

8896

ORDEN APA/1028/2003, de 16 de abril, por la que se fija el valor a descontar del importe de las ayudas globales para las partidas sometidas al régimen de compensación a tanto alzado, en la campaña pesquera de 2002 para las especies incluidas en el anexo IV del Reglamento (CE) 104/2000, y para las que las organizaciones de productores pesqueros hayan fijado precios autónomos.

El Reglamento (CE) número 104/2000, del Consejo, de 17 de diciembre de 1999, por el que se establece la Organización Común de Mercados en el sector de los productos de la pesca y de la acuicultura, dispone que los Estados miembros concederán una ayuda a tanto alzado a las organizaciones de productores pesqueros que procedan, en determinadas condiciones, a la retirada del mercado de los productos indicados en su anexo IV, al no alcanzar los precios de retirada autónomos establecidos por las propias organizaciones. Asimismo, establece que del importe de dicha ayuda se descontará el valor convencionalmente fijado del producto comercializado.

De conformidad con lo expuesto, la presente Orden procede a fijar el valor a descontar del importe de las ayudas globales, durante la campaña pesquera de 2002, para las partidas de productos sometidos al régimen de compensación a tanto alzado, e incluidas en el anexo IV del Reglamento (CE) 104/2000, de 17 de diciembre, y para las que las organizaciones de productores pesqueros hayan fijado precios de retirada autónomos.

En su virtud dispongo:

Artículo único. *Fijación del valor a descontar del importe de las ayudas a tanto alzado.*

Los importes a descontar de la ayuda a tanto alzado a percibir por las organizaciones de productores pesqueros por la retirada de los productos indicados en el anexo IV del Reglamento (CE) 104/2000, de 17 de diciembre, por el que se establece la Organización Común de Mercados en el sector de los productos de la pesca y de la acuicultura, durante la campaña pesquera 2002, serán los siguientes, según el destino de los productos:

- a) Empleo para alimentación animal después del secado, troceado y reducción de harina: para todos los productos: 0,02 Euros/kg.
- b) Otros empleos para alimentación animal, incluso cebo: para todos los productos: 0,01 Euros/kg.
- c) Otros empleos con fines no alimentarios o beneficencia: 0 Euros/kg.

Disposición final primera. *Facultad de aplicación.*

El Fondo de Regulación y Organización del Mercado de los Productos de la Pesca y Cultivos Marinos (FROM), en el ámbito de sus competencias dictará las resoluciones y adoptará las medidas precisas para la aplicación y cumplimiento de la presente Orden.

Disposición final segunda. *Entrada en vigor.*

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 16 de abril de 2003.

ARIAS CAÑETE

8897

ORDEN APA/1029/2003, de 23 de abril, por la que se hacen públicas las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español.

El Real Decreto 571/1999, de 9 de abril, por el que se aprueba la Reglamentación Técnico Sanitaria que fija las normas aplicables a la producción y comercialización de moluscos bivalvos vivos, prevé la necesidad de dar difusión a la relación de zonas de producción, con indicación de su ubicación y sus límites, en las que se podrán recolectar moluscos bivalvos, moluscos gasterópodos, tunicados y equinodermos marinos vivos, estableciendo su clasificación de acuerdo con sus normas reguladoras.

El citado Real Decreto dispone, en su artículo 7.1, que corresponde a las Comunidades Autónomas elaborar la relación de las zonas de producción, con indicación de su ubicación y de sus límites.

De conformidad con esta previsión, y con otras concordantes incluidas en el Real Decreto 345/1993, de 5 de marzo, por el que se establecen las normas de calidad de las aguas y de la producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos, anteriormente vigentes, se dictó la Orden de 20 de diciembre de 1993, por la que se hicieron públicas las relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados vivos en el litoral español aprobadas por las Comunidades Autónomas, que fue modificada sucesivamente, siendo su última actualización la Orden de 6 de marzo de 2001.

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 de la facultad conferida al Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación por la disposición final primera del Real Decreto 571/1999, para adoptar, en el ámbito de sus atribuciones, las medidas necesarias para el desarrollo y ejecución de lo dispuesto en el mismo, dispongo:

Artículo único.

Se hacen públicas, como Anexo a la presente Orden, las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos en el litoral español, en el que se podrán recolectar moluscos bivalvos vivos, moluscos gasterópodos, tunicados y equinodermos marinos vivos.

Disposición derogatoria única. *Derogación normativa.*

Quedan derogadas todas las disposiciones de igual o inferior rango que se opongan a lo dispuesto en la presente Orden y expresamente 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 del litoral español y sus modificaciones.

Disposición final única. *Entrada en vigor.*

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 23 de abril de 2003.

