

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

4917 Orden APM/392/2017, de 21 de abril, por la que se publican las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español.

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) nº 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 AAA/1416/2013 («Boletín Oficial» del 25 de julio de 2013).

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 las 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, 21 de abril de 2017.–La Ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, P. D. (Orden AAA/838/2012, de 20 de abril), el Secretario General de Pesca, Alberto López-Asenjo García.

ANEXO

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).

Resolución de 5 de noviembre de 2010, de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, por la que se autoriza de forma provisional la recolección de cañailla (*Bolinus brandaris*) y busano (*Phylonotus trunculus*) en las zonas de producción del Golfo de Cádiz con clasificación sanitaria tipo A.

Resolución de 19 de octubre de 2012, de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, por la que se autoriza de forma provisional la recolección de zamburiña (*Chlamys varia*) procedente de la actividad acuícola en la zona de producción AND-28 Guadalmaza.

Resolución de 19 de octubre de 2012, de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, por la que se autoriza de forma provisional la recolección de zamburiña (*Chlamys varia*) y volandeira (*Chlamys opercularis*) procedente de la actividad acuícola en la zona de producción AND-29 Marbella-I.

Resolución de 22 de julio de 2016, de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, por la que se autoriza de forma provisional la recolección de mejillón (*Mytilus galloprovincialis*) procedente de la actividad acuícola en la zona.

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
AND01	Río Guadiana	Río Guadiana hasta su desembocadura.		<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas <i>Ensis nep</i>
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
				<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada o pirulo
				<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
AND02	Marismas del Guadiana-Carreras	Área inundable de la Z.M.T. entre los ríos Guadiana y Carreras.		<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas <i>Ensis nep</i>
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
				<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada o pirulo
				<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
AND03	Río Carreras	Río Carreras hasta su desembocadura, incluyendo el área inundable de la Z.M.T. de su margen izquierda.		<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas <i>Ensis nep</i>
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
				<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada o pirulo
				<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
AND04	Isla Canela	Línea de costa, líneas que pasan por las coordenadas 1-2 y 3-4, e isóbata 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	<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila
				<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
				<i>Spisula solida</i>	Almeja blanca o clicla
<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa				
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	<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
AND06	Marismas del Piedras	Río Piedras y sus marismas desde el puente de la Tavirona hasta la Punta del Gato en su desembocadura.		<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
<i>Solen marginatus</i>	Longueirón				
AND07	Desembocadura del Piedras	Línea de costa, líneas que pasan por las coordenadas 7-8 y 9-5, e isóbata 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	<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
<i>Solen marginatus</i>	Longueirón				

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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 Huleva. 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	<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
	<i>Spisula solida</i>	Almeja blanca o clicla			
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	<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
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	<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
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	<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
AND12	Estuario del Guadalquivir I	Margen derecha del río Guadalquivir y sus marismas, así como su desembocadura entre la zona de producción AND11 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;	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	<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Scrobicularia plana</i>	Almeja de perro
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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° 4	21: 6° 26,582' W, 36° 44,424' N 22: 6° 28,732' W, 36° 44,424' N	<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Scrobicularia plana</i>	Almeja de perro
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
AND14	Río San Pedro	Río San Pedro con sus marismas y salinas.		<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila
				<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Scrobicularia plana</i>	Almeja de perro
<i>Solen marginatus</i>	Longueirón				
AND15	Saco de la Bahía de Cádiz	Saco de la Bahía de Cádiz con sus marismas, caños y salinas.		<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila
				<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Scrobicularia plana</i>	Almeja de perro
<i>Solen marginatus</i>	Longueirón				
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.		<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila
				<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas Ensis nep
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Scrobicularia plana</i>	Almeja de perro
<i>Solen marginatus</i>	Longueirón				

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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	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	<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Mimachlamys varia</i>	Zamburiña
				<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
AND18	Río Barbate	Río Barbate y sus marismas, desde la Barca de Vejer hasta su desembocadura.		<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Scrobicularia plana</i>	Almeja de perro
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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
AND21	Bahía de Algeciras I	Línea que pasa por las coordenadas 37-38, desembocadura del río Palmones, línea de costa e isóбата 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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Dosinia spp</i>	Dosinias nep
				<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
AND22	Bahía de Algeciras II	Desembocadura del río Palmones, línea que pasa por las coordenadas 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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Dosinia spp</i>	Dosinias nep
				<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
AND23	Río Palmones	Río Palmones y sus marismas desde el puente de la CN 340 hasta su desembocadura.		<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada o pirulo
				<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Dosinia spp</i>	Dosinias nep
				<i>Glycymeris nummaria</i>	Almeja tonta
				<i>Mejillones Mytilus nep</i>	Mejillón
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Solenidae</i>	Navajas, solénidos nep
				<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Dosinia spp</i>	Dosinias nep
				<i>Glycymeris nummaria</i>	Almeja tonta
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Solenidae</i>	Navajas, solénidos nep
				<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
				AND25	Litoral de Cádiz I
<i>Arbacia lixula</i>	Erizo negro				
<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila				
<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa				
<i>Hexaples trunculus</i>	Busano				
<i>Mimachlamys varia</i>	Zamburiña				
<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar				

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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.		<i>Anemonia sulcata</i>	Ortiguilla
				<i>Arbacia lixula</i>	Erizo negro
				<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Anemonia sulcata</i>	Ortiguilla
				<i>Arbacia lixula</i>	Erizo negro
				<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
AND28	Guadalmazza	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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Anemonia sulcata</i>	Ortiguilla
				<i>Arbacia lixula</i>	Erizo negro
				<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Mimachlamys varia</i>	Zamburiña
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada				
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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Aequipecten opercularis</i>	Volandeira (procedente exclusivamente de la acuicultura)
				<i>Anemonia sulcata</i>	Ortiguilla
				<i>Arbacia lixula</i>	Erizo negro
				<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Mimachlamys varia</i>	Zamburiña
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)				
<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada				

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Anemonia sulcata</i>	Ortiguilla
				<i>Arbacia lixula</i>	Erizo negro
				<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Mejillones Mytilus nep</i>	Mejillón
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
				<i>Polittapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Anemonia sulcata</i>	Ortiguilla
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
				<i>Polittapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
				AND32	Fuengirola
<i>Anemonia sulcata</i>	Ortiguilla				
<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar				
<i>Bolinus brandaris</i>	Cañaila				
<i>Callista chione</i>	Almejon				
<i>Chamelea gallina</i>	Chirla				
<i>Donax trunculus</i>	Coquina				
<i>Hexaples trunculus</i>	Busano				
<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar				
<i>Pecten maximus</i>	Vieira				
<i>Polittapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)				
<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada				

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Anemonia sulcata</i>	Ortiguilla
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Anemonia sulcata</i>	Ortiguilla
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada
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	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Anemonia sulcata</i>	Ortiguilla
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Bolinus brandaris</i>	Cañailla
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Hexaples trunculus</i>	Busano
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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 AND35 hasta Cabo Sacratif, y de 11 metros desde Cabo Sacratif hasta el límite de la zona AND37. 67: 3° 8' 58c W; 36° 44' 80c N 68	67: 3° 8,656' W, 36° 44,724' N 68: 3° 8,656' W, 36° 44,544' N	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Corruco o langostillo
				<i>Anemonia sulcata</i>	Ortigailla
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax spp</i>	Coquinas
				<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón (procedente exclusivamente de la acuicultura)
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Pecten maximus</i>	Vieira
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
<i>Venus verrucosa</i>	Escupiña grabada				
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	<i>Anemonia sulcata</i>	Ortigailla
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
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	<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Callista chione</i>	Almejon
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
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	<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
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' 33 c 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	<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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	<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
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	<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
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	<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
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	<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Donax trunculus</i>	Coquina
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
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	<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
AND47	Sotogrande	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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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° 44,214' 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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
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	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón

CANTABRIA

Orden MED/7/2016, de 16 de febrero, 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.

