

DISTRIBUCIÓN DE LA FRACCIÓN ARTESANAL DE PESQUERÍA DE MERLUZA DEL SUR POR ORGANIZACIONES XI REGIÓN, AÑO 2017.

R. EX. Nº 4180

VALPARAÍSO, 30 DIC. 2016

VISTO: Lo informado por la División de Administración Pesquera de la Subsecretaría de Pesca en Memorándum Técnico (R.PESQ.) Nº 291/2016, de fecha 28 de diciembre de 2016; lo dispuesto en el D.F.L. Nº 5 de 1983; la Ley General de Pesca y Acuicultura Nº 18.892 y sus modificaciones cuyo texto refundido fue fijado por el D.S. Nº 430, de 1991, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; las Leyes Nº 19.880, Nº 20.528, Nº 20.657; el D.S. Nº 11 de 2003 y el D.S. Nº 296 de 2004, y sus modificaciones, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, Reglamento del Régimen Artesanal de Extracción; los Decretos Exentos Nº 114 y sus modificaciones, Nº 1076 de 2016, todos del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la Resolución Exenta Nº 3997 de 2016, de esta Subsecretaría; la Resolución Exenta Nº 1155 de 2007, y sus modificaciones, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

CONSIDERANDO:

Que la pesquería artesanal de Merluza del sur *Merluccius australis* correspondiente a la XI Región, se encuentra sometida al Régimen Artesanal de Extracción por organizaciones de pescadores artesanales, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto Exento Nº 114 de 2005 del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, y sus modificaciones posteriores, con una vigencia de carácter indefinida.

Que mediante Decreto Exento Nº 1076 de 2016 del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, se estableció la cuota global anual de captura de merluza del sur, año 2017, para ser extraída por el sector pesquero artesanal.

Que mediante Resolución Exenta Nº 3997 de 2016, de esta Subsecretaría, se estableció la distribución de las fracciones artesanales de Merluza del sur, por región, año 2017.

Que el artículo 55 I de la Ley General de Pesca y Acuicultura establece que la distribución de la fracción artesanal se efectuará por resolución del Subsecretario de Pesca y Acuicultura.

RESUELVO:

1º.- La distribución de la fracción artesanal de la pesquería artesanal de Merluza del sur *Merluccius australis* correspondiente a la XI Región, sometida al Régimen Artesanal de Extracción por organizaciones de pescadores artesanales, para el periodo comprendido enero-diciembre 2017, se efectuará de la siguiente manera:

Flota Sur 1	Registro	Coeficiente	Cuota (Kilos)		
			Enero a Julio	Sept a Dic	Total
SIND.CHACABUCO-WALTER MONTIEL	RSU 11.02.0041	0,0102348833	23.868	13.715	37.583
SIND.AYSEN-CANAL COSTA	RSU 11.02.0074	0,0004029665	940	540	1.480
Sociedad Pa Mar Adentro Ltda	76.292.169-2	0,000641898	1.497	860	2.357
Servicio Evenecer Ltda	76.304.204-9	0,0006815631	1.589	913	2.502
Ninive Ltda	76.313.647-7	0,0014724761	3.434	1.973	5.407
Sociedad Susana Ltda	76.290.196-K	0,0020328946	4.741	2.724	7.465
Mayorga y Mayorga Ltda	76.469.761-8	0,0024671780	5.753	3.306	9.059
Sociedad Pesca Artesanal Blanco y Negro Ltda	76.298.763-5	0,0024798774	5.783	3.323	9.106
Bahia Mar	RSU 11.02.0106	0,0027417520	6.394	3.674	10.068
COPEPAY	ROL 4650	0,0046963816	10.952	6.293	17.245
Pesc. Art. Aysen	RSU 11.02.0021	0,005162112	12.038	6.917	18.955
COPEPAY	ROL 4659	0,0035671812	8.319	4.780	13.099
S.T.I. ESTUARIO DE AYSEN	RSU 11.02.0099	0,0130444608	30.420	17.480	47.900
SIND.AYSEN-LOS CHONOS	RSU 11.02.0070	0,0104524420	24.375	14.006	38.381
STI Pescadores Artesanales Ultima Esperanza	RSU 11.02.0065	0,0095421990	22.252	12.787	35.039
SIND.AYSEN-ESFUERZO DEL MAR	RSU 11.02.0100	0,0069870124	16.294	9.363	25.657
STI Bahia Chacabuco	RSU 11.02.0084	0,0121540270	28.343	16.286	44.629
STI Pescadores Artesanales Playas Blancas	RSU 11.02.0075	0,0191940972	44.761	25.720	70.481
STI Pescadores Artesanales Libertad del Mar	RSU 11.02.0073	0,0162765898	37.957	21.811	59.768
STI Pescadores Artesanales Litoral Sur	RSU 11.02.0043	0,0136014995	31.719	18.226	49.945
S.T.I. MARES AUSTRALES N°3 Pto. Aysen	RSU 11.02.0044	0,0181994507	42.441	24.387	66.828
STI RIO AYSEN	RSU 11.02.0110	0,0199602131	46.547	26.747	73.294
AG Aysen	RAG 833-1981	0,0191564938	44.673	25.670	70.343
Sociedad de Pescadores Artesanales Ltda	76.458.859-2	0,0185901351	43.352	24.911	68.263
SIND.AYSEN-B.M.PESC.ARTES.	RSU 11.02.0028	0,0286127269	66.725	38.341	105.066
SIND.AYSEN-LOS ETERNOS NAVEGANTES	RSU 11.02.0126	0,0306185626	71.402	41.029	112.431
Cooperativa de Pescadores "Pilcosta"	ROL 4759	0,0033533195	7.820	4.493	12.313
Turismo Sur Aysén Ltda	76.518.703-6	0,0061370721	14.312	8.224	22.536
Sociedad Mininea Ltda	76.210.264-1	0,0055894245	13.035	7.490	20.525
NO ASOCIADOS FLOTA SUR 1		0,0019551674	4.559	2.618	7.177
SUBTOTAL		0,2900060568	676.295	388.607	1.064.902
Flota Sur 2	Registro	Coeficiente	Enero a Julio	Sept a Dic	Total
SIND.AGUIRRE-ARCHIPIEL.DEL SUR	RSU 11.02.0069	0,0216606089	50.513	29.025	79.538
COOPESUR	ROL 4410	0,0091449198	21.326	12.254	33.580
CODEMAIH	ROL 4313	0,0079990679	18.654	10.719	29.373
SIND.AGUIRRE-MORALEDA	RSU 11.02.0051	0,0127349770	29.698	17.065	46.763
STI " Nuevo amanecer"	RSU 11.02.0082	0,0054951481	12.815	7.363	20.178
SIND.AGUIRRE-AGUAS CLARAS	RSU 11.02.0088	0,0096846655	22.585	12.977	35.562
SIND.AGUIRRE-MARES DEL SUR	RSU 11.02.0042	0,0121981859	28.446	16.346	44.792
Cooperativa de Pto Aguirre "Copeagu"	ROL 11414257	0,0250588325	58.437	33.579	92.016
SIND.ANDRADE-ISLAS HUICHAS N°3	RSU 11.02.0034	0,0167027399	38.951	22.382	61.333
STI de la pesca Artesanal de Caleta Andrade	RSU11.02.0029	0,0314392805	73.316	42.129	115.445
Herederos del Arte	RSU 11.02.0122	0,0181900955	42.419	24.375	66.794
SIND.AGUIRRE-NUEVAVENTURA	RSU 11.02.0077	0,0094429179	22.021	12.654	34.675
SIND.ANDRADE-FRANCISCO ANDRADE	RSU 11.02.0054	0,0068645671	16.008	9.199	25.207
STI ISLA HUICHAS N°1	RSU 11.02.0019	0,0237626961	55.415	31.842	87.257
STI Proa al Futuro	RSU 11.02.0147	0,0155269851	36.209	20.806	57.015
NO ASOCIADOS FLOTA SUR 2		0,0038639736	9.010	5.177	14.187
SUBTOTAL		0,2297696614	535.823	307.892	843.715
Flota Norte 1	Registro	Coeficiente	Enero a Julio	Sept a Dic	Total
Cooperativa Ultima Esperanza Gala	ROL 4309	0,0154295337	35.982	20.676	56.658
COOPESGAL	ROL 4370	0,0160288374	37.379	21.479	58.858
SIND.PUYUHUAPI-B.M.PESC.ARTES.	RSU 11.02.0048	0,0133265580	31.078	17.858	48.936
STI Puerto Puyuhuapi "Los Delfines"	RSU 11.05.0002	0,0024445851	5.701	3.276	8.977
STI Canal Puyuhuapi	RSU 11.05.0009	0,0239967881	55.961	32.156	88.117
STI N° 1 Puerto Puyuhuapi	RSU 11.02.0022	0,0158029410	36.852	21.176	58.028
AG Isla Toto	RAG 87-11	0,0118653402	27.670	15.900	43.570
STI Puerto Raul Marin Balmaceda	RSU 11.02.0030	0,0014903191	3.475	1.997	5.472
COOPEFISH	ROL 4452	0,0012323236	2.874	1.651	4.525
SIND.PUYUHUAPI-NUEVO HORIZONTE	RSU 11.05.0014	0,0163570500	38.145	21.918	60.063
SIND.GALA-ANTONIO RONCHI	RSU 11.02.0047	0,0496041648	115.677	66.470	182.147
SIND.GALA-N°1	RSU 11.02.0024	0,0599883568	139.893	80.384	220.277
SOCIEDAD AMAROMAR LTDA	76.257.407-1	0,0016561580	3.862	2.219	6.081
NO ASOCIADOS FLOTA NORTE 1		0,0144072023	33.597	19.305	52.902
SUBTOTAL		0,2436301582	568.146	326.465	894.611
Flota Norte 2	Registro	Coeficiente	Enero a Diciembre	Sept a Dic	Total
Cooperativa Pioneros del Mar de Pto. Cisnes "Coopacis"	ROL 4312	0,0020427350	4.764	2.737	7.501
STI N° 1 Puerto Cisnes	RSU 11.05.0018	0,0201044466	46.884	26.940	73.824
S.T.I. ELEFANTES	RSU 11.05.0022	0,0206639402	48.188	27.690	75.878
S.T.I. Moraleda de Puerto Cisnes	RSU 11.05.0015	0,0295768854	68.973	39.633	108.606
SIND.CISNES-LA UNION	RSU 11.05.0001	0,0166932113	38.929	22.369	61.298
ST Moraleda de Pto. Gaviota	RSU 11.05.0006	0,0248364357	57.919	33.281	91.200
STI Amparo de Pto Gaviota	RSU 11.05.0005	0,0160409649	37.408	21.495	58.903
STI Litoral Norte	RSU 11.05.0013	0,017389892	40.553	23.302	63.855
A.G DEMERSAL	RAG 85-11	0,0345333962	80.532	46.275	126.807
S.T.I. EL PITICO	RSU 11.05.0024	0,0182411427	42.538	24.443	66.981
SIND.CISNES-PESC.ART.Y B.M.	RSU 11.02.0036	0,0173633446	40.491	23.267	63.758
S.T.I. FRUTO DE DIOS	RSU 11.05.0021	0,0071693447	16.719	9.607	26.326
S.T.I. SAN PEDRO	RSU 11.05.0019	0,0037120470	8.656	4.974	13.630
STI DE LA PESCA ARTESANAL DE PTO GAVIOTA	RSU 11.02.0025	0,0064645910	15.075	8.663	23.738
NO ASOCIADOS FLOTA NORTE 2		0,0017617460	4.107	2.360	6.467
SUBTOTAL		0,2365941235	551.736	317.036	868.772
TOTAL		1,000000	2.332.000	1.340.000	3.672.000

Las capturas efectuadas en exceso durante un año calendario, serán sancionadas de conformidad con lo dispuesto en los artículos 55 Ñ y siguientes de la Ley General de Pesca y Acuicultura.

2.- Las cuotas señaladas en el numeral 1º se imputarán a la fracción artesanal de Merluza del sur establecida para el área de aguas interiores de la XI Región, año 2017, mediante Resolución Exenta N° 3997 de 2016 de esta Subsecretaría.

3.- Para efectos de computar adecuadamente las capturas autorizadas, el Servicio Nacional de Pesca deberá dividir por el factor 0,9 las toneladas desembarcadas de merluza del sur que se encuentren enteras evisceradas.