ARIAS CAÑETE

ANEXO

PAIS VASCO

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA.
PAV1-01	Ría de Hondarribia.	Incluye la vertiente española de la ría con límite exterior en el Cabo Higuier.	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>). Berberecho (<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	Igeldo	Franja costera entre la Punta Arabicobaja, al oeste de San Sebastian, y la Punta Tierra Blanca, excepto en las cercanías del colector de Tximistarri.	A	Las mismas que en PAV1-01.
		Zona cercana al colector de Tximistarri	B	Las mismas que en PAV1-01.
PAV1-03	Ría de Lekeitio	Desde la punta Bastarraría 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.	B	Las mismas que en PAV1-01.
		- desde Astilleros Murueta hasta GuerniKa. - entre la Isla Txatxarramendi y la Costa occidental de la ría.	C	Las mismas que en PAV1-01
PAV1-05	Ría de Plentzia	Toda la ría	B	Las mismas que en PAV1-01.

CANTABRIA

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO 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 y desde la longitud 03°30,80' a 03°27,40' W 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>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Muergo, navaja (<i>Solen</i> spp, <i>Ensis</i> spp) 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';43°22,85'N y la longitud 04°25,60'; 04°25,1'W 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 Onton (43°20,8'N; 3°8,7'W).	A	Erizo de mar (<i>Paracentratus lividus</i> y <i>Echinus esculentus</i>). Erizo violáceo (<i>Spaerechinus granularis</i>)

ASTURIAS

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA.
AST1-01	Ría del Eo	Ensenada de la Linera, entre Punta Peñalba y Punta Castropol, y franja comprendida entre la línea de costa, el límite de la Comunidad Autónoma de Galicia, punta Castropol y el paralelo 43°29' N, de acuerdo con la carta 126ª del Instituto Hidrográfico de la Marina.	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>). 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>)
AST1-02	Ría de Villaviciosa	Toda la ría situada al sur de la latitud 43° 32' N, incluyendo las marismas.	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>). 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	Ría de Villaviciosa	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>Paracentratus lividus</i> y <i>Echinus esculentus</i>). Erizo violáceo (<i>Spaerechinus granularis</i>) Moluscos gasterópodos en general.

GALICIA

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA.
GAL-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 la ría de Foz, Viveiro y O Barqueiro salvo el estuario del río Landro en la parte interna de la ría de Viveiro.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-01/2	Estuario del río Landro	Estuario del río Landro, en la parte interna de la ría de Viveiro, delimitada por la línea imaginaria que va desde la punta del rompeolas de acceso al río Landro-luz roja-hasta el dique de la otra margen del río.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-02/1	Ría de Origueira	Incluye la zona litoral localizada entre punta Estaca de Bares y cabo Prior, comprendiendo las rías de Ortigueira y de Cedeira, salvo la ensenada de Cedeira. Límites desde el meridiano de Estaca de Bares hasta el meridiano de cabo Prior.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-02/2	Ensenada de Cedeira	Ensenada de Cedeira, delimitada por la línea imaginaria que va desde la punta del muelle hasta punta Promontorio.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-03/1	Ría de Ferrol	Se extiende desde cabo Prior a Punta Coitelada, incluyendo la ría de Ferrol, salvo la parte interna de la ría de Ferrol	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-03/2	Parte interna de la ría de Ferrol	Parte interna de la ría de Ferrol delimitada por la línea imaginaria que pasa por la punta Camposanto en la costa norte y el extremo del muelle de Maniños en la costa sur. Ensenada de A Barca, franja litoral comprendida en el interior de la zona delimitada por la línea imaginaria que une punta Promontorio con punta O Seixo y la línea de costa	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-04/1	Ría de Ares-Betanzos	Se extiende desde punta Coitelada hasta punta Mera, incluyendo la ría de Ares-Betanzos, salvo el estuario del río Eume, en la parte interna de la ría de Ares.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-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.

GAL-05/1	Ría de A Coruña	Se extiende desde punta Mera hasta punta de Alba, salvo la ría de O Burgo en la parte interna de la ría de A Coruña.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-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 de la playa de Santa Cristina hasta la rampa de As Xubias	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-06/1	Costa da Morte	Se extiende desde punta de Alba hasta cabo de Finisterre, incluyendo las rías de Corme – Laxe y Camariñas.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-07/1	Ría de Corcubión	Se extiende desde el cabo de Finisterre hasta punta dos Remedios, incluyendo la ría de Corcubión y la ensenada de Carnota	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-08/1	Ría de Muros y Noia	Se extiende desde punta Remedios hasta cabo de Corrubedo, incluyendo la totalidad de la ría, salvo la ensenada de Muros.	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-08/2	Ensenada de Muros	Ensenada de Muros delimitada por la línea imaginaria que va desde la punta do Cabo hasta el extremo sur de la playa de Bornalle.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-09/1	Ría de Arousa	Se extiende desde cabo Corrubedo hasta punta Miranda, incluyendo la totalidad de la ría, salvo el estuario de Vilanova y de O Grove y las ensenadas de O Grove y Meloxo	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-09/2	Estuario de Vilanova	Comprende el estuario de Vilanova de Arousa hasta la línea imaginaria que va desde la punta del muelle del puerto pesquero, hasta la Punta de A Mina.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-09/3	Ensenada de O Grove y ensenada de Meloxo	Comprende la ensenada de O Grove que va desde la línea imaginaria que une punta Borrelo con punta Cabreirón y punta Cabreirón con punta Cantodorxo; la ensenada de Meloxo queda delimitada por la línea imaginaria que va desde el muelle de Meloxo hasta punta Modeira.	C	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL-10/1	Ría de Pontevedra	Se extiende desde punta Miranda hasta punta Sabrido, 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
GAL-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 puerto de Combarro en la costa N hasta punta Praceres en la costa S.	C	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL-10/3	Parte interna de la ría de Aldán	Playas de San Cibrán y Vilariño, en la parte interna de la ría de Aldán, delimitada por la línea imaginaria que va desde la punta do Con hasta punta Testada.	C	Moluscos bivalvos bentónicos

