

University of Nebraska - Lincoln

DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln

---

INTSORMIL Impacts and Bulletins

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

---

5-15-2007

## El Presidente de El Salvador Tony Sacca libera el híbrido de Sorgo para forrajes “CENTA SS - 44”

INTSORMIL

Follow this and additional works at: <http://digitalcommons.unl.edu/intormilimpacts>



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

---

INTSORMIL, "El Presidente de El Salvador Tony Sacca libera el híbrido de Sorgo para forrajes “CENTA SS - 44”" (2007).

*INTSORMIL Impacts and Bulletins*. 62.

<http://digitalcommons.unl.edu/intormilimpacts/62>

This Article 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 Impacts and Bulletins by an authorized administrator of DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln.

# El Presidente de El Salvador Tony Saca libera el híbrido de Sorgo para forrajes “CENTA SS - 44”



Corte de CENTA SS-44 Sorgo para forraje



“CENTA SS-44 posee un excelente valor nutritivo aumentando la producción de leche del 25 al 30 por ciento”



Presidente Saca llevando un sombrero del INTSORMIL

El 17 de Mayo del 2006 el Presidente de El Salvador Don Elias Antonio Saca, oficialmente inauguró el año agrícola 2006-2007. En su discurso en la ciudad de Turín localizada en el Departamento de Auachapán al oeste de El Salvador, el presidente informó a los miles de agricultores de la nación que era el momento oportuno para comenzar a sembrar nuevamente. El jefe del estado les dejó conocer a todos los agricultores de la nación, que esta celebración en Turín era una clara evidencia que el gobierno de El Salvador prometía su ayuda en asistir a la comunidad granjera a producir el alimento necesario para el consumo humano y ayudar a los agricultores a tomar ventaja en los mercados de exportación.

El acontecimiento festivo al cual asistieron 2000 agricultores, fue virtualmente una “feria agrícola” con la participación de las agencias de investigación públicas y privadas las cuales demostraron sus últimos adelantos en la investigación y los representantes de la industria agrícola ofreciendo sus servicios. Durante el evento el Presidente Saca liberó oficialmente el híbrido de sorgo para forraje CENTA SS-44 el cual “ debido a sus excelentes características beneficiará significativamente a los ganaderos productores de leche”.



Granjero del año hablando a la multitud durante la celebración de “El Lanzamiento del Año Agrícola” en Ahuachapán, El Salvador. El Ministro de Agricultura Mario Ernesto Salaverría (sentado a la izquierda, detrás de unas panojas de sorgo) y el Presidente Saca (al lado del podio)

INTSORMIL



Reporte de INTSORMIL, Nº 15, Del 15 de mayo del 2007



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

INTSORMIL es financiado por la Agencia Internacional para el Desarrollo de los Estados Unidos bajo donación Nº. LAG-00-96-90009-00.

Entidad Administrativa INTSORMIL: Universidad de Nebraska, Salon de Bioquímica 113,  
P.O. BOX 830748, Lincoln, NE, 68583-0748, USA

Teléfono: (402) 472-6032 Fax: (402) 472-7978 , correo electrónico SRMLCRSP@UNL.EDU

Sitio Web: <http://intsormil.org>



Compañías de control de insectos y enfermedades y de semillas exhibiendo sus productos en la feria agrícola de Ahuachapán



El ministro de Agricultura y Ganadería Lic. Mario Ernesto Salaverría, declaró que “queremos dar un gran empuje al sector ganadero y lechero con la liberación de este nuevo híbrido de sorgo forrajero de multi-corte. Estamos muy animados con el potencial de impacto que este nuevo híbrido representa para la industria lechera debido a su excelente valor alimenticio el cual generará un 25 a 30 por ciento de aumento en la producción de leche”. Sinceramente, CENTA SS-44 es mucho mejor sorgo forrajero que cualquier variedad disponible en El Salvador. Actualmente, está siendo evaluado en otros países centroamericanos con resultados muy prometedores.

El sorgo para forraje CENTA SS-44 es un híbrido desarrollado por el CENTA con la ayuda del Programa Internacional de Sorgo y Mijo (INTSORMIL) quien a su vez es patrocinado por la Agencia Internacional para el Desarrollo de los Estados Unidos (USAID). Los progenitores de este híbrido provienen del programa de fitomejoramiento del ICRISAT y llegaron al Salvador como materiales experimentales a través del programa de la Universidad de Texas A&M pasando exitosamente por 3 años de investigación, evaluación y validación demostrando así su superioridad en rendimiento, calidad del forraje, adaptabilidad y tolerancia a insectos y enfermedades foliares al ser comparado con otros híbridos.

De acuerdo al Ing. René Clará Valencia Coordinador Regional del INTSORMIL en Centro América y fitomejorador del CENTA, “entre las características sobresalientes de CENTA SS-44 se incluyen su tolerancia al mildiu veloso y otras enfermedades foliares, rápido crecimiento con habilidad



A la izq. René Clará Valencia, fitomejorador del CENTA observando el híbrido CENTA SS-44 durante la feria agrícola de Ahuachapán; a la der. una bolsa de semilla de CENTA SS-44

de multiple cortes (5 veces por año) buen restablecimiento, y habilidad para macollar después de cortarlo y alto rendimiento de la biomasa verde de 30-35 toneladas metricas por manzana, lo cual alcanza para alimentar 10 a 12 vacas por año”. René Clará como fitomejorador de sorgo es responsable por la creación de este nuevo híbrido y a él se le conoce como el “Padre de CENTA SS-44”.

Los investigadores del laboratorio de Química Agrícola del CENTA al tomar muestras en diferentes estados de crecimiento de la planta encontraron que este híbrido forrajero posee un alto valor nutritivo y un aumento en la concentración de la proteína y la digestibilidad mejor que el de las variedades comerciales.

Durante la liberación de CENTA SS-44 el Presidente Saca anunció que miles de granjeros en la nación recibirán entre 25 a 50 libras de la semilla por manzana para el año 2006-2007 bajo el “Programa para Promover la Productividad Básica del Grano” Es lógico que tanto la industria lechera como los consumidores de productos lacteos en El Salvador se beneficiarán con la siembra de CENTA SS-44 a través del aumento en la producción de leche y carne con el subsecuente beneficio para la nutrición humana.



Presidente Tony Saca entregandole una bolsa de semilla de CENTA SS-44 a un productor de sorgo en la feria Agrícola de Ahuachapán

**Para mayor información relacionada con este artículo contactar a:**

René Clará, Coordinador Regional para Centro America, CENTA San Andrés, La libertad, El Salvador, Teléfono (503) 2 302 0200, correo electrónico: <reneclara@yahoo.com> o Steve Mason, Miembro, Enlace para la Region Centro Americana, Departamento de Agronomía, salon Keim 229, Universidad de Nebraska, Lincoln, NE 68583-0915. Teléfono: (402) 472-1523, correo electronico <smason@unl.edu>