

Jornada de Campo 2015 del Instituto Nacional de Semillas

INASE reúne a semilleristas y productores en su jornada anual

Como todos los años, en el mes de octubre, el Instituto Nacional de Semillas (INASE) realizó su Jornada de Campo en su Sede Central. Es una actividad abierta y dirigida a productores, técnicos, empresas semilleristas, estudiantes y medios de comunicación vinculados al sector. La actividad convocó a cerca de 100 participantes y se inició con una recorrida por los ensayos experimentales; en la tarde se realizaron charlas sobre diversos temas de interés y actualidad.



Foto: Plan Agropecuario

La Jornada de Campo tiene como principal objetivo presentar los ensayos que realiza el Instituto en su Sede Central de Barros Blancos, Canelones, y facilitar el encuentro e intercambio entre técnicos de INASE, productores, técnicos y representantes de empresas del sector.

Este año la Jornada se realizó el lunes 19 de octubre e inició con la recorrida por los ensayos "DHE" de trigo, cebada y forrajeras. Los ensayos DHE consisten en verificar las características de cada cultivar, su homogeneidad y estabilidad y son uno de los requisitos para otorgar el Título de Propiedad a un cultivar, registro que gestiona INASE. Estos ensayos se realizan siguiendo un método de observación y registro de un gran número de características morfológicas, fenológicas y fisiológicas que permiten elaborar una descripción detallada de cada cultivar y determinar, como su nombre lo indica, que se trata de un nuevo cultivar diferente a los ya conocidos.

Quienes asistieron a la actividad también pudieron observar ensayos

de Verificación de Identidad Varietal (VIV) de trigo y especies forrajeras. Estos ensayos tienen como objetivo la comparación de los lotes de semilla puestos a la venta (de producción nacional o importados) y lotes de uso propio (semilla reservada por el productor para sembrar en su predio) con la muestra testigo del cultivar. El objetivo es comprobar la identidad varietal de estos lotes mediante la comparación de las parcelas con el testigo. La ejecución de estos ensayos en una herramienta muy útil para monitorear la calidad e identidad varietal de la semilla y para detectar violaciones a los derechos del obtentor.

Como en años anteriores, los VIV mostraron problemas en lotes de uso propio, porque varios de ellos no correspondieron a la variedad declarada por el productor. Por otra parte, los VIV de raigrás junto a estudios complementarios que se vienen realizando desde hace años, confirman que ninguno de esos materiales se comporta como tolerante a glifosato.

Finalmente, se mostraron ensayos

de poscontrol, a través de los que INASE monitorea y valida el funcionamiento de todo el sistema de certificación de semillas. Estos ensayos, en los que se siembran parcelas de lotes de semillas certificadas producidas, ratificaron un año más que el proceso de certificación fue realizado correctamente.

Presentaciones

En la tarde se presentaron tres charlas. La primera estuvo a cargo de la gerente del Laboratorio de Calidad de INASE, Ph.D. Vanessa Sosa, sobre la habilitación obligatoria de muestreadores de semillas. Luego fue el turno de la Lic. M.Sc. Estela Santos de la Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola, quien hizo una presentación sobre el aumento del rendimiento en semilleros de leguminosas forrajeras mediante el manejo de la polinización con abejas. Finalmente, fue el turno del Ing. Agr. Ismael Núñez de INASE, quien detalló el proceso de certificación de semillas y recordó el calendario de eliminación de la clase comercial de cinco gramíneas forrajeras. Vale recordar que desde el 1º de



Foto: Plan Agropecuario

enero de 2015 sólo es posible comercializar semilla certificada de bromus y dactylis. Lo mismo sucederá con raigrás a partir del 1º de enero de 2016 y con festuca y avena, a partir del 1º de enero de 2017 y 2019, respectivamente.

Como consecuencia de la detección de *Pyricularia* grisea en algunos semilleros de raigrás en ciertas zonas del país en el mes de octubre, Núñez también hizo una breve presentación sobre las características e impacto de esta enfermedad.

Anuario

En cada Jornada de Campo INASE presenta su Anuario, una publicación que recoge trabajos técnicos y de divulgación. La edición 2015 incluye

artículos sobre resultados de ensayos con control de enfermedades en la Evaluación Nacional de Cultivares de trigo, comparación del rendimiento de maíz por grupos genéticamente modificados, detección de virus en material de propagación vegetativa de papa y certificación de semillas, entre otros. La publicación está disponible en la sección publicaciones del sitio web del Instituto (www.inase.org.uy).

INASE promueve la producción y uso de semilla calidad en el país. Participe de las jornadas técnicas y de campo y acérquese a las regionales para consultar a los técnicos. Son formas en las que INASE puede conocer sus sugerencias e inquietudes y poder seguir mejorando la calidad de sus servicios. ■