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
CAN1/01	Bahía de Santoña	Toda la extensión de la Ría de Boo, situada al Norte de la carretera autonómica CA-241.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN1/02	Bahía de Santoña	Zona del Canal de Argoños comprendida entre las latitudes 43°25'29,239"N y 43°27'3,047"N y desde la longitud 3°27'52,687"W hasta el interior de la ría de Argoños.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN1/03	Bahía de Santoña	Zona de Escalante.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN1/04	Bahía de Santoña	Norte de los páramos.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN1/05	Bahía de Santoña	Zona de la Ría de Treto.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN1/06	Bahía de Santoña	Rías de Limpias y de Rada situadas al Sur de la carretera N-634.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN2/01	Bahía de Santander	Al Sur del Puente de Somo (43°27'4,261"N, 3°44'44,983"W), todos los páramos del interior de la ría del Cubas.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN2/02	Bahía de Santander	Páramos comprendidos entre las latitudes 43°27'20,479"N y 43°25'3,843"N, delimitados al oeste por el Canal de navegación en su acceso al puerto de Astillero y al Este por el puente de Somo.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
CAN2/03	Bahía de Santander	Zona conocida como la Bolisa (43°25'51,149"N, 3°48'28,556"W).	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN2/04	Bahía de Santander	Ría de Boo.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN2/05	Bahía de Santander	Zona de Pontejos.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN2/06	Bahía de Santander	Interior de las rías de Solía y Tijero.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN3/01	Ría de Mogro	Zona de marisma situada al Sur de la latitud 43°26'34,339"N.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN4/01	Ría de San Vicente de la Barquera	Zona de la ría situada al sur del Puente de la Maza (latitud 43°22'54,854"N).	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN4/02	Ría de San Vicente de la Barquera	Zona de la ría situada al oeste del puente nuevo (4°23'53,47"W) y que se extiende hasta el final de la marisma de Pombo.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN5/01	Ría de Tina Menor	Al Sur de la latitud 43°23'17,16"N, todo el interior de la ría de Tina Menor.	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
CAN6/01	Litoral desde Ría de Tina Mayor hasta la Punta del Fraile	Desde la Ría de Tina Mayor (43°23'36,868"N, 4°30'41,979"W) hasta la Punta del Fraile (3°9'11,833"W, 43°21'11,933"N).	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
			<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep

CATALUÑA

Orden AAM/89/2011, de 17 de mayo, por la que se declaran zonas de producción de moluscos bivalvos y gasterópodos, equinodermos y tunicados en el litoral de Cataluña.

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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 PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD	0° 30' 51,50986" E, 40° 31' 22,8308" N 0° 35' 45,71618" E, 40° 36' 49,34182" N 0° 35' 43,247" E, 40° 34' 40,83794" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunichata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/02	Bahía de Els Alfacs	INTERIOR BAHÍA DE ELS ALFACS HASTA LA LÍNEA TRAZADA DESDE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÀPITA (LATITUD 40° 36' 53,5" N, LONGITUD 0° 35' 50" E), EN LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40° 34' 45" N, LONGITUD 0° 35' 47,53" E). ENTRE 0 Y 7 METROS DE PROFUNDIDAD.	0° 35' 45,71618" E, 40° 36' 49,34182" N 0° 35' 43,247" E, 40° 34' 40,83794" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunichata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/03-1	Costa Sur del delta del Ebro I	EXTERIOR DEL DELTA DEL EBRO. DESDE LA PROLONGACIÓN DE LA LÍNEA QUE UNE EL PUERTO DE SANT CARLES DE LA RÀPITA (LATITUD 40°36' 53,5" N, LONGITUD 0° 35' 50" E) Y LA PUNTA DE LA BANYA (LATITUD 40° 34' 45" N, LONGITUD 0° 35' 47,53" E), HASTA LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE EL PUNTO DE LATITUD 40° 39' 12" N Y LONGITUD 0° 46' 54" E. A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	0° 35' 45,71618" E , 40° 36' 49,34182" N 0° 35' 43,247" E, 40° 34' 40,83794" N 0° 46' 49,73461" E, 40° 39' 7,84868" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunichata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/03-2	Costa Sur del delta del Ebro II	DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE EL PUNTO DE LATITUD 40° 40' 06" N Y LONGITUD 0° 49' 12" E, HASTA EL PARALELO QUE PASA POR LA DESEMBOCADURA DEL RÍO EBRO (LATITUD 40° 44' 12" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	0° 49' 7,73827" E, 40° 40' 1,85087" N 0° 52' 6,74179" E, 40° 44' 7,85904" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunichata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/04-1	Costa Norte del Delta del Ebro I	DESDE EL PARALELO QUE PASA POR LA DESEMBOCADURA DEL RÍO EBRO (LATITUD 40° 44' 12" N), HASTA LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL PUNTO DE LATITUD 40° 44' 36" N Y LONGITUD 0° 49'12" E . A PARTIR DE 3 METROS DE PROFUNDIDAD.	0° 52' 6,74179" N, 40° 44' 7,85904" N 0° 49' 7,73638" E, 40° 44' 31,85904" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunichata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/04-2	Costa Norte del Delta del Ebro II	DESDE LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL PUNTO DE LATITUD 40° 44' 36" N Y LONGITUD 0° 49' 12" E, HASTA LA LÍNEA QUE UNE CAP ROIG (LATITUD 40° 49' 28" N, LONGITUD 0° 44' 33" E) CON LA PUNTA DEL FANGAR (LATITUD 40° 47' 31" N, LONGITUD 0° 44'07" E), Y HASTA EL PARALELO QUE PASA POR CAP ROIG (LATITUD 40° 49' 28" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	0° 49' 7,73638" E, 40° 44' 31,85904" N 0° 44' 28,72616" E, 40° 49' 23,86675" N 0° 44' 2,72623" E, 40° 47' 26,8631" N 0° 43' 55,72519" E, 40° 49' 23,86662" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunichata</i>	Ascidias y otros tunicados

