



**PEDRO HORACIO BLANCO BARRAL**

Ing. Agr.

[pblanco@tyt.inia.org.uy](mailto:pblanco@tyt.inia.org.uy)

INIA Treinta y Tres, Ruta 8 km 281, Treinta y Tres, CP 33000, Uruguay  
(598)4452-2023

**SNI**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca  
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2018  
Última actualización: 27/12/2016

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Treinta y Tres / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Treinta y Tres / Sector Gobierno/Público

Dirección: INIA Treinta y Tres, Ruta 8 km 281 / 33000 / Treinta y Tres / Uruguay

Teléfono: (4452) 5703 / 1214

Correo electrónico/Sitio Web: [pblanco@tyt.inia.org.uy](mailto:pblanco@tyt.inia.org.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

(1989 - 1991)

University of Arkansas, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: Growth and assimilate partitioning in rice cultivars of different maturity groups

Tutor/es: Karen A. K. Moldenhauer

Obtención del título: 1991

Institución financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo , Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento y Fisiología

#### GRADO

**Ingeniero Agrónomo (1973 - 1980)**

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Efecto de la competencia de distintas poblaciones de Echinochloa sp. en tres densidades de arroz, cv. Bluebelle, bajo dos niveles de fertilidad

Tutor/es: Nicolás Chebataroff Anichenko

Obtención del título: 1982

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

##### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

**Fisiología de arroz (01/2005 - 01/2005)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Korea International Cooperation Agency , Corea del Sur

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fisiología

**Caracterización de germoplasma de arroz por tolerancia a frío (01/2002 - 01/2002)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Agricultural Research Center for Hokkaido ,

Japón

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento y Fisiología

**15th. IAEA/FAO international training course on advances in technologies for induced mutations in crops (01/1997 - 01/1997)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Organización Internacional de Energía Atómica, Austria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**1er. curso- taller en cultivo de anteras en arroz (01/1994 - 01/1994)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Internacional de Agricultura Tropical, Colombia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Curso-Taller: interacción de fitopatología, mejoramiento y biología molecular para resistencia durable a Pyricularia (01/1994 - 01/1994)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Internacional de Agricultura Tropical, Colombia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Rice breeding for grain quality and disease resistance (01/1982 - 01/1982)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Taiwan Agricultural Research Institute, China

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**6º Simposio Brasileño de Calidad de Arroz (2016)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Federal de Pelotas, Brasil

Palabras Clave: Calidad de arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2016)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical, Brasil

Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**XII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical, Brasil

Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2015)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical, Argentina

Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**8th Steering Committee Meeting of the Temperate Rice Research Consortium (TRRC) (2015)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: International Rice Research Institute, Tailandia

Palabras Clave: Arroz de clima templado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**4th International Rice Congress - 29th International Rice Research Conference - 5th Temperate Rice Conference (2014)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: International Rice Research Institute, Tailandia  
Palabras Clave: Investigación en arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**6° Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos (Innova 2013) (2013)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: LATU, Uruguay  
Palabras Clave: alimentos innovación  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

**Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y del Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2013)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical - Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego, Brasil  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético híbridos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2012)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: FLAR, Nicaragua  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2012)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: FLAR, México  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa

**Reunión del Comité Técnico del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina (2012)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego, Colombia  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético híbridos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Americas Rice Convention (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: US Rice Producers Association, Estados Unidos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2011)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: FLAR, Colombia  
Palabras Clave: Arroz investigación cooperativa mejoramiento genético  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2011)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: FLAR, Brasil  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**GRiSP Yield Potential Workshop (2011)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: International Rice Research Inst. - Centro Int. de Agricultura Tropical - Global Rice Science Partnership (GRiSP), Colombia  
Palabras Clave: rice Yield potential  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**International Rice Research Congress / 28th International Rice Research Conference (2010)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: International Rice Research Institute, Vietnam  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**Reunión del Comité Técnico del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2010)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: FLAR, Brasil  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2010)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: FLAR, Argentina  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Seminario sobre agricultura sustentable en la Cuenca de la Laguna Merín (2009)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: EMBRAPA, Brasil  
Palabras Clave: Arroz Sistemas de producción sustentabilidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

**Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2009)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: FLAR, Venezuela  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Sustentabilidad socio-ambiental de la Cuenca de la Laguna Merín (2009)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: EMBRAPA, Brasil  
Palabras Clave: Sistemas de producción sustentabilidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

**Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2008)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: FLAR, República Dominicana  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**5th. China Technological Innovation Forum on Japonica Hybrid Rice (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Yunnan Science & Technology Dept., Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2008)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: FLAR, Ecuador  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**5th. International Symposium on Hybrid Rice (2008)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: IRRI, CNHRRDC, CNRRI, China  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Temperate Rice Research Consortium, Working Group 1 Meeting: Yield potential and grain quality. 2008 (2008)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: IRRI-TRRC, Liaoning Rice Research Institute, China  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**4a. Conferencia de Arroz de Clima Templado (2007)**

Tipo: Congreso  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**Clearing Old Hurdles with New Science: Improving Rice Grain Quality. International Network for Quality Rice (2007)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: IRRI, Filipinas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**VI Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria (2007)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: REDBIO, FAO, Chile  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**Clearfield Rice Symposium (2004)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: BASF, Brasil  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**China Huaihua International Forum on Hybrid Rice and World Food Security (2004)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: CNHRRDC, China  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**International Cold Tolerance Workshop (2004)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: CRC, Australia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento y Fisiología

**3a. Conferencia de Arroz de Clima Templado (2003)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: INIA, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**4th. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (2000)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: OIEA, Guatemala  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Biosafety Workshop on rice transgenic resistance to rice Hoja Blanca Virus (1999)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical, Colombia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**3rd. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (1999)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: OIEA, Guatemala  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**2nd. Temperate Rice Conference (1999)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: University of California, Estados Unidos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**Encuentro Internacional de Arroz (1998)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Instituto de Investigación de Arroz, Cuba  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**2nd. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA, Evaluation of Cereal Crop Mutants (1998)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: OIEA, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**3rd. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in Connection with Biotechnology for Crop Improvement in Latin America (1998)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: OIEA, Perú  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**V Congreso Regional del Cultivo de Arroz (1997)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: AACREA, Argentina

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**1st. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA, Evaluation of Cereal Crop Mutants (1997)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: OIEA, Costa Rica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**VIII Jornada Técnica Nacional del Cultivo de Arroz (1997)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: AIA-INTA-Proarroz, Argentina

**XXVI Rice Technical Working Group (1996)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Texas A&M University, Estados Unidos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**2nd. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in Connection with Biotechnology for Crop Improvement in Latin America (1996)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: OIEA, Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**XXV Rice Technical Working Group (1994)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Louisiana State University, Estados Unidos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**1st. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in connection with Biotechnology for Crop Improvement in Latin America (1994)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: OIEA, Guatemala  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz del Cono Sur (1993)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: IICA-PROCISUR, Brasil

**1er. Congreso Regional del Cultivo de Arroz (1992)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: CREA, Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz del Cono Sur (1992)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: IICA-PROCISUR, Uruguay

## Idiomas

### Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### Portugués

Entiende muy bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

**Italiano**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## Áreas de actuación

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

## Actuación profesional

### SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (02/1991 - a la fecha)

Investigador Principal ,60 horas semanales / Dedicación total

Cargos: Investigador adjunto / Investigador principal: 02/1991 a 03/2002. Director Programa Nacional de Arroz: 03/2002 a 04/2011. Director Interino Programa Nacional de Arroz: 04/2011 a 08/2011 y 05/2012 a 03/2013. Investigador principal: 08/2011 a 05/2012 y 04/2013 a la fecha.

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

##### Mejoramiento Genético de Arroz (02/1991 - a la fecha )

Desarrollo de cultivares de arroz en los tipos de grano demandados por el sector arrocero. En los últimos nueve años, enfocado en el desarrollo de cultivares de tipo Japónica tropical (calidad americana) y de cultivares resistentes a la familia de herbicidas imidazolinonas (Clearfield).

Desarrollo cooperativo de híbridos de arroz, junto con otras instituciones regionales e internacionales, y evaluación de los mismos a partir de 2012.

44 horas semanales

INIA Treinta y Tres , Coordinador o Responsable

Equipo: F. PÉREZ , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , S. ÁVILA , V. BONNECARRERE , J. ROSAS , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , S. GARAYCOCHEA

Palabras clave: tolerancia a frío resistencia a enfermedades Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas híbridos cultivares de arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

##### Manejo integrado del cultivo de arroz (09/2013 - a la fecha )

Integración a equipo multidisciplinario para realizar investigación en manejo integrado del cultivo para elevar el potencial de rendimiento alcanzable. Canalizado a través de proyecto en alianza con el sector privado arrocero.

9 horas semanales

INIA Treinta y Tres , Coordinador o Responsable

Equipo: F. PÉREZ , R. MÉNDEZ , G. ZORRILLA , E. DEAMBROSI , J. TERRA , J. CASTILLO , B. LANFRANCO , R. URAGA , D. GONNET , G. ROVIRA , E. STIRLING , H. ZORRILLA

Palabras clave: potencial de rendimiento Arroz tecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Mapeo asociativo para la identificación de marcadores asociados a rendimiento, calidad y resistencia a enfermedades en la población de mejoramiento de arroz de INIA. (11/2011 - a la fecha)**

El arroz es uno de los principales cultivos del Uruguay representando el 6.2 % del valor nacional de



exportación. Por esta razón el aumento de la productividad de manera sostenible, a alta productos de alta calidad es de gran relevancia. La principal limitante actualmente es el limitado crecimiento del potencial de rendimiento que ha reducido la brecha entre éste potencial y los rendimientos alcanzados por productores de punta. La única forma de revertir esta situación es mediante la generación de variedades de mayor potencial de rendimiento, objetivo fundamental del Programa de Merjoamiento de Arroz de INIA. Con este fin el Programa ha definido la incorporación de nuevas herramientas genómicas que permitan acelerar la generación de nuevas variedades de mayor rendimiento potencial, mayor resistencia a las principales enfermedades del cultivo y mejorando los parámetros de calidad industrial y de cocción. El proyecto de mapeo asociativo en arroz tiene como objetivo la identificación de marcadores moleculares asociados a características del cultivo que son objetivo del programa de mejoramiento. El MA explota las variaciones naturales encontradas en una especie y en este caso en particular de líneas de un programa de mejoramiento. De esta forma descubre marcadores ligados a genes que controlan la característica deseada y en especial a características de herencia cuantitativa. Dentro de los objetivos del programa de mejoramiento, las características seleccionadas para la búsqueda de marcadores asociados son: rendimiento, características de crecimiento y fenología, respuesta a enfermedades y calidad de cocción e industrial. Los genotipos a analizar son 600 líneas, de los ecotipos Indica y Japonica tropical, del programa de mejoramiento de arroz de INIA que se encuentran en los primeros años de evaluación. Estos materiales se genotiparán utilizando la técnica de Genotipado por secuenciación (GBS del inglés, Genotyping by Sequencing) y se establecerá una pipeline de análisis para buscar marcadores SNP (Single Nucleotide Polymorphism). Los materiales se fenotiparán para rendimiento, peso de 1000 granos, ciclo a floración, altura de de inserción de la panícula, largo de hoja bandera, IAF a floración, yesado del grano, contenido de amilosa, dispersión en álcali, resistencia a enfermedades del tallo (*Sclerotium oryzae*, *Rhizoctonia oryzae* y *Rhizoctonia oryzae-sativae*) y resistencia a brusone (*Pyricularia oryzae*). A partir de datos genotípicos y fenotípicos se implementarán los modelos estadísticos adecuados para la determinación de la estructura de las poblaciones y para el análisis de asociación carácter-fenotipo.

