

A N E X O

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.	C	MEJILLON (<i>Mytilus edulis</i> y <i>M. galloprovincialis</i>). OSTRA (<i>Ostrea edulis</i>). OSTION (<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>)
PAV1-01				ALMEJA DORADA (<i>Venerupis aureus</i>) ALMEJA RUBIA (<i>Venerupis rhomboideus</i>) CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i> y <i>Venus striatula</i>)
PAV1-02	Igueldo	- Franja costera entre la Punta Arabicobaja, al oeste de San 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 Bastararria 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.
		- Las dos últimas zonas.	C	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	B	Las mismas que PAV1-01
		- Las dos últimas zonas.	C	Las mismas que en PAV1-01

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAN1-01	BAHIA DE SANTONA	Zona de la Ría de Treto entre las latitudes 43º26'N y 43º23,40'N, desde la longitud 03º23,10'W, hacia el Oeste hasta el fondo de la Ría de Escalante.	B	ALMEJA BABOSA (<i>Venerupis pullastra</i>) ALMEJA FINA (<i>Ruditapes decussatus</i> o <i>Venerupis decussata</i>) ALMEJA DORADA (<i>Venerupis aureus</i>) ALMEJA JAPONESA (<i>Ruditapes philippinarum</i> o <i>Venerupis semidecussata</i>) ALMEJON (<i>Callista chione</i>) BERBERECHO (<i>Cerastoderma edule</i>) ESCUPIÑA GRABADA (<i>Venus verrucosa</i>) LONGUEIRON (<i>Solen</i> sp sp) MUERGO Y NAVAJA (<i>Ensis</i> sp sp) OSTRA (<i>Ostrea edulis</i>) OSTRA JAPONESA (<i>Crassostrea gigas</i>) OSTION (<i>Crassostrea angulata</i>) MEJILLON (<i>Mytilus edulis</i>)
CAN1-02	BAHIA DE SANTONA	Zona de Canal de Argoños, comprendida entre las latitudes 43º26'N y 43º26,35'N, desde la longitud 03º27,40'W hacia el Oeste incluyendo el interior de la Ría de Argoños.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-03	BAHIA DE SANTONA	Toda la extensión de la Ría de Boo, situada al Norte de la latitud 43º26,35'N.	C	Igual que en CAN1-01.
CAN1-04	BAHIA DE SANTONA	Toda la Ría de Limpias, comprendida al Sur de la latitud 43º23,40'N.	B	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 Ría de Cubas a partir del Puente Pedreña-Somo.	B	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.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-07	BAHIA DE SANTANDER	Al sur del Puente de Somo (43º27'N; 03º45'W), toda la zona de la Ría de Cubas.	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-08	RIA DE MOGRO	43º26,33'N; 03º59'W, zona de marisma.	B	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 (43º23,04'N ; 04º23,30'W).	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-10	RIA DE SAN VICENTE DE LA BARQUERA	Zona de la Ría 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	43º23,30'N; 04º28,20'W, todo el interior de la Ría del mismo nombre	B	Igual que en CAN1-01.
CAN1-12	ZONA LITORAL ENTRE LA RIA DE TINAMAYOR Y LA RIA DE ONTON.	Desde la Ría de Tinamayor (43º23,46'N; 04º30,75'W), hasta la Ría de Onton (43º20,8'N; 3º8,7'W).	A	ERIZO DE MAR (<i>Paracentrotus lividus</i> y <i>Echinus esculentus</i>) ERIZO VIOLACEO (<i>Spaerechinus granularis</i>).

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
GAL1-18	Ría de Arousa	Polígonos O Grove A-F	B	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-19	Ría de Muros - Noia	Polígonos Muros A-B-C	B	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-20	Ría de Muros - Noia	Polígonos Noia A	B	De cultivos en viveros flotantes
GAL1-21	Rías de Ares - Betanzos	Polígonos 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 Galicia, 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 hasta el meridiano de Estaca de Bares 7º 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 8º 19'	B	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. Límites en la línea de costa desde el meridiano de Cabo Prior hasta el Paralelo de Monte S. Pedro 43º 23'	B	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 42º 52' 45''.	B	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. Límites desde el Paralelo de Finisterre hasta el Paralelo de Punta Remedios 42º 48'	B	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 42º 34' 40''	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-28	Ría de Arousa	Se extiende desde Cabo Corrubedo hasta Punta Miranda, incluyendo la totalidad de la ría del mismo nombre. Límites en la línea de costa desde el Paralelo de Cabo Corrubedo hasta el Paralelo de Cabo Miranda 42º 27'	B	Moluscos bivalvos bentónicos.
GAL1-29	Ría 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. Límites en la línea de Costa desde el Paralelo de Punta Miranda hasta el Paralelo de Punta Subrido 42º 14' 48''	B	Moluscos bivalvos bentónicos.

