



## LEGISLACIÓN CONSOLIDADA

---

Orden APA/771/2021, de 7 de julio, por la que se publican las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español.

---

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación  
«BOE» núm. 170, de 17 de julio de 2021  
Referencia: BOE-A-2021-11952

---

### TEXTO CONSOLIDADO

#### Última modificación: 16 de agosto de 2022

La presente Orden queda sin efecto, desde el 17 de agosto de 2022, por el apartado segundo.2 de la Orden APA/798/2022, de 5 de agosto. [Ref. BOE-A-2022-13833](#)

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 citado Reglamento (UE) 2017/625, del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de marzo de 2017.

También se atenderá 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, modificada sucesivamente, siendo su última actualización la Orden APA/524/2019, de 26 de abril, 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/524/2019, de 26 de abril, por la que se publican las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español.

Madrid, 7 de julio de 2021.—El Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas Puchades.

## ANEXO

### ANDALUCÍA

Resolución de 3 de abril de 2020, de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, 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. (BOJA N.º 68, 8 de abril de 2020).

Resolución de 19 de marzo de 2021, de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, por la que se establece la clasificación sanitaria de las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos de la Comunidad Autónoma de Andalucía (BOJA N.º 58, 26 de marzo de 2021).

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Tabla I. I. Zonas de producción de moluscos bivalvos de Andalucía

Zona	Ubicación	Coordenadas ETRS89	Especie Nombre científico	Especie Nombre común
AND 101	ISLA CANELA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 3, 5, 6, 7, 8 y 9 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Chamelea gallina</i> . <i>Donax trunculus</i> . <i>Solen marginatus</i> .	Chirla. Coquina. Longueirón.
AND 102	BARRA DEL TERRÓN. Zona definida por el polígono formado por los vértices 9, 8, 11 y 10 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Chamelea gallina</i> . <i>Donax trunculus</i> . <i>Solen marginatus</i> .	Chirla. Coquina. Longueirón.
AND 103	PUNTA UMBRÍA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 16, 15, 14, 13, 12, 10, 11, 17 Y 18 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Chamelea gallina</i> . <i>Donax trunculus</i> . <i>Solen marginatus</i> .	Chirla. Coquina. Longueirón.
AND 104	DESEMBOCADURA DEL PIEDRAS. Zona definida por el polígono formado por los vértices 12, 13, 14, 15 Y 16 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
AND 105	MAZAGÓN. Zona definida por el polígono formado por los vértices 19, 18, 17, 24, 23, 22, 21 Y 20 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Chamelea gallina</i> . <i>Donax trunculus</i> .	Chirla. Coquina.
AND 106	MATALASCAÑAS. Zona definida por el polígono formado por los vértices 20, 21, 22, 23, 24, 27, 26 y 25 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Chamelea gallina</i> . <i>Donax trunculus</i> .	Chirla. Coquina.
AND 107	DOÑANA NORTE. Zona definida por el polígono formado por los vértices 25, 26 y 28 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Chamelea gallina</i> . <i>Donax trunculus</i> .	Chirla. Coquina.
AND 108	DOÑANA SUR. Zona definida por el polígono formado por los vértices 28, 29, 30 y 31 (ver tabla II) y la línea de costa hasta una distancia de 500 metros a partir de la misma.	Ver tabla II.	<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
AND 109	MARISMAS GUADIANA. Comprende el área definida en la imagen BOJA Nº 68 de 8 de abril de 2020, página 44, pasando por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Ruditapes decussatus</i> . <i>Cerastoderma edule</i> . <i>Solen marginatus</i> . <i>Magallana gigas</i> .	Almeja fina. Berebercho. Longueirón. Ostión.
AND 110	MARISMAS ISLA CRISTINA PONIENTE. Comprende el área definida en la imagen BOJA Nº 68 de 8 de abril de 2020, página 45.		<i>Ruditapes decussatus</i> . <i>Ruditapes philippinarum</i> . <i>Solen marginatus</i> . <i>Magallana gigas</i> . <i>Ostrea edulis</i> .	Almeja fina. Almeja japonesa. Longueirón. Ostión. Ostra.
AND 112	MARISMAS DEL PIEDRAS. Comprende el área definida en la imagen BOJA Nº 68 de 8 de abril de 2020, página 46 pasando por los vértices 36 y 37 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Ruditapes decussatus</i> . <i>Ruditapes philippinarum</i> . <i>Cerastoderma edule</i> . <i>Solen marginatus</i> . <i>Magallana gigas</i> . <i>Ostrea edulis</i> .	Almeja fina. Almeja japonesa. Berebercho. Longueirón. Ostión. Ostra.
AND 113	ISLA CRISTINA CULTIVOS. Zona definida por el polígono formado por los vértices 32, 33, 34 y 35 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 201	ESTRECHO. Zona definida por el polígono formado por los vértices 78, 79, 80 y 81 (ver tabla II), la isóbata de 20 metros y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Paracentrotus lividus</i> .	Erizo de mar.
AND 202	PALMONES. Zona definida por el polígono formado por los vértices 86, 87, 88 y 89 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
AND 203	LA LÍNEA-BAHÍA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 90, 91 y 92 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Venus verrucosa</i> . <i>Chamelea gallina</i> . <i>Callista chione</i> .	Bolo. Chirla. Concha fina.
AND 204	LA ATUNARA-LA ALCAIDESA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 93, 94, 95 y 96 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Ruditapes decussatus</i> . <i>Glycymeris nummaria</i> . <i>Venus verrucosa</i> . <i>Chamelea gallina</i> . <i>Callista chione</i> . <i>Donax trunculus</i> . <i>Acanthocardia tuberculata</i> .  <i>Mytilus galloprovincialis</i> .  <i>Ostrea edulis</i> .	Almeja fina (Procedente exclusivamente de la acuicultura). Almeja tonta. Bolo. Chirla. Concha fina. Coquina. Corruco.  Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura). Ostra (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 205	LA ALCAIDESA-PUNTA CHULLERA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 96, 95, 98 y 97 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Glycymeris nummaria</i> . <i>Venus verrucosa</i> . <i>Chamelea gallina</i> . <i>Callista chione</i> . <i>Donax trunculus</i> . <i>Acanthocardia tuberculata</i> .	Almeja tonta. Bolo. Chirla. Concha fina. Coquina. Corruco.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Coordenadas ETRS89	Especie Nombre científico	Especie Nombre común
AND 206	RÍO SAN PEDRO. Comprende el área definida en la imagen BOJA Nº 68 de 8 de abril de 2020, página 53.		<i>Scrobicularia plana</i> .	Coquina de fango.
AND 207	SACO BAHÍA CÁDIZ. Comprende el área definida en la imagen BOJA Nº 68 de 8 de abril de 2020, página 54 pasando por los vértices 70, 71, 72 y 73 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Ruditapes decussatus</i> .	Almeja fina.
			<i>Ruditapes philippinarum</i> .	Almeja japonesa.
			<i>Scrobicularia plana</i> .	Coquina de fango.
			<i>Magallana gigas</i> .	Ostión.
AND 208	SANCTI PETRI. Comprende el área definida en la imagen BOJA Nº 68 de 8 de abril de 2020, página 55.		<i>Ostrea edulis</i> .	Ostra.
			<i>Ruditapes decussatus</i> .	Almeja fina.
			<i>Ruditapes philippinarum</i> .	Almeja japonesa.
			<i>Scrobicularia plana</i> .	Coquina de fango.
AND 209	BARBATE MARISMAS. Comprende el área definida en la imagen BOJA Nº 68 de 8 de abril de 2020, página 56.		<i>Magallana gigas</i> .	Ostión.
			<i>Ostrea edulis</i> .	Ostra.
			<i>Ruditapes decussatus</i> .	Almeja fina.
			<i>Ruditapes philippinarum</i> .	Almeja japonesa.
AND 210	CONIL CULTIVOS. Zona definida por el polígono formado por los vértices 74, 75, 76 y 77 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Scrobicularia plana</i> .	Coquina de fango.
			<i>Magallana gigas</i> .	Ostión.
			<i>Ruditapes philippinarum</i> .	Almeja japonesa (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Pecten maximus</i> .	Ostión (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 211	GETARES CULTIVOS. Zona definida por el polígono formado por los vértices 82, 83, 84 y 85 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Vieira</i> (Procedente exclusivamente de la acuicultura).	Vieira (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Mimachlamys varia</i> .	Zamburiña (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 212	Zona definida por el polígono formado por los vértices 86, 87, 88 y 89 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Mejillón</i> (Procedente exclusivamente de la acuicultura).	Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 301	PUNTA CHULLERA-TORRE DE LA SAL. Zona definida por el polígono formado por los vértices 97, 98, 99 y 100 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Glycymeris nummaria</i> .	Almeja tonta.
			<i>Hexaples trunculus</i> .	Búsano.
			<i>Bolinus brandaris</i> .	Cañailla.
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata</i> .	Corruco.
			<i>Paracentrotus lividus</i> .	Erizo de mar.
AND 302	TORRE DE LA SAL-GUADALMANSA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 100, 99, 102 y 101 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Glycymeris nummaria</i> .	Almeja tonta.
			<i>Hexaples trunculus</i> .	Búsano.
			<i>Bolinus brandaris</i> .	Cañailla.
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata</i> .	Corruco.
			<i>Ostrea edulis</i> .	Ostra (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 303	GUADALMANSA-MARBELLA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 101, 102, 103, 109, 108 y la línea de costa a excepción del polígono formado por los vértices 104, 105, línea batimétrica de los 5 metros, 106, 107 y la línea de costa (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Pecten maximus</i> .	Vieira (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Aequipecten opercularis</i> .	Volandeira (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Mimachlamys varia</i> .	Zamburiña (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Venus verrucosa</i> .	Bolo.
			<i>Hexaples trunculus</i> .	Búsano.
			<i>Bolinus brandaris</i> .	Cañailla.
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	Concha fina.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Coordenadas ETRS89	Especie Nombre científico	Especie Nombre común
AND 304	MARBELLA-CABOPINO. Zona definida por el polígono formado por los vértices 108, 109, 110 y 111 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Venus verrucosa</i> .	Bolo.
			<i>Hexaples trunculus</i> .	Búsano.
			<i>Bolinus brandaris</i> .	Cañailla.
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
AND 305	CABOPINO-CALABURRAS. Zona definida por el polígono formado por los vértices 110, 111, 112, 113 y 114 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Hexaples trunculus</i> .	Búsano.
			<i>Bolinus brandaris</i> .	Cañailla.
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
AND 306	CALABURRAS-TORRE QUEBRADA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 113, 114, 115 y 116 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Acanthocardia tuberculata</i> .	Corruco.
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata</i> .	Corruco.
			<i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 307	BENALMÁDENA-MÁLAGA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 117, 118, 119 y 120 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata</i> .	Corruco.
			<i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
AND 308	MÁLAGA-RÍO VÉLEZ. Zona definida por el polígono formado por los vértices 121, 122, 123, 124 y 125 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata</i> .	Corruco.
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
AND 309	RÍO VÉLEZ-TORRE DE MARO. Zona definida por el polígono formado por los vértices 125, 126, 127, 128 y 129 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Acanthocardia tuberculata</i> .	Corruco.
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata</i> .	Corruco.
			<i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 501	RÍO ADRA-ALMERIMAR. Zona definida por el polígono formado por los vértices 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138 y 139 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
AND 502	COSTACABANA-RAMBLA SEPULTURA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 140, 141, 142 y 143 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
AND 601	VETA LA PALMA CULTIVOS. Zona definida por el polígono formado por los vértices del 38 al 69 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Magallana gigas</i> .	Ostión (Procedente exclusivamente de la acuicultura).

