruno           |
| <i>Aristeus antennatus</i>      | ARA                  | Gamba roja del Mediterráneo |
| <i>Merluccius merluccius</i>    | HKE                  | Merluza                     |
| <i>Mullus barbatus</i>          | MUT                  | Salmonete de fango          |
| <i>Nephrops norvegicus</i>      | NEP                  | Cigala                      |
| <i>Parapenaeus longirostris</i> | DPS                  | Gamba de altura             |

---

<sup>1</sup> TBB, OTB, PTB, TBN, TBS, TB, OTM, PTM, TMS, TM, OTT, OT, PT, TX, OTP y TSP.

1. Esfuerzo pesquero máximo admisible (en días de pesca)

Número de días de pesca para los arrastreros en el mar de Alborán, las islas Baleares, el norte de España y el golfo de León (subzonas geográficas 1, 2, 5, 6 y 7 de la CGPM)

| Grupo de poblaciones  | Eslora total de los buques | España | Francia | Italia | Código del grupo esfuerzo pesquero | Código de asignación adicional |
|---|----------------------------|--------|---------|--------|------------------------------------|--------------------------------|
| Salmonete de fango en las SZG 1, 5, 6 y 7; merluza en las SZG 1, 5, 6 y 7; gamba de altura en las SZG 1, 5 y 6; cigala en las SZG 5 y 6 | < 12 m                     | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED1_TR1                      | EFF1/MED1_TR1_A                |
|   | ≥ 12 m y < 18 m            | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED1_TR2                      | EFF1/MED1_TR2_A                |
|   | ≥ 18 m y < 24 m            | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED1_TR3                      | EFF1/MED1_TR3_A                |
|   | ≥ 24 m                     | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED1_TR4                      | EFF1/MED1_TR4_A                |
| Gamba roja del Mediterráneo en las SZG 1, 2, 5, 6 y 7   | < 12 m                     | pm     | pm      | pm     | EFF2/MED1_TR1                      | EFF2/MED1_TR1_A                |
|   | ≥ 12 m y < 18 m            | pm     | pm      | pm     | EFF2/MED1_TR2                      | EFF2/MED1_TR2_A                |

|  |                              |    |    |    |                   |                      |
|--|------------------------------|----|----|----|-------------------|----------------------|
|  | $\geq 18$ m<br>y<br>$< 24$ m | pm | pm | pm | EFF2/MED1_TR<br>3 | EFF2/MED1_TR3_A<br>A |
|  | $\geq 24$ m                  | pm | pm | pm | EFF2/MED1_TR<br>4 | EFF2/MED1_TR4_A<br>A |

Número de días de pesca para los arrastreros en la isla de Córcega, el mar de Liguria, el mar Tirreno y la isla de Cerdeña (SZG 8, 9, 10 y 11)

| <b>Grupo de poblaciones</b>  | <b>Eslora total de los buques</b> | <b>España</b> | <b>Francia</b> | <b>Italia</b> | <b>Código del grupo de esfuerzo pesquero</b> | <b>Código de asignación adicional</b> |
|--|-----------------------------------|---------------|----------------|---------------|--|---------------------------------------|
| Salmonete de fango en las SZG 8, 9, 10 y 11; merluza en las SZG 8, 9, 10 y 11; gamba de altura en las SZG 9, 10 y 11; cigala en las SZG 9 y 10 | $< 12$ m                          | pm            | pm             | pm            | EFF1/MED2_TR1                                | EFF1/MED2_TR1_AA                      |
|  | $\geq 12$ m y<br>$< 18$ m         | pm            | pm             | pm            | EFF1/MED2_TR2                                | EFF1/MED2_TR2_AA                      |
|  | $\geq 18$ m y<br>$< 24$ m         | pm            | pm             | pm            | EFF1/MED2_TR3                                | EFF1/MED2_TR3_AA                      |
|  | $\geq 24$ m                       | pm            | pm             | pm            | EFF1/MED2_TR4                                | EFF1/MED2_TR4_AA                      |
| Langostino moruno en las SZG 8, 9, 10 y 11   | $< 12$ m                          | pm            | pm             | pm            | EFF2/MED2_TR1                                | EFF2/MED2_TR1_AA                      |
|  | $\geq 12$ m y<br>$< 18$ m         | pm            | pm             | pm            | EFF2/MED2_TR2                                | EFF2/MED2_TR2_AA                      |
|  | $\geq 18$ m y<br>$< 24$ m         | pm            | pm             | pm            | EFF2/MED2_TR3                                | EFF2/MED2_TR3_AA                      |
|  | $\geq 24$ m                       | pm            | pm             | pm            | EFF2/MED2_TR4                                | EFF2/MED2_TR4_AA                      |