5 horas semanales

INIA Las Brujas e INIA treinta y Tres , Unidad Técnica de Biotecnología  
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: F. PÉREZ , F. MOLINA , V. BONNECARRERE (Responsable) , J. ROSAS , S. MARTÍNEZ , S. GARAYCOCHEA , L. GUTIÉRREZ , J. TOHME , S. MCCOUCH

Palabras clave: marcadores moleculares Arroz Mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Selección asistida por marcadores moleculares

#### **Desarrollo de híbridos de arroz en consorcio con CIAT-FLAR y otras instituciones de investigación. (01/2012 - a la fecha)**

El limitado incremento registrado en el potencial de rendimiento de nuevas variedades de arroz, así como las mejoras en el manejo del cultivo incorporadas por los productores, han resultado en la reducción o eliminación de la brecha entre el rendimiento potencial y el obtenido por los productores de punta. Los híbridos ofrecen la posibilidad de incrementar el potencial de rendimiento 10-20% por encima del obtenido con las variedades convencionales, ofreciendo también una plataforma atractiva para la incorporación de genes de valor. El presente proyecto permite encarar el mejoramiento y desarrollo cooperativo de híbridos con el Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina (HIAAL), integrado por CIAT, FLAR e instituciones asociadas. CIAT realizará mejoramiento de líneas androestériles y restauradores, cruzamientos prueba, evaluación preliminar de heterosis, producción de semilla híbrida y conformación y suministro de viveros de híbridos y progenitores. Localmente, se realizará la evaluación preliminar de híbridos introducidos, evaluación avanzada de los más destacados, producción experimental de semilla híbrida, capacitación de técnicos locales del sector arrocero en producción de semilla híbrida y validación final de híbridos promisorios en predios de productores. El proyecto también contempla capacitación del equipo técnico y utilización de líneas androestériles del consorcio para el desarrollo local de híbridos.

9 horas semanales

INIA Treinta y Tres

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: F. MOLINA , A. PEREIRA , G. CARRACELAS , E. TORRES

Palabras clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

### **Mejoramiento genético de arroz (01/2013 - a la fecha)**

El rendimiento promedio del país se incrementó a un ritmo de 157 kg/ha/año, entre 1990 y 2012, alcanzando un máximo de 8,4 t/ha en 2011. El mejoramiento genético local realizó una importante contribución al 67% de incremento en el rendimiento promedio nacional en ese período (media móvil de 5 años), a través del desarrollo de las variedades actualmente en cultivo, cuyo potencial de rendimiento es 20-30% superior al de la variedad utilizada en las décadas del 70 y 80. No obstante, las mejoras en el manejo del cultivo, que han resultado en la reducción de la brecha entre el potencial de rendimiento alcanzable con estas variedades y el logrado por los productores, así como el incremento en los costos de producción, hacen imperioso desarrollar cultivares de mayor potencial de rendimiento. Paralelamente, la susceptibilidad de las variedades en cultivo a la enfermedad Brusone, causada por el hongo *Pyricularia oryzae*, configura una situación de alto riesgo, y la dispersión de la maleza arroz rojo ha resultado en la demanda de cultivares Clearfield®, resistentes a imidazolinonas, que acorten la brecha de rendimiento entre las variedades actualmente disponibles y los híbridos, permitiendo el control del arroz rojo con menores costos. En el presente proyecto se plantea intensificar la utilización de marcadores moleculares para asistir a la selección, mejorar el proceso de evaluación de calidad de grano a través de la incorporación de un analizador de viscosidad que permita identificar cultivares de calidad superior, acelerar el proceso de desarrollo de cultivares a través de avances generacionales contra estación, e incorporar nuevos genes de resistencia a *Pyricularia* en bases genéticas de utilidad para el programa de mejoramiento. El desarrollo de cultivares se enfocará prioritariamente en los de tipo japónica tropical e indica, apoyándose este último en la cooperación con FLAR. Por su parte, el desarrollo de cultivares Clearfield® se enfocará en la incorporación de resistencia a imidazolinonas en las variedades más adaptadas. Respecto al desarrollo de cultivares de calidades especiales, el mismo se reorientará de granos cortos a granos medios pesados, continuando con el desarrollo de germoplasma aromático, habiéndose incorporado esta característica de variedades tradicionales de Irán. A través del proyecto se desarrollarán cultivares que permitan continuar incrementando el potencial de rendimiento en nuestras condiciones, variedades resistentes a *Pyricularia*, que contribuyan a reducir el riesgo de desarrollo de epidemias de esta enfermedad y la aplicación de fungicidas, y variedades Clearfield® de mayor rendimiento que las actualmente disponibles. También se desarrollará germoplasma de calidades no tradicionales, que en el futuro permitirán diversificar la oferta del sector.

27 horas semanales

INIA Treinta y Tres, INIA Las Brujas, INIA Tacuarembó

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. PÉREZ, F. MOLINA, V. BONNECARRERE, J. ROSAS, S. MARTÍNEZ, G. CARRACELAS, S. GARAYCOCHEA

Palabras clave: resistencia a enfermedades Mejoramiento genético Arroz Clearfield cultivares de arroz *Pyricularia oryzae*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

### **Rompiendo el techo de rendimiento del cultivo de arroz (09/2013 - a la fecha)**

En los últimos años, el rendimiento promedio del cultivo de arroz ha alcanzado un promedio de 7.900 kg/ha, el cual está entre los más altos a nivel internacional. Por su parte, la brecha entre los rendimientos alcanzados a nivel experimental y los máximos obtenidos por los mejores productores, que alcanzan los 12.000 kg/ha, muestra una reducción importante. El sector privado ha planteado la necesidad de disponer de alternativas de manejo del cultivo que permitan superar el techo de rendimiento, lo cual cobra aún más relevancia en el contexto actual de altos costos de producción. El propósito del proyecto es generar y validar tecnologías y prácticas de manejo integrado del cultivo para incrementar 10% la productividad respecto a la obtenida con la tecnología utilizada por el grupo de productores que alcanzan altos rendimientos. La alianza involucra a INIA, la Asociación de Cultivadores de Arroz (ACA), la Gremial de Molinos Arroceros y COOPAR, que a través de sus departamentos técnicos, disponen de información y brindan asesoramiento al 90% del área de cultivo nacional y que tienen una fuerte tradición de trabajo en conjunto en el desarrollo del cultivo. Metodológicamente, se identificará de las bases de datos a productores de la zona Este que alcanzan la mayor productividad, para realizar un diagnóstico de la tecnología utilizada, conceptualizar alternativas de manejo que permitan superar el nivel de rendimiento alcanzado, coordinar acciones para evaluar y validar estas alternativas, a través de investigación localizada en sus predios.

9 horas semanales

INIA Treinta y Tres

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. PÉREZ, R. MÉNDEZ, G. ZORRILLA, E. DEAMBROSI, J. TERRA, J. CASTILLO, B. LANFRANCO, R. URAGA, D. GONNET, G. ROVIRA, E. STIRLING, H. ZORRILLA

Palabras clave: potencial de rendimiento Arroz manejo integradodifusión de tecnología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

#### **Mejoramiento Genético de Arroz (01/2007 - 12/2012)**

1. Desarrollo de cultivares de grano largo de calidad americana. 2. Desarrollo de cultivares de grano largo de tipo tropical o Indica. 3. Desarrollo de cultivares para nichos especiales de mercado. 4. Desarrollo de cultivares Clearfield. 5. Exploración del potencial de híbridos y de líneas locales en su producción.

15 horas semanales

INIA Treinta y Tres

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: F. PÉREZ, F. MOLINA, A. LAVECCHIA, S. ÁVILA, V. BONNECARRERE, J. ROSAS, S. MARTÍNEZ, G. CARRACELAS

Palabras clave: variedades arroz tolerancia a frío Mejoramiento genético Arroz Clearfield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**Jefatura de Sección Mejoramiento Genético: coordinación de RRHH y materiales. (01/2000 - a la fecha)**

INIA Treinta y Tres, Sección Mejoramiento Genético

6 horas semanales

#### **DOCENCIA**

**Apoyo a cursos de Universidad de la República, Facultad de Agronomía (06/2010 - a la fecha)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso Arroz, 40 horas, Teórico-Práctico

Taller de introducción a la realidad agropecuaria, 20 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

**(10/2013 - a la fecha)**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Apoyo en selección de progenitores y desarrollo de poblaciones para investigación de E. Monteverde (Cornell University), 2 horas, Práctico

Colaboración en fenotipado de líneas experimentales en campo para investigación de E. Monteverde (Cornell University), 1 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección genómica

#### **SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**(12/1998 - 12/1998)**

INIA Treinta y Tres

44 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**(06/1997 - 06/1997)**

INIA Treinta y Tres  
44 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

##### **Miembro del Comité Técnico del Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego (FLAR) (06/1999 - a la fecha )**

INIA Treinta y Tres  
1 hora semanal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

##### **Integrante del Comité Técnico del Consorcio de Híbridos de Arroz para América Latina (08/2012 - a la fecha )**

INIA Treinta y Tres  
1 hora semanal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

##### **Miembro del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego (11/2005 - 04/2013 )**

INIA Treinta y Tres  
2 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

##### **Coordinador del Comité Científico de la 3a. Conferencia Internacional de Arroz de Clima Templado (01/2002 - 04/2003 )**

INIA Treinta y Tres  
8 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

##### **Coordinador Regional del Grupo de Trabajo Arroz del Proyecto ARCAL XXIA, Evaluación de Mutantes en Cultivos de Cereales, FAO-IAEA (06/1997 - 06/2000 )**

