

*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.*

## P R E Á M B U L O

Mediante la Orden de 15 de julio de 1993, se declararon las zonas de producción y protección o mejora de moluscos bivalvos, moluscos gasterópodos, tunicados y equinodermos marinos de la Comunidad Autónoma de Andalucía, en cumplimiento de la normativa sanitaria europea que establecía las condiciones aplicables a la producción y puesta en el mercado de moluscos bivalvos vivos.

Esta disposición fue modificada por la Orden de 9 de noviembre de 1999 incorporando la regulación del documento de registro que debe acompañar a los moluscos en su transporte desde la zona de producción hasta el centro de destino; así como por la Orden de 25 de marzo de 2003 que modificó los límites de algunas zonas e introdujo la explotación de nuevos yacimientos y especies de moluscos e invertebrados marinos.

Con la entrada en vigor de la Orden de 10 de abril de 2006, por la que se establecen las condiciones para el cultivo del mejillón en la Comunidad Autónoma de Andalucía, las concesiones de las autorizaciones para la instalación de bateas o cualquier otro sistema de cultivo de mejillón en el litoral andaluz, implican la inclusión de los polígonos de cultivo en el listado de zonas de producción, así como la incorporación del mejillón al listado de especies autorizadas; por lo que es necesario adaptar la citada Orden de 15 de julio de 1993 a las nuevas circunstancias.

Asimismo, y en aplicación del artículo 2 de la Orden de 25 de marzo de 2003, se han aprobado, mediante resoluciones de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, autorizaciones de carácter provisional para la recolección de nuevas especies así como modificaciones en los límites geográficos de las zonas de producción, a la espera de su inclusión definitiva en la relación de zonas de producción.

Por otro lado, la normativa europea ha establecido normas específicas para la organización de controles oficiales de los productos de origen animal destinados al consumo humano, así como para la higiene de los alimentos de origen animal, a través de los Reglamentos (CE) núm. 854/2004 y (CE) núm. 853/2004, ambos modificados por el Reglamento (CE) núm. 882/2004, y cuyas medidas de aplicación se establecen en el Reglamento (CE) núm. 2074/2005.

La Ley 1/2002, de 4 de abril, de Ordenación, Fomento y Control de la Pesca Marítima, el Marisqueo y la Acuicultura Marina en Andalucía, dispone en su artículo 16 que reglamentariamente se establecerán las normas y condiciones para el ejercicio de la actividad pesquera marítima profesional en aguas interiores y marisqueo, en cualquiera de sus modalidades.

Por todo lo expuesto, a propuesta de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, de acuerdo con el artículo 48 de la Ley Orgánica 2/2007, de 19 de marzo, de Reforma del Estatuto de Autonomía para Andalucía, y en uso de las competencias que tengo atribuidas en virtud del artículo 44.2 de la Ley 6/2006, de 24 de octubre, del Gobierno de la Comunidad Autónoma de Andalucía, del Decreto 120/2008, de 29 de abril, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura y Pesca,

## D I S P O N G O

### Artículo 1. Modificación.

Se modifica el Anexo I de la Orden de 15 de julio de 1993, por la que se declaran las zonas de producción y protección o

mejora de los moluscos bivalvos, moluscos gasterópodos, tunicados y equinodermos marinos de la Comunidad Autónoma de Andalucía, que queda sustituido por el que figura como Anexo en la presente Orden.

### Artículo 2. Habilitación.

Se faculta al titular de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, para que en el caso de que aparezcan nuevas especies o yacimientos naturales, no incluidos en la relación de zonas de producción declaradas, pueda autorizar con carácter provisional la recolección de estos productos en los mismos, en tanto se evalúa su inclusión en la citada relación de zonas de producción.

### Disposición derogatoria primera.

Se suprime el Anexo II de la Orden 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.

### Disposición derogatoria segunda.

Se deroga la Orden de 25 de marzo de 2003 por la que se modifica la Orden 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.

### Disposición final única. Entrada en vigor.

La presente Orden entrará en vigor a los veinte días naturales de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Sevilla, 18 de noviembre de 2008

MARTÍN SOLER MÁRQUEZ  
Consejero de Agricultura y Pesca

## A N E X O

Todas las coordenadas están referidas al datum WGS 84, expresada en grados y minutos decimales.

### AND 01: Río Guadiana.

Límites: Río Guadiana hasta su desembocadura.