Número de días de pesca para los palangreros demersales en el mar de Alborán, las islas Baleares, el norte de España y el golfo de León (SZG 1, 2, 5, 6 y 7)

| Grupo de poblaciones              | Eslora total de los buques | España | Francia | Italia | Código del grupo de esfuerzo pesquero |
|-----------------------------------|----------------------------|--------|---------|--------|---------------------------------------|
| Merluza en las SZG 1, 2, 5, 6 y 7 | < 12 m                     | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED1_LL1                         |
|                                   | ≥ 12 m y < 18 m            | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED1_LL2                         |
|                                   | ≥ 18 m y < 24 m            | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED1_LL3                         |
|                                   | ≥ 24 m                     | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED1_LL4                         |

Número de días de pesca para los palangreros demersales en la isla de Córcega, el mar de Liguria, el mar Tirreno y la isla de Cerdeña (SZG 8, 9, 10 y 11)

| Grupo de poblaciones             | Eslora total de los buques | España | Francia | Italia | Código del grupo de esfuerzo pesquero |
|----------------------------------|----------------------------|--------|---------|--------|---------------------------------------|
| Merluza en las SZG 8, 9, 10 y 11 | < 12 m                     | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED2_LL1                         |
|                                  | ≥ 12 m y < 18 m            | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED2_LL2                         |
|                                  | ≥ 18 m y < 24 m            | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED2_LL3                         |
|                                  | ≥ 24 m                     | pm     | pm      | pm     | EFF1/MED2_LL4                         |

## 2. Límites máximos de capturas para las gambas de altura

- a) Posibilidades de pesca de gamba roja del Mediterráneo (*Aristeus antennatus*) en el mar de Alborán, las islas Baleares, el norte de España y el golfo de León (subzonas geográficas 1, 2, 5, 6 y 7 de la CGPM), expresadas como nivel máximo de capturas en toneladas de peso vivo

| Especie: | Gamba roja del Mediterráneo<br><i>Aristeus antennatus</i> | Zona: | SZG 1, 2, 5, 6 y 7<br>(ARA/GF1-7) |
|----------|---|-------|-----------------------------------|
| España   | pm  |       |                                   |
| Francia  | pm  |       |                                   |

|        |            |  |                          |
|--------|------------|--|--------------------------|
| Italia | pm         |  |                          |
| Unión  | pm         |  |                          |
| TAC    | No procede |  | Nivel máximo de capturas |

- b) Posibilidades de pesca de gamba roja del Mediterráneo (*Aristeus antennatus*) y langostino moruno (*Aristaeomorpha foliacea*) en la isla de Córcega, el mar de Liguria, el mar Tirreno y la isla de Cerdeña (subzonas geográficas 8, 9, 10 y 11 de la CGPM), expresadas como nivel máximo de capturas en toneladas de peso vivo

