



INFORME TÉCNICO D. Ac. N° 527 / 28.05.2021

INFORME ANUAL DE ESPECIES HIDROBIOLÓGICAS
VIVAS IMPORTADAS SEGÚN LO DISPUESTO EN EL DECRETO
SUPREMO (MINECON) N° 72 DE 2011

PERIODO INFORMADO: AÑO 2020



ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. ANTECEDENTES.....	1
2. ESPECIES HIDROBIOLÓGICAS VIVAS IMPORTADAS DURANTE EL AÑO 2020.....	2
3. RESUMEN	23

INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Número de ejemplares importados y representación porcentual, según categoría, año 2020.....	2
Tabla 2. Especies importadas por categoría, año 2020.....	3

INDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1. Número de ejemplares importados, según estadio de desarrollo, año 2020.....	19
Gráfico 2. Número de importaciones destinadas por región y representación porcentual, año 2020.....	20
Gráfico 3. Número de ejemplares distribución por región a partir de las importaciones realizadas durante el año 2020 y representación porcentual.....	21
Gráfico 4. Países exportadores de especies hidrobiológicas, año 2020.....	22



1. ANTECEDENTES

Mediante el D.S. (MINECON) N° 72 del 13 de junio de 2011 que aprobó el Reglamento de certificación y otros requisitos sanitarios para la importación de especies hidrobiológicas, publicado en el Diario Oficial el 24 de marzo de 2012, se dispone, entre otras materias, que el Servicio deberá informar semestralmente a la Subsecretaría las especies internadas al país, el número de ejemplares internados, estado de desarrollo, país, zona, compartimento y centros de cultivo de origen de los mismos y el nombre del importador, y demás información que la Subsecretaría solicite. En el mes de mayo de cada año, la Subsecretaría emitirá un informe sobre las internaciones de especies realizadas el año inmediatamente anterior. Este informe será publicado en el sitio web de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

Con fecha 28 de enero de 2021, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura remitió a esta Subsecretaría la información correspondiente a las especies hidrobiológicas vivas internadas al país durante el primer y segundo semestre del año 2020, respectivamente.

Así las cosas, conforme a lo señalado en el artículo 3° del D.S. (MINECON) N° 72 de 2011, mediante el presente se informan las especies hidrobiológicas vivas importadas al país durante el año 2020.

2. ESPECIES HIDROBIOLÓGICAS VIVAS IMPORTADAS DURANTE EL AÑO 2020.

De acuerdo a la información reportada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, durante el año 2020 se realizaron 2.516 importaciones de especies hidrobiológicas a Chile, las cuales involucraron el ingreso de 904.886 ejemplares de diferentes especies al país.

Las especies importadas fueron de 7 categorías incluyendo anémonas, corales, crustáceos, equinodermos, moluscos (bivalvos y caracoles), peces y microcrustáceos. De éstos, los ejemplares importados en mayor cantidad fueron los peces con **898.665** ejemplares, correspondientes al 99,3 % del total importado.

En la tabla 1 se detalla el número de ejemplares importados y representación porcentual, según categoría durante el año 2020.

Tabla 1. Número de ejemplares importados y representación porcentual, según categoría, año 2020.

CATEGORÍA	Nº INDIVIDUOS	PORCENTAJE
ANÉMONAS	37	0,004
CORALES	265	0,029
CRUSTÁCEOS	2.691	0,297
EQUINODERMOS	10	0,001
MOLUSCOS (bivalvos y caracoles)	3.218	0,355
PECES	898.665	99,313
MICROCRUSTACEOS*	247,5 kg	-----
TOTAL INDIVIDUOS	904.886	100

*Microcrustáceos son informados en kg y no en número de individuos

Las especies importadas por cada categoría informada se detallan en la tabla 2.

Tabla 2. Especies importadas por categoría, año 2020.

Categoría	Especie
Anémonas	Condylactis gigantea
	Condylactis passiflora
	Entacmaea quadricolor
	Heteractis aurora
	Heteractis crispa
	Stichodactyla gigantea
	Stichodactyla tapetum
Corales	Acanthastrea species
	Acropora echinata
	Acropora millerpora
	Actinodiscus marmoratus on scleractinia
	Alveopora gigas
	Blastomussa wellsii
	Catalaphyllia jardinei
	Cladiella humesi on scleractinia
	Clavularia viridis on scleractinia
	Cynarina lacrymalis
	Dendronephthya aurea on scleractinia
	Discosoma coeruleus on scleractinia
	Discosoma ferrugatus on scleractinia
	Euphyllia ancora
	Euphyllia divisa
	Euphyllia glabrescens
	Favia pallida
	Favia species
	Favites complanata
	Favites flexuosa
	Favites species
	Fungia danai
	Fungia echinata
	Fungia species
	Goniopora fruticosa
	Gorgonia mariae on scleractinia
	Gorgonia species
Heliofungia actiniformis	
Lobophyllia corymbosa	

