26442

ORDEN de 15 de noviembre de 1994 por la que se modifica el anexo de la 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 se podrán recolectar moluscos bivalvos, moluscos gasterópodos, tunicados y equinodermos marinos vivos de producción natural para el marisqueo o de acuicultura, estableciendo su clasificación de acuerdo con sus normas reguladoras.

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 litoral español.

Asimismo, dicho 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.

La Comunidad Autónoma de Cataluña ha introducido diversas modificaciones en las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en las aguas del litorales de su competencia, por lo que resulta necesaria la modificación del anexo de la Orden de 20 de diciembre de 1993, para conocimiento de las organizaciones y asociaciones de productores y recolectores, de los reponsables de los centros de expedición de depuración y de transformación autorizados, así como de la autoridad con competencia en materia de salud pública, en cumplímiento de lo previsto en el artículo 5.3 del Real Decreto 345/1993.

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

Se sustituye 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, por el anexo de la presente Orden.

Madrid, 15 de noviembre de 1994.

ATIENZA SERNA

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 Hondarribia.	Incluye la vertiente española de la ría con límite exterior en el Cabo Higuer.	С	MEJILLON (Mytilus edulis y M. galloprovincialis). OSTRA (Ostrea edulis). OSTION (Crassostrea angulata) 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, Ruditapes pullastra). ALMEJA FINA (Venerupis decussata, Ruditapes decussatus o Tapes decussatus o Tapes decussata). ALMEJA JAPONESA (Venerupis semidecussata, Tapes semidecussata o Ruditapes philippinarum)
PAV1-01				ALMEJA DORADA (<u>Venerunia aureus)</u> ALMEJA RUBIA (<u>Venerunia</u> <u>rhomboideus</u>) CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u> y <u>Venus</u> <u>striatula</u>)
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.	A	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.	С	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.	С	Las mismas que en PAV1-01
PAV1-05	Ría de Plencia	- Entre Cabo Villano y punta Machilando excepto las siguientes zonas: desde la curva de la estación de servicio hacia el interior de la ría. Entre el antiguo molino de marea y el puerto de Plencia	В	Las mismas que PAV1-01
		- Las dos últimas zonas.	С	Las mismas que en PAV1-01

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES
CAN1-01	BAHIA DE SANTOÑA	Zona de la Ría de Treto entre las latitudes 43926'N y 43923,40'N, desde la longitud 03923,10'W, hacia el Oeste hasta el fondo de la Ría de Escalante.	B B	DE REFERENCIA ALMEJA BABOSA (<u>Venerupis</u> pullastra) ALMEJA FINA (<u>Ruditapes</u> decussatus o <u>Venerupis</u> decussata) ALMEJA DORADA (<u>Venerupis</u> aureus) ALMEJA JAPONESA (<u>Ruditapes</u> philippinarum o <u>Venerupis</u> semidecussata) ALMEJON (<u>Callista chione</u>) BERBERECHO (<u>Cerastoderma edule</u>) ESCUPIÑA GRABADA (<u>Venus</u> yerrucosa) LONGUEIRON (<u>Solen</u> sp sp) MUERGO Y NAVAJA (<u>Ensis</u> sp sp) OSTRA (<u>Ostrea edulis</u>)
	,			OSTRA JAPONESA(<u>Crassostrea gigas)</u> OSTION (<u>Crassostrea angulata</u>) MEJILLON (<u>Mytilus edulis</u>)
CAN1-02	BAHIA DE SANTOÑA	Zona de Canal de Argoños, comprendida entre las latitudes 43926'N y 43926,35'N, desde la longitud 03927,40'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 Ria de Boo, situada al Norte de la latitud 43926,35'N.	С	Igual que en CAN1-01.
CAN1-04	BAHIA DE SANTOÑA	Toda la Ría de Limpias, comprendida al Sur de la latitud 43º23,40'N.	8	Igual que en CAN1-01.
CAN1-05	BAHIA DE SANTANDER	La zona comprendida entre la latitud 43º26'N y la latitud 43º27,30'N, delimitada por el Canal de Santander en su acceso al puerto de Astillero y al Este por la desembocadura de la Ria 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 43º26'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 (43927'N; 03945'W), toda la zona de la Ría de Cubas.	В	Igual que en CAN1-01.
CAN1-08	RIA DE MOGRO	43º26,33'N; 03º59'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 (43923,04'N ; 049 23,30'W).	В	Igual que en CAN1-01.
CAN1-10	RIA DE SAN VICENTE DE LA BARQUERA	Zona de la Ria situada al Oeste de la latitud 43º23,20'N y que se extiende hasta el final de la marisma de Pombo.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-11	RIA DE TINAMENOR	43923,30'N; 04928,20'W, todo el interior de la Ría del mismo nombre	8	Igual que en CAN1-01.
CAN1-12	ZONA LITORAL ENTRE LA RIA DE TINAMAYOR Y LA RIA DE ONTON.	Desde la Ria de Tinamayor (43923,46'N; 04930,75'W), hasta la Ria de Onton (43920,8'N; 398,7'W).		ERIZO DE MAR (<u>Paracentrotus</u> <u>lividus</u> y <u>Echinus esculentus</u>) ERIZO VIOLACEO (<u>Spaerechinus</u> granularis).

