

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

2494

ORDEN de 19 de enero de 2001 por la que se corrige error en la Orden de 23 de noviembre de 2000 por la que se modifica el anexo de la Orden de 20 de diciembre de 1993 por la que se hacen públicas las relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos en el litoral español.

Advertido error sustancial en el anexo de la Orden de 23 de noviembre de 2000 por la que se modifica el anexo de la Orden de 20 de diciembre de 1993 por la que se hacen públicas las relaciones de las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español,

y siendo necesaria su subsanación por disposición del mismo rango, de acuerdo con lo previsto en el artículo 19.2, b), del Real Decreto 1511/1986, de 6 de junio, de ordenación del «Boletín Oficial del Estado», dispongo:

Artículo único.

El anexo de la Orden de 23 de noviembre de 2000 por la que se modifica el anexo de la Orden de 20 de diciembre de 1993 por la que se hacen públicas las relaciones de las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos en el litoral español, se sustituye por el anexo de la presente Orden.

Madrid, 19 de enero de 2001.

ARIAS CAÑETE

Ilmos. Sres. Secretario general de Pesca Marítima, Director general de Recursos Pesqueros y Director general de Estructuras y Mercados Pesqueros.

ANEXO

Declaración de zonas de producción

País Vasco

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
PAV1-01	Ría de Hondarríbia.	Incluye la vertiente española de la ría con límite exterior en el cabo Higuer.	C	Mejillón (<i>Mytilus edulis</i> y <i>M. galloprovincialis</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Navaja (<i>Pharus legumen</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Ensis ensis</i> y <i>Ensis siliqua</i>). Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i> o <i>Cardium edulis</i>). Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i> , <i>Ruditapes pullastra</i> o <i>Tapes pullastra</i>). Almeja fina (<i>Venerupis decussata</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Tapes decussata</i>). Almeja japonesa (<i>Venerupis semidecussata</i> , <i>Tapes semidecussata</i> o <i>Ruditapes philippinarum</i>). Almeja dorada (<i>Venerupis aureus</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboideus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i> y <i>Venus striatula</i>).
PAV1-02	Igueldo.	Franja costera entre la punta Arabicobaja, al oeste de San Sebastián, y la punta Tierra Blanca, excepto en las cercanías del colector de Tximistarri. Zona cercana al colector de Tximistarri.	A B	Las mismas que en PAV1-01. Las mismas que en PAV1-01.
PAV1-03	Ría de Lekeitio.	Desde la punta Bastararría hasta cabo Santa Catalina.	C	Las mismas que en PAV1-01.
PAV1-04	Ría de Mundaka.	Entre la punta Agaul y punta Lamiaren, excepto las siguientes zonas: Desde astilleros Murueta hasta Guernika. Entre la isla Txatxarramendi y la costa occidental de la ría. Las dos últimas zonas.	B C	Las mismas que en PAV1-01. Las mismas que en PAV1-01.
PAV1-05	Ría de Plencia.	Toda la ría.	B	Las mismas que PAV1-01.

Asturias

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
AST1-01	Ría del Eo.	Ensenada de la Linera, entre punta Peñalba y punta Castropol, y franja comprendida entre la línea de costa, el límite con la Comunidad Autónoma de Galicia, punta Castropol y el paralelo 43° 29' N, de acuerdo con la carta 126.ª del Instituto Hidrográfico de la Marina.	B	Mejillón (<i>Mytilus edulis</i> y <i>M. galloprovincialis</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Berebercho (<i>Cerastoderma edule</i> o <i>Cardium edulis</i>). Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i> , <i>Ruditapes pullastra</i> o <i>Tapes pullastra</i>).

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
AST1-02	Ría de Villaviciosa.	Toda la ría situada al sur de la latitud 43° 32' N, incluyendo las marismas.	B	Almeja fina (<i>Venerupis decussata</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Tapes decussata</i>). Almeja japonesa (<i>Venerupis semidecussata</i> , <i>Tapes semidecussata</i> o <i>Ruditapes philippinarum</i>). Muergo (<i>Ensis siliqua</i>). Mejillón (<i>Mytilus edulis</i> y <i>M. galloprovincialis</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i> o <i>Cardium edulis</i>). Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i> , <i>Ruditapes pullastra</i> o <i>Tapes pullastra</i>). Almeja fina (<i>Venerupis decussata</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Tapes decussata</i>). Almeja japonesa (<i>Venerupis semidecussata</i> , <i>Tapes semidecussata</i> o <i>Ruditapes philippinarum</i>). Muergo (<i>Ensis siliqua</i>).
AST1-03		Desde la ría del Eo hasta la ría de Tinamayor (43° 32,05'; 7° 01,38' hasta 43° 23,52' N; 04° 30,80' W).	A	Erizo de mar (<i>Paracentrotus lividus</i> y <i>Echinus esculentus</i>). Erizo violáceo (<i>Spaerechinus granularis</i>). Moluscos gasterópodos en general.