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
CAT1/05	Bahía de El Fangar y Golfo de L' Ampolla	LA BAHÍA DEL FANGAR Y EL GOLFO DE L'AMPOLLA HASTA LA LÍNEA QUE UNE CAP ROIG (LATITUD 40° 49' 28" N, LONGITUD 0° 44' 33" E) CON LA PUNTA DEL FANGAR (LATITUD 40° 47' 31" N, LONGITUD 0° 44' 07" E). ENTRE 0 Y 8 METROS DE PROFUNDIDAD.	0° 44' 28,72616" E, 40° 49' 23,86675" N 0° 44' 2,72623" E, 40° 47' 26,8631" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/06	L' Atmella de Mar-Vandellós y L' Hospitalet de L' Infant	DESDE EL PARALELO QUE PASA POR CAP ROIG (LATITUD 40° 49' 28" N), HASTA LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE EL PUERTO DE L'HOSPITALET DE L'INFANT (LATITUD 40° 59' 22" N, LONGITUD 0° 55' 55" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	0° 44' 28,72616" E, 40° 49' 23,86675" N 0° 55' 50,7419" E, 40° 59' 17,88761" N	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/07	Vandellós y L' Hospitalet de L' Infant-Cabo de Salou	DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE EL PUERTO DE L'HOSPITALET DE L'INFANT (LATITUD 40° 59' 22" N, LONGITUD 0° 55' 55" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR EL CABO DE SALOU (LONGITUD 1° 10' 17" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	0° 55' 50,7419" E, 40° 59' 17,88761" N 1° 10' 12,7655" E, 41° 3' 15,89842" N	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/08	Cabo de Salou-Cabo Gros	DESDE EL MERIDIANO DE CABO DE SALOU (LONGITUD 1° 10' 17" E), HASTA EL MERIDIANO DE LA PUNTA DE LA GALERA EN CABO GROS (LONGITUD 1° 23' 45,5" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	1° 10' 12,7655" E, 41° 3' 15,89842" N 1° 23' 41,28733" E, 41° 7' 49,91015" N	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/09	Cabo Gros-Vilanova i la Geltrú	DESDE EL MERIDIANO DE LA PUNTA DE LA GALERA EN CABO GROS, (LONGITUD 1° 23' 45,5" E) HASTA EL MERIDIANO DEL PUERTO DE VILANOVA I LA GELTRÚ (LONGITUD 1° 43' 51" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	1° 23' 41,28733" E, 41° 7' 49,91015" N 1° 43' 46,82082" E, 41° 12' 38,92398" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Mejillones Mytilus nep</i>	Mejillón
CAT1/10	Vilanova i la Geltrú-Torre Barona	DESDE EL MERIDIANO DEL PUERTO DE VILANOVA I LA GELTRÚ (LONGITUD 1° 43' 51" E) HASTA EL MERIDIANO DE TORRE BARONA (LONGITUD 1° 58' E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	1° 43' 46,82082" E, 41° 12' 38,92398" N 1° 57' 55,84459" E, 41° 15' 48,93334" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros 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 2° 2' 43,85297" E, 41° 16' 9,93517" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/12	La Murtra-Puerto de Barcelona	DESDE EL MERIDIANO DE LA DESEMBOCADURA DE LA MURTRA (LONGITUD 2° 2' 48" E) HASTA EL PARALELO DEL INICIO DEL DIQUE DE LEVANTE DEL PUERTO DE BARCELONA (LATITUD 41° 22' 14"N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2° 2' 43,85297" E, 41° 16' 9,93517" N 2° 11' 9,86539" E, 41° 22' 9,9484" N	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
CAT1/13	Puerto de Barcelona- Puerto Olímpico	DESDE EL PARALELO DEL INICIO DEL DIQUE DE LEVANTE DEL PUERTO DE BARCELONA (LATITUD 41° 22' 14" N), HASTA EL PARALELO DEL PUERTO OLÍMPICO (LATITUD 41° 23' 18,7" N). ENTRE 1 Y 15 METROS DE PROFUNDIDAD.	2° 11' 9,86539" E, 41° 22' 9,9484" N 2° 11' 54,86626" E, 41° 23' 14,6506" N	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/14	Puerto Olímpico- Badalona	DESDE EL PARALELO DEL PUERTO OLÍMPICO (LATITUD 41° 23' 18,7" N), HASTA EL MERIDIANO DE MONTGAT (LONGITUD 2° 16' 51,8" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2° 11' 54,86626" E, 41° 23' 14,6506" N 2° 16' 47,673" E, 41° 27' 44,96021" N	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/15	El Masnou- Vilassar de Mar	DESDE EL MERIDIANO DE MONGAT (LONGITUD 2° 16' 51,8" E), HASTA EL MERIDIANO DE LONGITUD 2° 26' 44,4" E. A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2° 16' 47,673" E, 41° 27' 44,96021" N 2° 26' 40,28895" E, 41° 31' 36,96988" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/16	Mataró- Arenys de Mar-Sant Pol de Mar	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR EL PUERTO DE MATARÓ (LONGITUD 2° 26' 44,4" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR EL FARO DE CALELLA (LONGITUD 2° 38' 51" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD	2° 26' 40,28895" E, 41° 31' 36,96988" N 2° 38' 46,90853" E, 41° 36' 22,98182" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/17	Calella- Lloret de Mar	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR EL FARO DE CALELLA (LONGITUD 2° 38' 51" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DE FENALS, EN LLORET DE MAR (LONGITUD 2° 50' 36" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2° 38' 46,90853" E, 41° 36' 22,98182" N 2° 50' 31,92732" E, 41° 41' 32,99445" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/18	Tossa de Mar	DESDE EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DE FENALS, EN LLORET DE MAR (LONGITUD 2° 50' 36" E), HASTA LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE LA PUNTA DEL ROMEGUER EN SANT FELIU DE GUÍXOLS (LATITUD 41° 45' 51" N, LONGITUD 2° 59' 56,7" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	2° 50' 31,92732" E, 41° 41' 32,99445" N 2° 59' 52,64224" E, 41° 45' 47,00476" N	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/19	San Feliu de Guixols	DESDE LA DEMORA DE 135° TRAZADA DESDE LA PUNTA DEL ROMEGUER EN SANT FELIU DE GUÍXOLS (LATITUD 41° 45' 51" N, LONGITUD 2° 59' 56,7" E), HASTA EL MERIDIANO QUE PASA POR LA PUNTA DEL MOLÍ EN PALAMÓS (LONGITUD 3° 7' 48,7" E). A PARTIR DE 1METRO DE PROFUNDIDAD	2° 59' 52,64224" E, 41° 45' 47,00476" N 3° 7' 44,65432" E, 41° 50' 28,01557" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
CAT1/20	Palamós-Cabo Negro	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 NEGRO (LATITUD 41° 58' 12,4" N, LONGITUD 3° 13' 56,6" E). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3° 7' 44,65432" E, 41° 50' 28,01557" N 3° 13' 52,56195" E, 41° 58' 8,43166" N	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/21	L' Estartit	DESDE LA DEMORA DE 45° TRAZADA DESDE EL CABO NEGRO (LATITUD 41° 58' 12,4" N, LONGITUD 3° 13' 56,6" E), HASTA EL PARALELO DE LA PUNTA DEL MOLINET A L'ESTARTIT (LATITUD 42° 3' 18" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3° 13' 52,56195" E, 41° 58' 8,43166" N 3° 12' 37,95742" E, 42° 3' 14,04104" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/22	L' Escala-Roses-Cadaqués	DESDE EL PARALELO DE LA PUNTA DEL MOLINET A L'ESTARTIT (LATITUD 42° 3' 18" N) HASTA EL PARALELO DE LA PUNTA OLIGUERA (LATITUD 42° 17' 7,5" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3° 12' 37,95742" E, 42° 3' 14,04104" N 3° 17' 53,96065" E, 42° 17' 3,56878" N	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados
CAT1/23	Llança-El Port de la Selva	DESDE EL PARALELO DE LA PUNTA OLIGUERA (LATITUD 42° 17' 7,5" N), HASTA EL PARALELO DE LA FRONTERA CON FRANCIA (LATITUD 42° 26' 10,7" N). A PARTIR DE 1 METRO DE PROFUNDIDAD.	3° 17' 53,96065" E, 42° 17' 3,56878" N 3° 10' 24,94296" E, 42° 26' 6,78426" N	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Tunicata</i>	Ascidias y otros tunicados

COMUNITAT VALENCIANA

Resolución de 25 de mayo de 2016, de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, equinodermos, tunicados y gasterópodos en aguas de la Comunitat Valenciana.

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
CVA-1	Vinaròs-Canet	Desde la desembocadura del río Senia (0° 30' 52,71" E, 40° 31' 23,07" N) hasta Cabo Canet (0° 12' 9,63" W, 39° 40' 19,52" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
CVA-2	Puerto de Sagunto	Concesión Bateas en Puerto de Sagunto entre coordenadas	<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
		00° 12' 21,91" W, 39° 39' 08,89" N 00° 12' 56,13" W, 39° 37' 45,33" N	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
CVA-3	Canet-Puerto de Valencia	De cabo de Canet (0° 12' 9,63" W, 9° 40' 19,52" N) a escollera más al norte del Puerto de Valencia (0° 19' 11,71" W, 39° 27' 46,96" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
CVA-4	Puerto de Valencia (recinto nuevo)	Zona definida por el polígono:	<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
		0° 17' 30,40" W y 39° 26' 40,40" N		
		0° 17' 09,30" W y 39° 27' 17,80" N	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
		0° 17' 44,50" W y 39° 27' 29,90" N		
		0° 18' 07,60" W y 39° 26' 57,00" N		
		0° 18' 08,60" W y 39° 26' 40,90" N		
CVA-5	Puerto de Valencia (Gitada)	Zona definida por el polígono:	<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
		0° 18' 21,10" W y 39° 26' 08,20" N		
		0° 18' 18,00" W y 39° 26' 41,20" N		
		0° 18' 32,50" W y 39° 26' 41,30" N	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
		0° 18' 38,00" W y 39° 26' 31,50" N		
		0° 18' 45,80" W y 39° 26' 30,90" N		
CVA-6	Pinedo-Gola del Perelló	De la escollera norte de la playa de Pinedo (0° 19' 47,64" W y 39° 25' 20,65" N) a dique norte de la Gola del Perelló (0° 16' 20" W y 39° 16' 42,93" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
			<i>Donax trunculus</i>	Coquina
			<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
CVA-7	Gola del Perelló-Cabo de Cullera	Del dique norte de la Gola del Perelló (0° 16' 20" W, 39° 16' 42,93" N) al cabo de Cullera (0° 12' 59,08" W, 39° 11' 10,54" N) entre las isóbatas entre 0 y 20 metros.	<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
			<i>Donax trunculus</i>	Coquina
			<i>Echinoidea</i>	Equinodermos

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
CVA-8	Cullera	Del cabo de Cullera (0° 12' 59,08" W, 39° 11' 10,54" N) a la desembocadura de la acequia de la Ratlla (0° 13' 20,69" W, 39° 06' 20,57"N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
			<i>Donax trunculus</i>	Coquina
			<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
CVA-9	Tavernes-Xeraco	De la desembocadura de la acequia de la Ratlla (0° 13' 20,69" W, 39° 06' 20,57"N) al Vértice Levesa del Instituto Geográfico Nacional (0° 10' 49,16" W, 39° 01' 39,83" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
			<i>Donax trunculus</i>	Coquina
			<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
CVA-10	Gandía	Del vértice Levesa del Instituto Geográfico Nacional (0° 10' 49,16" W, 39° 01' 39,83" N) al barranco de L Assagador (0° 8' 9,31" W, 38° 58' 15,64" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
			<i>Donax trunculus</i>	Coquina
			<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
CVA-11	Oliva	Del barranco de L Assagador (0° 8' 9,31" W, 38° 58' 15,64" N) a la escollera norte de la playa de Les Deveses (0° 0' 23,29" W, 38° 52' 15,16" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
			<i>Donax trunculus</i>	Coquina
			<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
CVA-12	Dénia	De la escollera norte de la playa de Les Deveses (0° 0' 23,29" W, 38° 52' 15,16" N) al cabo de San Antonio (0° 11' 48,78" E, 38° 48' 16,77" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
			<i>Donax trunculus</i>	Coquina
			<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
CVA-13	Dénia-Alicante	Desde el cabo de San Antonio (0° 11' 48,78" E, 38° 48' 16,77" N) al cabo Huertas (0° 24' 10,47" W, 38° 21' 10,23" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
CVA-14	Alicante-límite con la Comunidad de Murcia	Desde el cabo Huertas (0° 24' 10,47" W, 38° 21' 10,23" N) al límite con la Comunidad de Murcia (0° 45' 44,61" W, 37° 50' 49,03" N). Entre las isóbatas de 0 a 20 metros.	<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
			<i>Donax trunculus</i>	Coquina
			<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
CVA-15	Santa Pola	Zona definida por el polígono 00° 31' 21,88" W, 38° 09' 17,89" N 00° 32' 06,16" W, 38° 09' 01,57" N 00° 31' 58,90" W, 38° 08' 40,09" N 00° 31' 14,20" W, 38° 08' 55,09" N	<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
			<i>Mimachlamys varia</i>	Zamburiña
			<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana

GALICIA

Orden de 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia.

