



SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS EN LA REGION NORTE DE TAMAULIPAS

13 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.).

EN LA MAYOR PARTE DE LOS LOTES SE ESTAN REALIZANDO LABORES DE DESVARE DE RESIDUOS DE LA COSECHA Y RASTREOS, Y EN ALGUNOS PREDIOS SE ESTA ROTURANDO.

IMPORTANCIA DE LAS LABORES DE PREPARACION.

LA PREPARACIÓN DE LA TIERRA DEBE INICIARSE LUEGO DE LA COSECHA, APROXIMADAMENTE EN LOS MESES DE JULIO Y AGOSTO, CON LA DESTRUCCIÓN DE LA SOCA, Y SU INCORPORACIÓN AL SUELO MEDIANTE LABORES DE RASTREO O DE ROTURA. ASÍ, SE ELIMINAN LOS RESERVORIOS DE PLAGAS Y ENFERMEDADES, AL MISMO TIEMPO QUE SE LLEVAN A LA SUPERFICIE DEL SUELO LARVAS Y PUPAS DE INSECTOS QUE SERÁN ELIMINADOS POR LOS PÁJAROS Y POR LA EXPOSICIÓN DIRECTA AL SOL.

ASI MISMO LAS LABORES DE PREPARACIÓN SIRVEN PARA QUE EL SUELO CAPTE Y CONSERVE LA HUMEDAD DE LAS LLUVIAS QUE SE PRESENTAN EN EL MES DE SEPTIEMBRE.

LA LABOR DE TRILLA EN EL CULTIVO DE SORGO EN EL AREA DE RIEGO Y SE ESTAN REALIZANDO LA LABOR DE RASTREO Y ROTURA.

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

13de Julio de 2009

CUENCA DEL BAJO RIO SAN JUAN

| PRESA | ELEVACIÓN M/NM | VOLUMEN MMM3 |
|----------------|-----------------------|---------------------|
| EL CUCHILLO | 161.81 | 1,054.013 |
| LAS BLANCAS | 88.45 | 65.844 |
| MARTE R. GOMEZ | 75.06 | 642.813 |

EL AFORO DEL RÍO SAN JUAN EN EST. ALDAMAS ES DE 3.228 M³/SEG.

RIO BRAVO-EMPALME-FCO. GONZALEZ VILLARREAL- SANTA APOLONIA- B E109

EN LA REGION ESTAN LOS PREDIOS COMPLETAMENTE TRILLADOS Y EN NUESTRA REGION QUEDANDO SOLAMENTE UNA SUPERFICIE DE APROXIMADAMENTE 1,000 HAS DE RIEGO QUE SE SEMBRO MUY Y APENAS ESTA DANDO PUNTO PARA LA TRILLA,

EL RESTO DE LA SUPERFICIE EN EL AREA DE TEMPORAL SE ENCUENTRA YA TRABAJADA PARA CAPTAR AGUA PARA EMPEZAR EL PROXIMO CICLO. EN EL AREA DE RIEGO TAMBIEN SE EMPEZO A HACER TRABAJOS DE PREPARACION PARA IR CAPTANDO AGUA PARA EL PROXIMO CICLO. TANTO EN TEMPORAL COMO EN RIEGO SE HAN PRESENTADO PRECIPITACIONES AISLADAS.