

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

RESOLUCIÓ de 19 de gener de 2020, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen i es classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, equinoderms, tunicats i gasteròpodes en aigües de la Comunitat Valenciana. [2020/1067]

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 III, secció VII, els requisits per a les zones de producció i recol·lecció de mol·luscos bivalves vius.

El Reglament (UE) núm. 2017/625 del Parlament Europeu i del Consell, de 15 de març de 2017, relatiu als controls i altres activitats oficiales realitzats per a garantir l'aplicació de la legislació sobre aliments i pinsos, i de les normes sobre salut i benestar dels animals, sanitat vegetal i productes fitosanitaris, estableix en el seu article 18, apartat 6, que l'autoritat competent classificarà les zones de producció i de reinstal·lació de mol·luscos bivalves vius.

El Reglament d'Execució (UE) 2019/627 de la Comissió, de 15 de març 2019, pel qual s'estableixen disposicions pràctiques uniformes per a la realització de controls oficiais dels productes d'origen animal destinats al consum humà, de conformitat amb el Reglament (UE) 2017/625, en l'article 52 es refereix a la classificació de les zones de producció i de reinstal·lació de mol·luscos bivalves vius.

L'article 49.17 de l'Estatut d'Autonomia de la Comunitat Valenciana, atribueix a la Generalitat la competència exclusiva en matèries de pesca, aigües interiors, marisqueig i aquícola.

Mitjançant la Resolució de 25 de maig de 2016, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, s'estableixen i es classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves, equinoderms, tunicats i gasteròpodes (d'ara endavant, MBETG) en aigües de la Comunitat Valenciana. Transcorreguts més de tres anys des de la seua publicació, s'ha constatat:

– La millora en la qualitat de les aigües que ha fet disminuir els episodis de contaminació fecal en les aigües costaneres, homogeneïtzant-se amplis sectors de la costa.

– L'existència de zones on no existeix activitat ni de marisqueig ni de producció aquícola de mol·luscos bivalves.

Considerant que actualment les 15 zones existents es troben en la situació següent:

– En les zones CVA-1 (de Vinaròs a Canet), CVA-3 (de Canet al port de València), CVA-12 (Dénia), CVA-13 (de Dénia a Alacant) i CVA-14 (d'Alacant al límit de la Comunitat de Múrcia) des de fa anys ja no es té constància que s'exerseca l'activitat de marisqueig i no es preveu que vaja a exercir-se aquesta activitat en aquestes zones a mitjà termini.

– En les zones CVA-2 (Port de Sagunt) i CVA-15 (Santa Pola) no hi ha producció aquícola de mol·luscos bivalves actualment, però es preveu que es reprenga aquesta activitat a mitjà termini.

– En les zones CVA-6 (de Pinedo a la gola del Perelló), CVA-7 (de la gola del Perelló al cap de Cullera), CVA-8 (Cullera), CVA-9 (de Tavernes a Xeraco), CVA-10 (Gandia) i CVA-11 (Oliva) no s'està realitzant marisqueig en l'actualitat, però en aquestes, pel Decret 62/2016, de 20 de maig, del Consell, pel qual s'estableix un Pla de gestió per a la pesca de mol·luscos bivalves amb dragues mecanitzades, es realitzen estudis sobre l'evolució de les poblacions de rossellona (*Chamelea gallina*) i tellina (*Donax trunculus*) amb la finalitat d'aconseguir l'objectiu de l'esmentat Pla de gestió, aconseguir i mantindre indefinidament el nivell óptim d'explotació sostenible.

– Les zones que actualment estan en actiu com a producció aquícola de mol·luscos bivalves són la CVA-4 (port de València - recinte nou) i la CVA-5 (port de València - Xità).

Vist l'informe tècnic elaborat per l'Institut d'Ecologia Litoral, del qual es desprèn que es pot escometre una reestructuració de zones de producció de MBETG en aigües de la Comunitat Valenciana.

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

RESOLUCIÓN de 19 de enero de 2020, 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. [2020/1067]

El Reglamento (CE) N° 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 III Sección VII, los requisitos para las zonas de producción y recolección de moluscos bivalvos vivos.

El Reglamento (UE) N° 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de marzo de 2017, relativo a los controles y otras actividades oficiales realizados para garantizar la aplicación de la legislación sobre alimentos y piensos, y de las normas sobre salud y bienestar de los animales, sanidad vegetal y productos fitosanitarios, establece en su artículo 18, apartado 6, que *la autoridad competente clasificará las zonas de producción y de reinstalación de moluscos bivalvos vivos*.