Cantabria

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
CAN1-01	Bahía de Santoña.	Zona de la ría de Treto entre las latitudes 43° 26' N y 43° 23,40' N, desde la longitud 03° 23,10' W, hacia el oeste hasta el fondo de la ría de Escalante.	B	Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>). Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja dorada (<i>Venerupis aureus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Muergo (<i>Solen sp sp</i>). Morguera (<i>Ensis sp sp</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Mejillón (<i>Mytilus edulis</i>).
CAN1-02	Bahía de Santoña.	Zona de canal de Argoños, comprendida entre las latitudes 43° 26' N y 43° 26,35' N, desde la longitud 03° 27,40' W hacia el oeste incluyendo el interior de la ría de Argoños.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-03	Bahía de Santoña.	Toda la extensión de la ría de Boo, situada al norte de la latitud 43° 26,35' N.	C	Igual que en CAN1-01.
CAN1-04	Bahía de Santoña.	Toda la ría de Limpias, comprendida al sur de la latitud 43° 23,40' N.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-05	Bahía de Santander.	La zona comprendida entre la latitud 43° 26' N y la latitud 43° 27,30' N, delimitada por el canal de Santander en su acceso al puerto de Astillero y al este por la desembocadura de la ría de Cubas a partir del puente Pedreña-Somo.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-06	Bahía de Santander.	Zona situada al sur de la latitud 43° 26' N hasta el interior de la ría de Astillero incluyendo la margen oeste de la ría de acceso a Astillero situado al sur de los muelles de Raos.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-07	Bahía de Santander.	Al sur del puente de Somo (43° 27' N; 03° 45' W), toda la zona de la ría de Cubas.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-08	Ría de Mogro.	43° 26,33' N; 03° 59' W, zona de marisma.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-09	Ría de San Vicente de la Barquera.	Zona de la ría situada al sur del puente de la Maza (43° 23,04' N; 04° 23,30' W).	A	Igual que en CAN1-01.
CAN1-10	Ría de San Vicente de la Barquera.	Zona de la ría situada al oeste de la latitud 43° 23,20' N y que se extiende hasta el final de la marisma de Pombo.	A	Igual que en CAN1-01.
CAN1-11	Ría de Tinamenor.	43° 23,30' N; 04° 28,20' W, todo el interior de la ría del mismo nombre.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-12	Zona litoral entre la ría de Tinamayor y la ría de Ontón.	Desde la ría de Tinamayor (43° 23,46' N; 04° 30,75' W), hasta la ría de Ontón (43° 20,8' N; 3° 8,7' W).	A	Erizo de mar (<i>Paracentrotus lividus</i> y <i>Echinus esculentus</i>). Erizo violáceo (<i>Spaerechinus granularis</i>).

Galicia

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
GAL1-01/1	Rías de Ribadeo a Viveiro.	Se extiende desde la ría de Ribadeo, límite oriental de Galicia, hasta la punta de Estaca de Bares, comprendiendo la vertiente gallega de la ría de Ribadeo y las rías de Foz, Viveiro y O Barqueiro, excepto el estuario del río Landro en la parte interna de la ría de Viveiro.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-01/2	Estuario del río Landro.	Estuario del río Landro, en la parte interna de la ría de Viveiro, delimitado por la línea imaginaria que va desde la punta de la escollera de acceso al río Landro –luz roja– hasta la escollera de la otra orilla del río.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-02/1	Ría de Ortigueira.	Incluye la zona litoral localizada entre punta de Estaca de Bares y cabo Prior, comprendiendo las rías de Ortigueira y Cedeira, así como las respectivas ensenadas. Límites desde el meridiano de Estaca de Bares hasta el meridiano de cabo Prior.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-03/1	Ría de Ferrol.	Se extiende desde cabo Prior hasta punta Coitelada, incluyendo la ría de Ferrol, excepto la parte interna de la ría de Ferrol.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-03/2	Parte interna de la ría de Ferrol.	Parte interna de la ría de Ferrol delimitada por la línea imaginaria que pasa por punta Camposanto en la costa norte y el extremo del muelle de Maniños en la costa sur.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-04/1	Ría de Ares-Betanzos.	Se extiende desde punta Coitelada hasta punta Mera, incluyendo la ría de Ares-Betanzos, excepto el estuario del río Eume en la parte interna de la ría de Ares.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-04/2	Estuario del río Eume.	Estuario del río Eume, en la parte interna de la ría de Ares, delimitada por la línea imaginaria que va desde punta Magdalena en la costa N hasta punta Macuca en la costa S.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-05/1	Ría de A Coruña.	Se extiende desde punta Mera hasta punta de Alba, excepto la ría de O Burgo en la parte interna de la ría de A Coruña.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-05/2	Ría de O Burgo.	Ría de O Burgo en la parte interna de la ría de A Coruña, delimitada por la línea imaginaria que va desde punta de la Barra Santa Cristina hasta la rampa de As Xubias.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-06/1	Costa de la Muerte.	Se extiende desde punta de Alba hasta el cabo de Fisterra, incluyendo las rías de Corme-Laxe y Camariñas.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-07/1	Ría de Corcubión.	Se extiende desde el cabo de Fisterra hasta punta Remedios, incluyendo el Seno de Corcubión, la ría de Corcubión y la ensenada de Carnota.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-08/1	Ría de Muros y Noia.	Se extiende desde punta Remedios hasta cabo Corrubedo, incluyendo la totalidad de la ría, excepto la ensenada de Muros.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-08/2	Ensenada de Muros.	Ensenada de Muros, delimitada por la línea imaginaria que va desde la punta del cabo hasta el extremo sur de la playa de Bornalle.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-09/1	Ría de Arousa.	Se extiende desde cabo Corrubedo hasta punta Miranda, incluyendo la totalidad de la ría, excepto el estuario de Vilanova.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-09/2	Estuario de Vilanova.	Comprende el estuario de Vilanova de Arousa hasta la línea imaginaria que va de la punta del puerto pesquero hasta la punta de la Mina.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-10/1	Ría de Pontevedra.	Se extiende desde punta Miranda hasta punta Subrido, incluyendo la totalidad de las rías de Aldán y Pontevedra, excepto la parte interna de la ría de Pontevedra y las playas de San Cibrán y Vilariño en la parte interna de la ría de Aldán.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-10/2	Parte interna de la ría de Pontevedra.	Parte interna de la ría de Pontevedra delimitada por la línea imaginaria que va desde el muelle de Combarro en la costa norte hasta punta Praceres en la costa S.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-10/3	Parte interna de la ría de Aldán.	Playa de San Cibrán y Vilariño, en la parte interna de la ría de Aldán, delimitada por la línea imaginaria que va desde la punta de O Con hasta punta Testada.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
GAL1-11/1	Ría de Vigo.	Franja litoral que abarca desde punta Subrido hasta A Guarda, límite con Portugal. En esta área se incluyen la ría de Vigo, la ensenada de Baiona, así como la parte española del estuario del río Miño, excepto las playas de Moaña y Meira y el estuario del río Miñor en la ensenada de Baiona.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-11/2	Ensenada de Moaña.	Playas de Moaña y Meira delimitadas por la línea imaginaria que va desde punta de O Con hasta la punta de Arroás.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-11/3	Estuario del río Miñor.	Estuario del río Miñor en la ensenada de Baiona.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-12/1	Ría de Ares y Betanzos.	Polígonos Sada 1 y Sada 2.	B	Cultivos en Viveros.
GAL1-13/1	Ría de Muros y Noia.	Polígonos Noia A y Muros A.	B	Cultivos en Viveros.
GAL1-14/1	Ría de Muros y Noia.	Polígono Muros B.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-15/1	Ría de Arousa.	Polígono Ribeira B.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-16/1	Ría de Arousa.	Polígonos Caramiñal H-G e Ribeira C.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-17/1	Ría de Arousa.	Polígonos Caramiñal A-B-C.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-18/1	Ría de Arousa.	Polígonos Caramiñal D-E.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-19/1	Ría de Arousa.	Polígono Vilagarcía A.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-20/1	Ría de Arousa.	Polígono Vilagarcía B.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-21/1	Ría de Arousa.	Polígonos Cambados A1-A2-E.	A	Cultivos en viveros.
GAL1-21/2	Ría de Arousa.	Polígono Cambados B.	B	Cultivo en viveros.
GAL1-22/1	Ría de Arousa.	Polígono Cambados C.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-23/1	Ría de Arousa.	Polígono en reordenación, Cambados D (antiguo G).	B	
GAL1-24/1	Ría de Arousa.	Polígono en reordenación, O Grove A y B (antiguos A y F).	B	Cultivos en viveros.
GAL1-25/1	Ría de Arousa.	Polígono O Grove C.	A	Cultivos en viveros.
GAL1-26/1	Ría de Pontevedra.	Polígonos Portonovo A-B-C.	B	
GAL1-27/1	Ría de Pontevedra.	Polígonos Bueu A-B.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-28/1	Ría de Pontevedra.	Polígonos Cangas A-B.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-29/1	Ría de Vigo.	Polígonos Cangas F-G-H.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-30/1	Ría de Vigo.	Polígonos Cangas C-D.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-31/1	Ría de Vigo.	Polígonos Cangas E y Redondela A.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-32/1	Ría de Vigo.	Polígonos Redondela B-C-D.	B	Cultivos en viveros.
GAL1-33/1	Ría de Vigo.	Polígonos Redondela E y Vigo A.	B	Cultivos en viveros.

