

¡Resistencia a toda prueba!

Testimonios Sinaloa

**SEMILLAS
TODO
TERRENO**

Remberto Sánchez
Ejido Buelna, Angostura
Sinaloa

“Está rindiendo bien aunque le faltó agua, se salvó de la helada y Ares me está dando 9.3 ton/ha”.
Otoño - Invierno

¡Resistió la helada!



Luis Lara
Chinitos, Angostura
Sinaloa

“Ares es mejor que otras marcas y me dio 10.3 ton/ha”.
Primavera - Verano



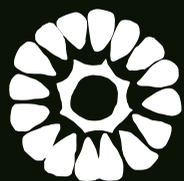
René Rocha Ayón
Chinitos, Angostura
Sinaloa

“Ares es muy aguantador para las plagas, nace con mucho vigor y no se acamó nada. Me rindió 11 ton/ha”.
Primavera - Verano

Rendimientos del ciclo primavera-verano 2011-11

| Productor | Localidad | Hibrido | Ton/ha |
|----------------------|----------------------------|---------|--------|
| Isaías Angulo Parra | Angostura | Midas | 10.5 |
| Ernesto Cuadras | Ej. San Antonio, Angostura | Midas | 10.3 |
| Rogelio Moreno | Angostura | Midas | 9.4 |
| Belem Camacho | La Palma, Angostura | Midas | 9.0 |
| Leopoldo Zavala | El Ranchito, Angostura | Ares | 10.6 |
| Víctor Valdez | El Ebano, Angostura | Ares | 12.1 |
| Fabio Montoya Angulo | Ej. Batury, Angostura | Midas | 9.2 |
| Olegario Montoya | La Llama, Angostura | Midas | 8.0 |

Rendimientos de grano en tonelada por hectárea al 14% de humedad



unisem®

Unisem, S.A. de C.V.

01 800 6249639

www.SemillasTodoTerreno.com

Cosechando No. **67**
Septiembre 2011

Ares más estable, más rentable, más confiable



Gerardo Z.
Ejido Agustina Ramírez, Angostura, Sinaloa
Cosechó 14.3 ton/ha de Ares. 08/06/2010



Heliodoro F.
Angostura, Sinaloa
Cosechó 14.1 ton/ha de Ares. 16/05/2010



Jesús Abel M.
La Providencia, Angostura, Sinaloa
Cosechó 12.6 ton/ha de Ares. 20/05/2010



José Enrique M.
Ejido 18 de Diciembre Angostura, Sinaloa
Cosechó 15.3 ton/ha de Ares. 04/06/2010



Oswaldo V.
Ejido 1° de Mayo Los Mochis, Sinaloa
Cosechó 12.4 ton/ha de Midas y 13.1 ton/ha de Ares. 02/06/2010



Concepción G.
Cubiri de la Cuesta, Guasave, Sinaloa
Cosechó 11.7 ton/ha de Ares y 11.3 ton/ha de Midas, con relativamente bajas poblaciones. 07/06 2010

Fundación Produce Sinaloa / CVTTS

- ▶ Ares logró el mayor rendimiento entre 20 híbridos evaluados, en promedio de tres localidades en Culiacán, Costa Rica y Navolato.
- ▶ Ares fue (por mucho) el híbrido de mayor rendimiento en un suelo delgado con problemas de salinidad, en el Ejido Techa.
- ▶ Ares quedó entre los primeros híbridos en La Angostura.
- ▶ Midas, evaluado bajo su número experimental "Noro 706" superó a diversos materiales transnacionales y mostró excelente estabilidad y sanidad.



