

REPÚBLICA DE CHILE  
Ministerio del Medio Ambiente  
CONSEJO DE MINISTROS PARA LA  
SUSTENTABILIDAD

PROPONE LA DECLARACIÓN DEL SANTUARIO  
DE LA NATURALEZA “SAN JUAN DE PICHE”, DE  
ACUERDO A LOS LÍMITES QUE INDICA.

En sesión de fecha 2 de mayo de 2013, el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad ha adoptado el siguiente

**ACUERDO N° 7/2013**

VISTOS:

- Lo dispuesto en los artículos 70 letras b) e i), y 71 letra c), de la ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, y 31 de la Ley 17.288, sobre Monumentos Nacionales, todos ellos introducidos o modificados por la Ley 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente;
- Resolución Exenta N° 184, de 2 de Mayo de 2005, de la Comisión Regional del Medio Ambiente, que aprueba la Estrategia para la Conservación de la Biodiversidad en la Región Metropolitana;
- Carta de 2 de noviembre de 2010, de Mónica Correa Morel, Representante legal de la Sociedad Ramos Pardo y Compañía, por el cual solicita la declaración de Santuario de la Naturaleza a los sectores de los predios “Lotes A y B” del Fundo San Juan de Piche, comuna de Alhué, Región Metropolitana de Santiago;
- El Oficio Ord. N° 4070/12, de 3 de octubre de 2012, del Secretario Ejecutivo del Consejo de Monumentos Nacionales a la Ministra del Medio Ambiente; e
- Informe técnico de fecha 30 de abril de 2013, emitido por la División de Recursos Naturales, Residuos y Evaluación de Riesgo, del Ministerio del Medio Ambiente.

CONSIDERANDO:

- Que es función del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad proponer al Presidente de la República la creación de las áreas protegidas del Estado y entre ellas de los santuarios de la naturaleza;
- Que son santuarios de la naturaleza todos aquellos sitios terrestres o marinos que ofrezcan posibilidades especiales para estudios e investigaciones geológicas, paleontológicas, zoológicas, botánicas o de ecología, o que posean formaciones naturales, cuya conservación sea de interés para la ciencia o para el Estado;
- Que, mediante Resolución Exenta N° 184, de 2 de Mayo de 2005, de la Comisión Regional del Medio Ambiente, se aprueba la Estrategia para la Conservación de la Biodiversidad en la Región Metropolitana, que define los sitios prioritarios para la conservación, entre los cuales se encuentra el Sitio Prioritario “Cordón de Cantillana”, dentro del cual se inserta el Fundo San Juan de Piche, catalogado de primera prioridad debido al alto valor en biodiversidad que presenta;
- Que, con fecha 2 de noviembre de 2010, la Sociedad Ramos Pardo y Compañía representada por Mónica Correa Morel presentó al Ministerio del Medio Ambiente la

solicitud de creación de Santuario de la Naturaleza en los lotes A y B del Fundo San Juan de Piche, ante la cual el Ministerio del Medio Ambiente solicitó complementar los antecedentes fundantes de la solicitud. Dicha actualización fue presentada por la solicitante con fecha 21 de diciembre de 2011;

