



RESOLUCIÓN EXENTA N°: 808/2026

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 2025-2026 Y DEROGA RESOLUCION EXENTA N° 2780/2025 DE ESTA DIRECCION REGIONAL.

Rancagua, 13/04/2026

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° 5.462 del 17 de julio de 2025 que aprueba la Estrategia del Programa Nacional Lobesia botrana temporada 2025-2026, 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 y las facultades que otorga la Resolución Exenta RA 240/2390/2025 de fecha 18 de diciembre de 2025 que establece orden de subrogancia para el cargo de Director Regional, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, y

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° 5.462 del 17 de julio de 2025, de la Dirección Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, se aprueba la Estrategia del Programa Nacional *Lobesia botrana* temporada 2025-2026.
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 me otorga la Resolución Exenta RA N° 240/2390/2025 de fecha 18 de diciembre de 2025 de la Dirección Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero.

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, 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 748 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	315130	6142021	251	273753	6208361	501	342526	6208264
2	313707	6143957	252	273182	6209382	502	342058	6207093
3	313048	6143533	253	272908	6211268	503	342945	6206386
4	311986	6142480	254	273226	6212395	504	343517	6205365
5	310636	6142036	255	274166	6213689	505	343719	6203689
6	309418	6142161	256	274347	6214170	506	343361	6202491
7	308712	6142018	257	273352	6214602	507	344883	6202313
8	307777	6142092	258	272492	6215397	508	346077	6201581
9	306910	6142451	259	272002	6216460	509	346809	6200387
10	306050	6143246	260	271956	6217629	510	346947	6199695
11	305705	6143861	261	272361	6218727	511	346873	6198760
12	305486	6144774	262	273191	6219706	512	346514	6197893
13	305560	6145709	263	274305	6220561	513	345602	6196952

14	305804	6146371	264	275535	6220883	514	345082	6195798
15	306714	6147436	265	274829	6221907	515	344645	6195244
16	307550	6147862	266	274610	6223290	516	343239	6194391
17	308389	6148006	267	274829	6224203	517	341526	6194292
18	309256	6148750	268	275506	6225540	518	340577	6193362
19	309502	6149636	269	275940	6226893	519	340431	6192381
20	309133	6151106	270	276735	6227753	520	340005	6191545
21	308700	6151777	271	277798	6228243	521	338966	6190649
22	307403	6152336	272	279045	6228362	522	339359	6189954
23	306608	6153196	273	280233	6228115	523	340843	6188448
24	305732	6154879	274	281249	6228294	524	342224	6185386
25	305594	6156030	275	282166	6228197	525	342754	6184681
26	305250	6155929	276	282432	6228934	526	344219	6184243
27	305291	6155510	277	282879	6229575	527	345210	6183252
28	305743	6154759	278	283475	6230080	528	345643	6181920
29	305934	6154080	279	284182	6230413	529	345424	6180537
30	305945	6152565	280	286290	6230540	530	344933	6179737
31	306230	6151195	281	287315	6230357	531	344219	6179127
32	306083	6150268	282	288402	6231002	532	343352	6178768
33	305351	6149074	283	289550	6231230	533	342417	6178694
34	304175	6148349	284	290477	6231083	534	341085	6179127
35	303763	6147191	285	291313	6230657	535	340052	6180192
36	302727	6146166	286	291977	6229993	536	338425	6180364

37	301860	6145807	287	292403	6229157	537	337150	6181183
38	300691	6145761	288	292513	6227761	538	336983	6180208
39	299875	6145990	289	291965	6226451	539	336688	6179568
40	298159	6146885	290	292221	6225472	540	336078	6178854
41	297061	6146099	291	292030	6224204	541	335485	6178458
42	295678	6145880	292	291351	6223139	542	333993	6178098
43	294551	6146198	293	290340	6222465	543	332950	6178234
44	293956	6146595	294	289486	6222259	544	331862	6178695
45	293326	6147303	295	288609	6222309	545	331681	6178607
46	292991	6147270	296	287785	6222611	546	331156	6177369
47	292341	6146485	297	287117	6223105	547	329941	6176294
48	291541	6145994	298	286616	6222278	548	329526	6175490
49	290602	6145774	299	285968	6221712	549	329043	6174969
50	289437	6145204	300	287467	6221472	550	328778	6174111
51	287951	6145213	301	288600	6220648	551	329600	6172979
52	286799	6144373	302	289244	6219361	552	329819	6171596
53	285250	6143961	303	289887	6218887	553	329398	6170090
54	284102	6144189	304	290538	6217914	554	328687	6168985
55	282951	6144951	305	290708	6217351	555	328930	6168822
56	282300	6145924	306	290715	6216251	556	330189	6169334
57	282075	6146989	307	292663	6216386	557	331358	6169288
58	281607	6147388	308	293556	6216096	558	332421	6168798
59	280745	6147112	309	294324	6215535	559	333238	6167939