INIA Treinta y Tres  
2 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

##### **Responsable del Proyecto Técnicas de mutaciones inducidas y biotecnologías relacionadas para mejoramiento de arroz en Uruguay, OIEA (06/1999 - 06/2000 )**

INIA Treinta y Tres  
4 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

##### **Director Interino del Programa Nacional de Investigación en Arroz (05/2012 - 03/2013 )**

INIA Treinta y Tres  
Gestión de la Investigación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

##### **Dirección del Programa Nacional de Investigación en Arroz (03/2002 - 08/2011 )**

INIA Treinta y Tres  
Gestión de la Investigación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

#### **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY**

# Centro de Investigaciones Agrícolas Dr Alberto Boerger

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Funcionario/Empleado (05/1980 - 01/1991)

Investigador asistente ,40 horas semanales  
05/1980 a 04/1982: Asistente de investigación 04/1982 a 01/1991: Investigador asistente

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Mejoramiento Genético de Arroz (09/1981 - 01/1991)

Desarrollo de cultivares de arroz  
40 horas semanales  
Estación Experimental del Este , Integrante del equipo  
Equipo:  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas  
Carga horaria de investigación: 50 horas  
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas  
Carga horaria de extensión: Sin horas  
Carga horaria de gestión: 5 horas

## Producción científica/tecnológica

A través del trabajo en mejoramiento genético de arroz, se participó o se fue responsable en el desarrollo de los cultivares que actualmente ocupan 71% del área de cultivo en el país (El Paso 144, INIA Tacuarí, INIA Olimar, Parao, CL244, CL212 e INIA Merín), así como de otros que no se encuentran actualmente en cultivo. Se colaboró en la evaluación y liberación comercial de El Paso 144 (CIAAB-MGAP) e INIA Merín, y se actuó como responsable de la evaluación final y liberación de INIA Tacuarí, así como del desarrollo y liberación de INIA Olimar, Parao, y de los cultivares en validación CL244 y CL212. Estas variedades poseen un potencial de rendimiento 20 a 30% superior al de la variedad introducida que reemplazaron y han realizado una contribución significativa al incremento anual de 160 kg/ha/año observado en el rendimiento promedio del país en los últimos 20 años. En conjunción con mejoras en el manejo, esto ha permitido elevar el rendimiento del país de un promedio de 4 t/ha, en la década del 80, a 7,9 t/ha en las últimas cinco zafas. Las variedades mencionadas han aportado algunas características deseables, como mayor vigor inicial y de implantación, resistencia a enfermedades, tolerancia a fríos y precocidad, flexibilidad en las fechas de siembra, tolerancia a vuelco, menor consumo de agua y mejor calidad de grano. En el proceso de mejoramiento se han implementado estrategias de cooperación y asociación con otras instituciones internacionales de investigación y con empresas, permitiendo el acceso a algunas tecnologías y ampliando la diversidad del germoplasma manejado. Respecto a los productos de estas estrategias, se destaca la cooperación con la empresa Rice Tec, que obtuvo el híbrido que lidera en la región (13,5% del área en Uruguay) así como el desarrollo de cultivares resistentes a imidazolinonas (Clearfield) en acuerdo con BASF-Louisiana State University. Recientemente se inició el desarrollo cooperativo de híbridos con el Centro Internacional de Agricultura Tropical y FLAR.

Simultáneamente, de 2002 a 2013, a través de la Dirección del Programa de Investigación en Arroz de INIA, se actuó en la coordinación y gestión de los proyectos del programa y de un equipo multidisciplinario, integrado por 18 investigadores que dedican 10 a 100% de su tiempo a estos proyectos. En esta gestión se focalizó en mantener la buena integración con la cadena agroindustrial arroceras, asegurando que los trabajos de investigación respondieran a la demanda del sector, así como en la articulación con otras instituciones del medio. La acción del programa de investigación ha desarrollado cultivares y tecnologías de manejo adaptadas a las necesidades locales, que han contribuido a la sustentabilidad del cultivo. En un trabajo publicado por Nozar (2007), se estudió el impacto económico social y ambiental de la investigación de INIA en arroz (1990-2005). Considerando el impacto de las tecnologías adoptadas por los productores, en este estudio se estimó que el retorno económico de la investigación tenía una TIR de 120%, un VAN de US\$ 51.613.000 y una relación beneficio/costo de 7,3, con efectos ambientales y sociales neutros.

## Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

**Mapeo asociativo de la resistencia a enfermedades del tallo y la vaina en germoplasma avanzado de arroz (Resumen, 2016)**

J. ROSAS , V. BONNECARRERE , S. MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO , G. QUERO , S. FERNÁNDEZ , S. GARAYCOCHEA , J. L. JANNINK , L. GUTIÉRREZ

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 27 2016

Palabras clave: Arroz mapeo asociativo enfermedades de tallo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16660390

XVI Latin American Congress of Genetics. IV Congress of Uruguayan Society of Genetics. XLIX Annual Meeting of the Genetic society of Chile. XLV Argentine Congress of Genetics.

Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

**Genome wide association (GWAS) discovers rice grain quality genes in the starch metabolism, grain size and cell wall synthesis pathways (Resumen, 2016)**

G. QUERO , L. GUTIÉRREZ , S. FERNÁNDEZ , P. BLANCO , F. PÉREZ , S. GARAYCOCHEA , E. MONTEVERDE , S. MCCOUCH , J. ROSAS , N. BERBERIAN , S. SIMONDIS , V. BONNECARRERE

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 27 2016

Palabras clave: rice GWAS quality genes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16660390

XVI Latin American Congress of Genetics. IV Congress of Uruguayan Society of Genetics. XLIX Annual Meeting of the Genetic society of Chile. XLV Argentine Congress of Genetics.

Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

**Comparison of phenotyping methods for resistance to Stem Rot and Aggregated Sheath Spot in rice. (Completo, 2016)**

J. ROSAS , S. MARTÍNEZ , V. BONNECARRERE , F. PÉREZ , P. BLANCO , M. MALOSETTI , J. L. JANNINK , L. GUTIÉRREZ

Crop Science, v.: 56 4 , p.:1619 - 1627, 2016

Palabras clave: rice phenotyping methods Stem rot Aggregates sheath spot

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0011183X

Scopus<sup>®</sup> [WEB OF SCIENCE™](#)

**Diversity of global rice markets and the science required for consumer-targeted rice breeding (Completo, 2014)**

M. CALINGACION , A. LABORTE , A. NELSON , A. RESURRECCION , V. DAYGON , J. CONCEPCION , R. MUMM , R. REINKE , S. DIPTI , P. BASSINELLO , J. MANFUL , S. SOPHANY , K. CORDERO , J. BAO , L. XIE , K. LOAIZA , A. EL-ISSEWY , J. GAYIN , N. SHARMA , S. RAJESWARI , S. MANONMANI , N. S. RANI , S. KOTA , S. D. INDRASARI , F. HABIBI , M. HOSSEINI , F. TAVASOLI , K. SUZUKI , T. UMEMOTO , C. BOULAPHANH , H. H. LEE , Y. PANG HUNG , A. RAMLI , P. AUNG , R. AHMAD , J. I. WATTOO , E. BANDONILL , M. ROMERO , C. BRITES , R. HAFEEL , H. LUR , K. CHEAUPUN , S. JONGDEE , P. BLANCO , R. BRYANT , N. T. LANG , R. HALL , M. FITZGERALD

PLoS ONE, v.: 9 Issue 1 e85106, p.:1 - 12, 2014

Palabras clave: rice markets grain quality

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

DOI: 10.1371/journal.pone.0085106

Scopus<sup>®</sup> [WEB OF SCIENCE™](#)

**Response to photooxidative stress induced by cold in japonica rice is genotype dependent. (Completo, 2011)**

V. BONNECARRERE, O. BORSANI, P. DÍAZ, F. CAPDEVIELLE, P. BLANCO, J. MONZA  
Plant Science, v.: 180 p.:726 - 732, 2011  
Palabras clave: Antioxidant enzymes Chilling Energy dissipation Oxidative stress Photoinhibition  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /  
ISSN: 01689452  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Addressing the dilemmas of measuring amylose in rice (Completo, 2009)**

M. FITZGERALD, C. BERGMAN, A. RESURRECCION, J. MOLLER, R. GIMENEZ, R. REINKE, M. MARTIN, P. BLANCO, F. MOLINA, M. CHEN, V. KURI, M. ROMERO, F. HABIBI, T. UMEMOTO, S. JONGDEE, E. GRATEROL, K. R. REDDY, P. BASSINELLO, R. SIVAKAMI, N. S. RANI, S. DAS, Y. J. WANG, S. D. INDRASARI, A. RAMLI, R. AHMAD, S. DIPTI, L. XIE, N. T. LANG, P. SINGH, D. CASTILLO, F. TAVASOLI, C. MESTRES  
Cereal Chemistry, v.: 86 5, p.:492 - 498, 2009  
Palabras clave: amylose rice methodology  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Química de Cereales  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00090352  
DOI: 10.1094/CCHEM-86-5-0492  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**NO ARBITRADOS**

**Rice breeding in Latin America (Completo, 2014)**

C. MARTÍNEZ, E. TORRES, M. CHATEL, G. MOSQUERA, J. DUITAMA, M. ISHITANI, M. SELVARAJ, B. DEDICOVA, J. TOHME, C. GRENIER, M. LORIEUX, M. CRUZ, L. BERRÍO, E. CORREDOR, G. ZORRILLA, F. BRESEGHELLO, O. PEIXOTO, J. M. COLOMBARI, A. PEREIRA DE CASTRO, S. GINDRI LOPES, M. BARBOSA, G. DALTROZO FUNCK, P. BLANCO, F. PÉREZ, F. MOLINA, J. ROSAS, S. MARTÍNEZ, V. BONNECARRERE, S. GARAYCOCHEA, G. CARRACELAS, A. MARÍN, F. CORREA-VICTORIA, I. CAMARGO, C. BRUZZONE  
Plant Breeding Reviews, v.: 38 p.:187 - 278, 2014  
Palabras clave: Latin America Oryza sativa plant improvement  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: London  
ISSN: 97811184  
DOI: 10.1002/9781118916865.ch05  
<http://dx.doi.org/10.1002/9781118916865.ch05>  
in Plant Breeding Reviews: Volume 38 (ed J. Janick), John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

**LIBROS**

**Diez años de la Unidad de Producción Arroz-Ganadería (2009)**

Libro compilado, Compilación  
E. DEAMBROSI, F. MONTOSI, H. SARAVIA, P. BLANCO, W. AYALA  
Número de páginas: 209  
Edición: , ST N° 180  
Editorial: INIA, Montevideo  
Palabras clave: Rotación Arroz Ganadería  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974382794