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
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 río Miño. Límites en la línea de Costa desde Punta Subrido hasta el Paralelo de Punta de los Picos 41º 52'	B	Moluscos bivalvos bentónicos.

DECLARACION DE ZONAS DE PRODUCCION

ANDALUCIA

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 (<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.</i> , <i>Ensis spp.</i>) ALMEJA DORADA (<i>Venerupis aureus</i>) OSTION (<i>Crassostrea angulata</i>) OSTRA JAPONESA (<i>Crassostrea gigas</i>)
AND1-02	ISLA CANELA	Líneas que unen las coordenadas 1-2 y 3-4, línea de costa e isobata de 11 m. 1: 7º 24' 31 c W; 37º 11' 05 c N 2: 7º 22' 62 c W; 37º 07' 96c N 3: 7º 19' 82 c W; 37º 11' 62c N 4: 7º 19' 82 c W; 37º 08' 70c 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>) LONGUEIRON, NAVAJA (<i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i>) BERBERECHO (<i>Cerastoderma edule</i>) ALMEJA BLANCA (<i>Spisula solida</i>).
AND1-03	BARRA DEL TERRON	Líneas que unen las coordenadas 3-4 y 5-6. Línea de costa e isobata de 11 m. 5: 7º 01' 67 c W; 37º 12' 35 c N 6: 7º 01' 67 c W; 37º 07' 74 c N	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>)
AND1-04	MARISMAS DEL PIEDRAS	Rio Piedras y sus marismas desde el puente de la Taviróna 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>) LONGUEIRON, NAVAJA (<i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i>)
AND1-05	PUNTA UMBRIA	Líneas que unen las coordenadas 5-7 y 8-10. Línea de Costa e isobata de 13 metros. 7: 7º 01' 67c W ; 37º 07' 14c N 8: 6º 49' 83 c W; 37º 08' 14c N 9: 6º 49' 83 c W; 37º 05' 68c N 10: 6º 49' 83 c W; 37º 05' 96c N	A	CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>) ALMEJA BLANCA (<i>Spisula solida</i>)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-06	MAZAGON	Línea que une las coordenadas 8-9 y 11-12. Línea de costa e isobata de 11 m. 11: 6º 43' 72 c W ; 37º 05' 50c N 12: 6º 43' 72 c W ; 37º 03' 73c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)
AND1-07	MATALASCAÑAS	Líneas que unen las coordenadas 11-12 y 13-14. Línea de costa e isobata de 11 metros. 13: 6º 23' 12 c W ; 36º 48' 21c N 14: 6º 29' 70 c W ; 36º 48' 21c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)
AND1-08	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.	B	ALMEJA FINA (<u>Ruditapes decussatus</u>) ALMEJA JAPONESA (<u>Ruditapes philippinarum</u>) COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) OSTION (<u>Crassostrea angulata</u>) OSTRA JAPONESA (<u>Crassostrea gigas</u>)
AND1-09	BAHIA DE CADIZ	Río 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 decussatus</u>) ALMEJA JAPONESA (<u>Ruditapes philippinarum</u>) OSTION (<u>Crassostrea angulata</u>) OSTRA JAPONESA (<u>Crassostrea gigas</u>) OSTRA (<u>Ostrea edulis</u>) BERBERECHO (<u>Cerastoderma edule</u>)
AND1-10	LA BARROSA	Líneas que unen las coordenadas 16-17 y 18-19. Línea de costa e isobata de 11 metros. 16: 6º 11' 40 c W ; 36º 22' 58c N 17: 6º 13' 25 c W ; 36º 22' 58c N 18: 6º 09' 60 c W ; 36º 19' 94c N 19: 6º 10' 00 c W ; 36º 19' 94c N	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>)
AND1-11	RIO BARBATE	Río Barbate y sus marismas, desde la Barca de Vejer hasta su desembocadura	B	ALMEJA FINA (<u>Ruditapes decussatus</u>) ALMEJA JAPONESA (<u>Ruditapes philippinarum</u>) OSTION (<u>Crassostrea angulata</u>) OSTRA JAPONESA (<u>Crassostrea gigas</u>) OSTRA (<u>Ostrea edulis</u>) BERBERECHO (<u>Cerastoderma edule</u>)
AND1-12	CABO PLATA	Líneas que unen las coordenadas 20-21 y 22-23 línea 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	A	COQUINA (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) ALMEJON (<u>Callista chione</u>) CORRUCO (<u>Acanthocardia tuberculata</u> o <u>Cerastoderma tuberculatum</u>)
AND1-13	LAS LANCES	Líneas que unen las coordenadas 24-25 y 26-27. Línea 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	A	CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) ALMEJON (<u>Callista chione</u>) ALMEJA RUBIA (<u>Venerupis rhomboideus</u>) CORRUCO (<u>Acanthocardia tuberculata</u> o <u>Cerastoderma tuberculatum</u>)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-14	BAHIA DE ALGECIRAS	Líneas que unen las coordenadas 28-29 y 30-31. Línea de costa e isobata de 30 m. 28: 5º 25' 44 c W ; 36º 04' 70c N 29: 5º 25' 04 c W ; 36º 04' 70c N 30: 5º 21' 05 c W ; 36º 09' 38c N 31: 5º 22' 32 c W ; 36º 09' 38c N	B	ALMEJON (<u>Callista chione</u>) CORRUCO (<u>Acanthocardia tuberculata</u> o <u>Cerastoderma tuberculatum</u>) RELOJ (<u>Dosinia</u> spp)
