



# Biomasters Global, Inc.



Desde 1996

4894 W. Lone Mountain Rd. Suite # 191, Las Vegas, Nevada 89130

Teléfono: 702-645-1390 Fax: 702-656-2305 E-mail: [info@biomasters.com](mailto:info@biomasters.com)

Sito Web de Agricultura: [www.biomasters.com](http://www.biomasters.com)

Sito Web de Etanol: <http://home.earthlink.net/~test-results2/>

## Problemas de boro en México – no hay problema

**PRONAC**  
"Digitalización del Campo Cañero en México para Alcanzar la Agricultura de Precisión de la Caña de Azúcar"

GOBIERNO FEDERAL  
SAGARPA

RESUMEN  
Desarrollo de un Modelo Integral de Sistema de Información Geográfica y Edáfica como Fundamento de la Agricultura de Precisión en la Caña de Azúcar en México. Etapa I  
INGENIO SAN FRANCISCO AMECA, S.A. DE C.V.  
Enero, 2009

SIAP CP www.sagarpa.gob.mx Vivir Mejor

### El ingenio azucarero, San Francisco de Ameca, en Ameca, Jalisco, México

En el 2013, cuando George Aguilar primero se acercó a nosotros con los problemas que se enfrentaban en una finca de caña de azúcar de 10,000 hectáreas de suelos cargados de boro, preguntando si MicroSoil® ayudaría a reducir la presencia de boro, simplemente no teníamos idea, por lo que sugerimos que sólo probaran nuestro producto MicroSoil® y un protocolo básico que incluye la melaza, ya que había muy poca materia orgánica en el suelo. Sólo le pedimos una cosa a George. Haz una prueba del área con la mayor concentración de boro que puedan encontrar. Así lo hicieron y aquí está el informe de George de los resultados:

**George Aguilar:** "Don, en el año 2013, el rendimiento fue de 40 toneladas por Ha y la prueba se hizo en la peor área de todo el complejo, que fue lo que usted sugiero. Agregamos 20 litros de melaza + 100 Litros de agua + 1 litro de MicroSoil®. El resultado fue de 70 toneladas por hectárea en esta cosecha de azúcar del año 2014 ". GEO

**IMPORTANTE:** En ningún momento George Aguilar o Biomasters Global, Inc. hicieron declaraciones o afirmaciones de que nuestro producto MicroSoil® podría reducir o modificar las condiciones de boro en estos suelos. Sin embargo, parece que, tanto en condiciones del suelo cargadas de boro y/o altas y saladas, cuando se puede elevar la materia orgánica e inyectar nuestro product MicroSoil® utilizando nuestros protocolos, se pueden realizar mejores cultivos y rendimientos más altos de cultivos, como fue demostrado en el ingenio azucarero, San Francisco de Ameca.

Apreciamos su cooperación con el Sr. Aguilar en darle una oportunidad a nuestro producto MicroSoil® para demostrar uno de los muchos beneficios de lo que se puede hacer cuando se implementan nuestros Protocolos y Productos Agrícolas MicroSoil® de Enriquecimiento de vida.

