

## I. DISPOSICIONS GENERALS

### 1. PRESIDÈNCIA I CONSELLERIES DE LA GENERALITAT VALENCIANA

#### Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació

*RESOLUCIÓ de 12 de juny de 2002, de la Direcció General de Pesca i Comercialització Agrària, per la qual s'estableixen i es classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves i gastròpodes en aigües de la Comunitat Valenciana. [2002/7052]*

En el Reial Decret 571/1999, de 9 d'abril, pel qual s'aprova la reglamentació tecnico-sanitària en què es fixen les normes aplicables a la producció i comercialització de mol·luscos bivalves vius, es preveu la necessitat de donar difusió a la relació de zones de producció, amb indicació de la ubicació i els límits, en què es podran recol·lectar mol·luscos bivalves, mol·luscos gastròpodes, tunicats i equinodermes marins vius, i se n'estableix la classificació d'acord amb les seues normes reguladores.

En l'article 7.1 d'aquest reial decret es disposa que correspon a les comunitats autònombes l'elaboració de la relació de les zones de producció amb indicació de la ubicació i dels límits.

En el punt 1 de l'article 5 del Reial Decret 345/1993, de 5 de març, del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, pel qual s'estableixen les normes de qualitat de les aigües i de la producció de mol·luscos i altres invertebrats marins, s'estableix que l'òrgan competent de la comunitat autònoma definirà i classificarà les zones de producció amb indicació dels límits en què es poden recol·lectar mol·luscos bivalves, mol·luscos gastròpodes, tunicats i equinodermes de producció natural per al marisqueig o d'aquicultura.

Per acomplir la normativa estatal de referència, la Comunitat Valenciana, a través de les resolucions de 2 de juny de 1993, de la Direcció General de Pesca i Relacions Agràries, i de 26 de juny de 1995, de la Direcció General de Producció Agrària i Pesca, va establir i classificà les zones de producció de mol·luscos bivalves i gastròpodes.

En els últims deu anys s'han estudiat les zones de producció d'aquests mol·luscos i es comprova que hi ha 40 embarcacions que es dediquen habitualment al marisqueig alternant amb altres activitats d'arts de fons, i la producció actual és de 240 tones en bancs naturals. Al port de València, hi ha 22 muscleres que produeixen 300 tones de clòtxina.

Així mateix, s'ha comprovat que les zones d'extracció es concentren al litoral de la província de València, i que la comercialització es produceix als centres d'expedició de Cullera i Gandia.

Tot això aconsella concentrar els esforços de control i ànalisi sobre les verdaderes zones de producció unificant les zones d'acord amb els resultats de les ànalsis realitzades i de les quantitats extrems en cada àrea marítima, i que cal modificar les resolucions d'aquesta conselleria que estableixen les zones de producció de bivalves i gastròpodes.

Per això, a fi d'acomplir els reials decrets esmentats i a la vista dels informes sobre l'estat dels bancs naturals de marisqueig i aquicultura de la Comunitat Valenciana, aquesta direcció general resol:

#### Primer

Les zones de producció declarades són les que s'indiquen en l'annex d'aquesta resolució.

#### Segon

En les zones de producció classificades en l'annex com a tipus B, és obligatòria la depuració dels mol·luscos bivalves extrets.

#### Tercer

Es deroga la Resolució de 2 de juny de 1993, de la Direcció General de Pesca i Relacions Agràries, per la qual s'estableixen i es

## I. DISPOSICIONES GENERALES

### 1. PRESIDENCIA Y CONSELLERIAS DE LA GENERALITAT VALENCIANA

#### Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación

*RESOLUCIÓN de 12 de junio de 2002, de la Dirección General de Pesca y Comercialización Agraria, por la que se establecen y clasifican las zonas de producción de moluscos bivalvos y gasterópodos en aguas de la Comunidad Valenciana. [2002/7052]*

El Real Decreto 571/1999, de 9 de abril, por el que se aprueba la Reglamentación Técnico-Sanitaria que fija las normas aplicables a la producción y comercialización de moluscos bivalvos vivos, prevé la necesidad de dar difusión a la relación de zonas de producción, con indicación de su ubicación y sus límites, en las que se podrán recolectar moluscos bivalvos, moluscos gasterópodos, tunicados y equinodermos marinos vivos, estableciendo su clasificación de acuerdo con sus normas reguladoras.

El citado Real Decreto dispone en su artículo 7.1 que corresponde a las Comunidades Autónomas elaborar la relación de las zonas de producción con indicación de su ubicación y de sus límites.

El Real Decreto 345/1993, de 5 de marzo, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, por el que se establece las normas de calidad de las aguas y de la producción de moluscos y otros invertebrados marinos, establece en su artículo 5, punto 1, que el órgano competente de la comunidad autónoma definirá y clasificará las zonas de producción con indicación de sus límites, en las que se puedan recolectar moluscos bivalvos, moluscos gasterópodos, tunicados y equinodermos de producción natural para el marisqueo o de acuicultura.

Para dar cumplimiento a la normativa estatal de referencia, la Comunidad Valenciana, mediante resoluciones de la Dirección General de Pesca y Relaciones Agrarias de 2 de junio de 1993 y de la Dirección General de Producción Agraria y Pesca de 26 de junio de 1995, estableció y clasificó las zonas de producción de moluscos bivalvos y gasterópodos.

