

DEPARTAMENTO DE PRESIDENCIA,
FUNCIÓN PÚBLICA, INTERIOR Y
JUSTICIA

DIRECCIÓN GENERAL DE INTERIOR

POLICÍA FORAL

La Policía Foral localiza ADN en la colilla que inició el incendio de Tafalla

Se trata de una muestra dubitada que se ha introducida en la base de datos CODIS

Sábado, 05 de noviembre de 2016

Agentes de
Policía Científica han
remitido
recientemente al
equipo instructor de
Delitos

Medioambientales de
la Policía Foral el informe de laboratorio que
identifica un perfil parcial de ADN, obtenido de los
restos de saliva que contenía la colilla que, como
primera hipótesis, inició el mayor incendio ocurrido
en Navarra en los 30 últimos años.



Filtro recogido en la mediana de la Autopista (Pueyo)

El filtro contiene una muestra dubitada suficiente (no se conoce su origen) que la Policía Foral ha insertado en el programa internacional CODIS (Combined Dna Index Sistem), que contiene perfiles de ADN indubitados (de los que no hay duda porque se conoce su origen). La limitación, a la hora de buscar y comparar la coincidencia de la muestra, es que esta base informática solo contiene perfiles forenses y de delincuentes condenados. De momento no ha devuelto registro, por lo que sigue desconociéndose la identidad de la persona que arrojó el cigarro encendido a la mediana de la autopista A15, a la altura de Pueyo.

Aunque continúan las investigaciones los agentes instructores de la Brigada de Protección Medioambiental han remitido el informe como diligencia ampliatoria al Juzgado de Instrucción y Primera Instancia nº 2 de Tafalla, encargado de coordinar las actuaciones por el delito de incendio y daños en más de 3.500 hectáreas.

http://www.navarra.es/home_es/Actualidad/Sala+de+prensa/Noticias/