

RESOLUCIÓN EXENTA N°:3139/2015

**COMPLEMENTA RESOLUCIÓN 2508/2014
SOBRE AREA REGULADA POR POLILLA
DEL RACIMO DE LA VID (LOBESIA
BOTRANA) EN LA REGIÓN
METROPOLITANA DE SANTIAGO PARA
LAS ESPECIES QUE INDICA**

-, 02/ 11/ 2015

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; Resolución N°3080 del 2003, que Establece Plagas Cuarentenarias para Chile; Resolución N° 4287 de 10 de junio de 2014 que Declara el Control Obligatorio de la plaga Polilla del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*); Resolución Regional N° 2508 del 8 de septiembre de 2014 que Establece Área Regulada por Polilla del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*) para las especies vid y ciruelo; Resolución Regional N° 2991 del 23 de octubre de 2014 que complementa resolución N° 2508/2014 incorporando la especie arándano y las facultades que invisto como Director Regional del SAG RM, mediante Resolución Exenta N° 1 del 06 de enero de 2015.

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 N° 4287/2014 del Servicio Agrícola y Ganadero, se establece el control Obligatorio de la Plaga 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 vegetales que sean afectadas por la plaga.
3. Que mediante resolución N° 2508, de fecha 8 de septiembre de 2014, se establece el área regulada por Polilla Del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*) en la Región Metropolitana y se señala que la Región Metropolitana para efectos del Control Oficial de *Lobesia botrana* será considerada como un área de supresión y contención.
4. Que mediante las Resoluciones Exentas N° 2508/2014 y N°2991/2014 que dicha área por Polilla del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*) en la Región Metropolitana, se aplicará a todas las variedades de la especie vid (*Vitis vinifera*), ciruelo europeo (*Prunus domestica*), ciruelo japonés (*Prunus salicina*) y arándano (*Vaccinium corymbosum*).
5. Que en virtud de lo anteriormente expuesto es imprescindible consolidar e introducir las medidas fitosanitarias necesarias para contener el avance a nuevas áreas y especies vegetales, y suprimir poblaciones de la plaga *Lobesia botrana*, para avanzar en la eliminación de la misma en el largo plazo; conforme a la estrategia del control oficial aprobada y difundida al inicio de cada temporada.

RESUELVO:

1. Complementa Resolución Exenta 2508 de fecha 8 de septiembre de 2014, en el siguiente tenor:
2. Establézcase como nueva área regulada por la detección de la plaga *Lobesia botrana* en la Región Metropolitana de Santiago, un área definida por 8 polígonos. Posterior a la emisión de esta resolución y en caso de detectarse un brote se fijará como área reglamentada la zona definida por un radio de 3 km., determinado desde cada brote de la plaga *Lobesia botrana*.
3. Que en este contexto se establece la cuarentena y que el área regulada para el control obligatorio de la plaga *Lobesia botrana* en la Región, estará constituida por los polígonos que se detallan a continuación.

El polígono N°1 incorpora parcialmente la comuna de Alhué. El polígono está determinado por 15 vértices, establecido por las siguientes coordenadas UTM señaladas a continuación:

POLIGONO N°1		POLIGONO N°1		POLIGONO N°1	
DATUM: WGS 84 (HUSO 19)		DATUM: WGS 84 (HUSO 19)		DATUM: WGS 84 (HUSO 19)	
COORDENADAS UTM		COORDENADAS UTM		COORDENADAS UTM	

N° VERTICE	ESTE	NORTE		N° VERTICE	ESTE	NORTE		N° VERTICE	ESTE	NORTE
1	306382	6228650		6	300426	6233950		11	307546	6235310
2	304840	6228832		7	301340	6235850		12	308762	6234403
3	303309	6229605		8	303279	6236678		13	309843	6232593
4	302549	6230821		9	304835	6236323		14	309467	6230519
5	300986	6231918		10	305694	6235625		15	308190	6229266

4. El polígono N°2 incorpora parcialmente a la comuna de San Pedro. El polígono está determinado por 25 vértices, establecido por las siguientes coordenadas UTM señaladas a continuación:

POLIGONO N°2			POLIGONO N°2			POLIGONO N°2		
DATUM: WGS 84 (HUSO 19)			DATUM: WGS 84 (HUSO 19)			DATUM: WGS 84 (HUSO 19)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N° VERTICE	ESTE	NORTE	N° VERTICE	ESTE	NORTE	N° VERTICE	ESTE	NORTE
1	277733	6233077	10	276843	6245205	18	285504	6236179
2	275644	6235180	11	277848	6244238	19	284592	6234892
3	273747	6236410	12	279656	6245379	20	286269	6233154
4	273137	6238573	13	281882	6245065	21	286269	6231101
5	273521	6239828	14	283508	6242733	22	284950	6229529
6	272130	6241063	15	284071	6241452	23	282929	6229173
7	271774	6243083	16	283969	6239904	24	281104	6230267
8	272800	6244861	17	285504	6238232	25	279221	6231445
9	274729	6245563						