AND1-15	RIO PALMONES	Río Palmones y sus marismas desde el puente de la CN340 hasta su desembocadura	B	ALMEJA FINA (<u>Ruditapes decussatus</u>) ALMEJA JAPONESA (<u>Ruditapes philippinarum</u>) ALMEJA BABOSA (<u>Venerupis pullastra</u>) ALMEJA DORADA (<u>Venerupis aureus</u>) BERBERECHO (<u>Cerastoderma edule</u>)
AND1-16	LA ATUNARA	Líneas que unen las coordenadas 32-33 y 34-35. Línea 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 tuberculata</u> o <u>Cerastoderma tuberculatum</u>) ALMEJA RUBIA (<u>Venerupis rhomboideus</u>) ALMEJA TONTA (<u>Glycimeris gaditanus</u>) RELOJ (<u>Dosinia</u> spp)
AND1-17	SABINILLAS	Líneas que unen las coordenadas 34-35 y 36-37. Línea 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 gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) ALMEJON (<u>Callista chione</u>) CORRUCO (<u>Acanthocardia tuberculata</u> o <u>Cerastoderma tuberculatum</u>) ALMEJA RUBIA (<u>Venerupis rhomboideus</u>) VIEIRA (<u>Pecten</u> sp.) ESCUPIÑA GRABADA (<u>Venus verrucosa</u>)
AND1-18	GUADALMAZA	Líneas que unen las coordenadas 38-39 y 40-41. Línea de costa e isobata de 40 m. 38: 5º 06' 30 c W ; 36º 26' 23c N 39: 5º 06' 30 c W ; 36º 24' 85c N 40: 5º 00' 20 c W ; 36º 27' 70c N 41: 5º 00' 20 c W ; 36º 24' 40c 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 tuberculata</u> o <u>Cerastoderma tuberculatum</u>) VIEIRA (<u>Pecten</u> sp.)
AND1-19	MARBELLA	Líneas que unen las coordenadas 40-41 y 42-43. Líneas de costa e isobata de 40 m. 42: 4º 44' 33 c W ; 36º 29' 05cN 43: 4º 44' 33 c W ; 36º 28' 10c 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 tuberculata</u> o <u>Cerastoderma tuberculatum</u>) ALMEJA RUBIA (<u>Venerupis rhomboideus</u>) VIEIRA (<u>Pecten</u> sp.) ESCUPIÑA GRABADA (<u>Venus verrucosa</u>)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-20	CALA DEL MORAL	Líneas que unen las coordenadas 42-43 y 44-45. Línea de costa e isobata de 40 m. 44: 42 38' 31 c W ; 362 30' 51c N 43: 42 38' 31 c W ; 362 29' 32c N	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>) ALMEJON (<i>Callista chione</i>) CORRUCO (<i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i>) ALMEJA RUBIA (<i>Venerupis rhomboideus</i>) VIEIRA (<i>Pecten</i> sp.) ESCUPIÑA GRABADA (<i>Venus verrucosa</i>)
AND1-21	FUENGIROLA	Líneas que unen las coordenadas 46-47 y 48-49. Línea de costa e isobata de 40 m. 46: 42 37' 53 c W ; 362 31' 62c N 47: 42 36' 53 c W ; 362 31' 62c N 48: 42 30' 72 c W ; 362 35' 63c N 49: 42 29' 74 c W ; 362 35' 63c N	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>) ALMEJON (<i>Callista chione</i>) CORRUCO (<i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i>) ALMEJA RUBIA (<i>Venerupis rhomboideus</i>) VIEIRA (<i>Pecten</i> sp.)
AND1-22	TORREMOLINOS	Líneas que unen las coordenadas 48-49 y 50-51. Línea de costa e isobata de 40 m. 50: 42 24' 83 c W ; 362 42' 53c N 51: 42 23' 48 c W ; 362 41' 46c N	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>) ALMEJON (<i>Callista chione</i>) CORRUCO (<i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i>) ALMEJA RUBIA (<i>Venerupis rhomboideus</i>) VIEIRA (<i>Pecten</i> sp.)
AND1-23	RINCON DE LA VICTORIA	Líneas que unen las coordenadas 52-53 y 54-55. Línea de costa e isobata de 40 m. 52: 42 20' 72 c W ; 362 42' 98c W 53: 42 20' 72 c W ; 362 42' 10c W 54: 42 06' 20 c W ; 362 43' 60c W 55: 42 06' 20 c W ; 362 42' 80c W	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>) ALMEJON (<i>Callista chione</i>) CORRUCO (<i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i>) ALMEJA RUBIA (<i>Venerupis rhomboideus</i>) VIEIRA (<i>Pecten</i> sp.)
AND1-24	TORROX-NERJA	Líneas que unen las coordenadas 56-57 y 58-59. Línea de costa e isobata de 40 m. 56: 42 04' 20 c W ; 362 44' 85c N 57: 42 04' 20 c W ; 362 43' 68c N 58: 32 47' 00 c W ; 362 44' 50c N 59: 32 47' 00 c W ; 362 44' 11c N	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>) ALMEJON (<i>Callista chione</i>) CORRUCO (<i>Acanthocardia tuberculata</i> o <i>Cerastoderma tuberculatum</i>) ALMEJA RUBIA (<i>Venerupis rhomboideus</i>) VIEIRA (<i>Pecten</i> sp.) ESCUPIÑA GRABADA (<i>Venus verrucosa</i>)
AND1-25	PLAYA DE LA JUANA	Líneas que unen las coordenadas 60-61 y 62-63. Línea de costa e isobata de 10 m. 60: 32 08' 58 c W ; 362 44' 80c N 61: 32 08' 58 c W ; 362 44' 62c N 62: 32 06' 08 c W ; 362 45' 07c N 63: 32 06' 08 c W ; 362 44' 88c N	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>)

