

**RESOLUCIÓN EXENTA N°:1398/2019****ESTABLECE AREA REGLAMENTADA POR
POLILLA DEL RACIMO DE LA VID
(LOBESIA BOTRANA) EN LA REGIÓN DEL
LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS PARA
LA PRIMERA GENERACIÓN TEMPORADA
2019-2020**

Rancagua, 24/ 12/ 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el Decreto Ley N° 3557, de 1980, sobre Protección Agrícola; la Resolución N° 3080, de 2003, del Director Nacional del SAG que establece criterios de regionalización en relación a las plagas cuarentenarias para el Territorio de Chile, y sus modificaciones; Resolución N° 5916 de 21 de octubre de 2016 que Declara el Control Obligatorio de la plaga Polilla del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*), modificada por Resolución Exenta N° 3213 del 25 de mayo de 2017 y Resolución Exenta N° 6810 del 29 de agosto de 2019; Resolución N° 6338 que aprueba la Estrategia del Programa Nacional *Lobesia botrana* temporada 2019/2020; Resolución Regional 1390 del 23 de diciembre de 2019, que establece el Control Obligatorio de la plaga polilla del racimo de la Vid (*Lobesia botrana*) en la Región del Libertador Bernardo O'Higgins; y las facultades que invisto como Director Regional (S) del SAG O'Higgins, mediante Resolución Exenta RA N° 240/760/2019.

CONSIDERANDO:

1. Que el Servicio Agrícola y Ganadero es la autoridad oficial encargada de velar por la protección del patrimonio fitosanitario del país.
2. Que mediante Resolución Exenta N° 1390 de 2019, se estableció el Control Obligatorio de *Lobesia botrana* para la Región del Libertador Bernardo O'Higgins.
3. Que mediante Resolución Exenta N° 5916 de y sus modificaciones, se declara el control Obligatorio de la Polilla del racimo de la vid, *Lobesia botrana*, el cual se aplicará a todas las variedades de la especie vid *Vitis vinifera* u otras especies que sean afectas a la plaga.
4. Que por Resolución Exenta N° 5916 de 2016, citada en los vistos, se estableció como área reglamentada la zona definida por un radio de 3 kilómetros determinado desde cada brote de la plaga *Lobesia botrana*, que se verifique en vid (*Vitis vinifera*) u otras especies afectadas por la plaga.
5. Que la Resolución Exenta N° 5916 de 2016, en su resuelto 5 señala que "El Área Reglamentada será definida caso a caso mediante Resolución del Director Regional correspondiente".
6. Que, es necesario disponer de las medidas de control fitosanitario necesarias para contener el avance de la plaga *Lobesia botrana* en la Región de O'Higgins.
7. Que mediante Resolución N° 6338 de 2018 se aprobó la Estrategia del Programa Nacional *Lobesia botrana* para la temporada 2019/2020.
8. Que a la fecha se ha verificado el establecimiento de un brote de *Lobesia botrana* en la Región de O'Higgins, que permite definir la(s) zona(s) afectada(s) por la plaga.
9. Las facultades que invisto como Director Regional (S) del SAG O'Higgins, mediante Resolución Exenta RA N° 240/760/2019.

RESUELVO:

1. **ESTABLEZCASE** como área reglamentada de supresión y contención para *Lobesia botrana* en la Región de O'Higgins el área definida por 10 polígonos:

Polígono N° 1: Incorpora totalmente a las comunas de Coinco, Olivar, Nancagua y Quinta de Tilcoco, además parcialmente a las comunas de: Chépica, Chimbarongo, Codegua, Coltauco, Doñihue, Graneros, La Estrella, Las Cabras, Lolol, Machali, Malloa, Marchigüe, Mostazal, Palmilla, Paredones, Peralillo, Peumo, Pichidegua, Placilla, Pumanque, Rancagua, Rengo, Requinoa, San Fernando, San Vicente y Santa Cruz. El polígono N°1 está delimitado por 732 vértices, determinados por las siguientes coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 19:

DATUM:			DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE			VÉRTICE		
1	309270	6148868	245	252570	6201369	489	354282	6224810
2	309502	6149636	246	253482	6201712	490	353557	6223891
3	309133	6151106	247	254457	6201743	491	352227	6223116
4	308689	6151801	248	256114	6201334	492	351482	6221927
5	307599	6152205	249	257043	6200799	493	351555	6220662
6	306739	6153000	250	257779	6199870	494	351162	6219585
7	305732	6154879	251	258099	6198711	495	351959	6218196
8	305618	6156242	252	259190	6198999	496	352153	6216999
9	305229	6156032	253	260136	6199460	497	351994	6216157
10	305291	6155510	254	261105	6199571	498	351539	6215213
11	305743	6154759	255	262325	6199245	499	351360	6213781
12	305962	6153846	256	263318	6198427	500	350971	6213071
13	305638	6151723	257	263241	6199279	501	350398	6212485

14	305066	6150702	258	263416	6200140	502	350864	6211467
15	304309	6150068	259	264178	6201723	503	351006	6210660
16	304327	6149019	260	264735	6202408	504	351783	6209497
17	303878	6147396	261	264404	6203777	505	352059	6208675
18	303486	6146810	262	264710	6205094	506	352524	6210161
19	302772	6146200	263	263896	6205644	507	353051	6211015
20	301774	6145808	264	263284	6206464	508	355566	6212761
21	300703	6145782	265	262914	6207592	509	355325	6214191
22	298861	6146450	266	262936	6208663	510	355544	6215104
23	298159	6146885	267	263307	6209616	511	355889	6215719
24	297061	6146099	268	263977	6210389	512	356793	6216568
25	295678	6145880	269	264868	6210893	513	358790	6217518
26	294337	6146318	270	265827	6211067	514	360190	6217518
27	293326	6147303	271	267287	6210715	515	362017	6216617
28	292891	6147270	272	267922	6210261	516	362496	6216099
29	292015	6146451	273	268419	6209658	517	362922	6215263
30	290899	6146044	274	268953	6208029	518	363032	6213867
31	289885	6145349	275	268905	6207249	519	362742	6212974
32	288972	6145130	276	268654	6206502	520	362017	6212055
33	287951	6145213	277	269525	6205898	521	361217	6211564
34	287040	6144499	278	270079	6205134	522	359862	6211121
35	285950	6144044	279	271131	6204559	523	360054	6210279

36	284550	6144044	280	271737	6203859	524	360026	6209575
37	283683	6144403	281	272102	6203007	525	359647	6208185
38	282791	6145124	282	272188	6202085	526	359156	6207385
39	282300	6145924	283	272007	6201225	527	358442	6206775
40	282074	6147014	284	271549	6200324	528	357579	6206417
41	281656	6147412	285	272445	6200358	529	356722	6205447
42	280386	6147068	286	272530	6202040	530	355659	6204957
43	278036	6146986	287	273020	6203103	531	354490	6204911
44	276796	6147400	288	273880	6203898	532	353392	6205316
45	275867	6148185	289	275115	6204319	533	352532	6206111
46	275327	6149273	290	274410	6205018	534	352005	6207357
47	275270	6150536	291	273984	6205854	535	351391	6206187
48	275520	6151327	292	273833	6207300	536	350258	6205363
49	276008	6152054	293	273999	6208279	537	348875	6205144
50	276273	6153115	294	273379	6209101	538	347037	6205493
51	276855	6153964	295	273061	6210228	539	346170	6205852
52	275748	6154003	296	273237	6211939	540	345616	6206289
53	274737	6154436	297	274060	6213218	541	344862	6207560
54	273842	6155369	298	274359	6214165	542	343559	6207681
55	273089	6155642	299	273156	6214733	543	342526	6208264
56	272414	6156124	300	272361	6215593	544	342058	6207093
57	271922	6156731	301	271928	6216925	545	342945	6206386