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

Vértice	Zona de producción	Latitud datum ETRS 89	Longitud datum ETRS 89	XUTM	YUTM
1	109	37° 11,554' N	7° 24,529' O	108607,34	4125347,13
2	109	37° 11,688' N	7° 24,097' O	109259,09	4125565,3
3	101-109	37° 10,571' N	7° 23,417' O	110169,39	4123453,04
4	109	37° 10,244' N	7° 23,628' O	109828,49	4122861,13
5	101	37° 9,849' N	7° 23,882' O	109419,31	4122149,16
6	101	37° 7,298' N	7° 23,879' O	109203,36	4117428
7	101	37° 7,298' N	7° 21,458' O	112791,26	4117261,94
8	101-102	37° 9,596' N	7° 15,300' O	122106,63	4121099,45
9	101-102	37° 12,180' N	7° 15,300' O	122321,64	4125880,56
10	102-103	37° 12,400' N	7° 5,000' O	137583,65	4125615,7
11	102-103	37° 9,600' N	7° 5,000' O	137360,09	4120435,04
12	103-104	37° 12,359' N	7° 4,581' O	138199,93	4125514,02
13	103-104	37° 12,129' N	7° 4,581' O	138181,58	4125088,46
14	103-104	37° 11,819' N	7° 3,201' O	140199,41	4124427,09

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Vértice	Zona de producción	Latitud datum ETRS 89	Longitud datum ETRS 89	XUTM	YUTM
15	103-104	37° 11,819' N	7° 1,751' O	142345,56	4124335,38
16	103-104	37° 12,199' N	7° 1,751' O	142375,52	4125038,47
17	103-105	37° 4,686' N	6° 49,848' O	159429,45	4110405,77
18	103-105	37° 6,489' N	6° 49,939' O	159429,45	4113747,49
19	105	37° 7,746' N	6° 49,815' O	159707,69	4116065,37
20	105-106	37° 5,429' N	6° 43,786' O	168469,66	4111423,03
21	105-106	37° 5,420' N	6° 43,801' O	168445,74	4111407,41
22	105-106	37° 5,311' N	6° 43,801' O	168437,82	4111205,76
23	105-106	37° 5,304' N	6° 43,781' O	168466,95	4111191,64
24	105-106	37° 2,288' N	6° 41,629' O	171440,26	4105487,24
25	106-107	36° 58,468' N	6° 31,081' O	186820,7	4097826,95
26	106-107	36° 52,588' N	6° 31,081' O	186418,81	4086949,69
27	106	36° 52,680' N	6° 34,795' O	180906,82	4087325,33
28	107-108	36° 52,453' N	6° 25,772' O	194300,27	4086412,12
29	108	36° 52,462' N	6° 26,138' O	193756,91	4086449,84
30	108	36° 47,477' N	6° 22,368' O	199033,5	4077028,07
31	108	36° 47,747' N	6° 22,380' O	199033,5	4077528,07
32	113	37° 7,482' N	7° 18,613' O	117022,28	4117409,69
33	113	37° 7,901' N	7° 16,614' O	120019,24	4118050,76
34	113	37° 7,735' N	7° 16,557' O	120089,87	4117740,21
35	113	37° 7,315' N	7° 18,556' O	117092,79	4117097,13
36	112	37° 12,780' N	7° 4,500' O	138353,9	4126286,87
37	112	37° 12,580' N	7° 4,500' O	138337,96	4125916,83
38	601	36° 54,227' N	6° 15,721' O	209348,86	4089170,56
39	601	36° 58,136' N	6° 14,925' O	210778,2	4096359,88
40	601	36° 58,460' N	6° 15,674' O	209686,8	4096998,19
41	601	36° 58,558' N	6° 16,587' O	208338,46	4097226,05
42	601	36° 58,928' N	6° 16,524' O	208455,75	4097906,18
43	601	36° 59,004' N	6° 15,711' O	209666,8	4098005,49
44	601	36° 59,261' N	6° 15,648' O	209776,33	4098476,97
45	601	36° 59,279' N	6° 15,584' O	209872,91	4098508,06
46	601	36° 59,249' N	6° 15,526' O	209956,25	4098448,53
47	601	36° 59,436' N	6° 15,123' O	210566,23	4098775,4
48	601	37° 0,018' N	6° 15,044' O	210720,79	4099846,9
49	601	37° 0,327' N	6° 14,623' O	211363,95	4100397,96
50	601	37° 0,757' N	6° 14,855' O	211046,92	4101204,57
51	601	37° 1,146' N	6° 14,245' O	211976,38	4101893,7
52	601	37° 0,807' N	6° 13,909' O	212454,03	4101249,92
53	601	37° 0,522' N	6° 14,182' O	212030,7	4100736,63
54	601	37° 0,144' N	6° 12,812' O	214039,97	4099968,66
55	601	36° 59,781' N	6° 11,414' O	216090,64	4099225,89
56	601	36° 59,401' N	6° 11,623' O	215757,36	4098534,63
57	601	36° 59,500' N	6° 11,953' O	215274,5	4098733,07
58	601	36° 59,347' N	6° 13,346' O	213197,51	4098521,4
59	601	36° 59,262' N	6° 13,467' O	213012,31	4098369,27
60	601	36° 58,119' N	6° 13,807' O	212436,84	4096272,44
61	601	36° 58,006' N	6° 13,214' O	213309,96	4096034,31
62	601	36° 57,069' N	6° 13,482' O	212853,56	4094314,52
63	601	36° 56,518' N	6° 12,263' O	214628,12	4093232,9
64	601	36° 55,398' N	6° 12,987' O	213483,7	4091198,47
65	601	36° 54,474' N	6° 14,343' O	211411,7	4089558,01
66	601	36° 54,136' N	6° 14,027' O	211859,76	4088916,17
67	601	36° 54,047' N	6° 14,178' O	211629,66	4088758,74
68	601	36° 53,898' N	6° 14,713' O	210825,55	4088510,96
69	601	36° 53,880' N	6° 15,382' O	209831,23	4088510,98
70	207	36° 29,142' N	6° 15,883' O	207526,55	4042780,11
71	207	36° 28,309' N	6° 14,001' O	210285,79	4041144,33
72	207	36° 30,616' N	6° 10,964' O	214963,72	4045260,1
73	207	36° 30,932' N	6° 10,192' O	216136,69	4045807,33
74	210	36° 17,552' N	6° 13,574' O	210258,81	4021226,62
75	210	36° 17,713' N	6° 13,406' O	210520,37	4021517,05
76	210	36° 17,435' N	6° 12,997' O	211115,51	4020982,01
77	210	36° 17,273' N	6° 13,164' O	210854,88	4020690,53
78	201	36° 0,709' N	5° 35,626' O	266240,11	3988370,98
79	201	36° 0,357' N	5° 35,614' O	266240,11	3987719,26
80	201	36° 5,008' N	5° 25,232' O	282053,39	3995918,38
81	201	36° 5,000' N	5° 25,654' O	281419,12	3995919,22
82	211	36° 5,322' N	5° 26,129' O	280721,73	3996533,59

