



RESOLUCIÓN EXENTA Nº: 198/2023

ESTABLECE AREA REGLAMENTADA POR POLILLA DEL RACIMO DE LA VID (LOBESIA BOTRANA) EN LA REGIÓN DEL LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS PARA LA SEGUNDA GENERACIÓN TEMPORADA 2022-2023

Rancagua, 20/01/2023

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el Decreto Ley N° 3.557, de 1980, sobre Protección Agrícola; la Resolución N° 3.080, 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° 5.916 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° 3.213 del 25 de mayo de 2017 y Resolución Exenta N° 6.810 del 29 de agosto de 2019; Resolución N° 3.822 del 05 de julio de 2022 que aprueba la Estrategia del Programa Nacional Lobesia botrana temporada 2022-2023, Resolución Regional 1.390 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, Resolución Exenta RA N° 240/210/2021 de fecha 17 de febrero de 2021 de la Dirección Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero,

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° 1.390 de 2019, se estableció el Control Obligatorio de *Lobesia botrana* para la Región del Libertador Bernardo O'Higgins.
3. Que mediante Resolución Exenta N° 5.916 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 vinífera* u otras especies que sean afectas a la plaga.
4. Que por Resolución Exenta N° 5.916 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 vinífera*) u otras especies afectadas por la plaga.
5. Que la Resolución Exenta N° 5.916 de 2016, en su resuelvo 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 Exenta N° 3.822 del 05 de julio de 2022, de la Dirección Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, se aprueba la Estrategia del Programa Nacional *Lobesia botrana* temporada 2022-2023.
8. Que la mencionada estrategia constituye un documento técnico que contiene un detalle de los elementos esenciales de control obligatorio de *Lobesia botrana*, las acciones a desarrollar por el SAG y de qué modo deberán cumplirse las obligaciones establecidas en la resolución exenta N° 5.916 por parte de los poseedores de especies afectadas por la plaga, y otros artículos reglamentados o que desarrollen actividades que puedan propender a la diseminación o transporte de la plaga.
9. 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.
10. Las facultades que invisto como Director Regional del SAG O'Higgins, mediante Resolución Exenta RA

RESUELVO:

1. **ESTABLEZCASE** como área reglamentada de supresión y contención para *Lobesia botrana* en la Región de O'Higgins el área definida por 8 polígonos:

Polígono N° 1: Incorpora totalmente a las comunas de Coinco, Olivar, Nancagua y Quinta de Tilco, además parcialmente a las comunas de: Chépica, Chimbarongo, Codegua, Coltauco, Doñihue, Graneros, La Estrella, Las Cabras, Lolol, Machali, Malloa, Marchigue, Mostazal, Palmilla, Paredones, Peralillo, Peumo, Pichidegua, Placilla, Pumanque, Rancagua, Rengo, Requínoa, San Fernando, San Vicente y Santa Cruz. El polígono N°1 está delimitado por 756 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	254259	6169897	253	336478	6242468	505	290763	6145912
2	255166	6170947	254	337238	6243755	506	289885	6145349
3	255781	6171292	255	338315	6244570	507	288972	6145130
4	256623	6171505	256	338633	6245699	508	287951	6145213
5	256577	6171782	257	339358	6246618	509	286799	6144373
6	255391	6171731	258	340158	6247109	510	285250	6143961
7	254293	6172136	259	341442	6247550	511	284102	6144189
8	253579	6172746	260	343327	6247612	512	282951	6144951
9	253007	6173767	261	344081	6247411	513	282300	6145924
10	252860	6174694	262	344797	6246991	514	282074	6147014
11	253007	6175621	263	345341	6246431	515	281656	6147412
12	253949	6177184	264	345729	6245733	516	280745	6147112

