# MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

11903

ORDEN de 11 de mayo de 1999 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.

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, prevé la necesidad de dar difusión a la relación de zonas de producción, con indicación de su ubicación y sus límites, en las que podrán ser recolectadas por marisqueo o producidas por acuicultura determinadas especies de 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 5.1 que corresponde a las Comunidades Autónomas elaborar la relación de las zonas de producción, con indicación de su ubicación y de sus límites, y establecer su clasificación de acuerdo con lo previsto en los anexos del propio Real Decreto.

De conformidad con esta previsión, 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 marinos vivos en el litoral español aprobadas por las Comunidades Autónomas, que fue modificada sucesivamente, siendo su última actualización la Orden de 28 de enero de 1997.

Desde la publicación de la última Orden, las Comunidades Autónomas del País Vasco, Asturias, Galicia, Andalucía y Murcia han introducido diversas modificaciones consistentes en la declaración de nuevas zonas de producción, modificación de algunos aspectos de las zonas de producción declaradas con anterioridad, al objeto de adaptarlas a factores no previstos en la fecha de la declaración.

Por otra parte, y a los efectos de coordinación con las actividades de las Comunidades Autónomas, éstas han sido oportunamente consultadas.

En consecuencia, y en virtud de la facultad conferida al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación por la disposición final primera del Real Decreto 345/1993, en su disposición final primera faculta al Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación para adoptar, en el ámbito de sus atribuciones, las medidas necesarias para el desarrollo y ejecución de lo dispuesto en el mismo,

En su virtud, dispongo:

Artículo único.

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, se sustituye por el anexo de la presente orden.

Madrid, 11 de mayo de 1999.

POSADA MORENO

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

#### ANEXO

## DECLARACION DE ZONAS DE PRODUCCION

#### PAIS VASCO

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION 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	MEJILLON (Mytilus edulis y M. galloprovincialis). OSTRA (Ostrea edulis). OSTRA (Ostrea edulis). OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas) NAVAJA (Pharus legumen, Solen marginatus, Ensis ensis y Ensis siliqua). BERBERECHO (Cerastoderma edule o Cardiun edulis). ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra, Ruditapes pullastra o Tapes pullastra). ALMEJA FINA (Venerupis decussata, Ruditapes decussatus o Tapes decussata). ALMEJA JAPONESA (Venerupis semidecussata, Tapes semidecussata o Ruditapes philippinarum) ALMEJA DORADA (Venerupis aureus) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboideus) CHIRLA (Chamelea gallina y Venus striatula)
PAV1-02	Igueldo ,	- Franja costera entre la Punta Arabicobaja, al oeste de San Sebastian, y la Punta Tierra Blanca, excepto en las cercanías del colector de Tximistarri.	Α	Las mismas que en PAV1-01.
		- Zona cercana al colector de Tximistarri	В	Las mismas que en PAV1-01.
PAV1-03	Ria de Lekeitio	- desde la punta Bastararría hasta cabo Santa Catalina.	В	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.	В	Las mismas que en PAV1-01.
		- Las dos últimas zonas.	C	Las mismas que en PAV1-01
PAV1-05	Ría de Plencia	Toda la ría.	В	Las mismas que PAV1-01

## CANTABRIA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Cocrdenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAN1-01	BAHIA 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.	В	ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra)  ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus)  ALMEJA DORADA (Venerupis aureus)  ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum)  ALMEJON (Callista chione)  BERBERECHO (Cerastoderma edule)  ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa)  MUERGO (Solen sp sp)  MORGUERA (Ensis sp sp)  OSTRA (Ostrea edulis)  OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas)  OSTION (Crassostrea angulata)  MEJILLON (Mytilus edulis)
CAN1-02	BAHIA 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.	В	Igual que en CAN1-01.
CAN1-03	BAHIA DE SANTOÑA	Toda la extensión de la Ría de Boo, situada al Norte de la latitud 43º26,35'N.	С	Igual que en CAN1-01.
CAN1-04	BAHIA DE SANTOÑA	Toda la Ría de Limpias, comprendida al Sur de la latitud 43°23,40'N.	В	Igual que en CAN1-01.