ASTURIAS

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AST1-1	RIA DEL EO	Ensenada de la Linera, entre Punta Peñalba y Punta Castropol, y franja comprendida entre la linea de costa, 'el limite con la Comunidad Autónoma de Galicia, Punta Castropol y el paralelo 43º 28º N, de acuerdo con la carta 126a del Instituto Hidrográfico de la Marina.	8	OSTRA (Ostrea edulis) OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas) ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA BABOSA (Venerupis pullastra) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) BERBERECHO (Cerastoderma edule) MUERGO (Ensis siliqua) MEJILLON (Mytilus edulis)

DECLARACION ZONAS PRODUCCION DE

GALICIA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
GAL1-01	Ría de Pontevedra	Poligonos Cangas, A - B (Aldán)	Α	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-02	Ría de Arousa	Poligonos Ribeira B-C	. A	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-03	Ría de Arousa	Poligonos Pobra do Caramiñal H-G	А	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-04	Ría de Arousa	Poligonos Cambados B-C-D-E-F-H	A	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-05	Ría de Arousa	Poligonos Grove B-C-D-E-G-H (1)	Α	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-06	Ría de Vigo	Poligono Vigo A	В	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-07	Ría de Vigo	Poligonos Cangas F-G-H (Limens)	В	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-08	Ría de Vigo	Poligono Cangas C (2)	8	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-09	Ría de Vigo	Poligonos Cangas D-E-F (Domaio) (3)	В	De cultivos en víveros flotantes
GAL1-10	Ría de Vigo	Poligono Cangas G (Domaio) (4)	В	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-11	Ría de Vigo	Poligonos Redondela A-B-C-D-E-F-G	В	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-12	Ría de Pontevedra	Poligonos Bueu A-B	В	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-13	Ría de Pontevedra	Poligonos Portonavo A-B-C	В	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-14	Ría de Arousa	Poligonos Pobra do Caramiñal A-B- C-D-E-F	В	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-15	Ría de Arousa	Poligonos Vilagarcia A-B (5)	В	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-16	Ría de Arousa	Poligonos Vilagarcia C-D-E-F-G-H-I (6)	В	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-17	Ría de Arousa	Poligonos Cambados A-I-G	8	De cultivos en viveros flotantes

^[1] Feturo Grove C actualmente reordenado y pendiente de publicación en el D.O.G.

grita. Mega	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
GAL1-18	Ría de Arousa	Poligonos O Grove A-F	В	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-19	Ría de Muros - Noia	Poligonos Muros A-B-C	B	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-20	Ría de Muros - Noia	Poligonos Noia A	Barraga Barraga	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-21	Rías de Ares - Betanzos	Poligonos Sada A-B	B	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-22	Rías de Ribadeo a Viveiro	Se extiende desde la ría de Ribadeo, límite oriental de Galicía, hasta la Punta de Estaca de Bares, comprendiendo la vertiente gallega de la ría de Ribadeo y las rías de Foz, Viveiro y el Barquero. Límites desde la vertiente gallega de la ría de Ribadeo hastá el meridiano de Estaca de Bares 72 41'	B .	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL1-23	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 82 19'	В	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL1-24	Rías de Ferrol, Ares, Betanzos y La Coruña	Se extiende desde Cabo Prior hasta el Monte de San Pedro, incluyendo las rías de Ferrol, Ares-Betanzos y La Coruña. Limites en la línea de costa desde el meridiano de Cabo Prior hasta el Paralelo de Monte S. Pedro 43º 23'	8	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL1-25	Costa de la Muerte	Localizada en la franja costera entre el Monte de San Pedro y el Cabo Finisterre, incluidas las rías de Corme-Laxe y de Camariñas. Límites en la línea de costa desde el Paralelo de Monte San Pedro hasta el Paralelo de Cabo Finisterre 429 52' 45''.	8	Moluscos bivalvos bentónicos
GAL1-26	Ría de Corcubión	Se extiende desde Cabo Finisterre hasta Punta Remedios, incluyendo el seno de Corcubión, la ría de Corcubión y la Ensenada de Carnota. Limites desde el Paralelo de Finisterre hasta el Paralelo de Punta Remedios 422 48'	8	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-27	Ría de Muros y Noia	Se encuentra en la franja costera entre Punta Remedios y Cabo Corrubedo, incluyendo la marisma de la ría. Límites en la línea de costa desde el Paralelo de Punta Remedios hasta el Paralelo de Cabo Corrubedo 422 34' 40''	8 (8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
GAL1-28	Ria de Arousa	Se extiende desde Cabo Corrubedo hasta Punta Miranda, incluyendo la totalidad de la ría del mismo nombre. Limites en la línea de costa desde el Paralelo de Cabo Corrubedo hasta el Paralelo de Cabo Miranda 42º 27'		Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-29	Ria de Pontevedra	Se extiende desde Punta Miranda hasta Punta Subrido, incluyendo la ría de Aldán y la zona de las marismas de la ría de Pontevedra. Limites en la línea de Costa desde el Paralelo de Punta Miranda hasta el Paralelo de Punta Subrido 429 14' 48''	B in the second	Moluscos bivalvos bentónicos.