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Cerastoderma edule*, *Venerupis pullastra*, *Venerupis aureus*, *Ensis* spp., *Solen marginatus*, *Crassostrea angulata* y *Crassostrea gigas*.

Clasificación: Tipo B.

### AND 02: Marismas del Guadiana-Carreras.

Límites: Área inundable de la Z.M.T. comprendida entre los ríos Guadiana y Carreras.

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Cerastoderma edule*, *Venerupis pullastra*, *Venerupis aureus*, *Ensis* spp., *Solen marginatus*, *Crassostrea angulata*, y *Crassostrea gigas*.

Clasificación: Tipo B.

### AND 03: Río Carreras.

Límites: Río Carreras hasta su desembocadura, incluyendo el área inundable de la Z.M.T. de su margen izquierda.

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Cerastoderma edule*, *Venerupis pullastra*, *Venerupis aureus*, *Ensis* spp., *Solen marginatus*, *Crassostrea angulata*, y *Crassostrea gigas*.

Clasificación: Tipo B.

## AND 04: Isla Canela.

Límites: Línea de costa, líneas que pasan por las coordenadas 1-2 y 3-4 e isobata de 30 metros.

1: 7° 23' 80c W	37° 09' 92c N
2: 7° 23' 80c W	37° 05' 86c N
3: 7° 19' 82c W	37° 11' 62c N
4: 7° 19' 82c W	37° 05' 25c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Ruditapes decussatus*, *Venerupis pullastra*, *Venerupis rhomboides*, *Ensis* spp., *Solen marginatus*, *Cerastoderma edule*, y *Spisula solida*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 05: Barra del Terrón.

Límites: Línea de costa y límite exterior de la zona AND 07, líneas que pasan por las coordenadas 3-4 y 5-6 e isobata de 30 metros.

5: 7° 01' 67c W	37° 11' 48c N
6: 7° 01' 67c W	37° 04' 04c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Venerupis rhomboides*, *Ensis* spp. y *Solen marginatus*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 06: Marismas del Piedras.

Límites: Río Piedras y sus marismas, desde el puente de la Tavirona hasta la Punta del Gato en su desembocadura.

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Crassostrea angulata*, *Crassostrea gigas*, *Cerastoderma edule*, *Ensis* spp y *Solen marginatus*.

Clasificación: Tipo B.

## AND 07: Desembocadura del Piedras.

Límites: Línea de costa y líneas que pasan por las coordenadas 7-8 y 9-5 e isobata de 5 metros.

7: 7° 04' 50c W	37° 12' 95c N
8: 7° 04' 50c W	37° 11' 90c N
9: 7° 01' 67c W	37° 12' 35c N

Especies: *Donax trunculus*, *Ensis* spp. y *Solen marginatus*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 08: Punta Umbría.

Límites: Línea de costa (por fuera del Dique Juan Carlos I), líneas que pasan por las coordenadas 9-6 y 10-11 e isobata de 30 metros. En este caso, la línea de costa se entenderá formada por las playas de la Bota y Punta Umbría y el dique Juan Carlos I, por lo que queda expresamente excluida la ría de Huelva.

10: 6° 49' 83c W	37° 08' 09c N
11: 6° 49' 83c W	37° 00' 30c N

Especies: *Chamelea gallina*, *Donax trunculus*, *Venerupis rhomboides*, *Spisula solida*, *Ensis* spp y *Solen marginatus*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 09: Mazagón.

Límites: Línea de costa, líneas que pasan por las coordenadas 10-11 y 12-13 e isobata de 30 metros.

12: 6° 43' 72c W	37° 05' 50c N
13: 6° 43' 72c W	36° 50' 00c N

Especies: *Donax trunculus*, *Venerupis rhomboides*, *Chamelea gallina*, *Ensis* spp y *Solen marginatus*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 10: Matalascañas.

Límites: Línea de costa, líneas que pasan por las coordenadas 12-13 y 14-15 e isobata de 30 metros.

14: 6° 30' 90c W	36° 58' 60c N
15: 6° 43' 17c W	36° 48' 85c N

Especies: *Donax trunculus*, *Venerupis rhomboides*, *Chamelea gallina*, *Ensis* spp y *Solen marginatus*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 11: Zona Marítima de Doñana.

Límites: Línea de costa, líneas que pasan por las coordenadas 14-15 y 16-17 e isobata de 30 metros.