13	254317	6178097	265	346648	6245960	517	279447	6147101
14	255308	6179088	266	347544	6245965	518	278369	6146464
15	255948	6179383	267	348052	6246646	519	277456	6146245
16	256875	6179530	268	348606	6247083	520	276294	6146383
17	257802	6179383	269	349246	6247378	521	275273	6146955
18	258442	6179088	270	350173	6247525	522	274663	6147669
19	258996	6178651	271	351535	6247198	523	274368	6148309
20	259510	6177960	272	352600	6246288	524	274230	6149001
21	259779	6178749	273	353026	6245452	525	274304	6149936
22	260896	6180464	274	353173	6244525	526	275338	6151907
23	261610	6181074	275	352873	6243223	527	276142	6152773
24	262283	6181378	276	352929	6242019	528	276855	6153964
25	262334	6182272	277	352629	6241026	529	275796	6153992
26	261098	6182797	278	353767	6240085	530	274803	6154393
27	260153	6183937	279	354350	6238672	531	273842	6155369
28	259060	6184683	280	354354	6237583	532	273089	6155642
29	258469	6185577	281	353894	6235464	533	272449	6156091
30	258231	6186629	282	354506	6234023	534	271669	6157249
31	257293	6188143	283	355419	6233419	535	270335	6156815
32	255833	6188935	284	356029	6232705	536	269631	6156843
33	255038	6189795	285	356388	6231838	537	268756	6157125
34	254679	6190662	286	356462	6230903	538	268753	6155835
35	254229	6192900	287	356243	6229990	539	268397	6154824

36	253264	6193754	288	355752	6229190	540	267891	6154167
37	252919	6194369	289	355038	6228580	541	267253	6153691
38	252705	6195241	290	354239	6228240	542	266677	6152655
39	251734	6195919	291	354511	6227386	543	265876	6151979
40	251089	6196949	292	354609	6226172	544	265009	6151620
41	250906	6198151	293	354282	6224810	545	263915	6151565
42	251262	6199835	294	353557	6223891	546	262469	6151056
43	251751	6200677	295	352227	6223116	547	261307	6151194
44	252499	6201327	296	351482	6221927	548	260379	6151683
45	253434	6201702	297	351555	6220662	549	259358	6150158
46	254408	6201749	298	351162	6219585	550	258639	6149499
47	256602	6201108	299	351992	6218107	551	257557	6149062
48	257291	6200563	300	352137	6216789	552	256375	6149074
49	257810	6199807	301	351539	6215213	553	257505	6147975
50	260443	6199729	302	351339	6213726	554	258007	6147050
51	261685	6199486	303	350956	6213051	555	258871	6147283
52	262580	6199099	304	350398	6212485	556	259749	6147255
53	263318	6198427	305	350864	6211467	557	260580	6146973
54	263241	6199279	306	351006	6210660	558	261330	6146429
55	263416	6200140	307	351952	6209091	559	261831	6145768
56	264178	6201723	308	352960	6210944	560	262132	6144994
57	264735	6202408	309	355495	6212941	561	262212	6144217
58	264413	6203542	310	355353	6214425	562	262074	6143399

59	264529	6204626	311	355643	6215318	563	261689	6142610
60	263580	6205084	312	356079	6215958	564	261093	6141965
61	262785	6205944	313	356793	6216568	565	260336	6141521
62	262426	6206811	314	358128	6217274	566	259433	6141311
63	262380	6207980	315	359255	6217592	567	258462	6141398
64	262785	6209078	316	360638	6217373	568	257530	6141820
65	263866	6210294	317	362190	6216457	569	256822	6142491
66	264731	6210840	318	362922	6215263	570	256366	6143358
67	265778	6211065	319	363060	6214571	571	255462	6142950
68	266555	6210989	320	362986	6213636	572	255703	6141825
69	267287	6210715	321	362627	6212769	573	255578	6140071
70	267922	6210261	322	362017	6212055	574	256519	6136458
71	268419	6209658	323	361217	6211564	575	256300	6135075
72	268953	6208029	324	360140	6211233	576	255476	6133942
73	268905	6207249	325	360153	6209782	577	254336	6133326
74	268654	6206502	326	359647	6208185	578	253173	6133221
75	269525	6205898	327	359156	6207385	579	251544	6133638
76	270079	6205134	328	358442	6206775	580	250579	6134376
77	271131	6204559	329	357579	6206417	581	249999	6135396
78	271737	6203859	330	356722	6205447	582	248726	6135521
79	272102	6203007	331	355659	6204957	583	247532	6136253
80	272188	6202085	332	354423	6204809	584	246980	6137012
81	272007	6201225	333	353296	6205127	585	246736	6137674