	Lobophyllia species
	Montipora digitata
	Nemanzophyllia turbida on scleractinia
	Palythoa grandis on scleractinia
	Platygyra simplex
	Roca viva (orden scleractinia)
	Sarcophyton elegans on scleractinia
	Sarcophyton glaucum on scleractinia
	Scolymia australis
	Sinularia brassica on scleractinia
	Sinularia flexibilis on scleractinia
	Sinularia notanda on scleractinia
	Trachyphyllia geoffroyi
	Turbinaria peltata
	Zoanthus pacificus on scleractinia
	Zoanthus pulchellus
	Zoanthus sociatus
	Zoanthus sociatus on zoanthus scleractinia
	Zoanthus sp.
	Zoanthus pulchellus
Crustáceos	Astraea tecta
	Atyopsis moluccensis
	Calcinus tibicen
	Caridina multidentata
	Clibanarius tricolor
	Hymenocera picta
	Lysmata amboinensis
	Lysmata debelius
	Lysmata wurdemanni
	Macrobrachium assamense
	Macrobrachium carcinus
	Paguristes cadenati
	Periclimenes yucatanicus
	Stenopus hispidus
	Stenorhynchus seticornis
Uca pugnax	
Equinodermos	Lytechinus variegatus

	Oreaster reticulatus
Moluscos	Astraea tecta
	Lithopoma tectum
	Paguristes cadenati
	Pomacea bridgesi
	Pomacea canaliculata
	Tridacna maxima
	Turbo fluctuosus
Peces	Abramites hypselonotus
	Abudefduf saxatilis
	Acanthicus adonis
	Acanthicus hystrix
	Acanthurus bahianus
	Acanthurus coeruleus
	Acanthurus japonicus
	Acanthurus leucosternon
	Acanthurus lineatus
	Acanthurus olivaceus
	Acanthurus pyroferus
	Acanthurus sohal
	Achirus achirus
	Aequidens diadema
	Aequidens rivulatus
	Agamyxis albomaculatus
	Alichoeres brasiliensis
	Alichoeres maculipinna
	Altolamprologus calvus
	Altolamprologus compressiceps
	Amblygobius hectori
	Amphilophus citrinellus
	Amphiprion clarkii
	Amphiprion frenatus
	Amphiprion ocellaris
	Amphiprion percula
	Amphiprion polymnus
	Amphiprion sandaracinos
Ancistrus centrolepis	

	Ancistrus dolichopterus
	Ancistrus hoplogeny
	Ancistrus lineolatus
	Ancistrus macrophthalmus
	Ancistrus temmincki
	Ancistrus triradiatus
	Anisotremus virginicus
	Ansistrus centrolepis
	Aphyocharax anisitsi
	Apistogramma cactuoides
	Apistogramma agassizii
	Apistogramma atahualpa
	Apistogramma baenschi
	Apistogramma bitaeniata
	Apistogramma borelli
	Apistogramma cacatuoides
	Apistogramma cruzi
	Apistogramma eremnoptyge
	Apistogramma hongloi
	Apistogramma macmasteri
	Apistogramma norberti
	Apistogramma panduro
	Apistogramma pantalone
	Apistogramma piauiensis
	Apistogrammoides pucallpaensis
	Aplocheilus lineatus
	Apogon americanus
	Apogon nematoptera
	Apteronotus albifrons
	Apteronotus galvisi
	Arius jordani
	Arothron nigropunctatus
	Astatotilapia burtoni
	Astronotus ocellatus
	Aulonocara baenschi
	Aulonocara jacobfreibergi
	Aulonocara maylandi