60	279447	6147101		310	295062	6215977		560	334397	6168382
61	278369	6146464		311	295741	6216168		561	335640	6168317
62	277456	6146245		312	297220	6216028		562	336814	6167700
63	276294	6146383		313	297996	6217057		563	337615	6166621
64	275100	6147115		314	299244	6217693		564	337866	6165382
65	274548	6147874		315	300858	6217681		565	337585	6164151
66	274304	6148536		316	302155	6217217		566	336001	6161423
67	274304	6149936		317	302549	6217269		567	335337	6160759
68	275338	6151907		318	303468	6217760		568	334686	6160401
69	276142	6152773		319	305020	6218074		569	335596	6157783
70	276855	6153964		320	305947	6217927		570	336867	6157023
71	275796	6153992		321	306783	6217501		571	338182	6155290
72	274803	6154393		322	307447	6216837		572	339201	6154622
73	273842	6155369		323	308013	6215755		573	339858	6153718
74	273089	6155642		324	308151	6214593		574	340104	6153046
75	272449	6156091		325	307718	6213261		575	340178	6152111
76	271669	6157249		326	306923	6212401		576	340029	6151324
77	270569	6156843		327	305923	6211929		577	339591	6150464
78	269410	6156887		328	304981	6211175		578	338927	6149800
79	268791	6156353		329	304319	6210931		579	338091	6149374
80	268637	6155360		330	303384	6210857		580	337164	6149227
81	268152	6154459		331	300566	6211196		581	336464	6149310
82	267253	6153691		332	298765	6211627		582	335216	6149946

83	266517	6152482	333	298157	6210917	583	334406	6151007
84	264714	6151151	334	297560	6210520	584	333461	6151080
85	263375	6150608	335	296950	6209366	585	332398	6151570
86	262440	6150534	336	296031	6208641	586	331622	6152266
87	261313	6150852	337	294669	6208314	587	330912	6153438
88	260354	6151628	338	293289	6208651	588	330042	6153557
89	259327	6150119	339	292502	6208536	589	328920	6153031
90	258598	6149472	340	292409	6207775	590	327751	6152985
91	257509	6149053	341	293268	6207766	591	326653	6153390
92	256375	6149074	342	294122	6207494	592	325760	6154235
93	257505	6147975	343	294875	6207654	593	325377	6154165
94	258007	6147050	344	295810	6207580	594	325445	6153099
95	258822	6147277	345	296987	6207076	595	326129	6152054
96	259652	6147271	346	297701	6206466	596	326348	6150671
97	260448	6147037	347	298273	6205445	597	326129	6149758
98	261150	6146594	348	298383	6204049	598	325784	6149143
99	261962	6145505	349	297944	6202897	599	324483	6148021
100	262207	6144120	350	297078	6202021	600	324800	6146680
101	261990	6143169	351	297289	6201757	601	324803	6145373
102	261448	6142302	352	298616	6201422	602	324584	6144460
103	260645	6141667	353	298313	6202517	603	323933	6143487
104	259725	6141347	354	298451	6203679	604	323140	6142919
105	258653	6141356	355	299154	6204897	605	323127	6142186

106	257653	6141740	356	299818	6205561	606	323928	6140613
107	256852	6142452	357	300654	6205987	607	324147	6139700
108	256366	6143358	358	303081	6206544	608	324009	6138538
109	255462	6142950	359	304229	6206316	609	323437	6137517
110	255712	6141593	360	305243	6205621	610	322518	6136792
111	256163	6140843	361	305818	6206429	611	321625	6136502
112	256354	6140164	362	306462	6206917	612	320571	6136482
113	256354	6139226	363	306861	6208781	613	319678	6136772
114	256071	6138349	364	308802	6213563	614	318175	6137921
115	256528	6136223	365	309914	6214626	615	317539	6138958
116	256300	6135075	366	310641	6214913	616	317274	6139733
117	255476	6133942	367	311421	6215002	617	316459	6140915
118	254002	6133157	368	311952	6216270	618	315727	6141374
119	252447	6133136	369	312812	6217065	619	294781	6182651
120	251199	6133772	370	313910	6217470	620	295260	6183532
121	250426	6134568	371	315306	6217360	621	295272	6184366
122	249999	6135396	372	316142	6216934	622	295569	6185553
123	248310	6135630	373	316869	6216176	623	296258	6186562
124	247289	6136202	374	318208	6215956	624	295953	6187117
125	246465	6137335	375	319008	6215465	625	295705	6187028
126	245812	6139940	376	319530	6214883	626	294417	6185541
127	244808	6140219	377	320220	6214863	627	293123	6185005
128	244029	6140720	378	321093	6215109	628	292825	6184012