**Reducción de laboreo y siembra directa en el cultivo de arroz (2001)**

Libro publicado, Texto integral  
R. MÉNDEZ, E. DEAMBROSI, P. BLANCO, N. SALDAIN, F. PÉREZ, M. GAGGERO, A. LAVECCHIA, J. MÉNDEZ, C. MARCHESI

Edición: , ST N° 122  
Editorial: INIA, Montevideo  
Palabras clave: siembra directa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
www.inia.org.uy

#### **Avances en el mejoramiento poblacional en arroz (2000)**

Participación  
F. PÉREZ , P. BLANCO , T. ABADIE , O. GUERRA , M. TAIS , M. CHATEL , J. BORRERO  
Edición: ,  
Editorial: EMBRAPA Arroz e Feijão, Santo Antônio de Goiás  
Palabras clave: Arroz mejoramiento poblacional fitomejoramiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 857437007X

Capítulos:  
Mejoramiento poblacional del arroz en Uruguay: caracterización y desarrollo de germoplasma  
Organizadores: Elcio P. Guimaraes  
Página inicial 157, Página final 171

#### **INIA Yerbal. Nueva variedad de arroz precoz y tolerante a bajas temperaturas (1993)**

Libro publicado, Texto integral  
P. BLANCO , M. PÍRIZ , F. PÉREZ , E. DEAMBROSI  
Edición: , BD N° 30  
Editorial: INIA, Montevideo  
Palabras clave: variedades arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
www.inia.org.uy

#### **INIA Tacuarí. Nueva variedad de arroz precoz de alto rendimiento (1993)**

Libro publicado, Texto integral  
P. BLANCO , F. PÉREZ  
Edición: , BD N° 31  
Editorial: INIA, Montevideo  
Palabras clave: variedades arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
www.inia.org.uy

### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

#### **Evaluación final de cultivares: Paso Farías (2016)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS , J. VARGAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Artigas  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Arroz: Resultados Experimentales 2015/16  
Serie: SAD 765  
Página inicial: 57  
Página final: 60  
Editorial: INIA Tacuarembó  
Ciudad: Tacuarembó



Palabras clave: Arroz interacción genotipo-ambiente Cultivares promisorios  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de cultivares Indica promisorios en ensayos de fajas (2016)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ, G. CARRACELAS, P. BLANCO, J. VARGAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Arroz: Resultados Experimentales 2015/16  
Serie: SAD 765  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: rendimiento adaptación germoplasma elite  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación final de cultivares: Tacuarembó (2016)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ, P. BLANCO, G. CARRACELAS, J. VARGAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Artigas  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Arroz: Resultados Experimentales 2015/16  
Serie: SAD 766  
Página inicial: 53  
Página final: 56  
Editorial: INIA Tacuarembó  
Ciudad: Tacuarembó  
Palabras clave: Arroz Cultivares promisorios interacción genotipo-ambiente  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de cultivares Japónica tropical promisorios en ensayos de fajas (2016)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ, G. CARRACELAS, J. VARGAS, P. BLANCO

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Arroz: Resultados Experimentales 2015/16  
Serie: SAD 765  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: rendimiento adaptación germoplasma elite  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación final de cultivares: Paso de la Laguna, Época 1 (2016)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ, P. BLANCO, J. VARGAS

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16  
Serie: SAD 765  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: interacción genotipo-ambiente rendimiento germoplasma elite  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación final de cultivares: Tacuarembó (2016)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS , J. VARGAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16  
Serie: SAD 765  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: interacción genotipo-ambiente rendimiento germoplasma elite  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación final de cultivares: Paso Farías (2016)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS , J. VARGAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16  
Serie: SAD 765  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: interacción genotipo-ambiente rendimiento germoplasma elite  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de cultivares de calidad americana - E6 (2016)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , J. VARGAS , M. VILLALBA , F. ESCALANTE

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16  
Serie: SAD 765  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de cultivares de calidad americana - E5 y E4 (2016)**

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , J. VARGAS , M. VILLALBA , F. ESCALANTE

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16

Serie: SAD 765

ISSN/ISBN: 1688-9258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de cultivares Clearfield (2016)**

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , J. VARGAS , M. VILLALBA , F. ESCALANTE

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16

Serie: SAD 765

ISSN/ISBN: 1688-9258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

**Rompiendo el techo de rendimiento del cultivo de arroz-Zafra 2015/16. Proyecto ANII-ALI\_1\_3507 (INIA, GMA-COOPAR, ACA) (2016)**

Resumen expandido

E. DEAMBROSI , G. ZORRILLA , M. LAUZ , P. BLANCO , J. TERRA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16

Serie: SAD 765

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: potencial de rendimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de cultivares de calidad americana (2015)**

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , W. SILVERA , J. VARGAS , M. VILLALBA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15  
Serie: SAD 748  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de cultivares promisorios en ensayos de fajas (2015)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ , G. CARRACELAS , P. BLANCO , J. VARGAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15  
Serie: SAD 748  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: rendimiento adaptación germoplasma elite  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evolución del potencial de rendimiento de cultivares de arroz desarrollados por INIA - Uruguay (2015)**

Resumen  
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA

Evento: Regional  
Descripción: Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe  
Ciudad: Porto Alegre  
Año del evento: 2015  
Palabras clave: potencial de rendimiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

#### **Evaluación final de cultivares (2015)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS , J. VARGAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15  
Serie: SAD 748  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: interacción genotipo-ambiente rendimiento germoplasma elite  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de cultivares Clearfield (2015)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA , J. VARGAS , M. VILLALBA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15  
Serie: SAD 748  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de cruzamientos prueba de HIAAL para el Cono Sur (2015)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , W. SILVERA , J. VARGAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15  
Serie: SAD 748  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético híbridos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de híbridos del Consorcio HIAAL (2015)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. MOLINA , W. SILVERA , J. VARGAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15  
Serie: SAD 748  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético híbridos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación final de cultivares Indica (2014)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2013/14  
Serie: SAD 735  
ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: interacción genotipo-ambiente rendimiento germoplasma elite  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de cultivares de calidad americana (2014)**

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2013/14

Serie: SAD 735

ISSN/ISBN: 1688-9258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de híbridos del Consorcio HIAAL (2014)**

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2013/14

Serie: SAD 735

ISSN/ISBN: 1688-9258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético híbridos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

#### **Marcadores moleculares identificados en el proyecto Mapeo Asociativo para asistir el mejoramiento por calidad de grano (2014)**

Resumen expandido

V. BONNECARRERE , G. QUERO , J. ROSAS , S. FERNÁNDEZ , S. GARAYCOCHEA , S. MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO , N. BERBERIAN , L. GUTIÉRREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2013/14

Serie: SAD 735

ISSN/ISBN: 1688-9258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: marcadores moleculares Arroz mejoramiento asistido

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de cultivares Clearfield (2014)**

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2013/14

Serie: SAD 735

ISSN/ISBN: 1688-9258  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel

**Comportamiento de los cultivares Clearfield CL244 y CL212 a nivel experimental y en validación (2013)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012/13. Serie Actividades de Difusión 713.  
Serie: SAD 713  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**L5903 (2013)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012/13. Serie Actividades de Difusión 713.  
Serie: SAD 713  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: potencial de rendimiento resistencia a Pyricularia subtipo Indica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación final de cultivares (2013)**

Resumen expandido  
F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012/13. Serie Actividades de Difusión 713.  
Serie: SAD 713  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: rendimiento adaptación germoplasma elite  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de cultivares de calidad americana (2013)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012-2013. Serie Actividades de Disusión 713.  
Serie: SAD 713  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de cultivares Clearfield (2013)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012-2013. Serie Actividades de Disusión 713.  
Serie: SAD 713  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de híbridos del consorcio HIAAL (2013)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , G. CARRACELAS , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012-2013. Serie Actividades de Disusión 713.  
Serie: SAD 713  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Avances de resultados del proyecto mapeo asociativo para la identificación de marcadores moleculares asociados a rendimiento, calidad y resistencia a enfermedades. (2013)**

Resumen expandido  
V. BONNECARRERE , S. GARAYCOCHEA , L. GUTIÉRREZ , J. ROSAS , N. BERBERIAN , S. FERNÁNDEZ , S. MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012-2013. Serie Actividades de Disusión 713.  
Serie: SAD 713  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres



Palabras clave: resistencia a enfermedades marcadores moleculares Arroz rendimiento GBS  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación final de cultivares (2012)**

Completo  
F. PÉREZ , F. MOLINA , P. BLANCO , C. MARCHESI , G. CARRACELAS

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Arroz - Resultados Experimentales 2011-2012. Serie Actividades de Disusión 686.  
Serie: SAD 686  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Evaluación de cultivares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación de cultivares Clearfield en ensayos en fajas (2012)**

Resumen expandido  
F. MOLINA , P. BLANCO , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Arroz - Resultados Experimentales 2011-2012. Serie Actividades de Disusión 686.  
Serie: SAD 686  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Clearfield Evaluación de cultivares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación de cultivares Clearfield (2012)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Arroz - Resultados Experimentales 2011-2012. Serie Actividades de Disusión 686.  
Serie: SAD 686  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Clearfield Evaluación de cultivares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación de cultivares de calidad americana (2012)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2011-2012. Serie Actividades de Disusión 686.  
Serie: SAD 686  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Evaluación de cultivares Japonica tropical  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de resistencia a *Pyricularia oryzae* en vivero de la zafra 2010/11 en Uruguay (2011)**

Resumen expandido  
S. MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA , L. CASALES , F. ESCALANTE

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2010/11  
Serie: 651  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: *Pyricularia oryzae* resistencia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Closing the yield gap in rice production in Uruguay: impacto of technological changes (2011)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , A. ROEL , E. DEAMBROSI , C. BONILLA , G. CANTOU , F. MOLINA

Evento: Internacional  
Descripción: 3rd International Rice Congress & 28th International Rice Research Conference  
Ciudad: Hanoi  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:International Rice Research Conference 28 extended abstracts.  
Publicación arbitrada  
Editorial: International Rice Research Institute  
Palabras clave: yield gap technological changes Technology transfer  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://ricecongress.com/previous/extPdfs/OP02-4335-Blanco-edited.pdf>  
Citation: International Rice Research Institute. 2011. International Rice Research Conference 28 extended abstracts. Fitzgerald M, Johnson D, Paris T, Mohanty S, Humphreys E, Magor N, Kumar A, Gummert M, Kohli A, Zorilla G, Pulver E, Hay F, Horgan F, Hardy B, Rola T, editors. Bangkok: AsiaCongress. Available at [www.ricecongress.com](http://www.ricecongress.com)

**Mejoramiento Genético - Comportamiento del nuevo cultivar L5502 en predios comerciales (2011)**

Resumen expandido  
F. MOLINA , P. BLANCO

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651  
Serie: SAD 651  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Nuevo cultivar arroz

