



Servicio Nacional de Aduanas
Dirección Nacional
Subdirección Técnica
Subdepto. Normas Generales

OFICIO CIRCULAR N° 79

MAT.: Comunica nómina de especies hidrobiológicas vivas de importación autorizada.

ANT. : Resolución Ex. N° 2298 de 20.08.2015 de Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

ADJ.: Listado correspondiente.

VALPARAISO,

11 FEB. 2016

DE: SUBDIRECTORA TÉCNICA

A: SRES.(A) DIRECTORES(A) REGIONALES Y ADMINISTRADORES(A) DE ADUANAS

1.- Mediante la Resolución Ex. N° 2298 de fecha 20.08.2015, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura ha fijado la nómina de especies hidrobiológicas vivas de importación autorizada.

2.- Se dispone en la citada resolución que todas las especies no transgénicas, en cualquier estado de su desarrollo, no incorporadas en la referida nómina, corresponden a especies de primera importación y se regirán por el decreto supremo N° 730, de 1995, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

3.- Asimismo, se agrega en la misma resolución que la fijación de la nómina aludida es sin perjuicio de las demás facultades y autorizaciones que correspondan a otros organismos públicos dentro del ámbito de sus competencias, de conformidad con la normativa vigente.

Lo que comunico a ustedes para su conocimiento y cumplimiento.

Saluda atentamente a Uds.

ALEJANDRA ARRIAZA LOEB
SUBDIRECTORA TÉCNICA

GPA GLH/RNE
REG 22687-15

7824

MINISTERIO DE ECONOMIA,
FOMENTO Y TURISMO
SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA
ACUI/ NOMINA 2015



FIJA NOMINA DE ESPECIES HIDROBIOLOGICAS VIVAS
DE IMPORTACION AUTORIZADA. DEJA SIN EFECTO
RESOLUCIONES QUE SEÑALA.

VALPARAISO, 20 AGO. 2015

R. EXENTA N° 2298

VISTO: Lo informado por la División de Acuicultura de esta Subsecretaría en Informe Técnico N° 379, de fecha 08 de julio de 2015, contenido en el Memorándum (D.AC.) N° 789 de fecha 08 de julio de 2015; lo dispuesto en el D.F.L. N° 5, de 1983; la Ley General de Pesca y Acuicultura N° 18.892 y sus modificaciones, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. N° 430, de 1991, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; los D.S. N° 730 de 1995 y N° 72 de 2011, ambos del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; las Resoluciones N° 2364 de 2014 y N° 1084 de 2015, ambas de esta Subsecretaría.

RESUELVO:

1.- Para los efectos de esta Resolución, se dará a las siguientes expresiones el significado que a continuación se indica:

- a) **Círculo abierto:** Sistema de mantención de especies hidrobiológicas no transgénicas en el cual los ejemplares son confinados en estructuras dispuestas directamente en el cuerpo o curso de agua que no requiere de bombeo de agua para realizar su cultivo.
- b) **Círculo semi-cerrado:** Sistema de mantención de especies hidrobiológicas no transgénicas en el cual los ejemplares son confinados en estructuras que requieren de bombeo de agua desde un cuerpo o curso de agua para realizar su cultivo.
- c) **Círculo controlado:** Sistema de mantención de especies hidrobiológicas no transgénicas que permite su aislamiento del ambiente acuático natural, impide el acceso y escape de individuos en cualquier fase de su desarrollo y cuyos efluentes son debidamente tratados antes de ser evacuados.
- d) **Especies ornamentales:** organismos hidrobiológicos pertenecientes a diversos grupos taxonómicos que, dadas sus particulares características morfológicas y fisiológicas, son destinados a fines culturales, decorativos o de recreación.