|                 |  |              |   |
|-----------------|--|--------------|---|
| <b>Especie:</b> | <b>Gamba roja del Mediterráneo</b><br><i>Aristeus antennatus</i> | <b>Zona:</b> | <b>SZG 8, 9, 10 y 11</b><br><b>(ARA/GF8-11)</b> |
| España          | pm   |              |   |
| Francia         | pm   |              |   |
| Italia          | pm   |              |   |
| Unión           | pm   |              | Límites cautelares de capturas                  |
| TAC             | No procede   |              | Nivel máximo de capturas                        |
| <b>Especie:</b> | <b>Langostino moruno</b><br><i>Aristaeomorpha foliacea</i>       | <b>Zona:</b> | <b>SZG 8, 9, 10 y 11</b><br><b>(ARS/GF8-11)</b> |
| España          | pm   |              |   |
| Francia         | pm   |              |   |
| Italia          | pm   |              |   |
| Unión           | pm   |              | Límites analíticos de capturas                  |
| TAC             | No procede   |              | Nivel máximo de capturas                        |

### 3. Límites máximos de capturas de merluza en el mar Mediterráneo

- a) Posibilidades de pesca de merluza (*Merluccius merluccius*) capturada mediante artes fijos (GNS, GND y GTR) en el mar de Alborán, las islas Baleares, el norte de España y el golfo de León (subzonas geográficas 1, 2, 5, 6 y 7 de la CGPM), expresadas como nivel máximo de capturas en toneladas de peso vivo.

|                 |  |              |  |
|-----------------|--|--------------|--|
| <b>Especie:</b> | <b>Merluza</b><br><i>Merluccius merluccius</i> | <b>Zona:</b> | <b>SZG 1, 2, 5, 6 y 7</b><br><b>(HKE/GF1-7)</b>  |
| España          | pm   |              |  |
| Francia         | pm   |              |  |
| Italia          | pm   |              |  |
| Unión           | pm   |              | Límite analítico de capturas<br>No será aplicable el artículo 3, apartados 2 y 3, del Reglamento (CE) n.º 847/96.<br>No será aplicable el artículo 4 del Reglamento (CE) n.º 847/96.<br>No será aplicable el artículo 15, apartado 9, del Reglamento (CE) n.º 1380/2013. |
| TAC             | No procede                                     |              | Nivel máximo de capturas   |

b) Posibilidades de pesca de merluza (*Merluccius merluccius*) capturada mediante artes fijos (GNS, GND y GTR) en la isla de Córcega, el mar de Liguria, el mar Tirreno y la isla de Cerdeña (subzonas geográficas 8, 9, 10 y 11 de la CGPM), expresadas como nivel máximo de capturas en toneladas de peso vivo

|                 |  |              |  |
|-----------------|--|--------------|--|
| <b>Especie:</b> | <b>Merluza</b><br><i>Merluccius merluccius</i> | <b>Zona:</b> | <b>SZG 8, 9, 10 y 11</b><br><b>(HKE/GF8-11)</b>  |
| España          | pm   |              |  |
| Francia         | pm   |              |  |
| Italia          | pm   |              |  |
| Unión           | pm   |              | Límite analítico de capturas<br>No será aplicable el artículo 3, apartados 2 y 3, del Reglamento (CE) n.º 847/96.<br>No será aplicable el artículo 4 del Reglamento (CE) n.º 847/96.<br>No será aplicable el artículo 15, apartado 9, del Reglamento (CE) n.º 1380/2013. |
| TAC             | No procede                                     |              | Nivel máximo de capturas   |

## ANEXO V

### POSIBILIDADES DE PESCA PARA LOS BUQUES PESQUEROS DE LA UNIÓN EN EL MAR ADRIÁTICO

Las posibilidades de pesca por población o grupos de esfuerzo de los buques y, cuando proceda, las condiciones relacionadas funcionalmente con ellas, entre ellas el número máximo de buques pesqueros de la Unión autorizados a pescar pequeños pelágicos se establecen en los cuadros a continuación.

Todas las posibilidades de pesca indicadas en el presente anexo estarán sujetas a las normas establecidas en los artículos 26 a 35 del Reglamento (CE) n.º 1224/2009.