82	271549	6200324	334	352377	6205852	586	246750	6139124
83	272445	6200358	335	351816	6206844	587	245790	6139968
84	272530	6202040	336	351058	6205854	588	244898	6140181
85	273020	6203103	337	350037	6205282	589	244141	6140625
86	273880	6203898	338	348875	6205144	590	243545	6141270
87	275115	6204319	339	347037	6205493	591	243175	6142013
88	274410	6205018	340	346170	6205852	592	243048	6143366
89	273984	6205854	341	345616	6206289	593	243575	6144700
90	273837	6206781	342	344862	6207560	594	243721	6145984
91	273957	6208147	343	343559	6207681	595	244445	6147504
92	273263	6209161	344	342526	6208264	596	245275	6148279
93	272908	6210798	345	342058	6207093	597	244668	6148681
94	273127	6212181	346	342945	6206386	598	244058	6149395
95	274347	6214170	347	343517	6205365	599	243711	6150219
96	273156	6214733	348	343719	6203689	600	243057	6151073
97	272361	6215593	349	343361	6202491	601	242739	6152200
98	271928	6216925	350	344883	6202313	602	242813	6153135
99	272066	6218087	351	345904	6201741	603	243057	6153797
100	272361	6218727	352	346728	6200608	604	244020	6154898
101	273018	6219546	353	346956	6199460	605	243468	6155894
102	274519	6220660	354	346873	6198760	606	243330	6157056
103	275432	6220879	355	346514	6197893	607	243648	6158183
104	276136	6220851	356	345564	6196928	608	244364	6159094

105	277029	6220561	357	345202	6196045	609	243508	6159306
106	277647	6220140	358	344615	6195312	610	242893	6159651
107	278381	6220574	359	344075	6194817	611	241983	6160716
108	279508	6220927	360	343239	6194391	612	241665	6161843
109	279265	6221143	361	342200	6194239	613	241822	6163058
110	278064	6220860	362	341382	6194321	614	241237	6164094
111	276825	6221095	363	340573	6193464	615	241099	6165256
112	275857	6221751	364	340495	6192608	616	241717	6167211
113	275214	6222725	365	340136	6191741	617	242442	6168130
114	274994	6223724	366	339699	6191187	618	243242	6168621
115	275123	6224738	367	338966	6190649	619	245225	6169211
116	275825	6226688	368	339359	6189954	620	245876	6169982
117	276735	6227753	369	340843	6188448	621	246778	6170503
118	277571	6228179	370	342224	6185386	622	248325	6170638
119	278263	6228317	371	342926	6184336	623	249343	6170255
120	279280	6228353	372	343154	6183188	624	250251	6170251
121	280233	6228115	373	342926	6182040	625	251666	6169801
122	281249	6228294	374	342435	6181240	626	252964	6170144
123	282166	6228197	375	341917	6180761	627	271059	6162820
124	282846	6229539	376	341081	6180335	628	271724	6162517
125	283434	6230053	377	340389	6180197	629	272355	6161997
126	284135	6230398	378	338425	6180364	630	273227	6162451
127	285146	6230556	379	337589	6180790	631	274166	6162598

128	286525	6230531	380	336873	6181404	632	273712	6163351
129	287315	6230357	381	336804	6180430	633	273493	6164264
130	288850	6231147	382	336445	6179563	634	273567	6165199
131	289550	6231230	383	335835	6178849	635	274023	6166213
132	290477	6231083	384	334814	6178277	636	273809	6166696
133	291117	6230788	385	333652	6178139	637	272994	6167249
134	291831	6230178	386	332613	6178348	638	271518	6168865
135	292467	6228930	387	331879	6178705	639	270357	6169477
136	292467	6227530	388	331681	6178607	640	269550	6170470
137	291965	6226451	389	331156	6177369	641	269171	6171553
138	292217	6225210	390	329941	6176294	642	269097	6172488
139	291915	6223934	391	329526	6175490	643	269382	6174451
140	291020	6222849	392	329043	6174969	644	269852	6175460
141	289729	6222291	393	328775	6174114	645	269083	6176844
142	288325	6222383	394	329501	6173193	646	266612	6176442
143	287117	6223105	395	329828	6171831	647	266013	6175326
144	286616	6222278	396	329398	6170090	648	264880	6174502
145	285956	6221704	397	328687	6168985	649	263967	6174283
146	286851	6221554	398	328930	6168822	650	262707	6174399
147	287653	6221149	399	330189	6169334	651	263038	6173582
148	288268	6220565	400	331358	6169288	652	263121	6172882
149	288944	6219522	401	332421	6168798	653	262794	6171520
150	289887	6218887	402	333229	6167933	654	261502	6169852