5. Que, mediante acuerdo adoptado en la Sesión del Consejo de Monumentos Nacionales del 2 de septiembre de 2012, dicho Consejo se pronunció favorablemente a la propuesta de creación del Santuario de la Naturaleza “San Juan de Piche”;
6. Que, lo que se desea proteger es el normal desarrollo y evolución de los procesos ecosistémicos que han logrado establecerse en forma natural en el área, y que son los que han posibilitado el surgimiento, la conservación y la multiplicación de la variada gama de valiosas especies biológicas, en un entorno libre de factores antropogénicos, velando por que tales procesos continúen ocurriendo y perduren en el tiempo, asegurando así, el mantenimiento de las funciones ecosistémicas, favoreciendo el suministro de los servicios ambientales y contribuyendo a preservar la extensa biodiversidad amenazada, como un patrimonio natural de excepción a nivel regional y nacional;
7. Que, se reconoce la presencia en el área de ecosistemas únicos y extensas zonas de vegetación no intervenida, que han permitido la formación y mantenimiento de diversos hábitats, favoreciendo la existencia de una gran diversidad de especies en distintos grados de conservación, destacándose la presencia de *Avellanita bustillosii* (Avellanita) y *Pristidactylus valeriae* (Lagarto), ésta última endémica del cerro Cantillana. *Beilschmiedia miersii* (Belloto del Norte), *Miersia chilensis* (Miersia), *Nothofagus glauca* (Hualo), *Jubaea chilensis* (Palma chilena) y *Persea meyeniana* (Lingue del Norte), y especies raras como *Nothofagus macrocarpa* (Roble de Santiago) y *Citronella mucronata* (Huillipatagua);
8. Que, el valor vegetacional que contiene el área propuesta, es representado por dos principales comunidades vegetales: el bosque esclerófilo mediterráneo, con presencia de individuos de Palma Chilena (*Jubaea chilensis*); y por un bosque relictico de *Nothofagus macrocarpa* (Roble de Santiago). Estas formaciones, asociadas a otras de menor representación, componen una mixtura de ambientes, asociaciones vegetacionales y hábitat de extraordinaria diversidad, originados por la conjunción de singulares características naturales tales como la pluviosidad de la zona, la exposición de sus laderas, principalmente de orientación sur, el clima, regulado también por la cercanía de la costa del Pacífico, las significativas diferencias altitudinales, y las relativas dificultades de acceso, que han evitado significativamente la intervención humana;
9. Que, la existencia en el área propuesta como Santuario, de individuos de gran tamaño de *Citronella mucronata*, *Persea lingue*, *Jubaea chilensis*, así como también la existencia de *Beilschmiedia miersii*, *Dennstaedtia glauca*, *Porlieria chilensis* e *Hypolepis poeppigii*, entre otras especies de flora observadas y actualmente en proceso de identificación, y la presencia de especies de fauna, tales como, *Pristidactylus valeriae*, *Pleurodema thaul*, *Oncifelis güigna*, *Liolaemus tenuis*, *Philodryas chamissonis*, *Lagidium viscacia* y *Tachymenis chilensis*, entre otras especies, constituyen valiosos elementos que dan cuenta de que en el área propuesta concurren singulares y excepcionales condiciones naturales que han permitido la formación y mantenimiento de diversos hábitat vegetacionales, favoreciendo la existencia de una gran diversidad de especies de flora, clasificadas en distintos grados de conservación;
10. Que, en el área se encuentran dos pisos vegetacionales con baja representatividad en el Sistema Nacional de Áreas protegidas del Estado: “Bosque caducifolio mediterráneo costero de *Nothofagus macrocarpa* y *Ribes punctatum*” – el que cubre el 56% de la superficie propuesta - y “Bosque esclerófilo mediterráneo costero de *Cryptocarya alba* y *Peumus boldus*” – abarcando el 44% de la superficie. Ambos pisos vegetacionales han sufrido una pérdida importante, pérdida que en la Región Metropolitana supera el 90% en el caso de la formación Roble de Santiago y el 56 % para la formación Bosque esclerófilo costero. Estas formaciones se insertan dentro de los 34 hotspots, o puntos de alta biodiversidad con prioridad de conservación a nivel mundial, denominado “Chilean Winter Rainfall Valdivian Forests”, lo que indica que esta zona presenta un alto

endemismo de especies (al menos 1500 especies endémicas o 0.5% del total mundial) y ha perdido el 70%, o más del hábitat original;

11. Que, debido a su ubicación poniente del macizo de Cantillana y la exposición sur de sus laderas, sus bosques funcionan como una verdadera esponja que atrapa e infiltra la condensación de las nubes que se forman en el lugar, alcanzando un promedio anual de precipitaciones de 650 mm., transformándose el recurso agua en uno de los servicios ecosistémicos fundamentales para el desarrollo agrícola que se emplaza en la parte baja de la cuenca;
12. Que, desde el punto de vista biogeográfico, la cuenca de Pichi se constituye en una zona de confluencia de dos especies endémicas del género *Beilschmiedia*, *B. miersii* y *B. berteroana*, con potencial de posible hibridación natural de ambas especies, lo que implica un mayor valor de las poblaciones encontradas, constituyendo el nuevo límite norte de distribución absoluta, razón por la que, además de ser una especie severamente amenazada de extinción, esta población constituye material genético de la más alta relevancia si se la desea conservar en el largo plazo;
13. Que, el descubrimiento de una nueva especie de anfibio *Alsodes cantillana* en San Juan de Pichi, representa un hito importantísimo para la región puesto que sería la única especie de rana endémica de la Región Metropolitana, dejando en evidencia la riqueza biológica del sector al ser prácticamente una isla de biodiversidad donde se han refugiado ciertas especies;
14. Que, según los antecedentes tenidos a la vista, existen fundamentos suficientes para aprobar la propuesta del Santuario de la Naturaleza San Juan de Piche y proponer su declaración al Presidente de la República, de acuerdo con el plano aportado por el Ministerio del Medio Ambiente que se adjunta al presente Acuerdo.