Andalucía

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
AND1-01	Río Guadiana.	Río Guadiana hasta su desembocadura.	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp</i> , <i>Ensis spp</i>). Almeja dorada (<i>Venerupis aureus</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>).
AND1-02	Marismas del Guadiana-Carreras.	Área inundable de la Z.M.T. comprendida entre los ríos Guadiana y Carreras.	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp</i> , <i>Ensis spp</i>). Almeja dorada (<i>Venerupis aureus</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>).
AND1-03	Río Carreras.	Río Carreras hasta su desembocadura, incluyendo el área inundable de la Z.M.T. de su margen izquierda.	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp</i> , <i>Ensis spp</i>). Almeja dorada (<i>Venerupis aureus</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>).

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
AND1-04	Isla Canela.	Línea de costa, líneas que unen las coordenadas 1-2 y 3-4 e isóбата de 30 metros. 1: 7° 23' 80c W 37° 09' 92c N 2: 7° 13' 80c W 37° 05' 86c N 3: 7° 19' 82c W 37° 11' 62c N 4: 7° 19' 82c W 37° 05' 25c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>). Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboideus</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp, Ensis spp</i>). Clica (<i>Spisula solida</i>).
AND1-05	Barra del Terrón.	Línea de costa y límite exterior de la zona AND 1-05, líneas que unen las coordenadas 3-4 y 5-6 e isóбата de 30 metros. 5: 7° 01' 67c W 37° 11' 48c N 6: 7° 01' 67c W 37° 04' 04c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboideus</i>).
AND1-06	Marismas del Piedras.	Río Piedras y sus marismas, desde el puente de la Tavirona hasta la punta del Gato en su desembocadura.	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp, Ensis spp</i>).
AND1-07	Desembocadura del Piedras.	Línea de costa, líneas que unen las coordenadas 7-8 y 9-5 e isóбата 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	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
AND1-08	Punta Umbría.	Línea de costa (por fuera del dique Juan Carlos I), líneas que unen las coordenadas 9-6 y 10-11 e isóбата 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	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboideus</i>). Cicla (<i>Spisula solida</i>).
AND1-09	Mazagón.	Línea de costa, líneas que unen las coordenadas 10-11 y 12-13 e isóбата de 30 metros. 12: 6° 43' 72c W 37° 05' 50c N 13: 6° 43' 72c W 36° 50' 00c N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboideus</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
AND1-10	Matalascañas.	Línea de costa, líneas que unen las coordenadas 12-13 y 14-15 e isóбата de 30 metros. 14: 6° 30' 90c W 36° 58' 60c N 15: 6° 43' 17c W 36° 48' 85c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboideus</i>).
AND1-11	Zona marítima de Doñana.	Línea de costa, líneas que unen las coordenadas 14-15 y 16-17 e isóбата de 30 metros. 16: 6° 22' 19c W 36° 47' 82c N 17: 6° 41' 85c W 36° 47' 82c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almeja chocha (<i>Venerupis rhomboideus</i>).
ADN1-12	Estuario del Guadalquivir I.	Margen derecha del río Guadalquivir y sus marismas, así como su desembocadura entre la zona de producción AND1-11 y el canal de navegación, delimitados por las líneas que unen las coordenadas 16-20 y 18-19, y la isóбата de 11 metros. 18: 6° 11' 19c W 36° 47' 28c N 19: 6° 27' 90c W 36° 45' 50c N 20: 6° 28' 50c W 36° 47' 82c N	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>).
AND1-13	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 isóбата de 11 metros. 21: 6° 26' 50c W 36° 44' 50c N 22: 6° 28' 65c W 36° 44' 50c N	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>).

