

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

**15979** Orden APA/827/2025, de 22 de julio, por la que se publican las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español.

El artículo 52 del Reglamento de Ejecución (UE) 2019/627 de la Comisión, de 15 de marzo 2019, por el que se establecen disposiciones prácticas uniformes para la realización de controles oficiales de los productos de origen animal destinados al consumo humano, de conformidad con el Reglamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo, y por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 2074/2005 de la Comisión en lo que respecta a los controles oficiales, establece que las autoridades competentes determinarán la ubicación y los límites de las zonas de producción y de reinstalación que clasifiquen con arreglo al artículo 18, apartado 6, del Reglamento (UE) 2017/625, del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de marzo de 2017 relativo a los controles y otras actividades oficiales realizados para garantizar la aplicación de la legislación sobre alimentos y piensos, y de las normas sobre salud y bienestar de los animales, sanidad vegetal y productos fitosanitarios, y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 999/2001, (CE) n.º 396/2005, (CE) n.º 1069/2009, (CE) n.º 1107/2009, (UE) n.º 1151/2012, (UE) n.º 652/2014, (UE) 2016/429 y (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo y del Consejo, los Reglamentos (CE) n.º 1/2005 y (CE) n.º 1099/2009 del Consejo, y las Directivas 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE y 2008/120/CE del Consejo, y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 854/2004 y (CE) n.º 882/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, las Directivas 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE y 97/78/CE del Consejo y la Decisión 92/438/CEE del Consejo (Reglamento sobre controles oficiales), y podrán hacerlo, si procede, en cooperación con el explotador de empresa alimentaria.

Las autoridades competentes clasificarán las zonas de producción y de reinstalación en las que autoricen la recolección de moluscos bivalvos vivos como de clase A, de clase B y de clase C, de acuerdo con el grado de contaminación fecal. Podrán hacerlo, si procede, también en cooperación con el explotador de empresa alimentaria.

Para clasificar las zonas de producción y de reinstalación, las autoridades competentes definirán un período de revisión de los datos de muestreo procedentes de cada zona, a fin de determinar la conformidad con las normas a las que se refieren los artículos 53, 54 y 55 del Reglamento de Ejecución (UE) 2019/627, del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de marzo de 2019.

También se atenderá a lo dispuesto en los apartados 3, 4 y 5 y su referencia a las normas sanitarias contempladas en el capítulo V de la sección VII del anexo III del Reglamento (CEE) n.º 853/2004 por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal.

Dentro de este marco normativo, las comunidades autónomas, en el ejercicio de sus competencias, hacen públicas las relaciones de sus zonas de producción de moluscos bivalvos.

Las relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados vivos en el litoral español aprobadas por las comunidades autónomas fueron recogidas por primera vez en la Orden de 20 de diciembre de 1993. Desde entonces se publica una nueva orden cada dos años con la actualización de las zonas de producción, siendo su última publicación la Orden APA/1301/2024, de 6 de noviembre, por la que se publican las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español.

Desde la publicación de la última orden determinadas comunidades autónomas han introducido diversas modificaciones, consistentes en la variación de algunos aspectos de las zonas de producción declaradas con anterioridad, por lo que es procedente el dictado de esta orden con el fin de contener en una sola disposición y de forma coordinada el conjunto de las zonas, para facilitar su consulta a los ciudadanos.

Esta orden se dicta al amparo del artículo 149.1.13.<sup>a</sup> de la Constitución Española que atribuye al Estado la competencia exclusiva en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica.

En su virtud, dispongo:

Primero. *Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos en el litoral español.*

Se hacen públicas, como anexo a la presente orden, las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos en el litoral español, en el que se podrán recolectar moluscos bivalvos vivos, gasterópodos marinos, tunicados vivos y equinodermos vivos.

Segundo. *Efectos.*

1. La presente orden será eficaz desde el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

2. Se deja sin efecto la Orden APA/1301/2024, de 6 de noviembre, por la que se publican las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español.

Madrid, 22 de julio de 2025.–El Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas Puchades.

## ANEXO

### Comunidad Autónoma de Andalucía

Resolución de 29 de noviembre de 2024, de la Dirección General de Pesca, Acuicultura y Economía Azul, por la que se modifica el anexo de la Orden de 27 de abril de 2018, por la que se adaptan las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y se establecen disposiciones relativas a los controles oficiales de las mismas.

#### I. Zonas de producción de moluscos bivalvos

| Zona    | Ubicación   | Coordenadas ETRS89 | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|---------|---|--------------------|---------------------------|----------------------|
| AND 101 | ISLA CANELA.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3, 4, 5 y 6 (ver apartado II) y la línea de costa.           | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.         | Chirla.              |
|         |   |                    | Donax trunculus.          | Coquina.             |
|         |   |                    | Solen marginatus.         | Longueirón.          |
| AND 102 | BARRA DEL TERRÓN.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II) y la línea de costa.            | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.         | Chirla.              |
|         |   |                    | Donax trunculus.          | Coquina.             |
|         |   |                    | Solen marginatus.         | Longueirón.          |
| AND 103 | PUNTA UMBRÍA.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 (ver apartado II) y la línea de costa. | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.         | Chirla.              |
|         |   |                    | Donax trunculus.          | Coquina.             |
|         |   |                    | Solen marginatus.         | Longueirón.          |

| Zona    | Ubicación   | Coordenadas ETRS89 | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|---------|---|--------------------|---------------------------|----------------------|
| AND 104 | DESEMBOCADURA DEL PIEDRAS.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3, 4 y 5 (ver apartado II) y la línea de costa.                                      | Ver apartado II.   | Donax trunculus.          | Coquina.             |
| AND 105 | MAZAGÓN.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 (ver apartado II) y la línea de costa.   | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.         | Chirla.              |
|         |   |                    | Donax trunculus.          | Coquina.             |
| AND 106 | MATALASCAÑAS.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 (ver apartado II) y la línea de costa.  | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.         | Chirla.              |
|         |   |                    | Donax trunculus.          | Coquina.             |
| AND 107 | DOÑANA NORTE.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, y 3 (ver apartado II) y la línea de costa.  | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.         | Chirla.              |
|         |   |                    | Donax trunculus.          | Coquina.             |
| AND 108 | DOÑANA SUR.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II) y la línea de costa hasta una distancia de 500 metros a partir de la misma. | Ver apartado II.   | Donax trunculus.          | Coquina.             |
| AND 110 | MARISMAS ISLA CRISTINA PONIENTE.<br>Comprende el área definida en la imagen BOJA NÚM. 241, de 13 de diciembre de 2024, página 55451/12.   |                    | Ruditapes decussatus.     | Almeja fina.         |
|         |   |                    | Ruditapes philippinarum.  | Almeja japonesa.     |
|         |   |                    | Solen marginatus.         | Longueirón.          |
|         |   |                    | Magallana gigas.          | Ostión.              |
|         |   |                    | Ostrea edulis.            | Ostra.               |
| AND 112 | MARISMAS DEL PIEDRAS.<br>Comprende el área definida en la imagen BOJA NÚM. 241, de 13 de diciembre de 2024, página 55451/13 pasando por los vértices 1 y 2 (ver apartado II).   | Ver apartado II.   | Ruditapes decussatus.     | Almeja fina.         |
|         |   |                    | Ruditapes philippinarum.  | Almeja japonesa.     |
|         |   |                    | Cerastoderma edule.       | Berberecho.          |
|         |   |                    | Solen marginatus.         | Longueirón.          |
|         |   |                    | Magallana gigas.          | Ostión.              |
|         |   |                    | Ostrea edulis.            | Ostra.               |
| AND 201 | ESTRECHO.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II), la isóbata de 20 metros y la línea de costa.                                 | Ver apartado II.   | Paracentrotus lividus.    | Erizo de mar.        |
| AND 202 | PALMONES.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II) y la línea de costa.  | Ver apartado II.   | Callista chione.          | Concha fina.         |
| AND 203 | LA LÍNEA-BAHÍA.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2 y 3 (ver apartado II) y la línea de costa.   | Ver apartado II.   | Venus verrucosa.          | Bolo.                |
|         |   |                    | Chamelea gallina.         | Chirla.              |
|         |   |                    | Callista chione.          | Concha fina.         |

| Zona    | Ubicación   | Coordenadas ETRS89 | Especie Nombre científico  | Especie Nombre común |
|---------|---|--------------------|----------------------------|----------------------|
| AND 204 | LA ATUNARA-LA ALCAIDESA.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II) y la línea de costa.     | Ver apartado II.   | Glycymeris nummaria.       | Almeja tonta.        |
|         |   |                    | Venus verrucosa.           | Bolo.                |
|         |   |                    | Chamelea gallina.          | Chirla.              |
|         |   |                    | Callista chione.           | Concha fina.         |
|         |   |                    | Donax trunculus.           | Coquina.             |
|         |   |                    | Acanthocardia tuberculata. | Corruco.             |
| AND 205 | LA ALCAIDESA-PUNTA CHULLERA.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II) y la línea de costa. | Ver apartado II.   | Glycymeris nummaria.       | Almeja tonta.        |
|         |   |                    | Venus verrucosa.           | Bolo.                |
|         |   |                    | Chamelea gallina.          | Chirla.              |
|         |   |                    | Callista chione.           | Concha fina.         |
|         |   |                    | Donax trunculus.           | Coquina.             |
|         |   |                    | Acanthocardia tuberculata. | Corruco.             |
| AND 206 | RÍO SAN PEDRO.<br>Comprende el área definida en la imagen BOJA NÚM. 241, de 13 de diciembre de 2024, página 55451/19.                     |                    | Scrobicularia plana.       | Coquina de fango.    |
| AND 207 | SACO BAHÍA CÁDIZ.<br>Comprende el área definida en la imagen pasando por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II).                      | Ver apartado II.   | Ruditapes decussatus.      | Almeja fina.         |
|         |   |                    | Ruditapes philippinarum.   | Almeja japonesa.     |
|         |   |                    | Scrobicularia plana.       | Coquina de fango.    |
|         |   |                    | Magallana gigas.           | Ostión.              |
|         |   |                    | Ostrea edulis.             | Ostra.               |
| AND 208 | SANCTI PETRI.<br>Comprende el área definida en la imagen BOJA NÚM. 241, de 13 de diciembre de 2024, página 55451/21.                      |                    | Ruditapes decussatus.      | Almeja fina.         |
|         |   |                    | Ruditapes philippinarum.   | Almeja japonesa.     |
|         |   |                    | Scrobicularia plana.       | Coquina de fango.    |
|         |   |                    | Magallana gigas.           | Ostión.              |
|         |   |                    | Ostrea edulis.             | Ostra.               |
| AND 209 | BARBATE MARISMAS.<br>Comprende el área definida en la imagen BOJA NÚM. 241, de 13 de diciembre de 2024, página 55451/22.                  |                    | Ruditapes decussatus.      | Almeja fina.         |
|         |   |                    | Ruditapes philippinarum.   | Almeja japonesa.     |
|         |   |                    | Scrobicularia plana.       | Coquina de fango.    |
|         |   |                    | Magallana gigas.           | Ostión.              |

| Zona    | Ubicación  | Coordenadas ETRS89 | Especie Nombre científico  | Especie Nombre común   |
|---------|--|--------------------|----------------------------|--|
| AND 210 | CONIL CULTIVOS.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II).                                     | Ver apartado II.   | Ruditapes philippinarum.   | Almeja japonesa (Procedente exclusivamente de cultivos marinos). |
|         |  |                    | Magallana gigas.           | Ostión (Procedente exclusivamente de cultivos marinos).          |
|         |  |                    | Pecten maximus.            | Vieira (Procedente exclusivamente de cultivos marinos).          |
|         |  |                    | Mimachlamys varia.         | Zamburiña (Procedente exclusivamente de cultivos marinos).       |
|         |  |                    | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón (Procedente exclusivamente de cultivos marinos).        |
| AND 301 | PUNTA CHULLERA-TORRE DE LA SAL.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II) y la línea de costa. | Ver apartado II.   | Glycymeris nummaria.       | Almeja tonta.  |
|         |  |                    | Hexaples trunculus.        | Búsano.  |
|         |  |                    | Bolinus brandaris.         | Cañaílla.  |
|         |  |                    | Chamelea gallina.          | Chirla.  |
|         |  |                    | Callista chione.           | Concha fina.   |
|         |  |                    | Donax trunculus.           | Coquina.   |
|         |  |                    | Acanthocardia tuberculata. | Corruco.   |
|         |  |                    | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón (Procedente exclusivamente de cultivos marinos).        |
| AND 302 | TORRE DE LA SAL-GUADALMANSA.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II) y la línea de costa.    | Ver apartado II.   | Hexaples trunculus.        | Búsano.  |
|         |  |                    | Bolinus brandaris.         | Cañaílla.  |
|         |  |                    | Chamelea gallina.          | Chirla.  |
|         |  |                    | Callista chione.           | Concha fina.   |
|         |  |                    | Donax trunculus.           | Coquina.   |
|         |  |                    | Acanthocardia tuberculata. | Corruco.   |
|         |  |                    | Mimachlamys varia.         | Zamburiña (Procedente exclusivamente de cultivos marinos).       |
|         |  |                    | Ostrea edulis.             | Ostra (Procedente exclusivamente de cultivos marinos).           |
|         |  |                    | Pecten maximus.            | Vieira (Procedente exclusivamente de cultivos marinos).          |

| Zona    | Ubicación  | Coordenadas ETRS89 | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común                                   |
|---------|--|--------------------|------------------------------|---|
| AND 303 | GUADALMANSA-MARBELLA.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3, 4, 5 y la línea de costa a excepción del polígono formado por los vértices 6, 7, línea batimétrica de los 5 metros, 8, 9 y la línea de costa (ver apartado II). | Ver apartado II.   | Venus verrucosa.             | Bolo.   |
|         |  |                    | Hexaples trunculus.          | Búsano.   |
|         |  |                    | Bolinus brandaris.           | Cañaílla.   |
|         |  |                    | Chamelea gallina.            | Chirla.   |
|         |  |                    | Callista chione.             | Concha fina.  |
|         |  |                    | Donax trunculus.             | Coquina.  |
| AND 304 | MARBELLA-CABOPINO.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II) y la línea de costa.  | Ver apartado II.   | Hexaples trunculus.          | Búsano.   |
|         |  |                    | Bolinus brandaris.           | Cañaílla.   |
|         |  |                    | Chamelea gallina.            | Chirla.   |
|         |  |                    | Callista chione.             | Concha fina.  |
|         |  |                    | Venus verrucosa.             | Bolo.   |
|         |  |                    | Donax trunculus.             | Coquina.  |
|         |  |                    | Mytilus galloprovincialis.   | Mejillón (Procedente exclusivamente de cultivos marinos). |
| AND 305 | CABOPINO-CALABURRAS.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3, 4 y 5 (ver apartado II) y la línea de costa.   | Ver apartado II.   | Hexaples trunculus.          | Búsano.   |
|         |  |                    | Bolinus brandaris.           | Cañaílla.   |
|         |  |                    | Chamelea gallina.            | Chirla.   |
|         |  |                    | Callista chione.             | Concha fina.  |
|         |  |                    | Donax trunculus.             | Coquina.  |
|         |  |                    | Acanthocardia tuberculata.   | Corruco.  |
| AND 306 | CALABURRAS-TORRE QUEBRADA.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II) y la línea de costa.  | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.            | Chirla.   |
|         |  |                    | Callista chione.             | Concha fina.  |
|         |  |                    | Donax trunculus.             | Coquina.  |
|         |  |                    | Acanthocardia tuberculata.   | Corruco.  |
|         |  |                    | Paracentrotus lividus.       | Erizo de mar.   |
| AND 307 | BENALMÁDENA-MÁLAGA.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver apartado II) y la línea de costa.   | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.            | Chirla.   |
|         |  |                    | Callista chione.             | Concha fina.  |
|         |  |                    | Donax trunculus.             | Coquina.  |
|         |  |                    | Acanthocardia tuberculata.   | Corruco.  |
|         |  |                    | Mytilus galloprovincialis.   | Mejillón (Procedente exclusivamente de cultivos marinos). |
| AND 308 | MÁLAGA-RÍO VÉLEZ.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3, 4 y 5 (ver apartado II) y la línea de costa.  | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.            | Chirla.   |
|         |  |                    | Callista chione.             | Concha fina.  |
|         |  |                    | Donax trunculus.             | Coquina.  |
|         |  |                    | Acanthocardia tuberculata.   | Corruco.  |
|         |  |                    | Paracentrotus lividus.       | Erizo de mar.   |

| Zona    | Ubicación   | Coordenadas ETRS89 | Especie Nombre científico  | Especie Nombre común                                      |
|---------|---|--------------------|----------------------------|---|
| AND 309 | RÍO VÉLEZ-TORRE DE MARO.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3, 4 y 5 (ver apartado II) y la línea de costa.            | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.          | Chirla.   |
|         |   |                    | Callista chione.           | Concha fina.  |
|         |   |                    | Donax trunculus.           | Coquina.  |
|         |   |                    | Acanthocardia tuberculata. | Corruco.  |
|         |   |                    | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón (Procedente exclusivamente de cultivos marinos). |
| AND 501 | RÍO ADRA-ALMERIMAR.<br>Zona definida por el polígono formado por los vértices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10 (ver apartado II) y la línea de costa. | Ver apartado II.   | Chamelea gallina.          | Chirla.   |
|         |   |                    | Donax trunculus.           | Coquina.  |