#### SE ACUERDA:

1. **Pronunciarse favorablemente** respecto de la declaración del Santuario de la Naturaleza “San Juan de Piche”, estableciendo su límite por un polígono cuyas coordenadas específicas, dátum WGS84, son las siguientes, en conformidad con el plano de que se acompaña como Anexo a este Acuerdo:

VÉRTICE	COORDENADA ESTE	COORDENADA NORTE
1	308.702,222	6.248.037,581
2	308.715,316	6.248.032,872
3	308.716,075	6.248.032,972
4	308.716,132	6.248.032,582
5	308.729,820	6.248.026,584
6	308.743,351	6.248.020,085
7	308.756,750	6.248.013,087
8	308.770,157	6.248.005,589
9	308.783,565	6.247.998,581
10	308.797,063	6.247.992,082
11	308.810,594	6.247.985,584
12	308.824,158	6.247.979,085
13	308.837,722	6.247.973,087
14	308.851,310	6.247.966,588
15	308.864,907	6.247.960,090
16	308.878,471	6.247.953,581
17	308.892,002	6.247.947,083
18	308.905,533	6.247.940,585

19	308.918,965	6.247.934,086
20	308.932,373	6.247.927,088
21	308.945,714	6.247.920,589
22	308.958,965	6.247.913,591
23	308.972,125	6.247.906,093
24	308.985,029	6.247.898,585
25	308.997,620	6.247.890,087
26	309.010,030	6.247.881,589
27	309.022,340	6.247.873,091
28	309.034,684	6.247.864,093
29	309.047,118	6.247.855,585
30	309.059,775	6.247.847,587
31	309.072,746	6.247.840,089
32	309.086,087	6.247.834,090
33	309.099,808	6.247.828,591
34	309.113,809	6.247.823,093
35	309.128,024	6.247.818,594
36	309.142,429	6.247.814,095
37	309.156,958	6.247.810,096

38	309.171,618	6.247.806,587
39	309.186,304	6.247.803,088
40	309.201,022	6.247.799,588
41	309.215,708	6.247.796,089
42	309.230,335	6.247.792,590
43	309.244,930	6.247.789,591
44	309.259,582	6.247.786,092
45	309.274,268	6.247.783,093
46	309.288,986	6.247.780,093
47	309.303,737	6.247.777,094
48	309.318,513	6.247.774,595
49	309.333,298	6.247.772,095
50	309.348,107	6.247.769,596
51	309.362,957	6.247.767,096
52	309.377,766	6.247.765,097
53	309.392,641	6.247.763,097
54	309.407,574	6.247.762,098
55	309.422,548	6.247.760,598
56	309.437,547	6.247.759,598

