



FIJA NOMINA DE ESPECIES HIDROBIOLOGICAS VIVAS DE IMPORTACION AUTORIZADA. DEJA SIN EFECTO RESOLUCION QUE SEÑALA. PONE TERMINO A PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO QUE INDICA.

VALPARAISO, - 2 OCT. 2017

R. EXENTA N° 3154

VISTO: Lo informado por la División de Acuicultura de esta Subsecretaría en Informe Técnico N° 888 de fecha 21 de septiembre de 2017, contenido en el Memorandum (D.AC.) N° 1088 de fecha 21 de septiembre de 2017; el recurso de reposición, y jerárquico en subsidio, presentado por Inversiones Eleutera S.A., mediante C.I. SUBPESCA N° 12278, de fecha 07 de octubre de 2016; 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; la Resolución N° 2909 de 2016, 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) **Circuito 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) **Circuito 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) **Circuito 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.- Fijase 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. Nº 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 salmónidas:

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 leucomaenis

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

Ostra del pacífico	Crassostrea gigas
Bacalao del Atlántico	Gadus morhua

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 hannai o Nordotis discos hannai
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
Esturión Osetra	Acipenser gueldenstaedtii
Esturión blanco	Acipenser transmontanus
Esturión siberiano	Acipenser baerii

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
Altolamprologus
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
Astrodoras
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
Boehlkea
Boraras
Botia
Boulengerella
Boulengerochromis
Brachychalcinus
Brachygobius
Brachyhypopomus
Brachyplatystoma
Brochis
Brycinus
Brycon
Buccochromis
Bunocephalichthys

Bunocephalus
Butis
Caecomastacembelus
Caenotropus
Callichthys
Callochromis
Callopleziops
Calophysus
Campylomormyrus
Canthigaster
Capoeta
Caquetaia
Carassius
Carcharhinus
Carnegiella
Centropyge
Cephalopholis
Cetopsis
Chaca
Chaetodermis
Chaetodipterus
Chaetodon
Chaetodonplus
Chaetodontoplus
Chaetostoma
Chalceus
Chalinochromis
Champsochromis
Chanda
Channa
Characidium
Charax
Cheilochromis
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
Ecsenius
Eigenmannia
Elacatinus
Electrophorus
Emblemaria
Enchelycore
Enneacampus
Enneacanthus
Epalzeorhynchus
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
Gostinia
Gramma
Grammistes
Greenwoodochromis
Gymnocorymbus
Gymnogeophagus

Gymnomuraena
Gymnothorax
Gymnotus
Gyrinocheilus
Halichoeres
Hampala
Haplochromis
Hasemania
Helostoma
Hemibagrus
Hemichromis
Hemigrammus
Hemiodontichthys
Hemiodus
Hemisorubim
Hemitaurichthys
Heniochus
Heros
Hexanematichthys
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
Leiaris
Lepidiolamprologus
Lepidosiren
Lepisosteus
Lepomis
Leporacanthicus
Leporinus
Leptobarbus
Leptobotia
Lethrinops
Limia
Liopropoma
Liosomadoras
Lipophrys
Lo
Lobochilotes
Luciocephalus
Luciosoma
Lutjanus
Lythrypnus
Macrogathus
Macropharyngodon
Macropodus
Malacoctenus
Marosatherina
Mastacembelus
Maylandia
Megalamphodus
Megalompodus
Meiacanthus
Melanocharacidium
Melanochromis
Melanotaenia
Melichthys
Merodontotus
Mesonauta
Mesonoemacheilus
Metynnis
Microctenopoma
Microglanis
Microrasbora
Microspathodon
Mikrogeophagus
Mirolabrichthys
Misgurnus
Moenkhausia

Monacanthus
Monocirrhus
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
Nomaphila
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
Parasphaerichthys
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
Platynematichthys
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
Diodogorgia
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
Nemenezophyllia
Niphates
Oulophyllia
Palythoa
Pavona
Pectinia
Phymanthus
Physogyra
Pterogyra
Plexaura
Pocillopora
Porites
Pseudoceratina
Pseudoplexaura
Pseudopterogorgia
Pterogorgia
Pterogorgoa
Ricordea
Sarcophyton
Scolymia
Seriatopora
Sinularia
Skamnarium
Stichodactyla
Stylophora
Symphyllia

Trachyphyllia
Tubastrea
Tubipora
Turbinaria
Xenia
Zoanthus

Grupo Algas

Chaetomorpha linum
Halimeda discoidea
Halimeda goreau
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 anomalus
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 piauhyensis
Ceratopteris thalictroides
Crinum calamistratum
Crinum natans
Cryptocoryne affinis
Cryptocoryne albida
Cryptocoryne beckettii
Cryptocoryne ciliata

Cryptocoryne cordata
Cryptocoryne crispata
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 grandiloflorus
Echinodorus horizontalis
Echinodorus macrophyllus
Echinodorus oriental
Echinodorus paleofolius
Echinodorus parviflorus
Echinodorus peruensis
Echinodorus quadricostatus
Echinodorus rose
Echinodorus schlueteri
Echinodorus tenellus
Eusteralis stellata
Hemianthus micranthemoides
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
Ectyoplasia 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.- Déjase sin efecto la Resolución N° 2909 de 2016, de esta Subsecretaría, en virtud de lo dispuesto en la presente Resolución.

6.- Pone termino al procedimiento administrativo iniciado mediante el recurso de reposición C.I. SUBPESCA N° 12278 de 2016, presentado por Inversiones Eleutera S.A., R.U.T. N° 92.925.000-6, con domicilio en Pedro de Valdivia N° 555, oficina 801, Providencia, Santiago, por carecer actualmente de objeto, conforme lo resuelto por la presente resolución, y según lo dispuesto en el artículo 40 de la Ley N° 19.880.

7.- 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.

8.- Transcríbese copia de la presente Resolución al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y al Servicio Nacional de Aduanas.

Asimismo, transcríbese copia de la presente Resolución al recurrente Inversiones Eleutera S.A., con domicilio en Pedro de Valdivia N° 555, oficina 801, Providencia, Santiago.

La presente resolución deberá ser publicada en extracto en el Diario Oficial e íntegramente en la página web de esta Subsecretaría y del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

ANOTESE, NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL POR CUENTA DE ESTA SUBSECRETARIA Y A TEXTO INTEGRO EN EL SITIO DE DOMINIO ELECTRÓNICO DE ESTA SUBSECRETARÍA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA.



PABLO BERAZALUCE MATURANA
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura


PTC
SUBS. DE PESCA Y ACUICULTURA
DIVISION JURIDICA