

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Las policías de Navarra intensificarán su vigilancia sobre las distracciones durante la conducción

*La Policía Foral, la Guardia Civil y policías locales realizarán controles específicos durante la próxima semana*

Viernes, 02 de septiembre de 2016

La Policía Foral, la Guardia Civil y policías locales de Navarra realizarán durante la próxima semana, del 5 al 11 de septiembre, una campaña especial de tráfico centrada en el control de las distracciones durante la conducción.

Esta campaña ha sido impulsada por la Dirección General de Tráfico (DGT) y forma parte del Plan de Acción 2016 de la [Estrategia Navarra de Seguridad Vial](#). Los controles se realizarán tanto en carreteras como en vías urbanas con el objetivo de concienciar a los conductores y conductoras de la necesidad de mantener la máxima atención mientras estén al volante.

En concreto, los y las agentes pondrán especial atención en distracciones como el empleo del teléfono móvil sin manos libres o el manejo de navegadores durante la conducción. Según la DGT, en tres de cada diez accidentes de tráfico la distracción al volante es un factor concurrente.

De hecho, el uso del teléfono móvil durante la conducción produce un riesgo de sufrir un accidente similar al de circular con exceso de alcohol, tal y como constatan algunos estudios. El empleo del móvil también provoca distracciones en los peatones y peatonas, aumentando el riesgo de que sean atropelladas.

Por otra parte, fumar mientras se conduce multiplica por 1,5 el riesgo de accidentarse. Asimismo, programar los navegadores durante la conducción hacen que dejen de ser una ayuda para pasar a constituir un peligro claro, incrementando el riesgo de sufrir un accidente.