

Adhesión al Acta 91
“La experiencia chilena”

SAG
Ministerio de
Agricultura

Gobierno de Chile

Ing. Agr. Manuel Toro U.
Jefe Sub Departamento

Temario

 **Antecedentes**

 **Dificultades**

 **Estrategias**

 **Que es estamos haciendo**

Servicio Agrícola y Ganadero – Sub Departamento de Registro de Variedades Protegidas

Situación Legal en Chile



DFL N°3 de 1970

(Investigación, producción, Procesamiento y Comercio de Semillas)



Ley 19.342 de 1.994

“Regula Derechos de Obtentores de Nuevas Variedades Vegetales”



Decreto N° 373 de 1.996

Reglamento de Ley N° 19.342



Adhesión de Chile al Acta de 1978 de UPOV:

Firma de Acuerdos de Libre Comercio

- Chile es el país con más TLC en el mundo!!!
- 2004 Tratado de Libre Comercio Chile - Estados Unidos
- Obligación de adherir a UPOV 91

■ Acuerdos Vigentes ■ Acuerdo Seleccionado
JS map by amCharts

Proyecto de Ley que regula derechos de obtentor de acuerdo al Acta 91



2009 proyecto de Ley

2010 aprueba
Camara de
Diputados

2013 se
aprueba
Comisión de
Agricultura del
Senado

2014 se retira
de la Tabla

Principales Dificultades

Visualización del
proyecto, con áreas
técnicas



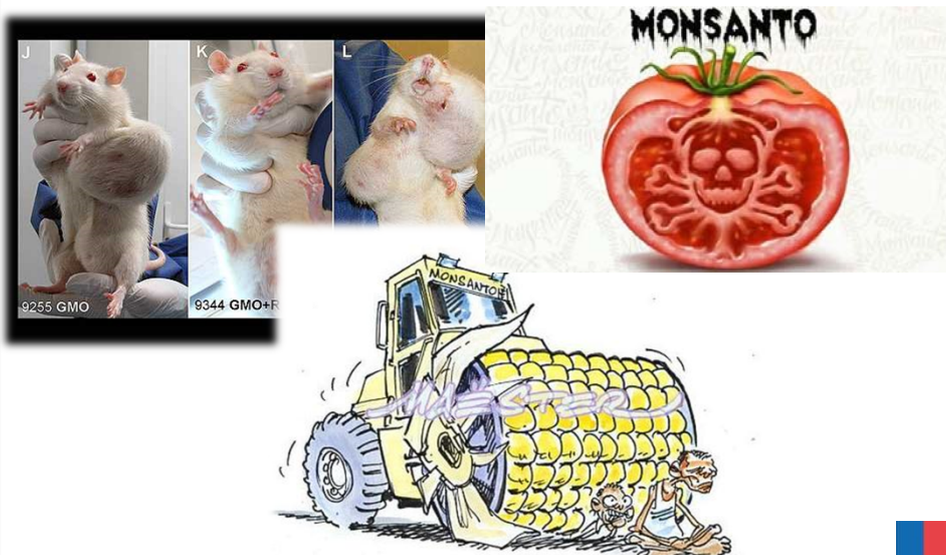
Aparición de
movimientos sociales
que plantean
problemas NO técnicos,
robo de semillas,
fomento uso
transgénicos, uso de
pesticidas
ESPECIE=VARIEDAD



Que se esperaba de la Ley de Obtentores???



Cual es la percepción social del proyecto de Ley???



Apropiación de variedades nativas



Limitación de los agricultores a los recursos fitogenéticos

Beneficio de las transnacionales al obligar a los agricultores a comprar variedades protegidas

