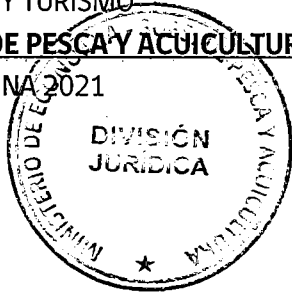


MINISTERIO DE ECONOMIA,  
FOMENTO Y TURISMO  
**SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA**  
ACUI/ NOMINA 2021



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

VALPARAISO, 29 SEP 2021

R. EXENTA N° 2662

VISTO: Lo informado por la División de Acuicultura de esta Subsecretaría en Informe Técnico N° 862 de fecha 24 de septiembre de 2021; 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° 2137 de 2020, 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.- 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 salmónidas:

Salmón del Atlántico	<b>Salmo salar</b>
Salmón plateado	<b>Oncorhynchus kisutch</b>
Salmón rey	<b>Oncorhynchus tshawytscha</b>
Salmón cereza	<b>Oncorhynchus masou</b>
Salmón keta	<b>Oncorhynchus keta</b>
Salmón rosado	<b>Oncorhynchus gorbuscha</b>
Trucha arcoiris	<b>Oncorhynchus mykiss</b>
Trucha café	<b>Salmo trutta</b>
Trucha de arroyo	<b>Salvelinus fontinalis</b>
Trucha de la montaña	<b>Salvelinus leucomaenis</b>

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

Ostra del pacífico	<b>Crassostrea gigas</b>
Bacalao del Atlántico	<b>Gadus morhua</b>

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	<b>Haliotis rufescens</b>
Abalón japonés	<b>Haliotis discus hannai o Nordotis discus hannai</b>
Langosta de agua dulce	<b>Cherax cainii</b>
Langosta de agua dulce	<b>Cherax quadricarinatus</b>
Turbot	<b>Scophthalmus maximus</b>
Hirame o lenguado japonés	<b>Paralichthys olivaceus</b>
Bagre del canal o channel Catfish	<b>Ictalurus punctatus</b>
Halibut del Atlántico	<b>Hippoglossus hippoglossus</b>
Esturión Osetra	<b>Acipenser gueldenstaedtii</b>
Esturión blanco	<b>Acipenser transmontanus</b>
Esturión siberiano	<b>Acipenser baerii</b>



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  
Goslinia  
Grama  
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  
Leiarus  
Lepidiolamprologus  
Lepidosiren  
Lepisosteus  
Lepomis  
Leporacanthicus  
Leporinus  
Leptobarbus  
Leptobotia  
Lethrinops  
Limia  
Liopropoma  
Liosomadoras  
Lipophrys  
Lo  
Lobochilotes  
Luciocephalus  
Luciosoma  
Lutjanus  
Lythrypnus  
Macrognathus  
Macropharyngodon  
Macropodus  
Malacoptenus  
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  
Plerogyra  
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 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 rosei*  
*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 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° 2137 de 2020, 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 en extracto en el Diario Oficial e íntegramente, junto con el Informe Técnico (D.Ac.) N° 862 de 2021, 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.**

  
**CRISTIAN ESPINOZA MONTENEGRO**  
Subsecretario de Pesca y Acuicultura (S)



Lo que transcribo para su conocimiento.

Saluda atentamente a Ud.

  
**DANIELA BOLBARAN PEREZ**  
Jefe Departamento Administrativo (S)



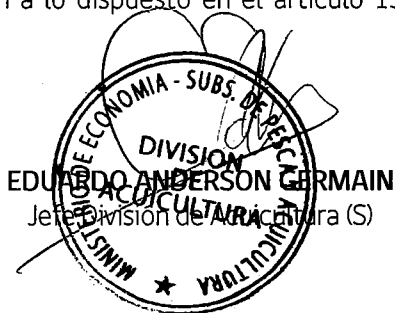
## INFORME TÉCNICO (D.AC.) N° 862

A : SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA  
DE : JEFE DIVISIÓN DE ACUICULTURA (S)  
REF. : FIJA NÓMINA DE ESPECIES HIDROBIOLÓGICAS VIVAS DE IMPORTACIÓN  
AUTORIZADA, DEJA SIN EFECTO RES. EX. QUE INDICA  
FECHA : 24 DE SEPTIEMBRE DE 2021

---

En relación con lo señalado en la REF., esta División recomienda e informa lo siguiente:

1. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 13 de la Ley General de Pesca y Acuicultura (LGPA), en el mes de septiembre de cada año, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura debe emitir al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y al Servicio Nacional de Aduanas, una nómina de todas aquellas especies hidrobiológicas vivas, cuya importación ha sido autorizada.
2. Mediante la Res. Ex. (SSP) N° 2137 del 01 de octubre de 2020, se fijó la nómina de Especies Hidrobiológicas Vivas de Importación Autorizada, y dejó sin efecto de la Res. Ex. (SSP) N° 3189 de fecha 02 de octubre de 2019.
3. Es preciso señalar que no existen antecedentes que justifiquen una modificación de la actual nómina, por lo que se recomienda mantener los contenidos y requerimientos establecidos en la Res. Ex. N° 2137 del 01 de octubre de 2020.
4. Finalmente, se recomienda dejar sin efecto la Res. Ex. (SSP) N° 2137 del 01 de octubre de 2020 y fijar una nueva nómina de Especies Hidrobiológicas Vivas de Importación Autorizada, en atención a lo dispuesto en el artículo 13 de la Ley General de Pesca y Acuicultura (LGPA).



ABP/MAAG/abp