

University of Nebraska - Lincoln

DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln

INTSORMIL Presentations

International Sorghum and Millet Collaborative
Research Support Program (INTSORMIL CRSP)

4-2011

Comportamiento de los Sorgos Híbridos para Grano Dentro de los Ensayos Uniformes del PCCMCA 2010

René Clará Valencia
CENTA

Rafael Obando
CNIA

Nury Gutiérrez
CNIA

Fabricio Dolmus
Posoltega

Marvin Jiménez
Totog alpa, Estelí

See next page for additional authors

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.unl.edu/intsormilpresent>



Part of the [Agronomy and Crop Sciences Commons](#)

Clará Valencia, René; Obando, Rafael; Gutiérrez, Nury; Dolmus, Fabricio; Jiménez, Marvin; Estebez, Ricardo; Morán, Alberto; Escoto Gudiel, Norman Danilo; and Gordón Mendoza, Roman, "Comportamiento de los Sorgos Híbridos para Grano Dentro de los Ensayos Uniformes del PCCMCA 2010" (2011).

INTSORMIL Presentations. 42.

<https://digitalcommons.unl.edu/intsormilpresent/42>

This Presentation is brought to you for free and open access by the International Sorghum and Millet Collaborative Research Support Program (INTSORMIL CRSP) at DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln. It has been accepted for inclusion in INTSORMIL Presentations by an authorized administrator of DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln.

Authors

René Clará Valencia, Rafael Obando, Nury Gutiérrez, Fabricio Dolmus, Marvin Jiménez, Ricardo Estebez, Alberto Morán, Norman Danilo Escoto Gudiel, and Roman Gordón Mendoza



INTSORMIL

Sorghum, Millet and Other Grains CRSP



“COMPORTAMIENTO DE LOS SORGOS HÍBRIDOS PARA GRANO DENTRO DE LOS ENSAYOS UNIFORMES DEL PCCMCA 2010”.

René Clará Valencia² - Coordinador, Rafael Obando y Nury Gutiérrez² - ensayo CNIA, Fabricio Dolmus² – ensayo CEO Posoltega, Marvin Jiménez² – ensayo Totog alpa, Estelí, Ricardo Estebez² –ensayos Santa Cruz Porrillo y San Andrés, Alberto Morán y Norman Danilo Escoto Gudiel ² –ensayos La Lujosa y Danlí, y Roman Gordón Mendoza² –ensayo El Ejido, Panamá.



OBJETIVOS

- Identificar los cultivares de mejor potencial de rendimiento y calidad de grano, tolerantes a los principales problemas bióticos, abióticos y de buena adaptación al clima y suelo de la región.
- Poner la información de los resultados de las evaluaciones a disposición de los países y empresas, para que les sea útil a sus intereses.

Cuadro 1. HÍBRIDOS DE SORGO EVALUADOS EN EL ENSAYO DEL PCCMCA 2010

<u>No.</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>EMPRESA</u>
• 1	DKS-43	MONSANTO
• 2	MSH-551	MONSANTO
• 3	MS1-560	MONSANTO
• 4	85P-20	PIONEER
• 5	85P-36	PIONEER
• 6	ESHG-3	INTA-NICARAGUA
• 7	AMBAR	TESTIGO COMUN (TC)
• 8	Testigo local	Localidad

Cuadro 2. LOCALIDADES DONDE SE ESTABLECIERON LOS ENSAYOS DE SORGO PCCMCA 2010.

LOCALIDAD	PAIS	RESPONSABLE
• Est. Exp. Zacapa	Guatemala	Ing. Julián Ramírez
• Etac. Exp. Santa Cruz Porrillo	El Salvador	Ing. Ricardo Estebez Ferman
• Est. Exp. San Andrés	El Salvador	Ing. Ricardo Estebez Ferman
• Est. Exp. La Lujosa	Honduras	Ing. Alberto Moran
• Est. Exp. Las Acacias, Danlí	Honduras	Ing. Norman Danilo Escoto
• Estac Exp. CNIA	Nicaragua	Ing. Rafael Obando y Nury Gutiérrez
• Estac. Exp. CEO, Posoltega	Nicaragua	Ing. Fabricio Dolmus
• Totogalpa, Estelí	Nicaragua	Ing. Marvin Jiménez
• Ejido	Panamá	Ing. Román Gordón Mendoza
• Azuero	Panamá	Dr. Ismael Camargo

Cuadro 3. DATOS CLIMÁTICOS DE LAS LOCALIDADES DEL ENSAYO DE SORGO PCCMCA 2010.