Asimismo, para fines de determinar la materia prima de merluza del sur en relación a sus productos derivados, se utilizarán los factores de conversión que establezca el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura para estos efectos.

4.- Las fracciones asignadas a cada organización de pescadores artesanales se regirán por las siguientes reglas:

- a) En el caso que la fracción sea extraída antes del período autorizado, se deberán suspender las actividades extractivas sobre Merluza del sur, respecto de la organización.
- b) Las fechas de suspensión de las faenas de captura serán determinadas por el Servicio Nacional de Pesca e informadas oportunamente a los interesados.
- c) Los excesos en la extracción se descontarán de la fracción autorizada para el periodo siguiente. Los remanentes no capturados acrecerán a la fracción autorizada para el período siguiente.

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, previo al inicio de las actividades extractivas de cada periodo, comunicará oportunamente a los interesados, la nómina de organizaciones habilitadas para efectuar operaciones de pesca en el respectivo periodo y las toneladas autorizadas conforme la aplicación de las reglas de descuento y acrecimiento antes señaladas y las contenidas en el inciso final del numeral 1º de la presente resolución.

Las reglas antes señaladas se aplicarán, en la flota respectiva, a la cuota residual asignada a los pescadores artesanales que no se encuentren afiliados a las organizaciones de pescadores artesanales individualizadas en la presente resolución.

5.- Los cambios en la composición de las organizaciones de pescadores artesanales sometidas al Régimen Artesanal de Extracción deberán comunicarse a la Dirección Regional de Pesca de la XI Región, adjuntando la documentación respectiva, hasta el 30 de noviembre de 2017 y se harán efectivos a contar del 01 de enero de 2018.

A la solicitud deberá acompañarse certificado de vigencia de la respectiva organización, con indicación de su directiva.

6.- Las organizaciones de pescadores artesanales deberán presentar un certificado de vigencia el 28 de julio o 15 de diciembre, ambos de 2017 para efectos de ser considerados en la resolución de distribución del año calendario 2018.

7.- El listado de los respectivos coeficientes (alícuotas) aportados por cada pescador a la unidad de asignación, organización, sometida al Régimen Artesanal de Extracción de Merluza de sur XI Región, es el siguiente:

Nº	RPA	Coeficiente
1	52010	0,001622052
2	52029	0,00125001
3	52435	0,000492475
4	52526	0,000901104
5	52579	0,001082444
6	52636	0,001112088
7	53324	0,001586542
8	57275	0,00048001
9	57417	0,000662913
10	57686	0,000930478
11	60476	0,00132216
12	60539	0,000790139
13	88525	0,000893915
14	88630	0,000411663
15	88642	0,002071581
16	88659	0,000658366
17	88729	0,000823419
18	923012	0,000411663
19	925131	0,000411663
20	973122	0,000527461
21	977763	0,000714347
22	40511	0,000926954
23	52133	0,00120564
24	52137	0,001372372
25	52147	0,001364269
26	52235	0,001877124
27	52280	0,001083575
28	52315	0,000921958
29	52342	0,000465553
30	52474	0,000465553
31	52921	0,001716529
32	53182	0,001054286
33	53254	0,000743766
34	53288	0,000541788
35	53360	0,000926208
36	53389	0,001071807
37	57657	0,000939184
38	59044	0,000632874
39	59100	0,000885655
40	60306	0,00098807
41	60424	0,000526285
42	60531	0,001772282
43	60555	0,000858265
44	61566	0,001309547
45	88683	0,000510573
46	89082	0,000465553
47	98354	0,000641445
48	98367	0,000543427
49	98396	0,0009365
50	900719	0,000465553
51	904106	0,001857505
52	912288	0,000616917
53	919103	0,00084926
54	919126	0,000465553
55	919128	0,000740752
56	919145	0,000703214
57	919199	0,001156497
58	922646	0,000465553
59	925053	0,000465553
60	46164	0,000553567

Nº	RPA	Coeficiente
61	53282	0,0018864
62	57109	0,00134129
63	57521	0,0011326
64	89086	0,00066415
65	89222	0,00131494
66	89228	0,00043342
67	98369	0,00069339
68	904124	0,00209588
69	904128	0,00050985
70	925094	0,00043342
71	930942	0,00080643
72	52593	0,00066308
73	52625	0,00101148
74	52627	0,00078947
75	52890	0,00117518
76	57170	0,00112707
77	57403	0,00044812
78	58087	0,00055836
79	59030	0,00072108
80	88580	0,000609
81	912311	0,00044812
82	958817	0,00044812
83	57681	0,00115951
84	60339	0,00088322
85	912390	0,00066755
86	922804	0,00056477
87	52697	0,00075935
88	53482	0,00065864
89	59068	0,00093374
90	88546	0,00053317
91	900702	0,00046842
92	43326	0,00084118
93	46205	0,00128623
94	46227	0,00096888
95	53112	0,0011791
96	53317	0,00076255
97	60590	0,00084376
98	60591	0,00106023
99	88559	0,00040297
100	88646	0,00106795
101	88672	0,00089317
102	88693	0,00135163
103	89013	0,0008043
104	900706	0,00072498
105	900716	0,00045113
106	912396	0,00136916
107	919183	0,00040297
108	923025	0,00061638
109	936987	0,00040297
110	57495	0,0016409
111	57632	0,0006558
112	59013	0,00098905
113	88563	0,00159493
114	88571	0,000855
115	88573	0,00091027
116	88678	0,00114837
117	88720	0,00041336
118	89010	0,00096459
119	89063	0,00128689
120	900713	0,00136272

