



# Resolución Directoral

N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI

Lima, 09 de Julio de 2018

**VISTOS:** El escrito con registro N° 00048714-2018, de fecha 25 de mayo de 2018, presentado por la empresa **ACUARIO WALDEMAR S.A.C.**, así como los demás documentos vinculados a dicho registro; y,

**CONSIDERANDO:**

1. Mediante el escrito de vistos, la empresa **ACUARIO WALDEMAR S.A.C.**, (en adelante la administrada), solicita autorización para la importación de determinadas especies hidrobiológicas vivas con fines de recreación y/o difusión cultural y comerciales, procedentes de los países: Estados Unidos, México, Venezuela, Colombia, Ecuador, Brasil, Argentina, Republica Checa, Polonia, Alemania, España, Francia, Taiwan, Italia, Países Bajos (Holanda ), Grecia, Egipto, Arabia Saudita, Sudan, Sri Lanka, India, China, Vietnam, Japón, Tailandia, Singapur, Malasia, Filipinas, Indonesia, Israel, Australia y Fiji; por el período de cinco (5) años, en el marco del Procedimiento N° 24 del Texto Único de Procedimientos Administrativos del Ministerio de la Producción, aprobado mediante Decreto Supremo N° 010-2015-PRODUCE; modificado por Resolución Ministerial N° 010-2018-PRODUCE;
2. De conformidad con el procedimiento señalado precedentemente, corresponde a la administrada cumplir los siguientes requisitos para el otorgamiento de la autorización solicitada: i) Solicitud dirigida a la Dirección General con carácter de declaración jurada y obligatoria según Formulario DEPCHD-015; y, ii) Acreditar que cuenta con infraestructura adecuada para mantener las especies hidrobiológicas;
3. De la revisión del expediente se advierte que obra el Formulario DECHDI-015 (folio 30 y 31), con la información solicitada, suscrito por el gerente general de la administrada, señor Jaime Orlando Contreras Vargas con facultades de representación acreditadas, según se advierte de la copia de la Partida N° 12067554 rubro Constitución, expedido por la Oficina Registral de Lima de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – SUNARP, la cual obra a folio 63-65. Asimismo, se debe indicar que mediante escrito de registro N° 00048714-2018-1, la administrada ha presentado un (1) CD, con los nombres científicos y cantidades de ejemplares a importar de especies hidrobiológicas (folios 34 al 37). Al respecto, mediante Informe Técnico N° 186-2018-PRODUCE/DECHDI-csaenz, determinó que si bien la administrada presentó un listado de 918 especies hidrobiológicas, se han descartado un total de 62 especies de las cuales, 53 son nombres repetidos, 03 son especies citas y 02 son nombres científicos referidos a ranas, recomendándose se autorice 856 especies hidrobiológicas; dándose cumplimiento al requisito i) antes descrito;
4. Respecto al requisito ii) referido a la acreditación de la infraestructura adecuada para mantener las especies hidrobiológicas a importar, se debe indicar que la administrada ha señalado que las especies a importarse serán estabuladas en el establecimiento ubicado en Av. Arenales N° 1221, distrito Cercado de Lima, provincia y departamento de Lima. Asimismo, mediante el Informe Técnico N° 186-2018PRODUCE/DECHDI-csaenz, señala que la administrada cuenta con infraestructura adecuada para el





mantenimiento de las especies; teniendo en consideración, que de acuerdo al período solicitado para la importación total de dichas especies, esta no se realizará de una sola vez, sino en cinco (5) años, por lo que se colige el cumplimiento del presente requisito;

5. Es preciso indicar que conforme a los numerales 26.1 y 26.2 del artículo 26 del Reglamento de la Ley General de Pesca, aprobado con Decreto Supremo N° 012-2001-PE y modificatorias, la importación de especies hidrobiológicas vivas con fines de investigación, recreación o difusión cultural requerirá la autorización del Ministerio de Pesquería (actualmente Ministerio de la Producción), así como el certificado sanitario expedido por la autoridad competente del país de origen o procedencia;

6. En consecuencia, de la evaluación efectuada a la documentación e información que obran en el expediente, se determina que la administrada ha cumplido con los requisitos establecidos en el Procedimiento Administrativo N° 24 del TUPA del Ministerio de la Producción y en las normas sustantivas aplicables, para la autorización de importación por el período de cinco (5) años, de 856 especies hidrobiológicas vivas, con fines de recreación y/o difusión cultural y comerciales, procedentes de los países: Estados Unidos, México, Venezuela, Colombia, Ecuador, Brasil, Argentina, Republica Checa, Polonia, Alemania, España, Francia, Taiwan, Italia, Países Bajos (Holanda), Grecia, Egipto, Arabia Saudita, Sudan, Sri Lanka, India, China, Vietnam, Japón, Tailandia, Singapur, Malasia, Filipinas, Indonesia, Israel, Australia y Fiji; por el período de cinco (5) años,

7. Estando a lo informado por la Dirección de Extracción Pesquera mediante Informe Técnico N° 186-2018-PRODUCE/DECHDI-csaenz y el Informe N° 00017-2018-PRODUCE/DECHDI-dechdi\_temp07, de conformidad con lo establecido en la Ley General de Pesca, aprobado por Decreto Ley N° 25977, y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 012-2001-PE y modificatorias; y,

8. En uso de las facultades conferidas por el artículo 118 del Reglamento de la Ley General de Pesca, aprobado por Decreto Supremo N° 012-2001-PE; el literal s) del artículo 70 del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción, aprobado por Decreto Supremo N° 002-2017-PRODUCE y modificado por Decreto Supremo N° 009-2017-PRODUCE;

#### SE RESUELVE:

**Artículo 1.-** Otorgar a favor de la empresa **ACUARIO WALDEMAR S.A.C.**, autorización para la importación de 856 especies hidrobiológicas vivas, que se detallan en el anexo de la presente resolución directoral, en las cantidades que no excedan a las indicadas para cada taxón; para fines comerciales, procedentes de los países: Estados Unidos, México, Venezuela, Colombia, Ecuador, Brasil, Argentina, Republica Checa, Polonia, Alemania, España, Francia, Taiwan, Italia, Países Bajos (Holanda), Grecia, Egipto, Arabia Saudita, Sudan, Sri Lanka, India, China, Vietnam, Japón, Tailandia, Singapur, Malasia, Filipinas, Indonesia, Israel, Australia y Fiji; en mérito de la evaluación efectuada a la solicitud presentada con escrito de registro N° 00048714-2018.

