



# Seminario-Taller Internacional de Mejoramiento de Arroz de Secano para América Latina y el Caribe

Villavicencio, Meta- Colombia, 19-22 de Agosto del 2003

El proyecto de arroz de secano del CIAT/CIRAD tiene ámbito regional y a lo largo de los años ha tejido lazos con los principales programas de mejoramiento en América Latina y el Caribe. En el año 1999 se conformó la red informal de mejoramiento denominada GRUMEGA, la cual esta manejada por el proyecto. Más información sobre el GRUMEGA se puede encontrar en http://www.fao.org/ag/AGPC/doc/riceinfo/America/AmCont.htm

Dentro de las actividades de la red se están ofreciendo talleres en Colombia y apoyo para los talleres desarrollados al nivel de los países, como ha sido el caso en Bolivia en el 2002. El principal objetivo es la integración regional de los fitomejoradores de arroz de secano. Los talleres son también son un foro para intercambio de ideas y experiencias prácticas en el manejo del mejoramiento convencional y poblacional, y el desarrollo de líneas segregantes y fijas. Además ellos permiten implementar el mejoramiento participativo entre fitomejoradores, a través de la selección de germoplasma en condición de campo.

En los últimos 3 años, se ofrecieran 3 eventos. Los dos precedentes Talleres Internacionales se celebraran en Colombia (CIAT/CIRAD–EMBRAPA) y en Bolivia (CIAT Santa Cruz, DISAPA, CIAT/CIRAD y EMBRAPA) en Agosto del 2000 y Marzo del 2002 respectivamente.

El principal objetivo de estos eventos es la integración regional de los fitomejoradores de arroz de secano.

## **Participantes**

Asistieron al evento 32 investigadores de 7 países (Bolivia, Brasil, Colombia, Cuba, Honduras, Nicaragua y Venezuela). La programación del seminario-taller coincidió con la visita al CIAT de 2 revisores de la Unión Europea quienes se hicieron presente en el evento interactuando con el grupo de fitomejoradores presentes. También el Director General del CIAT participó en las actividades desarrolladas durante el primer día de campo (Cuadro 1).

#### Objetivos del taller

- Continuar con la integración regional de los fitomejoradores de arroz de secano.
- Crear un foro para intercambio de ideas y experiencias prácticas en el manejo del mejoramiento convencional y poblacional, y el desarrollo de líneas segregantes y fijas.
- Implementar el mejoramiento participativo entre fitomejoradores, a través de la selección de germoplasma en condición de campo.
- Mostrar, de una manera practica en el campo, como se conduce y cuales pueden ser los logros y avances obtenidos por un proyecto de mejoramiento convencional y poblacional, utilizando el método de selección recurrente en arroz.
- Entrenar a los fitomejoradores quienes no han tenido anteriormente la oportunidad de recibir entrenamiento en mejoramiento poblacional en arroz (caso especifico durante este evento de Honduras y Nicaragua).
- Contar con el concepto del grupo sobre los resultados alcanzados y la evaluación y apreciación del material sembrado para hacer eventuales ajustes en el proyecto CIAT/CIRAD (retroalimentación)
- Conocer, en un futuro próximo, el comportamiento y la adaptación en los diferentes países, del material seleccionado por cada uno de los participantes.

### Duración: 4 días

• 2 días de presentaciones técnicas. Durante el evento se presentaran 20 charlas siendo Argentina (1); Bolivia (2); Brasil (2); Colombia (10), Cuba (1); Honduras (1); Nicaragua (2) y Venezuela (1)

 2 días de campo. Áreas de selección de arroz de secano y riego. Estación experimental La Libertad y Santa Rosa, Villavicencio.

Material segregante

Poblaciones

Ensayos de líneas promisorias

Líneas de los viveros internacionales CIAT-ION

Selección de material por los participantes. (Apuntes en los respectivos libros de campo y recopilación de la información al final del taller)

Balance del material seleccionado

# Recopilación de información y comentarios sobre la selección del material genético seleccionado por el panel de fitomejoradores

Las memorias del Seminario-taller están siendo preparadas y se publicaran en forma electrónica en CD. También serán incluídas en el sitio Web del Proyecto de Arroz del CIAT.

http://www.ciat.cgiar.org/riceweb/esp/inicio.htm

### Selección de líneas segregantes y avanzadas

#### **Comentarios generales**

Los resultados de la selección del material por el panel de los 11 fitomejoradores participantes se encuentran en la Cuadro 2.