	<i>Aulonocara nyassae</i>
	<i>Aulonocara stuartgranti</i>
	<i>Axelrodia riesei</i>
	<i>Balantiocheilos melanopterus</i>
	<i>Balistes tomentosus</i>
	<i>Balistes vetula</i>
	<i>Barbodes semifasciolatus</i>
	<i>Barbus arulius</i>
	<i>Betta splendens</i>
	<i>Biotodoma cupido</i>
	<i>Bodianus pulchellus</i>
	<i>Bodianus rufus</i>
	<i>Boehlkea fredcochui</i>
	<i>Botia almorhae</i>
	<i>Botia lohachata</i>
	<i>Botia macracanthus</i>
	<i>Brachydanio frankei</i>
	<i>Brachydanio rerio</i>
	<i>Brachyplatystoma capapetrum</i>
	<i>Briareum asbestinum</i>
	<i>Brochis splendens</i>
	<i>Bunocephalus amaurus</i>
	<i>Calophysus macropterus</i>
	<i>Canthigaster figueredoi</i>
	<i>Canthigaster solandri</i>
	<i>Canthigaster valentini</i>
	<i>Capoeta tetrazona</i>
	<i>Carassius auratus</i>
	<i>Carnegiella marthae</i>
	<i>Carnegiella schereri</i>
	<i>Carnegiella strigata</i>
	<i>Centropyge aurantonotus</i>
	<i>Centropyge bicolor</i>
	<i>Centropyge bispinosa</i>
	<i>Centropyge eibli</i>
	<i>Centropyge ferrugatus</i>
	<i>Centropyge flavissimus</i>

	<i>Centropyge loriculus</i>
	<i>Centropyge potteri</i>
	<i>Centropyge tibicen</i>
	<i>Centropyge vroliki</i>
	<i>Chaetodipterus faber</i>
	<i>Chaetodon striatus</i>
	<i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>
	<i>Chaetostoma formosae</i>
	<i>Chalceus macrolepidotus</i>
	<i>Chalinochromis ndobhoi</i>
	<i>Chelmon rostratus</i>
	<i>Chilodus gracilis</i>
	<i>Chilodus punctatus</i>
	<i>Chitala chitala</i>
	<i>Chromis multilineata</i>
	<i>Chromis viridis</i>
	<i>Chrysiptera hemicyanea</i>
	<i>Chrysiptera parasema</i>
	<i>Chrysiptera taupou</i>
	<i>Cichlasoma amazonarum</i>
	<i>Cirrhilabrus exquisitus</i>
	<i>Cirrhilabrus lubocki</i>
	<i>Cirrhitichthys falco</i>
	<i>Cirtocara moorii</i>
	<i>Colisa fasciata</i>
	<i>Colisa lalia</i>
	<i>Colomesus asellus</i>
	<i>Copadichromis borleyi</i>
	<i>Copadichromis kadango</i>
	<i>Copeina guttata</i>
	<i>Coris gaimardi</i>
	<i>Corydoras aeneus</i>
	<i>Corydoras agassizii</i>
	<i>Corydoras ambiacus</i>
	<i>Corydoras arcuatus</i>
	<i>Corydoras atropersonatus</i>
	<i>Corydoras axelrodi</i>

	Corydoras brevirostris
	Corydoras dolphax
	Corydoras elegans
	Corydoras evelynae
	Corydoras habrosus
	Corydoras hastatus
	Corydoras julii
	Corydoras leopardus
	Corydoras leucomelas
	Corydoras loretoensis
	Corydoras melanistius
	Corydoras melanotaenia
	Corydoras melini
	Corydoras metae
	Corydoras multiradiatus
	Corydoras napoensis
	Corydoras niger
	Corydoras paleatus
	Corydoras panda
	Corydoras punctatus
	Corydoras pygmaeus
	Corydoras rabauti
	Corydoras reticulatus
	Corydoras septentrionalis
	Corydoras splendens
	Corydoras sychri
	Corydoras trilineatus
	Corydoras virginiae
	Corydoras yellow cat
	Corydoras splendens
	Coryphopterus personatus
	Crenuchus spirulus
	Crossocheilus oblongus
	Crossocheilus siamensis
	Cryptocentrus cinctus
	Ctenobrycon hauxwellianus
	Ctenochaetus binotatus