El Reglamento de Ejecución (UE) 2019/627 de la Comisión, de 15 de marzo 2019, por el que se establecen disposiciones prácticas uniformes para la realización de controles oficiales de los productos de origen animal destinados al consumo humano, de conformidad con el Reglamento (UE) 2017/625, en el artículo 52 se refiere a *la clasificación de las zonas de producción y de reinstalación de moluscos bivalvos vivos*.

El artículo 49.17 del Estatuto de Autonomía de la Comunitat Valenciana, atribuye a la Generalitat la competencia exclusiva en materias de pesca, aguas interiores, marisqueo y acuicultura.

Mediante la Resolución de 25 de mayo de 2016, de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, se establecieron y clasificaron las zonas de producción de moluscos bivalvos, equinodermos, tunicados y gasterópodos (de ahora en adelante, MBETG) en aguas de la Comunitat Valenciana. Transcurridos más de tres años desde su publicación, se ha constatado:

– la mejoría en la calidad de las aguas que ha hecho disminuir los episodios de contaminación fecal en las aguas costeras, homogeneizándose amplios sectores de la costa.

– la existencia de zonas donde no existe actividad ni de marisqueo ni de producción acuícola de moluscos bivalvos.

Considerando que actualmente las 15 zonas existentes se encuentran en la siguiente situación :

– En las zonas CVA-1 (de Vinaròs a Canet), CVA-3 (de Canet al Puerto de Valencia), CVA-12 (Dénia), CVA-13 (de Dénia a Alicante) y CVA-14 (de Alicante al límite de la Comunidad de Murcia), desde hace años ya no se tiene constancia de que se ejerza la actividad de marisqueo y no se prevé que vaya a ejercerse dicha actividad, en estas zonas, a medio plazo.

– En las zonas CVA-2 (Puerto de Sagunto) y CVA-15 (Santa Pola), no hay producción acuícola de moluscos bivalvos actualmente, pero se prevé que se retome esta actividad a medio plazo.

– En las zonas CVA-6 (de Pinedo a la Gola del Perelló), CVA-7, (de la Gola del Perelló al Cabo de Cullera), CVA-8 (Cullera), CVA-9 (de Tabernes a Xeraco), CVA-10 (Gandia) y CVA-11 (Oliva), no se está realizando marisqueo en la actualidad, pero en ellas, por el Decreto 62/2016, de 20 de mayo, del Consell, que aprobó un *Plan de Gestión* para la pesca de moluscos bivalvos con dragas mecanizadas, se realizan estudios sobre la evolución de las poblaciones de chirila (*Chamelea gallina*) y tellina (*Donax trunculus*) con el fin de conseguir el objetivo del mencionado plan de gestión, alcanzar y mantener indefinidamente el nivel óptimo de explotación sostenible.

– Las zonas que actualmente están en activo como producción acuícola de moluscos bivalvos son la CVA-4 (Puerto de Valencia - recinto nuevo) y la CVA-5 (Puerto de Valencia - Xità).

Visto el informe técnico elaborado por el instituto de Ecología Litoral, del que se desprende que se puede acometer una reestructuración de zonas de producción de MBETG en aguas de la Comunitat Valenciana.

Per tot l'anteriorment exposat i amb la finalitat d'optimització de la gestió, el control i el seguiment de les zones de producció de MBETG en la Comunitat Valenciana, es fa necessari realitzar una nova classificació d'aquestes, per la qual cosa aquesta Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca resol:

Primer

Es fan públic l'establiment de les noves denominacions (claus), ubicacions i classificació de les zones de producció de MBETG en aigües del litoral de la Comunitat Valenciana, tal com figura en l'annex I d'aquesta resolució.

Segon

Aprovar les espècies autoritzades en cadascuna de les zones de producció de MBETG en aigües del litoral de la Comunitat Valenciana.

Tercer

La present resolució serà eficaç des de l'endemà de la seua publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

La present resolució no posa fi a la via administrativa i contra aquesta podrà interposar-se recurs d'alçada davant el secretari autonòmic d'Agricultura i Desenvolupament Rural i director de l'Agència Valenciana de Foment i Garantia Agrària en el termini d'un mes comptat des de l'endemà a la notificació de la present resolució, de conformitat amb el que es disposa en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques.