En los últimos diez años se han estudiado las zonas de producción de estos moluscos y se comprueba que existen 40 embarcaciones que se dedican habitualmente al marisqueo alternando con otras actividades de artes de enmallado, siendo la producción actual de 240 toneladas en bancos naturales. En el puerto de Valencia, existen 22 bateas mejilloneras que producen 300 toneladas de mejillón.

Así mismo, se ha comprobado que las zonas de extracción están concentradas en el litoral de la provincia de Valencia, comercializándose en los centros de expedición de Cullera y Gandia.

Todo ello aconseja concentrar los esfuerzos de control y análisis sobre las zonas verdaderas de producción, unificando las zonas en función de los resultados de los análisis realizados y de las cantidades extraídas en cada área marítima, siendo necesario modificar las resoluciones de esta Conselleria que establecieron las zonas de producción de bivalvos y gasterópodos.

Por lo que para dar cumplimiento a los Reales Decretos referenciados y a la vista de los informes sobre el estado de los bancos naturales de marisqueo y acuicultura de la Comunidad Valenciana, esta Dirección General resuelve:

#### Primer

Las zonas de producción declaradas, son las que se indican en el Anexo de esta resolución.

#### Segundo

En las zonas de producción clasificadas en el anexo como tipo B, es obligatoria la depuración de los moluscos bivalvos extraídos.

#### Tercero

Quedan derogadas la Resolución de 2 de junio de 1993 de la Dirección General de Pesca y Relaciones Agrarias, por la que se

classifiquen les zones de producció de mol·luscos bivalves i gastròpodes en aigües de la Comunitat Valenciana, i la Resolució de 26 de juny de 1995, de la Direcció General de Producció Agrària i Pesca, per la qual es modifica la classificació efectuada en la Resolució de 2 de juny de 1993 de les zones de producció de mol·luscos bivalves i gastròpodes.

#### *Quart*

Aquesta resolució entrarà en vigor l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

València, 12 de juny de 2002.– El director general de Pesca i Comercialització Agrària: José Francisco Ferrando Orta.

establece y clasifica las zonas de producción de moluscos bivalvos y gasterópodos en aguas de la Comunidad Valenciana y la Resolución de 26 de junio de 1995, de la Dirección General de Producción Agraria y Pesca, por la que se modifica la clasificación efectuada por la Resolución de 2 de junio de 1993, de las zonas de producción de moluscos bivalvos y gasterópodos.

#### *Cuarto*

La presente resolución entrará en vigor al día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de Generalitat Valenciana*.

Valencia, 12 de junio de 2002.– El director general de Pesca y Comercialización Agraria: José Francisco Ferrando Orta.

#### ANNEX

##### Declaració de zones de producció

Clau	Ubicació	Límits	Classificació de la zona	Espècies o grups d'espècies de referència
CVA1-01	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 isobates de 0 a 10 metres	B	Rossellona ( <i>Chamelea gallina</i> ) Tellerina ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-02	Port de València	Muscleres del port de València. Entre coordenades 39° 27,05'N, 0° 18,10'W y 39° 25,45'N, 0° 18'80'W	B	Clòtxina ( <i>Mytilus spp.</i> )
CVA1-03	Perelló	De l'escullera Sud del port de València (39° 25,45'N, 0° 18'80'W) al cap de Cullera (39° 11,15'N, 0° 12,95'W). Entre les isobates de 0 a 10 metres	A	Rossellona ( <i>Chamelea gallina</i> ) Tellerina ( <i>Donax trunculus</i> )
CVA1-04	Tavernes	Del cap de Cullera (39° 11,15'N, 0° 12,95'W) al riu Serpis (38° 59'40'N, 0° 9'10'W). Entre les isobates de 0 a 10 metres per a bivalves	A	Rossellona ( <i>Chamelea gallina</i> ) Tellerina ( <i>Donax trunculus</i> ) Gastròpodes
CVA1-05	Oliva	Del riu Serpis (38° 59,40'N, 0° 9'10'W) al cap de Sant Antoni (38° 48,20'N, 0° 11,95'E). Entre les isobates de 0 a 10 metres	A	Rossellona ( <i>Chamelea gallina</i> ) Tellerina ( <i>Donax trunculus</i> ) Equinoderms

\* \* \* \* \*

#### ANEXO

##### Declaración de zonas de producción

Clave	Ubicación	Límites	Clasificación de la zona	Especies o grupos de especies de referencia
CVA1-01	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> )
CVA1-0	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> )
CVA1-03	Perelló	De Esquilla Sur del Puerto de Valencia (39° 25,45'N, 0° 18'80'W) A Cabo 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> )
CVA1-04	Tabernes	De Cabo Cullera (39° 11,15'N, 0° 12,95'W) A Rio Serpis (38° 59'40'N, 0° 9'10'W) Entre las isobatas de 0 a 10 metros para bivalvos	A	Chirla ( <i>Chamelea gallina</i> ) Coquina ( <i>Donax trunculus</i> ) Gasterópodos
CVA1-05	Oliva	De Rio Serpis (38° 59,40'N, 0° 9'10'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