

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

**6958** 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.

El Reglamento n.º (CE) 854/2004 prevé en su anexo II, capítulo II, A, apartados 1 y 2, que la autoridad competente debe determinar la ubicación y los límites de las zonas de producción y de reinstalación de moluscos bivalvos vivos y su clasificación en tres categorías de acuerdo con el grado de contaminación fecal. 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.

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 se recogieron por primera vez en la Orden de 20 de diciembre de 1993, modificada sucesivamente en diversas ocasiones, siendo su última actualización la realizada por medio de la Orden APM/392/2017, de 21 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.

En consecuencia, y en virtud a la competencia de coordinación conferida al Estado en el artículo 149.1.13.ª de la Constitución, 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.*

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

Madrid, 26 de abril de 2019.–El Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas Puchades.

#### ANEXO

#### Andalucía

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.

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> .	Chirla.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
			<i>Solen marginatus</i> .	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> .	Chirla.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
			<i>Solen marginatus</i> .	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> .	Chirla.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
			<i>Solen marginatus</i> .	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> .	Chirla.
			<i>Donax trunculus</i> .	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> .	Chirla.
			<i>Donax trunculus</i> .	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> .	Chirla.
			<i>Donax trunculus</i> .	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 N.º 90 de 11 de mayo de 2018, página 328, pasando por los vértices 1, 2, 3 y 4 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Ruditapes decussatus</i> .	Almeja fina.
			<i>Cerastoderma edule</i> .	Berberecho.
			<i>Solen marginatus</i> .	Longueirón.
			<i>Magallana gigas</i> .	Ostión.
AND 110	MARISMAS ISLA CRISTINA PONIENTE. Comprende el área definida en la imagen BOJA N.º 90 de 11 de mayo de 2018, página 329.		<i>Ruditapes decussatus</i> .	Almeja fina.
			<i>Ruditapes philippinarum</i> .	Almeja japonesa.
			<i>Magallana gigas</i> .	Ostión.
			<i>Ostrea edulis</i> .	Ostra.
AND 111	MARISMAS ISLA CRISTINA LEVANTE. Comprende el área definida en la imagen BOJA N.º 90 de 11 de mayo de 2018, página 330.		<i>Ruditapes decussatus</i> .	Almeja fina.
			<i>Ruditapes philippinarum</i> .	Almeja japonesa.

ZONA	UBICACIÓN	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
AND 112	MARISMAS DEL PIEDRAS. Comprende el área definida en la imagen BOJA N.º 90 de 11 de mayo de 2018, página 331 pasando por los vértices 36 y 37 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Ruditapes decussatus</i> .	Almeja fina.
			<i>Ruditapes philippinarum</i> .	Almeja japonesa.
			<i>Cerastoderma edule</i> .	Berberecho.
			<i>Solen marginatus</i> .	Longueirón.
			<i>Magallana gigas</i> .	Ostión.
			<i>Ostrea edulis</i> .	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> .	Bolo.
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	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> .	Almeja fina (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Glycymeris nummaria</i> .	Almeja tonta.
			<i>Venus verrucosa</i> .	Bolo.
			<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>Ostrea edulis</i> .	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> .	Almeja tonta.
			<i>Venus verrucosa</i> .	Bolo.
			<i>Chamelea gallina</i> .	Chirla.
			<i>Callista chione</i> .	Concha fina.
			<i>Donax trunculus</i> .	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata</i> .	Corruco.
AND 206	RÍO SAN PEDRO. Comprende el área definida en la imagen BOJA N.º 90 de 11 de mayo de 2018, página 338.		<i>Scrobicularia plana</i> .	Coquina de fango.
AND 207	SACO BAHÍA CÁDIZ. Comprende el área definida en la imagen BOJA N.º 90 de 11 de mayo de 2018, página 339 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.
			<i>Ostrea edulis</i> .	Ostra.

ZONA	UBICACIÓN	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
AND 208	SANCTI PETRI. Comprende el área definida en la imagen BOJA N.º 90 de 11 de mayo de 2018, página 340.		<i>Ruditapes decussatus.</i>	Almeja fina.
			<i>Ruditapes philippinarum.</i>	Almeja japonesa.
			<i>Scrobicularia plana.</i>	Coquina de fango.
			<i>Magallana gigas.</i>	Ostión.
			<i>Ostrea edulis.</i>	Ostra.
AND 209	BARBATE MARISMAS. Comprende el área definida en la imagen BOJA N.º 90 de 11 de mayo de 2018, página 341.		<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 210	CONIL CULTIVOS. Zona definida por el polígono formado por los vértices 74, 75, 76 y 77 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Ruditapes philippinarum.</i>	Almeja japonesa (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Magallana gigas.</i>	Ostión (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Pecten maximus.</i>	Vieira (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Mimachlamys varia.</i>	Zamburiña (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>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>	Cañaílla.
			<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Callista chione.</i>	Concha fina.
			<i>Donax trunculus.</i>	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata.</i>	Corruco.
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>Hexaples trunculus.</i>	Búsano.
			<i>Bolinus brandaris.</i>	Cañaílla.
			<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Callista chione.</i>	Concha fina.
			<i>Donax trunculus.</i>	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata.</i>	Corruco.
			<i>Mimachlamys varia.</i>	Zamburiña (Procedente exclusivamente de la acuicultura).

ZONA	UBICACIÓN	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
AND 303	GUADALMANSA-MARBELLA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 101, 102, 103, 104 y 105 (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>	Cañaílla.
			<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Callista chione.</i>	Concha fina.
			<i>Donax trunculus.</i>	Coquina.
			<i>Pecten maximus.</i>	Vieira (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 304	MARBELLA-CABOPINO. Zona definida por el polígono formado por los vértices 105, 104, 107 y 106 (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>	Cañaílla.
			<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Callista chione.</i>	Concha fina.
			<i>Donax trunculus.</i>	Coquina.
			<i>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 305	CABOPINO-CALABURRAS. Zona definida por el polígono formado por los vértices 106, 107, 108, 109 y 110 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Hexaples trunculus.</i>	Búsano.
			<i>Bolinus brandaris.</i>	Cañaílla.
			<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Callista chione.</i>	Concha fina.
			<i>Donax trunculus.</i>	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata.</i>	Corruco.
AND 306	CALABURRAS-TORRE QUEBRADA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 110, 109, 112 y 111 (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.
AND 307	BENALMÁDENA-MÁLAGA. 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>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
			<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Callista chione.</i>	Concha fina.
			<i>Donax trunculus.</i>	Coquina.
			<i>Acanthocardia tuberculata.</i>	Corruco.
AND 308	MÁLAGA-RÍO VÉLEZ. Zona definida por el polígono formado por los vértices 117, 118, 120 y 119 (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.

