

La comisión designada para atender la contingencia en el río Sonora y a la población afectada, realizó visita de trabajo en el municipio de Ures

14 SEP

Semarnat

La Comisión de Trabajo designada por el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, realizó hoy una visita de trabajo en el municipio de Ures, Sonora, a fin de supervisar y dar seguimiento a las acciones implementadas para resarcir los daños causados a la población por el derrame tóxico en el Río Sonora.

Durante su reunión, el grupo de trabajo conformado por Rodolfo Lacy Tamayo, Subsecretario de Planeación y Política Ambiental de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT); Ricardo Aguilar Castillo, Subsecretario de Alimentación y Competitividad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Alimentación y Pesca (SAGARPA); Mikel Arriola Peñalosa, Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS); Guillermo Haro Bélchez, Procurador Federal de Protección al Ambiente (COFEPRIS); Alejandro Ozuna Rivero, Titular de la Unidad de Enlace Federal y Coordinación con Entidades Federativas de la Secretaría de Gobernación (SEGOB), y Oscar Pimentel González, coordinador de atención a emergencia de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), informaron a los habitantes y autoridades de este municipio lo siguiente:

Se atenderá e informará directa y permanentemente a la población que vive en las inmediaciones del Río Sonora, con el fin de ejecutar de manera inmediata el funcionamiento del Fideicomiso para resarcir los daños a los pobladores afectados y diagnosticar e implementar las medidas de remediación al medio ambiente.

En cuanto a las denuncias presentadas por los ciudadanos y diversos presidentes municipales, la PROFEPA les ha dado el trámite correspondiente, incluyendo a la presentada por el alcalde de Cananea con relación a la contaminación de polvos y olores fétidos, misma que fue atendida en tiempo y forma por el delegado de la PROFEPA en el estado, y además se dictaron las medidas correctivas correspondientes, a las cuales la empresa Grupo México se sometió.

La CONAGUA anuncia que se invertirán cien millones de pesos en la construcción de siete plantas potabilizadoras con capacidad para remover todos los metales presentes en el agua del Río Sonora, las cuales serán ubicadas en los siete municipios afectados: Arizpe, Banámichi, Huépac, San Felipe de Jesús, Aconchi, Baviácora y Ures.

La CONAGUA informa que aumentó la presencia de pipas a un total de 54 para la distribución oportuna de agua apta para consumo humano en los municipios afectados.

Durante los próximos cinco años, la CONAGUA continuará realizando mensualmente el monitoreo de las aguas tanto superficiales como de los pozos de agua potable.

La CONAGUA pone en operación 20 plantas potabilizadoras más para el suministro de agua potable en beneficio de los habitantes de los siete municipios afectados, los cuales conforman alrededor de 22 mil habitantes.

La SAGARPA continuará con el diagnóstico de suelos, plantas y animales.

La SAGARPA instalará permanentemente, a través de su delegación en el estado, ventanillas para determinar la aplicación de recursos extraordinarios que permitan reintegrar la productividad del Río Sonora.

La SAGARPA realizará un proyecto de reactivación agropecuaria en los siete municipios afectados para incrementar la producción y productividad en la agricultura ganadería y el desarrollo social de la región afectada.

La SEMARNAT informa que se creó el fideicomiso por parte de la empresa minera Grupo México, con una bolsa base de dos mil millones de pesos.

Finalmente, el Titular de la Unidad de Enlace Federal y Coordinación con Entidades Federativas de la Secretaría de Gobernación, Alejandro Ozuna Rivero, reiteró las instrucciones del Presidente Enrique Peña Nieto, en el sentido de que es prioridad atender a la población afectada por el derrame de contaminantes en el Río Sonora, por ello a partir del próximo miércoles 17 de septiembre los integrantes de esta Comisión acudirán a los distintos municipios afectados para sostener reuniones con sus presidentes municipales, con representantes de la población afectada, con productores y con académicos, a fin de escuchar sus propuestas de solución.