151	290538	6217914	403	334379	6168379	655	260702	6169361
152	290708	6217351	404	335593	6168330	656	259916	6169157
153	290715	6216251	405	336765	6167741	657	259981	6168438
154	292663	6216386	406	337553	6166754	658	260655	6168192
155	293556	6216096	407	337865	6165480	659	261414	6167640
156	294324	6215535	408	337605	6164195	660	261966	6166881
157	295062	6215977	409	336001	6161423	661	262210	6166219
158	295741	6216168	410	335337	6160759	662	262284	6165284
159	296679	6216168	411	334686	6160401	663	262146	6164592
160	297380	6215967	412	335596	6157783	664	261851	6163952
161	298365	6216948	413	336867	6157023	665	261241	6163238
162	299861	6217479	414	338182	6155290	666	259993	6162602
163	301030	6217525	415	339028	6154782	667	258593	6162602
164	302010	6217186	416	339741	6153923	668	257345	6163238
165	302709	6217275	417	340150	6152815	669	256549	6164310
166	303795	6217783	418	340093	6151551	670	255050	6164899
167	304495	6217866	419	339722	6150660	671	254244	6164389
168	306308	6217600	420	338927	6149800	672	253823	6163728
169	307441	6216776	421	337864	6149310	673	253248	6163199
170	308077	6215528	422	336695	6149264	674	251885	6162677
171	308077	6214128	423	335401	6149800	675	252327	6161262
172	307441	6212880	424	334407	6151007	676	252310	6160172
173	306522	6212155	425	333461	6151080	677	252852	6159065

174	304484	6211228	426	332398	6151570	678	254150	6159479
175	302691	6210989	427	331622	6152266	679	255465	6159305
176	298765	6211627	428	330912	6153438	680	256416	6160235
177	298161	6210923	429	330042	6153557	681	257748	6160668
178	297554	6210521	430	328920	6153031	682	258683	6160594
179	296835	6209364	431	327751	6152985	683	259494	6160266
180	296076	6208812	432	326653	6153390	684	260371	6160631
181	294714	6208485	433	325760	6154235	685	261459	6160688
182	293206	6208823	434	325377	6154165	686	262219	6160486
183	292502	6208536	435	325461	6153043	687	262981	6160027
184	292409	6207775	436	325915	6152473	688	262972	6161458
185	293268	6207766	437	326274	6151606	689	263631	6162747
186	294147	6207482	438	326320	6150437	690	264345	6163357
187	294992	6207641	439	325784	6149143	691	265115	6163689
188	295866	6207556	440	324483	6148021	692	265929	6164582
189	296987	6207076	441	324800	6146680	693	266992	6165072
190	297701	6206466	442	324803	6145373	694	268161	6165118
191	298273	6205445	443	324584	6144460	695	269054	6164828
192	298383	6204049	444	323933	6143487	696	269973	6164103
193	297944	6202897	445	323017	6142862	697	270567	6163006
194	297078	6202021	446	323012	6142319	698	297390	6170905
195	297289	6201757	447	323465	6141667	699	297431	6170850
196	298616	6201422	448	323825	6140744	700	298110	6171441

197	298313	6202517	449	324040	6139445	701	297109	6171418
198	298451	6203679	450	323713	6138083	702	301780	6171117
199	298877	6204515	451	322803	6137018	703	302557	6171947
200	299830	6205554	452	321967	6136592	704	303393	6172373
201	300666	6205980	453	320805	6136454	705	304085	6172511
202	303106	6206489	454	319892	6136673	706	304927	6172456
203	304254	6206261	455	319049	6137190	707	305976	6173002
204	305236	6205604	456	318034	6138183	708	306840	6173253
205	305818	6206429	457	316378	6141153	709	307959	6173334
206	306462	6206917	458	315691	6141524	710	308931	6173145
207	306861	6208781	459	314948	6142221	711	310098	6173850
208	308802	6213563	460	314268	6143045	712	311430	6173969
209	309914	6214626	461	313858	6143838	713	311807	6174554
210	310641	6214913	462	313392	6144271	714	309260	6175354
211	311421	6215002	463	313016	6143482	715	307482	6176424
212	311952	6216270	464	312478	6142851	716	306527	6176714
213	312812	6217065	465	311763	6142354	717	305925	6175588
214	313910	6217470	466	310870	6142064	718	304792	6174764
215	315306	6217360	467	309080	6142247	719	303644	6174536
216	316142	6216934	468	308440	6142542	720	302170	6174765
217	316869	6216176	469	307726	6143152	721	300539	6174484
218	318208	6215956	470	307090	6144400	722	300216	6173023
219	319008	6215465	471	307091	6145822	723	299824	6172437