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFIACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE REFERENCIA	DE ESPE
GAL1÷30	Ría de Vigo	Franja litoral que abarca desde Punta Subrido hasta la Guardia, límite con Portugal. En este área se incluye la totalidad de la ría de Vigo con la Ensenada de San Simón y la Ensenada de Baiona, así como la Parte española de la desembocadura del rio Miño. Límites en la línea de Costa desde Punta Subrido hasta el Paralelo de Punta de los Picos 419 52'	Moluscos bivalvos	bentoni

ANDALUCIA

	<u> </u>	7 1 0 1. 2 0		
CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-01	MARISMAS DEL GUADIANA- CARRERAS	Area inundable de la Z.M.T. de ambos rios hasta su desembocadura	B	ALMEJA FINA (<u>Ruditapes</u> <u>decussatus</u>) ALMEJA JAPONESA (<u>Ruditapes</u> <u>philippinarum</u>)
				BERBERECHO (<u>Cerastoderma edule</u>) ALMEJA BABOSA (<u>Venerupis</u> pullastra)
	er han i San y Districted by			LONGUEIRON, NAVAJA (<u>Solen spp</u> Ensis spp) ALMEJA DORADA (<u>Venerupis aureus</u>)
				OSTION (<u>Crassostrea angulata</u>) OSTRA JAPONESA (<u>Crassostrea</u> <u>gigas</u>)
AND1-02	ISLA CANELA	Lineas que unen las coordenadas 1- 2 y 3-4, linea de costa e isobata de 11 m.	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o Chamelea gallina)
		1: 7º 24' 31 c W; 37º 11'	ing spiller to the spiller of the sp	ALMEJA FINA (<u>Ruditapes</u> <u>decussatus</u>)
		2: 7º 22' 62 c W; 37º 07' 96c N 3: 7º 19' 82 c W; 37º 11'		ALMEJA BABOSA (<u>Venerupis</u> <u>pullastra</u>) LONGUEIRON, NAVAJA (<u>Solen</u>
		62c N 4: 79 19' 82 c W; 379 08'		sop <u>Ensis soo</u>) BERBERECHO (<u>Cerastoderma</u>
		70c N		edule) ALMEJA BLANCA (Spisula solida)
AND1-03	BARRA DEL TERRON	Lineas que unen las coordenadas 3-4 y 5-6. Linea de costa e isobata de 11 m. 5: 72 01' 67 c W; 372 12' 35 c N 6: 72 01' 67 c W; 372 07' 74 c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Yenus gallina</u> o <u>Chamelea</u> gallina)
AND1-04	MARISMAS DEL PIEDRAS	Rio Piedras y sus marismas desde el puente de la Tavirona hasta la Punta del Gato en su desembocadura.	В	ALMEJA FINA (<u>Ruditapes</u> <u>decussatus</u>) ALMEJA JAPONESA (<u>Ruditapes</u> <u>philippinarum</u>) OSTION (<u>Crassostrea</u>
				angulata) OSTRA JAPONESA (<u>Crassostrea</u> gigas)
				BERBERECHO (<u>Cerastoderma edule</u>) LONGUEIRON, NAVAJA (<u>Solen</u> sp <u>Ensis</u> spp)
AND1-05	PUNTA UMBRIA	Lineas que unen las coordenadas 5-	Α	CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)
		7 y 8-10. Linea de Costa e isobata de 13 metros. 7: 79 01' 67c W ; 379 07'		ALMEJA BLANCA (Spisula solida)
		de 13 metros. 7: 7º 01' 67c W ; 37º 07' 14c N 8: 6º 49' 83 c W; 37º 08'		ALMEJA BLANCA (Spisula
		de 13 metros. 7: 7º 01' 67c W ; 37º 07' 14c N 8: 6º 49' 83 c W; 37º 08'		ALMEJA BLANCA (Spisula

AVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES
D1-06	MAZAGON	Linea que une las coordenadas 8-9 y 11-12. Linea de costa e isobata de 11 m. 11: 62 43' 72 c W; 372 05' 50c N 12: 62 43' 72 c W; 372 03' 73c N	DE LA ZONA A	DE REFERENCIA COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o Chamelea gallina)
101-07	MATALASCAÑAS	Lineas que unen las coordenadas 11-12 y 13-14. Linea de costa e isobata de 11 metros. 13: 69 23' 12 c W ; 369 48' 21c N 14: 69 29' 70 c W ; 369 48' 21c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)
A 101-08	ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR	Río Guadalquivir y sus marismas desde Bonanza hasta las líneas que unen las coordenadas 13-14 y 14-15 (esta última siguiendo la isobata de 11 metros) en su desembocadura 15: 6º 26' 39c W; 36º 44' 35c N.	В	ALMEJA FINA (<u>Ruditapes</u> <u>decussatus</u>) ALMEJA JAPONESA (<u>Ruditapes</u> <u>philippinarum</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Yenus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) OSTION (<u>Crassostrea angulata</u>) OSTRA JAPONESA (<u>Crassostrea gigas</u>)
)1-09	BAHIA DE CADIZ	Rio San Pedro con sus marismas y salinas. Saco de la Bahía de Cadiz y marismas. Caños y salinas de los términos municipales de Cadiz, San Fernando Chiclana de la Frontera y Puerto Real.	B	ALMEJA FINA (<u>Ruditapes</u> decussatus) ALMEJA JAPONESA (<u>Ruditapes</u> philippinarum) OSTION (<u>Crassostrea angulata</u>) OSTRA JAPONESA (<u>Crassostrea gigas</u>) OSTRA (<u>Ostrea edulis</u>) BERBERECHO (<u>Cerastoderma edule</u>)
₽.D1-10	LA BARROSA	Lineas que unen las coordenadas 16-17 y 18-19. Linea de costa e isobata de 11 metros. 16: 69 11' 40 c W ; 369 22' 58c N 17: 69 13' 25 c W ; 369 22' 58c N 18: 69 09' 60 c W ; 369 19' 94c N 19: 69 10' 00 c W ; 369 19' 94c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Yenus qallina</u> o Chamelea qallina)
31-14 31-14	RIO BARBATE	Rio Barbate y sus marismas, desde la Barca de Vejer hasta su desembocadura	B	ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum) OSTION (Crassostrea angulata) OSTRA JAPONESA (Crassostrea gigas) OSTRA (Ostrea edulis) BERBERECHO (Cerastoderma edule)
WD1-12	CABO PLATA	Lineas que unen las coordenadas 20-21 y 22-23 linea de costa e isobata de 30 metros 20: 5º 50' 76 c W; 36º 08' 08c N 21: 5º 53' 18 c W; 36º 08' 08c N 22: 5º 47' 66 c W; 36º 04' 72c N 23: 5º 49' 40 c W; 36º 04' 72c N		COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) ALMEJON (<u>Callista chione</u>) CORRUCO (<u>Acanthocardia</u> <u>tuberculata</u> o <u>Cerastoderma</u> <u>tuberculatum</u>)
AUD1-13	LAS LANCES	Lineas que unen las coordenadas 24-25 y 26-27. Linea de costa e isobata de 30 metros 24: 5º 41' 91 c W; 36º 03' 86c N 25: 5º 41' 91 c W; 36º 02' 61c N 26: 5º 36' 38 c W; 36º 00' 65c N 27: 5º 37' 50 c W; 36º 00' 65c N		CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboideus) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum)