II. Relación de vértices utilizados en la delimitación geográfica de las zonas de producción

| Cod_Vértice | Zona producción | Vértice | Latitud DATUM ETRS89 | Longitud DATUM ETRS89 | XUTM      | YUTM       |
|-------------|-----------------|---------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 1011        | 101             | 1       | 37° 10,571' N        | 7° 23,417' O          | 110169,39 | 4123453,04 |
| 1012        | 101             | 2       | 37° 09,849' N        | 7° 23,882' O          | 109419,31 | 4122149,16 |
| 1013        | 101             | 3       | 37° 07,298' N        | 7° 23,879' O          | 109203,36 | 4117428,00 |
| 1014        | 101             | 4       | 37° 07,298' N        | 7° 21,458' O          | 112791,26 | 4117261,94 |
| 1015        | 101             | 5       | 37° 09,596' N        | 7° 15,300' O          | 122106,63 | 4121099,45 |
| 1016        | 101             | 6       | 37° 12,180' N        | 7° 15,300' O          | 122321,64 | 4125880,56 |
| 1021        | 102             | 1       | 37° 12,180' N        | 7° 15,300' O          | 122321,64 | 4125880,56 |
| 1022        | 102             | 2       | 37° 09,596' N        | 7° 15,300' O          | 122106,63 | 4121099,45 |
| 1023        | 102             | 3       | 37° 09,600' N        | 7° 05,000' O          | 137360,09 | 4120435,04 |
| 1024        | 102             | 4       | 37° 12,400' N        | 7° 05,000' O          | 137583,65 | 4125615,70 |
| 1031        | 103             | 1       | 37° 12,199' N        | 7° 01,751' O          | 142375,52 | 4125038,47 |
| 1032        | 103             | 2       | 37° 11,819' N        | 7° 01,751' O          | 142345,56 | 4124335,38 |
| 1033        | 103             | 3       | 37° 11,819' N        | 7° 03,201' O          | 140199,41 | 4124427,09 |
| 1034        | 103             | 4       | 37° 12,129' N        | 7° 04,581' O          | 138181,58 | 4125088,46 |
| 1035        | 103             | 5       | 37° 12,359' N        | 7° 04,581' O          | 138199,93 | 4125514,02 |
| 1036        | 103             | 6       | 37° 12,400' N        | 7° 05,000' O          | 137583,65 | 4125615,70 |
| 1037        | 103             | 7       | 37° 09,600' N        | 7° 05,000' O          | 137360,09 | 4120435,04 |
| 1038        | 103             | 8       | 37° 04,686' N        | 6° 49,848' O          | 159429,45 | 4110405,77 |
| 1039        | 103             | 9       | 37° 06,489' N        | 6° 49,939' O          | 159429,45 | 4113747,49 |
| 1041        | 104             | 1       | 37° 12,359' N        | 7° 04,581' O          | 138199,93 | 4125514,02 |
| 1042        | 104             | 2       | 37° 12,129' N        | 7° 04,581' O          | 138181,58 | 4125088,46 |
| 1043        | 104             | 3       | 37° 11,819' N        | 7° 03,201' O          | 140199,41 | 4124427,09 |
| 1044        | 104             | 4       | 37° 11,819' N        | 7° 01,751' O          | 142345,56 | 4124335,38 |
| 1045        | 104             | 5       | 37° 12,199' N        | 7° 01,751' O          | 142375,52 | 4125038,47 |

| Cod_Vértice | Zona producción | Vértice | Latitud DATUM ETRS89 | Longitud DATUM ETRS89 | XUTM      | YUTM       |
|-------------|-----------------|---------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 1051        | 105             | 1       | 37° 07,746' N        | 6° 49,815' O          | 159707,69 | 4116065,37 |
| 1052        | 105             | 2       | 37° 06,489' N        | 6° 49,939' O          | 159429,45 | 4113747,49 |
| 1053        | 105             | 3       | 37° 04,686' N        | 6° 49,848' O          | 159429,45 | 4110405,77 |
| 1054        | 105             | 4       | 37° 02,288' N        | 6° 41,629' O          | 171440,26 | 4105487,24 |
| 1055        | 105             | 5       | 37° 05,304' N        | 6° 43,781' O          | 168466,95 | 4111191,64 |
| 1056        | 105             | 6       | 37° 05,311' N        | 6° 43,801' O          | 168437,82 | 4111205,76 |
| 1057        | 105             | 7       | 37° 05,420' N        | 6° 43,801' O          | 168445,74 | 4111407,41 |
| 1058        | 105             | 8       | 37° 05,429' N        | 6° 43,786' O          | 168469,66 | 4111423,03 |
| 1061        | 106             | 1       | 37° 05,429' N        | 6° 43,786' O          | 168469,66 | 4111423,03 |
| 1062        | 106             | 2       | 37° 05,420' N        | 6° 43,801' O          | 168445,74 | 4111407,41 |
| 1063        | 106             | 3       | 37° 05,311' N        | 6° 43,801' O          | 168437,82 | 4111205,76 |
| 1064        | 106             | 4       | 37° 05,304' N        | 6° 43,781' O          | 168466,95 | 4111191,64 |
| 1065        | 106             | 5       | 37° 02,288' N        | 6° 41,629' O          | 171440,26 | 4105487,24 |
| 1066        | 106             | 6       | 36° 52,680' N        | 6° 34,795' O          | 180906,82 | 4087325,33 |
| 1067        | 106             | 7       | 36° 52,588' N        | 6° 31,081' O          | 186418,81 | 4086949,69 |
| 1068        | 106             | 8       | 36° 58,468' N        | 6° 31,081' O          | 186820,70 | 4097826,95 |
| 1071        | 107             | 1       | 36° 58,468' N        | 6° 31,081' O          | 186820,70 | 4097826,95 |
| 1072        | 107             | 2       | 36° 52,588' N        | 6° 31,081' O          | 186418,81 | 4086949,69 |
| 1073        | 107             | 3       | 36° 52,453' N        | 6° 25,772' O          | 194300,27 | 4086412,12 |
| 1081        | 108             | 1       | 36° 52,453' N        | 6° 25,772' O          | 194300,27 | 4086412,12 |
| 1082        | 108             | 2       | 36° 52,462' N        | 6° 26,138' O          | 193756,91 | 4086449,84 |
| 1083        | 108             | 3       | 36° 47,477' N        | 6° 22,368' O          | 199033,50 | 4077028,07 |
| 1084        | 108             | 4       | 36° 47,747' N        | 6° 22,380' O          | 199033,50 | 4077528,07 |
| 1121        | 112             | 1       | 37° 12,580' N        | 7° 04,500' O          | 138337,96 | 4125916,83 |
| 1122        | 112             | 2       | 37° 12,780' N        | 7° 04,500' O          | 138353,90 | 4126286,87 |
| 2011        | 201             | 1       | 36° 00,709' N        | 5° 35,626' O          | 266240,11 | 3988370,98 |
| 2012        | 201             | 2       | 36° 00,357' N        | 5° 35,614' O          | 266240,11 | 3987719,26 |
| 2013        | 201             | 3       | 36° 05,008' N        | 5° 25,232' O          | 282053,39 | 3995918,38 |
| 2014        | 201             | 4       | 36° 05,000' N        | 5° 25,654' O          | 281419,12 | 3995919,22 |
| 2021        | 202             | 1       | 36° 09,385' N        | 5° 26,692' O          | 280065,76 | 4004067,62 |
| 2022        | 202             | 2       | 36° 09,411' N        | 5° 25,424' O          | 281968,37 | 4004067,62 |
| 2023        | 202             | 3       | 36° 10,361' N        | 5° 25,453' O          | 281968,37 | 4005824,83 |
| 2024        | 202             | 4       | 36° 10,352' N        | 5° 25,889' O          | 281313,82 | 4005824,83 |
| 2031        | 203             | 1       | 36° 09,829' N        | 5° 22,458' O          | 286434,51 | 4004729,50 |
| 2032        | 203             | 2       | 36° 09,561' N        | 5° 22,450' O          | 286434,51 | 4004235,11 |
| 2033        | 203             | 3       | 36° 09,576' N        | 5° 21,693' O          | 287570,96 | 4004235,11 |
| 2041        | 204             | 1       | 36° 09,200' N        | 5° 20,350' O          | 289567,42 | 4003490,57 |



| Cod_Vértice | Zona producción | Vértice | Latitud DATUM ETRS89 | Longitud DATUM ETRS89 | XUTM      | YUTM       |
|-------------|-----------------|---------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 2042        | 204             | 2       | 36° 09,200' N        | 5° 18,500' O          | 292341,66 | 4003424,15 |
| 2043        | 204             | 3       | 36° 14,000' N        | 5° 16,500' O          | 295549,04 | 4012228,93 |
| 2044        | 204             | 4       | 36° 14,000' N        | 5° 18,843' O          | 292039,10 | 4012312,06 |
| 2051        | 205             | 1       | 36° 14,000' N        | 5° 18,843' O          | 292039,10 | 4012312,06 |
| 2052        | 205             | 2       | 36° 14,000' N        | 5° 16,500' O          | 295549,04 | 4012228,93 |
| 2053        | 205             | 3       | 36° 18,671' N        | 5° 13,000' O          | 300990,35 | 4020745,35 |
| 2054        | 205             | 4       | 36° 18,672' N        | 5° 14,814' O          | 298274,66 | 4020808,11 |
| 2071        | 207             | 1       | 36° 29,142' N        | 6° 15,883' O          | 207526,55 | 4042780,11 |
| 2072        | 207             | 2       | 36° 28,309' N        | 6° 14,001' O          | 210285,79 | 4041144,33 |
| 2073        | 207             | 3       | 36° 30,616' N        | 6° 10,964' O          | 214963,72 | 4045260,10 |
| 2074        | 207             | 4       | 36° 30,932' N        | 6° 10,192' O          | 216136,69 | 4045807,33 |
| 2101        | 210             | 1       | 36° 17,549' N        | 6° 13,576' O          | 210255,44 | 4021222,21 |
| 2102        | 210             | 2       | 36° 17,198' N        | 6° 13,060' O          | 211006,44 | 4020546,80 |
| 2103        | 210             | 3       | 36° 17,559' N        | 6° 12,687' O          | 211586,33 | 4021195,40 |
| 2104        | 210             | 4       | 36° 17,910' N        | 6° 13,203' O          | 210835,24 | 4021870,61 |
| 3011        | 301             | 1       | 36° 18,672' N        | 5° 14,814' O          | 298274,66 | 4020808,11 |
| 3012        | 301             | 2       | 36° 18,671' N        | 5° 13,000' O          | 300990,35 | 4020745,35 |
| 3013        | 301             | 3       | 36° 22,800' N        | 5° 10,735' O          | 304551,78 | 4028302,29 |
| 3014        | 301             | 4       | 36° 22,800' N        | 5° 12,662' O          | 301671,16 | 4028367,69 |
| 3021        | 302             | 1       | 36° 22,800' N        | 5° 12,662' O          | 301671,16 | 4028367,69 |
| 3022        | 302             | 2       | 36° 22,800' N        | 5° 10,735' O          | 304551,78 | 4028302,29 |
| 3023        | 302             | 3       | 36° 26,300' N        | 5° 03,200' O          | 315955,78 | 4034527,07 |
| 3024        | 302             | 4       | 36° 27,150' N        | 5° 03,200' O          | 315989,25 | 4036098,78 |
| 3031        | 303             | 1       | 36° 27,150' N        | 5° 03,200' O          | 315989,25 | 4036098,78 |
| 3032        | 303             | 2       | 36° 26,300' N        | 5° 03,200' O          | 315955,78 | 4034527,07 |
| 3033        | 303             | 3       | 36° 26,375' N        | 5° 00,207' O          | 320430,82 | 4034571,68 |
| 3034        | 303             | 4       | 36° 29,450' N        | 4° 52,400' O          | 332204,54 | 4040022,93 |
| 3035        | 303             | 5       | 36° 30,360' N        | 4° 52,400' O          | 332237,27 | 4041705,54 |
| 3036        | 303             | 6       | 36° 30,367' N        | 4° 53,239' O          | 330985,62 | 4041743,36 |
| 3037        | 303             | 7       | 36° 30,264' N        | 4° 53,284' O          | 330914,88 | 4041552,93 |
| 3038        | 303             | 8       | 36° 29,943' N        | 4° 55,317' O          | 327867,18 | 4041021,19 |
| 3039        | 303             | 9       | 36° 30,054' N        | 4° 55,372' O          | 327789,95 | 4041226,71 |
| 3041        | 304             | 1       | 36° 30,360' N        | 4° 52,400' O          | 332237,27 | 4041705,54 |
| 3042        | 304             | 2       | 36° 29,450' N        | 4° 52,400' O          | 332204,54 | 4040022,93 |
| 3043        | 304             | 3       | 36° 28,260' N        | 4° 44,600' O          | 343809,99 | 4037603,99 |
| 3044        | 304             | 4       | 36° 28,970' N        | 4° 44,600' O          | 343833,74 | 4038916,77 |
| 3051        | 305             | 1       | 36° 28,970' N        | 4° 44,600' O          | 343833,74 | 4038916,77 |

| Cod_Vértice | Zona producción | Vértice | Latitud DATUM ETRS89 | Longitud DATUM ETRS89 | XUTM      | YUTM       |
|-------------|-----------------|---------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 3052        | 305             | 2       | 36° 28,260' N        | 4° 44,600' O          | 343809,99 | 4037603,99 |
| 3053        | 305             | 3       | 36° 27,958' N        | 4° 41,615' O          | 348257,77 | 4036966,42 |
| 3054        | 305             | 4       | 36° 29,650' N        | 4° 38,370' O          | 353157,21 | 4040010,73 |
| 3055        | 305             | 5       | 36° 30,410' N        | 4° 38,370' O          | 353181,14 | 4041415,94 |
| 3061        | 306             | 1       | 36° 30,410' N        | 4° 38,370' O          | 353181,14 | 4041415,94 |
| 3062        | 306             | 2       | 36° 29,650' N        | 4° 38,370' O          | 353157,21 | 4040010,73 |
| 3063        | 306             | 3       | 36° 34,496' N        | 4° 31,350' O          | 363778,49 | 4048798,79 |
| 3064        | 306             | 4       | 36° 34,920' N        | 4° 32,000' O          | 362822,07 | 4049598,00 |
| 3071        | 307             | 1       | 36° 35,695' N        | 4° 30,609' O          | 364918,60 | 4050998,13 |
| 3072        | 307             | 2       | 36° 35,695' N        | 4° 29,000' O          | 367317,68 | 4050960,73 |
| 3073        | 307             | 3       | 36° 41,563' N        | 4° 25,112' O          | 373274,45 | 4061723,32 |
| 3074        | 307             | 4       | 36° 42,073' N        | 4° 25,122' O          | 373274,45 | 4062665,28 |
| 3081        | 308             | 1       | 36° 42,328' N        | 4° 24,808' O          | 373748,20 | 4063131,43 |
| 3082        | 308             | 2       | 36° 41,930' N        | 4° 24,880' O          | 373630,13 | 4062396,24 |
| 3083        | 308             | 3       | 36° 41,930' N        | 4° 06,220' O          | 401412,38 | 4062031,31 |
| 3084        | 308             | 4       | 36° 42,989' N        | 4° 06,220' O          | 401434,94 | 4063989,51 |
| 3085        | 308             | 5       | 36° 43,478' N        | 4° 06,938' O          | 400377,14 | 4064905,63 |
| 3091        | 309             | 1       | 36° 43,670' N        | 4° 06,220' O          | 401449,44 | 4065248,39 |
| 3092        | 309             | 2       | 36° 41,930' N        | 4° 06,220' O          | 401412,38 | 4062031,31 |
| 3093        | 309             | 3       | 36° 41,930' N        | 3° 57,211' O          | 414825,27 | 4061887,39 |
| 3094        | 309             | 4       | 36° 44,200' N        | 3° 50,440' O          | 424942,86 | 4065989,97 |
| 3095        | 309             | 5       | 36° 45,200' N        | 3° 50,000' O          | 425613,70 | 4067833,11 |
| 5011        | 501             | 1       | 36° 44,300' N        | 2° 58,620' O          | 502053,44 | 4065845,72 |
| 5012        | 501             | 2       | 36° 44,145' N        | 2° 58,620' O          | 502053,51 | 4065559,16 |
| 5013        | 501             | 3       | 36° 44,291' N        | 2° 57,601' O          | 503569,74 | 4065830,27 |
| 5014        | 501             | 4       | 36° 44,604' N        | 2° 56,670' O          | 504954,84 | 4066408,81 |
| 5015        | 501             | 5       | 36° 44,603' N        | 2° 55,330' O          | 506948,17 | 4066408,23 |
| 5016        | 501             | 6       | 36° 42,193' N        | 2° 52,235' O          | 511559,72 | 4061957,31 |
| 5017        | 501             | 7       | 36° 41,813' N        | 2° 51,456' O          | 512720,28 | 4061257,01 |
| 5018        | 501             | 8       | 36° 41,402' N        | 2° 50,950' O          | 513474,99 | 4060497,86 |
| 5019        | 501             | 9       | 36° 41,400' N        | 2° 47,250' O          | 518983,91 | 4060505,00 |
| 50110       | 501             | 10      | 36° 41,655' N        | 2° 47,250' O          | 518982,86 | 4060976,44 |

## III. Relación de puntos de exclusión

| Código punto de exclusión | Zona de producción | Punto de exclusión | Latitud DATUM ETRS89 | Longitud DATUM ETRS89 | XUTM      | YUTM       |
|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 1                         | AND102             | HU_IS_15           | 37° 12,240' N        | 7° 14,037' O          | 124196,24 | 4125907,60 |
| 2                         | AND102             | HU_LE_02           | 37° 12,253' N        | 7° 13,763' O          | 124603,24 | 4125913,60 |
| 3                         | AND102             | HU_LE_03           | 37° 12,294' N        | 7° 13,079' O          | 125618,24 | 4125943,59 |
| 4                         | AND102             | HU_LE_04           | 37° 12,318' N        | 7° 12,524' O          | 126442,24 | 4125952,58 |
| 5                         | AND102             | HU_LE_05           | 37° 12,332' N        | 7° 12,310' O          | 126760,23 | 4125963,58 |
| 6                         | AND102             | HU_LE_06           | 37° 12,342' N        | 7° 12,169' O          | 126969,23 | 4125973,57 |
| 7                         | AND102             | HU_LE_01           | 37° 10,262' N        | 7° 11,720' O          | 127463,15 | 4122095,54 |
| 8                         | AND103             | HU_PU_12           | 37° 11,935' N        | 7° 00,802' O          | 143759,08 | 4124490,30 |
| 9                         | AND103             | HU_PU_05           | 37° 10,873' N        | 6° 58,552' O          | 147007,00 | 4122384,25 |
| 10                        | AND103             | HU_PU_06           | 37° 10,604' N        | 6° 57,910' O          | 147936,98 | 4121846,23 |
| 11                        | AND105             | HU_PA_23           | 37° 07,756' N        | 6° 49,268' O          | 160518,67 | 4116051,05 |
| 12                        | AND105             | HU_PA_22           | 37° 07,650' N        | 6° 48,934' O          | 161005,66 | 4115835,04 |
| 13                        | AND105             | HU_MO_01           | 37° 06,165' N        | 6° 48,269' O          | 161879,59 | 4113049,03 |
| 14                        | AND105             | HU_PA_21           | 37° 07,177' N        | 6° 47,457' O          | 163157,61 | 4114872,01 |
| 15                        | AND106             | HU_AM_07           | 37° 00,641' N        | 6° 34,505' O          | 181890,13 | 4102036,89 |
| 16                        | AND106             | HU_AM_01           | 36° 58,073' N        | 6° 33,812' O          | 182741,00 | 4097247,92 |
| 17                        | AND106             | HU_AM_02           | 36° 59,386' N        | 6° 32,506' O          | 184770,05 | 4099602,89 |
| 18                        | AND106             | HU_AM_17           | 36° 59,386' N        | 6° 32,506' O          | 184770,05 | 4099602,89 |
| 19                        | AND110             | HU_AY_02           | 37° 11,436' N        | 7° 20,390' O          | 114724,29 | 4124845,53 |
| 20                        | AND110             | HU_IS_08           | 37° 11,892' N        | 7° 19,673' O          | 115824,30 | 4125640,55 |
| 21                        | AND112             | HU_PTLN_1          | 37° 12,945' N        | 7° 07,785' O          | 133505,84 | 4126803,11 |
| 22                        | AND112             | HU_PTLN_2          | 37° 12,854' N        | 7° 06,946' O          | 134740,25 | 4126580,53 |
| 23                        | AND112             | HU_CA_04           | 37° 12,917' N        | 7° 06,720' O          | 135080,21 | 4126682,46 |
| 24                        | AND112             | HU_PTLN_3          | 37° 12,810' N        | 7° 05,969' O          | 136183,04 | 4126435,53 |
| 25                        | AND112             | HU_CA_37           | 37° 12,644' N        | 7° 05,735' O          | 136516,18 | 4126114,43 |
| 26                        | AND112             | HU_PTLN_4          | 37° 12,763' N        | 7° 04,869' O          | 137806,53 | 4126278,90 |
| 27                        | AND201             | CA_AL_10           | 36° 04,079' N        | 5° 26,306' O          | 280397,75 | 3994241,45 |
| 28                        | AND201             | CA_AL_09           | 36° 04,114' N        | 5° 26,253' O          | 280479,75 | 3994303,45 |
| 29                        | AND201             | CA_AL_192          | 36° 04,237' N        | 5° 26,055' O          | 280781,50 | 3994524,40 |
| 30                        | AND201             | CA_AL_193          | 36° 04,265' N        | 5° 25,898' O          | 281019,75 | 3994568,83 |
| 31                        | AND202             | CA_AL_03           | 36° 09,385' N        | 5° 26,692' O          | 280065,76 | 4004067,62 |
| 32                        | AND202             | CA_LB_18           | 36° 10,443' N        | 5° 26,022' O          | 281118,76 | 4005997,66 |
| 33                        | AND203             | CA_SR_06           | 36° 10,185' N        | 5° 22,217' O          | 286812,79 | 4005379,65 |
| 34                        | AND203             | CA_LL_12           | 36° 10,199' N        | 5° 22,186' O          | 286858,79 | 4005404,65 |
| 35                        | AND204             | CA_LL_08           | 36° 09,834' N        | 5° 20,247' O          | 289750,80 | 4004659,63 |
| 36                        | AND204             | CA_LL_07           | 36° 09,984' N        | 5° 20,229' O          | 289783,80 | 4004935,64 |