129	243415	6141477	379	321637	6216466	629	293531	6183110
130	243086	6142343	380	322702	6217376	630	293851	6181917
131	243063	6143463	381	323829	6217694	631	259044	6160627
132	243575	6144700	382	324974	6217562	632	260038	6160530
133	243738	6146031	383	325827	6217960	633	261540	6160677
134	244445	6147504	384	325894	6218696	634	262306	6160447
135	245275	6148279	385	325030	6219861	635	262981	6160027
136	244189	6149199	386	324811	6221244	636	262972	6161458
137	243711	6150219	387	325129	6222371	637	263631	6162747
138	243057	6151073	388	326104	6223582	638	264345	6163357
139	242813	6151735	389	325750	6225669	639	265115	6163689
140	242739	6152670	390	326097	6226910	640	266125	6164713
141	242958	6153583	391	326143	6228081	641	267223	6165118
142	243449	6154383	392	326387	6228743	642	268161	6165118
143	244020	6154898	393	327297	6229808	643	269054	6164828
144	243404	6156121	394	328710	6230562	644	269813	6164276
145	243404	6157521	395	329637	6230709	645	270437	6163361
146	243763	6158388	396	330772	6230485	646	271875	6163202
147	244364	6159094	397	332036	6230767	647	272678	6162879
148	243311	6159207	398	332943	6230626	648	273912	6162956
149	242444	6159566	399	333546	6231748	649	273567	6163799
150	241730	6160176	400	334743	6232636	650	273484	6164499
151	240978	6161287	401	334888	6233514	651	273631	6165426

152	240669	6163489		402	335183	6234154		652	274020	6166208
153	241098	6164814		403	336216	6235551		653	273803	6166699
154	241237	6165948		404	337091	6236156		654	272994	6167249
155	241717	6167211		405	337282	6237095		655	271518	6168865
156	242442	6168130		406	336839	6238346		656	270738	6169200
157	243242	6168621		407	336870	6239688		657	270102	6169711
158	245225	6169211		408	336365	6241093		658	269370	6170905
159	245876	6169982		409	336478	6242468		659	269091	6172489
160	246778	6170503		410	337238	6243755		660	269371	6174403
161	248325	6170638		411	338315	6244570		661	269747	6175303
162	249343	6170255		412	338633	6245699		662	269195	6176062
163	250251	6170251		413	339358	6246618		663	268934	6176806
164	251666	6169801		414	340158	6247109		664	266612	6176442
165	252964	6170144		415	341442	6247550		665	266013	6175326
166	254259	6169897		416	343327	6247612		666	264880	6174502
167	255166	6170947		417	344081	6247411		667	263967	6174283
168	255781	6171292		418	344797	6246991		668	262707	6174399
169	256623	6171505		419	345341	6246431		669	263038	6173582
170	256577	6171782		420	345729	6245733		670	263121	6172882
171	255391	6171731		421	347405	6245982		671	262794	6171520
172	254293	6172136		422	348410	6246952		672	261502	6169852
173	253579	6172746		423	349246	6247378		673	260702	6169361
174	253007	6173767		424	350173	6247525		674	259916	6169157

