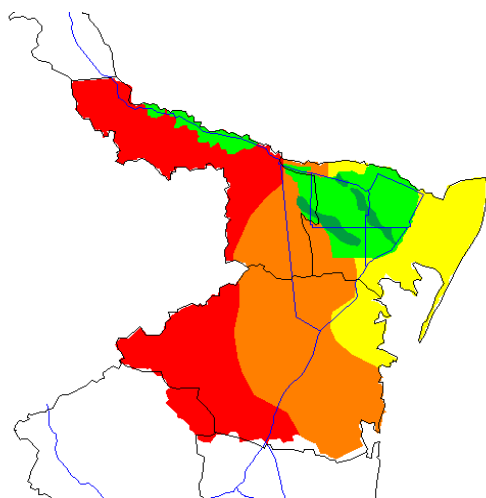


DEMOSTRACION DE VARIEDADES DE SORGO EN DIFERENTES MICROREGIONES DE TEMPORAL DEL NORTE DE TAMAULIPAS

Definición de áreas potenciales para siembra de sorgo definidas por INIFAP-Rio Bravo



< de 2 ton/ha	TEMPORAL MALO
De 2-3 ton/ha	TEMPORAL REGULAR
De 3-4 ton/ha	TEMPORAL BUENO
De 4-5 to/ha	TEMPORAL MUY BUENO
>de 5 ton/ha	TEMPORAL EXCELENTE

Se pretende establecer en este ciclo otoño-invierno 2008-2009 tres parcelas demostrativas con agricultores cooperantes en las áreas de 2-3 toneladas por hectárea, en las áreas de 3-4 toneladas por hectáreas y el área de 4-5 toneladas por hectárea.

3 de diciembre del 2008.

Al seguir con el desarrollo del proyecto sobre variedades de sorgo que se siembran en la región se ha seleccionado a los agricultores cooperantes para establecer las parcelas demostrativas en las diferentes áreas potenciales definidas por el INIFAP

EL agricultor cooperante para región establecida dentro del rango del 2-3 (**Temporal Regular**) toneladas por hectárea será el **Sr. Raúl Días Beltrán** y su predio se ubica en el Nuevo Centro de Población Pedro J Méndez, Municipio de Méndez, Tamaulipas ubicado en el kilometro 40.5 de la carretera San Fernando- Reynosa.

El agricultor cooperante para la región establecida dentro del rango de 3-4 toneladas por hectárea (**Temporal Bueno**) será el Sr. **Sergio Elizondo Sánchez** y su predio se ubica en el Municipio de Matamoros en el kilometro 277 de la carretera Cd. Victoria- Matamoros

También se establecerá una evaluación de variedades con el **Señor Francisco Analoza**, un productor de sorgo que a pesar de estar en una microrregión de buen temporal en el Municipio de San Fernando en el kilometro 234 de la carretera Cd. Victoria-Matamoros. Este agricultor por condiciones especiales de buen manejo agronómico (Preparación de suelo fertilización, siembra, entre otras, sus rendimientos andan entre 4 y 5 ton/ha.