Localidad	Altitud (msnm)	Latitud	Lluvia durante el cultivo (mm)*	Temperatura (°C)
Es. Exp. Zacapa	230	14°, 57 , 51" N	-----	27.10°
Santa Cruz Porrillo	30	13°26'4' N	505	28°
Est. Exp. San Andrés	460	13°48'5"N	516	26.8°
La Lujosa, Choluteca	45	13° 19'N	695.2	27.77°
Las Acacias, Danlí	450	14° 01' N	538.8	27.85°
Estac Exp. CNIA	54	12°05'	478	27° -30°
CEO, Posoltega	80	12°33'N	503	29.38°
Totogalpa, Estelí	650	13°28'04 N	-----	23°
Ejido	40	7°54.490'N	659	28.4
Azuero	-----	7° 54.493'N	492.8	-----

Nota: Los datos de lluvia son promedios históricos, ya que no recibimos información del año 2010, pero en toda la región los niveles de lluvia fueron incrementados en un promedio de 50%.

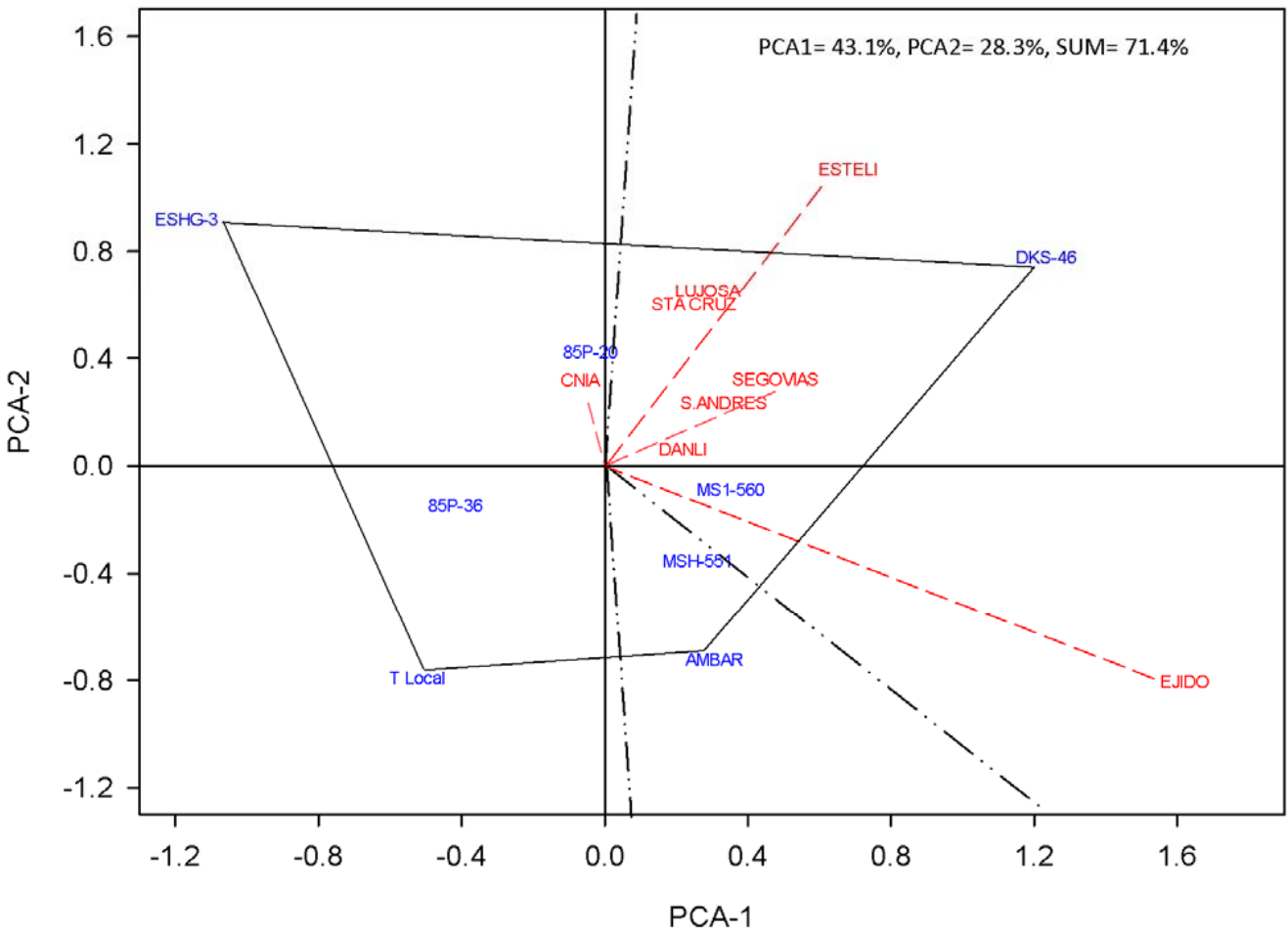
CUADRO 9. Análisis combinado de rendimiento de 8 híbridos de sorgo evaluados en 8 localidades de América Central en el ensayo del PCCMCA. 2010.

