

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

RESOLUCIÓ de 25 de maig 2016, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen i classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, equinoderms, tunicats i gasteròpodes en aigües de la Comunitat Valenciana. [2016/4545]

El Reglament (CE) núm. 854/2004 del Parlament Europeu i del Consell, de 29 d'abril de 2004, pel qual s'estableixen normes específiques per a l'organització de controls oficials dels productes d'origen animal destinats al consum humà, estableix en el seu 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 (UE) núm. 505/2010 de la Comissió, de 14 de juny de 2010, modifica l'annex II del Reglament (CE) núm. 854/2004, que queda com segueix: «Els controls oficials dels pectínids i els gasteròpodes marins vius que no s'alimenten per filtració recol·lectats fora de les zones de producció classificades hauran d'efectuar-se en les subhastes de peix, els centres d'expedició o els establiments de transformació.»

El Reglament (CE) núm. 853/2004 del Parlament Europeu i del Consell, de 29 d'abril de 2004, pel qual s'estableixen 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 21 d'abril de 2015, de la Direcció General d'Empreses Agroalimentàries i Pesca, s'estableixen i classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes i equinoderms en aigües de la Comunitat Valenciana.

Vist l'annex de l'informe tècnic per a la classificació de les zones de producció de mol·luscos bivalves i altres invertebrats en aigües de la Comunitat Valenciana, relatiu als cultius de bivalves en el port de València.

Atesa la nova ubicació de les clotxineres en el port de València i tenint en compte l'informe annex de l'estudi mencionat, és aconsellable crear dues zones independents amb la denominació de CVA-4 (zona nova) i CVA-5 (Gitada), que substituiran l'actual zona CVA-2 (port de València).

Analitzades les dades de les zones de producció de mol·luscos bivalves, CVA-1 i CVA-4:

CVA-1	Canet - port de València	Del cap de Canet (0° 12' 9,63" W, 39° 40' 19,52" N) a escullera més al nord del port de València (0° 19' 11,71" W, 39° 27' 46,96" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	B	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms
CVA-4	Vinaròs - Canet	Des de la desembocadura del riu de la Sénia (0° 30' 52,71" E, 40° 31' 23,07" N) fins al cap de Canet (0° 12' 9,63" W, 39° 40' 19,52" N) entre les isòbates de 0 a 10 metres.	A	Bivalves Equinoderms

* * * * *

CVA-1	Canet - puerto de Valencia	Del cabo de Canet (0° 12' 9,63" W, 39° 40' 19,52" N) a escollera más al norte del puerto de Valencia (0° 19' 11,71" W, 39° 27' 46,96" N) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	B	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms
CVA-4	Vinaròs - Canet	Desde la desembocadura del río de la Sénia (0° 30' 52,71" E, 40° 31' 23,07" N) hasta el cabo de Canet (0° 12' 9,63" W, 39° 40' 19,52" N) entre las isobatas de 0 a 10 metros.	A	Bivalvos Equinoderms

I basant-se en les següents observacions:

Zona CVA-1
Classificada com a zona B, segons el que disposa el Reglament (CE) núm. 854/2004.

Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

RESOLUCIÓN de 25 de mayo 2016, de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, equinodermos, tunicados y gasterópodos en aguas de la Comunitat Valenciana. [2016/4545]

El Reglamento (CE) núm. 854/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, 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 (UE) núm. 505/2010 de la Comisión, de 14 de junio de 2010, modifica el anexo II del Reglamento (CE) núm. 854/2004, quedando como sigue: «Los controles oficiales de los pectínidos y los gasterópodos marinos vivos que no se alimentan por filtración recolectados fuera de las zonas de producción clasificadas deberán efectuarse en las subastas de pescado, los centros de expedición o los establecimientos de transformación.»

El Reglamento (CE) núm. 853/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, 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 la Resolución de 21 de abril de 2015, de la Dirección General de Empresas Agroalimentarias y Pesca, se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos, gasterópodos y equinodermos en aguas de la Comunitat Valenciana.

Visto el anexo del informe técnico para la clasificación de las zonas de producción de moluscos bivalvos y otros invertebrados en aguas de la Comunitat Valenciana, relativo a los cultivos de bivalvos en el puerto de Valencia.

Considerando la nueva ubicación de las bateas en el puerto de Valencia y teniendo en cuenta el informe anexo del estudio mencionado, es aconsejable crear dos zonas independientes con la denominación de CVA-4 (zona nueva) y CVA-5 (Gitada), que sustituirán a la actual zona CVA-2 (puerto de Valencia).