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRÚPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAN1-05	BAHIA 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.	В	Igual que en CAN1-01.
CAN1-06	BAHIA 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.	В	Igual que en CAN1-01.
CAN1-07	BAHIA DE SANTANDER	Al sur del Puente de Somo (43°27'N; 03°45'W), toda la zona de la Ría de Cubas.	В	Igual que en CAN1-01.
CAN1-08	RIA DE MOGRO	43°26,33'N; 03°59'W, zona de marisma.	В	Igual que en CAN1-01.
CAN1-09	RIA 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).	А	Igual que en CAN1-01.
CAN1-10	RIA 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	RIA DE TINAMENOR	43°23,30'N; 04°28,20'W, todo el interior de la Ría del mismo nombre	В	Igual que en CAN1-01.
CAN1-12	ZONA LITORAL ENTRE LA RIA DE TINAMAYOR Y LA RIA DE'ONTON.	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).	А	ERIZO DE MAR (Paracentrotus lividus y Echinus esculentus) ERIZO VIOLACEO (Spaerechinus granularis).

ASTURIAS

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION 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 43º 29ºN, de acuerdo con la carta 126ª del Instituto Hidrográfico de la Marina.	В	MEJILLON (Mytilus edulis y M. galloprovincialis). OSTRA (Ostrea edulis). OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas) BERBERECHO (Cerastoderma edule o Cerdiun edulis). ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra, Ruditapes pullastra o Tapes pullastra). ALMEJA FINA (Venerupis decussata, Ruditapes decussatus o Tapes decussata). ALMEJA JAPONESA (Venerupis semidecussata, Tapes semidecussata o Ruditapes philippinarum) MUERGO (Ensis siliqua)
AST1-02 ·	Ría de Villaviciosa.	Toda la ría situada al sur de la latitud 43° 32'N, incluyendo las marismas	В	MEJILLON (Mytilus edulis y M. galloprovincialis). OSTRA (Ostrea edulis). OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas) BERBERECHO (Cerastoderma edule o Cardiun edulis). ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra, Ruditapes pullastra o Tapes pullastra). ALMEJA FINA (Venerupis decussata, Ruditapes decussatus o Tapes decussata). ALMEJA JAPONESA (Venerupis semidecussata, Tapes semidecussata o Ruditapes philippinarum) MUERGO (Ensis siliqua)

GALICIA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
GAL1-01	Rías de Ribadeo a Vivero	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.	В	Moluscos bivalvos bentónicos.
		- 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 rojahasta la escollera de la otra orilla del río.	С	

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
GAL1-02	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.	В	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-03	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.	A	Moluscos bivalvos bentónicos.
		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.	С	
GAL1-04	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.	В	Moluscos bivalvos bentónicos.
		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.	С	
GAL1-05	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.	В `	Moluscos bivalvos bentónicos.
	,	Ría de O Burgo en la parte interna de la Ría de A Coruña, delimitada por la linea imaginaria que va desde Punta da barra Santa Cristina hasta la rampa de As Xubias.	С	
GAL1-06	Costa de la Muerte	Se extiende desde Punta de Alba hasta el Cabo de Fisterra, incluyendo las Rías de Corme – Laxe y Camariñas.	В	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-07	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.	В	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-08	Ría de Murcos y Noia	Se extiende desde Punta Remedios hasta Cabo Corrubedo, incluyendo la totalidad de la ría.	В	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-09	Ría de Arousa	- Se extiende desde Cabo Corrubedo hasta Punta Miranda, incluyendo la totalidad de la rfa.	В	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-10	Ria 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.	В	Moluscos bivalvos bentónicos.
		- Parte interna de la Ría de Pontevedra delimitada por la línea imaginaria que va desde el muelle de Combarro en la costa N y Punta Praceres en la costa S.	С	
		<ul> <li>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.</li> </ul>	С	
GAL1-11	Ría de Vigo	- Franja litoral que abarca desde Punta Subrido hasta A Guarda, límito 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.	. В.	Moluscos bivalvos bentónicos.
		Playas de Moaña y Meira delimitadas por la línea imaginaria que va desde Punta de O Con hasta la Punta de Arroás.	С	
		- Estuario del río Miñor en la ensenada de Baiona.	С	
GAL1-12	Ría de Ares y Betanzos	- Polígonos Sada 1 y Sada 2	В	Cultivos en viveros
GAL1-13	Ría de Muros y Noia	- Polígonos Noia y Muros A	В	Cultivos en viveros
GAL1-14	Ría de Muros y Noia	- Polígono Muros B	В	Cultivos en viveros

