

# Comparativos de híbridos de Maíz 2015-2016

**GEASO**

GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN  
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN  
SUDOESTE**

# 2015-2016

Semillero	Híbrido	Bto. Juárez	La Colina	Promedio	Humedad s/media
Dow	Dow 538 PW	9930	9627	<b>9778</b>	1,9%
Syngenta	Syn 840 TDTG	9788	9548	<b>9668</b>	1,1%
Sursem	SRM 566 MGRR	9582	8752	<b>9167</b>	2,0%
Alianza - Morgan	Avalon PW	8875	9447	<b>9161</b>	0,3%
Nidera	Ax 852 MGRR	8717	9587	<b>9152</b>	-1,1%
Alianza - Morgan	Buyan PW	9369	8827	<b>9098</b>	1,2%
Dekalb	Dk 7210 VT3	8157	10038	<b>9098</b>	-0,5%
La Tijereta	LT 719 VT3	9026	9121	<b>9074</b>	-0,9%
Nidera	Ax 7918 VT3	9055	8976	<b>9016</b>	2,2%
Advanta	Adv 8101 MGRR	9180	8582	<b>8881</b>	1,9%
Don Mario	DM 2741 MGRR	7225	10273	<b>8749</b>	-1,7%
Nidera	Ax 7822 MGRR	7707	9736	<b>8722</b>	1,2%
Dekalb	Dk 692 VT3	7389	10024	<b>8707</b>	-1,9%
Dow	Dow 505 PW	7847	9510	<b>8679</b>	0,6%
Nidera	Ax 870 MGRR2	7831	9439	<b>8635</b>	-0,3%
Don Mario	DM 2738 MGRR	7869	9048	<b>8459</b>	-1,9%
Don Mario	DM 2771 MGRR	7561	9057	<b>8309</b>	-0,9%
La Tijereta	LT 722 VT3	8497	8098	<b>8297</b>	-1,2%
Advanta	Adv 8319 MGRR	7517	8763	<b>8140</b>	-0,8%
Alianza - Morgan	Acis PW	7366	8812	<b>8089</b>	1,3%
Limagrain	LG 30815 MGRR2	7488	8679	<b>8083</b>	1,0%
Alianza - Morgan	Baltos PW	7792	8212	<b>8002</b>	1,7%
La Tijereta	LT 626 VT3	7491	8345	<b>7918</b>	-1,0%
Dow	Dow 510 PW	7778	8032	<b>7905</b>	1,7%
Advanta	Adv 8112 MGRR	8173	7433	<b>7803</b>	-1,5%
La Tijereta	LT 632 VT3	7688	7854	<b>7771</b>	-0,8%
Syngenta	SPS 2721 TDTG	7477	7599	<b>7538</b>	0,5%
Syngenta	Syn 900 Vip3	7534	7488	<b>7511</b>	1,2%
Limagrain	LG 30820 MGRR2	7298	7466	<b>7382</b>	-0,4%
La Tijereta	LT 621 RR	6788	7694	<b>7241</b>	-1,3%
La Tijereta	LT 623 VT3	6242	7223	<b>6732</b>	-0,5%
	<b>Promedio</b>	<b>8072</b>	<b>8751</b>	<b>8412</b>	

# 2015-2016

Semillero	Híbrido	Rendimiento (kg/ha)	
Dow	Dow 538 PW	9930	A
Syngenta	Syn 840 TDTG	9788	A B
Sursem	SRM 566 MGRR	9582	A B C
Alianza - Morgan	Buyan PW	9369	A B C D
Advanta	Adv 8101 MGRR	9180	A B C D
Nidera	Ax 7918 VT3	9055	A B C D E
La Tijereta	LT 719 VT3	9026	A B C D E
Alianza - Morgan	Avalon PW	8875	B C D E
Nidera	Ax 852 MGRR	8717	C D E F
La Tijereta	LT 722 VT3	8497	D E F G
Advanta	Adv 8112 MGRR	8173	E F G H
Dekalb	Dk 7210 VT3	8157	E F G H
Don Mario	DM 2738 MGRR	7869	F G H
Dow	Dow 505 PW	7847	F G H
Nidera	Ax 870 MGRR2	7831	F G H
Alianza - Morgan	Baltos PW	7792	F G H
Dow	Dow 510 PW	7778	F G H
Nidera	Ax 7822 MGRR	7707	G H
La Tijereta	LT 632 VT3	7688	G H
Don Mario	DM 2771 MGRR	7561	G H
Syngenta	Syn 900 Vip3	7534	G H I
Advanta	Adv 8319 MGRR	7517	H I
La Tijereta	LT 626 VT3	7491	H I
Limagrain	LG 30815 MGRR2	7488	H I
Syngenta	SPS 2721 TDTG	7477	H I
Dekalb	Dk 692 VT3	7389	H I
Alianza - Morgan	Acis PW	7366	H I
Limagrain	LG 30820 MGRR2	7298	H I
Don Mario	DM 2741 MGRR	7225	H I
La Tijereta	LT 621 RR	6788	I J
La Tijereta	LT 623 VT3	6242	J

α:0,05 - DMS: 967 kg/ha

## Benito Juárez

Semillero	Híbrido	Rendimiento (kg/ha)	
Don Mario	DM 2741 MGRR	10273	A
Dekalb	Dk 7210 VT3	10038	A B
Dekalb	Dk 692 VT3	10024	A B
Nidera	Ax 7822 MGRR	9736	A B C
Dow	Dow 538 PW	9627	A B C D
Nidera	Ax 852 MGRR	9587	A B C D
Syngenta	Syn 840 TDTG	9548	A B C D E
Dow	Dow 505 PW	9510	A B C D E
Alianza - Morgan	Avalon PW	9447	A B C D E F
Nidera	Ax 870 MGRR2	9439	A B C D E F
La Tijereta	LT 719 VT3	9121	A B C D E F G
Don Mario	DM 2771 MGRR	9057	A B C D E F G H
Don Mario	DM 2738 MGRR	9048	A B C D E F G H
Nidera	Ax 7918 VT3	8976	A B C D E F G H
Alianza - Morgan	Buyan PW	8827	A B C D E F G H
Alianza - Morgan	Acis PW	8812	A B C D E F G H
Advanta	Adv 8319 MGRR	8763	A B C D E F G H
Sursem	SRM 566 MGRR	8752	A B C D E F G H
Limagrain	LG 30815 MGRR2	8679	A B C D E F G H
Advanta	Adv 8101 MGRR	8582	A B C D E F G H
La Tijereta	LT 626 VT3	8345	B C D E F G H
Alianza - Morgan	Baltos PW	8212	B C D E F G H
La Tijereta	LT 722 VT3	8098	C D E F G H
Dow	Dow 510 PW	8032	C D E F G H
La Tijereta	LT 632 VT3	7854	D E F G H
La Tijereta	LT 621 RR	7694	E F G H
Syngenta	SPS 2721 TDTG	7599	F G H
Syngenta	Syn 900 Vip3	7488	G H
Limagrain	LG 30820 MGRR2	7466	G H
Advanta	Adv 8112 MGRR	7433	G H
La Tijereta	LT 623 VT3	7223	H

α:0,05 - DMS: 1863 kg/ha

## La Colina