				T
CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIE DE REFERENCIA
AND1-14	BAHIA DE ALGECIRAS	Lineas que unen las coordenadas 28-29 y 30-31. Linea de costa e isobata de 30 m. 28: 5º 25' 44 c W ; 36º 04' 70c N	В	ALMEJON (<u>Callista Chione</u>) CORRUCO (<u>Acanthocardia</u> <u>tuberculata</u> o <u>Cerastoderma</u>
		29: 59 25' 04 c W; 369 04' 70c N 30: 59 21' 05 c W; 369 09' 38c N 31: 59 22' 32 c W; 369 09' 38c N		tuberculatum) RELOJ (<u>Dosinia</u> spp)
AND1-15	RIO PALMONES	Río Palmones y sus marismas desde el puente de la CN340 hasta su desembocadura	В	ALMEJA FINA (<u>Ruditapes</u> <u>decussatus</u>) ALMEJA JAPONESA (<u>Ruditapes</u> <u>philippinarum</u>) ALMEJA BABOSA (<u>Venerupis</u> <u>pullastra</u>)
			e engles e engles	ALMEJA DORADA (<u>Venerupis</u> <u>aureus</u>) BERBERECHO (<u>Cerastoderma</u> <u>edule</u>)
AND1-16	LA ATUNARA	Lineas que unen las coordenadas 32-33 y 34-35. Linea de costa e isobata de 40 m. 32: 5º 20' 25 c W; 36º 09' 39c N 33: 5º 19' 20 c W; 36º 09' 39c N 34: 5º 14' 79 c W; 36º 18' 72c N 35: 5º 13' 63 c W; 36º 18' 72c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) ALMEJON (<u>Callista chione</u>) CORRUCO (<u>Acanthocardia</u> <u>tuberculata</u> o Cerastoderma
				tuberculatum) ALMEJA RUBIA (<u>Venerupis</u> <u>rhomboideus</u>) ALMEJA TONTA (<u>Glycimeris</u> <u>gaditanus</u>) RELOJ (<u>Dosinia</u> spp)
AND1-17	SABINILLAS	Lineas que unen las coordenadas 34-35 y 36-37. Linea de costa e isobata de 40 m. 36: 5º 09' 16 c W ; 36º 25' 10c N 37: 5º 09' 16 c W ; 36º 24' 28c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus qallina</u> o <u>Chamelea qallina</u>) ALMEJON (<u>Callista chione</u>) CORRUCO (<u>Acanthocardia</u> <u>tuberculata</u> o <u>Cerastoderma</u> <u>tuberculatum</u>) ALMEJA RUBIA (<u>Venerupis</u> rhomboideus)
				VIEIRA (<u>Pecten</u> sp.) ESCUPIÑA GRABADA (<u>Venus</u> <u>verrucos</u> a)
AND1-18	GUADALMAZA	Lineas que unen las coordenadas 38-39 y 40-41. Linea de costa e isobata de 40 m. 38: 52 06' 30 c W; 362 26' 23c N 39: 52 06' 30 c W; 362 24' 85c N 40: 52 00' 20 c W; 362 27' 70c N 41: 52 00' 20 c W; 362 24' 40c N	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum) VIEIRA (Pecten sp.)
AND1-19		Lineas que unen las coordenadas 40-41 y 42-43. Lineas de costa e isobata de 40 m. 42: 49 44' 33 c W ; 369 29' 05cN 43: 49 44' 33 c W ; 369 28' 10c N	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Yenus gallina o Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum) ALMEJA RUBIA (Yenerupis rhomboideus) VIEIRA (Pecten sp.) ESCUPIÑA GRABADA (Yenus
				vecrucosa)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-20	CALA DEL MORAL	Lineas que unen las coordenadas 42-43 y 44-45. Linea de costa e isobata de 40 m. 44: 49 38' 31 c W; 369 30' 51c N 43: 49 38' 31 c W; 369 29' 32c N	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboideus) VIEIRA (Pecten sp.) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa)
AND1-21	FUENGIROLA	Lineas que unen las coordenadas 46-47 y 48-49. Linea de costa e isobata de 40 m. 46: 4º 37' 53 c W ; 36º 31' 62c N 47: 4º 36' 53 c W ; 36º 31' 62cN 48: 4º 30' 72 c W ; 36º 35' 63c N 49: 4º 29' 74 c W ; 36º 35' 63c N	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboideus) VIEIRA (Pecten sp.)