ZONA	UBICACIÓN	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
AND 309	RÍO VÉLEZ-TORRE DE MARO. Zona definida por el polígono formado por los vértices 119, 120, 121, 122 y 123 (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).
AND 401	SALOBREÑA CULTIVOS. Zona definida por el polígono formado por los vértices 124, 125, 126 y 127 (ver tabla II).	Ver tabla II.	<i>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón (Procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND 501	RÍO ADRA-ALMERIMAR. Zona definida por el polígono formado por los vértices 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 y 137 (ver tabla II) y la línea de costa.	Ver tabla II.	<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
AND 502	C O S T A C A B A N A - R A M B L A SEPULTURA. Zona definida por el polígono formado por los vértices 138, 139, 140 y 141 (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	ZONAS DE PRODUCCIÓN	LATITUD DATUM ETRS89	LONGITUD DATUM ETRS89	XUTM	YUTM
1	109	37° 11,554' N	7° 24,529' O	-108607,338	4125347,13
2	109	37° 11,688' N	7° 24,097' O	-109259,087	4125565,3
3	101-109	37° 10,571' N	7° 23,417' O	-110169,393	4123453,04
4	109	37° 10,244' N	7° 23,628' O	-109828,487	4122861,13
5	101	37° 9,849' N	7° 23,882' O	-109419,307	4122149,16
6	101	37° 7,298' N	7° 23,879' O	-109203,357	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	-122321,636	4125880,56
10	102-103	37° 12,400' N	7° 5,000' O	-137583,646	4125615,7
11	102-103	37° 9,600' N	7° 5,000' O	-137360,094	4120435,04
12	103-104	37° 12,359' N	7° 4,581' O	-138199,925	4125514,02
13	103-104	37° 12,129' N	7° 4,581' O	-138181,578	4125088,46
14	103-104	37° 11,819' N	7° 3,201' O	-140199,413	4124427,09
15	103-104	37° 11,819' N	7° 1,751' O	-142345,565	4124335,38
16	103-104	37° 12,199' N	7° 1,751' O	-142375,522	4125038,47
17	103-105	37° 4,686' N	6° 49,848' O	-159429,446	4110405,77
18	103-105	37° 6,489' N	6° 49,939' O	-159429,446	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	-168445,743	4111407,41
22	105-106	37° 5,311' N	6° 43,801' O	-168437,816	4111205,76

VÉRTICE	ZONAS DE PRODUCCIÓN	LATITUD DATUM ETRS89	LONGITUD DATUM ETRS89	XUTM	YUTM
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	-171440,262	4105487,24
25	106-107	36° 58,468' N	6° 31,081' O	-186820,699	4097826,95
26	106-107	36° 52,588' N	6° 31,081' O	-186418,806	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	-194300,268	4086412,12
29	108	36° 52,462' N	6° 26,138' O	-193756,911	4086449,84
30	108	36° 47,477' N	6° 22,368' O	-199033,499	4077028,07
31	108	36° 47,747' N	6° 22,380' O	-199033,499	4077528,07
32	113	37° 7,482' N	7° 18,613' O	-117022,277	4117409,69
33	113	37° 7,901' N	7° 16,614' O	-120019,238	4118050,76
34	113	37° 7,735' N	7° 16,557' O	-120089,872	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	-138337,957	4125916,83
38	601	36° 54,227' N	6° 15,721' O	-209348,863	4089170,56
39	601	36° 58,136' N	6° 14,925' O	-210778,204	4096359,88
40	601	36° 58,460' N	6° 15,674' O	-209686,795	4096998,19
41	601	36° 58,558' N	6° 16,587' O	-208338,457	4097226,05
42	601	36° 58,928' N	6° 16,524' O	-208455,746	4097906,18
43	601	36° 59,004' N	6° 15,711' O	-209666,797	4098005,49
44	601	36° 59,261' N	6° 15,648' O	-209776,335	4098476,97
45	601	36° 59,279' N	6° 15,584' O	-209872,908	4098508,06
46	601	36° 59,249' N	6° 15,526' O	-209956,252	4098448,53
47	601	36° 59,436' N	6° 15,123' O	-210566,228	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	-211363,948	4100397,96
50	601	37° 0,757' N	6° 14,855' O	-211046,921	4101204,57
51	601	37° 1,146' N	6° 14,245' O	-211976,383	4101893,7
52	601	37° 0,807' N	6° 13,909' O	-212454,034	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	-214039,974	4099968,66
55	601	36° 59,781' N	6° 11,414' O	-216090,641	4099225,89
56	601	36° 59,401' N	6° 11,623' O	-215757,363	4098534,63
57	601	36° 59,500' N	6° 11,953' O	-215274,498	4098733,07
58	601	36° 59,347' N	6° 13,346' O	-213197,514	4098521,4
59	601	36° 59,262' N	6° 13,467' O	-213012,306	4098369,27
60	601	36° 58,119' N	6° 13,807' O	-212436,836	4096272,44
61	601	36° 58,006' N	6° 13,214' O	-213309,962	4096034,31
62	601	36° 57,069' N	6° 13,482' O	-212853,555	4094314,52
63	601	36° 56,518' N	6° 12,263' O	-214628,119	4093232,9
64	601	36° 55,398' N	6° 12,987' O	-213483,701	4091198,47
65	601	36° 54,474' N	6° 14,343' O	-211411,701	4089558,01
66	601	36° 54,136' N	6° 14,027' O	-211859,764	4088916,17
67	601	36° 54,047' N	6° 14,178' O	-211629,661	4088758,74
68	601	36° 53,898' N	6° 14,713' O	-210825,545	4088510,96
69	601	36° 53,880' N	6° 15,382' O	-209831,23	4088510,98
70	207	36° 28,373' N	6° 15,440' O	-208140,973	4041334,81
71	207	36° 29,981' N	6° 14,802' O	-209194,166	4044276,25
72	207	36° 29,783' N	6° 13,182' O	-211600,733	4043829,86
73	207	36° 30,913' N	6° 10,126' O	-216233,496	4045767,15
74	210	36° 17,552' N	6° 13,574' O	-210258,808	4021226,62

