

Conselleria de Presidència i Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua

RESOLUCIÓ de 19 de febrer de 2013, de la Direcció General d'Empreses Agroalimentàries i Pesca, per la qual s'establixen i classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes i equinoderms en aigües de la Comunitat Valenciana. [2013/3878]

El Reglament (CE) núm. 854/2004, de 29 d'abril de 2004, del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'establixen normes específiques per a l'organització de controls oficials dels productes d'origen animal destinats al consum humà, establix en l'annex II, capítol II, que l'autoritat competent ha de determinar la ubicació i classificació de les zones de producció de mol·luscos bivalves vius, equinoderms vius, tunicats vius i gasteròpodes marins vius.

El Reglament (CE) núm. 853/2004, de 29 d'abril de 2004, del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'establixen les normes específiques d'higiene dels aliments d'origen animal, disposa en l'annex II, secció VII, els requisits per a les zones de producció de mol·luscos bivalves vius, equinoderms vius, tunicats i gasteròpodes marins vius.

Mitjançant la Resolució de 12 de novembre de 2008, de la Direcció General d'Empreses Agroalimentàries i Desenrotllament del Medi Rural, per la qual s'establixen i es classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes i equinoderms en aigües de la Comunitat Valenciana, es va aprovar la relació de les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes i equinoderms en aigües del litoral de la Comunitat Valenciana.

Mitjançant la Resolució de 10 de juny de 2009 i la Resolució de 12 de maig de 2010, de la Direcció General d'Empreses Agroalimentàries i Desenrotllament del Medi Rural, es va modificar la Resolució de 12 de novembre de 2008 mencionada.

Des de la publicació d'esta última resolució s'han produït diverses circumstàncies que fan necessari replantejar-se la situació inicial; les analítiques efectuades en la granja d'ostres instal·lades en la zona CVA1-6 posen de manifest, a través dels resultats obtinguts, la possibilitat de qualificar esta zona com a A; així mateix, s'ha donat autorització en determinades zones per a la producció de noves espècies que no s'hi produïen fins a la data. Per tot això es fa necessari realitzar una nova classificació de les zones de producció de mol·luscos bivalves.

Per la qual cosa, per a complir els reglaments referenciats i d'acord amb el que establix l'article 38 de la Llei 9/1998, de 15 de desembre, de Pesca Marítima de la Comunitat Valenciana, esta direcció general resol:

Primer

S'aprova la relació de les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes i equinoderms en aigües del litoral de la Comunitat Valenciana que figura en l'annex d'esta resolució i la seua classificació.

Segon

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, pot interposar-se, en el termini d'un mes des de la seua notificació o publicació, recurs d'alçada davant del conseller de Presidència i Agricultura, Pesca i Alimentació, d'acord amb l'article 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

Queden derogades les disposicions següents:

– Resolució de 12 de novembre de 2008, de la Direcció General d'Empreses Agroalimentàries i Desenrotllament del Medi Rural, per la qual s'establixen i es classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes i equinoderms en aigües de la Comunitat valenciana.

– Resolució de 10 de juny de 2009, de la Direcció General d'Empreses Agroalimentàries i Desenrotllament del Medi Rural, per la qual

Consellería de Presidencia y Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua

RESOLUCIÓN de 19 de febrero de 2013, de la Dirección General de Empresas Agroalimentarias y Pesca, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, gasterópodos y equinodermos en aguas de la Comunitat Valenciana. [2013/3878]

El Reglamento (CE) núm. 854/2004, de 29 de abril de 2004, del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen normas específicas para la organización de controles oficiales de los productos de origen animal destinados al consumo humano, establece en su anexo II, capítulo II, que la autoridad competente debe determinar la ubicación y clasificación de las zonas de producción de moluscos bivalvos vivos, equinodermos vivos, tunicados vivos y gasterópodos marinos vivos.

El Reglamento (CE) núm. 853/2004, de 29 de abril de 2004, del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen las normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal, dispone en el anexo II, sección VII, los requisitos para las zonas de producción de moluscos bivalvos vivos, equinodermos vivos, tunicados y gasterópodos marinos vivos.