El promedio de selección alcanzó el 71,8% del total de material sembrado.

Es de notar que dependiendo de las generaciones, de las mas tempranas hasta las mas avanzadas, el promedio de intensidad de selección subió del 63,2% para la generación  $S_1$  al 97,4% para la generación  $S_5$ . Esto se debe en parte a que la apreciación del material mas fijado es más fácil en el campo pero por otra parte es un indicador de que el material mas avanzado demuestra muy buena adaptación y es promisorio.

### Material más seleccionado por el panel

Las líneas que más fueran seleccionadas por el panel compuesto por 11 fitomeroradores participantes se encuentran en la Cuadro 3. Este es una indicación del buen desempeño de estos material y nos llevara durante la campaña 2004 a dedicar mucha atención en el seguimiento de su selección. Los 30 materiales que más ves fueran seleccionados (5,5% de todo el material observado) por el panel de fitomejoradores, pueden ser consideradas como materiales más promisorios y se deberá seguir con mucho atención su futuro desempeño tanto en Colombia como también en los diferentes países. También una atención particular deberá darse al seguimiento de la selección de 5 de los 30 materiales que fueran seleccionados por mas del 70% de los participantes: PCT-4\SA\6\1>2; PCT-1\0\0\2,Bo\2>49; PCT-4\SA\5\1>1742-5

PCT-4\SA\4\1>330-1-2 and PCT-4\SA\2\1>10-2-3-1-1

#### Viveros internacionales de arroz de secano: CIAT-ION

#### Comentarios generales

Los resultados de la selección de los viveros CIAT-ION por el panel de los 11 fitomejoradores participantes se encuentran en la Cuadro 4.

Es de notar que dependiendo de las fitomejoradores, el porcentaje total de selección varió del

4,3% para el INIA de Venezuela hasta unos 88,1 para DICTA de Honduras. Los demás fitomejoradores seleccionaran alrededor de un 10% del total de líneas evaluadas, con excepción del IIA de Cuba con 29,4% y de la Fundación DANAC de Venezuela con 19,4%.

### Material más seleccionado por el panel

En la Cuadro 6, se presenta los 13 materiales (6,2% del total evaluado) que más ves fueran seleccionados por el panel compuesto por 10 fitomejoradores. Estas líneas avanzadas pueden ser consideradas como materiales más promisorios y se deberá seguir con mucho atención su futuro desempeño tanto en Colombia como también en los diferentes países receptores de los viveros CIAT-ION. También una atención particular deberá darse al seguimiento de la evaluación de 4 de los 13 materiales que fueran seleccionados por mas del 70% de los participantes.

CT13576-1-2-M-1-M WAB901-7A1.1-1 PCT-4\SA\1\1>721-M-2-M-4-M-6-M-2-M PCT-4\SA\1\1>721-M-4-M-1-M-5-M-1-M Vivero CIAT-ION SC Vivero CIAT-ION SI WARDA Vivero CIAT-ION SSR Vivero CIAT-ION SSR

#### Conclusión

Los talleres con la selección participativa hecha por el panel de mejoradores es un mecanismo muy útil en diferentes aspectos:

- 1 Cada participante está bien informado sobre las actividades de sus colegas.
- 2 Los mejoradores saben mejor lo que puede ofertar el proyecto de mejoramiento de arroz de secano del CIAT/CIRAD.
- 3 La selección *in situ* por cada participante hace que se apropian mas fácilmente el material seleccionado.
- Como el proyecto CIAT/CIRAD tiene ámbito regional el resultado de la selección por el panel de fitomejoradores es un aporte muy valioso. Tenemos mejor conocimiento del tipo de material que cada uno seleccionó y los criterios asociados que necesita tener el material vegetal.