GAL-11/1	Ría de Vigo	Franja litoral que abarca desde Subrido hasta A Guarda, límite con Portugal. En éste área se incluye la ría de Vigo, la ensenada de Baiona, así como la parte española de la desembocadura del río Miño, salvo las playas de Moaña y Meira y el estuario del río Miñor en la ensenada de Baiona y la ensenada de Arcade	B	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL-11/2	Ensenada de Moaña.	Playas de Moaña y Meira delimitadas por la línea imaginaria que va desde la punta do Con hasta la punta Arroás	C	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL-11/3	Estuario del río Miñor	Desembocadura del río Miñor en la ensenada de Baiona	C	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL-11/4	Ensenada de Arcade	Delimitada por la línea que va desde punta Sobreiro a punta Cabalo	C	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL-12/1	Ría de Ares y Betanzos	Polígonos Sada 1 y Sada 2	B	Cultivos en viveros
GAL-13/1	Ría de Muros y Noia	Polígonos Noia A y Muros A	B	Cultivos en viveros
GAL-14/1	Ría de Muros y Noia	Polígono Muros B	B	Cultivos en viveros
GAL-15/1	Ría de Arousa	Polígono Ribeira B	B	Cultivos en viveros
GAL-16/1	Ría de Arousa	Polígono O Caramiñal H-G y Ribeira C	B	Cultivos en viveros
GAL-17/1	Ría de Arousa	Polígono O Caramiñal A-B-C	B	Cultivos en viveros
GAL-18/1	Ría de Arousa	Polígono O Caramiñal D-E	B	Cultivos en viveros
GAL-19/1	Ría de Arousa	Polígono Vilagarcía A	B	Cultivos en viveros
GAL-20/1	Ría de Arousa	Polígono Vilagarcía B	B	Cultivos en viveros
GAL-21/1	Ría de Arousa	Polígonos Cambados A1, Cambados A2 y Cambados E.	A	Cultivos en viveros
GAL-21/2	Ría de Arousa	Polígonos Cambados B	A	Cultivos en viveros
GAL-22/1	Ría de Arousa	Polígonos Cambados C	B	Cultivos en viveros
GAL-23/1	Ría de Arousa	Polígono en reordenación Cambados D (antiguo G)	B	Cultivos en viveros
GAL-24/1	Ría de Arousa	Polígono en reordenación, O Grove A y B (antiguos A y F)	B	Cultivos en viveros

GAL-25/1	Ría de Arousa	Polígono O Grove C	A	Cultivos en viveros
GAL-26/1	Ría de Pontevedra	Polígonos Portonovo A, B y C	B	Cultivos en viveros
GAL-27/1	Ría de Pontevedra	Polígonos Bueu A-B	B	Cultivos en viveros
GAL-28/1	Ría de Pontevedra	Polígono Cangas A-B	B	Cultivos en viveros
GAL-29/1	Ría de Vigo	Polígono Cangas F-G-H	B	Cultivos en viveros
GAL-30/1	Ría de Vigo	Polígono Cangas C-D	B	Cultivos en viveros
GAL-31/1	Ría de Vigo	Polígonos Cangas E y Redondela A	B	Cultivos en viveros
GAL-32/1	Ría de Vigo	Polígonos Redondela B, C,D	B	Cultivos en viveros
GAL-33/1	Ría de Vigo	Polígonos Redondela E y Vigo A	B	Cultivos en viveros
GAL-34/1	Ría de Vigo	Polígono Baiona A	B	Cultivos en viveros

