



22/06/2009

El Comité de Ayuda Mutua dicta en Sidor curso de emergencias con materiales peligrosos

Esta organización emprende programas de formación para capacitar a las nuevas generaciones de relevo, con el objetivo de brindar seguridad a los ciudadanos y ciudadanas de Guayana.

Conscientes de la necesidad de garantizar resguardo y seguridad a la comunidad de Ciudad Guayana ante posibles emergencias generadas por mal manejo de materiales peligrosos, Los bomberos de Sidor, conjuntamente con integrantes del Comité de Ayuda Mutua y diversas organizaciones de seguridad del Estado, asistieron a un curso "Emergencias con materiales peligrosos" en las instalaciones de la Sala de Control de Emergencias de la Siderúrgica del Orinoco Alfredo Maneiro.

La actividad busca que los bomberos y oficiales de los organismos de seguridad del estado que forman parte de este Comité puedan, identificar el tipo de material peligroso y los riesgos que representa a fin de controlar adecuadamente cualquier situación de emergencia generadas por estos productos y establecer acciones de protección de acuerdo a los protocolos y normativas internacionales existentes.

La actividad se inició el pasado jueves y culminó el sábado con algunas prácticas sobre el manejo de sustancias, contó con la participación de Edelca, CVG, Alcasa, Ferrominera, Orinoco Iron, PC Caroní, Unexpo, Bauxilum, Bomberos Voluntarios, 1-7-1 Bolívar, Bomberos Caroní, Comsigua, Guardia Nacional, Policía Estatal, Policía Municipal y el Instituto Nacional de Tránsito y Transporte Terrestre.

Durante el curso, los asistentes tuvieron la oportunidad de profundizar sobre los fundamentos teóricos de química básica, incidentes por materiales peligrosos, reconocimiento e identificación de estas sustancias, buen manejo de la guía de respuesta en caso de Emergencias 2008 (GRE2008), protocolos de seguridad, control, descontaminación, manejo de equipos de protección personal y control de la escena afectada.

El Jefe de Control de Emergencias de Sidor, Mayor (B) Edgar Albornoz comentó que para dar respuesta efectiva a estos casos, es necesario que los funcionarios conozcan el tipo de químico que están manejando y la forma de protegerse para evitar ser afectados por su toxicidad y peligrosidad.

"Durante el curso, los participantes profundizaron sobre lo que significa cada señalización, los cuales representan los químicos que se manejan en diferentes áreas o medios de transporte. Saber esto es vital para garantizar la seguridad de las personas que están cerca de un episodio de riesgo con materiales peligrosos, y de la ciudadanía en general", comentó Albornoz.

El Comité de Ayuda Mutua está trabajando para formar a los nuevos bomberos que integran las áreas de control de emergencia del Estado a fin de que cada organización cumpla su labor de manera eficiente y eficaz, sin afectar las labores de otros en caso de emergencias.



Instructor informando sobre el correcto uso de trajes especiales.



A través del cursos los funcionarios identificaron el tipo de material peligroso y los riesgos que representa.