VÉRTICE	ZONAS DE PRODUCCIÓN	LATITUD DATUM ETRS89	LONGITUD DATUM ETRS89	XUTM	YUTM
75	210	36° 17,713' N	6° 13,406' O	-210520,374	4021517,05
76	210	36° 17,435' N	6° 12,997' O	-211115,507	4020982,01
77	210	36° 17,273' N	6° 13,164' O	-210854,882	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	-282053,395	3995918,38
81	201	36° 5,000' N	5° 25,654' O	-281419,123	3995919,22
82	211	36° 5,322' N	5° 26,129' O	-280721,733	3996533,59
83	211	36° 5,636' N	5° 26,024' O	-280892,743	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	-281840,845	3996202,5
86	202	36° 9,385' N	5° 26,692' O	-280065,758	4004067,62
87	202	36° 9,411' N	5° 25,424' O	-281968,372	4004067,62
88	202	36° 10,361' N	5° 25,453' O	-281968,372	4005824,83
89	202	36° 10,352' N	5° 25,889' O	-281313,821	4005824,83
90	203	36° 9,829' N	5° 22,458' O	-286434,515	4004729,5
91	203	36° 9,561' N	5° 22,450' O	-286434,515	4004235,11
92	203	36° 9,576' N	5° 21,693' O	-287570,963	4004235,11
93	204	36° 9,200' N	5° 20,350' O	-289567,418	4003490,57
94	204	36° 9,200' N	5° 18,500' O	-292341,663	4003424,15
95	204-205	36° 14,000' N	5° 16,500' O	-295549,042	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	-298274,661	4020808,11
98	205-301	36° 18,671' N	5° 13,000' O	-300990,352	4020745,35
99	301-302	36° 22,800' N	5° 10,735' O	-304551,783	4028302,29
100	301-302	36° 22,800' N	5° 12,662' O	-301671,161	4028367,69
101	302-303	36° 27,150' N	5° 3,200' O	-315989,254	4036098,78
102	302-303	36° 26,300' N	5° 3,200' O	-315955,779	4034527,07
103	303	36° 26,375' N	5° 0,207' O	-320430,82	4034571,68
104	303-304	36° 29,450' N	4° 52,400' O	-332204,535	4040022,93
105	303-304	36° 30,360' N	4° 52,400' O	-332237,27	4041705,54
106	304-305	36° 28,970' N	4° 44,600' O	-343833,742	4038916,77
107	304-305	36° 28,260' N	4° 44,600' O	-343809,989	4037603,99
108	305	36° 27,958' N	4° 41,615' O	-348257,774	4036966,42
109	305-306	36° 29,650' N	4° 38,370' O	-353157,215	4040010,73
110	305-306	36° 30,410' N	4° 38,370' O	-353181,139	4041415,94
111	306	36° 34,920' N	4° 32,000' O	-362822,073	4049598
112	306	36° 34,496' N	4° 31,350' O	-363778,488	4048798,79
113	307	36° 35,695' N	4° 30,609' O	-364918,604	4050998,13
114	307	36° 35,695' N	4° 29,000' O	-367317,681	4050960,73
115	307	36° 41,563' N	4° 25,112' O	-373274,451	4061723,32
116	307	36° 42,073' N	4° 25,122' O	-373274,451	4062665,28
117	308	36° 42,328' N	4° 24,808' O	-373748,199	4063131,43
118	308	36° 41,930' N	4° 24,880' O	-373630,131	4062396,24
119	308-309	36° 43,670' N	4° 6,220' O	-401449,435	4065248,39
120	308-309	36° 41,930' N	4° 6,220' O	-401412,385	4062031,31
121	309	36° 41,930' N	3° 57,211' O	-414825,271	4061887,39
122	309	36° 44,200' N	3° 50,440' O	-424942,858	4065989,97
123	309	36° 45,200' N	3° 50,000' O	-425613,701	4067833,11
124	401	36° 44,318' N	3° 36,860' O	-445152,367	4066055,46
125	401	36° 44,475' N	3° 36,809' O	-445230,299	4066344,65
126	401	36° 44,401' N	3° 36,465' O	-445741,263	4066204,75

VÉRTICE	ZONAS DE PRODUCCIÓN	LATITUD DATUM ETRS89	LONGITUD DATUM ETRS89	XUTM	YUTM
127	401	36° 44,244' N	3° 36,521' O	-445655,637	4065915,42
128	501	36° 44,300' N	2° 58,620' O	-502053,441	4065845,72
129	501	36° 44,145' N	2° 58,620' O	-502053,51	4065559,16
130	501	36° 44,291' N	2° 57,601' O	-503569,738	4065830,27
131	501	36° 44,604' N	2° 56,670' O	-504954,836	4066408,81
132	501	36° 44,603' N	2° 55,330' O	-506948,17	4066408,23
133	501	36° 42,193' N	2° 52,235' O	-511559,724	4061957,31
134	501	36° 41,813' N	2° 51,456' O	-512720,28	4061257,01
135	501	36° 41,402' N	2° 50,950' O	-513474,989	4060497,86
136	501	36° 41,400' N	2° 47,250' O	-518983,907	4060505
137	501	36° 41,655' N	2° 47,250' O	-518982,862	4060976,44
138	502	36° 50,303' N	2° 22,600' O	-555579,222	4077125,22
139	502	36° 50,000' N	2° 22,600' O	-555582,876	4076565,01
140	502	36° 50,000' N	2° 20,864' O	-558162,904	4076582,23
141	502	36° 50,346' N	2° 20,864' O	-558158,537	4077221,94

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

CÓDIGO PUNTO	ZONA DE PRODUCCIÓN	PUNTO DE EXCLUSIÓN	LATITUD DATUM ETRS89	LONGITUD DATUM ETRS89	XUTM	YUTM
1	AND102	HU_IS_15	37° 12,240' N	7° 14,037' O	124196,2437	4125907,602
2	AND102	HU_LE_02	37° 12,253' N	7° 13,763' O	124603,2422	4125913,598
3	AND102	HU_LE_03	37° 12,294' N	7° 13,079' O	125618,2388	4125943,587
4	AND102	HU_LE_04	37° 12,318' N	7° 12,524' O	126442,2358	4125952,579
5	AND102	HU_LE_05	37° 12,332' N	7° 12,310' O	126760,2348	4125963,576
6	AND102	HU_LE_06	37° 12,342' N	7° 12,169' O	126969,2342	4125973,574
7	AND102	HU_LE_01	37° 10,262' N	7° 11,720' O	127463,1489	4122095,539
8	AND103	HU_PU_05	37° 10,873' N	6° 58,552' O	147007,0042	4122384,246
9	AND103	HU_PU_06	37° 10,604' N	6° 57,910' O	147936,9836	4121846,23
10	AND105	HU_PA_23	37° 7,756' N	6° 49,268' O	160518,6742	4116051,047
11	AND105	HU_PA_22	37° 7,650' N	6° 48,934' O	161005,6624	4115835,041
12	AND105	HU_MO_01	37° 6,165' N	6° 48,269' O	161879,5934	4113049,03
13	AND105	HU_PA_21	37° 7,177' N	6° 47,457' O	163157,6107	4114872,014
14	AND106	HU_AM_07	37° 0,641' N	6° 34,505' O	181890,1255	4102036,885
15	AND106	HU_AM_01	36° 58,073' N	6° 33,812' O	182741,0042	4097247,917
16	AND106	HU_AM_02	36° 59,386' N	6° 32,506' O	184770,0518	4099602,891
17	AND106	HU_AM_17	36° 59,386' N	6° 32,506' O	184770,0518	4099602,891
18	AND110	HU_AY_02	37° 11,436' N	7° 20,390' O	114724,2905	4124845,533
19	AND110	HU_IS_08	37° 11,892' N	7° 19,673' O	115824,2991	4125640,553
20	AND111	HU_IS_10	37° 12,021' N	7° 18,776' O	117163,2931	4125819,57
21	AND111	HU_IS_09	37° 12,020' N	7° 18,771' O	117170,293	4125817,57
22	AND111	HU_IS_11	37° 11,990' N	7° 18,653' O	117343,2904	4125754,571
23	AND112	HU_PTLN_1	37° 12,945' N	7° 7,785' O	133505,8351	4126803,113
24	AND112	HU_PTLN_2	37° 12,854' N	7° 6,946' O	134740,2461	4126580,531
25	AND112	HU_CA_04	37° 12,917' N	7° 6,720' O	135080,2066	4126682,459
26	AND112	HU_PTLN_3	37° 12,810' N	7° 5,969' O	136183,0428	4126435,532
27	AND112	HU_CA_37	37° 12,644' N	7° 5,735' O	136516,1836	4126114,432
28	AND112	HU_PTLN_4	37° 12,763' N	7° 4,869' O	137806,5293	4126278,899
29	AND201	CA_AL_10	36° 4,079' N	5° 26,306' O	280397,7516	3994241,451
30	AND201	CA_AL_09	36° 4,114' N	5° 26,253' O	280479,7523	3994303,451
31	AND201	CA_AL_192	36° 4,237' N	5° 26,055' O	280781,5022	3994524,399

