

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

RESOLUCIÓ de 13 d'octubre de 2020, 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. [2020/8679]

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 (OE) 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 oficials dels productes d'origen animal destinats al consum humà, de conformitat amb el Reg 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 aquicultura.

Mitjançant la Resolució de 19 de gener 2020, de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, es van establir i van classificar les zones de producció de mol·luscos bivalves, equinoderms, tunicats i gasteròpodes (d'ara en avanç, MBETG) en aigües de la Comunitat Valenciana.

Actualment ens trobem amb l'escenari següent:

– la situació d'expansió del sector miticulter en el port de València i l'escassetat d'espai en les zones actualment autoritzades

Vist l'informe tècnic elaborat per l'institut d'Ecologia Litoral, del qual es desprén que es pot escometre una ampliació dels límits establerts de la zona de producció de MBETG CVA3 (Port de València, la Gitada), no cal establir una nova zona per considerar-se una zona homogènia i des del punt de vista hidrogràfic la zona és una clara continuïtat de l'àrea i no hi ha barreres ni corrents que separen la zona original de la seua ampliació proposada.

Per tot el que s'ha exposat anteriorment, es fa necessari realitzar una nova classificació d'aquestes, per això aquesta Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca resol:

Primer

Aprovar 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 de la present 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*.

Contra la present resolució, que no posa fi a la via administrativa, podrà interposar-se recurs d'alçada davant el secretari autonòmic d'Agricultura i Desenvolupament Rural en el termini d'un mes comptat des de l'endemà de 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, 13 d'octubre de 2020.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

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

RESOLUCIÓN de 13 de octubre 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. [2020/8679]

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 III, sección VII, los requisitos para las zonas de producción y recolección de moluscos bivalvos vivos.

El Reglamento (UE) núm. 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 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 19 de enero 2020, 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.

Actualmente nos encontramos con el siguiente escenario:

– la situación de expansión del sector miticulter en el puerto de València y la escasez de espacio en las zonas actualmente autorizadas

Visto el informe técnico elaborado por el instituto de Ecología Litoral, del que se desprende que se puede acometer una ampliación de los límites establecidos de la zona de producción de MBETG CVA3 (Puerto de València, La Gitada) no siendo necesario el establecimiento de una nueva zona por considerarse una zona homogénea y desde el punto de vista hidrográfico la zona es una clara continuidad del área no existiendo barreras ni corrientes que separen la zona original de su ampliación propuesta.

Por todo lo anteriormente expuesto, se hace necesario realizar una nueva clasificación de las mismas por lo que esta Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca resuelve:

Primer

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, 13 de octubre de 2020.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

ANNEX I

Zones de producció de mol·luscos bivalves, equinoderms, tunicats i gasteròpodes a la Comunitat Valenciana

Clau	Ubicació	Limits (1) i coordenades	Classificació de la zona	Espècies autoritzades
CVA-1	Port de Sagunt	Concessió de clotxiners en Port de Sagunt entre les coordenades 39° 39,148' N i 0° 12,365' W 39° 37,756' N i 0° 12,936' W	B	Clòtxina (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra arrissada (<i>Crassostrea gigues</i>)
CVA-2	Port de València (RECINTE NOU)	ZONA DEFINIDA PEL POLÍGON 39° 26,673' N i 0° 17,507' W 39° 27,297' N i 0° 17,155' W 39° 27,498' N i 0° 17,742' W 39° 26,950' N i 0° 18,127' W 39° 26,681' N i 0° 18,143' W	B	Clòtxina (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra arrissada (<i>Crassostrea gigues</i>)
CVA-3	Port de València (La Gitada)	ZONA DEFINIDA PEL POLÍGON 39° 26,055' N i 0° 18,176' W 39° 25,957' N i 0° 18,650' W 39° 26,084' N i 0° 18,811' W 39° 26,514' N i 0° 18,761' W 39° 26,526' N i 0° 18,636' W 39° 26,689' N i 0° 18,542' W 39° 26,685' N i 0° 18,322' W 39° 26,667' N i 0° 18,322' W 39° 26,667' N i 0° 18,301' W 39° 26,146' N i 0° 18,308' W 39° 26,146' N i 0° 18,351' W 39° 26,136' N i 0° 18,352' W 39° 26,137' N i 0° 18,340' W 39° 26,127' N i 0° 18,342' W 39° 26,119' N i 0° 18,169' W	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 (39° 25,344' N i 0° 19,794' W) a la desembocadura de la séquia de la Ratlla (39° 06,343' N i 0° 13,345' W) 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 (39° 06,343' N i 0° 13,345' W) a la platja de les Deveses (38° 52,253' N i 0° 0,388' W) 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 38° 09,298' N i 0° 31,365' W 38° 09,026' N i 0° 32,103' W 38° 08,668' N i 0° 31,982' W 38° 08,918' N i 0° 31,237' W	A	Ostra plana (<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 ETRS-89

* * * *

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 las coordenadas 39°39,148'N y 0°12,365'W 39°37,756'N y 0°12,936'W	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra rizada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-2	Puerto de València (Recinto nuevo)	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO 39°26,673'N y 0°17,507'W 39°27,297'N y 0°17,155'W 39°27,498'N y 0°17,742'W 39°26,950'N y 0°18,127'W 39°26,681'N y 0°18,143'W	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra rizada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-3	Puerto de València (La Gitada)	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO 39°26,055'N y 0°18,176'W 39°25,957'N y 0°18,650'W 39°26,084'N y 0°18,811'W 39°26,514'N y 0°18,761'W 39°26,526'N y 0°18,636'W 39°26,689'N y 0°18,542'W 39°26,685'N y 0°18,322'W 39°26,667'N y 0°18,322'W 39°26,667'N y 0°18,301'W 39°26,146'N y 0°18,308'W 39°26,146'N y 0°18,351'W 39°26,136'N y 0°18,352'W 39°26,137'N y 0°18,340'W 39°26,127'N y 0°18,342'W 39°26,119'N y 0°18,169'W	B	Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Ostra rizada (<i>Crassostrea gigas</i>)
CVA-4	Pinedo-Tavernes	De la escollera norte de la playa de Pinedo (39°25,344'N y 0°19,794'W) a la desembocadura de la acequia de la Ratlla (39°06,343'N y 0°13,345'W) entre las isobatas de 0 a 20 metros.	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>)
CVA-5	Tavernes-Dénia	De la desembocadura de la acequia de la Ratlla (39°06,343'N y 0°13,345'W) a la playa de Les Deveses (38°52,253'N y 0°0,388'W) entre las isobatas de 0 a 20 metros	A	Chirla (<i>Chamelea gallina</i>) Tellina (<i>Donax trunculus</i>)
CVA-6	Santa Pola	ZONA DEFINIDA POR EL POLÍGONO 38°09,298'N y 0°31,365'W 38°09,026'N y 0°32,103'W 38°08,668'N y 0°31,982'W 38°08,918'N y 0°31,237'W	A	Ostra plana (<i>Ostrea edulis</i>) Zamburiña (<i>Mimachlamys varia</i>) Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)

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