

Cumplimos 25 años: Protagonizando el desarrollo del agro nacional

1. La profesionalización del sector semillas

Ing. Agr. M.Sc. Virginia Olivieri Gómez
Lic. Melisa Cuadro Ghan
Instituto Nacional de Semillas (INASE)

Actualmente todos reconocemos que las semillas de calidad son una necesidad para los sistemas productivos y uno de los pilares básicos en los que se sostiene el sector agropecuario.



Foto: INASE

A principios de los años 90, el país estaba preocupado por la baja calidad y escasez de la semilla comercializada. En esos tiempos no había volúmenes suficientes de semilla, así como tampoco los productores agropecuarios accedían a las nuevas variedades mejoradas y adaptadas a nuestros ambientes. Con el fin de solucionar estas problemáticas y adecuar los sistemas productivos a las condiciones exigentes del mercado, hace 25 años se decidió modernizar el marco institucional y jurídico con la creación de nuestro instituto. Al formarse INASE se creó el órgano que lo dirige: la Junta Directiva, aquí están representadas las gremiales empresariales de producción y comercio de semillas, además de los usuarios de semillas (gremiales de productores). Adicionalmente, nuestro presidente es un representante del Poder Ejecutivo, quien coordina las políticas en materia de semillas con el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP). Es en este órgano donde se plantean, discuten y articulan las problemáticas e intereses de todos los actores del sector.

INASE es el producto de una larga maduración de los sectores involucrados, tales como: investigadores, técnicos, industria semillera, comercio, sectores oficiales, y productores consumidores, así como también de políticas, en particular, las que refieren a la intervención del Estado en los procesos productivos y compromisos internacionales. No es común que el resto de los países agropecuarios cuenten con una institución enfocada estrictamente en la semilla.

El mundo cambia vertiginosamente y el sistema de semillas de un país debe adaptarse necesariamente. En Uruguay contamos con el marco legal más moderno de la región, el cual nos permitió pasar de sembrar unos pocos miles de hectáreas de soja en los primeros años del siglo XXI, a más de un millón de hectáreas en poco tiempo, sin que la semilla de calidad fuera una limitante. Por otra parte, los constantes avances en el mejoramiento genético vegetal crean cultivares más productivos, con mejores atributos de calidad y adaptados a las diversas

Foto: INASE



realidades de producción del país. El mejoramiento genético es sin dudas una de las principales razones de los constantes aumentos de producción en las especies vegetales. De nada servirían estos avances si no estuvieran disponibles en cantidad y calidad para que los productores los siembren en sus predios.

En este sentido, vale recordar qué garantías y respaldos brindamos al sector: protegemos los derechos de propiedad de quienes crean e introducen cultivares; garantizamos la multiplicación de semillas bajo el esquema de certificación para que esos cultivares mejorados lleguen a los usuarios; fiscalizamos el mercado de semillas para garantizar que la normativa se cumpla y se elimine la competencia desleal; y analizamos la calidad de la semilla en nuestro laboratorio y acreditamos laboratorios privados para asegurar la disponibilidad de materiales de calidad. Para encauzar todas estas actividades contamos con un equipo de trabajo profesional y capacitado en las temáticas asociadas a la producción y comercialización de semillas. Asimismo, formamos parte de los organismos líderes a nivel mundial con los que trabajamos a la par en materia de semillas (OECD, UPOV, ISTA), y articulamos con el sector público y privado para generar áreas de trabajo comunes (URUPOV, DGSSAA y Bioseguridad MGAP).

Puntualmente, las ventajas de utilizar semilla de calidad son

innumerables: no se introducen malezas en los predios, se cuenta con información que anticipa el desempeño de los cultivares en nuestras condiciones, se dispone de la genética más moderna a nivel mundial y se asegura trazabilidad, además de calidad genética y física. Aunque parezca natural que hoy los productores puedan acceder a semilla de calidad y de cultivares superiores para sus establecimientos, es el resultado de estos 25 años de trabajo y de la profesionalización de todos los actores del sector.

Por último, es importante señalar que, en el mundo de hoy, las semillas son productos tecnológicos de alto valor que influyen fuertemente en los resultados obtenidos. Nuestras actividades posibilitan que los productores uruguayos puedan utilizarlas y encuentren el respaldo de un sistema confiable y transparente. ●