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
AND1-26	ALMERIMAR	Líneas que unen las coordenadas 64-65 y 66-67. Línea de costa e isobata de 10 m. 64: 29 51' 38 c W ; 369 41' 92c N 65: 29 51' 38 c W ; 369 41' 65c N 66: 29 37' 05 c W ; 369 43' 70c N 67: 29 36' 41 c W ; 369 43' 70c N	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>)
AND1-27	PUNTA DEL RIO	Líneas que unen las coordenadas 68-69 y 70-71. Línea de costa e isobata de 10 m. 68: 29 26' 50 c W ; 369 49' 35c N 69: 29 26' 50 c W ; 369 49' 13c N 70: 29 18' 58 c W ; 369 49' 83c N 71: 29 18' 58 c W ; 369 49' 45c N	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>)
AND1-28	CABO DE GATA	Líneas que unen las coordenadas 72-73 y 74-75. Línea 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	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>)
AND1-29	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 76-77, 78-79 y 80-81 siguiendo la isobata de 10 m. 76: 29 03' 40 c W ; 369 47' 90c N 77: 29 02' 45 c W ; 369 49' 20c N 78: 19 59' 85 c W ; 369 51' 48c N 79: 19 58' 30 c W ; 369 54' 00c N 80: 19 57' 11 c W ; 369 55' 30c N 81: 19 53' 69 c W ; 369 57' 00c N	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>)
AND1-30	CARBONERAS - GARRUCHA	Punta de los Muertos (Coordenada 81). Línea que une las coordenadas 82-83. Línea de costa e isobata de 10 m. 82: 19 39' 12 c W ; 379 21' 32c N 83: 19 39' 00 c W ; 379 20' 90c N	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>)