CÓDIGO PUNTO	ZONA DE PRODUCCIÓN	PUNTO DE EXCLUSIÓN	LATITUD DATUM ETRS89	LONGITUD DATUM ETRS89	XUTM	YUTM
32	AND201	CA_AL_193	36° 4,265' N	5° 25,898' O	281019,7521	3994568,828
33	AND202	CA_AL_03	36° 9,385' N	5° 26,692' O	280065,7575	4004067,622
34	AND202	CA_LB_18	36° 10,443' N	5° 26,022' O	281118,7621	4005997,659
35	AND203	CA_SR_06	36° 10,185' N	5° 22,217' O	286812,7867	4005379,65
36	AND203	CA_LL_12	36° 10,199' N	5° 22,186' O	286858,7868	4005404,651
37	AND204	CA_LL_08	36° 9,834' N	5° 20,247' O	289750,796	4004659,633
38	AND204	CA_LL_07	36° 9,984' N	5° 20,229' O	289783,7956	4004935,639
39	AND204	CA_LL_05	36° 10,202' N	5° 20,197' O	289841,795	4005337,647
40	AND204	CA_LL_04	36° 10,307' N	5° 20,173' O	289881,7947	4005530,651
41	AND204	CA_LL_06	36° 9,922' N	5° 20,160' O	289884,796	4004819,636
42	AND204	CA_LL_03	36° 10,757' N	5° 20,091' O	290025,7935	4006359,669
43	AND204	CA_LL_01	36° 11,934' N	5° 19,895' O	290371,7903	4008528,713
44	AND204	CA_LL_02	36° 11,491' N	5° 19,835' O	290440,7918	4007708,695
45	AND204	CA_LL_20	36° 11,460' N	5° 18,985' O	291713,794	4007619,689
46	AND205	CA_SR_20	36° 16,223' N	5° 16,808' O	295183,7739	4016349,796
47	AND205	CA_SR_62	36° 16,223' N	5° 16,808' O	295183,7739	4016349,796
48	AND205	CA_SR_03	36° 17,952' N	5° 16,168' O	296217,7544	4019524,775
49	AND205	MA_MAN_01	36° 18,702' N	5° 15,168' O	297746,7406	4020876,734
50	AND207	CA_SF_41	36° 29,079' N	6° 11,940' O	213412,6618	4042466,241
51	AND207	CA_SF_77	36° 29,846' N	6° 11,356' O	214331,1756	4043854,946
52	AND207	CA_SF_78	36° 29,801' N	6° 11,294' O	214420,9663	4043768,158
53	AND208	CA_SF_43	36° 26,976' N	6° 12,330' O	212699,4621	4038594,278
54	AND208	CA_SF_45	36° 26,979' N	6° 12,327' O	212704,1621	4038600,778
55	AND208	CA_SF_20	36° 27,759' N	6° 11,505' O	213981,3605	4040001,912
56	AND209	CA_BA_24	36° 11,465' N	5° 54,912' O	237860,8176	4009081,695
57	AND209	CA_BA_16	36° 11,093' N	5° 54,733' O	238109,1121	4008386,693
58	AND209	CA_BA_25	36° 11,606' N	5° 54,749' O	238112,4189	4009336,196
59	AND209	CA_BA_26	36° 11,069' N	5° 54,575' O	238343,4111	4008334,094
60	AND209	CA_BA_27	36° 10,762' N	5° 54,053' O	239109,6065	4007743,791
61	AND209	CA_BA_50	36° 11,088' N	5° 53,952' O	239279,611	4008342,792
62	AND209	CA_BA_49	36° 11,133' N	5° 53,856' O	239425,6116	4008420,792
63	AND301	MA_MAN_08	36° 19,246' N	5° 14,623' O	298585,7323	4021863,711
64	AND301	MA_MAN_02	36° 20,292' N	5° 14,140' O	299352,7228	4023780,679
65	AND301	MA_MAN_10	36° 20,944' N	5° 14,006' O	299581,7214	4024981,658
66	AND301	MA_MAN_12	36° 20,940' N	5° 13,993' O	299600,7212	4024974,658
67	AND301	MA_MAN_03	36° 20,896' N	5° 13,948' O	299665,7208	4024891,657
68	AND301	MA_MAN_04	36° 21,557' N	5° 13,637' O	300159,7177	4026102,629
69	AND301	MA_MAN_05	36° 22,309' N	5° 13,289' O	300712,7143	4027481,597
70	AND301	MA_MAN_06	36° 22,010' N	5° 12,807' O	301419,7096	4026911,583
71	AND301	MA_CA_01	36° 22,830' N	5° 12,576' O	301799,7074	4028420,554
72	AND302	MA_CA_01	36° 22,830' N	5° 12,576' O	301799,7074	4028420,554
73	AND302	MA_ES_01	36° 23,645' N	5° 11,844' O	302928,7069	4029902,501
74	AND302	MA_ES_02	36° 23,987' N	5° 11,507' O	303446,7094	4030522,476
75	AND302	MA_ES_25	36° 24,669' N	5° 10,868' O	304430,7146	4031763,429
76	AND302	MA_ES_24	36° 24,814' N	5° 10,702' O	304685,7152	4032025,418
77	AND302	MA_ES_04	36° 24,842' N	5° 10,679' O	304720,7154	4032075,416
78	AND302	MA_ES_06	36° 25,654' N	5° 8,311' O	308293,7003	4033498,306
79	AND302	MA_ES_09	36° 25,849' N	5° 6,710' O	310693,701	4033806,252
80	AND302	MA_ES_48	36° 26,618' N	5° 5,285' O	312852,7204	4035181,197
81	AND302	MA_ES_15	36° 26,798' N	5° 3,328' O	315783,7401	4035451,151
82	AND303	MA_ES_15	36° 26,798' N	5° 3,328' O	315783,7401	4035451,151
83	AND303	MA_ES_14	36° 26,329' N	5° 2,953' O	316325,7311	4034572,151