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
GAL1-15	Ría de Arousa	- Polígono Ribeira B	В	Cultivos en viveros
GAL1-16	Ría de Arousa	- Polígonos O Caramiñal H-G e Ribeira C.	В	Cultivos en viveros
GAL1-17	Ría de Arousa	- Polígonos O Caramiñal A-B-C	В	Cultivos en viveros
GAL1-18	Ría de Arousa	- Polígonos O Caramiñal D-E	В	Cultivos en viveros
GAL1-19	Ría de Arousa	- Poligono Vilagarcía A	В	Cultivos en viveros
GAL1-20	Ría de Arousa	- Poligono Vilagarcía B	В	Cultivos en viveros
GAL1-21	Ría de Arousa	- Polígonos en reordenación, corresponden:	А	Cultivos en viveros
		Nuevo: Cambados A1 (antiguos: B, C y parte de los A, D y E)		
		♦ Nuevo: Cambados A2 (antiguo: Parte de los A e I)		
		Nuevo: Cambados E (antiguo: Parte del I)		
		♦ Nuevo: Cambados B (antiguo: H y parte de los D y E)		
GAL1-22	Rías de Arousa	- Polígono en reordenación, corresponde:	В	Cultivos en viveros
		◆ Nuevo: Cambados C (antiguo: F)		
GAL1-23	Ría de Arousa	- Polígono en reordenación, corresponde:	В	Cultivos en viveros
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		♦ Nuevo: Cambados D (antiguo: C)		
GAL1-24	Ría de Arousa	- Poligono en reordenación, corresponde:	В	Cultivos en viveros
	,	<ul> <li>Nuevos: O Grove A y B (antiguos: A y</li> <li>F)</li> </ul>		
GAL1-25	Ría de Arousa	- Polígono en reordenación, corresponde:	A	Cultivos en viveros
		<ul> <li>Nuevo: O Grove C (antiguos: B, C, D, E, G y H)</li> </ul>		
GAL1-26	Ría de Pontevedra	- Poligonos Portonovo A – B - C	В	Cultivos en viveros
GAL1-27	Ría de Pontevedra	- Polígonos Bueu A – B	В	Cultivos en viveros
GAL1-28	Ría de Pontevedra	- Polígonos Cangas A – B	Α	Cultivos en viveros
GAL1-29	Ría de Vigo	- Polígonos Cangas F - G - H	В	Cultivos en viveros
GAL1-30	Ría de Vigo	- Polígonos Cangas C - D	В	Cultivos en viveros
GAL1-31	Ría de Vigo	- Polígonos Cangas E y Redondela A	В	Cultivos en viveros
GAL1-32	Ría de Vigo	- Poligonos Redondela B - C - D	В	Cultivos en viveros
GAL1-33	Ría de Vigo	- Polígonos Redondela E y Vigo A	В	Cultivos en viveros