2.- Fíjase la siguiente nómina de las especies hidrobiológicas vivas no transgénicas cuya importación ha sido autorizada, de conformidad con los artículos 11 y 13 de la Ley General de Pesca y Acuicultura, en la forma y bajo las condiciones que aquí se señalan, y de acuerdo al procedimiento establecido en el D.S. N° 72 de 2011, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

I. Especies no transgénicas cuya importación será autorizada para su cultivo en circuito abierto y semicerrado:

- a) Ejemplares en cualquier estado de desarrollo, incluidos ovas y gametos, de las siguientes especies salmonidas:

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Salmón del Atlántico | Salmo salar |
| Salmón plateado | Oncorhynchus kisutch |
| Salmón rey | Oncorhynchus tshawytscha |
| Salmón cereza | Oncorhynchus masou |
| Salmón keta | Oncorhynchus keta |
| Salmón rosado | Oncorhynchus gorbuscha |
| Trucha arcoiris | Oncorhynchus mykiss |
| Trucha café | Salmo trutta |
| Trucha de arroyo | Salvelinus fontinalis |
| Trucha de la montaña | Salvelinus leucomaenoides |

- b) Ejemplares en cualquier estado de desarrollo de la especie:

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Ostra del pacífico | Crassostrea gigas |
|--------------------|--------------------------|

II. Especies no transgénicas cuya importación sólo será autorizada para su cultivo o mantención en circuito controlado, sin perjuicio de las demás disposiciones de esta Resolución:

- a) Ejemplares en cualquier estado de desarrollo de las especies.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Abalón rojo | Haliotis rufescens |
| Abalón japonés | Haliotis discus hawaii o Nordotis discos hawaii |
| Langosta de agua dulce | Cherax tenuimanus |
| Langosta de agua dulce | Cherax quadricarinatus |
| Turbot | Scophthalmus maximus |
| Hirame o lenguado japonés | Paralichthys olivaceus |
| Bagre del canal o channel Catfish | Ictalurus punctatus |
| Halibut del Atlántico | Hippoglossus hippoglossus |

Para el caso del Abalón rojo, éste podrá ser importado para su cultivo en circuito abierto y semicerrado, en la zona de aguas marítimas interiores comprendida entre las latitudes 41° 21' 55" S y 46° 00' 00" S.

- b) Cepas de organismos planctónicos destinados a alimentación de especies hidrobiológicas.
- c) Especies ornamentales vivas que a continuación se indican:

Grupo Peces (géneros)

Abramites
Abudefduf
Acanthicus
Acanthodoras
Acanthostracion
Acanthurus
Acantopsis
Acarichthys
Acaronia
Acestrorhynchus
Achirus
Acropora
Aequidens
Agamyxis
Aguarunichthys
Alectis
Alestopetersius
Altolamplogus
Amblydoras
Amblyeleotris
Amblygobius
Amphilophus
Amphiprion
Anabas
Anableps
Anadoras
Anampses
Ancistrus
Anisotremus
Anomalops
Anostomus
Antennarius
Aphyocharax
Aphyosemion
Apistogramma
Apistogrammoides
Aplocheilus
Apogon
Apolemichthys

Apteronotus
Arapaima
Archocentrus
Archoplites
Aristochromis
Arius
Arothron
Aspidoras
Assessor
Astatotilapia
Astrodonas
Astronotus
Astyanax
Atractosteus
Auchenipterichthys
Aulonocara
Aulonocranus
Austrofundulus
Austrolebias
Axelrodia
Badis
Bagarius
Balantiocheilos
Balistapus
Balistes
Balistoides
Barbichthys
Barbodes
Barbonymus
Barbus
Bedotia
Belontia
Benthochromis
Betta
Biotodoma
Bodianus
Boehlkei
Boraras
Botia
Boulengerella
Boulengerochromis
Brachychalcinus
Brachygobius
Brachyhypopomus
Brachyplatystoma
Brochis
Brycinus
Brycon