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
AND1-14	Río de San Pedro.	Río de San Pedro con sus marismas y salinas.	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp.</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>). Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>).
AND1-15	Saco de la bahía de Cádiz.	Saco de la bahía de Cádiz con sus marismas, caños y salinas.	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp.</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>). Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>).
AND1-16	Sancti Petri.	Marismas, caños y salinas comprendidas entre San Fernando y Chiclana de la Frontera, desde la salina de La Molineta hasta la desembocadura del Caño de Sancti Petri.	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp.</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>). Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>).
AND1-17	La Barrosa.	Líneas que unen las coordenadas 24-25 y 26-27, línea de costa e isóbata de 11 metros. 24: 6° 11' 40c W 36° 22' 58c N 25: 6° 13' 25c W 36° 22' 58c N 26: 6° 09' 60c W 36° 19' 94c N 27: 6° 10' 12c W 36° 19' 94c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
AND1-18	Río Barbate.	Río Barbate y sus marismas, desde la Barca de Vejer hasta su desembocadura.	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Ostión (<i>Crassostrea angulata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Coquina de fango (<i>Scrobicularia plana</i>). Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>).
AND1-19	Cabo de Plata.	Líneas que unen las coordenadas 30-31 y 32-33, línea de costa e isóbata de 30 metros. 30: 5° 50' 18c W 36° 08' 08c N 31: 5° 53' 18c W 36° 08' 08c N 32: 5° 47' 68c W 36° 04' 72c N 33: 5° 49' 45c W 36° 04' 72c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>).
AND1-20	Los Lances.	Líneas que unen las coordenadas 34-35 y 36-37, línea de costa e isóbata de 30 metros. 34: 5° 41' 91c W 36° 03' 86c N 35: 5° 41' 91c W 36° 02' 61c N 36: 5° 36' 38c W 36° 00' 65c N 37: 5° 37' 50c W 36° 00' 65c N	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboideus</i>).
AND1-21	Bahía de Algeciras I.	Línea que une las coordenadas 38-39, desembocadura del río Palmones, línea de costa e isóbata de 30 metros. 38: 5° 25' 44c W 36° 04' 70c N 39: 5° 25' 04c W 36° 04' 70c N	B	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Medallón (<i>Dosinia spp.</i>).
AND1-22	Bahía de Algeciras II.	Desembocadura del río Palmones, línea que une las coordenadas 40-41, línea de costa e isóbata de 30 metros. 40: 5° 21' 05c W 36° 09' 38c N 41: 5° 22' 32c W 36° 09' 38c N	B	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Medallón (<i>Dosinia spp.</i>).
AND1-23	Río Palmones.	Río Palmones y sus marismas, desde el puente de la CN 340 hasta su desembocadura.	B	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>). Almeja japonesa (<i>Ruditapes philippinarum</i>). Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>). Almeja dorada (<i>Venerupis aureus</i>).

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
AND1-24	La Atunara.	Líneas que unen las coordenadas 42-43 y 44-45. Línea de costa e isóбата de 40 metros. 42: 5° 20' 25c W 36° 09' 39c N 43: 5° 19' 20c W 36° 09' 39c N 44: 5° 14' 79c W 36° 18' 72c N 45: 5° 13' 63c W 36° 18' 72c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Longueirón, navaja (<i>Solen spp.</i>). Almeja tonta (<i>Glycimeris gaditanus</i>). Reloj (<i>Dosinia spp.</i>).
AND1-25	Litoral de Cádiz I.	Desde Chipiona hasta al cabo Trafalgar, entre las líneas que unen las coordenadas 21-23 y 28-29, la línea de costa y la isóбата de 20 metros. 23: 6° 34' 00c W 36° 44' 50c N 28: 6° 02' 00c W 36° 11' 24c N 29: 6° 02' 00c W 36° 09' 67c N	A	Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>). Erizo de mar violáceo (<i>Sphaerechinus granularis</i>). Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>).
AND1-26	Litoral de Cádiz II.	Desde el cabo de Trafalgar hasta punta Chullera, entre las líneas que unen las coordenadas 28-29 y 44-45, la línea de costa y la isóбата de 20 metros.	A	Erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>). Erizo de mar violáceo (<i>Sphaerechinus granularis</i>). Erizo de mar negro (<i>Arbacia lixula</i>).
AND1-27	Sabinillas.	Líneas que unen las coordenadas 44-45 y 46-47. Línea de costa e isóбата de 40 metros. 46: 5° 09' 16c W 36° 25' 00c N 47: 5° 09' 16c W 36° 24' 28c N	A	Coquina (<i>Donax spp.</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Cañailla (<i>Bolinus brandaris</i>). Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>).
AND1-28	Guadalmazza.	Líneas que unen las coordenadas 46-47 y 48-49. Línea de costa e isóбата de 40 metros. 48: 5° 00' 20c W 36° 27' 70c N 49: 5° 00' 20c W 36° 24' 40c N	A	Coquina (<i>Donax spp.</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Cañailla (<i>Bolinus brandaris</i>). Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>).
AND1-29	Marbella I.	Líneas que unen las coordenadas 48-49 y 50-51. Línea de costa e isóбата de 40 metros. 50: 4° 52' 50c W 36° 30' 50c N 51: 4° 52' 50c W 36° 29' 30c N	A	Coquina (<i>Donax spp.</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Cañailla (<i>Bolinus brandaris</i>). Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>).
AND1-30	Marbella II.	Líneas que unen las coordenadas 50-51 y 52-53. Línea de costa e isóбата de 40 metros. 52: 4° 44' 33c W 36° 29' 05c N 53: 4° 44' 33c W 36° 28' 10c N	A	Coquina (<i>Donax spp.</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Cañailla (<i>Bolinus brandaris</i>). Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>).
AND1-31	Cala del Moral.	Líneas que unen las coordenadas 52-53 y 54-55. Línea de costa e isóбата de 40 metros. 54: 4° 38' 31c W 36° 30' 51c N 55: 4° 38' 31c W 36° 29' 32c N	A	Coquina (<i>Donax spp.</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Cañailla (<i>Bolinus brandaris</i>). Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>).