AND1-22	TORREMOLINOS	Lineas que unen las coordenadas 48-49 y 50-51. Linea de costa e isobata de 40 m. 50: 49 24' 83 c W ; 369 42' 53c N 51: 49 23' 48 c W ; 369 41' 46c N	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboideus) VIEIRA (Pecten sp.)
AND1-23	RINCON DE LA VICTORIA	Lineas que unen las coordenadas 52-53 y 54-55. Linea de costa e isobata de 40 m. 52: 49 20' 72 c W; 369 42' 98c W 53: 49 20' 72 c W; 369 42' 10c W 54: 49 06' 20 c W; 369 43' 60c W 55: 49 06' 20 c W; 369 42' 80c W	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboideus) VIEIRA (Pecten sp.)
AND1-24	TORROX-NERJA	Lineas que unen las coordenadas 56-57 y 58-59. Linea de costa e isobata de 40 m. 56: 4º 04' 20 c W; 36º 44' 85c N 57: 4º 04' 20 c W; 36º 43' 68c N 58: 3º 47' 00 c W; 36º 44' 50c N 59: 3º 47' 00 c W; 36º 44' 11c N	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) ALMEJON (Callista chione) CORRUCO (Acanthocardia tuberculata o Cerastoderma tuberculatum) ALMEJA RUBIA (Venerupis rhomboideus) VIEIRA (Pecten sp.) ESCUPIÑA GRABADA (Venus verrucosa)
AND1-25	PLAYA DE LA JUANA	Lineas que unen las coordenadas 60-61 y 62-63. Linea de costa e isobata de 10 m. 60: 3º 08' 58 c W; 36º 44' 80c N 61: 3º 08' 58 c W; 36º 44' 62c N 62: 3º 06' 08 c W; 36º 45' 07c N 63: 3º 06' 08 c W; 36º 44' 88c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIE DE REFERENCIA
AND1-26	ALMERIMAR	Lineas que unen las coordenadas 64-65 y 66-67. Linea de costa e isobata de 10 m. 64: 2º 51' 38 c W; 36º 41' 92c N 65: 2º 51' 38 c W; 36º 41' 65c N 66: 2º 37' 05 c W; 36º 43' 70c N 67: 2º 36' 41 c W; 36º 43' 70c N		COQUINA (<u>Donax trunculus)</u> CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)
AND1-27	PUNTA DEL RIO	Lineas que unen las coordenadas 68-69 y 70-71. Linea de costa e isobata de 10 m. 68: 2º 26' 50 c W ; 36º 49' 35c N 69: 2º 26' 50 c W ; 36º 49' 13c N 70: 2º 18' 58 c W ; 36º 49' 83c N 71: 2º 18' 58 c W ; 36º 49' 45c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus)</u> CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)
AND1-28	CABO DE GATA	Lineas que unen las coordenadas 72-73 y 74-75. Linea de costa e isobata de 10 m. 72: 29 17' 63 c W; 369 49' 42c N 73: 29 17' 63 c W; 369 49' 00c N 74: 29 05' 35 c W; 369 45' 88c N 75: 29 05' 35 c W; 369 45' 80c N		COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)
AND1-29	LOS ESCULLOS, LAS NEGRAS Y AGUA AMARGA	Consta de tres franjas litorales delimitadas por la linea de costa y las lineas que unen las coordenadas 76-77, 78-79 y 80-81 siguiendo la isobata de 10 m. 76: 22 03' 40 c W; 362 47' 90cN 77: 22 02' 45 c W; 362 49' 20c N 78: 12 59' 85 c W; 362 51' 48c N 79: 12 58' 30 c W; 362 54' 00c N 80: 12 57' 11 c W; 362 55' 30c N 81: 12 53' 69 c W; 362 57' 00c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)
AND1-30	CARBONERAS - GARRUCHA	Punta de los Muertos (Coordenada 81). Linea que une las coordenadas 82-83. Linea de costa e isobata de 10 m. 82: 12 39' 12 c W; 37º 21' 32c N 83: 12 39' 00 c W; 37º 20' 90c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus)</u> CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)

