



SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS EN LA REGION NORTE DE TAMAULIPAS

Reporte al 28 de noviembre de 2011

Distrito de Desarrollo Rural 155 : Distrito de Riego 026 “Bajo Río San Juan” (Reynosa, Rio Bravo, Ribereña)

Siembras de tardío.- El cultivo de **sorgo** se encuentra desde la etapa de madurez fisiológica.

Ya faltan muy pocos lotes por trillar, el promedio de rendimiento en general es de 3.5 a 4.0 ton/ha.

Los agricultores están esperando el precio con que se liquidará, pero confían en que sea más alto que en el ciclo de temprano.

Los productores están elaborando pacas con el forraje del sorgo recién trillado, para auxiliar a los ganaderos en la alimentación de su ganado, lo cual es otro ingreso adicional para ellos.

Así mismo una vez limpio el terreno, están preparando la tierra y fertilizando.

El cultivo de **maíz** que se encuentra desde la etapa de madurez fisiológica (las plantas ya se observan con su follaje seco, de color pardo, y el grano está perdiendo humedad).

Ya se trillaron algunos lotes de maíz, en los que el rendimiento que se obtuvo fue bajo, debido al fuerte ataque de plagas que se presentó durante todo el desarrollo, así como el daño provocado por depredadores (tejón, jabalí, etc.).

Labores de preparación.- Casi toda el área de la Ribereña se encuentra bordeada y la superficie fertilizada también lleva mucho avance.

Los agricultores ya están preparándose para aplicar el riego de asiento y en su mayoría están construyendo regaderas y bordos perimetrales, así como pegando bordos y limpiando canales, ya que la presa Marte R. Gómez será abierta el 8 de diciembre del presente año.

SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS DE LA REGIÓN

28 de NOVIEMBRE de 2011

CUENCA DEL BAJO RIO SAN JUAN

PRESA	ELEVACIÓN M/NM	VOLUMEN MMM3
EL CUCHILLO	161.43	1,010.094
LAS BLANCAS	87.16	50.101
MARTE R. GOMEZ	75.44	665.726

EXTRACCION PRESA MARTE R. GOMEZ

TOMA NORTE 0.0 M³/SEG

TOMA SUR 2.0 M³/SEG

TOTAL: **2.0 M³/SEG**

COLABORACION DE GIL ALBERTO OLIVARES OLIVARES