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
AND1-32	Fuengirola.	Líneas que unen las coordenadas 54-55 y 56-57. Línea de costa e isóбата de 40 metros. 56: 4° 30' 72c W 36° 35' 63c N 57: 4° 29' 74c W 36° 35' 63c N	A	Coquina (<i>Donax spp.</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Cañailla (<i>Bolinus brandaris</i>). Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>).
AND1-33	Torremolinos.	Líneas que unen las coordenadas 56-57 y 58-59. Línea de costa e isóбата de 40 metros. 58: 4° 24' 83c W 36° 42' 53c N 59: 4° 23' 48c W 36° 41' 46c N	A	Coquina (<i>Donax spp.</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Cañailla (<i>Bolinus brandaris</i>). Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>).
AND1-34	Rincón de la Victoria.	Líneas que unen las coordenadas 58-59 y 60-61. Línea de costa e isóбата de 40 metros. 60: 4° 06' 20c W 36° 43' 60c N 61: 4° 06' 20c W 36° 42' 80c N	A	Coquina (<i>Donax spp.</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Cañailla (<i>Bolinus brandaris</i>). Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>).
AND1-35	Torrox-Nerja.	Líneas que unen las coordenadas 60-61 y 62-63. Línea de costa e isóбата de 40 metros. 62: 3° 47' 00c W 36° 44' 50c N 63: 3° 47' 00c W 36° 44' 11c N	A	Coquina (<i>Donax spp.</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Cañailla (<i>Bolinus brandaris</i>). Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>).
AND1-36	Motril.	Líneas que unen las coordenadas 62-63 y 64-65, línea de costa y las isóbatas de 40 metros desde el límite de la zona AND1-35 hasta cabo Sacratif, y de 11 metros, desde cabo Sacratif hasta el límite con la zona AND1-37. 64: 3° 08' 58c W 36° 44' 80c N 65: 3° 08' 58c W 36° 44' 62c N	A	Coquina (<i>Donax spp.</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboides</i>). Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>).
AND1-37	Playa de la Juana.	Líneas que unen las coordenadas 64-65 y 66-67, línea de costa e isóбата de 10 metros. 62: 3° 06' 08c W 36° 45' 07c N 63: 3° 06' 08c W 36° 44' 88c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
AND1-38	Almerimar.	Líneas que unen las coordenadas 68-69 y 70-71, línea de costa e isóбата de 10 metros. 68: 2° 51' 38c W 36° 41' 92c N 69: 2° 51' 38c W 36° 41' 65c N 70: 2° 37' 05c W 36° 43' 70c N 71: 2° 36' 41c W 36° 43' 70c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
AND1-39	Punta del Rfo.	Líneas que unen las coordenadas 72-73 y 74-75, línea de costa e isóбата de 10 metros. 72: 2° 26' 50c W 36° 49' 35c N 73: 2° 26' 50c W 36° 49' 13c N 74: 2° 18' 58c W 36° 49' 83c N 75: 2° 18' 58c W 36° 49' 45c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
AND1-40	San Miguel de Cabo de Gata.	Líneas que unen las coordenadas 76-77 y 78-79, línea de costa e isóбата de 10 metros. 76: 2° 17' 63c W 36° 49' 42c N 77: 2° 17' 63c W 36° 49' 00c N 78: 2° 10' 92c W 36° 43' 33c N 79: 2° 10' 92c W 36° 43' 15c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
AND1-41	San José.	Líneas que unen las coordenadas 78-79 y 80-81, línea de costa e isóbata de 10 metros. 80: 2° 05' 35c W 36° 45' 88c N 81: 2° 05' 35c W 36° 45' 80c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
AND1-42	Los Escullos, Las Negras y Agua Amarga.	Consta de tres franjas litorales delimitadas por la línea de costa y las líneas que unen las coordenadas 82-83, 84-85 y 86-87 siguiendo la isóbata de 10 metros. 82: 2° 03' 40c W 36° 47' 90c N 83: 2° 02' 45c W 36° 49' 20c N 84: 1° 59' 85c W 36° 51' 48c N 85: 1° 58' 30c W 36° 54' 00c N 86: 1° 57' 11c W 36° 55' 30c N 87: 1° 53' 69c W 36° 57' 00c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
AND1-43	Carboneras.	Punta de los Muertos (coordenada 87), línea que une las coordenadas 88-89, línea de costa e isóbata de 10 metros. 88: 1° 49' 32c W 37° 09' 25c N 89: 1° 49' 12c W 37° 09' 25c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
AND1-44	Garrucha.	Líneas que une las coordenadas 88-89 y 90-91, línea de costa e isóbata de 10 metros. 90: 1° 39' 12c W 37° 21' 32c N 91: 1° 39' 00c W 37° 20' 90c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).

Murcia

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
MUR1-11		Zona marítima comprendida entre punta Parda (37° 22,60' N; 1° 37,40' W) y punta de Mata-Lentisco (37° 23,20' N; 1° 36,60' W).	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
MUR1-21		Zona marítima comprendida 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).	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
MUR1-31		Zona marítima comprendida entre cala Morraja (37° 32,70' N; 1° 6,90' W) y Los Boletes (37° 34,10' N; 1° 6,90' W).	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
MUR1-41		Zona marítima comprendida entre Junco Grande (37° 35,90' N; 0° 45,90' W) y cala Reona (37° 37,00' N; 0° 49,20' W).	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>).
MUR1-51		Zona marítima de las Encañizadas del Mar Menor.	A	Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>).

