

# BAJO BRAVO - RIO GRANDE VALLEY



El Colegio  
de la Frontera  
Norte

H. Matamoros Tamps.

Actualidad territorial en ambos lados del bajo río Bravo/Grande (Tamaulipas-Texas)

14 de Marzo de 2014

núm. 8



Trabajos de muestreo en el río San Juan

## Miguel Alemán y Camargo: Contaminación en el río San Juan

Aparentemente el 26 de febrero el chofer de una pipa vertió una sustancia tóxica no identificada al río San Juan, afluente del río Bravo. El vertido se produjo poco antes de la presa Marte R. Gómez, en el municipio de Camargo. El uso primordial del agua de esta presa es para el riego agrícola del [distrito de riego 026](#) (Bajo San Juan), ubicado en los municipios de Miguel Alemán, Camargo, Díaz Ordaz, Reynosa y Río Bravo.

Según autoridades de Miguel Alemán y pescadores de la presa Marte R. Gómez, la contaminación derivada del vertido ha afectado a la actividad de pescadores, ganaderos y agricultores, principalmente de los poblados de Arcabuz, San Antonio de Reyna y La Lajía. Los ganaderos advierten que vacas y caballos no quisieron tomar agua del río. Los agricultores, a su vez, señalan tener temor de regar los sembradíos con el agua del río, por temor a perderlos y echar a perder sus tierras. Los pescadores temen que nadie quiera comprarles el pescado.

Igualmente informaron que el daño ecológico incluye la muerte de una considerable cantidad de peces (sardinas, bagres, carpas y mojarras), que flotan putrefactos. Asimismo se ha observado que aves

(pelícanos y patos) y mamíferos (gatos silvestres y tejones) no se acercan a las riberas. Por otra parte, el agua presentaba un aspecto amarillento y desprendía un olor desagradable.

Ante ello el Ayuntamiento de Miguel Alemán avisó a las autoridades responsables. El 4 de marzo personal de [PEMEX](#) y del [Centro de Proyectos Tamaulipas](#) (UAT-CEPROTAM) visitaron el lugar y tomaron muestras de agua en cinco puntos del río a fin de determinar la sustancia derramada e identificar a la persona y compañía que incurrió en ese delito. Por su parte, personal de la [Comisión Nacional del Agua](#) (Conagua), con sede en Monterrey, y de la [Comisión Estatal para la Protección de Riesgos Sanitarios](#) (COEPRIS), en coordinación con Protección Civil del municipio de Camargo, también acudieron a varios puntos para tomar muestras del agua.

**Durante la toma de muestras no se observó iridiscencia en el agua o algún otro indicio que pusiera de manifiesto la presencia de hidrocarburos. Las muestras serán analizadas en un laboratorio especializado en la Ciudad de México; se esperan los resultados para mediados de marzo.**

**Ante los medios de comunicación, todas estas instituciones gubernamentales reiteraron su compromiso de proteger la flora y la fauna en los municipios donde realizan sus operaciones, procurando salvaguardar el medio ambiente.**



Daños ecológicos en el río San Juan

### Fuentes:

#### El Mañana

⇒ 05/03/2014

#### La Prensa

⇒ 06/03/2014

⇒ 08/03/2014

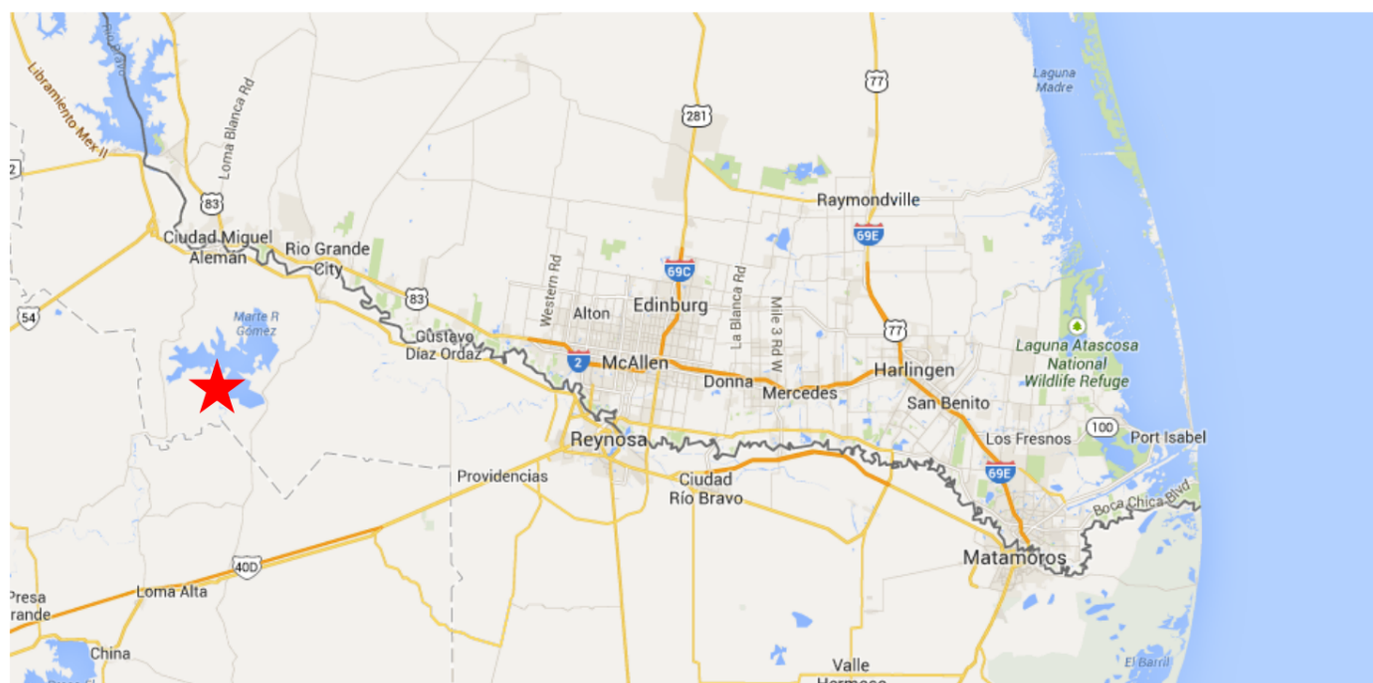
#### Horacero

⇒ 06/03/2014

⇒ 07/03/2014

#### Reporte Tamaulipas

⇒ 07/03/2014



## Localización Geográfica

Redacción: Gloria Sarahí Molar Chávez

Diseño: Iván E. Palacios Mejía

Coordinador: Xavier Oliveras González