

## Jornada anual de INASE

Al igual que todos los años, el Instituto Nacional de Semillas (INASE) convocó a su Jornada de Campo, el lunes 31 de octubre en su Sede Central de Barros Blancos, Canelones. La actividad reunió cerca de 80 participantes entre técnicos, productores, empresas semilleras, medios de comunicación, estudiantes y vecinos de la zona.

El encuentro se dividió en dos módulos: en la mañana se realizó un recorrido por los ensayos del campo experimental y en la tarde se hicieron presentaciones técnicas sobre temas actuales y perspectivas del sector.



Foto: INASE

### Las recorridas

Este año la recorrida incluyó ensayos experimentales de trigo, cebada, avena, raigrás, zanahoria y tomate. Se observaron in situ los tres tipos de ensayo que conduce el Instituto: Diferente, Homogéneo y Estable (DHE), Verificación de Identidad Varietal (VIV) y poscontrol.

Los ensayos DHE –que consisten en verificar las características de cada cultivar, su homogeneidad y estabilidad– 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.

Los ensayos de Verificación de Identidad Varietal (VIV) 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 y la competencia desleal.

Los ensayos de poscontrol consisten en monitorear y validar 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.

La recorrida por los ensayos es de gran valor para los asistentes, dado que de forma práctica e ilustrativa comprenden el trabajo que realiza el área de Evaluación y Registro de Cultivares de INASE. Asimismo, observar las variedades plantadas, los testigos de esas variedades y los casos en que

no se comporta como la variedad indicada, facilita la comprensión de parte del proceso de evaluación de cultivos.

### **Las presentaciones**

En la tarde se llevaron a cabo tres charlas. La primera estuvo a cargo del Director Ejecutivo de INASE, Ing. Agr. Daniel Bayce, sobre los avances de la Planificación Estratégica Institucional. Bayce presentó algunos de los lineamientos en los que está trabajando el Instituto de cara al período 2017-2021. Luego fue el turno de la Ing. Agr. Valentina Prudenza, técnica del área de Control de Comercio y Estadísticas de INASE, quien presentó información acerca de la disponibilidad de semilla de soja para la actual zafra. Prudenza explicó que, de acuerdo a la información recabada por el Instituto, hay semilla suficiente para cubrir el área de soja prevista, que rondará los 1,2 millones de hectáreas según la estimación de los actores del sector. Finalmente, el Gerente de Certificación de Semillas y Plantas de INASE, Ing.

Agr. Carlos da Rosa, planteó el tema de la certificación obligatoria de semillas y la extensión de este sistema a nuevas especies, como por ejemplo, soja, trigo, moha, sudangrás y las leguminosas forrajeras más importantes.

Vale recordar el proceso de certificación obligatoria de las cinco especies de gramíneas forrajeras: la obligatoriedad comenzó a regir a partir del 1° de enero de 2015 para las especies bromus y dactylis. El turno para raigrás llegó el 1° de enero de 2016 y a partir del 1° de enero de 2017, les corresponde a las avenas. Resta festuca, que entrará en el sistema el 1° de enero de 2019.

### **Los materiales entregados**

En cada Jornada de Campo INASE presenta su Anuario, una publicación que recoge trabajos de divulgación realizados por integrantes del equipo. La edición 2016 contiene artículos sobre: certificación obligatoria de avena, sistema de acreditación de empresas, evaluación de cultiva-

res de soja en Uruguay, aumento de solicitudes de Certificados ISTA para raigrás en 2016, detección de virus en vid por técnicas moleculares, entre otros.

El Anuario 2016 se encuentra disponible en la sección publicaciones del sitio web del Instituto ([www.inase.se.uy](http://www.inase.se.uy)).

Además, durante la recorrida se entregó una Guía de Campo que incluyó información general sobre la Evaluación Nacional de Cultivares, definiciones y planos sobre los ensayos conducidos.

INASE tiene siempre las puertas abiertas para productores, técnicos, empresas e instituciones que deseen realizar consultas y comentarios; y los invita a participar de todas las jornadas que realiza en distintos puntos del país. ■

Por más información sobre el calendario de actividades y jornadas:

Comunicación INASE  
[comunicacion@inase.uy](mailto:comunicacion@inase.uy)