Corrección de errores de la orden de 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia.

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.

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

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

Resolución del 9 de junio 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 17 de junio 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

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

Resolución de 24 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 de 14 de noviembre 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

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

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

Orden del 8 de marzo de 2012 por la que se modifica la Orden del 8 de septiembre de 2006 por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados marinos en las aguas de competencia de la Comunidad Autónoma de Galicia.

Resolución del 28 de marzo de 2012 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 19 de abril de 2012 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 14 de junio de 2012 de la Dirección de INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos

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

Resolución del 14 de septiembre de 2012 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 14 de enero 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

Resolución del 23 de enero 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

Orden de 24 de enero de 2013 por la que se modifica la Orden de 14 de noviembre de 1995 por la que se regula el programa de actuaciones para el control de biotoxinas marinas en moluscos bivalvos y otros organismos procedentes de la pesca, el marisqueo y la acuicultura. (DOGA Nº 26, miércoles, 6 de febrero de 2013)

Resolución de 18 de febrero 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.

Resolución del 8 de abril 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

Resolución del 12 de abril 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

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 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

Resolución del 17 de diciembre 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

Resolución del 16 de abril de 2014 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 27 de junio de 2014 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 26 de septiembre de 2014 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 3 de diciembre de 2014 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 22 de diciembre de 2014 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 23 de febrero de 2015 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 12 de junio de 2015 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 1 de julio de 2015 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 20 de julio de 2015 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 30 de julio de 2015 de la Dirección de INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos

Orden de 29 de diciembre de 2015 por la que se modifica la Orden de 14 de noviembre de 1995 por la que se regula el programa de actuaciones para el control de biotoxinas marinas en moluscos bivalvos y otros organismos procedentes de la pesca, el marisqueo y la acuicultura

Resolución del 30 de diciembre de 2015 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 4 de enero de 2016 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 1 de abril de 2016 de la Dirección de INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos

Notificación de resolución del 20 de julio de 2016 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 14 de octubre de 2016 de la Dirección de INTECMAR, por la que se procede a la modificación de la clasificación de diferentes zonas de producción de moluscos bivalvos

