



La Policía Local de Adra participa esta semana en la Campaña Especial de vigilancia y control de camiones y furgonetas, puesta en marcha a nivel nacional por la Dirección General de Tráfico. Se realizarán inspecciones sobre los vehículos y los conductores. Los agentes comprobarán las autorizaciones y documentación, condiciones técnicas y elementos de seguridad del vehículo, así como el permiso de conducción, tiempos de conducción, descansos y tasas alcohol en los conductores.

La conducción de una furgoneta no es igual que la de un turismo; el comportamiento dinámico es diferente, sobre todo si va cargada. La sujeción de la carga es vital, cualquier desplazamiento de la misma incide sobre la estabilidad del vehículo por desplazamiento del centro de gravedad. Entre este tipo de vehículos, es más alta la incidencia de salidas de la vía y vuelcos que puede explicarse por la excesiva o mala colocación de la carga.

El riesgo en la conducción de camiones y furgonetas es mayor que en turismos, debido a la carga que transportan y a un menor equipamiento de seguridad activa y pasiva. Además, la sensación de seguridad por el mayor tamaño del vehículo, la menor velocidad y la elevación de la cabina hace que el número de distracciones sea mayor y el uso de cinturón de seguridad menor.

Igualmente, según datos de la DGT, existe un mayor riesgo para los ocupantes de otros vehículos y peatones, especialmente en zona urbana; en 2015 de los 483 fallecidos en accidentes de tráfico en los que estuvieron implicados camiones o furgonetas a nivel nacional, el 68,53% de los muertos eran ocupantes de otros vehículos o peatones, y este porcentaje se eleva hasta el 87,65% en zona urbana.

El desarrollo de esta campaña es fruto del convenio de colaboración que el Ayuntamiento de Adra mantiene con la DGT para difundir y promover las campañas preventivas, informativas y de sensibilización entre los abderitanos. Con esta campaña, el Ayuntamiento de Adra contribuirá a la reducción de los accidentes en los que se encuentran implicados estos vehículos y colaborará con la DGT en la obtención de datos más exactos sobre la incidencia y evolución de los factores que influyen en estos accidentes.