Nº	RPA	Coeficiente
121	904211	0,00103602
122	904247	0,0005876
123	912171	0,00081581
124	919176	0,00104177
125	919178	0,00072574
126	52687	0,00042292
127	52735	0,00086729
128	53221	0,00042292
129	57171	0,00073805
130	57179	0,00099902
131	57187	0,00045048
132	57401	0,00042857
133	59097	0,0004797
134	60492	0,00042292
135	60543	0,0005672
136	88574	0,00052112
137	98371	0,00042292
138	98388	0,00042292
139	912310	0,00042292
140	912312	0,00063354
141	912316	0,00049951
142	912317	0,00042292
143	52127	0,00133978
144	52139	0,00146545
145	52812	0,00068997
146	52824	0,00137249
147	52838	0,00040297
148	57325	0,00169943
149	57398	0,00095088
150	60317	0,00132906
151	60435	0,00069622
152	61513	0,00106677
153	88507	0,00090237
154	88508	0,00102086
155	88519	0,00074215
156	88554	0,00092525
157	88555	0,00067031
158	88558	0,00144541
159	88679	0,00083399
160	88715	0,00065073
161	88726	0,00099419
162	88770	0,00061143
163	88779	0,0010988
164	89019	0,001178
165	89024	0,00040297
166	89028	0,00056512
167	912255	0,00079533
168	919056	0,00040297
169	922653	0,00040297
170	925093	0,00040297
171	57036	0,00150071
172	57254	0,00071602
173	60340	0,00055342
174	88606	0,0006156
175	89059	0,00040297
176	912273	0,0005047
177	923140	0,00040297
178	57005	0,00088543
179	88511	0,00091088
180	98392	0,00088543

Nº	RPA	Coeficiente
181	922773	0,000885433
182	52733	0,002467178
183	52084	0,001472476
184	46172	0,001204473
185	57675	0,001013218
186	59085	0,001305772
187	60471	0,000852036
188	61584	0,002092616
189	88544	0,001439989
190	88572	0,000952326
191	88738	0,001210424
192	912152	0,00089213
193	912340	0,00053782
194	912343	0,001690822
195	922628	0,000746256
196	923127	0,000469322
197	904132	0,001761746
198	61704	0,001357127
199	88739	0,000906956
200	98352	0,000985837
201	912065	0,000614053
202	61541	0,001138713
203	919175	0,000816455
204	52038	0,001240332
205	52638	0,001435245
206	52702	0,001044521
207	57172	0,00055015
208	60597	0,000921712
209	61605	0,00055015
210	88567	0,000553509
211	88619	0,00055015
212	89018	0,00055015
213	98379	0,001738595
214	925172	0,00055015
215	52106	0,000774839
216	52293	0,000724951
217	52339	0,000942227
218	53297	0,000425393
219	57604	0,000470822
220	57665	0,000506591
221	60321	0,000700452
222	60333	0,000921619
223	60335	0,001116762
224	60366	0,000425393
225	60425	0,000622634
226	60427	0,000677737
227	60430	0,000930932
228	88727	0,000425393
229	89083	0,000467801
230	912334	0,001187913
231	919028	0,000499578
232	919030	0,000425393
233	919130	0,001017445
234	919172	0,000425393
235	922614	0,000783893
236	922695	0,001142411
237	922786	0,000425393
238	40337	0,000770647
239	40499	0,001493179
240	40524	0,00111324
241	40525	0,000967138

Nº	RPA	Coeficiente
242	43205	0,00171442
243	43343	0,0014264
244	52395	0,00116213
245	57461	0,00200697
246	60103	0,00148143
247	60104	0,00073618
248	60105	0,00200922
249	60106	0,00154429
250	60328	0,00093634
251	60579	0,00050088
252	61562	0,00152946
253	88748	0,00093103
254	88768	0,00101107
255	88783	0,00142603
256	89011	0,00090517
257	89077	0,00119653
258	89078	0,00176853
259	89079	0,00045604
260	89089	0,00089718
261	89099	0,00076297
262	89100	0,0012691
263	89244	0,00060234
264	98363	0,00045604
265	212409	0,00061339
266	904118	0,00117318
267	904127	0,00084573
268	904217	0,00149148
269	904224	0,00134998
270	904241	0,00056571
271	904242	0,00113143
272	904243	0,0014407
273	904249	0,00082347
274	904250	0,00086082
275	912258	0,00123529
276	912359	0,00045604
277	912361	0,00098226
278	912442	0,00136156
279	919139	0,00076557
280	919151	0,00061439
281	975117	0,00180215
282	981135	0,00101704
283	52504	0,00040297
284	52514	0,00040297
285	52546	0,00073112
286	52547	0,00062391
287	52618	0,00056837
288	52644	0,00141644
289	52650	0,0006727
290	52684	0,00040297
291	52802	0,00069037
292	52809	0,00049216
293	52840	0,00040297
294	52859	0,00070061
295	52865	0,00071607
296	53387	0,00040297
297	57011	0,00057534
298	57013	0,00047577
299	60493	0,00044388
300	60549	0,00040297
301	61546	0,00040297
302	61610	0,00040297

Nº	RPA	Coeficiente
303	88551	0,00040297
304	88612	0,00040297
305	88771	0,00070592
306	88772	0,00145137
307	88790	0,00040297
308	89075	0,00099513
309	98390	0,00068683
310	900709	0,00040297
311	904157	0,00058093
312	919091	0,00057655
313	922688	0,00040297
314	922779	0,00040297
315	922792	0,00070401
316	922793	0,0006415
317	922794	0,00040297
318	922795	0,00076416
319	982792	0,00040297
320	57040	0,00246858
321	57572	0,00040297
322	59087	0,00040297
323	60558	0,00149043
324	60559	0,00079132
325	61532	0,00170963
326	89060	0,00189214
327	89067	0,00054007
328	912341	0,00122429
329	912344	0,00123162
330	53148	0,00135037
331	912383	0,00139139
332	43204	0,0004305
333	43341	0,0004305
334	46153	0,00084147
335	52037	0,00073234
336	52444	0,00107652
337	52779	0,00161927
338	53368	0,00150262
339	53441	0,00088026
340	53496	0,0008399
341	57096	0,00044196
342	57116	0,00069453
343	57165	0,00110933
344	57287	0,00087679
345	57468	0,0004305
346	57473	0,00069617
347	57504	0,00078964
348	57561	0,00091727
349	59077	0,00189478
350	61539	0,00051198
351	88509	0,0004305
352	88566	0,00106011
353	88640	0,0004411
354	88651	0,0004305
355	88781	0,0004305
356	89058	0,00074307
357	98385	0,0004305
358	912271	0,0004305
359	912337	0,00075935
360	922608	0,00053762
361	922611	0,00262445
362	922803	0,00111303
363	969960	0,00113902

