



RESOLUCIÓN EXENTA N°: 2613/2022

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 2022-2023

Rancagua, 15/12/2022

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 Tilcoco, 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 758 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	254292	6169946	254	336380	6241001	507	290899	6146044
2	255166	6170947	255	336478	6242468	508	289885	6145349
3	255781	6171292	256	337238	6243755	509	288972	6145130
4	256623	6171505	257	338315	6244570	510	287951	6145213
5	256577	6171782	258	338633	6245699	511	286799	6144373
6	255391	6171731	259	339358	6246618	512	285250	6143961
7	254293	6172136	260	340158	6247109	513	284102	6144189
8	253579	6172746	261	341442	6247550	514	282951	6144951
9	253007	6173767	262	343327	6247612	515	282300	6145924
10	252860	6174694	263	344081	6247411	516	282074	6147014
11	253007	6175621	264	344797	6246991	517	281656	6147412
12	253949	6177184	265	345341	6246431	518	280745	6147112
13	254317	6178097	266	345729	6245733	519	279447	6147101
14	255308	6179088	267	346648	6245960	520	278369	6146464

15	255948	6179383	268	347544	6245965	521	277456	6146245
16	256875	6179530	269	348052	6246646	522	276294	6146383
17	257802	6179383	270	348606	6247083	523	275273	6146955
18	258442	6179088	271	349246	6247378	524	274663	6147669
19	258996	6178651	272	350173	6247525	525	274368	6148309
20	259510	6177960	273	351535	6247198	526	274230	6149001
21	259779	6178749	274	352600	6246288	527	274304	6149936
22	260896	6180464	275	353026	6245452	528	275338	6151907
23	261610	6181074	276	353173	6244525	529	276142	6152773
24	262283	6181378	277	352873	6243223	530	276855	6153964
25	262334	6182272	278	352929	6242019	531	275796	6153992
26	261098	6182797	279	352629	6241026	532	274803	6154393
27	260153	6183937	280	353767	6240085	533	273842	6155369
28	259425	6184358	281	354350	6238672	534	273089	6155642
29	258867	6184905	282	354354	6237583	535	272449	6156091
30	258415	6185713	283	353894	6235464	536	271669	6157249
31	258231	6186629	284	354506	6234023	537	270335	6156815
32	257293	6188143	285	355419	6233419	538	269631	6156843
33	256532	6188780	286	356029	6232705	539	268756	6157125
34	255737	6190218	287	356388	6231838	540	268753	6155835
35	254668	6191253	288	356462	6230903	541	268397	6154824
36	254309	6192120	289	356243	6229990	542	267891	6154167
37	254229	6192900	290	355752	6229190	543	267253	6153691

38	253133	6193950	291	355038	6228580	544	266677	6152655
39	252705	6195241	292	354239	6228240	545	265876	6151979
40	251954	6195711	293	354511	6227386	546	265009	6151620
41	251372	6196380	294	354609	6226172	547	263915	6151565
42	251027	6197135	295	354282	6224810	548	262469	6151056
43	250903	6197906	296	353557	6223891	549	261307	6151194
44	251262	6199835	297	352227	6223116	550	260379	6151683
45	251751	6200677	298	351482	6221927	551	259358	6150158
46	252499	6201327	299	351555	6220662	552	258639	6149499
47	253434	6201702	300	351162	6219585	553	257557	6149062
48	254408	6201749	301	351992	6218107	554	256375	6149074
49	256602	6201108	302	352137	6216789	555	257505	6147975
50	257291	6200563	303	351539	6215213	556	258007	6147050
51	257810	6199807	304	351339	6213726	557	258871	6147283
52	258659	6199864	305	350956	6213051	558	259749	6147255
53	261685	6199486	306	350398	6212485	559	260580	6146973
54	262580	6199099	307	350864	6211467	560	261330	6146429
55	263318	6198427	308	351006	6210660	561	261831	6145768
56	263241	6199279	309	351952	6209091	562	262132	6144994
57	263416	6200140	310	352960	6210944	563	262212	6144217
58	264178	6201723	311	355495	6212941	564	262074	6143399
59	264735	6202408	312	355353	6214425	565	261689	6142610
60	264413	6203542	313	355643	6215318	566	261093	6141965