5. El polígono N°3 incorpora parcialmente a la comuna de Melipilla. El polígono está determinado por 10 vértices, establecido por las siguientes coordenadas UTM señaladas a continuación:

POLIGONO N°3			POLIGONO N°3			POLIGONO N°3		
DATUM: WGS 84 (HUSO 19)			DATUM: WGS 84 (HUSO 19)			DATUM: WGS 84 (HUSO 19)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N° VERTICE	ESTE	NORTE	N° VERTICE	ESTE	NORTE	N° VERTICE	ESTE	NORTE
1	311333	6282224	5	316476	6285033	8	316246	6279901
2	311522	6284324	6	317633	6283597	9	314157	6279618

8	298670	6229468		16	290903	6224490		24	292184	6233094
---	--------	---------	--	----	--------	---------	--	----	--------	---------

8. El polígono N°6 incorpora parcialmente a las comunas de El Monte, Isla de Maipo y Melipilla. El polígono está determinado por 75 vértices, establecido por las siguientes coordenadas UTM señaladas a continuación:

POLIGONO N°6			POLIGONO N°6			POLIGONO N°6		
DATUM: WGS 84 (HUSO 19)			DATUM: WGS 84 (HUSO 19)			DATUM: WGS 84 (HUSO 19)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N° VERTICE	ESTE	NORTE	N° VERTICE	ESTE	NORTE	N° VERTICE	ESTE	NORTE
1	300128	6265712	26	284113	6259306	51	288630	6272152
2	301958	6264653	27	282358	6259450	52	288630	6274205
3	303483	6264783	28	280419	6260278	53	289950	6275777
4	305157	6263860	29	279505	6262178	54	291970	6276133
5	306963	6264476	30	279785	6263932	55	293388	6275693
6	308891	6263774	31	278055	6263995	56	294414	6277471
7	309766	6262535	32	276019	6264866	57	296482	6278160
8	311278	6261430	33	275029	6266922	58	298412	6277459
9	312084	6259311	34	275618	6269056	59	299351	6276007
10	311293	6257205	35	277522	6270313	60	300924	6275879
11	309823	6256256	36	279748	6269999	61	302257	6274901
12	308865	6254454	37	281474	6269552	62	303963	6276053
13	307217	6253139	38	282861	6267965	63	306114	6276141
14	305110	6253234	39	283175	6266766	64	307762	6274826
15	303398	6255194	40	283545	6268839	65	308187	6273288
16	302967	6257109	41	285109	6270323	66	307811	6271852
17	300761	6256893	42	287216	6270418	67	308097	6269983
18	298693	6257253	43	288892	6269093	68	307071	6268205
19	297131	6258478	44	289166	6266648	69	305143	6267504
20	295598	6258163	45	291154	6265997	70	303214	6268205
21	293605	6258999	46	292005	6265199	71	302323	6269477
22	291410	6257519	47	292011	6266228	72	301904	6270731
23	289209	6258104	48	291097	6267374	73	301324	6269587

24	287400	6257151		49	290440	6269122		74	300841	6268572
25	285345	6257620		50	289950	6270580		75	300706	6267025

9. El polígono N°7 incorpora parcialmente a las comunas de Curacavi, Maria Pinto y Melipilla. El polígono está determinado por 57 vértices, establecido por las siguientes coordenadas UTM señaladas a continuación:

POLIGONO N°7			POLIGONO N°7			POLIGONO N°7		
DATUM: WGS 84 (HUSO 19)			DATUM: WGS 84 (HUSO 19)			DATUM: WGS 84 (HUSO 19)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N° VERTICE	ESTE	NORTE	N° VERTICE	ESTE	NORTE	N° VERTICE	ESTE	NORTE
1	309313	6305336	20	303383	6283303	39	296027	6293378
2	311091	6304310	21	303954	6281557	40	296223	6294749
3	311786	6302308	22	303213	6279583	41	296486	6296445
4	312342	6300981	23	301356	6278584	42	297556	6297658
5	314256	6300119	24	299301	6279053	43	296461	6298843
6	315434	6298482	25	298044	6280623	44	295104	6299873
7	315441	6296398	26	295405	6280168	45	294544	6301368
8	315397	6294286	27	293037	6280633	46	294896	6303057
9	314718	6292106	28	291798	6282338	47	294308	6304824
10	312684	6290953	29	291669	6284343	48	294709	6306324
11	312838	6289037	30	292659	6286399	49	295575	6307259
12	311651	6287059	31	294162	6287197	50	297189	6307828
13	309794	6286060	32	296056	6287029	51	298150	6309364
14	307731	6286535	33	297209	6287059	52	300079	6310066
15	306606	6287150	34	298941	6286901	53	302672	6309367
16	304797	6286611	35	298323	6287900	54	303871	6308192
17	303338	6285990	36	298169	6289224	55	304248	6306973
18	301592	6285966	37	297078	6290134	56	305409	6306383
19	302965	6284769	38	296518	6291945	57	306385	6304793

