



Comunicado de Prensa No. 042-11  
Tlaxcala, Tlax., 20 de febrero de 2011

## **Concluyen trabajos de limpieza del río Atoyac y canales de riego en Tlaxcala**

- Los 18 kilómetros de los canales correspondientes al DR056 se encuentran limpios y operando
- Concluyeron los trabajos de limpieza del río Atoyac, en 30 kilómetros
- La mesa de trabajo interinstitucional ha brindado seguimiento oportuno a las acciones programadas para restituir el daño ambiental provocado en la zona

Los 18 kilómetros de los canales principales Rojano, San Lucas y San Diego, correspondientes al Distrito de Riego 056 Atoyac-Zahuapan (DR056), que resultaron afectados por el derrame de hidrocarburo, ocasionado el 19 de diciembre del 2010 por la explosión de ductos de Petróleos Mexicanos (Pemex), en San Martín Texmelucan, Puebla, se encuentran limpios y operando, afirmó Carlos Morales Badillo, Director Local de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en Tlaxcala.

Explicó que se proporciona eficazmente el servicio de riego a los usuarios de los tres módulos dependientes del DR056, debido a que personal de la Conagua realizó adecuaciones a las obras para derivar el agua de presa a los canales mencionados, en tanto se inicia su rehabilitación. Respecto a las labores de limpieza, el funcionario federal indicó que estuvieron bajo la responsabilidad de Pemex.

Asimismo, destacó que el 17 de febrero pasado concluyeron los trabajos de limpieza del río Atoyac, específicamente en 30 kilómetros de su desarrollo en Tlaxcala, y aún están en proceso acciones de remediación que se derivan de los estudios y acciones propuestas por diversas instituciones académicas contratadas por Pemex, como son el Colegio de Postgraduados de Chapingo y las Universidades de Puebla y Zacatecas.

Morales Badillo señaló que la paraestatal aún debe concluir y entregar el diagnóstico de las condiciones estructurales de la presa derivadora “San Lucas” y obras accesorias, lo que permitirá programar las acciones de rehabilitación de esta infraestructura hidráulica.

Cabe recordar que luego de la explosión se integró una mesa de trabajo interinstitucional, donde participan la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa),

Conagua, Pemex, y el Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de San Martín Texmelucan (SOSAPATEX), la cual ha dado seguimiento oportuno a las acciones programadas para restituir el daño ambiental provocado a los cuerpos de agua y en general a los recursos naturales de la zona.

**ooOoo**