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Comentarios generales sobre la evaluación interna de cultivares (2011)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , V. BONNECARRERE , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA , J. ROSAS , G. ARISMENDI , L. CASALES , F. ESCALANTE

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651  
Serie: SAD 651  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación de cultivares Clearfield en ensayos en fajas (2011)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. MOLINA , W. SILVERA , L. CASALES

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651  
Serie: SAD 651  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Clearfield Arroz Evaluación cultivares  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación final de cultivares (2011)**

Completo  
F. PÉREZ , F. MOLINA , P. BLANCO

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651  
Serie: SAD 651  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz interacción genotipo-ambiente Épocas de siembra  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación avanzada de cultivares de calidad americana (2011)**

Completo  
F. MOLINA , P. BLANCO , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651  
Serie: SAD 651  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz Japonica tropical  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Mejoramiento Genético - Evaluación avanzada de cultivares Clearfield (2011)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA , L. CASALES

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651  
Serie: SAD 651  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Clearfield Evaluación de cultivares Arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Mejoramiento Genético - Comportamiento de L5502 (2010)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , S. ÁVILA , F. PÉREZ , A. LAVECCHIA , V. BONNECARRERE

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión Volumen:611  
Serie: AD  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz L5502  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Mejoramiento Genético: Comentarios generales sobre la evaluación interna de cultivares (2010)**

Completo  
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , V. BONNECARRERE , W. SILVERA , J. ROSAS , G. ARISMENDI

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión Volumen:611  
Serie: AD  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación de cultivares en ensayos en fajas (2010)**

Completo

F. MOLINA , P. BLANCO , W. SILVERA , L. CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión

Volumen:611

Serie: AD

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Evaluación de cultivares

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final (2010)**

Completo

F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA , W. SILVERA , J. ROSAS

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión

Volumen:611

Serie: AD

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada de cultivares de calidad americana (2010)**

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , W. SILVERA , L. CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión

Volumen:611

Serie: AD

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada de cultivares Clearfield (2010)**

Completo

F. MOLINA , P. BLANCO , A. LAVECCHIA , W. SILVERA , L. CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión

Volumen:611

Serie: AD

Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Clearfield Evaluación de cultivares Arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2010)**

Completo  
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , W. SILVERA , J. ROSAS , G. ARISMENDI

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión  
Volumen:611  
Serie: AD  
Editorial: INIA Treinta y Tres  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Closing the yield gap in rice production in Uruguay: impacts of technological changes (2010)**

Resumen  
P. BLANCO , A. ROEL , E. DEAMBROSI , C. BONILLA , G. CANTOU , F. MOLINA

Evento: Internacional  
Descripción: 3rd. International Rice Congress/28th. International Rice Research Conference  
Ciudad: Hanoi  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Proceedings of the 28th. International Rice Research Conference  
Editorial: International Rice Research Institute  
Ciudad: (En preparación)  
Palabras clave: yield gap technological changes rice  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
www.ricecongress.com  
Resumen en anales del congreso (8-12 de noviembre de 2010) y resumen expandido en CD.

**Development of Clearfield Indica rice cultivars in Uruguay (2010)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. MOLINA

Evento: Internacional  
Descripción: Rice Technical Working Group  
Ciudad: Biloxi  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Proceedings of XXXIII Rice Technical Working Group  
Palabras clave: Clearfield rice Breeding  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2009)**

Completo  
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , W. SILVERA , A. LAVECCHIA , J. ROSAS , M. ARRASTIA , G. ARISMENDI , S. ÁVILA , V. BONNECARRERE , F. CAPDEVIELLE

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009  
Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz Evaluación de cultivares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2009)**

Completo  
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , W. SILVERA , J. ROSAS , G. ARISMENDI

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Cultivares de calidad americana (2009)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz Evaluación de cultivares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Cultivares Clearfield (2009)**

Completo  
F. MOLINA , P. BLANCO , A. LAVECCHIA , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz Clearfield Evaluación de cultivares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Resistencia a enfermedades del tallo (2009)**

Completo  
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , M. ARRASTIA , L. CASALES , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades Sclerotium oryzae  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Marcadores moleculares para identificación de líneas y cultivares portadores de genes de resistencia a Pyricularia grisea (2009)**

Completo  
V. BONNECARRERE , F. CAPDEVIELLE , P. BLANCO

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: resistencia a enfermedades marcadores moleculares Pyricularia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Evaluación de cultivares en fajas (2009)**

Completo  
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , W. SILVERA

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz Evaluación de cultivares  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2008)**

Completo  
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , S. ÁVILA , W. SILVERA , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz Clearfield  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)



**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Cultivares Clearfield (2008)**

Completo

F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz Clearfield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2008)**

Completo

P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Épocas de Siembra (2008)**

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Comportamiento en siembra directa (2008)**

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: variedades arroz siembra directa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Evaluación de cultivares en fajas (2008)**

Completo  
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Cultivares de calidad americana (2008)**

Completo  
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2007)**

Completo  
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2007  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2006/07. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2007)**

Completo  
P. BLANCO , F. PÉREZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2007  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2006/07. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Cultivares de tipo americano (2007)**

Completo  
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2007  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2006/07. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Development of Clearfield rice cultivars in Uruguay (2007)**

Resumen expandido  
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA

Evento: Internacional  
Descripción: 4th. Temperate Rice Conference  
Ciudad: Novara  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings:Proceedings of the 4th. Temperate Rice Conference  
Pagina inicial: 256  
Pagina final: 257  
ISSN/ISBN: 978-88-95616  
Palabras clave: mejoramiento arroz Clearfield  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Adaptación a siembra directa y respuesta a épocas de siembra (2007)**

Completo  
F. PÉREZ , P. BLANCO

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2007  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2006/07. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz variedades arroz siembra directa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Evaluación de cultivares tropicales (2005)**

Completo

F. MOLINA , P. BLANCO , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ , F. PÉREZ , C. MARCHESI

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Evaluación de cultivares de grano largo locales (2005)**

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ , F. PÉREZ , C. MARCHESI

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2005)**

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ , C. MARCHESI

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2005)**

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final de Cultivares: Épocas de Siembra (2005)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , L. CASALES

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final de Cultivares: Resistencia a enfermedades del tallo (2005)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , L. CASALES

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final de Cultivares: Comportamiento en siembra directa (2005)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: variedades arroz siembra directa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final de Cultivares: Resistencia a enfermedades del tallo (2004)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , S. ÁVILA , F. PÉREZ , L. CASALES

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Evaluación de cultivares tropicales (2004)**

Completo  
F. MOLINA , P. BLANCO , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , J. MÉNDEZ , F. PÉREZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2004)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Evaluación de cultivares de grano largo locales (2004)**

Completo  
P. BLANCO , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , J. MÉNDEZ , F. PÉREZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Resistencia a frío de nuevos cultivares precoces (2004)**

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , A. ROEL , R. MÉNDEZ , F. PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2004)**

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Evaluación Final de Cultivares: Épocas de Siembra (2004)**

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , S. ÁVILA , F. PÉREZ , L. CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2003)**

Completo

P. BLANCO , M. GAGGERO , F. PÉREZ , F. MOLINA , S. ÁVILA , C. MARCHESI , A. LAVECCHIA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2003

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Investigaciones Agronómicas. Reporte Técnico Anual.

Volumen:1  
Serie: RTA01  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Cultivar development at the rice breeding program of INIA-Uruguay (2003)**

Completo  
P. BLANCO , M. GAGGERO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , G. ZORRILLA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , F. CAPDEVIELLE , A. CASTILLO

Evento: Internacional  
Descripción: Temperate Rice Conference  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings:3rd. International Temperate Rice Conference  
Palabras clave: mejoramiento arroz variedades arroz tolerancia a frío  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Development of improved mutants from the traditional medium-grain variety EEA-404 (2002)**

Completo  
P. BLANCO , F. PÉREZ

Evento: Internacional  
Descripción: Temperate Rice Conference  
Ciudad: Sacramento  
Año del evento: 2002  
Anales/Proceedings:Proceedings of the 2nd. Temperate Rice Conference  
Pagina inicial: 389  
Pagina final: 394  
ISSN/ISBN: 971-22-0180-5  
Editorial: International Rice Research Institute  
Ciudad: Los Baños  
Palabras clave: mejoramiento arroz mutantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético (2002)**

Completo  
P. BLANCO , M. GAGGERO , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , F. PÉREZ , L. CASALES

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2002  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2002  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2001/02. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético (2001)**

Completo  
P. BLANCO , M. GAGGERO , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , F. PÉREZ , L. CASALES



Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2001  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2000/01. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

#### **Mejoramiento Genético (2000)**

Completo  
P. BLANCO , M. GAGGERO , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , F. PÉREZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2000  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 1999/00. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

#### **Multilocation Yield Trials of Rice Mutants in the Latin American Region (2000)**

Resumen  
P. BLANCO , E. SUÁREZ , J. DEUS , J. RAMÍREZ , W. NAVARRO , A. ÁLVAREZ , C. BASTOS , G. EIZENGA , C. BOLLIICH , N. RUTGER , M. MALUSZYNSKI

Evento: Internacional  
Descripción: Rice Technical Working Group  
Ciudad: Biloxi  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings:Proceedings of the XXVIII Rice Technical Working Group  
Editorial: Texas Agricultural Experiment Station  
Ciudad: College Station  
Palabras clave: mejoramiento arroz mutantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Mejoramiento Genético (1999)**

Completo  
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz 1999  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 1999  
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 1998/99. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético (1998)**

Completo

P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 1998

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 1997/98. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

**Phenotypic characterization of a rice population, GP IRAT 10, and its use in recurrent selection. (1998)**

Resumen

F. PÉREZ , P. BLANCO , O. GUERRA , M. TAIS

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium on Rice Germplasm Evaluation and Enhancement

Ciudad: Stuttgart

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Proceedings of the International Symposium on Rice Germplasm Evaluation and Enhancement

Editorial: University of Arkansas

Ciudad: Fayetteville

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Mejoramiento Genético (1997)**

Completo

P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 1997

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 1996/97. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético (1996)**

Completo

P. BLANCO , F. PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 1996

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 1995/96. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Cultivar resistance to Aggregate sheath spot, Rhizoctonia oryzae sativae, in Uruguay (1996)**

Resumen  
S. ÁVILA, L. CASALES, P. BLANCO, F. PÉREZ

Evento: Internacional  
Descripción: Rice Technical Working Group  
Ciudad: San Antonio  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: Proceedings of the XXVI Rice Technical Working Group  
Pagina inicial: 140  
Pagina final: 141  
Editorial: Texas Agricultural Experiment Station  
Ciudad: College Station  
Palabras clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Mejoramiento Genético (1995)**