CÓDIGO PUNTO	ZONA DE PRODUCCIÓN	PUNTO DE EXCLUSIÓN	LATITUD DATUM ETRS89	LONGITUD DATUM ETRS89	XUTM	YUTM
84	AND303	MA_ES_17	36° 27,460' N	5° 1,784' O	318116,7737	4036627,111
85	AND303	MA_MB_50	36° 28,359' N	4° 59,189' O	322026,8153	4038208,056
86	AND303	MA_MB_12	36° 28,558' N	4° 58,417' O	323186,8243	4038553,042
87	AND303	MA_MB_14	36° 28,853' N	4° 57,726' O	324229,8351	4039077,029
88	AND303	MA_MB_19	36° 29,402' N	4° 56,973' O	325374,8521	4040070,013
89	AND303	MA_MB_17	36° 29,291' N	4° 56,845' O	325562,8497	4039861,012
90	AND303	MA_MB_23	36° 29,864' N	4° 56,054' O	326763,8664	4040896,996
91	AND303	MA_MB_31	36° 30,155' N	4° 54,809' O	328633,8777	4041397,977
92	AND303	MA_MB_39	36° 30,397' N	4° 54,076' O	329736,8861	4041822,966
93	AND303	MA_MB_40	36° 30,228' N	4° 53,997' O	329848,8815	4041508,966
94	AND303	MA_MB_42	36° 30,421' N	4° 53,434' O	330695,888	4041848,957
95	AND304	MA_MB_49	36° 30,269' N	4° 52,018' O	332803,88	4041526,94
96	AND304	MA_MB_53	36° 30,013' N	4° 49,489' O	336569,88	4040979,91
97	AND304	MA_MB_56	36° 29,328' N	4° 48,079' O	338652,8773	4039675,889
98	AND304	MA_MB_61	36° 28,773' N	4° 46,121' O	341555,8747	4038593,87
99	AND305	MA_MB_62	36° 29,119' N	4° 44,351' O	344209,8859	4039184,84
100	AND305	MA_MI_01	36° 29,180' N	4° 42,555' O	346893,8938	4039249,819
101	AND305	MA_MI_02	36° 29,454' N	4° 40,538' O	349914,9058	4039703,792
102	AND306	MA_FU_03	36° 32,335' N	4° 37,160' O	355046,9762	4044943,718
103	AND306	MA_FU_20	36° 32,322' N	4° 37,137' O	355080,9762	4044919,717
104	AND306	MA_FU_01	36° 31,142' N	4° 37,071' O	355142,956	4042736,728
105	AND306	MA_FU_02	36° 31,142' N	4° 37,071' O	355142,956	4042736,728
106	AND306	MA_FU_13	36° 33,774' N	4° 36,261' O	356433,0118	4047583,686
107	AND306	MA_FU_14	36° 33,777' N	4° 36,252' O	356446,012	4047587,686
108	AND306	MA_FU_16	36° 34,194' N	4° 35,559' O	357492,0264	4048341,669
109	AND306	MA_FU_18	36° 34,219' N	4° 35,514' O	357560,0273	4048386,668
110	AND306	MA_BE_02	36° 34,482' N	4° 34,564' O	358985,0401	4048850,649
111	AND306	MA_BE_03	36° 34,479' N	4° 34,216' O	359504,0433	4048836,643
112	AND306	MA_BE_04	36° 34,657' N	4° 33,933' O	359932,0497	4049158,636
113	AND306	MA_BE_05	36° 34,632' N	4° 33,675' O	360316,052	4049105,632
114	AND307	MA_TO_02	36° 36,223' N	4° 29,814' O	366119,1183	4051956,55
115	AND307	MA_TO_04	36° 37,379' N	4° 29,539' O	366563,1393	4054087,538
116	AND307	MA_TO_09	36° 37,761' N	4° 28,801' O	367673,1525	4054775,524
117	AND307	MA_MA_01	36° 38,623' N	4° 28,251' O	368517,1706	4056357,51
118	AND307	MA_MA_02	36° 39,323' N	4° 27,619' O	369478,1864	4057637,496
119	AND307	MA_MA_04	36° 40,879' N	4° 26,499' O	371190,2205	4060489,475
120	AND307	MA_MA_08	36° 41,261' N	4° 26,337' O	371442,2276	4061191,471
121	AND307	MA_MA_12	36° 41,748' N	4° 25,869' O	372153,239	4062081,464
122	AND307	MA_MA_19	36° 41,879' N	4° 25,763' O	372314,2418	4062321,462
123	AND308	MA_MA_26	36° 43,210' N	4° 23,663' O	375477	4064737
124	AND308	MA_MA_32	36° 43,179' N	4° 22,101' O	377801	4064645
125	AND308	MA_MA_35	36° 42,973' N	4° 21,193' O	379147	4064245
126	AND308	MA_MA_38	36° 42,878' N	4° 20,658' O	379940,3117	4064058,396
127	AND308	MA_MA_43	36° 41,811' N	4° 20,229' O	380552,3063	4062076,391
128	AND308	MA_MA_39	36° 42,781' N	4° 19,504' O	381656,3263	4063854,382
129	AND308	MA_RV_01	36° 42,611' N	4° 18,765' O	382751,3346	4063525,373
130	AND308	MA_RV_19	36° 42,897' N	4° 17,488' O	384659,3549	4064028,358
131	AND308	MA_RV_02	36° 42,693' N	4° 17,333' O	384885,3555	4063649,357
132	AND308	MA_RV_29	36° 42,734' N	4° 15,996' O	386877,3761	4063698,342
133	AND308	MA_RV_35	36° 42,673' N	4° 15,365' O	387815,3853	4063572,335
134	AND308	MA_RV_03	36° 42,429' N	4° 15,164' O	388108,3867	4063118,333
135	AND308	MA_RV_04	36° 41,961' N	4° 14,313' O	389363,3973	4062235,324

CÓDIGO PUNTO	ZONA DE PRODUCCIÓN	PUNTO DE EXCLUSIÓN	LATITUD DATUM ETRS89	LONGITUD DATUM ETRS89	XUTM	YUTM
136	AND308	MA_VM_01	36° 42,755' N	4° 14,069' O	389746,4064	4063698,322
137	AND308	MA_VM_02	36° 42,643' N	4° 13,158' O	391099,4221	4063475,314
138	AND308	MA_VM_03	36° 42,742' N	4° 11,731' O	393226,4481	4063631,301
139	AND308	MA_VM_04	36° 42,774' N	4° 10,043' O	395739,4843	4063658,291
140	AND308	MA_VM_05	36° 43,074' N	4° 8,311' O	398324,5255	4064182,284
141	AND309	MA_VM_06	36° 43,265' N	4° 5,972' O	401810	4064495
142	AND309	MA_VM_07	36° 43,265' N	4° 5,972' O	401810	4064495
143	AND309	MA_VM_50	36° 44,851' N	4° 3,953' O	404847,6423	4067394,278
144	AND309	MA_VM_80	36° 44,886' N	4° 3,716' O	405201	4067454
145	AND309	MA_AL_01	36° 43,835' N	4° 3,423' O	405616	4065506
146	AND309	MA_AL_02	36° 43,774' N	4° 3,358' O	405710,6614	4065392,271
147	AND309	MA_VM_72	36° 44,592' N	4° 1,064' O	409141	4066869
148	AND309	MA_TOR_33	36° 43,549' N	3° 59,607' O	411289,7804	4064916,258
149	AND309	MA_TOR_01	36° 43,948' N	3° 59,376' O	411640,7866	4065651,258
150	AND309	MA_TOR_16	36° 43,973' N	3° 58,751' O	412570,8072	4065687,256
151	AND309	MA_TOR_32	36° 43,524' N	3° 57,950' O	413754,836	4064845,252
152	AND309	MA_TOR_03	36° 42,893' N	3° 57,625' O	414226,8493	4063673,25
153	AND309	MA_TOR_22	36° 43,677' N	3° 57,632' O	414230,8461	4065123,251
154	AND309	MA_TOR_02	36° 43,211' N	3° 57,538' O	414362,8517	4064260,25
155	AND309	MA_NE_01	36° 44,636' N	3° 54,002' O	419649,9697	4066844,239
156	AND309	MA_NE_02	36° 43,749' N	3° 53,335' O	420626,9998	4065194,236
157	AND309	MA_NE_03	36° 44,521' N	3° 53,240' O	420781,9984	4066620,236
158	AND309	MA_NE_21	36° 44,873' N	3° 52,289' O	422203,0308	4067259,232
159	AND309	MA_NE_04	36° 44,480' N	3° 51,922' O	422742,0469	4066527,23
160	AND309	MA_NE_05	36° 45,188' N	3° 50,410' O	425004,0973	4067816,224
161	AND401	GR_SA_19	36° 44,193' N	3° 36,359' O	445896,494	4065818,253
162	AND401	GR_SA_03	36° 44,193' N	3° 36,359' O	445896,494	4065818,253
163	AND501	AL_AD_49	36° 44,357' N	2° 58,764' O	501839,1488	4065951,503
164	AND501	AL_EJ_01	36° 43,667' N	2° 53,987' O	508949	4064680
165	AND501	AL_EJ_02	36° 41,930' N	2° 51,940' O	511998,931	4061472,379

### 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.			

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
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>	Muergo, Navaja.
			<i>Crassostrea angulata</i> .	Ostión.
			<i>Ostrea edulis</i> .	Ostra.
			<i>Magallana gigas</i> .	Ostra japonesa.
			<i>Lutraria lutraria</i> .	Churróna.
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.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
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.
<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.			
CAN2/04	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 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.
			CAN2/05	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> .	Churróna.			