16: 6° 22' 19c W	36° 47' 82c N
17: 6° 41' 85c W	36° 47' 82c N

Especies: *Donax trunculus*, *Venerupis rhomboides*, *Chamelea gallina*, *Ensis* spp y *Solen marginatus*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 12: Estuario del Guadalquivir I

Límites: Margen derecha del río Guadalquivir y sus marismas, así como su desembocadura entre la zona de producción AND 11 y el canal de navegación, delimitados por las líneas que pasan por las coordenadas 16-20 y 18-19, y la isobata de 11 metros.

18: 6° 21' 54c W	36° 47' 53c N
19: 6° 27' 90c W	36° 45' 50c N
20: 6° 28' 50c W	36° 47' 82c N

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Cerastoderma edule*, *Scrobicularia plana*, *Crassostrea angulata* y *Crassostrea gigas*.

Clasificación: Tipo B.

## AND 13: Estuario del Guadalquivir II.

Límites: Margen izquierda del río Guadalquivir y sus marismas, así como su desembocadura entre las líneas que unen las coordenadas 18-19 y 21-22, la línea de costa hasta Chipiona y la isobata de 11 metros.

21: 6° 26' 50c W	36° 44' 50c N
22: 6° 28' 65c W	36° 44' 50c N

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Cerastoderma edule*, *Scrobicularia plana*, *Crassostrea angulata* y *Crassostrea gigas*.

Clasificación: Tipo B.

## AND 14: Río San Pedro.

Límites: Río San Pedro con sus marismas y salinas.

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Crassostrea angulata*, *Crassostrea gigas*, *Ostrea edulis*, *Cerastoderma edule* y *Scrobicularia plana*.

Clasificación: Tipo B.

## AND 15: Saco de la Bahía de Cádiz.

Límites: Saco de la Bahía de Cádiz con sus marismas, caños y salinas.

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Crassostrea angulata*, *Crassostrea gigas*, *Ostrea edulis*, *Cerastoderma edule* y *Scrobicularia plana*.

Clasificación: Tipo B.

## AND 16: Sancti Petri.

Límites: 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.

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Crassostrea angulata*, *Crassostrea gigas*, *Ostrea edulis*, *Cerastoderma edule* y *Scrobicularia plana*.

Clasificación: Tipo B.

## AND 17: Conil.

Límites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas de la 23, 24, 25, 26, 27 y 28.

23: 06°09'16c W	36°18'82c N
24: 06°12'30c W	36°17'47c N
25: 06°12'96c W	36°17'03c N
26: 06°13'81c W	36°17'59c N
27: 06°13'49c W	36°18'04c N
28: 06°09'33c W	36°19'25c N

Especies: *Mytilus galloprovincialis*, *Pecten maximus*, *Crassostrea gigas* y *Chlamys varia* (procedentes exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo A.

## AND 18: Río Barbate.

Límites: Río Barbate y sus marismas, desde la Barca de Vejer hasta su desembocadura.

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Crassostrea angulata*, *Crassostrea gigas*, *Ostrea edulis*, *Scrobicularia plana* y *Cerastoderma edule*.

Clasificación: Tipo B.

## AND 19: Isla Cristina.

Límites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 29, 30, 31 y 32.

29: 07°16'88c W	37°09'00c N
30: 07°16'58c W	37°08'15c N
31: 07°19'26c W	37°07'59c N
32: 07°19'54c W	37°08'41c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis* (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

## AND 20: Getares.

Límites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 33, 34, 35 y 36.

33: 05°25'94c W	36°05'71c N
34: 05°25'19c W	36°05'54c N
35: 05°25'30c W	36°05'23c N
36: 05°25'05c W	36°05'39c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis*. (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

## AND 21: Bahía de Algeciras I.

Límites: Línea que pasa por las coordenadas 37-38, desembocadura del río Palmones, línea de costa e isobata de 30 metros.

37: 05° 25' 44c W	36° 04' 70c N
38: 05° 25' 04c W	36° 04' 70c N

Especies: *Callista chione*, *Chamelea gallina* y *Acanthocardia tuberculata*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 22: Bahía de Algeciras II.

Límites: Desembocadura del río Palmones, línea que pasa por las coordenadas 39-40, línea de costa e isobata de 30 metros.

39: 05° 21' 05c W	36° 09' 38c N
40: 05° 22' 32c W	36° 09' 38c N

Especies: *Callista chione*, *Chamelea gallina*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venus verrucosa*, *Dosinia* spp.

Clasificación: Tipo B.