	<i>Ctenochaetus strigosus</i>
	<i>Ctenochaetus tominiensis</i>
	<i>Cyathopharynx foai</i>
	<i>Cynodonichthys elegans</i>
	<i>Cynotilapia afra</i>
	<i>Cyphotilapia frontosa</i>
	<i>Cyprichromis leptosoma</i>
	<i>Cyprinus carpio</i>
	<i>Cyrtocara moorii</i>
	<i>Danio choprae</i>
	<i>Danio margaritatus</i>
	<i>Danio rerio</i>
	<i>Dascyllus aruanus</i>
	<i>Dascyllus trimaculatus</i>
	<i>Dasylicaria filamentosa</i>
	<i>Devario aequipinnatus</i>
	<i>Devario malabaricus</i>
	<i>Dicrossus filamentosus</i>
	<i>Dicrossus maculatus</i>
	<i>Dimidiochromis compressiceps</i>
	<i>Diodon holocanthus</i>
	<i>Diodon hystrix</i>
	<i>Discosoma coeruleus</i>
	<i>Eigenmannia virescens</i>
	<i>Epalzeorhynchus bicolor</i>
	<i>Epalzeorhynchus frenatum</i>
	<i>Epalzeorhynchus kalopterus</i>
	<i>Epalzeorhynchus siamensis</i>
	<i>Exallias brevis</i>
	<i>Farlowella acus</i>
	<i>Farlowella colombiensis</i>
	<i>Farlowella knerii</i>
	<i>Forcipiger longirostris</i>
	<i>Forcipiger flavissimus</i>
	<i>Gasteropelecus sternicla</i>
	<i>Geophagus steindachneri</i>
	<i>Geophagus surinamensis</i>

	<i>Ginocorimbus ternetzi</i>
	<i>Glossolepis incisus</i>
	<i>Gnathonemus petersii</i>
	<i>Gobiodon histrix</i>
	<i>Gobioides broussonetti</i>
	<i>Gobioides peruanus</i>
	<i>Gobiosoma evelynae</i>
	<i>Gramma loreto</i>
	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>
	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>
	<i>Halichoeres brasiliensis</i>
	<i>Halichoeres cyanocephalus</i>
	<i>Halichoeres maculipinna</i>
	<i>Halichoeres melanurus</i>
	<i>Haplochromis moorii</i>
	<i>Hasemania nana</i>
	<i>Helostoma temminckii</i>
	<i>Hemigrammus aguaruna</i>
	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>
	<i>Hemigrammus hyanuary</i>
	<i>Hemigrammus rhodostomus</i>
	<i>Hemigrammus rodwayi</i>
	<i>Hemiodontichthys acipenserinus</i>
	<i>Hemiodus gracilis</i>
	<i>Heniochus acuminatus</i>
	<i>Heniochus diphreutes</i>
	<i>Heniochus acuminatus</i>
	<i>Heros efasciatus</i>
	<i>Heros severus</i>
	<i>Hexanematichthys seemanni</i>
	<i>Holacanthus ciliaris</i>
	<i>Holacanthus tricolor</i>
	<i>Hydrolycus scomberoides</i>
	<i>Hypessobrycon eques</i>
	<i>Hypessobrycon flammeus</i>
	<i>Hypessobrycon megalopterus</i>
	<i>Hypessobrycon sweglesi</i>

Hyphessobrycon agulha
Hyphessobrycon bentosi
Hyphessobrycon copelandi
Hyphessobrycon eques
Hyphessobrycon erythrostigma
Hyphessobrycon flammeus
Hyphessobrycon herbertaxelrodi
Hyphessobrycon loretoensis
Hyphessobrycon megalopterus
Hyphessobrycon metae
Hyphessobrycon peruvianus
Hyphessobrycon pulchripinnis
Hyphessobrycon robertsi
Hyphessobrycon saizi
Hyphessobrycon sweglesi
Hypoptopoma spectabile
Hypostomus hemicochliodon
Hypostomus plecostomus
Hypselecara temporalis
Iodotropheus sprengerae
Julidochromis regani
Kryptopterus bicirrhis
Labeo erythrurus
Labeotropheus fuelleborni
Labeotropheus trewavasae
Labidochromis caeruleus
Labidochromis chisimulae
Labidochromis pearlmutt
Lactoria cornuta
Laetacara thayeri
Lamontichthys llanero
Lamprologus caudopunctatus
Lamprologus ocellatus
Lamprologus similis
Lamprologus tetrocephalus
Lamprologus warneri
Lebidochromis aeruleus

Lepidosiren paradoxa
Leporacanthicus galaxias
Leporinus agassizii
Leporinus fasciatus
Lo vulpinus
Loricaria cataphracta
Macrobrachium assamense
Macropharyngodon ornatus
Macropodus opercularis
Mapistogamma bitaeniata
Mastacembelus armatus
Maylandia zebra
Meiacanthus smithi
Melanochromis auratus
Melanochromis cyaneorhabdos
Melanotaenia boesemani
Melanotaenia praecox
Mesonauta festivus
Mesonauta mirificus
Metraclima zebra
Metynnis argenteus
Metynnis hypsauchen
Mikrogeophagus ramirezi
Misgurnus anguillicaudatus
Moenkhausia gracilima
Moenkhausia hemigrammoides
Moenkhausia lepidura
Moenkhausia sanctaefilomenae
Myteus schomburgkii
Myloplus rubripinnis
Myloplus schomburgkii
Nannostomus beckfordi
Nannostomus eques
Nannostomus marginatus
Nannostomus mortenthaleri
Nannostomus trifasciatus
Nanochromis parilus

