



XII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y El Caribe

Horizontes para la competitividad

Porto Alegre, RS, Brasil. 23 al 26 de Febrero de 2015.

Programa:

Día 1: 23 de febrero de 2015 (Lunes)

Sesión oficial de apertura

- Sesión de apertura
- Conferencia 1: Visión Global 2035 para la investigación del arroz – Dr. Robert Zeigler Director General del IRRI - Filipinas
- Conferencia 2: Tecnologías del futuro para una agricultura más competitiva

Panel 1: Nuevas fronteras en el mejoramiento genético del arroz para mejorar la competitividad

Moderador: Joseph Tohme, CIAT - Colombia

- Conferencia de apertura: Aportes del fitomejoramiento para la competitividad en la agricultura - Edgar Torres, CIAT - Colombia
- Conferencias sobre temas específicos de investigación y desarrollo tecnológico:
 - El uso de la diversidad en arroz para acelerar las ganancias genéticas - Susan McCouch, Universidad de Cornell - U.S.A.
 - Acelerar la ganancia genética en arroz - Flavio Breseghello, Embrapa - Brasil
 - Rasgos clave para aumentar la competitividad en el arroz - Sergio I. Gindri Lopes, IRGA - Brasil
 - El futuro del sector público en el mejoramiento del arroz – Eero Nissila, IRRI - Filipinas
 - El futuro del sector privado en el mejoramiento del arroz - Federico Cuevas - República Dominicana
 - Sesión de discusión
 - Sesión de posters

Día 2: 24 de febrero de 2015 (Martes)

Panel 2 - Manejo del cultivo y la tecnología de entrega de la competitividad

Moderador: Noel Magor, IRRI - Filipinas

- Conferencia inaugural: Agronomía del futuro para la producción de arroz - Achim Dobermann, Estación Experimental de Rothamstead - Inglaterra.
- Conferencias sobre temas específicos de investigación y desarrollo tecnológico:
 - La reducción de las brechas del rendimiento de arroz en América Latina y El Caribe - Luciano Carmona, FLAR - Brasil
 - Innovaciones tecnológicas en la producción de semillas de arroz – Felipe Gutheil Ferreira, IRGA - Brasil
 - Desafíos en el manejo de enfermedades del arroz - Fernando Correa, Rice Tec. - U.S.A.
 - Manejo de Plagas en arroz en un escenario de cambio climático - Michael Way, Universidad de Texas A & M - U.S.A.
 - Sesión de discusión
 - Sesión de posters

Panel 3 - Desafíos ambientales a tener en cuenta para mejorar la competitividad del arroz

Moderador: *Silvio Steinmetz, Embrapa Clima Temperado - Brasil*

- Conferencia inaugural: Manejo del clima para mejorar la competitividad de la agricultura - Por confirmar
- Conferencias sobre temas específicos de investigación y desarrollo tecnológico:
 - El papel de los sensores remotos y la modelización de cultivos en la mejora de la productividad del arroz – Andy Nelson, IRRI - Filipinas
 - Analisis de grandes series de datos y la agricultura climáticamente inteligente - Daniel Jimenez, CIAT - Colombia
 - Ideotipo de la planta de Arroz para el clima futuro - Camila Rebolledo, CIAT - Colombia
 - Impacto del cambio climático en el arroz: las estrategias de adaptación - Santiago Cuadra, Embrapa Clima Temperado – Brasil
 - Sesión de discusión
 - Sesión de posters

Día 3: 25 de febrero de 2015 (Miércoles)

Panel 4 - Valor agregado y nuevas oportunidades de mercado

Moderador: *Raúl Uruga, SAMAN - Uruguay*

- Conferencia inaugural: Nuevas oportunidades de mercado para los granos de arroz - Ming-Hsien Cheng, USDA - U.S.A.
- Conferencias sobre temas específicos de investigación y desarrollo tecnológico:
 - El arroz como alimento saludable – Nesse Sreenivasulu, IRRI - Filipinas
 - Valor agregado y oportunidades de mercado para el arroz en América Latina- Edna Amante, UFSC – Brasil
 - Avances tecnológicos en poscosecha y molinería de arroz - Gonzalo Rovira COOPAR – Uruguay.
 - El futuro del comercio del arroz y las oportunidades de América Latina y El Caribe - Alvaro Durant, PROARROZ - Argentina
 - Sesión de discusión
 - Sesión de posters

Panel 5 - Alianzas para la competitividad y el impacto en arroz on rice

Moderador: *Gonzalo Zorrilla – INIA - Uruguay*

- Conferencia inaugural: Contribución del sector agrícola para el desarrollo de América Latina - Juan Camilo Restrepo, Ex-Ministerio de Agricultura - Colombia
- Conferencias sobre temas específicos de investigación y desarrollo tecnológico:
 - Alianza Global para para la Ciencia en Arroz (GRiSP): Un modelo de asociación para la investigación en arroz. Bas Bouman, del IRRI - Filipinas
 - AfricaRice: Alianza colaborativa para la investigación del Arroz en África- Marco Wopereis, Centro Africano del Arroz - Benin
 - FLAR: Veinte años de investigación y desarrollo en América Latina y El Caribe - Eduardo Graterol, FLAR - Colombia
 - Papel de las instituciones públicas en el desarrollo tecnológico para la competitividad - Juan Manuel Domínguez, INIAP - Ecuador
 - Papel de los agricultores en el aumento de la competitividad del sector arrocerero - Henrique Dornelles, Federarroz - Brasil
 - Sesión de discusión
 - Sesión de posters

Día 4: 26 de Febrero de 2015 (Jueves)

- **Día de Campo de IRGA / CIAT / FLAR** - Visita técnica a las parcelas demostrativas y de investigación de arroz, soya y maíz - Estación Experimental de Arroz, IRGA – Av. Bonifácio Carvalho Bernardes, 1494, Cachoeirinha, RS, Brasil (a 15 minutos de Porto Alegre)