ANDALUCIA

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO 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>) Longueiron, navaja (<i>solen spp, ensis spp</i>) Almeja dorada (<i>venerupis aureus</i>) Ostion (<i>crassostrea angulata</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
AND1-02	Marismas del Guadiana-Carreras	Area inundable de la Z.M.T. 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>) Longueiron, navaja (<i>solen spp, ensis spp</i>) Almeja dorada (<i>venerupis aureus</i>) Ostion (<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>) Longueiron, navaja (<i>solen spp, ensis spp</i>) Almeja dorada (<i>venerupis aureus</i>) Ostion (<i>crassostrea angulata</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
AND1-04	Isla Canela	Líneas de costa, líneas que unen las coordenadas 1-2 y 3-4, e isobara de 30 metros 1: 7° 23' 80c W; 37° 09' 92c N 2: 7° 13' 80 c W; 37° 05' 86c N 3: 7° 19' 82 c W; 37° 11' 62c N 4: 7° 19' 82 c W; 37° 05' 25c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Chirla (<i>Venus gallina</i> o <i>chamelea gallina</i>) Almeja fina (<i>Ruditapes decussatus</i>) Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Almeja chocha (<i>venerupis rhomboideus</i>) Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Longueiron, navaja (<i>solen spp ensis spp</i>) Cllica (<i>Spisula solida</i>)
AND1-05	Barra del Terrón	Línea de costa, prolongación de las líneas que unen las coordenadas 3-4 y 5-6 e isobara de 30 metros. 5: 7° 01' 67 c W; 37° 11' 48 c N 6: 7° 01' 67 c W; 37° 04' 04 c N	A	Coquina(<i>donax trunculus</i>) Chirla (<i>venus gallina</i> o <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>) Ostion (<i>crassostrea angulata</i>) Ostra japonesa (<i>crassostrea gigas</i>) Berberecho (<i>cerastoderma edule</i>) Llongueiron, 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 isobara de 5 metros. 7: 7° 04' 50 c W; 37° 12' 95 c N 8: 7° 04' 50 c W; 37° 11' 90 c N 9: 7° 01' 67 c W; 37° 12' 35 c 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 isobatas de 30 metros. En este caso, la línea de costa, se entenderá formada por las playas de la Bota y Punta Umbría y el dique Juan Carlos I, por lo que queda expresamente excluida la ría de Huelva. 10: 6° 49' 83 c W; 37° 08' 09c N 11: 6° 49' 83 c W; 37° 00' 30c N	A	Chirla (venus gallina o chamelea gallina) Almeja chocha (venerupis rhomboideus) Cicla (Spisula solida)
AND1-09	Mazagón	Línea de costa, prolongación de las líneas que unen las coordenadas 10-11 y 12-13 e isobara de 30 metros. 12:6° 43' 72 c W ; 37° 05' 50c N 13:6° 43' 72 c W ; 37° 50' 00c N	A	Chirla (venus gallina o chamelea gallina) Almeja chocha (venerupis rhomboideus) Coquina (Donax trunculus)
AND1-10	Matalascañas	Línea de costa, prolongación de las líneas que unen las coordenadas 12-13 y 14-15 e isobara de 30 metros. 14:6° 30' 90 c W ; 36° 58' 60c N 15:6° 43' 17c W ; 36° 48' 85c N	A	Chirla (venus gallina o chamelea gallina) Almeja chocha (venerupis rhomboideus) Coquina (Donax trunculus)
AND1-11	Zona marítima de Doñana	Línea de costa, líneas que unen las coordenadas 14-15 y 16-17 e isobara de 30 metros. 16:6° 22' 19 c W ; 36° 47' 82c N 17:6° 41' 85c W ; 36° 47' 85c N	A	Chirla (Venus gallina o chamelea gallina) Almeja chocha (Venerupis rhomboideus) Coquina (Donax trunculus)
AND1-12	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 las isobatas de 11 metros. 18:6° 11' 19c W ; 36° 47' 82c N 19:6° 27' 90c W ; 36° 45' 50c N 20:6° 28' 50c W ; 36° 47' 82c N	B	Almeja fina (Ruditapes decussatus) Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum) Berebercho (Cerastoderma edule) Longueiron, navaja (Solen spp, ensis spp) Ostion (Crassostrea angulata) Ostra japonesa (Crassostrea gigas) Coquina de fango (Scrobicularia plana)
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 las isobatas de 11 metros. 21: 6° 26' 50c W; 36° 44' 50c N 22: 6° 28' 65c W; 36° 44' 50c N	B	Almeja fina (Ruditapes decussatus) Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum) Berebercho (Cerastoderma edule) Longueiron, navaja (Solen spp, ensis spp) Ostion (Crassostrea angulata) Ostra japonesa (Crassostrea gigas) Coquina de fango (Scrobicularia plana)