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
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 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.
CAN2/07	Bahía de Santander.	Área situada al Oeste del puente de Somo 1(439651, 4811196) 2(438836, 4810845), hasta la línea imaginaria que une el puntal de Somo con el muelle de Pedreña 36(437162, 4811908) 6(436915, 4811750) 5(437001, 4811612) 4(437179, 4811029) 3(437557, 4810917).	<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.
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 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.
CAN4/01	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.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
CAN4/02	Ría de San Vicente de la Barquera.	Zona de la ría situada al oeste del puente que atraviesa la marisma de Pombo 1(386751, 4804633) 2(386709, 4804734).	<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.
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 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.
CAN6/01	Litoral desde Ría de Tina Mayor hasta la Punta del Fraile.	Desde la Punta del Fraile 1(487832, 4799927) hasta la Ría de Tina Mayor 2(377576, 4805632).	<i>Paracentrotus lividus</i> .	Erizo de mar.
			<i>Echinus esculentus</i> .	Erizo europeo.
			<i>Sphaerechinus granularis</i> .	Erizo violáceo.
			<i>Littorina spp.</i>	Caracolillo, bigaro.
			<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.

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 135° TRAZADA DESDE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO SÉNIA (LATITUD 40° 31' 50" N, LONGITUD 0°31'E) HASTA LA LÍNEA TRAZADA DESDE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÁPITA (LATITUD 40° 36' 53,5"N, LONGITUD 0° 35' 50" E) EN LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40° 34' 45" N, LONGITUD 0° 35' 47,53" E) A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	0° 30' 51,50986» E, 40° 31' 22,8308» N 0° 35' 45,71618» E, 40° 36' 49,34182» N 0° 35' 43,247» E, 40° 34' 40,83794» N.	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
				<i>Echinoidea</i> .	Equinodermos.
				<i>Gastropoda</i> .	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata</i> .	Ascidias y otros tunicados.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
CAT1/02	Bahía de Els Alfacs.	INTERIOR BAHÍA DE ELS ALFACS HASTA LA LÍNEA TRAZADA DESDE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÀPITA (LATITUD 40° 36' 53,5» N, LONGITUD 0° 35' 50» E), EN LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40° 34' 45» N, LONGITUD 0° 35' 47,53» E). ENTRE 0 Y 7 METROS DE PROFUNDIDAD.	0° 35' 45,71618» E, 40° 36' 49,34182» N 0° 35' 43,247» E, 40° 34' 40,83794» N.	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	Ascidias y otros tunicados.
CAT1/03-1	Costa Sur del Delta del Ebro I.	EXTERIOR DEL DELTA DEL EBRO. DESDE LA PROLONGACIÓN DE LA LÍNEA QUE UNE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÀPITA (LATITUD 40° 36' 53,5» N, LONGITUD 0° 35' 50» E) Y LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40° 34' 45» N, LONGITUD 0° 35' 47,53» E), HASTA LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE EL PUNTO DE LATITUD 40° 39' 12» N Y LONGITUD 0° 46' 54» E. 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° 46' 49,73461» E, 40° 39' 7,84868» N.	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	Ascidias y otros tunicados.
CAT1/03-2	Costa Sur del delta del Ebro II.	DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE EL PUNTO DE LATITUD 40° 40' 06» N Y LONGITUD 0° 49' 12» E, HASTA EL PARALELO QUE PASA POR LA DESEMBOCADURA DEL RÍO EBRO (LATITUD 40° 44' 12» N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	0° 49' 7,73827» E, 40° 40' 1,85087» N 0° 52' 6,74179» E, 40° 44' 7,85904» N.	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	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>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	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>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	Ascidias y otros tunicados.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
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>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	Ascidas 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>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	Ascidas y otros tunicados.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
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>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	Ascidas y otros tunicados.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
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>Tunicata.</i>	Ascidas y otros tunicados.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
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>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Mejillones Mytilus nep.</i>	Mejillón.
CAT1/10	Vilanova i la Geltrú-Torre Barona.	DESDE EL MERIDIANO DEL PUERTO DE VILANOVA I LA GELTRÚ (LONGITUD 1° 43' 51» E) HASTA EL MERIDIANO DE TORRE BARONA (LONGITUD 1° 58' E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	1° 43' 46,82082» E, 41° 12' 38,92398» N 1° 57' 55,84459» E, 41° 15' 48,93334» N.	<i>Tunicata.</i>	Ascidas y otros tunicados.
				<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
CAT1/11	Torre Barona-La Murtra.	DESDE EL MERIDIANO DE TORRE BARONA (LONGITUD 1° 58' E), HASTA EL MERIDIANO DE LA DESEBOCADURA DE LA MURTRA (LONGITUD 2° 2' 48» E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	1° 57' 55,84459» E, 41° 15' 48,93334» N 2° 2' 43,85297» E, 41° 16' 9,93517» N.	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	Ascidas y otros tunicados.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
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> .	Equinodermos.
				<i>Gastropoda</i> .	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata</i> .	Ascidias y otros tunicados.
CAT1/13	Puerto de Barcelona-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> .	Equinodermos.
				<i>Gastropoda</i> .	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata</i> .	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> .	Equinodermos.
				<i>Gastropoda</i> .	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata</i> .	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> .	Bivalvos.
				<i>Echinoidea</i> .	Equinodermos.
				<i>Gastropoda</i> .	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata</i> .	Ascidias y otros tunicados.
CAT1/16	Mataró-Arenys de Mar-Sant Pol de Mar.	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR EL PUERTO DE MATARÓ (LONGITUD 2° 26' 44,4» E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR EL FARO DE CALELLA (LONGITUD 2° 38' 51» E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2° 26' 40,28895» E, 41° 31' 36,96988» N 2° 38' 46,90853» E, 41° 36' 22,98182» N.	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
				<i>Echinoidea</i> .	Equinodermos.
				<i>Gastropoda</i> .	Gasterópodos nep.
				<i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Mejillón.
				<i>Tunicata</i> .	Ascidias y otros tunicados.
CAT1/17	Calella-Lloret de Mar.	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR EL FARO DE CALELLA (LONGITUD 2° 38' 51» E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DE FENALS, EN LLORET DE MAR (LONGITUD 2° 50' 36» E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2° 38' 46,90853» E, 41° 36' 22,98182» N 2° 50' 31,92732» E, 41° 41' 32,99445» N.	<i>Bivalvia</i> .	Bivalvos.
				<i>Echinoidea</i> .	Equinodermos.
				<i>Gastropoda</i> .	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata</i> .	Ascidias y otros tunicados.
CAT1/18	Tossa de Mar.	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DE FENALS, EN LLORET DE MAR (LONGITUD 2° 50' 36» E), HASTA LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE LA PUNTA DEL ROMEGUER EN SANT FELIU DE GUÍXOLS (LATITUD 41° 45' 51» N, LONGITUD 2° 59' 56,7» E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2° 50' 31,92732» E, 41° 41' 32,99445» N 2° 59' 52,64224» E, 41° 45' 47,00476» N.	<i>Echinoidea</i> .	Equinodermos.
				<i>Gastropoda</i> .	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata</i> .	Ascidias y otros tunicados.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
CAT1/19	San Feliu de Guixols.	DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE LA PUNTA DEL ROMEGUER EN SANT FELIU DE GUÍXOLS (LATITUD 41° 45' 51» N, LONGITUD 2° 59' 56,7» E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DEL MOLÍ EN PALAMÓS (LONGITUD 3° 7' 48,7» E), A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2° 59' 52,64224» E, 41° 45' 47,00476» N 3° 7' 44,65432» E, 41° 50' 28,01557» N.	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
CAT1/20	Palamós-Cabo Negre.	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DEL MOLÍ EN PALAMÓS (LONGITUD 3° 7' 48,7» E), HASTA LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL CABO NEGRE (LATITUD 41° 58' 12,4» N, LONGITUD 3° 13' 56,6» E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3° 7' 44,65432» E, 41° 50' 28,01557» N 3° 13' 52,56195» E, 41° 58' 8,43166» N.	<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	Ascidias y otros tunicados.
CAT1/21	L'Estariu.	DESDE LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL CABO NEGRE (LATITUD 41° 58' 12,4» N, LONGITUD 3° 13' 56,6» E), HASTA EL PARALELO DE LA PUNTA DEL MOLINET A L'ESTARTIT (LATITUD 42° 3' 18» N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3° 13' 52,56195» E, 41° 58' 8,43166» N 3° 12' 37,95742» E, 42° 3' 14,04104» N.	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
CAT1/22	L'Escala-Roses-Cadaqués.	DESDE EL PARALELO DE LA PUNTA DEL MOLINET A L'ESTARTIT (LATITUD 42° 3' 18» N) HASTA EL PARALELO DE LA PUNTA OLIGUERA (LATITUD 42° 17' 7,5» N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3° 12' 37,95742» E, 42° 3' 14,04104» N 3° 17' 53,96065» E, 42° 17' 3,56878» N.	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
CAT1/23	Llança-El Port de la Selva.	DESDE EL PARALELO DE LA PUNTA OLIGUERA (LATITUD 42° 17' 7,5» N), HASTA EL PARALELO DE LA FRONTERA CON FRANCIA (LATITUD 42° 26' 10,7» N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3° 17' 53,96065» E, 42° 17' 3,56878» N 3° 10' 24,94296» E, 42° 26' 6,78426» N.	<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
				<i>Gastropoda.</i>	Gasterópodos nep.
				<i>Tunicata.</i>	Ascidias y otros tunicados.