**Artículo 2.-** Declarar **IMPROCEDENTE** la solicitud de autorización para la importación de la especies hidrobiológicas "Potamotrygon leopoldi", "Potamotrygon motoro", "Potamotrygon sp"; por estar comprendidas en el Apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres – CITES, aprobada por Decreto Ley N° 21080; debiendo en este caso presentar la correspondiente solicitud en el marco del Procedimiento Administrativo N° 25 del TUPA del Ministerio de la Producción.

**Artículo 3.-** Las especies cuya importación se autoriza a través de la presente resolución directoral, serán estabuladas en el establecimiento ubicado en Av. Arenales N° 1221, distrito Cercado de Lima, provincia y departamento de Lima.

**Artículo 4.-** El ingreso al país de las especies hidrobiológicas cuya importación se autoriza en el artículo 1 de la presente Resolución Directoral, se realizará dentro de un período de cinco (5) años, debiendo la empresa **ACUARIO WALDEMAR S.A.C.**, informar anualmente, a esta Dirección General, el





# Resolución Directoral

N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI

Lima, 09 de Julio de 2018

número de importaciones y la cantidad de ejemplares ingresados al país por especie, en cada operación de importación, considerando además el nombre científico de los mismos.

**Artículo 5.-** La eficacia de la presente Resolución Directoral está sujeta al ingreso al país de las especies hidrobiológicas vivas autorizadas en el artículo 1 de la presente resolución directoral, con el correspondiente certificado sanitario del país de procedencia, el mismo que deberá ser presentado a la Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto en el plazo de veinticuatro (24) horas de efectuada la importación. Asimismo, la empresa **ACUARIO WALDEMAR S.A.C.**, deberá obtener la certificación sanitaria nacional correspondiente.

**Artículo 6.-** La autorización a que se refiere el artículo 1 de la presente resolución directoral no supone la autorización, permiso o licencia alguna para el ingreso y producción, en el territorio nacional, de organismos vivos modificados (OVM) con fines de cultivo o crianza incluidos los acuáticos, a ser liberados en el ambiente; ello en concordancia con lo establecido en la Ley N° 29811, Ley que establece la moratoria al ingreso y producción de organismos vivos modificados al territorio nacional por un período de 10 años.

**Artículo 7.-** La autorización a que se refiere el artículo 1 de la presente resolución directoral no supone la autorización, permiso o licencia alguna para el ingreso de especies amenazadas especificadas en los Apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres-Convención CITES, aprobada por Decreto Ley N° 21080.

**Artículo 8.-** La autorización a que se refiere el artículo 1 de la presente resolución directoral no comprende la actividad de realizar investigación pesquera, debiendo en este caso presentar la correspondiente solicitud en el marco del Procedimiento Administrativo N° 24 del TUPA del Ministerio de la Producción.

**Artículo 9.-** Remitir copia de la presente Resolución a la Dirección General de Supervisión, Fiscalización y Sanción del Ministerio de la Producción, a la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) y al Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES), así como disponer su publicación en el portal web del Ministerio de la Producción: [www.produce.gob.pe](http://www.produce.gob.pe).

Se registra y se comunica.



**JORGE LUIS CASTILLO FIGUEROA**  
Director General de Pesca para  
Consumo Humano Directo e Indirecto



PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

RELACION DE ESPECIES HIDROBIOLÓGICAS AUTORIZADAS PARA LA IMPORTACIÓN

Item	Nombre científico	cantidad
PECES		
1	<i>Abudefduf saxatilis</i>	2000
2	<i>Acanthicus adonis</i>	900
3	<i>Acanthocephala indica</i>	1000
4	<i>Acanthurus achilles</i>	1600
5	<i>Acanthurus bariene</i>	1000
6	<i>Acanthurus Fowleri</i>	1000
7	<i>Acanthurus Glaucopectus</i>	1000
8	<i>Acanthurus leucosternon</i>	1000
9	<i>Acanthurus lineatus</i>	1600
10	<i>Acanthurus mata</i>	800
11	<i>Acanthurus nigricans</i>	800
12	<i>Acanthurus nigricauda</i>	1000
13	<i>Acanthurus olivaceus</i>	1800
14	<i>Acanthurus pyroferus</i>	1200
15	<i>Acanthurus sohal</i>	1800
16	<i>Acanthurus triostegus</i>	1000
17	<i>Acanthurus xanthopterus</i>	1000
18	<i>Aeoliscus strigatus</i>	1000
19	<i>Aequidens rivulatus</i>	800
20	<i>Altolamprologus calvus</i>	900
21	<i>Ambassis ranga</i>	8000
22	<i>Amblyapistus taenionotus</i>	600
23	<i>Amblyeleotris spp</i>	800
24	<i>Amblyeleotris steinitzi</i>	800
25	<i>Amblyglyphidodon aureus</i>	2000
26	<i>Amblyglyphidodon curacao</i>	2000
27	<i>Amblyglyphidodon leucogaster</i>	2000
28	<i>Amblygobius phalaena</i>	800
29	<i>Amblygobius rainfordi</i>	600
30	<i>Amblyeleotris randalli</i>	800
31	<i>Amphilophus spp.</i>	500
32	<i>Amphipion chrysogaster</i>	2000
33	<i>Amphipion spp</i>	2000
34	<i>Amphiprion akallopisos</i>	2000



