



Comunicado de Prensa No. 009-11
Puebla, Pue., 19 de enero de 2011

Trabajos coordinados entre Pemex y Conagua en el DR056, garantizan el riego agrícola tras la explosión en San Martín Texmelucan

- Se realizaron acciones de contención, recuperación y limpieza de sitios afectados por el derrame e incendio de petróleo crudo
- Los canales San Pedro Rojano, San Lucas y San Diego, correspondientes al DR056, y 5 pozos que abastecen agua potable, aledaños a la zona cero, están libres de contaminación por hidrocarburos
- Continúan trabajos de limpieza en el río Atoyac

Con el propósito de dar a conocer los avances de los trabajos en materia ambiental, que se han realizado a raíz del derrame e incendio ocurrido el pasado 19 de diciembre, en el municipio de San Martín Texmelucan, Puebla, se realizó una conferencia de prensa en la que participaron funcionarios de Petróleos Mexicanos (Pemex), la Comisión Nacional del Agua (Conagua), la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

Las dependencias federales y la paraestatal informaron que de manera coordinada se llevaron a cabo las acciones de contención, recuperación y limpieza de sitios afectados por el derrame e incendio de petróleo crudo.

Después de los trabajos de limpieza que realizó Pemex en 18 kilómetros (km) de los canales principales San Pedro Rojano, San Lucas y San Diego, correspondientes al Distrito de Riego 056 de Tlaxcala (DR056), impactados con hidrocarburo, personal de la Conagua constató dichas acciones, por lo que se procedió al levantamiento y firma del acta de entrega-recepción, así como la liberación y operación de los mismos.

Con relación al servicio de riego a los usuarios de tres módulos del DR056, se puntualizó que éste se restableció desde el 15 enero pasado, fecha en la que personal de la Conagua Tlaxcala concluyó los diversos trabajos para derivar el agua de la presa San Lucas a los canales mencionados.

Además, se dio a conocer que se está a la espera de que la paraestatal entregue el diagnóstico, valoración y estudio complementario de remediación del impacto ambiental de la mencionada presa derivadora.

Actualmente, se realizan acciones de limpieza en el río Atoyac, las cuales presentan un avance de 40 por ciento (%). Una vez que este cauce quede limpio al 100%, Pemex podrá realizar la caracterización del punto de derrame, a fin de evitar riesgos a la salud y al medio ambiente. Sin embargo, será necesario reforzar las brigadas a lo largo de los 58 km afectados, a fin de que dicho cuerpo de agua se encuentre libre de hidrocarburos en el menor tiempo posible.

De manera preventiva, se instalaron 30 barreras y cordones oleofílicos a lo largo del río Atoyac (desde el puente Rojo en San Martín Texmelucan hasta 2 km antes de la llegada a la presa Valsequillo) con la finalidad de retener grumos y natas de hidrocarburo quemado, así como absorber grasas.

Se adelantó que, una vez concluidos los trabajos de limpieza de este cauce, Pemex y la Conagua realizarán el monitoreo necesario con la finalidad de comprobar que el río quede en las mismas condiciones que se encontraba antes de la explosión.

Personal especializado de Pemex ha retirado 3 mil 183 metros cúbicos (m³) de suelo impregnado con hidrocarburo en la zona aledaña al punto de explosión, mismo que ha sido trasladado para su disposición final mediante el procedimiento de destrucción térmica, aprobado por la Profepa.

Por otra parte, a petición de la Conagua en Puebla, la paraestatal llevó a cabo el muestreo de 5 pozos de abastecimiento de agua potable, de cuyos resultados se concluye que por efectos del incidente, no hubo afectación alguna. Cabe señalar que también se hicieron tres calas a 4.5 metros (m) de profundidad y tres a entre 30 y 40 m para determinar si hubo contaminación en el acuífero. Este muestreo geológico se envió a laboratorios certificados, quienes entregarán los resultados en los próximos 10 días.

De manera rutinaria se han venido realizando dos pruebas de explosividad por día en 30 registros, y a la fecha se siguen reportando valores de cero por ciento. Asimismo, se valora la longitud de drenaje sanitario y colectores pluviales que se deberán sustituir.

Finalmente, las dependencias involucradas señalaron que todos los trabajos mencionados permitieron a la Semarnat levantar la emergencia ambiental y señalar que “la población no corre riesgos por contaminantes en agua, suelo y atmósfera”.

ooOoo