| Código punto de exclusión | Zona de producción | Punto de exclusión | Latitud DATUM ETRS89 | Longitud DATUM ETRS89 | XUTM      | YUTM       |
|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 37                        | AND204             | CA_LL_05           | 36° 10,202' N        | 5° 20,197' O          | 289841,80 | 4005337,65 |
| 38                        | AND204             | CA_LL_04           | 36° 10,307' N        | 5° 20,173' O          | 289881,79 | 4005530,65 |
| 39                        | AND204             | CA_LL_06           | 36° 09,922' N        | 5° 20,160' O          | 289884,80 | 4004819,64 |
| 40                        | AND204             | CA_LL_03           | 36° 10,757' N        | 5° 20,091' O          | 290025,79 | 4006359,67 |
| 41                        | AND204             | CA_LL_01           | 36° 11,934' N        | 5° 19,895' O          | 290371,79 | 4008528,71 |
| 42                        | AND204             | CA_LL_02           | 36° 11,491' N        | 5° 19,835' O          | 290440,79 | 4007708,70 |
| 43                        | AND204             | CA_LL_20           | 36° 11,460' N        | 5° 18,985' O          | 291713,79 | 4007619,69 |
| 44                        | AND205             | CA_SR_20           | 36° 16,223' N        | 5° 16,808' O          | 295183,77 | 4016349,80 |
| 45                        | AND205             | CA_SR_71           | 36° 16,223' N        | 5° 16,808' O          | 295183,77 | 4016349,80 |
| 46                        | AND205             | CA_SR_03           | 36° 17,952' N        | 5° 16,168' O          | 296217,75 | 4019524,78 |
| 47                        | AND205             | MA_MAN_01          | 36° 18,702' N        | 5° 15,168' O          | 297746,74 | 4020876,73 |
| 48                        | AND207             | CA_SF_41           | 36° 29,079' N        | 6° 11,940' O          | 213412,66 | 4042466,24 |
| 49                        | AND207             | CA_SF_77           | 36° 29,846' N        | 6° 11,356' O          | 214331,18 | 4043854,95 |
| 50                        | AND207             | CA_SF_78           | 36° 29,801' N        | 6° 11,294' O          | 214420,97 | 4043768,16 |
| 51                        | AND208             | CA_SF_20           | 36° 27,759' N        | 6° 11,505' O          | 213981,36 | 4040001,91 |
| 52                        | AND209             | CA_BA_24           | 36° 11,465' N        | 5° 54,912' O          | 237860,82 | 4009081,70 |
| 53                        | AND209             | CA_BA_16           | 36° 11,093' N        | 5° 54,733' O          | 238109,11 | 4008386,69 |
| 54                        | AND209             | CA_BA_25           | 36° 11,606' N        | 5° 54,749' O          | 238112,42 | 4009336,20 |
| 55                        | AND209             | CA_BA_26           | 36° 11,069' N        | 5° 54,575' O          | 238343,41 | 4008334,09 |
| 56                        | AND209             | CA_BA_27           | 36° 10,762' N        | 5° 54,053' O          | 239109,61 | 4007743,79 |
| 57                        | AND209             | CA_BA_50           | 36° 11,088' N        | 5° 53,952' O          | 239279,61 | 4008342,79 |
| 58                        | AND209             | CA_BA_49           | 36° 11,133' N        | 5° 53,856' O          | 239425,61 | 4008420,79 |
| 59                        | AND301             | MA_MAN_08          | 36° 19,246' N        | 5° 14,623' O          | 298585,73 | 4021863,71 |
| 60                        | AND301             | MA_MAN_02          | 36° 20,292' N        | 5° 14,140' O          | 299352,72 | 4023780,68 |
| 61                        | AND301             | MA_MAN_10          | 36° 20,944' N        | 5° 14,006' O          | 299581,72 | 4024981,66 |
| 62                        | AND301             | MA_MAN_12          | 36° 20,940' N        | 5° 13,993' O          | 299600,72 | 4024974,66 |
| 63                        | AND301             | MA_MAN_03          | 36° 20,896' N        | 5° 13,948' O          | 299665,72 | 4024891,66 |
| 64                        | AND301             | MA_MAN_04          | 36° 21,557' N        | 5° 13,637' O          | 300159,72 | 4026102,63 |
| 65                        | AND301             | MA_MAN_05          | 36° 22,309' N        | 5° 13,289' O          | 300712,71 | 4027481,60 |
| 66                        | AND301             | MA_MAN_06          | 36° 22,010' N        | 5° 12,807' O          | 301419,71 | 4026911,58 |
| 67                        | AND301             | MA_CA_01           | 36° 22,830' N        | 5° 12,576' O          | 301799,71 | 4028420,55 |
| 68                        | AND302             | MA_CA_01           | 36° 22,830' N        | 5° 12,576' O          | 301799,71 | 4028420,55 |
| 69                        | AND302             | MA_ES_01           | 36° 23,645' N        | 5° 11,844' O          | 302928,71 | 4029902,50 |
| 70                        | AND302             | MA_ES_02           | 36° 23,987' N        | 5° 11,507' O          | 303446,71 | 4030522,48 |
| 71                        | AND302             | MA_ES_25           | 36° 24,669' N        | 5° 10,868' O          | 304430,71 | 4031763,43 |
| 72                        | AND302             | MA_ES_24           | 36° 24,814' N        | 5° 10,702' O          | 304685,72 | 4032025,42 |
| 73                        | AND302             | MA_ES_04           | 36° 24,842' N        | 5° 10,679' O          | 304720,72 | 4032075,42 |

| Código punto de exclusión | Zona de producción | Punto de exclusión | Latitud DATUM ETRS89 | Longitud DATUM ETRS89 | XUTM      | YUTM       |
|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 74                        | AND302             | MA_ES_06           | 36° 25,654' N        | 5° 08,311' O          | 308293,70 | 4033498,31 |
| 75                        | AND302             | MA_ES_09           | 36° 25,849' N        | 5° 06,710' O          | 310693,70 | 4033806,25 |
| 76                        | AND302             | MA_ES_48           | 36° 26,618' N        | 5° 05,285' O          | 312852,72 | 4035181,20 |
| 77                        | AND302             | MA_ES_15           | 36° 26,798' N        | 5° 03,328' O          | 315783,74 | 4035451,15 |
| 78                        | AND303             | MA_ES_15           | 36° 26,798' N        | 5° 03,328' O          | 315783,74 | 4035451,15 |
| 79                        | AND303             | MA_ES_14           | 36° 26,329' N        | 5° 02,953' O          | 316325,73 | 4034572,15 |
| 80                        | AND303             | MA_ES_17           | 36° 27,460' N        | 5° 01,784' O          | 318116,77 | 4036627,11 |
| 81                        | AND303             | MA_MB_50           | 36° 28,359' N        | 4° 59,189' O          | 322026,82 | 4038208,06 |
| 82                        | AND303             | MA_MB_12           | 36° 28,558' N        | 4° 58,417' O          | 323186,82 | 4038553,04 |
| 83                        | AND303             | MA_MB_14           | 36° 28,853' N        | 4° 57,726' O          | 324229,84 | 4039077,03 |
| 84                        | AND303             | MA_MB_19           | 36° 29,402' N        | 4° 56,973' O          | 325374,85 | 4040070,01 |
| 85                        | AND303             | MA_MB_17           | 36° 29,291' N        | 4° 56,845' O          | 325562,85 | 4039861,01 |
| 86                        | AND303             | MA_MB_23           | 36° 29,864' N        | 4° 56,054' O          | 326763,87 | 4040897,00 |
| 87                        | AND303             | MA_MB_31           | 36° 30,155' N        | 4° 54,809' O          | 328633,88 | 4041397,98 |
| 88                        | AND303             | MA_MB_39           | 36° 30,397' N        | 4° 54,076' O          | 329736,89 | 4041822,97 |
| 89                        | AND303             | MA_MB_40           | 36° 30,228' N        | 4° 53,997' O          | 329848,88 | 4041508,97 |
| 90                        | AND303             | MA_MB_42           | 36° 30,421' N        | 4° 53,434' O          | 330695,89 | 4041848,96 |
| 91                        | AND304             | MA_MB_49           | 36° 30,269' N        | 4° 52,018' O          | 332803,88 | 4041526,94 |
| 92                        | AND304             | MA_MB_53           | 36° 30,013' N        | 4° 49,489' O          | 336569,88 | 4040979,91 |
| 93                        | AND304             | MA_MB_56           | 36° 29,328' N        | 4° 48,079' O          | 338652,88 | 4039675,89 |
| 94                        | AND304             | MA_MB_61           | 36° 28,773' N        | 4° 46,121' O          | 341555,87 | 4038593,87 |
| 95                        | AND305             | MA_MB_62           | 36° 29,119' N        | 4° 44,351' O          | 344209,89 | 4039184,84 |
| 96                        | AND305             | MA_MI_01           | 36° 29,180' N        | 4° 42,555' O          | 346893,89 | 4039249,82 |
| 97                        | AND305             | MA_MI_02           | 36° 29,454' N        | 4° 40,538' O          | 349914,91 | 4039703,79 |
| 98                        | AND306             | MA_FU_03           | 36° 32,335' N        | 4° 37,160' O          | 355046,98 | 4044943,72 |
| 99                        | AND306             | MA_FU_20           | 36° 32,322' N        | 4° 37,137' O          | 355080,98 | 4044919,72 |
| 100                       | AND306             | MA_FU_01           | 36° 31,142' N        | 4° 37,071' O          | 355142,96 | 4042736,73 |
| 101                       | AND306             | MA_FU_02           | 36° 31,142' N        | 4° 37,071' O          | 355142,96 | 4042736,73 |
| 102                       | AND306             | MA_FU_13           | 36° 33,774' N        | 4° 36,261' O          | 356433,01 | 4047583,69 |
| 103                       | AND306             | MA_FU_14           | 36° 33,777' N        | 4° 36,252' O          | 356446,01 | 4047587,69 |
| 104                       | AND306             | MA_FU_16           | 36° 34,194' N        | 4° 35,559' O          | 357492,03 | 4048341,67 |
| 105                       | AND306             | MA_FU_18           | 36° 34,219' N        | 4° 35,514' O          | 357560,03 | 4048386,67 |
| 106                       | AND306             | MA_BE_02           | 36° 34,482' N        | 4° 34,564' O          | 358985,04 | 4048850,65 |
| 107                       | AND306             | MA_BE_03           | 36° 34,479' N        | 4° 34,216' O          | 359504,04 | 4048836,64 |
| 108                       | AND306             | MA_BE_04           | 36° 34,657' N        | 4° 33,933' O          | 359932,05 | 4049158,64 |
| 109                       | AND306             | MA_BE_05           | 36° 34,632' N        | 4° 33,675' O          | 360316,05 | 4049105,63 |
| 110                       | AND307             | MA_TO_02           | 36° 36,223' N        | 4° 29,814' O          | 366119,12 | 4051956,55 |

| Código punto de exclusión | Zona de producción | Punto de exclusión | Latitud DATUM ETRS89 | Longitud DATUM ETRS89 | XUTM      | YUTM       |
|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 111                       | AND307             | MA_TO_04           | 36° 37,379' N        | 4° 29,539' O          | 366563,14 | 4054087,54 |
| 112                       | AND307             | MA_TO_09           | 36° 37,761' N        | 4° 28,801' O          | 367673,15 | 4054775,52 |
| 113                       | AND307             | MA_MA_01           | 36° 38,623' N        | 4° 28,251' O          | 368517,17 | 4056357,51 |
| 114                       | AND307             | MA_MA_02           | 36° 39,323' N        | 4° 27,619' O          | 369478,19 | 4057637,50 |
| 115                       | AND307             | MA_MA_04           | 36° 40,879' N        | 4° 26,499' O          | 371190,22 | 4060489,48 |
| 116                       | AND307             | MA_MA_08           | 36° 41,261' N        | 4° 26,337' O          | 371442,23 | 4061191,47 |
| 117                       | AND307             | MA_MA_12           | 36° 41,748' N        | 4° 25,869' O          | 372153,24 | 4062081,46 |
| 118                       | AND307             | MA_MA_19           | 36° 41,879' N        | 4° 25,763' O          | 372314,24 | 4062321,46 |
| 119                       | AND308             | MA_MA_26           | 36° 43,210' N        | 4° 23,663' O          | 375477,00 | 4064737,00 |
| 120                       | AND308             | MA_MA_32           | 36° 43,179' N        | 4° 22,101' O          | 377801,00 | 4064645,00 |
| 121                       | AND308             | MA_MA_35           | 36° 42,973' N        | 4° 21,193' O          | 379147,00 | 4064245,00 |
| 122                       | AND308             | MA_MA_38           | 36° 42,878' N        | 4° 20,658' O          | 379940,31 | 4064058,40 |
| 123                       | AND308             | MA_MA_43           | 36° 41,811' N        | 4° 20,229' O          | 380552,31 | 4062076,39 |
| 124                       | AND308             | MA_MA_39           | 36° 42,781' N        | 4° 19,504' O          | 381656,33 | 4063854,38 |
| 125                       | AND308             | MA_RV_01           | 36° 42,611' N        | 4° 18,765' O          | 382751,33 | 4063525,37 |
| 126                       | AND308             | MA_RV_19           | 36° 42,897' N        | 4° 17,488' O          | 384659,35 | 4064028,36 |
| 127                       | AND308             | MA_RV_02           | 36° 42,693' N        | 4° 17,333' O          | 384885,36 | 4063649,36 |
| 128                       | AND308             | MA_RV_29           | 36° 42,734' N        | 4° 15,996' O          | 386877,38 | 4063698,34 |
| 129                       | AND308             | MA_RV_35           | 36° 42,673' N        | 4° 15,365' O          | 387815,39 | 4063572,34 |
| 130                       | AND308             | MA_RV_03           | 36° 42,429' N        | 4° 15,164' O          | 388108,39 | 4063118,33 |
| 131                       | AND308             | MA_RV_04           | 36° 41,961' N        | 4° 14,313' O          | 389363,40 | 4062235,32 |
| 132                       | AND308             | MA_VM_01           | 36° 42,755' N        | 4° 14,069' O          | 389746,41 | 4063698,32 |
| 133                       | AND308             | MA_VM_02           | 36° 42,643' N        | 4° 13,158' O          | 391099,42 | 4063475,31 |
| 134                       | AND308             | MA_VM_03           | 36° 42,742' N        | 4° 11,731' O          | 393226,45 | 4063631,30 |
| 135                       | AND308             | MA_VM_04           | 36° 42,774' N        | 4° 10,043' O          | 395739,48 | 4063658,29 |
| 136                       | AND308             | MA_VM_05           | 36° 43,074' N        | 4° 08,311' O          | 398324,53 | 4064182,28 |
| 137                       | AND309             | MA_VM_06           | 36° 43,265' N        | 4° 05,972' O          | 401810,00 | 4064495,00 |
| 138                       | AND309             | MA_VM_07           | 36° 43,265' N        | 4° 05,972' O          | 401810,00 | 4064495,00 |
| 139                       | AND309             | MA_VM_50           | 36° 44,851' N        | 4° 03,953' O          | 404847,64 | 4067394,28 |
| 140                       | AND309             | MA_VM_80           | 36° 44,886' N        | 4° 03,716' O          | 405201,00 | 4067454,00 |
| 141                       | AND309             | MA_AL_01           | 36° 43,835' N        | 4° 03,423' O          | 405616,00 | 4065506,00 |
| 142                       | AND309             | MA_AL_02           | 36° 43,774' N        | 4° 03,358' O          | 405710,66 | 4065392,27 |
| 143                       | AND309             | MA_VM_72           | 36° 44,592' N        | 4° 01,064' O          | 409141,00 | 4066869,00 |
| 144                       | AND309             | MA_TOR_33          | 36° 43,549' N        | 3° 59,607' O          | 411289,78 | 4064916,26 |
| 145                       | AND309             | MA_TOR_01          | 36° 43,948' N        | 3° 59,376' O          | 411640,79 | 4065651,26 |
| 146                       | AND309             | MA_TOR_16          | 36° 43,973' N        | 3° 58,751' O          | 412570,81 | 4065687,26 |
| 147                       | AND309             | MA_TOR_32          | 36° 43,524' N        | 3° 57,950' O          | 413754,84 | 4064845,25 |

| Código punto de exclusión | Zona de producción | Punto de exclusión | Latitud DATUM ETRS89 | Longitud DATUM ETRS89 | XUTM      | YUTM       |
|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 148                       | AND309             | MA_TOR_03          | 36° 42,893' N        | 3° 57,625' O          | 414226,85 | 4063673,25 |
| 149                       | AND309             | MA_TOR_22          | 36° 43,677' N        | 3° 57,632' O          | 414230,85 | 4065123,25 |
| 150                       | AND309             | MA_TOR_02          | 36° 43,211' N        | 3° 57,538' O          | 414362,85 | 4064260,25 |
| 151                       | AND309             | MA_NE_01           | 36° 44,636' N        | 3° 54,002' O          | 419649,97 | 4066844,24 |
| 152                       | AND309             | MA_NE_02           | 36° 43,749' N        | 3° 53,335' O          | 420627,00 | 4065194,24 |
| 153                       | AND309             | MA_NE_03           | 36° 44,521' N        | 3° 53,240' O          | 420782,00 | 4066620,24 |
| 154                       | AND309             | MA_NE_21           | 36° 44,873' N        | 3° 52,289' O          | 422203,03 | 4067259,23 |
| 155                       | AND309             | MA_NE_04           | 36° 44,480' N        | 3° 51,922' O          | 422742,05 | 4066527,23 |
| 156                       | AND309             | MA_NE_05           | 36° 45,188' N        | 3° 50,410' O          | 425004,10 | 4067816,22 |
| 157                       | AND501             | AL_AD_49           | 36° 44,357' N        | 2° 58,764' O          | 501839,15 | 4065951,50 |
| 158                       | AND501             | AL_EJ_01           | 36° 43,667' N        | 2° 53,987' O          | 508949,00 | 4064680,00 |
| 159                       | AND501             | AL_EJ_02           | 36° 41,930' N        | 2° 51,940' O          | 511998,93 | 4061472,38 |

### Comunidad Autónoma de Cantabria

Orden MED/19/2022, de 19 de diciembre, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos del litoral de la Comunidad Autónoma de Cantabria, en relación con la calidad de sus aguas (BOC núm. 248, de 29 de diciembre de 2022).