Completo  
P. BLANCO, F. PÉREZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 1995  
Anales/Proceedings: Arroz: Resultados Experimentales 1994/95. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Mejoramiento Genético (1994)**

Completo  
P. BLANCO, F. PÉREZ

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Técnica Arroz  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: Arroz: Resultados Experimentales 1993/94. Serie Actividades de Difusión.  
Serie: AD  
Editorial: INIA  
Ciudad: Treinta y Tres  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Cold tolerance of short-season rice cultivars in Uruguay (1994)**

Resumen  
P. BLANCO, F. PÉREZ, A. ROEL

Evento: Internacional  
Descripción: Rice Technical Working Group  
Ciudad: New Orleans

Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: Proceedings of the XXV Rice Technical Working Group  
Pagina inicial: 54  
Pagina final: 55  
Editorial: Texas Agricultural Experiment Station  
Ciudad: College Station  
Palabras clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

### **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

#### **INIA Merín, nuevo cultivar de arroz. alta productividad y resistencia a Pyricularia (2016)**

Revista INIA v: 44, 15, 19  
Revista  
F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA

Palabras clave: Arroz Nueva variedad Pyricularia oryzae productividad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo

#### **Parao - Nueva opción productiva (2013)**

Revista Arroz 38, 40  
Revista  
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , S. MARTÍNEZ , V. BONNECARRERE , J. ROSAS , A. PEREIRA ,  
G. CARRACELAS

ISSN/ISBN: XVN° 74  
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético variedad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 15/07/2013  
Lugar de publicación: Montevideo

#### **Parao: nuevo cultivar de arroz de INIA (2013)**

Revista INIA v: 33, 38, 40  
Revista  
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. MARTÍNEZ , V. BONNECARRERE , J. ROSAS , G.  
CARRACELAS

ISSN/ISBN: 15109011  
Palabras clave: Arroz Nuevo cultivar  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/06/2013  
Lugar de publicación: Montevideo  
<http://www.inia.org.uy>

#### **INIA en busca de altos rindes y potencial de variedades (2012)**

El Observador. Suplemento Arroz 12, 12  
Periodicos  
P. BLANCO

Palabras clave: Arroz Investigación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 08/06/2012  
Lugar de publicación: Montevideo

**Nuevo cultivar de arroz L5502 - Parao: características y comportamiento (2011)**

Revista Arroz 26, 32  
Revista  
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ

Palabras clave: Arroz Nueva variedad L5502-Parao  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo

**INIA impulsa investigaciones para próximos años (2011)**

El Observador- Suplemento Arroz 10, 10  
Periodicos  
P. BLANCO

Palabras clave: Arroz Investigación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 27/05/2011  
Lugar de publicación: Montevideo

**INIA: Mejora de tecnologías tiene un alto impacto en el sector (2008)**

El Observador - Suplemento Arroz 20, 20  
Periodicos  
P. BLANCO

Palabras clave: Investigación en arroz impacto  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 25/07/2008  
Lugar de publicación: Montevideo

**Programa Nacional de Investigación en Producción de Arroz (2007)**

Revista INIA v: 13, 35, 36  
Revista  
P. BLANCO

ISSN/ISBN:15109011  
Palabras clave: Arroz Investigación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.inia.org.uy

**Panorama de la investigación conducida por el Programa Arroz de INIA (2004)**

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz  
Revista  
P. BLANCO

ISSN/ISBN:Año X  
Palabras clave: investigación arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.aca.com.uy

**INIA Olimar, características y comportamiento en la zafra 2003/04 (2004)**

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz

Revista  
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , E. DEAMBROSI , R. MÉNDEZ , N. SALDAIN , A. ROEL , G. ZORRILLA , A. ACEVEDO

ISSN/ISBN:Año X  
Palabras clave: variedades arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.aca.com.uy

#### **Impacto de la investigación en el sector arrocero (2004)**

Revista INIA v: 1, 17, 19  
Revista  
P. BLANCO

ISSN/ISBN:15109011  
Palabras clave: investigación arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/12/2004  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.inia.org.uy

#### **INIA Olimar (L3000), nueva variedad de arroz de alto rendimiento (2002)**

El País Agropecuario  
Revista  
P. BLANCO , M. GAGGERO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , G. ZORRILLA , A. ACEVEDO , E. DEAMBROSI , R. MÉNDEZ

ISSN/ISBN:Año 8  
Palabras clave: mejoramiento arroz variedades arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo

#### **INIA Zapata. Nueva variedad de calidad americana (1999)**

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz  
Revista  
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , J. MÉNDEZ

ISSN/ISBN:Año V  
Palabras clave: mejoramiento arroz variedades arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.aca.com.uy

#### **Comportamiento de INIA Tacuarí en cultivos comerciales en la zafra 1995/96 (1996)**

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz  
Revista  
P. BLANCO

ISSN/ISBN:Año 2  
Palabras clave: variedades arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.aca.com.uy

**Comportamiento de variedades y líneas promisorias de arroz a nivel experimental. (1996)**

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz  
Revista  
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA

ISSN/ISBN:Año 2  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.aca.com.uy

**INIA Tacuarí e INIA Yerbal. Nuevas variedades precoces de arroz. (1995)**

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz  
Revista  
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA

Palabras clave: variedades arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.aca.com.uy

**El largo de grano de las nuevas variedades (1995)**

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz  
Revista  
P. BLANCO , F. PÉREZ

ISSN/ISBN:Año 1  
Palabras clave: variedades arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.aca.com.uy

**Evaluación de cultivares de granos cortos y medios (1995)**

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz  
Revista  
F. PÉREZ , P. BLANCO

ISSN/ISBN:Año 1  
Palabras clave: variedades arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.aca.com.uy

**Crecimiento y partición de asimilatos en cultivares de arroz de diferente ciclo (1992)**

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz  
Revista  
P. BLANCO

ISSN/ISBN:Año 11  
Palabras clave: variedades arroz análisis crecimiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento y Fisiología  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 02/10/2008  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.aca.com.uy

**El programa de mejoramiento de la Estación Experimental del Este y las nuevas variedades en Certificación. (1989)**

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz  
Revista  
P. BLANCO

ISSN/ISBN:Año 8  
Palabras clave: mejoramiento arroz variedades arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
www.aca.com.uy

## Producción técnica

### PRODUCTOS

#### L5903 - INIA Merín (2015)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Equipo  
F. PÉREZ, P. BLANCO, F. MOLINA, S. MARTÍNEZ, G. CARRACELAS, A. PEREIRA  
Nuevo cultivar de arroz en validación en convenio con la Asociación de Cultivadores de Arroz y la Gremial de Molinos Arroceros.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Producto con aplicación productiva o social: Nuevo cultivar de arroz de tipo Indica, cultivado en 1400 ha en 2015/16.  
Institución financiadora: INIA  
Palabras clave: Arroz Nuevo cultivar Indica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Otros  
www.inia.org.uy  
Incluido en el Registro Nacional de Cultivares, INASE

#### CL212 (2013)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar  
P. BLANCO, F. MOLINA, F. PÉREZ, S. MARTÍNEZ, A. PEREIRA, G. CARRACELAS  
Nuevo cultivar de arroz Clearfield. Responsable de desarrollo y evaluación.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Producto con aplicación productiva o social: Cultivado en aproximadamente 4000 ha en 2015/16.  
Cultivar Clearfield (resistente a herbicidas imidazolinonas).  
Institución financiadora: INIA  
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares  
787, Provisorio  
Depósito: 08/10/2014; Examen: ; Concesión:  
Patente nacional: NO  
Palabras clave: Nuevo cultivar Arroz Clearfield  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Otros  
www.inia.org.uy

#### CL 244 (2012)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar  
P. BLANCO, F. MOLINA, F. PÉREZ, S. MARTÍNEZ, A. PEREIRA  
Nuevo cultivar de arroz Clearfield. Responsable de desarrollo y evaluación.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Producto con aplicación productiva o social: Cultivado en 1600 ha en 2015/16. Cultivar Clearfield (resistente a herbicidas imidazolinonas).  
Institución financiadora: INIA



Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares  
201251, INASE - Título provisorio N° 649  
Depósito: 16/10/2012; Examen: ; Concesión: 16/10/2012  
Patente nacional: NO  
Palabras clave: Nuevo cultivar Arroz Clearfield  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Otros  
www.inia.org.uy

#### **C 289 (2012)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar  
F. PÉREZ, P. BLANCO, F. MOLINA  
Cultivar de arroz de grano corto para mercados especiales, ingreso en validación en 2012/13.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Institución financiadora: INIA  
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares  
201252, INASE - Título provisorio N° 650  
Depósito: 16/10/2012; Examen: ; Concesión: 16/10/2012  
Patente nacional: NO  
Palabras clave: Arroz Nuevo cultivar Japónica templado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Otros

#### **Variedad de arroz L5502 - Parao (2011)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar  
P. BLANCO, F. MOLINA, F. PÉREZ, S. ÁVILA, A. PEREIRA  
Nueva variedad de arroz de calidad americana (Japónica tropical). Responsable del desarrollo, evaluación y liberación comercial.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Producto con aplicación productiva o social: Nueva variedad comercial de arroz, cultivada en 3800 ha en 2015/16.  
Institución financiadora: INIA  
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares  
502, Provisorio  
Depósito: 12/12/2011; Examen: ; Concesión:  
Patente nacional: NO  
Palabras clave: Arroz Nueva variedad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Otros  
www.inia.org.uy

#### **Variedad de arroz: INIA Olimar (2002)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
P. BLANCO, M. GAGGERO, F. PÉREZ  
Variedad de arroz de tipo Indica. Responsable desarrollo, evaluación y liberación comercial. Es uno de los 5 trabajos más relevantes.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Producto con aplicación productiva o social: Cultivada en Uruguay en 40.000 ha, 25% del área en 2015/16.  
Institución financiadora: INIA  
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares  
269, Provisorio

Depósito: 14/11/2006; Examen: ; Concesión:  
Patente nacional: SI  
Palabras clave: variedades arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Variedad de arroz: INIA Zapata (1999)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
P. BLANCO , F. PÉREZ  
Responsable de desarrollo, evaluación y liberación comercial  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restricta  
Producto con aplicación productiva o social: Se cultivó en Uruguay. Actualmente discontinuada  
Institución financiadora: INIA  
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares  
158, Definitivo  
Depósito: 06/04/2002; Examen: ; Concesión:  
Patente nacional: SI  
Palabras clave: variedades arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Variedad de arroz: INIA Cuaró (1997)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
P. BLANCO , F. PÉREZ  
Responsable de desarrollo final, evaluación y liberación comercial  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restricta  
Producto con aplicación productiva o social: Se alcanzó a cultivar en 8% del área, aproximadamente. Actualmente discontinuada.  
Institución financiadora: INIA  
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares  
080, Definitivo  
Depósito: 09/09/1997; Examen: ; Concesión:  
Patente nacional: SI  
Palabras clave: variedades arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