DECLARACION DE ZONAS DE PRODUCCION
MURCIA

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 (<i>Chamelea gallina</i>)
MUR1-21	Ensenada de Mazarron	Punta de la Azohía (379 33' N / 19 10,5' W) a Punta Negra (379 33,50' N / 19 15,40' W)	A	CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>) OSTRA PLANA (<i>Ostrea edulis</i>) OSTRA JAPONESA (<i>Crassostrea gigas</i>)
MUR1-31	Litoral Murciano	Punta Aguilones (379 33,65' N / 09 57,70' W) a Isla de Las Palomas (379 34,25' N / 19 02,40' W)	A	CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>)
MUR1-41	Litoral Murciano	Entre Cala Reona (379 37' N / 09 42,70' W) a Cabo Negrete. (379 34,70' N / 09 49,20' W)	A	CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>)
MUR1-51	Laguna del Mar Menor	Laguna del Mar Menor	A	OSTRA (<i>Ostrea edulis</i>) ALMEJA FINA (<i>Venerupis decussata</i> o <i>Ruditapes decussatus</i>)

DECLARACION DE ZONAS DE PRODUCCION
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 (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
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 (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
CVA1-22	Oliva	Rio Vedat (38º 54,09'N 0º 03,40'W) Puerto Oliva (38º 55,80'N 0º 05,44'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
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 (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
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)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
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)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
CVA1-31	Cullera	N. playa Tavernes (39º 06,00'N 0º 13,08'W) Cabo Cullera (39º 11,15'N 0º 12,95'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
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 (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
CVA1-41	Saler	Gola Pujol (39º 20,90'N 0º 18,60'W) Puerto Valencia (39º 26,95'N 0º 17,95'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
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)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
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 (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
CVA1-44	Canet de Berenguer	Puerto Sagunto (39º 38,75'N 0º 11,65'W) Rio Belcaire (39º 47,5'N 0º 08,05'W)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
CVA1-51	Burriana	Rio Belcaire (39º 47,5'N 0º 08,05'W) Puerto Castellón (39º 58,05'N 0º 01,64'E)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
CVA1-52	Castellón Norte	Puerto Castellón (39º 58,05'N 0º 01,64'E) Rio Genia (40º 31,50'N 0º 30,95'E)	A	GASTEROPODOS CHIRLA (<i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
CVA1-61	Puerto Valencia	Bateas puerto Valencia	B	MEJILLON (<i>Mytilus galloprovincialis</i> y <i>Mytilus edulis</i>)