## AND 23: Río Palmones.

Límites: Río Palmones y sus marismas, desde el puente de la CN 340 hasta su desembocadura.

Especies: *Ruditapes decussatus*, *Ruditapes philippinarum*, *Venerupis pullastra*, *Cerastoderma edule* y *Venerupis aureus*.

Clasificación: Tipo B.

## AND 24-1: La Atunara.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 41-42 y 43-44, línea de costa e isobata de 40 metros.

41: 05°20'25c W	36°09'39c N
42: 05°19'20c W	36°09'39c N
43: 05°17'91c W	36°14'67c N
44: 05°17'11c w	36°14'30c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Solen* spp., *Glycimeris gaditanus*, *Dosinia* spp. y *Venus verrucosa*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 24-2: San Roque.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 43-44 y 45-46, línea de costa e isobata de 40 metros.

45: 05°14'79c W	36°18'72c N
46: 05°13'63c W	36°18'72c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Solen* spp., *Glycimeris gaditanus*, *Dosinia* spp. y *Venus verrucosa*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 25: Litoral de Cádiz I.

Límites: Desde Chipiona hasta el Cabo Trafalgar, entre las líneas que pasan por las coordenadas 21-22 y 47-48, la línea de costa y la isobata de 20 metros.

47: 06°02'00c W	36°10'95c N
48: 06°02'01c W	36°09'51c N

Especies: *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

## AND 26: Litoral de Cádiz II.

Límites: 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 isobata de 20 metros.

Especies: *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 27: Sabinillas.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 45-46 y 49-50, línea de costa e isobata de 40 metros.

49: 05°09'16c W                      36°25'00c N  
50: 05°09'16c W                      36°24'28c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Venus verrucosa*, *Phyllonotus trunculus*, *Bolinus brandaris*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 28: Guadalmazza.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 49-50 y 51-52, línea de costa e isobata de 40 metros.

51: 05° 00' 20c W                      36° 27' 70c N  
52: 05° 00' 20c W                      36° 24' 40c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Venus verrucosa*, *Phyllonotus trunculus*, *Bolinus brandaris*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 29: Marbella I.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 51-52 y 53-54, línea de costa e isobata de 40 metros.

53: 04°52'50c W                      36°30'50c N  
54: 04°52'50c W                      36°29'30c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Venus verrucosa*, *Phyllonotus trunculus*, *Bolinus brandaris*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 30: Marbella II.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 53-54 y 55-56, línea de costa e isobata de 40 metros.

55: 04°44'33c W                      36°29'05c N  
56: 04°44'33c W                      36°28'10c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Venus verrucosa*, *Phyllonotus trunculus*, *Bolinus brandaris*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 31: Cala del Moral.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 55-56 y 57-58, línea de costa e isobata de 40 metros.

57: 04°38'31c W                      36°30'51c N  
58: 04°38'31c W                      36°29'32c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Venus verrucosa*, *Phyllonotus trunculus*, *Bolinus brandaris*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 32: Fuengirola.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 57-58 y 59-60, línea de costa e isobata de 40 metros.

59: 04°30'72c W                      36°35'63c N  
60: 04°29'74c W                      36°35'63c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Venus verrucosa*, *Phyllonotus trunculus*, *Bolinus brandaris*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 33: Torremolinos.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 59-60 y 61-62, línea de costa e isobata de 40 metros.

61: 04°24'83c W                      36°42'53c N  
62: 04°23'48c W                      36°41'46c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Venus verrucosa*, *Phyllonotus trunculus*, *Bolinus brandaris*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 34: Rincón de la Victoria.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 61-62 y 63-64, línea de la costa e isobata de 40 metros.

63: 04°06'20c W                      36°43'60c N  
64: 04°06'20c W                      36°42'80c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Venus verrucosa*, *Phyllonotus trunculus*, *Bolinus brandaris*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 35: Torrox-Nerja.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 63-64 y 65-66, línea de costa e isobata de 40 metros.

65: 03°47'00c W                      36°44'50c N  
66: 03°46'99c W                      36°44'06c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Pecten maximus*, *Venus verrucosa*, *Phyllonotus trunculus*, *Bolinus brandaris*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 36: Motril.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 65-66 y 67-68, línea de costa y las isobatas de 40 metros, desde el límite de la zona AND-35 hasta Cabo Sacratif, y de 11 metros desde Cabo Sacratif hasta el límite de la zona AND-37.