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Vértice	Zona de producción	Latitud datum ETRS 89	Longitud datum ETRS 89	XUTM	YUTM
83	211	36° 5,636' N	5° 26,024' O	280892,74	3997109,09
84	211	36° 5,472' N	5° 25,274' O	282011,58	3996777,52
85	211	36° 5,159' N	5° 25,378' O	281840,85	3996202,5
86	202	36° 9,385' N	5° 26,692' O	280065,76	4004067,62
87	202	36° 9,411' N	5° 25,424' O	281968,37	4004067,62
88	202	36° 10,361' N	5° 25,453' O	281968,37	4005824,83
89	202	36° 10,352' N	5° 25,889' O	281313,82	4005824,83
90	203	36° 9,829' N	5° 22,458' O	286434,51	4004729,5
91	203	36° 9,561' N	5° 22,450' O	286434,51	4004235,11
92	203	36° 9,576' N	5° 21,693' O	287570,96	4004235,11
93	204	36° 9,200' N	5° 20,350' O	289567,42	4003490,57
94	204	36° 9,200' N	5° 18,500' O	292341,66	4003424,15
95	204-205	36° 14,000' N	5° 16,500' O	295549,04	4012228,93
96	204-205	36° 14,000' N	5° 18,843' O	292039,1	4012312,06
97	205-301	36° 18,672' N	5° 14,814' O	298274,66	4020808,11
98	205-301	36° 18,671' N	5° 13,000' O	300990,35	4020745,35
99	301-302	36° 22,800' N	5° 10,735' O	304551,78	4028302,29
100	301-302	36° 22,800' N	5° 12,662' O	301671,16	4028367,69
101	302-303	36° 27,150' N	5° 3,200' O	315989,25	4036098,78
102	302-303	36° 26,300' N	5° 3,200' O	315955,78	4034527,07
103	303	36° 26,375' N	5° 0,207' O	320430,82	4034571,68
104	303	36° 30,054' N	4° 55,372' O	327789,95	4041226,71
105	303	36° 29,943' N	4° 55,317' O	327867,18	4041021,19
106	303	36° 30,264' N	4° 53,284' O	330914,88	4041552,93
107	303	36° 30,367' N	4° 53,239' O	330985,62	4041743,36
108	303-304	36° 30,360' N	4° 52,400' O	332237,27	4041705,54
109	303-304	36° 29,450' N	4° 52,400' O	332204,54	4040022,93
110	304-305	36° 28,970' N	4° 44,600' O	343833,74	4038916,77
111	304-305	36° 28,260' N	4° 44,600' O	343809,99	4037603,99
112	305	36° 27,958' N	4° 41,615' O	348257,77	4036966,42
113	305-306	36° 29,650' N	4° 38,370' O	353157,21	4040010,73
114	305-306	36° 30,410' N	4° 38,370' O	353181,14	4041415,94
115	306	36° 34,920' N	4° 32,000' O	362822,07	4049598
116	306	36° 34,496' N	4° 31,350' O	363778,49	4048798,79
117	307	36° 35,695' N	4° 30,609' O	364918,6	4050998,13
118	307	36° 35,695' N	4° 29,000' O	367317,68	4050960,73
119	307	36° 41,563' N	4° 25,112' O	373274,45	4061723,32
120	307	36° 42,073' N	4° 25,122' O	373274,45	4062665,28
121	308	36° 42,328' N	4° 24,808' O	373748,2	4063131,43
122	308	36° 41,930' N	4° 24,880' O	373630,13	4062396,24
123	308	36° 43,478' N	4° 6,938' O	400377,14	4064905,63
124	308-309	36° 42,989' N	4° 6,220' O	401434,94	4063989,51
125	308-309	36° 41,930' N	4° 6,220' O	401412,38	4062031,31
126	309	36° 43,670' N	4° 6,220' O	401449,44	4065248,39
127	309	36° 41,930' N	3° 57,211' O	414825,27	4061887,39
128	309	36° 44,200' N	3° 50,440' O	424942,86	4065989,97
129	309	36° 45,200' N	3° 50,000' O	425613,7	4067833,11
130	501	36° 44,300' N	2° 58,620' O	502053,44	4065845,72
131	501	36° 44,145' N	2° 58,620' O	502053,51	4065559,16
132	501	36° 44,291' N	2° 57,601' O	503569,74	4065830,27
133	501	36° 44,604' N	2° 56,670' O	504954,84	4066408,81
134	501	36° 44,603' N	2° 55,330' O	506948,17	4066408,23
135	501	36° 42,193' N	2° 52,235' O	511559,72	4061957,31
136	501	36° 41,813' N	2° 51,456' O	512720,28	4061257,01
137	501	36° 41,402' N	2° 50,950' O	513474,99	4060497,86
138	501	36° 41,400' N	2° 47,250' O	518983,91	4060505
139	501	36° 41,655' N	2° 47,250' O	518982,86	4060976,44
140	502	36° 50,303' N	2° 22,600' O	555579,22	4077125,22
141	502	36° 50,000' N	2° 22,600' O	555582,88	4076565,01
142	502	36° 50,000' N	2° 20,864' O	558162,9	4076582,23
143	502	36° 50,346' N	2° 20,864' O	558158,54	4077221,94

Tabla III. Relación de puntos de exclusión para las zonas de producción de Andalucía

Código punto de exclusión	Zona de producción	Punto de exclusión	Latitud datum ETRS89	Longitud datum ETRS89	XUTM	YUTM
1	AND102	HU_JS_15	37° 12,240' N	7° 14,037' O	124196,24	4125907,6

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Código punto de exclusión	Zona de producción	Punto de exclusión	Latitud datum ETRS89	Longitud datum ETRS89	XUTM	YUTM
2	AND102	HU_LE_02	37° 12,253' N	7° 13,763' O	124603,24	4125913,6
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	4124490,3
9	AND103	HU_PU_05	37° 10,873' N	6° 58,552' O	147007	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	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	115824,3	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	4126278,9
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	280781,5	3994524,4
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	289750,8	4004659,63
36	AND204	CA_LL_07	36° 09,984' N	5° 20,229' O	289783,8	4004935,64
37	AND204	CA_LL_05	36° 10,202' N	5° 20,197' O	289841,8	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	289884,8	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	4007708,7
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	4016349,8
45	AND205	CA_SR_71	36° 16,223' N	5° 16,808' O	295183,77	4016349,8
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	4009081,7
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	4009336,2
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	4027481,6
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	4029902,5
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
74	AND302	MA_ES_06	36° 25,654' N	5° 08,311' O	308293,7	4033498,31
75	AND302	MA_ES_09	36° 25,849' N	5° 06,710' O	310693,7	4033806,25
76	AND302	MA_ES_48	36° 26,618' N	5° 05,285' O	312852,72	4035181,2
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



**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Código punto de exclusión	Zona de producción	Punto de exclusión	Latitud datum ETRS89	Longitud datum ETRS89	XUTM	YUTM
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
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
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	4057637,5
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	4064737
120	AND308	MA_MA_32	36° 43,179' N	4° 22,101' O	377801	4064645
121	AND308	MA_MA_35	36° 42,973' N	4° 21,193' O	379147	4064245
122	AND308	MA_MA_38	36° 42,878' N	4° 20,658' O	379940,31	4064058,4
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	389363,4	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	4063631,3
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	4064495
138	AND309	MA_VM_07	36° 43,265' N	4° 05,972' O	401810	4064495
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	4067454
141	AND309	MA_AL_01	36° 43,835' N	4° 03,423' O	405616	4065506
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	4066869
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
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	4065194,24
153	AND309	MA_NE_03	36° 44,521' N	3° 53,240' O	420782	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

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Código punto de exclusión	Zona de producción	Punto de exclusión	Latitud datum ETRS89	Longitud datum ETRS89	XUTM	YUTM
156	AND309	MA_NE_05	36° 45,188' N	3° 50,410' O	425004,1	4067816,22
157	AND501	AL_AD_49	36° 44,357' N	2° 58,764' O	501839,15	4065951,5
158	AND501	AL_EJ_01	36° 43,667' N	2° 53,987' O	508949	4064680
159	AND501	AL_EJ_02	36° 41,930' N	2° 51,940' O	511998,93	4061472,38

**CANTABRIA**

Orden MED/6/2017, de 9 de marzo, 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 N.º 56 de 21 de marzo de 2017).

Orden MED/46/2017, de 17 de noviembre, por la que se modifica la Orden MED/6/2017, de 9 de marzo, 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 N.º 229 de 29 de noviembre de 2017).

Zona	Ubicación	Límites y coordenadas ETRS89	Especie Nombre científico	Especie Nombre común
CAN1/01	Bahía de Santoña	Toda la extensión de la Ría de Boo, situada al Norte de la carretera autonómica CA-24. 1(462488, 4810314) 2(461642, 4810208)	<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
			<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
			<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
			<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muerto, Navaja
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churróna
CAN1/02	Bahía de Santoña	Arenilla y Argoños: zona del estuario comprendida al Oeste de la línea de puntos imaginaria que une el extremo de la carretera CA-241a la altura de Santoña, bordeando el Canal de Hano hasta el puente que cruza la ría de Escalante. 3(462360, 4810290) 4(462489, 4809476) 5(462490, 4809001) 6(461722, 4808925) 7(460923, 4808984) 8(460712, 4808722) 9(460360, 4808088) 10(460214, 4807924)	<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
			<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
			<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
			<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muerto, Navaja
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churróna
CAN1/03	Bahía de Santoña	Toda la extensión de la Ría de Escalante, situada al Oeste del puente de que cruza la ría. 10(460214, 4807924) 11(460120, 4808607)	<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
			<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
			<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
			<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muerto, Navaja
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churróna
CAN1/04	Bahía de Santoña	Páramos Norte comprendidos al Oeste de la línea de puntos imaginaria que delimita el polígono 9(460360, 4808088) 10(460214, 4807924) 8(460712, 4808722) 7(460923, 4808984) 6(461722, 4808925) 5(462490, 4809001) 12(462750, 4808973) 13(462275, 4807967) 14(460934, 4807970) y la línea de costa.	<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
			<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
			<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
			<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muerto, Navaja
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churróna