10. El polígono N°8 incorpora totalmente a las comunas de Peñaflor, Talagante, Calera de Tango, La Pintana, El Bosque, San Bernardo, San Ramón, La Granja, La Cisterna, Lo Espejo, San Miguel, Pedro Aguirre Cerda, Cerrillos, San Joaquín, Macul, Estación Central, Lo Prado, Ñuñoa, Santiago, Cerro Navia, Quinta Normal, Providencia, Independencia, Renca, Recoleta, Conchalí, Vitacura, Quilicura y Buin. Involucra parcialmente a las comunas de Pudahuel, Huechuraba, La

Reina, Paine, Isla de Maipo, El Monte, Pirque, Melipilla, Puente Alto, Padre Hurtado, La Florida, Maipú, Peñalolén, Las Condes, Curacaví, Lampa, Lo Barnechea, San José de Maipo, Colina y Til-Til. El polígono está determinado por 179 vértices, establecido por las siguientes coordenadas UTM señaladas a continuación:

POLIGONO N°8			POLIGONO N°8			POLIGONO N°8		
DATUM: WGS 84 (HUSO 19)			DATUM: WGS 84 (HUSO 19)			DATUM: WGS 84 (HUSO 19)		
COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM			COORDENADAS UTM		
N° VERTICE	ESTE	NORTE	N° VERTICE	ESTE	NORTE	N° VERTICE	ESTE	NORTE
1	359834	6268210	61	348218	6314031	121	354280	6314397
2	331996	6341641	62	319587	6249418	122	316663	6265812
3	334803	6342849	63	329360	6300029	123	355795	6252580
4	336356	6343246	64	350051	6264608	124	365834	6285550
5	361156	6266340	65	361977	6295674	125	355795	6250471
6	337172	6344611	66	330636	6300743	126	316014	6264312
7	363466	6303891	67	330436	6302983	127	354408	6248884
8	338101	6345857	68	363212	6292385	128	314695	6262740
9	320104	6283169	69	329379	6301618	129	367829	6286422
10	361156	6264287	70	327280	6299674	130	356571	6314863
11	334096	6246346	71	319278	6251911	131	352819	6248533
12	338331	6348008	72	362140	6289319	132	369834	6285771
13	360364	6262738	73	323958	6298809	133	312576	6262132
14	339965	6349552	74	346475	6312647	134	351761	6246806
15	321386	6283899	75	321981	6301395	135	370915	6283961
16	334308	6247760	76	351675	6263399	136	310610	6262766
17	358820	6261501	77	321623	6304974	137	370539	6281887
18	342211	6349641	78	319631	6306731	138	358398	6314295
19	356731	6261218	79	319447	6308846	139	309379	6264148
20	343991	6348432	80	319975	6311059	140	350114	6245784
21	332582	6248742	81	321268	6312068	141	368852	6280547
22	362428	6302475	82	317374	6253168	142	308684	6265692
23	344668	6346917	83	347955	6310828	143	367104	6280525
24	346932	6345317	84	352453	6261325	144	309040	6267713