## ANDALUCIA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-01	RÍO GUADIANA	Río Guadiana hasta su desembocadura.	В	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (Cerastoderma edule) ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra) LONGUEIRON, NAVAJA (Solen spp, Ensis spp) ALMEJA DORADA (Venerupis aureus) OSTION (Crassostrea angulata) OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas)
AND1-02	MARISMAS DEL GUADIANA – CARRERAS	Área inundable de la Z.M.T. comprendida entre los ríos Guadiana y Carreras.	В	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (Cerastoderma edule) ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra) LONGUEIRON, NAVAJA (Solen spp, Ensis spp) ALMEJA DORADA (Venerupis aureus) OSTION (Crassostrea angulata) OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-03	RÍO CARRERAS	Río Carreras hasta su desembocadura, incluyendo el área inundable de la Z.M.T. de su margen izquierda.	В	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (Cerastoderma edule) ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra) LONGUEIRON, NAVAJA (Solen spp, Ensis spp) ALMEJA DORADA (Venerupis aureus) OSTION (Crassostrea angulata) OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas)
AND1-04	ISLA CANELA	Línea de costa, líneas que unen las coordenadas 1 – 2 y 3 – 4 e isobata 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 (Donax trunculus) CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra) ALMEJA CHOCHA (Venerupis rhomboides) BERBERECHO (Cerastoderma edule) LONGUEIRON, NAVAJA (Sclen spp, Ensis spp) CLICA (Spisula solida)
AND1-05	BARRA DEL TERRON	Línea de costa y límite exterior de la zonas AND 1-05, líneas que unen las coordenadas 3–4 y 5–6 e isobta de 30 metros.  5: 7° 01' 67c W 37° 11' 48c N 6: 7° 01' 67c W 37° 04' 04c N	Α .	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJA CHOCHA (Venerupis rhomboideus)
AND1-06	MARISMAS DEL PIEDRAS	Río Piedras y sus marismas, desde el puente de la Tavirona hasta la Punta del Gato en su desembocadura	В	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (Cerastoderma edule) ALMEJA DORADA (Venerupis aureus) OSTION (Crassostrea angulata) OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas) LONGUEIRON, NAVAJA (Solen spp, Ensis spp)
AND1-07	DESEMBOCADURA DEL PIEDRAS	Línea de costa, líenas que unen las coordenadas 7-8 y 9-5 e isobata de 5 metros.  7: 7º 04'50c W 37º 12'95c N 8: 7º 04'50c W 37º 11'90c N 9: 7º 01'67c W 37º 12'35c N	A	COQUINA (Donax trunculus)
AND1-08	PUNTA UMBRIA	Linea de costa (por fuera del Dique Juan Carlos I), líneas que unen las coordenadas 9-6 y 10-11 e isobata de 30 metros. En este caso, la línea de costa se entenderá formada por las playas de la Bota y Punta Umbria y el dique Juan Carlos I, por lo que queda expresamente excluida la ría de Huelva.	A .	CHIRLA (Chameleà gallina) ALMEJA CHOCHA (Venerupis rhomboideus) CICLA (Spisula solida)
AND1-09	MAZAGÓN	Línea de costa, líneas que unen las coordenadas 10-11 y 12-13 e isobata de 30 metros.  12: 6º 43'72c W 37º 05'50c N  13: 6º 43'72c W 36º 50'00c N	А	CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJA CHOCHA (Venerupis rhomboideus) COQUINA (Donax trunculus)
AND1-10	MATALASCAÑAS	Línea de costa, líneas que unen las coordenadas 12-13 y 14-15 e isobata de 30 metros.  14: 6° 30' 90c W 36° 58' 60c N 15: 6° 43' 17 c W 36° 48' 85c N	A .	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJA CHOCHA (Venerupis rhomboideus)
AND1-11	ZONA MARİTIMA DE DOÑANA	Línea de costa, líneas que unen las coordenadas 14-15 y 16-17 e isobata de 30 metros.  16: 6° 22' 19c W 36° 47' 82c N 17: 6° 41' 85c W 36° 47' 82c N	A :	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJA CHOCHA (Venerupis rhomboideus)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
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 la isobata 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	В	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (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 la isobata de 11 metros.  21: 6º 26' 50c W 36º 44' 50c N 22: 6º 28' 65c W 36º 44' 50c N	В	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (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	В .	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (Cerastoderma edule) LONGUEIRON, 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 la Bahía de Cádiz con sus marismas, caños y salinas	В	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (Cerastoderma edule) LONGUEIRON, 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 entre San Fernando y Chiclana de la Frontera, desde la salina de La Molineta hasta la desembocadura del Caño de Sancti Petri.	В	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (Cerastoderma edule) LONGUEIRON, 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 isbata 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.	В ,	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 isobata 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° 49'5c W 36° 04'72c N	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata)
AND1-20	LOS LANCES	Líneas que unen las coordenadas 34-35 y 36-37, línea de costa e isobata 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 (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis Rhomboideus)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENECIA
AND1-21	BAHÍA DE ALGECIRAS	Línea que une las coordenadas 38-39, desembocadura del río Palmones, línea de costa e isobata de 30 metros. 38: 5° 25'44c W 36° 04'70c N 39: 5° 25'04c W 36° 04'70c N	В	CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) MEDALLON (Dosinia spp.)
AND1-22	BAHÍA DE ALGECIRAS	Desembocadura del río Palmones, línea que une las coordenadas 40-41, línea de costa e isobata de 30 metros.  40: 5° 21'05c W 36° 09'38c N  41: 5° 22'32c W 36° 09'38c N	В	CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) MEDALLON (Dosinia spp.)
AND1-23	RÍO PALMONES	Río Palmones y sus marismas, desde el puente de la CN 340 hasta su desembocadura.		ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (Cerastoderma edule) ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra) ALMEJA DORADA (Venerupis aureus)
AND1-24	LA ATUNARA	Líneas que unen las coordenadas 42-43 y 44- 45. Línea de costa e isobata 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 (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis Rhomboides) VIEIRA (Pecten maximus) LONGUEIRON, NAVAJA (Solen spp, Ensis spp) ALMEJA TONTA (Glycimeris gaditanus) RELOJ (Dosinia spp)