58	271604	6157441	302	272066	6218087	546	343517	6205365
59	270215	6156981	303	272361	6218727	547	343719	6203689
60	268773	6157233	304	273018	6219546	548	343361	6202491
61	268760	6155883	305	274519	6220660	549	344883	6202313
62	268421	6154867	306	275432	6220879	550	345904	6201741
63	267925	6154202	307	276136	6220851	551	346728	6200608
64	267253	6153691	308	277029	6220561	552	346956	6199460
65	266677	6152655	309	277647	6220140	553	346873	6198760
66	265876	6151979	310	278381	6220574	554	346514	6197893
67	265009	6151620	311	279508	6220927	555	345407	6196793
68	264074	6151546	312	279265	6221143	556	344593	6195296
69	263161	6151765	313	278309	6220876	557	343879	6194686
70	262295	6152316	314	277290	6220942	558	343239	6194391
71	260699	6152424	315	276473	6221271	559	342200	6194239
72	260045	6151091	316	275790	6221820	560	341403	6194349
73	258839	6149641	317	275272	6222591	561	340573	6193464
74	257653	6149082	318	275015	6223481	562	340430	6192432
75	256375	6149074	319	275049	6224444	563	340004	6191596
76	257505	6147975	320	275372	6225323	564	338950	6190692
77	258007	6147050	321	276890	6227180	565	339359	6189954
78	258871	6147283	322	277863	6227831	566	340765	6188544
79	259797	6147246	323	278776	6228050	567	342224	6185386

80	260667	6146927	324	279798	6227952	568	342926	6184336
81	261364	6146394	325	281151	6228288	569	343154	6183188
82	261855	6145725	326	282166	6228197	570	342926	6182040
83	262143	6144947	327	282782	6229464	571	342435	6181240
84	262204	6144071	328	283952	6230329	572	341917	6180761
85	262026	6143260	329	284706	6230530	573	341081	6180335
86	261604	6142491	330	285488	6230530	574	340389	6180197
87	260976	6141876	331	286245	6230328	575	339117	6180226
88	260198	6141469	332	286917	6229938	576	338204	6180445
89	259335	6141305	333	288188	6230903	577	337404	6180936
90	258368	6141425	334	289550	6231230	578	336855	6181558
91	257489	6141847	335	290477	6231083	579	336850	6180661
92	256793	6142530	336	291313	6230657	580	336659	6179982
93	256366	6143358	337	291977	6229993	581	336168	6179182
94	255462	6142950	338	292403	6229157	582	335650	6178703
95	255703	6141825	339	292513	6227761	583	334814	6178277
96	255578	6140071	340	291965	6226451	584	333887	6178130
97	256519	6136458	341	292221	6225472	585	332856	6178291
98	256445	6135523	342	292030	6224204	586	331698	6178802
99	256201	6134861	343	291351	6223139	587	331148	6177460
100	255291	6133796	344	290340	6222465	588	329106	6175510
101	253906	6133233	345	289486	6222259	589	328775	6174114

102	252048	6133449	346	288609	6222309	590	329600	6172979
103	250854	6134098	347	287785	6222611	591	329819	6171596
104	250342	6134688	348	287117	6223105	592	329398	6170090
105	249985	6135437	349	286616	6222278	593	328643	6169020
106	249847	6136255	350	285956	6221704	594	328954	6168806
107	249927	6137050	351	286851	6221554	595	330210	6169316
108	248666	6137670	352	287653	6221149	596	331379	6169270
109	247839	6138768	353	288268	6220565	597	332442	6168780
110	246846	6139070	354	288944	6219522	598	333229	6167933
111	245790	6139968	355	289887	6218887	599	334397	6168382
112	244944	6140163	356	290538	6217914	600	335640	6168317
113	244218	6140565	357	290708	6217351	601	336814	6167700
114	243545	6141270	358	290715	6216251	602	337615	6166621
115	243120	6142200	359	292663	6216386	603	337866	6165382
116	243063	6143463	360	293556	6216096	604	337585	6164151
117	243575	6144700	361	294324	6215535	605	336001	6161423
118	243738	6146031	362	295510	6216122	606	335337	6160759
119	244445	6147504	363	296679	6216168	607	334686	6160401
120	245275	6148279	364	297780	6215762	608	335596	6157783
121	244335	6149014	365	298771	6214771	609	336867	6157023
122	243711	6150219	366	299204	6213439	610	338182	6155290
123	243057	6151073	367	299066	6212277	611	339028	6154782