······································			tradical and a second section of the	
CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
MUR1-11	AGUILAS	Entre el Castillo de Aguilas (379 24,20' N / 19 35,10' W) a Punta Parda (379 22,50' N; 19 37,70' W)	A	CHIRLA (Chamelea gallina)
MUR1-21	Ensenada de Mazarron	Punta de la Azohía (37º 33'N / 19 10,5' W) a Punta Negra (37º 33,50' N / 1º 15,40' W)	A	CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>) OSTRA PLANA (<u>Ostrea edulis</u>) OSTRA JAPONESA (<u>Crassostrea giga</u>
MUR1-31	Litoral Murciano	Punta Aguilones (372 33,651 N / 09 57,701W) a Isla de Las Palomas (372 34,251N / 12 02,401 W)	A Company	CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>)
MUR1-41	Litoral Murciano	Entre Cala Reona (37º 37' N / 0º 42,70' W) a Cabo Negrete. (37º 34,70' N / 0º 49,20' W)	A	CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>)
MUR1-51	Laguna del Mar Menor	Laguna del Mar Menor		OSTRA (<u>Ostrea edulis</u>) ALMEJA FINA (<u>Venerupis</u> <u>decussata</u> o <u>Ruditapes</u> <u>decussatu</u>

DECLARACION DE ZONAS DE PRODUCCION VALENCIA VALENCIA

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CVA1-11	GUARDAMAR	Cabo Roig (37º 54,70'N 0º 43,17'W) Alicante (38º 19,75'N 0º 29,30'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>)
CVA1-21	Norte Provincia de Alicante	Alicante (38º 19,75'N 0º 29,30'W) Rio Vedat (38º 54,09'N 0º 03,40'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>)
CVA1-22	Oliva	Rio Vedat (38º 54,09'N 0º 03,40'W) Puerto Oliva (38º 55,80'N 0º 05,44'W)	Α	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)
CVA1-23	Piles-Miramar	Puerto Oliva (38º 55,80'N 0º 05,44'W) N. playa Miramar (38º 57,50'N 0º 07,33'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>)
CVA1-24	Daimuz - Bellreguard	N. playa Miramar (38º 57,50'N 0º 07,33'W) Puerto Gandia (38º 59,65'N 0º 09,65'W)	А	GASTEROPODOS CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>)
CVA1-25	Xaraco- Tavernes	Puerto de Gandia (38º 59,65'N 0º 09,65'W) N. playa Tavernes (39º 06,00'N 0º 13,08'W)	Α	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)
CVA1-31	Cullera	N. playa Tavernes (392 06,00'N 02 13,08'W) Cabo Cullera (392 11,15'N 02 12,95'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)
CVA1-32	Perelló	Cabo Cullera (39º 11,15'N 0º 12,95'W) Gola Pujol (39º 20,90'N 0º 18,60'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)
CVA1-41	Saler	Gola Pujol (39º 20,90'N 0º 18,60'W) Puerto Valencia (39º 26,95'N 0º 17,95'W)	A CONTRACTOR	GASTEROPODOS CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>)
CVA1-42	Malvarrosa- Alboraya	Puerto Valencia (39º 26,95'N 0º 17,95'W) Puerto P. Farnals (39º 33,52'N 0º 16,77'W)		GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)
CVA1-43	Puig-Puçol	Puerto P. Farnals (39º 33,52'N 0º 16,77'W) Puerto Sagunto (39º 38,75'N 0º 11,65'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>)
CVA1-44	Canet de Berenguer	Puerto Sagunto (39º 38,75'N 0º 11,65'W) Río Belcaire (39º 47,5'N 0º 08,05'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)
CVA1-51	Burriana	Rio Belcaire (39º 47,5'N 0º 08,05'W) Puerto Castellón (39º 58,05'N 0º 01,64'E)	Ä	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)
CVA1-52	Castellón Norte	Puerto Castellón (39º 58,05'N 0º 01,64'E) Rio Cenia (40º 31,50'N 0º 30,95'E)	A (1)	GASTEROPODOS CHIRLA (Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus)
CVA1-61	Puerto Valencia	Bateas puerto Valencia	В	MEJILLON (<u>Mytilus</u> galloprovincialis y <u>Mytilus</u> edulis)