Mediante Resolución de 12 de noviembre de 2008, de la Dirección General de Empresas Agroalimentarias y Desarrollo del Medio Rural, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, gasterópodos y equinodermos en aguas de la Comunitat valenciana, se aprobó la relación de las zonas de producción de moluscos, bivalvos, gasterópodos y equinodermos en aguas del litoral de la Comunitat Valenciana.

Mediante Resolución de 10 de junio de 2009 y Resolución de 12 de mayo de 2010, de la Dirección General de Empresas Agroalimentarias y Desarrollo del Medio Rural se modificó la mencionada Resolución de 12 de noviembre de 2008.

Desde la publicación de esta última resolución se han producido diversas circunstancias que hacen necesario replantearse la situación inicial; las analíticas efectuadas en la granja de ostras instaladas en la zona CVA1-6 ponen de manifiesto a través de los resultados obtenidos, la posibilidad de calificar esta zona como A, asimismo se ha dado autorización en determinadas zonas para la producción de nuevas especies que no se producían en ellas hasta la fecha. Por todo ello se hace necesario realizar una nueva clasificación de las zonas de producción de moluscos bivalvos.

Por lo que, para dar cumplimiento a los reglamentos referenciados y, en base a lo establecido en el artículo 38 de la Ley 9/1998, de 15 de diciembre, de Pesca Marítima de la Comunidad Valenciana, esta dirección general resuelve:

Primero

Se aprueba la relación de las zonas de producción de moluscos bivalvos, gasterópodos y equinodermos en aguas del litoral de la Comunitat Valenciana, que figura en el anexo de esta resolución y su clasificación.

Segundo

Esta resolución no pone fin a la vía administrativa y frente a ella puede interponerse, en el plazo de un mes desde su notificación o publicación, recurso de alzada ante el conseller de Presidencia y Agricultura, Pesca y Alimentación, de acuerdo con el artículo 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Quedan derogadas las siguientes disposiciones:

– Resolución de 12 de noviembre de 2008, de la Dirección General de Empresas Agroalimentarias y Desarrollo del Medio Rural, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, gasterópodos y equinodermos en aguas de la Comunitat valenciana.

– Resolución de 10 de junio de 2009, de la Dirección General de Empresas Agroalimentarias y Desarrollo del Medio Rural, por la que

es modifica la Resolució de 12 de novembre de 2008, per la qual s'establixen i es classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes i equinoderms en aigües de la Comunitat Valenciana.

– Resolució de 12 de maig de 2010, de la Direcció General d'Empreses Agroalimentàries i Desenvolupament del Medi Rural, per la qual es modifica la Resolució de 12 de novembre de 2008, per la qual s'establixen i es classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes i equinoderms en aigües de la Comunitat Valenciana.

DISPOSICIÓ FINAL

Esta resolució produirà efectes des de l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

València, 19 de febrer de 2013.– La directora general d'Empreses Agroalimentàries i Pesca: Marta Valsangiacomo Gil.

se modifica la Resolución de 12 de noviembre de 2008 por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, gasterópodos y equinodermos en aguas de la Comunitat Valenciana.

– Resolución de 12 de mayo de 2010, de la Dirección General de Empresas Agroalimentarias y Desarrollo del Medio Rural, por la que se modifica la Resolución de 12 de noviembre de 2008 por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, gasterópodos y equinodermos en aguas de la Comunitat Valenciana.

DISPOSICIÓN FINAL

Esta resolución producirá efectos desde el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

Valencia, 19 de febrero de 2013.– La directora general de Empresas Agroalimentarias y Pesca: Marta Valsangiacomo Gil.