67: 03° 08' 58c W                      36° 44' 80c N  
68: 03° 08' 58c W                      36° 44' 62c N

Especies: *Donax spp.*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Acanthocardia tuberculata*, *Venerupis rhomboides*, *Venerupis pullastra*, *Pecten maximus*, *Venus verrucosa*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 37: Playa de la Juana.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 67-68 y 69-70, línea de costa e isobata de 25 metros.

69: 02° 51' 38c W                      36° 41' 92c N  
70: 02° 51' 39c W                      36° 41' 15c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula* y *Anemonia sulcata*.

Clasificación: Tipo A.

AND 38: Almerimar.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 69-70 y 71-72, línea de costa e isobata de 25 metros.

71: 02° 37' 05c W                      36° 43' 70c N  
72: 02° 36' 41c W                      36° 43' 70c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Callista chione*, *Paracentrotus lividus* y *Arbacia lixula*.

Clasificación: Tipo A.

AND 39: Punta del Río.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 73-74 y 75-76, línea de costa e isobata de 10 metros.

73: 02° 26' 50c w                      36° 49' 35c N  
74: 02° 26' 50c W                      36° 49' 13c N  
75: 02° 17' 63c W                      36° 49' 42c N  
76: 02° 17' 63c W                      36° 49' 00c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Paracentrotus lividus* y *Arbacia lixula*.

Clasificación: Tipo A.

AND 40: San Miguel de Cabo de Gata.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 75-76 y 77-78, línea de costa e isobata de 10 metros.

77: 02° 10' 92c W                      36° 43' 33c N  
78: 02° 10' 92c W                      36° 43' 15c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Paracentrotus lividus* y *Arbacia lixula*.

Clasificación: Tipo A.

AND 41: San José.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 77-78 y 79-80, línea de costa e isobata de 10 metros.

79: 02° 05' 35c W                      36° 45' 88c N  
80: 02° 05' 35c W                      36° 45' 80c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Paracentrotus lividus* y *Arbacia lixula*.

Clasificación: Tipo A.

AND 42: Los Escullos, Las Negras y Agua Amarga.

Límites: Franja litoral delimitadas por la Línea que pasa por las coordenadas 79-80, la línea de costa, la isobata de 10 metros y la coordenada 81 (Punta de los Muertos).

81: 01° 53' 69c W                      36° 57' 00c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Paracentrotus lividus* y *Arbacia lixula*.

Clasificación: Tipo A.

AND 43: Carboneras.

Límites: Punta de los Muertos (coordenada 81), línea que pasa por las coordenadas 82-83, línea de costa e isobata de 10 metros.

82: 01° 49' 32c W                      37° 09' 25c N  
83: 01° 49' 12c W                      37° 09' 25c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Paracentrotus lividus* y *Arbacia lixula*.

Clasificación: Tipo A.

AND 44: Garrucha.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 82-83 y 84-85, línea de costa e isobata de 10 metros.

84: 01° 37' 56c W                      37° 22' 51c N  
85: 01° 37' 46c W                      37° 22' 44c N

Especies: *Donax trunculus*, *Chamelea gallina*, *Paracentrotus lividus* y *Arbacia lixula*.

Clasificación: Tipo A.

AND 45: Aguadulce.

Límites: Líneas que pasan por las coordenadas 71-72 y 73-74, línea de costa e isobata de 10 metros.

Especies: *Paracentrotus lividus* y *Arbacia lixula*.

Clasificación: Tipo A.

AND 46: La Línea.

Límites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 86, 87, 88, 89 y 90.

86: 05° 18' 66c W                      36° 12' 23c N  
87: 05° 17' 88c W                      36° 12' 20c N  
88: 05° 19' 57c W                      36° 09' 23c N  
89: 05° 18' 65c W                      36° 09' 25c N  
90: 05° 19' 49c W                      36° 10' 32c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis* (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

AND 47: Sotogrande.

Límites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 91, 92, 93 y 94.

91: 05° 15' 72c W                      36° 16' 58c N  
92: 05° 14' 92c W                      36° 16' 14c N  
93: 05° 15' 78c W                      36° 15' 37c N  
94: 05° 16' 29c W                      36° 15' 66c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis*. (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

AND 48: Estepona.

Límites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 95, 96, 97 y 98.

95: 05° 11' 85c W                      36° 22' 17c N  
96: 05° 11' 11c W                      36° 22' 92c N  
97: 05° 10' 81c W                      36° 22' 73c N  
98: 05° 11' 51c W                      36° 22' 01c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis*. (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

AND 49: Puerto de Marbella.