# Cuadro 1. Participantes

País	Institución	Participante	
Delivie	CIAT Comto Crus	Roger Taboada Paniagua	
Bolivia	CIAT Santa Cruz	Juana Viruez	
Dresil		Beatriz Pinheiro	
Brasil	EMBRAPA Arroz e Feijão	Orlando Peixoto	
	CORROLOA Reviewel 9	Diego Aristizabal	
	CORPOICA Regional 8	Hernando Delgado	
		Hárold Bastidas	
	FEDEARROZ	Alberto Dávalos	
	Semillas El Aceituno	Roberto Simmonds	
Colombia	CIAT  CIRAD/CIAT	Joachim Voss Lee Calvert César Martinez Fernando Correa Diego Molina Jaime Gómez Diana Delgado James Carabali Jaime Borrero Monica Triana Francisco Rodríguez Victor Hugo Lozano Marc Chatel Yolima Ospina Joanna Dossmann	
Cuba	IIA	Ruben Alfonso	
Honduras	DICTA	Napoleon Reyes	
		Lázaro Narvaes Rojas	
	INTA	Marlon Ortega	
Nicaragua	CIRAD/CIAT	Gilles Trouche	
_	Misión Técnica China – Taiwán	Victor Kuo	
	INIA	Gelis Torrealba	
Venezuela	Fundación DANAC	Carlos Gamboa	
	Fundación DANAC	Yorman Jayaro	
Unión	GTZ Alemania	Andreas Springer-Heinze	
Europea	NRI Inglaterra	Tim Chancellor	

Cuadro 2. Resultado de la selección de material segregante y avanzado por el panel de fitomejoradores

Material —		No. de líneas				
- Material	Observadas	Seleccionadas	Seleccionadas (%)			
Población Generación S <sub>1</sub>						
PCT-4\SA\1\1,SA\3\1	59	31	52,5			
PCT-4\SA\6\1	42	21	50,0			
PCT-4\SA\1\1,Bo\2	75	38	50,7			
PCT-11\0\0\2,Bo\2	117	98	83,8			
CNA 7\Bo\2\1	53	31	58,5			
Tot	t <b>al</b> 346	219	63,3			
Población Generación S <sub>2</sub>						
PCT-5\PHB\1\0,PHB\1,PHB\1,PHB\1	4	3	75,0			
PCT-4\SA\1\1SA\2\1	14	13	92,8			
PCT-4\SA\5\1	27	23	85,2			
PCT-4\SA\1\1,Bo\1	14	10	71,4			
PCT-11\0\0\2,Bo\1	34	27	79,4			
CNA-7\Bo\1\1	19	14	73,6			
Tot	t <b>al</b> 112	90	80,3			
Población Generación S <sub>3</sub>						
PCT-4\SA\4\1	33	30	90,9			
То	<b>tal</b> 33	30	90,9			
Población Generación S <sub>4</sub>						
PCT-4\SA\1\1,SA\1\1	6	4	66,7			
PCT-11\0\0\3	6	6	100,0			
То	<b>tal</b> 12	10	83,3			
Población Generación S <sub>5</sub>						
PCT-4\0\0\2	8	8	100,0			
PCT-4\SA\2\1	24	24	100,0			
PCT-4\SA\4\1	7	6	85,7			
То	<b>tal</b> 39	38	97,4			
Cruce Generación F <sub>7</sub>						
CT10069	7	7	100,0			
То	tal 7	7	100,0			
Gran Total	549	394	71,8			

