



INASE: Jornada de arroz en Treinta y Tres

El Instituto Nacional de Semillas (INASE) realizó una Jornada de arroz el pasado viernes 8 de marzo en su Regional Este, ciudad de Treinta y Tres. Participaron de la actividad productores, técnicos, docentes y estudiantes, vinculados con el ámbito arrocero. La Jornada comenzó con un recorrido de los ensayos del campo experimental, ubicado en el predio cedido por la Intendencia de Treinta y Tres. En el recorrido se observaron ensayos de Postcontrol de cultivares de arroz, en los que se comprobó que todos los lotes certificados incluidos en estos ensayos cumplieron con el estándar de pureza varietal. En los ensayos de Diferente, Homogéneo y Estable (DHE), se reconocieron las principales características de las variedades de arroz que se encuentran en proceso de solicitud de Título de Propiedad.

Posteriormente, en la sede de la Regional, se presentaron tres charlas por parte de técnicos de INASE.

La primera estuvo a cargo del Ing. Agr. Ismael Núñez, quien expuso sobre certificación de semillas, especialmente en el cultivo de arroz. Este es el sistema por el que INASE garantiza que se han cumplido los

estándares más exigentes para la producción y comercialización de semilla. La semilla certificada otorga garantías de calidad física, genética, fisiológica y sanitaria. En 1971 comenzó el sistema de certificación de semilla de arroz, en directa relación con el control de arroz rojo.

La segunda presentación estuvo a cargo del Ing. Agr. Jorge Machado, y su objetivo fue dar a conocer la calidad física y fisiológica de la semilla de arroz sembrada en Uruguay entre 2008 y 2012. Para estudiar la calidad de las semillas de arroz se utilizan los resultados de los análisis del Laboratorio de Calidad de Semillas de INASE. De las muestras de semilla de arroz analizadas por año en el Laboratorio de INASE, el 90% son de clase certificada. Esta semilla posee mayor calidad genética y requisitos más estrictos en la fase de campo para control de panojas de arroz rojo y/o negro.

En la tercera y última presentación, la Ing. Agr. Susana Cassou expuso un análisis del comportamiento agronómico y de calidad de los cultivares de arroz inscriptos en el Registro Nacional de Cultivares (RNC).



INASE es responsable de la Evaluación Nacional de Cultivares y se lleva a cabo en convenio con el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. En ella se genera información agronómica sobre el comportamiento que tendrán los cultivares cuando sean sembrados en condiciones comerciales. Esta evaluación es un requisito para que un cultivar pueda ser inscripto en el RNC y luego comercializado.

Los contenidos de las charlas técnicas están dispo-

nibles en el sitio web de INASE (www.inase.org.uy), sección publicaciones.



Imponen respeto

NUEVA LINEA BT CON CAJA AUTOMATICA POWER SHIFT.

Es la nueva línea de tractores Valtra para las duras condiciones de la siembra del arroz, con modelos de hasta 215 HP. En la nueva línea BT su sistema de caja de transmisión automático y su nuevo sistema hidráulico logran unificar valores como la confiabilidad, la simplicidad operativa y el confort, con el objetivo de satisfacer las demandas de productividad, desempeño y tecnología a medida.

Y con el respaldo total en todo el país.



Cuareim 1797 | Tel.: (598) 2924 0622* Fax: (598) 2924 6087
ventas@cumsa.com.uy | www.cumsa.com.uy
Montevideo - Uruguay



Tecnología para alimentar al mundo

En un mundo con necesidades que crecen día a día es necesario producir cada vez mejor.

La cosechadora arrocera 9670 STS con tecnología a rotor y plataforma de draper rígida de 25 pies, le permite aumentar su productividad.

Más hectáreas por día con mayor calidad de grano cosechado es bueno para todos.



INTERAGROVIAL S.A.
Produciendo Vida.

Ruta 1 y Cno Cibils - Montevideo, Uruguay - Tel.: 2315 0000

www.interagrovial.com.uy

 /JohnDeereUruguay