

Aspectos normativos relacionados a la propiedad intelectual

Ing. Agr. Raimundo Lavignolle
Presidente
INASE

INSTITUTO NACIONAL DE SEMILLAS



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

Julio 2017

Introducción

Nueva visión del INASE

Registro de usuarios de Semillas (RUS)

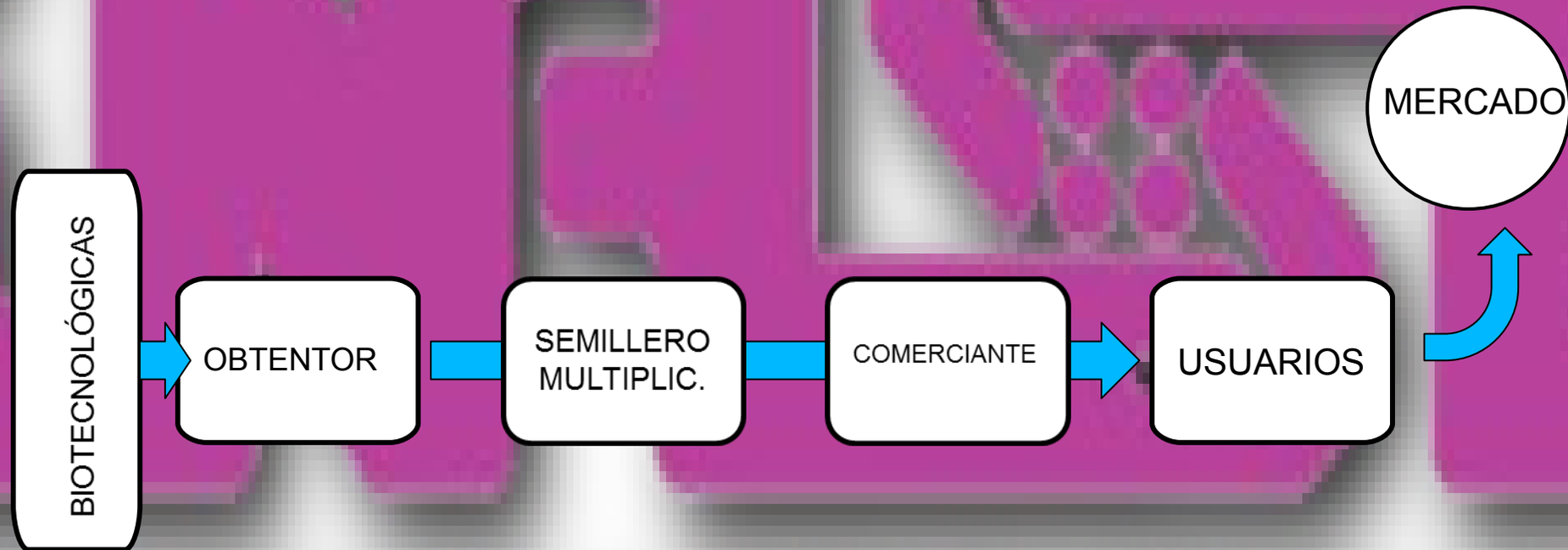
Muestreo de producto

Uso de la información obtenida

Introducción

- 1 – Obtener información del perfil de uso de semilla por parte de los agricultores en especies autóгамas
- 2 – Establecer controles para determinar el origen de la semilla a partir de la producción de granos a fin de identificar y combatir el mercado ilegal de semillas
- 3 – La consecuencia de estas medidas es fortalecer la propiedad intelectual en semillas

Nueva visión del INASE



INSTITUTO NACIONAL DE SEMILLAS

Nueva visión del INASE

- a) - Reformulación del registro de usuarios
- b) –Control del producto obtenido (Res. 207/16-Convenio con la Bolsa de Cereales de Buenos Aires
- c) – Uso de la información obtenida para reorientar el control de comercio y en los debates para un proyecto de Ley de Semillas.

Registro de usuarios de Semillas (RUS)

Es el Registro de Usuarios de Semillas, creado por Resolución 80/2007 y mediante el cual los productores agropecuarios deben informar mediante Declaración Jurada al INASE el origen, uso y reserva de semillas de Trigo y Soja

Combatir el mercado ilegal de semilla buscando información sobre el origen de la semilla

Registro de usuarios de Semillas (RUS)

SOJA

Resolución 187/2015 del INASE: origen de la semillas

TRIGO:

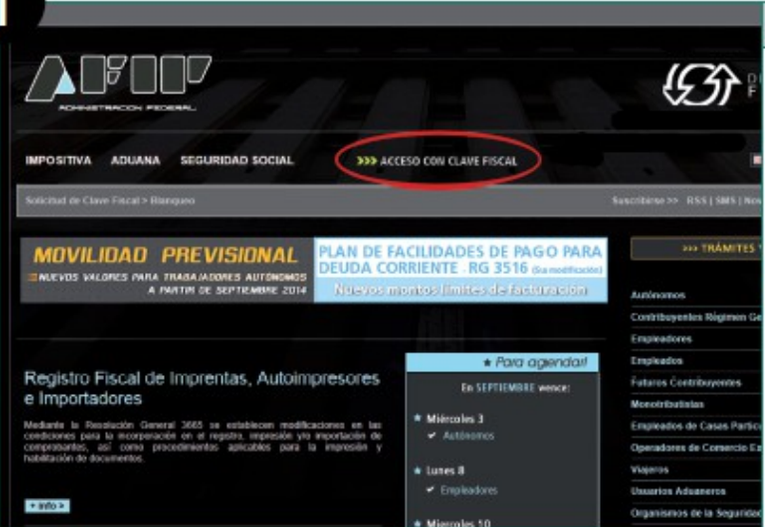
Resolución 149/2016: origen de la semilla

ALGODÓN

Resolución 579-E/2017

Registro de usuarios de Semillas (RUS)

1



Paso 1

Para ingresar al Portal de Autogestión del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, deberá acceder con "Clave Fiscal."

The screenshot shows the AFIP website interface. At the top, there is a navigation bar with the AFIP logo and the text 'ADMINISTRACION FEDERAL'. Below this, there are several menu items: 'IMPOSITIVA', 'ADUANA', 'SEGURIDAD SOCIAL', and a red circle around the link '>>> ACCESO CON CLAVE FISCAL'. Below the navigation bar, there are several promotional banners and a sidebar with various service links like 'Autoservicios', 'Contribuyentes Registrados', etc.

2



Paso 2

Ingresar la CUIT y CLAVE FISCAL de la firma que realiza el trámite. La misma deberá ser de Nivel 3.

The screenshot shows the 'CLAVE FISCAL' login form. It has a dark background with the AFIP logo and the text 'CLAVE FISCAL'. There are three numbered input fields: 1. 'CUIT / CUB / CDI', 2. 'CLAVE', and 3. 'INGRESAR'. A red arrow points to the first field. Below the input fields, there is a checkbox labeled '¿Desea cambiar su clave?'. On the right side, there is a sidebar with various service links like 'TECLADO SEGURO', 'CONSEJOS DE SEGURIDAD', 'AYUDA', 'SOLICITE SU CLAVE', and '¿OLVIDO SU CLAVE?'. At the bottom left, there is a small text: 'Por favor, complete los datos:'.

Registro de usuarios de Semillas (RUS)

10

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca | Portal de AUTOGESTIÓN | Cerrar Sesión

Sistemas Habilitados

 Registro Único de la Cadena Agroalimentaria	 Pago por Calidad	 Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
 Sistema de Experiencias	 Sistema de Información Obligatorio de Granos	 Sistema de Registro de Semillas Olerícolas
 Sistema Integral de Fienro	 Registro Nacional de Productos Agrícolas	 Registro de Información Agrícola
 Registro Integrado de la Cadena Agroalimentaria	 Registro de Usuarios de Semillas de Olerícolas	

Paso 10

Una vez en el Portal de Autogestión MAGyP haga click en "Russyt".

Registro de usuarios de Semillas (RUS)

LAMPUS - Usuarios

Alta Usuario

Cuit *

Persona física / Persona jurídica *

Formulario especial *

Provincia *

Localidad (Departamento) *

Código Postal *

Oral para recibir notificaciones *

Teléfono (sin paréntesis) *

ACEPTAR

LAMPUS - Lotes

Alta de Lote

Menú

- Volver atrás
- Ver todos los establecimientos declarados
- Ver todos los lotes declarados

Establecimiento

00.000.0.00000.CO

Especie *

Seleccione una especie

Cultivar (catálogo)

Seleccione un cultivar

Campaña *

Seleccione una campaña

Superficie sembrada (ha) *

Rendimiento esperado (Kg/ha) *

ACEPTAR

Registro de usuarios de Semillas (RUS)

El certificado ha sido emitido exitosamente.

Mostrar búsqueda

Renspa	Estab.	Nombre lote	Superficie sembrada	Especie	Cultivar	Campaña	Acciones
00.000.0.00008/00	Establecimiento 1		100 ha	SOJA	4505 B	2016/17	    

< Anterior Siguiente >

1 de 1

Ver datos del lote

Modificar datos del lote

Ver orígenes

Emitir certificado de Uso Propio

Ver certificados emitidos

Menú

- Volver atrás
- Ver todos los establecimientos declarados
- Ver todos los lotes declarados

■ No aprobado

■ RENSPA no vigente

INRASE CERTIFICADO DE USO PROPIO

Gráfico: Renspa - G1000003
© 2010 Administración de Soja, S.A.
Trabaja en Argentino
Teléfono: 0342 4511111
18/15

Nº Certificado:
Fecha de emisión: :
EMPRESA
CUIT:
Razón Social:

ORIGEN
Establecimiento - RENSPA:
Nombre del lote:
Superficie (ha):

SEMILLA ALMACENADA
Especie: SOJA
Cultivar:
Campaña:
Kg. almacenados:
Forma de almacenamiento:

LUGAR DE ALMACENAMIENTO
Ubicación:
Localidad:
Provincia:



INSTITUTO NACIONAL DE SEMILLAS

Registro de usuarios de Semillas (RUS)

SOJA según la Resolución INASE N° 187/15

- 1- DD.JJ. de SIEMBRA con VTO. 31 DE ENERO DE CADA AÑO.
- 2- DD.JJ. de COSECHA con VTO. 30 DE JUNIO DE CADA AÑO.

TRIGO Según la Resolución INASE N° 149/16

- 1- DD.JJ. de SIEMBRA con VTO. 31 DE AGOSTO DE CADA AÑO.
- 2- DD.JJ. de COSECHA con VTO. 31 DE ENERO DE CADA AÑO.

ALGODÓN Según la Resolución INASE N° 579-E-2017

- 1- DD.JJ. de SIEMBRA con VTO. 31 DE ENERO DE CADA AÑO.
- 2- DD.JJ. de COSECHA con VTO. 31 DE JULIO DE CADA

Registro de usuarios de Semillas (RUS)

Quienes declaran tienen la protección del INASE ante reclamos injustificados

El INASE NO publica información de quienes cumplen la ley

QUIENES NO informen o no justifiquen el origen de la semillas son sancionados y/o información es brindada a los obtentores para ejercer su derecho

Los datos recopilados permiten un debate con información cierta sobre el sector semillero

Muestreo del producto

Convenio INASE – BCBA : análisis de tecnología en soja

MINAGRO: volumen cosechado por productor

Algodón: información aportada por desmotadoras y deslintadoras

OBJETIVO: verificar veracidad de las declaraciones y descubrir mercado ilegal de semillas

Uso de la información obtenida

Cuadro 6: Distribución de productores de Soja por deciles.

DECL	Comercialización de soja de las campañas 13/14, 14/15 y 15/16									
	Productores	% Productores	Producción Total (Tn)	% Producción	Producción Mínimo (Tn)	Producción Media (Tn)	Producción Máximo (Tn)	Ha. Mínimo	Ha. Media	Ha. Máximo
1	6.001	10%	66.277.194	54,2%	4.258	11.044	643.048	1.419	3.681	214.349
2	6.001	10%	18.895.792	15,4%	2.377	3.149	4.258	792	1.050	1.419
3	6.001	10%	11.557.594	9,4%	1.566	1.926	2.377	522	642	792
4	6.001	10%	7.941.455	6,5%	1.114	1.323	1.566	371	441	522
5	6.001	10%	5.717.737	4,7%	811	953	1.114	270	318	371
6	6.001	10%	4.183.196	3,4%	597	697	811	199	232	270
7	6.001	10%	3.072.501	2,5%	433	512	597	144	171	199
8	6.001	10%	2.198.548	1,8%	306	366	433	102	122	144
9	6.001	10%	1.525.116	1,2%	207	254	306	69	85	102
10	6.001	10%	984.019	0,8%	123	164	207	41	55	69
	60.010	100%	122.353.153	100,0%						

Uso de la información obtenida

Cuadro 6: Detalle de Variedades Sembradas y año de inscripción en Registro Nacional de Cultivares (RNC)

Pos	Variedad	Semilla sembrada (kg)	Superficie sembrada (has)	%	Año	Solicitante	País Origen	Acum.
1	NIDERA A 5009 RG	41.851.044	767.731	11,90%	2.006	NIDERA S.A.	ARG	12%
2	DON MARIO 4612 RSF	32.788.614	611.296	9,32%	2.012	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	21%
3	DON MARIO 3810	28.060.333	465.561	7,98%	2.010	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	29%
4	DON MARIO 4670	12.472.213	162.399	3,55%	2.008	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	33%
5	DON MARIO 4214	8.024.891	133.958	2,28%	2.010	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	35%
6	DON MARIO 4712 RSF	6.031.397	100.784	1,71%	2.008	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	37%
7	NS 4611	5.770.727	102.168	1,64%	1.999	NIDERA S.A.	ARG	38%
8	DON MARIO 6.2I	5.613.115	105.768	1,60%	2.014	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	40%
9	ADM 4800	5.539.026	103.137	1,57%	2.012	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	USA	42%
10	SP 4X4	5.475.398	99.980	1,56%	2.012	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	43%
11	DON MARIO 5.9I	5.458.103	103.702	1,55%	2.009	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	45%
12	DON MARIO 4014 IPRO	4.693.178	88.937	1,33%	2.009	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	46%
13	NIDERA A 4613 RG	4.428.805	66.088	1,26%	2.014	NIDERA S.A.	ARG	47%
14	NIDERA A 5509RG	4.250.675	69.437	1,21%	2.013	NIDERA S.A.	ARG	48%
15	NS 5019 IPRO	4.238.571	88.501	1,21%	2.001	NIDERA S.A.	ARG	50%
16	DON MARIO 7.8 I	4.223.768	93.901	1,20%	2.013	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	51%
17	M6410 IPRO	4.199.473	103.020	1,19%	2.005	MONSOY LTDA	BRA	52%
18	DON MARIO 4212 RSF	4.187.812	68.825	1,19%	2.006	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	53%
19	DON MARIO 4913 RSF	4.129.927	76.916	1,17%	2.008	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	ARG	54%
20	DON MARIO 3700	3.991.520	60.717	1,13%	2.003	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	USA	56%
	Otros **	156.304.949	3.198.289	44,44%				
	Total	351.733.538	6.671.114					100%

Uso de la información obtenida

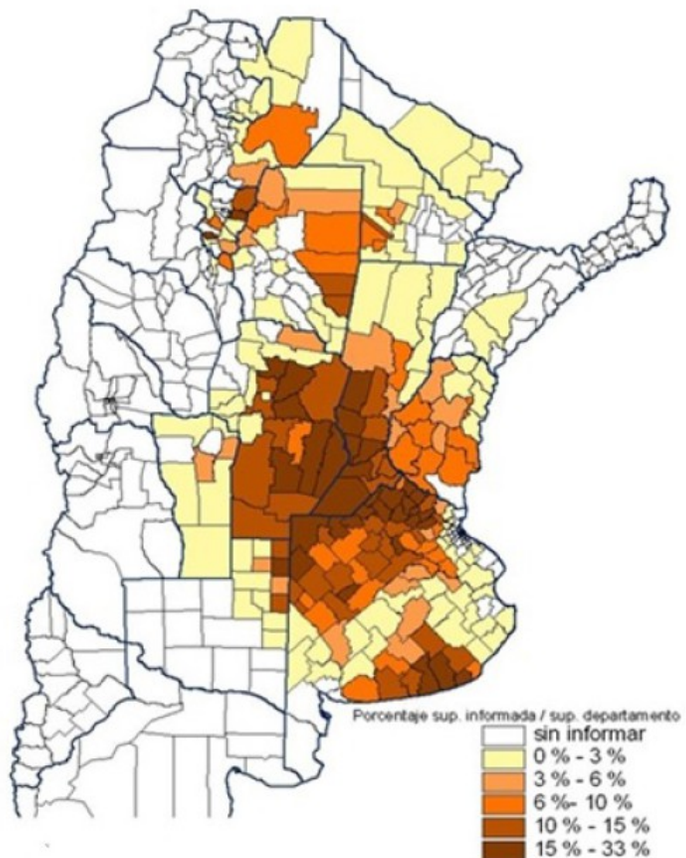
Cuadro 9: Detalle de Variedades almacenadas

Variedad	Kilogramos de semillas	Participación
DON MARIO 4612 RSF	57.032.152	11,27%
NIDERA A 5009 RG	51.866.514	10,25%
DON MARIO 3810	40.635.739	8,03%
DON MARIO 4214	15.516.570	3,07%
DON MARIO 4670	14.053.870	2,78%
NS 4619 IPRO	9.144.552	1,81%
DON MARIO 4014 IPRO	9.097.192	1,80%
DON MARIO 6.2I	9.064.050	1,79%
M6410 IPRO	8.185.734	1,62%
SP 4X4	8.084.936	1,60%
ADM 4800	7.897.707	1,56%
DON MARIO 3312 RSF	7.839.733	1,55%
DON MARIO 4212 RSF	7.511.607	1,48%
DON MARIO 4712 RSF	7.306.772	1,44%
DON MARIO 7.8 I	6.997.859	1,38%
OTROS	245.631.737	48,56%
Totales	505.866.724	100%

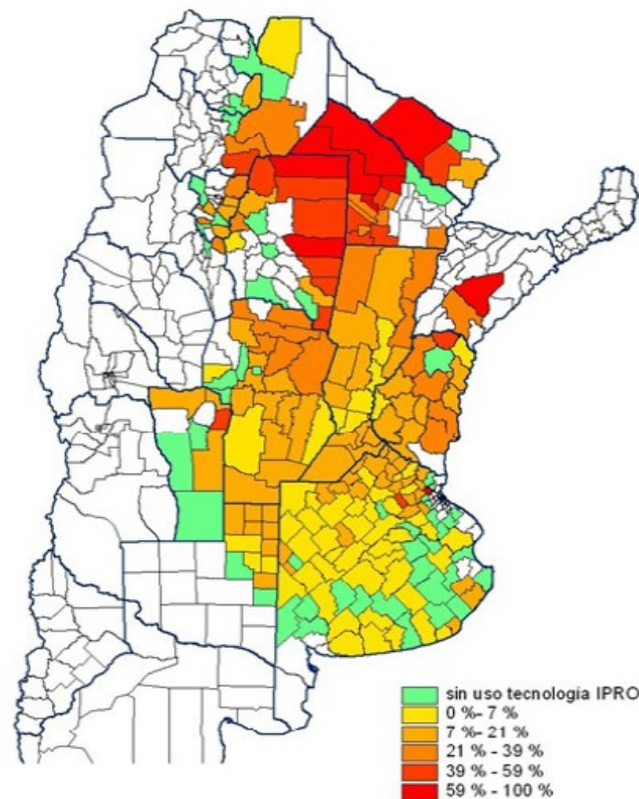
Uso de la información obtenida

SOJA

Distribución de superficie informada por departamento

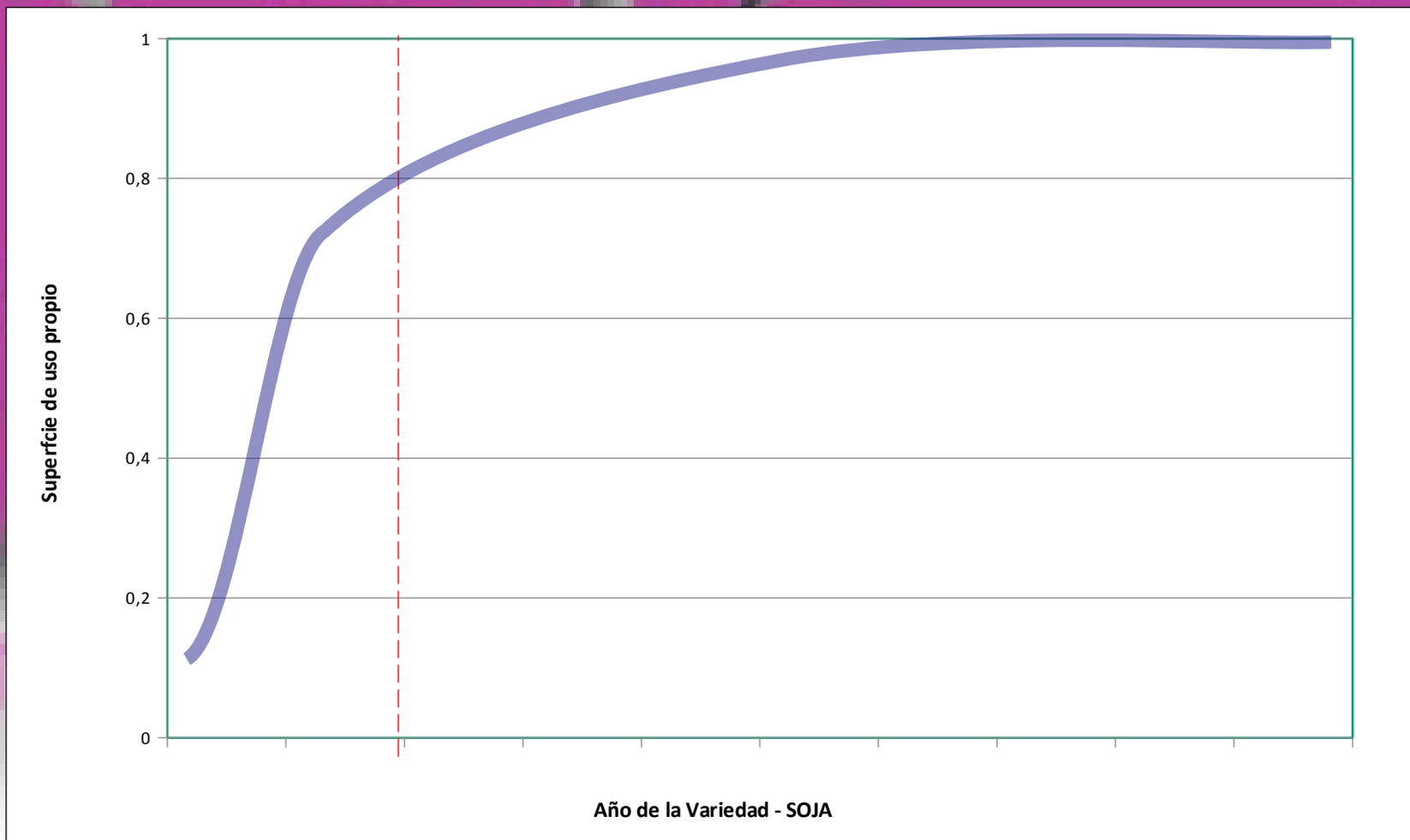


Mapa 3: Distribución de superficie informada con uso de tecnología IPRO por departamento



Uso de la información obtenida

SOJA



Uso de la información obtenida

SOJA

SOJA	15/16	16/17	17/18	Comparacion campana anterior
Superficie sembrada (Ha)	6.671.114	6.149.114		92,18%
Produccion (Kgs)	13.155.870.808	11.540.542.402		87,72%
Kgs Almacenados	505.866.725	607.518.576		120,09%
Kilos Uso Propio con/sin factura	275.291.468	139.757.129		50,77%
Kilos Fiscalizada Adquirida	76.442.070	104.545.565		136,76%
Kilogramos con certificado de uso propio		129.662.212		0,00%
Cantidad de variedades utilizadas	505	490		97,03%
Cantidad de RENSPA informantes	33.509	36.181		107,97%
Cantidad de lotes de siembra informada	64.741	50.011		77,25%
Cantidad de lotes de cosecha informada	45.513	29.058		63,85%
Cantidad de productores que emitieron certificado	4.516	3.460		76,62%
Cantidad de informantes siembra	9.176	9.833		107,16%
Cantidad de GUS informantes siembra	3.014	5.018		166,49%
Cantidad de informantes cosecha	6.296	5.494		87,26%
Cantidad de GUS informantes cosecha	2.241	2.605		116,24%
% Uso Propio	78,27%	72,04%		

Uso de la información obtenida

RUS

REGISTRO DE USUARIOS DE SEMILLAS



Cuadro 1: Resumen de Información declarada en RUS

	Campaña 2016-2017
Cantidad de productores	6.260
Cantidad de RENSAS	14.017
Superficie sembrada (has)	1.923.460
Semillas sembradas (kilos)	187.394.806

Fuente: Elaboración propia - RUS

Uso de la información obtenida

TRIGO

Cuadro 3: Resumen de principales variedades Sembradas y año de inscripción en Registro Nacional de Cultivares (RNC)

Posición	Variedad	Año	Solicitante	Representante	País Origen	% Sup. sembrada	Acum.
1	BAGUETTE 601	2011	NIDERA S.A.	PABLO BERGADA	ARG	7,9%	7,9%
2	ALGARROBO	2015	S.A.S.FLORIMOND DESPREZ	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	FRA	7,8%	15,7%
3	SRM NOGAL	2006	SAS FLORIMOND DESPREZ V&FILLS	SURSEM S.A	FRA	5,0%	20,7%
4	KLEIN TAURO	2005	CRIADERO KLEIN S.A.	KLEIN OSCAR ANTONIO	ARG	4,0%	24,7%
5	BUCK METEORO	2008	BUCK SEMILLAS S.A	BUCK HILDA	ARG	3,7%	28,4%
6	FUSTE	2014	BIOTRIGO GENETICA LTDA	ASOCIADOS DON MARIO S.A.	BRA	3,6%	32,1%
7	KLEIN RAYO	2010	CRIADERO KLEIN S.A.	KLEIN OSCAR ANTONIO	ARG	3,5%	35,5%
8	ACA 315	2006	ASOC.COOP.ARGENTINAS C.L.	ACCASTELLO VICTOR	ARG	3,4%	38,9%
9	BAGUETTE PREMIUM 11	2004	EST.CLAUDE CAMILE BENOIST	NIDERA SEMILLAS S.A.	FRA	3,2%	42,1%
10	SY 300	2010	SYNGENTA SEEDS INC	BUCK SEMILLAS S.A.	FRA	3,2%	45,3%
11	KLEIN SERPIENTE	2014	CRIADERO KLEIN S.A.	KLEIN OSCAR ANTONIO	ARG	3,1%	48,4%
12	CRONOX	2005	OR MELHORAMIENTO DE SEMENTES L	BARTOLOME GERARDO LUIS	BRA	2,2%	50,6%
13	SY 200	2010	SYNGENTA SEEDS INC	BUCK SEMILLAS S.A.	FRA	2,2%	52,8%
14	KLEIN YARARA	2009	CRIADERO KLEIN S.A.	KLEIN OSCAR ANTONIO	ARG	2,0%	54,7%
15	SY 100	2010	SYNGENTA SEEDS INC	BUCK SEMILLAS S.A.	FRA	2,0%	56,7%
Otros (incluye 209 variedades)						45,3%	

Uso de la información obtenida

Cuadro 7: Cantidad de variedades usadas según país de origen

País Origen	Cantidad de Variedades	Superficie Sembrada	% Superficie
ARGENTINA	172	1.171.226	60,9%
FRANCIA	31	577.019	30,0%
BRASIL	6	147.568	7,7%
URUGUAY	5	7.095	0,4%
SUIZA	4	596	0,0%
ESTADOS UNIDOS	3	212	0,0%
ISRAEL	1	10.339	0,5%
PAISES BAJOS	1	9.286	0,5%
SUDAFRICA	1	120	0,0%
Totales	224	1.923.460	100%

Fuente: Elaboración propia – RUS

Cuadro 4: Detalle de Cantidad de semillas sembrada según tipo de origen

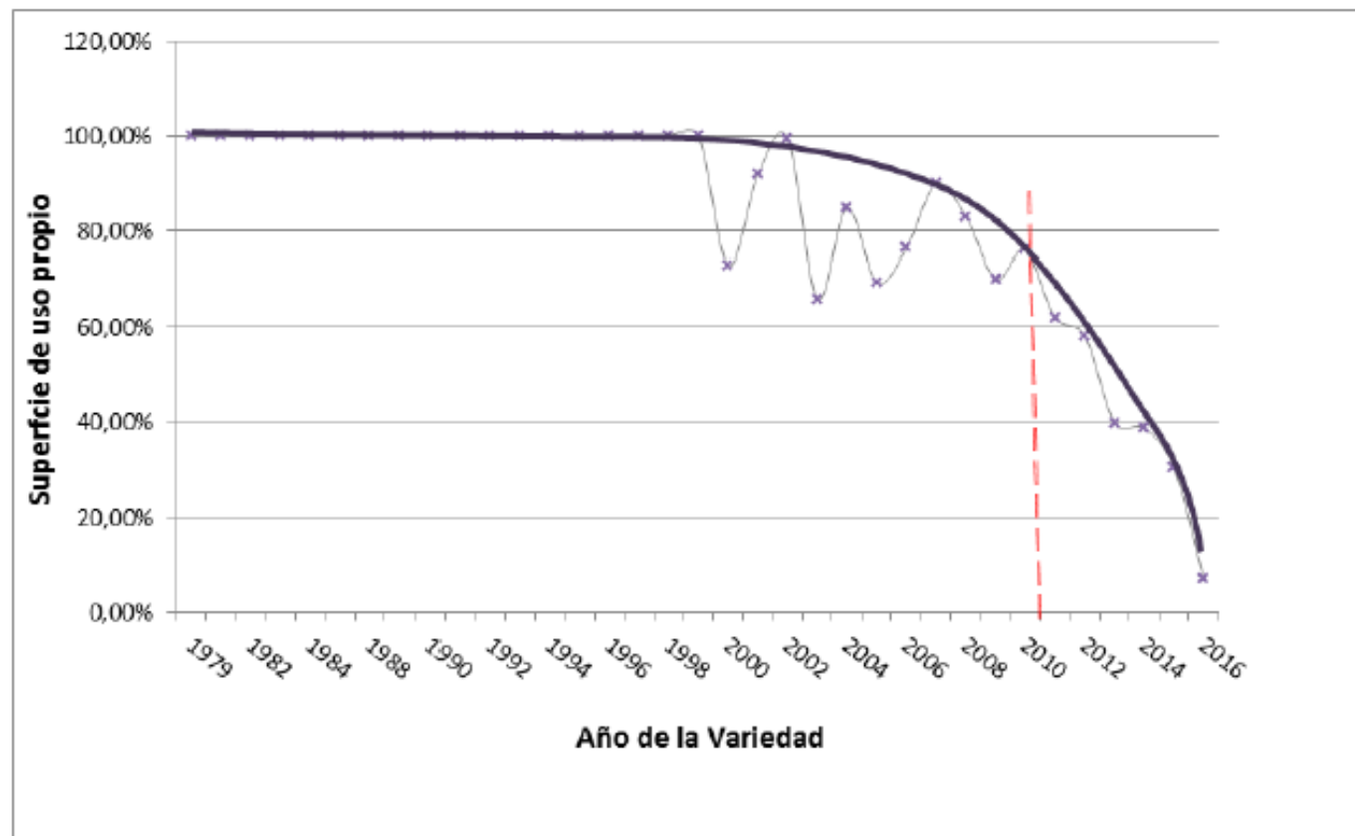
Tipo de Origen informado	Cantidad de semilla	Proporción por origen
Fiscalizada adquirida	62.764.794	33,5%
Uso Propio	124.630.011	66,5%
Total general	187.394.806	100,0%

Fuente: Elaboración propia – RUS

Uso de la información obtenida

TRIGO

Gráfico 1: Evolución del Uso propio en función del año de la variedad



Uso de la información obtenida

TRIGO

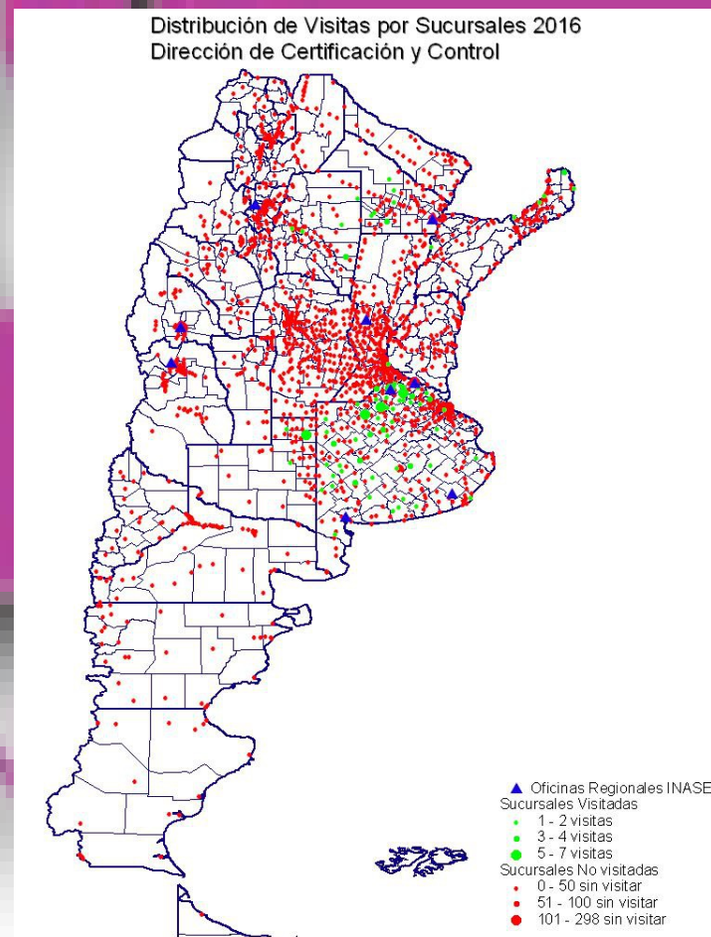
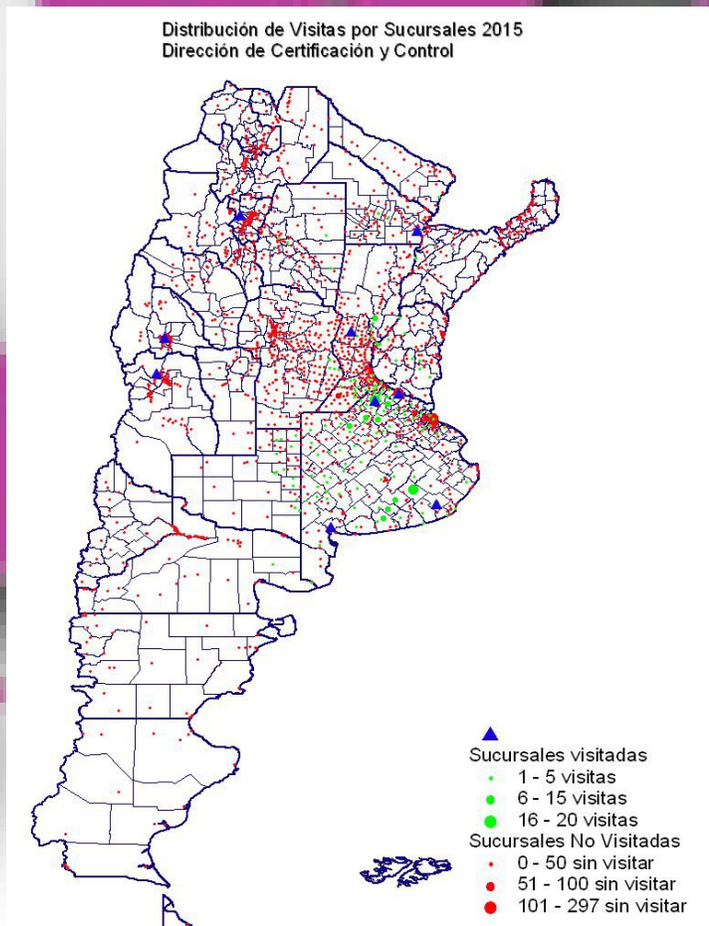
TRIGO	15/16	16/17	17/18
Superficie sembrada (Ha)		1.923.460	129.012
Produccion (Kgs)		5.535.032.411	0
Kgs Almacenados		365.642.120	0
Kilos Uso Propio con/sin factura		124.630.011	3.924.578
Kilos Fiscalizada Adquirida		62.764.794	2.707.396
Kilogramos con certificado de uso propio		442.479	4.962.980
Cantidad de variedades utilizadas		224	97
Cantidad de RENSPA informantes		14.017	995
Cantidad de lotes de siembra informada		23.120	1.249
Cantidad de lotes de cosecha informada		18.350	
Cantidad de productores que emitieron certificado		2.613	
Cantidad de informantes siembra		6.260	435
Cantidad de GUS informantes siembra		3.488	264
Cantidad de informantes cosecha		5.021	0
Cantidad de GUS informantes cosecha		2.899	0
% Uso Propio		66,59%	76,65%

Comparacion campana anterior
6,71%
0,00%
0,00%
3,15%
4,31%
1121,63%
43,30%
7,10%
5,40%
0,00%
0,00%
6,95%
7,57%
0,00%
0,00%

INST

Control de Comercio

Firmas visitadas y no visitadas 2015 y 2016



Control de Comercio

PLAN ANUAL

Criterios

Localidad con mayor cantidad de comercios y mayor superficie sembrada de cada cultivo.

• Categorías a visitar:

-Identificador

-Comercios expendedores

-Procesadores

-Semilleros

• Visitar 5 – 10 firmas semanales

INSTITUTO NACIONAL DE SEMILLAS

Control de Comercio

2016	Firmas Inspeccionadas	Tn Semilla Constatada	Tn Semilla Intervenida
Enero	6	37	0
Febrero	14	3928	192
Marzo	29	4800	0
Abril	2	71	0
Mayo	84	18352	8
Junio	85	13839	3
Total	219	41027	203
2017	Firmas Inspeccionadas	Tn Semilla Constatada	Tn Semilla Intervenida
Enero	32	4108	1434
Febrero	46	6302	37
Marzo	83	7976	340
Abril	88	11318	330
Mayo	92	25260	1081
Junio	51	5587	616
Total	392	60651	3838

Nueva forma de planificar

Nuevo presupuesto

Cuotas en tiempo y forma

INSTITUT

Control de Comercio

RESULTADOS DE CONTROL DEL MERCADO DE SEMILA DE ALFALFA

Cantidad de semilla intervenida

KILOGRAMOS	AÑO
178.405	2017
410.020	2016
588.425	TOTAL

Control de Comercio

RESULTADOS DE CONTROL DEL MERCADO DE SEMILA DE ALFALFA

- Se decomisaron 13,500 kilos de alfalfa OVGM
- Se Destruyeron 70 has de cultivos en argentina
- Se destruyeron lotes de Alfalfa en Canadá
- Lotes de producción nacional OVGM ilegales
- Suspensión en el RNCyFS
- Multas: \$ 1.000.000 y \$ 500.000
- Intimaciones a sitios de internet obligando a frenar la oferta

SANCIONES

MULTAS de sanciones presentadas a la CONASE

TOTAL 2016: \$ 1.700.000

Ene-Jul. 2017. \$ 6.500.000

Nuevo valor de la unidad de sanción: \$ 15

Suspensión en el RNCyFS a infractores y DTs

FUTURO

RUS

-Nuevos cultivos: a

futuro: arroz, maní, legumbres, cebada



Control de Comercio

- Desarrollo de técnicas de ADN para identificación en soja
- Sanciones con multas más severas
- Suspensión de empresas y DTs responsables
- Destrucción de cultivos con OVGMs no autorizados
- Evolucionar a un sistema de acreditación de sistemas



Ing. Agr. Raimundo Lavignolle
Presidente
INASE

INSTITUTO NACIONAL DE SEMILLAS