



## **SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS EN LA REGION NORTE DE TAMAULIPAS**

**6 de Julio de 2009**

---

### **Ribereña-Reynosa y Reynosa San Fernando**

---

**EL CULTIVO DE MAIZ EN LA ZONA RIBEREÑA SE ENCUENTRA EN ETAPA DE TRILLA.**

**ESTA LABOR ESTA POR CONCLUIR, SOLAMENTE QUEDA POR TRILLAR EN EL AREA DE LA PRIMERA UNIDAD DE RIEGO (MIGUEL ALEMAN A CAMARGO), LOS RENDIMIENTOS QUE SE ESTAN OBTENIENDO SON EXCELENTES (ENTRE 7 Y 9.5 TON. /HA.).**

**LOS ALTOS RENDIMIENTOS QUE SE ESTAN OBTENIENDO SON POR LAS BUENAS CONDICIONES CLIMATICAS QUE SE PRESENTARON DURANTE EL DESARROLLO DEL CULTIVO (NOCHES FRESCAS Y DÍAS SOLEADOS), ASI COMO LA BAJA INCIDENCIA DE PLAGAS Y ENFERMEDADES.**

**LAS HELADAS QUE SE PRESENTARON LOS DÍAS 23 DE FEBRERO Y 2 DE MARZO LE ROMPIÓ EL CICLO A LA PLAGA DE GUSANO COGOLLERO, POR LO QUE EL CULTIVO SE DESARROLLÓ LIBRE DE DAÑOS DE ESTA PLAGA EN FOLLAJE Y ELOTE, POR LO QUE NO SE DESARROLLARON ENFERMEDADES FUNGOSAS EN LAS MAZORCAS.**

**LA LABOR DE TRILLA EN EL CULTIVO DE SORGO EN EL AREA DE RIEGO YA CONCLUYÓ LA SEMANA ANTERIOR. EN DICHO CULTIVO LA PRODUCCIÓN SE CONSIDERA NORMAL (5 A 6 TON/HA.), SALVO EN ALGUNOS LOTES EN LOS QUE EL CULTIVO FUE AFECTADO POR MOSCA MIDGE.**

**EL CULTIVO DE SORGO EN EL AREA DE TEMPORAL YA CONCLUYERON LAS TRILLAS, Y SE ESTAN REALIZANDO LA LABOR DE RASTREO Y ROTURA.**

# SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS DE LA REGIÓN

6 de Julio de 2009

## CUENCA DEL BAJO RIO SAN JUAN

PRESA	ELEVACIÓN M/NM	VOLUMEN MMM3
EL CUCHILLO	161.88	1,062.103
LAS BLANCAS	88.58	67.430
MARTE R. GOMEZ	75.13	652.740

EL AFORO DEL RÍO SAN JUAN EN EST. ALDAMAS ES DE **4.753 M<sup>3</sup>/SEG.**

### RIO BRAVO-EMPALME-FCO GONZALEZ VILLARREAL-B109

LOS LOTES DE MUESTREO SE ENCUENTRAN TODOS COSECHADOS TANTO DE SORGO COMO DE MAIZ, PERO TODAVIA EXISTE MAIZ EN PIE EN EL AREA DE RIO BRAVO Y ALGUNOS LOTES CON SORGO QUE SE RESEMBRARON DESPUES DE LA HELADA DEL DIA 2 DE MARZO.

EN EL AREA DE TEMPORAL SE HA ROTURADO APROXIMADAMENTE UN 30% DE SUPERFICIE, EL RESTO SE ENCUENTRA SUBSOLEADA Y RASTREADA.

EN EL AREA DE RIEGO HAY APROXIMADAMENTE UN 20% DE SUPERFICIE ROTURADA Y ALGUNAS AREAS SE ENCUENTRAN RASTREADAS TANTO DE SORGO COMO DE MAIZ PARA CAPTAR LAS LLUVIAS QUE SE LLEGASEN A PRESENTAR EN ESTA TEMPORADA Y ASI IR COSECHANDO LA HUMEDAD.