Limites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 99, 100, 101 y 102.

99: 04° 52' 17c W	36° 30' 13c N
100: 04° 52' 17c W	36° 30' 00c N
101: 04° 51' 83c W	36° 30' 00c N
102: 04° 51' 83c W	36° 30' 13c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis*. (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

AND 50: Puerto de Fuengirola.

Limites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 103, 104, 105 y 106.

103: 04° 35' 93c W	36° 33' 05c N
104: 04° 34' 97c W	36° 33' 73c N
105: 04° 34' 57c W	36° 33' 26c N
106: 04° 35' 61c W	36° 32' 68c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis*. (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

AND 51: Puerto de Benalmádena.

Limites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 107, 108, 109 y 110.

107: 04° 29' 59c W	36° 35' 90c N
108: 04° 28' 75c W	36° 36' 81c N
109: 04° 28' 44c W	36° 36' 62c N
110: 04° 29' 37c W	36° 35' 80c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis*. (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

AND 52: Caleta de Vélez.

Limites: zona definida por los polígonos que forman las coordenadas 111, 112, 113 y 114; y 115, 116, 117 y 118.

111: 04° 05' 30c W	36° 43' 48c N
112: 04° 04' 35c W	36° 43' 66c N
113: 04° 04' 30c W	36° 43' 20c N
114: 04° 05' 25c W	36° 43' 00c N
115: 04° 04' 93c W	36° 44' 22c N
116: 04° 04' 58c W	36° 44' 07c N
117: 04° 04' 84c W	36° 44' 39c N
118: 04° 04' 47c W	36° 44' 29c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis*. (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

AND 53: Cerro Gordo.

Limites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 119, 120, 121 y 122.

119: 03° 45' 41c W	36° 44' 03c N
120: 03° 45' 22c W	36° 44' 03c N
121: 03° 45' 14c W	36° 43' 86c N
122: 03° 45' 50c W	36° 43' 86c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis*. (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

AND 54: Punta de La Mona.

Limites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 123, 124, 125 y 126.

123: 03° 42' 80c W	36° 43' 67c N
124: 03° 42' 39c W	36° 43' 68c N
125: 03° 42' 39c W	36° 43' 39c N
126: 03° 42' 79c W	36° 43' 38c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis*. (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

AND 55: Castell de Ferro.

Limites: zona definida por el polígono que forman las coordenadas 127, 128, 129 y 130.

127: 03° 18' 77c W	36° 44' 30c N
128: 03° 18' 16c W	36° 44' 22c N
129: 03° 18' 13c W	36° 43' 94c N
130: 03° 18' 80c W	36° 43' 87c N

Especie: *Mytilus galloprovincialis*. (procedente exclusivamente de la acuicultura).

Clasificación: Tipo B.

#### CLAVE DE ESPECIES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Almeja babosa, Madre almeja	<i>Venerupis pullastra</i>
Almeja chocha	<i>Venerupis rhomboides</i>
Almeja fina	<i>Ruditapes decussatus</i>
Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>
Almeja tonta	<i>Glycimeris gaditanus</i>
Anémoma	<i>Anemonia sulcata</i>
Berberecho	<i>Cerastoderma edule</i>
Bolo, Almejón	<i>Venus verrucosa</i>
Busano	<i>Phyllonotus trunculus</i>
Cañailla	<i>Bolinus brandaris</i>
Chirla	<i>Chamelea gallina</i>
Clica	<i>Spisula solida</i>
Concha fina	<i>Callista chione</i>
Coquina	<i>Donax trunculus</i>
Coquina de fango	<i>Scrobicularia plana</i>
Corruco	<i>Acanthocardia tuberculata</i>
Erizo de mar común	<i>Paracentrotus lividus</i>
Erizo de mar negro	<i>Arbacia lixula</i>
Longueirón	<i>Solen marginatus</i>
Navaja/Muergo	<i>Ensis spp.</i>
Medallón	<i>Dosinia spp.</i>
Mejillón	<i>Mytilus galloprovincialis</i>
Ostión	<i>Crassostrea angulata</i>
Ostra del Pacífico	<i>Crassostrea gigas</i>
Ostra plana	<i>Ostrea edulis</i>
Pirulo	<i>Venerupis aureus</i>
Vieira	<i>Pecten maximus</i>
Zamburiña	<i>Chlamys varia</i>