ANNEX
Declaració de zones de producció

Clau	Ubicació	Subclau	Límits (1)	Classificació de la zona	Espècies autoritzades
CVA-01	Sagunt		Del cap de Canet (39° 40,35'N, 0° 12,10'W) a l'escullera nord del port de València (39° 27,05'N, 0° 18,10'W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	B	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>)
CVA1-02	Port de València		Clotxineres del port de València entre coordenades 39° 27,05'N, 0° 18,10'W i 39° 25,45'N, 0° 18,80'W	B	Clòtxina (<i>Mytilus spp.</i>) Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA1-03	Cullera-Gandia		De l'escullera sud del port de València (39° 25,45'N, 0° 18,80'W) al cap de Sant Antoni (38° 48,20'N, 0° 11,95'E), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.1	De l'escullera sud del port de València (39° 25,45'N, 0° 18,80'W) a la gola del Pujol (39° 21'5,9''N, 0° 18'37,71''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.2	De la gola del Pujol (39° 21'5,9''N, 0° 18'37,71''W) a la gola del Perellonet (39° 18'34''N, 0° 17'27,35''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.3	De la gola del Perellonet (39° 18'34''N, 0° 17'27,35''W) a la gola del Perelló (39° 16'51,32''N, 0° 16'0,15''), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.4	De la gola del Perelló (39° 16'51,32''N, 0° 16'0,15'') a Cullera (39° 11,15''N, 0° 12,95''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.5	Del cap de Cullera (39° 11,15''N, 0° 12,95''W) al canal de Lago Azul (39° 6'24,2''N, 0° 13'16,5''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.6	Del canal de Lago Azul (39° 6'24,2''N, 0° 13'16,5''W) al Portet de Xeraco (39° 3'43,2''N, 0° 12'0,5''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.7	Del Portet de Xeraco (39° 3'43,2''N, 0° 12'0,5''W) al piló de l'Institut Geogràfic Nacional (39° 1'44,2''N, 0° 10'44,5''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.8	Del piló de l'Institut Geogràfic Nacional (39° 1'44,2''N, 0° 10'44,5''W) al port de Gandia (38° 59'47,07''N, 0° 8'35,66''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.9	Del port de Gandia (38° 59'47,07''N, 0° 8'35,66''W) a la torreta dels Pedregals (38° 59'6,2''N, 0° 8'46,5''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.10	De la torreta dels Pedregals (38° 59'6,2''N, 0° 8'46,5''W) al cordó dunar de Guardamar (38° 58'13,2''N, 0° 7'59,5''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.11	Del cordó dunar de Guardamar (38° 58'13,2''N, 0° 7'59,5''W) a la platja de Miramar (38° 57'18,2''N, 0° 7'4,5''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.12	De la platja de Miramar (38° 57'18,2''N, 0° 7'4,5''W) a l'alberg de Piles (38° 56'49,2''N, 0° 6'34,6''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.13	De l'alberg de Piles (38° 56'49,2''N, 0° 6'34,6''W) al port d'Oliva (38° 55'52,2''N, 0° 5'21,6''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.14	Del port d'Oliva (38° 55'52,2''N, 0° 5'21,6''W) a la platja d'Aigua Blanca (38° 55'14,2''N, 0° 4'35,6''W)	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.15	De la platja d'Aigua Blanca (38° 55'14,2''N, 0° 4'35,6''W) a platja de Rabdells (38° 54'29,2''N, 0° 3'50,6''W), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes

		CVA1-3.16	De la platja de Rabdells ($38^{\circ} 54'29,2''N$, $0^{\circ} 3'50,6''W$) a la platja de Santa Anna ($38^{\circ} 52'43,2''N$, $0^{\circ} 1'26,6''W$), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
		CVA1-3.17	De la platja de Santa Anna ($38^{\circ} 52'43,2''N$, $0^{\circ} 1'26,6''W$) al cap de Sant Antoni ($38^{\circ} 48,20''N$, $0^{\circ} 11,95''E$), entre les isòbates de 0 a 10 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellerina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms Gasteròpodes
CVA1-04	Vinaròs-Sagunt		Des del paral·lel situat en latitud ($40^{\circ} 31,45''N$) en la desembocadura del riu Sénia al cap de Canet ($39^{\circ} 40,35''N$, $0^{\circ} 12,10''W$)	A	Gasteròpodes Bivalves
		CVA1-4.1	Des del paral·lel situat en latitud ($40^{\circ} 31,45''N$) en la desembocadura del riu Sénia fins al paral·lel que passa per la desembocadura del riu de Xinxilla ($40^{\circ} 6'19,3''N$, $0^{\circ} 9'8,2''E$)	A	Gasteròpodes Bivalves
		CVA1-4.2	De la desembocadura del riu de Xinxilla ($40^{\circ} 6'19,3''N$, $0^{\circ} 9'8,2''E$) fins al paral·lel que passa per la desembocadura del riu Millars ($39^{\circ} 54'30,8''N$, $0^{\circ} 00'41,43''W$)	A	Gasteròpodes Bivalves
		CVA1-4.3	De la desembocadura del riu Millars ($39^{\circ} 54'30,8''N$, $0^{\circ} 00'41,43''W$) fins al paral·lel que passa pel cap de Canet ($39^{\circ} 40,35''N$, $0^{\circ} 12,10''W$)	A	Gasteròpodes Bivalves
CVA1-05	Cap de Sant Antoni – Cap de l'Horta		Del cap de Sant Antoni ($38^{\circ} 48,20''N$, $0^{\circ} 11,95''E$) al cap de l'Horta ($38^{\circ} 21'14,59''N$, $0^{\circ} 24'6,19''W$)	A	Gasteròpodes Equinoderms
CVA1-06	Cap de l'Horta a límits amb la província de Múrcia	CVA1-6.1	Cap de l'Horta ($38^{\circ} 21'14,59''N$, $0^{\circ} 24'6,19''W$) a ($37^{\circ} 50'53,36''N$, $0^{\circ} 45'40,5''W$) Entre les isòbates de 0 a 10 metres (per als bivalves). A excepció de la zona delimitada en la CVA1-6.2.	A B	Gasteròpodes Bivalves
		CVA1-6.2	$38^{\circ} 09,371'N$ $00^{\circ} 31,293'W$ $38^{\circ} 09,099'N$ $00^{\circ} 32,031'W$ $38^{\circ} 08,741'N$ $00^{\circ} 31,910'W$ $38^{\circ} 08,991'N$ $00^{\circ} 31,165'W$	A	Ostra (<i>Ostrea edulis</i>) Petxina variada (<i>Chlamys diversa</i>)

CVA1-07 Port de Sagunt Clotxeres del port de Sagunt
39° 39'13,24"N, 00° 12'51"E
39° 37'49,51"N, 00° 12'51"E

ANEXO

Clave	Ubicación	Subclave	Límites (I)	Clasificación de la zona	Especies autorizadas
CVA-01	Sagunto		De Cabo Canet (39°40,35'N, 0°12,10'W) a escollera norte del puerto de Valencia (39°27,05'N,0°18,10'W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	B	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>)
CVA1-02	Puerto de Valencia		Bateas del puerto de Valencia entre coordenadas 39°27,05'N,0°18,10'W y 39°25,45'N,0°18,80'W	B	Mejillón (<i>Mytilus spp.</i>) Ostra Rizada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA1-03	Cullera-Gandia		De escollera sur del puerto de Valencia (39°25,45'N,0°18,80'W) a Cabo de San Antonio (38°48,20'N,0°11,95'E) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.1	De escollera sur del puerto de Valencia (39°25,45'N,0°18,80'W) a Gola Pujol (39°21'5,9"N,0°18'3 7,71"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.2	De Gola Pujol (39°21'5,9"N, 0°18'37,71"W) a Gola Perellonet (39°18'34"N, 0°17'27,35"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.3	De Gola Perellonet (39°18'34"N,0°17'27,35"W) a Gola Perelló (39°16'51,32"N,0°16'0,15") entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.4	De Gola Perelló (39°16'51,32"N,0°16'0,15") a Cabo de Cullera (39°11,15"N, 0°12,95"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.5	De Cabo de Cullera (39°11,15"N, 0°12,95"W) a Canal de Lago Azul (39°6'24,2"N, 0°13'16,5"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos

		CVA1-3.6	De Canal de Lago Azul (39°6'24,2"N, 0°13'16,5"W) a Portet de Xeraco (39°3'43,2"N, 0°12'0,5"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.7	De Portet de Xeraco (39°3'43,2"N, 0°12'0,5"W) a pilón del Instituto Geográfico Nacional (39°1'44,2"N, 0°10'44,5"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.8	De pilón del Instituto Geográfico Nacional (39°1'44,2"N, 0°10'44,5"W) a Puerto de Gandia (38°59'47,07"N, 0°8'35,66"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.9	De Puerto de Gandia (38°59'47,07"N, 0°8'35,66"W) a torreta dels Pedregals (38°59'6,2"N, 0°8'46,5"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.10	De torreta dels Pedregals (38°59'6,2"N, 0°8'46,5"W) a cordón dunar de Guarmadar (38°58'13,2"N, 0°7'59,5"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.11	De cordón dunar de Guarmadar (38°58'13,2"N, 0°7'59,5"W) a playa de Miramar (38°57'18,2"N, 0°7'4,5"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.12	De playa de Miramar (38°57'18,2"N, 0°7'4,5"W) a Albergue de Piles (38°56'49,2"N, 0°6'34,6"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.13	De Albergue de Piles (38°56'49,2"N, 0°6'34,6"W) a Puerto de Oliva (38°55'52,2"N, 0°5'21,6"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.14	De Puerto de Oliva (38°55'52,2"N, 0°5'21,6"W) a playa de Aigua Blanca (38°55'14,2"N, 0°4'35,6"W)	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.15	De playa de Aigua Blanca (38°55'14,2"N, 0°4'35,6"W) a playa de Rabdell (38°54'29,2"N, 0°3'50,6"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.16	De playa de Rabdell (38°54'29,2"N, 0°3'50,6"W) a playa de Santa Ana (38°52'43,2"N, 0°1'26,6"W) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
		CVA1-3.17	De playa de Santa Ana (38°52'43,2"N, 0°1'26,6"W) a Cabo San Antonio (38°48,20'N, 0°11,95'E) entre las isobatas de 0 a 10 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Coquina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos Gasterópodos
CVA1-04	Vinaròs-Sagunto		Desde el paralelo situado en latitud (40° 31,45'N) en la desembocadura del río Senia hasta Cabo Canet (39°40,35'N, 0°12,10'W)	A	Gasterópodos Bivalvos
		CVA1-4.1	Desde el paralelo situado en latitud (40° 31,45'N) en la desembocadura del río Senia hasta el paralelo que pasa por la desembocadura del río Chinchilla (40° 6'19,3"N, 0° 9'8,2"E)	A	Gasterópodos Bivalvos
		CVA1-4.2	Desde la desembocadura del río Chinchilla (40° 6'19,3"N, 0° 9'8,2"E) hasta el paralelo que pasa por la desembocadura del río Mijares (39° 54'30,8"N, 0° 00'41,43"W)	A	Gasterópodos Bivalvos
		CVA1-4.3	Desde la desembocadura del río Mijares (39° 54'30,8"N, 0° 00'41,43"W) hasta el paralelo que pasa por Cabo Canet (39° 40,35'N, 0° 12,10'W)	A	Gasterópodos Bivalvos
CVA1-05	Cabo de San Antonio-Cabo Huertas		Cabo de San Antonio (38°48,20'N, 0°11,95'E) a Cabo Huertas (38°21'14,59'N, 0°24'6,19'W)	A	Gasterópodos Equinodermos
CVA1-06	Cabo Huerta a límites con la provincia de Murcia	CVA1-6.1.	Cabo Huerta (38°21'14,59'N, 0°24'6,19'W) a (37°50'53,36'N, 0°45'40,5 W) Entre las isobatas de 0 a 10 metros (para los bivalvos). A excepción de la zona delimitada en la CVA1-6.2.	A B	Gasterópodos Bivalvos
		CVA1-6.2.	38° 09,371'N 00° 31,293'W 38° 09,099'N 00° 32,031'W 38° 08,741'N 00° 31,910'W 38° 08,991'N 00° 31,165'W Bateas del Puerto de Sagunto entre coordenadas 39° 39'13,24"N, 00°12'17,25"W y 39°37'49,51"N, 00°12'51,72"W	A	Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>) Zamburiña (<i>Chlamys varia</i>)
CVA1-07	Puerto de Sagunto			B	Mejillón (<i>Mytilus spp.</i>)

(1) Las coordenadas geográficas están referenciadas en datum ED-50

ZONAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS (COMUNITAT VALENCIANA)

Febrero 2013