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites y coordenadas ETRS89	Especie Nombre científico	Especie Nombre común			
CAN1/05	Bahía de Santoña	Zona del estuario que comprende la ría de Treto y los páramos del intermareal limitando al norte con la línea de puntos imaginario 13(462275, 4807967) 14(460934, 4807970) 12(462750, 4808973) 15(463441, 4808902) y al sur con el puente de la carretera N-634. 16(462417, 4804625) 17(462250, 4804580)	<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa			
			<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada			
			<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina			
			<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa			
			<i>Callista chione</i>	Almejón			
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho			
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada			
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón			
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja			
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión			
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra			
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa			
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churróna			
			CAN1/06	Bahía de Santoña	Rías de Limpias y de Rada situadas al Sur del puente de la carretera N-634. 16(462417, 4804625) 17(462250, 4804580)	<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
						<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
						<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
						<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
<i>Callista chione</i>	Almejón						
<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho						
<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada						
<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón						
<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja						
<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión						
<i>Ostrea edulis</i>	Ostra						
<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa						
<i>Lutraria lutraria</i>	Churróna						
CAN2/01	Bahía de Santander	Al Sur del Puente de Somo 1(439651, 4811196) 2(438836, 4810845) todos los páramos del interior de la ría del Cubas.				<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
						<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
						<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
						<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón			
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho			
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada			
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón			
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja			
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión			
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra			
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa			
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churróna			
			CAN2/02	Bahía de Santander	Páramos comprendidos dentro del polígono dibujado por la línea de puntos imaginaria y la línea de costa. 3(437557, 4810917) 4(437179, 4811029) 5(437001, 4811612) 6(436915, 4811750) 7(435261, 4811676) 8(434785, 4811464) 9(434525, 4811041) 10(434525, 4810268) 11(435031, 4809288) 12(435162, 4808952) 13(435256, 4808502) 14(435240, 4808263) 15(435161, 4808060) 16(434629, 4807542) 17(434679, 4807461)	<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
						<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
						<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
						<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
<i>Callista chione</i>	Almejón						
<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho						
<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada						
<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón						
<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja						
<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión						
<i>Ostrea edulis</i>	Ostra						
<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa						
<i>Lutraria lutraria</i>	Churróna						
CAN2/03	Bahía de Santander	Zona conocida como la Bolisa comprendida dentro del polígono 18(434543, 4808976) 19(434587, 4809002) 20(434892, 4808967) 21(435032, 4808670) 22(435023, 4808210) 23(434972, 4808109) 24(434772, 4807965)				<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
						<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
						<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
						<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón			
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho			
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada			
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón			
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja			
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión			
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra			
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa			
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churróna			

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites y coordenadas ETRS89	Especie Nombre científico	Especie Nombre común
CAN2/04	Bahía de Santander	Ría de Boo, comprendida dentro del polígono que forma la línea de tierra con la línea imaginaria 24(434772, 4807965) 25(434575, 4807716) 26(434421, 4807526) 27(434061, 4807132) 28(433813, 4806817) 29(433662, 4806324)	<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
			<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
			<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
			<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churrona
			CAN2/05	Bahía de Santander
<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada			
<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina			
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa			
<i>Callista chione</i>	Almejón			
<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho			
<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada			
<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón			
<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja			
<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión			
<i>Ostrea edulis</i>	Ostra			
<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa			
<i>Lutraria lutraria</i>	Churrona			
CAN2/06	Bahía de Santander	Desde la línea imaginaria que une el espigón de Pontejos con la otra orilla de la ría 34(434127, 4805926) 35(433927, 4805921), hasta el interior de las rías de Solía y Tijero.		
			<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
			<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
			<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churrona
			CAN2/07	Bahía de Santander
<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada			
<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina			
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa			
<i>Callista chione</i>	Almejón			
<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho			
<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada			
<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón			
<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja			
<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión			
<i>Ostrea edulis</i>	Ostra			
<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa			
<i>Lutraria lutraria</i>	Churrona			
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 1(420839, 4810409) 2(420514, 4810503)		
			<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
			<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
			<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churrona

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites y coordenadas ETRS89	Especie Nombre científico	Especie Nombre común
CAN4/01	Ría de San Vicente de la Barquera	Zona de la ría situada al sur del Puente de la Maza 1(387302, 4804189) 2(386864, 4804125)	<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
			<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
			<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
			<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churrona
			CAN4/02	Ría de San Vicente de la Barquera
<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada			
<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina			
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa			
<i>Callista chione</i>	Almejón			
<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho			
<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada			
<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón			
<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja			
<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión			
<i>Ostrea edulis</i>	Ostra			
<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa			
<i>Lutraria lutraria</i>	Churrona			
CAN5/01	Ría de Tina Menor	Al Sur de la línea imaginaria que une los dos lados de la ría de Tina Menor. 1(380853, 4804966) 2(380662, 4804891)		
			<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada
			<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
			<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
			<i>Callista chione</i>	Almejón
			<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
			<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
			<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
			<i>Solen spp, Ensis spp</i>	Muergo, Navaja
			<i>Crassostrea angulata</i>	Ostión
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra
			<i>Magallana gigas</i>	Ostra japonesa
			<i>Lutraria lutraria</i>	Churrona
			CAN6/01	Litoral desde Ría de Tina Mayor hasta la Punta del Fraile
<i>Echinus esculentus</i>	Erizo europeo			
<i>Sphaerechinus granularis</i>	Erizo violáceo			
<i>Littorina spp.</i>	Caracolillo, bigaró			
<i>Patella sp.</i>	Lapa			

**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 Nº 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.

Zona	Ubicación	Límites y coordenadas ED50	Coordenadas ETRS89	Especie nombre científico	Especie nombre común
CAT1/01	Alcanar-Sant Carles de la Rápita.	DESDE LA DEMORA DE 135º TRAZADA DESDE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO SÉNIA (LATITUD 40º 31' 50"N, LONGITUD 0º31"E) HASTA LA LÍNEA TRAZADA DESDE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÁPITA (LATITUD 40º 36' 53,5"N , LONGITUD 0º 35' 50" E) EN LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40º 34' 45" N, LONGITUD 0º 35' 47,53" E) A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	0º 30' 51,50986" E, 40º 31' 22,8308" N	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
			0º 35' 45,71618" E, 40º 36' 49,34182" N	<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
			0º 35' 43,247" E, 40º 34' 40,83794" N	<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	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 RÁPITA (LATITUD 40º 36' 53,5" N, LONGITUD 0º 35' 50" E), EN LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40º 34' 45" N, LONGITUD 0º 35' 47,53" E). ENTRE 0 Y 7 METROS DE PROFUNDIDAD.	0º 35' 45,71618" E, 40º 36' 49,34182" N	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
			0º 35' 43,247" E, 40º 34' 40,83794" N	<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	Ascidias y otros tunicados.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites y coordenadas ED50	Coordenadas ETRS89	Especie nombre científico	Especie nombre común
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	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. 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	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.
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, 40° 44' 31,85904" N 0° 44' 28,72616" E, 40° 49' 23,86675" N 0° 44' 2,72623" E, 40° 47' 26,8631" N 0° 43' 55,72519" E, 40° 49' 23,86662" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. 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, 40° 49' 23,86675" N 0° 44' 2,72623" E, 40° 47' 26,8631" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. 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, 40° 49' 23,86675" N 0° 55' 50,7419" E, 40° 59' 17,88761" N	<i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Equinodermos. Gasterópodos nep. 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, 40° 59' 17,88761" N 1° 10' 12,7655" E, 41° 3' 15,89842" N	<i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Equinodermos. Gasterópodos nep. 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, 41° 3' 15,89842" N 1° 23' 41,28733" E, 41° 7' 49,91015" N	<i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Equinodermos. Gasterópodos nep. 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, 41° 7' 49,91015" N 1° 43' 46,82082" E, 41° 12' 38,92398" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. 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, 41° 12' 38,92398" N 1° 49' 27" E, 41° 13' 56,537" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.
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, 41° 13' 56,537" N 2° 2' 43,85297" E, 41° 16' 9,3517" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. 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, 41° 16' 9,93517" N 2° 11' 9,86539" E, 41° 22' 9,9484" N	<i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Equinodermos. Gasterópodos nep. 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, 41° 22' 9,9484" N 2° 11' 54,86626" E, 41° 23' 14,6506" N	<i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Equinodermos. Gasterópodos nep. 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, 41° 23' 14,6506" N 2° 16' 47,673" E, 41° 27' 44,96021" N	<i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Equinodermos. Gasterópodos nep. 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, 41° 27' 44,96021" N 2° 26' 40,28895" E, 41° 31' 36,96988" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites y coordenadas ED50	Coordenadas ETRS89	Especie nombre científico	Especie nombre común
CAT1/16	Mataró-Arenys de Mar-Sant Pol de Mar.	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR EL PUERTO DE MATARÓ (LONGITUD 2º 26' 44,4" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR EL FARO DE CALELLA (LONGITUD 2º 38' 51" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2º 26' 40,28895" E, 41º 31' 36,96988" N 2º 38' 46,90853" E, 41º 36' 22,98182" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.
CAT1/17	Calella-Lloret de Mar.	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR EL FARO DE CALELLA (LONGITUD 2º 38' 51" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DE FENALS, EN LLORET DE MAR (LONGITUD 2º 50' 36" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2º 38' 46,90853" E, 41º 36' 22,98182" N 2º 50' 31,92732" E, 41º 41' 32,99445" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.
CAT1/18	Tossa de Mar.	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DE FENALS, EN LLORET DE MAR (LONGITUD 2º 50' 36" E), HASTA LA DEMORA DE 135º TRAZADA DESDE LA PUNTA DEL ROMEGUER EN SANT FELIU DE GUÍXOLS (LATITUD 41º 45' 51" N, LONGITUD 2º 59' 56,7" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2º 50' 31,92732" E, 41º 41' 32,99445" N 2º 59' 52,64224" E, 41º 45' 47,00476" N	<i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.
CAT1/19	San Feliu de Guixols.	DESDE LA DEMORA DE 135º TRAZADA DESDE LA PUNTA DEL ROMEGUER EN SANT FELIU DE GUÍXOLS (LATITUD 41º 45' 51" N, LONGITUD 2º 59' 56,7" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DEL MOLÍ EN PALAMÓS (LONGITUD 3º 7' 48,7" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2º 59' 52,64224" E, 41º 45' 47,00476" N 3º 7' 44,65432" E, 41º 50' 28,01557" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.
CAT1/20	Palamós-Cabo Negre.	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DEL MOLÍ EN PALAMÓS (LONGITUD 3º 7' 48,7" E), HASTA LA DEMORA DE 45º TRAZADA DESDE EL CABO NEGRE (LATITUD 41º 58' 12,4" N, LONGITUD 3º 13' 56,6" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3º 7' 44,65432" E, 41º 50' 28,01557" N 3º 13' 52,56195" E, 41º 58' 8,43166" N	<i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.
CAT1/21	L' Estartit.	DESDE LA DEMORA DE 45º TRAZADA DESDE EL CABO NEGRE (LATITUD 41º 58' 12,4" N, LONGITUD 3º 13' 56,6" E), HASTA EL PARALELO DE LA PUNTA DEL MOLINET A L'ESTARTIT (LATITUD 42º 3' 18" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3º 13' 52,56195" E, 41º 58' 8,43166" N 3º 12' 37,95742" E, 42º 3' 14,04104" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.
CAT1/22	L' Escala-Roses-Cadaqués.	DESDE EL PARALELO DE LA PUNTA DEL MOLINET A L'ESTARTIT (LATITUD 42º 3' 18" N) HASTA EL PARALELO DE LA PUNTA OLIGUERA (LATITUD 42º 17' 7,5" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3º 12' 37,95742" E, 42º 3' 14,04104" N 3º 17' 53,96065" E, 42º 17' 3,56878" N	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Bivalvos. Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.
CAT1/23	Llança-El Port de la Selva.	DESDE EL PARALELO DE LA PUNTA OLIGUERA (LATITUD 42º 17' 7,5" N), HASTA EL PARALELO DE LA FRONTERA CON FRANCIA (LATITUD 42º 26' 10,7" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3º 17' 53,96065" E, 42º 17' 3,56878" N 3º 10' 24,94296" E, 42º 26' 6,78426" N	<i>Echinoidea</i> . <i>Gastropoda</i> . <i>Tunicata</i> .	Equinodermos. Gasterópodos nep. Ascidias y otros tunicados.