25	320239	6286744		85	320513	6314519		145	348737	6245167
26	354854	6262248		86	360374	6286822		146	309816	6268585
27	347165	6342551		87	320573	6317428		147	366279	6279203
28	320428	6288844		88	318359	6319450		148	360120	6314117
29	345590	6340829		89	317658	6321379		149	347165	6243958
30	346055	6339152		90	316614	6256166		150	309761	6270330
31	345206	6337006		91	318245	6323493		151	364631	6277888
32	331154	6247136		92	318834	6325427		152	310198	6271612
33	345166	6335252		93	351694	6259201		153	344996	6243940
34	321951	6290301		94	317407	6257927		154	362922	6277506
35	347498	6333975		95	321021	6326723		155	310754	6272881
36	348804	6332331		96	320485	6327940		156	361865	6312713
37	349238	6330353		97	319280	6329570		157	343465	6244915
38	323271	6290527		98	351082	6309321		158	310054	6275073
39	361390	6300987		99	319010	6331502		159	361246	6276595
40	350143	6327158		100	317521	6332941		160	342347	6246425
41	348908	6323868		101	317373	6335150		161	310801	6276782
42	347015	6322173		102	360387	6284304		162	363009	6311377
43	346527	6319721		103	316831	6336895		163	340653	6246356
44	353864	6264384		104	316874	6338816		164	361165	6274153
45	329130	6246794		105	315895	6259410		165	340255	6244528
46	347940	6318426		106	317864	6340927		166	338607	6243213
47	323116	6292151		107	319900	6341798		167	311714	6278137
48	327613	6245553		108	322042	6341115		168	363432	6309277
49	324142	6293929		109	315652	6261487		169	361599	6271915
50	325560	6245553		110	353457	6256347		170	336733	6243143
51	361510	6298824		111	361919	6285152		171	313225	6278942
52	323973	6246906		112	323817	6339086		172	314640	6279247
53	348809	6316331		113	324410	6340659		173	363659	6307912
54	326219	6294631		114	326170	6341820		174	316660	6279361
55	351645	6265138		115	328259	6341537		175	360993	6270382
56	327574	6295972		116	353023	6312784		176	317684	6281130

57	322043	6246727		117	329808	6339870		177	334829	6244400
58	328595	6296920		118	363955	6286023		178	319255	6281800
59	320265	6247753		119	354146	6254328		179	363466	6306105
60	328542	6298659		120	317084	6264459				

11. Aplíquense las regulaciones cuarentenarias y medidas fitosanitarias establecidas en la Resolución N° 4287, de 10 de junio de 2014, a las áreas definidas en la presente resolución.

PUBLIQUESE, NOTIFIQUESE, ANOTESE Y TRANSCRIBASE

OSCAR ENRIQUE CONCHA DÍAZ
DIRECTOR REGIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y
GANADERO REGIÓN METROPOLITANA DE
SANTIAGO

JVE/CBR

Distribución:

- Rodrigo Astete Rocha - Jefe División Protección Agrícola y Forestal - Or.OC
- Grisel Monje Vildosola - Directora Ejecutivo Programa Lobesia botrana División Protección Agrícola y Forestal - Or.OC
- Andres Rodrigo Alvarez Alfaro - Coordinador Programa de Control Oficial Lobesia botrana - Or.OC
- Felipe Ignacio Leal Donoso - Supervisor/a Programa Lobesia Botrana - Or.RM
- Angelica Del Carmen Barahona Robilliard - Coordinador/a Cuarentena Interna RM Cuarentena Interna RM - Or.RM
- María Isabel Sanchez Lopez - Directora Regional Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Or.XII
- Ricardo Enrique Porcel Rivera - Director Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Or.AyP
- Nicanor Cuevas Dinamarca - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VII
- Andres Ricardo Duval Gunckel - Director Regional Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.X
- Jorge Esteban Fernandez Gonzalez - Director Regional Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Or.IV
- Julio Cerda Cordero - Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Or.XI
- Angélica Genoveva Vivallo Vivallo - Directora Regional Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Or.II
- Carlos Rodrigo Guerrero Mayorga - Director Regional (S) Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.III
- Francisca Herrera Monasterio - Directora Regional (T y P) Dirección Regional de Valparaíso - Or.V
- Jaime Enrique Peña Cabezón - Director Regional Región del Bio-Bio Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VIII
- César Cardozo Rojas - Director Regional Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Or. Tarapacá
- Eduardo Jorge Figueroa Goycolea - Director Regional (TyP) Servicio Agrícola y Ganadero Región de La Araucanía - Or.IX
- Juan Rodrigo Sotomayor Cabrera - Director Regional Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VI
- Jorge Octavio Oltra Comte - Director Regional Dirección Regional de Los Ríos - Or.Lros
- Monica Beatriz Alvarez Villagran - Jefa Oficina Sectorial Maipo - Or.RM
- Miguel Munizaga Farias - Jefe Oficina Sectorial Melipilla - Or.RM
- Dennis Wilson Muñoz Vergara - Jefe/a Oficina Sectorial Metropolitana - Or.RM
- Danilo Antonio Medel Fuentes - Jefe Oficina Sectorial Talagante - Or.RM
- Daisy Millaleo Padilla - Encargada (S) Jurídica Región Metropolitana - Or.RM

Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - -



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://custodiafirma1511.acepta.com/v01/723f513a1f218b74aeef60f7ca9a8f7c95159bb9](http://custodiafirma1511.acepta.com/v01/723f513a1f218b74aeef60f7ca9a8f7c95159bb9)