### Comunitat Valenciana

Resolución de 25 de mayo de 2016, 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.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
CVA-1	Vinaròs-Canet.	Desde la desembocadura del río Senia (0° 30' 52,71" E, 40° 31' 23,07" N) hasta Cabo Canet (0° 12' 9,63" W, 39° 40' 19,52" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
CVA-2	Puerto de Sagunto.	Concesión Bateas en Puerto de Sagunto entre coordenadas 00° 12' 21,91" W, 39° 39' 08,89" N 00° 12' 56,13" W, 39° 37' 45,33" N.	<i>Magallana gigas.</i>	Ostra rizada.
			<i>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón.
CVA-3	Canet-Puerto de Valencia.	De cabo de Canet (0° 12' 9,63" W, 9° 40' 19,52" N) a escollera más al norte del Puerto de Valencia (0° 19' 11,71" W, 39° 27' 46,96" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
CVA-4	Puerto de Valencia (recinto nuevo).	Zona definida por el polígono: 0° 17' 30,40" W y 39° 26' 40,40" N 0° 17' 09,30" W y 39° 27' 17,80" N 0° 17' 44,50" W y 39° 27' 29,90" N 0° 18' 07,60" W y 39° 26' 57,00" N 0° 18' 08,60" W y 39° 26' 40,90" N.	<i>Magallana gigas.</i>	Ostra rizada.
			<i>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón.
CVA-5	Puerto de Valencia (Gitada).	Zona definida por el polígono: 0° 18' 21,10" W y 39° 26' 08,20" N 0° 18' 18,00" W y 39° 26' 41,20" N 0° 18' 32,50" W y 39° 26' 41,30" N 0° 18' 38,00" W y 39° 26' 31,50" N 0° 18' 45,80" W y 39° 26' 30,90" N.	<i>Magallana gigas.</i>	Ostra rizada.
			<i>Mytilus galloprovincialis.</i>	Mejillón.
CVA-6	Pinedo-Gola del Perelló.	De la escollera norte de la playa de Pinedo (0° 19' 47,64" W y 39° 25' 20,65" N) a dique norte de la Gola del Perelló (0° 16' 20" W y 39° 16' 42,93" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Donax trunculus.</i>	Tellina.
			<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
CVA-7	Gola del Perelló-Cabo de Cullera.	Del dique norte de la Gola del Perelló (0° 16' 20" W, 39° 16' 42,93" N) al cabo de Cullera (0° 12' 59,08" W, 39° 11' 10,54" N) entre las isóbatas entre 0 y 20 metros.	<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Donax trunculus.</i>	Tellina.
			<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
CVA-8	Cullera.	Del cabo de Cullera (0° 12' 59,08" W, 39° 11' 10,54" N) a la desembocadura de la acequia de la Ratlla (0° 13' 20,69" W, 39° 06' 20,57" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Donax trunculus.</i>	Tellina.
			<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
CVA-9	Tavernes-Xeraco.	De la desembocadura de la acequia de la Ratlla (0° 13' 20,69" W, 39° 06' 20,57" N) al Vértice Levesa del Instituto Geográfico Nacional (0° 10' 49,16" W, 39° 01' 39,83" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Donax trunculus.</i>	Tellina.
			<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
CVA-10	Gandía.	Del vértice Levesa del Instituto Geográfico Nacional (0° 10' 49,16" W, 39° 01' 39,83" N) al barranco de L Assagador (0° 8' 9,31" W, 38° 58' 15,64" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Donax trunculus.</i>	Tellina.
			<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
CVA-11	Oliva.	Del barranco de L Assagador (0° 8' 9,31" W, 38° 58' 15,64" N) a la escollera norte de la playa de Les Deveses (0° 0' 23,29" W, 38° 52' 15,16" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Donax trunculus.</i>	Tellina.
			<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
CVA-12	Dénia.	De la escollera norte de la playa de Les Deveses (0° 0' 23,29" W, 38° 52' 15,16" N) al cabo de San Antonio (0° 11' 48,78" E, 38° 48' 16,77" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Donax trunculus.</i>	Tellina.
			<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
CVA-13	Dénia-Alicante.	Desde el cabo de San Antonio (0° 11' 48,78" E, 38° 48' 16,77" N) al cabo Huertas (0° 24' 10,47" W, 38° 21' 10,23" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
CVA-14	Alicante-límite con la Comunidad de Murcia.	Desde el cabo Huertas (0° 24' 10,47" W, 38° 21' 10,23" N) al límite con la Comunidad de Murcia (0° 45' 44,61" W, 37° 50' 49,03" N). Entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
			<i>Donax trunculus.</i>	Tellina.
			<i>Echinoidea.</i>	Equinodermos.
CVA-15	Santa Pola.	Zona definida por el polígono 00° 31' 21,88" W, 38° 09' 17,89" N 00° 32' 06,16" W, 38° 09' 01,57" N 00° 31' 58,90" W, 38° 08' 40,09" N 00° 31' 14,20" W, 38° 08' 55,09" N.	<i>Magallana gigas.</i>	Ostra rizada.
			<i>Mimachlamys varia.</i>	Zamburiña.
			<i>Ostrea edulis.</i>	Ostra plana.