**COMUNIDAD VALENCIANA**

Resolución de 13 de octubre de 2020, de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, equinodermos, tunicados y gasterópodos en aguas de la Comunitat Valenciana. (DOGV, Nº 8938, de 28 de octubre de 2020).

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 39º39,148'N y 0º12,365'W 39º37,756'N y 0º12,936'W.	<i>Mytilus galloprovincialis</i> . <i>Magallana gigas</i> .	Mejillón. Ostra rizada.
CVA-2	Puerto de Valencia (Recinto nuevo).	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO 39º26,673'N y 0º17,507'W 39º27,297'N y 0º17,155'W 39º27,498'N y 0º17,742'W 39º26,950'N y 0º18,127'W 39º26,681'N y 0º18,143'W.	<i>Mytilus galloprovincialis</i> . <i>Magallana gigas</i> .	Mejillón. Ostra rizada.
CVA-3	Puerto de Valencia (La Gitada).	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO 39º26,055'N y 0º18,176'W 39º25,957'N y 0º18,650'W 39º26,084'N y 0º18,811'W 39º26,514'N y 0º18,761'W 39º26,526'N y 0º18,636'W 39º26,689'N y 0º18,542'W 39º26,685'N y 0º18,322'W 39º26,667'N y 0º18,322'W 39º26,667'N y 0º18,301'W 39º26,146'N y 0º18,308'W 39º26,146'N y 0º18,351'W 39º26,136'N y 0º18,352'W 39º26,137'N y 0º18,340'W 39º26,127'N y 0º18,342'W 39º26,119'N y 0º18,169'W.	<i>Mytilus galloprovincialis</i> . <i>Magallana gigas</i> .	Mejillón. Ostra rizada.
CVA-4	Pinedo-Tavernes.	De la escollera norte de la playa de Pinedo (39º25,344'N y 0º19,794'W) a la desembocadura de la acequia de la Ratlla(39º06,343'N y 0º13,345'W) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina</i> . <i>Donax trunculus</i> .	Chirla. Tellina.
CVA-5	Tavernes-Dénia.	De la desembocadura de la acequia de la Ratlla (39º06,343'N y 0º13,345'W) a la playa de Les Deveses (38º52,253'N y 0º0,388'W) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina</i> . <i>Donax trunculus</i> .	Chirla. Tellina.
CVA-6	Santa Pola.	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO 38º09,298'N y 0º31,365'W 38º09,026'N y 0º32,103'W 38º08,668'N y 0º31,982'W 38º08,918'N y 0º31,237'W.	<i>Ostrea edulis</i> . <i>Mimachlamys varia</i> . <i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Ostra plana. Zamburriña. Mejillón.

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 derroga 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



**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

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 do 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).