Número	Híbrido	Flor	Alt planta	Pta/m2	Panoja/m2	Pan/planta	Peso Pan	Rend	Enf	Tipo Pan.	Largo Pan	Exc	Color G	Aspt
		(días)	(cm)	(cm)	(cm)		(g)	(t/ha)	(1-5)		(cm)	(cm)		(1-5)
1	DKS-46	65	163	20.03	18.45	0.94	36.0	6.61a	1.89	1.6	26.9	17.7	Rojo	1.6
2	MS1-560	62	147	17.47	16.92	0.98	35.3	6.03b	2.09	1.4	30.0	12.5	Rojo	2.1
3	85P-20	65	144	17.53	16.93	0.98	35.3	5.99b	1.97	3.1	27.9	13.8	Rojo	1.7
4	AMBAR	63	150	19.19	18.39	0.97	32.0	5.88b	1.80	2.6	26.4	15.3	Rojo	1.9
5	MSH-551	61	160	20.21	19.57	0.98	29.0	5.85b	2.17	1.5	27.3	17.5	Rojo	2.1
6	ESH6-3	65	144	18.07	16.16	0.90	33.8	5.65b	1.58	2.3	30.2	18.0	Blanco	1.6
7	85P-36	63	150	18.48	17.48	0.96	31.3	5.30	2.05	1.3	27.1	17.1	Rojo	2.2
8	T Local	67	148	17.66	15.86	0.89	31.7	5.25	1.44	2.6	26.8	14.0	-----	2.0
	Promedio	63	151	18.71	17.70	0.96	33.2	5.90	1.94	2.0	28.0	16.0		1.9
	DMS_{0.05}	1	5	2.67	2.42	0.07	5.2	0.47	0.22	0.2	1.2	2.3		0.3
	C.V. (%)	3.0	6.4	25.2	24.3	12.5	27.4	16.2	23.6	20.5	8.5	29.7		26.6

Promedio de rendimiento de grano (14%) de ocho híbridos en ocho localidades de Centro América, 2010