Buccochromis
Bunocephalichthys
Bunocephalus
Butis
Caecomastacembelus
Caenotropus
Callichthys
Callochromis
Calloplesiops
Calophysus
Campylomormyrus
Canthigaster
Capoeta
Caquetaia
Carassius
Carcharhinus
Carnegiella
Centropyge
Cephalopholis
Cetopsis
Chaca
Chaetodermis
Chaetodipterus
Chaetodon
Chaetodonplus
Chaetodontoplus
Chaetostoma
Chalceus
Chalinochromis
Champschromis
Chanda
Channa
Characidium
Charax
Cheilocromis
Chela
Chelmon
Chelmonops
Chilodus
Chilomycterus
Chiloscyllium
Chilotilapia
Chitala
Chromileptes
Chromis
Chrysiptera
Chylomycterus
Cichla

Cichlasoma
Cirrhilabrus
Cirrhitichthys
Cirrhitops
Cirrhitus
Cleithracara
Cobitis
Colisa
Colomesus
Colossoma
Copadichromis
Copeina
Copella
Coradion
Coris
Corydoras
Corynopoma
Coryphopterus
Crenicara
Crenicichla
Crenuchus
Cromileptes
Crossocheilus
Cryptocentrus
Ctenobrycon
Ctenochaetus
Ctenochateus
Ctenogobiops
Ctenolucius
Ctenopharyngodon
Ctenopis
Ctenopoma
Cyathopharynx
Cynolebias
Cynotilapia
Cyphotilapia
Cyprichromis
Cyprinocirrhites
Cyprinus
Cyrtocara
Dactyloptena
Danio
Dascyllus
Datnioides
Dekeyseria
Dendrochirus
Dermogenys
Devario

Dianema
Dicrossus
Dimidiochromis
Diodon
Distichodus
Dunkerocampus
Echeneis
Echidna
Eczenius
Eigenmannia
Elacatinus
Electrophorus
Emblemaria
Enchelycore
Enneacampus
Enneacanthus
Epalzeorhynchos
Epibulus
Epinephelus
Epiplatys
Equetus
Eremophilus
Eretmodus
Erpetoichthys
Etroplus
Eurypegasus
Exallias
Exodon
Farlowella
Forcipiger
Fossorochromis
Fundulopanchax
Garra
Gasteropelecus
Gasterosteus
Geophagus
Gephyrocharax
Ginglymostoma
Glossolepis
Glyptoperichthys
Gnathochromis
Gnatholebias
Gnathonemus
Gobiodes
Gobiodon
Gobiosoma
Gomphosus
Gostlinia

Gramma
Grammistes
Greenwoodochromis
Gymnocorymbus
Gymnogeophagus
Gymnomuraena
Gymnothorax
Gymnotus
Gyrinocheilus
Halichoeres
Hampala
Haplochromis
Hasemania
Helostoma
Hemibagrus
Hemicromis
Hemigrammus
Hemiodontichthys
Hemiodus
Hemisorubim
Hemitaurichthys
Heniochus
Heros
Hexanematicichthys
Hippocampus
Histrio
Holacanthus
Homaloptera
Hoplosternum
Horabagrus
Hydrolycus
Hyphessobrycon
Hypoclinemus
Hypoplectrus
Hypoptopoma
Hypostomus
Hypselecara
Iguanodectes
Indostomus
Inlecupris
Inpaichthys
Iodotropheus
Iriatherina
Istiblennius
Jordanella
Julidochromis
Kryptopterus
Labeo

Labeotropheus
Labidochromis
Labrichthys
Labroides
Lactophrys
Lactoria
Laetacara
Lamontichthys
Lamprologus
Leiarius
Lepidiolamprologus
Lepidosiren
Lepisosteus
Lepomis
Leporacanthicus
Leporinus
Leptobarbus
Leptobotia
Lethrinops
Limia
Liopropoma
Liosomadoras
Lipophrys
Lo
Lobochilotes
Luciocephalus
Luciosoma
Lutjanus
Lythrypnus
Macrognathus
Macropharyngodon
Macropodus
Malacoctenus
Marosatherina
Mastacembelus
Maylandia
Megalampodus
Megalopodus
Meiacanthus
Melanocharacidium
Melanochromis
Melanotaenia
Melichthys
Merodontotus
Mesonauta
Mesonoemacheilus
Metynnis
Microctenopoma