DECLARACION DE ZONAS DE PRODUCCION
C A T A L U Ñ A

CLAVE	UBICACION	LIMITES (Coordenadas e isobatas)	CLASIFICACION DE LA ZONA	ESPECIES O GRUPOS DE ESPECIES DE REFERENCIA
CAT1-01	DELTA DEL EBRO	Del río Sénia (0930'24''E; 40931'24''N) a la bocana de la Bahía de los Alfaques, entre Punta Codoñol y Punta Corballera (0934'12''E; 40935'42''N)	A	CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) OSTRA (<i>Ostrea edulis</i>)
CAT1-02	BAHIA DE LOS ALFAQUES	Desde el inicio del istmo 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 m.	B	MEJILLON (<i>Mytilus</i> sp) OSTRA (<i>Ostrea edulis</i>) ALMEJA FINA (<i>Ruditapes decussatus</i>) ALMEJA JAPONESA (<i>Ruditapes philippinarum</i>) BERBERECHO (<i>Cardium edule</i> o <i>Cerastoderma edule</i>) LONGUEIRON (<i>Solen vagina</i>) ALMEJON (<i>Callista chione</i>) ALMENDRA DE MAR (<i>Glycimeris glycimeris</i>) CORRUCO (<i>Acanthocardium tuberculata</i> o <i>Cerastoderma Tuberculatum</i>)
CAT1-03	DELTA DEL EBRO	De la Punta de la Banyà (0938'30''E; 40933'18'' N) a la desembocadura del río Ebro, Boca Norte (0952'30''E; 40944'N). Entre las isobatas de 1 m y 30 m. Salvo la zona de reserva comprendida entre los puntos (0945'42''E; 40938'24''N) y (0947'42''E; 40939'N)	A	CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
CAT1-04	DELTA DEL EBRO	Desde el límite 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 (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) OSTRA (<i>Ostrea edulis</i>)
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 (0944'30''E; 40947'30''N) a Cap Roig (0944'E; 44949'10''N). Entre las isobatas de 0 m y 8 m.	B	MEJILLON (<i>Mytilus</i> sp) OSTRA JAPONESA (<i>Crassostrea gigas</i>) ALMEJA FINA (<i>Ruditapes decussatus</i>) ALMEJA JAPONESA (<i>Ruditapes philippinarum</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)
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	A	CHIRLA (<i>Venus gallina</i> o <i>Chamelea gallina</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) CORRUCO (<i>Acanthocardium tuberculata</i> o <i>Cerastoderma Tuberculatum</i>)
CAT1-07	COSTA DEL MARESME	Desde delante de Montgat (2917'E; 41927'24''N) hasta Blanes (2947'48''E; 41939'54''N). Entre las isobatas de 1 m y 30 m.	A	ALMEJON (<i>Callista chione</i>) ALMENDRA DE MAR (<i>Glycimeris glycimeris</i>) COQUINA (<i>Donax trunculus</i>) OSTRA (<i>Ostrea edulis</i>)
CAT1-08	BAHIA DEL ESTARTIT	Comprende la Bahía del Estartit (3912'10''E; 41959'51''N) a (3912'12''E; 4294'24''N). Entre las isobatas de 1 m y 30 m.	A	COQUINA (<i>Donax trunculus</i>)

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 (<u>Donax trunculus</u>) CHIRLA (<u>Venus gallina</u> o <u>Chamelea gallina</u>) OSTRA (<u>Ostrea edulis</u>) CORRUCO (<u>Acanthocardium tuberculata</u> o <u>Cerastoderma tuberculatum</u>) ALMEJON (<u>Callista chione</u>)
CAT1-10	LITORAL DE CATALUNA	Todo el litoral de Cataluña, desde la frontera con Francia (42926'00''N; 3210'24''E) al rio Senia (40931'30''N; 0930'54''E)	B	ERIZO DE MAR (<u>Paracentrotus lividus</u>) ERIZO DE MAR (<u>Arbacia lixula</u>) ERIZO VIOLACEO (<u>Sphaerechinus 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 específicas tiene prevalencia sobre la clasificación genérica determinada en esta clave.

DECLARACION DE ZONAS DE PRODUCCION
DE LEARES

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 (399 53,36' N ; 049 16,54' E) y el Canal de Alfonso XII (399 53,39' N - 049 17,19' E) desde la línea de costa hasta el veril de los 10 metros de profundidad	B	OSTRA (<u>Ostrea edulis</u>) MEJILLON (<u>Mytilus galloprovincialis</u>) ESCUPIÑA GRABADA (<u>Venus verrucosa</u>)
BAL1-02	Costa Este de Menorca	Area comprendida entre Punta de S'Esperó (399 52,80' N - 049 20,00' E) a punta de la Mola, y desde Punta de San Felipe a Punta Prima (399 48,50' N - 049 17,00 E), desde la línea de Costa hasta la isobata de 30 m.	A	DATIL DE MAR (<u>Lithophaga lithophaga</u>) ARCA DE NOE (<u>Arca noae</u>)
BAL1-03	Bahía de Palma	Desde Can Pastilla (399 31,90' N - 029 43,10' E) a Punta Arenal (399 29,50' N - 029 43,50' E) desde la línea de costa hasta la isobata de 20 m.	A	CHIRLA (<u>Chamelea gallina</u>)
BAL1-04	Suroeste de Mallorca	Desde Cap Falcó (399 29,20' N - 029 33,20' E) a Punta Enguixa (399 29,40' N - 029 29,00' E) desde la línea de Costa hasta la isobata de 30 m.	A	DATIL DE MAR (<u>Lithophaga lithophaga</u>) ARCA DE NOE (<u>Arca noae</u>)