



Comunicado de Prensa No. 352-10 Puebla, Pue., 20 de diciembre de 2010

Conagua y Pemex acuerdan acciones prioritarias para limpiar cuerpos de agua afectados por derrame de hidrocarburos

- La infraestructura de los canales de riego Rojano, San Diego y San Lucas funcionaron como vasos reguladores para retener el hidrocarburo
- Se monitorean puntos estratégicos del Atoyac para determinar el porcentaje o la cantidad de grasas y aceites aportadas por el derrame
- La Conagua actuó con oportunidad y ha evitado que el derrame de hidrocarburo se esparza

Derivado de la reunión para fijar acciones de trabajo encaminadas a resarcir afectaciones en el río Atoyac, ocasionados por la explosión de este 19 de diciembre en San Martín Texmelucan, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) se coordina con autoridades de la paraestatal Petróleos Mexicanos (Pemex) y establecen acuerdos para atender la contingencia en dicho afluente.

Representantes de ambas dependencias, así como de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), y del Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de San Martín Texmelucan (SOSAPATEX) establecieron como prioridad realizar pruebas de explosividad de hidrocarburos en drenajes, con el fin de detectar y prevenir riesgos para la población.

Otra acción urgente es la recolección de los residuos del hidrocarburo quemado que se encuentran en el río Atoyac, desde su confluencia con el Zahuapan hasta la obra de toma del canal El Arenal; así como realizar labores de limpieza en la red de distribución del Distrito de Riego 056 Atoyac-Zahuapan (DR056), principalmente en los canales El Arenal, San Lucas, San Diego y Rojano.

Asimismo se estableció como prioridad verificar que el acuífero del Valle de Puebla se encuentre libre de contaminación por hidrocarburos; de lo contrario se establecerá un plan de emergencia para su limpieza.

En tanto, brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención a Emergencias (PIAE), y de las Direcciones Locales de Puebla y Tlaxcala, de la Conagua, han realizado recorridos constantes desde el momento en que fueron notificados del incidente, lo cual permitió a la dependencia federal actuar con oportunidad y evitar que el derrame se esparciera a través de la red de distribución del DR056.

Esto se evitó con maniobras como el cierre de compuertas del cárcamo-San Diego, y los canales de riego Rojano y San Lucas, lo que favoreció que funcionaran como vasos reguladores y retuvieran el hidrocarburo, evitando así daños mayores a la zona conurbada a este canal.

De igual forma, se bloqueó el paso del combustible con diques, logrando evitar así que estos contaminantes avanzaran sobre el río Atoyac; adicionalmente, desde ayer se utilizan equipos tipo Vactor, los cuales succionan y retiran las grasas y aceites. Al mismo tiempo, se toman muestras para el análisis del agua de las zonas afectadas y de diferentes puntos de este afluente, para impedir que la contaminación avance.

Todos los trabajos mencionados se realizan en coordinación con Protección Civil de los estados de Tlaxcala y Puebla, así como con el Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Puebla (SOAPAP).

Otros acuerdos importantes fueron: elaborar un diagnóstico para determinar el grado de afectación en ríos y en la infraestructura hidroagrícola y proceder a la limpieza y reparación correspondientes, tratando de evitar retrasos en el suministro de agua para riego a zonas agrícolas de la región, que se abastecen del río Atoyac y llevar a cabo con oportunidad las maniobras necesarias a fin de evitar que los residuos del derrame alcancen la confluencia con el río Zahuapan en territorio tlaxcalteca y prevenir su posible contaminación con las sustancias mencionadas.

00000