Nº	RPA	Coeficiente
364	977470	0,000447876
365	982673	0,000878263
366	52172	0,000433958
367	52207	0,000679214
368	52237	0,000402967
369	52255	0,001162828
370	52288	0,000402967
371	52290	0,000838699
372	52295	0,00097403
373	52298	0,000453101
374	52300	0,000862968
375	53184	0,000932477
376	53276	0,000402967
377	57296	0,001269094
378	57661	0,000585983
379	57700	0,001411588
380	60027	0,000418261
381	60138	0,000667368
382	88517	0,000756354
383	88594	0,000685453
384	89021	0,000402967
385	98351	0,00041935
386	912163	0,001105748
387	922631	0,000556838
388	922633	0,000402967
389	958815	0,001135199
390	52381	0,001201729
391	52392	0,000942881
392	52398	0,001097951
393	52400	0,001164821
394	52915	0,001156317
395	61827	0,001014865
396	88668	0,000648894
397	88671	0,001001815
398	98357	0,000422884
399	912304	0,000528981
400	912349	0,000568452
401	919009	0,000686131
402	919011	0,000537498
403	919024	0,000402967
404	919053	0,000870035
405	925176	0,000402967
406	967593	0,000677369
407	52516	0,000490193
408	52525	0,000671187
409	52535	0,001332457
410	52545	0,000809545
411	52647	0,000569515
412	52661	0,00068008
413	52667	0,000694332
414	52713	0,000446979
415	52801	0,000907201
416	52803	0,000519909
417	52804	0,000446979
418	52853	0,001053041
419	52854	0,000446979
420	53405	0,001146617
421	57143	0,000446979
422	57153	0,001089169
423	57178	0,000446979
424	57274	0,000665554

Nº	RPA	Coeficiente
425	57488	0,0007572
426	57693	0,00067377
427	58060	0,00089825
428	58080	0,00044698
429	59079	0,00101481
430	60455	0,00069528
431	60564	0,00044698
432	60575	0,00067481
433	60587	0,00044698
434	61501	0,00066623
435	61524	0,00065727
436	61525	0,00044698
437	61593	0,00080336
438	61594	0,00146733
439	61611	0,00100417
440	88553	0,00087277
441	88565	0,00044698
442	88596	0,00046612
443	89026	0,00102285
444	89232	0,00051142
445	912245	0,00044698
446	912246	0,00044698
447	912318	0,00062735
448	912321	0,00048696
449	922613	0,00044698
450	949970	0,00123514
451	951871	0,00046465
452	923177	0,00040297
453	40319	0,00108363
454	40421	0,00143527
455	52363	0,00097199
456	52759	0,00149858
457	52832	0,00119908
458	57114	0,00076937
459	60546	0,00121168
460	60547	0,00081334
461	61533	0,00188227
462	61592	0,00076244
463	61823	0,00096784
464	61825	0,00094682
465	88667	0,00071421
466	88746	0,00125557
467	88752	0,0009191
468	88753	0,0005461
469	904150	0,00040297
470	912291	0,00071656
471	912433	0,00060673
472	919008	0,00084501
473	919050	0,00119381
474	919058	0,00074108
475	919112	0,00084905
476	922698	0,00103844
477	923023	0,00062583
478	52225	0,00166243
479	52229	0,00116954
480	52263	0,00145224
481	52355	0,00117896
482	53289	0,00074978
483	53426	0,00094201
484	57623	0,00054205
485	57640	0,00081005

Nº	RPA	Coeficiente
486	57660	0,00071018
487	57683	0,00111132
488	60315	0,00059043
489	60378	0,00058948
490	60475	0,0012219
491	60514	0,00050729
492	60577	0,00110235
493	88688	0,00057987
494	88718	0,00042528
495	88784	0,00077901
496	89007	0,00042528
497	919200	0,00110253
498	979382	0,00058916
499	52209	0,00065494
500	52242	0,00085316
501	52244	0,0013538
502	52264	0,00113662
503	52360	0,00099239
504	53321	0,00043146
505	57301	0,00108345
506	57552	0,00070037
507	60139	0,00075945
508	60382	0,00066762
509	60574	0,00052305
510	61561	0,00077657
511	61609	0,00043146
512	88635	0,00079113
513	88644	0,00107706
514	88730	0,00093098
515	98359	0,00091287
516	98375	0,00096124
517	904102	0,00062412
518	904136	0,00101116
519	912159	0,00055052
520	912377	0,00168892
521	919157	0,00086502
522	978275	0,00043146
523	982137	0,00045466
524	52089	0,00045551
525	57426	0,00045551
526	59039	0,00052698
527	60359	0,00045551
528	60556	0,00148512
529	88576	0,00046053
530	89065	0,00045551
531	912328	0,00111327
532	919117	0,00066806
533	922677	0,00045551
534	929440	0,00045551
535	57200	0,00103802
536	57458	0,00174166
537	57666	0,00070998
538	57676	0,00137374
539	58039	0,00121415
540	59089	0,00121874
541	60111	0,00071994
542	60144	0,00040297
543	60423	0,00141996
544	61559	0,00071729
545	89025	0,00084098
546	89044	0,0006827

Nº	RPA	Coeficiente
547	900735	0,000964338
548	52090	0,000766142
549	52093	0,000946356
550	52409	0,000438229
551	52460	0,000438229
552	52461	0,000438229
553	52511	0,00058009
554	52550	0,000687653
555	52561	0,000987225
556	52731	0,000552313
557	52827	0,000642158
558	52836	0,000719742
559	52837	0,000438229
560	52856	0,000701885
561	52882	0,000814502
562	52887	0,000467915
563	53493	0,000438229
564	53494	0,000438229
565	57003	0,00111782
566	57177	0,000552709
567	57204	0,000438229
568	57409	0,000537927
569	57532	0,001519309
570	57597	0,000683432
571	60145	0,000438229
572	60334	0,000898296
573	60444	0,000942985
574	60485	0,000438229
575	60557	0,000516163
576	61601	0,000438229
577	61602	0,000438229
578	88601	0,000617571
579	88653	0,000438229
580	88689	0,000520352
581	88698	0,000638901
582	88906	0,001108734
583	89042	0,000703726
584	912241	0,000438229
585	912325	0,000979995
586	912326	0,000438229
587	912327	0,000531095
588	919014	0,000438229
589	919087	0,000438229
590	922652	0,000438229
591	922752	0,000659689
592	925079	0,000438229
593	930945	0,000690872
594	935923	0,000965269
595	951105	0,00067962
596	52896	0,000444429
597	53303	0,000444429
598	57615	0,000544099
599	57667	0,000650479
600	58016	0,000444429
601	59019	0,000942883
602	59092	0,000903649
603	60534	0,000444429
604	912314	0,000581822
605	912320	0,000451824
606	912369	0,001012096
607	52258	0,000412998