	<i>Naso elegans</i>
	<i>Naso lituratus</i>
	<i>Nemateleotris magnifica</i>
	<i>Nematobrycon lacortei</i>
	<i>Nematobrycon palmeri</i>
	<i>Neolamprologus brichardi</i>
	<i>Neolamprologus cylindricus</i>
	<i>Neolamprologus daffodil</i>
	<i>Neolamprologus leleupi</i>
	<i>Neoniphon marianus</i>
	<i>Nimbochromis livigstonni</i>
	<i>Nimbochromis venustus</i>
	<i>Odonus niger</i>
	<i>Ophthalmotilapia ventralis</i>
	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>
	<i>Ostracion cubicus</i>
	<i>Otocinclus affinis</i>
	<i>Otocinclus huaorani</i>
	<i>Otocinclus macrospilus</i>
	<i>Otocinclus vittatus</i>
	<i>Otopharynx lithobates</i>
	<i>Paguristes cadenati</i>
	<i>Panaqolus albomaculatus</i>
	<i>Panaqolus maccus</i>
	<i>Panaque albomaculatus</i>
	<i>Panaque maccus</i>
	<i>Panaque nigrolineatus</i>
	<i>Panaque schaeferi</i>
	<i>Panaque titan</i>
	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>
	<i>Pangasius hypophthalmus</i>
	<i>Pangasius sutchi</i>
	<i>Pangio javanicus</i>
	<i>Pangio kuhlii</i>
	<i>Parablennius marmoreus</i>
	<i>Paracanthurus hepatus</i>
	<i>Paracheilinus carpenteri</i>

	<i>Paracheirodon axelrodi</i>
	<i>Paracheirodon innesi</i>
	<i>Paracheirodon simulans</i>
	<i>Parambassis ranga</i>
	<i>Pareques acuminatus</i>
	<i>Peckoltia brevis</i>
	<i>Peckoltia sabaji</i>
	<i>Peckoltia vittata</i>
	<i>Pelvicachromis pulcher</i>
	<i>Pervagor spilosoma</i>
	<i>Pethia conchonius</i>
	<i>Petitella georgiae</i>
	<i>Phenacogaster pectinatus</i>
	<i>Phenacogrammus interruptus</i>
	<i>Pholidichthys leucotaenia</i>
	<i>Pictichromis paccagnellae</i>
	<i>Pimelodus ornatus</i>
	<i>Pimelodus pictus</i>
	<i>Placidochromis phenochilus</i>
	<i>Platydoras armatus</i>
	<i>Platydoras costatus</i>
	<i>Poecilia caucana</i>
	<i>Poecilia latipinna</i>
	<i>Poecilia reticulata</i>
	<i>Poecilia sphenops</i>
	<i>Poecilia velifera</i>
	<i>Poecilia reticulata</i>
	<i>Pollipterus senegalus</i>
	<i>Polypterus ornatipinnis</i>
	<i>Polypterus palma</i>
	<i>Polypterus senegalus</i>
	<i>Pomacanthus imperator</i>
	<i>Pomacanthus narvachus</i>
	<i>Pomacanthus paru</i>
	<i>Pomacentrus alleni</i>
	<i>Pomacentrus coelestis</i>
	<i>Potamotrygon motoro</i>

Potamotrygon orbignyi
Potamotrygon schroederi
Premnas biaculeatus
Prionobrama filigera
Pristella maxillaris
Protomelas taeniolatus
Pseudanthias fucifer
Pseudanthias squamipinnis
Pseudocheilinus hexataenia
Pseudochromis diadema
Pseudochromis paccagnellae
Pseudochromis porphyreus
Pseudotropheus acei
Pseudotropheus demasoni
Pseudotropheus elongatus
Pseudotropheus johanni
Pseudotropheus socolofi
Pseudotropheus williamsi
Psudomugil sp
Pterapogon kauderni
Pterois volitans
Pterophyllum altum
Pterophyllum leopoldi
Pterophyllum scalare
Pterygoplichthys gibbiceps
Pterygoplichthys punctatus
Puntius aurulius
Puntius conchoni
Puntius oligolepis
Puntius tetrazona
Puntius titteya
Rasbora borapetensis
Rasbora heteromorpha
Rasbora pauciperforata
Rhamphichthys rostratus
Rhinecanthus aculeatus
Rineloricaria eigenmanni