Las zonas de pesca mencionadas se refieren a las subzonas geográficas (SZG) de la CGPM.

A efectos del presente anexo, se incluye la siguiente tabla de correspondencias de los nombres científicos y los nombres comunes:

| Nombre científico               | Código alfa-3 | Nombre común       |
|---------------------------------|---------------|--------------------|
| <i>Engraulis encrasicolus</i>   | ANE           | Boquerón           |
| <i>Merluccius merluccius</i>    | HKE           | Merluza            |
| <i>Mullus barbatus</i>          | MUT           | Salmonete de fango |
| <i>Nephrops norvegicus</i>      | NEP           | Cigala             |
| <i>Parapenaeus longirostris</i> | DPS           | Gamba de altura    |
| <i>Sardina pilchardus</i>       | PIL           | Sardina            |
| <i>Solea solea</i>              | SOL           | Lenguado europeo   |

#### 1. Poblaciones de pequeños pelágicos (SZG 17 y 18)

##### a) Nivel máximo de capturas, expresado en toneladas de peso vivo

| Especie   | Pequeños pelágicos (boquerón y sardina)       |   | Zona | Aguas de la Unión y aguas internacionales de las subzonas 15, 17, 18, 19, 21, CGPM |
|-----------|---|---|------|--|
|           | <i>Engraulis encrasicolus</i><br>(ANE/GF1718) | <i>Sardina pilchardus</i><br>(PIL/GF1718) |      |  |
| Italia    | pm  | pm  |      |  |
| Croacia   | pm  | pm  |      |  |
| Eslovenia | pm  | pm  |      |  |
| Unión     | pm  | pm  |      |  |
| TAC       | No procede                                    |   |      |  |

b) Capacidad pesquera máxima de la flota de arrastreros y cerqueros de jareta que pescan activamente pequeños pelágicos

| Estado miembro | Arte          | Número de buques | kW        | Arqueo bruto |
|----------------|---------------|------------------|-----------|--------------|
| Croacia        | PS            | 249              | 77 145,52 | 18 537,72    |
| Italia         | PTM, OTM y PS | 187              | 64655     | 14065        |
| Eslovenia (*)  | PS            | 4                | 433,7     | 38,5         |

(\*) El apartado 28 de la Recomendación GFCM/44/2021/20 no será aplicable a las flotas nacionales de menos de diez cerqueros de jareta o arrastreros pelágicos que pesquen activamente poblaciones de pequeños pelágicos inscritos tanto en el registro nacional como en el de la CGPM en 2014, como es el caso de Eslovenia. En tal caso, la capacidad de la flota activa no podrá aumentar más de un 50 % en número de buques ni en términos de arqueo bruto (GT) o tonelaje de registro bruto (GRT) y kW.

## 2. Poblaciones demersales (SZG 17 y 18)

a) Esfuerzo pesquero máximo admisible (expresado en días de pesca) por tipos de redes de arrastre y segmento de flota que pesquen poblaciones demersales en las subzonas geográficas 17 y 18 de la CGPM (mar Adriático).

| Tipo de arte                    | Zona geográfica                 | Poblaciones afectadas                                | Eslora total de los buques | Código del grupo de esfuerzo | Días de pesca en 2025 |         |               |
|---------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|-----------------------|---------|---------------|
|                                 |                                 |  |                            |                              | ITALIA                | CROACIA | ESLOVENIA (*) |
| Redes de arrastre (OTB)         | Subzonas 17 y 18 de la CGPM     | Salmón de fango, merluza; y gamba de altura y cigala | < 12 m                     | EFF/MED3_OTB_TR1             | pm                    | pm      |               |
|                                 |                                 |  | ≥ 12 m y < 24 m            | EFF/MED3_OTB_TR2             | pm                    | pm      |               |
|                                 |                                 |  | ≥ 24 m                     | EFF/MED3_OTB_TR3             | pm                    | pm      |               |
| Redes de arrastre de vara (TBB) | Subzona 17 de la CGPM o europeo | Lenguado   | < 12 m                     | EFF/MED3_TB_B_TR1            | pm                    | pm      | pm            |
|                                 |                                 |  | ≥ 12 m y < 24 m            | EFF/MED3_TB_B_TR2            | pm                    | pm      | pm            |
|                                 |                                 |  | ≥ 24 m                     | EFF/MED3_TB_B_TR3            | pm                    | pm      | pm            |