175	252860	6174694	425	351100	6247378	675	259972	6168794
176	253007	6175621	426	352294	6246646	676	261135	6169029
177	253949	6177184	427	353026	6245452	677	262283	6168801
178	254317	6178097	428	353164	6244290	678	263083	6168310
179	255308	6179088	429	352873	6243223	679	263693	6167596
180	255948	6179383	430	352928	6242013	680	264098	6166498
181	256875	6179530	431	352629	6241026	681	264097	6165553
182	257802	6179383	432	353767	6240085	682	263807	6164660
183	258442	6179088	433	354350	6238672	683	263082	6163741
184	258996	6178651	434	354354	6237583	684	261834	6163105
185	259510	6177960	435	354002	6236429	685	260962	6163029
186	259779	6178749	436	353931	6235605	686	259762	6162556
187	260896	6180464	437	354337	6234799	687	258824	6162556
188	262304	6181454	438	354505	6234028	688	257530	6163092
189	261391	6181986	439	355419	6233419	689	257012	6163571
190	260621	6182784	440	356029	6232705	690	256549	6164310
191	259987	6184025	441	356324	6232065	691	255050	6164899
192	259355	6184412	442	356471	6231138	692	254244	6164389
193	258349	6184399	443	356324	6230211	693	253327	6163257
194	257456	6184689	444	355898	6229375	694	252221	6162737
195	256870	6185081	445	355234	6228711	695	253138	6162112
196	256260	6185795	446	354239	6228240	696	253690	6161353
197	255827	6187127	447	354511	6227386	697	253980	6160460

198	255855	6187831	448	354609	6226172	698	253967	6159457
199	256131	6188693	449	354282	6224810	699	255285	6159349
200	255461	6189195	450	353557	6223891	700	256101	6160246
201	254796	6190078	451	352227	6223116	701	257164	6160736
202	254377	6191881	452	351482	6221927	702	258099	6160810
203	253645	6192202	453	351555	6220662	703	308231	6175934
204	252903	6192834	454	351162	6219585	704	307424	6176431
205	252412	6193634	455	351992	6218107	705	306527	6176714
206	252216	6194336	456	352137	6216789	706	305925	6175588
207	251467	6195057	457	351539	6215213	707	304792	6174764
208	251041	6195893	458	351339	6213726	708	303644	6174536
209	250904	6198102	459	350956	6213051	709	302170	6174765
210	251169	6199704	460	350403	6212489	710	300539	6174484
211	251595	6200540	461	350923	6211482	711	300216	6173023
212	252259	6201204	462	351069	6210581	712	299824	6172437
213	253095	6201630	463	351902	6209229	713	299151	6171854
214	254022	6201777	464	353229	6211266	714	300485	6171808
215	256473	6201178	465	354605	6212141	715	301787	6171138
216	257257	6200599	466	355495	6212941	716	302552	6171953
217	257810	6199807	467	355353	6214425	717	303388	6172379
218	258558	6199868	468	355643	6215318	718	306840	6173253
219	259749	6200458	469	356079	6215958	719	307959	6173334
220	260684	6200532	470	356793	6216568	720	308931	6173145

221	262356	6199984	471	358128	6217274	721	309971	6173806
222	263242	6199295	472	359255	6217592	722	311430	6173969
223	263529	6200411	473	360638	6217373	723	311660	6174149
224	264178	6201723	474	361636	6216894	724	311745	6174594
225	264735	6202408	475	362350	6216284	725	309260	6175354
226	264413	6203542	476	362986	6215036	726	266838	6194695
227	264529	6204626	477	363060	6214101	727	268023	6194830
228	263580	6205084	478	362922	6213409	728	267916	6196634
229	262785	6205944	479	362496	6212573	729	267129	6196256
230	262426	6206811	480	361832	6211909	730	266261	6196120
231	262380	6207980	481	360140	6211233	731	265392	6196242
232	262785	6209078	482	360139	6209608	732	264616	6196596
233	263725	6210158	483	359647	6208185	733	266631	6194619
234	264465	6210715	484	359156	6207385	734	297390	6170905
235	265340	6211019	485	358442	6206775	735	297431	6170850
236	266121	6211057	486	357579	6206417	736	298110	6171441
237	266884	6210893	487	356432	6205211	737	297109	6171418
238	268127	6210050	488	355369	6204721	738	259799	6175862
239	268605	6209313	489	354200	6204675	739	259866	6175870
240	268926	6208272	490	353102	6205080	740	259817	6175957
241	268922	6207346	491	352242	6205875	741	264524	6196657
242	268654	6206502	492	351793	6206794	742	264245	6196877
243	269525	6205898	493	351058	6205854	743	263987	6197136

244	270079	6205134	494	349810	6205218	744	263967	6196925
245	271240	6204462	495	348875	6205144	745	283056	6219613
246	271937	6203483	496	347037	6205493	746	283073	6219665
247	272581	6204770	497	346170	6205852	747	282473	6219636
248	273099	6205249	498	345616	6206289	748	282600	6219428
249	273926	6205680	499	344862	6207560			
250	273559	6206947	500	343559	6207681			

