

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 |
| 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 |
| 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>Politapes 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>Politapes 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>Politapes 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> | Ortiguilla |
| | | | | <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> | Ortiguilla |
| | | | | <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 |
| | | | | <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> | Ascidas 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> | Ascidas 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> | Ascidas 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> | Ascidas 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: 0° 17' 30,40" W y 39° 26' 40,40" N | <i>Magallana gigas</i> | Ostión u ostra japonesa |
| | | 0° 17' 09,30" W y 39° 27' 17,80" N 0° 17' 44,50" W y 39° 27' 29,90" N 0° 18' 07,60" W y 39° 26' 57,00" N 0° 18' 08,60" W y 39° 26' 40,90" N | <i>Mytilus galloprovincialis</i> | Mejillón |
| CVA-5 | Puerto de Valencia (Gitada) | Zona definida por el polígono: 0° 18' 21,10" W y 39° 26' 08,20" N | <i>Magallana gigas</i> | Ostión u ostra japonesa |
| | | 0° 18' 18,00" W y 39° 26' 41,20" N 0° 18' 32,50" W y 39° 26' 41,30" N 0° 18' 38,00" W y 39° 26' 31,50" N 0° 18' 45,80" W y 39° 26' 30,90" N | <i>Mytilus galloprovincialis</i> | Mejillón |
| CVA-6 | Pinedo-Gola del Perelló | De la escollera norte de la playa de Pinedo (0° 19' 47,64" W y 39° 25' 20,65" N) a dique norte de la Gola del Perelló (0° 16' 20" W y 39° 16' 42,93" N) entre las isóbatas de 0 a 20 metros. | <i>Chamelea gallina</i> | Chirla |
| | | | <i>Donax trunculus</i> | 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 |
| | | <i>Venus verrucosa</i> | Escupiña grabada | | |
| BAL1/02 | Costa Este de Menorca | Área comprendida entre el Cabo Pentinat (40° 03,60' N; 04° 10,40' E) y la Punta de la Mola (40° 52,23' N; 4° 18,95' E) y entre la Punta de San Felip (39° 52,40' N; 04° 18,38' E) y la Punta Talis (39° 54,60' N; 4° 02,61' E), desde la línea de costa hasta la isóbata de 30 m de profundidad. | (4° 16,177' E, 39° 59,788' N) (4° 18,859' E, 39° 52,279' N) (4° 18,451' E, 39° 51,883' N) (4° 2,688' E, 39° 54,559' N) | <i>Arca noae</i> | Arca de Noe |
| | | | | <i>Hexaples trunculus</i> | 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 CIENTÍFICO | ESPECIE NOMBRE COMUN |
|----------------------------|------------------------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------|
| PAV1/01 | Hondarribia (Estuario del Bidasoa) | Toda la zona, situada en territorio de la CAPV, comprendida desde la desembocadura hasta el puntal del aeropuerto. Se exceptua, constituyendo zona cerrada: - La zona comprendida entre el puntal del aeropuerto hacia el interior. - El puerto pesquero de Hondarribia. - El puerto deportivo de Hondarribia. - La Dársena de Veteranos | (598080, 48053186) (5990001, 4804870) (598605, 48001805) (598814, 4801760) | <i>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 |