

XIII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe

“Alianzas para la sostenibilidad de la producción arrocerá”

Mayo 15 al 18, 2018 – Piura, Perú



RESEARCH PROGRAM ON Rice

La Conferencia en números

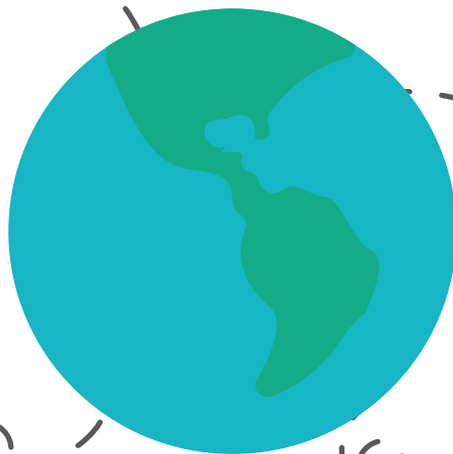
3

Días de Conferencia



1

Día de Campo



5

Sesiones

27

Presentaciones

Ceremonia de apertura



De izquierda a derecha: Eduardo Graterol, Director Ejecutivo del FLAR, Joe Tohme, Director del Área de Agrobiodiversidad del CIAT, Jonatan Requejo, Gerente Hacienda El Potrero

5

Paneles

3

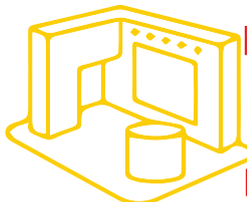
Foros



 **414**
Participantes

 **22**
Países

110
Trabajos
Científicos 

 **14**
Stands

14 
Sponsors

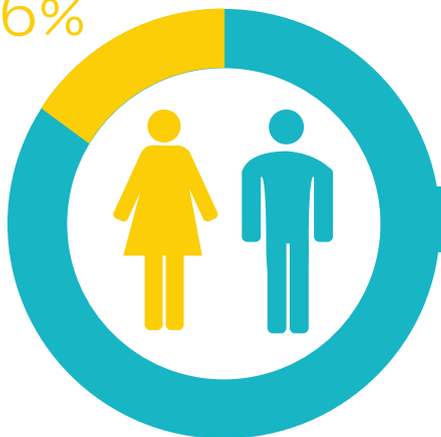


Algunas de las instituciones y organizaciones a las que pertenecen quienes asistieron a la XIII Conferencia fueron:



Participantes

16%



84%

68
Mujeres

346
Hombres



Cameron Pittelkow
Agrónomo. Ph.D. en Agronomía

*Universidad de
Illinois - EEUU*



Katerine Loaiza
Ingeniera de Alimentos. M.Sc
en Ingeniería Agroindustrial

FLAR



Bruno Lanfranco
Agrónomo. Ph.D.

INIA - Uruguay



Alejandra Billiris
Ingeniera en Alimentos. Ph.D.
en Ciencia y Tecnología de los
Alimentos

Latitud - Uruguay



Eduardo Rojas
Empresario Agroindustrial

SENUMISA - Costa Rica



Martin Gummert
Ingeniero Agrónomo. M.Sc. en
Ingeniería Agrícola

IRRI - Filipinas



Robert Andrade
Economista. MSc. en Economía Agrícola
y aplicada. Candidato a Ph.D. en
Economía Aplicada de la Universidad de
Minnesota

CIAT



Yusaku Uga
Ph. D en Agricultura

NARO - Japón



Shoichi Ito
Ph.D. en Economía
Agrícola

*Universidad
de Kyushu - Japón*



Jan Leach
Microbióloga. Ph.D. en
Fitopatología

*Universidad Estatal
de Colorado - EEUU*



Hans Jöhr
Economista Agrícola. Ph.D. en
Ciencias Económicas

Nestlé - Suiza



María Fernanda Alvarez
Bióloga, Ph.D. en Genética y
Fitomejoramiento

CIAT



Christine Bergman
Ph.D. en Ciencia de los Alimentos

*Universidad de
Nevada - EEUU*



Édgar Torres
Ingeniero Agrónomo.
Ph.D. en Genética y
Fitomejoramiento

RiceTec - Brasil





Maribel Cruz
Ingeniera Agrónoma.
Ph.D. en Ciencias Agrarias
con énfasis en Fitomejoramiento