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. Coordenadas: (659535, 4824850) (605700, 4849640)	(659410,65, 4824636,65) (605575,08, 4849426,83)	<i>Bivalvia.</i>  <i>Echinoidea.</i>	Bivalvos.  Equinodermos.
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. Coordenadas: (659535, 4824850) (605700, 4849640)	(659410,65, 4824636,65) (605575,08, 4849426,83)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-01/03	Ría de Ribadeo.	Comprende la vertiente gallega de la ría de Ribadeo, desde punta Romela hasta Can do Faro en la isla Pancha. Coordenadas: (659535, 4824850) (658210, 4824765)	(659410,65, 4824636,65) (658085,63, 4824551,65)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (641580, 4825380) (641335, 4825605)	(641455,47, 4825166,64) (641210,47, 4825391,64)	<i>Bivalvia.</i>	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 Embarcadoiro, excepto las zonas media e interna de la ría. Coordenadas: (616345, 4843090) (609900, 4845555)	(616220,19, 4842876,78) (609775,13, 4845341,79)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-01/06-2	Parte media de la ría de Viveiro.	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une la punta extrema del puerto de Celeiro con la Pena de Roo y la línea que pasa por el puente de la Misericordia. Coordenadas: (612735, 4837720) (611865, 4837495) (613270, 4835565) (613130, 4835625)	(612609,98, 4837506,5) (611739,99, 4837281,51) (613145,17, 4835351,7) (613005,17, 4835411,7)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (613270, 4835565) (613130, 4835625)	(613145,17, 4835351,7) (613005,17, 4835411,7)	<i>Bivalvia.</i>	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 Embarcadoiro con cabo Estaca de Bares, excepto las zonas media e interna de la ría. Coordenadas: (609900, 4845555) (607810, 4848130)	(609775,13, 4845341,79) (607685,1, 4847916,82)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (605725, 4844180) (604800, 4843710)	(605600,09, 4843966,77) (604675,08, 4843496,77)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (605725, 4844180) (606430, 4843250) (605005, 4843035) (604805, 4842955)	(605600,09, 4843966,77) (606305,1, 4843036,77) (604880,08, 4842821,76) (604680,08, 4842741,76)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Especie nombre científico	Especie nombre común
GAL-01/10	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. Coordenadas: (605505, 4843035) (604805, 4842955)	(604880,08, 4842821,76) (604680,08, 4842741,76)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-02	De punta Estaca de Bares a cabo Prior.	Zona entre punta Estaca de Bares y cabo Prior. Coordenadas: (605700, 4849640) (555380, 4824475)	(605575,08, 4849426,83) (555254,62, 4824261,51)	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> .	Bivalvos. Equinodermos.
GAL-02/01	Zona Coruña Norte.	Zona externa desde punta Estaca de Bares a cabo Prior, excepto las rías de Ortigueira y Cedeira. Coordenadas: (605700, 4849640) (555380, 4824475)	(605575,08, 4849426,83) (555254,62, 4824261,51)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (605700, 4849640) (591180, 4847570)	(605575,08, 4849426,83) (591054,94, 4847356,79)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (594435, 4839755) (594715, 4839725)	(594309,98, 4839541,72) (594589,98, 4839511,72)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (594925, 4839530) (595795, 4839165)	(594799,99, 4839316,71) (595670, 4838951,71)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (574655, 4837025) (573455, 4835335)	(574529,79, 4836811,66) (573329,78, 4835121,64)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (574635, 4834740) (575015, 4833550)	(574509,79, 4834526,64) (574889,8, 4833336,63)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-03	Ría de Ferrol.	Zona entre cabo Prior y punta Coitelada. Coordenadas: (555380, 4824475) (555425, 4810680)	(555254,62, 4824261,51) (555299,64, 4810466,37)	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> .	Bivalvos. Equinodermos.
GAL-03/01	Zona cabo Prior-Doniños.	Zona que va desde cabo Prior a punta Coitelada, excepto la ría de Ferrol. Coordenadas: (555380, 4824475) (555425, 4810680)	(555254,62, 4824261,51) (555299,64, 4810466,37)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
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. Coordenadas: (556808, 4812504) (555737, 4811706) (559805, 4813725) (560405, 4813070)	(556682,65, 4812290,39) (555611,64, 4811492,38) (559679,68, 4813511,41) (560279,68, 4812856,4)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (559805, 4813725) (560405, 4813070) (564325, 4814265) (564220, 4812485)	(559679,68, 4813511,41) (560279,68, 4812856,4) (564199,72, 4814051,42) (564094,72, 4812271,4)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (560315, 4814495) (560035, 4814355)	(560189,68, 4814281,42) (559909,68, 4814141,41)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-03/06	Ensenada de Caranza.	Zona interna delimitada por la línea imaginaria que une punta Caranza con el muelle de Bazán. Coordenadas: (564325, 4814265) (563545, 4814275)	(564199,72, 4814051,42) (563419,71, 4814061,42)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Especie nombre científico	Especie nombre común
GAL-03/07	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. Coordenadas: (564220, 4812485) (564325, 4814265) (564785, 4814340) (565365, 4814085)	(564094,72, 4812271,4) (564199,72, 4814051,42) (564659,72, 4814126,42) (565239,73, 4813871,42)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (564785, 4814340) (565366, 4814083) (565530, 4814867) (566044, 4814305)	(564660, 4814126) (565241, 4813869) (565405, 4814653) (565919, 4814091)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-03/08-2	As Pías (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. Coordenadas: (565530, 4814867) (566044, 4814305)	(565405, 4814653) (565919, 4814091)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (566723, 4816250) (565315, 4815278)	(566598, 4816036) (565190, 4815064)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-04	Ría de Ares-Betanzos.	Zona entre punta Coitelada y punta Mera. Coordenadas: (555425, 4810680) (552290, 4803825)	(555299,64, 4810466,37) (552164,62, 4803611,3)	<i>Bivalvia.</i> <i>Echinoidea.</i>	Bivalvos. Equinodermos.
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. Coordenadas: (555425, 4810680) (552290, 4803825)	(555299,64, 4810466,37) (552164,62, 4803611,3)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (566470, 4807845) (566545, 4807185)	(566344,75, 4807631,36) (566419,75, 4806971,35)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (567480, 4807150) (567340, 4806650) (567935, 4806435)	(567354,76, 4806936,35) (567214,76, 4806436,35) (567809,77, 4806221,35)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (567480, 4807150) (567935, 4806435)	(567354,76, 4806936,35) (567809,77, 4806221,35)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
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. Coordenadas: (563540, 4802075) (563305, 4800605)	(563414,73, 4801861,3) (563179,73, 4800391,28)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (563970, 4799135) (562475, 4799405)	(563844,74, 4798921,27) (562349,72, 4799191,27)	<i>Bivalvia.</i>	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: (564260, 4797750) (564110, 4797690) (564385, 4796825) (564675, 4796638)	(564134,74, 4797536,26) (563984,74, 4797476,26) (564259,75, 4796611,25) (564549,75, 4796424,25)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Especie nombre científico	Especie nombre común
GAL-04/09	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. Coordenadas: (564385, 4796825) (564675, 4796630)	(564259,75, 4796611,25) (564549,75, 4796416,25)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-05	Ría de A Coruña.	Zona entre punta Mera y punta Alba. Coordenadas: (552290, 4803825) (539250, 4797600)	(552164,62, 4803611,3) (539124,5, 4797386,22)	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> .	Bivalvos. Equinodermos.
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. Coordenadas: (552290, 4803825) (539250, 4797600)	(552164,62, 4803611,3) (539124,5, 4797386,22)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (550480, 4799905) (550875, 4799200) (550000, 4799120) (549850, 4799190)	(550354,61, 4799691,26) (550749,61, 4798986,25) (549874,6, 4798906,25) (549724,6, 4798976,25)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
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. Coordenadas: (550795, 4801755) (550480, 4799905)	(550669,61, 4801541,28) (550354,61, 4799691,26)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (549850, 4799190) (550000, 4799120) (550295, 4798120) (550165, 4798085)	(549724,6, 4798976,25) (549874,6, 4798906,25) (550169,61, 4797906,24) (550039,61, 4797871,24)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-05/06	Parte intrerna de la ría de O Burgo.	Zona interna de la ría de O Burgo que pasa por el puente de O Pasaxe. Coordenadas: (550295, 4798120) (550165, 4798085)	(550169,61, 4797906,24) (550039,61, 4797871,24)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-06	Costa da Morte.	Zona entre punta Alba y cabo Fisterra. Coordenadas: (539250, 4797600) (477860, 4747720)	(539124,5, 4797386,22) (477733,99, 4747505,62)	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> .	Bivalvos. Equinodermos.
GAL-06/01	Costa da Morte.	Zona desde punta Alba hasta cabo Fisterra, excepto Baldaio y las rías de Corme-Laxe y Camariñas. Coordenadas: (539250, 4797600) (477860, 4747720)	539124,5, 4797386,22) (477733,99, 4747505,62)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-06/02	Baldaio.	Zona interior delimitada por la línea imaginaria que une el islote de A Pedra do Sal con punta Corbeiro. Coordenadas: (528045, 4794915) (522545, 4794020)	(527919,39, 4794701,17) (522419,34, 4793806,15)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (500835, 4791530) (501670, 4786490)	(500709,13, 4791316,09) (501544,15, 4786276,04)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (482650, 4777810) (482340, 4773755)	(482523,98, 4777595,93) (482213,98, 4773540,89)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-07	De Fisterra a Carnota.	Zona entre cabo Fisterra y punta de Os Remedios. Coordenadas: (477860, 4747720) (487770, 4738760)	(477733,99, 4747505,62) (487644,1, 4738545,56)	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> .	Bivalvos. Equinodermos.
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. Coordenadas: (477860, 4747720) (487770, 4738760)	(477733,99, 4747505,62) (487644,1, 4738545,56)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Especie nombre científico	Especie nombre común
GAL-07/02	Ensenada de Fisterra.	Ensenada de Fisterra delimitada por la línea imaginaria que une el cabo Fisterra con el faro de cabo de Cee. Coordenadas: (477860, 4747720) (485115, 4751705)	(477733,99, 4747505,62) (484989,05, 4751490,68)	<i>Bivalvia.</i>	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 Brense y la línea imaginaria que une la punta Cardeal y punta Ameixenda. Coordenadas: (484660,4754825) (485920,4754605) (485098,4753220) (486182,4753380)	(484534,04, 4754610,71) (485794,05, 4754390,71) (484972,05, 4753005,69) (486056,06, 4753165,69)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-07/03-2	Parte externa da ría de Corcubión.	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une la punta Cardeal y punta Ameixenda y la línea imaginaria que une el faro de cabo de Cee y punta Galera. Coorrdenadas: (485098,4753220) (486182,4753380) (485115,4751705) (487005,4751240)	(484972,05, 4753005,69) (486056,06, 4753165,69) (484989,05, 4751490,68) (486879,07, 4751025,68)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (484660, 4754823) (485922, 4754607)	(484534, 4754608) (485796, 4754392)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (484797, 4755631) (484477, 4755302)	(484671, 4755416) (484351, 4755087)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
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. Coordenadas: (484641, 4754943) (484477, 4755302)	(484515, 4754728) (484351, 4755087)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-08	Ría de Muros e Noia.	Zona entre punta de Os Remedios y cabo Corrubedo. Coordenadas: (487770, 4738760) (492670, 4714005)	(487644,1, 4738545,56) (492544,19, 4713790,33)	<i>Bivalvia.</i> <i>Echinoidea.</i>	Bivalvos. Equinodermos.
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. Coordenadas: (487770, 4738760) (492670, 4714005)	(487644,1, 4738545,56) (492544,19, 4713790,33)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-08/02	Ensenada de Muros.	Zona de la ensenada de Muros delimitada por la línea imaginaria que une el cabo Rebordeño y punta Santa Catalina, excepto la parte interna de la ensenada. Coordenadas: (496205, 4735500) (498905, 4737075) (495171, 4736596) (495604, 4737298)	(496079,19, 4735285,54) (498779,21, 4736860,56) (495045,58, 4736381,69) (495478,61, 4737083,97)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (495171, 4736596) (495604, 4737298)	(495045,58, 4736381,69) (495478,61, 4737083,97)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-08/04	Parte media de la ría de Muros-Noia.	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une la punta Uía con punta Agueira y la línea imaginaria que une la punta Picouso con la playa de As Pedras. Coordenadas: (502905, 4736510) (502035, 4732625) (506385, 4738530) (506855, 4737560)	(502779,25, 4736295,56) (501909,25, 4732410,52) (506258,28, 4738317,59) (506729,29, 4737384,58)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

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 las Pedras con el islote de las Pedras, islote de las 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. Coordenadas: (506855, 4737599) (506806, 4737784) (507657, 4738236) (508189, 4739086)	(506729,29, 4737384,58) (506680,28, 4737569,58) (507531,29, 4738021,59) (508063,3, 4738871,6)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (506384, 4738532) (506855, 4737599) (506806, 4737784) (507657, 4738236) (508189, 4739086)	(506258,28, 4738317,59) (506729,29, 4737384,58) (506680,28, 4737569,58) (507531,29, 4738021,59) (508063,3, 4738871,6)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-09	Ría de Arousa.	Zona entre cabo Corrubedo y punta Miranda, incluyendo el archipiélago de Sálvora. Coordenadas: (492670, 4714005) (505835, 4700245)	(492544,19, 4713790,33) (505709,34, 4700030,22)	<i>Bivalvia.</i> <i>Echinoidea.</i>	Bivalvos. Equinodermos.
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. Coordenadas: (492670, 4714005) (505835, 4700245)	(492544,19, 4713790,33) (505709,34, 4700030,22)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
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 pesqueiro y la línea imaginaria que une la punta Castro (esquina este de la conservera de Lafuente) con la punta Granxa. Coordenadas: (513670, 4712505) (513720, 4712400) (514293, 4712172) (514290, 4712010)	(513544,73, 4712290,15) (513594,73, 4712185,15) (514167,4, 4711957,35) (514164,4, 4711795,35)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (514293, 4712172) (514290, 4712010)	(514167,4, 4711957,35) (514164,4, 4711795,35)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (501310, 4710010) (509005, 4713180) (506700, 4715170) (509610, 4713650)	(501184,28, 4709795,31) (508879,35, 4712965,35) (506574,32, 4714955,37) (509484,35, 4713435,36)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (506700, 4715170) (509610, 4713650) (511810, 4717320) (510245, 4713835)	(506574,32, 4714955,37) (509484,35, 4713435,36) (511684,37, 4717105,39) (510119,36, 4713620,36)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (511810, 4717320) (510245, 4713835) (514410, 4714240)	(511684,37, 4717105,39) (510119,36, 4713620,36) (514284,4, 4714025,37)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Especie nombre científico	Especie nombre común
GAL-09/07-1	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. Coordenadas: (514734, 4707973) (515112, 4707652)	(514609, 4707760) (514987, 4707440)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
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 ala zona de entre caños. Coordenadas: (514713, 4707956) (515023, 4707721) (514750, 4707710) (514755, 4707695)	(514588, 4707740) (514898, 4707510) (514625, 4707500) (514630, 4707480)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-09/08	Ensenada de O Grove.	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Carreirón (isla de Arousa) hasta punta Cantodorxo (O Grove) y la línea que une punta Xastelas (isla de Arousa), punta Cabreirón (isla de A Toxa) y punta Correlo. Coordenadas: (509850, 4708855) (510665, 4705650) (511310, 4708445) (513130, 4705605) (514425, 4705035)	(509724,36, 4708640,31) (510539,38, 4705435,28) (511184,38, 4708230,31) (513004,4, 4705390,29) (514299,41, 4704820,28)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-09/09	Ensenada de Meloxo.	Zona delimitada por la línea imaginaria que une el muelle de Meloxo con punta Moreira. Coordenadas: (509030, 4704250) (509025, 4704005)	(508904,36, 4704035,27) (508899,36, 4703790,26)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-09/10	O Boído-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. Coordenadas: (510245, 4713835) (514410, 4714240) (511310, 4708445) (513130, 4705605) (514425, 4705035)	(510119,36, 4713620,36) (514284,4, 4714025,37) (511184,38, 4708230,31) (513004,4, 4705390,29) (514299,41, 4704820,28)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-10	Ría de Pontevedra.	Zona entre punta Miranda y cabo Home, incluyendo el archipiélago de las islas Ons. Coordenadas: (505835, 4700245) (510525, 4678235)	(505709,34, 4700030,22) (510399,42, 4678020,02)	<i>Bivalvia</i> . <i>Echinoidea</i> .	Bivalvos. Equinodermos.
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. Coordenadas: (505835, 4700245) (510525, 4678235)	(505709,34, 4700030,22) (510399,42, 4678020,02)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-10/03	Parte interna de la ría de Aldán.	Zona interna delimitada por la línea imaginaria que une punta Vilariño y punta Testada. Coordenadas: (514835, 4681120) (514465, 4680835)	(514709,46, 4680905,06) (514339,46, 4680620,05)	<i>Bivalvia</i> .	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. Coordenadas: (514620, 4683030) (512755, 4682990)	(514494,45, 4682815,08) (512629,44, 4682775,07)	<i>Bivalvia</i> .	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 Agute. Coordenadas: (513390, 4692650) (513360, 4687690) (519945, 4694140) (521805, 4691845)	(513264,43, 4692435,16) (513234,43, 4687475,12) (519819,49, 4693925,19) (521679,51, 4691630,17)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
GAL-10/06-1	Samieira.	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Aguilóns con la punta Sinás hacia la línea de costa de Samieira. Coordenadas: (523591, 4696839) (520766, 4694770)	(523466, 4696620) (520641, 4694560)	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

