

ORD : N° 475

ANT. : Oficio N°688 del 22-04-2014,
Cámara de Diputados

MAT. : Producción arándanos en Chile
en los últimos años.

SANTIAGO, 28 MAY 2014

A : SR. ALDO CORNEJO GONZÁLEZ
PRESIDENTE CAMARA DE DIPUTADOS

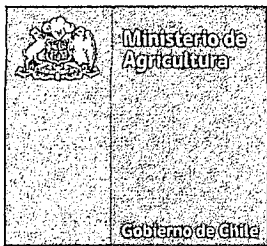
DE : CARLOS FURCHE G.
MINISTRO DE AGRICULTURA

En relación al ORD., del Antecedente en el cual se transmite la solicitud del Diputado Fidel Espinoza Sandoval, relativa a la evolución de los arándanos en Chile en los últimos años y los efectos que sobre ese cultivo han tenido algunos factores recientes, como heladas, sequía y aparecimiento de plagas, puedo manifestar a Ud. lo siguiente:

1. No existe información sobre plantaciones anuales de arándanos a nivel nacional, ya que la información oficial proviene de los catastros frutícolas de Cirén, los cuales son elaborados cada seis años para cada región, situación que se ha corregido parcialmente a períodos de tres años. Por lo tanto, no es posible establecer la evolución anual de las plantaciones de arándanos entre los años 2012, 2013 y 2014.

Sin embargo, tomando en consideración lo señalado anteriormente, se puede hacer una estimación de la superficie actual plantada de arándanos, de acuerdo a las cifras de los últimos catastros frutícolas para cada región, la cual arroja una superficie de 14.503 hectáreas (cuadro 1 del Anexo). De acuerdo a dicha estimación, las mayores plantaciones se encuentran en las regiones del Maule (30,1%), Bío Bío (29,5%) y entre las regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos (tomadas en conjunto, alrededor de 30%).

Las ventas de plantas de arándanos que registra la Asociación Gremial de Viveros Frutales (AGVF) es otra fuente de información para medir el aumento estimado de la superficie plantada de arándanos en los últimos años. Según estas cifras (cuadro 2 del Anexo), las ventas de plantas se han incrementado en forma paulatina entre los años 2008 y 2013, registrando un crecimiento equivalente de alrededor de 500 hectáreas anuales en los últimos tres años.



2. La temporada productiva de arándanos 2013-2014 se vio enfrentada a una serie de dificultades que afectaron directamente a su nivel productivo y de exportación. Entre ellas se pueden mencionar:

- Las heladas del mes de septiembre.
- El paro portuario del mes de enero.
- La detección de la plaga *Lobesia botrana*.
- La sequía, aunque fue un obstáculo menor, ya que la mayor superficie plantada con arándanos se encuentra en las zonas centro-sur y sur, donde éste no es un factor tan crítico.

No hay una estimación de cuánto influyó cada uno de estos factores negativos en forma individual, pero, según estimaciones del Comité de Arándanos, el pronóstico de exportaciones de arándanos frescos al inicio de la temporada era de 100.000 toneladas, cifra que finalmente se estabilizó en sólo 70.000 toneladas, valor influido directamente por las dificultades señaladas anteriormente (cuadros 3 y 4 del Anexo).

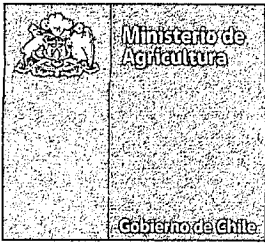
3. En cuanto a las restricciones a las exportaciones chilenas de arándanos frescos, debe recordarse que Estados Unidos es el principal mercado de destino de estas exportaciones, captando más de 80% de los envíos, por lo cual cualquier restricción en dicho mercado tiene una amplia repercusión en los productores y exportadores chilenos. A raíz de la aparición de *Lobesia botrana* (polilla del racimo) en las regiones de O'Higgins, Maule y Bío Bío en el mes de diciembre de 2013, las autoridades fitosanitarias de Estados Unidos (USDA-APHIS) impusieron restricciones a la entrada de arándanos provenientes de Chile.

Inicialmente se determinó la fumigación en origen de la fruta fresca con destino al mercado de Estados Unidos. Esta restricción significó prácticamente una paralización de las exportaciones a ese mercado, ya que el daño que sufre la fruta al ser fumigada no permite llegar a destino con fruta ni siquiera de regular calidad.

Posteriormente, se obtuvo una flexibilización por parte de las autoridades fitosanitarias de Estados Unidos, que autorizaron la fumigación en destino, lo que permitió reanudar las exportaciones en forma normal.

Sin embargo, la aplicación de bromuro de metilo a la fruta orgánica hace que ésta pierda inmediatamente su característica de tal, por lo cual los productores de arándanos orgánicos vieron imposibilitado su ingreso al mercado de Estados Unidos con esa cualidad diferenciadora. Esta restricción de acceso al mercado de Estados Unidos llevó a los productores orgánicos a bajar su volumen exportado a la mitad en esta temporada con respecto a las dos temporadas anteriores (cuadro 4 del Anexo).

La potencial expansión de la *Lobesia botrana* a otras especies que puedan servir de hospedero, como es el caso de los arándanos, ha llevado al actual gobierno a implementar una iniciativa público-privada que lleve en un principio a controlar la plaga, para posteriormente erradicarla. Para ello se ha destinado un presupuesto de \$ 7.000 millones. Cabe señalar que el presupuesto para combatir esta plaga alcanzaba a una cifra cercana a \$ 10.535 millones en la temporada 2008-2009, cifra que se fue rebajando sostenidamente hasta llegar a \$ 3.690 millones en el presupuesto del



Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) para la temporada 2013-2014. Esta rebaja presupuestaria se tradujo en un aumento importante de la presencia de la plaga en las zonas frutícolas más importantes, con capturas que subieron de 1.785 en 2009-2010 a 2.819 en 2013-2014, tal como se puede apreciar en el gráfico 1 del Anexo. Esta situación es lo que se pretende revertir a partir de este año.