	<i>Rineloricaria fallax</i>
	<i>Salarias fasciatus</i>
	<i>Salmo salar</i>
	<i>Satanoperca daemon</i>
	<i>Satanoperca jurupari</i>
	<i>Sciades seemanni</i>
	<i>Sciaenochromis ahli</i>
	<i>Sciaenochromis fyeri</i>
	<i>Semaprochilodus taeniurus</i>
	<i>Siganus uspi</i>
	<i>Siganus vulpinus</i>
	<i>Signigobius biocellatus</i>
	<i>Sorubim lima</i>
	<i>Spatuloricaria evansii</i>
	<i>Sphaeramia nematoptera</i>
	<i>Steatocranus casuaris</i>
	<i>Stenopus hispidus</i>
	<i>Stonogobius nematodes</i>
	<i>Symphysodon aequifasciatus</i>
	<i>Symphysodon discus</i>
	<i>Synbranchus marmoratus</i>
	<i>Synchiropus splendidus</i>
	<i>Synchiropus stellatus</i>
	<i>Synchiropus sycorax</i>
	<i>Synodontis, ngrita eupterus</i>
	<i>Tanichthys albonubes</i>
	<i>Tanichthys albonubes</i>
	<i>Telmatherina latigesii</i>
	<i>Tetraodon nigroviridis</i>
	<i>Thalassoma lutescens</i>
	<i>Thalassoma noronharum</i>
	<i>Thayeria boehlkei</i>
	<i>Thayeria obliqua</i>
	<i>Thoracocharax stellatus</i>
	<i>Thorichthys meeki</i>
	<i>Trichogaster fasciata</i>
	<i>Trichogaster lalius</i>

	Trichogaster leeri
	Trichogaster trichopterus
	Trigonostigma heteromorpha
	Tropheus moorii
	Tropheus sp
	Xenotilapia ochrogenys
	Xiphophorus helleri
	Xiphophorus hellerii
	Xiphophorus latipinna
	Xiphophorus maculatus
	Xiphophorus variatus
	Yasuhikotakia modesta
	Zanclus cornutus
	Zebrasoma flavescens
	Zebrasoma scopas
	Zebrasoma veliferum
	Zebrasoma xanthurum
Microcrustáceo	Artemia sp

Respecto al estadio de desarrollo en que se encontraban los ejemplares al momento de la importación, del total de especies, 5.364 ingresaron en estado adulto, 537.522 en estado juvenil y 362.000 lo hicieron en estado de ova embrionada. El detalle de lo informado se presenta en el gráfico 1.

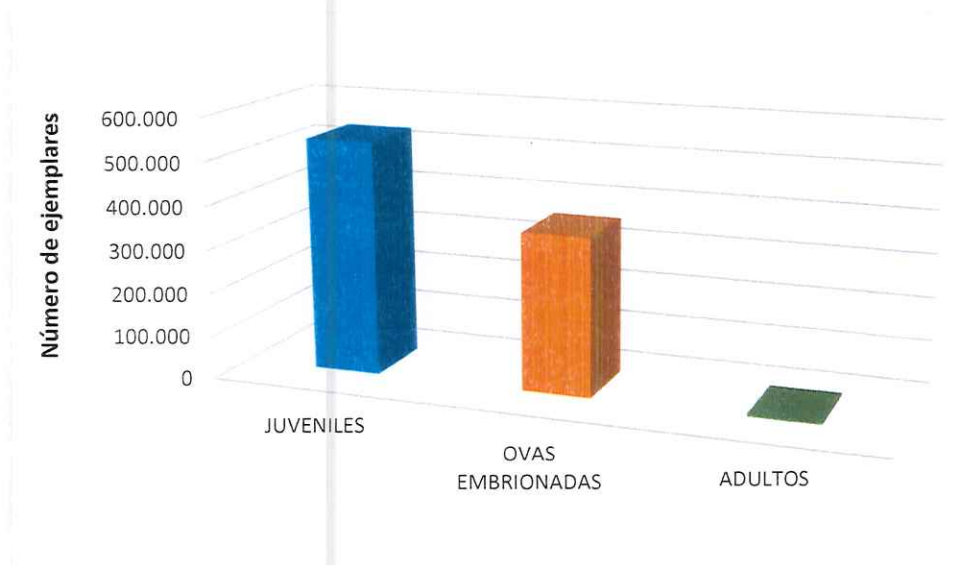


Gráfico 1. Número de ejemplares importados, según estadio de desarrollo, año 2020.