AND1-14	Río de San Pedro	Río de San Pedro con sus marismas y salinas	B	Almeja fina(Ruditapes decussatus) Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum) Berberecho (Cerastoderma edule) Llongueiron, navaja (Solen spp, ensis spp) Ostion (Crassostrea angulata) Ostra japonesa (Crassostrea gigas) Coquina de fango (Scrobicularia plana) Ostra plana (Ostrea edulis)
AND1-15	Saco de la Bahía de Cádiz	Saco de bahía de Cádiz con sus marismas y salinas	B	Almeja fina(Ruditapes decussatus) Almeja japonesa (Ruditapes hilippinarum) Berberecho (Cerastoderma edule) Llongueiron, navaja (Solen spp, ensis spp) Ostion (Crassostrea angulata) Ostra japonesa (Crassostrea gigas) Coquina de fango (Scrobicularia plana) Ostra plana (Ostrea edulis)
AND1-16	Sancti Petri	Marismas, caños y salinas comprendidas entree San Fernando y Chiclana de la Frontera, desde la salina de La Molineta hasta la desembocadura del Caño de Sancti Petri	B	Almeja fina(Ruditapes decussatus) Almeja japonesa (Ruditapes hilippinarum) Berberecho (Cerastoderma edule) Llongueiron, navaja (Solen spp, ensis spp) Ostion (Crassostrea angulata) Ostra japonesa (Crassostrea gigas) Coquina de fango (Scrobicularia plana) Ostra plana(Ostrea edulis)
AND1-17	La Barrosa	Líneas que unen las coordenadas 24-25 y 26-27 línea de costa e isobara 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 (Donax trunculus) Chirla (Chamelea gallina)
AND1-18	Río Barbate	Río Barbate y sus marismas, desde la Barca de Vejer hasta su desembocadura.	B	Almeja fina(Ruditapes decussatus) Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum) Berberecho (Cerastoderma edule) Ostion (Crassostrea angulata) Ostra japonesa (Crassostrea gigas) Coquina de fango (Scrobicularia plana) Ostra plana (Ostrea edulis)
AND1-19	Cabo de Plata	Líneas que unen las coordenadas 30-31 y 32-33, línea de costa e isobara 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 (Donax trunculus) Chirla (Chamelea gallina) Almejón (Callista chione) Corruco (Acanthocardia tuberculata)
AND1-20	Los Lances	Líneas que unen las coordenadas 34-35 y 36-37, línea de costa e isobara de 30 metros 34:5° 41' 91 c W ; 36° 03' 86c N 35:5° 41' 91 c W ; 36° 02' 61c N 36:5° 36' 38 c W ; 36° 00' 65c N 37:5° 37' 50 c W ; 36° 00' 65c N	A	Chirla (Chamelea gallina) Almejón (Callista chione) Corruco (Acanthocardia tuberculata) Almeja rubia (Venerupis rhomboideus)

AND1-21	Bahía de Algeciras I	Líneas que unen las coordenadas 38-39, desembocadura del río Palmones, línea de costa e isobara de 30 metros 38:5° 25' 44 c W ; 36° 04' 70c N 39:5° 25' 04 c W ; 36° 04' 70c N	B	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Medallón (<i>Dosinia</i> spp)
AND1-22	Bahía de Algeciras II	Desembocadura del río Palmones, líneas que unen las coordenadas 40-41, línea de costa e isobara de 30 metros 40:5° 21' 05 c W ; 36° 09' 38c N 41:5° 22' 32 c W ; 36° 09' 38c N	B	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Medallón (<i>Dosinia</i> spp)
AND1-23	Río Palmones	Río Palmones y sus marismas desde el puente de la CN340 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>) Almeja dorada (<i>Venerupis aureus</i>)
AND1-24	La Atunara	Líneas que unen las coordenadas 42-43 y 44-45. Línea de costa e isobara de 40 metros 42:5° 20' 25 c W ; 36° 09' 39c N 43:5° 19' 20 c W ; 36° 09' 39c N 44:5° 14' 79 c W ; 36° 18' 72c N 45:5° 13' 63 c 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 rhomboideus</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>) Llongueiron, navaja (<i>Solen</i> spp, <i>ensis</i> spp) Almeja tonta (<i>Glycimeris gaditanus</i>) Reloj (<i>Dosinia</i> spp)
AND1-25	Litoral de Cádiz I	Desde Chipiona hasta cabo Trafalgar, entre las líneas que unen las coordenadas 21-23 y 28-29, la línea de costa e isobara de 20 metros 23:6° 34' 00 c W ; 36° 44' 50c N 28:6° 02' 00 c W ; 36° 11' 24c N 29:6° 02' 00 c 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 Trafalgar, hasta punta Chullera, entre las líneas que unen las coordenadas 28-29 y 44-45, la línea de costa e isobara 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 46-77. Línea de costa e isobara de 40 metros 46:5° 09' 16 c W ; 36° 25' 00c N 47:5° 09' 16 c W ; 36° 24' 28c 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 rhomboideus</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>)
AND1-28	Guadalmaza	Líneas que unen las coordenadas 46-47 y 48-49. Línea de costa e isobara de 40	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>)

		metros 48:5° 00' 20 c W ; 36° 27' 70c N 49:5° 00' 20 c W ; 36° 40' 85c N		Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Almeja rubia (<i>Venerupis rhomboideus</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>)
AND1-29	Marbella I	Líneas que unen las coordenadas 48-49 y 50-51. Líneas de costa e isobara de 40 metros 50: 4° 52' 50 c W ; 36° 30' 50cN 51: 4° 52' 50 c W ; 36° 29' 50cN	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 rhomboideus</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>)
AND1-30	Marbella II	Líneas que unen las coordenadas 50-51 y 52-53. Líneas de costa e isobara de 40 metros 52: 4° 44' 33 c W ; 36° 29' 05cN 53: 4° 44' 33 c W ; 36° 28' 10cN	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 rhomboideus</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Cañaila (<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 isobara de 40 metros 54:4° 38' 31 c W ; 36° 30' 51c N 45:4° 38' 31 c W ; 36° 29' 32c 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 rhomboideus</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>)
AND1-32	Fuengirola	Líneas que unen las coordenadas 54-55 y 56-57. Línea de costa e isobara de 40 metros 56:4° 30' 72 c W ; 36° 35' 63c N 57:4° 29' 74 c W ; 36° 35' 63c 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 rhomboideus</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Cañaila (<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 isobara de 40 metros 58:4° 24' 83 c W ; 36° 42' 53c N 59:4° 23' 48 c W ; 36° 41' 46c 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 rhomboideus</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Cañaila (<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 isobara de 40 metros 58:4° 06' 20 c W ; 36° 43' 60c W	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 rhomboideus</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>)