### 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 (DOGA 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 (DOGA 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 (DOGA 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. (DOGA 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 (DOGA 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 (DOGA 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. (DOGA 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. (DOGA 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 (DOGA 58 del 23 de marzo de 2012, Página 10.164).

Orden de 20 de julio de 2012 por la que se deroga la Orden de 28 de julio de 2011, por la que se declaran y clasifican las zonas de reinstalación de moluscos bivalvos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOGA147 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. (DOGA 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 (DOGA 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 (DOGA 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 (DOGA 220 de 18 de noviembre de 2015).

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

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>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	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.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES DE LA ZONA Y COORDENADAS ED50 EN UTM-29	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
GAL-01/06-2	Parte media de la ría de Viveiro.	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une la punta externa del puerto de Celeiro con la Pena de Roo y la línea que pasa por el puente de la Misericordia. 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 Embarcadero 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 entre 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.
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>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	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 Ortegá, 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.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES DE LA ZONA Y COORDENADAS ED50 EN UTM-29	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
GAL-02/03-3	Banco de A Comboa.	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une el muelle de Ladrido 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>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	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.
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 por la línea imaginaria que une el muelle de la playa de Caranza con el muelle de Astano y el extremo oeste con el extremo este del puente de As Pías. Coordenadas: (564785, 4814340) (565365, 4814085) (565422, 4815248) (566305, 4814751).	(564659,72, 4814126,42) (565239,73, 4813871,42) (565296,3, 4815034,46) (566179,67, 4814537,47)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES DE LA ZONA Y COORDENADAS ED50 EN UTM-29	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
GAL-03/08-2	As Pias (excepto A Gándara).	Zona delimitada por la línea imaginaria que une el extremo oeste con el extremo este del puente de As Pias hacia el interior de la ría, excepto la ensenada de A Gándara. Coordenadas: (565422, 4815248) (566305, 4814751) (566723, 4816250) (565315, 4815278).	(565296,3, 4815034,46) (566179,67, 4814537,47) (566597,47, 4816036,38) (565189,74, 4815064,62)	<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> .	Bivalvos.
				<i>Echinoidea</i> .	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 Mosteis.	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.
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> .	Bivalvos.
				<i>Echinoidea</i> .	Equinodermos.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES DE LA ZONA Y COORDENADAS ED50 EN UTM-29	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
GAL-05/01	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 interna 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.

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 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 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 punta Cardeal y punta Ameixenda y la línea imaginaria que une el faro de cabo de Cee y punta Galera. Coordenadas: (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	Parte interna de la ría de Corcubión.	Zona interna de la ría delimitada por la línea imaginaria que une el muelle de Corcubión con la punta de la barra de Brens. Coordenadas: (484660, 4754825) (485920, 4754605).	(484534,04, 4754610,71) (485794,05, 4754390,71)	<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 cabo Rebordiño 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 punta Uía con punta Aguieira y la línea imaginaria que une 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.

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 la 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>	Bivalvos.
				<i>Echinoidea.</i>	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.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES DE LA ZONA Y COORDENADAS ED50 EN UTM-29	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
GAL-09/05	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.
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.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES DE LA ZONA Y COORDENADAS ED50 EN UTM-29	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
GAL-10/01	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 Vilaríño 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 Aguete. 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 Aguillóns con la punta Sinás hacia la línea de costa de Samieira. Coordenadas: (523591, 4696839) (520766, 4694770).	(523466, 4696620) (520641, 4694560)	<i>Bivalvia.</i>	Bivalvos.
GAL-10/06-2	Parte media de la ría de Pontevedra.	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Aguillóns con punta Sinás, la línea imaginaria que une punta Roiba con el extremo del muelle de Aguete y la línea imaginaria que va desde el extremo del muelle de la playa de A Canteira hasta el extremo del muelle de la isla de Tambo y del sur de la isla de Tambo hasta punta Praceres. 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.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES DE LA ZONA Y COORDENADAS ED50 EN UTM-29	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
GAL-10/08-2	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 ensenadas 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	Ensenada de Barra.	Zona interna de la ensenada de Barra delimitada por la línea imaginaria que une punta Subrido con la punta Corbeiro dos Castros. 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.
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.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES DE LA ZONA Y COORDENADAS ED50 EN UTM-29	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
GAL-11/07	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 Segaña. 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:

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES
GAL-12	Ría de Ares-Betanzos.	Polígonos Sada A y Sada B.
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.

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES
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.

### Illes Balears

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

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 N.º 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 N.º 51 de 23 de abril de 2016).

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.
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.

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 Mojarrá-Boletes.	Zona marítima comprendida entre Cala Mojarrá (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 26 de septiembre de 2018, de la Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras, 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» n.º 196, de 10 de octubre de 2018).

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 exceptúa, 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>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>Polititapes 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.				
PAV1/02-1	Mundaka (Estuario del Oka) Arketas	Margen derecha de la zona comprendida entre la desembocadura hasta la isla de Sandinderi.	(524986, 4806807) (526035, 4806572) (525117, 4805956) (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>Polititapes 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.				

ZONA	UBICACIÓN	LÍMITES	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-30	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMÚN
PAV1/02-2	Mundaka (Estuario del Oka) Portuondo	Margen izquierda (Portuondo) de la zona comprendida entre la desembocadura hasta la Isla de Sandineri.	(524258, 4806971) (524986, 4806807) (525099, 4803955) (525517, 4803962)	<i>Cerastoderma edule.</i>	Berberecho.
				<i>Chamelea gallina.</i>	Chirla.
				<i>Crassostrea angulata.</i>	Ostral.
				<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>Polititapes 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>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>Polititapes 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)	La zona comprendida entre la desembocadura y Arrainola, exceptuando el puerto de Plentzia. Se exceptua, constituyendo zona cerrada: El puerto de Plentzia y zona interior del estuario, considerando ésta como la de aguas arriba de Arrainola.	(503301, 4806936) (503804, 4807240) (504732, 4804468) (504840, 4804559)	<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>Polititapes 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.				

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>Polititapes 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.

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 43° 29' N, de acuerdo con la carta 126A del Instituto Hidrográfico de la Marina.	7° 2' 56,62" W, 43° 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>	Muerto.
AST1/02	Ría de Villaviciosa.	Toda la ría situada al sur de la latitud 43° 32' N, incluyendo las marismas.	5° 23' 14,02" W, 43° 32' 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>	Muerto.
AST1/03	Zona litoral, entre la Ría del Eo y la Ría de Tinamayor.	Zona litoral, entre la Ría del Eo (43° 32,05' N; 7° 01,38' W) y la Ría de Tinamayor (43° 23,52' N 04° 30,80' W).	07° 01' 22,8" W, 43° 32' 03" N 04° 30' 48" W, 43° 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 violáceo.