**Variedad de arroz: INIA Caraguatá (1995)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
P. BLANCO , F. PÉREZ  
Responsable de desarrollo final, evaluación y liberación comercial  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restricta  
Producto con aplicación productiva o social: Se cultivó hasta 8% del área. Actualmente discontinuada.  
Institución financiadora: INIA  
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares  
055, Definitivo  
Depósito: 25/09/1995; Examen: ; Concesión:  
Patente nacional: SI  
Palabras clave: variedades arroz  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

#### **Variedad de arroz: INIA Tacuarí (1992)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
P. BLANCO , F. PÉREZ  
Variedad de arroz de calidad americana (Japónica tropical). Responsable de evaluación y liberación comercial. Es uno de los 5 trabajos relevantes.  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Producto con aplicación productiva o social: Cultivada en Uruguay entre 35 y 15% del área en los últimos 21 años.  
Institución financiadora: INIA, CIAAB- MGAP  
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares  
044, Definitivo  
Depósito: 01/12/1993; Examen: ; Concesión:  
Patente nacional: NO  
Palabras clave: variedades arroz Japonica tropical  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

#### **Variedad de arroz: INIA Yerbal (1991)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
P. BLANCO , F. PÉREZ , N. CHEBATAROFF  
Participación en evaluación y responsable de liberación comercial  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restringida  
Producto con aplicación productiva o social: Se cultivó en Uruguay. Actualmente discontinuada  
Institución financiadora: CIAAB-MGAP, INIA  
Palabras clave: mejoramiento arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

#### **Variedad de arroz: El Paso 144 (1986)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
N. CHEBATAROFF , P. BLANCO  
Participación en evaluación y liberación  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestringida  
Producto con aplicación productiva o social: Cultivada en 25-65% del área de arroz de Uruguay en los últimos 25 años. Alcanzó a ser la variedad más plantada en América del Sur.  
Institución financiadora: CIAAB-MGAP  
Palabras clave: variedades arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
www.inia.org.uy

## **Evaluaciones**

### **JURADO DE TESIS**

#### **Maestría ( 2015 / 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

# Formación de RRHH

## TUTORÍAS CONCLUIDAS

### POSGRADO

#### **Comparación de modelos de análisis y simulación de diseños experimentales en el programa de mejoramiento del cultivo de arroz (2016)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Natalia Berberian  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bioestadística modelos de análisis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Bioestadística

### GRADO

#### **Distribución y densidad de siembra en cultivares semienanos (INIA Caraguatá y L1844) (1997)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Martín Aliaga, Darío Bottaro  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: mejoramiento arroz potencial de rendimiento  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Respuesta del arroz (var. Bluebelle) a fechas de aplicación y fraccionamiento de la fertilización nitrogenada en planosol ocre de la Unidad Río Branco (1987)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Martín Píriz, Juan Ferrés  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: respuesta a nitrógeno  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

#### **Efecto de fechas de siembra en cultivares de arroz introducidos y de selección local (1987)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Hugo Firpo, José María del Campo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío fechas de siembra  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

## TUTORÍAS EN MARCHA

### GRADO

#### **Efecto del retraso de cosecha en la calidad de grano de variedades de arroz (2016)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Mario Villalba

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: calidad de grano Arroz retraso de cosecha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Trabajo experimental en marcha, propuesta de tesis a Facultad de Ciencias.

## Otros datos relevantes

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **Jornada Técnica Arroz, Treinta y Tres (2016)**

Simposio

CL212 y CL244 - Cultivares Clearfield de INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

#### **6° Simposio Brasileño de Calidad de Arroz (2016)**

Simposio

Programa de mejoramiento genético de arroz de INIA Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Pelotas

Palabras Clave: calidad de grano Arroz Mejoramiento genético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

#### **Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2016)**

Taller

Evaluación de híbridos del Consorcio HIAAL en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Agricultura Tropical

Palabras Clave: Mejoramiento genético híbridos de arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

#### **Reunión de productores del Grupo Rincón (2015)**

Encuentro

Avances en mejoramiento genético de arroz

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

#### **Jornada Técnica Arroz-Soja, Treinta y Tres (2015)**

Simposio

Potencial de rendimiento: Líneas avanzadas de calidad americana y nuevos híbridos del Consorcio

HIAAL

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical híbridos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**Curso Arroz (2015)**

Otra  
Caracterización del sistema de producción arroz-ganadería  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Facultad de agronomía, UdelaR  
Palabras Clave: Arroz Ganadería sistema de producción  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

**XII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe (2015)**

Congreso  
Evolución del potencial de rendimiento de cultivares de arroz desarrollados por INIA - Uruguay  
Brasil  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 24  
Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Agricultura Tropical  
Palabras Clave: potencial de rendimiento Arroz Mejoramiento genético  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2015)**

Taller  
Evaluación de híbridos del Consorcio HIAAL en Uruguay  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Agricultura Tropical  
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**Reunión de Red Agroalimentaria (2015)**

Taller  
Programa de mejoramiento genético de arroz  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 5  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: agroalimentos calidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**Curso Arroz (2014)**

Otra  
Caracterización del sistema de producción arroz-ganadería  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Facultad de agronomía, UdelaR  
Palabras Clave: Arroz Ganadería sistema de producción  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

**Jornada Técnica Arroz-Soja, Treinta y Tres (2014)**

Simposio  
Perspectivas en el desarrollo de cultivares Japonica tropical  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**Jornada Técnica Arroz-Soja, Treinta y Tres (2014)**

Simposio  
Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina-HIAAL: Primeros pasos  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**4th International Rice Congress - 29th International Rice Research Conference - 5th Temperate Rice Conference (2014)**

Congreso  
Evolution of yield potential of rice cultivars and breeding lines developed by INIA-Uruguay  
Tailandia  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: International Rice Research Institute  
Palabras Clave: potencial de rendimiento Mejoramiento genético  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2014)**

Taller  
Evaluación de híbridos del Consorcio HIAAL en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Agricultura Tropical  
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**Seminario interno de mejoramiento genético vegetal (2014)**

Seminario  
Programa de mejoramiento genético de arroz  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**Plant and Animal Genome XXII Conference (2013)**

Congreso  
Genome-wide association mapping in rice for yield and grain quality  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Poster  
Palabras Clave: calidad de grano Arroz rendimiento mapeo asociativo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Abstract aceptado para presentación en conferencia a realizarse en enero de 2014.

**Reunión en Regional ACA - Cebollatí (2013)**

Otra

Nueva variedad Parao - Características y comportamiento en cultivos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA - Asociación Cultivadores de Arroz

Palabras Clave: Nueva variedad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Reunión en Regional ACA - Río Branco (2013)**

Otra

Cultivares Clearfield® en validación: CL244 y CL212

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA - Asociación Cultivadores de Arroz

Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Reunión en Regional ACA - Artigas (2013)**

Otra

Cultivares Clearfield® en validación CL244 y CL212

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA - Asociación Cultivadores de Arroz

Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Reunión en Regional ACA - Bella Unión (2013)**

Otra

Cultivares Clearfield® en validación: CL244 y CL212

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA - Asociación Cultivadores de Arroz

Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Curso Arroz (2013)**

Otra

Caracterización del sistema de producción arrozero-ganadero

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agonomía

Palabras Clave: Arroz sistema producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica arroz-Soja (2013)**

Simposio

Evolución del potencial de rendimiento en el programa de mejoramiento genético de arroz

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres

Palabras Clave: potencial de rendimiento Arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica Arroz-Soja (2013)**



Simposio  
Cultivares Clearfield en validación: CL244 y CL212  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres  
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica Arroz - Tacuarembó (2013)**

Simposio  
Desarrollo de cultivares Clearfield - Líneas en evaluación avanzada y validación  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó  
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica Arroz - Artigas (2013)**

Simposio  
Desarrollo de cultivares Clearfield - Líneas en evaluación avanzada y validación  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó  
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Comité Técnico de FLAR y del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina (2013)**

Taller  
Desarrollo de cultivares Japonica tropical y Clearfield en Uruguay  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego - Centro Internacional de Agricultura Tropical  
Palabras Clave: Mejoramiento genético Japonica tropical Arroz Clearfield  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Comité Técnico de FLAR y Consorcio HIAAL (2013)**

Taller  
Evaluación de Híbridos de HIAAL en Uruguay, 2012/13  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego - Centro Internacional de Agricultura Tropical  
Palabras Clave: Arroz híbridos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Consorcio HIAAL: Híbridos de Arroz para América Latina

**Reunión del Comité de Seguimiento del Convenio de validación, licenciamiento y producción de semilla de arroz (2013)**

Taller  
Cultivares Clearfield en validación: CL244 y CL212  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA - Asociación Cultivadores de Arroz - Gremial de Molinos Arroceros  
Palabras Clave: Arroz Clearfield nuevos cultivares  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Vista de delegación de US Rice Federation (2012)**

Otra  
Rice production and varieties in Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: US Rice Federation - INIA  
Palabras Clave: Rice varieties Rice sector Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Jornada Técnica Arroz (2012)**

Simposio  
Comportamiento de Parao en cultivos comerciales en 2011/12  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Jornada Técnica Arroz (2012)**

Simposio  
Líneas avanzadas Clearfield  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Gira de investigadores del Centro Internacional de Agricultura Tropical (2012)**

Encuentro  
INIA Rice Breeding Program  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: CIAT, FLAR, INIA  
Palabras Clave: Rice Breeding  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Taller de mejoramiento de híbridos de arroz (2012)**

Taller  
Evaluación de híbridos de CIAT, 2011/12  
Colombia  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: CIAT  
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Agro en Foco 2012 - Arroz (2012)**

Simposio  
La competitividad del sector arrocero y desafíos de la investigación  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Blasina y Asoc., IICA, El Observador  
Palabras Clave: Investigación Competitividad Sector arrocero  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

#### **Americas Rice Convention (2012)**

Congreso  
Rice varieties in Latin America - Fulfilling the demand of today and tomorrow  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: US Rice Growers Association  
Palabras Clave: Rice varieties Rice Breeding  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Panelista invitado y presentación sobre el caso de Uruguay en mesa redonda sobre variedades de arroz en América Latina.