Analizados los datos de las zonas de producción de moluscos bivalvos, CVA-1 y CVA-4:

Y en base a las siguientes observaciones:

Zona CVA-1
Clasificada como zona B, según lo dispuesto en el Reglamento (CE) núm. 854/2004.

Vist que el Reglament (CE) núm. 853/2004 estableix normes específiques d'higiene dels aliments d'origen animal i basant-se en el punt 3 de l'apartat A, del capítol II, de la secció VII, de l'annex III, es determina que «Els mol·luscos bivalves recol·lectats en les zones classificades com a B, només podran comercialitzar-se, amb destinació a consum humà, després del seu tractament en un centre de depuració o la seua reinstal·lació».

Vist que, la Subdirecció General de Pesca no té constància de captures de rossellona (*Chamelea gallina*) i tellina (*Donax trunculus*) d'aquesta zona, amb destinació a un centre de depuració.

Zona CVA-4

No hi ha mariscadors professionals autoritzats per a l'extracció de mol·luscos bivalves en aquesta zona de producció.

Escau modificar les espècies autoritzades en les zones esmentades.

Per tot el que s'ha exposat anteriorment i basant-se en el que estableix l'article 38 de la Llei 9/1998, de 15 de desembre, de Pesca Marítima de la Comunitat Valenciana, aquesta Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca resol:

Primer

Aprovar una nova denominació (clau) de les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes, equinoderms i tunicats en aigües del litoral de la Comunitat Valenciana, tal com figura en l'annex I de la present resolució.

Segon

Aprovar les espècies autoritzades en cada una de les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes, equinoderms i tunicats en aigües del litoral de la Comunitat Valenciana.

Tercer

Aquesta resolució no posa fi a la via administrativa i en contra s'hi pot interposar, en el termini d'un mes des de la notificació o publicació, recurs d'alçada davant de la consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, 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

Queda derogada la disposició següent: Resolució de 21 d'abril de 2015, de la Direcció General d'Empreses Agroalimentàries i Pesca, per la qual s'estableixen i classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, gasteròpodes i equinoderms en aigües de la Comunitat Valenciana

DISPOSICIÓ FINAL

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

València, 25 de maig de 2016.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

Visto que el Reglamento (CE) núm. 853/2004 establece normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal y en base al punto 3 del apartado A, del capítulo II, de la sección VII, del anexo III, se determina que «Los moluscos bivalvos recolectados en las zonas clasificadas como B solo podrán comercializarse, con destino a consumo humano, tras su tratamiento en un centro de depuración o su reinstalación».

Visto que, la Subdirección General de Pesca no tiene constancia de capturas de chirla (*Chamelea gallina*) y tellina (*Donax trunculus*) de esta zona, con destino a un centro de depuración.

Zona CVA-4

No hay mariscadores profesionales autorizados para la extracción de moluscos bivalvos en esta zona de producción.

Procede modificar las especies autorizadas en dichas zonas.

Por todo lo anteriormente expuesto 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 de Agricultura, Ganadería y Pesca resuelve:

Primero

Aprobar una nueva denominación (clave) de las zonas de producción de moluscos bivalvos, gasterópodos, equinoderms y tunicados en aguas del litoral de la Comunitat Valenciana, tal como figura en el anexo I de la presente resolución.

Segundo

Aprobar las especies autorizadas en cada una de las zonas de producción de moluscos bivalvos, gasterópodos, equinoderms y tunicados en aguas del litoral de la Comunitat Valenciana.

Tercero

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 la consellera de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural 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.

DISPOSICIÓ DEROGATORIA

Queda derogada la siguiente disposición: Resolución de 21 de abril de 2015, 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 equinoderms en aguas de la Comunitat Valenciana

DISPOSICIÓ FINAL

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

Valencia, 25 de mayo de 2016.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