61	264529	6204626	314	356079	6215958	567	260336	6141521
62	263580	6205084	315	356793	6216568	568	259433	6141311
63	262785	6205944	316	358128	6217274	569	258462	6141398
64	262426	6206811	317	359255	6217592	570	257530	6141820
65	262380	6207980	318	360638	6217373	571	256822	6142491
66	262785	6209078	319	362190	6216457	572	256366	6143358
67	263866	6210294	320	362922	6215263	573	255462	6142950
68	264731	6210840	321	363060	6214571	574	255703	6141825
69	265778	6211065	322	362986	6213636	575	255578	6140071
70	266555	6210989	323	362627	6212769	576	256519	6136458
71	267287	6210715	324	362017	6212055	577	256300	6135075
72	267922	6210261	325	361217	6211564	578	255476	6133942
73	268419	6209658	326	360140	6211233	579	254336	6133326
74	268953	6208029	327	360153	6209782	580	253173	6133221
75	268905	6207249	328	359647	6208185	581	251544	6133638
76	268654	6206502	329	359156	6207385	582	250579	6134376
77	269525	6205898	330	358442	6206775	583	249999	6135396
78	270079	6205134	331	357579	6206417	584	248726	6135521
79	271131	6204559	332	356722	6205447	585	247532	6136253
80	271737	6203859	333	355659	6204957	586	246980	6137012
81	272102	6203007	334	354423	6204809	587	246736	6137674
82	272188	6202085	335	353296	6205127	588	246750	6139124
83	272007	6201225	336	352377	6205852	589	245790	6139968

84	271549	6200324	337	351816	6206844	590	244898	6140181
85	272445	6200358	338	351058	6205854	591	244141	6140625
86	272530	6202040	339	350037	6205282	592	243545	6141270
87	273020	6203103	340	348875	6205144	593	243175	6142013
88	273880	6203898	341	347037	6205493	594	243048	6143366
89	275115	6204319	342	346170	6205852	595	243575	6144700
90	274410	6205018	343	345616	6206289	596	243721	6145984
91	273984	6205854	344	344862	6207560	597	244445	6147504
92	273837	6206781	345	343559	6207681	598	245275	6148279
93	273957	6208147	346	342526	6208264	599	244668	6148681
94	273362	6208947	347	342058	6207093	600	244058	6149395
95	273044	6210074	348	342945	6206386	601	243711	6150219
96	273197	6212182	349	343517	6205365	602	243057	6151073
97	274347	6214170	350	343719	6203689	603	242739	6152200
98	273156	6214733	351	343361	6202491	604	242813	6153135
99	272361	6215593	352	344883	6202313	605	243057	6153797
100	271928	6216925	353	345904	6201741	606	244020	6154898
101	272066	6218087	354	346728	6200608	607	243468	6155894
102	272361	6218727	355	346956	6199460	608	243330	6157056
103	273018	6219546	356	346873	6198760	609	243648	6158183
104	274519	6220660	357	346514	6197893	610	244364	6159094
105	275432	6220879	358	345564	6196928	611	243508	6159306
106	276136	6220851	359	345202	6196045	612	242893	6159651

107	277029	6220561	360	344615	6195312	613	241983	6160716
108	277647	6220140	361	344075	6194817	614	241665	6161843
109	278381	6220574	362	343239	6194391	615	241822	6163058
110	279508	6220927	363	342200	6194239	616	241237	6164094
111	279265	6221143	364	341382	6194321	617	241099	6165256
112	278064	6220860	365	340573	6193464	618	241717	6167211
113	276825	6221095	366	340495	6192608	619	242442	6168130
114	275857	6221751	367	340136	6191741	620	243242	6168621
115	275214	6222725	368	339699	6191187	621	245225	6169211
116	274994	6223724	369	338966	6190649	622	245876	6169982
117	275123	6224738	370	339359	6189954	623	246778	6170503
118	275825	6226688	371	340843	6188448	624	248325	6170638
119	276735	6227753	372	342224	6185386	625	249343	6170255
120	277571	6228179	373	342926	6184336	626	250251	6170251
121	278263	6228317	374	343154	6183188	627	251666	6169801
122	279280	6228353	375	342926	6182040	628	252915	6170142
123	280233	6228115	376	342435	6181240	629	271059	6162820
124	281249	6228294	377	341917	6180761	630	271724	6162517
125	282166	6228197	378	341081	6180335	631	272355	6161997
126	282846	6229539	379	340389	6180197	632	273227	6162451
127	283434	6230053	380	338425	6180364	633	274166	6162598
128	284135	6230398	381	337589	6180790	634	273712	6163351
129	285146	6230556	382	336873	6181404	635	273493	6164264