AND1-25	LITORAL DE CADIZ I	Desde Chipiona hasta el Cabo Trafalgar, entre las líneas que unen las coordenadas 21-23 y 28-29, la línea de costa y la isobata de 20 metros.  23: 6° 34'00 c W 36° 44'50 c N 28: 6° 02'00 c W 36° 11'24 c N 29: 6° 02'00 c W 36° 09'67 c N	A	ERIZO DE MAR COMÚN (Paracentrotus lividus) ERIZO DE MAR VIOLÁCEO (Sphaerechinus granularis) ERIZO DE MAR NEGRO (Arbacia lixula)
AND1-26	LITORAL DE CADIZ 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 isobata de 20 metros.	A	ERIZO DE MAR COMÚN (Paracentrotus lividus) ERIZO DE MAR VIOLÁCEO (Sphaerechinus granularis) ERIZO DE MAR NEGRO (Arbacia lixula)
AND1-27	SABINILLAS	Líneas que unen las coordenadas 44-45 y 46-47. Línea de costa e isóbata 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 (Donax spp) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboides) VIEIRA (Pecten maximus) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) CAÑAILLA (Bolinus brandaris) BUSANO (Phyllonotus trunculus)
AND1-28	GUADALMAZA	Líneas que unen las coordenadas 46-47 y 48-49, Línea de costa e isobata de 40 metros  48: 5° 00' 20 c W 36° 27' 70c N  49: 5° 00' 20 c W 36° 24' 40c N	A .	COQUINA (Donax spp.) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) VIEIRA (Pecten maximus) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) CAÑAILLA (Bolinus brandaris) BUSANO (Phyllonotus trunculus) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboides)
AND1-29	MARBELLA I	Líneas que unen las coordenadas 48-49 y 50-51, línea de costa e isóbata de 40 metros 50: 4° 52′ 50 c W 36° 30′ 50c N 51: 4° 52′ 50 c W 36° 29′ 30c N	А	COQUINA (Donax spp.) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboides) VIEIRA (Pecten maximus) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) CAÑAILLA (Bolinus brandaris) BUSANO (Phyllonotus trunculus)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-30	MARBELLA II	Líneas que unen las coordenadas 50-51 y 52- 53, línea de costa e isóbata de 40 metros 52: 4° 44' 33 c W 36° 29' 05c N 53: 4° 44' 33 c W 36° 28' 10c N	А	COQUINA (Donax spp.) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboides) VIEIRA (Pecten maximus) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) CAÑAILLA (Bolinus brandaris) BUSANO (Phyllonotus trunculus)
AND1-31	CALA DEL MORAL	Líneas que unen las coordenadas 52-53 y 54- 55. Línea de costa e isóbata de 40 metros 54: 4° 38' 31 c W 36° 30' 51c N 55: 4° 38' 31 c W 36° 29' 32c N	А	COQUINA (Donax spp.) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboides) VIEIRA (Pecten maximus) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) CAÑAILLA (Bolinus brandaris) BUSANO (Phyllonotus trunculus)
AND1-32	FUENGIROLA	Líneas que unen las coordenadas 54-55 y 56- 57, línea de costa e isóbata de 40 metros 56: 4º 30' 72 c W 36º 35' 63c N 57: 4º 29' 74 c W 36º 35' 63c N	A	COQUINA (Donax spp.) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboides) VIEIRA (Pecten maximus) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) CAÑAILLA (Bolinus brandaris) BUSANO (Phyllonotus trunculus)
AND1-33	TORREMOLINOS	Líneas que unen las coordenadas 56-57 y 58-59, línea de costa e isóbata 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 (Donax spp.) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboides) VIEIRA (Pecten maximus) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) CAÑAILLA (Bolinus brandaris) BUSANO (Phyllonotus trunculus)
AND1-34	RINCON DE LA VICTORIA	Líneas que unen las coordenadas 58-59 y 60-61, línea de costa e isóbata de 40 metros 60: 4° 06' 20 c W 36° 43' 60c N 61: 4° 06' 20 c W 36° 42' 80c N	. A	COQUINA (Donax spp.) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboides) VIEIRA (Pecten maximus) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) CAÑAILLA (Bolinus brandaris) BUSANO (Phyllonotus trunculus)
AND1-35	TORROX-NERJA	Lineas que unen las coordenadas 60-61 y 62-63, línea de costa e isóbata 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 (Donax spp.) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboides) VIEIRA (Pecten maximus) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) CAÑAILLA (Bolinus brandaris) BUSANO (Phyllonotus trunculus)
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' 58 c W 36° 44' 80c N 65: 3° 08' 58 c W 36° 44' 62c N	A	COQUINA (Donax spp.) CHIRLA (Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboides) ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra) VIEIRA (Pecten maximus) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) MEJILLON (Mytilus galloprovincialis)
AND1-37	PLAYA DE LA JUANA	Líneas que unen las coordenadas 64-65 y 66- 67, línea de costa e isóbata de 10 metros 62: 3° 06' 08 c W 36° 45' 07c N 63: 3° 06' 08 c W 36° 44' 88c N	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-38	ALMERIMAR	Líneas que unen las coordenadas 68-69 y 70-71, línea de costa e isóbata 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	А	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina)
AND1-39	PUNTA DEL RIO	Líneas que unen las coordenadas 72-73 y 74- 75, línea de costa e isóbata de 10 metros 72: 2º 26' 50 c W 36º 49' 35c N 73: 2º 26' 50 c W 36º 49' 13c N 74: 2º 18' 58 c W 36° 49' 83c N 75: 2º 18' 58 c W 36° 49' 45c N	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina)
AND1-40	SAN MIGUEL DE CABO DE GATA	Líneas que unen las coordenadas 76-77 y 78-79, línea de costa e isóbata de 10 metros 76: 2º 17' 63 c W 36° 49' 42c N 77: 2º 17' 63 c W 36° 49' 00c N 78: 2º 10' 92 c W 36° 43' 33c N 79: 2° 10' 92 c W 36° 43' 15c N	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina)
AND1-41	SAN JOSÉ	Líneas que unen las coordenadas 78-79 y 80- 81, línea de costa e isobata de 10 metros 80: 2º 05' 35 c W 36º 45' 88c N 81: 2º 05' 35 c W 36º 45' 80c N	Α.	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina)
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 isobata 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 (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina)
AND1-43	CARBONERAS	Punta de los Muertos (Coordenada 87), línea que une las coordenadas 88-89, línea de costa e isobata de 10 metros  88: 1° 49' 32 c W 37° 21' 32c N 89: 1° 49' 12 c W 37° 09' 25c N	. А	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 isobata 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 (Donax trunculus) CHIRLA (Chamelea gallina)