ANNEX I

Classificació de zones de producció de la Comunitat Valenciana

<i>Clau</i>	<i>Ubicació</i>	<i>Límits (1) i coordenades</i>	<i>Classificació de la zona</i>	<i>Espècies autoritzades</i>
CVA-1	Vinaròs - Canet	Des de la desembocadura del riu de la Sénia (0° 30' 52,71" E, 40° 31' 23,07" N) fins al Cap de Canet (0°12' 9,63"W, 39°40'19,52"N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	A	Equinoderms
CVA-2	Port de Sagunt	Concessió de clotxineres al Port de Sagunt entre coordenades 00° 12' 21,91" W 39° 39' 08,89" N 00° 12' 56,13" W 39° 37' 45,33" N	B	Clòtxina (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra arriçada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-3	Canet - port de València	Del cap de Canet (0° 12' 9,63" W, 39° 40' 19,52" N) a l'escullera més al nord del port de València (0° 19' 11,71" W, 39° 27' 46,96" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	B	Equinoderms
CVA-4	Port de València (recinte nou)	Zona definida pel polígon 0° 17' 30,40" W i 39° 26' 40,40" N 0° 17' 09,30" W i 39° 27' 17,80" N 0° 17' 44,50" W i 39° 27' 29,90" N 0° 18' 07,60" W i 39° 26' 57,00" N 0° 18' 08,60" W i 39° 26' 40,90" N	B	Clòtxina (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra arriçada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-5	Port de València (Gitada)	Zona definida pel polígon 0° 18' 21,10" W i 39° 26' 08,20" N 0° 18' 18,00" W i 39° 26' 41,20" N 0° 18' 32,50" W i 39° 26' 41,30" N 0° 18' 38,00" W i 39° 26' 31,50" N 0° 18' 45,80" W i 39° 26' 30,90" N	B	Clòtxina (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra arriçada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-6	Pinedo - gola del Perelló	De l'escullera nord de la platja de Pinedo (0° 19' 47,64" W i 39° 25' 20,65" N) al dic nord de la gola del Perelló (0° 16' 20" W, 39° 16' 42,93" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms
CVA-7	Gola del Perelló - cap de Cullera	Del dic nord de la gola del Perelló (0° 16' 20" W, 39° 16' 42,93" N) al cap de Cullera (0° 12' 59,08" W, 39° 11' 10,54" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms
CVA-8	Cullera	Del cap de Cullera (0° 12' 59,08" W, 39° 11' 10,54" N) a la desembocadura de la séquia de la Ratlla (0° 13' 20,69" W, 39° 06' 20,57" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms
CVA-9	Tavernes - Xeraco	De la desembocadura de la séquia de la Ratlla (0° 13' 20,69" W, 39° 06' 20,57" N) al vèrtex Levesa de l'Institut Geogràfic Nacional (0° 10' 49,16" W, 39° 01' 39,83" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms
CVA-10	Gandia	Del vèrtex Levesa de l'Institut Geogràfic Nacional (0° 10' 49,16" W, 39° 01' 39,83" N) al barranc de l'Assagador (0° 8' 9,31" W, 38° 58' 15,64" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms
VA-11	Oliva	Del barranc de l'Assagador (0° 8' 9,31" W, 38° 58' 15,64" N) a l'escullera nord de la platja de les Deveses (0° 0' 23,29" W, 38° 52' 15,16" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms
CVA-12	Dènia	De l'escullera nord de la platja de les Deveses (0° 0' 23,29" W, 38° 52' 15,16" N) al cap de Sant Antoni (0° 11' 48,78" E, 38° 48' 16,77" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms
CVA-13	Dènia - Alacant	Des del cap de Sant Antoni (0° 11' 48,78" E, 38° 48' 16,77" N) al cap de l'Horta (0° 24' 10,47" W, 38° 21' 10,23" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	A	Equinoderms
CVA-14	Alacant - límit amb la Comunitat de Múrcia	Des del cap de l'Horta (0° 24' 10,47" W, 38° 21' 10,23" N) al límit amb la Comunitat de Múrcia (0° 45' 44,61" W, 37° 50' 49,03" N) Entre les isòbates de 0 a 20 metres.	B	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinoderms
CVA-15	Santa Pola	Zona definida pel polígon 00° 31' 21,88" W, 38° 09' 17,89" N 00° 32' 06,16" W, 38° 09' 01,57" N 00° 31' 58,90" W, 38° 08' 40,09" N 00° 31' 14,20" W, 38° 08' 55,09" N	A	Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>) Petxina (<i>Chlamys varia</i>) Ostra arriçada (<i>Crassostrea gigas</i>)

(1) Les coordenades geogràfiques estan referenciades al sistema geodèsic oficial ETRS-89