		59:4° 06' 20 c W ; 36° 42' 80c W		Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Cañaila (<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 isobara de 40 metros 62:3° 47' 00 c W ; 36° 44' 50c N 63:3° 47' 00 c W ; 36° 44' 11c 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 rhomboideus</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Cañaila (<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 isobatas de 40 metros desde el límite de la zona AND 1-35 hasta Cabo Sacrafit, y de 11 metros, desde Cabo Sacrafit hasta el límite con la zona AND 1-37.	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 rhomboideus</i>) Almeja babosa (<i>Venerupis pullastra</i>) Vieira (<i>Pecten máximus</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)
AND1-37	Playa de Juana	Líneas que unen las coordenadas 64-65 y 66-67. Línea de costa e isobara de 10 metros 66:3° 06' 08 c W ; 36° 45' 07c N 67:3° 06' 08 c 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 isobara de 10 metros 68:2° 51' 38 c W ; 36° 41' 92c N 69:2° 51' 38 c W ; 36° 41' 65c N 70:2° 37' 05 c W ; 36° 43' 70c N 71:2° 36' 41 c W ; 36° 43' 70c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>)
AND1-39	Punta del Río	Líneas que unen las coordenadas 71-72 y 74-75. Línea de costa e isobara de 10 metros 72:2° 26' 50 c W ; 36° 49' 35c N 73:2° 26' 50 c W ; 36° 49' 13c N 74:2° 18' 58 c W ; 36° 49' 83c N 75:2° 18' 58 c 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 isobara de 10 metros 76:2° 17' 63 c W ; 36° 49' 42c N 77:2° 17' 63 c W ; 36° 49' 00c N 78:2° 10' 92 c W ; 36° 43' 33c N 79:2° 10' 92 c W ; 36° 43' 15c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>)

AND1-41	San José	Líneas que unen las coordenadas 78-79 y 80-81. Línea de costa e isobara de 10 metros 80:2° 05' 35 c W ; 36° 45' 88c N 81:2° 05' 35 c W ; 36° 45' 80c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>)
AND1-42	Los Escullos, Las Negras Agua Amarga	Consta de tres franjas litorales delimitadas por la línea de costa y las líneas que unen las coordenadas 82-83, 84859 y 86-87 siguiendo la isobara de 10 metros 82:2° 03' 40 c W ; 36° 47' 90cN 83:2° 02' 45 c W ; 36° 49' 20c N 84:1° 59' 85 c W ; 36° 51' 48c N 85:1° 58' 30 c W ; 36° 54' 00c N 86:1° 57' 11 c W ; 36° 55' 30c N 87:1° 53' 69 c 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 isobara de 10 metros 88:1° 49' 32 c W ; 37° 09' 25c N 89:1° 49' 12 c W ; 37° 09' 25c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>)
AND1-44	Garucha	Línea que une las coordenadas 88-89 y 90-91. Línea de costa e isobara de 10 metros 90:1° 39' 12 c W ; 37° 21' 32c N 91:1° 39' 00 c W ; 37° 20' 90c N	A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Chirla (<i>Chamelea gallina</i>)

MURCIA

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA.
MUR1- 11		Zona marítima comprendida entre Punta Parda (37°22,60'N;1° 37,40'W) y Punta de Mata-Lentisco (37°23,20'N;1°36,60'W)	A	Chirla (Chamelea gallina)
MUR1- 21		Zona marítima entre Isla Plana(37°34,40'N;1°12,50'W) y la Punta de la Azohía (37°33,20'N;1°10,50'W)	A	Chirla (Chamelea gallina)
MUR1- 31		Zona marítima comprendida entre Cala Mojarra (37° 32,70'N; 1° 6,90'W) y Los Boletes(37° 34,10'N;1° 6,90'W)	A	Chirla (Chamelea gallina)
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 (Chamelea gallina)
MUR1- 51		Zona marítima de las Encañizadas del Mar Menor	A	Almeja fina (Ruditapes decussatus)