130	286525	6230531	383	336804	6180430	636	273567	6165199
131	287315	6230357	384	336445	6179563	637	274023	6166213
132	288850	6231147	385	335835	6178849	638	273809	6166696
133	289550	6231230	386	334814	6178277	639	272994	6167249
134	290477	6231083	387	333652	6178139	640	271518	6168865
135	291117	6230788	388	332613	6178348	641	270357	6169477
136	291831	6230178	389	331879	6178705	642	269550	6170470
137	292467	6228930	390	331681	6178607	643	269171	6171553
138	292467	6227530	391	331156	6177369	644	269097	6172488
139	291965	6226451	392	329941	6176294	645	269382	6174451
140	292217	6225210	393	329526	6175490	646	269852	6175460
141	291915	6223934	394	329043	6174969	647	269083	6176844
142	291020	6222849	395	328775	6174114	648	266612	6176442
143	289729	6222291	396	329501	6173193	649	266013	6175326
144	288325	6222383	397	329828	6171831	650	264880	6174502
145	287117	6223105	398	329398	6170090	651	263967	6174283
146	286616	6222278	399	328687	6168985	652	262707	6174399
147	285956	6221704	400	328930	6168822	653	263038	6173582
148	286851	6221554	401	330189	6169334	654	263121	6172882
149	287653	6221149	402	331358	6169288	655	262794	6171520
150	288268	6220565	403	332421	6168798	656	261502	6169852
151	288944	6219522	404	333229	6167933	657	260702	6169361
152	289887	6218887	405	334379	6168379	658	259916	6169157

153	290538	6217914	406	335593	6168330	659	259981	6168438
154	290708	6217351	407	336765	6167741	660	260655	6168192
155	290715	6216251	408	337553	6166754	661	261414	6167640
156	292663	6216386	409	337865	6165480	662	261966	6166881
157	293556	6216096	410	337605	6164195	663	262210	6166219
158	294324	6215535	411	336001	6161423	664	262284	6165284
159	295062	6215977	412	335337	6160759	665	262146	6164592
160	295741	6216168	413	334686	6160401	666	261851	6163952
161	296679	6216168	414	335596	6157783	667	261241	6163238
162	297380	6215967	415	336867	6157023	668	259993	6162602
163	298365	6216948	416	338182	6155290	669	258593	6162602
164	299861	6217479	417	339028	6154782	670	257345	6163238
165	301030	6217525	418	339741	6153923	671	256549	6164310
166	302010	6217186	419	340150	6152815	672	255050	6164899
167	302709	6217275	420	340093	6151551	673	254244	6164389
168	303795	6217783	421	339722	6150660	674	253823	6163728
169	304495	6217866	422	338927	6149800	675	253248	6163199
170	306308	6217600	423	337864	6149310	676	251885	6162677
171	307441	6216776	424	336695	6149264	677	252327	6161262
172	308077	6215528	425	335401	6149800	678	252310	6160172
173	308077	6214128	426	334883	6150279	679	252852	6159065
174	307441	6212880	427	334424	6151009	680	254150	6159479
175	306522	6212155	428	333461	6151080	681	255465	6159305

176	304484	6211228	429	332398	6151570	682	256416	6160235
177	302691	6210989	430	331622	6152266	683	257748	6160668
178	298765	6211627	431	330912	6153438	684	258683	6160594
179	298161	6210923	432	330042	6153557	685	259494	6160266
180	297554	6210521	433	328920	6153031	686	260371	6160631
181	296835	6209364	434	327751	6152985	687	261459	6160688
182	296076	6208812	435	326653	6153390	688	262219	6160486
183	294714	6208485	436	325760	6154235	689	262981	6160027
184	293206	6208823	437	325377	6154165	690	262972	6161458
185	292502	6208536	438	325461	6153043	691	263631	6162747
186	292409	6207775	439	325915	6152473	692	264345	6163357
187	293268	6207766	440	326274	6151606	693	265115	6163689
188	294147	6207482	441	326320	6150437	694	265929	6164582
189	294992	6207641	442	325784	6149143	695	266992	6165072
190	295866	6207556	443	324483	6148021	696	268161	6165118
191	296987	6207076	444	324800	6146680	697	269054	6164828
192	297701	6206466	445	324803	6145373	698	269973	6164103
193	298273	6205445	446	324584	6144460	699	270567	6163006
194	298383	6204049	447	323933	6143487	700	297431	6170850
195	297944	6202897	448	323017	6142862	701	298110	6171441
196	297078	6202021	449	323012	6142319	702	297109	6171418
197	297289	6201757	450	323465	6141667	703	297390	6170905
198	298616	6201422	451	323825	6140744	704	301780	6171117