# MURCIA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
MUR1-11		Zona marítima comprendida entre Punta Parda (37° 22,60'N; 1° 37,40W) y Punta de Mata-Lentisco (37° 23,20'N; 1° 36,60W)	А	CHIRLA (Chamelea gallina)
MUR1-21		Zona marítima comprendida entre Isla Plana (37º 34,40'N; 1º 12,50W) y la Punta de La Azohia (37º 33,20'N; 1º 10,50W)	А	CHIRLA (Chamelea gallina)
MUR1-31		Zona maritima comprendida entre Cala Morraja (37° 32,70'N; 1° 6,90W) y Los Boletes (37° 34,10'N; 1° 6,90W)	А	CHIRLA (Chamelea gallina)
MUR1-41		Zona marítima comprendida entre Junco Grande (37° 35,90'N; 0° 45,90W) y Cala Reona (37° 37,00'N; 0° 49,20W)	А	CHIRLA (Chamelea gallina)
MUR1-51		Zona marítima de las Encañizadas del Mar Menor	Α	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus)

## VALENCIA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION 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	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
CVA1-21	Norte Provincia de Alicante	Alicante (38° 19,75'N 0° 29,30'W) Rio Vedat (38° 54,09'N 0° 03,40'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
CVA1-22	Oliva	Rio Vedat (38° 54,09'N 0° 03,40'W) Puerto Oliva (38° 55,80'N 0° 05,44'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
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	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
CVA1-24	Daimuz - Bellreguard	N. playa Miramar (38° 57,50'N 0° 07,33'W) Puerto Gandia (38° 59,65'N 0° 09,65'W)	А	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
CVA1-25	Xaraco-Tavernes	Puerto de Gandia (38° 59,65'N 0° 09,65'W) N. playa Tavernes (39° 06,00'N 0° 13,08'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
GVA1-31	Cullera	N. playa Tavernes (39° 06,00'N 0° 13,08'W) Cabo Cullera (39° 11,15'N 0° 12,95'W)	А	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
CVA1-32	Perelló	Cabo Cullera (39° 11,15'N 0° 12,95'W) Gola Pujol (39° 20,90'N 0° 18,60'W)	А	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea galilna) COQUINA (Donax trunculus)	
CVA1-41	Saler	Gola Pujol (39° 20,90'N 0° 18,60'W) Puerto Valencia (39° 26,95'N 0° 17,95'W)	A .	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
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)	В	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
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)	Α,	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
CVA1-44	Canet de Berenguer	Puerto Sagunto (39° 38,76'N 0° 11,65'W) Rio Belcaire (39° 47,5'N 0° 08,05'W)	А	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
CVA1-51	Burriana	Rio Belcaire (39° 47,5'N 0° 08,05'W) Puerto Castellón (39° 58,05'N 0° 01,64'E)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
CVA1-52	Castellón Norte	Puerto Castellón (39° 58,05'N 0° 01,64'E) Rio Cenia (40° 31,50'N 0° 30,95'E)	Α.	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
CVA1-61	Puerto Valencia	Bateas puerto Valencia	В	MEJILLON ( <i>Mytilus</i> galloprovincialis y <i>Mytilus</i> edulis)	

