

MINISTERIO DE ECONOMIA,
FOMENTO Y TURISMO
SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA
ACUI/ NOMINA 2023

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

VALPARAISO, **jueves, 5 de octubre de 2023**

R. EXENTA CEROPAPEL N° **00169/2023**

VISTO: Lo informado por la División de Acuicultura de esta Subsecretaría en Informe Técnico (D.AC.) N° 708, contenido en el Memorandum (D.AC.) N° 164/2023, ambos de fecha 05 de octubre de 2023; 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° 2266 de 2022, de esta Subsecretaría.

CONSIDERANDO:

1° Que de conformidad con los artículos 11 y 13 de la Ley General de Pesca y Acuicultura, esta Subsecretaría deberá fijar la nómina de las especies hidrobiológicas vivas no transgénicas cuya importación ha sido autorizada.

2° Mediante la Resolución Exenta N° 2666 de 2022, esta Subsecretaría fijó la última Nómina de Especies Hidrobiológicas Vivas de Importación Autorizada.

3° Que mediante Informe Técnico (D.AC.) N° 708 de 2023, la División de Acuicultura de esta Subsecretaría, señala que no existen antecedentes que justifiquen hacer una modificación de la actual nómina, por lo que se recomienda mantener los contenidos y requerimientos establecidos en la resolución citada en el considerando anterior.

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	<i>Salmo salar</i>
Salmón Plateado	<i>Oncorhynchus kisutch</i>
Salmón Rey	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
Salmón Cereza	<i>Oncorhynchus masou</i>
Salmón Keta	<i>Oncorhynchus keta</i>
Salmón Rosado	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>
Trucha Arcoíris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
Trucha Café	<i>Salmo trutta</i>
Trucha de Arroyo	<i>Salvelinus fontinalis</i>
Trucha de la Montaña	<i>Salvelinus feucaenis</i>

- b) Ejemplares en cualquier estado de desarrollo pertenecientes a las especies:

Ostra del Pacífico	<i>Crassostrea gigas</i>
Bacalao del Atlántico	<i>Gadus morhua</i>

- 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 pertenecientes a las siguientes categorías:

- Clase Gastrópodos:

Grupo Abalones:

- Abalón rojo (*Haliotis rufescens*)
- Abalón japonés (*Haliotis discus hannai* o *Nordotis discus hannai*)

- Clase Crustácea:

Grupo Langostas de agua dulce:

- Langosta marrón (*Cherax cainii*)
- Langosta marrón peluda o marrón del río Margaret (*Cherax tenuimanus*)

- Clase Actinopterigios:

Grupo Esturiones:

- Esturión osetra (*Acipenser gueldenstaedti*)
- Esturión blanco (*Acipenser transmontanus*)
- Esturión siberiano (*Acipenser baeri*)

Grupo Peces Planos:

- Turbot (*Scophthalmus maximus*)
- Hirame o Lenguado Japonés (*Paralichthys olivaceus*)
- Halibut del Atlántico (*Hippoglossus hippoglossus*)

Grupo Peces Gato:

- Bagre del canal o channel Catfish (*Ictalurus punctatus*)

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:

i) Categoría 1: Peces, especies pertenecientes a los siguientes géneros:

Abramites

Abudefduf

Acanthicus

Acanthodoras

Acanthostracion

Acanthurus

Acantopsis

Acarichthys

Acaronia

Acestrorhynchus
Achirus
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
Ariopsis
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
Butis
Caenotropus
Callichthys
Callochromis
Callopleles
Calophysus
Campylomormyrus
Canthigaster

Capoeta
Caquetaia
Carassius
Carcharhinus
Carnegiella
Centropyge
Cephalopholis
Cetopsis
Chaca
Chaetodermis
Chaetodipterus
Chaetodon
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
Colomesus
Colossoma

Copadichromis
Copeina
Copella
Coradion
Coris
Corydoras
Corynopoma
Coryphopterus
Crenicara
Crenicichla
Crenuchus
Cromileptes
Crossocheilus
Cryptocentrus
Ctenobrycon
Ctenochaetus
Ctenogobiops
Ctenolucius
Ctenopharyngodon
Ctenops
Ctenopoma
Cyathopharynx
Cynolebias
Cynotilapia
Cyphotilapia
Cyprichromis
Cyprinocirrhites
Cyprinus
Cyrtocara
Dactyloptena
Danio
Dascyllus
Datnioides
Dekeyseria
Dendrochirus
Dermogenys
Devario
Dianema
Dicrossus
Dimidiochromis
Diodon
Distichodus
Dunckerocampus
Echeneis

Echidna
Ecsenius
Eigenmannia
Elacatinus
Electrophorus
Emblemaria
Enchelycore
Enneacampus
Enneacanthus
Epalzeorhynchus
Epibulus
Epinephelus
Epiplatys
Equetus
Eremophilus
Eretmodus
Erpetoichthys
Etroplus
Eurypegasmus
Exallias
Exodon
Farlowella
Forcipiger
Fossorochromis
Fundulopanchax
Garra
Gasteropelecus
Gasterosteus
Geophagus
Gephyrocharax
Ginglymostoma
Glossolepis
Gnathochromis
Gnathonemus
Gobioides
Gobiodon
Gobiosoma
Gomphosus
Gamma
Grammistes
Greenwoodochromis
Gymnocorymbus
Gymnogeophagus
Gymnomuraena