Número	Híbridos	Panamá	Nicaragua			El Salvador		Honduras		Promedio
		Ejido	CNIA	CEO-Posoltega	Estelí	Santa Cruz	San Andrés	La Lujosa	Danlí	
1	DKS-46	8.21	4.43	2.59	10.47	5.62	6.03	3.35	5.27	5.74
3	MS1-560	7.37	3.97	2.29	8.02	5.28	5.95	3.23	5.79	5.22
4	85P-20	6.43	4.98	2.38	8.64	5.14	5.89	3.02	5.67	5.16
7	AMBAR	7.97	4.25	1.56	7.18	5.16	6.19	2.83	4.83	5.03
2	MSH-551	7.57	3.97	1.45	8.20	4.99	5.23	2.90	4.09	5.01
6	ESH6-3	4.18	4.48	1.23	8.42	5.63	5.75	3.18	5.33	4.77
5	85P-36	6.41	4.55	2.17	7.92	4.47	4.42	3.18	5.08	4.65
8	T Local	6.54	4.02	1.29	7.83	4.02	5.30	1.30	5.01	4.41
	Promedio	6.83	4.33	1.87	8.33	5.04	5.59	2.87	5.13	5.00
	DMS_{0.05}	1.03	0.73	0.62	1.20	0.98	0.62	0.98	1.50	0.54
	C.V. (%)	10.2	11.5	22.4	9.8	8.4	11.9	23.3	19.8	13.6

Figura No. 1. Puntuaciones del primero y segundo Eje del componente principal de ocho híbridos de sorgos graníferos en ocho localidades en América Central durante 2010-2011 (Biplot-GGE-SReg).



MEMORANDUM

LABORATORIO TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

PARA: Ing. Ricardo Esteves
 Técnico de Programa de Granos Básicos 

DE: Licda. Vilma Ruth Calderón
 Laboratorio de Alimentos

ASUNTO: Resultados de Evaluaciones de taninos en sorgo.

FECHA: Martes 25 de Enero 2011



Estimado Ing.

Saludos Cordiales. Por este medio estoy enviándole los resultados de las evaluaciones de taninos realizadas en 8 variedades de sorgo. Los resultados se muestran en el cuadro 1.

CUADRO 1. RESULTADOS DE TANINOS EN SORGO.

VARIEDAD	PROMEDIO GRANOS	PORCENTAJE (FALSOS POSITIVOS)	PRESENCIA/AUSENCIA DE TANINOS
DKS-46	8.5	8.50%	AUSENCIA
MSH-551	1.5	1.50%	AUSENCIA
MSI-560	7	7.00%	AUSENCIA
85P20	9.5	9.50%	AUSENCIA
85P36	6.5	6.50%	AUSENCIA
ESHG-3	0.5	0.50%	AUSENCIA
AMBAR	5	5.00%	AUSENCIA
83P17	7	7.00%	AUSENCIA

Los porcentajes en las muestras evaluadas representan falsos positivos, pero ninguna de las muestras presenta taninos.

Atentamente,

Susana Córdova de Hernández

25 ENE. 2011

CONCLUSIONES

- El análisis AMMI Biplot Sreg identificó al híbrido MS1-560 como el más estable, seguido por el MSH-551.
- El Ejido fue la localidad más discriminante, seguida por Estelí.
- Se formaron dos grupos ambientales el primero por la Localidad El Ejido, y el otro por las otras siete localidades.
- Los dos primeros ejes principales (PCA1 y PCA2) explicaron el 71.4% de la interacción genotipo ambiente total.
- El Híbrido DKS-46 fue el de mejor rendimiento en la mayoría de las localidades, exceptuando en la localidad CNIA de Nicaragua y Danlí en Honduras.
- En el análisis químico ningún híbrido presentó niveles de taninos perjudiciales en el grano.

COSTO DE 10 ENSAYOS

• Recepción de semilla	\$	72.00
• Materiales	\$	58.00
• Preparación ensayos	\$	250.00
• Envío ensayos	\$	350.00
• Apoyo a localidades	\$	1,050.00
• Revisión y tabulación de datos	\$	150.00
• Análisis de la información	\$	150.00
• Elaboración informe final (15 copias)	\$	80.00
• Varios (teléfono, combustible, extras)	\$	110.00
Total	\$	<u>2,270.00</u>

Déficit \$ 270.00

¡REFLECCIONEMOS DE 1960 A 2010!

Compañeros:

- Este ensayo uniforme viene desarrollándose en América Central desde hace 50 años y ha contribuido significativamente en el mejoramiento de este cultivo, pero esta muriendo por falta de apoyo técnico.
- ¡La mesa de sorgo debe de hacer lo pertinente para evitar su extinción!