Valencia

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
CVA1-11	Guardamar.	Cabo Roig (37° 54,70' N; 0° 43,17' W). Alicante (38° 19,75' N; 0° 29,30' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-21	Norte provincia de Alicante.	Alicante (38° 19,75' N; 0° 29,30' W). Río Vedat (38° 54,09' N; 0° 03,40' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-22	Oliva.	Río Vedat (38° 54,09' N; 0° 03,40' W). Puerto Oliva (38° 55,80' N; 0° 05,44' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-23	Piles-Miramar.	Puerto Oliva (38° 55,80' N; 0° 05,44' W). N. playa Miramar (38° 57,50' N; 0° 07,33' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-24	Daimuz-Bellreguard.	N. playa Miramar (38° 57,50' N; 0° 07,33' W). Puerto Gandía (38° 59,65' N; 0° 09,65' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
CVA1-25	Xaraco-Tavernes.	Puerto de Gandía (38° 59,65' N; 0° 09,65' W). N. playa Tavernes (39° 06,00' N; 0° 13,08' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-31	Cullera.	N. playa Tavernes (39° 06,00' N; 0° 13,08' W). Cabo Cullera (39° 11,15' N; 0° 12,95' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-32	Perelló.	Cabo Cullera (39° 11,15' N; 0° 12,95' W). Gola Pujol (39° 20,90' N; 0° 18,60' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-41	Salera.	Gola Pujol (39° 20,90' N; 0° 18,60' W). Puerto Valencia (39° 26,95' N; 0° 17,95' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-42	Malvarrosa-Alboraya.	Puerto Valencia (39° 26,95' N; 0° 17,95' W). Puerto P. Farnals (39° 33,52' N; 0° 16,77' W).	B	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-43	Puig-Puçol.	Puerto P. Farnals (39° 33,52' N; 0° 16,77' W). Puerto Sagunto (39° 38,75' N; 0° 11,65' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-44	Canet de Berenguer.	Puerto Sagunto (39° 38,75' N; 0° 11,65' W). Río Belcaire (39° 47,5' N; 0° 08,05' W).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-51	Burriana.	Río Belcaire (39° 47,5' N; 0° 08,05' W). Puerto Castellón (39° 58,05' N; 0° 01,64' E).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-52	Castellón norte.	Puerto Castellón (39° 58,05' N; 0° 01,64' E). Río Cenja (40° 31,50' N; 0° 30,95' E).	A	Gasterópodos. Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>).
CVA1-61	Puerto Valencia.	Bateas puerto Valencia.	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i> y <i>Mytilus edulis</i>).

Cataluña

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
CAT1-01	Alcanar-Sant Carles de la Ràpita.	Desde la desembocadura del río Sènia (longitud 0° 30,95' E, latitud 40° 31,5' N) hasta la línea que va del puerto de Sant Carles de la Ràpita (longitud 0° 35' 44,5" E, latitud 40° 36' 53,1" N) a la punta de la Banya (longitud 0° 35' 45,7" E, latitud 40° 34' 36,4" N). Entre las isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Longueirón (<i>Solen vagina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>). Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>). Escupiña gravada (<i>Venus verrucosa</i>). Mejillón (<i>Mytilus sp.</i>). Berebecho (<i>Cerastodema edule</i>). Ostrón (<i>Crassostrea gigas</i>). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-02	Bahía de Els Alfacs.	Interior bahía de Els Alfacs hasta la línea que va del puerto de Sant Carles de la Ràpita (longitud 0° 35' 44,5" E, latitud 40° 36' 53,1" N) a la punta de la Banya (longitud 0° 35' 45,7" E, latitud 40° 34' 36,4" N). Entre las isóbatas de 0 y 7 metros.	B	Mejillón (<i>Mytilus sp.</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Ostrón (<i>Crassostrea gigas</i>). Almeja (<i>Tapes sp.</i>). Berebecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>). Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>). Escupiña gravada (<i>Venus verrucosa</i>).
CAT1-03	Costa sur del Delta del Ebro.	Exterior del Delta del Ebro, desde la punta de la Banya (longitud 0° 35' 45,7" E; latitud 40° 34' 36,4" N) hasta la desembocadura del río Ebro (longitud 0° 52' 23" E; latitud 40° 44' 10" N). A excepción de la zona próxima a la desembocadura de la balsa de la Platjola, limitada por las siguientes longitudes: 0° 47,1' E y 0° 48,1' E. Entre las isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Longueirón (<i>Solen vagina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>). Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>). Escupiña gravada (<i>Venus verrucosa</i>). Mejillón (<i>Mytilus sp.</i>). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
CAT1-04	Costa norte del Delta del Ebro.	Desde la desembocadura del río Ebro (longitud 0° 52' 23" E, latitud 40° 44' 10" N) a la línea que une Cap Roig (longitud 0° 44' 33,3" E, latitud 40° 49' 28,3" N) con la punta del Fangar (longitud 0° 44' 7" E, latitud 40° 47' 31" N), y hasta la línea que une Cap Roig (longitud 0° 44' 41" E, latitud 40° 49' 36,4" N) con la isobata de 30 metros (longitud 0° 49' 10,6" E, latitud 40° 49' 36,6" E). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Berberecho (<i>Cardium edule</i>). Longueirón (<i>Solen vagina</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>). Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>). Escupiña gravada (<i>Venus verrucosa</i>). Mejillón (<i>Mytilus sp.</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-05	Bahía del Fangar y Golfo de L'Ampolla.	La Bahía del Fangar y el Golfo de L'Ampolla hasta la línea que une Cap Roig (longitud 0° 44' 33,3" E, latitud 40° 49' 28,3" N) con la punta del Fangar (longitud 0° 44' 7", latitud 40° 47' 31" N). Entre las isóbatas de 0 metros y 8 metros.	B	Mejillón (<i>Mytilus sp.</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Almeja (<i>Tapes sp.</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>). Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>). Escupiña gravada (<i>Venus verrucosa</i>).
CAT1-06	L'Ametlla-Vandellòs y L'Hospitalet de L'Infant.	Desde la línea que une Cap Roig (longitud 0° 44' 41" E, latitud 40° 49' 36,4" N) con la isobata de 30 metros (longitud 0° 49' 10,6" E, latitud 40° 49' 36,6" E), hasta el puerto de L'Hospitalet (longitud 0° 56,1' E, latitud 40° 59,4' N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-07	Vandellòs y L'Hospitalet de L'Infant-Cap de Salou.	Desde el puerto de L'Hospitalet (longitud 0° 56,1' E, latitud 40° 59,4' N) hasta el Cap de Salou (longitud 1° 10,4' E, latitud 41° 3,4' N). Entre las isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-08	Cap de Salou-Cap Gros.	Desde el Cap de Salou (longitud 1° 10,4' E, latitud 41° 3,4' N) hasta el Cap Gros (longitud 1° 23' 42" E, latitud 41° 7' 58" N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-09	Cap Gros-Vilanova y la Geltrú.	Desde el Cap Gros (longitud 1° 23' 42" E, latitud 41° 7' 58" N) hasta el puerto de Vilanova i la Geltrú (longitud 1° 43,9' E, latitud 41° 12,5' N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Venus gallina</i>). Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-10	Vilanova i la Geltrú-Torre Barona.	Desde el puerto de Vilanova i la Geltrú (longitud 1° 43,9' E, latitud 41° 12,5' N) hasta Torre Barona (longitud 1° 58' E, latitud 41° 15' 55" N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-11	Torre Barona-La Murtra.	Desde Torre Barona (longitud 1° 58' E, latitud 41° 15' 55" N) hasta la desembocadura de La Murtra (longitud 2° 2,8' E, latitud 41° 16' 17" N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	B	Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>).
CAT1-12	La Murtra-puerto de Barcelona.	Desde la desembocadura de La Murtra (longitud 2° 2,8' E, latitud 41° 16' 17") al inicio del dique del Este del puerto de Barcelona (longitud 2° 11' 29" E, latitud 41° 22' 14" N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-13	Puerto de Barcelona-puerto Olímpico.	Desde el inicio del dique del Este del puerto de Barcelona (longitud 2° 11' 29" E, latitud 41° 22' 14" N) hasta el inicio del puerto Olímpico (longitud 2° 12' 17" E, latitud 41° 23' 18" N). Entre isóbatas de 1 y 15 metros.	A B	Gasterópodos, equinodermos y tunicados. Almejón (<i>Callista chione</i>).

