

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

- 8113** Orden AAA/1416/2013, de 15 de julio, por la que se publican las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español.

El 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 fueron recogidas por primera vez en la Orden de 20 de diciembre de 1993, modificada sucesivamente, siendo su última actualización la Orden ARM/2243/2011 («Boletín Oficial» de 8 de agosto de 2011).

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.

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, 15 de julio de 2013.—El Ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, P.D. (Orden AAA/838/2012, de 20 de abril), el Secretario General de Pesca, Carlos Domínguez Díaz.

ANDALUCÍA

Orden de 18 de noviembre de 2008, por la que se modifica la de 15 de julio de 1993, por la que se declaran las zonas de producción y protección o mejora de moluscos bivalvos, moluscos gasterópodos, tunicados y equinodermos marinos de la Comunidad Autónoma de Andalucía. (BOJA Nº 242, 5 de diciembre de 2008).

Corrección de errores de la orden 18 de noviembre de 2008, por la que se modifica la de 15 de julio de 1993, por la que se declaran las zonas de producción y protección o mejora de moluscos bivalvos, moluscos gasterópodos, tunicados y equinodermos marinos de la Comunidad Autónoma de Andalucía. (BOJA Nº 30, 13 de febrero de 2009).

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND01	RÍO GUADIANA	RÍO GUADIANA HASTA SU DESEMBOCADURA.		B	Almeja babosa, Madre Almeja (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>) Pirulo (<i>Venerupis aureus</i>)
AND02	MARISMAS DEL GUADIANA-CARRERAS	ÁREA INUNDABLE DE LA Z.M.T. ENTRE LOS RÍOS GUADIANA Y CARRERAS.		B	Almeja babosa, Madre Almeja (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>) Pirulo (<i>Venerupis aureus</i>)
AND03	RÍO CARRERAS	RÍO CARRERAS HASTA SU DESEMBOCADURA, INCLUYENDO EL ÁREA INUNDABLE DE LA Z.M.T. DE SU MARGEN IZQUIERDA.		B	Almeja babosa, Madre Almeja (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>) Pirulo (<i>Venerupis aureus</i>)
AND04	ISLA CANELA	LÍNEA DE COSTA, LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 1-2 Y 3-4, E ISOBATA DE 30 METROS. 1: 7° 23' 80c W; 37° 09' 92c N 2: 7° 23' 80c W; 37° 05' 86c N 3: 7° 19' 82c W; 37° 11' 62c N 4: 7° 19' 82c W; 37° 05' 25c N	1: 7° 23,882' W, 37° 9,844' N 2: 7° 23,882' W, 37° 5,784' N 3: 7° 19,902' W, 37° 11,544' N 4: 7° 19,902' W, 37° 5,174' N	A	Almeja babosa, Madre Almeja (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Cliqa (<i>Spisula solida</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.)
AND05	BARRA DEL TERRÓN	LÍNEA DE COSTA Y LÍMITE EXTERIOR DE LA ZONA AND07, LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 3-4 Y 5-6 E ISÓBATA DE 30 METROS. 5: 7° 01' 67c W; 37° 11' 48c N 6: 7° 01' 67c W; 37° 04' 04c N	5: 7° 1,752' W, 37° 11,404' N 6: 7° 1,752' W, 37° 3,964' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.)
AND06	MARISMAS DEL PIEDRAS	RÍO PIEDRAS Y SUS MARISMAS DESDE EL PUENTE DE LA TAVIRONA HASTA LA PUNTA DEL GATO EN SU DESEMBOCADURA.		B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>)

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND07	DESEMBOCADURA DEL PIEDRAS	LÍNEA DE COSTA, LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 7-8 Y 9-5, E ISOBATA DE 5 METROS. 7: 7° 04' 50c W; 37° 12' 95c N 8: 7° 04' 50c W; 37° 11' 90c N 9: 7° 01' 67c W; 37° 12' 35c N	7: 7° 4,582' W, 37° 12,874' N 8: 7° 4,582' W, 37° 11,824' N 9: 7° 1,752' W, 37° 12,274' N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.)
AND08	PUNTA UMBRÍA	LÍNEA DE COSTA (POR FUERA DEL DIQUE JUAN CARLOS I), LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 9-6 Y 10-11, E ISOBATAS DE 30 METROS. EN ESTE CASO, LA LÍNEA DE COSTA, SE ENTENDERÁ FORMADA POR LAS PLAYAS DE LA BOTA Y PUNTA UMBRÍA Y EL DIQUE JUAN CARLOS I, POR LO QUE QUEDA EXPRESAMENTE EXCLUIDA LA RÍA DE HUELVA. 10: 6° 49' 83c W; 37° 08' 09c N 11: 6° 49' 83c W; 37° 00' 30c N	10: 6° 49,912' W, 37° 8,014' N 11: 6° 49,912' W, 37° 0,224' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Clica (<i>Spisula solida</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.)
AND09	MAZAGÓN	LÍNEA DE COSTA, LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 10-11 Y 12-13 E ISOBATAS DE 30 METROS. 12: 6° 43' 72c W; 37° 05' 50c N 13: 6° 43' 72c W; 37° 50' 00c N	12: 6° 43,801' W, 37° 5,424' N 13: 6° 43,801' W, 37° 4,924' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.)
AND10	MATALASCAÑAS	LÍNEA DE COSTA, LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 12-13 Y 14-15 E ISOBATAS DE 30 METROS. 14: 6° 30' 90c W; 36° 58' 60c N 15: 6° 43' 17c W; 36° 48' 85c N	14: 6° 30,981' W, 36° 58,524' N 15: 6° 43,252' W, 36° 48,774' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.)
AND11	ZONA MARÍTIMA DE DOÑANA	LÍNEA DE COSTA, LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 14-15 Y 16-17 E ISOBATAS DE 30 METROS. 16: 6° 22' 19c W; 36° 47' 82c N 17: 6° 41' 85c W; 36° 47' 82c N	16: 6° 22,271' W, 36° 47,744' N 17: 6° 41,932' W, 36° 47,744' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.)
AND12	ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR I	MARGEN DERECHA DEL RÍO GUADALQUIVIR Y SUS MARISMAS, ASÍ COMO SU DESEMBOCADURA ENTRE LA ZONA DE PRODUCCIÓN AND 11 Y EL CANAL DE NAVEGACIÓN, DELIMITADOS POR LAS LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 16-20 Y 18-19 Y LA ISOBATA DE 11 METROS. 18: 6° 21' 54c W; 36° 47' 53c N 19: 6° 27' 90c W; 36° 45' 50c N 20: 6° 28' 50c W; 36° 47' 82c N	18: 6° 21,621' W, 36° 47,454' N 19: 6° 27,982' W, 36° 45,424' N 20: 6° 28,581' W, 36° 47,744' N	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>)
AND13	ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR II	MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO GUADALQUIVIR Y SUS MARISMAS, ASÍ COMO SU DESEMBOCADURA ENTRE LAS LÍNEAS QUE UNEN LAS COORDENADAS 18-19 Y 21-22, LA LÍNEA DE COSTA HASTA CHIPIONA Y LA ISOBATA DE 11 METROS. 21: 6° 26' 50c W; 36° 44' 50c N 22: 6° 28' 65c W; 36° 44' 50c N	21: 6° 26,582' W, 36° 44,424' N 22: 6° 28,732' W, 36° 44,424' N	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>)