ANEXO I

Clasificación de zonas de producción de la Comunitat Valenciana

<i>Clave</i>	<i>Ubicación</i>	<i>Límites (1) y coordenadas</i>	<i>Clasificación de la zona</i>	<i>Especies autorizadas</i>
CVA-1	Vinaròs - Canet	Desde la desembocadura del río de la Sénia (0° 30' 52,71" E, 40° 31' 23,07" N) hasta el cabo de Canet (0°12' 9,63"W, 39°40'19,52"N) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	A	Equinodermos
CVA-2	Puerto de Sagunto	Concesión de bateas en Puerto de Sagunto entre coordenadas 00° 12' 21,91" W 39° 39' 08,89" N 00° 12' 56,13" W 39° 37' 45,33" N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra rizada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-3	Canet - puerto de Valencia	Del cabo de Canet (0° 12' 9,63" W, 39° 40' 19,52" N) a escollera más al norte del puerto de Valencia (0° 19' 11,71" W, 39° 27' 46,96" N) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	B	Equinodermos
CVA-4	Puerto de Valencia (recinto nuevo)	Zona definida por el polígono 0° 17' 30,40" W y 39° 26' 40,40" N 0° 17' 09,30" W y 39° 27' 17,80" N 0° 17' 44,50" W y 39° 27' 29,90" N 0° 18' 07,60" W y 39° 26' 57,00" N 0° 18' 08,60" W y 39° 26' 40,90" N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra rizada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-5	Puerto de Valencia (Gitada)	Zona definida por el polígono 0° 18'21,10" W y 39° 26' 08,20" N 0° 18' 18,00" W y 39° 26' 41,20" N 0° 18' 32,50" W y 39° 26' 41,30" N 0° 18' 38,00" W y 39° 26' 31,50" N 0° 18' 45,80" W y 39° 26' 30,90" N	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra rizada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-6	Pinedo - Gola del Perelló	De la escollera norte de la playa de Pinedo (0° 19' 47,64" W y 39° 25' 20,65" N) a dique norte de la Gola del Perelló (0° 16' 20" W, 39° 16' 42,93" N) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos
CVA-7	Gola del Perelló - cabo de Cullera	Del dique norte de la Gola del Perelló (0° 16' 20" W, 39° 16' 42,93" N) al cabo de Cullera (0° 12' 59,08" W, 39° 11' 10,54" N) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos
CVA-8	Cullera	Del cabo de Cullera (0°12'59,08"W, 39°11'10,54"N) a la desembocadura de la acequia de la Ratlla (0° 13' 20,69" W, 39° 06' 20,57"N) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos
CVA-9	Tavernes - Xeraco	De la desembocadura de la acequia de la Ratlla (0° 13' 20,69" W, 39° 06' 20,57" N) al vértice Levesa del Instituto Geográfico Nacional (0° 10' 49,16" W, 39° 01' 39,83" N) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos
CVA-10	Gandia	Del vértice Levesa del Instituto Geográfico Nacional (0° 10' 49,16" W, 39° 01' 39,83" N) al barranco de L'Assagador (0° 8' 9,31" W, 38° 58' 15,64" N) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos
VA-11	Oliva	Del barranco de L'Assagador (0° 8' 9,31" W, 38° 58' 15,64" N) a la escollera norte de la playa de Les Deveses (0° 0' 23,29" W, 38° 52' 15,16" N) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos
CVA-12	Dénia	De la escollera norte de la playa de Les Deveses (0° 0' 23,29" W, 38° 52' 15,16" N) al cabo de San Antonio (0° 11' 48,78" E, 38° 48' 16,77" N) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos
CVA-13	Dénia - Alicante	Desde el cabo de San Antonio (0° 11' 48,78" E, 38° 48' 16,77" N) al cabo Huertas (0° 24' 10,47" W, 38° 21' 10,23" N) entre las isobatas de 0 a 20 metros	A	Equinodermos
CVA-14	Alicante - límite con la Comunidad de Murcia	Desde el cabo Huertas (0° 24' 10,47" W, 38° 21' 10,23" N) al límite con la Comunidad de Murcia (0° 45' 44,61" W, 37° 50' 49,03" N) Entre las isobatas de 0 a 20 metros.	B	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>) Equinodermos
CVA-15	Santa Pola	Zona definida por el polígono 00° 31' 21,88" W, 38° 09' 17,89" N 00° 32' 06,16" W, 38° 09' 01,57" N 00° 31' 58,90" W, 38° 08' 40,09" N 00° 31' 14,20" W, 38° 08' 55,09" N	A	Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>) Zamburiña (<i>Chlamys varia</i>) Ostra rizada (<i>Crassostrea gigas</i>)

(1) Las coordenadas geográficas están referenciadas al sistema geodésico oficial ETRS-89