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
CAT1-14	Puerto Olímpico-Badalona.	Desde el inicio del puerto Olímpico (longitud 2° 12' 17" E, latitud 41° 23' 18" N) al faro de Montgat (longitud 2° 16' 52", latitud 41° 27,9' N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-15	El Masnou-Sant Joan de Vilassar.	Desde el faro de Montgat (longitud 2° 16' 52" E, latitud 41° 27,9' N) hasta el puerto de Mataró (longitud 2° 26' 44,4" E, latitud 41° 31' 38,2" N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Venus gallina</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>). Almeja (<i>Tapes sp.</i>). Pechina blanca (<i>Mactra glauca</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-16	Mataró-Arenys de Mar-Sant Pol de Mar.	Desde el puerto de Mataró (longitud 2° 26' 44,4" E, latitud 41° 31' 38,2" N) hasta el faro de Calella (longitud 2° 39' 5,1" E, latitud 41° 36' 35,9" N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Venus gallina</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>). Almeja (<i>Tapes sp.</i>). Pechina blanca (<i>Mactra glauca</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Vieira (<i>Pecten maximus</i>). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-17	Calella de Palafrugell-Lloret de Mar.	Desde el faro de Calella de Palafrugell (longitud 2° 39' 5,1" E, latitud 41° 36' 35,9" N) hasta la Punta de Fenals, en Lloret de Mar (longitud 2° 50' 45,4" E, latitud 41° 41' 44,4" N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	B A	Almejón (<i>Callista chione</i>). Mejillón (<i>Mytilus sp</i>) (de cultivo suspendido en piscifactoría). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-18	Tossa de Mar.	Desde la punta de Fenals, en Lloret de Mar (longitud 2° 50' 45,4" E, latitud 41° 41' 44,4" N) a cala Joan, en Sant Feliu de Guíxols (longitud 2° 59' 54,2" E, latitud 41° 45' 50,43" N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-19	Sant Feliu de Guíxols.	De cala Joan en Sant Feliu de Guíxols (longitud 2° 59' 54,2" E, latitud 41° 45' 50,43" N), a la punta del Molí (Palamós) (longitud 3° 7' 48,7" E, latitud 41° 50' 32,4" N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A B	Gasterópodos, equinodermos y tunicados. Almejón (<i>Callista chione</i>). Mejillón (<i>Mytilus sp</i>) (de cultivo suspendido en piscifactoría).
CAT1-20	Palamós-Cap Negre.	Desde la punta del Molí (Palamós) (longitud 3° 7' 48,7" E, latitud 41° 50' 32,4" N) hasta el Cap Negre (longitud 3° 13' 50" E, latitud 41° 58,2' N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-21	L'Estartit.	Desde el Cap Negre (longitud 3° 13' 50" E, latitud 41° 58,2' N) hasta l'Estartit (longitud 3° 12,6' E, latitud 42° 3,3' N). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Venus gallina</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>). Almeja (<i>Tapes sp.</i>). Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-22	L'Escala-Roses-Cadaqués.	Desde l'Estartit (longitud 3° 12,6' E, latitud 42° 3,3' N) hasta punta Oliguera (longitud 3° 18' 1" E, latitud 42° 17,1' N) (dentro de la zona del Parque Natural de Cap de Creus, sólo las especies que se contemplan en su Plan de Usos). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Venus gallina</i>). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>). Almeja (<i>Tapes sp.</i>). Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>). Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-23	Llançà-Port de la Selva.	Desde Punta Oliguera (longitud 3° 18' 1" E, latitud 42° 17,1' N) hasta el Cap Cervera (longitud 3° 10' 24" E, latitud 42° 26' 00" N) (dentro de la zona del Parque Natural de Cap de Creus, sólo las especies que se contemplan en su Plan de Usos). Entre isóbatas de 1 y 30 metros.	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.

