

ACUDIRÁN A ESPAÑA ARTESANOS DE LA PIROTECNIA DE TULTEPEC Y SERVIDORES PÚBLICOS DEL EDOMÉX PARA CONOCER PRÁCTICAS EN ESTA MATERIA

Toluca, México, 29 de diciembre de 2016.- El Gobierno del Estado de México informó que servidores públicos mexiquenses de la Secretaría de Infraestructura que participan en el proyecto de reconstrucción del mercado de la pirotecnia de Tultepec y artesanos de esta localidad, acudirán a España a conocer las mejores prácticas en materia de producción, almacenamiento, distribución y venta de productos pirotécnicos.

La visita de trabajo está programada para el próximo 4 de enero, en donde se reunirán con integrantes del área de Minas y Explosivos de la Secretaría de Energía que pertenece al Ministerio de Industria, Energía y Turismo, y de la Asociación Española de Fabricantes de Fuegos Artificiales, para conocer además las medidas de seguridad que se emplean en esta materia.

Asimismo se dio a conocer que una vez concluidos los trabajos de limpieza en el predio de 4 hectáreas, donde se ubicaba el mercado de San Pablito en el municipio de Tultepec, se efectúan estudios de mecánica de suelo, entre otros, para elaborar el proyecto de reconstrucción del mercado, en donde el pasado 20 de diciembre se registró una explosión que dejó un saldo de 36 personas fallecidas y más de 60 lesionadas.

Los trabajos de limpieza del predio concluyeron un día antes del tiempo que se tenía programado gracias a las maniobras que realizaron 136 trabajadores auxiliados por 8 máquinas como retroexcavadoras y excavadoras, así como 16 camiones de volteo que trasladaron los restos del mercado.

Arturo Salado, ingeniero residente de la Junta de Caminos del Estado de México, explicó que se retiraron 400 camiones de escombros durante los cuatro días que estuvieron realizando las acciones de limpieza, y todos los desechos fueron trasladados, a petición del municipio, al tiradero de la localidad.

Agregó que los trabajos fueron realizados por personal de las residencias de Cuautitlán, Texcoco, Tejupilco, Tecámac, Toluca, Ixtapan, Atlacomulco y Zumpango.