ZONES DE PRODUCCIÓ DE MOL·LUSCOS COMUNITAT VALENCIANA



Desembocadura
Riu de la Sénia

Clau: CVA-1

Clau: CVA-2

Cap de Canet
Port de Sagunt

Clau: CVA-3

Clau: CVA-4 y CVA-5

Escullera Nord Port de València
Escullera Nord Platja de Pinedo

Clau: CVA-6

Dic Nord Gola del Perelló

Clau: CVA-7

Cap de Cullera

Clau: CVA-8

Desembocadura Séquia de la Ratlla

Clau: CVA-9

Vèrtex IGN Levesa

Clau: CVA-10

Barranc de l'Assaqador

Clau: CVA-11

Escullera Nord Platja de les Deveses

Clau: CVA-12

Cap de Sant Antoni

Clau: CVA-13

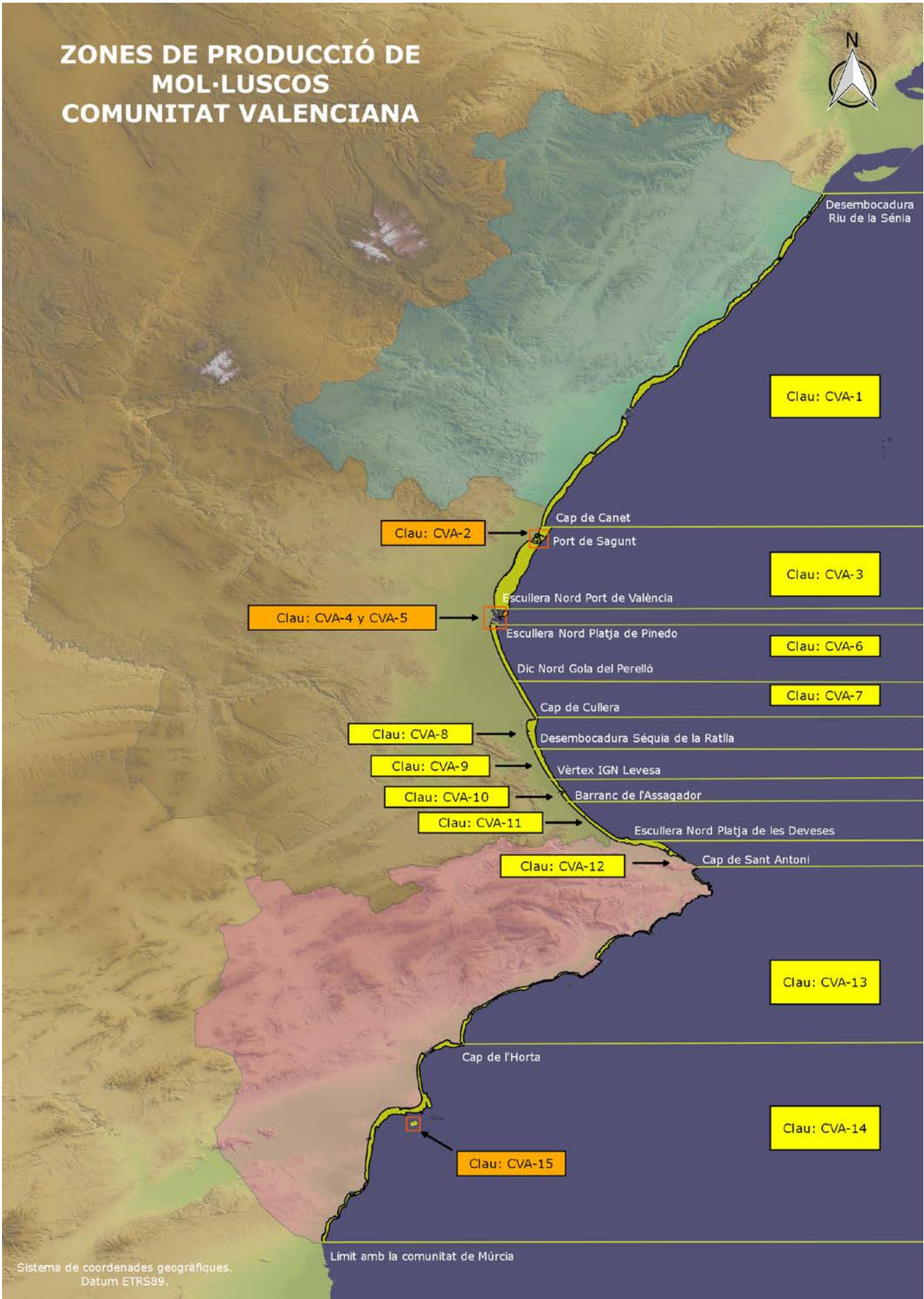
Cap de l'Horta

Clau: CVA-15

Clau: CVA-14

Límit amb la comunitat de Múrcia

Sistema de coordenades geogràfiques.
Datum ETRS89.



ZONAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS (COMUNITAT VALENCIANA)