220	319530	6214883	472	307450	6146689	724	299151	6171854
221	320220	6214863	473	308174	6147745	725	300532	6171795
222	321093	6215109	474	309256	6148750	726	295132	6186282
223	321637	6216466	475	309502	6149636	727	294221	6185410
224	322702	6217376	476	309133	6151106	728	293118	6185004
225	323829	6217694	477	308689	6151801	729	292764	6184063
226	324974	6217562	478	307403	6152336	730	293531	6183110
227	325827	6217960	479	306608	6153196	731	293851	6181917
228	325958	6218645	480	305732	6154879	732	295047	6182969
229	325030	6219861	481	305594	6156030	733	295260	6183532
230	324811	6221244	482	305250	6155929	734	295488	6185332
231	325129	6222371	483	305291	6155510	735	296258	6186562
232	326104	6223582	484	305743	6154759	736	295953	6187117
233	325750	6225669	485	305934	6154080	737	295705	6187028
234	326097	6226910	486	305979	6152832	738	259799	6175862
235	326143	6228081	487	305841	6152140	739	259866	6175870
236	326387	6228743	488	305212	6150887	740	259817	6175957
237	327297	6229808	489	304309	6150068	741	268008	6194749
238	328937	6230626	490	304327	6149019	742	267916	6196634
239	330106	6230672	491	303878	6147396	743	266893	6196193
240	331166	6230288	492	303486	6146810	744	265774	6196156
241	332000	6230409	493	302772	6146200	745	264719	6196532
242	332748	6230313	494	301774	6145808	746	263877	6197268

243	333626	6231820	495	300703	6145782	747	263908	6196027
244	334743	6232636	496	298861	6146450	748	265603	6195558
245	334888	6233514	497	298159	6146885	749	266704	6194507
246	335183	6234154	498	297061	6146099	750	282823	6218950
247	336216	6235551	499	295678	6145880	751	283390	6220324
248	337317	6236249	500	294551	6146198	752	284293	6221228
249	337492	6236864	501	293956	6146595	753	283638	6221308
250	336880	6238337	502	293326	6147303	754	282849	6220664
251	336870	6239688	503	292965	6147267	755	281847	6220314
252	336380	6241001	504	291991	6146332	756	282415	6219718

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	242003	6146242	7	237351	6149521	13	243261	6150597
2	240919	6145845	8	237818	6150590	14	243710	6149416
3	239750	6145891	9	238659	6151401	15	243626	6148131
4	238598	6146394	10	239697	6151820	16	243011	6147000
5	237751	6147265	11	241280	6151917			
6	237327	6148353	12	242407	6151462			

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	233322	6158977	7	232371	6164846	13	237177	6161163
2	232224	6159382	8	233576	6165321	14	236687	6160100
3	231364	6160177	9	234745	6165275	15	235827	6159305
4	230874	6161240	10	235808	6164785	16	234729	6158900
5	230874	6162640	11	236603	6163925			
6	231544	6164019	12	237177	6162563			

Polígono N° 4: Incorpora parcialmente a la comuna de Pichilemu. El polígono N°4 está delimitado por vértices de acuerdo a los siguientes sistemas de coordenadas: 9 Vértices determinados por coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 19 Sur y 7 Vértices determinados por coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 18 sur. Los que se detallan a continuación:

DATUM:			DATUM:		
WGS 84 (HUSO 18 Sur)			WGS 84 (HUSO 18 Sur)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N°	ESTE	NORTE	N°	ESTE	NORTE
VÉRTICE			VÉRTICE		
1	227686	6190481	6	774866	6187673
2	227447	6189237	7	773956	6188424
3	226779	6188224	8	773259	6189715

4	225736	6187546		9	773099	6190874
5	224537	6187348		10	773395	6192007
13	224449	6193713		11	774102	6192940
14	225729	6193426		12	775112	6193532
15	226807	6192602				
16	227458	6191629				

Polígono N° 5: Incorpora parcialmente a la comuna de Litueche. El polígono N°5 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	245358	6223067	7	251593	6222377	13	246795	6218452
2	246268	6224132	8	251522	6220410	14	246132	6219116
3	247792	6224908	9	250986	6219116	15	245170	6220762
4	249150	6224975	10	250126	6218321	16	245032	6221924
5	250357	6224464	11	249028	6217916			
6	251208	6223530	12	247859	6217962			

