

Sábado, 14 de agosto 2004  
Se le invita a:

## El Reto del Valle del Bajo Rio Bravo: Como Mantener Nuestras Aguas Limpias y Abundantes

Por siglos el Río Bravo nos ha proveído una fuente abundante de agua potable limpia y económica. Hoy ésta herencia enfrenta retos importantes. El crecimiento rápido de población y de nuestras ciudades ha creado fuentes difusas de contaminación. Estas fuentes se crean cuando los escurrimientos de tormentas acarrear aceites, grasas, pesticidas y otros contaminantes hacia nuestros ríos y arroyos. Estas también amenazan la calidad de nuestras aguas y pueden aumentar el costo del agua. Lo bueno es que éstas fuentes son generadas por nosotros, y todos podemos contribuir para reducirlas.



El sábado, 14 de agosto 2004, el Museo Internacional de Arte y Ciencia, la Comisión Internacional de Límites y Aguas (IBWC, por sus siglas en inglés), la Comisión de Texas de Calidad Ambiental (TCEQ, por sus siglas en inglés) y la Texas Watch (*descrita abajo*) patrocinarán un taller intensivo de un día para tratar éstos aspectos críticos sobre el Río Bravo de hoy. Además de asuntos sobre calidad de agua, el foro examinará la relación entre calidad y cantidad de agua, los aspectos de salud humana relacionados con el río, y los impactos de las especies invasivas. *¿Quiere conocer mas y aprender como puede ayudar? ¡Entonces, nos vemos!*

**Quienes:** Público/Maestros/Negociantes/Autoridades de Gobierno

**Cuando:** Sábado, 14 de agosto 2004

**Hora:** 8:30 horas-15:15 horas

15:15-17:00 horas Recepción y visita al Museo

**Donde:** Museo Internacional de Arte y Ciencia

**Lugar:** (Ver mapa adjunta y direcciones)

**Agenda:** [www.texaswatch.geo.swt.edu](http://www.texaswatch.geo.swt.edu)

**RSVP:** A Terry Wendland por teléfono: 1-877-506-1401 o por correo electrónico: [TW05@swt.edu](mailto:TW05@swt.edu).

Se proveerá almuerzo gratuito a medio día. ¡Lo esperamos!

*Texas Watch es una colaboración de la TCEQ, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA), y la Universidad Estatal de Texas - San Marcos, con el objetivo de ampliar conocimientos y conciencia de los asuntos de calidad de agua y fuentes difusas de contaminación en Texas. Mediante la educación, colección de datos, y acción comunitaria, Texas Watch facilita una mayor administración ambiental creando una red estatal de voluntarios y socios en un esfuerzo colaborativo para promover un ambiente saludable y seguro.*