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND14	RÍO SAN PEDRO	RÍO SAN PEDRO CON SUS MARISMAS Y SALINAS.		B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Cañiälla (<i>Bolinus brandaris</i>) Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>) Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>)
AND15	SACO DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	SACO DE LA BAHÍA DE CÁDIZ CON SUS MARISMAS, CAÑOS Y SALINAS.		B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Cañiälla (<i>Bolinus brandaris</i>) Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>) Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>)
AND16	SANCTI PETRI	MARISMAS, CAÑOS Y SALINAS COMPRENDIDAS ENTRE SAN FERNANDO Y CHICLANA DE LA FRONTERA, DESDE LA SALINA DE LA MOLINETA HASTA LA DESEMBOCADURA DEL CAÑO DE SANCTI PETRI.		B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Cañiälla (<i>Bolinus brandaris</i>) Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>) Longueirón (<i>Solen marginatus</i>) Navaja/Muergo (<i>Ensis</i> spp.) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>) Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>)
AND17	CONIL	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS DE LA 23, 24, 25, 26, 27 Y 28. 23: 6° 9' 16c W; 36 18' 82c N 24: 6° 12' 30c W; 36° 17' 47c N 25: 6° 12' 96c W; 36° 17' 03c N 26: 6° 13' 81c W; 36° 17' 59c N 27: 6° 13' 49c W; 36° 18' 04c N 28: 6° 9' 33c W; 36° 19' 25c N	23: 6° 9,241' W, 36° 18,743' N 24: 6° 12,381' W, 36° 17,392' N 25: 6° 13,041' W, 36° 16,952' N 26: 6° 13,891' W, 36° 17,512' N 27: 6° 13,571' W, 36° 17,962' N 28: 6° 9,411' W, 36° 19,173' N	A	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>) Zamburiña (<i>Chlamys varia</i>) (procedentes exclusivamente de la acuicultura)
AND18	RÍO BARBATE	RÍO BARBATE Y SUS MARISMAS, DESDE LA BARCA DE VEJER HASTA SU DESEMBOCADURA.		B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra del pacífico (<i>Crassostrea gigas</i>) Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>)
AND19	ISLA CRISTINA	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 29, 30, 31 Y 32. 29: 7° 16' 88c W; 37° 9' 00c N 30: 7° 16' 58c W; 37° 8' 15c N 31: 7° 19' 26c W; 37° 7' 59c N 32: 7° 19' 54c W; 37° 8' 41c N	29: 7° 16,962' W, 37° 8,924' N 30: 7° 16,662' W, 37° 8,074' N 31: 7° 19,342' W, 37° 7,514' N 32: 7° 19,622' W, 37° 8,334' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND20	GETARES	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 33, 34, 35 Y 36. 33: 5° 25' 94c W; 36° 5' 71c N 34: 5° 25' 19c W; 36° 5' 54c N 35: 5° 25' 30c W; 36° 5' 23c N 36: 5° 26' 05c W; 36° 05' 39c N	33: 5° 26,020' W, 36° 5,633' N 34: 5° 25,269' W, 36° 5,463' N 35: 5° 25,379' W, 36° 5,153' N 36: 5° 26,130' W, 36° 5,313' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND21	BAHÍA DE ALGECIRAS I	LÍNEA QUE PASA POR LAS COORDENADAS 37-38, DESEMBOCADURA DEL RÍO PALMONES, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 30 METROS. 37: 5° 25' 44c W; 36° 4' 70c N 38: 5° 25' 04c W; 36° 04' 70c N	37: 5° 25,519' W, 36° 4,623' N 38: 5° 25,119' W, 36° 4,623' N	B	Concha fina (<i>Callista chione</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>)
AND22	BAHÍA DE ALGECIRAS II	DESEMBOCADURA DEL RÍO PALMONES, LÍNEA QUE PASA POR LAS COORDENAS 39-40, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 30 METROS. 39: 5° 21' 05c W; 36° 9' 38c N 40: 5° 22' 32c W; 36° 9' 38c N	39: 5° 21,129' W, 36° 9,303' N 40: 5° 22,399' W, 36° 9,303' N	B	Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Medallón (<i>Dosinia</i> spp.)
AND23	RÍO PALMONES	RÍO PALMONES Y SUS MARISMAS DESDE EL PUENTE DE LA CN 340 HASTA SU DESEMBOCADURA.		B	Almeja babosa, Madre Almeja (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Pirulo (<i>Venerupis aureus</i>)
AND24/1	LA ATUNARA	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 41-42 Y 43-44, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 41: 5° 20' 25c W; 36° 9' 39c N 42: 5° 19' 20c W; 36° 9' 39c N 43: 5° 17' 91c W; 36° 14' 67c N 44: 5° 17' 11c W; 36° 14' 30c N	41: 5° 20,329' W, 36° 9,313' N 42: 5° 19,279' W, 36° 9,313' N 43: 5° 17,989' W, 36° 14,593' N 44: 5° 17,189' W, 36° 14,223' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Almeja tonta (<i>Glycymeris gaditanus</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Medallón (<i>Dosinia</i> spp.) (<i>Solen</i> spp.) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)
AND24/2	SAN ROQUE	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 43-44 Y 45-46, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 45: 5° 14' 79c W; 36° 18' 72c N 46: 5° 13' 63c W; 36° 18' 72c N	45: 5° 14,869' W, 36° 18,643' N 46: 5° 13,709' W, 36° 18,643' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Almeja tonta (<i>Glycymeris gaditanus</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Medallón (<i>Dosinia</i> spp.) <i>Solen</i> spp. Vieira (<i>Pecten maximus</i>)
AND25	LITORAL DE CÁDIZ I	DESDE CHIPIONA HASTA CABO TRAFALGAR, ENTRE LAS LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENAS 21-22 Y 47-48, LA LÍNEA DE COSTA Y LA ISÓBATA DE 20 METROS. 47: 6° 2' 00c W; 36° 10' 95c N 48: 6° 2' 01c W; 36° 9' 51c N	47: 6° 2,081' W, 36° 10,872' N 48: 6° 2,091' W, 36° 9,432' N	A	Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)
AND26	LITORAL DE CÁDIZ II	DESDE EL CABO TRAFALGAR HASTA PUNTA CHULLERA, ENTRE LAS LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 47-48 Y 45-46, LÍNEA DE COSTA Y LA ISÓBATA DE 20 METROS.		A	Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)
AND27	SABINILLAS	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 45-46 Y 49-50, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 49: 5° 9' 16c W; 36° 25' 00 N 50: 5° 9' 16c W; 36° 24' 28c N	49: 5° 9,239' W, 36° 24,923' N 50: 5° 9,239' W, 36° 24,203' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Cañallita (<i>Bolinus brandaris</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND28	GUADALMAZA	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 49-50 Y 51-52, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 51: 5° 0' 20c W; 36° 27' 70c N 52: 5° 0' 20c W; 36° 24' 40c N	51: 5° 0,279' W, 36° 27,623' N 52: 5° 0,279' W, 36° 24,323' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)
AND29	MARBELLA I	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 51-52 Y 53-54, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 53: 4° 52' 50c W; 36° 30' 50c N 54: 4° 52' 50c W; 36° 29' 30c N	53: 4° 52,579' W, 36° 30,423' N 54: 4° 52,579' W, 36° 29,223' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)
AND30	MARBELLA II	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 53-54 Y 55-56, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 55: 4° 44' 33c W; 36° 29' 05c N 56: 4° 44' 33c W; 36° 28' 10c N	55: 4° 44,409' W, 36° 28,973' N 56: 4° 44,409' W, 36° 28,023' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)
AND31	CALA DEL MORAL	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 55-56 Y 57-58, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 57: 4° 38' 31c W; 36° 30' 51c N 58: 4° 38' 31c W; 36° 29' 32c N	57: 4° 38,388' W, 36° 30,433' N 58: 4° 38,388' W, 36° 29,243' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)
AND32	FUENGIROLA	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 57-58 Y 59-60, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 59: 4° 30' 72c W; 36° 35' 63c N 60: 4° 29' 74c W; 36° 35' 63c N	59: 4° 30,798' W, 36° 35,553' N 60: 4° 29,818' W, 36° 35,553' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND33	TORREMOLINOS	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 59-60 Y 61-62, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 61: 4° 24' 83c W; 36° 42' 53c N 62: 4° 23' 48c W; 36° 41' 46c N	61: 4° 24,908' W, 36° 42,454' N 62: 4° 23,558' W, 36° 41,384' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)
AND34	RINCÓN DE LA VICTORIA	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 61-62 Y 63-64, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 63: 4° 6' 20c W; 36° 43' 60c N 64: 4° 6' 20c W; 36° 42' 80c N	63: 4° 6,277' W, 36° 43,524' N 64: 4° 6,277' W, 36° 42,724' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)
AND35	TORROX-NERJA	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 63-64 Y 65-66, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 40 METROS. 65: 3° 47' 00c W; 36° 44' 50c N 66: 3° 46' 99c W; 36° 44' 06c N	65: 3° 47,076' W, 36° 44,424' N 66: 3° 47,066' W, 36° 43,984' N	A	Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)
AND36	MOTRIL	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 65-66 Y 67-68, LÍNEA DE COSTA Y LAS ISÓBATAS DE 40 METROS, DESDE EL LÍMITE DE LA ZONA AND-35 HASTA CABO SACRATIF, Y DE 11 METROS DESDE CABO SACRATIF HASTA EL LÍMITE DE LA ZONA AND-37. 67: 3° 8' 58c W; 36° 44' 80c N 68: 3° 8' 58c W; 36° 44' 62c N	67: 3° 8,656' W, 36° 44,724' N 68: 3° 8,656' W, 36° 44,544' N	A	Almeja babosa, Madre Almeja (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboides</i>) Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Bolo, Almejón (<i>Venus verrucosa</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) <i>Donax</i> spp. Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>)
AND37	PLAYA DE LA JUANA	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 67-68 Y 69-70, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 25 METROS. 69: 2° 51' 38c W; 36° 41' 92c N 70: 2° 51' 39c W; 36° 41' 15c N	69: 2° 51,455' W, 36° 41,844' N 70: 2° 51,465' W, 36° 41,074' N	A	Anémona (<i>Anemonia sulcata</i>) Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)
AND38	ALMERIMAR	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 69-70 Y 71-72, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 25 METROS. 71: 2° 37' 05c W; 36° 43' 70c N 72: 2° 36' 41c W; 36° 43' 70c N	71: 2° 37,125' W, 36° 43,624' N 72: 2° 36,485' W, 36° 43,624' N	A	Concha fina (<i>Callista chione</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND39	PUNTA DEL RÍO	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 73-74 Y 75-76, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 10 METROS. 73: 2° 26' 50c W; 36° 49' 35c N 74: 2° 26' 50c W; 36° 49' 13c N 75: 2° 17' 63c W; 36° 49' 42c N 76: 2° 17' 63c W; 36° 49' 00c N	73: 2° 26,574' W, 36° 49,274' N 74: 2° 26,574' W, 36° 49,054' N 75: 2° 17,704' W, 36° 49,344' N 76: 2° 17,704' W, 36° 48,924' N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)
AND40	SAN MIGUEL DE CABO DE GATA	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 75-76 Y 77-78, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 10 METROS. 77: 2° 10' 92c W; 36° 43' 33c N 78: 2° 10' 92c W; 36° 43' 15c N	77: 2° 10,993' W, 36° 43,254' N 78: 2° 10,993' W, 36° 43,074' N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)
AND41	SAN JOSÉ	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 77-78 Y 79-80, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 10 METROS. 79: 2° 5' 35c W; 36° 45' 88c N 80: 2° 5' 35c W; 36° 45' 80c N	79: 2° 5,423' W, 36° 45,804' N 80: 2° 5,423' W, 36° 45,724' N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)
AND42	LOS ESCULLOS, LAS NEGRAS Y AGUA AMARGA	FRANJA LITORAL DELIMITADA POR LA LÍNEA QUE PASA POR LAS COORDENADAS 79-80, LA LÍNEA DE COSTA, LA ISÓBATA DE 10 METROS Y LA COORDENADA 81 (PUNTA DE LOS MUERTOS). 81: 1° 53' 69c W; 36° 57' 00c N	81: 1° 53,763' W, 36° 56,925' N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)
AND43	CARBONERAS	PUNTA DE LOS MUERTOS (COORDENADA 81), LÍNEA QUE PASA POR LAS COORDENADAS 82-83, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 10 METROS. 82: 1° 49' 32c W; 37° 9' 25c N 83: 1° 49' 12c W; 37° 9' 25c N	82: 1° 49,393' W, 37° 9,175' N 83: 1° 49,193' W, 37° 9,175' N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)
AND44	GARRUCHA	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 82-83 Y 84-85, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 10 METROS. 84: 1° 37' 56c W; 37° 22' 51c N 85: 1° 37' 46c W; 37° 22' 44c N	84: 1° 37,633' W, 37° 22,435' N 85: 1° 37,533' W, 37° 22,365' N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)
AND45	AGUADULCE	LÍNEAS QUE PASAN POR LAS COORDENADAS 71-72 Y 73-74, LÍNEA DE COSTA E ISÓBATA DE 10 METROS. 71: 2° 37' 05c W; 36° 43' 70c N 72: 2° 36' 41c W; 36° 43' 70c N 73: 2° 26' 50c W; 36° 49' 35c N 74: 2° 26' 50c W; 36° 49' 13c N	71: 2° 37,125' W, 36° 43,624' N 72: 2° 36,485' W, 36° 43,624' N 73: 2° 26,574' W, 36° 49,274' N 74: 2° 26,574' W, 36° 49,054' N	A	Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>)
AND46	LA LÍNEA	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 86, 87, 88, 89 Y 90. 86: 5° 18' 66c W; 36° 12' 23c N 87: 5° 17' 88c W; 36° 12' 20c N 88: 5° 19' 57c W; 36° 9' 23c N 89: 5° 18' 65c W; 36° 9' 25c N 90: 5° 19' 49c W; 36° 10' 32c N	86: 5° 18,739' W, 36° 12,153' N 87: 5° 17,959' W, 36° 12,123' N 88: 5° 19,649' W, 36° 9,153' N 89: 5° 18,729' W, 36° 9,173' N 90: 5° 19,569' W, 36° 10,243' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND47	SOTOGRADE	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 91, 92, 93 Y 94. 91: 5° 15' 72c W; 36° 16' 58c N 92: 5° 14' 92c W; 36° 16' 14c N 93: 5° 15' 78c W; 36° 15' 37c N 94: 5° 16' 29c W; 36° 15' 66c N	91: 5° 15,799' W, 36° 16,503' N 92: 5° 14,999' W, 36° 16,063' N 93: 5° 15,859' W, 36° 15,293' N 94: 5° 16,369' W, 36° 15,583' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND48	ESTEPONA	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 95, 96, 97 Y 98. 95: 5° 11' 85c W; 36° 22' 17c N 96: 5° 11' 11c W; 36° 22' 92c N 97: 5° 10' 81c W; 36° 22' 73c N 98: 5° 11' 51c W; 36° 22' 01c N.	95: 5° 11,929' W, 36° 22,093' N 96: 5° 11,189' W, 36° 22,843' N 97: 5° 10,889' W, 36° 22,653' N 98: 5° 11,589' W, 36° 21,933' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND49	PUERTO DE MARBELLA	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 99, 100, 101 Y 102. 99: 4° 52' 17c W; 36° 30' 13c N 100: 4° 52' 17c W; 36° 30' 00c N 101: 4° 51' 83c W; 36° 30' 00c N 102: 4° 51' 83c W; 36° 30' 13c N	99: 4° 52,249' W, 36° 30,053' N 100: 4° 52,249' W, 36° 29,923' N 101: 4° 51,909' W, 36° 29,923' N 102: 4° 51,909' W, 36° 30,053' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND50	PUERTO DE FUENGIROLA	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 103, 104, 105 Y 106. 103: 4° 35' 93c W; 36° 33' 05c N 104: 4° 34' 97c W; 36° 33' 73c N 105: 4° 34' 57c W; 36° 33' 26c N 106: 4° 35' 61c W; 36° 32' 68c N	103: 4° 36,008' W, 36° 32,973' N 104: 4° 35,048' W, 36° 33,653' N 105: 4° 34,648' W, 36° 33,183' N 106: 4° 35,688' W, 36° 32,603' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND51	PUERTO DE BENALMÁDENA	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 107, 108, 109 Y 110. 107: 4° 29' 59c W; 36° 35' 90c N 108: 4° 28' 75c W; 36° 36' 81c N 109: 4° 28' 44c W; 36° 36' 62c N 110: 4° 29' 37c W; 36° 35' 80c N	107: 4° 29,668' W, 36° 35,823' N 108: 4° 28,828' W, 36° 36,733' N 109: 4° 28,518' W, 36° 36,543' N 110: 4° 29,448' W, 36° 35,723' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND52	CALETA DE VÉLEZ	ZONA DEFINIDA POR LOS POLÍGONOS QUE FORMAN LAS COORDENADAS 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117 Y 118. 111: 4° 5' 30c W; 36° 43' 48c N 112: 4° 4' 35c W; 36° 43' 66c N 113: 4° 4' 30c W; 36° 43' 20c N 114: 4° 5' 25c W; 36° 43' 00c N 115: 4° 4' 93c W; 36° 44' 22c N 116: 4° 4' 58c W; 36° 44' 07c N 117: 4° 4' 84c W; 36° 44' 39c N 118: 4° 4' 47c W; 36° 44' 29c N	111: 4° 5,377' W, 36° 43,404' N 112: 4° 4,427' W, 36° 43,584' N 113: 4° 4,377' W, 36° 43,124' N 114: 4° 5,327' W, 36° 42,924' N 115: 4° 5,007' W, 36° 44,144' N 116: 4° 4,657' W, 36° 43,994' N 117: 4° 4,917' W, 36° 44,314' N 118: 4° 4,547' W, 36° 44,214' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND53	CERRO GORDO	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 119, 120, 121 Y 122. 119: 3° 45' 41c W; 36° 44' 03c N 120: 3° 45' 22c W; 36° 44' 03c N 121: 3° 45' 14c W; 36° 43' 86c N 122: 3° 45' 50c W; 36° 43' 86c N	119: 3° 45,486' W, 36° 43,954' N 120: 3° 45,296' W, 36° 43,954' N 121: 3° 45,216' W, 36° 43,784' N 122: 3° 45,576' W, 36° 43,784' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND54	PUNTA DE LA MONA	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 123, 124, 125 Y 126. 123: 3° 42' 80c W; 36° 43' 67c N 124: 3° 42' 39c W; 36° 43' 68c N 125: 3° 42' 39c W; 36° 43' 39c N 126: 3° 42' 79c W; 36° 43' 38c N	123: 3° 42,876' W, 36° 43,594' N 124: 3° 42,466' W, 36° 43,604' N 125: 3° 42,466' W, 36° 43,314' N 126: 3° 42,866' W, 36° 43,304' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).
AND55	CASTELL DE FERRO	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO QUE FORMAN LAS COORDENADAS 127, 128, 129 Y 130. 127: 3° 18' 77c W; 36° 44' 30c N 128: 3° 18' 16c W; 36° 44' 22c N 129: 3° 18' 13c W; 36° 43' 94c N 130: 3° 18' 80c W; 36° 43' 87c N	127: 3° 18,846' W, 36° 44,224' N 128: 3° 18,236' W, 36° 44,144' N 129: 3° 18,206' W, 36° 43,864' N 130: 3° 18,876' W, 36° 43,794' N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) (procedente exclusivamente de la acuicultura).

CANTABRIA

Orden 4 de noviembre de 1993, por la que se establece la clasificación de 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° 235, 25 de noviembre 1993).

Orden 5 de septiembre de 1995, por la que se modifica parcialmente la Orden de 4 de noviembre de 1993, que se establece la clasificación de las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos de la Comunidad Autónoma de Cantabria, en relación con la calidad de sus aguas. (BOC N° 191, 25 de septiembre de 1995).

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAN1/01	BAHÍA DE SANTOÑA	ZONA DE LA RÍA DE TRETU ENTRE LAS LATITUDES 43° 26'N Y 43° 23,40'N Y DESDE LA LONGITUD 03° 30,80'W A 03° 27,40'W HASTA EL FONDO DE LA RÍA DE ESCALANTE.	3° 30,879' W, 43° 25,935' N 3° 27,479' W, 43° 23,335' N	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen</i> spp, <i>Ensis</i> spp) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CAN1/02	BAHÍA DE SANTOÑA	ZONA DE CANAL DE ARGOÑOS, COMPRENDIDA ENTRE LAS LATITUDES 43° 26'N Y 43° 26,35'N, DESDE LA LONGITUD 03° 27,40'W HACIA EL OESTE INCLUYENDO EL INTERIOR DE LA RÍA DE ARGOÑOS.	3° 27,479' W, 43° 25,935' N 3° 27,479' W, 43° 26,285' N	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen</i> spp, <i>Ensis</i> spp) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CAN1/03	BAHÍA DE SANTOÑA	TODA LA EXTENSIÓN DE LA RÍA DE BOO, SITUADA AL NORTE DE LA LATITUD 43° 26,35'N.	3° 28,439' W, 43° 26,285' N	C	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen</i> spp, <i>Ensis</i> spp) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CAN1/04	BAHÍA DE SANTOÑA	TODA LA RÍA DE LIMPIAS, COMPRENDIDA AL SUR DE LA LATITUD 43° 23,40'N.	3° 27,789' W, 43° 23,335' N	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen</i> spp, <i>Ensis</i> spp) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CAN1/05	BAHÍA DE SANTANDER	LA ZONA COMPRENDIDA ENTRE LA LATITUD 43° 26'N Y LA LATITUD 43° 27,30'N, DELIMITADA POR EL CANAL DE SANTANDER EN SU ACCESO AL PUERTO DE ASTILLERO Y AL ESTE POR LA DESEMBOCADURA DE LA RÍA DE CUBAS A PARTIR DEL PUENTE PEDREÑA-SOMO.	3° 47,200' W, 43° 25,935' N 3° 47,200' W, 43° 27,235' N	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen</i> spp, <i>Ensis</i> spp) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAN1/06	BAHÍA DE SANTANDER	ZONA SITUADA AL SUR DE LA LATITUD 43° 26'N HASTA EL INTERIOR DE LA RÍA DE ASTILLERO INCLUYENDO LA MARGEN OESTE DE LA RÍA DE ACCESO A ASTILLERO SITUADO AL SUR DE LOS MUELLES DE RAOS.	3° 47,680' W, 43° 25,935' N	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen spp, Ensis spp</i>) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CAN1/07	BAHÍA DE SANTANDER	AL SUR DEL PUENTE DE SOMO (43° 27'N; 03° 45'W), TODA LA ZONA DE LA RÍA DE CUBAS.	3° 45,080' W, 43° 26,935' N	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen spp, Ensis spp</i>) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CAN1/08	RÍA DE MOGRO	43° 26,33'N; 03° 59'W, ZONA DE MARISMA.	3° 59,081' W, 43° 26,265' N	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen spp, Ensis spp</i>) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CAN1/09	RÍA DE SAN VICENTE DE LA BARQUERA	ZONA DE LA RÍA SITUADA AL SUR DEL PUENTE DE LA MAZA (43° 23,04'N; 04° 23,30'W).	4° 23,382' W, 43° 22,975' N	A	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen spp, Ensis spp</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CAN1/10	RÍA DE SAN VICENTE DE LA BARQUERA	ZONA DE LA RÍA SITUADA AL OESTE DE LA LATITUD 43° 23,20'N; 43° 22,85'N Y LA LONGITUD 04° 25,60'W; 04° 25,1'W QUE SE EXTIENDE HASTA EL FINAL DE LA MARISMA DE POMBO.	4° 25,682' W, 43° 23,135' N 4° 25,182' W, 43° 22,785' N	A	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen spp, Ensis spp</i>) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CAN1/11	RÍA DE TINAMENOR	43° 23,30'N; 04° 28,20'W, TODO EL INTERIOR DE LA RÍA DEL MISMO NOMBRE.	4° 28,282' W, 43° 23,235' N	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja dorada (<i>Venerupis aurea</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>) Muergo, Navaja (<i>Solen spp, Ensis spp</i>) Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CAN1/12	ZONA LITORAL ENTRE LA RÍA DE TINAMAYOR Y LA RÍA DE ONTÓN	DESDE LA RÍA DE TINAMAYOR (43° 23,46'N; 04° 30,75'W), HASTA LA RÍA DE ONTÓN (43° 20,8'N: 3° 8,7'W).	4° 30,832' W, 43° 23,395' N 3° 8,778' W, 43° 20,735' N	A	Erizo de mar (<i>Paracentratus lividus</i> y <i>Echinus esculentus</i>) Erizo violáceo (<i>Spaerechinus granularis</i>).

CATALUÑA

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

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAT1/01	ALCANAR-SANT CARLES DE LA RÀPITA	DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO SÈNIA (LATITUD 40° 31' 50" N, LONGITUD 0°31'E) HASTA LA LÍNEA TRAZADA DESDE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÀPITA (LATITUD 40° 36' 53,5" N , LONGITUD 0° 35' 50" E) EN LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40° 34' 45" N, LONGITUD 0° 35' 47,53" E) A PARTIT 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	A	Moluscos bivalvos, Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
CAT1/02	BAHÍA DE ELS ALFACS	INTERIOR BAHÍA DE ELS ALFACS HASTA LA LÍNEA TRAZADA DESDE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÀPITA (LATITUD 40° 36' 53,5" N, LONGITUD 0° 35' 50" E), EN LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40° 34' 45" N, LONGITUD 0° 35' 47,53" E). ENTRE 0 Y 7 METROS DE PROFUNDIDAD.	0° 35' 45,71618" E, 40° 36' 49,34182" N	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
			0° 35' 43,247" E, 40° 34' 40,83794" N	B	Moluscos bivalvos
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	A	Moluscos bivalvos, Gasterópodos, Equinodermos y 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	A	Moluscos bivalvos, Gasterópodos, Equinodermos y 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	A	Moluscos bivalvos, Gasterópodos, Equinodermos y 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	A	Moluscos bivalvos, Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
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	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
			0° 44' 2,72623" E, 40° 47' 26,8631" N	B	Moluscos bivalvos
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	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
CAT1/07	VANDELLÓS Y L' HOSPITALET DE L' INFANT-CABO DE SALOU	DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE EL PUERTO DE L'HOSPITALET DE L'INFANT (LATITUD 40° 59' 22" N, LONGITUD 0° 55' 55" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR EL CABO DE SALOU (LONGITUD 1° 10' 17" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD..	0° 55' 50,7419" E, 40° 59' 17,88761" N 1° 10' 12,7655" E, 41° 3' 15,89842" N	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados.
CAT1/08	CABO DE SALOU-CABO GROS	DESDE EL MERIDIANO DE CABO DE SALOU (LONGITUD 1° 10' 17" E), HASTA EL MERIDIANO DE LA PUNTA DE LA GALERA EN CABO GROS (LONGITUD 1° 23' 45,5" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	1° 10' 12,7655" E, 41° 3' 15,89842" N 1° 23' 41,28733" E, 41° 7' 49,91015" N	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
CAT1/09	CABO GROS-VILANOVA I LA GELTRÚ	DESDE EL MERIDIANO DE LA PUNTA DE LA GALERA EN CABO GROS, (LONGITUD 1° 23' 45,5" E) HASTA EL MERIDIANO DEL PUERTO DE VILANOVA I LA GELTRÚ (LONGITUD 1° 43' 51" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	1° 23' 41,28733" E, 41° 7' 49,91015" N 1° 43' 46,82082" E, 41° 12' 38,92398" N	A	Moluscos bivalvos, Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
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	A	Moluscos bivalvos, Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
CAT1/11	TORRE BARONA-LA MURTRA	DESDE EL MERIDIANO DE TORRE BARONA (LONGITUD 1° 58' E), HASTA EL MERIDIANO DE LA DESEMBOCADURA 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	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
			2° 2' 43,85297" E, 41° 16' 9,93517" N	B	Moluscos bivalvos
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	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAT1/13	PUERTO DE BARCELONA-PUERTO OLÍMPICO	DESDE EL PARALELO DEL INICIO DEL DIQUE DE LEVANTE DEL PUERTO DE BARCELONA (LATITUD 41° 22' 14" N), HASTA EL PARALELO DEL PUERTO OLÍMPICO (LATITUD 41° 23' 18,7" N). ENTRE 1 Y 15 METROS DE PROFUNDIDAD.	2° 11' 9,86539" E, 41° 22' 9,9484" N 2° 11' 54,86626" E, 41° 23' 14,6506" N	A	Gasterópodos, Equinodermos y 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	A	Gasterópodos, Equinodermos y 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	A	Moluscos bivalvos. Gasterópodos, Equinodermos y 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	A	Moluscos bivalvos. Gasterópodos, Equinodermos y 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	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
			2° 50' 31,92732" E, 41° 41' 32,99445" N	B	Moluscos bivalvos
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	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
CAT1/19	SAN FELIU DE GUIXOLS	DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE LA PUNTA DEL ROMEGUER EN SANT FELIU DE GUIXOLS (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	A	Moluscos bivalvos. Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
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	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
CAT1/21	L' ESTARTIT	DESDE LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL CABO NEGRE (LATITUD 41° 58' 12,4" N, LONGITUD 3° 13' 56,6" E), HASTA EL PARALELO DE LA PUNTA DEL MOLINET A L'ESTARTIT (LATITUD 42° 3' 18" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3° 13' 52,56195" E, 41° 58' 8,43166" N 3° 12' 37,95742" E, 42° 3' 14,04104" N	A	Moluscos bivalvos. Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
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 OLIQUERA (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	A	Moluscos bivalvos. Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados
CAT1/23	LLANÇA-EL PORT DE LA SELVA	DESDE EL PARALELO DE LA PUNTA OLIQUERA (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	A	Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados

COMUNITAT VALENCIANA

Resolución de 19 de febrero de 2013, de la Dirección General de Empresas Agroalimentarias y Pesca, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, gasterópodos y equinodermos en aguas de la Comunidad Valenciana.

CLAVE	UBICACIÓN	SUBCLAVE	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
CVA1/01	SAGUNTO		DE CABO CANET (39° 40,35' N; 0° 12,10' W) A ESCOLLERA NORTE DEL PUERTO DE VALENCIA (39° 27,05' N; 0° 18,10' W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 12,172' W, 39° 40,279' N 0° 18,172' W, 39° 26,979' N	B	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>)
CVA1/02	PUERTO DE VALENCIA		BATEAS DEL PUERTO DE VALENCIA ENTRE LAS COORDENADAS 39° 27,05' N; 0° 18,10' W Y 39° 25,45' N, 0° 18,80' W.	0° 18,172' W, 39° 26,979' N 0° 18,872' W, 39° 25,379' N	B	Mejillón (<i>Mytilus</i> spp) Ostra Rizada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA1/03	CULLERA-GANDÍA		DE ESCOLLERA SUR DEL PUERTO DE VALENCIA (39° 25,45' N; 0° 18,80' W) A CABO DE SAN ANTONIO (38° 48,20' N; 0° 11,95' E) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 18,872' W, 39° 25,379' N 0° 11,880' E, 38° 48,128' N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.1	DE ESCOLLERA SUR DEL PUERTO DE VALENCIA (39° 25,45' N; 0° 18,80' W) A GOLA PUJOL (39° 21' 5,9" N; 0° 18' 37,71" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 18,872' W, 39° 25,379' N 0° 18' 42,030" W, 39° 21' 1,630" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.2	DE GOLA PUJOL (39° 21' 5,9" N; 0° 18' 37,71" W) A GOLA PERELLONET (39° 18' 34" N; 0° 17' 27,35" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 18' 42,030" W, 39° 21' 1,630" N 0° 17' 31,668" W, 39° 18' 29,729" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.3	DE GOLA PERELLONET (39° 18' 34" N; 0° 17' 27,35" W) A GOLA PERELLÓ (39° 16' 51,32" N; 0° 16' 0,15" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 17' 31,668" W, 39° 18' 29,729" N 0° 16' 4,465" W, 39° 16' 47,048" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.4	DE GOLA PERELLÓ (39° 16' 51,32" N; 0° 16' 0,15" W) A CABO DE CULLERA (39° 11,15" N; 0° 12,95" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 16' 4,465" W, 39° 16' 47,048" N 0° 13,022" W, 39° 11,079" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.5	DE CABO DE CULLERA (39° 11,15" N; 0° 12,95" W) A CANAL DE LAGO AZUL (39° 6' 24,2" N; 0° 13' 16,5" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 13,022" W, 39° 11,079" N 0° 13' 20,799" W, 39° 6' 19,915" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos

CLAVE	UBICACIÓN	SUBCLAVE	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
		CVA1/03.6	DE CANAL DE LAGO AZUL (39° 6' 24,2" N; 0° 13' 16,5" W) A PORTET DE XERACO (39° 3' 43,2" N; 0° 12' 0,5" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 13' 20,799" W, 39° 6' 19,915" N 0° 12' 4,788" W, 39° 3' 38,914" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.7	DE PORTET DE XERACO (39° 3' 43,2" N; 0° 12' 0,5" W) A PILÓN DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (39° 1' 44,2" N; 0° 10' 44,5" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 12' 4,788" W, 39° 3' 38,914" N 0° 10' 48,779" W, 39° 1' 39,911" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.8	DE PILÓN DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (39° 1' 44,2" N; 0° 10' 44,5" W) A PUERTO DE GANDÍA (38° 59' 47,07" N; 0° 8' 35,66" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 10' 48,779" W, 39° 1' 39,911" N 0° 8' 39,931" W, 38° 59' 42,779" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.9	DE PUERTO DE GANDÍA (38° 59' 47,07" N; 0° 8' 35,66" W) A TORRETA DELS PEDREGALS (38° 59' 6,2" N; 0° 8' 46,5" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 8' 39,931" W, 38° 59' 42,779" N 0° 8' 50,771" W, 38° 59' 1,908" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.10	DE TORRETA DELS PEDREGALS (38° 59' 6,2" N; 0° 8' 46,5" W) A CORDÓN DUNAR DE GUARMADAR (38° 58' 13,2" N; 0° 7' 59,5" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 8' 50,771" W, 38° 59' 1,908" N 0° 8' 3,768" W, 38° 58' 8,907" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.11	DE CORDÓN DUNAR DE GUARMADAR (38° 58' 13,2" N; 0° 7' 59,5" W) A PLAYA DE MIRAMAR (38° 57' 18,2" N; 0° 7' 4,5" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 8' 3,768" W, 38° 58' 8,907" N 0° 7' 8,765" W, 38° 57' 13,906" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.12	DE PLAYA DE MIRAMAR (38° 57' 18,2" N; 0° 7' 4,5" W) A ALBERGUE DE PILES (38° 56' 49,2" N; 0° 6' 34,6" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 7' 8,765" W, 38° 57' 13,906" N 0° 6' 38,863" W, 38° 56' 44,906" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.13	DE ALBERGUE DE PILES (38° 56' 49,2" N; 0° 6' 34,6" W) A PUERTO DE OLIVA (38° 55' 52,2" N; 0° 5' 21,6" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 6' 38,863" W, 38° 56' 44,906" N 0° 5' 25,857" W, 38° 55' 47,905" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.14	DE PUERTO DE OLIVA (38° 55' 52,2" N; 0° 5' 21,6" W) A PLAYA DE AIGUA BLANCA (38° 55' 14,2" N; 0° 4' 35,6" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 5' 25,857" W, 38° 55' 47,905" N 0° 4' 39,851" W, 38° 55' 9,906" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.15	DE PLAYA DE AIGUA BLANCA (38° 55' 14,2" N; 0° 4' 35,6" W) A PLAYA DE RABDELL (38° 54' 29,2" N; 0° 3' 50,6" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 4' 39,851" W, 38° 55' 9,906" N 0° 3' 54,845" W, 38° 54' 24,906" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.16	DE PLAYA DE RABDELL (38° 54' 29,2" N; 0° 3' 50,6" W) A PLAYA DE SANTA ANA (38° 52' 43,2" N; 0° 1' 26,6" W) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 3' 54,845" W, 38° 54' 24,906" N 0° 1' 30,840" W, 38° 52' 38,904" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1/03.17	DE PLAYA DE SANTA ANA (38° 52' 43,2" N; 0° 1' 26,6" W) A CABO SAN ANTONIO (38° 48,20" N; 0° 11,95" E) ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS	0° 1' 30,840" W, 38° 52' 38,904" N 0° 11,880" E, 38° 48,128" N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos

CLAVE	UBICACIÓN	SUBCLAVE	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
CVA1/04	VINARÓS-SAGUNTO		DESDE EL PARALELO SITUADO EN LATITUD (40° 31,45' N) EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO SENIA HASTA CABO CANET (39° 40,35' N; 0° 12,10' W).	0° 30,929' E, 40° 31,381' N 0° 12,172' W, 39° 40,279' N	A	Bivalvos Gasterópodos
		CVA 1/04.1	DESDE EL PARALELO SITUADO EN LATITUD (40° 31,45' N) EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO SENIA HASTA EL PARALELO QUE PASA POR LA DESEMBOCADURA DEL RÍO CHINCHILLA (40° 6' 19,3" N, 00° 9' 8,2" E)	0° 30,929' E, 40° 31,381' N 0° 9' 3,888" E, 40° 6' 15,092" N	A	Bivalvos Gasterópodos
		CVA 1/04.2	DESDE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO CHINCHILLA (40° 6' 19,3" N, 0° 9' 8,2" E) HASTA EL PARALELO QUE PASA POR LA DESEMBOCADURA DEL RÍO MIJARES (39° 54' 30,8" N, 0° 00' 41,43" W)	0° 9' 3,888" E, 40° 6' 15,092" N 0° 0' 45,764" W, 39° 54' 26,585" N	A	Bivalvos Gasterópodos
		CVA 1/04.3	DESDE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO MIJARES (39° 54' 30,8" N, 0° 00' 41,43" W) HASTA EL PARALELO QUE PASA POR CABO CANET (39° 40,35' N, 0° 12,10' W)	0° 0' 45,764" W, 39° 54' 26,585" N 0° 12,172' W, 39° 40,279' N	A	Bivalvos Gasterópodos
CVA1/05	CABO DE SAN ANTONIO-CABO HUERTAS		CABO DE SAN ANTONIO (38° 48,20' N; 0° 11,95' E) A CABO HUERTAS (38° 21' 14,59" N; 0° 24' 6,19" W)	0° 11,880' E, 38° 48,128' N 0° 24' 10,474" W, 38° 21' 10,228" N	A	Equinodermos Gasterópodos
CVA1/06	CABO HUERTAS A LÍMITES CON LA PROVINCIA DE MURCIA	CVA1/06.1	CABO HUERTAS (38° 21' 14,59" N; 0° 24' 6,19" W) A (37° 50' 53,36" N; 0° 45' 40,5" W). ENTRE LAS ISÓBATAS DE 0 A 10 METROS (PARA LOS BIVALVOS). A EXCEPCIÓN DE LA ZONA DELIMITADA EN LA CVA1/06.2	0° 24' 10,474" W, 38° 21' 10,228" N 0° 45' 44,814" W, 37° 50' 48,947" N	A	Gasterópodos
					B	Bivalvos
		CVA1/06.2	38° 09,371' N 00° 31,293' W 38° 09,099' N 00° 32,031' W 38° 08,741' N 00° 31,910' W 38° 08,991' N 00° 31,165' W	0° 31,365' W, 38° 9,298' N 0° 32,103' W, 38° 9,026' N 0° 31,982' W, 38° 8,668' N 0° 31,237' W, 38° 8,918' N	A	Ostra Plana (<i>Ostrea edulis</i>) Zamburiña (<i>Chlamys varia</i>)
CVA 1/07	PUERTO DE SAGUNTO		BATEAS DEL PUERTO DE SAGUNTO ENTRE LAS COORDENADAS 39° 39' 13,24" N, 00° 12' 17,25" W Y 39° 37' 49,51" N, 00° 12' 51,72" W	0° 12' 21,582" W, 39° 39' 9,002" N 0° 12' 56,050" W, 39° 37' 45,270" N	B	Mejillón (<i>Mytilus spp.</i>)

GALICIA

Orden del 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG nº 177 del 13 de septiembre de 2006).

Corrección de errores Orden del 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG nº 235 del 7 de diciembre de 2006).

Orden de 19 de julio de 2010 por la que se modifica la Orden de 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG nº 143 del 28 de julio de 2010).

Corrección de errores de la Orden del 19 de julio de 2010 por la que se modifica la Orden de 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG nº 228 del 26 de noviembre de 2010).

Orden del 14 de marzo de 2011 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG nº 60 del 25 de marzo de 2011).

Corrección de errores de la Orden del 14 de marzo de 2011 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG nº 64 del 31 de marzo de 2011).

Corrección de errores de la Orden del 14 de marzo de 2011 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG nº 66 del 4 de abril de 2011).

Resolución del 14 de marzo de 2011, de la Dirección del Instituto Tecnológico para el Control del Medio Marino de Galicia (INTECMAR), por la que se modifica la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos (DOG nº 60 del 25 de marzo de 2011).

Resolución del 14 de abril de 2011 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 9 de mayo de 2011 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 9 de junio de 2011 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 17 de junio de 2011 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Orden del 6 de julio de 2011 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG nº 136 del 15 de julio de 2011).

Orden del 28 de julio de 2011 por la que se declaran y clasifican las zonas de reinstalación de moluscos bivalvos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG nº 148 del 3 de agosto de 2011).

Orden del 28 de julio de 2011 por la que se modifica la del 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG nº 148 del 3 de agosto de 2011).

Resolución del 3 de octubre de 2011 de la Dirección de INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 13 de octubre de 2011 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 24 de octubre de 2011 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 14 de noviembre de 2011 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Orden del 23 de noviembre de 2011 por la que se declaran y clasifican nuevas zonas de reinstalación de moluscos bivalvos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG nº 227 del 28 de noviembre de 2011).

Orden del 23 de noviembre de 2011 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG nº 227 del 28 de noviembre de 2011).

Resolución del 20 de enero de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Orden del 8 de marzo de 2012 por la que se modifica la Orden de 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG nº 58 del 23 de marzo de 2012).

Resolución del 14 de marzo de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 28 de marzo de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 19 de abril de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 30 de abril de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 14 de junio de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 11 de julio de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Orden del 20 de julio de 2012 por la que se deroga la Orden del 28 de julio de 2011, por la que se declaran y clasifican las zonas de reinstalación de moluscos bivalvos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG nº 147 del 2 de agosto de 2012).

Resolución del 27 de agosto de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 14 de septiembre de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 8 de octubre de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Orden del 5 de octubre de 2012 por la que se modifica la Orden de 8 de septiembre de 2006, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia. (DOG nº 194 del 10 de octubre de 2012).

Resolución del 16 de noviembre de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 10 de diciembre de 2012 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 14 de enero de 2013 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 23 de enero de 2013 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 18 de febrero de 2013 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 08 de abril de 2013 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 12 de abril de 2013 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Orden del 24 de abril de 2013 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia (DOG nº 83 de 30 de abril de 2013).

Resolución del 29 de abril de 2013 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 13 de mayo de 2013 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 19 de junio de 2013 de la Dirección del INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Resolución del 9 de julio de 2013 de la Dirección de INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos.

Moluscos bivalvos

Clave	Área de producción	Límites de la zona ED50 en UTM-29	Coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Clase	Comentario
GAL 01	Zona entre la ría de Ribadeo, límite oriental de Galicia y punta Estaca de Bares.		(659535, 4824850) (605700, 4849640)	(659410,65, 4824636,65) (605575,08, 4849426,83)		
	GAL 01/01 Costa Lucense	Zona desde el límite oriental de Galicia hasta punta Estaca de Bares, excepto las rías de Ribadeo, Foz, Viveiro, O Barqueiro y la ensenada del Portiño de Morás.	(659535, 4824850) (605700, 4849640)	(659410,65, 4824636,65) (605575,08, 4849426,83)	B	Provisional
	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.	(659535, 4824850) (658210, 4824765)	(659410,65, 4824636,65) (658085,63, 4824551,65)	B	Estable
	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 del Altar con el inicio del muelle deportivo de Foz.	(641580, 4825380) (641335, 4825605)	(641455,47, 4825166,64) (641210,47, 4825391,64)	B	Estable

Clave	Área de producción	Límites de la zona ED50 en UTM-29	Coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Clase	Comentario
	GAL 01/06-1 Parte externa de la ría de Viveiro	Comprende la parte externa de la ría de Viveiro delimitada por la línea imaginaria que une punta Mansa con punta Embarcadero, excepto las zonas media e interna de la ría.	(616345, 4843090) (609900, 4845555)	(616220,19, 4842876,78) (609775,13, 4845341,79)	B	Estable
	GAL 1/06-2 Parte media de la ría de Viveiro	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une la punta del espigón de la playa de Covas con la punta externa del puerto de Celeiro y la línea que pasa por el puente de la Misericordia.	(613050, 4837080) (612735, 4837720) (613270, 4835565) (613130, 4835625)	(612925,17, 4836866,71) (612610,17, 4837506,72) (613145,17, 4835351,7) (613005,17, 4835411,7)	B	Provisional
	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.	(613270, 4835565) (613130, 4835625)	(613145,17, 4835351,7) (613005,17, 4835411,7)	C	Estable
	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.	(609900, 4845555) (607810, 4848130)	(609775,13, 4845341,79) (607685,1, 4847916,82)	B	Estable
	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.	(605725, 4844180) (604800, 4843710)	(605600,09, 4843966,77) (604675,08, 4843496,77)	C	Estable
	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.	(605725, 4844180) (606430, 4843250) (605005, 4843035) (604805, 4842955)	(605600,09, 4843966,77) (606305,1, 4843036,77) (604880,08, 4842821,76) (604680,08, 4842741,76)	B	Estable
	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.	(605005, 4843035) (604805, 4842955)	(604880,08, 4842821,76) (604680,08, 4842741,76)	B	Estable
GAL 02	Zona entre punta Estaca de Bares y cabo Prior.		(605700, 4849640) (555380, 4824475)	(605575,08, 4849426,83) (555254,62, 4824261,51)		
	GAL 02/01 Zona Coruña norte	Zona externa desde punta Estaca de Bares a cabo Prior, excepto las rías de Ortigueira y Cedeira.	(605700, 4849640) (555380, 4824475)	(605575,08, 4849426,83) (555254,62, 4824261,51)	B	Provisional
	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 Ortegale, excepto el estuario del río Baleo.	(605700, 4849640) (591180, 4847570)	(605575,08, 4849426,83) (591054,94, 4847356,79)	B	Estable
	GAL 02/03-2 Estuario del río Baleo (excepto el bando 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), excepto el banco de Comboa.	(594435, 4839755) (594715, 4839725)	(594309,98, 4839541,72) (594589,98, 4839511,72)	B	Provisional
	GAL 02/03-3 Banco de Comboa	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une el muelle de Ladrado con el extremo sur del puente del ferrocarril.	(594925, 4839530) (595795, 4839165)	(594799,99, 4839316,71) (595670, 4838951,71)	B	Estacional, cambio a C de abril a septiembre
	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.	(574655, 4837025) (573455, 4835335)	(574529,79, 4836811,66) (573329,78, 4835121,64)	A	Provisional
	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.	(574635, 4834740) (575015, 4833550)	(574509,79, 4834526,64) (574889,8, 4833336,63)	B	Estable
GAL 03	Zona entre cabo Prior y punta Coitelada.		(555380, 4824475) (555425, 4810680)	(555254,62, 4824261,51) (555299,64, 4810466,37)		
	GAL 03/01 Zona cabo Prior-Doniños	Zona que va desde cabo Prior a punta Coitelada, excepto la ría de Ferrol.	(555380, 4824475) (555425, 4810680)	(555254,62, 4824261,51) (555299,64, 4810466,37)	A	Estable
	GAL 03/03 Parte externa de la ría de Ferrol	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une Punta San Carlos y Punta Segaña y la línea imaginaria que une punta Camposanto y punta Leiras.	(556808, 4812504) (555737, 4811706) (559805, 4813725) (560405, 4813070)	(556682,65, 4812290,39) (555611,64, 4811492,38) (559679,68, 4813511,41) (560279,68, 4812856,4)	B	Estable

Clave	Área de producción	Límites de la zona ED50 en UTM-29	Coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Clase	Comentario
	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 de los Castros, excepto las ensenadas de Caranza y Cabana-A Malata.	(559805, 4813725) (560405, 4813070) (564325, 4814265) (564220, 4812485)	(559679,68, 4813511,41) (560279,68, 4812856,4) (564199,72, 4814051,42) (564094,72, 4812271,4)	B	Estable
	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	(560315, 4814495) (560035, 4814355)	(560189,68, 4814281,42) (559909,68, 4814141,41)	C	Estable
	GAL 03/06 Ensenada de Caranza	Zona interna delimitada por la línea imaginaria que une punta Caranza con el muelle de Bazán.	(564325, 4814265) (563545, 4814275)	(564199,72, 4814051,42) (563419,71, 4814061,42)	CIERRE	
	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.	(564220, 4812485) (564325, 4814265) (564785, 4814340) (565365, 4814085)	(564094,72, 4812271,4) (564199,72, 4814051,42) (564659,72, 4814126,42) (565239,73, 4813871,42)	B	Provisional
	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.	(564785, 4814340) (565365, 4814085) (565422, 4815248) (566305, 4814751)	(564659,72, 4814126,42) (565239,73, 4813871,42) (565296,3, 4815034,46) (566179,67, 4814537,47)	B	Estacional, cambia a C de diciembre a abril
	GAL 03/08-2 As Pías (excepto A Gándara)	Zona delimitada por la línea imaginaria que une el extremo oeste con el extremo este del puente de As Pías hacia el interior de la ría, excepto la ensenada de A Gándara.	(565422, 4815248) (566305, 4814751) (566723, 4816250) (565315, 4815278)	(565296,3, 4815034,46) (566179,67, 4814537,47) (566597,47, 4816036,38) (565189,74, 4815064,62)	C	Estable
R-GAL 03/03	Parte externa da ría de Ferrol	Zona comprendida entre a línea imaginaria que une cabo Prioriño Chico y pta. Coitelada y la línea imaginaria que une pta. San Carlos y pta. Segaoño.	(553505, 4812135) (555425, 4810680) (556808, 4812504) (555737, 4811706)	(553379,62, 4811921,38) (555299,64, 4810466,37) (556682,65, 4812290,39) (555611,64, 4811492,38)	A	Provisional
GAL 04	Zona entre punta Coitelada y punta Mera.		(555425, 4810680) (552290, 4803825)	(555299,64, 4810466,37) (552164,62, 4803611,3)		
	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.	(555425, 4810680) (552290, 4803825)	(555299,64, 4810466,37) (552164,62, 4803611,3)	B	Estable
	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 pta. Magdalena y pta. Macuca, excepto la ensenada de Os Moteis y la parte interna del estuario.	(566470, 4807845) (566545, 4807185)	(566344,75, 4807631,36) (566419,75, 4806971,35)	B	Estacional pasa a C de abril a octubre
	GAL 04/04 Ensenada de Os Moteis	Triángulo formado por los vértices: norte del puente de la carretera vieja, sur del puente de la carretera vieja y este del paseo marítimo.	(567480, 4807150) (567340, 4806650) (567935, 4806435)	(567354,76, 4806936,35) (567214,76, 4806436,35) (567809,77, 4806221,35)	B	Provisional
	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.	(567480, 4807150) (567935, 4806435)	(567354,76, 4806936,35) (567809,77, 4806221,35)	B	Estable
	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.	(563540, 4802075) (563305, 4800605)	(563414,73, 4801861,3) (563179,73, 4800391,28)	B	Estacional pasa a C de julio a septiembre
	GAL 04/07 Parte externa del estuario del río Mandeo	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Xurelos con punta Gandario, excepto las zonas media e interna del estuario del río Mandeo.	(563970, 4799135) (562475, 4799405)	(563844,74, 4798921,27) (562349,72, 4799191,27)	C	Provisional
	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.	(564260, 4797750) (564110, 4797690) (564385, 4796825) (564675, 4796638)	(564134,74, 4797536,26) (563984,74, 4797476,26) (564259,75, 4796611,25) (564549,75, 4796424,25)	C	Estable
	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.	(564385, 4796825) (564675, 4796630)	(564259,75, 4796611,25) (564549,75, 4796416,25)	C	Provisional
GAL 05	Zona entre punta Mera y punta Alba.		(552290, 4803825) (539250, 4797600)	(552164,62, 4803611,3) (539124,5, 4797386,22)		
	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.	(552290, 4803825) (539250, 4797600)	(552164,62, 4803611,3) (539124,5, 4797386,22)	B	Estable

Clave	Área de producción	Límites de la zona ED50 en UTM-29	Coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Clase	Comentario
	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.	(550480, 4799905) (550875, 4799200) (550000, 4799120) (549850, 4799190)	(550354,61, 4799691,26) (550749,61, 4798986,25) (549874,6, 4798906,25) (549724,6, 4798976,25)	B	Provisional
	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.	(550795, 4801755) (550480, 4799905)	(550669,61, 4801541,28) (550354,61, 4799691,26)	B	Estable
	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.	(549850, 4799190) (550000, 4799120) (550295, 4798120) (550165, 4798085)	(549724,6, 4798976,25) (549874,6, 4798906,25) (550169,61, 4797906,24) (550039,61, 4797871,24)	B	Estable
	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.	(550295, 4798120) (550165, 4798085)	(550169,61, 4797906,24) (550039,61, 4797871,24)	B	Provisional
GAL 06	Zona entre punta Alba y cabo Fisterra.		(539250, 4797600) (477860, 4747720)	(539124,5, 4797386,22) (477733,99, 4747505,62)		
	GAL 06/01 Costa da Morte	Zona desde punta Alba hasta cabo Fisterra, excepto Baldaio y las rías de Corme-Laxe y Camariñas.	(539250, 4797600) (477860, 4747720)	(539124,5, 4797386,22) (477733,99, 4747505,62)	A	Estacional. Pasa a B en julio y agosto
	GAL 06/02 Baldaio	Zona interior delimitada por la línea imaginaria que une el islote de A Pedra do Sal con punta Corbeiro.	(528045, 4794915) (522545, 4794020)	(527919,39, 4794701,17) (522419,34, 4793806,15)	B	Estable
	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.	(500835, 4791530) (501670, 4786490)	(500709,13, 4791316,09) (501544,15, 4786276,04)	B	Estable
	GAL 06/04 Ría de Camariñas	Comprende la ría de Camariñas delimitada por la línea imaginaria que va desde la punta do Corno hasta punta de Barca.	(482650, 4777810) (482340, 4773755)	(482523,98, 4777595,93) (482213,98, 4773540,89)	B	Estable
GAL 07	Zona entre cabo Fisterra y punta de Os Remedios.		(477860, 4747720) (487770, 4738760)	(477733,99, 4747505,62) (487644,1, 4738545,56)		
	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.	(477860, 4747720) (487770, 4738760)	(477733,99, 4747505,62) (487644,1, 4738545,56)	A	Estable
	GAL 07/02 Ensenada de Fisterra	Ensenada de Fisterra delimitada por la línea imaginaria que une cabo Fisterra con el faro del cabo de Cee.	(477860, 4747720) (485115, 4751705)	(477733,99, 4747505,62) (484989,05, 4751490,68)	A	Estable
	GAL 07/03-1 Parte media de la ría de Corcubión	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une el muelle de Corcubión y la punta de la barra de Brens y la línea imaginaria que une punta Cardeal y punta Ameixenda.	(484660, 4754825) (485920, 4754605) (485098, 4753220) (486182, 4753380)	(484534,04, 4754610,71) (485794,05, 4754390,71) (484972,05, 4753005,69) (486056,06, 4753165,69)	C	Estable
	GAL 07/03-2 Parte externa de la ría de Corcubión	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Cardeal y punta Ameixenda y la línea imaginaria que une el faro del cabo de Cee con punta Galera.	(485098, 4753220) (486182, 4753380) (485115, 4751705) (487005, 4751240)	(484972,05, 4753005,69) (486056,06, 4753165,69) (484989,05, 4751490,68) (486879,07, 4751025,68)	B	Provisional
	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.	(484660, 4754825) (485920, 4754605)	(484534,04, 4754610,71) (485794,05, 4754390,71)	B	Provisional
GAL 08	Zona entre punta de Os Remedios y cabo Corrubedo.		(487770, 4738760) (492670, 4714005)	(487644,1, 4738545,56) (492544,19, 4713790,33)		
	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.	(487770, 4738760) (492670, 4714005)	(487644,1, 4738545,56) (492544,19, 4713790,33)	B	Estable
	GAL 08/02 Ensenada de Muros	Zona de la ensenada de Muros delimitada por la línea imaginaria que une cabo Rebordoiño y punta Santa Catalina, excepto la parte interna de la ensenada.	(496205, 4735500) (498905, 4737075) (495171, 4736596) (495604, 4737298)	(496079,19, 4735285,54) (498779,21, 4736860,56) (495045,58, 4736381,69) (495478,61, 4737083,97)	B	Estable
	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.	(495171, 4736596) (495604, 4737298)	(495045,58, 4736381,69) (495478,61, 4737083,97)	B	Provisional
	GAL 08/04 Parte media de la ría de Muros-Noia	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Uía con punta Aguireira y la línea imaginaria que une punta Picoso con la playa de As Pedras.	(502905, 4736510) (502035, 4732625) (506384, 4738532) (506855, 4737599)	(502779,25, 4736295,56) (501909,25, 4732410,52) (506258,28, 4738317,59) (506729,29, 4737384,58)	B	Estable

Clave	Área de producción	Límites de la zona ED50 en UTM-29	Coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Clase	Comentario
	GAL 08/05 Estuario del río Tállara	Zona del estuario del río Tállara, delimitado por las líneas imaginarias que unen la punta de As Pedras con el islote de As Pedras, islote de As Pedras con el extremo exterior del dique norte de la escollera de Noia y el extremo exterior del dique norte de las escollera de Noia con la punta Barquiña.	(506855, 4737599) (506806, 4737784) (507657, 4738236) (508189, 4739086)	(506729,29, 4737384,58) (506680,28, 4737569,58) (507531,29, 4738021,59) (508063,3, 4738871,6)	C	Provisional
	GAL 08/06 Estuario del río Tambre	Zona del estuario del río Tambre, comprendida entre la línea imaginaria que une la punta Picouso con la punta de As Pedras y las líneas que unen la punta de As Pedras con 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.	(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)	B	Estable
GAL 09	Zona entre cabo Corrubedo y punta Miranda, incluyendo el archipiélago de Sálvora.		(492670, 4714005) (505835, 4700245)	(492544,19, 4713790,33) (505709,34, 4700030,22)		
	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 Fefiñans.	(492670, 4714005) (505835, 4700245)	(492544,19, 4713790,33) (505709,34, 4700030,22)	B	Estable
	GAL 09/02-1 Parte externa del estuario de Vilanova	Parte externa del estuario de Vilanova delimitado por la línea imaginaria que une los extremos de los espigones del puerto pesquero y la línea imaginaria que une la punta Castro (esquina este de la conservera de Lafuente) con la punta Granxa).	(513670, 4712505) (513720, 4712400) (514293, 4712172) (514290, 4712010)	(513544,39, 4712290,35) (513594,39, 4712185,35) (514167,4, 4711957,35) (514164,4, 4711795,35)	B	Provisional
	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.	(514293, 4712172) (514290, 4712010)	(514167,4, 4711957,35) (514164,4, 4711795,35)	B	Provisional
	GAL 09/04 Ensenadas 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.	(501310, 4710010) (509005, 4713180) (506700, 4715170) (509610, 4713650)	(501184,28, 4709795,31) (508879,35, 4712965,35) (506574,32, 4714955,37) (509484,35, 4713435,36)	B	Estable
	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.	(506700, 4715170) (509610, 4713650) (511810, 4717320) (510245, 4713835)	(506574,32, 4714955,37) (509484,35, 4713435,36) (511684,37, 4717105,39) (510119,36, 4713620,36)	B	Estable
	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.	(511810, 4717320) (510245, 4713835) (514410, 4714240)	(511684,37, 4717105,39) (510119,36, 4713620,36) (514284,4, 4714025,37)	B	Estable
	GAL 09/07 Saco de Fefiñans	Zona comprendida entre la desembocadura del canal de entrada a la zona de entre caños y el contorno del saco de Fefiñans.	(514750, 4707710) (514755, 4707695)	(514624,41, 4707495,31) (514629,41, 4707480,31)	C	Estable
	GAL 09/08 Ensenada de O Grove	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Carreirón (isla de Arousa) hasta punta Cantordoxo (O Grove) y la línea que une punta Xastelas (isla de Arousa), punta Cabreirón (isla de A Toxa) y punta Correlo.	(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)	B	Estable
	GAL 09/09 Ensenada de Meloxo	Zona delimitada por la línea imaginaria que une el muelle de Meloxo con punta Moreira.	(509030, 4704250) (509025, 4704005)	(508904,36, 4704035,27) (508899,36, 4703790,26)	A	Provisional
	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 Fefiñans.	(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)	B	Estable

Clave	Área de producción	Límites de la zona ED50 en UTM-29	Coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Clase	Comentario
GAL 10	Zona entre punta Miranda y cabo Home, incluyendo el archipiélago de las islas Ons.		(505835, 4700245) (510525, 4678235)	(505709,34, 4700030,22) (510399,42, 4678020,02)		
	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.	(505835, 4700245) (510525, 4678235)	(505709,34, 4700030,22) (510399,42, 4678020,02)	A	Estable
	GAL 10/03 Parte interna de la ría de Aldán	Zona interna delimitada por la línea imaginaria que une punta Vilaríño y punta Testada.	(514835, 4681120) (514465, 4680835)	(514709,46, 4680905,06) (514339,46, 4680620,05)	B	Estable
	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.	(514620, 4683030) (512755, 4682990)	(514494,45, 4682815,08) (512629,44, 4682775,07)	A	Estable
	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 Aguite.	(513390, 4692650) (513360, 4687690) (519945, 4694140) (521805, 4691845)	(513264,43, 4692435,16) (513234,43, 4687475,12) (519819,49, 4693925,19) (521679,51, 4691630,17)	B	Estable
	GAL 10/06 Parte media de la ría de Pontevedra (Raxó-Marín)	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Roiva con el extremo del puerto de Aguite y la línea imaginaria 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.	(519945, 4694140) (521805, 4691845) (524510, 4697450) (524435, 4695685) (524225, 4695370) (526050, 4695290)	(519819,49, 4693925,19) (521679,51, 4691630,17) (524384,52, 4697235,23) (524309,53, 4695470,21) (524099,52, 4695155,21) (525924,54, 4695075,21)	B	Estable
	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.	(524510, 4697450) (524435, 4695685) (524225, 4695370) (526050, 4695290)	(524384,52, 4697235,23) (524309,53, 4695470,21) (524099,52, 4695155,21) (525924,54, 4695075,21)	B	Estable
	GAL 10/08-1 Zona norte del banco de Os Praceres Zona 7	Zona delimitada por la línea imaginaria que va de pta. Praceres hasta la escollera sur (con enfilación al muelle de Lourido) y de aquí hasta el extremo exterior de la escollera sur.	(526050, 4695290) (526890, 4696585) (525830, 4695975)	(525924,54, 4695075,21) (526764,55, 4696370,22) (525704,54, 4695760,22)	B	Estable
	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.	(526050, 4695290) (527010, 4696755)	(525924,54, 4695075,21) (526884,55, 4696540,23)	C	Estable
GAL 11	Franja litoral desde cabo Home hasta A Guarda, límite con Portugal, incluyendo el archipiélago de las islas Cíes.		(510525, 4678235) (510600, 4635555)	(510399,42, 4678020,02) (510474,5, 4635339,63)		
	GAL 11/01-1 Parte externa de la ría de Vigo	Zona desde cabo 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, Laracha y Baiona y el estuario del río Miñor.	(510525, 4678235) (510600, 4635555)	(510399,42, 4678020,02) (510474,5, 4635339,63)	B	Estable
	GAL 11/01-2 Enseada de Barra	Zona interna de la Enseada de Barra delimitada por la línea imaginaria que une pta. Subrido con la punta Corbeiro dos Castros.	(511385, 4677315) (514053, 4677952)	(511259,43, 4677100,02) (513927,46, 4677737,03)	A	Provisional
	GAL 11/02 Ensenada de Moaña	Ensenada de Moaña delimitada por la línea imaginaria que une la pta sur del muelle de O Con y punta Arroás.	(521780, 4680130) (523835, 4680635)	(521654,53, 4679915,06) (523709,55, 4680420,07)	B	Estable
	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 de Ladeira.	(514750, 4663380) (514810, 4663295))	(514624,49, 4663164,89) (514684,49, 4663079,89)	C	Provisional
	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.	(517175, 4677395) (515340, 4670790) (527770, 4682325) (528075, 4681705)	(517049,49, 4677180,03) (515214,48, 4670574,96) (527644,58, 4682110,09) (527949,58, 4681490,09)	B	Estable

Clave	Área de producción	Límites de la zona ED50 en UTM-29	Coordenadas ED50 en UTM-29	Coordenadas ETRS89 en UTM-29	Clase	Comentario
	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.	(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)	B	Estable
	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.	(531105, 4688450) (531195, 4687790) (531760, 4686730)	(530979,6, 4688235,15) (531069,6, 4687575,15) (531634,61, 4686515,14)	B	Estable
	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.	(531105, 4688450) (531195, 4687790) (530040, 4686885)	(530979,6, 4688235,15) (531069,6, 4687575,15) (529914,59, 4686670,14)	C	Provisional
	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.	(512500, 4667360) (512245, 4666120) (512380, 4664240)	(512374,46, 4667144,93) (512119,46, 4665904,91) (512254,47, 4664024,9)	B	Estable

Nota aclaratoria: En esta orden no existen los GAL 01/02, GAL 01/05, GAL 02/02, GAL 03/02, GAL 03/09, GAL 04/02, GAL 05/02, GAL 09/03, GAL 10/02 de las anteriores órdenes de clasificación de zonas, bien por haberse cambiado los límites, bien por haberse fusionado con otros GAL o bien por haberse dividido en otros nuevos.

Equinodermos

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES ED50 EN UTM-29	COORDENADAS ED50 EN UTM-29	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-29	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	COMENTARIO
GAL 01	De Ribadeo a Estaca de Bares	Desde la ría de Ribadeo, límite oriental de Galicia, hasta punta Estaca de Bares.	(659535, 4824850) (605700, 4849640)	(659410,65, 4824636,65) (605575,08, 4849426,83)	A	Provisional
GAL 02	De punta Estaca de Bares a cabo Prior	Desde punta Estaca de Bares hasta cabo Prior.	(605700, 4849640) (555380, 4824475)	(605575,08, 4849426,83) (555254,62, 4824261,51)	A	Estable
GAL 03	Ría de Ferrol	Desde cabo Prior hasta punta Coitelada.	(555380, 4824475) (555425, 4810680)	(555254,62, 4824261,51) (555299,64, 4810466,37)	A	Estable
GAL 04	Ría de Ares-Betanzos	Desde punta Coitelada hasta punta Mera.	(555425, 4810680) (552290, 4803825)	(555299,64, 4810466,37) (552164,62, 4803611,3)	A	Provisional
GAL 05	Ría de A Coruña	Desde punta Mera hasta punta Alba	(552290, 4803825) (539250, 4797600)	(552164,62, 4803611,3) (539124,5, 4797386,22)	A	Provisional
GAL 06	Costa da Morte	Desde punta Alba hasta cabo Fisterra.	(539250, 4797600) (477860, 4747720)	(539124,5, 4797386,22) (477733,99, 4747505,62)	A	Estable
GAL 07	De Fisterra a Carnota	Desde cabo Fisterra hasta punta Remedios.	(477860, 4747720) (487770, 4738760)	(477733,99, 4747505,62) (487644,1, 4738545,56)	A	Estable
GAL 08	Ría de Muros-Noia	Desde punta Remedios hasta cabo Corrubedo.	(487770, 4738760) (492670, 4714005)	(487644,1, 4738545,56) (492544,19, 4713790,33)	A	Estable
GAL 09	Ría de Arousa	Desde cabo Corrubedo hasta punta Miranda, incluyendo el archipiélago de Sálvora.	(492670, 4714005) (505835, 4700245)	(492544,19, 4713790,33) (505709,34, 4700030,22)	A	Provisional
GAL 10	Ría de Pontevedra	Desde pta Miranda hasta punta Subrido, incluyendo el archipiélago de las islas Ons.	(505835, 4700245) (510525, 4678235)	(505709,34, 4700030,22) (510399,42, 4678020,02)	A	Estable
GAL 11	Ría de Vigo	Desde punta Subrido hasta A Guarda, límite con Portugal, incluyendo el archipiélago de las islas Cies.	(510525, 4678235) (510600, 4635555)	(510399,42, 4678020,02) (510474,5, 4635339,63)	A	Estable

Polígonos de bateas

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASE	COMENTARIO
GAL 12	Ría de Ares - Betanzos	Polígonos Sada A y Sada B	B	Estable
GAL 13/01	Ría de Muros-Noia	Polígono Noia A	B	Estable
GAL 13/02	Ría de Muros-Noia	Polígono Muros A	A	Provisional
GAL 14/01	Ría de Muros-Noia	Polígonos Muros B	B	Estable
GAL 14/02	Ría de Muros-Noia	Polígono Muros C	A	Provisional
GAL 15	Ría de Arousa	Polígono Ribeira B	B	Estable
GAL 16/01	Ría de Arousa	Polígono A Pobra H-G	B	Estable
GAL 16/02	Ría de Arousa	Polígonos Ribeira C	B	Provisional

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASE	COMENTARIO
GAL 17/01	Ría de Arousa	Polígonos A Pobra A-B	B	Estable
GAL 17/02	Ría de Arousa	Polígonos A Pobra C	B	Estable
GAL 18/01	Ría de Arousa	Polígonos A Pobra D	B	Estable
GAL 18/02	Ría de Arousa	Polígonos A Pobra E-F	B	Provisional
GAL 19	Ría de Arousa	Polígono Vilagarcía A	B	Estable
GAL 20	Ría de Arousa	Polígono Vilagarcía B	B	Provisional
GAL 21/01	Ría de Arousa	Polígonos Cambados A1	A	Provisional
GAL 21/02	Ría de Arousa	Polígonos Cambados B	A	Estable
GAL 21/03	Ría de Arousa	Polígonos Cambados A2 y Cambados E	A	Estable
GAL 22/01	Ría de Arousa	Polígono Cambados C1	A	Provisional
GAL 22/02	Ría de Arousa	Polígono Cambados C2	A	Estable
GAL 23	Ría de Arousa	Polígono Cambados D	B	Estable
GAL 24	Ría de Arousa	Polígonos en reordenación, O Grove A, B y R	B	Estable
GAL 25/01	Ría de Arousa	Polígono O Grove C1	A	Estable
GAL 25/02	Ría de Arousa	Polígono O Grove C2	A	Estable
GAL 25/03	Ría de Arousa	Polígono O Grove C3	A	Provisional
GAL 25/04	Ría de Arousa	Polígono O Grove C4	A	Estable
GAL 26/01	Ría de Pontevedra	Polígonos Portonovo A, D	B	Provisional
GAL 26/02	Ría de Pontevedra	Polígonos Portonovo B	B	Provisional
GAL 26/03	Ría de Pontevedra	Polígonos Portonovo C	B	Provisional
GAL 27/01	Ría de Pontevedra	Polígonos Bueu A	A	Estable
GAL 27/02	Ría de Pontevedra	Polígonos Bueu B	B	Estable
GAL 28/01	Ría de Pontevedra	Polígonos Cangas A (salvo las cuadrículas 44 y 45)	A	Provisional
GAL 28/02	Ría de Pontevedra	Polígonos Cangas B	A	Provisional
GAL 29/01	Ría de Vigo	Polígonos Cangas F	B	Estable
GAL 29/02	Ría de Vigo	Polígonos Cangas G	B	Estable
GAL 29/03	Ría de Vigo	Polígonos Cangas H	B	Estable
GAL 30/01	Ría de Vigo	Polígonos Cangas C	B	Estable
GAL 30/02	Ría de Vigo	Polígonos Cangas D	B	Estable
GAL 31/01	Ría de Vigo	Polígonos Cangas E	B	Estable
GAL 31/02	Ría de Vigo	Polígonos Redondela A	B	Estable
GAL 32/01	Ría de Vigo	Polígonos Redondela B	B	Estable
GAL 32/02	Ría de Vigo	Polígonos Redondela C	B	Estable
GAL 33/01	Ría de Vigo	Polígonos Redondela D-E	B	Estable
GAL 33/02	Ría de Vigo	Polígonos Vigo A	B	Estable
GAL 34	Ría de Vigo	Polígono Baiona A	B	Estable
GAL 35	Ría de Corme-Laxe	Polígonos Corme B	B	Estable
R-GAL 28/01	Ría de Pontevedra	Cuadrículas 44 y 45 del polígono Cangas A	A	Provisional

ILLES BALEARS

Orden de la Consejera 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 Islas Baleares (BOIB N° 103, de 18 de julio de 2009).

Orden del Consejero de Agricultura, Medio Ambiente y Territorio de 11 de enero de 2012 por la que se modifica la clasificación de la zona de producción de moluscos y otros invertebrados marinos BAL1/01 Puerto de Mahón (BOIB N° 13, de 28 de enero de 2012).

Resolución de la Directora General de Medio Rural y Marino de 31 de enero de 2012, por la que se clasifica la zona de producción de moluscos y otros invertebrados marinos BAL1/01 Puerto de Mahón como zona de tipo A (BOIB N° 66, de 10 de mayo de 2012).

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
BAL1/01	PUERTO DE MAHÓN	RIBERA NORTE: ÁREA COMPREDIDA 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 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 METROS 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)	A	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>) Berberecho (<i>Cardium edule</i>) Boca roja (<i>Thais haemastoma</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Zamburiña (<i>Chlamys varia</i>)

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
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 METROS DE PROFUNDIDAD.	(4° 10,358 E, 40° 3,630 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)	A	Arca de Noe (<i>Arca noae</i>) Boca roja (<i>Thais haemastoma</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Erizo de mar (<i>Paracentratus lividus</i>)

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. (DORM N° 131, de 10 de junio de 1998).

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ETRS89	COORDENADAS ED50	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
MUR1/11		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).	(1° 37,327' W, 37° 22,675' N) (1° 36,527' W, 37° 23,275' N)	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>)
MUR1/21		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).	(1° 12,427' W, 37° 34,474' N) (1° 10,428' W, 37° 33,274' N)	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>)
MUR1/31		ZONA MARÍTIMA COMPRENDIDA ENTRE CALA MOJARRA (37° 32,70' N; 01° 6,90' W) Y LOS BOLETES (37° 33,870' N; 1° 6,780' W)	(1° 6,828' W, 37° 32,774' N) (1° 6,708' W, 37° 33,944' N)	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>)
MUR1/41		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).	(0° 45,808' W, 37° 35,834' N) (0° 42,748' W, 37° 37,094' N)	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>)
MUR1/51		ZONA MARÍTIMA DE LAS ENCAÑIZADAS DEL MAR MENOR.	(0° 46,978' W, 37° 44,014' N)	A	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>)

PAÍS VASCO

Orden de 3 de septiembre de 2012, de la Consejera de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca, 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° 181, de 17 de septiembre de 2012).

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES ED50 EN UTM-30	COORDENADAS ED-50 EN UTM-30	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-30	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
PAV1/01	HONDARRIBIA (ESTUARIO DEL BIDASOA)	TODA LA ZONA, SITUADA EN TERRITORIO ESPAÑOL, COMPRENDIDA DESDE LA DESEMBOCADURA HASTA EL PUNTA DEL AEROPUERTO. SE EXCEPTÚA, CONSTITUYENDO POR TANTO ZONA CERRADA: LA ZONA COMPRENDIDA ENTRE EL PUNTA DEL AEROPUERTO HACIA EL INTERIOR, EL PUERTO PESQUERO DE HONDARRIBIA, EL PUERTO DEPORTIVO DE HONDARRIBIA Y LA DÁRSENA DE VETERANOS.	(598185, 4805398) (599107, 4805081) (598711, 4802014) (598920, 4801970)	(598078,90, 4805187,94) (599000,87, 4804870,95) (598604,85, 4801803,98) (598813,84, 4801759,98)	C	Almeja (<i>Venerupis pullastra</i> , <i>Ruditapes pullastra</i> o <i>Tapes pullastra</i> , <i>Venerupis decussata</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Tapes decussata</i> , <i>Venerupis semidecussata</i> , <i>Tapes semidecussata</i> o <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis rhomboides</i>), Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i>), Chirla (<i>Chamelea gallina</i> y <i>Venus striatula</i>), Navaja (<i>Pharus legumen</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Ensis ensis</i> y <i>Ensis siliqua</i>), Ostra (<i>Ostrea edulis</i> , <i>Crassostrea angulata</i> y <i>Crassostrea gigas</i>)

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES ED50 EN UTM-30	COORDENADAS ED-50 EN UTM-30	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-30	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
PAV1/02	MUNDAKA (ESTUARIO DEL OKA)	SE EXCEPTUA, CONSTITUYENDO POR TANTO ZONA CERRADA: AGUAS ARRIBA DE ASTILLEROS MURUETA HASTA GERNIKA, ÁREA BAJO EL PUENTE DE LA ISLA DE TXATXARRAMENDI Y PUERTO DE MUNDAKA.				
	PAV1/02-1 SUBZONA DE ARKETAS	MARGEN DERECHA DE LA ZONA COMPRENDIDA ENTRE LA DESEMBOCADURA HASTA LA ISLA DE SANDINDERI	(524363, 4807179) (526110, 4806787) (525221, 4806164) (525787, 4804128)	(524257,57, 4806970,73) (526004,56, 4806578,73) (525115,56, 4805955,73) (525681,54, 4803919,73)	B	Almeja (<i>Venerupis pullastra</i> , <i>Ruditapes pullastra</i> o <i>Tapes pullastra</i> , <i>Venerupis decussata</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Tapes decussata</i> , <i>Venerupis semidecussata</i> , <i>Tapes semidecussata</i> o <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis rhomboides</i>), Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>), Chirla (<i>Chamelea gallina</i> y <i>Venus striatula</i>), Navaja (<i>Pharus legumen</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Ensis ensis</i> y <i>Ensis siliqua</i>), Ostra (<i>Ostrea edulis</i> , <i>Crassostrea angulata</i> y <i>Crassostrea gigas</i>)
	PAV1/02-2 SUBZONA DE PORTUONDO	MARGEN IZQUIERDA DE LA ZONA COMPRENDIDA ENTRE LA DESEMBOCADURA HASTA LA ISLA DE SANDINDERI	(524363, 4807179) (526110, 4806787) (525221, 4806164) (525787, 4804128)	(524257,57, 4806970,73) (526004,56, 4806578,73) (525115,56, 4805955,73) (525681,54, 4803919,73)	C	Almeja (<i>Venerupis pullastra</i> , <i>Ruditapes pullastra</i> o <i>Tapes pullastra</i> , <i>Venerupis decussata</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Tapes decussata</i> , <i>Venerupis semidecussata</i> , <i>Tapes semidecussata</i> o <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis rhomboides</i>), Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>), Chirla (<i>Chamelea gallina</i> y <i>Venus striatula</i>), Navaja (<i>Pharus legumen</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Ensis ensis</i> y <i>Ensis siliqua</i>), Ostra (<i>Ostrea edulis</i> , <i>Crassostrea angulata</i> y <i>Crassostrea gigas</i>)
	PAV1/02-3 SUBZONA DE KANALA	ÁREA COMPRENDIDA ENTRE LA ISLA DE SANDINDERI HASTA ASTILLEROS DE MURUETA.	(525221, 4806164) (525787, 4804128) (525623, 4801716) (526774, 4801831)	(525115,56, 4805955,73) (525681,54, 4803919,73) (525517,51, 4801507,77) (526668,51, 4801622,76)	B	Almeja (<i>Venerupis pullastra</i> , <i>Ruditapes pullastra</i> o <i>Tapes pullastra</i> , <i>Venerupis decussata</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Tapes decussata</i> , <i>Venerupis semidecussata</i> , <i>Tapes semidecussata</i> o <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis rhomboides</i>), Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>), Chirla (<i>Chamelea gallina</i> y <i>Venus striatula</i>), Navaja (<i>Pharus legumen</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Ensis ensis</i> y <i>Ensis siliqua</i>), Ostra (<i>Ostrea edulis</i> , <i>Crassostrea angulata</i> y <i>Crassostrea gigas</i>)

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES ED50 EN UTM-30	COORDENADAS ED-50 EN UTM-30	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-30	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
PAV1/03	PLENTZIA (ESTUARIO DEL BUTROE)	ZONA COMPRENDIDA ENTRE LA DESEMBOCADURA Y ARRAINOLA. SE EXCEPTUA, CONSTITUYENDO POR TANTO ZONA CERRADA: EL PUERTO DE PLENTZIA Y ZONA INTERIOR DEL ESTUARIO, CONSIDERANDO ÉSTA COMO LA DE AGUAS ARRIBA DE ARRAINOLA.	(503407, 4807144) (503910, 4807448) (504838, 4804676) (504946, 4804767)	(503301,60, 4806936,04) (503804,60, 4807240,03) (504732,57, 4804468,02) (504840,57, 4804559,02)	B	Almeja (<i>Venerupis pullastra</i> , <i>Ruditapes pullastra</i> o <i>Tapes pullastra</i> , <i>Venerupis decussata</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Tapes decussata</i> , <i>Venerupis semidecussata</i> , <i>Tapes semidecussata</i> o <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis rhomboides</i>), Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>), Chirla (<i>Chamelea gallina</i> y <i>Venus striatula</i>), Navaja (<i>Pharus legumen</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Ensis ensis</i> y <i>Ensis siliqua</i>), Ostra (<i>Ostrea edulis</i> , <i>Crassostrea angulata</i> y <i>Crassostrea gigas</i>)

PRINCIPADO DE ASTURIAS

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

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA
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	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>), Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>), Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>), Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>), Mejillón (<i>Mytilus spp.</i>), Muergo (<i>Solen marginatus</i>), Navaja (<i>Ensis spp.</i>), Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
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	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>), Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>), Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>), Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>), Mejillón (<i>Mytilus spp.</i>), Muergo (<i>Solen marginatus</i>), Navaja (<i>Ensis spp.</i>), Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
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	A	Erizo de mar (<i>Paracentratus lividus</i>), Erizo europeo (<i>Echinus esculentus</i>), Erizo violáceo (<i>Spaerechinus granularis</i>), Moluscos gasterópodos en general