Una vez realizadas las importaciones al país, éstas fueron destinadas a las regiones de Antofagasta, Atacama, Coquimbo, del Libertador Gral. Bernardo O´Higgins, Valparaíso, del Bio Bio, Los Lagos, Magallanes y Metropolitana. De éstas, los principales destinos fueron la región Metropolitana que recibió 1.943 (77,2%) importaciones, seguida por la región Valparaíso que recibió 198 (7,8%) de las importaciones y por la región del Bio Bio que recibió 149 (5,9%) de las importaciones la realizadas durante el año 2020.

En el gráfico 2 se muestra la cantidad de importaciones destinadas a las regiones correspondientes a los principales destinos y representación porcentual, para el año 2020.

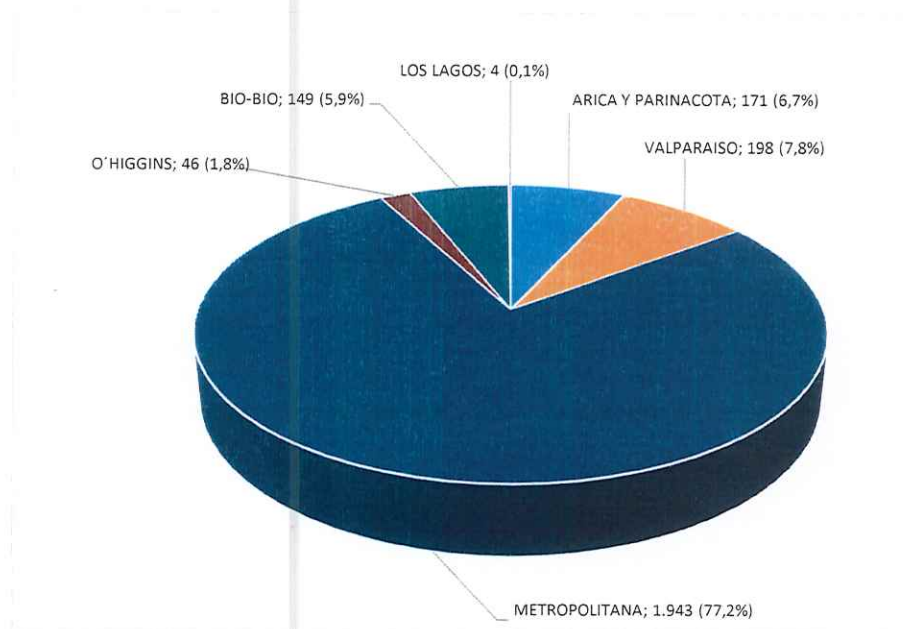


Gráfico 2. Número de importaciones destinadas a las regiones correspondientes a los principales destinos y representación porcentual, para el año 2020.

En relación con el número de ejemplares receptionados por región respecto del número total de ejemplares importados durante el año 2020, 617.324 ejemplares fueron destinados a la región Metropolitana, 62.155 fueron destinados a la región de Arica y Parinacota, 46.000 fueron destinados a la región de Los Rios y 42.397 ejemplares se destinaron a la región del Bio Bio. Los restantes 60.476 ejemplares del total importado se distribuyeron entre las regiones de Valparaíso, Libertador Gral. Bernardo O´Higgins y Los Lagos.

Cabe señalar que 247,5 kilos de *Artemias sp.* fueron destinados a las regiones de Antofagasta (10,2 kg), Atacama (15,3 kg), Coquimbo (43,2 kg), Metropolitana (30,9 kg) y Magallanes (10,2 kg).

En el gráfico 3 se muestra el número de ejemplares destinados por región respecto del número total de ejemplares importados durante el año 2020.