## CATALUÑA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAT1-01	DELTA DEL EBRO	Del rio Sénia (0°30'24"E; 40°31'24"N) a la bocana de la Bahía de los Alfaques, entre Punta Codoñol y Punta Corballera (0°34'12"E; 40°35'42"N)	А	CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus) OSTRA (Ostrea edulis)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA	
CAT1-02	BAHIA DE LOS ALFAQUES	Desde el inicio del itsmo de arena de la Bahía de los Alfaques (Playa de l'Alluet) hasta el límite septentrional de la zona CAT1-01. Entre las isobatas de 0 y 7 metros	В	MEJILLON (Mytilus sp) OSTRA (Ostrea edulis) ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (Cardium edule o Cerastoderma edule) LONGUEIRON (Solen vagina) ALMEJON (Callista chione) ALMENDRA DE MAR (Glycimeris glycimeris) CORRUCO (Acanthocardium tuberculata o Cerastoderma Tuberculatum)	
CAT1-03	DÈLTA DEL EBRO	De la Punta de la Banya (0°38'30"E; 40°33'18" N) a la desembocadura del rio Ebro, Boca Norte (0°52'30"E; 40°44'N). Entre las isobatas de 1 m y 30 metros Salvo la zona de reserva comprendida entre los puntos (0°45'42"E; 40°38'24"N) y (0°47'42"E; 40°39'N)	Α .	CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)	
CAT1-04	DELTA DEL EBRO	Desde el límite meridional de la zona CAT1-3 hasta la punta del Fangar (0°44'30"E; 40°47'30"N). Entre las isobatas de 1 m y 30 metros	Α .	CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus) 0STRA (Ostrea edulis)	
CAT1-05	BAHIA DEL FANGAR Y GOLFO DE L' AMPOLLA	Comprende la Bahía del Fangar y el Golfo de L'Ampolla. Su límite meridional es la Bahía del Fangar, y el Septentrional la línea imaginaria que va desde la Punta del Fangar (0°44'30"E; 40°47'30"N) a Cap Roig (0°44'E; 44°49'10"N). Entre las isobatas de 0 m y 8 metros	В	MEJILLON (Mytilus sp) OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas) ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) COQUINA (Donax trunculus)	
CAT1-06	COSTA DE GARRAF	Desde el Barranco de la Bisbal (1°32'30"E; 41°10'42"N) hasta Castelldefels (1°57'48"E; 41°14'48"N). Entre las isobatas de 1 m y 30 m	А	CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus) CORRUCO (Acanthocardium tuberculata o Cerastoderma Tuberculatum)	
CAT1-07	COSTA DEL MARESME	Desde delante de Montgat (2°17'E; 41°27'24"N) hasta Blanes (2°47'48"E; 41°39'54"N). Entre las isobatas de 1 m y 30 metros	A	ALMEJON (Callista chione) ALMENDRA DE MAR (Glycimeris glycimeris) COQUINA (Donax trunculus) 0STRA (Ostrea edulis)	
CAT1-08	BAHIA DEL ESTARTIT	Comprende la Bahía del Estartit (3º12'10"E; 41º59'51"N) a (3º12'12"E; 42º4'24"N). Entre las isobatas de 1 m y 30 metros	A	COQUINA (Donax trunculus)	
42°7'24		Comprende desde delante de l'Escala (3º9'E; 42º7'24"N) hasta Cabo de Creus. Entre las isobatas de 1 m y 30 m	Α.	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) 0STRA (Ostrea edulis) CORRUCO (Acanthocardium tuberculata o Cerastoderma Tuberculatum) ALMEJON (Callista chione)	