57	309.452,545	6.247.759,099
58	309.467,544	6.247.758,599
59	309.482,576	6.247.757,589
60	309.497,541	6.247.757,589
61	309.512,540	6.247.757,089
62	309.527,539	6.247.757,089
63	309.542,538	6.247.757,089
64	309.557,569	6.247.757,089
65	309.572,568	6.247.757,089
66	309.587,575	6.247.756,589
67	309.602,574	6.247.756,589
68	309.617,572	6.247.756,589
69	309.632,571	6.247.756,590
70	309.647,570	6.247.756,090
71	309.662,634	6.247.756,090
72	309.677,757	6.247.756,090
73	309.692,912	6.247.755,590
74	309.707,944	6.247.754,590
75	309.722,753	6.247.752,591
76	309.737,224	6.247.749,591
77	309.751,538	6.247.745,592
78	309.765,787	6.247.740,594
79	309.779,936	6.247.735,595
80	309.794,003	6.247.730,596
81	309.807,971	6.247.724,597
82	309.821,848	6.247.718,599
83	309.835,627	6.247.712,600
84	309.849,281	6.247.706,092
85	309.862,845	6.247.700,093
86	309.876,220	6.247.693,095
87	309.889,437	6.247.686,097
88	309.902,531	6.247.678,598
89	309.915,526	6.247.671,100
90	309.928,497	6.247.663,602
91	309.941,434	6.247.656,094
92	309.954,404	6.247.648,596
93	309.967,465	6.247.640,598
94	309.980,625	6.247.633,599
95	309.993,843	6.247.626,601
96	310.006,995	6.247.619,103
97	310.019,965	6.247.611,605
98	310.032,655	6.247.604,096
99	310.044,966	6.247.595,099
100	310.057,029	6.247.586,101
101	310.068,927	6.247.576,603
102	310.080,834	6.247.567,105
103	310.092,839	6.247.558,097
104	310.105,051	6.247.549,599
105	310.117,584	6.247.541,601
106	310.130,555	6.247.534,103
107	310.144,053	6.247.528,105
108	310.158,021	6.247.522,606
109	310.172,302	6.247.518,107
110	310.186,897	6.247.514,108
111	310.201,673	6.247.510,599
112	310.216,548	6.247.507,600
113	310.231,489	6.247.505,100
114	310.246,364	6.247.502,601
115	310.261,140	6.247.501,101
116	310.276,048	6.247.500,601
117	310.291,080	6.247.501,101
118	310.306,177	6.247.502,101
119	310.321,267	6.247.503,601
120	310.336,331	6.247.504,101
121	310.351,264	6.247.503,601
122	310.366,106	6.247.501,601
123	310.380,924	6.247.499,602
124	310.395,700	6.247.497,102
125	310.410,451	6.247.494,603
126	310.425,202	6.247.491,604
127	310.439,921	6.247.488,604
128	310.454,639	6.247.485,605
129	310.469,357	6.247.482,106
130	310.484,076	6.247.479,107
131	310.498,827	6.247.476,108
132	310.513,545	6.247.473,608
133	310.528,354	6.247.471,109
134	310.543,197	6.247.468,609
135	310.558,039	6.247.466,110
136	310.572,881	6.247.463,611
137	310.587,665	6.247.461,101
138	310.602,416	6.247.458,602
139	310.617,069	6.247.455,103
140	310.631,597	6.247.451,604
141	310.646,035	6.247.447,605
142	310.660,317	6.247.443,106
143	310.674,540	6.247.438,607
144	310.688,690	6.247.433,608
145	310.702,790	6.247.428,609
146	310.716,815	6.247.423,111
147	310.730,816	6.247.417,612
148	310.744,817	6.247.412,103
149	310.758,785	6.247.406,604
150	310.772,753	6.247.401,106
151	310.786,722	6.247.395,607
152	310.800,747	6.247.390,108
153	310.814,781	6.247.385,110
154	310.828,848	6.247.379,611
155	310.842,841	6.247.374,112
156	310.856,875	6.247.369,114
157	310.870,876	6.247.363,605
158	310.884,902	6.247.358,106
159	310.898,903	6.247.352,608
160	310.912,904	6.247.347,609
161	310.926,905	6.247.342,110
162	310.940,930	6.247.336,611
163	310.954,931	6.247.331,113
164	310.968,932	6.247.326,114
165	310.982,933	6.247.321,115
166	310.996,934	6.247.315,606
167	311.010,935	6.247.310,108
168	311.024,928	6.247.304,609
169	311.038,962	6.247.299,610
170	311.053,021	6.247.294,112
171	311.067,121	6.247.289,113
172	311.081,180	6.247.283,614
173	311.095,238	6.247.278,615
174	311.109,305	6.247.273,117
175	311.123,364	6.247.268,118
176	311.137,431	6.247.262,609
177	311.151,556	6.247.257,610
178	311.165,680	6.247.252,612
179	311.179,863	6.247.247,613
180	311.194,086	6.247.243,114
181	311.208,392	6.247.238,615
182	311.222,740	6.247.234,116
183	311.237,178	6.247.230,117
184	311.251,673	6.247.226,118
185	311.266,235	6.247.222,619
186	311.280,830	6.247.219,120
187	311.295,457	6.247.215,611
188	311.310,110	6.247.212,611
189	311.324,762	6.247.209,112
190	311.339,423	6.247.206,113
191	311.354,075	6.247.202,614
192	311.368,703	6.247.199,115
193	311.383,331	6.247.195,616
194	311.397,892	6.247.192,116
195	311.412,421	6.247.188,617
196	311.426,859	6.247.184,618
197	311.441,198	6.247.180,119
198	311.455,290	6.247.174,621
199	311.469,167	6.247.168,622
200	311.483,011	6.247.162,114
201	311.496,889	6.247.156,115
202	311.510,914	6.247.151,116
203	311.525,163	6.247.147,117
204	311.539,790	6.247.144,618
205	311.554,542	6.247.143,118
206	311.569,384	6.247.141,619
207	311.584,317	6.247.140,619
208	311.599,324	6.247.140,119
209	311.614,347	6.247.139,619