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

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 y Navidad. El polígono N°7 está delimitado por 27 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	10	250783	6229980	19	248441	6237604
2	256129	6229980	11	250174	6232178	20	249504	6238094
3	255737	6229394	12	249277	6232324	21	250673	6238140
4	255023	6228784	13	248637	6232619	22	251771	6237735
5	254383	6228489	14	247923	6233229	23	252762	6236744
6	253456	6228342	15	247531	6233815	24	253173	6235599
7	252529	6228489	16	247287	6234477	25	254505	6235273

8	251889	6228784	17	247213	6235412	26	255570	6234363
9	251175	6229394	18	247646	6236744	27	256323	6232928

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			

Polígono N° 9: Incorpora parcialmente a la comuna de Marchigüe. 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	252552	6188971	7	246860	6187195	13	249882	6193277

2	252230	6187735	8	246209	6188168	14	251303	6192823
3	251505	6186816	9	245990	6189551	15	252294	6191832
4	250484	6186244	10	246308	6190678	16	252758	6190318
5	249322	6186106	11	247263	6192260			
6	247833	6186544	12	248499	6193058			

Polígono N° 10: Incorpora parcialmente a la comuna de Paredones y Pichilemu. 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	233958	6166519	7	228409	6167851	13	233462	6170935
2	232967	6165528	8	228661	6169581	14	234286	6169802
3	231869	6165123	9	229233	6170602	15	234544	6168573
4	230700	6165169	10	230152	6171327	16	234406	6167411
5	229452	6165805	11	231279	6171645			
6	228727	6166724	12	232441	6171507			

- 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.
- Aplicarse 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° 2780/2025 del 16 de diciembre de 2025, del Director Regional (s) del SAG Región del L.B. O'Higgins.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE.



MANUEL ESTEBAN BERNALES MUÑOZ
DIRECTOR REGIONAL (S) REGIÓN DE O'HIGGINS
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

MIV

Distribución:

- Álvaro Rodrigo Alegría Matus - Director Regional Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Mei Siu Maggi Achu - Directora Regional (S) Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Marco Jerónimo Miranda Farías - Director Regional (S) Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Manuel Esteban Bernales Muñoz - Director Regional (S) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Francisco Javier Briones Fernández - Director Regional Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Jorge Andrés Henríquez Lopez - Director Regional (S) Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Sue Vera Cortez - Directora Regional Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapaca
- Juan Pablo López Aguilera - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Cristián Germán Poblete Palma - DIRECTOR REGIONAL Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Oscar Eduardo Videla Perez - Director Regional (S) Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Luis Alfonso Morales Azócar - Director Regional (S) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Carolina Verónica Castro Almendra - Directora Regional (S) Región de La Araucanía Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Araucania
- Luis Alberto Celedon Montenegro - Directora Regional (S) SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaiso
- Roberto Carlos Ferrada Ferrada - Director Regional Región del Biobío Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Biobío
- Eduardo Cristian Monreal Brauning - Director Regional (S) Dirección Regional de Los Rios - Oficina Regional Los Rios
- Gustavo Stanton-Yonge Molkenbuhr - Director Regional (S) Región de Magallanes y de la Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Marco Muñoz Fuenzalida - Jefe (S) División Protección Agrícola - Forestal y Semillas - Oficina Central
- Álvaro Garrido Jerez - Jefe (S) Departamento de Sanidad Vegetal - Oficina Central
- Edith Alejandra Fuentes Barrios - Jefe (S) Subdepartamento Programa Nacional Lobesia Botrana - Oficina Central
- Daisy Millaleo Padilla - Encargada Unidad Jurídica Región de O'Higgins - Oficina Regional O'Higgins
- Luz Marina Abarca Flores - Administrativo Jurídica Región de O'Higgins - Oficina Regional O'Higgins
- Claudio Eduardo Moore Tello - Encargado(a) Protección Agrícola y Forestal Región de O'Higgins - Oficina Regional O'Higgins
- Fredy Antonio Diaz Fernandez - Jefe(a) Oficina Sectorial Rancagua - 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
- Juan Carlos Torres Tapia - Jefe Oficina Sectorial Santa Cruz - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins

- Melissa Alejandra Perez Paredes - Jefe de (S) Oficina Sectorial San Fernando - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Carlos Valdés Errázuriz - SEREMI 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=195517972&hash=9c4e7>