COMUNIDAD VALENCIANA

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA.
CVA- 01	Sagunto	De Cabo Canet (39° 40,35'N, 0°12, 10' W) A Escollera Norte del Puerto de Valencia (39° 27, 05' N, 0° 18, 10' W) Entre las isobatas de 0 a 10 metros.	B	Chirla (Chamelea gallina) Coquina (Donax trunculus)
CVA- 02	Puerto de Valencia	Bateas del puerto de Valencia Entre coordenadas 39° 27,05' N, 0° 18,10' W y 39° 25,45' N, 0° 18,80' W	B	Mejillón (Mytilus spp)
CVA- 03	Perelló	De Escollera Sur del Puerto de Valencia (39° 25,45' N, 0° 18,80' W) A Cabo Cullera (39° 11,15' N, 0° 12,95' W) Entre las isobaras de 0 a 10 metros.	A	Chirla (Chamelea gallina) Coquina (Donax trunculus)
CVA- 04	Tabernes	De cabo Cullera (39° 11,15' N, 0° 12,95' W) A Río Serpis (38° 59,40' N, 0° 9,10' W) Entre las isobaras de 0 a 10 metros para bivalvos.	A	Chirla (Chamelea gallina) Coquina (donax trunculus) Gasterópodos.
CVA- 05	Oliva	De rio Serpis (38° 59,40' N, 0° 9,10' W) A Cabo San Antonio (38° 48,20' N, 0° 11,95' E) Entre las isobaras de 0 a 10 metros.	A	Chirla (Chamelea gallina) Coquina (donax trunculus) Equinodermos.

CATALUÑA

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA.
CAT1-01	Alcanar-Sant Carles de la Rápita	Desde la desembocadura del río Sénia (longitud 0°30,95' E; latitud 40°31,5' N) hasta la línea que va del puerto de Sant Carles de la Rápita (longitud 0°35' 44,5"E; latitud 40° 36' 53,1"N) a la punta de la Banyà (longitud 0° 35' 45,7" E, latitud 40° 34' 36,4" N). Entre las isobaras de 1 a 30 metros.	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Longueiron (<i>Solen vagina</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Almendra de Mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>) Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus</i> sp) Berecho (<i>Cerastoderma 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 Rápita (longitud 0°35' 44,5"E; latitud 40° 36' 53,1"N) a la punta de la Banyà (longitud 0° 35' 45,7" E, latitud 40° 34' 36,4" N). Entre las isobaras de 0 y 7 metros.	B	Mejillón (<i>Mytilus</i> sp) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Ostrón (<i>Crassostrea gigas</i>) Almeja (<i>Tapes</i> , sp) Berecho (<i>Cerastoderma edule</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Almendra de Mar <i>Glycimeris glycimeris</i>) Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>)
			A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados
CAT1-03	Costa Sur del Delta del Ebro	Exterior del Delta del Ebro, desde la Punta de la Banyà (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 isobatas de 1 y 30 metros	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Longueiron (<i>Solen vagina</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Almendra de Mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>) Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus</i> sp) Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
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 Cabo 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 isobara de 30 m (longitud 0° 49' 10,6"E; latitud 40° 49' 36,6"N) Entre isobatas de 1 y 30 metros	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Berecho (<i>Cardium edule</i>) Longueiron (<i>Solen vagina</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Almendra de Mar (<i>Glycimeris glycimeris</i>) Corruco (<i>Acantocardium tuberculata</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Mejillón (<i>Mytilus</i> sp) 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"E, latitud 40° 47' 31"N). Entre isobatas de 0 y 8 metros.	B	Mejillón (<i>Mytilus</i> sp) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>) Almeja (<i>Tapes</i> , sp) Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Almendra de Mar <i>Glycimeris glycimeris</i> Corruco (<i>Acanthocardium tuberculata</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>).
			A	Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Gasterópodos, equinodermos y tunicados
CAT1-06	L'Ametlla de Mar-Vandellós i 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 isobara de 30 metros (longitud 0° 49' 10,6"E; latitud 40° 49' 36,6"N), hasta el puerto de L'Hospitalet (longitud 0° 56,1' E; latitud 40° 59,4' N), Entre isobatas de 1 y 30 metros	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados
CAT1-07	Vandellós 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 Cap de Salou (Longitud 1° 10,4' E, latitud 41° 3,4' N) Entre isobatas 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 Cap Gros (Longitud 1° 23' 42" E, latitud 41° 7' 58" N). Entre isobatas de 1 m y 30 metros	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-09	Cap Gros- Villanova 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 isobatas de 1 y 30 metros.	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>) Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
			B	Mejillón (<i>Mytilus</i> sp) cultivo suspendido en piscifactoria.
CAT1-10	Villanova y 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 las isobatas de 1 m y 30 metros	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</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 las isobatas de 1 m y 30 metros	B	Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>) Chirla (<i>Venus gallina</i>)
			A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.