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

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-01	De Ribadeo a Estaca de Bares	Zona entre la ría de Ribadeo, límite oriental de Galicia y punta Estaca de Bares. Coordenadas: (659535, 4824850) (605700, 4849640)	(659410,65, 4824636,65) (605575,08, 4849426,83)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
GAL-01/01	Costa Lucense	Zona desde el límite oriental de Galicia hasta punta Estaca de Bares, excepto las rías de Ribadeo, Foz, Viveiro y O Barqueiro y la ensenada de Potiño de Morás. Coordenadas: (659535, 4824850) (605700, 4849640)	(659410,65, 4824636,65) (605575,08, 4849426,83)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-01/03	Ría de Ribadeo	Comprende la vertiente gallega de la ría de Ribadeo, desde punta Romela hasta Can do Faro en la isla Pancha. Coordenadas: (659535, 4824850) (658210, 4824765)	(659410,65, 4824636,65) (658085,63, 4824551,65)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-01/04	Ría de Foz	Comprende la ría de Foz delimitada por la línea imaginaria que une la parte interna de la barra de la playa de Altar con el inicio del muelle deportivo de Foz. Coordenadas: (641580, 4825380) (641335, 4825605)	(641455,47, 4825166,64) (641210,47, 4825391,64)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-01/06-1	Parte externa de la ría de Viveiro	Comprende la parte externa de la ría de Viveiro delimitada por la línea imaginaria que une punta Mansa con punta Embarcadoiro, excepto las zonas media e interna de la ría. Coordenadas: (616345, 4843090) (609900, 4845555)	(616220,19, 4842876,78) (609775,13, 4845341,79)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-01/06-2	Parte media de la ría de Viveiro	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une la punta extrema del puerto de Celeiro con la Pena de Roo con la punta externa del puerto de Celeiro y la línea que pasa por el puente de la Misericordia. Coordenadas: (612735, 4837720) (611865, 4837495) (613270, 4835565) (613130, 4835625)	(612609,98, 4837506,5) (611739,99, 4837281,51) (613145,17, 4835351,7) (613005,17, 4835411,7)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-01/07	Parte interna de la ría de Viveiro	Zona interna de la ría de Viveiro delimitada por la línea que pasa por el puente de la Misericordia hacia el interior de la ría. Coordenadas: (613270, 4835565) (613130, 4835625)	(613145,17, 4835351,7) (613005,17, 4835411,7)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-01/08	Parte externa de la ría de O Barqueiro	Zona de la ría de O Barqueiro delimitada por la línea imaginaria que une punta Embarcadero con cabo Estaca de Bares, excepto las zonas media e interna de la ría. Coordenadas: (609900, 4845555) (607810, 4848130)	(609775,13, 4845341,79) (607685,1, 4847916,82)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-01/09-1	Parte media de la Ría de O Barqueiro (Playa Salgueira)	Zona interior comprendida entre punta de Barra y Muelle de O Barqueiro. Coordenadas: (605725, 4844180) (604800, 4843710)	(605600,09, 4843966,77) (604675,08, 4843496,77)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-01/09-2	Parte media de la Ría de O barqueiro (Playa Area Longa-Lombo das Navallas)	Zona comprendida entra la línea imaginaria que une punta de Barra con punta Castelos y la línea imaginaria que pasa por el puente del ferrocarril, excepto la zona de la playa Salgueira. Coordenadas: (605725, 4844180) (606430, 4843250) (605005, 4843035) (604805, 4842955)	(605600,09, 4843966,77) (606305,1, 4843036,77) (604880,08, 4842821,76) (604680,08, 4842741,76)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-01/10	Parte interna de la ría de O Barqueiro	Parte interior de la ría de O Barqueiro delimitada por la línea imaginaria que pasa por el puente del ferrocarril. Coordenadas: (605005, 4843035) (604805, 4842955)	(604880,08, 4842821,76) (604680,08, 4842741,76)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-02	De punta Estaca de Bares a cabo Prior	Zona entre punta Estaca de Bares y cabo Prior. Coordenadas: (605700, 4849640) (555380, 4824475)	(605575,08, 4849426,83) (555254,62, 4824261,51)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
GAL-02/01	Zona Coruña Norte	Zona externa desde punta Estaca de Bares a cabo Prior, excepto las rías de Ortigueira y Cedeira. Coordenadas: (605700, 4849640) (555380, 4824475)	(605575,08, 4849426,83) (555254,62, 4824261,51)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-02/03-1	Ría de Ortigueira	Comprende la ría de Ortigueira delimitada por la línea imaginaria que une punta Estaca de Bares con cabo Ortegal, excepto el estuario del río Baleo. Coordenadas: (605700, 4849640) (591180, 4847570)	(605575,08, 4849426,83) (591054,94, 4847356,79)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-02/03-2	Estuario del río Baleo (excepto el banco de Comboa)	Estuario del río Baleo delimitado por la línea imaginaria que une la punta de la barra de la playa de Morouzos con la bajada al muelle de Ladrado (en la orilla de enfrente), salvo el Banco de la Comboa. Coordenadas: (594435, 4839755) (594715, 4839725)	(594309,98, 4839541,72) (594589,98, 4839511,72)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-02/03-3	Banco de A Comboa	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une el muelle de Ladrado con el extremo sur del puente del ferrocarril. Coordenadas: (594925, 4839530) (595795, 4839165)	(594799,99, 4839316,71) (595670, 4838951,71)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-02/04	Parte externa de la ría de Cedeira	Zona de la ría de Cedeira delimitada por la línea imaginaria que une punta Lameda y punta Chirlateira, excepto la parte interna de la ría. Coordenadas: (574655, 4837025) (573455, 4835335)	(574529,79, 4836811,66) (573329,78, 4835121,64)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-02/05	Parte interna de la ría de Cedeira	Zona interna de la ría de Cedeira delimitada por la línea imaginaria que va desde punta Sarridal hasta punta Xián. Coordenadas: (574635, 4834740) (575015, 4833550)	(574509,79, 4834526,64) (574889,8, 4833336,63)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-03	Ría de Ferrol	Zona entre cabo Prior y punta Coitelada. Coordenadas: (555380, 4824475) (555425, 4810680)	(555254,62, 4824261,51) (555299,64, 4810466,37)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
GAL-03/01	Zona cabo Prior-Doniños	Zona que va desde cabo Prior a punta Coitelada, excepto la ría de Ferrol. Coordenadas: (555380, 4824475) (555425, 4810680)	(555254,62, 4824261,51) (555299,64, 4810466,37)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-03/03	Parte externa de la ría de Ferrol	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta San Carlos e punta Segaoño y la línea imaginaria que une punta Camposanto y punta Leiras. Coordenadas: (556808, 4812504) (555737, 4811706) (559805, 4813725) (560405, 4813070)	(556682,65, 4812290,39) (555611,64, 4811492,38) (559679,68, 4813511,41) (560279,68, 4812856,4)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-03/04	Parte media de la ría de Ferrol	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Camposanto y punta Leiras y la línea imaginaria que une punta Caranza y punta dos Castros, excepto las ensenadas de Caranza y Cabana-A Malata. Coordenadas: (559805, 4813725) (560405, 4813070) (564325, 4814265) (564220, 4812485)	(559679,68, 4813511,41) (560279,68, 4812856,4) (564199,72, 4814051,42) (564094,72, 4812271,4)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-03/05	Ensenadas de Cabana- A Malata	Zona interna delimitada por la línea imaginaria que va desde el puerto comercial hasta el puerto de A Graña. Coordenadas: (560315, 4814495) (560035, 4814355)	(560189,68, 4814281,42) (559909,68, 4814141,41)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-03/06	Ensenada de Caranza	Zona interna delimitada por la línea imaginaria que une punta Caranza con el muelle de Bazán. Coordenadas: (564325, 4814265) (563545, 4814275)	(564199,72, 4814051,42) (563419,71, 4814061,42)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-03/07	Parte interna de la ría de Ferrol (excepto As Pías)	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta de los Castros y punta Caranza y la línea imaginaria que une el muelle de la playa de Caranza con el muelle de Astano. Coordenadas: (564220, 4812485) (564325, 4814265) (564785, 4814340) (565365, 4814085)	(564094,72, 4812271,4) (564199,72, 4814051,42) (564659,72, 4814126,42) (565239,73, 4813871,42)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-03/08-1	As Pías externa	Zona delimitada por la línea imaginaria que une el muelle de la playa de Caranza con el muelle de Astano y el extremo oeste con el extremo este del puente de As Pías. Coordenadas: (564785, 4814340) (565365, 4814085) (565422, 4815248) (566305, 4814751)	(564659,72, 4814126,42) (565239,73, 4813871,42) (565296,3, 4815034,46) (566179,67, 4814537,47)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
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. Coordenadas: (565422, 4815248) (566305, 4814751) (566723, 4816250) (565315, 4815278)	(565296,3, 4815034,46) (566179,67, 4814537,47) (566597,47, 4816036,38) (565189,74, 4815064,62)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-04	Ría de Ares-Betanzos	Zona entre punta Coitelada y punta Mera. Coordenadas: (555425, 4810680) (552290, 4803825)	(555299,64, 4810466,37) (552164,62, 4803611,3)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
GAL-04/01	Ría de Ares-Betanzos	Zona desde punta Coitelada hasta punta Mera, excepto el estuario del río Eume, la ensenada de Bañobre y el estuario del río Mandeo. Coordenadas: (555425, 4810680) (552290, 4803825)	(555299,64, 4810466,37) (552164,62, 4803611,3)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-04/03	Parte externa del estuario del río Eume	Zona del estuario, en la ría de Ares, delimitada por la línea imaginaria que une punta Magdalena y punta Macuca, excepto la ensenada de Os Moteis y la parte interna del estuario. Coordenadas: (566470, 4807845) (566545, 4807185)	(566344,75, 4807631,36) (566419,75, 4806971,35)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-04/04	Ensenada de Os Mosteis	Triángulo formado por los vértices: norte del puente de la carretera vieja, sur del puente de la carretera vieja y este del paseo marítimo. Coordenadas: (567480, 4807150) (567340, 4806650) (567935, 4806435)	(567354,76, 4806936,35) (567214,76, 4806436,35) (567809,77, 4806221,35)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-04/05	Parte interna del estuario del río Eume	Zona interna del estuario delimitada por la línea imaginaria que une el norte del puente de la carretera vieja con el extremo este del paseo marítimo. Coordenadas: (567480, 4807150) (567935, 4806435)	(567354,76, 4806936,35) (567809,77, 4806221,35)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-04/06	Ensenada de Bañobre	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Redonda y punta Satareixas hacia el interior de la ensenada. Coordenadas: (563540, 4802075) (563305, 4800605)	(563414,73, 4801861,3) (563179,73, 4800391,28)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-04/07	Parte externa del estuario del río Mandeo	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Xurelos con punta Gandarío, excepto las zonas media e interna del estuario del río Mandeo. Coordenadas: (563970, 4799135) (562475, 4799405)	(563844,74, 4798921,27) (562349,72, 4799191,27)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-04/08	Parte media del estuario del río Mandeo	Zona comprendida entre el puente de O Pedrido y la línea imaginaria que une punta Ostreira con el apeadero de Paderne. Coordenadas: (564260, 4797750) (564110, 4797690) (564385, 4796825) (564675, 4796638)	(564134,74, 4797536,26) (563984,74, 4797476,26) (564259,75, 4796611,25) (564549,75, 4796424,25)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-04/09	Parte interna del estuario del río Mandeo	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Ostreira con el apeadero de Paderne hacia el interior de la ría. Coordenadas: (564385, 4796825) (564675, 4796630)	(564259,75, 4796611,25) (564549,75, 4796416,25)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-05	Ría de A Coruña	Zona entre punta Mera y punta Alba. Coordenadas: (552290, 4803825) (539250, 4797600)	(552164,62, 4803611,3) (539124,5, 4797386,22)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
GAL-05/01	Parte externa de la ría de A Coruña	Zona desde punta Mera hasta punta Alba, excepto la parte interna de la ría de A Coruña (Sta. Cristina), O Parrote y la ría de O Burgo. Coordenadas: (552290, 4803825) (539250, 4797600)	(552164,62, 4803611,3) (539124,5, 4797386,22)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
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 As Xubias. Coordenadas: (550480, 4799905) (550875, 4799200) (550000, 4799120) (549850, 4799190)	(550354,61, 4799691,26) (550749,61, 4798986,25) (549874,6, 4798906,25) (549724,6, 4798976,25)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-05/04	Zona de O Parrote	Zona comprendida entre el extremo del dique de abrigo del puerto de A Coruña y el extremo de la dársena de Oza. Coordenadas: (550795, 4801755) (550480, 4799905)	(550669,61, 4801541,28) (550354,61, 4799691,26)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-05/05	Parte externa de la ría de O Burgo	Zona de la ría de O Burgo delimitada por la línea imaginaria que une la rampa de As Xubias y la punta de la barra de la playa de Santa Cristina, excepto la zona interna de la ría. Coordenadas: (549850, 4799190) (550000, 4799120) (550295, 4798120) (550165, 4798085)	(549724,6, 4798976,25) (549874,6, 4798906,25) (550169,61, 4797906,24) (550039,61, 4797871,24)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-05/06	Parte intrerna de la ría de O Burgo	Zona interna de la ría de O Burgo que pasa por el puente de O Pasaxe. Coordenadas: (550295, 4798120) (550165, 4798085)	(550169,61, 4797906,24) (550039,61, 4797871,24)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-06	Costa da Morte	Zona entre punta Alba y cabo Fisterra. Coordenadas: (539250, 4797600) (477860, 4747720)	(539124,5, 4797386,22) (477733,99, 4747505,62)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
GAL-06/01	Costa da Morte	Zona desde punta Alba hasta cabo Fisterra, excepto Baldaio y las rías de Corme-Laxe y Camariñas. Coordenadas: (539250, 4797600) (477860, 4747720)	539124,5, 4797386,22) (477733,99, 4747505,62)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-06/02	Baldaio	Zona interior delimitada por la línea imaginaria que une el islote de A Pedra do Sal con punta Corbeiro. Coordenadas: (528045, 4794915) (522545, 4794020)	(527919,39, 4794701,17) (522419,34, 4793806,15)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-06/03	Ría de Corme-Laxe	Comprende la ría de Corme-Laxe delimitada por la línea imaginaria que va desde punta Roncudo hasta punta Cabalo. Coordenadas: (500835, 4791530) (501670, 4786490)	(500709,13, 4791316,09) (501544,15, 4786276,04)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-06/04	Ría de Camariñas	Comprende la ría de Camariñas delimitada por la línea imaginaria que va desde punta do Corno hasta punta da Barca. Coordenadas: (482650, 4777810) (482340, 4773755)	(482523,98, 4777595,93) (482213,98, 4773540,89)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-07	De Fisterra a Carnota	Zona entre cabo Fisterra y punta de Os Remedios. Coordenadas: (477860, 4747720) (487770, 4738760)	(477733,99, 4747505,62) (487644,1, 4738545,56)	Bivalvia	Bivalvos
				Echinoidea	Equinodermos