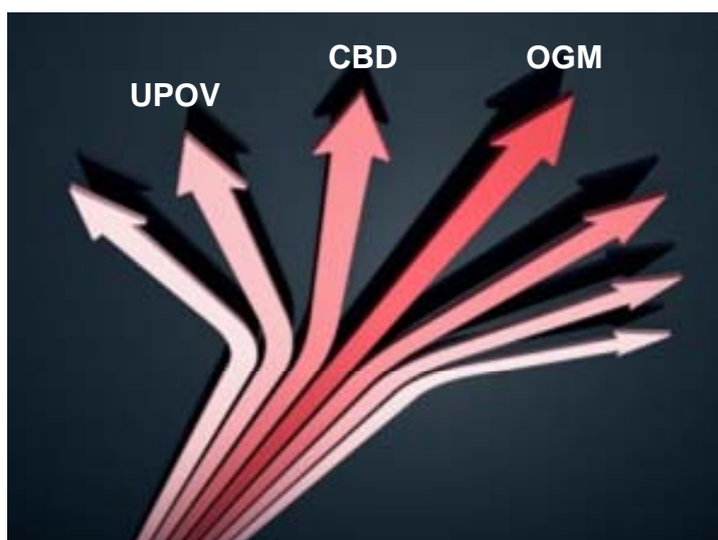


UPOV 91 permitiría patentar especies

UPOV 91 permitiría la entrada a la producción de Transgénicos



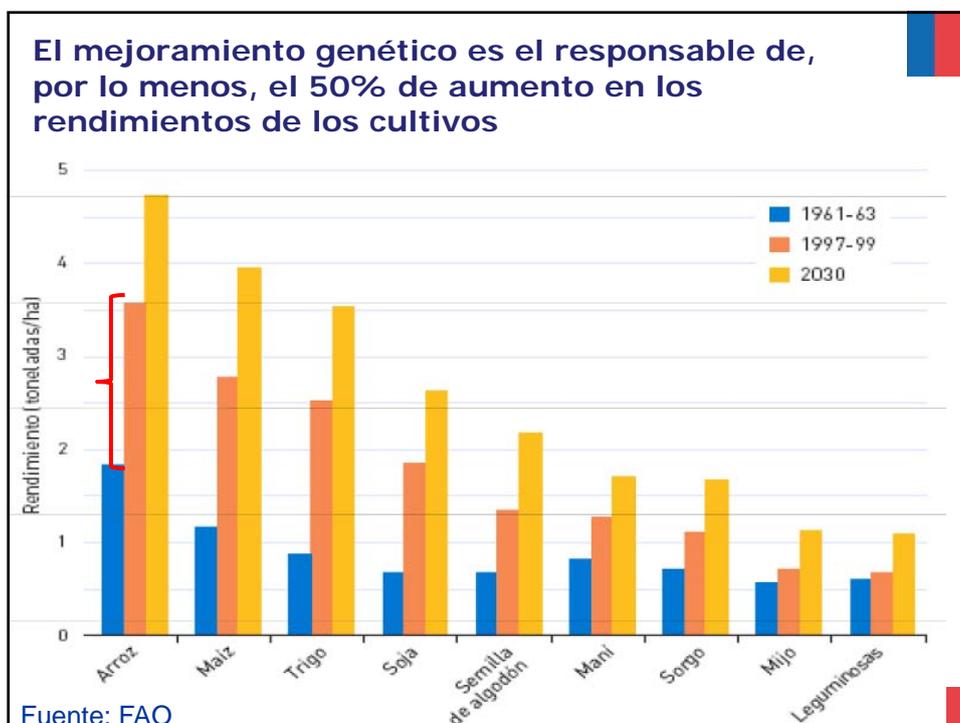
Argumentación Técnica



Situación mundial de comercialización de cultivos biotecnológicos/GM: 2012

Tabla 1. Superficie mundial de cultivos biotecnológicos en 2012: por país (millones de hectáreas)**

Nº	País	Superficie (Millones de hectáreas)	Cultivos biotecnológicos
1	EE.UU.*	69,5	Maíz, soja, algodón, canola, remolacha azucarera, alfalfa, papaya, calabaza
2	Brasil*	36,6	Soja, maíz, algodón
3	Argentina*	23,9	Soja, maíz, algodón
4	Canadá*	11,6	Canola, maíz, soja, remolacha azucarera
5	India*	10,8	Algodón
6	China*	4,0	Algodón, papaya, álamo, tomate, pimentón
7	Paraguay*	3,4	Soja, maíz, algodón
8	Sudáfrica*	2,9	Maíz, soja, algodón
9	Pakistán*	2,8	Algodón
10	Uruguay*	1,4	Soja, maíz
11	Bolivia*	1,0	Soja
12	Filipinas*	0,8	Maíz
13	Australia*	0,7	Algodón, canola
14	Burkina Faso*	0,3	Algodón
15	Myanmar*	0,3	Algodón



¿Por qué se requiere elaborar una nueva Ley de Obtentores?

- **Compromiso** en acuerdos de comercio con Estados Unidos y Japón (2009*)
- **Incentivar** la creación de variedades vegetales en Chile, a través del fortalecimiento de los derechos de propiedad intelectual
- Mejorar la **posición país** para la importación de variedades frutales de última generación
- Asegurar la «protección» de las variedades nativas y tradicionales de la apropiación ilegítima por parte de la industria. La Ley vigente no se hace cargo

Fuente: Hugo Martínez, Minagri

Principales cambios que se proponen a la actual Ley 19.342

Cambios en la definición de obtentor

Excepción al derecho del obtentor, entregando con mayor detalle las actividades que se pueden ejecutar respecto a la variedad protegida

Alcances del derecho

Reforzar la excepción del agricultor

Cambio en los plazos de protección.

Se introduce el concepto de "Variedades Esencialmente Derivadas"

Nueva estrategia??



Impacto de la Investigación en la Productividad Agrícola



Fuente: Odepa 2013.

Variedades INIA:

- Kumpa INIA
- Maxwell INIA
- Dollinco INIA
- Pandora INIA
- Pantera INIA
- Rupanco INIA



v/s mensajes del Impacto negativo

Reforzar el impacto a todos los agricultores



Video Protección de Obtenciones Vegetales en el Uruguay



~~Comparación de UPOV 78 y
UPOV 91???~~

Comparación de Ley 19.342
v/s Proyecto de Ley??



Que estamos haciendo??



Diálogo con actores

- Mesa organizaciones de la Agricultura Familiar Campesina (MUCHECH, CAMPOCOOP, ANAMURI, entre otras).
- Mesa con actores de la industria (SNA, ANPROS, AGV, FEDEFruta, ASOEX).
- Mesa con actores del mundo ambiental
- Parlamentarios.



Importancia e impacto de las nuevas variedades vegetales y su protección en la Agricultura Nacional

David Carré Tornatore
Subdirector Nacional
I&D



