

POSICIÓN DE ANPROS FRENTE A LA INTRODUCCIÓN COMERCIAL DE VARIETADES O HÍBRIDOS GMO EN EL MERCADO CHILENO

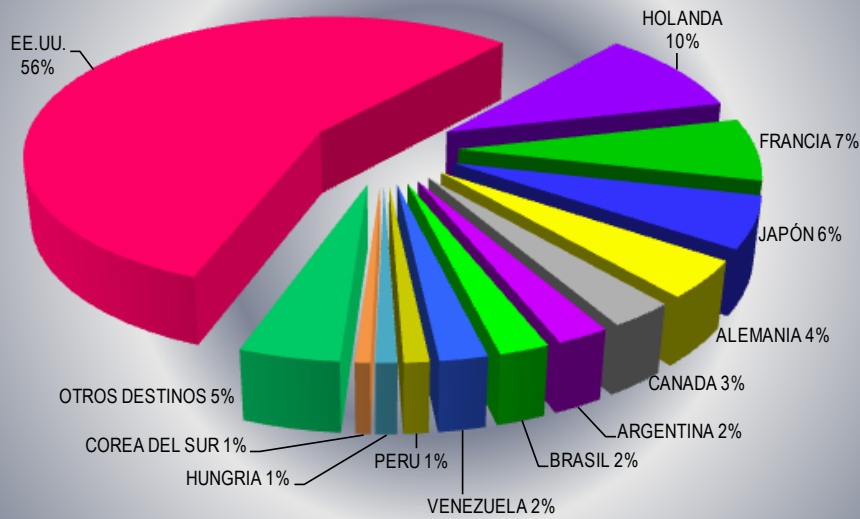
30 de Abril, 2010

La Asociación Nacional de Productores de Semillas (ANPROS), reúne a las principales empresas productoras y comercializadoras de semillas de Chile y del Mundo. Con relación al creciente debate generado en torno al tema de la Biotecnología y la adopción de los organismos genéticamente modificados (OGM) en la agricultura chilena, ANPROS expone su postura en la materia.

La producción de semillas exportadas desde Chile generó durante el año 2010 divisas por US\$ 386 millones de dólares, mientras que en el mercado interno comercializa alrededor de US\$ 120 millones de dólares, consolidando a nuestro rubro con ventas totales en un valor aproximado de US\$ 506 millones de dólares. El cultivo de maíz ocupa el primer lugar de las exportaciones de semilla, con un porcentaje que ha fluctuado en los últimos 6 años entre un 46% en el año 2004 con un valor de 75 millones de dólares a un 46% en el año 2010 con un valor de 167 millones de dólares. En un segundo lugar están los cultivos de Hortalizas, con un 31% en el año 2004 a un 32% en el año 2010, las semillas de flores, alrededor de un 5% y el resto esta conformado por diversas especies de forrajeras, maravilla, canola y otras especies.

En la temporada 2010, los principales destinos de nuestras exportaciones fueron Estados Unidos con un 56%, seguido de Holanda (10%), Francia (7%), Japón (6%), Alemania (4%). La producción de semilla ocupó una superficie de aproximadamente 42.511 ha, según el "VII Censo Nacional Agropecuario y Forestal 2007" siendo una de sus principales características el uso intensivo de mano de obra que estas requieren, constituyéndose el sector en una de las fuentes de empleo más importantes del sector agropecuario.

PAISES DE DESTINO DE EXPORTACIONES 2010 (FOB US\$)



FUENTE: ANPROS

Para el caso particular del Maíz, en promedio las últimas 7 temporadas un 71,9% de la producción de semilla ha sido GMO, y el 28,1% restante ha sido GMO Free. La superficie promedio para estos 7 años de semilleros GMO ha sido de 15.915 ha/año y de 6.188 ha/año de semilleros GMO Free

TEMPORADA	MAIZ				
	SUPERFICIE GMO	% GMO	SUPERFICIE GMO FREE	% GMO FREE	Superficie Total
2004/2005	7.614	52,5	6.888	47,5	14.502
2005/2006	12.118	69,6	5.301	30,4	17.419
2006/2007	17.982	84,5	3.290	15,5	21.272
2007/2008	21.831	75,0	7.291	25,0	29.122
2008/2009	20.911	62,4	12.608	37,6	33.519
2009/2010	17.338	80,0	4.327	20,0	21.665
2010/2011	13.614	79,0	3.611	21,0	17.225

FUENTE: Elaborado por ANPROS con datos SAG

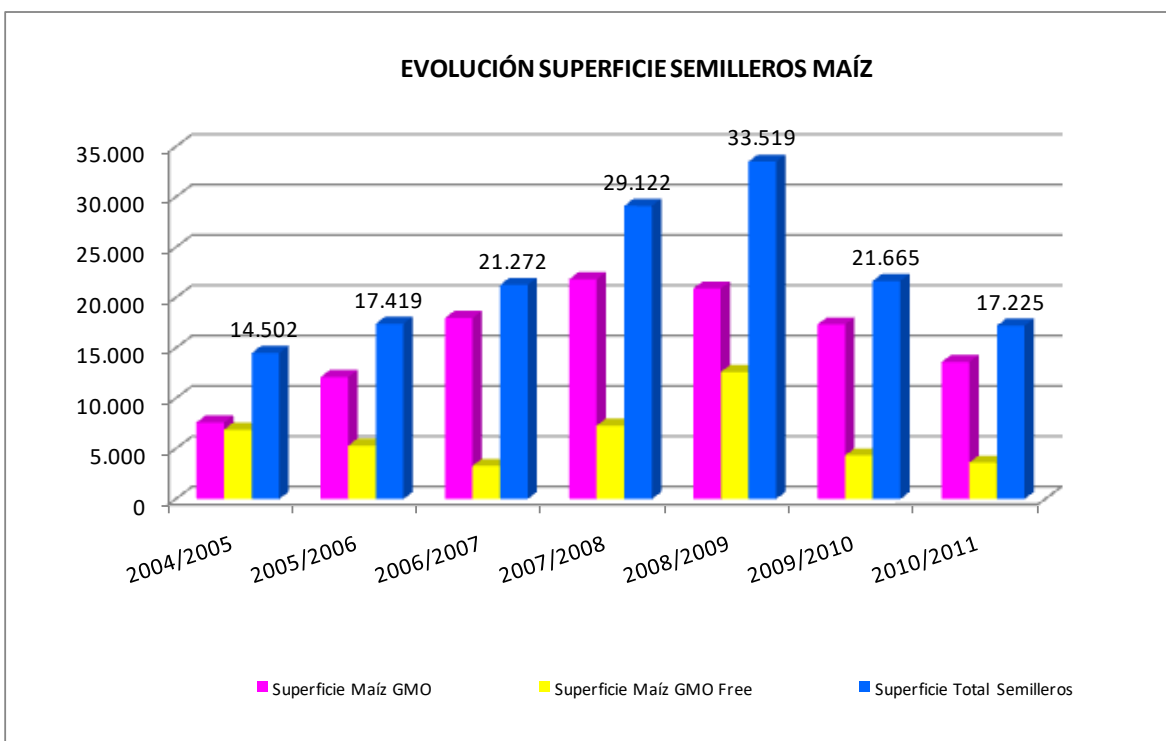
Nota:

SUPERFICIE GM O: DATOS CORRESPONDEN CORRIENTE, ENSAYOS Y CERTIFICADOS

SUPERFICIE GM O FREE: DATO CORRESPONDE A CERTIFICADO

“La Agricultura es el sustento de la nación y las Semillas son el sustento de la Agricultura”

ANPROS A.G. • Av. Nueva Los Leones 07, Oficina 1301 • Santiago, Chile ☐ (56-2) 3353686/7



Dada la relevancia actual y futura que tiene la biotecnología y especialmente la producción de semillas GMO en nuestra industria, es que la Asociación Nacional de Productores de Semillas – ANPROS, creó el Comité Asesor en Biotecnología para abordar esta temática. Como Asociación hemos identificado cuatro aspectos fundamentales frente a este tema, los cuales reflejan de manera global la posición de nuestra industria frente a los cultivos OGM y la eventual introducción de estos en la agricultura chilena:

1. La Biotecnología, y especialmente la transgenia, es una herramienta que ha entrado en el mundo agrícola como fuente de competitividad, desarrollo y crecimiento.
2. La Asociación ha comprometido su apoyo irrestricto a un desarrollo sustentable de la agricultura nacional y a mantener la biodiversidad del país.
3. Cualquier análisis relativo a la introducción al mercado interno de productos OGM (semillas y otros cultivos, frutales, etc.) y su potencial impacto, debe hacerse caso a caso (mercado a mercado, especie a especie, evento a evento), según corresponda. Creemos que ANPROS, dada su experiencia de años en la materia y considerando el impacto que puede tener la introducción de OGM comerciales en nuestra industria (positivo o negativo), debe necesariamente formar parte activa del grupo de trabajo que sea designado por las autoridades pertinentes y de acuerdo a las normativas vigentes que tenga como objetivo analizar caso a caso su posible liberación.

4. La apertura comercial para la venta de variedades o híbridos OGM en el mercado interno debiera considerar un marco regulador que garantice la sustentabilidad del negocio, involucrando al sector privado con su experiencia. Considerando las regulaciones internacionales actuales, debe tenerse presente que esta apertura comercial puede poner en riesgo la exportación a ciertos mercados, particularmente Europa y Japón. Es así como nuestra Asociación distingue cultivos en los cuales existiría un beneficio sustancial claro e incuestionable en su introducción inmediata, como por ejemplo el caso de la remolacha, y otros en los cuales es imprescindible llevar a cabo estudios que evalúen el impacto económico de su introducción, como por ejemplo el maíz.

La producción de cultivos transgénicos de maíz, soya y otros ha ido en aumento, tanto en Estados Unidos como en Argentina, China, Brasil y otros. Esto está obligando a los países a tomar una postura clara y precisa frente a los productos biotecnológicos. En este escenario, como Asociación, hemos unido nuestros esfuerzos con el Servicio Agrícola y Ganadero, en relación con los aspectos regulatorios, desarrollando manuales de procedimientos que permitan mantener la coexistencia en la producción de semillas GMO y convencionales y la trazabilidad de los materiales que ingresan al país o sean creados en éste.

En los últimos 5 años las empresas asociadas a ANPROS han utilizado un sistema georeferenciado y desarrollado un avanzado Sistema de Información Geográfica (SIG) para registrar la ubicación de los semilleros, lo cual ha permitido la coexistencia de producción de semilla transgénica y convencional. Con este sistema ha sido posible el constante crecimiento de la industria y el cumplimiento de las estrictas normas de calidad exigidas en los mercados de destino.

Teniendo presente la propuesta de la Comisión Nacional de Biotecnología y lo allí planteado respecto a la aprobación para comercializar cultivos genéticamente modificados, ANPROS sostiene que la agricultura nacional debe tener acceso a los adelantos biotecnológicos que permiten incrementar la competitividad. Esta tecnología debiera ser adoptada de acuerdo a las oportunidades económicas y de mercado para los productos agrícolas tanto en el mercado interno como externo.

La Asociación está constituida en su mayoría por socios dedicados a la exportación y comercialización de semillas y en este marco las empresas están en contacto directo con los avances biotecnológicos en el mundo. La evidencia actual, muestra que ningún evento transgénico aprobado para su comercialización ha causado problemas a la salud humana y/o animal, como tampoco ha tenido efectos adversos sobre el medio ambiente.

Por lo tanto, queremos reiterar nuestro apoyo al fortalecimiento de las políticas de desarrollo en biotecnología, ofreciendo nuestros sistemas de trazabilidad, conocimientos y experiencia en la producción de semillas a todos aquellos que hoy no pertenecen a nuestra Asociación de manera de apoyar en forma más eficiente al control y resguardo que es realizado por el SAG de una manera eficaz y eficiente, y que ha permitido la exportación de semillas a más de 50 países por casi tres décadas.

Finalmente, nos comprometemos a dar toda la colaboración que este disponible en ANPROS para seguir avanzando en este sentido con el objetivo de mantener tanto la competitividad de la industria exportadora de semillas chilena como la de nuestra agricultura en general.

EL DIRECTORIO DE ANPROS