| Zona               | Ubicación         | Límites y coordenadas ETRS89  | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común |
|--------------------|-------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| CAN1/01            | Bahía de Santoña. | Toda la extensión de la Ría de Boo, situada al Norte de la carretera autonómica CA-241.<br>1(462488, 4810314)<br>2(461642, 4810208) | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|                    |                   |   | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|                    |                   |   | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|                    |                   |   | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|                    |                   |   | Callista chione.             | Almejón.                |
|                    |                   |   | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|                    |                   |   | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|                    |                   |   | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|                    |                   |   | Solen spp, Ensis spp.        | Muerto, Navaja.         |
|                    |                   |   | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|                    |                   |   | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|                    |                   |   | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
| Lutraria lutraria. | Churrona.         |   |                              |                         |

| Zona    | Ubicación         | Límites y coordenadas ETRS89   | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común |
|---------|-------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| CAN1/02 | Bahía de Santoña. | Zona del estuario comprendida al Oeste de la línea de puntos imaginaria que une el extremo de la carretera CA-241 a la altura de Santoña, bordeando el Canal de Hano hasta el puente que cruza la ría de Escalante.<br>3(462360, 4810290)<br>4(462489, 4809476)<br>5(462490, 4809001)<br>6(461722, 4808925)<br>7(460923, 4808984)<br>8(460712, 4808722)<br>9(460360, 4808088)<br>10(460214, 4807924) | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|         |                   |  | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|         |                   |  | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|         |                   |  | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|         |                   |  | Callista chione.             | Almejón.                |
|         |                   |  | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|         |                   |  | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|         |                   |  | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|         |                   |  | Solen spp, Ensis spp.        | Muergo, Navaja.         |
|         |                   |  | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|         |                   |  | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|         |                   |  | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|         |                   |  | Lutraria lutraria.           | Churrona.               |
| CAN1/03 | Bahía de Santoña. | Toda la extensión de la Ría de Escalante, situada al Oeste del puente que cruza la ría.<br>10(460214, 4807924)<br>11(460120, 4808607)  | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|         |                   |  | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|         |                   |  | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|         |                   |  | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|         |                   |  | Callista chione.             | Almejón.                |
|         |                   |  | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|         |                   |  | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|         |                   |  | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|         |                   |  | Solen spp, Ensis spp.        | Muergo, Navaja.         |
|         |                   |  | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|         |                   |  | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|         |                   |  | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|         |                   |  | Lutraria lutraria.           | Churrona.               |



| Zona                     | Ubicación         | Límites y coordenadas ETRS89   | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común |
|--------------------------|-------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| CAN1/04                  | Bahía de Santoña. | Páramos comprendidos al Oeste de la línea de puntos imaginaria que delimita el polígono.<br>9(460360, 4808088)<br>8(460712, 4808722)<br>7(460923, 4808984)<br>6(461722, 4808925)<br>5(462490, 4809001)<br>12(462835, 4808965)<br>13(462734, 4807961)<br>14(460934, 4807970)<br>y la línea de costa | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|                          |                   |  | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|                          |                   |  | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|                          |                   |  | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|                          |                   |  | Callista chione.             | Almejón.                |
|                          |                   |  | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|                          |                   |  | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|                          |                   |  | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|                          |                   |  | Solen spp, Ensis spp.        | Muerto, Navaja.         |
|                          |                   |  | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|                          |                   |  | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|                          |                   |  | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|                          |                   |  | Lutraria lutraria.           | Churrona.               |
|                          |                   |  | CAN2/01                      | Bahía de Santander.     |
| Venerupis aurea.         | Almeja dorada.    |  |                              |                         |
| Ruditapes decussatus.    | Almeja fina.      |  |                              |                         |
| Ruditapes philippinarum. | Almeja japonesa.  |  |                              |                         |
| Callista chione.         | Almejón.          |  |                              |                         |
| Cerastoderma edule.      | Berberecho.       |  |                              |                         |
| Venus verrucosa.         | Escupiña grabada. |  |                              |                         |
| Mytilus edulis.          | Mejillón.         |  |                              |                         |
| Solen spp, Ensis spp.    | Muerto, Navaja.   |  |                              |                         |
| Crassostrea angulata.    | Ostión.           |  |                              |                         |
| Ostrea edulis.           | Ostra.            |  |                              |                         |
| Magallana gigas.         | Ostra japonesa.   |  |                              |                         |
| Lutraria lutraria.       | Churrona.         |  |                              |                         |

| Zona                     | Ubicación           | Límites y coordenadas ETRS89  | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común |
|--------------------------|---------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| CAN2/02                  | Bahía de Santander. | <p>Área situada al Oeste del puente de Somo.<br/>1(439651, 4811196)<br/>2(438836, 4810845)<br/>hasta la línea imaginaria que une el puntal de Somo con el muelle de Pedreña<br/>3(437457, 4810947)<br/>4(437179, 4811029)<br/>5(437001, 4811612)<br/>6(436915, 4811750)<br/>30(437162, 4811908)</p> | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|                          |                     |   | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|                          |                     |   | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|                          |                     |   | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|                          |                     |   | Callista chione.             | Almejón.                |
|                          |                     |   | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|                          |                     |   | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|                          |                     |   | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|                          |                     |   | Solen spp, Ensis spp.        | Muerto, Navaja.         |
|                          |                     |   | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|                          |                     |   | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|                          |                     |   | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|                          |                     |   | Lutraria lutraria.           | Churrona.               |
|                          |                     |   | CAN2/03                      | Bahía de Santander.     |
| Venerupis aurea.         | Almeja dorada.      |   |                              |                         |
| Ruditapes decussatus.    | Almeja fina.        |   |                              |                         |
| Ruditapes philippinarum. | Almeja japonesa.    |   |                              |                         |
| Callista chione.         | Almejón.            |   |                              |                         |
| Cerastoderma edule.      | Berberecho.         |   |                              |                         |
| Venus verrucosa.         | Escupiña grabada.   |   |                              |                         |
| Mytilus edulis.          | Mejillón.           |   |                              |                         |
| Solen spp, Ensis spp.    | Muerto, Navaja.     |   |                              |                         |
| Crassostrea angulata.    | Ostión.             |   |                              |                         |
| Ostrea edulis.           | Ostra.              |   |                              |                         |
| Magallana gigas.         | Ostra japonesa.     |   |                              |                         |
| Lutraria lutraria.       | Churrona.           |   |                              |                         |

| Zona    | Ubicación           | Límites y coordenadas ETRS89  | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común |
|---------|---------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| CAN2/04 | Bahía de Santander. | Zona conocida como la Bolisa comprendida dentro del polígono.<br>18(434543, 4808976)<br>19(434587, 4809002)<br>20(434892, 4808967)<br>21(435032, 4808670)<br>22(435023, 4808210)<br>23(434972, 4808109)<br>24 (434772, 4807965)   | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|         |                     |   | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|         |                     |   | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|         |                     |   | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|         |                     |   | Callista chione.             | Almejón.                |
|         |                     |   | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|         |                     |   | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|         |                     |   | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|         |                     |   | Solen spp, Ensis spp.        | Muerto, Navaja.         |
|         |                     |   | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|         |                     |   | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|         |                     |   | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|         |                     |   | Lutraria lutraria.           | Churrona.               |
| CAN2/05 | Bahía de Santander. | Zona de Pontejos, desde el embarcadero de la isla de Pedrosa.<br>17(434679, 4807461)<br>siguiendo la línea de puntos imaginaria<br>16(434629, 4807542)<br>25(434150, 4807028)<br>26(433995, 4806682)<br>27(433943, 4806309)<br>28(434056, 4805923)<br>hasta el espigón de Pontejos<br>29(434127, 4805926) | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|         |                     |   | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|         |                     |   | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|         |                     |   | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|         |                     |   | Callista chione.             | Almejón.                |
|         |                     |   | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|         |                     |   | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|         |                     |   | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|         |                     |   | Solen spp, Ensis spp.        | Muerto, Navaja.         |
|         |                     |   | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|         |                     |   | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|         |                     |   | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|         |                     |   | Lutraria lutraria.           | Churrona.               |

| Zona    | Ubicación                          | Límites y coordenadas ETRS89   | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común |
|---------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| CAN3/01 | Ría de Mogro.                      | Zona de marisma situada al Sur de la línea imaginaria que une la playa de Valdearenas con la playa de la Robayera.<br>1(420839, 4810409)<br>2(420514, 4810503) | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|         |                                    |  | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|         |                                    |  | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|         |                                    |  | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|         |                                    |  | Callista chione.             | Almejón.                |
|         |                                    |  | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|         |                                    |  | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|         |                                    |  | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|         |                                    |  | Solen spp, Ensis spp.        | Muergo, Navaja.         |
|         |                                    |  | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|         |                                    |  | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|         |                                    |  | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|         |                                    |  | Lutraria lutraria.           | Churrona.               |
| CAN4/01 | Ría de San Vicente de la Barquera. | Zona de la ría situada al sur del Puente de la Maza.<br>1(387302, 4804189)<br>2(386864, 4804125)   | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|         |                                    |  | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|         |                                    |  | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|         |                                    |  | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|         |                                    |  | Callista chione.             | Almejón.                |
|         |                                    |  | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|         |                                    |  | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|         |                                    |  | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|         |                                    |  | Solen spp, Ensis spp.        | Muergo, Navaja.         |
|         |                                    |  | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|         |                                    |  | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|         |                                    |  | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|         |                                    |  | Lutraria lutraria.           | Churrona.               |

| Zona    | Ubicación  | Límites y coordenadas ETRS89  | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común |
|---------|--|---|------------------------------|-------------------------|
| CAN4/02 | Ría de San Vicente de la Barquera.                         | Zona de la ría situada al oeste del puente que atraviesa la marisma de Pombo.<br>1(386751, 4804633)<br>2(386709, 4804734) | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|         |  |   | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|         |  |   | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|         |  |   | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|         |  |   | Callista chione.             | Almejón.                |
|         |  |   | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|         |  |   | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|         |  |   | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|         |  |   | Solen spp, Ensis spp.        | Muerto, Navaja.         |
|         |  |   | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|         |  |   | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|         |  |   | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|         |  |   | Lutraria lutraria.           | Churrona.               |
| CAN5/01 | Ría de Tina Menor.   | Al Sur de la línea imaginaria que une los dos lados de la ría de Tina Menor.<br>1(380853, 4804966)<br>2(380662, 4804891)  | Venerupis corrugata.         | Almeja babosa.          |
|         |  |   | Venerupis aurea.             | Almeja dorada.          |
|         |  |   | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|         |  |   | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|         |  |   | Callista chione.             | Almejón.                |
|         |  |   | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|         |  |   | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |
|         |  |   | Mytilus edulis.              | Mejillón.               |
|         |  |   | Solen spp, Ensis spp.        | Muerto, Navaja.         |
|         |  |   | Crassostrea angulata.        | Ostión.                 |
|         |  |   | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|         |  |   | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|         |  |   | Lutraria lutraria.           | Churrona.               |
| CAN6/01 | Litoral desde Ría de Tina Mayor hasta la Punta del Fraile. | Desde la Punta del Fraile.<br>1(487577, 4800062)<br>hasta la Ría de Tina Mayor<br>2(377576, 4805632)                      | Paracentrotus lividus.       | Erizo de mar.           |
|         |  |   | Echinus esculentus.          | Erizo europeo.          |
|         |  |   | Sphaerechinus granularis.    | Erizo violáceo.         |
|         |  |   | Littorina spp.               | Caracolillo, bigaro.    |
|         |  |   | Patella sp.                  | Lapa.                   |

### Comunidad Autónoma de Cataluña

Orden AAM/89/2011, de 17 de mayo, por la que se declaran zonas de producción de moluscos bivalvos y gasterópodos, equinodermos y tunicados en el litoral de Cataluña. (DOGC núm. 5586, del 25 de mayo de 2011).

Resolución de 13 de mayo de 2020 de fusión de las zonas CAT1-03/1 (Costa sur del Delta del Ebro I) y CAT1-03/2 (Costa sur del Delta del Ebro II) establecidas en la Orden AAM/89/2011, de 17 de mayo de 2011, dando lugar a CAT1-03 Costa Sur del Delta del Ebro.

Resolución de 28 de mayo de 2020 de establecimiento de nuevos límites para las zonas CAT1-10 y CAT1-11, establecidas en la Orden AAM/89/2011, de 17 de mayo de 2011, denominándolas ahora CAT1-10b y CAT1-11b, respectivamente.

Resolución de 17 de octubre de 2022 por la cual, en relación exclusivamente a las especies de equinodermos *Paracentrotus lividus*, *Sphaerechinus granularis* y *Arbacia lixula*, se fusionan las zonas de producción establecidas en la Orden AAM/89/2011, de 17 de mayo de 2011, zona CAT1-06 (l'Ametlla de Mar-Vandellós y l'Hospitalet de l'Infant), mantiene los límites actuales con la denominación CAT1-EQ01; zonas CAT1-17 (Calella-Lloret de Mar), CAT1-18 (Tossa de Mar), CAT1-19 (Sant Feliu de Guíxols) y CAT1-20 (Palamós-Cap Negre), se fusionan en una única zona, con la denominación CAT1-EQ02 (Calella-Cap Negre); zonas CAT1-21 (L'Estartit), CAT1-22 (L'Escala-Roses-Cadaqués) y CAT1-23 (Llançà-el Port de la Selva), se fusionan en una única zona, con la denominación CAT1-EQ03 (L'Estartit-el Port de la Selva).

Resolución de 30 de enero de 2024 por la cual, en relación exclusivamente con las especies de equinodermos *Paracentrotus lividus*, *Sphaerechinus granularis* y *Arbacia lixula*, se fusiona la zona CAT1-16 (Mataró-Arenys de Mar-Sant Pol de Mar), establecida en la orden AAM/89/2011, de 17 de mayo de 2011, a aquellas ya fusionadas por Resolución de 17 de octubre de 2022 y denominada CAT1-EQ2 (Calella-cap Negre), con la nueva denominación CAT1-EQ2 (Mataró-cap Negre), y se autoriza la extracción y recolección exclusivamente de las especies de equinodermos anteriormente mencionadas.

| Zona      | Ubicación                         | Límites y coordenadas ED50  | Coordenadas ETRS89  | Especie Nombre científico | Especie Nombre común        |
|-----------|-----------------------------------|---|---|---------------------------|-----------------------------|
| CAT1/01   | Alcanar-Sant Carles de la Ràpita. | DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO SÉNIA (LATITUD 40° 31' 50"N, LONGITUD 0°31"E) HASTA LA LÍNEA TRAZADA DESDE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÀPITA (LATITUD 40° 36' 53,5"N, LONGITUD 0° 35' 50" E) EN LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40° 34' 45" N, LONGITUD 0° 35' 47,53" E) A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD. | 0° 30' 51,50986" E, 40° 31' 22,8308" N. 0° 35' 45,71618" E, 40° 36' 49,34182" N. 0° 35' 43,247" E, 40° 34' 40,83794" N. | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |                                   |   |   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |                                   |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |                                   |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/02   | Bahía de Els Alfacs.              | INTERIOR BAHÍA DE ELS ALFACS HASTA LA LÍNEA TRAZADA DESDE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÀPITA (LATITUD 40° 36' 53,5" N, LONGITUD 0° 35' 50" E), EN LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40° 34' 45" N, LONGITUD 0° 35' 47,53" E). ENTRE 0 Y 7 METROS DE PROFUNDIDAD.   | 0° 35' 45,71618" E, 40° 36' 49,34182" N. 0° 35' 43,247" E, 40° 34' 40,83794" N.   | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |                                   |   |   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |                                   |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |                                   |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/03   | Costa Sur del Delta del Ebro I.   | DESDE LA PROLONGACIÓN DE LA LÍNEA QUE UNE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÀPITA (LATITUD 40°36' 49.34" N, LONGITUD 0° 35' 45.72" E) Y LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40° 34' 40.84" N, LONGITUD 0° 35' 43.25" E), HASTA EL PARALELO QUE PASA POR LA DESEMBOCADURA DEL RÍO EBRO (LATITUD 40° 44' 7.86" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.  | 0° 35' 45,71618" E, 40° 36' 49,34182" N. 0° 35' 43,247" E, 40° 34' 40,83794" N. 0° 52' 10,731" E, 40° 44' 7,86"N.       | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |                                   |   |   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |                                   |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |                                   |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/04-1 | Costa Norte del Delta del Ebro I. | DESDE EL PARALELO QUE PASA POR LA DESEMBOCADURA DEL RÍO EBRO (LATITUD 40° 44' 12" N), HASTA LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL PUNTO DE LATITUD 40° 44' 36" N Y LONGITUD 0° 49'12" E. A PARTIR DE 3 METROS DE PROFUNDIDAD.   | 0° 52' 6,74179" N, 40° 44' 7,85904" N. 0° 49' 7,73638" E, 40° 44' 31,85904" N.  | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |                                   |   |   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |                                   |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |                                   |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |

| Zona      | Ubicación  | Límites y coordenadas ED50  | Coordenadas ETRS89  | Especie Nombre científico | Especie Nombre común        |
|-----------|--|---|---|---------------------------|-----------------------------|
| CAT1/04-2 | Costa Norte del Delta del Ebro II.                     | DESDE LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL PUNTO DE LATITUD 40° 44' 36" N Y LONGITUD 0° 49' 12" E, HASTA LA LÍNEA QUE UNE CAP ROIG (LATITUD 40° 49' 28" N, LONGITUD 0° 44' 33" E) CON LA PUNTA DEL FANGAR (LATITUD 40° 47' 31" N, LONGITUD 0° 44' 07" E), Y HASTA EL PARALELO QUE PASA POR CAP ROIG (LATITUD 40° 49' 28" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD. | 0° 49' 7,73638" E,<br>40° 44' 31,85904" N.<br>0° 44' 28,72616" E,<br>40° 49' 23,86675" N.<br>0° 44' 2,72623" E,<br>40° 47' 26,8631" N.<br>0° 43' 55,72519" E,<br>40° 49' 23,86662" N. | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |  |   |   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/05   | Bahía de El Fangar y Golfo de L' Ampolla.              | LA BAHÍA DEL FANGAR Y EL GOLFO DE L'AMPOLLA HASTA LA LÍNEA QUE UNE CAP ROIG (LATITUD 40° 49' 28" N, LONGITUD 0° 44' 33" E) CON LA PUNTA DEL FANGAR (LATITUD 40° 47' 31" N, LONGITUD 0° 44' 07" E). ENTRE 0 Y 8 METROS DE PROFUNDIDAD.   | 0° 44' 28,72616" E,<br>40° 49' 23,86675" N.<br>0° 44' 2,72623" E,<br>40° 47' 26,8631" N.  | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |  |   |   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/06   | L'Atmella de Mar-Vandellós y L'Hospitalet de L'Infant. | DESDE EL PARALELO QUE PASA POR CAP ROIG (LATITUD 40° 49' 28" N), HASTA LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE EL PUERTO DE L'HOSPITALET DE L'INFANT (LATITUD 40° 59' 22" N, LONGITUD 0° 55' 55" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.  | 0° 44' 28,72616" E,<br>40° 49' 23,86675" N.<br>0° 55' 50,7419" E,<br>40° 59' 17,88761" N.   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/07   | Vandellós y L' Hospitalet de L' Infant-Cabo de Salou.  | DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE EL PUERTO DE L'HOSPITALET DE L'INFANT (LATITUD 40° 59' 22" N, LONGITUD 0° 55' 55" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR EL CABO DE SALOU (LONGITUD 1° 10' 17" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.   | 0° 55' 50,7419" E,<br>40° 59' 17,88761" N.<br>1° 10' 12,7655" E,<br>41° 3' 15,89842" N.   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/08   | Cabo de Salou-Cabo Gros.                               | DESDE EL MERIDIANO DE CABO DE SALOU (LONGITUD 1° 10' 17" E), HASTA EL MERIDIANO DE LA PUNTA DE LA GALERA EN CABO GROS (LONGITUD 1° 23' 45,5" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.  | 1° 10' 12,7655" E,<br>41° 3' 15,89842" N.<br>1° 23' 41,28733" E,<br>41° 7' 49,91015" N.   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/09   | Cabo Gros-Vilanova i la Geltrú.                        | DESDE EL MERIDIANO DE LA PUNTA DE LA GALERA EN CABO GROS, (LONGITUD 1° 23' 45,5" E) HASTA EL MERIDIANO DEL PUERTO DE VILANOVA I LA GELTRÚ (LONGITUD 1° 43' 51" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.  | 1° 23' 41,28733" E,<br>41° 7' 49,91015" N.<br>1° 43' 46,82082" E,<br>41° 12' 38,92398" N.   | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |  |   |   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/10b  | Vilanova i la Geltrú-Port d'Aiguadolç.                 | DESDE EL MERIDIANO DEL PUERTO DE VILANOVA I LA GELTRÚ (LONGITUD 1° 43' 51" E) HASTA EL MERIDIANO DEL PUERTO DE AIGUADOLÇ DE SITGES (LONGITUD 1° 49' 27" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.   | 1° 43' 46,82082" E,<br>41° 12' 38,92398" N.<br>1° 49' 27" E,<br>41° 13' 56,537" N.  | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |  |   |   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |   |   | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |   |   | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |



| Zona     | Ubicación                             | Límites y coordenadas ED50   | Coordenadas ETRS89   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común        |
|----------|---------------------------------------|--|--|---------------------------|-----------------------------|
| CAT1/11b | Port d'Aiguadolç-La Murtra.           | DESDE EL MERIDIANO DEL PUERTO DE AIGUADOLÇ DE SITGES (LONGITUD 1° 49'27" E), HASTA EL MERIDIANO DE LA DESEMBOCADURA DE LA MURTRA (LONGITUD 2° 2' 48" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.                     | 1° 49' 27" E,<br>41° 13' 56,537" N.<br>2° 2' 43,85297" E,<br>41° 16' 9,3517" N.            | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|          |                                       |  |  | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|          |                                       |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|          |                                       |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/12  | La Murtra-Puerto de Barcelona.        | DESDE EL MERIDIANO DE LA DESEMBOCADURA DE LA MURTRA (LONGITUD 2° 2' 48" E) HASTA EL PARALELO DEL INICIO DEL DIQUE DE LEVANTE DEL PUERTO DE BARCELONA (LATITUD 41° 22' 14"N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD. | 2° 2' 43,85297" E,<br>41° 16' 9,93517" N.<br>2° 11' 9,86539" E,<br>41° 22' 9,9484" N.      | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|          |                                       |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|          |                                       |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/13  | Puerto de Barcelona-Puerto Olímpico.  | DESDE EL PARALELO DEL INICIO DEL DIQUE DE LEVANTE DEL PUERTO DE BARCELONA (LATITUD 41° 22' 14" N), HASTA EL PARALELO DEL PUERTO OLÍMPICO (LATITUD 41° 23' 18,7" N). ENTRE 1 Y 15 METROS DE PROFUNDIDAD.          | 2° 11' 9,86539" E,<br>41° 22' 9,9484" N.<br>2° 11' 54,86626" E,<br>41° 23' 14,6506" N.     | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|          |                                       |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|          |                                       |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/14  | Puerto Olímpico-Badalona.             | DESDE EL PARALELO DEL PUERTO OLÍMPICO (LATITUD 41° 23' 18,7" N), HASTA EL MERIDIANO DE MONTGAT (LONGITUD 2° 16' 51,8" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.  | 2° 11' 54,86626" E,<br>41° 23' 14,6506" N.<br>2° 16' 47,673" E,<br>41° 27' 44,96021" N.    | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|          |                                       |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|          |                                       |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/15  | El Masnou-Vilassar de Mar.            | DESDE EL MERIDIANO DE MONGAT (LONGITUD 2° 16' 51,8" E), HASTA EL MERIDIANO DE LONGITUD 2° 26' 44,4" E. A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.   | 2° 16' 47,673" E,<br>41° 27' 44,96021" N.<br>2° 26' 40,28895" E,<br>41° 31' 36,96988" N.   | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|          |                                       |  |  | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|          |                                       |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|          |                                       |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/16  | Mataró-Arenys de Mar-Sant Pol de Mar. | DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR EL PUERTO DE MATARÓ (LONGITUD 2° 26' 44,4" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR EL FARO DE CALELLA (LONGITUD 2° 38' 51" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.                   | 2° 26' 40,28895" E,<br>41° 31' 36,96988" N.<br>2° 38' 46,90853" E,<br>41° 36' 22,98182" N. | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|          |                                       |  |  | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|          |                                       |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|          |                                       |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/17  | Calella-Lloret de Mar.                | DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR EL FARO DE CALELLA (LONGITUD 2° 38' 51" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DE FENALS, EN LLORET DE MAR (LONGITUD 2° 50' 36" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.    | 2° 38' 46,90853" E,<br>41° 36' 22,98182" N.<br>2° 50' 31,92732" E,<br>41° 41' 32,99445" N. | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|          |                                       |  |  | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|          |                                       |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|          |                                       |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |



| Zona      | Ubicación  | Límites y coordenadas ED50   | Coordenadas ETRS89   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común        |
|-----------|--|--|--|---------------------------|-----------------------------|
| CAT1/18   | Tossa de Mar.  | DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DE FENALS, EN LLORET DE MAR (LONGITUD 2° 50' 36" E), HASTA LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE LA PUNTA DEL ROMEGUER EN SANT FELIU DE GUÍXOLS (LATITUD 41° 45' 51" N, LONGITUD 2° 59' 56,7" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD. | 2° 50' 31,92732" E,<br>41° 41' 32,99445" N.<br>2° 59' 52,64224" E,<br>41° 45' 47,00476" N. | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/19   | San Feliu de Guíxols.                                  | DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE LA PUNTA DEL ROMEGUER EN SANT FELIU DE GUÍXOLS (LATITUD 41° 45' 51" N, LONGITUD 2° 59' 56,7" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DEL MOLÍ EN PALAMÓS (LONGITUD 3° 7' 48,7" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.        | 2° 59' 52,64224" E,<br>41° 45' 47,00476" N.<br>3° 7' 44,65432" E,<br>41° 50' 28,01557" N.  | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |  |  |  | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
| CAT1/20   | Palamós-Cap Negre.                                     | DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DEL MOLÍ EN PALAMÓS (LONGITUD 3° 7' 48,7" E), HASTA LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL CABO NEGRE (LATITUD 41° 58' 12,4" N, LONGITUD 3° 13' 56,6" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.  | 3° 7' 44,65432" E,<br>41° 50' 28,01557" N.<br>3° 13' 52,56195" E,<br>41° 58' 8,43166" N.   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/21   | L'Estartit.  | DESDE LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL CABO NEGRE (LATITUD 41° 58' 12,4" N, LONGITUD 3° 13' 56,6" E), HASTA EL PARALELO DE LA PUNTA DEL MOLINET A L'ESTARTIT (LATITUD 42° 3' 18" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.  | 3° 13' 52,56195" E,<br>41° 58' 8,43166" N.<br>3° 12' 37,95742" E,<br>42° 3' 14,04104" N.   | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |  |  |  | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/22   | L'Escala-Roses-Cadaqués.                               | DESDE EL PARALELO DE LA PUNTA DEL MOLINET A L'ESTARTIT (LATITUD 42° 3' 18" N) HASTA EL PARALELO DE LA PUNTA OLIGUERA (LATITUD 42° 17' 7,5" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.   | 3° 12' 37,95742" E,<br>42° 3' 14,04104" N.<br>3° 17' 53,96065" E,<br>42° 17' 3,56878" N.   | Bivalvia.                 | Bivalvos.                   |
|           |  |  |  | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1/23   | Llançà-El Port de la Selva.                            | DESDE EL PARALELO DE LA PUNTA OLIGUERA (LATITUD 42° 17' 7,5" N), HASTA EL PARALELO DE LA FRONTERA CON FRANCIA (LATITUD 42° 26' 10,7" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.   | 3° 17' 53,96065" E,<br>42° 17' 3,56878" N.<br>3° 10' 24,94296" E,<br>42° 26' 6,78426" N.   | Echinoidea.               | Equinodermos.               |
|           |  |  |  | Gastropoda.               | Gasterópodos nep.           |
|           |  |  |  | Tunicata.                 | Ascidias y otros tunicados. |
| CAT1-EQ01 | L'Atmella de Mar-Vandellós y L'Hospitalet de L'Infant. | DESDE EL PARALELO QUE PASA POR CAP ROIG (LATITUD 40° 49' 28" N), HASTA LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE EL PUERTO DE L'HOSPITALET DE L'INFANT (LATITUD 40° 59' 22" N, LONGITUD 0° 55' 55" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.   | 0° 44' 28,72616" E,<br>40° 49' 23,86675" N.<br>0° 55' 50,7419" E,<br>40° 59' 17,88761" N.  | Paracentrotus lividus.    | Erizo de mar.               |
|           |  |  |  | Sphaerechinus granularis. | Erizo violáceo.             |
|           |  |  |  | Arbacia lixula.           | Erizo negro.                |
| CAT1-EQ02 | Mataró-Cap Negre.                                      | DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR EL PUERTO DE MATARÓ (LONGITUD 2° 26' 44,4" E), HASTA LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL CABO NEGRE (LATITUD 41° 58' 12,4" N, LONGITUD 3° 13' 56,6" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.  | 2° 26' 40,28895" E,<br>41° 31' 36,96988" N.<br>3° 13' 52,56195" E,<br>41° 58' 8,43166" N.  | Paracentrotus lividus.    | Erizo de mar.               |
|           |  |  |  | Sphaerechinus granularis. | Erizo violáceo.             |
|           |  |  |  | Arbacia lixula.           | Erizo negro.                |

| Zona      | Ubicación                        | Límites y coordenadas ED50  | Coordenadas ETRS89   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-----------|----------------------------------|---|--|---------------------------|----------------------|
| CAT1-EQ03 | L' Estarrit-el Port de la Selva. | DESDE LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL CAP NEGRE (LATITUD 41° 58' 12,4" N, LONGITUD 3° 13' 56,6" E), HASTA EL PARALELO DE LA FRONTERA CON FRANCIA (LATITUD 42° 26' 10,7" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD. | 3° 13' 52,56195" E,<br>41° 58' 8,43166" N.<br>3° 10' 24,94296" E,<br>42° 26' 6,78426" N. | Paracentrotus lividus.    | Erizo de mar.        |
|           |                                  |   |  | Sphaerechinus granularis. | Erizo violáceo.      |
|           |                                  |   |  | Arbacia lixula.           | Erizo negro.         |

### Comunidad Valenciana

Resolución de 25 de marzo de 2025, de la Dirección General de Pesca, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos en aguas de la Comunitat Valenciana.

| Zona  | Ubicación                  | Límites y coordenadas ETRS89   | Especie Nombre científico  | Especie Nombre común |
|-------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------|
| CVA-1 | Puerto de Sagunto.         | Concesión bateas en Puerto de Sagunto entre las coordenadas 39° 39,148' N y 0° 12,365' W<br>39° 37,756' N y 0° 12,936' W.  | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón.            |
|       |                            |  | Magallana gigas.           | Ostra rizada.        |
| CVA-3 | Puerto de Valencia (Gità). | ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO.<br>39° 26,055' N y 0° 18,176' W.<br>39° 25,957' N y 0° 18,650' W.<br>39° 26,084' N y 0° 18,811' W.<br>39° 26,115' N y 0° 18,797' W.<br>39° 26,135' N y 0° 18,820' W.<br>39° 26,085' N y 0° 18,859' W.<br>39° 26,006' N y 0° 18,758' W.<br>39° 25,988' N y 0° 18,765' W.<br>39° 26,242' N y 0° 19,180' W.<br>39° 26,578' N y 0° 18,976' W.<br>39° 26,576' N y 0° 18,770' W.<br>39° 26,552' N y 0° 18,717' W.<br>39° 26,519' N y 0° 18,710' W.<br>39° 26,526' N y 0° 18,636' W.<br>39° 26,689' N y 0° 18,542' W.<br>39° 26,685' N y 0° 18,322' W.<br>39° 26,667' N y 0° 18,322' W.<br>39° 26,667' N y 0° 18,301' W.<br>39° 26,146' N y 0° 18,308' W.<br>39° 26,146' N y 0° 18,351' W.<br>39° 26,136' N y 0° 18,352' W.<br>39° 26,137' N y 0° 18,340' W.<br>39° 26,127' N y 0° 18,342' W.<br>39° 26,119' N y 0° 18,169' W. | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón.            |
|       |                            |  | Magallana gigas.           | Ostra rizada.        |
| CVA-4 | Tavernes-Dénia.            | De la desembocadura de la acequia de la Ratlla (39° 06,343' N y 0° 13,345' W) a la playa de Les Deveses (38° 52,253' N y 0° 0,388' W) entre las isobatas de 0 a 20 metros.   | Chamelea gallina.          | Chirla.              |
|       |                            |  | Donax trunculus.           | Tellina.             |
| CVA-5 | Santa Pola.                | ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO.<br>38° 09,298' N y 0° 31,365' W.<br>38° 09,026' N y 0° 32,103' W.<br>38° 08,668' N y 0° 31,982' W.<br>38° 08,918' N y 0° 31,237' W.   | Ostrea edulis.             | Ostra plana.         |
|       |                            |  | Mimachlamys varia.         | Zamburiña.           |
|       |                            |  | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón.            |

## Comunidad Autónoma de Galicia

Orden de 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 177, del 13 de septiembre de 2006).

Corrección de errores de la orden de 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 235, del 7 de diciembre de 2006).

Orden de 19 de julio de 2010 por la que se modifica la Orden de 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 143, del 28 de julio de 2010).

Orden del 14 de marzo de 2011 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG 60, viernes, 25 de marzo de 2011).

Orden del 6 de julio de 2011 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 136, del 15 de julio de 2011).

Orden del 28 de julio de 2011 por la que se modifica la del 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 148, del 3 de agosto de 2011).

Orden del 23 de noviembre de 2011 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG 227, del 28 de noviembre de 2011, Página 35.024).

Orden de 23 de noviembre de 2011 por la que se declaran y clasifican las zonas de reinstalación de moluscos bivalvos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG 227, del 28 de noviembre de 2011, Página 35.021).

Orden del 8 de marzo de 2012 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 58, del 23 de marzo de 2012, Página 10.164).

Orden de 20 de julio de 2012 por la que se deroga la Orden de 28 de julio de 2011, por la que se declaran y clasifican las zonas de reinstalación de moluscos bivalvos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 147, del 2 de agosto de 2012).

Orden de 5 de octubre de 2012 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG 194, del 10 de octubre de 2012).

Orden del 24 de abril de 2013 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 83, de 30 de abril de 2013).

Orden de 24 de julio de 2015 por la que se modifica la Orden de 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 147, de 5 de agosto de 2015).

Orden de 28 de octubre de 2015 por la que se modifica la Orden de 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos

bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 220, de 18 de noviembre de 2015).

Orden de 24 de noviembre de 2016 por la que se modifica la Orden de 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 243, del 22 de diciembre de 2016).

Orden del 8 de abril de 2019 por la que se modifica la Orden de 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 77, del 23 de abril de 2019. Página 19.698).

Orden de 11 de octubre de 2021 por la que se modifica la Orden de 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y se clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG 205, del 25 de octubre de 2021. Página 52.041).

| Zona        | Ubicación                           | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29  | Coordenadas ETRS89 en UTM-29                       | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-01      | De Ribadeo a Estaca de Bares.       | Zona entre la ría de Ribadeo, límite oriental de Galicia y punta Estaca de Bares.<br>Coordenadas:<br>(659535, 4824850)<br>(605700, 4849640)  | (659410,65, 4824636,65)<br>(605575,08, 4849426,83) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-01/01   | Costa Lucense.                      | Zona desde el límite oriental de Galicia hasta punta Estaca de Bares, excepto las rías de Ribadeo, Foz, Viveiro y O Barqueiro y la ensenada de Potiño de Morás.<br>Coordenadas:<br>(659535, 4824850)<br>(605700, 4849640)            | (659410,65, 4824636,65)<br>(605575,08, 4849426,83) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-01/03   | Ría de Ribadeo.                     | Comprende la vertiente gallega de la ría de Ribadeo, desde punta Romela hasta Cando Faro en la isla Pancha.<br>Coordenadas:<br>(659535, 4824850)<br>(658210, 4824765)  | (659410,65, 4824636,65)<br>(658085,63, 4824551,65) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-01/04   | Ría de Foz.                         | Comprende la ría de Foz delimitada por la línea imaginaria que une la parte interna de la barra de la playa de Altar con el inicio del muelle deportivo de Foz.<br>Coordenadas:<br>(641580, 4825380)<br>(641335, 4825605)            | (641455,47, 4825166,64)<br>(641210,47, 4825391,64) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-01/06-1 | Parte externa de la ría de Viveiro. | Comprende la parte externa de la ría de Viveiro delimitada por la línea imaginaria que une punta Mansa con punta Embarcadero, excepto las zonas media e interna de la ría.<br>Coordenadas:<br>(616345, 4843090)<br>(609900, 4845555) | (616220,19, 4842876,78)<br>(609775,13, 4845341,79) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona        | Ubicación   | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29   | Coordenadas ETRS89 en UTM-29  | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|---|---|---|---------------------------|----------------------|
| GAL-01/06-2 | Parte media de la ría de Viveiro.   | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une la punta externa del puerto de Celeiro con la Pena de Roo y la línea que pasa por el puente de la Misericordia.<br>Coordenadas:<br>(612735, 4837720)<br>(611865, 4837495)<br>(613270, 4835565)<br>(613130, 4835625)                        | (612609,98, 4837506,5)<br>(611739,99, 4837281,51)<br>(613145,17, 4835351,7)<br>(613005,17, 4835411,7)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-01/07   | Parte interna de la ría de Viveiro.   | Zona interna de la ría de Viveiro delimitada por la línea que pasa por el puente de la Misericordia hacia el interior de la ría.<br>Coordenadas:<br>(613270, 4835565)<br>(613130, 4835625)  | (613145,17, 4835351,7)<br>(613005,17, 4835411,7)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-01/08   | Parte externa de la ría de O Barqueiro.                                     | Zona de la ría de O Barqueiro delimitada por la línea imaginaria que une punta Embarcadero con cabo Estaca de Bares, excepto las zonas media e interna de la ría.<br>Coordenadas:<br>(609900, 4845555)<br>(607810, 4848130)   | (609775,13, 4845341,79)<br>(607685,1, 4847916,82)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-01/09-1 | Parte media de la Ría de O Barqueiro (Playa Salgueira).                     | Zona interior comprendida entre punta de Barra y Muelle de O Barqueiro.<br>Coordenadas:<br>(605725, 4844180)<br>(604800, 4843710)   | (605600,09, 4843966,77)<br>(604675,08, 4843496,77)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-01/09-2 | Parte media de la Ría de O barqueiro (Playa Area Longa-Lombo das Navallas). | Zona comprendida entra la línea imaginaria que une punta de Barra con punta Castelos y la línea imaginaria que pasa por el puente del ferrocarril, excepto la zona de la playa Salgueira.<br>Coordenadas:<br>(605725, 4844180)<br>(606430, 4843250)<br>(605005, 4843035)<br>(604805, 4842955) | (605600,09, 4843966,77)<br>(606305,1, 4843036,77)<br>(604880,08, 4842821,76)<br>(604680,08, 4842741,76) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-01/10   | Parte interna de la ría de O Barqueiro.                                     | Parte interior de la ría de O Barqueiro delimitada por la línea imaginaria que pasa por el puente del ferrocarril.<br>Coordenadas:<br>(605505, 4843035)<br>(604805, 4842955)  | (604880,08, 4842821,76)<br>(604680,08, 4842741,76)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-02      | De punta Estaca de Bares a cabo Prior.                                      | Zona entre punta Estaca de Bares y cabo Prior.<br>Coordenadas:<br>(605700, 4849640)<br>(555380, 4824475)  | (605575,08, 4849426,83)<br>(555254,62, 4824261,51)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona        | Ubicación  | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29  | Coordenadas ETRS89 en UTM-29                       | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|--|--|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-02/01   | Zona Coruña Norte.                                   | Zona externa desde punta Estaca de Bares a cabo Prior, excepto las rías de Ortigueira y Cedeira.<br>Coordenadas:<br>(605700, 4849640)<br>(555380, 4824475)   | (605575,08, 4849426,83)<br>(555254,62, 4824261,51) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-02/03-1 | Ría de Ortigueira.                                   | Comprende la ría de Ortigueira delimitada por la línea imaginaria que une punta Estaca de Bares con cabo Ortegal, excepto el estuario del río Baleo.<br>Coordenadas:<br>(605700, 4849640)<br>(591180, 4847570)   | (605575,08, 4849426,83)<br>(591054,94, 4847356,79) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-02/03-2 | Estuario del río Baleo (excepto el banco de Comboa). | Estuario del río Baleo delimitado por la línea imaginaria que une la punta de la barra de la playa de Morouzos con la bajada al muelle de Ladrado (en la orilla de enfrente), salvo el Banco de la Comboa.<br>Coordenadas:<br>(594435, 4839755)<br>(594715, 4839725) | (594309,98, 4839541,72)<br>(594589,98, 4839511,72) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-02/03-3 | Banco de A Comboa.                                   | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une el muelle de Ladrado con el extremo sur del puente del ferrocarril.<br>Coordenadas:<br>(594925, 4839530)<br>(595795, 4839165)   | (594799,99, 4839316,71)<br>(595670, 4838951,71)    | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-02/04   | Parte externa de la ría de Cedeira.                  | Zona de la ría de Cedeira delimitada por la línea imaginaria que une punta Lameda y punta Chirlateira, excepto la parte interna de la ría.<br>Coordenadas:<br>(574655, 4837025)<br>(573455, 4835335)   | (574529,79, 4836811,66)<br>(573329,78, 4835121,64) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-02/05   | Parte interna de la ría de Cedeira.                  | Zona interna de la ría de Cedeira delimitada por la línea imaginaria que va desde punta Sarridal hasta punta Xián.<br>Coordenadas:<br>(574635, 4834740)<br>(575015, 4833550)   | (574509,79, 4834526,64)<br>(574889,8, 4833336,63)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-03      | Ría de Ferrol.                                       | Zona entre cabo Prior y punta Coitelada.<br>Coordenadas:<br>(555380, 4824475)<br>(555425, 4810680)   | (555254,62, 4824261,51)<br>(555299,64, 4810466,37) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-03/01   | Zona cabo Prior-Doniños.                             | Zona que va desde cabo Prior a punta Coitelada, excepto la ría de Ferrol.<br>Coordenadas:<br>(555380, 4824475)<br>(555425, 4810680)  | (555254,62, 4824261,51)<br>(555299,64, 4810466,37) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |



| Zona        | Ubicación  | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29   | Coordenadas ETRS89 en UTM-29  | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|--|---|---|---------------------------|----------------------|
| GAL-03/03   | Parte externa de la ría de Ferrol.                   | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta San Carlos e punta Segaña y la línea imaginaria que une punta Camposanto y punta Leiras.<br>Coordenadas:<br>(556808, 4812504)<br>(555737, 4811706)<br>(559805, 4813725)<br>(560405, 4813070)   | (556682,65, 4812290,39)<br>(555611,64, 4811492,38)<br>(559679,68, 4813511,41)<br>(560279,68, 4812856,4) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-03/04   | Parte media de la ría de Ferrol.                     | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Camposanto y punta Leiras y la línea imaginaria que une punta Caranza y punta dos Castros, excepto las ensenadas de Caranza y Cabana-A Malata.<br>Coordenadas:<br>(559805, 4813725)<br>(560405, 4813070)<br>(564325, 4814265)<br>(564220, 4812485) | (559679,68, 4813511,41)<br>(560279,68, 4812856,4)<br>(564199,72, 4814051,42)<br>(564094,72, 4812271,4)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-03/05   | Ensenadas de Cabana-A Malata.                        | Zona interna delimitada por la línea imaginaria que va desde el puerto comercial hasta el puerto de A Graña.<br>Coordenadas:<br>(560315, 4814495)<br>(560035, 4814355)  | (560189,68, 4814281,42)<br>(559909,68, 4814141,41)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-03/06   | Ensenada de Caranza.                                 | Zona interna delimitada por la línea imaginaria que une punta Caranza con el muelle de Bazán.<br>Coordenadas:<br>(564325, 4814265)<br>(563545, 4814275)   | (564199,72, 4814051,42)<br>(563419,71, 4814061,42)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-03/07   | Parte interna de la ría de Ferrol (excepto As Pías). | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta de los Castros y punta Caranza y la línea imaginaria que une el muelle de la playa de Caranza con el muelle de Astano.<br>Coordenadas:<br>(564220, 4812485)<br>(564325, 4814265)<br>(564785, 4814340)<br>(565365, 4814085)                         | (564094,72, 4812271,4)<br>(564199,72, 4814051,42)<br>(564659,72, 4814126,42)<br>(565239,73, 4813871,42) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-03/08-1 | As Pías externa.                                     | Zona delimitada entre la línea imaginaria que une el muelle de la playa de Caranza con el muelle de Astano y la línea que une la punta de Montón con la punta de As Pías.<br>Coordenadas:<br>(564785, 4814340)<br>(565366, 4814083)<br>(565530, 4814867)<br>(566044, 4814305)                               | (564660, 4814126)<br>(565241, 4813869)<br>(565405, 4814653)<br>(565919, 4814091)                        | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona        | Ubicación                                | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29  | Coordenadas ETRS89 en UTM-29  | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|--|--|---|---------------------------|----------------------|
| GAL-03/08-2 | As Pías interna (excepto A Gándara).     | Zona delimitada entre la línea imaginaria que une la punta de Montón con la punta de As Pías y la línea de costa, excepto A Gándara.<br>Coordenadas:<br>(565530, 4814867)<br>(566044, 4814305)   | (565405, 4814653)<br>(565919, 4814091)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-03/08-3 | A Gándara.                               | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une a punta Comida con punto de conexión a tierra del dique de puente de As Pías, en el extremo oeste y a la línea de costa.<br>Coordenadas:<br>(566723, 4816250)<br>(565315, 4815278)        | (566598, 4816036)<br>(565190, 4815064)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-04      | Ría de Ares-Betanzos.                    | Zona entre punta Coitelada y punta Mera.<br>Coordenadas:<br>(555425, 4810680)<br>(552290, 4803825)   | (555299,64, 4810466,37)<br>(552164,62, 4803611,3)                             | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-04/01   | Ría de Ares-Betanzos.                    | Zona desde punta Coitelada hasta punta Mera, excepto el estuario del río Eume, la ensenada de Bañobre y el estuario del río Mandeo.<br>Coordenadas:<br>(555425, 4810680)<br>(552290, 4803825)  | (555299,64, 4810466,37)<br>(552164,62, 4803611,3)                             | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-04/03   | Parte externa del estuario del río Eume. | Zona del estuario, en la ría de Ares, delimitada por la línea imaginaria que une punta Magdalena y punta Macuca, excepto la ensenada de Os Moteis y la parte interna del estuario.<br>Coordenadas:<br>(566470, 4807845)<br>(566545, 4807185) | (566344,75, 4807631,36)<br>(566419,75, 4806971,35)                            | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-04/04   | Ensenada de Os Moteis.                   | Triángulo formado por los vértices: norte del puente de la carretera vieja, sur del puente de la carretera vieja y este del paseo marítimo.<br>Coordenadas:<br>(567480, 4807150)<br>(567340, 4806650)<br>(567935, 4806435)                   | (567354,76, 4806936,35)<br>(567214,76, 4806436,35)<br>(567809,77, 4806221,35) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-04/05   | Parte interna del estuario del río Eume. | Zona interna del estuario delimitada por la línea imaginaria que une el norte del puente de la carretera vieja con el extremo este del paseo marítimo.<br>Coordenadas:<br>(567480, 4807150)<br>(567935, 4806435)                             | (567354,76, 4806936,35)<br>(567809,77, 4806221,35)                            | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |



| Zona      | Ubicación   | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29  | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-----------|---|--|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-04/06 | Ensenada de Bañobre.                                  | Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Redonda y punta Satareixas hacia el interior de la ensenada.<br>Coordenadas:<br>(563540, 4802075)<br>(563305, 4800605)   | (563414,73, 4801861,3)<br>(563179,73, 4800391,28)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-04/07 | Parte externa del estuario del río Mandeo.            | Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Xurelos con punta Gandarío, excepto las zonas media e interna del estuario del río Mandeo.<br>Coordenadas:<br>(563970, 4799135)<br>(562475, 4799405)   | (563844,74, 4798921,27)<br>(562349,72, 4799191,27)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-04/08 | Parte media del estuario del río Mandeo.              | Zona comprendida entre el puente de O Pedrido y la línea imaginaria que une punta Ostreira con el apeadero de Paderne. Coordenadas:<br>(564260, 4797750)<br>(564110, 4797690)<br>(564385, 4796825)<br>(564675, 4796638)  | (564134,74, 4797536,26)<br>(563984,74, 4797476,26)<br>(564259,75, 4796611,25)<br>(564549,75, 4796424,25) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-04/09 | Parte interna del estuario del río Mandeo.            | Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Ostreira con el apeadero de Paderne hacia el interior de la ría.<br>Coordenadas:<br>(564385, 4796825)<br>(564675, 4796630)   | (564259,75, 4796611,25)<br>(564549,75, 4796416,25)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-05    | Ría de A Coruña.                                      | Zona entre punta Mera y punta Alba.<br>Coordenadas:<br>(552290, 4803825)<br>(539250, 4797600)  | (552164,62, 4803611,3)<br>(539124,5, 4797386,22)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-05/01 | Parte externa de la ría de A Coruña.                  | Zona desde punta Mera hasta punta Alba, excepto la parte interna de la ría de A Coruña (Sta. Cristina), O Parrote y la ría de O Burgo.<br>Coordenadas:<br>(552290, 4803825)<br>(539250, 4797600)   | (552164,62, 4803611,3)<br>(539124,5, 4797386,22)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-05/03 | Parte interna de la ría de A Coruña (Santa Cristina). | Zona delimitada por la línea imaginaria que une el extremo de la dársena de Oza con el mirador del paseo marítimo de la playa de Sta. Cristina, pasa por la punta de la barra de Sta. Cristina y va hasta la rampa de As Xubias.<br>Coordenadas:<br>(550480, 4799905)<br>(550875, 4799200)<br>(550000, 4799120)<br>(549850, 4799190) | (550354,61, 4799691,26)<br>(550749,61, 4798986,25)<br>(549874,6, 4798906,25)<br>(549724,6, 4798976,25)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona      | Ubicación                           | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29   | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-----------|-------------------------------------|---|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-05/04 | Zona de O Parrote.                  | Zona comprendida entre el extremo del dique de abrigo del puerto de A Coruña y el extremo de la dársena de Oza.<br>Coordenadas:<br>(550795, 4801755)<br>(550480, 4799905)   | (550669,61, 4801541,28)<br>(550354,61, 4799691,26)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-05/05 | Parte externa de la ría de O Burgo. | Zona de la ría de O Burgo delimitada por la línea imaginaria que une la rampa de As Xubias y la punta de la barra de la playa de Santa Cristina, excepto la zona interna de la ría.<br>Coordenadas:<br>(549850, 4799190)<br>(550000, 4799120)<br>(550295, 4798120)<br>(550165, 4798085) | (549724,6, 4798976,25)<br>(549874,6, 4798906,25)<br>(550169,61, 4797906,24)<br>(550039,61, 4797871,24) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-05/06 | Parte interna de la ría de O Burgo. | Zona interna de la ría de O Burgo que pasa por el puente de O Pasaxe.<br>Coordenadas:<br>(550295, 4798120)<br>(550165, 4798085)   | (550169,61, 4797906,24)<br>(550039,61, 4797871,24)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-06    | Costa da Morte.                     | Zona entre punta Alba y cabo Fisterra.<br>Coordenadas:<br>(539250, 4797600)<br>(477860, 4747720)  | (539124,5, 4797386,22)<br>(477733,99, 4747505,62)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-06/01 | Costa da Morte.                     | Zona desde punta Alba hasta cabo Fisterra, excepto Baldaio y las rías de Corme-Laxe y Camariñas.<br>Coordenadas:<br>(539250, 4797600)<br>(477860, 4747720)  | 539124,5, 4797386,22)<br>(477733,99, 4747505,62)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-06/02 | Baldaio.                            | Zona interior delimitada por la línea imaginaria que une el islote de A Pedra do Sal con punta Corbeiro.<br>Coordenadas:<br>(528045, 4794915)<br>(522545, 4794020)  | (527919,39, 4794701,17)<br>(522419,34, 4793806,15)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-06/03 | Ría de Corme-Laxe.                  | Comprende la ría de Corme-Laxe delimitada por la línea imaginaria que va desde punta Roncudo hasta punta Cabalo.<br>Coordenadas:<br>(500835, 4791530)<br>(501670, 4786490)  | (500709,13, 4791316,09)<br>(501544,15, 4786276,04)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-06/04 | Ría de Camariñas.                   | Comprende la ría de Camariñas delimitada por la línea imaginaria que va desde punta do Corno hasta punta da Barca.<br>Coordenadas:<br>(482650, 4777810)<br>(482340, 4773755)  | (482523,98, 4777595,93)<br>(482213,98, 4773540,89)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona        | Ubicación  | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29   | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|--|---|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-07      | De Fisterra a Carnota.   | Zona entre cabo Fisterra y punta de Os Remedios.<br>Coordenadas:<br>(477860, 4747720)<br>(487770, 4738760)  | (477733,99, 4747505,62)<br>(487644,1, 4738545,56)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-07/01   | Parte externa de Fisterra-Carnota.   | Zona desde cabo Fisterra hasta punta de Os Remedios, excepto la ría de Corcubión y la ensenada de Fisterra.<br>Coordenadas:<br>(477860, 4747720)<br>(487770, 4738760)   | (477733,99, 4747505,62)<br>(487644,1, 4738545,56)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-07/02   | Ensenada de Fisterra.  | Ensenada de Fisterra delimitada por la línea imaginaria que une cabo Fisterra con el faro de cabo de Cee.<br>Coordenadas:<br>(477860, 4747720)<br>(485115, 4751705)   | (477733,99, 4747505,62)<br>(484989,05, 4751490,68)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-07/03-1 | Parte media da ría de Corcubión.   | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une el muelle de Corcubión y la punta de barra de Brens y la línea imaginaria que une punta Cardeal y punta Ameixenda.<br>Coordenadas:<br>(484660,4754825)<br>(485920,4754605)<br>(485098,4753220)<br>(486182,4753380) | (484534,04, 4754610,71)<br>(485794,05, 4754390,71)<br>(484972,05, 4753005,69)<br>(486056,06, 4753165,69) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-07/03-2 | Parte externa da ría de Corcubión.   | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Cardeal y punta Ameixenda y la línea imaginaria que une el faro de cabo de Cee y punta Galera.<br>Coordenadas:<br>(485098,4753220)<br>(486182,4753380)<br>(485115,4751705)<br>(487005,4751240)               | (484972,05, 4753005,69)<br>(486056,06, 4753165,69)<br>(484989,05, 4751490,68)<br>(486879,07, 4751025,68) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-07/04-1 | Parte interna de la ría de Corcubión (excepto las playas de Cee y de Corcubión). | Zona delimitada por la línea imaginaria que une el extremo sur del muelle de Corcubión con la punta de la Barra de Brens y la línea de costa, excepto las palayas de Cee y de Corcubión.<br>Coordenadas:<br>(484660, 4754823)<br>(485922, 4754607)                    | (484534,32, 4754608,44)<br>(485796,33, 4754392,44)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-07/04-2 | Playa Cee.   | Zona delimitada por la línea imaginaria que une el extremo este del paseo marítimo de la playa de Cee y la punta del Pino y la línea de costa.<br>Coordenadas:<br>(484797, 4755631)<br>(484477, 4755302)  | (484671,32, 4755416,45)<br>(484351,32, 4755087,45)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona        | Ubicación                              | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29   | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|--|---|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-07/04-3 | Playa Corcubión.                       | Zona delimitada por la línea imaginaria que une el extremo norte del muelle de Corcubión con la punta del Pino y la línea de costa.<br>Coordenadas:<br>(484641, 4754943)<br>(484477, 4755302)   | (484515,32, 4754728,44)<br>(484351,32, 4755087,45)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-08      | Ría de Muros e Noia.                   | Zona entre punta de Os Remedios y cabo Corrubedo.<br>Coordenadas:<br>(487770, 4738760)<br>(492670, 4714005)   | (487644,1, 4738545,56)<br>(492544,19, 4713790,33)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-08/01   | Parte externa de la ría de Muros-Noia. | Zona desde punta Remedios hasta cabo Corrubedo, excepto la ensenada de Muros y el interior de la ría de Muros-Noia.<br>Coordenadas:<br>(487770, 4738760)<br>(492670, 4714005)   | (487644,1, 4738545,56)<br>(492544,19, 4713790,33)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-08/02   | Ensenada de Muros.                     | Zona de la ensenada de Muros delimitada por la línea imaginaria que une cabo Rebordiño y punta Santa Catalina, excepto la parte interna de la ensenada.<br>Coordenadas:<br>(496205, 4735500)<br>(498905, 4737075)<br>(495171, 4736596)<br>(495604, 4737298) | (496079,19, 4735285,54)<br>(498779,21, 4736860,56)<br>(495045,58, 4736381,69)<br>(495478,61, 4737083,97) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-08/03   | Parte interna de la ensenada de Muros. | Zona interna de la ensenada de Muros delimitada por la línea imaginaria que va desde el muelle de tres picos con enfilación hacia el pabellón deportivo del ayuntamiento.<br>Coordenadas:<br>(495171, 4736596)<br>(495604, 4737298)                         | (495045,58, 4736381,69)<br>(495478,61, 4737083,97)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-08/04   | Parte media de la ría de Muros-Noia.   | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Uía con punta Agueira y la línea imaginaria que une punta Picouso con la playa de As Pedras.<br>Coordenadas:<br>(502905, 4736510)<br>(502035, 4732625)<br>(506385, 4738530)<br>(506855, 4737560)   | (502779,25, 4736295,56)<br>(501909,25, 4732410,52)<br>(506258,28, 4738317,59)<br>(506729,29, 4737384,58) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona      | Ubicación                          | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29  | Coordenadas ETRS89 en UTM-29  | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-----------|------------------------------------|--|---|---------------------------|----------------------|
| GAL-08/05 | Estuario del río Tállara.          | Zona del estuario del río Tállara, delimitado por las líneas imaginarias que unen la punta de As Pedras con el islote de As Pedras, islote de As Pedras con extremo exterior del dique norte de la escollera de Noia y el extremo exterior del dique norte de la escollera de Noia con la punta A Barquiña.<br>Coordenadas:<br>(506855, 4737599)<br>(506806, 4737784)<br>(507657, 4738236)<br>(508189, 4739086)  | (506729,29, 4737384,58)<br>(506680,28, 4737569,58)<br>(507531,29, 4738021,59)<br>(508063,3, 4738871,6)                            | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-08/06 | Estuario del río Tambre.           | Zona del estuario del río Tambre comprendida entre la línea imaginaria que une punta Picouso con punta de As Pedras y las líneas que unen la punta de As Pedras con el islote de As Pedras, islote de As Pedras con extremo exterior del dique norte de la escollera de Noia y el extremo exterior del dique norte de la escollera de Noia con la punta Barquiña.<br>Coordenadas:<br>(506384, 4738532)<br>(506855, 4737599)<br>(506806, 4737784)<br>(507657, 4738236)<br>(508189, 4739086) | (506258,28, 4738317,59)<br>(506729,29, 4737384,58)<br>(506680,28, 4737569,58)<br>(507531,29, 4738021,59)<br>(508063,3, 4738871,6) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09    | Ría de Arousa.                     | Zona entre cabo Corrubedo y punta Miranda, incluyendo el archipiélago de Sálvora.<br>Coordenadas:<br>(492670, 4714005)<br>(505835, 4700245)  | (492544,19, 4713790,33)<br>(505709,34, 4700030,22)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09/01 | Parte externa de la ría de Arousa. | Zona desde cabo Corrubedo hasta punta Miranda, incluyendo el archipiélago de Sálvora, excepto las ensenadas de Ribeira, Palmeira, A Pobra do Caramiñal, Cabo de Cruz, Rianxo, Vilagarcía, O Grove y Meloxo, los estuarios del río Ulla y de Vilanova y el Saco de Fefiñáns.<br>Coordenadas:<br>(492670, 4714005)<br>(505835, 4700245)  | (492544,19, 4713790,33)<br>(505709,34, 4700030,22)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona        | Ubicación  | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29  | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|--|--|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-09/02-1 | Parte externa del Estuario de Vilanova.                      | Parte externa del estuario de Vilanova delimitada por la línea imaginaria que une los extremos de los espigones del puerto pesquero y la línea imaginaria que une la punta Castro (esquina este de la conservera de Lafuente) con la punta Granxa.<br>Coordenadas:<br>(513670, 4712505)<br>(513720, 4712400)<br>(514293, 4712172)<br>(514290, 4712010) | (513544,73, 4712290,15)<br>(513594,73, 4712185,15)<br>(514167,4, 4711957,35)<br>(514164,4, 4711795,35)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09/02-2 | Parte interna del Estuario de Vilanova.                      | Parte interna del estuario de Vilanova delimitado por la línea imaginaria que une la conservera de punta Castro hasta el sur del puente del estuario.<br>Coordenadas:<br>(514293, 4712172)<br>(514290, 4712010)  | (514167,4, 4711957,35)<br>(514164,4, 4711795,35)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09/04   | Ensenada de Ribeira y Palmeira.                              | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une Airó Grande con punta Barbafeita en la parte externa y la línea imaginaria que une punta Cabío con punta Cabalo en la parte interna.<br>Coordenadas:<br>(501310, 4710010)<br>(509005, 4713180)<br>(506700, 4715170)<br>(509610, 4713650)  | (501184,28, 4709795,31)<br>(508879,35, 4712965,35)<br>(506574,32, 4714955,37)<br>(509484,35, 4713435,36) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09/05   | Ensenadas de A Pobra do Caramiñal y Cabo de Cruz.            | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Cabío y punta Cabalo, en la parte externa, y la línea imaginaria que une punta Chazo con punta Campelo en la parte interna.<br>Coordenadas:<br>(506700, 4715170)<br>(509610, 4713650)<br>(511810, 4717320)<br>(510245, 4713835)   | (506574,32, 4714955,37)<br>(509484,35, 4713435,36)<br>(511684,37, 4717105,39)<br>(510119,36, 4713620,36) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09/06   | Ensenadas de Rianxo y Vilagarcía y el estuario del río Ulla. | Zona interna delimitada por la línea imaginaria que une punta Chazo, punta Campelo y punta Sinas.<br>Coordenadas:<br>(511810, 4717320)<br>(510245, 4713835)<br>(514410, 4714240)   | (511684,37, 4717105,39)<br>(510119,36, 4713620,36)<br>(514284,4, 4714025,37)                             | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09/07-1 | Saco de Fefiñáns.  | Zona comprendida entre el tramo de la carretera PO-550 que da acceso al puerto de Tragove y el contorno del saco de Fefiñáns.<br>Coordenadas:<br>(514734, 4707973)<br>(515112, 4707652)  | (514608,73, 4707758,13)<br>(514986,73, 4707437,12)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona        | Ubicación                | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29  | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|--------------------------|--|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-09/07-2 | Entre caños.             | Zona comprendida entre el tramo de la carretera PO-550 que da acceso al puerto de Tragove y la desembocadura del canal de entrada a la zona de entre caños.<br>Coordenadas:<br>(514713, 4707956)<br>(515023, 4707721)<br>(514750, 4707710)<br>(514755, 4707695)  | (514587,73, 4707741,13)<br>(514897,73, 4707506,12)<br>(514624,73, 4707495,12)<br>(514629,73, 4707480,12)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09/08-1 | Sur de A Illa de Arousa. | Zona delimitada por la línea imaginaria que une pta. Carreirón (A Illa de Arousa) hasta pta. Cantodorxo (O Grove), la línea que une pta. Xastelas (A Illa de Arousa), pta. Cabreirón (isla de A Toxa) y pta. Correlo, excepto la ensenada de Dena.<br>Coordenadas:<br>(509850, 4708855)<br>(510665, 4705650)<br>(511310, 4708445)<br>(513130, 4705605)<br>(514425, 4705035)<br>(514156, 4703298)<br>(512379, 4701854)<br>(511945, 4701302)<br>(512041, 4700790)<br>(512044, 4700385) | (509724,71, 4708640,15)<br>(510539,72, 4705435,14)<br>(511184,72, 4708230,15)<br>(513004,73, 4705390,13)<br>(514299,73, 4704820,12)<br>(514030,73, 4703083,11)<br>(512253,72, 4701639,11)<br>(511819,71, 4701087,11)<br>(511915,71, 4700575,11)<br>(511918,71, 4700170,11) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09/08-2 | Ensenada de Dena.        | Zona delimitada por la línea imaginaria que une pta. de As Señas o de Sañas, N.O. del islote Marma, S.E. del islote Tourís y pta. Area da Cruz hacia el interior de la ensenada de Dena.<br>Coordenadas:<br>(514156, 4703298)<br>(512379, 4701854)<br>(511945, 4701302)<br>(512041, 4700790)<br>(512044, 4700385)  | (514030,73, 4703083,11)<br>(512253,72, 4701639,11)<br>(511819,71, 4701087,11)<br>(511915,71, 4700575,11)<br>(511918,71, 4700170,11)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09/09   | Ensenada de Meloxo.      | Zona delimitada por la línea imaginaria que une el muelle de Meloxo con punta Moreira.<br>Coordenadas:<br>(509030, 4704250)<br>(509025, 4704005)   | (508904,36, 4704035,27)<br>(508899,36, 4703790,26)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-09/10   | O Bohído-Sarrido.        | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Campelo y punta Sinas al norte y la línea imaginaria que une punta Xastelas, punta Cabreirón y punta Correlo, al sur, excepto el estuario de Vilanova y el saco de Fefiñáns.<br>Coordenadas:<br>(510245, 4713835)<br>(514410, 4714240)<br>(511310, 4708445)<br>(513130, 4705605)<br>(514425, 4705035)   | (510119,36, 4713620,36)<br>(514284,4, 4714025,37)<br>(511184,38, 4708230,31)<br>(513004,4, 4705390,29)<br>(514299,41, 4704820,28)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |



| Zona        | Ubicación   | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29  | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|---|--|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-10      | Ría de Pontevedra.                                    | Zona entre punta Miranda y cabo Home, incluyendo el archipiélago de las islas Ons.<br>Coordenadas:<br>(505835, 4700245)<br>(510525, 4678235)   | (505709,34, 4700030,22)<br>(510399,42, 4678020,02)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-10/01   | Parte externa de la ría de Pontevedra.                | Zona desde punta Miranda hasta cabo Home, incluyendo el archipiélago de las islas Ons, delimitada interiormente, en la ría de Pontevedra, por la línea imaginaria que une punta Cabicastro con cabo Udra y, en la ría de Aldán, por la línea imaginaria que une punta Niño do Corvo con punta Alada.<br>Coordenadas:<br>(505835, 4700245)<br>(510525, 4678235) | (505709,34, 4700030,22)<br>(510399,42, 4678020,02)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-10/03   | Parte interna de la ría de Aldán.                     | Zona interna delimitada por la línea imaginaria que une punta Vilaríño y punta Testada.<br>Coordenadas:<br>(514835, 4681120)<br>(514465, 4680835)  | (514709,46, 4680905,06)<br>(514339,46, 4680620,05)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-10/04   | Parte externa de la ría de Aldán.                     | Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Niño do Corvo y punta Alada, excepto la parte interna de la ría de Aldán.<br>Coordenadas:<br>(514620, 4683030)<br>(512755, 4682990)  | (514494,45, 4682815,08)<br>(512629,44, 4682775,07)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-10/05   | Parte media de la ría de Pontevedra (Portonovo-Bueu). | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Cabicastro con cabo Udra y la línea imaginaria que une punta Roiva con el extremo del puerto de Agüete.<br>Coordenadas:<br>(513390, 4692650)<br>(513360, 4687690)<br>(519945, 4694140)<br>(521805, 4691845)   | (513264,43, 4692435,16)<br>(513234,43, 4687475,12)<br>(519819,49, 4693925,19)<br>(521679,51, 4691630,17) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-10/06-1 | Samieira.   | Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Aguillóns con la punta Sinás hacia la línea de costa de Samieira.<br>Coordenadas:<br>(523591, 4696839)<br>(520766, 4694770)  | (523465,73, 4696624,00)<br>(520640,70, 4694555,00)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |



| Zona        | Ubicación                                      | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29   | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|--|---|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-10/06-2 | Parte media de la ría de Pontevedra.           | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Aguilóns con punta Sinás, la línea imaginaria que une punta Roiba con el extremo del muelle de Aguete y la línea imaginaria que va desde el extremo del muelle de la playa de A Canteira hasta el extremo del muelle de la isla de Tambo y del sur de la isla de Tambo hasta punta Praceres.<br>Coordenadas:<br>(523591, 4696839)<br>(520766, 4694770)<br>(519945, 4694140)<br>(521805, 4691845)<br>(524510, 4697450)<br>(524435, 4695685)<br>(524225, 4695370)<br>(526050, 4695290) | (523465,73, 4696624,00)<br>(520640,70, 4694555,00)<br>(519819,69, 4693925,00)<br>(521679,69, 4691629,96)<br>(524384,74, 4697235,00)<br>(524309,73, 4695469,98)<br>(524099,72, 4695154,98)<br>(525924,73, 4695074,97) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-10/07   | Ensenada de Campelo.                           | Zona delimitada por la línea imaginaria que va desde el extremo del muelle de la playa de A Canteira hasta el extremo del muelle de la isla de Tambo y del sur de la isla de Tambo hasta punta Praceres, excepto la zona norte y sur del banco de Praceres.<br>Coordenadas:<br>(524510, 4697450)<br>(524435, 4695685)<br>(524225, 4695370)<br>(526050, 4695290)   | (524384,52, 4697235,23)<br>(524309,53, 4695470,21)<br>(524099,52, 4695155,21)<br>(525924,54, 4695075,21)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-10/08-1 | Zona norte del banco de Os Praceres<br>Zona 7. | Zona delimitada por la línea imaginaria que va de punta Praceres hasta la escollera sur (con enfilación al muelle de Lourido) y de aquí hasta el extremo exterior de la escollera sur.<br>Coordenadas:<br>(526050, 4695290)<br>(526890, 4696585)<br>(525830, 4695975)   | (525924,54, 4695075,21)<br>(526764,55, 4696370,22)<br>(525704,54, 4695760,22)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-10/08-2 | Zona sur del banco de Os Praceres.             | Zona delimitada en el oeste por la línea imaginaria que va del muelle de Lourido con enfilación a pta. Praceres y en el sur por la línea imaginaria que va de Pedra Froxán con enfilación a la baliza verde (situada en el extremo oeste del dique sur del río) y la línea de costa.<br>Coordenadas:<br>(527010, 4696755)<br>(526050, 4695290)<br>(526675, 4695682)<br>(526384, 4695801)  | (526884,76, 4696539,97)<br>(525924,74, 4695074,96)<br>(526549,75, 4695466,96)<br>(526258,75, 4695585,97)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona        | Ubicación                           | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29  | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-10/08-3 | Zona este del banco de Os Praceres. | Zona delimitada por el norte con el dique sur del río, por el oeste con línea imaginaria que va del muelle de Lourido a pta. Praceres, por el sur con la línea imaginaria que va de Pedra Froxán a la baliza verde situada en el extremo oeste del dique sur del río, y por el este con la línea de costa.<br>Coordenadas:<br>(527810, 4696842)<br>(526898, 4696587)<br>(527010, 4696755)<br>(526050, 4695290)<br>(526675, 4695682)<br>(526384, 4695801) | (527684,77, 4696626,97)<br>(526772,76, 4696371,97)<br>(526884,76, 4696539,97)<br>(525924,74, 4695074,96)<br>(526549,75, 4695466,96)<br>(526258,75, 4695585,97) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-10/08-4 | Ensenada de Lourido.                | Zona delimitada en el sur por el dique sur del río y en el oeste por la línea imaginaria que va del muelle de Lourido con enfilación a pta. Praceres hasta el mismo dique, hacia el interior del río Lérez.<br>Coordenadas:<br>527810, 4696842)<br>(526898, 4696587)<br>(527010, 4696755)<br>(526050, 4695290)<br>(527810, 4696842)  | (527684,77, 4696626,97)<br>(526772,76, 4696371,97)<br>(526884,76, 4696539,97)<br>(525924,74, 4695074,96)<br>(527684,77, 4696626,97)                            | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-11      | Ría de Vigo.                        | Franja litoral desde cabo Home hasta A Guarda, límite con Portugal, incluyendo el archipiélago de las islas Cíes.<br>Coordenadas:<br>(510525, 4678235)<br>(510600, 4635555)  | (510399,42, 4678020,02)<br>(510474,5, 4635339,63)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-11/01-1 | Parte externa de la ría de Vigo.    | Zona desde cabo de Home hasta A Guarda, incluyendo el archipiélago de las islas Cíes, excepto las zonas media e interna de la ría, las ensenadas de Barra, Moaña, Arcade, Larache y Baiona y el estuario del río Miñor.<br>Coordenadas:<br>(510525,4678235)<br>(510600,4635555)  | (510399,42, 4678020,02)<br>(510474,5, 4635339,63)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-11/01-2 | Ensenada de Barra.                  | Zona interna de la ensenada de Barra delimitada por la línea imaginaria que une punta Subrido con la punta Corbeiro dos Castros.<br>Coordenadas:<br>(511385, 4677315)<br>(514053, 4677952)   | (511259,43, 4677100,02)<br>(513927,46, 4677737,03)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-11/02   | Ensenada de Moaña.                  | Ensenada de Moaña delimitada por la línea imaginaria que une la punta sur del muelle de O Con y punta Arroás.<br>Coordenadas:<br>(521780, 4680130)<br>(523835, 4680635)  | (521654,53, 4679915,06)<br>(523709,55, 4680420,07)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona        | Ubicación                        | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29  | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|----------------------------------|--|--|---------------------------|----------------------|
| GAL-11/03   | Estuario del río Miñor.          | Estuario del río Miñor, en la ensenada de Baiona, delimitado por la línea imaginaria que une Monte Lourido con el extremo norte de la playa da Ladeira.<br>Coordenadas:<br>(514750, 4663380)<br>(514810, 4663295)  | (514624,49, 4663164,89)<br>(514684,49, 4663079,89)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-11/04   | Parte media de la ría de Vigo.   | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Borneira con cabo Estai y la línea imaginaria que une punta Castelo con el extremo sur del puente de Rande, excepto la ensenada de Moaña.<br>Coordenadas:<br>(517175, 4677395)<br>(515340, 4670790)<br>(527770, 4682325)<br>(528075, 4681705)                                     | (517049,49, 4677180,03)<br>(515214,48, 4670574,96)<br>(527644,58, 4682110,09)<br>(527949,58, 4681490,09)                           | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-11/05   | Parte interna de la ría de Vigo. | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Castelo con el extremo sur del puente de Rande y la línea imaginaria que une punta Puntal, isla Erbedosa este y la zona sur del vivero de Fonte Mollada.<br>Coordenadas:<br>(527770, 4682325)<br>(528075, 4681705)<br>(531760, 4686730)<br>(531195, 4687790)<br>(530040, 4686885) | (527644,58, 4682110,09)<br>(527949,58, 4681490,09)<br>(531634,61, 4686515,14)<br>(531069,6, 4687575,15)<br>(529914,59, 4686670,14) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-11/06-1 | Ensenada de Arcade.              | Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Ullo, isla Erbedosa este y punta Puntal hacia el interior de la ría.<br>Coordenadas:<br>(531105, 4688450)<br>(531195, 4687790)<br>(531760, 4686730)  | (530979,6, 4688235,15)<br>(531069,6, 4687575,15)<br>(531634,61, 4686515,14)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-11/06-2 | Ensenada de Larache.             | Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Ullo, isla Erbedosa este y la zona sur del vivero de Fonte Mollada hacia el interior de la ría.<br>Coordenadas:<br>(531105, 4688450)<br>(531195, 4687790)<br>(530040, 4686885)   | (530979,6, 4688235,15)<br>(531069,6, 4687575,15)<br>(529914,59, 4686670,14)  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| GAL-11/07   | Ensenada de Baiona.              | Zona de la ensenada delimitada por la línea imaginaria que une punta Montefaro, la parte interna de las islas Estelas y punta Monte Real, excepto el estuario del río Miñor.<br>Coordenadas:<br>(512500, 4667360)<br>(512245, 4666120)<br>(512380, 4664240)  | (512374,46, 4667144,93)<br>(512119,46, 4665904,91)<br>(512254,47, 4664024,9)   | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

| Zona        | Ubicación                          | Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29   | Coordenadas ETRS89 en UTM-29   | Especie Nombre científico | Especie Nombre común |
|-------------|------------------------------------|---|--|---------------------------|----------------------|
| R-GAL-03/03 | Parte externa de la ría de Ferrol. | Zona comprendida entre la línea imaginaria que une cabo Prioriño Chico y punta Coitelada y la línea imaginaria que une punta San Carlos y punta Segaña.<br>Coordenadas:<br>(553505, 4812135)<br>(555425, 4810680)<br>(556808, 4812504)<br>(555737, 4811706) | (553379,62, 4811921,38)<br>(555299,64, 4810466,37)<br>(556682,65, 4812290,39)<br>(555611,64, 4811492,38) | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |
| R-GAL-28/01 | Ría de Pontevedra.                 | Cuadrícula 44 y 45 del polígono de Cangas-A   |  | Bivalvia.                 | Bivalvos.            |