CATALUNA

20,000				
CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES
CAT1-01	DELTA DEL EBRO	Del rio Sénia (0º30'24''E; 40º31'24''N) a la bocana de la Bahía de los Alfaques, entre Punta Codoñol y Punta Corballera (0º34'12''E; 40º35'42''N)	A	CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) OSTRA (<u>Ostrea edulis</u>)
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 limite septentrional de la zona CAT1-01. Entre las isobatas de 0 y 7 m.	B	MEJILLON (Mytilus sp) OSTRA (Ostrea edulis) ALMEJA FINA (Ruditapes decussatus) ALMEJA JAPONESA (Ruditapes philippinarum)
	in the second of			BERBERECHO (<u>Cardium edule</u> o <u>Cerastoderma</u> <u>edule</u>)
				LONGUEIRON (<u>Solen vagina</u>) ALMEJON (<u>Callista chione</u>) ALMENDRA DE MAR (<u>Glycimeris</u> glycimeris)
				CORRUCO (Acanthocardium tuberculata o Cerastoderma Tuberculatum)
				IUDerculatum)
CAT1-03	DELTA DEL EBRO	De la Punta de la Banya (0º38'30''E; 40º33'18'' N) a la desembocadura del rio Ebro, Boca Norte (0º52'30''E; 40º44'N). Entre las isobatas de 1 m y 30 m. Salvo la zona de reserva	A	CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>)
		comprendida entre los puntos (0º45'42''E; 40º38'24''N) y (0º47'42''E; 40º39'N)		
CAT1-04	DELTA DEL EBRO	Desde el limite meridional de la zona CAT1-3 hasta la punta del Fangar (0944'30''E; 40947'30''N). Entre las isobatas de 1 m y 30 m.	A	CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) OSTRA (<u>Ostrea edulis</u>)
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 (0º44'30''E; 40º47'30''N) a Cap Roig (0º44'E; 44º49'10''N). Entre las isobatas de 0 m y 8 m.	B.	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 (1932'30''E; 41910'42''N) hasta Castelldefels (1957'48''E; 41914'48''N). Entre las isobatas de 1 m y 30 m		CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) COQUINA (Donax trunculus) CORRUCO (Acanthocardium tuberculata o Cerastoderma Tuberculatum)
CAT1-07	COSTA DEL MARESME	Desde delante de Montgat (2º17'E; 41º27'24''N) hasta Blanes (2º47'48''E; 41º39'54''N). Entre las isobatas de 1 m y 30 m.	A	ALMEJON (Callista chione) ALMENDRA DE MAR (Glycimeris glycimeris) COQUINA (Donax trunculus) OSTRA (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 m.	A	COQUINA (Donax trunculus)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAT1-09	BAHIA DE ROSAS	Comprende desde delante de l'Escala (399'E; 4297'24''N) hasta Cabo de Creus. Entre las isobatas de 1 m y 30 m	A	COQUINA (Donax trunculus) CHIRLA (Venus gallina o Chamelea gallina) OSTRA (Ostrea edulis) CORRUCO (Acanthocardium tuberculata o Cerastoderma Tuberculatum) ALMEJON (Callista chione)
CAT1-10	LITORAL DE CATALUÑA	Todo el litoral de Cataluña, desde la frontera con Francia (42º26'00''N; 3º10'24''E) al rio Senia (40º31'30''N; 0º30'54''E)	В	ERIZO DE MAR (<u>Paracentrotus</u> <u>lividus</u>) ERIZO DE MAR (<u>Arbacia</u> <u>lixula</u>) ERIZO VIOLACEO (<u>Sphaerechinus</u> <u>granularis</u>)
				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

		Name of the Party		
			- -	<u>. </u>
fm.				
•	20 0 0	LARACION DE ZON	A C D E O	BORKOSTON
¢O ₂	ט ב ט	LARACION DE ZON	AS DE P	RODUCCION
SAL .		BALEA	RES	
CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIE DE REFERENCIA
BAL1-01	Puerto de Mahon	Area comprendida entre la Punta de Cala Ratas (39º 53,36' N ; 04º 16,54' E) y el Canal de Alfonso XII (39º 53,39' N - 04º 17,19' E) desde la linea de costa hasta el veril de los 10 metros de profundidad	В	OSTRA (<u>Ostrea edulis</u>) MEJILLON (<u>Mytilus</u> galloprovincialis) ESCUPIÑA GRABADA (<u>Venus</u> verrucosa)
L1-02	Costa Este de Menorca	Area comprendida entre Punta de S'Esperó (39º 52,80° N - 04º 20,00° E) a punta de la Mola, y desde Punta de San Felipe a Punta Prima (39º 48,50° N - 04º 17,00 E), desde la línea de Costa hasta la isobata de 30 m.	Α	DATIL DE MAR (<u>Lithophaga</u> <u>lithophaga</u>) ARCA DE NOE (<u>Arca noae</u>)
BAL1-03	Bahía de Palma	Desde Can Pastilla (39º 31,90' N - 02º 43,10' E) a Punta Arenal (39º 29,50' N - 02º 43,50' E) desde la linea de costa hasta la isobata de 20 m.	Α	CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>)
AL1-04	Suroeste de Mallorca	Desde Cap Falcó (39º 29,20' N - 02º 33,20' E) a Punta Enguixa (39º 29,40' N - 02º 29,00' E) desde la línea de Costa hasta la isobata de 30 m.	Α	DATIL DE MAR (<u>Lithophaga</u> <u>lithophaga</u>) ARCA DE NOE (<u>Arca noae</u>)

26443

ORDEN de 24 de octubre de 1994 por la que se dispone el cumplimiento, en sus propios términos, de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el recurso contencioso-administrativo número 800/1992, interpuesto por «J. Mármol, Sociedad Anónima».

Habiéndose dictado por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, con fecha 19 de enero de 1994, sentencia firme en el recurso contencioso-administrativo número 800/1992, promovido por J. Mármol, Sociedad Anónima, sobre sanción por infracción en materia de productos fitosanitarios; sentencia cuya parte dispositiva dice así:

«Fallamos: Que desestimando el recurso contencioso administrativo formulado por el Procurador don Oscar Gil de Sagredo Garicano, en nombre y representación de la mercantil "J. Mármol, Sociedad Anónima", contra las resoluciones de fecha 20 de septiembre de 1991, dictada por la Dirección de Política Alimentaria y la de 31 de enero de 1992, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, debemos declarar y declaramos que ambas resoluciones están ajustadas a derecho, sin hacer mención especial en cuanto a las costas »

Este Ministerio ha tenido a bien disponer se cumpla en sus propios términos la precitada sentencia.

Madrid, 24 de octubre de 1994.—P. D. (Orden de 30 de julio de 1990), el Director general de Servicios, Francisco Javier Velázquez López.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general de Política Alimentaria.