FLAR



José A. Terra
Ingeniero Agrónomo. Ph.D. en
Ciencias del Suelo

INIA - Uruguay



Carlos Bruzzone
Ingeniero Agrónomo. Ph.D. en
Mejoramiento Genético de Plantas

**Hacienda el
Potrero - Perú**



Walkyria Bueno
Ingeniera Agrónoma. Ph.D. en
Ciencias con profundización
Nuclear en la Agricultura

Embrapa - Brasil



Tiago Sarmento
Ingeniero Agrónomo. M.Sc. en
Agronegocios

IRGA - Brasil



Santiago Jaramillo
Ingeniero Agrónomo. M.Sc. en
Desarrollo Sostenible y Medio
Ambiente

FLAR



Yanira Cifuentes
Bióloga. M.Sc. en Conservación
y Uso de Biodiversidad

Calidris - Colombia



Kazuki Saito
Ingeniero Agrónomo. Ph.D. en
Agricultura

AfricaRice - Costa de Marfil



Federico Kukso
Periodista Científico
**Federación Mundial
de Periodistas
Científicos - Argentina**



Luciano Carmona
Ingeniero Agrónomo. Ph.D.
en Ecología y Ciencia de las
Malezas

FLAR



Guillermo Infante
Administrador de Empresas
especialista en Mercadeo, Finanzas
y Alta Gerencia

**COAGRONORTE -
Colombia**



Aldo Merotto
Ingeniero Agrónomo. M.Sc. en
Fitotecnia

UFRGS - Brasil



Jennifer Twyman
Economista Agrícola. Ph.D. en
Economía Agrícola

CIAT





9

Panelistas



Zoyla Salazar
*Gerente Financiero de
Arrocera La Esmeralda*

Colombia



Jesús Schwartz
Agricultor y Técnico

Perú



Hugo Li Pun
*Ex Secretario Ejecutivo de
FONTAGRO*

Perú



Álvaro Roel
*Vicepresidente de la
Junta Directiva del INIA*

Uruguay



Walter Cardozo
Gerente de ADECOAGRO

Argentina



Patricia Gúzman
*Subdirectora Técnica de
FEDEARROZ*

Colombia



Luis Bueno
*Productor y Presidente Nacional del
Sistema Producto de Arroz*

México



Tabaré Aguerre
*Ex ministro de Agricultura
(2010-2018)*

Uruguay



Javier Chon
Presidente de CORPCOM

Ecuador

8

Moderadores



María Sanguinetti
ACA - Uruguay



Daniel Gonnet
CASARONE
AGROINDUSTRIAL S.A
Uruguay



Fernando Correa
CIAT



Luis A. Muñoz
CIAT



Ivo Mello
IRGA - Brasil



Gonzalo Zorrilla
INIA - Uruguay



Eduardo Graterol
FLAR



Aurelio Amaya
ASOPORTUGUESA
Venezuela



3

Foros



Foro 1. ¿Puede ser competitivo y sostenible el arroz en América Latina y El Caribe?



Foro 2. ¿Cómo pueden la investigación y la tecnología contribuir con la sostenibilidad del arroz en América Latina y El Caribe?



Foro 3. ¿Existe institucionalidad en el sector arrocero de América Latina y El Caribe?