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 Aguite 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. Coordenadas: (523591, 4696839) (520766, 4694770) (519945, 4694140) (521805, 4691845) (524510, 4697450) (524435, 4695685) (524225, 4695370) (526050, 4695290)	(523466, 4696620) (520641, 4694560) (519820, 4693930) (521680, 4691630) (524385, 4697240) (524310, 4695470) (524100, 4695160) (525925, 4695080)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (524510, 4697450) (524435, 4695685) (524225, 4695370) (526050, 4695290)	(524384,52, 4697235,23) (524309,53, 4695470,21) (524099,52, 4695155,21) (525924,54, 4695075,21)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-10/08-1	Zona norte del bancode Os Praceres 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. Coordenadas: (526050, 4695290) (526890, 4696585) (525830, 4695975)	(525924,54, 4695075,21) (526764,55, 4696370,22) (525704,54, 4695760,22)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-10/08-2	Zona sur del banco de Os Praceres Zona 4.	Zona delimitada por la línea imaginaria que va de punta Praceres hasta el muelle de Lourido, hacia el interior de la ría. Coordenadas: (526050, 4695290) (527010, 4696755)	(525924,54, 4695075,21) (526884,55, 4696540,23)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-11	Ría de Vigo.	Franja litoral desde cabo Home hasta A Guarda, límite con Portugal, incluyendo el archipiélago de las islas Cíes. Coordenadas: (510525, 4678235) (510600, 4635555)	(510399,42, 4678020,02) (510474,5, 4635339,63)	<i>Bivalvia.</i> <i>Echinoidea.</i>	Bivalvos. Equinodermos.
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 enseadas de Barra, Moaña, Arcade, Larache y Baiona y el estuario del río Miñor. Coordenadas: (510525,4678235) (510600,4635555)	(510399,42, 4678020,02) (510474,5, 4635339,63)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-11/01-2	Enseada de Barra.	Zona interna de la ensenada de Barra delimitada por la línea imaginaria que une punta Subrido con la punta Corbeiro dos Castros. Coordenadas: (511385, 4677315) (514053, 4677952)	(511259,43, 4677100,02) (513927,46, 4677737,03)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (521780, 4680130) (523835, 4680635)	(521654,53, 4679915,06) (523709,55, 4680420,07)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
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. Coordenadas: (514750, 4663380) (514810, 4663295)	(514624,49, 4663164,89) (514684,49, 4663079,89)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (517175, 4677395) (515340, 4670790) (527770, 4682325) (528075, 4681705)	(517049,49, 4677180,03) (515214,48, 4670574,96) (527644,58, 4682110,09) (527949,58, 4681490,09)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.



**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Especie nombre científico	Especie nombre común
GAL-11/05	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. Coordenadas: (527770, 4682325) (528075, 4681705) (531760, 4686730) (531195, 4687790) (530040, 4686885)	(527644,58, 4682110,09) (527949,58, 4681490,09) (531634,61, 4686515,14) (531069,6, 4687575,15) (529914,59, 4686670,14)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (531105, 4688450) (531195, 4687790) (531760, 4686730)	(530979,6, 4688235,15) (531069,6, 4687575,15) (531634,61, 4686515,14)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (531105, 4688450) (531195, 4687790) (530040, 4686885)	(530979,6, 4688235,15) (531069,6, 4687575,15) (529914,59, 4686670,14)	<i>Bivalvia.</i>	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. Coordenadas: (512500, 4667360) (512245, 4666120) (512380, 4664240)	(512374,46, 4667144,93) (512119,46, 4665904,91) (512254,47, 4664024,9)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
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 Segañó. Coordenadas: (553505, 4812135) (555425, 4810680) (556808, 4812504) (555737, 4811706)	(553379,62, 4811921,38) (555299,64, 4810466,37) (556682,65, 4812290,39) (555611,64, 4811492,38)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
R-GAL-28/01	Ría de Pontevedra.	Cuadrícula 44 y 45 del polígono de Cangas-A		<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.

**Equinodermos**

Clave	Ubicación	Límites	Coordenadas ETRS89 en UTM-29
GAL 01	De Ribadeo a Estaca de Bares.	Desde la ría de Ribadeo, límite oriental de Galicia, hasta punta Estaca de Bares.	(659410,65, 4824636,65) (605575,08, 4849426,83)
GAL 02	De punta Estaca de Bares a cabo Prior.	Desde punta Estaca de Bares hasta cabo Prior.	(605575,08, 4849426,83) (555254,62, 4824261,51)
GAL 03	Ría de Ferrol.	Desde cabo Prior hasta punta Coitelada.	(555254,62, 4824261,51) (555299,64, 4810466,37)
GAL 04	Ría de Ares-Betanzos.	Desde punta Coitelada hasta punta Mera.	(555299,64, 4810466,37) (552164,62, 4803611,3)
GAL 05	Ría de A Coruña.	Desde punta Mera hasta punta Alba	(552164,62, 4803611,3) (539124,5, 4797386,22)
GAL 06	Costa da Morte.	Desde punta Alba hasta cabo Fisterra.	(539124,5, 4797386,22) (477733,99, 4747505,62)
GAL 07	De Fisterra a Carnota.	Desde cabo Fisterra hasta punta Remedios.	(477733,99, 4747505,62) (487644,1, 4738545,56)
GAL 08	Ría de Muros- Noia.	Desde punta Remedios hasta cabo Corrubedo.	(487644,1, 4738545,56) (492544,19, 4713790,33)
GAL 09	Ría de Arousa.	Desde cabo Corrubedo hasta punta Miranda, incluyendo el archipiélago de Sálvora.	(492544,19, 4713790,33) (505709,34, 4700030,22)
GAL 10	Ría de Pontevedra.	Desde punta Miranda y cabo Home, incluyendo el archipiélago de las islas Ons.	(505709,34, 4700030,22) (510399,42, 4678020,02)
GAL 11	Ría de Vigo.	Desde cabo Home hasta A Guarda, límite con Portugal, incluyendo el archipiélago de las islas Cíes.	(510399,42, 4678020,02) (510474,5, 4635339,63)

**Polígonos de bateas**

<b>Zona</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Límites</b>
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.	Polígono A Pobra H-G.
GAL-16/02	Ría de Arousa.	Polígonos 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.	Polígonos A Pobra D.
GAL-18/02	Ría de Arousa.	Polígonos A Pobra E-F.
GAL-19	Ría de Arousa.	Polígono Vilagarcía A.
GAL-20	Ría de Arousa.	Polígono Vilagarcía B.
GAL-21/01	Ría de Arousa.	Polígonos Cambados A1.
GAL-21/02	Ría de Arousa.	Polígonos 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.	Polígonos 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.
GAL-26/01	Ría de Pontevedra.	Polígonos Portonovo A, 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.	Polígonos Bueu A.
GAL-27/02	Ría de Pontevedra.	Polígonos Bueu B.
GAL-28/01	Ría de Pontevedra.	Polígonos Cangas A (salvo las cuadrículas 44 y 45).
GAL-28/02	Ría de Pontevedra.	Polígonos Cangas B.
GAL-29/01	Ría de Vigo.	Polígonos Cangas F.
GAL-29/02	Ría de Vigo.	Polígonos Cangas G.
GAL-29/03	Ría de Vigo.	Polígonos Cangas H.
GAL-30/01	Ría de Vigo.	Polígonos Cangas C.
GAL-30/02	Ría de Vigo.	Polígonos Cangas D.
GAL-31/01	Ría de Vigo.	Polígonos Cangas E.
GAL-31/02	Ría de Vigo.	Polígonos Redondela A.
GAL-32/01	Ría de Vigo.	Polígonos Redondela B.
GAL-32/02	Ría de Vigo.	Polígonos Redondela C.
GAL-33/01	Ría de Vigo.	Polígonos Redondela D-E.
GAL-33/02	Ría de Vigo.	Polígonos 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.

**ISLAS BALEARES**

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 Nº 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 Nº 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 Nº51 de 23 de abril de 2016).