Balears

Clave	Ubicación	Límites (coordenadas e isóbatas)	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
BAL1-01	Puerto de Mahón.	Área comprendida entre la punta de Cala Ratas (39° 53,36' N; 04° 16,54' E) y el Canal de Alfonso XII (39° 53,39' N; 04° 17,19' E) desde la línea de costa hasta el veril de los 10 metros de profundidad.	A	Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i> o <i>Trunculariopsis trunculus</i>).
BAL1-02	Costa este de Menorca.	Área comprendida entre punta de S'Esperó (39° 52,80' N; 04° 20,00' E) a punta de la Mola, y desde punta de San Felipe a punta Prima (39° 48,50' N; 04° 17,00' E), desde la línea de costa hasta la isóbata de 30 metros.	A	Arca de Noé (<i>Arca noae</i>). Dátil de mar (<i>Lithophaga lithophaga</i>)*. Erizo de mar (<i>Paracentrotus lividus</i>). Erizo violáceo (<i>Sphaerechinus granularis</i>).
BAL1-03	Bahía de Palma.	Desde El Portixol (39° 33,70' N; 02° 40,20' E) hasta la punta Arenal (39° 29,50' N; 02° 43,50' E) desde la línea de costa hasta la isóbata de 20 metros.	B	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Dátil de mar (<i>Lithophaga lithophaga</i>)*.
BAL1-04	Suroeste de Mallorca.	Desde Cap Falcó (39° 29,20' N; 02° 33,20' E) a punta Enguixa (39° 29,40' N; 02° 29,00' E) desde la línea de costa hasta la isóbata de 30 metros.	A	Arca de Noé (<i>Arca noae</i>). Erizo de mar (<i>Paracentrotus lividus</i>).
BAL1-05	Cala Mayor.	Desde Ses Illetes (39° 31,75' N; 02° 35,30' E) hasta el dique del Oeste (39° 32,75' N; 02° 38,00' E) desde la línea de costa hasta la isóbata de 30 metros.	A	Arca de Noé (<i>Arca noae</i>). Dátil de mar (<i>Lithophaga lithophaga</i>)*.

* Dátil de mar (*Lithophaga lithophaga*). Especie considerada como estrictamente protegida por la Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

2495

RESOLUCIÓN de 23 de enero de 2001, de la Dirección General de Agricultura, por la que se conceden nuevos títulos de productores de semillas con carácter provisional.

Según lo dispuesto en los artículos séptimo y octavo de la Ley 11/1971, de 30 de marzo, de Semillas y Plantas de Vivero, los artículos séptimo y octavo del Decreto 3767/1972, de 23 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento General sobre Producción de Semillas y Plantas de Vivero, modificado por el Real Decreto 646/1986, de 21 de marzo, las condiciones que se fijan en el Reglamento General Técnico de Control y Certificación de Semillas y Plantas de Vivero, aprobado por la Orden de 23 de mayo de 1986, modificada por las Órdenes de 26 de noviembre de 1986, de 16 de julio de 1990, de 13 de julio de 1992 y de 10 de octubre de 1994, así como en los Reglamentos Técnicos de Control y Certificación correspondientes a las distintas especies, y teniendo en cuenta lo establecido en la Orden de 30 de noviembre de 1974, sobre delegación de la facultad de concesión de autorizaciones de productores de semillas con carácter provisional, así como lo dispuesto en los diferentes Decretos de transferencia de funciones a las Comunidades Autónomas, relativo a los informes preceptivos y tras estudiar la documentación aportada y los informes presentados por las Comunidades Autónomas, he tenido a bien resolver:

Uno.—Se concede el título de Productor Seleccionador de Semillas de Cereales de Fecundación Autógama, con carácter provisional y por un período de cuatro años, a las siguientes empresas:

- «Agrícola de la Riva, Sociedad Limitada», de León.
- «Agrupación Cordobesa de Agricultores, S.A.T. 5185», de Córdoba.
- «Semillas Selectas de Castilla y León, Sociedad Limitada», de Valladolid.

Dos.—Se concede el título de Productor Seleccionador de Semillas de Leguminosas de Grano, con carácter provisional y por un período de cuatro años, a las siguientes empresas:

- «Agrícola de la Riva, Sociedad Limitada», de León.
- «Semillas Selectas de Castilla y León, Sociedad Limitada», de Valladolid.

Tres.—Se concede el título de Productor Seleccionador de Semillas de Plantas Forrajeras, con carácter provisional y por un período de cuatro años, a la siguiente empresa:

- «Semillas Selectas de Castilla y León, Sociedad Limitada», de Valladolid.

Cuatro.—Se concede el título de Productor Seleccionador de Semillas de Plantas Textiles con carácter provisional y por un período de cuatro años, a la siguiente empresa:

«Innovaciones Agrícolas, Sociedad Anónima», de Sevilla.

Cinco.—Se concede el título de Productor Seleccionador de Semillas de Plantas Hortícolas, con carácter provisional y por un período de cuatro años, a la empresa:

«Investigaciones y Explotaciones Agrarias, Sociedad Anónima» (INEASA), de Badajoz.

Seis.—Se concede el título de Productor Multiplicador de Cereales de Fecundación Autógama, con carácter provisional y por un período de cuatro años, a las siguientes empresas:

- «Semillas y Abonos Comarca de Barros, Sociedad Anónima Laboral», de Villafranca de los Barros (Badajoz).
- «Semillas Málaga Norte, Sociedad Limitada», de Almargen (Málaga).
- «Semillas Selectas de Castilla y León, Sociedad Limitada», de Valladolid.
- «Comercial Nanclares, Sociedad Limitada», de Arévalo (Ávila).
- «Petroalsa, Sociedad Limitada», de Uruña (Valladolid).
- «Agrocava, Sociedad Limitada», de Caravaca (Murcia).
- «Semillas Saturnino Casado, Sociedad Limitada», de Medina del Campo (Valladolid).

Siete.—Se concede el título de Productor Multiplicador de Semillas de Leguminosas de Grano, con carácter provisional y por un período de cuatro años a las empresas:

- «Semillas y Abonos Comarca de Barros, Sociedad Anónima Laboral», de Villafranca de los Barros (Badajoz).
- «Semillas Selectas de Castilla y León, Sociedad Limitada», de Valladolid.
- «Comercial Nanclares, Sociedad Limitada», de Arévalo (Ávila).
- «Petroalsa, Sociedad Limitada», Uruña (Valladolid).
- «Semillas Saturnino Casado, Sociedad Limitada», de Medina del Campo (Valladolid).

Ocho.—Se concede el título de Productor Multiplicador de Semillas de Plantas Forrajeras, con carácter provisional y por un período de cuatro años, a las empresas:

- «Semillas Selectas de Castilla y León, Sociedad Limitada», de Valladolid.
- «Petroalsa, Sociedad Limitada», de Uruña (Valladolid).

Nueve.—Se concede el título de Productor Multiplicador de Patata de Siembra, con carácter provisional y por un período de cuatro años, a la persona: