

Incremento de las exportaciones de semillas

Instituto Nacional de Semillas

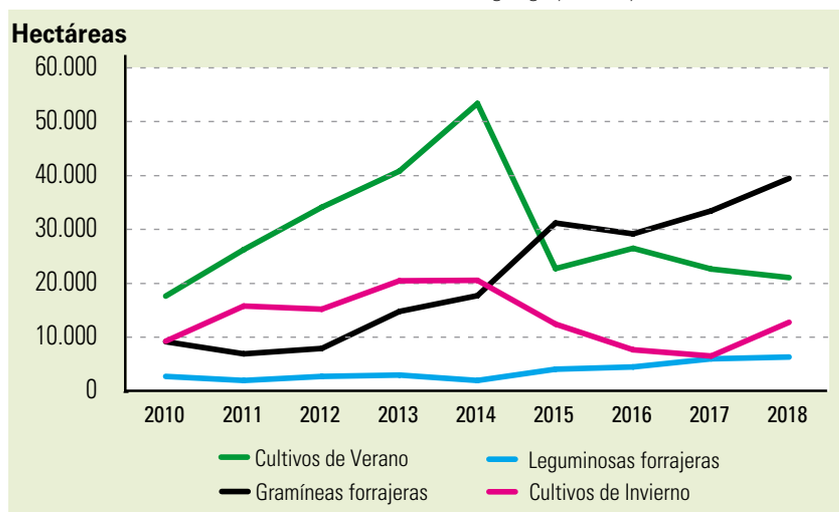
El Instituto Nacional de Semillas (INASE) fue creado por la Ley N° 16.811 del año 1997 y tiene, entre sus principales cometidos, fomentar la producción y uso de semilla con identidad y calidad superior comprobada. Tiene, además, como otra de sus metas, impulsar las exportaciones de semillas.

En los últimos años se ha registrado un incremento del área total de semilleros certificados, especialmente en gramíneas forrajeras, alcanzando las 40 mil hectáreas en 2018.



Foto: INASE

Gráfico 1. Evolución de área de semilleros certificados según grupo de especies.



Asimismo, se ha registrado un gran incremento en el volumen de semilla certificada bajo el esquema internacional de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OECD, por su sigla en inglés), fundamentalmente en avena negra y raigrás con destino a la Unión Europea, con un incremento mayor a 5 veces en los últimos 4 años. Ver Gráfico 2.

En lo que respecta a la semilla de soja con destino a exportación, se basa en un esquema de negocio diferente, fundamen-

tado en la multiplicación de variedades en etapas experimentales, con único destino de exportación. Esta producción ronda entre las 3.000 y 5.000 toneladas anuales. Ver Gráfico 3

La producción nacional de semilla forrajera ha aumentado, de forma sostenida, desde el año 2009, alcanzando en los últimos años más de 45 millones de kilos producidos. La evolución según destino arroja que la venta nacional y las exportaciones se han incrementado. Ver Gráfico 4 y 5.

Gráfico 2. Evolución del volumen de semilla certificada bajo el esquema de OECD (2019, datos parciales al primer trimestre)

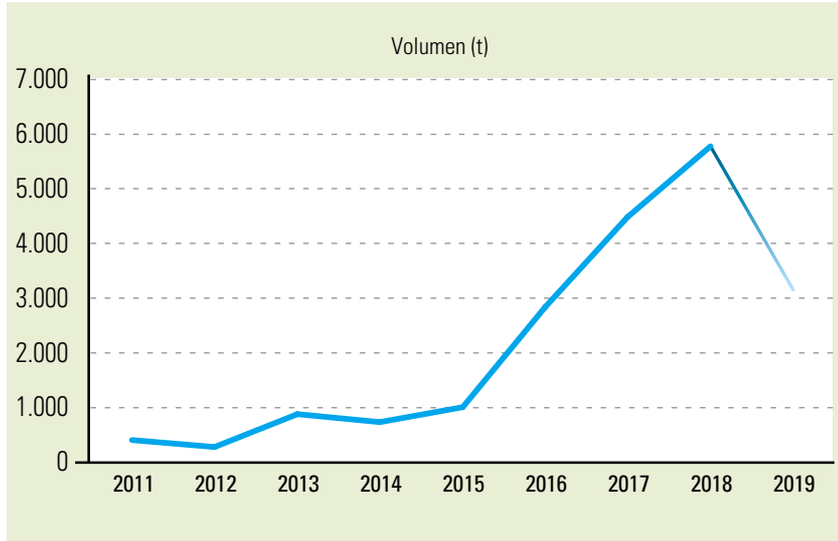


Gráfico 3. Evolución del volumen de semilla de soja exportada (2019, datos estimados al 23/04)



Gráfico 4. Evolución de la producción nacional de semilla forrajera (toneladas)