València, 19 de gener de 2020.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

Por todo lo anteriormente expuesto y con el fin de optimización de la gestión, el control y el seguimiento de las zonas de producción de *MBETG* en la Comunitat Valenciana, se hace necesario realizar una nueva clasificación de las mismas por lo que esta Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca resuelve:

Primero

Aprobar el establecimiento de las nuevas denominaciones (claves), ubicaciones y clasificación de las zonas de producción de *MBETG* 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 *MBETG* en aguas del litoral de la Comunitat Valenciana.

Tercero

La presente resolución será eficaz desde el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa y contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante el secretario autonómico de Agricultura y Desarrollo Rural en el plazo de un mes contado desde el día siguiente a la notificación de la presente resolución, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

València, 19 de enero de 2020.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

ANNEX I				
<i>Zones de producció de mol·luscos bivalves, equinoderms, tunicats i gasteròpodes en la Comunitat Valenciana</i>				
Clau	Ubicació	Limits (1) i coordenades	Classificació de la zona	Espècies autoritzades
CVA-1	Port de Sagunt	Concessió de clotxineres en Port de Sagunt entre coordenades 0° 12' 21,91" O 39° 39' 08,89" N 0° 12' 56,13" O 39° 37' 45,33" N	B	Clòtxina (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra arrissada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-2	Port de València (recinte nou)	ZONA DEFINIDA PEL POLÍGON 0° 17' 30,40" O i 39° 26' 40,40" N 0° 17' 09,30" O i 39° 27' 17,80" N 0° 17' 44,50" O i 39° 27' 29,90" N 0° 18' 07,60" O i 39° 26' 57,00" N 0° 18' 08,60" O i 39° 26' 40,90" N	B	Clòtxina (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra arrissada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-3	Port de València (XITA)	ZONA DEFINIDA PEL POLÍGON 0° 18' 21,10" O i 39° 26' 08,20" N 0° 18' 18,00" O i 39° 26' 41,30" N 0° 18' 38,00" O i 39° 26' 31,50" N 0° 18' 45,80" O i 39° 26' 30,90" N	B	Clòtxina (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra arrissada (<i>Crassostrea gigues</i>)
CVA-4	Pinedo-Tavernes	De l'escullera nord de la platja de Pinedo (0° 19' 47,64" O, 39° 25' 20,65" N) a la desembocadura de la séquia de la Ratlla (0° 13' 20,69" O, 39° 06' 20,57" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres.	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>)
CVA-5	Tavernes-Dénia	De la desembocadura de la séquia de la Ratlla (0° 13' 20,69" O, 39° 06' 20,57" N) a la platja de les Deveses (0° 0' 23,29" O, 38° 52' 15,16" N) entre les isòbates de 0 a 20 metres	A	Rossellona (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>)
CVA-6	Santa Pola	ZONA DEFINIDA PEL POLÍGON 0° 31' 21,88" O, 38° 09' 17,89" N 0° 32' 06,16" O, 38° 09' 01,57" N 0° 31' 58,90" O, 38° 08' 40,09" N 0° 31' 14,20" O, 38° 08' 55,09" N	A	Ostra comuna (<i>Ostrea edulis</i>) Petxina variada (<i>Chlamys varia</i>) Clòtxina (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)

(1) Les coordenades geogràfiques estan referenciades al sistema geodèsic oficial ETRS89

ANEXO I

Zonas de producción de moluscos bivalvos, equinodermos, tunicados y gasterópodos en 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	Puerto de Sagunto	Concesión 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>) <i>Ostra rizada (Crassostrea gigas)</i>
CVA-2	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>) <i>Ostra rizada (Crassostrea gigas)</i>
CVA-3	Puerto de Valencia (XITÁ)	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>) <i>Ostra rizada (Crassostrea gigas)</i>
CVA-4	Pinedo-Tavernes	De la escollera norte de la playa de Pinedo (0°19'47,64''W, 39°25'20,65''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>) <i>Tellina (Donax trunculus)</i>
CVA-5	Tavernes-Dénia	De la desembocadura de la acequia de la Ratlla (0°13'20,69''W, 39°06'20,57''N) a 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>) <i>Tellina (Donax trunculus)</i>
CVA-6	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	<i>Ostra plana(Ostrea edulis)</i> <i>Zamburiña (Mimachlamys varia)</i> Mejillón(<i>Mytilus galloprovincialis</i>)

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