



XII Conferência Internacional
do Arroz para América
Latina e Caribe

XII Conferência Internacional de Arroz para América Latina e Caribe

Horizontes para a competitividade

Porto Alegre, RS, Brasil. 23 a 26 de Fevereiro de 2015.

Programa:

Dia 1: 23 de Fevereiro de 2015 (segunda-feira)

Sessão Oficial de Abertura

- Solenidade de Abertura
- Conferência 1: Visão Global para pesquisa de arroz em 2035 – Dr. Robert Zeigler, Diretor Geral do IRRI - Filipinas
- Conferência 2: Tecnologias do futuro para uma agricultura mais competitiva.

Painel 1: Visão de futuro na genética e melhoramento de arroz para maior competitividade

Moderador: Joseph Tohme, CIAT - Colômbia

- Conferência de Abertura: Contribuições do melhoramento de plantas para competitividade na agricultura – Edgar Torres, CIAT – Colômbia
- Conferências sobre temas específicos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico:
 - Uso da diversidade genética em arroz para acelerar os ganhos genéticos - Susan McCouch, Universidade de Cornell - EUA
 - Como acelerar os ganhos genéticos em arroz - Flavio Breseghello, Embrapa - Brasil
 - Características chave para aumentar a competitividade no arroz - Sergio I. Gindri Lopes, IRGA - Brasil
 - O futuro do setor público no melhoramento de arroz – Eero Nissila, IRRI - Filipinas
 - O futuro de setor privado no melhoramento de arroz - Federico Cuevas – República Dominicana
 - Painel de discussão
 - Sessão de pôsteres

Dia 2: 24 de Fevereiro de 2015 (terça-feira)

Painel 2 – Manejo da cultura e desenvolvimento tecnológico para a competitividade

Moderador: Noel Magor, IRRI - Filipinas

- Conferência de Abertura: Manejo agrônomico para o futuro da produção de arroz – Achim Dobermann, Estação Experimental de Rothamstead – Inglaterra
- Conferências sobre temas específicos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico:
 - Redução das lacunas de produtividade de arroz na América Latina e Caribe - Luciano Carmona, FLAR – Brasil
 - Inovações tecnológicas na produção de sementes de arroz – Felipe Gutheil Ferreira, IRGA - Brasil
 - Desafios para o manejo de doenças em arroz - Fernando Correa, Rice Tec. – EUA
 - Manejo de pragas em arroz no cenário de mudanças climáticas - Mo Way, Texas A&M – EUA
 - Painel de discussão
 - Sessão de pôsteres

Painel 3 – Desafios das mudanças climáticas para a competitividade do setor arrozeiro

Moderador: Silvio Steinmetz, Embrapa - Brasil

- Conferência de Abertura: Monitoramento do clima para a melhoria da competitividade da agricultura. A confirmar
- Conferências sobre temas específicos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico:
 - O papel do sensoriamento remoto e modelagem da cultura para aumentar a produtividade do arroz – Andy Nelson, IRRI - Filipinas
 - Análises de grande série de dados e a agricultura climaticamente inteligente - Daniel Jimenez, CIAT – Colômbia
 - O tipo ideal de planta de arroz no contexto das mudanças climáticas - Camila Rebolledo, CIAT - Colômbia
 - Impacto das mudanças climáticas sobre o arroz irrigado: estratégias de adaptação - Santiago Cuadra, Embrapa - Brasil
 - Painel de discussão
 - Sessão de pôsteres

Dia 3: 25 de Fevereiro de 2015 (quarta-feira)

Painel 4 – Valor agregado e novas oportunidades de mercado

Moderador: Raúl Uruga, Saman - Uruguai

- Conferência de Abertura: Novas oportunidades de mercado para o arroz - Ming-Hsien Cheng, Departamento de Agricultura (USDA) – EUA
- Conferências sobre temas específicos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico:
 - As oportunidades de mercado para o arroz mais saudável – Nesse Sreenivasulu, IRRI - Filipinas
 - Valor agregado e oportunidades de mercado para o arroz na América Latina - Edna Amante, UFSC – Brasil
 - Avanços tecnológicos em pós-colheita e processamento de arroz – Gonzalo Rovira, COOPAR – Uruguai
 - O futuro do mercado global de arroz e as oportunidades para a América Latina e Caribe - Álvaro Durant, PROARROZ - Argentina
 - Painel de discussão
 - Sessão de pôsteres

Painel 5 – Parcerias para melhorar o impacto e a competitividade do setor do arroz

Moderador: Gonzalo Zorrilla, INIA - Uruguai

- Conferência de Abertura: Contribuição do setor agrícola no desenvolvimento da América Latina - Juan Camilo Restrepo, Ex-Ministro da Agricultura - Colômbia
- Conferências sobre temas específicos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico:
 - Aliança Global para Ciência do Arroz (GRiSP): Um modelo de parceria para a pesquisa em arroz - Bas Bouman, IRRI – Filipinas
 - AfricaRice: O impacto da pesquisa de arroz na África – Marco Wopereis, Centro Africano de Arroz - Benin
 - FLAR: Vinte anos de pesquisa e desenvolvimento na América Latina e Caribe - Eduardo Graterol, FLAR – Colômbia
 - O papel das instituições públicas no desenvolvimento de tecnologia para a competitividade - Juan Manuel Dominguez, INIAP - Equador
 - O papel da organização de agricultores no aumento da competitividade do setor do arroz - Henrique Dornelles, FEDERARROZ - Brasil
 - Painel de discussão

- Sessão de pôsteres

Dia 4: 26 de Fevereiro de 2015 (quinta-feira)

- **Dia-de-Campo IRGA / CIAT / FLAR** – Visita a experimentos e parcelas demonstrativas de arroz, soja e milho - Estação Experimental do Arroz, IRGA – Av. Bonifácio Carvalho Bernardes, 1494, Cachoeirinha, RS, Brasil