Microglanis
Microrasbora
Microspathodon
Mikrogeophagus
Mirolabrichthys
Misgurnus
Moenkhausia
Monacanthus
Monocirrus
Monodactylus
Monopterus
Myleus
Myloplus
Mylossoma
Myrichthys
Mystus
Nandopsis
Nandus
Nannacara
Nannobrycon
Nannostomus
Nanochromis
Narcine
Naso
Negaprion
Nemacheilus
Nemadoras
Nemateleotris
Nematobrycon
Nematolebias
Neocirrhites
Neoglyphidodon
Neolamprologus
Neoniphon
Neosynchiropus
Nimbochromis
Normaphila
Nomorhamphus
Notesthes
Nothobranchius
Notobranchius
Notopterus
Novaculichthys
Odonus
Ompok
Ophthalmotilapia
Opistognathus
Oryzias

Osphronemus
Osteochilus
Osteoglossum
Ostracion
Otocinclus
Otopharynx
Oxycirrhites
Oxyeleotris
Oxymonacanthus
Panaque
Panchax
Pangasius
Pangio
Pantodon
Parablennius
Paracanthurus
Paracheilinus
Paracheirodon
Parachromis
Paracirrhites
Paracyprichromis
Paragobiodon
Parambassis
Paraspheerichthys
Paratheraps
Paratilapia
Paratrygon
Parauchenipterus
Pareques
Parosphromenus
Paulicea
Peckoltia
Pelmatochromis
Pelvicachromis
Periophthalmus
Perrunichthys
Pervagor
Pesaunthias
Petitella
Petrochromis
Petrotilapia
Phenacogaster
Phenacogrammus
Pholidichthys
Phractocephalus
Piabucina
Piabucus
Piaractus

Pimelodella
Pimelodus
Placidochromis
Platax
Platydoras
Platynemichthys
Platysilurus
Platystomatichthys
Plesiotrygon
Plotosus
Poecilia
Polycentrus
Polypterus
Pomacanthus
Pomacentrus
Poptella
Potamotrygon
Premnas
Prionobrama
Pristella
Procatopus
Protomelas
Protopterus
Pseudambassis
Pseudanos
Pseudanthias
Pseudepiplatys
Pseudocheilinus
Pseudochromis
Pseudogastromyzon
Pseudohemiodon
Pseudomystus
Pseudopimelodus
Pseudoplatystoma
Pseudotropheus
Pterapogon
Ptereleotris
Pterois
Pterophyllum
Pundamilia
Puntius
Pygoplites
Pyrrhulina
Rasbora
Reganochromis
Rhamphichthys
Rhinecanthus
Rhinomuraena

Rineloricaria
Rivulus
Salarias
Sargocentron
Satanoperca
Scartella
Scarus
Scatophagus
Sciaenochromis
Selene
Selenotoca
Semaprochilodus
Serranus
Siganus
Signigobius
Silurichthys
Simochromis
Simpsonichthys
Sorubim
Sparisoma
Spatuloricaria
Sphaeramia
Sphaerichthys
Sphoeroides
Sphyrna
Steatocranus
Steatogenys
Stegastes
Sternopygus
Stonogobiops
Sturisomatichthys
Sufflamen
Sundadanio
Symphysodon
Synbranchus
Synchiropus
Syncrossus
Synodontis
Taeniacara
Taenianotus
Taeniura
Tanganicodus
Tanichthys
Tatia
Telmatherina
Telmatochromis
Terapon
Tetragonopterus

