viernes 27 de junio de 2025

Intervención segura con vehículos híbridos y eléctricos en emergencias

Ayer se celebró en nuestras instalaciones el curso "Intervención segura para policías con vehículos híbridos y eléctricos accidentados o incendiados", una jornada formativa dirigida a mejorar la seguridad de los equipos de emergencia ante situaciones con este tipo de vehículos.

Al curso asistieron miembros de la Policía Local de Málaga, voluntariado de Protección Civil de Málaga y personal de la EMT, quienes recibieron formación especializada sobre los riesgos específicos que presentan los vehículos híbridos y eléctricos en caso de accidente o incendio, como



la **electrocución, las quemaduras o los atropellos involuntarios**, dado que estos vehículos pueden continuar en funcionamiento incluso tras un siniestro.

La formación fue impartida por **Juan Manuel Cervantes Cuenca**, sargento de bomberos del Consorcio Provincial de Málaga y presidente de la Asociación de Rescate en Tráficos y Emergencias de Andalucía (ARTE), junto a **José María Jiménez Rodríguez**, bombero del S.E.I.S. del Ayuntamiento de Málaga.

Durante la jornada se abordaron tanto **contenidos teóricos**, que incluyeron los principios de propulsión de los vehículos híbridos y eléctricos, como una **parte práctica**. En esta última, los asistentes dispusieron de **tres vehículos eléctricos de diferentes marcas y configuraciones**, lo que les permitió **identificar la ubicación de los distintos componentes de alta tensión y practicar técnicas de calzado y estabilización de los vehículos** antes de iniciar cualquier operación de rescate.

Este tipo de formación resulta fundamental para que los profesionales puedan intervenir con seguridad y eficacia, protegiendo tanto a los afectados como a los propios intervinientes.