210	311.629,445	6.247.139,619	261	311.862,849	6.246.728,214	312	312.699,974	6.244.152,447
211	311.644,534	6.247.139,619	262	311.862,435	6.246.723,452	313	312.776,303	6.244.120,795
212	311.659,665	6.247.139,619	263	311.862,061	6.246.722,898	314	312.821,472	6.244.110,727
213	311.674,754	6.247.139,619	264	311.858,260	6.246.679,239	315	312.886,035	6.244.108,658
214	311.689,819	6.247.140,119	265	311.862,062	6.246.639,378	316	312.907,515	6.244.100,620
215	311.704,850	6.247.140,119	266	311.889,520	6.246.572,794	317	312.922,539	6.244.088,073
216	311.719,849	6.247.139,620	267	311.927,301	6.246.519,396	318	312.943,944	6.244.045,943
217	311.734,848	6.247.139,620	268	311.928,010	6.246.518,397	319	312.960,930	6.243.979,249
218	311.749,847	6.247.140,119	269	311.984,031	6.246.441,175	320	313.085,802	6.243.702,384
219	311.764,845	6.247.140,619	270	312.065,250	6.246.325,273	321	313.117,856	6.243.632,061
220	311.779,844	6.247.141,119	271	312.129,615	6.246.237,014	322	313.087,388	6.243.540,638
221	311.794,843	6.247.141,619	272	312.223,499	6.246.098,976	323	313.086,802	6.243.538,668
222	311.809,841	6.247.142,119	273	312.301,503	6.245.983,014	324	313.080,808	6.243.518,293
223	311.824,840	6.247.142,619	274	312.308,104	6.245.974,299	325	313.054,001	6.243.427,122
224	311.839,847	6.247.142,619	275	312.293,240	6.245.912,347	326	313.040,643	6.243.367,025
225	311.854,846	6.247.142,619	276	312.293,301	6.245.910,635	327	313.039,777	6.243.366,475
226	311.869,844	6.247.142,619	277	312.292,441	6.245.907,052	328	312.986,806	6.243.332,762
227	311.884,901	6.247.142,119	278	312.296,960	6.245.780,462	329	312.967,189	6.243.320,284
228	311.900,031	6.247.141,120	279	312.288,064	6.245.620,402	330	312.920,452	6.243.273,544
229	311.915,212	6.247.139,620	280	312.253,084	6.245.480,478	331	312.892,757	6.243.142,550
230	311.930,466	6.247.137,620	281	312.253,487	6.245.480,000	332	312.851,818	6.243.139,752
231	311.945,712	6.247.135,121	282	312.252,286	6.245.475,194	333	312.743,884	6.243.055,254
232	311.960,933	6.247.133,122	283	312.254,297	6.245.472,812	334	312.679,418	6.243.018,755
233	311.976,089	6.247.131,622	284	312.246,157	6.245.441,676	335	312.667,512	6.243.004,256
234	311.991,178	6.247.130,122	285	312.225,279	6.245.369,971	336	312.594,858	6.242.950,757
235	312.006,119	6.247.129,123	286	312.225,373	6.245.367,749	337	312.582,984	6.242.918,258
236	312.008,370	6.247.129,123	287	312.224,482	6.245.364,690	338	312.573,078	6.242.912,759
237	312.020,928	6.247.129,123	288	312.227,550	6.245.291,997	339	312.531,454	6.242.913,758
238	312.035,523	6.247.129,623	289	312.237,997	6.245.234,861	340	312.516,267	6.242.871,760
239	312.049,928	6.247.131,622	290	312.254,917	6.245.169,706	341	312.489,174	6.242.850,260
240	312.064,085	6.247.134,621	291	312.261,200	6.245.119,588	342	312.488,518	6.242.825,261
241	312.078,053	6.247.138,620	292	312.277,180	6.245.070,969	343	312.505,705	6.242.807,762
242	312.091,865	6.247.143,619	293	312.295,329	6.245.037,877	344	312.474,925	6.242.726,264
243	312.105,519	6.247.149,618	294	312.316,734	6.244.997,277	345	312.460,769	6.242.717,265
244	312.119,017	6.247.156,616	295	312.320,890	6.244.965,704	346	312.325,367	6.242.701,765
245	312.119,142	6.247.156,682	296	312.324,939	6.244.900,550	347	312.131,843	6.242.604,268
246	312.098,208	6.247.140,108	297	312.352,529	6.244.793,285	348	312.069,470	6.242.580,269
247	312.065,942	6.247.121,132	298	312.365,235	6.244.740,648	349	312.035,002	6.242.526,270
248	312.037,469	6.247.104,045	299	312.365,013	6.244.681,512	350	312.030,127	6.242.506,771
249	312.026,082	6.247.085,059	300	312.367,074	6.244.655,948	351	312.003,691	6.242.475,272
250	312.025,629	6.247.080,300	301	312.383,128	6.244.625,875	352	311.939,756	6.242.441,773
251	312.025,290	6.247.079,734	302	312.454,857	6.244.526,078	353	311.921,912	6.242.394,274
252	312.021,866	6.247.043,746	303	312.579,250	6.244.395,160	354	311.894,695	6.242.370,775
253	312.015,791	6.247.022,922	304	312.667,181	6.244.303,851	355	311.877,539	6.242.373,275
254	312.015,791	6.247.022,912	305	312.684,274	6.244.266,240	356	311.858,383	6.242.391,274
255	312.008,997	6.246.999,647	306	312.684,156	6.244.236,155	357	311.845,165	6.242.430,273
256	311.986,222	6.246.937,010	307	312.667,577	6.244.199,338	358	311.865,914	6.242.541,769
257	311.961,551	6.246.885,761	308	312.664,287	6.244.179,283	359	311.858,383	6.242.596,267
258	311.937,152	6.246.832,742	309	312.664,332	6.244.179,230	360	311.845,446	6.242.611,267
259	311.910,304	6.246.790,851	310	312.663,479	6.244.174,032	361	311.826,540	6.242.610,267
260	311.882,919	6.246.757,978	311	312.672,021	6.244.163,994	362	311.803,041	6.242.599,267