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites y coordenadas ED50	Coordenadas ETRS89	Especie nombre científico	Especie 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) (4° 18,859' E, 39° 52,279' N) (4° 16,611' E, 39° 53,407' N) (4° 18,451' E, 39° 51,883' N)	<i>Cerastoderma edule</i> .	Berberecho.
				<i>Hexaples trunculus</i> .	Búsano.
				<i>Holothuria spp.</i>	Cohombro.
				<i>Mimachlamys varia</i> .	Zamburiña.
				<i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Mejillón.
				<i>Ostrea edulis</i> .	Ostra.
				<i>Paracentrotus lividus</i> .	Erizo de mar.
				<i>Ruditapes decussatus</i> .	Almeja fina.
				<i>Ruditapes philippinarum</i> .	Almeja japonesa.
				<i>Sphaerechinus granularis</i> .	Erizo violáceo.
				<i>Stramonita haemastoma</i> .	Boca roja.
				<i>Venus verrucosa</i> .	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) (4° 18,859' E, 39° 52,279' N) (4° 18,451' E, 39° 51,883' N) (4° 2,688' E, 39° 54,559' N)	<i>Arca noae</i> .	Arca de Noe.
				<i>Hexaples trunculus</i> .	Búsano.
				<i>Holothuria spp.</i>	Cohombro.
				<i>Ostrea edulis</i> .	Ostra.
				<i>Paracentrotus lividus</i> .	Erizo de mar.
				<i>Sphaerechinus granularis</i> .	Erizo violáceo.
				<i>Stramonita haemastoma</i> .	Boca roja.
				<i>Venus verrucosa</i> .	Escupiña grabada.

**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 Nº 131, de 10 de junio de 1998).

Zona	Ubicación	Límites y coordenadas ETRS89	Especie nombre científico	Especie 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).	<i>Chamelea gallina</i> .	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).	<i>Chamelea gallina</i> .	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).	<i>Chamelea gallina</i> .	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).	<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
MUR1/51	Encañizadas del Mar Menor.	Zona marítima de las encañizadas del Mar Menor.	<i>Ruditapes decussatus</i> .	Almeja fina.

**PAÍS VASCO**

Orden de 19 de octubre de 2020, 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, Nº 213, de 28 de octubre de 2020).

Zona	Ubicación	Límites	Coordenadas ETRS89 EN UTM-30	Especie nombre científico	Especie nombre común
PAV1/01	Hondarribia (Estuario del Bidasoa).	Toda la zona, situada en territorio de la CAPV, comprendida desde la desembocadura hasta el puntal del aeropuerto. Se exceptua, constituyendo zona cerrada: - La zona comprendida entre el puntal del aeropuerto hacia el interior. - El puerto pesquero de Hondarribia. - El puerto deportivo de Hondarribia. - La Dársena de Veteranos	(598080, 48053186) (5990001, 4804870) (598605, 48001805) (598814, 4801760)	<i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Mejillón.
				<i>Ostrea edulis</i> .	Ostra.

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites	Coordenadas ETRS89 EN UTM-30	Especie nombre científico	Especie nombre común
PAV1/02-1	Mundaka (Estuario del Oka) Arketas.	Margen derecha de la zona comprendida entre la desembocadura hasta la isla de Sandineri.	(524986, 4806807) (526035, 4806572) (525117, 4805955,73) (525705, 4803914)	<i>Cerastoderma edule.</i>	Berberecho.
				<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
				<i>Crassostrea angulata.</i>	Ostra.
				<i>Magallana gigas.</i>	Ostra.
				<i>Ensis ensis.</i>	Navaja.
				<i>Ensis siliqua.</i>	Navaja.
				<i>Mytilus edulis.</i>	Mejillón.
				<i>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón.
				<i>Ostrea edulis.</i>	Ostra.
				<i>Pharus legumen.</i>	Navaja.
				<i>Politapes rhomboides.</i>	Almeja.
				<i>Ruditapes decussatus.</i>	Almeja.
				<i>Ruditapes philippinarum.</i>	Almeja.
				<i>Solen marginatus.</i>	Navaja.
				<i>Venerupis aurea.</i>	Almeja.
				<i>Venerupis corrugata.</i>	Almeja.
				PAV1/02-2	Mundaka (Estuario del Oka) Portuondo.
<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.				
<i>Crassostrea angulata.</i>	Ostra.				
<i>Magallana gigas.</i>	Ostra.				
<i>Ensis ensis.</i>	Navaja.				
<i>Ensis siliqua.</i>	Navaja.				
<i>Mytilus edulis.</i>	Mejillón.				
<i>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón.				
<i>Ostrea edulis.</i>	Ostra.				
<i>Pharus legumen.</i>	Navaja.				
<i>Politapes rhomboides.</i>	Almeja.				
<i>Ruditapes decussatus.</i>	Almeja.				
<i>Ruditapes philippinarum.</i>	Almeja.				
<i>Solen marginatus.</i>	Navaja.				
<i>Venerupis aurea.</i>	Almeja.				
<i>Venerupis corrugata.</i>	Almeja.				
PAV1/02-3	Mundaka (Estuario del Oka) Kanala.	Área comprendida entre la Isla de Sandineri hasta Astilleros de Murueta.	(525099, 4803955) (525705, 4803914) (525517, 4801507) (526669, 4801623)		
				<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
				<i>Crassostrea angulata.</i>	Ostra.
				<i>Magallana gigas.</i>	Ostra.
				<i>Ensis ensis.</i>	Navaja.
				<i>Ensis siliqua.</i>	Navaja.
				<i>Mytilus edulis.</i>	Mejillón.
				<i>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón.
				<i>Ostrea edulis.</i>	Ostra.
				<i>Pharus legumen.</i>	Navaja.
				<i>Politapes rhomboides.</i>	Almeja.
				<i>Ruditapes decussatus.</i>	Almeja.
				<i>Ruditapes philippinarum.</i>	Almeja.
				<i>Solen marginatus.</i>	Navaja.
				<i>Venerupis aurea.</i>	Almeja.
				<i>Venerupis corrugata.</i>	Almeja.
				PAV1/03	Plentzia (Estuario del Butroe).
<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.				
<i>Crassostrea angulata.</i>	Ostra.				
<i>Magallana gigas.</i>	Ostra.				
<i>Ensis ensis.</i>	Navaja.				
<i>Ensis siliqua.</i>	Navaja.				
<i>Mytilus edulis.</i>	Mejillón.				
<i>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón.				
<i>Ostrea edulis.</i>	Ostra.				
<i>Pharus legumen.</i>	Navaja.				
<i>Politapes rhomboides.</i>	Almeja.				
<i>Ruditapes decussatus.</i>	Almeja.				
<i>Ruditapes philippinarum.</i>	Almeja.				
<i>Solen marginatus.</i>	Navaja.				
<i>Venerupis aurea.</i>	Almeja.				
<i>Venerupis corrugata.</i>	Almeja.				

**BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**  
**LEGISLACIÓN CONSOLIDADA**

Zona	Ubicación	Límites	Coordenadas ETRS89 EN UTM-30	Especie nombre científico	Especie nombre común
PAV1/04	Mendexa-Ondarroa.	Área comprendida en las coordenadas que se indican.	(543434, 4802087) (542371, 4800847) (545535, 4798634) (546352, 4799725)	<i>Cerastoderma edule.</i>	Berberecho.
				<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
				<i>Crassostrea angulata.</i>	Ostra.
				<i>Magallana gigas.</i>	Ostra.
				<i>Ensis ensis.</i>	Navaja.
				<i>Ensis siliqua.</i>	Navaja.
				<i>Mytilus edulis.</i>	Mejillón.
				<i>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón.
				<i>Ostrea edulis.</i>	Ostra.
				<i>Pharus legumen.</i>	Navaja.
				<i>Polittapes rhomboides.</i>	Almeja.
				<i>Ruditapes decussatus.</i>	Almeja.
				<i>Ruditapes philippinarum.</i>	Almeja.
				<i>Solen marginatus.</i>	Navaja.
<i>Venerupis aurea.</i>	Almeja.				
<i>Venerupis corrugata.</i>	Almeja.				

**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 Nº 119 de 25 de mayo de 2009).

Zona	Ubicación	Límites y coordenadas ED50	Coordenadas ETRS89	Especie nombre científico	Especie 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 43º 29' N, de acuerdo con la carta 126A del Instituto Hidrográfico de la Marina.	7º 2' 56,62" W, 43º 29' N	<i>Cerastoderma edule.</i>	Berberecho.
				<i>Magallana gigas.</i>	Ostra japonesa.
				<i>Ensis spp.</i>	Navaja.
				<i>Mytilus spp.</i>	Mejillón.
				<i>Ostrea edulis.</i>	Ostra.
				<i>Ruditapes decussatus.</i>	Almeja fina.
				<i>Ruditapes philippinarum.</i>	Almeja japonesa.
				<i>Solen marginatus.</i>	Muergo.
				<i>Venerupis corrugata.</i>	Almeja babosa.
				<i>Cerastoderma edule.</i>	Berberecho.
AST1/02	Ría de Villaviciosa.	Toda la ría situada al sur de la latitud 43º 32' N, incluyendo las marismas.	5º 23' 14,02" W, 43º 32' N	<i>Magallana gigas.</i>	Ostra japonesa.
				<i>Ensis spp.</i>	Navaja.
				<i>Mytilus spp.</i>	Mejillón.
				<i>Ostrea edulis.</i>	Ostra.
				<i>Ruditapes decussatus.</i>	Almeja fina.
				<i>Ruditapes philippinarum.</i>	Almeja japonesa.
				<i>Solen marginatus.</i>	Muergo.
				<i>Venerupis corrugata.</i>	Almeja babosa.
				<i>Cerastoderma edule.</i>	Berberecho.
				<i>Magallana gigas.</i>	Ostra japonesa.
AST1/03	Zona litoral, entre la Ría del Eo y la Ría de Tinamayor.	Zona litoral, entre la Ría del Eo (43º 32,05' N; 7º 01,38' W) y la Ría de Tinamayor (43º 23,52' N 04º 30,80' W).	07º 01' 22,8" W, 43º 32' 03" N 04º 30' 48"W, 43º 23' 31,2"N	<i>Echinus esculentus.</i>	Erizo europeo.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Paracentrotus lividus.</i>	Erizo de mar.
				<i>Sphaerechinus granularis.</i>	Erizo violaceo.
				<i>Venerupis corrugata.</i>	Almeja babosa.
				<i>Echinus esculentus.</i>	Erizo europeo.

Este texto consolidado no tiene valor jurídico.