Nº	RPA	Coeficiente
608	52267	0,00084766
609	52271	0,00040297
610	52277	0,00040297
611	52475	0,00062149
612	52749	0,0006013
613	53281	0,00057491
614	57625	0,00076279
615	60117	0,00047038
616	60142	0,00051148
617	60310	0,00040297
618	60518	0,00075447
619	88728	0,00040297
620	40365	0,00149592
621	40423	0,00092854
622	40455	0,00105464
623	40472	0,00150092
624	40473	0,00064024
625	40488	0,00082813
626	40491	0,00069557
627	43208	0,00120502
628	46157	0,00135753
629	52908	0,00080928
630	53240	0,00087803
631	53391	0,00091483
632	57038	0,00229308
633	57066	0,00140249
634	57502	0,00092
635	57526	0,00109789
636	57574	0,00085438
637	57576	0,00153083
638	57584	0,00082796
639	57643	0,00120976
640	59082	0,00063327
641	60146	0,00042741
642	60376	0,00088627
643	60409	0,0013212
644	60428	0,00089314
645	60466	0,0009029
646	60469	0,00091077
647	60545	0,00069253
648	60589	0,00074072
649	61510	0,00129671
650	61564	0,00185042
651	88658	0,00042741
652	88719	0,00095026
653	88750	0,00174042
654	88767	0,00055341
655	88792	0,00123837
656	89094	0,00095418
657	89205	0,00113627
658	89206	0,00063979
659	89212	0,00098631
660	89221	0,00125524
661	98399	0,00151822
662	211249	0,00156202
663	900715	0,0008381
664	904120	0,00105712
665	904125	0,00085265
666	904210	0,00113121
667	904214	0,00056044
668	904231	0,00074512

Nº	RPA	Coeficiente
669	912168	0,00051875
670	912368	0,00128529
671	912453	0,00068609
672	919060	0,00042741
673	919171	0,00042741
674	919180	0,00096665
675	919194	0,00136058
676	923018	0,00046647
677	951211	0,00131328
678	964179	0,00080327
679	967683	0,00058624
680	52406	0,00044324
681	52555	0,00120568
682	52646	0,00069916
683	52665	0,00065847
684	52712	0,00040297
685	52811	0,00068957
686	52828	0,00082496
687	52855	0,00059041
688	52886	0,00054213
689	53497	0,00040297
690	57017	0,00040297
691	57242	0,00049664
692	57285	0,00084774
693	57594	0,00040297
694	58019	0,00093644
695	60468	0,00040297
696	60568	0,00040297
697	60573	0,00040297
698	61522	0,00040346
699	61574	0,00051597
700	61595	0,00040297
701	88556	0,00052846
702	88603	0,00077063
703	88618	0,00043178
704	88655	0,00061026
705	88745	0,00040297
706	88777	0,00058867
707	88778	0,00040297
708	912370	0,00040297
709	925155	0,00062157
710	925156	0,00040297
711	929267	0,00094926
712	52551	0,00119187
713	52606	0,00113429
714	52617	0,00079168
715	52632	0,00042357
716	52675	0,0006751
717	52805	0,00064171
718	52822	0,00048614
719	52870	0,00081239
720	57205	0,00123157
721	57399	0,00125994
722	57664	0,00062997
723	60302	0,00129096
724	60304	0,00042357
725	60403	0,00135305
726	60552	0,00059379
727	60553	0,00073012
728	60566	0,00047785
729	60567	0,00145377

Nº	RPA	Coeficiente
730	60570	0,001495853
731	61588	0,000423567
732	61613	0,000567147
733	88560	0,000726884
734	88602	0,000711983
735	88760	0,000933144
736	89035	0,000545834
737	919041	0,000632764
738	923022	0,000423567
739	935936	0,000698899
740	964414	0,000578156
741	980831	0,000423567
742	52558	0,001068625
743	52626	0,00098432
744	52631	0,001152546
745	52725	0,000516892
746	52834	0,001048545
747	53353	0,000977101
748	53354	0,000928852
749	57112	0,000402967
750	57157	0,00048855
751	57184	0,000499862
752	57684	0,000585833
753	59078	0,000521007
754	60494	0,00051775
755	61520	0,000402967
756	88743	0,000515866
757	88744	0,000612152
758	98362	0,000464426
759	904158	0,001167862
760	904206	0,000574342
761	912220	0,000907381
762	912322	0,001048531
763	923158	0,000402967
764	966039	0,000510431
765	977591	0,000402967
766	52121	0,000893398
767	52157	0,000530987
768	52326	0,001053544
769	52348	0,001249055
770	53275	0,00096157
771	53312	0,000451285
772	60363	0,000531833
773	60368	0,001952759
774	60459	0,000669911
775	60522	0,00086876
776	88547	0,000930531
777	89068	0,001111549
778	89253	0,001326425
779	98376	0,001750439
780	912167	0,000661391
781	919170	0,001749774
782	52008	0,000752111
783	52022	0,000710184
784	52034	0,001147425
785	52069	0,000713338
786	52079	0,001031944
787	52472	0,000518919
788	57382	0,001469227
789	57459	0,000518919
790	60329	0,000518919