Sin otro particular, se despide atentamente,



CARLOS FURCHE G.
MINISTRO DE AGRICULTURA

Distribución:

- Honorable Diputada Sra. Denise Pascal A. Presidenta Comisión de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural - Cámara de Diputados.
- Honorable Diputado Sr. Fidel Espinoza S.
- ✓ Sr. Luis Rojas Gallardo, Prosecretario de la Cámara de Diputados.

RMM/AEO/ycm

ANEXO.

Cuadro 1. Estimación de la superficie regional plantada con arándanos (ha)

ESPECIE	Coquimbo 2011	Valparaíso 2014	Metropolitana 2014	O'Higgins 2009	Maule 2013	Bío Bío 2012	La Araucanía 2012	Los Ríos 2012	Los Lagos 2012	Total estimado
Arándano americano	332	236	193	875	4.366	4.280	1.561	1.519	1.141	14.503
Participación regional	2,3	1,6	1,3	6,0	30,1	29,5	10,8	10,5	7,9	100,0

Fuente: Odepa con antecedentes del Ctrén.

Cuadro 2. Plantas de arándano (*Vaccinium corimbosum*) comercializadas en Chile
entre los años 2008 Y 2013 (unidades)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	2.403.850	1.006.048	1.476.482	1.958.376	2.659.973	2.363.666
Estimación ha	534	224	328	435	591	525

Fuente: Asociación Gremial de Viveros Frutales (AGVF).

Cuadro 3. Exportaciones chilenas de Los demás arándanos azules o *blueberry*, frescos
Código SACH 08104029
Período anual desde 2012 hasta 2014

	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Valor en miles dólares FOB													
2012	113.482	79.902	41.314	8.586	722	13	16	8	48	1.871	12.990	78.617	337.568
2013	133.221	95.833	46.916	10.134	633	104	114		35	2.548	11.221	57.084	357.843
2014	119.110	93.982	44.365	3.659									261.106
Volumen en toneladas													
2012	24.005	14.402	6.145	1.151	126	2	2	2	3	124	1.515	13.127	60.603
2013	27.432	21.253	9.260	1.597	62	20	22		2	141	1.062	9.982	70.834
2014	23.251	20.207	9.655	822									53.935

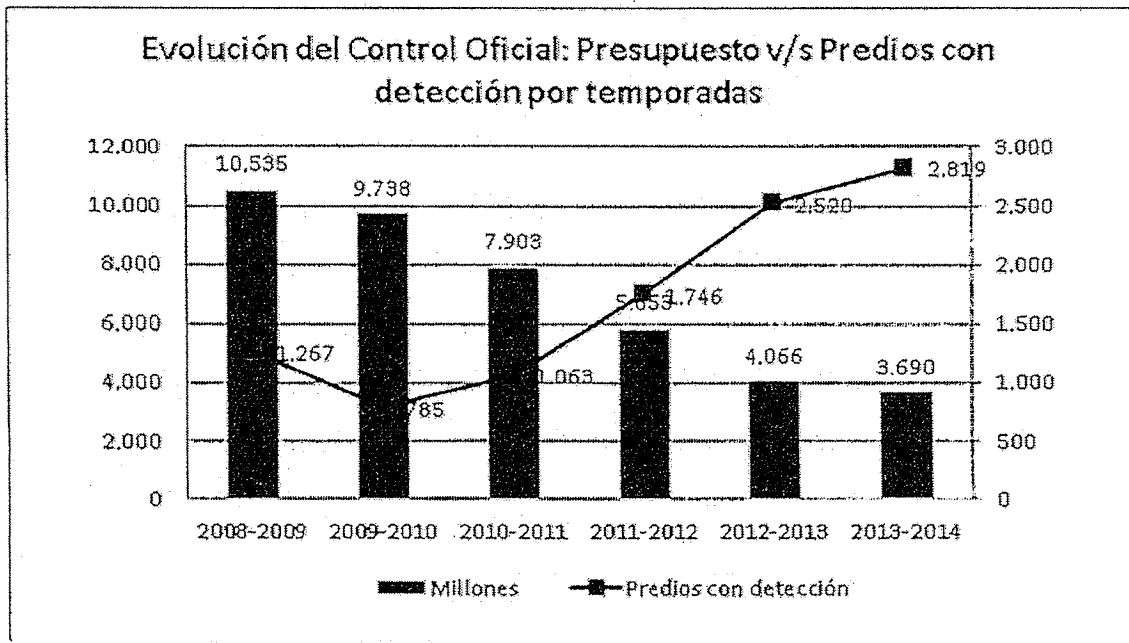
Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.
Cifras sujetas a revisión por informes de variación de valor (IVV).

Cuadro 4. Exportaciones chilenas de arándanos azules o *blueberry*, frescos orgánicos
Código SACH 08104021
Período anual desde 2012 hasta 2014

	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Valor en dólares FOB												
2012	21.901	5.568	3.486	842	7				64	723	6.603	39.175
2013	12.370	12.813	7.708	1.224	339	10			162	1.458	5.121	41.205
2014	10.655	4.397	3.059	350								18.460
Volumen en toneladas												
2012	4.473	969	439	95	1				4	64	945	6.991
2013	1.940	2.161	1.182	157	56	2			6	93	671	6.267
2014	1.871	832	747	114								3.564

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.
Cifras sujetas a revisión por informes de variación de valor (IVV).

Gráfico 1



Fuente: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)