**Jornada Arroz 2018**

**"Alternativas tecnológicas para el sector arrocero en un
escenario desafiante"**

Fecha: jueves 23 de agosto de 2018
Hora: 8:30-17:30
Lugar: INIA Treinta y Tres

Organiza: INIA Treinta y Tres

Apoyan: Asociación Cultivadores de Arroz y Gremial de Molinos Arroceros

**PROGRAMA**

**Apertura y Bienvenida (8:30-9:00):**

INIA-ACA-GMA

**Panel 1 (9:00-10:30): ¿HA CAMBIADO EL COMPORTAMIENTO DE LAS PRINCIPALES VARIABLES CLIMÁTICAS QUE DETERMINAN LOS POTENCIALES PRODUCTIVOS?**

**Moderador:** Álvaro Roel

**Expositores:**

* Ignacio Macedo, INIA. Manejo del cultivo para mejor aprovechamiento de las variables climáticas. (20 min)
* Sofía Alvariño, Fagro - UDELAR. Caracterización de la variabilidad espacial y temporal de la evapotranspiración de referencia (ET0) en Uruguay. (20 min)
* Walter Baethgen, IRI - Universidad de Columbia, USA. Tendencia vs. variabilidad climática; sus consecuencias. (25 min)

**Comentaristas:**

Rafael Terra (IMFIA - Fac Ingeniería), Fernando Casterá (CASARONE) (20 min)

**10:30 - 10:50 Intervalo – café.**

**Panel 2 (10:50-12:40): OPTIMIZANDO LOS RECURSOS GENÉTICOS Y SU MANEJO PARA ALTOS RENDIMIENTOS**

**Moderador:** Gonzalo Zorrilla

**Expositores:**

* Fernando Pérez de Vida, INIA. INIA Merín y variedades complementarias. (20 min)
* Federico Molina, INIA. Híbridos de arroz: desafíos y oportunidades en Uruguay. (20 min)
* Claudia Marchesi, INIA. Optimizando el manejo de la población y el nitrógeno en los nuevos cultivares para altos rendimientos. (20 min)
* Yamid Sanabria, CIAT-FLAR. Estado actual de las variedades de arroz en el Cono Sur y perspectivas de nuevos cultivares para la región. (20 min)

**Comentaristas:**

Alfonso Gómez (productor), Santiago Ferrés (productor), Roberto Lima (RiceTec). (30 min)

**12:40 - 14:00   Intervalo – almuerzo.**

**Panel 3 (14:00-17:30): MANEJO INTEGRADO DE MALEZAS CON CULTIVARES DE ARROZ RESISTENTES A HERBICIDAS.**

**Moderador:** Néstor Saldain

**Expositores:**

**1era. parte**

* Claudia Marchesi, INIA. Resistencia en capín, una nueva realidad. (15 min)
* Juan Rosas, INIA. ¿Después de cuántos años de arroz CL aparece el rojo resistente a IMIs? (15 min)
* Ana Laura Pereira, INIA. Banco de semillas de malezas resistentes: la multiplicación del problema. (15 min)
* José A. Noldin, EPAGRI, Brasil. Desenvolvimiento de arroz resistente a herbicidas inhibidores de enzima ACCase. (30 min).

**15:20 - 15:40** **Intervalo – café.**

**2da. parte**

* Eric P. Webster, Louisiana State University, USA. Use and management of ACCase-resistant rice technology in the United States. (40 min)
* Cyrano Busato, RiceTec. FullPage y Max-Ace: nuevas tecnologías de resistencia a herbicidas en híbridos de arroz. (20 min)
* Aimar Pena, BASF, Argentina. Provisia: nuevo sistema para controlar arroz rojo y gramíneas. (20 min)

**Comentaristas:**

Emiliano Ferreira (productor), Muzio Marella (SAMAN). (30 min).

**17:30 Cierre y Fin de la Actividad.** Director Regional.

La actividad se transmitirá por streaming en:

<http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-treinta-y-tres/Jornada-Arroz-2018>