199	298313	6202517	452	324040	6139445	705	302557	6171947
200	298451	6203679	453	323713	6138083	706	303393	6172373
201	298877	6204515	454	322803	6137018	707	304085	6172511
202	299830	6205554	455	321967	6136592	708	304927	6172456
203	300666	6205980	456	320805	6136454	709	305976	6173002
204	303106	6206489	457	319892	6136673	710	306840	6173253
205	304254	6206261	458	319049	6137190	711	307959	6173334
206	305236	6205604	459	318034	6138183	712	308931	6173145
207	305818	6206429	460	316378	6141153	713	310098	6173850
208	306462	6206917	461	315691	6141524	714	311430	6173969
209	306861	6208781	462	314948	6142221	715	311807	6174554
210	308802	6213563	463	314268	6143045	716	309260	6175354
211	309914	6214626	464	313858	6143838	717	307482	6176424
212	310641	6214913	465	313392	6144271	718	306527	6176714
213	311421	6215002	466	313016	6143482	719	305925	6175588
214	311952	6216270	467	312478	6142851	720	304792	6174764
215	312812	6217065	468	311763	6142354	721	303644	6174536
216	313910	6217470	469	310870	6142064	722	302170	6174765
217	315306	6217360	470	309080	6142247	723	300539	6174484
218	316142	6216934	471	308440	6142542	724	300216	6173023
219	316869	6216176	472	307726	6143152	725	299824	6172437
220	318208	6215956	473	307090	6144400	726	299151	6171854
221	319008	6215465	474	307091	6145822	727	300532	6171795

222	319530	6214883	475	307450	6146689	728	294221	6185410
223	320220	6214863	476	308174	6147745	729	293118	6185004
224	321093	6215109	477	309256	6148750	730	292764	6184063
225	321637	6216466	478	309502	6149636	731	293531	6183110
226	322702	6217376	479	309133	6151106	732	293851	6181917
227	323829	6217694	480	308689	6151801	733	295047	6182969
228	324974	6217562	481	307403	6152336	734	295260	6183532
229	325827	6217960	482	306608	6153196	735	295488	6185332
230	325958	6218645	483	305732	6154879	736	296258	6186562
231	325030	6219861	484	305594	6156030	737	295953	6187117
232	324811	6221244	485	305250	6155929	738	295705	6187028
233	325129	6222371	486	305291	6155510	739	295132	6186282
234	326104	6223582	487	305743	6154759	740	259799	6175862
235	325750	6225669	488	305934	6154080	741	259866	6175870
236	326097	6226910	489	305979	6152832	742	259817	6175957
237	326143	6228081	490	305841	6152140	743	267916	6196634
238	326387	6228743	491	305212	6150887	744	266893	6196193
239	327297	6229808	492	304309	6150068	745	265774	6196156
240	328937	6230626	493	304327	6149019	746	264719	6196532
241	330106	6230672	494	303878	6147396	747	263877	6197268
242	331166	6230288	495	303486	6146810	748	263908	6196027
243	332000	6230409	496	302772	6146200	749	265603	6195558
244	332748	6230313	497	301774	6145808	750	266704	6194507

245	333626	6231820	498	300703	6145782	751	268008	6194749
246	334743	6232636	499	298861	6146450	752	283390	6220324
247	334888	6233514	500	298159	6146885	753	284293	6221228
248	335183	6234154	501	297061	6146099	754	283638	6221308
249	336216	6235551	502	295678	6145880	755	282849	6220664
250	337317	6236249	503	294337	6146318	756	281847	6220314
251	337492	6236864	504	293326	6147303	757	282415	6219718
252	336880	6238337	505	292891	6147270	758	282823	6218950
253	336870	6239688	506	292015	6146451			

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 8 vértices determinados por coordenadas UTM, Datum WGS84, Huso 18 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° 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° 820/2022 del 15 de mayo 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:

- Luis Claudio Marcelo Rodríguez Fuentes - Director Regional Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Rebeca E. Castillo Granadino - Directora Regional (S) Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Mei Siu Maggi Achu - Directora Regional Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Valeria Elizabeth Carrasco Saez - Directora Regional (S) Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Alfredo Noboru Kido Álvarez - Director Regional (S) Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Pablo Alonso Gonzalez Erazo - Director Regional (S) Dirección Regional de Los Rios - Oficina Regional Los Rios
- Agneta Fabiola Hiche Meza - Directora Regional (S) Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Roberto Carlos Ferrada Ferrada - Director Regional (S) Región del Biobío Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Biobío
- Fernanda Orellana Silva - Directora Regional (S) Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Pamela Gross Poll - Director Regional (S) Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Luis Fernando Pinochet Romero - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Juan Francisco Castillo Castillo - Director Regional (S) Región de La Araucanía - Oficina Regional Araucania
- Jorge Rubén Mautz Vivanco - Director Regional (S) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Gloria Isabel Cuevas Cerda - Directora Regional (S) Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Sue Vera Cortez - Directora Regional (S) Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapaca
- Pedro Berho Arteagoitia - Director Regional (S) SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaiso
- Marco Muñoz Fuenzalida - Jefe (S) División Protección Agrícola - Forestal y Semillas - Oficina Central
- Álvaro Garrido Jerez - Jefe (S) Departamento de Sanidad Vegetal - Oficina Central
- Álvaro Garrido Jerez - Jefe 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
- María Soledad Bustamante Terán - Encargada Unidad 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 REGION 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=131078849&hash=a4ed6>