26444

ORDEN de 24 de octubre de 1994 por la que se dispone el cumplimiento, en sus propios términos, de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid en el recurso contencioso-administrativo número 1.558/1991, interpuesto por don Jesús María Burgaña Calzacorta.

Habiéndose dictado por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, con fecha 18 de mayo de 1994, sentencia firme en el recurso contencio-so-administrativo número 1.558/1991, promovido por don Jesús María Burgaña Calzacorta, sobre sanción por infracción en materia de pesca marítima; sentencia cuya parte dispositiva dice así:

«Fallamos: Que estimando el recurso contencioso administrativo interpuesto por el Procurador señor Verdasco Triguero, en nombre y representación de don Jesús María Burgaña Calzacorta, contra el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, debemos declarar y declaramos no ajustadas a derecho las resoluciones de la Dirección General de Ordenación Pesquera de 6 de junio de 1990 y del propio Ministerio de 7 de mayo de 1991; todo ello sin costas.

Este Ministerio ha tenido a bien disponer se cumpla, en sus propios términos, la precitada sentencia:

Madrid, 24 de octubre de 1994.—P. D. (Orden de 30 de julio de 1990), el Director general de Servicios, Francisco Javier Velázquez López.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general de Recursos Pesqueros.

26445

ORDEN de 24 de octubre de 1994 por la que se dispone el cumplimiento en sus propios términos de la sentencia dictada por la Audiencia Nacional, en el recurso contencioso-administrativo número 321.267, interpuesto por doña María Teresa Martínez Javega.

Habiéndose dictado por la Audiencia Nacional, con fecha 27 de diciembre de 1993, sentencia firme en el recurso contencioso-administrativo número 321.267, promovido por doña María Teresa Martínez Javega, sobre concurso para la provisión de puestos de trabajo; sentencia cuya parte dispositiva dice así:

Fallo: Desestimamos íntegramente, el recurso contencioso-administrativo interpuesto por doña María Teresa Martínez Javega, en impugnación de la Orden de 20 de diciembre de 1990, acordada por el Director general de Servicios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, por dele-

gación del Ministro, desestimatoria del recurso de reposición controllo de 16 de febrero de 1990, dictada por la misma Autoridad y gación, denegatoria de la petición de renuncia al puesto adjudicado concurso, por estar dichas resoluciones acomodadas al ordenamiento n dico, por lo que las confirmamos, absolviendo a la Administración Gene del Estado de las pretensiones contra ella deducidas en la demanda expresa condena en las costas causadas en este proceso.

Este Ministerio ha tenido a bien disponer se cumpla en sus propi términos la precitada sentencia.

Madrid, 24 de octubre de 1994.—P. D. (Orden de 30 de julio de 1994.—P. D. (Orden de 3

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general Servicios.

26446

ORDEN de 24 de octubre de 1994 por la que se disponel cumplimiento en sus propios términos de la sentencidicada por la Audiencia Nacional, en el recurso confecioso-administrativo número 49.043, interpuesto por querías Ormalarra, Sociedad Anónima».

Habiéndose dictado por la Audiencia Nacional, con fecha 5 de ab de 1994, sentencia firme en el recurso contencioso-administrativo núme 49.043, promovido por «Pesquerías Ormalarra, Sociedad Anónima», so denegación de ayudas económicas para la modernización y reconverside la flota pesquera; sentencia cuya parte dispositiva dice así:

«Fallamos: Desestimar el recurso contencioso administrativo, interputo por la representación procesal de "Pesquerías Ormalarra, Sociedad Anima", contra la desestimación presunta de las peticiones a que se conteste recurso, que confirmamos por ser ajustada a Derecho.

Sin expresa imposición de costas.»

Este Ministerio ha tenido a bien disponer se cumpla en sus propientérminos la precitada sentencia.

Madrid, 24 de octubre de 1994.—P. D. (Orden de 30 de julio de 1990) el Director general de Servicios, Francisco Javier Velázquez López.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general de Recursi Pesqueros.

26447

ORDEN de 24 de octubre de 1994 por la que se dispel cumplimiento en sus propios términos de la sente dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Maden el recurso contencioso-administrativo núm. 1.223/1993, interpuesto por «Sass Vigilancia y Seguri Privada, Sociedad Anónima».

Habiéndose dictado por el Tribunal Superior de Justicia de Madicon fecha 6 de abril de 1994, sentencia firme en el recurso content so-administrativo número 1.223/1992, promovido por «Sass Vigilancia Seguridad Privada, Sociedad Anónima», sobre negativa del SENPA al papor contrato administrativo; sentencia cuya parte dispositiva dice así:

*Fallamos: Que desestimando el recurso contencioso administrativa interpuesto por el Procurador don José Manuel de Dorremochea Arambu en nombre y representación de «Sass Vigilancia y Seguridad Privada, Soc dad Anónima», contra la resolución de la Dirección General del Servi Nacional de Productos Agrarios (SENPA), de fecha 19 de mayo de 19 por la que se desestima el escrito de reclamación presentado por la arresobre pago de cantidad en relación con el contrato administrativo malizado en fecha 10 de octubre de 1991 debemos declarar y declaran la conformidad de la misma con el ordenamiento jurídico. Sin costa

Este Ministerio ha tenido a bien disponer se cumpla en sus proptérminos la precitada sentencia.

Madrid, 24 de octubre de 1994.—P. D. (Orden de 30 de julio de 1994.—P. D. (Orden de 3

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general del SEN