Avelardo S.
La Llama, Angostura, Sinaloa
Cosechó 12.5 ton/ha de Ares. 14/05/2010

FUNDACIÓN PRODUCE Sinaloa

CENTRO DE VAL. Y TRANSF. DE TEC. DE SINALOA
REPORTE DE EVALUACIÓN A COSECHA
2008 - 2009

18 de Octubre de 2010

PROVENIENCIA: Centro de Sinaloa
CULTIVADOR: [Nombre]
LOCALIDAD: [Nombre]

| HÍBRIDO | AREA (ha) | VALOR PROMEDIO (ton/ha) | VALOR MÁXIMO (ton/ha) | VALOR MÍNIMO (ton/ha) |
|----------|-----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| DA3 2305 | 15.45 | 12.82 | 13.12 | 12.52 |
| DA3 2303 | 15.44 | 12.83 | 13.08 | 12.57 |
| 853 | 15.38 | 13.45 | 13.69 | 13.20 |
| 30945 | 15.69 | 12.85 | 12.73 | 12.97 |
| 30949 | 15.68 | 12.15 | 12.93 | 11.35 |
| DA3 2307 | 15.50 | 11.85 | 14.07 | 15.1 |
| AE1502 | 15.44 | 13.95 | 14.12 | 13.77 |
| Bianor | 15.44 | 12.45 | 10.49 | 15.0 |
| 2007 | 15.21 | 12.92 | 13.01 | 12.83 |
| X1845 | 15.32 | 12.98 | 14.00 | 12.97 |
| Ara | 15.28 | 12.45 | 14.12 | 12.53 |
| 1963 | 15.20 | 12.70 | 12.95 | 12.45 |
| AE1501 | 15.20 | 12.45 | 14.12 | 12.53 |
| 30949 | 15.20 | 12.40 | 12.78 | 12.92 |
| Noro 706 | 15.07 | 12.32 | 14.90 | 16.5 |
| X1856 | 15.07 | 12.19 | 14.05 | 13.9 |
| NE 7 | 14.90 | 12.40 | 14.90 | 14.19 |
| NE 10 | 14.90 | 12.32 | 12.31 | 12.29 |

NOTA: LOS DATOS CON NÚMEROS ROJOS SON LOS MATERIALES QUE NO LLEGARON A LAS 18 TON. POR HECHAZA

CVTTS Centro de Validación y Transferencia de Tecnología de Sinaloa, A.C.

Cuadro 1 Rendimiento de los híbridos de maíz validados en el ciclo otoño
Número 2008/2009

| Híbrido | Superficie Cultivada (m ²) | Kg./Ara. | Kg./Ha | % de Humedad | Ran. 14 % de Humedad |
|----------|--|----------|--------|--------------|----------------------|
| DA3 2305 | 1561 | 2145 | 13871 | 13.7 | 12718 |
| DA3 2303 | 1544 | 2130 | 13798 | 14.4 | 12610 |
| 853 | 1538 | 1845 | 12099 | 13.9 | 11749 |
| 30945 | 1569 | 2025 | 12930 | 14.9 | 12074 |
| 30949 | 1568 | 2115 | 14093 | 14.9 | 13125 |
| DA3 2307 | 1550 | 2185 | 14207 | 15.1 | 13217 |
| AE1502 | 1544 | 2395 | 15612 | 17.7 | 14265 |
| Bianor | 1544 | 2045 | 13449 | 15.0 | 12523 |
| 2007 | 1521 | 1592 | 10501 | 15.7 | 10142 |
| X1845 | 1532 | 2298 | 14980 | 16.7 | 14161 |
| Ara | 1528 | 2245 | 14712 | 15.0 | 14051 |
| 1963 | 1520 | 1970 | 12981 | 13.4 | 12051 |
| AE1501 | 1520 | 2245 | 14712 | 15.0 | 14051 |
| 30949 | 1520 | 2400 | 15789 | 14.9 | 14624 |
| Noro 706 | 1507 | 2232 | 14760 | 16.5 | 14419 |
| X1856 | 1507 | 2199 | 14465 | 13.9 | 13482 |
| NE 7 | 1490 | 2040 | 13490 | 16.5 | 12819 |
| NE 10 | 1490 | 2090 | 13318 | 14.6 | 12029 |

Ing. José Rodolfo Angulo Santos
Culiacán, Sinaloa, 16 de julio del 2009



Suscribase a nuestro boletín
<http://semillastoterreno.com/suscribirse/>