363	311.737,512	6.242.530,269
364	311.709,763	6.242.514,270
365	311.651,640	6.242.502,270
366	311.615,297	6.242.502,270
367	311.572,361	6.242.511,770
368	311.559,424	6.242.533,269
369	311.569,330	6.242.604,267
370	311.562,455	6.242.652,765
371	311.536,049	6.242.684,264
372	311.508,300	6.242.694,764
373	311.456,114	6.242.737,762
374	311.450,708	6.242.757,261
375	311.383,585	6.242.852,258
376	311.345,024	6.242.923,756
377	311.287,026	6.242.985,754
378	311.198,497	6.242.997,253
379	311.136,437	6.242.973,254
380	311.009,597	6.242.833,758
381	310.993,754	6.242.799,259
382	310.957,412	6.242.773,760
383	310.920,444	6.242.781,259
384	310.882,789	6.242.872,256
385	310.851,728	6.242.894,256
386	310.832,370	6.242.891,395
387	310.824,666	6.242.890,256
388	310.834,294	6.242.856,985
389	310.840,894	6.242.834,175
390	310.838,802	6.242.834,058
391	310.837,302	6.242.833,974
392	310.699,897	6.242.761,474
393	310.647,741	6.242.762,974
394	310.627,241	6.242.789,474
395	310.614,054	6.242.857,473
396	310.595,679	6.242.870,473
397	310.581,023	6.242.898,473
398	310.587,866	6.242.951,973
399	310.565,835	6.242.975,473
400	310.406,774	6.242.967,972
401	310.396,055	6.242.971,972
402	310.381,524	6.242.989,972
403	310.384,430	6.243.041,472
404	310.429,086	6.243.115,471
405	310.434,367	6.243.141,471
406	310.419,179	6.243.192,471
407	310.389,461	6.243.226,470
408	310.312,430	6.243.265,970
409	310.312,555	6.243.301,470
410	310.326,711	6.243.337,969
411	310.320,742	6.243.351,969
412	310.222,993	6.243.343,469
413	310.207,024	6.243.350,469

