

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

Una persona muerta y otras dos con pronóstico grave por una posible intoxicación por inhalación de CO en una vivienda de Pamplona

Un hijo de la propietaria ha acudido al domicilio, situado en el Casco Antiguo, alarmado porque no contestaba al teléfono y ha encontrado a las tres personas tendidas en el suelo

Miércoles, 05 de diciembre de 2018

Una persona ha fallecido, al parecer intoxicada por inhalación de monóxido de carbono (CO), y otras dos se encuentran en estado grave presumiblemente por la misma causa, en una vivienda del Casco Antiguo de Pamplona.

Un hijo de la propietaria del piso, una mujer de 91 años, ha acudido al domicilio, el segundo piso del número 38 de la calle San Agustín, alarmado porque no contestaba al teléfono, y al acceder a la vivienda la ha encontrado tumbada en el suelo junto con dos personas más, una mujer de 86 años amiga de la fallecida y un hombre de 88 años, al parecer primo de la propietaria del piso.

Una vecina ha llamado a las 14,30 horas al teléfono 112 para informar de lo ocurrido, y la sala de gestión de emergencias ha movilizado al equipo médico de guardia del Centro de Salud del Casco Antiguo, a los bomberos del parque de Trinitarios, que han desplazado una ambulancia medicalizada, y a la Policía Municipal de Pamplona.

Los equipos médicos han certificado la muerte de la mujer de 86 años, que había acudido a visitar a la inquilina de la vivienda, y han solicitado una segunda ambulancia para trasladar al Complejo Hospitalario de Navarra a las otras dos personas, ambas con pronóstico grave. Los análisis que se están realizando confirmarán si la intoxicación se debe a la inhalación de CO.

Según las primeras investigaciones, el CO causante de la intoxicación podría proceder de la deficiente combustión de una caldera de gas natural. Cuando han llegado los bomberos han encontrado las ventanas abiertas y la vivienda ventilada, y el explosímetro ha medido una baja concentración de CO que en posteriores mediciones arrojaba unos



Los vehículos de las asistencias en las proximidades del domicilio donde ha ocurrido el suceso.

valores que ya eran normales. En el domicilio no se ha encontrado otra posible fuente de emanaciones que hubieran podido producir las intoxicaciones.

Los bomberos han cerrado el suministro de gas y la Policía Municipal de Pamplona se ha hecho cargo de la investigación del suceso. El cadáver ha sido trasladado al Instituto Navarro de Medicina Legal donde le será practicada la autopsia.