Polígono N° 6: Incorpora parcialmente a la comuna de La Estrella. El polígono N°6 está delimitado por 22 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	257080	6208803	9	254401	6215497	17	260918	6211202
2	255945	6208373	10	255784	6215716	18	260727	6210523
3	254549	6208483	11	257410	6215248	19	260236	6209723
4	252860	6209361	12	258318	6214647	20	259522	6209113
5	251963	6210565	13	259718	6214098	21	258882	6208818
6	251742	6211809	14	260236	6213619	22	257955	6208671
7	252053	6213034	15	260727	6212819			
8	253428	6214846	16	260946	6211906			

Polígono N° 7: Incorpora parcialmente a la comuna de Litueche. El polígono N°7 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	256485	6231401	7	250684	6230194	13	254070	6235453
2	256129	6229980	8	250180	6232131	14	255091	6234881
3	255219	6228915	9	250290	6233527	15	255701	6234167
4	253925	6228379	10	250862	6234548	16	256323	6232928
5	252529	6228489	11	251781	6235273			

6	251508	6229061	12	252908	6235591			
---	--------	---------	----	--------	---------	--	--	--

Polígono N° 8: Incorpora parcialmente a la comuna de Paredones. El polígono N°8 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	769238	6164714	13	774816	6162579
2	770403	6159795	8	770199	6165383	14	774515	6161211
3	769319	6160473	9	771489	6165657	15	773808	6160278
4	768650	6161433	10	772641	6165451	16	772788	6159684
5	768400	6162577	11	773897	6164683			
6	768607	6163729	12	774566	6163722			

- 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.
- Aplíquense las regulaciones cuarentenarias y medidas fitosanitarias establecidas en Resoluciones Exentas N° 5.916 de 2016, 1.390 de 2019 y 3.822 de 2022, en forma inmediata en las áreas definidas en la presente resolución.
- 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.
- Deróguese la Resolución Exenta N° 2613/2022 del 15 de diciembre de 2022, del Director Regional del SAG Región del L.B. O'Higgins.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



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

MIV

Distribución:

- Mei Siu Maggi Achu - Directora Regional Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Agneta Fabiola Hiche Meza - Directora Regional (S) Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Fernanda Orellana Silva - Directora Regional (S) Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Juan Francisco Castillo Castillo - Director Regional (S) Región de La Araucanía - Oficina Regional Araucanía
- Jorge Rubén Mautz Vivanco - Director Regional (S) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Rebeca E. Castillo Granadino - Directora Regional (S) Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Valeria Elizabeth Carrasco Saez - Directora Regional (S) Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysén
- Roberto Carlos Ferrada Ferrada - Director Regional (S) Región del Biobío Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Biobío
- Pablo Alonso Gonzalez Erazo - Director Regional (S) Dirección Regional de Los Ríos - Oficina Regional Los Ríos
- Sue Vera Cortez - Director Regional (S) Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapacá
- Luis Fernando Pinochet Romero - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Pedro Berho Arteagoitia - Director Regional (S) SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaíso
- Juan Cristian Andrade Fuentes - Director Regional (S) Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Pamela Gross Poll - Director Regional (S) Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Gloria Isabel Cuevas Cerda - Directora Regional (S) Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Rodrigo Astete Rocha - Jefe División Protección Agrícola - Forestal y Semillas - Oficina Central
- Álvaro Garrido Jerez - Jefe (S) Departamento de Sanidad Vegetal - Oficina Central
- Paul Fuentes Quezada - Jefe (S) Subdepartamento Programa Nacional Lobesia Botrana - Oficina Central
- Paul Fuentes Quezada - Profesional Subdepartamento Programa Nacional Lobesia Botrana - Oficina Central
- Fredy Antonio Diaz Fernandez - Jefe(a) Oficina Sectorial Rancagua - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Manuel Esteban Bernaldes Muñoz - Jefe de Oficina Sectorial San Fernando - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Rosa Elvira Rojas Pinilla - Jefa Oficina Sectorial San Vicente - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Jaime de Jesus Lopez Fuenzalida - Jefe de Oficina (S) Oficina Sectorial Santa Cruz - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Claudio Eduardo Moore Tello - Encargado(a) Protección Agrícola y Forestal Región de O'Higgins - Oficina Regional O'Higgins
- Loreto Alejandra Guerra Herrera - Encargada Unidad (S) Jurídica Región de O'Higgins - Oficina Regional O'Higgins
- Luz Marina Abarca Flores - Administrativo Jurídico Jurídica Región de O'Higgins - Oficina Regional

O'Higgins

- Cristian Silva Rosales - SEREMI de Agricultura Región de O'Higgins MINISTERIO DE AGRICULTURA

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

Validar en:

<https://ceropapel.sag.gob.cl/validar/?key=132797553&hash=8ad74>