124	242739	6152200	368	298640	6211441	612	339740	6153922
125	242813	6153135	369	297554	6210521	613	340178	6152581
126	243303	6154198	370	296995	6209537	614	339935	6151116
127	244087	6154942	371	296076	6208812	615	339444	6150316
128	244135	6156094	372	295183	6208522	616	338525	6149591
129	244625	6157157	373	294245	6208522	617	337632	6149301
130	245690	6158067	374	293206	6208823	618	336463	6149347
131	246929	6158393	375	292502	6208536	619	335215	6149983
132	246380	6159302	376	292409	6207775	620	334438	6151011
133	244656	6159078	377	293268	6207766	621	333461	6151080
134	243294	6159405	378	294147	6207482	622	332398	6151570
135	242535	6159957	379	294943	6207639	623	331622	6152266
136	241983	6160716	380	295771	6207578	624	330912	6153438
137	241665	6161843	381	296782	6207191	625	330042	6153557
138	241822	6163058	382	297541	6206639	626	328920	6153031
139	241318	6163873	383	298273	6205445	627	327751	6152985
140	241090	6165021	384	298411	6204283	628	326653	6153390
141	241537	6166776	385	297978	6202951	629	325760	6154235
142	242109	6167797	386	297078	6202021	630	325377	6154165
143	243242	6168621	387	297289	6201757	631	325461	6153043
144	245225	6169211	388	298616	6201422	632	325915	6152473
145	246304	6170282	389	298313	6202517	633	326274	6151606

146	247283	6170638	390	298387	6203452	634	326274	6150206
147	248325	6170638	391	298746	6204319	635	325638	6148958
148	249604	6170072	392	299541	6205179	636	324483	6148021
149	250796	6170106	393	300678	6205825	637	324800	6146680
150	251666	6169801	394	302871	6206480	638	324803	6145373
151	252964	6170144	395	304164	6206296	639	324584	6144460
152	254264	6169895	396	305236	6205604	640	323933	6143487
153	255152	6170731	397	305818	6206429	641	323017	6142862
154	256484	6171164	398	306462	6206917	642	323012	6142319
155	257646	6171026	399	306861	6208781	643	323465	6141667
156	258669	6170453	400	307873	6211461	644	323889	6140517
157	259432	6169543	401	308374	6212273	645	324040	6139445
158	260052	6168047	402	308588	6213144	646	323957	6138745
159	260098	6166878	403	309079	6213944	647	323598	6137878
160	259794	6165891	404	309801	6214560	648	322988	6137164
161	259069	6164972	405	310784	6214945	649	322188	6136673
162	257821	6164336	406	311964	6214976	650	321275	6136454
163	256421	6164336	407	312372	6215596	651	319892	6136673
164	255050	6164899	408	313086	6216206	652	318408	6137741
165	254244	6164389	409	313726	6216501	653	317633	6138787
166	253823	6163728	410	314653	6216648	654	317274	6139733
167	253248	6163199	411	315580	6216501	655	316693	6140441

168	251885	6162677	412	316373	6216104	656	316378	6141153
169	252327	6161262	413	317295	6216175	657	315691	6141524
170	252304	6160142	414	317987	6216037	658	314948	6142221
171	252852	6159065	415	319008	6215465	659	314191	6143162
172	254150	6159479	416	319619	6214750	660	313787	6144044
173	255465	6159305	417	319969	6214734	661	313429	6144311
174	256416	6160235	418	321093	6215109	662	312550	6142917
175	257748	6160668	419	321637	6216466	663	311781	6142365
176	258683	6160594	420	322702	6217376	664	311119	6142121
177	259494	6160266	421	323829	6217694	665	310419	6142038
178	260371	6160631	422	324974	6217562	666	309307	6142183
179	261459	6160688	423	325827	6217960	667	308440	6142542
180	262219	6160486	424	325958	6218645	668	307886	6142979
181	262981	6160027	425	325030	6219861	669	307334	6143738
182	262972	6161458	426	324811	6221244	670	307090	6144400
183	263631	6162747	427	325129	6222371	671	307091	6145822
184	264550	6163472	428	326104	6223582	672	307450	6146689
185	266680	6164428	429	325750	6225669	673	308174	6147745
186	267799	6164401	430	326097	6226910	674	308478	6173245
187	269060	6163917	431	326143	6228081	675	308931	6173145
188	270200	6163084	432	326387	6228743	676	309571	6173621
189	271576	6162523	433	327297	6229808	677	310298	6173908