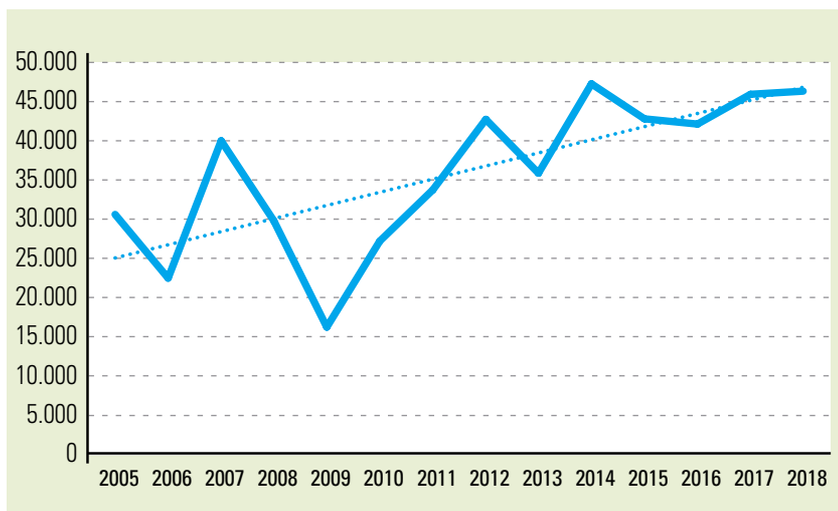


Foto: INASE

La participación relativa de los diferentes destinos de la producción nacional de semilla forrajera, muestra un aumento constante de las exportaciones en los últimos años, mientras que la reserva de semilla y la venta nacional disminuyen su participación en el total del volumen producido.

La exportación de semilla forrajera se ha incrementado de forma exponencial desde el año 2016, alcanzando un volumen exportable de casi 12 millones de kilos. El raigrás ha sido la especie de mayor participación, estando en el orden del 70 a 80% del volumen total exportado. Le siguen avena, festuca y leguminosas. Ver Gráfico 6.

La exportación de semilla de raigrás ha tenido un aumento considerable en su participación relativa con respecto a la venta nacional y la reserva de semilla del productor, llegando en los últimos años a casi el 50% del total producido. Ver Gráfico 7

Por último, el incremento en la emisión de certificados internacionales del laboratorio oficial del INASE, reafirma la tendencia del crecimiento sostenido en la exportación de semilla de calidad, mostrando tan solo el primer trimestre del año 2019 un número de certificados emitidos muy superior a años anteriores.

Las acreditaciones internacionales que posee nuestro país, junto al esquema de certificación de semillas, facilitan la comercialización en mercados externos.

- Desde el año 1988 Uruguay ingresó al esquema internacional para la certificación de semillas a través del programa de la OECD.

- En 1994 se incorporó como país miembro a la Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales (UPOV). Fue el primer país de América Latina en hacerlo.

- En 2001 el Laboratorio Oficial de Análisis de Semillas de INA-SE recibió la acreditación de la Asociación Internacional para el Análisis de Semillas (ISTA, por su sigla en inglés). Es el único laboratorio en el país que posee dicha acreditación, calidad que mantiene desde entonces, lo que le permite emitir certificados internacionales de análisis de semillas.

- En 2002 la Unión Europea reconoció las equivalencias para la certificación de semillas. Ese mismo año, los países del MERCOSUR acordaron una tabla de equivalencias de clases y categorías de semillas botánicas.

Gráfico 5. Evolución de la producción de semilla forrajera según destino (toneladas)

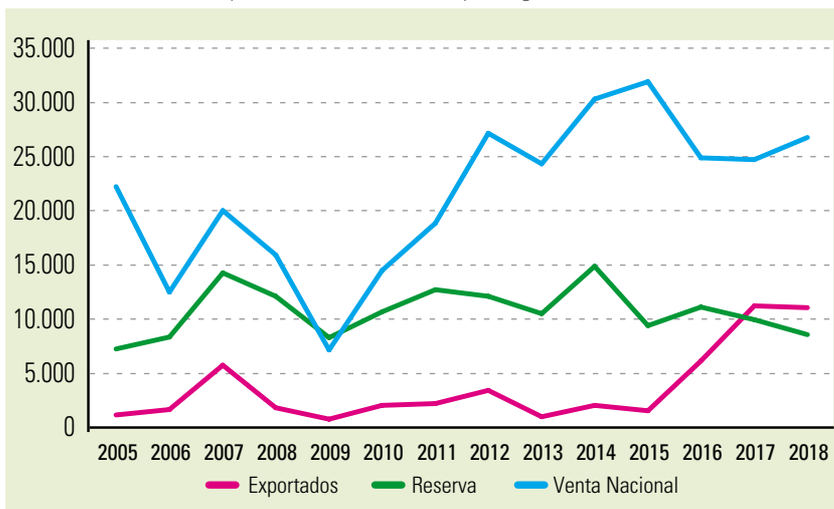


Gráfico 6. Exportación total de semilla forrajera y de raigrás con respecto al total (toneladas)



Gráfico 7. Evolución de la producción de semilla de raigrás según destino (porcentaje)