Nº	RPA	Coeficiente
791	60571	0,00126182
792	89027	0,00174956
793	89070	0,00081331
794	900744	0,00095132
795	912211	0,00052831
796	912286	0,00051892
797	912345	0,00151562
798	923130	0,00051892
799	949993	0,00051892
800	975350	0,00051892
801	52109	0,00094189
802	52117	0,00134143
803	52120	0,0007611
804	52261	0,00117688
805	52334	0,00082805
806	52352	0,00098121
807	53180	0,00088965
808	60319	0,00046657
809	60419	0,00157134
810	60583	0,00070585
811	61507	0,00067072
812	61596	0,00046657
813	88690	0,00130308
814	904101	0,00164477
815	904215	0,0008749
816	912440	0,00046657
817	912443	0,00078567
818	919160	0,00046657
819	922749	0,00046657
820	955215	0,00058052
821	52015	0,00087153
822	52019	0,00145427
823	52738	0,0006362
824	53403	0,00067712
825	57148	0,00040297
826	57607	0,00116824
827	58033	0,00040297
828	60401	0,00040297
829	60480	0,00048881
830	88609	0,00061029
831	88629	0,00043285
832	88633	0,00040297
833	88649	0,00114685
834	919092	0,00071953
835	919116	0,0004704
836	922736	0,00068403
837	930918	0,00123358
838	943228	0,00139593
839	52032	0,00189341
840	60343	0,00158736
841	60442	0,00243799
842	60443	0,00079368
843	88542	0,00085911
844	922604	0,00183424
845	922774	0,00052333
846	923136	0,00052333
847	912384	0,0011462
848	922694	0,00129838
849	52592	0,00232537
850	53409	0,00154639
851	57025	0,00096759

Nº	RPA	Coeficiente
852	57026	0,00062182
853	57442	0,00079335
854	57464	0,00127078
855	57697	0,00180872
856	57698	0,0011018
857	60330	0,00093285
858	60346	0,0005509
859	60358	0,00155871
860	60413	0,00118659
861	60420	0,00083831
862	61008	0,0007481
863	88578	0,00069814
864	912289	0,00040297
865	922635	0,00044411
866	923038	0,00040297
867	52530	0,00076629
868	52533	0,00051514
869	52683	0,00077532
870	52765	0,00050501
871	52846	0,00071082
872	53386	0,00050811
873	57015	0,00044559
874	57018	0,00044559
875	57404	0,00044559
876	57405	0,00077482
877	57412	0,00044559
878	57598	0,00045534
879	58001	0,00106567
880	58002	0,00061563
881	59023	0,00044559
882	60524	0,00044559
883	61580	0,00046526
884	61612	0,00058485
885	88665	0,00044559
886	88796	0,00044559
887	211875	0,00044559
888	922840	0,00044559
889	40344	0,00061643
890	40345	0,00052464
891	52540	0,00045562
892	52664	0,00067309
893	52703	0,00043934
894	52845	0,00066619
895	52848	0,00051671
896	52849	0,00082645
897	52850	0,00106788
898	52858	0,00095532
899	52892	0,00043934
900	57072	0,00057937
901	57402	0,00075386
902	61536	0,00043934
903	61576	0,00061596
904	88721	0,00043934
905	88742	0,00043934
906	904156	0,0004784
907	912324	0,00047346
908	922839	0,00089556
909	953689	0,00043934
910	52532	0,00138967
911	53237	0,00140111
912	53247	0,00093376

Nº	RPA	Coeficiente
913	53249	0,00123793
914	53255	0,001496861
915	57203	0,001316765
916	57655	0,001046509
917	60021	0,001327328
918	60129	0,000793948
919	60332	0,001151265
920	60461	0,000694835
921	60487	0,001620935
922	61575	0,001333574
923	89062	0,000870934
924	89097	0,000663664
925	89209	0,000557901
926	89210	0,001130635
927	89211	0,000435467
928	89225	0,002140369
929	904221	0,000905658
930	922744	0,000426898
931	923109	0,000426898
932	925072	0,000426898
933	925153	0,001106625
934	52112	0,001116127
935	52131	0,001191652
936	52164	0,000698011
937	52249	0,000996431
938	52250	0,000514659
939	52317	0,000805763
940	52323	0,001465665
941	52325	0,00121699
942	52328	0,001185149
943	52333	0,000625516
944	52335	0,000409286
945	52359	0,001026159
946	57493	0,00107315
947	57658	0,00093049
948	57692	0,000792935
949	58063	0,000919302
950	59069	0,001024642
951	59072	0,00114659
952	60365	0,000421629
953	60437	0,000579852
954	61578	0,000554377
955	88513	0,001017073
956	88624	0,001020673
957	88765	0,000690553
958	88785	0,001133748
959	89093	0,000732833
960	98358	0,000432484
961	904216	0,000546455
962	912165	0,000409286
963	912307	0,00045768
964	919159	0,000592575
965	919198	0,000544814
966	958016	0,001162387
967	964778	0,001205365
968	967580	0,000936584
969	52509	0,000402967
970	52510	0,00077849
971	52624	0,000402967
972	52674	0,000649271
973	52881	0,000402967

Nº	RPA	Coeficiente
974	52888	0,00042755
975	57020	0,00040297
976	60406	0,00040297
977	60491	0,00058929
978	88562	0,0006196
979	88652	0,00040297
980	89043	0,00094984
981	904151	0,00040297
982	904203	0,00043394
983	922789	0,00085683
984	930916	0,00071018
985	982982	0,00060717
986	52544	0,000879
987	52698	0,00059926
988	61508	0,00049146
989	61586	0,00040297
990	88701	0,00050123
991	900714	0,00077423
992	912087	0,00040297
993	919093	0,00040297
994	922702	0,00040297
995	955639	0,0006381
996	52372	0,00129428
997	52377	0,00093967
998	53375	0,00056004
999	88697	0,00063944
1000	88749	0,00110774
1001	89095	0,00145657
1002	98384	0,00046142
1003	904139	0,00122905
1004	912305	0,00043195
1005	912407	0,00058602
1006	912437	0,00084091
1007	919003	0,00116285
1008	919045	0,00051941
1009	919046	0,00042925
1010	919054	0,00044135
1011	919062	0,00097063
1012	919063	0,00064714
1013	919067	0,00105271
1014	919154	0,00072203
1015	929332	0,00042925
1016	980832	0,00043535
1017	53173	0,00078764
1018	57589	0,0007522
1019	57682	0,00093847
1020	60479	0,00096319
1021	60484	0,00040297
1022	88568	0,00040297
1023	88764	0,00051172
1024	89242	0,00040297
1025	52005	0,00120248
1026	52009	0,00111103
1027	53349	0,00132203
1028	57261	0,00176306
1029	57416	0,00041289
1030	57436	0,00103068
1031	57564	0,00086759
1032	57577	0,00091398
1033	60572	0,00064082
1034	61502	0,00041289