414	310.044,651	6.243.368,469
415	309.993,120	6.243.339,469
416	309.947,808	6.243.350,469
417	309.935,651	6.243.412,468
418	309.927,058	6.243.419,968
419	309.871,765	6.243.417,114
420	309.743,202	6.243.701,657
421	309.689,428	6.243.912,549
422	309.633,171	6.244.133,182
423	309.628,857	6.244.150,103
424	309.619,796	6.244.150,109
425	309.295,158	6.244.150,322
426	309.135,660	6.244.164,879
427	309.134,153	6.244.168,128
428	309.035,193	6.244.381,513
429	309.008,200	6.244.477,257
430	308.978,230	6.244.583,560
431	308.921,672	6.244.858,062
432	308.939,919	6.245.047,352
433	308.952,288	6.245.175,645
434	308.947,480	6.245.231,583
435	308.938,616	6.245.334,662
436	308.897,147	6.245.724,190
437	308.825,491	6.245.883,126
438	308.594,724	6.246.084,863
439	308.321,062	6.246.402,555
440	308.322,793	6.246.749,162
441	308.252,843	6.247.254,256
442	308.254,335	6.247.559,162
443	308.254,533	6.247.600,933
444	308.225,648	6.247.644,404
445	308.224,262	6.247.643,894
446	308.208,373	6.247.687,045
447	308.194,685	6.247.736,434
448	308.194,446	6.247.739,591
449	308.201,774	6.247.739,591
450	308.216,270	6.247.742,090
451	308.230,460	6.247.746,589
452	308.244,585	6.247.751,588
453	308.258,611	6.247.757,087
454	308.272,521	6.247.763,095
455	308.286,299	6.247.769,094
456	308.299,863	6.247.776,092
457	308.313,205	6.247.782,591
458	308.326,265	6.247.790,089
459	308.338,889	6.247.798,087
460	308.351,175	6.247.807,085
461	308.363,140	6.247.816,093
462	308.374,832	6.247.825,591
463	308.386,301	6.247.835,088
464	308.397,639	6.247.845,086

465	308.408,861	6.247.855,084
466	308.419,952	6.247.865,091
467	308.430,951	6.247.875,589
468	308.441,893	6.247.885,587
469	308.452,736	6.247.896,084
470	308.463,513	6.247.906,592
471	308.474,265	6.247.917,089
472	308.484,861	6.247.927,587
473	308.494,920	6.247.939,084
474	308.504,732	6.247.950,581
475	308.514,578	6.247.962,089
476	308.524,761	6.247.973,086
477	308.535,546	6.247.983,584
478	308.547,263	6.247.992,082
479	308.559,763	6.248.000,080
480	308.572,824	6.248.007,588
481	308.586,322	6.248.014,586
482	308.600,134	6.248.021,085
483	308.614,168	6.248.026,584
484	308.628,317	6.248.032,082
485	308.642,417	6.248.036,581
486	308.657,003	6.248.040,081
487	308.672,348	6.248.041,580
488	308.687,660	6.248.040,580
489	308.702,222	6.248.037,581

2. **Proponer** a S.E. el Presidente de la República la declaración del Santuario de la Naturaleza "San Juan de Piche", a que se refiere el numeral precedente, y de ser acogida dicha propuesta, para su posterior oficialización mediante Decreto Supremo expedido a través del Ministerio del Medio Ambiente, de conformidad con lo que dispone el inciso 2º de artículo 73 de la Ley N°19.300.



LSJ/RGB/IHC/DFA/MOT

