

Alcotest y drogotest: las armas de la Policía Local para detectar alcohol y drogas

- La Consejería de Gobernación ha adquirido 4 equipos de detectores de bebidas alcohólicas y dos para sustancias narcóticas.



<https://elfarodeceuta.es/alcotest-drogotest-armas-policia-local-detectar-alcohol-drogas/>

El Faro

Sábado, 22 julio 2023

La **Policía Local** de Ceuta ha reforzado y complementado **los medios técnicos** para el control de las infracciones que constituyen materia de su concreto ámbito competencial. Lo ha hecho adquiriendo y recepcionando cuatro equipos de alcotest etilómetros y dos equipos drogotest para detectar la presencia de **alcohol** y **drogas** en conductores, con la finalidad de reducir el **riesgo de accidentes** por estas causas.

Los alcotest utilizan tecnología infrarroja y están homologados por el Centro Español de Metrología. La medición se realiza por espectrometría y permite una nueva medición en 30 segundos. La determinación de la impregnación etílica se realiza, valorando la tasa de concentración del volumen de **alcohol** en aire expirado, expresado en gramos de **alcohol** por cada mil centímetros cúbicos de sangre. Estos mismos medios son los que tiene en dotación la **Guardia Civil** de Tráfico.

Los drogotest cuentan con todas las certificaciones que obliga la normativa, para la detección de la presencia de **drogas** en saliva, Puede detectar una gran diversidad de sustancias como anfetaminas, benzodiazepinas, delta-9-tetrahidrocannabinol (THC), **cocaína**, metanfetaminas, opiáceos o metadona. Igualmente la Guardia Civil de **Tráfico** está dotada de idénticos medios.

Son instrumentos de última generación

Asimismo, la Policía Local de Ceuta cuenta con los correspondientes kits para detección de nivel de droga y "quantisales" para remisión de las muestras de saliva al laboratorio de referencia (el mismo

al que remite la Guardia Civil).

En relación a las actuaciones derivadas del consumo de [drogas estupefacientes](#), psicotrópicos, estimulantes u otras sustancias análogas, la práctica de la prueba salival indiciaria puede complementarse con otras pruebas para su detección realizada en un laboratorio de referencia, si el agente de la autoridad advierte síntomas o manifestaciones, que razonablemente denoten la presencia de cualquiera de las sustancias aludidas.

Es necesario tener en cuenta que, además de las distracciones al volante y de la velocidad inadecuada, entre los numerosos fallos humanos que provocan accidentes el consumo de [alcohol](#) o [drogas](#) tiene un especial protagonismo ocupando lugar más destacado junto a la fatiga y considerándose factor determinante en la comisión de delitos.

Accidentes: un 90% por la conducta humana

Cuando coinciden conducción y consumo de estas sustancias, la probabilidad de que se produzca **un accidente** es muy alta. Los especialistas en seguridad vial mantienen que en los accidentes de tráfico influye un 90% de conducta humana y el restante 10% corresponde a otros factores.

Los accidentes de tráfico más frecuentes involucran consumo de [alcohol](#) o [drogas](#), siendo la segunda causa de siniestros más frecuente después de las distracciones al volante aun cuando se han ejecutado diferentes campañas educativas y de prevención auspiciadas por la Unión Europea.