Sponsors

Diamante - Oro - Plata - Bronce - Independiente

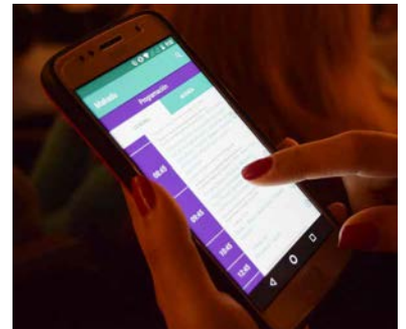




775 Descargas en total

TOP 5

De descargas de presentaciones



116 DESCARGAS



1
Mejoramiento Genético

99 DESCARGAS



2
Charla Magistral

98 DESCARGAS



3
Mercados y Negocios

87 DESCARGAS



4
Calidad

83 DESCARGAS



5
Intensificación Sostenible



REPORTERÍA



@arrozFLAR
#2018Arroz

Sus Tweets consiguieron > **64.4k** Impresiones*

*Número de veces que los usuarios vieron el Tweet en Twitter

Mayo 15



5 Retweets 3 Likes

Dr. Pittelkow talks about key opportunities for sustainable intensification at a global scale: 1. Benchmark system performance, 2. Explores thresholds for efficiency and set targets, 3. Develop methods to account for tradeoffs (but keep it simple) #2018Arroz



11 Retweets 13 Likes

Bruno Lanfranco @INIA_UY #2018Arroz "La demanda va a estar vinculada al crecimiento demográfico de los países para los cuales el arroz sigue siendo parte de la dieta básica"



7 Retweets 6 Likes

Robert Andrade @Robert_S_Andrad del @CIAT_ presenta el estudio de seguimiento al sector arrocero latinoamericano en #2018Arroz



4 Retweets 9 Likes

Katerine Loaiza nos muestra los resultados de un estudio de caracterización de la calidad de arroz en América Latina #2018Arroz



5 Retweets 5 Likes

Luciano Carmona explica algunos puntos clave en el papel del extensionista en el sistema de productor a productor de @arrozFLAR #2018Arroz



Mayo 16



4 Retweets 4 Likes

"For many plant disease, disease pressure is related to high temperatures" Dr. Jan Leach #2018Arroz



8 Retweets 9 Likes

La Dra. María Fernanda Álvarez habla sobre el estado actual de la biotecnología en el mejoramiento genético de arroz en el @CIAT_ #2018Arroz



6 Retweets 6 Likes

La Dra. Maribel Cruz @arrozFLAR presenta los progresos en dos décadas de mejoramiento genético de arroz en la zona tropical de América Latina y El Caribe



6 Retweets 6 Likes

"Faltan puentes entre la comunicación y la ciencia" Federico Kukso @fedkukso #2018Arroz



Mayo 17



7 Retweets 9 Likes

Eduardo Gratecol, Director Ejecutivo de @arrozFLAR informa algunas cifras que nos deja la #XIII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe 414 personas registradas provenientes de 22 países

T
W
E
E
T
S

D
E
S
T
A
C
A
D
O
S





Gira de Campo



Visita al Molino Camposur

Mayo 15 al 18, 2018



XIII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe



RESEARCH PROGRAM ON Rice



Visita al campo del agricultor Jesús Schwartz



XIII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe

VARIEDAD: HP 102 FL EL VALOR

ORIGEN: FLAR

AÑO LIBERACIÓN: 2018

INSTITUCIÓN: HACIENDA EL POTRERO

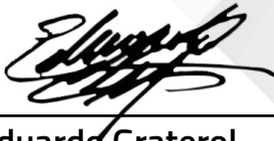
ZONA DE SIEMBRA: TRÓPICO

Presentación de la línea de arroz de Hacienda El Potrero HP102 VALOR FL

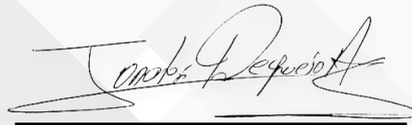


Visita a la Reserva Poechos

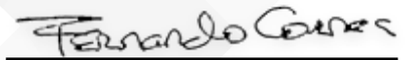
Damos un agradecimiento especial a los participantes, conferencistas, moderadores, patrocinadores, personal técnico y logístico y demás colaboradores de la XIII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y El Caribe, por haber aceptado esta invitación y compartir sus saberes, tecnología y su visión del futuro del arroz.



Eduardo Graterol
Director Ejecutivo FLAR



Jonatan Requejo
Gerente Hacienda El Potrero



Fernando Correa
Líder del Programa de Arroz CIAT



Contacto: e.j.graterol@cgiar.org

Mayo 15 al 18, 2018 – Piura, Perú



Mayo 15 al 18, 2018 – Piura, Perú