Nº	RPA	Coeficiente
1035	61503	0,00091589
1036	61511	0,00065226
1037	89016	0,00041289
1038	89017	0,00112332
1039	912250	0,00110568
1040	919090	0,00145438
1041	919124	0,00072714
1042	922612	0,00043642
1043	923001	0,00070673
1044	929344	0,00069471
1045	929348	0,00041289
1046	945423	0,00087434
1047	52094	0,00044623
1048	52508	0,00069854
1049	52552	0,00091173
1050	52620	0,00044623
1051	52629	0,00046475
1052	52630	0,00044623
1053	52694	0,00123443
1054	52695	0,00052412
1055	52727	0,00055293
1056	57095	0,00074417
1057	57414	0,00044623
1058	57449	0,00044623
1059	60349	0,00107438
1060	60350	0,00044623
1061	60431	0,00052614
1062	60432	0,0009242
1063	60530	0,00068501
1064	88587	0,00044623
1065	88621	0,00044623
1066	88780	0,00044623
1067	89038	0,00044623
1068	912315	0,0006156
1069	922657	0,00044623
1070	923051	0,00044623
1071	959861	0,00121617
1072	52234	0,00164558
1073	52301	0,00129749
1074	52347	0,00150908
1075	52905	0,00195784
1076	57695	0,00173232
1077	59070	0,00145244
1078	60418	0,0020139
1079	60457	0,00201008
1080	61565	0,00093686
1081	61567	0,00148624
1082	88638	0,00073914
1083	98373	0,00100695
1084	912365	0,00151996
1085	919148	0,00079656
1086	53256	0,00111217
1087	60367	0,00090389
1088	60474	0,00065992
1089	61528	0,00139669
1090	922785	0,00142635
1091	923017	0,00096557
1092	52374	0,00063613
1093	52385	0,0009246
1094	52913	0,00085709
1095	61824	0,00081972

Nº	RPA	Coeficiente
1096	61826	0,001037375
1097	88699	0,000995729
1098	88754	0,000428543
1099	88755	0,000439718
1100	89096	0,000698462
1101	89218	0,000782055
1102	98383	0,000829618
1103	904138	0,000545221
1104	904141	0,00042344
1105	904142	0,000471825
1106	904143	0,000421801
1107	912306	0,000402967
1108	912406	0,000873176
1109	919006	0,000643322
1110	919055	0,000402967
1111	919059	0,000578781
1112	919064	0,000402967
1113	922662	0,000402967
1114	922664	0,000652036
1115	923020	0,001132439
1116	53229	0,000549381
1117	57544	0,000537972
1118	60371	0,000402967
1119	52013	0,001777271
1120	52640	0,001240946
1121	57595	0,000578562
1122	57670	0,001847378
1123	60415	0,001567261
1124	60449	0,000599572
1125	61526	0,000890949
1126	61531	0,000957046
1127	61540	0,000478558
1128	61558	0,001365167
1129	88505	0,001358784
1130	88506	0,001203115
1131	88512	0,000468088
1132	88520	0,001388539
1133	88529	0,001041105
1134	88645	0,000918185
1135	957741	0,002279686
1136	52153	0,000878047
1137	53292	0,000998154
1138	88725	0,000620949
1139	919152	0,000746693
1140	922781	0,000468204
1141	52125	0,000970397
1142	52768	0,000523331
1143	57044	0,001636967
1144	57441	0,001254882
1145	60460	0,001036676
1146	922610	0,000523331
1147	922623	0,00087261
1148	922625	0,000974711
1149	923037	0,000776194
1150	982898	0,000973099
1151	52030	0,000970709
1152	52051	0,000889183
1153	52074	0,001123669
1154	52562	0,000484381
1155	53156	0,000878357
1156	57093	0,001025684

Nº	RPA	Coeficiente
1157	57511	0,00068504
1158	59053	0,00095121
1159	60318	0,0013298
1160	88676	0,00059059
1161	88677	0,00043328
1162	88724	0,00045823
1163	912287	0,00041474
1164	57121	0,00068156
1165	52042	0,00045393
1166	52782	0,00126487
1167	52808	0,00084573
1168	53440	0,00149436
1169	57392	0,00134596
1170	58062	0,00040297
1171	60411	0,00070623
1172	60521	0,00074718
1173	88538	0,0007465
1174	88577	0,00092835
1175	88585	0,00040297
1176	89045	0,00050511
1177	89074	0,00184999
1178	922615	0,00040297
1179	922617	0,00146449
1180	922618	0,00196957
1181	922619	0,00124477
1182	922703	0,00141121
1183	925164	0,00040297
1184	57516	0,00069057
1185	57519	0,00096559
1186	53362	0,00152646
1187	57694	0,00040297
1188	912237	0,00055045
1189	52012	0,00096499
1190	52018	0,00176013
1191	52023	0,0009379
1192	57257	0,00095661
1193	900703	0,0009698
1194	900743	0,0006419
1195	52055	0,00079845
1196	52059	0,00123445
1197	52577	0,00112888
1198	89072	0,00117367
1199	900708	0,00058619
1200	912256	0,00141466
1201	922637	0,00183367

8.- Los pescadores artesanales y las organizaciones de pescadores artesanales sometidas al Régimen Artesanal de Extracción deberán dar cumplimiento a las normas de control y acreditación de capturas establecidas mediante resolución Exenta N° 1155 de 2007, y sus modificaciones, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

9.- Las infracciones a las disposiciones de la presente resolución serán sancionadas de conformidad con lo dispuesto en los artículos 55 Ñ y siguientes de la Ley General de Pesca y Acuicultura, sin perjuicio de lo dispuesto en los Títulos IX y X de la misma ley.

10.- Las capturas efectuadas entre el 1° de enero de 2017 y la fecha de publicación de la presente resolución en los términos establecidos en el artículo 174 de la Ley General de Pesca y Acuicultura, se imputarán al periodo enero-julio de cada organización o cuota residual, según corresponda autorizadas en la presente resolución.

11.- La presente resolución podrá ser impugnada mediante la interposición del recurso de reposición contemplado en el artículo 59 de la Ley N° 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 correspondan de acuerdo con la normativa vigente.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL Y A TEXTO ÍNTEGRO EN LOS SITIOS DE DOMINIO ELECTRÓNICO DE LA SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA.



ALEJANDRO GERTOSIO RAMIREZ
Subsecretario de Pesca y Acuicultura (S)

FOM/LFV