190	272269	6161929	434	328937	6230626	678	311430	6173969
191	273006	6162370	435	330106	6230672	679	311807	6174554
192	274240	6162595	436	331166	6230288	680	309260	6175354
193	274591	6162815	437	332000	6230409	681	307482	6176424
194	273948	6163778	438	332748	6230313	682	306527	6176714
195	273778	6164341	439	333653	6231690	683	305765	6175415
196	273778	6165511	440	334749	6232386	684	304571	6174683
197	274051	6166597	441	334824	6233287	685	303064	6174553
198	273036	6167209	442	335183	6234154	686	301698	6175009
199	271433	6168998	443	336216	6235551	687	300534	6174609
200	270256	6169665	444	337344	6236259	688	300460	6173685
201	269489	6170787	445	337492	6236864	689	300216	6173023
202	269291	6171692	446	336880	6238337	690	299824	6172437
203	269432	6172801	447	336870	6239688	691	299151	6171854
204	269297	6173920	448	336380	6241001	692	300532	6171795
205	269469	6174732	449	336478	6242468	693	301772	6171094
206	269852	6175460	450	337238	6243755	694	302476	6171859
207	269083	6176844	451	338315	6244570	695	303398	6172339
208	266612	6176442	452	338633	6245699	696	304868	6172430
209	266290	6175707	453	339358	6246618	697	305976	6173002
210	265680	6174993	454	340158	6247109	698	306840	6173253
211	264880	6174502	455	341442	6247550	699	293851	6181917

212	263967	6174283	456	343327	6247612	700	295047	6182969
213	261983	6174424	457	344081	6247411	701	295260	6183532
214	261304	6174615	458	344797	6246991	702	295488	6185332
215	260504	6175106	459	345341	6246431	703	295847	6186072
216	259894	6175820	460	345729	6245733	704	296347	6186644
217	259461	6177152	461	346648	6245960	705	296221	6187072
218	259680	6178535	462	347544	6245965	706	295705	6187028
219	260896	6180464	463	348410	6246952	707	294280	6185515
220	261610	6181074	464	349473	6247442	708	293118	6185005
221	262283	6181378	465	350408	6247516	709	292764	6184063
222	262334	6182272	466	351321	6247297	710	293531	6183110
223	261499	6182551	467	352454	6246473	711	266771	6194391
224	260913	6182943	468	353090	6245225	712	268002	6194714
225	260153	6183937	469	353164	6244290	713	267916	6196634
226	259310	6184449	470	352873	6243223	714	266893	6196193
227	258698	6185144	471	352948	6242158	715	265774	6196156
228	258314	6186041	472	352629	6241026	716	264719	6196532
229	258086	6187592	473	353767	6240085	717	263877	6197268
230	256532	6188780	474	354350	6238672	718	263886	6195922
231	255772	6190124	475	354354	6237583	719	264733	6195877
232	255568	6191089	476	354002	6236429	720	265560	6195582
233	255833	6192467	477	353978	6235180	721	266266	6195060

234	255660	6192795	478	354522	6233946	722	282823	6218950
235	254439	6193199	479	355419	6233419	723	283390	6220324
236	253734	6193636	480	356029	6232705	724	284293	6221228
237	253122	6194331	481	356324	6232065	725	283638	6221308
238	252739	6195227	482	356471	6231138	726	282849	6220664
239	251947	6195717	483	356324	6230211	727	281847	6220314
240	251346	6196422	484	355898	6229375	728	282415	6219718
241	251013	6197182	485	355234	6228711	729	297426	6170844
242	250902	6197955	486	354239	6228240	730	297753	6171175
243	251298	6199926	487	354511	6227386	731	298110	6171441
244	251815	6200752	488	354609	6226172	732	296973	6171442

Polígono N° 2: Incorpora parcialmente a la comuna de La Paredones. El polígono N°2 está delimitado por 16 vértices, determinados por las siguientes coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 19:

DATUM:			DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE			VÉRTICE		
1	239113	6146114	7	239602	6151799	13	243361	6147498
2	238046	6146876	8	241135	6151939	14	242624	6146627
3	237420	6147973	9	242240	6151565	15	241683	6146116
4	237308	6149280	10	243120	6150797	16	240354	6145878

5	237725	6150447	11	243639	6149751			
6	238578	6151346	12	243720	6148587			

Polígono N° 3: Incorpora parcialmente a la comuna de Paredones. El polígono N°3 está delimitado por 16 vértices, determinados por las siguientes coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 19:

DATUM:			DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE			VÉRTICE		
1	233542	6158951	7	232097	6164639	13	237223	6161394
2	232224	6159382	8	233345	6165275	14	236818	6160296
3	231364	6160177	9	234514	6165321	15	235827	6159305
4	230874	6161240	10	235612	6164916	16	234729	6158900
5	230828	6162409	11	236472	6164121			
6	231233	6163507	12	237177	6162563			

Polígono N° 4: Incorpora parcialmente a la comuna de Pumanque. El polígono N°4 está delimitado por 16 vértices, determinados por las siguientes coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 19:

DATUM:			DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE			VÉRTICE		

1	255205	6177971	7	258796	6173757	13	252943	6173994
2	256365	6178104	8	257981	6172573	14	252943	6175394
3	257487	6177784	9	257008	6171922	15	253446	6176474
4	258403	6177060	10	255860	6171694	16	254183	6177405
5	258973	6176041	11	254498	6172021			
6	259111	6174882	12	253579	6172746			

Polígono N° 5: Incorpora parcialmente a la comuna de Pichilemu. El polígono N°5 está delimitado por vértices de acuerdo a los siguientes sistemas de coordenadas: 8 vértices determinados por coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 18 sur y 9 vértices determinados por coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 19 Sur. Los que se detallan a continuación:

DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 18 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE		
1	225597	6193485	9	775253	6187500
2	226531	6192873	10	774293	6188072
3	227287	6191855	11	773614	6188945
4	227643	6190651	12	773121	6190287
5	227534	6189489	13	773191	6191456
6	226989	6188456	14	773702	6192509
7	226091	6187710	15	774101	6192940
8	224977	6187363	16	775111	6193532
			17	224449	6193713

--	--	--	--	--	--	--	--

Polígono N° 6: Incorpora parcialmente a la comuna de Litueche. El polígono N°6 está delimitado por 16 vértices, determinados por las siguientes coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 19:

DATUM:			DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE			VÉRTICE		
1	249259	6217962	7	245350	6223051	13	251554	6222619
2	247859	6217962	8	246075	6223970	14	251550	6220644
3	246611	6218598	9	247469	6224796	15	251232	6219517
4	245823	6219652	10	248614	6225023	16	250507	6218598
5	245170	6220762	11	249849	6224757			
6	245032	6221924	12	250897	6223969			

Polígono N° 7: Incorpora parcialmente a la comuna de La Estrella. El polígono N°7 está delimitado por 21 vértices, determinados por las siguientes coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 19:

DATUM:			DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE			VÉRTICE		
1	260872	6210971	8	255711	6208346	15	253843	6214672

2	260628	6210309	9	254328	6208565	16	255563	6215412
3	260076	6209550	10	252640	6209556	17	257089	6215364
4	259522	6209113	11	252110	6210256	18	258318	6214647
5	258655	6208754	12	251815	6211031	19	259522	6214229
6	257955	6208671	13	251821	6212390	20	260382	6213434
7	257080	6208803	14	252457	6213645	21	260872	6212371

Polígono N° 8: Incorpora parcialmente a la comuna de Las Cabras. El polígono N°8 está delimitado por 16 vértices, determinados por las siguientes coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 19:

DATUM:			DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE			VÉRTICE		
1	302083	6216732	7	307932	6213680	13	300887	6212492
2	304691	6217791	8	307108	6212547	14	300482	6213590
3	305860	6217745	9	305023	6211411	15	300592	6214986
4	307108	6217109	10	303914	6211096	16	301324	6216180
5	307932	6215976	11	302745	6211142			
6	308160	6214828	12	301682	6211632			

Polígono N° 9: Incorpora parcialmente a la comuna de Litueche. El polígono N°9 está delimitado por 16 vértices, determinados por las siguientes coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 19:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

DATUM:			DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)			WGS 84 (HUSO 19 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE			VÉRTICE		
1	251903	6234559	7	256485	6231401	13	250783	6229980
2	253001	6234964	8	256158	6230039	14	250445	6231229
3	254170	6234918	9	255404	6229061	15	250553	6232701
4	255233	6234428	10	254156	6228425	16	251043	6233764
5	256028	6233568	11	252756	6228425			
6	256387	6232701	12	251508	6229061			

