



ESTABLECE ÁREA REGULADA POLILLA  
DEL RACIMO DE LA VID (*Lobesia botrana*)  
EN LA REGIÓN DEL BÍO BÍO

Concepción, 10 NOV 2008

EXENTA N° **1776** / 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; las Resoluciones Exentas N° 3.080, de 2003, actualizada por la N° 792, de 2007 y N° 2.109, de 24 de abril de 2008, que Declara el Control Obligatorio de la Plaga Polilla del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*), todas de la Dirección Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, y la Resolución N° 520 de la Contraloría General de la República y sus posteriores modificaciones, y

**CONSIDERANDO:**

1. Que por Resolución Exenta N° 2109, citada en los vistos, se estableció como área afectada por la plaga, la zona definida por un radio de 5 Km. determinado desde cada lugar de detección.
2. Que a la fecha se tiene una detección positiva que abarca parte de las comunas de Trehuaco y Portezuelo, Provincia de Ñuble, que permite definir por medio de un polígono la zona afectada por la plaga.

**RESUELVO:**

1. Establécese como área regulada para el control de la plaga Polilla del Racimo de la Vid (*Lobesia botrana*), partes de las comunas de Trehuaco y Portezuelo, de la provincia de Ñuble, Región del Bío Bío, inserta en el polígono de 37 vértices, determinado por las siguientes coordenadas UTM que se señalan a continuación:

| Datum WGS84. Huso 18H Sur |          |           |
|---------------------------|----------|-----------|
| Vértice                   | Este (m) | Norte (m) |
| 1                         | 721991   | 5958011   |
| 2                         | 721765   | 5957169   |
| 3                         | 721397   | 5956379   |
| 4                         | 720897   | 5955665   |
| 5                         | 720281   | 5955049   |
| 6                         | 719567   | 5954549   |
| 7                         | 718777   | 5954181   |
| 8                         | 717935   | 5953955   |
| 9                         | 717067   | 5953879   |
| 10                        | 716199   | 5953955   |
| 11                        | 715357   | 5954181   |
| 12                        | 714567   | 5954549   |
| 13                        | 713853   | 5955049   |
| 14                        | 713237   | 5955665   |
| 15                        | 712737   | 5956379   |
| 16                        | 712369   | 5957169   |
| 17                        | 712143   | 5958011   |

|    |        |         |
|----|--------|---------|
| 18 | 712067 | 5958879 |
| 19 | 712143 | 5959747 |
| 20 | 712369 | 5960589 |
| 21 | 712737 | 5961379 |
| 22 | 713237 | 5962093 |
| 23 | 713853 | 5962709 |
| 24 | 714567 | 5963209 |
| 25 | 715357 | 5963577 |
| 26 | 716199 | 5963803 |
| 27 | 717067 | 5963879 |
| 28 | 717935 | 5963803 |
| 29 | 718777 | 5963577 |
| 30 | 719567 | 5963209 |
| 31 | 720281 | 5962709 |
| 32 | 720897 | 5962093 |
| 33 | 721397 | 5961379 |
| 34 | 721765 | 5960589 |
| 35 | 721991 | 5959747 |
| 36 | 722067 | 5958879 |
| 37 | 721991 | 5958011 |

2. Apliquense en forma inmediata las regulaciones cuarentenarias y medidas fitosanitarias establecidas en la Resolución N° 2109, de 24 de abril de 2008, en el área definida en la presente resolución y por los respectivos propietarios, arrendatarios o tenedores de los predios afectados, desde el momento de su notificación.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE.



JAI ME PEÑA CABEZÓN  
DIRECTOR REGIONAL SAG  
REGIÓN DEL BIO BIO

JPC/JCV/RTA/EAA

Director Nacional SAG  
Directores (as) Regionales de la I a XV y RM  
División Protección Agrícola  
División Jurídica  
Intendenta Región del Bio Bio  
Director Regional INDAP  
Alcalde I. Municipalidad de Trehuaco  
Alcalde I. Municipalidad de Portezuelo  
Gobernador Provincial de Ñuble  
Seremi Agricultura Región del Bio Bio  
Asociación de Exportadores Vinos de Chile  
Corporación Chilena del Vino  
Fedefruta  
Protección Agrícola Regional  
Jefes Oficinas SAG San Carlos, Chillán, Bulnes, Los Ángeles, Mulchén, Arauco,  
Concepción, Talcahuano  
Oficina de Partes