GAL-07/01	Parte externa de Fisterra-Carnota	Zona desde cabo Fisterra hasta punta de Os Remedios, excepto la ría de Corcubión y la ensenada de Fisterra. Coordenadas: (477860, 4747720) (487770, 4738760)	(477733,99, 4747505,62) (487644,1, 4738545,56)	Bivalvia	Bivalvos
GAL-07/02	Ensenada de Fisterra	Ensenada de Fisterra delimitada por la línea imaginaria que une cabo Fisterra con el faro de cabo de Cee. Coordenadas: (477860, 4747720) (485115, 4751705)	(477733,99, 4747505,62) (484989,05, 4751490,68)	Bivalvia	Bivalvos
GAL-07/03-1	Parte media da ría de Corcubión	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une el muelle de Corcubión y la punta de barra de Brense y la línea imaginaria que une punta Cardeal y punta Ameixenda. Coordenadas: (484660,4754825) (485920,4754605) (485098,4753220) (486182,4753380)	(484534,04, 4754610,71) (485794,05, 4754390,71) (484972,05, 4753005,69) (486056,06, 4753165,69)	Bivalvia	Bivalvos
GAL-07/03-2	Parte externa da ría de Corcubión	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Cardeal y punta Ameixenda y la línea imaginaria que une el faro de cabo de Cee y punta Galera. Coorrdenadas: (485098,4753220) (486182,4753380) (485115,4751705) (487005,4751240)	(484972,05, 4753005,69) (486056,06, 4753165,69) (484989,05, 4751490,68) (486879,07, 4751025,68)	Bivalvia	Bivalvos
GAL-07/04	Parte interna de la ría de Corcubión	Zona interna de la ría delimitada por la línea imaginaria que une el muelle de Corcubión con la punta de la barra de Brens. Coordenadas: (484660, 4754825) (485920, 4754605)	(484534,04, 4754610,71) (485794,05, 4754390,71)	Bivalvia	Bivalvos
GAL-08	Ría de Muros e Noia	Zona entre punta de Os Remedios y cabo Corrubedo. Coordenadas: (487770, 4738760) (492670, 4714005)	(487644,1, 4738545,56) (492544,19, 4713790,33)	Bivalvia	Bivalvos
				Echinoidea	Equinodermos
GAL-08/01	Parte externa de la ría de Muros-Noia	Zona desde punta Remedios hasta cabo Corrubedo, excepto la ensenada de Muros y el interior de la ría de Muros-Noia. Coordenadas: (487770, 4738760) (492670, 4714005)	(487644,1, 4738545,56) (492544,19, 4713790,33)	Bivalvia	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-08/02	Ensenada de Muros	Zona de la ensenada de Muros delimitada por la línea imaginaria que une cabo Rebordiño y punta Santa Catalina, excepto la parte interna de la ensenada. Coordenadas: (496205, 4735500) (498905, 4737075) (495171, 4736596) (495604, 4737298)	(496079,19, 4735285,54) (498779,21, 4736860,56) (495045,58, 4736381,69) (495478,61, 4737083,97)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-08/03	Parte interna de la ensenada de Muros	Zona interna de la ensenada de Muros delimitada por la línea imaginaria que va desde el muelle de tres picos con enfiliación hacia el pabellón deportivo del ayuntamiento. Coordenadas: (495171, 4736596) (495604, 4737298)	(495045,58, 4736381,69) (495478,61, 4737083,97)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-08/04	Parte media de la ría de Muros-Noia	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Uía con punta Agueira y la línea imaginaria que une punta Picouso con la playa de As Pedras. Coordenadas: (502905, 4736510) (502035, 4732625) (506384, 4738532) (506855, 4737599)	(502779,25, 4736295,56) (501909,25, 4732410,52) (506258,28, 4738317,59) (506729,29, 4737384,58)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-08/05	Estuario del río Tállara	Zona del estuario del río Tállara, delimitado por las líneas imaginarias que unen la punta de las Pedras con el islote de las Pedras, islote de las Pedras con extremo exterior del dique norte de la escollera de Noia y el extremo exterior del dique norte de la escollera de Noia con la punta A Barquiña. Coordenadas: (506855, 4737599) (506806, 4737784) (507657, 4738236) (508189, 4739086)	(506729,29, 4737384,58) (506680,28, 4737569,58) (507531,29, 4738021,59) (508063,3, 4738871,6)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-08/06	Estuario del río Tambre	Zona del estuario del río Tambre comprendida entre la línea imaginaria que une punta Picouso con punta de As Pedras y la líneas que unen la punta de As Pedras con el islote de As Pedras, islote de As Pedras con extremo exterior del dique norte de la escollera de Noia y el extremo exterior del dique norte de la escollera de Noia con la punta Barquiña. Coordenadas: (506384, 4738532) (506855, 4737599) (506806, 4737784) (507657, 4738236) (508189, 4739086)	(506258,28, 4738317,59) (506729,29, 4737384,58) (506680,28, 4737569,58) (507531,29, 4738021,59) (508063,3, 4738871,6)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-09	Ría de Arousa	Zona entre cabo Corrubedo y punta Miranda, incluyendo el archipiélago de Sálvora. Coordenadas: (492670, 4714005) (505835, 4700245)	(492544,19, 4713790,33) (505709,34, 4700030,22)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-09/01	Parte externa de la ría de Arousa	Zona desde cabo Corrubedo hasta punta Miranda, incluyendo el archipiélago de Sálvora, excepto las ensenadas de Ribeira, Palmeira, A Pobra do Caramiñal, Cabo de Cruz, Rianxo, Vilagarcía, O Grove y Meloxo, los estuarios del río Ulla y de Vilanova y el Saco de Fefiñáns. Coordenadas: (492670, 4714005) (505835, 4700245)	(492544,19, 4713790,33) (505709,34, 4700030,22)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-09/02-1	Parte externa del Estuario de Vilanova	Parte externa del estuario de Vilanova delimitada por la línea imaginaria que une los extremos de los espigones del puerto pesqueiro y la línea imaginaria que une la punta Castro (esquina este de la conservera de Lafuente) con la punta Granxa. Coordenadas: (513670, 4712505) (513720, 4712400) (514293, 4712172) (514290, 4712010)	(513544,73, 4712290,15) (513594,73, 4712185,15) (514167,4, 4711957,35) (514164,4, 4711795,35)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-09/02-2	Parte interna del Estuario de Vilanova	Parte interna del estuario de Vilanova delimitado por la línea imaginaria que une la conservera de punta Castro hasta el sur del puente del estuario. Coordenadas: (514293, 4712172) (514290, 4712010)	(514167,4, 4711957,35) (514164,4, 4711795,35)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-09/04	Ensenada de Ribeira y Palmeira	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une Airó Grande con punta Barbafeita en la parte externa y la línea imaginaria que une punta Cabío con punta Cabalo en la parte interna. Coordenadas: (501310, 4710010) (509005, 4713180) (506700, 4715170) (509610, 4713650)	(501184,28, 4709795,31) (508879,35, 4712965,35) (506574,32, 4714955,37) (509484,35, 4713435,36)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-09/05	Ensenadas de A Pobra do Caramiñal y Cabo de Cruz	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Cabío y punta Cabalo, en la parte externa, y la línea imaginaria que une punta Chazo con punta Campelo en la parte interna. Coordenadas: (506700, 4715170) (509610, 4713650) (511810, 4717320) (510245, 4713835)	(506574,32, 4714955,37) (509484,35, 4713435,36) (511684,37, 4717105,39) (510119,36, 4713620,36)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-09/06	Ensenadas de Rianxo y Vilagarcía y el estuario del río Ulla	Zona interna delimitada por la línea imaginaria que une punta Chazo, punta Campelo y punta Sinas. Coordenadas: (511810, 4717320) (510245, 4713835) (514410, 4714240)	(511684,37, 4717105,39) (510119,36, 4713620,36) (514284,4, 4714025,37)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-09/07	Saco de Fefiñáns	Zona comprendida entre la desembocadura del canal de entrada a la zona de entre caños y el contorno del saco de Fefiñáns. Coordenadas: (514750, 4707710) (514755, 4707695)	(514624,41, 4707495,31) (514629,41, 4707480,31)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-09/08	Ensenada de O Grove	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Carreirón (isla de Arousa) hasta punta Cantodorxo (O Grove) y la línea que une punta Xastelas (isla de Arousa), punta Cabreirón (isla de A Toxa) y punta Correlo. Coordenadas: (509850, 4708855) (510665, 4705650) (511310, 4708445) (513130, 4705605) (514425, 4705035)	(509724,36, 4708640,31) (510539,38, 4705435,28) (511184,38, 4708230,31) (513004,4, 4705390,29) (514299,41, 4704820,28)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-09/09	Ensenada de Meloxo	Zona delimitada por la línea imaginaria que une el muelle de Meloxo con punta Moreira. Coordenadas: (509030, 4704250) (509025, 4704005)	(508904,36, 4704035,27) (508899,36, 4703790,26)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-09/10	O Boído-Sarrido	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Campelo y punta Sinas al norte y la línea imaginaria que une punta Xastelas, punta Cabreirón y punta Correlo, al sur, excepto el estuario de Vilanova y el saco de Fefiñáns. Coordenadas: (510245, 4713835) (514410, 4714240) (511310, 4708445) (513130, 4705605) (514425, 4705035)	(510119,36, 4713620,36) (514284,4, 4714025,37) (511184,38, 4708230,31) (513004,4, 4705390,29) (514299,41, 4704820,28)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-10	Ría de Pontevedra	Zona entre punta Miranda y cabo Home, incluyendo el archipiélago de las islas Ons. Coordenadas: (505835, 4700245) (510525, 4678235)	(505709,34, 4700030,22) (510399,42, 4678020,02)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
GAL-10/01	Parte externa de la ría de Pontevedra	Zona desde punta Miranda hasta cabo Home, incluyendo el archipiélago de las islas Ons, delimitada interiormente, en la ría de Pontevedra, por la línea imaginaria que une punta Cabricastro con cabo Udra y, en la ría de Aldán, por la línea imaginaria que une punta Niño do Corvo con punta Alada. Coordenadas: (505835, 4700245) (510525, 4678235)	(505709,34, 4700030,22) (510399,42, 4678020,02)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-10/03	Parte interna de la ría de Aldán	Zona interna delimitada por la línea imaginaria que une punta Vilariño y punta Testada. Coordenadas: (514835, 4681120) (514465, 4680835)	(514709,46, 4680905,06) (514339,46, 4680620,05)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-10/04	Parte externa de la ría de Aldán	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Niño do Corvo y punta Alada, excepto la parte interna de la ría de Aldán. Coordenadas: (514620, 4683030) (512755, 4682990)	(514494,45, 4682815,08) (512629,44, 4682775,07)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-10/05	Parte media de la ría de Pontevedra (Portonovo-Bueu)	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Cabicastro con cabo Udra y la línea imaginaria que une punta Roiva con el extremo del puerto de Aguete. Coordenadas: (513390, 4692650) (513360, 4687690) (519945, 4694140) (521805, 4691845)	(513264,43, 4692435,16) (513234,43, 4687475,12) (519819,49, 4693925,19) (521679,51, 4691630,17)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-10/06	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 Aguete y la línea imaginaria que va desde el extremo del muelle de la playa de A Canteira hasta el extremo del muelle de la isla de Tambo y del sur de la isla de Tambo hasta punta Praceres. Coordenadas: (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)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-10/07	Ensenada de Campelo	Zona delimitada por la línea imaginaria que va desde el extremo del muelle de la playa de A Canteira hasta el extremo del muelle de la isla de Tambo y del sur de la isla de Tambo hasta punta Praceres, excepto la zona norte y sur del banco de Praceres. Coordenadas: (524510, 4697450) (524435, 4695685) (524225, 4695370) (526050, 4695290)	(524384,52, 4697235,23) (524309,53, 4695470,21) (524099,52, 4695155,21) (525924,54, 4695075,21)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-10/08-1	Zona norte del banco de Os Praceres Zona 7	Zona delimitada por la línea imaginaria que va de punta Praceres hasta la escollera sur (con enfilación al muelle de Lourido) y de aquí hasta el extremo exterior de la escollera sur. Coordenadas: (526050, 4695290) (526890, 4696585) (525830, 4695975)	(525924,54, 4695075,21) (526764,55, 4696370,22) (525704,54, 4695760,22)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-10/08-2	Zona sur del banco de Os Praceres Zona 4	Zona delimitada por la línea imaginaria que va de punta Praceres hasta el muelle de Lourido, hacia el interior de la ría. Coordenadas: (526050, 4695290) (527010, 4696755)	(525924,54, 4695075,21) (526884,55, 4696540,23)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-11	Ría de Vigo	Franja litoral desde cabo Home hasta A Guarda, límite con Portugal, incluyendo el archipiélago de las islas Cíes. Coordenadas: (510525, 4678235) (510600, 4635555)	(510399,42, 4678020,02) (510474,5, 4635339,63)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
				<i>Echinoidea</i>	Equinodermos
GAL-11/01-1	Parte externa de la ría de Vigo	Zona desde cabo de Home hasta A Guarda, incluyendo el archipiélago de las islas Cíes, excepto las zonas media e interna de la ría, las ensedas de Barra, Moaña, Arcade, Larache y Baiona y el estuario del río Miñor. Coordenadas: (510525, 4678235) (510600, 4635555)	(510399,42, 4678020,02) (510474,5, 4635339,63)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-11/01-2	Enseada de Barra	Zona interna de la ensenada de Barra delimitada por la línea imaginaria que une punta Subrido con la punta Corbeiro dos Castros. Coordenadas: (511385, 4677315) (514053, 4677952)	(511259,43, 4677100,02) (513927,46, 4677737,03)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-11/02	Ensenada de Moaña	Ensenada de Moaña delimitada por la línea imaginaria que une la punta sur del muelle de O Con y punta Arroás. Coordenadas: (521780, 4680130) (523835, 4680635)	(521654,53, 4679915,06) (523709,55, 4680420,07)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-11/03	Estuario del río Miñor	Estuario del río Miñor, en la ensenada de Baiona, delimitado por la línea imaginaria que une Monte Lourido con el extremo norte de la playa da Ladeira. Coordenadas: (514750, 4663380) (514810, 4663295)	(514624,49, 4663164,89) (514684,49, 4663079,89)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-11/04	Parte media de la ría de Vigo	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Borneira con cabo Estai y la línea imaginaria que une punta Castelo con el extremo sur del puente de Rande, excepto la ensenada de Moaña. Coordenadas: (517175, 4677395) (515340, 4670790) (527770, 4682325) (528075, 4681705)	(517049,49, 4677180,03) (515214,48, 4670574,96) (527644,58, 4682110,09) (527949,58, 4681490,09)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-11/05	Parte interna de la ría de Vigo	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une punta Castelo con el extremo sur del puente de Rande y la línea imaginaria que une punta Puntal, isla Erbedosa este y la zona sur del vivero de Fonte Mollada. Coordenadas: (527770, 4682325) (528075, 4681705) (531760, 4686730) (531195, 4687790) (530040, 4686885)	(527644,58, 4682110,09) (527949,58, 4681490,09) (531634,61, 4686515,14) (531069,6, 4687575,15) (529914,59, 4686670,14)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-11/06-1	Ensenada de Arcade	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Ullo, isla Erbedosa este y punta Puntal hacia el interior de la ría. Coordenadas: (531105, 4688450) (531195, 4687790) (531760, 4686730)	(530979,6, 4688235,15) (531069,6, 4687575,15) (531634,61, 4686515,14)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
GAL-11/06-2	Ensenada de Larache	Zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Ullo, isla Erbedosa este y la zona sur del vivero de Fonte Mollada hacia el interior de la ría. Coordenadas: (531105, 4688450) (531195, 4687790) (530040, 4686885)	(530979,6, 4688235,15) (531069,6, 4687575,15) (529914,59, 4686670,14)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