(\*) Eslovenia no podrá superar el límite de esfuerzo de 3 000 días de pesca al año de conformidad con el apartado 13 de la Recomendación GFCM/43/2019/5.

b) Capacidad pesquera máxima de la flota de arrastreros de fondo y arrastreros de vara autorizados a pescar poblaciones demersales

| <b>Estado miembro</b> | <b>Arte</b> | <b>Número de buques</b> | <b>kW</b>  | <b>Arqueo bruto</b> |
|-----------------------|-------------|-------------------------|------------|---------------------|
| Croacia               | OTB         | 495                     | 79 867,99  | 13 267,99           |
| Italia                | OTB y TBB   | 1 363                   | 260 618,37 | 47 148              |
| Eslovenia (*)         | OTB         | 11                      | 1 813,00   | 168,67              |

(\*) Las disposiciones del apartado 9, letra c), y del apartado 28, de la Recomendación GFCM/43/2019/5 no serán aplicables a las flotas nacionales que faenen con OTB y que pesquen menos de 1 000 días durante el período de referencia mencionado en el apartado 9, letra c). La capacidad pesquera de la flota activa que faene con OTB no aumentará más de un 50 % con respecto al período de referencia.

## ANEXO VI

### **POSIBILIDADES DE PESCA PARA LOS BUQUES PESQUEROS DE LA UNIÓN EN EL ESTRECHO DE SICILIA**

Las posibilidades de pesca por población o grupos de esfuerzo de los buques y, cuando proceda, las condiciones relacionadas funcionalmente con ellas, entre ellas el número máximo de buques pesqueros de la Unión autorizados a pescar especies demersales y gamba de altura se establecen en los cuadros a continuación.

Todas las posibilidades de pesca indicadas en el presente anexo estarán sujetas a las normas establecidas en los artículos 26 a 35 del Reglamento (CE) n.º 1224/2009.

Las zonas de pesca mencionadas se refieren a las subzonas geográficas (SZG) de la CGPM.

A efectos del presente anexo, se incluye la siguiente tabla de correspondencias de los nombres científicos y los nombres comunes:

| <b>Nombre científico</b>        | <b>Código alfa-3</b> | <b>Nombre común</b>         |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| <i>Merluccius merluccius</i>    | HKE                  | Merluza                     |
| <i>Parapenaeus longirostris</i> | DPS                  | Gamba de altura             |
| <i>Aristaeomorpha foliacea</i>  | ARS                  | Langostino moruno           |
| <i>Aristeus antennatus</i>      | ARA                  | Gamba roja del Mediterráneo |

#### 1. Poblaciones demersales

a) Capacidad pesquera máxima de la flota, expresada en número de buques, kW y arqueo bruto (GT), de arrastreros de fondo autorizados a pescar poblaciones demersales en el estrecho de Sicilia (subzonas geográficas 12, 13, 14, 15 y 16 de la CGPM)

| <b>Estado miembro</b> | <b>Arte</b> | <b>Número de buques</b> | <b>kW</b> | <b>Arqueo bruto</b> |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| Chipre                | OTB         | 1                       | 265       | 105                 |
| España                | OTB         | 1                       | 100       | 118                 |
| Italia                | OTB         | 594                     | 144 175   | 36 856              |
| Malta                 | OTB         | 15                      | 5 562     | 2 007               |

b) Nivel máximo de esfuerzo pesquero (en número de días de pesca) para los buques que utilizan redes de arrastre de fondo de puertas (OTB) dedicados a la pesca de merluza (*Merluccius merluccius*) en el estrecho de Sicilia (SZG 12, 13, 14, 15 y 16)

| <b>Estado miembro</b> | <b>Arte</b> | <b>Eslora</b> | <b>Código del grupo de esfuerzo</b> | <b>Días de pesca en 2026</b> |
|-----------------------|-------------|---------------|-------------------------------------|------------------------------|
| CYP                   | OTB         | T-12          | EFF4/MED4_OTB4                      | pm                           |
| ITA                   | OTB         | T-07          | EFF4/MED4_OTB1                      | pm                           |

|     |     |      |                |    |
|-----|-----|------|----------------|----|
| ITA | OTB | T-10 | EFF4/MED4_OTB2 | pm |
| ITA | OTB | T-11 | EFF4/MED4_OTB3 | pm |
| ITA | OTB | T-12 | EFF4/MED4_OTB4 | pm |
| MLT | OTB | T-11 | EFF4/MED4_OTB3 | pm |
| MLT | OTB | T-12 | EFF4/MED4_OTB4 | pm |

c) Nivel máximo de capturas de gamba de altura (*Parapenaeus longirostris*) en el estrecho de Sicilia (subzonas geográficas 12, 13, 14, 15 y 16 de la CGPM), expresado en toneladas de peso vivo

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <b>Especie:</b> | <b>Gamba de altura</b><br><i>Parapenaeus longirostris</i> | <b>Zona: subzonas geográficas 12, 13, 14, 15 y 16 de la CGPM</b><br><b>(DPS/GF12-16)</b> |
| Chipre          | pm  | Límite analítico de capturas   |
| Italia          | pm  |  |
| Malta           | pm  |  |
| Unión           | pm  |  |
| TAC             | No procede  |  |

## 2. Gamba de altura

a) Capacidad pesquera máxima de la flota, expresada en número de buques, kW y arqueo bruto (GT), de arrastreros de fondo autorizados a pescar poblaciones de gambas de altura en el estrecho de Sicilia (subzonas geográficas 12, 13, 14, 15 y 16 de la CGPM)

| Estado miembro | Arte | Número de buques | kW     | Arqueo bruto |
|----------------|------|------------------|--------|--------------|
| Chipre         | OTB  | 1                | 265    | 105          |
| España         | OTB  | 2                | 440,56 | 218,78       |
| Italia         | OTB  | 239              | 76 232 | 22 672       |
| Malta          | OTB  | 15               | 5 562  | 2 007        |

b) Nivel máximo de capturas de langostino moruno (*Aristaeomorpha foliacea*) en el estrecho de Sicilia (subzonas geográficas 12, 13, 14, 15 y 16 de la CGPM), expresado en toneladas de peso vivo

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| <b>Especie:</b> | <b>Langostino moruno</b><br><i>Aristaeomorpha foliacea</i> | <b>Zona: subzonas geográficas 12, 13, 14, 15 y 16 de la CGPM</b><br><b>(ARS/GF12-16)</b> |
|-----------------|--|--|

|        |    |                              |
|--------|----|------------------------------|
| España | pm | Límite analítico de capturas |
| Italia | pm |                              |
| Chipre | pm |                              |
| Malta  | pm |                              |
| Unión  | pm |                              |

TAC No procede

c) Nivel máximo de capturas de gamba roja del Mediterráneo (*Aristeus antennatus*) en el estrecho de Sicilia (subzonas geográficas 12, 13, 14, 15 y 16 de la CGPM), expresado en toneladas de peso vivo

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <b>Especie:</b> | Gamba roja del Mediterráneo<br><i>Aristeus antennatus</i> | <b>Zona: subzonas geográficas 12, 13, 14, 15 y 16 de la CGPM<br/>(ARA/GF12-16)</b> |
| España          | pm  | Límites cautelares de capturas   |
| Italia          | pm  |  |
| Chipre          | pm  |  |
| Malta           | pm  |  |
| Unión           | pm  |  |
| TAC             | No procede  |  |