Cuadro 3. Líneas más seleccionadas por el panel de fitomejoradores

_	Líneas más seleccionadas		
	No. de ves que se seleccionó	En % del panel	
Generación S <sub>1</sub>			
PCT-4\SA\1\1,SA\3\1>40	5	45,4	
PCT-4\SA\1\1,SA\3\1>18	5	45,4	
PCT-4\SA\6\1>2	9	81,8	
PCT-11\0\0\2,Bo\2>39	5	45,4	
PCT-11\0\0\2,Bo\2>47	5	45,4	
PCT-11\0\0\2,Bo\2>49	8	72,7	
PCT-11\0\0\2,Bo\2>51	7	63,6	
PCT-11\0\0\2,Bo\2>76	6	54,5	
PCT-11\0\0\2,Bo\2>81	5	45,4	
CNA 7\Bo\2\1>53	5	45,4	
Generación S₂			
PCT-4\SA\1\1SA\2\1>164-2	6	54,5	
PCT-4\SA\1\1SA\2\1>1059-1	7	63,6	
PCT-4\SA\5\1>1360-2	6	54,5	
PCT-4\SA\5\1>1742-5	9	81,8	
PCT-11\0\0\2,Bo\1>19-1	5	45,4	
PCT-11\0\0\2,Bo\1>62-2	5	45,4	
Generación S₃			
PCT-4\SA\4\1>302-2-5	5	45,4	
PCT-4\SA\4\1>330-1-2	10	90,9	
PCT-4\SA\4\1>330-2-2	7	63,6	
PCT-4\SA\4\1>330-2-4	6	54,5	
PCT-4\SA\4\1>330-3-2	5	45,4	
Generación S <sub>4</sub>			
PCT-11\0\0\3>1497-M-1-2	6	54,5	
Generación S₅			
PCT-4\SA\2\1>10-2-1-2-4	5	45,4	
PCT-4\SA\2\1>10-2-1-2-5	5	45,4	
PCT-4\SA\2\1>10-2-1-3-1	6	54,5	
PCT-4\SA\2\1>10-2-1-3-2	5	45,4	
PCT-4\SA\2\1>10-2-3-1-1	8	72,7	
PCT-4\SA\2\1>10-2-3-2-3	5	45,4	
PCT-4\SA\2\1>10-2-5-1-4	6	54,5	
PCT-4\SA\2\1>44-3-1-1-1	7	63,6	

Cuadro 4. Resultado de la selección de los viveros CIAT-ION por el panel de fitomejoradores

		Viveros CIAT-ION						
		SC*		SI**	SSR**			
		Número de líneas evaluadas en cada viv				ero Total de líneas		
		27		118	66	2	11	
			(30 CIAT)	(88 WARDA)				
País	Número de líneas seleccionadas en cada vivero			las	Total	%		
Brasil	EMBRAPA Arroz e Feijão	2	0	10	0	12	5,7	
Colombia	Corpoica	1	0	6	8	15	7,1	
	Semillas El Aceituno	4	4	21	11	40	18,9	
Cuba	IIA	9	7	21	25	62	29,4	
Honduras	DICTA	26	28	67	65	186	88,1	
Nicaragua	CIAT/CIRAD	7	4	12	4	27	12,8	
	INTA	3	0	9	7	19	9,0	
	Misión China - Taiwán	8	0	4	7	19	9,0	
\/ana=ala	Fundación DANAC	3	0	22	16	41	19,4	
Venezuela	INIA Guárico	2	0	5	2	9	4,3	

<sup>\*</sup> SC= Secano convencional \*\* SI= Secano Inter-especifico \*\*\* SSR= Secano Selección Recurrente

Cuadro 5. Intensidad de selección de los viveros CIAT-ION por el panel de fitomejoradores

		Material seleccionado Hasta por 30% Entre el 30 y el 50% del panel del panel				Por más del 50% Del panel	
		Numero de líneas					
Viveros CIAT- ION	No. Líneas	Seleccionad as	%	Seleccionad as	%	Seleccionad as	%
SC	27	21	77,8	3	11,1	3	11,1
SI CIAT	30	27	90,9	3	10,0	0	0,0
SI WARDA	88	55	62,5	20	22,7	4	4,5
SSR	66	44	66,7	15	22,7	7	10,6

Cuadro 6. Líneas de los viveros CIAT-ION más seleccionadas por el panel de fitomejoradores

	Líneas más seleccionada		
Viveros y líneas	No. de veces que se seleccionó	En % del panel	
CIAT-ION SC			
CT13576-1-2-M-1-M	9	90	
CT13576-1-4-M-1-M	6	60	
CT13572-3-3-M-2-6-1-M	6	60	
CIAT-ION SI WARDA			
WAB759-54-2-3-HB-2	6	60	
WAB894-B-5A2.1-4	6	60	
WAB901-7A1.1-1	7	70	
WAB901-7A1.1-3	6	60	
CIAT-ION SSR			
PCT-4\SA\1\1>721-M-2-M-4-M-2-M-3-M	6	60	
PCT-4\SA\1\1>721-M-2-M-4-M-6-M-2-M	7	70	
PCT-4\SA\1\1>721-M-4-M-1-M-4-M-1-M	5	50	
PCT-4\SA\1\1>721-M-4-M-1-M-4-M-4-M	6	60	
PCT-4\SA\1\1>721-M-4-M-1-M-5-M-1-M	7	70	
PCT-4\SA\1\1>721-M-4-M-1-M-5-M-2-M	6	60	