**Comité Técnico del Convenio de evaluación final, validación y licenciamiento de variedades (2012)**

Otra  
Comportamiento de Parao en cultivos comerciales y líneas avanzadas Clearfield  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA, ACA, GMA  
Palabras Clave: Evaluación de cultivares Mejoramiento genético  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Reunión del Grupo de Trabajo Arroz (2012)**

Otra  
Nuevos proyectos INIA vinculados a arroz  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: Arroz Investigación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**Curso Arroz (2012)**

Otra  
Caracterización del sistema de producción arrocero-ganadero  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UdelaR  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

**Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados Experimentales 2010-2011, Treinta y Tres (2011)**

Simposio  
Resumen de L5502 y cultivares promisorios  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: Arroz desarrollo de cultivares Nueva variedad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Presentación compartida con Federico Molina

**Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados de Investigación - Artigas (2010)**

Simposio  
Comportamiento de L5502  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: Arroz Nuevo cultivar  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados de Investigación - Tacuarembó (2010)**

Simposio  
Comportamiento de L5502  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **10a. Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2009)**

Taller  
Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA, Orientación y perspectivas  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación de Cultivadores de Arroz  
Palabras Clave: Arroz desarrollo de cultivares  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Workshop de Arroz Clearfield (2009)**

Taller  
Programa de desarrollo de variedades Clearfield en INIA. Características de nuevas líneas promisorias  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Solaris / BASF  
Palabras Clave: Clearfield Mejoramiento genético  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **I Workshop Internacional Sustentabilidad socio ambiental da Bacia da Lagoa Mirim (2009)**

Taller  
El programa de investigación en arroz de INIA  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

#### **9ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2008)**

Taller  
Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA, Orientación y perspectivas  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores de Arroz  
Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Fourth Temperate Rice Conference (2007)**

Congreso  
Development of Clearfield rice cultivars in Uruguay  
Italia  
Tipo de participación: Otros  
Palabras Clave: mejoramiento arroz Clearfield  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados de Investigación (2007)**

Simposio  
Mejoramiento Genético Evaluación avanzada de cultivares de calidad americana  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados de Investigación (2007)**

Simposio

Mejoramiento Genético Evaluación Final de Cultivares: Siembra Directa y Épocas de Siembra  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados de Investigación (2006)**

Simposio

Mejoramiento Genético Evaluación avanzada de cultivares de calidad americana  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**8ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2006)**

Taller

Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA, Orientación y perspectivas: Cultivares de  
calidad americana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores  
de Arroz, LATU

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Comité Técnico de FLAR. (2005)**

Taller

Investigación en fisiología de arroz y tolerancia a frío en Corea

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FLAR

Palabras Clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Comité Técnico de FLAR (2005)**

Taller

Evaluación de materiales de FLAR en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Expoactiva (2005)**

Seminario

Impacto de investigación en arroz y desarrollo de variedades en INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Expoactiva

Palabras Clave: mejoramiento arroz investigación arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Jornadas Maggiolo (2005)**

Taller

Articulación del Programa Arroz de INIA con el sector arrocero y otras instituciones de ciencia y tecnología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Palabras Clave: investigación arroz articulación cadena productiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **7ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2005)**

Taller

Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA: Informe actualizado sobre el cultivar L3616 y comportamiento de nuevas líneas promisorias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores de Arroz

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Cooperación USDA-INIA (2005)**

Seminario

Possible areas for USDAINIA cooperation in rice

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: USDA, INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz investigación arroz calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

#### **Jornada Técnica Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Arroz (2005)**

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Presentaciones en Jornadas técnicas realizadas en Treinta y Tres, Tacuarembó y Artigas

#### **(2004)**

Taller

Rice breeding for cold tolerance in Uruguay

Australia

Tipo de participación:

Palabras Clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Curso de Fitotecnia (2004)**

Seminario

El Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UdelaR

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **6ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2004)**

Taller

Programa de Mejoramiento Genético de Arroz, orientación y perspectivas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores de Arroz

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **(2004)**

Simposio

Development of Clearfield rice cultivars in Uruguay

Brasil

Tipo de participación:

Palabras Clave: mejoramiento arroz Clearfield

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Jornada Técnica Anual de Presentación de Resultados de Investigación (2004)**

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Presentaciones en Jornadas Técnicas realizadas en Treinta y Tres, Tacuarembó y Artigas

#### **3rd. Temperate Rice Conference (2003)**

Congreso

Cultivar development at the rice breeding program of INIA-Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, ACA, GMA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Jornada Técnica Anual Arroz de presentación de resultados de investigación (2003)**

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Presentaciones en jornadas técnicas realizadas en Treinta y Tres, Tacuarembó y Artigas

#### **Agro 2000 (2003)**

Seminario

Desarrollo de variedades de arroz en INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: El Espectador, El Observador, Interagrovial

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Seminario en el Rice Research Institute of Iran (2002)**

Seminario  
The Rice Breeding Program at INIA-Uruguay  
Irán  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: RRII  
Palabras Clave: mejoramiento arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Seminario en National Agric. Res. Center for Hokkaido (2002)**

Seminario  
The Rice Breeding Program at INIA-Uruguay  
Japón  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: NARCH  
Palabras Clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica Anual Arroz de presentación de resultados de investigación (2002)**

Simposio  
Mejoramiento Genético  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Visita a USADA-ARS en Beaumont, Texas (2001)**

Seminario  
Rice breeding and varieties in Uruguay  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: USDA-ARS  
Palabras Clave: mejoramiento arroz  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**4ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2001)**

Taller  
Situación actual del programa de mejoramiento genético de arroz de INIA y líneas promisorias  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores de Arroz  
Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica Anual arroz de Presentación de Resultados de Investigación (2001)**

Simposio  
Mejoramiento Genético  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Presentaciones en jornadas técnicas realizadas en Treinta y Tres, Tacuarembó y Artigas

**Jornada Técnica Anual Arroz de Presentación de Resultados de Investigación (2000)**

Simposio



Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Presentaciones en jornadas técnicas realizadas en Treinta y Tres, Tacuarembó y Artigas

#### **Asamblea productores de SAMAN (2000)**

Seminario

Mejoramiento genético de arroz. Orientación y perspectivas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SAMAN

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (2000)**

Taller

Rice Multi Location Trials in Uruguay, 1996/97, 1997/98, 1998/99

Guatemala

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: OIEA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **3ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz. (2000)**

Taller

Situación actual del programa de mejoramiento genético de arroz de INIA y líneas promisorias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores de Arroz

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Revisión del Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA, consultoría del Dr. S. Linscombe (LSU) (2000)**

Seminario

Rice breeding and varieties at INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

#### **2nd. Temperate Rice Conference (1999)**

Congreso

Development of Improved Mutants from the Traditional Medium-grain Variety EEA-404

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: University of California-Davis

Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **3rd. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (1999)**

Taller

Results of the Rice Multilocation Trials in Uruguay

Guatemala

Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: OIEA  
Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Biosafety Workshop on Rice Transgenic Resistance to RHBV (1999)**

Taller  
Rice Breeding, Transgenics and Biosafety Regulations in Uruguay  
Colombia  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Agricultura Tropical  
Palabras Clave: mejoramiento arroz Bioseguridad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria  
Presentación compartida con la Dra. Martha Francis

**Jornada Técnica Anual Arroz de Presentación de Resultados de Investigación (1999)**

Simposio  
Mejoramiento Genético  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

**3rd. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in Connection with Biotechnology for Crop Improvement in Latin America (1998)**

Taller  
Implementation of Biotechnology-Assisted Breeding Techniques for Rice Improvement in Uruguay  
Perú  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: OIEA  
Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Encuentro Internacional de Arroz (1998)**

Encuentro  
Tolerancia a fríos de cultivares precoces de arroz en Uruguay  
Cuba  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: IIA  
Palabras Clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**3rd. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (1998)**

Taller  
Results of the Rice Multilocation Trials in Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: FAO-OIEA  
Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica Anual Arroz de Presentación de Resultados de Investigación (1998)**

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Presentaciones en jornadas técnicas realizadas en Treinta y tres, Tacuarembó y Artigas

**1st. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (1997)**

Taller

Results of the Rice Multilocation Trials in Uruguay

Costa Rica

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FAO-OIEA

Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**V Congreso Regional del Cultivo de Arroz. AACREA (1997)**

Congreso

El programa de mejoramiento genético de arroz de INIA-Uruguay: avances y nuevas líneas de trabajo

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AACREA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**VIII Jornada Técnica Nacional del Cultivo de Arroz (1997)**

Simposio

Resistencia varietal y control químico de Pyricularia grisea

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AIA Entre Ríos - INTA - Fundación Proarroz

Palabras Clave: resistencia a enfermedades

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**Jornada Técnica Anual Arroz de Presentación de Resultados de Investigación (1997)**

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

**2nd. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in Connection with Biotechnology for Crop Improvement in Latin America (1996)**

Taller

Implementation of Biotechnology-Assisted Breeding Techniques for Rice Improvement in Uruguay (Progress Report)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FAO-OIEA

Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria

**1st. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in Connection with Biotechnology for Crop**

#### **Improvement in Latin America (1994)**

Taller  
Implementation of Biotechnology-Assisted Breeding Techniques for Rice Improvement in Uruguay  
(Progress Report)  
Guatemala  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: FAO-OIEA  
Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología  
Alimentaria

#### **Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz del Cono Sur (1993)**

Taller  
Resultados de la Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz en Uruguay  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: IICA-PROCISUR  
Palabras Clave: calidad de grano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz del Cono Sur (1992)**

Taller  
Interacción genotipo-ambiente sobre parámetros de calidad culinaria  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: IICA-PROCISUR  
Palabras Clave: calidad de grano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz del Cono Sur (1992)**

Taller  
Resultados de la Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: IICA-PROCISUR  
Palabras Clave: calidad de grano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **1er. Congreso Regional del Cultivo de Arroz (1992)**

Congreso  
Avances en mejoramiento genético y variedades de arroz en Uruguay  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: CREA  
Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

#### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

#### **Comparación de modelos de análisis y simulación de diseños experimentales en el programa de mejoramiento del cultivo de arroz (2016)**

Candidato: Natalia Berberian  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
V. BONNECARRERE, L. GUTIÉRREZ, M. CADENAZZI, A. BORGES, P. BLANCO  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bioestadística modelos de análisis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Bioestadística

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>132</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	7
Completo	5
Resumen	2
<b>Trabajos en eventos</b>	100
<b>Libros y Capítulos</b>	5
Libro publicado	4
Capítulos de libro publicado	1
<b>Textos en periódicos</b>	20
Revistas	17
Periodicos	3
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>12</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	12
Con registro o patente	9
<b>EVALUACIONES</b>	<b>1</b>
<b>Jurado de tesis</b>	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>5</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	4
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestría	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	1
Tesis/Monografía de grado	1