CAT1-12	La Murtra-Puerto de Barcelona.	Desde la desembocadura de la Murtra (Longitud 2° 2,8" E, latitud 41° 16' 17" N.) al inicio del dique del Este del puerto de Barcelona (longitud 2° 11' 29" E, latitud 41° 22' 14" N). Entre las isobatas de 1 m y 30 metros	A	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 las isobatas de 1 m y 15 metros.	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
			B	Almejón (<i>Callista chione</i>)
CAT1-14	Puerto Olímpico-Badalona.	Desde el inicio del puerto Olímpico (longitud 2° 12' 17" E, latitud 41° 23' 18" N) hasta el faro de Montgat (longitud 2° 16' 52", latitud 41° 27,9 ' N). Entre las isobatas de 1 m 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", latitud 41° 27,9 ' N) hasta el puerto de Mataró (longitud 2° 26' 44,4" E, latitud 41° 31' 38,2" N). Entre las isobatas de 1 m y 30 metros	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>) Coquina (<i>Donax</i> sp.) Ostra (<i>Ostrea adulis</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Almendra de Mar <i>Glycimeris glycimeris</i>) Almeja (<i>Tapes</i> sp.) Pechina blanca <i>Macra 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 las isobatas de 1 m y 30 metros	A	Chirla (<i>Venus gallina</i>) Coquina (<i>Donax</i> sp.) Ostra (<i>Ostrea adulis</i>) Almejón (<i>Callista chione</i>) Almendra de Mar <i>Glycimeris glycimeris</i>) Almeja (<i>Tapes</i> sp.) Pechina blanca (<i>Macra glauca</i>) Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>) Vieira (<i>Pecten maximus</i>) Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-17	Calella -Lloret de Mar.	Desde el faro de Calella (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 las isobatas de 1 m y 30 metros	B	Almejón (<i>Callista chione</i>) Mejillón (<i>Mytilus</i> sp) (de cultivo suspendido en piscifactoría)
			A	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 Gixols (longitud 2° 59' 54,2" E, latitud 41°	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.

		45' 50,43" N).Entre las isobatas de 1 m y 30 metros		
CAT1-19	San Feliu de Guixols.	De Cala Joan, en Sant Feliu de Gixols (longitud 2° 59' 54,2" E, latitud 41° 45' 50,43" N) a la punta de Molí(Palamos) (longitud 3° 7' 48,7" E, latitud 41° 50' 32,4" N).Entre las isobatas de 1 m y 30 metros	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados. Almejón (Callista chione)
			B	Mejillón (Mytilus sp) (de cultivo suspendido en piscifactoría)
CAT1-20	Palamós-Cap Negre.	Desde la punta de Molí (Palamos) (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 las isobatas de 1 m 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 las isobatas de 1 m y 30 metros	A	Coquina (Donax sp) Chirla (Venus gallina) Ostra (Ostrea adulis) Almejón (Callista chione) Almendra de Mar Glycimeris glycimeris) Almeja (Tapes sp.) Corruco (Acantocardium tuberculata) 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 las isobatas de 1 m y 30 metros	A	Coquina (Donax sp) Chirla (Venus gallina) Ostra (Ostrea adulis) Almejón (Callista chione) Almendra de Mar Glycimeris glycimeris) Almeja (Tapes sp.) Corruco (Acantocardium tuberculata) Gasterópodos, equinodermos y tunicados.
CAT1-23	Llançá'-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 las isobatas de 1 m y 30 metros	A	Gasterópodos, equinodermos y tunicados.

ISLAS BALEARES

CLAVE	UBICACIÓN	LÍMITES	CLASIFICACIÓN DE LA ZONA	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES DE REFERENCIA.
BAL 1/01	Puerto de Mahón	Ribera Norte: Área comprendida entre los Banyers de Pedra (39° 53,65'N-4°16, 10' E) y la punta de Sa Mola (40° 52,23' N-4° 19,25' E), excluyendo el canal de Alfonso XII, desde la línea de costa hasta la isobara de 10 metros. Ribera Sur: Desde la punta de Cala Figuera(39° 59,94'N-4° 17, 41' E) a la punta de Sant Felip (39°52,4'N-4°18,38'E), desde la línea de costa hasta la isobara de 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>) Boca roja (<i>Thais haemastoma</i>) Zamburiña (<i>Chlamys varia</i>) Almeja fina (<i>Venerupis decussata</i>).
BAL 1/02	Costa Este de Menorca	Área comprendida entre el cabo Pantinat (40° 06,82'N-4°12,62' E) y la punta de la Mola (40° 52,23' N- 4° 19,25' E), y entre la punta de San Felip(39° 52,47' N- 4° 18,38' E) y la punta Talis (39° 54,60' N- 4° 02,61' E), desde la línea de costa hasta la isobara de 10 metros.	A	Arca de Noe(<i>Arca noae</i>) Erizo de mar (<i>Paracentrotus lividus</i>) Erizo violáceo (<i>Sphaerechinus granularis</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Boca roja (<i>Thais haemastoma</i>) Peonza Rugosa(<i>Astraea rugosa</i>)
BAL 1/03	Bahía de Palma	Área delimitada por la línea que une la punta de cala Figuera (39° 27,52'N-02°31,50' E) y el cabo Blanc (39° 27,52' N- 02° 47,38' E), por fuera de la zona BAL1/04.	A	Arca de Noe(<i>Arca noae</i>) Erizo de mar (<i>Paracentrotus lividus</i>) Busano (<i>Phyllonotus trunculus</i>) Cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>).
BAL 1/04	S'Arenal	Área comprendida entre el Carnatge (39° 35,50'N-02°42,24' E) y la punta Orenol (39° 29,50' N- 02° 43,50' E), entre las isobaras de 2 y 15 m. De profundidad.	B	Chirla (<i>Chamalea gallina</i>) Corruco (<i>Rudicardium tuberculatum</i>) Pechina Lisa (<i>Mactra corallina</i>).