ZONA	UBICACION	LIMITES de la zona y coordenadas ED50 en UTM-29	COORDENADAS ETRS89 en UTM-29	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
GAL-11/07	Ensenada de Baiona	Zona de la ensenada delimitada por la línea imaginaria que une punta Montefaro, la parte interna de las islas Estelas y punta Monte Real, excepto el estuario del río Miñor. Coordenadas: (512500, 4667360) (512245, 4666120) (512380, 4664240)	(512374,46, 4667144,93) (512119,46, 4665904,91) (512254,47, 4664024,9)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
R-GAL-03/03	Parte externa de la ría de Ferrol	Zona comprendida entre la línea imaginaria que une cabo Prioriño Chico y punta Coitelada y la línea imaginaria que une punta San Carlos y punta Segaoño. Coordenadas: (553505, 4812135) (555425, 4810680) (556808, 4812504) (555737, 4811706)	(553379,62, 4811921,38) (555299,64, 4810466,37) (556682,65, 4812290,39) (555611,64, 4811492,38)	<i>Bivalvia</i>	Bivalvos
R-GAL-28/01	Ría de Pontevedra	Cuadrícula 44 y 45 del polígono de Cangas-A		<i>Bivalvia</i>	Bivalvos

EQUINODERMOS

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

POLÍGONOS DE BATEAS

ZONA	UBICACION	LIMITES
GAL-12	Ría de Ares-Betanzos	Polígonos Sada A y Sada B
GAL-13	Ría de Muros-Noia	Polígonos Noia A y Muros A
GAL-13/01	Ría de Muros-Noia	Polígono Noia A
GAL-13/02	Ría de Muros-Noia	Polígono Muros A
GAL-14	Ría de Muros-Noia	Polígonos Muros B y Muros C
GAL-14/01	Ría de Muros-Noia	Polígono Muros B
GAL-14/02	Ría de Muros-Noia	Polígono Muros C
GAL-15	Ría de Arousa	Polígono Ribeira B
GAL-16	Ría de Arousa	Polígonos O Caramiñal H-G y Ribeira C
GAL-16/01	Ría de Arousa	Polígono A Pobra H-G
GAL-16/02	Ría de Arousa	Polígonos Ribeira C
GAL-17	Ría de Arousa	Polígonos O Caramiñal A-B-C
GAL-17/01	Ría de Arousa	Polígonos A Pobra A-B
GAL-17/02	Ría de Arousa	Polígonos A Pobra C
GAL-18	Ría de Arousa	Polígonos O Caramiñal D-E-F
GAL-18/01	Ría de Arousa	Polígonos A Pobra D
GAL-18/02	Ría de Arousa	Polígonos A Pobra E-F
GAL-19	Ría de Arousa	Polígono Vilagarcía A
GAL-20	Ría de Arousa	Polígono Vilagarcía B
GAL-21/01	Ría de Arousa	Polígonos Cambados A1
GAL-21/02	Ría de Arousa	Polígonos Cambados B
GAL-21/03	Ría de Arousa	Polígonos Cambados A2 y Cambados E
GAL-22	Ría de Arousa	Polígonos Cambados C
GAL-22/01	Ría de Arousa	Polígono Cambados C1

ZONA	UBICACION	LIMITES
GAL-22/02	Ría de Arousa	Polígono Cambados C2
GAL-23	Ría de Arousa	Polígonos Cambados D
GAL-24	Ría de Arousa	Polígonos en reordenación, O Grove A, B y R
GAL-25/01	Ría de Arousa	Polígono O Grove C1
GAL-25/02	Ría de Arousa	Polígono O Grove C2
GAL-25/03	Ría de Arousa	Polígono O Grove C3
GAL-25/04	Ría de Arousa	Polígono O Grove C4
GAL-26	Ría de Pontevedra	Polígonos Portonovo A-B-C-D
GAL-26/01	Ría de Pontevedra	Polígonos Portonovo A, D
GAL-26/02	Ría de Pontevedra	Polígono Portonovo B
GAL-26/03	Ría de Pontevedra	Polígono Portonovo C
GAL-27	Ría de Pontevedra	Polígonos Bueu A-B
GAL-27/01	Ría de Pontevedra	Polígonos Bueu A
GAL-27/02	Ría de Pontevedra	Polígonos Bueu B
GAL-28	Ría de Pontevedra	Polígonos Cangas A-B
GAL-28/01	Ría de Pontevedra	Polígonos Cangas A (salvo las cuadrículas 44 y 45)
GAL-28/02	Ría de Pontevedra	Polígonos Cangas B
GAL-29	Ría de Vigo	Polígonos Cangas F-G-H
GAL-29/01	Ría de Vigo	Polígonos Cangas F
GAL-29/02	Ría de Vigo	Polígonos Cangas G
GAL-29/03	Ría de Vigo	Polígonos Cangas H
GAL-30	Ría de Vigo	Polígonos Cangas C-D
GAL-30/01	Ría de Vigo	Polígonos Cangas C
GAL-30/02	Ría de Vigo	Polígonos Cangas D
GAL-31	Ría de Vigo	Polígonos Cangas E y Redondela A
GAL-31/01	Ría de Vigo	Polígonos Cangas E
GAL-31/02	Ría de Vigo	Polígonos Redondela A
GAL-32	Ría de Vigo	Polígonos Redondela B y C
GAL-32/01	Ría de Vigo	Polígonos Redondela B

ZONA	UBICACION	LIMITES
GAL-32/02	Ría de Vigo	Polígonos Redondela C
GAL-33	Ría de Vigo	Polígonos Redondela D, E y Vigo A
GAL-33/01	Ría de Vigo	Polígonos Redondela D-E
GAL-33/02	Ría de Vigo	Polígonos Vigo A
GAL-34	Ría de Vigo	Polígono Baiona A
GAL-35	Ría de Corme-Laxe	Polígono Corme B

ILLES BALEARS

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

Resolución de la Directora General de Medio Rural y Marino de 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).

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

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

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

MURCIA

Orden de 29 de mayo de 1998, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos en aguas interiores de la Región de Murcia.

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

PAÍS VASCO

Orden de 11 de octubre de 2016, de la Consejera de Desarrollo Económico y Competitividad, 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° 198, de 19 de octubre de 2016).

ZONA	UBICACION	LIMITES	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-30	ESPECIE NOMBRE CIENTIFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
PAV1/01	Hondarribia (Estuario del Bidasoa)	<p>Toda la zona, situada en territorio de la CAPV, comprendida desde la desembocadura hasta el puntal del aeropuerto.</p> <p>Se exceptua, constituyendo zona cerrada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La zona comprendida entre el puntal del aeropuerto hacia el interior. - El puerto pesquero de Hondarribia. - El puerto deportivo de Hondarribia. - La Dársena de Veteranos 	(598080, 48053186) (5990001, 4804870) (598605, 48001805) (598814, 4801760)	<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra de Portugal
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis ensis</i>	Navaja recta
				<i>Ensis siliqua</i>	Muerto
				<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
				<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Pharus legumen</i>	Navallon
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
				<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada o pirulo
<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa				
PAV1/02-1	Mundaka (Estuario del Oka) Arketas	Margen derecha de la zona comprendida entre la desembocadura hasta la isla de Sandinderi.	(524986, 4806807) (526035, 4806572) (525117, 4805956) (525705, 4803914)	<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra de Portugal
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis ensis</i>	Navaja recta
				<i>Ensis siliqua</i>	Muerto
				<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
				<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Pharus legumen</i>	Navallon
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
				<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada o pirulo
<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa				

ZONA	UBICACION	LIMITES	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-30	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
PAV1/02-2	Mundaka (Estuario del Oka) Portuondo	Margen izquierda (Portuondo) de la zona comprendida entre la desembocadura hasta la Isla de Sandinderi.	(524258, 4806971) (524986, 4806807) (525099, 4803955) (525517, 4803962)	<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra de Portugal
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis ensis</i>	Navaja recta
				<i>Ensis siliqua</i>	Muergo
				<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
				<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Pharus legumen</i>	Navallon
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada o pirulo				
<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa				
PAV1/02-3	Mundaka (Estuario del Oka) Kanala	Área comprendida entre la Isla de Sandinderi hasta Astilleros de Murueta.	(525099, 4803955) (525705, 4803914) (525517, 4801507) (526669, 4801623)	<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra de Portugal
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis ensis</i>	Navaja recta
				<i>Ensis siliqua</i>	Muergo
				<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
				<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Pharus legumen</i>	Navallon
				<i>Polititapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada o pirulo				
<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa				

ZONA	UBICACION	LIMITES	COORDENADAS ETRS89 EN UTM-30	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
PAV1/03	Plentzia (Estuario del Butroe)	La zona comprendida entre la desembocadura y Arrainola, exceptuando el puerto de Plentzia. Se exceptua, constituyendo zona cerrada: El puerto de Plentzia y zona interior del estuario, considerando ésta como la de aguas arriba de Arrainola.	(503301, 4806936) (503804, 4807240) (504732, 4804468) (504840, 4804559)	<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Chamelea gallina</i>	Chirla
				<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra de Portugal
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis ensis</i>	Navaja recta
				<i>Ensis siliqua</i>	Muerto
				<i>Mytilus edulis</i>	Mejillón
				<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mejillón
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Pharus legumen</i>	Navallon
				<i>Politapes rhomboides</i>	Almeja rubia (chocha)
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
<i>Venerupis aurea</i>	Almeja dorada o pirulo				
<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa				

PRINCIPADO DE ASTURIAS

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

ZONA	UBICACION	LIMITES Y COORDENADAS ED50	COORDENADAS ETRS89	ESPECIE NOMBRE CIENTÍFICO	ESPECIE NOMBRE COMUN
AST1/01	Ría del Eo	Ensenada de la Linera, entre punta Peñalba y Punta Castropol, y franja comprendida entre la línea de costa, el límite de la Comunidad Autónoma de Galicia, Punta Castropol y el paralelo 43° 29' N, de acuerdo con la carta 126A del Instituto Hidrográfico de la Marina	7° 2' 56,62" W, 43° 29' N	<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas <i>Ensis nep</i>
				<i>Mejillones Mytilus nep</i>	Mejillón
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
				<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
AST1/02	Ría de Villaviciosa	Toda la ría situada al sur de la latitud 43° 32' N, incluyendo las marismas.	5° 23' 14,02" W, 43° 32' N	<i>Cerastoderma edule</i>	Berberecho
				<i>Magallana gigas</i>	Ostión u ostra japonesa
				<i>Ensis spp</i>	Navajas <i>Ensis nep</i>
				<i>Mejillones Mytilus nep</i>	Mejillón
				<i>Ostrea edulis</i>	Ostra u Ostra Plana
				<i>Ruditapes decussatus</i>	Almeja fina
				<i>Ruditapes philippinarum</i>	Almeja japonesa
				<i>Solen marginatus</i>	Longueirón
				<i>Venerupis corrugata</i>	Almeja babosa
AST1/03	Zona litoral, entre la Ría del Eo y la Ría de Tinamayor	Zona litoral, entre la Ría del Eo (43° 32,05' N; 7° 01,38' W) y la Ría de Tinamayor (43° 23,52' N 04° 30,80' W).	07° 01' 22,8" W, 43° 32' 03" N 04° 30' 48"W, 43° 23' 31,2"N	<i>Echinus esculentus</i>	Erizo europeo
				<i>Gastropoda</i>	Gasterópodos nep
				<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo de mar
				<i>Sphaerechinus granularis</i>	Erizo violáceo