

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

**PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA**

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Campaña de control del consumo de alcohol y drogas por parte de los conductores del 6 al 16 de julio

La Estrategia Navarra de Seguridad Vial recuerda que la única tasa segura es 0,0

Miércoles, 05 de julio de 2017

Las policías de Navarra (Policía Foral, Guardia Civil y Policías Locales) participarán entre los días 6 y 16 de julio en la campaña de control de alcohol y drogas. Cada día intervendrán en esta campaña entre cuarenta y sesenta policías forales.

La principal razón de la puesta en marcha de esta nueva campaña es, según señala la Estrategia Navarra de Seguridad Vial, es que el aumento de los controles preventivos es uno de los factores que está favoreciendo un cambio de comportamiento de los ciudadanos sobre esta materia, lo que ha hecho que el porcentaje de positivos en controles preventivos de alcoholemia haya descendido del 5% en 2001 al 1,7% en 2013.

Además, recuerda que aún con tasas de alcoholemia dentro de los márgenes legales permitidos, el nivel de riesgo de accidente de tráfico puede verse incrementado, por lo que insiste en que la única tasa segura es 0,0%.

En el año 2015, según consta en la Memoria del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, se realizaron análisis toxicológicos a 638 personas conductoras fallecidas en accidente de circulación, de las que el 43,10% (275) presentaron resultados positivos en sangre a drogas y/o psicofármacos y/o alcohol.

Por otra parte, desde la entrada en vigor de la Ley del Permiso por Puntos, alrededor del 12% de los infractores sancionados y del 14% de los puntos distraídos han tenido su causa en el hecho de conducir con una tasa de alcohol superior a la establecida, y dos de cada tres delitos cometidos contra la seguridad vial están relacionados con el alcohol.