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAT1-10	LITORAL DE CATALUÑA	Todo el litoral de Cataluña, desde la frontera con Francia (42°26'00"N; 3°10'24"E) al rio Senia (40°31'30"N; 0°30'54"E)	В	ERIZO DE MAR (Paracentrotus lividus) ERIZO DE MAR (Arbacia lixula) ERIZO VIOLACEO (Sphaerechinus granularis) Todas las especies de moluscos bivalvos enumeradas en este anexo, en zonas pertenecientes al litoral de Cataluña.  La clasificación otorgada en cada momento en las zonas especificas tiene prevalencia sobre la clasificación genérica determinada en esta clave.

#### BALEARES

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
BAL1-01	Puerto de Mahon	Area 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	А	OSTRA (Ostrea edulis) MEJILLON (Mytilus galloprovincielis) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa) BUSANO (Phyllonotus trunculus o Trunculariopsis trunculus)
BAL1-02 .	Costa Este de Menorca	Area 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 isobata de 30 metros	A	ARCA DE NOE (Arca noae) DATIL DE MAR (Lithophaga lithophaga) ERIZO DE MAR (Paracentrotus lividus) ERIZO VIOLACEO (Sphaerechinus granularis)
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 isobata de 20 metros	В .	CHIRLA (Chamelea gallina) DATIL DE MAR (Lithophaga lithophaga)
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 isobata de 30 metros	A	ARCA DE NOE (Arca noae) ERIZO DE MAR (Paracentrotus lividus)
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 isobata de 30 metros	A	ARCA DE NOE (Arca noae) DATIL DE MAR (Lithophaga lithophaga)

## 11904

RESOLUCIÓN de 21 de abril de 1999, de la Presidencia del Fondo Español de Garantía Agraria, por la que se dispone la publicación de la lista complementaria de compradores de leche de vaca u otros productos lácteos autorizados para el período 1999-2000.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 23.1 del Real Decreto 1486/1998, de 10 de julio, sobre la modernización y mejora de la competitividad del sector lácteo, procede la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de una lista complementaria a la ya publicada mediante Reso-

lución de este organismo, de 15 de marzo, al haber sido autorizados los mencionados compradores de leche de vaca u otros productos lácteos para ejercer su actividad durante el período 1999-2000, e inscritos en el Registro General de Compradores con posterioridad, como consecuencia de la resolución favorable de recursos interpuestos por los interesados. Dicha lista se incluye como anexo.

Lo que se hace público para general conocimiento de los interesados directos.

Madrid, 21 de abril de 1999.—El Presidente, Nicolás López de Coca Fernández-Valencia.

#### ANEXO Lista complementaria de compradores de leche de vaca u otros productos lácteos autorizados para el período 1999-2000

Número de Registro	NIC/CIF	Nombre o denominación social	Domicilio	Municipio	Localidad
		Comunidad Autónoma de Andalucía Provincia: Málaga			
291068313	F29054871	Ganaderos Malagueños SAT N.575 R.L	Jardinillo, sin número	Cártama	Cártama.