## ANEXO VII

### POSIBILIDADES DE PESCA PARA LOS BUQUES PESQUEROS DE LA UNIÓN EN EL MAR JÓNICO Y EL MAR DE LEVANTE

En los cuadros a), b) y c) del presente anexo se establecen el número, los kW y el arqueo bruto (GT) máximos de los buques pesqueros de la Unión autorizados a pescar lampuga con dispositivos de concentración de peces (DCP) en el mar Mediterráneo, así como el nivel máximo de capturas. Las zonas de pesca mencionadas se refieren a las subzonas geográficas (SZG) de la CGPM.

A efectos del presente anexo, se incluye la siguiente tabla de correspondencias de los nombres científicos y los nombres comunes de las poblaciones de peces:

| Nombre científico              | Código alfa-3 | Nombre común                |
|--------------------------------|---------------|-----------------------------|
| <i>Aristaeomorpha foliacea</i> | ARS           | Langostino moruno           |
| <i>Aristeus antennatus</i>     | ARA           | Gamba roja del Mediterráneo |

#### 1. Mar Jónico

a) Capacidad pesquera máxima de la flota, expresada en número de buques, kW y arqueo bruto (GT), de arrastreros de fondo autorizados a pescar poblaciones de gambas de altura en el mar Jónico (subzonas geográficas 19, 20 y 21 de la CGPM)

| Estado miembro | Arte | Número de buques | kW     | Arqueo bruto |
|----------------|------|------------------|--------|--------------|
| Grecia         | OTB  | 240              | 69 281 | 23 101       |
| Italia         | OTB  | 291              | 72383  | 16853        |
| Malta          | OTB  | 15               | 5 562  | 2 007        |

b) Nivel máximo de capturas de langostino moruno (*Aristaeomorpha foliacea*) en el mar Jónico (subzonas geográficas 19, 20 y 21 de la CGPM), expresado en toneladas de peso vivo

| Especie: | Langostino moruno<br><i>Aristaeomorpha foliacea</i> | Zona: SZG 19, 20 y 21 (ARS/GF19-21) |
|----------|---|-------------------------------------|
|----------|---|-------------------------------------|

|        |            |                              |
|--------|------------|------------------------------|
| Grecia | pm         | Límite analítico de capturas |
| Italia | pm         |                              |
| Malta  | pm         |                              |
| Unión  | pm         |                              |
| TAC    | No procede |                              |

c) Nivel máximo de capturas de gamba roja del Mediterráneo (*Aristeus antennatus*) en el mar Jónico (subzonas geográficas 19, 20 y 21 de la CGPM), expresado en toneladas de peso vivo

| Especie: | Gamba roja del Mediterráneo | Zona: SZG 19, 20 y 21 (ARS/GF19-21) |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------|
|----------|-----------------------------|-------------------------------------|

|                            |            |                              |
|----------------------------|------------|------------------------------|
| <i>Aristeus antennatus</i> |            |                              |
| Grecia                     | pm         | Límite analítico de capturas |
| Italia                     | pm         |                              |
| Malta                      | pm         |                              |
| Unión                      | pm         |                              |
| TAC                        | No procede |                              |

## 2. Mar de Levante

a) Capacidad pesquera máxima de la flota, expresada en número de buques, kW y arqueo bruto (GT), de arrastreros de fondo autorizados a pescar poblaciones de gambas de altura en el mar de Levante (subzonas geográficas 24, 25, 26 y 27 de la CGPM)

| Estado miembro | Arte | Número de buques | kW    | Arqueo bruto |
|----------------|------|------------------|-------|--------------|
| Chipre         | OTB  | 6                | 2 048 | 618          |
| Italia         | OTB  | 34               | 15345 | 5542         |

b) Nivel máximo de capturas de langostino moruno (*Aristaeomorpha foliacea*) en el mar de Levante (subzonas geográficas 24, 25, 26 y 27 de la CGPM), expresado en toneladas de peso vivo