Polígono N° 10: Incorpora parcialmente a la comuna de Paredones. El polígono N°10 está delimitado por 16 vértices, determinados por las siguientes coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 18:

DATUM:			DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 18 Sur)			WGS 84 (HUSO 18 Sur)			WGS 84 (HUSO 18 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE			VÉRTICE		
1	771620	6159521	7	769385	6164739	13	774816	6162579
2	770403	6159795	8	770346	6165407	14	774515	6161211
3	769417	6160427	9	771489	6165657	15	773808	6160278
4	768749	6161387	10	772641	6165451	16	772788	6159684

5	768499	6162531	11	773897	6164683			
6	768705	6163683	12	774566	6163722			

2.Las coordenadas UTM de cada uno de los polígonos señalados en la presente Resolución, así como los mapas de área Reglamentada estarán disponibles en la página web de SAG, en las oficinas sectoriales y Dirección Regional de O'Higgins.

3.Aplíquense las regulaciones cuarentenarias y medidas fitosanitarias establecidas en Resoluciones Exentas N° 5916 de 2016, 6338 de 2019 y 1390 de 2019, en forma inmediata en las áreas definidas en la presente resolución.

4.Las transgresiones o incumplimientos de las medidas que se disponen, serán sancionadas de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto Ley N° 3.557, de 1980, sobre Protección Agrícola, y por la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLIQUESE

**LUIS CLAUDIO MARCELO RODRÍGUEZ FUENTES
DIRECTOR REGIONAL (S) REGIÓN DE O'HIGGINS
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO**

MIV/MSBT

Distribución:

- Jorge Arnoldo Pérez Hechenleitner - Director Regional (S) Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Jaime Mizon Seguel - Director Regional (S) Región del Bio-Bio Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Bio-Bio
- Marcelo Rómulo Giagnoni Achondo - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Gerardo Bernardo Otzen Martinic - Director Regional Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Eduardo Hernán Rodolfo Jeria Castro - Director Regional Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Luis Claudio Marcelo RODRÍGUEZ FUENTES - Director Regional (S) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Pedro Berho Arteagoitia - Director Regional (S) SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaíso
- Lorens Enrique Devia Norambuena - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero (S) Región de La Araucanía - Oficina Regional Araucanía
- Mei Siu Maggi Achu - Directora Regional Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Jorge Octavio Oltra Comte - Director Regional Dirección Regional de Los Ríos - Oficina Regional Los Ríos
- Alfredo Arnulfo Fröhlich Albrecht - Director Regional Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapaca
- Claudia Magdalena Nuñez Pérez - Director (S) Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Luis Fernando Pinochet Romero - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Raul Lupercio Carrasco Gómez - Director Regional (S) Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta

- Eduardo Cristian Monreal Brauning - Director Regional Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Jorge Marcelo Raúl Navarro Carrasco - Director Regional Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Marco Muñoz Fuenzalida - Jefe (S) División Protección Agrícola y Forestal - Oficina Central
- Marco Muñoz Fuenzalida - Jefe Departamento de Sanidad Vegetal - Oficina Central
- Alvaro Garrido Jerez - Jefe Subdepartamento Programa Nacional Lobesia Botrana - Oficina Central
- Claudio Eduardo Moore Tello - Encargado(a) Protección Agrícola y Forestal Región de O'Higgins - Oficina Regional O'Higgins
- Paul Fuentes Quezada - Profesional Subdepartamento Programa Nacional Lobesia Botrana - Oficina Central
- María Soledad Bustamante Terán - Encargada Unidad Jurídica Región de O'Higgins - Oficina Regional O'Higgins

Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Sargento José Bernardo Cuevas N° 480 - Rancagua - Teléfono: 72 - 2221109; www.sag.cl



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799 (Sobre Documentos Electrónicos, Firma Electrónica y Servicios de Certificación de dicha Firma), siendo válido de la misma manera y produciendo los mismos efectos que los expedidos por escrito y en soporte de papel, con firma convencional.

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url:<http://firmaelectronica.sag.gob.cl/SignServerEsign/visualizadorXML/4C7377246DF0E6DAD68DA4C83E8AE845F03362F8>

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url:<http://firmaelectronica.sag.gob.cl/SignServerEsign/visualizadorXML/4C7377246DF0E6DAD68DA4C83E8AE845F03362F8>