e



PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI



Item	Nombre científico	cantidad
35	Amphiprion bicinctus/sebae	2000
36	Amphiprion clarkii	2000
37	Amphiprion ephippium	2000
38	Amphiprion frenatus	2000
39	Amphiprion ocellaris	4000
40	Amphiprion melanopus	2000
41	Amphiprion percula	3000
42	Amphiprion perideration	2000
43	Amphiprion polymnus	2000
44	Anampses caeruleopunctatus	600
45	Anampses chrysocephalus	600
46	Anampses lineatus	600
47	Ancistrus albino	1800
48	Ancistrus sp	2700
49	Anomalochromis thomasi	700
50	Anomalops katoptron	600
51	Antennarius biocellatus	600
52	Antennarius hispidus	600
53	Antennarius maculatus	1000
54	Antennarius spp	600
55	Aphyocharax alburnus	8000
56	Aphyosemion gardneri	8000
57	Apistograma agassizii	1000
58	Apistograma pandourini	1000
59	Apistograma sp.	1000
60	Apistogramma cacatuoides	1000
61	Apogon margaritiphora	600
62	Apogon parvulus	600
63	Apolemichthys trimaculatus	800
64	Apolemichthys xanthurus	800
65	Apolemithys Xanthopunctuatus	800
66	Apteronotus albifrons	1000
67	Archocentrus octofaciatus	2000
68	Arothron hispidus	1600
69	Arothron nigropunctatus	2400
70	Astronotus ocellatus	2000
71	Astyanax jordani	8000



e



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónDirección General de Pesca para Consumo Humano  
Directo e Indirecto

## ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
72	Aulonacara Jacobfreibeigi	900
73	Aulonacara Peacock	800
74	Aulonacara Sp	2700
75	Aulonocara Maulana	900
76	Aulonocara Tangarine	700
77	Aulostomus chinensis	600
78	Badis Badis	1000
79	Balantiocheilos melanopterus	5000
80	Balistapus undulatus	800
81	Balistoides conspicillum	1200
82	Balistoides viridescens	1800
83	Barbonymus schwanefeldii	4000
84	Belonepterygion fasciolatum	800
85	Belonoperca chabanaudi	800
86	Betta Macrostoma	2000
87	Betta Rubra	1000
88	Betta splendens	9000
89	Bodianus masudai	600
90	Bodianus mesothorax-	800
91	Bodianus sp	1600
92	Boehlkea fredcochui	8000
93	Botia lochata	9000
94	Botia macracantha	9000
95	Brachydanio frankei	8000
96	Brachydanio rerio	4000
97	Brotulina fusca	1000
98	Caesio erythrogaster	1000
99	Caesio pisang	1000
100	Callochromis macrops	600
101	Calloplesiops altivelis	800
102	Canthidermis maculatus	800
103	Canthigaster amboinensis	1000
104	Canthigaster coronata	800
105	Canthigaster janthinoptera	800
106	Canthigaster valentini	800
107	Capoeta oligolepis	4000
108	Capoeta tetrazona	9000





PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
109	Carassius auratus	9000
110	Carcharhinus amblyrhynchos	500
111	Carcharhinus melanopterus	500
112	Carcharhinus obsesus	1000
113	Centropyge aurantius	800
114	Centropyge bicolor	1200
115	Centropyge bispinosus	800
116	Centropyge colini	800
117	Centropyge eibli	800
118	Centropyge fisheri	800
119	Centropyge flavicauda	800
120	Centropyge Flavissmus	1200
121	Centropyge loriculus	1600
122	Centropyge multifasciatus	800
123	Centropyge multispinis	800
124	Centropyge nox	800
125	Centropyge potteri	800
126	Centropyge tibicine	800
127	Centropyge vroliki	800
128	Cephalopholis miniata	800
129	Cephalopholis Polleni	600
130	Cetoscarus bicolor	800
131	Chaetodermis penicilligerus	800
132	Chaetodon adiergastos	1200
133	Chaetodon auriga	1200
134	Chaetodon benneti	1200
135	Chaetodon burgessi	1200
136	Chaetodon citrinellus	1200
137	Chaetodon collare	1200
138	Chaetodon decussatus	1200
139	Chaetodon ehippium	1200
140	Chaetodon falcula	1200
141	Chaetodon guentheri	1200
142	Chaetodon guttatissinus	1200
143	Chaetodon kleini	1200
144	Chaetodon lineolatus	1200
145	Chaetodon lunula	1200



e



ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
146	Chaetodon mayeri	1200
147	Chaetodon melannotus	1200
148	Chaetodon ocellicaudus	1200
149	Chaetodon octofasciatus	1200
150	Chaetodon ornatissimus	1200
151	Chaetodon plebeius	1200
152	Chaetodon punctatofasciatus	1200
153	Chaetodon rafflesi	1200
154	Chaetodon selene	1200
155	Chaetodon semeion	1200
156	Chaetodon semilarvatus	1200
157	Chaetodon speculum	1200
158	Chaetodon triangulum	1200
159	Chaetodon trifascialis	1200
160	Chaetodon ulietensis	1200
161	Chaetodon unimaculatus	1200
162	Chaetodon vagabundus	1200
163	Chaetodon wiebeli	1200
164	Chaetodon xanthurus	1200
165	Chaetodontoplus melanosoma	800
166	Chaetodontoplus mesoleucus	800
167	Champsocromis caeruleus	900
168	Channa micropeltes	1000
169	Cheilinus chorourus	600
170	Cheilio inermis	800
171	Chela dadiburjori	4000
172	Chelmon rostratus	1200
173	Chilodus punctatus	8000
174	Chiloscyllium griseum	1000
175	Chromis bicolor	2000
176	Chromis retrofasciata	2000
177	Chromis viridis	2000
178	Chromobotia macracanthus	6000
179	Chrysiptera caeruleolineata	2000
180	Chrysiptera cyanea	2000
181	Chrysiptera hemicyanea	2000
182	Chrysiptera leucopoma	2000







ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
183	Chrysiptera parasema	2000
184	Chrysiptera rollandi	2000
185	Chrysiptera spp	2000
186	Chrysiptera talboti	2000
187	Cichla ocellaris	1000
188	Cichlasoma festae	1000
189	Cichlasoma labiatum	1000
190	Cichlasoma managuense	1000
191	Cichlasoma Sajica	1000
192	Cichlasoma temporalis	800
193	Cirrhilabrus adornatus	800
194	Cirrhilabrus cyanopleura	800
195	Cirrhilabrus lubbocki	800
196	Cirrhilabrus solorensis	800
197	Cirrhitichthys falco	800
198	Clarias batrachus	900
199	Colisa labiosa	3000
200	Coris aygula	600
201	Coris gaimard	600
202	Coris pictoides	600
203	Corydoras aeneus	1800
204	Corydoras axelrodi	1800
205	Corydoras barbatus	1800
206	Corydoras paleatus	1800
207	Corydoras pigmy	1800
208	Corydoras septrionalis	1800
209	Corydoras similis	1800
210	Corydoras sterbai	1800
211	Corynopoma riseii	8000
212	Corythoichthys intestinalis	600
213	Crenicichla reticulata	1000
214	Cromileptes altivelis	800
215	Cryptocentrus aurora	800
216	Cryptocentrus cinctus	800
217	Cryptocentrus leptocephalus	800
218	Ctenochaetus hawaiiensis	1000
219	Ctenochaetus spp	1000





ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
220	Ctenochaetus strigosus	2000
221	Ctenochaetus tominiensis	2000
222	Ctenogobiops tangaroai	800
223	Ctenopoma acutirostre	2000
224	Cunneilichthys curiosus	800
225	Cyathopharynx furcifer	500
226	Cyclocheilichthys Janthochir	8000
227	Cypho purpureus	800
228	Cyphotilapia frontosa	800
229	Cyphotilapia gibberosa	1700
230	Cyprinocirrhites polyactis	800
231	Cyprinus carpio	3000
232	Cyrtocara moorii	900
233	Dactyloptena orientalis	600
234	Danio choprae	4000
235	Danionella priapus	4000
236	Dascyllus aruanus	2000
237	Dascyllus melanurus	2000
238	Dascyllus reticulatus	2000
239	Dascyllus trimaculatus	2000
240	Dasyatis akajei	1000
241	Dasyatis gerrardi	1000
242	Dasyatis hawaiiensis	1000
243	Datnioides microlepis	500
244	Dendrochirus biocellatus	600
245	Dendrochirus brachypterus	600
246	Dendrochirus zebra	600
247	Devario aequipinnatus	4000
248	Diadema setosum	800
249	Dichistodus fasciatus	2000
250	Dimidiochromis compressiceps	900
251	Diodon liturosus	800
252	Diproctacanthus xanthurus	800
253	Dischistodus perspicillatus	2000
254	Dischistodus pseudochrysopoecilum	2000
255	Doryrhanphus dactyliophorus	600
256	Doryrhanphus excisus	600





PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
257	Doryrhanphus japonicus	600
258	Doryrhanphus multiannulatus	600
259	Echidna nebulosa	1000
260	Echidna poyzona	1000
261	Ecsenius bicolor	800
262	Ecsenius midas	800
263	Ecsenius opsiffrontalis	800
264	Ecsenius pictus	800
265	Eirmotus octozona	4000
266	Epalzeorhynchus frenatum	6000
267	Epalzeorhynchus sp	6000
268	Epibulus insidiator	600
269	Epinephelus flavocoeruleus	800
270	Epinephelus ianceolatus	800
271	Epinephelus merra	800
272	Etroplus maculatus	900
273	Euxhiphops navarchus	800
274	Euxhiphops sexstriatus	800
275	Euxhiphops xanthometopon	1600
276	Exallias brevis	800
277	Eyespot snakehead	1000
278	Forcipiger flavissimus	1200
279	Fossorochromis rostratus	900
280	Garra flavatra	5000
281	Garra rufa	10000
282	Genicanthus bellus	800
283	Genicanthus caudovittatus	800
284	Genicanthus lamarck	800
285	Genicanthus melanospilus	800
286	Genicanthus personatus	800
287	Geophagus surinamensis	900
288	Geophagus sveni	1800
289	Glossolepis incisus	8000
290	Gnathanodon speciosus	600
291	Gobiodon okinawae	800
292	Gobiodon quinquestrigatus	800
293	Gobiodon rivulatus	800





ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
294	Gobiodon spp	800
295	Gomphosus caeruleus	600
296	Gomphosus varius	600
297	Gorgasia maculata	1000
298	Gorgasia preclara	1000
299	Gamma loreto	1400
300	Gymnocorymbus ternetzi	8000
301	Gymnomuraena zebra	1000
302	Gymnothorax spp	1000
303	Gymnura micrura	1000
304	Gynothorax flavimarginatus	800
305	Gyrinocheilus aymonieri	3000
306	Halichoeres chrysus	1000
307	Halichoeres brownfieldi	600
308	Halichoeres chloropterus	600
309	Halichoeres hortulanus	600
310	Halichoeres melanurus	600
311	Halichoeres nebulosus	600
312	Halichoeres podostigma	600
313	Halichoeres prosopoeion	800
314	Halichoeres scapularis	600
315	Haplochromis sp.	1800
316	Haplochromis venustus	900
317	Hasemania nanna	8000
318	Hemichromis paynei	900
319	Hemigrammus bleheri	8000
320	Hemigrammus caudovitatus	8000
321	Hemigrammus ocellifer	8000
322	Hemigrammus rodwayi	8000
323	Hemitaurichthys polylepis	1200
324	Hemitaurichthys zoster	1200
325	Hemigrammopetersius caudalis	8000
326	Heniochus acuminatus	1200
327	Heniochus chrysostomus	1200
328	Heniochus monoceros	1200
329	Heniochus varius	1200
330	Henitaurichthys polylepis	1200





ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
331	Herichthys carpintis	2000
332	Heros efasciatus	900
333	Hirundichthys spp	1000
334	Histrio histrio	600
335	Holacanthus arcuatus	800
336	Holanthias Barbonius	1200
337	Hoplostilatus fronticinctus	800
338	Hoplostilatus luteus	800
339	Hoplostilatus marcosi	800
340	Hoplostilatus purpureus	800
341	Hoplostilatus starcki	800
342	Hypancistrus sp.*	1300
343	Hyphessobrycon bentosi	8000
344	Hyphessobrycon erythrozonus	8000
345	Hyphessobrycon herbertaxelrodi	8000
346	Hyphessobrycon pulchripinnis	8000
347	Hyphessobrycon roseus	8000
348	Hyphessobrycon serpae	8000
349	Hyphessobrycon sweglesi	8000
350	Hypostomus plecostomus	3000
351	Hypselecara temporalis	800
352	Inimicus filamentosus	600
353	Inpaichthys kerri	8000
354	Blenniella periophthalmus	800
355	Istigobius ornatus	800
356	Julidochromis dickfeldi	800
357	Julidochromis marlieri	900
358	Julidochromis ornatus albino	800
359	Julidochromis transcriptus	800
360	Kryptopterus bicirris	3000
361	Labeobarbus douronensis	4000
362	Labeotropheus fueelleborni	800
363	Labidochromis sp	2000
364	Labracinus cyclophthalmus	800
365	labracinus melanotaenia	800
366	Labrichthys unilineatus	600
367	Labroides bicolor	800



e



ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
368	Labroides dimidiatus	800
369	Labroides pectoralis	800
370	Labropsis alleni	600
371	Lactoria cornuta	800
372	Laetacara fulvipinnis	800
373	Neolamprologus brevis	600
374	Neolamprologus brichardi	800
375	Altolamprologus calvus	1500
376	Neolamprologus cylindricus	800
377	Lepisosteus oculatus	300
378	Leporacanthicus galaxias	900
379	Lo magnifica	1200
380	Lobotes surinamensis	1000
381	Luciosoma spilopleura	4000
382	Lutjanus kasmira	600
383	Lutjanus madras	600
384	Lutjanus notatus	600
385	Lutjanus sebae	600
386	Luzonichthys whitleyi	600
387	Macolor niger	600
388	Macrogathus circumcinctus	1000
389	Macropharyngodon meleagris	600
390	Macropharyngodon negrosensis	600
391	Macropodus opercularis	2000
392	Malacanthus brevisrostris	800
393	Malacanthus latovittatus	800
394	Mastacembelus erythrotaenia	1000
395	Megalamphodus megalopterus	8000
396	Meiacanthus astrodorsalis	800
397	Meiacanthus lineatus	800
398	Melanochromis auratus	900
399	Melanochromis johanni	900
400	Melanotaenia boesemani	8000
401	Melanotaenia herbertaxelrodi	8000
402	Melanotaenia parkinsoni	8000
403	Melanotaenia praecox	8000
404	Melichthys indicus	800





PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
405	Melichthys vidua	800
406	Microgeophagus ramirezi	1000
407	Microrasbora galaxy	8000
408	Microrasbora erythromicron	4000
409	Mirolabrichthys dispar	1200
410	Mirolabrichthys evansi	1200
411	Mirolabrichthys imeldae	1200
412	Mirolabrichthys smithvanizi	1200
413	Mirolabrichthys spp	800
414	Monacanthus chinensis	1000
415	Monocentris Japonicus	1000
416	Monodactylus argenteus	2000
417	Moringa microchir	900
418	Motero Stingray	1000
419	Myrichthys colubrinus	600
420	Myripristis adustus	3000
421	Mystus micracanthus	8000
422	Nannostomus beckfordi sp.	1000
423	Naso lituratus	800
424	Naso lopezi	1000
425	Naso unicornis	2000
426	Nemateleotris decora	2000
427	Nemateleotris magnifica	8000
428	Nematobrycon palmeri	600
429	Nemipterus nematophorus	2000
430	Neoglyphidodon crossi	2000
431	Neoglyphidodon nigroris	800
432	Neolamprologus caudopunctatus	800
433	Neolamprologus hecqui	1000
434	Neolamprologus leliupi	800
435	Neolamprologus multifasciatus	600
436	Neolamprologus tetrocephalus	600
437	Neopataecus waterhausi	2000
438	Neopomacentrus azysron	1200
439	Neosynchiropus sp	800
440	Odonus niger	600
441	Ophthalmotilapia ventralis	600





PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónDirección General de Pesca para Consumo Humano  
Directo e Indirecto

## ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
442	Opistognathus spp	800
443	Osteoglossum bicirrhosum	200
444	Ostracion cubicus	800
445	Ostracion meleagris	1600
446	Ostracion solorensis	800
447	Oxycirrhites typus	600
448	Oxymetopon cyanocte	800
449	Oxymonacanthus longirostris	800
450	Panaque sp.	900
451	Pangio Kuhlii	6000
452	Pantodon buchholzi	600
453	Papiliochromis ramirezi	1000
454	Paracanthurus hepatus	2000
455	Parachaetodon ocellatus	1200
456	Paracheilinus filamentosus	600
457	Paracheilinus lineopunctatus	600
458	Paracheilinus spp	600
459	Paracheiroidon axelrodi	8000
460	Paracheiroidon innesi	8000
461	Paracheiroidon simulans	8000
462	Paracirrhites forsteri	1000
463	Paraglyphidodon lacrymatus	2000
464	Paraglyphidodon melas	2000
465	Paraglyphidodon oxydon	2000
466	Paragobiodon xanthosomus	800
467	Parapercis cephalopunctata	600
468	Parapercis hexophthalma	600
469	Parapercis schauinslandi	600
470	Parapercis spp	800
471	Parapercis tetracantha	600
472	Paratilapia polleni	800
473	Paretroplus maculatus	900
474	Parma bicolor	4000
475	Parupeneus barberinoides	600
476	Parupeneus cyclostomus	600
477	Peckoltia vittata	900
478	Pentapodus emeryii	1000







ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
479	Pentapodus nemurus	1000
480	Pervagor melanocephalus	1600
481	Pervagor spp	800
482	Petrochromis trewasasae	800
483	Phenacogrammus interruptus	8000
484	Pholidochromis cerasina	800
485	Pygoplites diacanthus	800
486	Placidochromis milomo	900
487	Plagiotremus rhinorhynchus	600
488	Platax batavianus	1200
489	Platax orbicularis	1200
490	Platax pinnatus	1200
491	Platax tiera	1200
492	Plectorhinchus albovittatus	600
493	Plectorhinchus chaetodonoides	600
494	Plectorhinchus diagrammus( Adult)	1200
495	Plectorhinchus lineatus	600
496	Plectorhinchus orientalis	600
497	Plectorhinchus pictus	600
498	Plectranthias inermis	600
499	Plectroglyphidodon dickii	2000
500	Plesiops oxycephalus	800
501	Plotosus lineatus	600
502	Poecilia reticulata	18000
503	Poecilia sphenops	5000
504	Poecilia velifera	6000
505	Poecilia Wingei	8000
506	Polypterus senegalus	500
507	Polypterus teugelsi	400
508	Pomacanthus annularis	800
509	Pomacanthus asfur	800
510	Pomacanthus imperator	800
511	Pomacanthus semicirculatus	800
512	Pomacentrus alleni	2000
513	Pomacentrus bankanensis	2000
514	Pomacentrus coelestis	2000
515	Pomacentrus pavo	2000





ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
516	Pomacentrus philippinus	2000
517	Pomacentrus reidi	2000
518	Pomacentrus smithi	2000
519	Popondetta furcata	1200
520	Popondetta furcata	8000
521	Premnas biaculeatus	4000
522	Prionobrama filigera	8000
523	Protomelas fenestratus	900
524	Protomelas spilonotus	900
525	Pseudacanthicus leopardus	900
526	Pseudalutarius nasicornis	800
527	Pseudanthias bimaculatus	1200
528	Pseudanthias bimarginatus	1200
529	Pseudanthias fasciatus	1200
530	Pseudanthias hutomoi	600
531	Pseudanthias kashiwae	1200
532	Pseudanthias luzonensis	1200
533	Pseudanthias Parvirostris	1200
534	Pseudanthias pleurotaenia	1200
535	Pseudanthias rubrizonatus	1200
536	Pseudanthias sp	1200
537	Pseudanthias squamipinnis	1200
538	Pseudanthias tuka	1200
539	Pseudechidna brummeri	1000
540	Pseudobalistes flavimarginatus	800
541	Pseudobalistes fuscus	800
542	Pseudocheilinus hexataenia	800
543	Pseudochromis aureus	800
544	Pseudochromis elongatus	800
545	Pseudochromis paccagnelae	800
546	Pseudochromis perspicillatus	800
547	Manonichthys polynemus	800
548	Pseudochromis porphyreus	800
549	Pseudochromis queenslandiae	800
550	Pseudochromis sp	1200
551	Pseudochromis splendens	800
552	Pseudochromis tapeinosoma	800





PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI



Item	Nombre científico	cantidad
553	Pseudocoris bleekeri	600
554	Pseudodax moluccanus	600
555	Pseudojuloides erythrosp	600
556	Pseudotropheus demasoni	900
557	Pseudotropheus flavus	900
558	Pseudotropheus lombardoi	900
559	Pseudotropheus socolofi	900
560	Maylandia zebra	800
561	Pteragogus pelycus	800
562	Pterapogon kauderni	600
563	Ptereleotris evides	800
564	Ptereleotris grammica	800
565	Ptereleotris heteropterus	800
566	Ptereleotris microlepis	800
567	Ptereleotris zebra	800
568	Pterocaesio chrysozona	1000
569	Pterocaesio trilineata	1000
570	Pterois antennata	600
571	Pterois radiata	600
572	Pterois volitans	600
573	Pterophyllum altum	2000
574	Pterophyllum scalare	8000
575	Pterosynchiropus splendidus	1200
576	Haplochromis nyererei	1000
577	Puntius conchoni	4000
578	Puntius denisonii	10000
579	Puntius lineatus	4000
580	Puntius nigrofasciatus	4000
581	Puntius padamya	4000
582	Puntius pentazona	6000
583	Puntius Titteya	4000
584	Pygoplites diacanthus	2000
585	Sundadanio axelrodi	14000
586	Boraras brigittae	6000
587	Trigonostigma heteromorpha	6000
588	Rasbora kalochroma	4000
589	Microdevario kubotai	6000





ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
590	Rasbora maculata	6000
591	Rasbora pauciperforata	4000
592	Rasbora sarawakensis	4000
593	Rasbora sp.	6000
594	Rasbora trilineata	6000
595	Rhinecanthus aculeatus	800
596	Rhinecanthus rectangulus	1000
597	Rhinecanthus verrucosus/bursa	800
598	Rhinobatos armatus	1000
599	Rhinomuraena quaesita	1000
600	Rhinopias eschmeyeri	600
601	Rinelocaria sp.	900
602	Rocio octofasciata	2000
603	Salarias fasciatus	800
604	Salarias ramosus	1200
605	Sargocentron caudimaculatum	600
606	Sargocentron spp	500
607	Sawbwa resplendens	8000
608	Chlorurus bowersi	800
609	Scatophagus argus	1000
610	Sciaenochromis fryeri	1500
611	Scolopsis bilineatus	1000
612	Scolopsis vosmeri	600
613	Sebastes sp	800
614	Serranocirrhitis latus	1200
615	Siganus guttatus	1000
616	Siganus lineatus	1000
617	Siganus puelloides	1000
618	Siganus virgatus	1000
619	Siganus vulpinus	1200
620	Signigobius biocellatus	800
621	Puntius rhomboocellatus	4000
622	Cardenal pijama	600
623	Steatocranus casuarius	600
624	Stegostoma varium	500
625	Stethojulis bandanensis	600
626	Stethojulis trilineata	600





PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI



Item	Nombre científico	cantidad
627	<i>Stonogobiops nematodes</i>	800
628	<i>Stonogobiops yasha</i>	1600
629	<i>Sufflamen albicaudatum</i>	800
630	<i>Symphorichthys nematophora</i>	600
631	<i>Symphorichthys spilurus</i>	1000
632	<i>Symphysodon aequifasciatus</i>	10000
633	<i>Synanceia verrucosa</i>	1000
634	<i>Synchiropus picturatus</i>	800
635	<i>Synchiropus spp</i>	800
636	<i>Synchiropus tudorjonesi</i>	1200
637	<i>Syngnathoides biaculeatus</i>	600
638	<i>Synodontis angelica</i>	1000
639	<i>Synodontis eupterus</i>	900
640	<i>Synodontis multipunctata</i>	1800
641	<i>Synodontis nigriventris</i>	3800
642	<i>Synodontis petricola</i>	900
643	<i>Taenianotus triacanthus</i>	600
644	<i>Heteroconger hassi</i>	1000
645	<i>Taeniura lymma</i>	1000
646	<i>Tanichthys albonubes</i>	8000
647	<i>Thalassoma lutescens</i>	600
648	<i>Thoracocharax stellatus</i>	8000
649	<i>Heterotilapia buttkoferi</i>	900
650	<i>Torpedo sinuspersici</i>	1000
651	<i>Toxotes jaculatrix</i>	1000
652	<i>Trichogaster trichopterus</i>	2000
653	<i>Trigonostigma hengeli</i>	6000
654	<i>Tropheus duboisi</i>	1200
655	<i>Tropheus kabimba</i>	1000
656	<i>Tropheus moorii</i>	2000
657	<i>Tropheus mpulungu</i>	1000
658	<i>Tropheus sp.</i>	3700
659	<i>Uaru amphiacanthoides</i>	900
660	<i>Valenciennea longipinnis</i>	800
661	<i>Valenciennea sexguttata</i>	800
662	<i>Valenciennea spp</i>	800
663	<i>Valenciennea puellaris</i>	1600





ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI



Item	Nombre científico	cantidad
664	Valenciennea wardi	800
665	Vallenciennea strigata	800
666	Variola louti	800
667	Vieja heterospilus	800
668	Xanthichthys auromarginatus	1000
669	Xanthichthys mento	1000
670	Xenotilapia flavipinnis	1000
671	Xiphophorus helleri	8000
672	Xiphophorus maculatus	5000
673	Iniistius dea	600
674	Xyrichthys pentadactylus	600
675	Zanclus cornutus	1200
676	Zebrasoma desjardinii	1000
677	Zebrasoma flavescens	8000
678	Zebrasoma gemmatum	1000
679	Zebrasoma rostratum	1000
680	Zebrasoma scopas	1000
681	Zebrasoma valiferum	1000
682	Zebrasoma xanthurum	4000
683	Apogon leptacanthus	600
<b>CORALES Y ANEMONAS</b>		
684	Actinodendro sp	900
685	Amplexidiscus fenestrafer	900
686	Briareum spp	900
687	Carijoa spp	900
688	Cerianthus spp	900
689	Chrysiptera notialis	900
690	Cladiella spp	900
691	Clavularia spp	2700
692	Condylactis spp.	900
693	Cryptodendrum adhaesivum	900
694	Ctenocella pectinata	900
695	Dendronephthya spp	900
696	Discosoma spp	900
697	Entacmaea quadricolor	900
698	Entacmaea sp	900
699	Heteractis aurora	900





PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
700	Heteractis crispa	900
701	Heteractis magnifica	900
702	Heteractis malu	900
703	Heteractis spp	900
704	Litophyton arboreum	900
705	Lobophytum sp	900
706	Macrodactyla doreensis	900
707	Nephthea sp	900
708	Neospongodes sp	900
709	Nephtyigoria spp	900
710	Paralemnalia spp	900
711	Parazoanthus gracilis	900
712	Parazoanthus spp	900
713	Plexauridae spp	900
714	Protopalythoa spp	900
715	Rhodactis inchoata	900
716	Rhodactis mussoides	900
717	Rhodactis rhodostoma	900
718	Ricordea yuma	900
719	Sarcophyton ehrenbergi	900
720	Scleronephtya spp	900
721	Sinularia asterolobata	900
722	Sinularia dura	900
723	Sinularia flexibilis	900
724	Sinularia spp	900
725	Stichodactyla gigantea	1800
726	Stichodactyla haddoni	900
727	Stichodactyla mertensii	900
728	Stichodactyla tapetum	900
729	Studeriotis spp	900
730	Sympodium spp	900
731	Xenia spp	900
732	Zoanthus spp	900
<b>CRUSTACEOS (camarones, cangrejos y langostas)</b>		
733	Alpheus spp	2000
734	Alpheus strenuus	2000





ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
735	Metasesarma aubryi	3000
736	Calcinus elegans	2000
737	Cambarellus diminutus	3000
738	Cambarellus patzuarensis	3000
739	Cambarellus puer	3000
740	Cambarellus texanus	3000
741	Caridina cantonensis sp	12000
742	Caridina glaubrechtii	3000
743	Caridina gracilirostris	3000
744	Caridina holthuisi	3000
745	Caridina multidentata	3000
746	Caridina propinqua	3000
747	Caridina serratirostris	3000
748	Caridina sp.	6000
749	Caridina spinata	3000
750	Geosesarma sp	3000
751	Cherax holthuisi	6000
752	Cherax quadricarinatus	3000
753	Cherax snowden	3000
754	Cherax sp.	12000
755	Clibanarius spp	2000
756	Uca sp.	3000
757	Camposcia retusa	900
758	Dardanus megistos	2000
759	Enoplometopus debelius	2000
760	Hymenocera picta	2000
761	Lybia tessellata	2000
762	Lysmata amboinensis	2000
763	Lysmata debelius	2000
764	Lysmata grabhami	2000
765	Maja squinado	900
766	Megophrys nasuta	3000
767	Cypraea annulus	2000
768	Neocardina heteropoda	15000
769	Neopetrolisthes Sp.	2900
770	Odontodactylus scyllarus	2000
771	Palaemonetes sp	3000







PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
772	Palinurella wieneckii	2000
773	Panulirus spp	2000
774	Panulirus versicolor	2000
775	Periclimenes brevicarpalis	2000
776	Procambarus alleni	3000
777	Uca tangeri	3000
778	Coenobita clypeatus	3000
779	Geosesarma aquarium	3000
780	Rhynchocinetes durbanensis	2000
781	Rhynchocinetes sp	2000
782	Saron inermis	2000
783	Saron rectirostris	2000
784	Hyas araneus	3000
785	Stenopus cyanoscelis	2000
786	Stenopus hispidus	2000
787	Stenopus zanzibaricus	2000
788	Uca sp.	2000
789	Uca vomero	900
<b>EQUINODERMOS (erizos, estrellas, manzanas, etc)</b>		
790	Choriaster spp.	900
791	Clypeaster sp	900
792	Colobocentrotus atratus	500
793	Diadema setosum	500
794	Echinometra mathaei	1000
795	Echinometra viridis	500
796	Fromia monilis	900
797	Linckia laevigata	900
798	Nardoa tuberculata	900
799	Ophioderma appressum	900
800	Ophioderma spp	900
801	Ophiothrix sp	900
802	Ophiothrix purpurea	900
803	Paracumaria tricolor	900
804	Protoreaster nodosus	900
805	Sarcophilus sp	900
806	Stephanometra spp	1800





PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268-2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
807	Stylocidaris affinis	500
808	Toxopneustes pileolus	500
809	Tripneustes gratilla	500
<b>MOLUSCOS (caracoles, conchas, babosas, liebres de mar, pulpos, etc.)</b>		
810	Chromodoris kuiteri	500
811	Chromodoris lochi	500
812	Chromodoris quadricolor	500
813	Coenobita perlatus	3000
814	Dolabella auricularia	500
815	Polititapes aureus	3000
816	Hypselodoris bullocki	500
817	Hypselodoris sp	500
818	Indoplanorbis exustus	3000
819	Limaria scabra	900
820	Limaria spp	900
821	Osteoglossum sp	3000
822	Metasesarma obesum	3000
823	Mitra papalis	2000
824	Nassarius spp	2000
825	Neripteron tahitensis	3000
826	Neritina natalensis	3000
827	Neritina sp	6000
828	Octopus vulgaris	900
829	Phyllidia arabica	500
830	Phyllidia elegans	500
831	Phyllidia spp	500
832	Hyriopsis cumingii	3000
833	Pseudobiceros gloriosus	500
834	Sarcoptilus spp	900
835	Sepia spp	900
836	Polymesoda caroliniana	3000
837	Spisula solida	3000
838	Tylomelania sp.	3000
839	Tylomelania patriarchalis	3000
840	Mesodesma mactroides	3000
<b>MEDUSAS</b>		
841	Chironex fleckeri	1200





ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 1268 -2018-PRODUCE/DGPCHDI

Item	Nombre científico	cantidad
842	Phyllorhiza punctata	900
ESPONJAS		
843	Acanthella cavernosa	900
844	Acanthella spp	900
845	Haliclona spp	900
846	Stylissa carteri	900
POLIQUETOS (gusanos de mar)		
847	Protulopsis Intestinum	900
848	Opheodesoma spp	900
849	Sabella spp	900
850	Spirobranchus spp	900
ALGAS		
851	Caulerpa hypnoides	900
852	Caulerpa prolifera	900
853	Caulerpa racemosa	900
854	Caulerpa taxifolia	900
855	Chlorodesmis fastigiata	900
856	Halymenia sp	900
Total		1609300



6