Tetraodon
Thalassoma
Thayeria
Thoracocharax
Thorichthys
Tilapia
Toxotes
Triaenodon
Trichogaster
Trichopsis
Triglachromis
Trigonostigma
Trinectes
Triportheus
Tropheus
Tylochromis
Tyrannochromis
Uaru
Urobatis
Valenciennea
Variabilichromis
Vieja
Wallago
Xanthichthys
Xenentodon
Xenotilapia
Xiphophorus
Xyrichtys
Yasuhikotakia
Zanclus
Zebrasoma
Zungaro

Grupo Celenterados (géneros)

Acanthastrea
Acanthella
Acropora
Actinodiscus
Actinoporus
Alcyonium
Alveopora
Anthelia
Bartholomea
Bispira
Blastomussa
Briareum
Catalaphyllia
Caulastrea

Cerianthus
Cladiella
Clavularia
Cliona
Condylactis
Corynactis
Cynarina
Dendronephthya
Diogorgia
Discosoma
Duncanopsammia
Entacmaea
Euphyllia
Favia
Favites
Fungia
Galaxea
Goniopora
Gorgonia
Heliofungia
Heliopora
Herpolitha
Heteractis
Hydnophora
Lemnalia
Leptoria
Litophyton
Lobophyllia
Lobophytum
Merulina
Millepora
Montastrea
Montipora
Muricea
Mycedium
Nemenzophyllia
Niphates
Oulophyllia
Palythoa
Pavona
Pectinia
Phymanthus
Physogyra
Plerogyra
Plexaura
Pocillopora
Porites
Pseudoceratina

Pseudoplexaura
Pseudopterogorgia
Pterogorgia
Pterogorgoa
Ricordea
Sarcophyton
Scolymia
Seriatopora
Sinularia
Skamnarium
Stichodactyla
Stylophora
Sympyllia
Trachyphyllia
Tubastrea
Tubipora
Turbinaria
Xenia
Zoanthus

Grupo Algas

Chaetomorpha linum
Halimeda discoidea
Halimeda goreaui
Penicillus capitatus
Udotea conglutinata

Grupo Crustáceos

Alpheus armatus
Artemia salina
Atya spinipes
Atyopsis moluccensis
Atyopsis spinipes
Calcinus tibicen
Caridina gracilirostris
Caridina japonica
Caridina multidentata
Ciliopagurus strigatus
Clibanarius tricolor
Dardanus calidus
Dardanus pedunculatus
Hymenocera picta
Limulus polyphemus
Litopenaeus vannamei
Lysmata amboinensis
Lysmata debelius
Lysmata grabhami
Lysmata wurdemanni

Macrobrachium assamense
Macrobrachium carcinus
Macrobrachium nipponense
Macrobrachium rosenbergii
Neocaridina heteropoda
Paguristes anomalous
Paguristes cadenati
Periclimenes brevicarpalis
Periclimenes pedersoni
Periclimenes yucatanicus
Saron marmoratus
Stenopus hispidus
Stenopus scutellatus
Stenopus zanzibaricus
Stenorhynchus seticornis
Thor amboinensis
Uca pugnax

Grupo Poliquetos

Protula bispiralis
Sabella penicillus
Sabellastarte magnifica
Spirobranchus giganteus

Grupo Moluscos

Ampullaria cuprina
Aplysia dactylomela
Astrea tecta
Cerithium litteratum
Lima scabra
Lithopoma tectum
Marisa cornuarietis
Octopus bimaculoides
Octopus vulgaris
Pomacea bridgesi
Pomacea canaliculata
Pomacea paludosa
Tridachia crispata
Tridacna crocea
Tridacna derasa
Tridacna maxima
Tridacna squamosa
Turbo fluctuosa