*Polígonos de bateas*

| Zona      | Ubicación             | Límites                                      |
|-----------|-----------------------|--|
| GAL-12    | Ría de Ares-Betanzos. | Polígonos Sada 1 y Sada 2.                   |
| GAL-13/01 | Ría de Muros-Noia.    | Polígono Noia A.                             |
| GAL-13/02 | Ría de Muros-Noia.    | Polígono Muros A.                            |
| GAL-14/01 | Ría de Muros-Noia.    | Polígono Muros B.                            |
| GAL-14/02 | Ría de Muros-Noia.    | Polígono Muros C.                            |
| GAL-15    | Ría de Arousa.        | Polígono Ribeira B.                          |
| GAL-16/01 | Ría de Arousa.        | Polígonos A Pobra H y G.                     |
| GAL-16/02 | Ría de Arousa.        | Polígono Ribeira C.                          |
| GAL-17/01 | Ría de Arousa.        | Polígonos A Pobra A-B.                       |
| GAL-17/02 | Ría de Arousa.        | Polígonos A Pobra C.                         |
| GAL-18/01 | Ría de Arousa.        | Polígono A Pobra D.                          |
| GAL-18/02 | Ría de Arousa.        | Polígonos A Pobra E y F.                     |
| GAL-19    | Ría de Arousa.        | Polígono Vilagarcía A.                       |
| GAL-20    | Ría de Arousa.        | Polígono Vilagarcía B.                       |
| GAL-21/01 | Ría de Arousa.        | Polígono Cambados A1.                        |
| GAL-21/02 | Ría de Arousa.        | Polígono Cambados B.                         |
| GAL-21/03 | Ría de Arousa.        | Polígonos Cambados A2 y Cambados E.          |
| GAL-22/01 | Ría de Arousa.        | Polígono Cambados C1.                        |
| GAL-22/02 | Ría de Arousa.        | Polígono Cambados C2.                        |
| GAL-23    | Ría de Arousa.        | Polígono Cambados D.                         |
| GAL-24    | Ría de Arousa.        | Polígonos en reordenación, O Grove A, B y R. |
| GAL-25/01 | Ría de Arousa.        | Polígono O Grove C1.                         |
| GAL-25/02 | Ría de Arousa.        | Polígono O Grove C2.                         |
| GAL-25/03 | Ría de Arousa.        | Polígono O Grove C3.                         |
| GAL-25/04 | Ría de Arousa.        | Polígono O Grove C4.                         |

| Zona      | Ubicación          | Límites  |
|-----------|--------------------|--|
| GAL-26/01 | Ría de Pontevedra. | Polígonos Portonovo A y D.                         |
| GAL-26/02 | Ría de Pontevedra. | Polígono Portonovo B.                              |
| GAL-26/03 | Ría de Pontevedra. | Polígono Portonovo C.                              |
| GAL-27/01 | Ría de Pontevedra. | Polígono Bueu A.                                   |
| GAL-27/02 | Ría de Pontevedra. | Polígono Bueu B.                                   |
| GAL-28/01 | Ría de Pontevedra. | Polígono Cangas A (salvo las cuadrículas 44 y 45). |
| GAL-28/02 | Ría de Pontevedra. | Polígono Cangas B.                                 |
| GAL-29/01 | Ría de Vigo.       | Polígono Cangas F.                                 |
| GAL-29/02 | Ría de Vigo.       | Polígono Cangas G.                                 |
| GAL-29/03 | Ría de Vigo.       | Polígono Cangas H.                                 |
| GAL-30/01 | Ría de Vigo.       | Polígono Cangas C.                                 |
| GAL-30/02 | Ría de Vigo.       | Polígono Cangas D.                                 |
| GAL-31/01 | Ría de Vigo.       | Polígono Cangas E.                                 |
| GAL-31/02 | Ría de Vigo.       | Polígono Redondela A.                              |
| GAL-32/01 | Ría de Vigo.       | Polígono Redondela B.                              |
| GAL-32/02 | Ría de Vigo.       | Polígono Redondela C.                              |
| GAL-33/01 | Ría de Vigo.       | Polígonos Redondela D y E.                         |
| GAL-33/02 | Ría de Vigo.       | Polígono Vigo A.                                   |
| GAL-34    | Ría de Vigo.       | Polígono Baiona A.                                 |
| GAL-35    | Ría de Corme-Laxe. | Polígono Corme B.                                  |
| GAL-36    | Ría de Camariñas.  | Polígono Camariñas A.                              |

### Comunidad Autónoma de las Illes Balears

Orden de la Consejería de Agricultura y Pesca de 2 de julio de 2009, por la que se establecen las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en las Illes Balears. (BOIB núm. 103, de 18 de julio de 2009).

Resolución de la Directora General de Medio Rural y Marino de día 28 de enero de 2014, de inclusión de una nueva especie de referencia en la zona de producción de moluscos bivalvos BAL1/02 Costa Este de Menorca. (BOIB núm. 19, de 6 de febrero de 2014).

Resolución del Director General de Pesca y Medio Marino, de 20 de abril de 2016, de actualización de las especies que pueden ser objeto de marisqueo profesional en las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos de las Illes Balears. (BOIB núm. 51, de 23 de abril de 2016).

| Zona                   | Ubicación              | Límites y coordenadas ED50   | Coordenadas ETRS89   | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común |
|------------------------|------------------------|--|--|------------------------------|-------------------------|
| BAL1/01                | Puerto de Mahón.       | Ribera norte: área comprendida entre los Banyers de Pedra (39° 53,65' N; 04° 16,10' E) y la Punta de la Mola (40° 52,23' N; 04° 18,95' E) excluyendo el canal de Alfonso XII, desde la línea de costa hasta la isóbata de 10 metros de profundidad. Ribera sur: desde la punta de la Cala Figuera (39° 53,52' N; 04° 16,70' E) hasta la Punta de Sant Felip (39° 52,40' N; 04° 18,38' E), desde la línea de costa hasta la isóbata de 10 m de profundidad. | (4° 16,252' E, 39° 53,637' N).<br>(4° 18,859' E, 39° 52,279' N).<br>(4° 16,611' E, 39° 53,407' N).<br>(4° 18,451' E, 39° 51,883' N). | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|                        |                        |  |  | Hexaples trunculus.          | Búsano.                 |
|                        |                        |  |  | Holothuria spp.              | Cohombro.               |
|                        |                        |  |  | Mimachlamys varia.           | Zamburiña.              |
|                        |                        |  |  | Mytilus galloprovincialis.   | Mejillón.               |
|                        |                        |  |  | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|                        |                        |  |  | Paracentrotus lividus.       | Erizo de mar.           |
|                        |                        |  |  | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|                        |                        |  |  | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|                        |                        |  |  | Sphaerechinus granularis.    | Erizo violáceo.         |
| Stramonita haemastoma. | Boca roja.             |  |  |                              |                         |
| Venus verrucosa.       | Escupiña grabada.      |  |  |                              |                         |
| BAL1/02                | Costa Este de Menorca. | Área comprendida entre el Cabo Pentinat (40° 03,60' N; 04° 10,40' E) y la Punta de la Mola (40° 52,23' N; 4° 18,95' E) y entre la Punta de San Felip (39° 52,40' N; 04° 18,38' E) y la Punta Talis (39° 54,60' N; 4° 02,61' E), desde la línea de costa hasta la isóbata de 30 m de profundidad.   | (4° 16,177' E, 39° 59,788' N).<br>(4° 18,859' E, 39° 52,279' N).<br>(4° 18,451' E, 39° 51,883' N).<br>(4° 2,688' E, 39° 54,559' N).  | Arca noae.                   | Arca de Noe.            |
|                        |                        |  |  | Hexaples trunculus.          | Búsano.                 |
|                        |                        |  |  | Holothuria spp.              | Cohombro.               |
|                        |                        |  |  | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|                        |                        |  |  | Paracentrotus lividus.       | Erizo de mar.           |
|                        |                        |  |  | Sphaerechinus granularis.    | Erizo violáceo.         |
|                        |                        |  |  | Stramonita haemastoma.       | Boca roja.              |
|                        |                        |  |  | Venus verrucosa.             | Escupiña grabada.       |

### Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Orden de 29 de mayo de 1998, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos en aguas interiores de la Región de Murcia. (BORM núm. 131, de 10 de junio de 1998).

| Zona    | Ubicación                       | Límites y coordenadas ETRS89   | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común |
|---------|---------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| MUR1/11 | Punta Parda-Punta Matalentisco. | Zona marítima comprendida entre Punta Parda (37° 22,60' N; 1° 37,40' W) y Punta de Matalentisco (37° 23,20' N; 1° 36,60' W). | Chamelea gallina.            | Chirla.                 |
| MUR1/21 | Isla Plana-Punta Azohía.        | Zona marítima entre Isla Plana (37° 34,40' N; 1° 12,50' W) y la Punta de la Azohía (37° 33,20' N; 1° 10,50' W).              | Chamelea gallina.            | Chirla.                 |
| MUR1/31 | Cala Mojarra-Boletes.           | Zona marítima comprendida entre Cala Mojarra (37° 32,70' N; 01° 6,90' W) y los Boletes (37° 33,870' N; 1° 6,780' W).         | Chamelea gallina.            | Chirla.                 |
| MUR1/41 | Junco Grande-Cala Reona.        | Zona marítima comprendida entre Junco Grande (37° 35,760' N; 0° 45,880' W) y Cala Reona (37° 37,020' N; 0° 42,820' W).       | Chamelea gallina.            | Chirla.                 |
| MUR1/51 | Encañizadas del Mar Menor.      | Zona marítima de las encañizadas del Mar Menor.  | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |

## Comunidad Autónoma del País Vasco

Orden de 26 de septiembre de 2023, de la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se establece la clasificación de las zonas de producción de moluscos bivalvos del litoral de la Comunidad Autónoma del País Vasco (BOPV núm. 191, de 5 de octubre de 2023).

| Zona                 | Ubicación                           | Límites  | Coordenadas ETRS89 EN UTM-30   | Especie Nombre científico  | Especie Nombre común |
|----------------------|-------------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------|
| PAV1/01              | Hondarribia (Estuario del Bidasoa). | <p>Toda la zona, situada en territorio de la CAPV, comprendida desde la desembocadura hasta el puntal del aeropuerto.</p> <p>Se exceptua, constituyendo zona cerrada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La zona comprendida entre el puntal del aeropuerto hacia el interior.</li> <li>- El puerto pesquero de Hondarribia.</li> <li>- El puerto deportivo de Hondarribia.</li> <li>- La Dársena de Veteranos.</li> </ul> | (598079, 4805188).<br>(599001, 4804870).<br>(598605, 4801803).<br>(598814, 4801760). | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón.            |
|                      |                                     |  |  | Ostrea edulis.             | Ostra.               |
| PAV1/02              | Mundaka (estuario de Oka).          | Constituye zona cerrada la zona comprendida aguas arriba de Astilleros Murueta hasta Gernika, área bajo el puente de la Isla de Txatxarramendi y puerto de Mundaka.  |  |                            |                      |
| PAV1/02-1            | Mundaka (Estuario del Oka) Arketas. | Margen derecha de la zona comprendida entre la desembocadura hasta la isla de Sandinderi.  | (524986, 4806807).<br>(526035, 4806572).<br>(525517, 4803962).<br>(525705, 4803914). | Cerastoderma edule.        | Berberecho.          |
|                      |                                     |  |  | Chamelea gallina.          | Chirla.              |
|                      |                                     |  |  | Crassostrea angulata.      | Ostra.               |
|                      |                                     |  |  | Magallana gigas.           | Ostra.               |
|                      |                                     |  |  | Ensis ensis.               | Navaja.              |
|                      |                                     |  |  | Ensis siliqua.             | Navaja.              |
|                      |                                     |  |  | Mytilus edulis.            | Mejillón.            |
|                      |                                     |  |  | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón.            |
|                      |                                     |  |  | Ostrea edulis.             | Ostra.               |
|                      |                                     |  |  | Pharus legumen.            | Navaja.              |
|                      |                                     |  |  | Polititapes rhomboides.    | Almeja.              |
|                      |                                     |  |  | Ruditapes decussatus.      | Almeja.              |
|                      |                                     |  |  | Ruditapes philippinarum.   | Almeja.              |
| Solen marginatus.    | Navaja.                             |  |  |                            |                      |
| Venerupis aurea.     | Almeja.                             |  |  |                            |                      |
| Venerupis corrugata. | Almeja.                             |  |  |                            |                      |



| Zona                 | Ubicación                             | Límites   | Coordenadas ETRS89 EN UTM-30   | Especie Nombre científico  | Especie Nombre común |
|----------------------|---------------------------------------|---|--|----------------------------|----------------------|
| PAV1/02-2            | Mundaka (Estuario del Oka) Portuondo. | Margen izquierda (Portuondo) de la zona comprendida entre la desembocadura hasta la Isla de Sandinderi. | (524258, 4806971).<br>(524986, 4806807).<br>(525099, 4803955).<br>(525517, 4803962). | Cerastoderma edule.        | Berberecho.          |
|                      |                                       |   |  | Chamelea gallina.          | Chirla.              |
|                      |                                       |   |  | Crassostrea angulata.      | Ostra.               |
|                      |                                       |   |  | Magallana gigas.           | Ostra.               |
|                      |                                       |   |  | Ensis ensis.               | Navaja.              |
|                      |                                       |   |  | Ensis siliqua.             | Navaja.              |
|                      |                                       |   |  | Mytilus edulis.            | Mejillón.            |
|                      |                                       |   |  | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón.            |
|                      |                                       |   |  | Ostrea edulis.             | Ostra.               |
|                      |                                       |   |  | Pharus legumen.            | Navaja.              |
|                      |                                       |   |  | Polititapes rhomboides.    | Almeja.              |
|                      |                                       |   |  | Ruditapes decussatus.      | Almeja.              |
|                      |                                       |   |  | Ruditapes philippinarum.   | Almeja.              |
|                      |                                       |   |  | Solen marginatus.          | Navaja.              |
| Venerupis aurea.     | Almeja.                               |   |  |                            |                      |
| Venerupis corrugata. | Almeja.                               |   |  |                            |                      |
| PAV1/02-3            | Mundaka (Estuario del Oka) Kanala.    | Área comprendida entre la Isla de Sandinderi hasta Astilleros de Murueta.                               | (525099, 4803955).<br>(525705, 4803914).<br>(525517, 4801507).<br>(526669, 4801623). | Cerastoderma edule.        | Berberecho.          |
|                      |                                       |   |  | Chamelea gallina.          | Chirla.              |
|                      |                                       |   |  | Crassostrea angulata.      | Ostra.               |
|                      |                                       |   |  | Magallana gigas.           | Ostra.               |
|                      |                                       |   |  | Ensis ensis.               | Navaja.              |
|                      |                                       |   |  | Ensis siliqua.             | Navaja.              |
|                      |                                       |   |  | Mytilus edulis.            | Mejillón.            |
|                      |                                       |   |  | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón.            |
|                      |                                       |   |  | Ostrea edulis.             | Ostra.               |
|                      |                                       |   |  | Pharus legumen.            | Navaja.              |
|                      |                                       |   |  | Polititapes rhomboides.    | Almeja.              |
|                      |                                       |   |  | Ruditapes decussatus.      | Almeja.              |
|                      |                                       |   |  | Ruditapes philippinarum.   | Almeja.              |
|                      |                                       |   |  | Solen marginatus.          | Navaja.              |
| Venerupis aurea.     | Almeja.                               |   |  |                            |                      |
| Venerupis corrugata. | Almeja.                               |   |  |                            |                      |

| Zona                 | Ubicación   | Límites   | Coordenadas ETRS89 EN UTM-30   | Especie Nombre científico  | Especie Nombre común |
|----------------------|---|---|--|----------------------------|----------------------|
| PAV1/03              | Plentzia (Estuario del Butroe).                       | La zona comprendida entre la desembocadura y Arrainola, exceptuando el puerto de Plentzia. Se exceptua, constituyendo zona cerrada: El puerto de Plentzia y zona interior del estuario, considerando ésta como la de aguas arriba de Arrainola. | (503301, 4806936).<br>(503804, 4807240).<br>(504732, 4804468).<br>(504840, 4804559). | Cerastoderma edule.        | Berberecho.          |
|                      |   |   |  | Chamelea gallina.          | Chirla.              |
|                      |   |   |  | Crassostrea angulata.      | Ostra.               |
|                      |   |   |  | Magallana gigas.           | Ostra.               |
|                      |   |   |  | Ensis ensis.               | Navaja.              |
|                      |   |   |  | Ensis siliqua.             | Navaja.              |
|                      |   |   |  | Mytilus edulis.            | Mejillón.            |
|                      |   |   |  | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón.            |
|                      |   |   |  | Ostrea edulis.             | Ostra.               |
|                      |   |   |  | Pharus legumen.            | Navaja.              |
|                      |   |   |  | Polititapes rhomboides.    | Almeja.              |
|                      |   |   |  | Ruditapes decussatus.      | Almeja.              |
|                      |   |   |  | Ruditapes philippinarum.   | Almeja.              |
|                      |   |   |  | Solen marginatus.          | Navaja.              |
| Venerupis aurea.     | Almeja.   |   |  |                            |                      |
| Venerupis corrugata. | Almeja.   |   |  |                            |                      |
| PAV1/04              | Mendexa-Ondarroa (Litoral entre Ondarroa y Lekeitio). | Zona comprendida en las coordenadas siguientes:   | (543435, 4802084).<br>(546351, 4799718).<br>(545525, 4798646).<br>(542368, 4800847). | Cerastoderma edule.        | Berberecho.          |
|                      |   |   |  | Chamelea gallina.          | Chirla.              |
|                      |   |   |  | Crassostrea angulata.      | Ostra.               |
|                      |   |   |  | Magallana gigas.           | Ostra.               |
|                      |   |   |  | Ensis ensis.               | Navaja.              |
|                      |   |   |  | Ensis siliqua.             | Navaja.              |
|                      |   |   |  | Mytilus edulis.            | Mejillón.            |
|                      |   |   |  | Mytilus galloprovincialis. | Mejillón.            |
|                      |   |   |  | Ostrea edulis.             | Ostra.               |
|                      |   |   |  | Pharus legumen.            | Navaja.              |
|                      |   |   |  | Polititapes rhomboides.    | Almeja.              |
|                      |   |   |  | Ruditapes decussatus.      | Almeja.              |
|                      |   |   |  | Ruditapes philippinarum.   | Almeja.              |
|                      |   |   |  | Solen marginatus.          | Navaja.              |
| Venerupis aurea.     | Almeja.   |   |  |                            |                      |
| Venerupis corrugata. | Almeja.   |   |  |                            |                      |

## Comunidad Autónoma del Principado de Asturias

Resolución de 29 de abril de 2009, de la Consejería de Medio Rural y Pesca, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en aguas competencia del Principado de Asturias. (BOPA núm. 119, de 25 de mayo de 2009).

| Zona    | Ubicación  | Límites y coordenadas ED50  | Coordenadas ETRS89   | Especie<br>Nombre científico | Especie<br>Nombre común |
|---------|--|---|--|------------------------------|-------------------------|
| AST1/01 | Ría del Eo.  | Ensenada de la Linera, entre punta Peñalba y Punta Castropol, y franja comprendida entre la línea de costa, el límite de la Comunidad Autónoma de Galicia, Punta Castropol y el paralelo 43° 29' N, de acuerdo con la carta 126A del Instituto Hidrográfico de la Marina. | 7° 2' 56,62" W,<br>43° 29' N.  | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|         |  |   |  | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|         |  |   |  | Ensis spp.                   | Navaja.                 |
|         |  |   |  | Mytilus spp.                 | Mejillón.               |
|         |  |   |  | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|         |  |   |  | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|         |  |   |  | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|         |  |   |  | Solen marginatus.            | Muergo.                 |
| AST1/02 | Ría de Villaviciosa.                                     | Toda la ría situada al sur de la latitud 43° 32' N, incluyendo las marismas.  | 5° 23' 14,02" W,<br>43° 32' N.   | Cerastoderma edule.          | Berberecho.             |
|         |  |   |  | Magallana gigas.             | Ostra japonesa.         |
|         |  |   |  | Ensis spp.                   | Navaja.                 |
|         |  |   |  | Mytilus spp.                 | Mejillón.               |
|         |  |   |  | Ostrea edulis.               | Ostra.                  |
|         |  |   |  | Ruditapes decussatus.        | Almeja fina.            |
|         |  |   |  | Ruditapes philippinarum.     | Almeja japonesa.        |
|         |  |   |  | Solen marginatus.            | Muergo.                 |
| AST1/03 | Zona litoral, entre la Ría del Eo y la Ría de Tinamayor. | Zona litoral, entre la Ría del Eo (43° 32,05' N; 7° 01,38' W) y la Ría de Tinamayor (43° 23,52' N 04° 30,80' W).  | 07° 01' 22,8" W,<br>43° 32' 03" N.<br>04° 30' 48"W,<br>43° 23' 31,2"N. | Echinus esculentus.          | Erizo europeo.          |
|         |  |   |  | Gastropoda.                  | Gasterópodos nep.       |
|         |  |   |  | Paracentrotus lividus.       | Erizo de mar.           |
|         |  |   |  | Sphaerechinus granularis.    | Erizo violaceo.         |