

ASESORARÁN ESPAÑOLES ACTIVIDAD PIROTÉCNICA EN EL EDOMÉX

Toluca, México, 14 de enero del 2017.- Tras una visita realizada a España, el director de Administración y Obra Pública del Estado de México, Homero Navarrete Martínez, informó que la entidad y los artesanos de Tultepec recibirán asesoría de expertos ibéricos en el manejo de la actividad pirotécnica.

Acompañado por Germán Galicia Cortés, líder de los pirotécnicos del Mercado San Pablito, acudieron a Barcelona, Cataluña y Valencia, para visitar talleres y conocer las normas de seguridad bajo las que se trabaja la pirotecnia en España.

“Podimos conocer los talleres y centros de distribución de pirotecnia, así como la forma en que están diseñadas las instalaciones, que determinaron en la Comunidad Europea tras un incidente que ocurrió en Holanda, el cual consumió una comunidad entera, dejando varios muertos y cientos de heridos”, explicó Navarrete Martínez.

Señaló que en su visita conocieron por voz de los españoles la experiencia ocurrida el 13 de mayo del año 2000, cuando el pueblo de Enschede, Holanda, quedó totalmente destruido tras la explosión de 100 toneladas de material pirotécnico de la empresa Fireworks, el cual dejó varios muertos, más de 500 heridos y destruyó 400 casas de la comunidad.

El incidente, indicó, llevó a la Comunidad Europea a buscar alternativas para la construcción de los espacios donde se expenden los fuegos artificiales, la cual se busca sea adoptada en México, considerando la experiencia que los ibéricos tienen al respecto.

Durante la visita, explicó el director de Obra Pública, él y el líder pirotécnico de Tultepec conocieron los talleres de Pirotecnia Igual, PiroVal, y compartieron experiencias con la Asociación Española de Fabricantes de Fuegos Artificiales, quienes mostraron sus instalaciones, así como la distribución y arquitectura, haciendo más segura la actividad de los pirotécnicos.

“Podremos adoptar la forma en que ellos tienen los espacios donde se vende la pirotecnia, la forma en que están construidos los espacios, a base de hormigón, y con un techo compuesto por dos capas de lámina, y entre ellas un material retardante, para evitar que el fuego entre hacia el local, y que retrase la conflagración en caso de incidentes”, abundó Navarrete Martínez.

Además, el funcionario explicó que tuvieron la oportunidad de reunirse con funcionarios de los departamentos de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Cataluña y de Energía, Minas y Seguridad Industrial, quienes les explicaron los rigurosos mecanismos de supervisión, que también se buscará implementar en las comunidades dedicadas a la producción y manejo de la pirotecnia.

La asesoría, indicó Navarrete Martínez, se pretende que sea coordinada con Guillermo Rodríguez-Bronchu Orts y Rafael Rodríguez Santos, secretario y asesor técnico, respectivamente, de la Asociación de Fabricantes Pirotécnicos y PIROVAL.

Además, el funcionario indicó que la visita se realizó del 6 al 11 de enero, en coordinación con el Consulado de México en España, y tuvo un costo de 125 mil pesos por los dos viajeros.