Grupo Plantas Acuáticas

Anubias barteri
Aponogeton rigidifolius
Aponogeton ulvaceus

Aponogeton undulatus
Barclaya longifolia
Barclaya motleyi
Bolbitis heudelotii
Cabomba aquatica
Cabomba caroliniana
Cabomba furcata
Cabomba piauhensis
Ceratopteris thalictroides
Crinum calamistratum
Crinum natans
Cryptocoryne affinis
Cryptocoryne albida
Cryptocoryne beckettii
Cryptocoryne ciliata
Cryptocoryne cordata
Cryptocoryne crispatula
Cryptocoryne longicauda
Cryptocoryne parva
Cryptocoryne pontederiifolia
Cryptocoryne undulata
Cryptocoryne walkeri
Cryptocoryne wendtii
Cryptocoryne willisii
Cyperus helferi
Didiplis diandra
Echinodorus amazonicus
Echinodorus angustifolius
Echinodorus bleheri
Echinodorus cordifolius
Echinodorus grandiflorus
Echinodorus horizontalis
Echinodorus macrophyllus
Echinodorus orientalis
Echinodorus paleofolius
Echinodorus parviflorus
Echinodorus peruensis
Echinodorus quadricostatus
Echinodorus rosea
Echinodorus schlueteri
Echinodorus tenellus
Eusteralis stellata
Hemianthus micranthemooides
Hygrophila corymbosa
Hygrophila difformis
Hygrophila guianensis
Hygrophila polyesperma
Hygroryza aristata

Limnophila aquatica
Limnophila aromatica
Limnophila sessiliflora
Ludwigia arcuata
Ludwigia grandulosa
Ludwigia inclinata
Ludwigia repens
Micranthemum umbrosum
Myriophyllum aquaticum
Myriophyllum matogrossense
Nesaea crassicaulis
Nomaphila corymbosa
Nymphaea lotus
Nymphaea mexicana
Nymphaea pubescens
Nymphaea rubra
Nymphaea stellata
Nymphaea zenkeri
Phyllanthus fluitans
Rhizophora mangle
Rotala macrandra
Rotala nanjenshan
Rotala rotundifolia
Rotala wallichii
Sagittaria graminea
Sagittaria subulata
Sagittaria teres
Tonina fluviatilis
Vallisneria americana
Vallisneria spiralis

Grupo Equinodermos

Diadema setosum
Echinometra mathaei
Echinometra viridis
Eucidaris tribuloides
Linckia guildingii
Lytechinus variegatus
Ophioderma brevicaudum
Oreaster reticulatus
Tripneustes ventricosus

Grupo Poríferos

Agelas sceptrum
Ectyoplaxia ferox

- d) Ovas diploides y triploides de cepas de agua dulce de la especie trucha alpina *Salvelinus alpinus*, para su cultivo o mantención en circuito controlado, sujeta a las limitaciones que establezca el respectivo reglamento.

3.- Todas las especies no transgénicas, en cualquier estado de su desarrollo, no incorporadas en la presente nómina, corresponden a especies de primera importación y se regirán por el D.S. N° 730, de 1995, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

4.- La fijación de la presente nómina es sin perjuicio de las demás facultades y autorizaciones que correspondan a otros organismos públicos dentro del ámbito de sus competencias, de conformidad con la normativa vigente.

5.- Déjanse sin efecto las Resoluciones N° 2364 de 2014 y N° 1084 de 2015, ambas de esta Subsecretaría, en virtud de lo dispuesto en la presente Resolución.

6.- La presente resolución podrá ser impugnada por la interposición del recurso de reposición contemplado en el artículo 59 de la ley 19.880, ante esta misma Subsecretaría y dentro del plazo de 5 días hábiles contados desde la respectiva notificación, sin perjuicio de la aclaración del acto dispuesta en el artículo 62 del citado cuerpo legal y de las demás acciones y recursos que procedan de conformidad con la normativa vigente.

7.- Transcríbase copia de la presente Resolución al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, y al Servicio Nacional de Aduanas.

**ANOTESE, COMUNIQUESE Y PUBLIQUESE EN EXTRACTO POR CUENTA DE ESTA
SUBSECRETARIA.**