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <b>Especie:</b> | Langostino moruno<br><i>Aristaeomorpha foliacea</i> | <b>Zona:</b> SZG 24, 25, 26 y 27 (ARS/GF24-27) |
|-----------------|---|--|

|        |            |                                |
|--------|------------|--------------------------------|
| Italia | pm         | Límites cautelares de capturas |
| Chipre | pm         |                                |
| Unión  | pm         |                                |
| TAC    | No procede |                                |

c) Nivel máximo de capturas de gamba roja del Mediterráneo (*Aristeus antennatus*) en el mar de Levante (subzonas geográficas 24, 25, 26 y 27 de la CGPM), expresado en toneladas de peso vivo

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <b>Especie:</b> | Gamba roja del Mediterráneo<br><i>Aristeus antennatus</i> | <b>Zona:</b> SZG 24, 25, 26 y 27 (ARA/GF24-27) |
|-----------------|---|--|

|        |    |                                |
|--------|----|--------------------------------|
| Italia | pm | Límites cautelares de capturas |
|--------|----|--------------------------------|

|        |            |
|--------|------------|
| Chipre | pm         |
| Unión  | pm         |
| TAC    | No procede |

**ANEXO VIII**

**POSIBILIDADES DE PESCA PARA LOS BUQUES PESQUEROS DE LA UNIÓN EN  
EL MAR DE ALBORÁN**

**[Espacio reservado]**

## ANEXO IX

### POSIBILIDADES DE PESCA PARA LOS BUQUES PESQUEROS DE LA UNIÓN EN EL MAR NEGRO

En los cuadros del presente anexo se establecen los TAC y las cuotas expresadas en toneladas de peso vivo por población y, si procede, las condiciones relacionadas funcionalmente con ellos.

Todas las posibilidades de pesca indicadas en el presente anexo estarán sujetas a las normas establecidas en los artículos 26 a 35 del Reglamento (CE) n.º 1224/2009.

Las zonas de pesca mencionadas se refieren a las subzonas geográficas (SZG) de la CGPM.

A efectos del presente anexo, se incluye la siguiente tabla de correspondencias de los nombres científicos y los nombres comunes:

| Nombre científico           | Código alfa-3 | Nombre común |
|-----------------------------|---------------|--------------|
| <i>Sprattus sprattus</i>    | SPR           | Espadín      |
| <i>Scophthalmus maximus</i> | TUR           | Rodaballo    |

| Especie  | Espadín<br><i>Sprattus sprattus</i> | Zona:   | Aguas de la Unión en el mar Negro: SZG 29<br>(SPR/F3742C) |
|----------|-------------------------------------|---|---|
| Bulgaria | 8 032,50                            | TAC analítico   |   |
| Rumanía  | 3 442,50                            | No será aplicable el artículo 3, apartados 2 y 3, del Reglamento (CE) n.º 847/96. |   |
| Unión    | 11 475                              | No será aplicable el artículo 4 del Reglamento (CE) n.º 847/96.                   |   |
| TAC      | No procede                          |   |   |

| Especie: | Rodaballo<br><i>Scophthalmus maximus</i> | Zona:   | Aguas de la Unión en el mar Negro: SZG 29<br>(TUR/F3742C)       |
|----------|--|---|---|
| Bulgaria | 82,50                                    | TAC analítico   |   |
| Rumanía  | 82,50                                    | No será aplicable el artículo 3, apartados 2 y 3, del Reglamento (CE) n.º 847/96. |   |
| Unión    | 165                                      | (*)   | No será aplicable el artículo 4 del Reglamento (CE) n.º 847/96. |
| TAC      | 890                                      |   |   |

(\*) No se permitirá ninguna actividad pesquera, incluidos el transbordo, el mantenimiento a bordo, el desembarque y la primera venta, entre el 15 de abril y el 15 de junio de 2026.