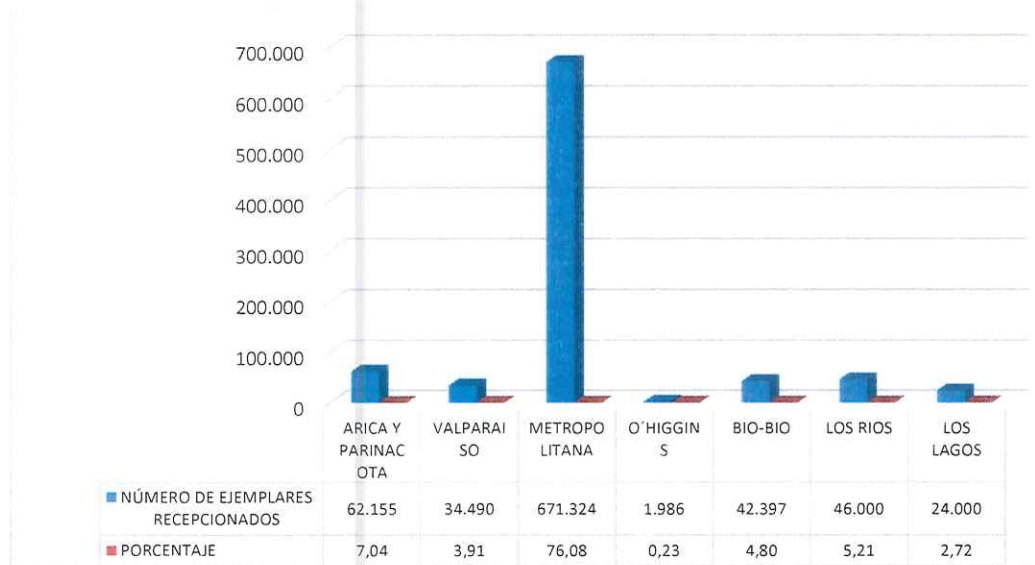


Gráfico 3. Número de ejemplares destinados por región a partir de las importaciones realizadas durante el año 2020 y representación porcentual.

En cuanto a los países exportadores, las especies hidrobiológicas ingresadas a Chile durante el 2020 provinieron principalmente de Estados Unidos desde donde se realizaron 1.168 (46,4%) importaciones, seguido por Colombia y Perú desde donde se realizaron 636 (25,28%) y 484 (19,24%) importaciones, respectivamente.

En el gráfico 4, se muestra el detalle de los países desde donde provinieron las importaciones de especies hidrobiológicas realizadas durante el año 2020.

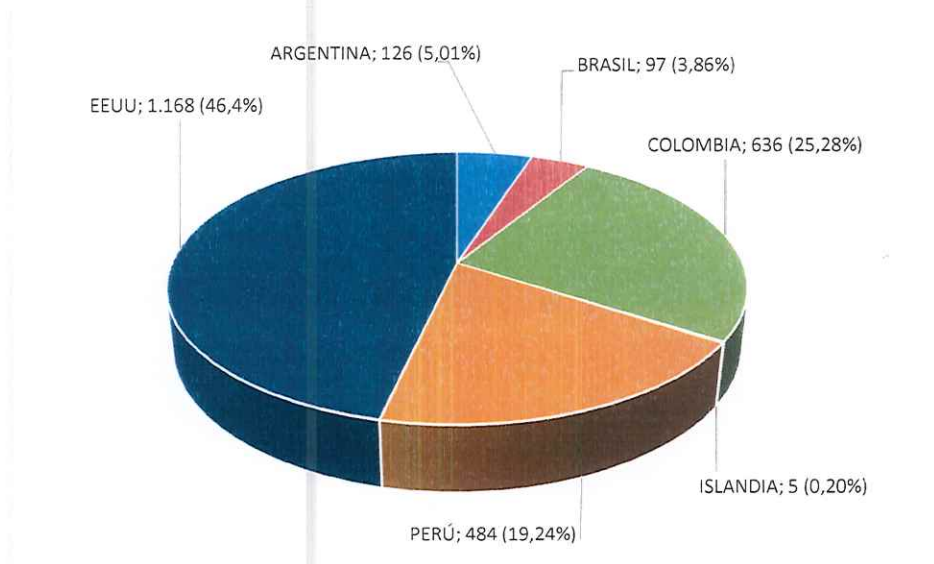



Grafico 4. Países exportadores de especies hidrobiológicas, año 2020.

RESUMEN

1. Las especies mayormente importadas durante el año 2020 fueron peces, seguidos por moluscos y crustáceos.
2. Los principales destinos de las importaciones efectuadas durante el año 2020 fueron la región Metropolitana, seguida por la región de Valparaíso y la región del Bio Bio.
3. En cuanto al número de ejemplares recepcionados por región respecto del total de ejemplares importados durante el año 2020, fue la región Metropolitana la que recibió más ejemplares, seguida por la región de Arica y Parinacota y luego por la región de Los Ríos.
4. Respecto a los países exportadores, Estados Unidos fue el principal abastecedor de especies hidrobiológicas a Chile durante el 2020, seguido por Colombia y Perú.


EUGENIO ZAMORANO VILLALOBOS
Jefe División de Acuicultura



ABP
ABP/MAAG/maag.