Gymnothorax
Gymnotus
Gyrinocheilus
Halichoeres
Hampala
Haplochromis
Hasemania
Helostoma
Hemibagrus
Hemichromis
Hemigrammus
Hemiodontichthys
Hemiodus
Hemisorubim
Hemitaurichthys
Heniochus
Heros
Hippocampus
Histrio
Holacanthus
Homaloptera
Hoplosternum
Horabagrus
Hydrolycus
Hyphessobrycon
Hypoclinemus
Hypoplectrus
Hypoptopoma
Hypostomus
Hypselecara
Iguanodectes
Indostomus
Inlecypis
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
Lobochilotes
Luciocephalus
Luciosoma
Lutjanus
Luzonichthys
Lythrypnus
Macrogathus
Macropharyngodon
Macropodus
Malacoctenus
Marosatherina
Mastacembelus
Maylandia
Meiacanthus
Melanocharacidium
Melanochromis
Melanotaenia
Melichthys
Merodontotus
Mesonauta
Mesonoemacheilus
Metynnus
Microctenopoma
Microglanis

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

Osteochilus
Osteoglossum
Ostracion
Otocinclus
Otopharynx
Oxycirrhites
Oxyeleotris
Oxymonacanthus
Panaque
Pangasius
Pangio
Pantodon
Parablennius
Paracanthurus
Paracheilinus
Paracheiroidon
Parachromis
Paracirrhites
Paracypichromis
Paragobiodon
Parambassis
Parasphaerichthys
Paratilapia
Paratrygon
Parauchenipterus
Pareques
Parosphromenus
Peckoltia
Pelmatochromis
Pelvicachromis
Periophthalmus
Perrunichthys
Pervagor
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
Pseudonos
Pseudanthias
Pseudocheilinus
Pseudochromis
Pseudogastromyzon
Pseudohemiodon
Pseudomystus
Pseudopimelodus
Pseudoplatystoma
Pseudotropheus
Pterapogon
Ptereleotris
Pterois
Pterolebias
Pterophyllum
Pterygoplichthys
Puntigrus
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
Trachelyopterus
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

ii) Categoría 2: *Cnidaria*, especies pertenecientes a los siguientes géneros:

Acanthastrea
Acropora
Actinodiscus
Actinoporus
Alcyonium
Alveopora
Anthelia
Bartholomea
Blastomussa
Briareum
Catalaphyllia
Caulastraea
Cerianthus
Cladiella
Clavularia
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
Montastraea
Montipora
Muricea
Mycedium
Nemanzophyllia
Oulophyllia
Palythoa
Pavona
Pectinia
Phymanthus
Physogyra
Plerogyra
Plexaura
Pocillopora
Porites
Pseudoplexaura
Pseudopterogorgia
Pterogorgia
Ricordea
Sarcophyton
Scolymia
Seriatopora
Sinularia
Stichodactyla
Stylophora
Symphyllia
Trachyphyllia
Tubastraea
Tubipora
Turbinaria
Xenia
Zoanthus

iii) **Categoría 3: Porifera, géneros y especies que a continuación se señalan:**

Acanthella
Cliona
Niphates digitalis
Pseudoceratina crassa
Agelas sceptrum
Ectyoplasia ferox

iv) **Categoría 4: *Arthropoda*, especies que a continuación se señalan:**

Alpheus armatus
Artemia salina
Atyopsis moluccensis
Atyopsis spinipes
Calcinus tibicen
Caridina gracilirostris
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

v) **Categoría 5: *Annelida*, especies y géneros que a continuación se señalan:**

Bispira brunnea
Skamnarium
Protula bispiralis

Sabella penicillus
Sabellastarte magnifica
Spirobranchus giganteus

vi) **Categoría 6: Echinodermata, especies que a continuación se señalan:**

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

vii) **Categoría 7: Mollusca, especies que a continuación se señalan:**

Ampullaria cuprina
Aplysia dactylomela
Astraea tecta
Cerithium litteratum
Lima scabra
Lithopoma tectum
Marisa cornuarietis
Octopus bimaculoides
Octopus vulgaris
Tridachia crispata
Tridacna crocea
Tridacna derasa
Tridacna maxima
Tridacna squamosa
Turbo fluctuosus

viii) **Categoría 8: Algas, especies que a continuación se señalan:**

Chaetomorpha linum
Halimeda discoidea
Halimeda goreau
Penicillus capitatus
Udotea conglutinata

ix) **Categoría 9: Plantas acuáticas, especies que a continuación se señalan:**

Anubias barteri
Aponogeton rigidifolius
Aponogeton ulvaceus
Aponogeton undulatus

Barclaya longifolia
Barclaya motleyi
Bolbitis heudelotii
Cabomba aquatica
Cabomba furcata
Cabomba piauhyensis
Ceratopteris thalictroides
Crinum calamistratum
Crinum natans
Cryptocoryne affinis
Cryptocoryne albida
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 quadricostatus
Echinodorus schlueteri
Echinodorus tenellus
Eusteralis stellata
Hemianthus micranthemoides
Hygrophila corymbosa
Hygrophila difformis
Hygrophila guianensis
Hygroryza aristata
Limnophila aquatica
Limnophila aromatica

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

- 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 registrarán 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° 2266 de 2022, 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.- Transcribese copia de la presente Resolución al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y al Servicio Nacional de Aduanas.

La presente resolución deberá ser publicada íntegramente, junto con el Informe Técnico (D.Ac.) N° 708 de 2023, en la página web de esta Subsecretaría y del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

ANOTESE, NOTIFIQUESE Y PUBLIQUESE A TEXTO INTEGRO EN EL SITIO DE DOMINIO ELECTRÓNICO DE ESTA SUBSECRETARÍA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA.



PAULO SEPULVEDA SEPULVEDA
Subsecretario (S)
Subsecretaria de Pesca y
Acuicultura

PSS/CSB



Documento firmado con Firma Electrónica Avanzada
Documento original disponible en: <https://subpesca.ceropapel.cl/validar/?key=20063742&hash=dc67c>