

Guaguas Municipales explica a los bomberos las características y elementos de seguridad de sus vehículos de última generación

27/06/2019



Guaguas Municipales ha explicado a los profesionales del Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento (SEIS) de la capital grancanaria las características técnicas y elementos de seguridad de sus vehículos de última generación (híbridos y 100% eléctrico) en previsión a una primera intervención en caso de emergencia.

Durante una semana, en la sede del Parque Central de Miller Bajo, varios turnos de bomberos han recibido información pormenorizada del responsable del departamento de talleres de Guaguas Municipales, Eduardo García, quien ha detallado la configuración de los vehículos híbridos y eléctrico, así como de diferentes elementos de seguridad de las guaguas como los desconectores de la baja y alta tensión.

En las jornadas formativas sobre los vehículos de última generación de transporte público, eminentemente prácticas, se puso el acento en el sistema de baterías de la guagua 100% eléctrica, que ha sido recientemente incorporada a la flota de la compañía municipal, y a la configuración de las unidades híbridas, que disponen de un motor de combustión diesel Euro6 y un sistema eléctrico a través de los denominados supercondensadores (o ultra caps).

<https://guaguas.com/empresa/noticias/guaguas-municipales-explica-a-los-bomberos-las-caracteristicas-y-elementos-de-seguridad-de-sus-vehiculos-de-ultima-generacion-2006>