

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

Cinco trasladados al Complejo Hospitalario de Navarra tras inhalar monóxido de carbono de una estufa de leña

Los intoxicados, cuatro adultos y una menor, presentaban un cuadro de cefalea y desorientación

Martes, 25 de diciembre de 2018

Una menor de 10 años y 4 adultos, una mujer de 40 años y tres hombres de 43, 49 y 79, han sido trasladados esta madrugada al Complejo Hospitalario de Navarra con un cuadro de cefalea y desorientación tras inhalar monóxido de carbono producto de la combustión de una estufa de leña sin salida al exterior en una vivienda situada en la calle Albisualdea de Lekunberri.



Sos Navarra ha recibido el aviso a las 00.31 horas de hoy martes, 25 de diciembre, en el que se alertaba de posibles intoxicados por monóxido de carbono. Los servicios de emergencias han movilizó a bomberos del parque de Cordovilla, que han acudido al lugar del siniestro. A su llegada, un equipo médico de la zona había comenzado a atender a las personas, que se encontraban mareadas y con dificultades para mantener el equilibrio en algunos casos.

Tras ventilar la estancia, tarea que ya había iniciado la Policía Foral, las mediciones de los Bomberos han confirmado niveles de monóxido de carbono superiores a 400 partes por millón, producto de la combustión de una estufa de leña sin salida al exterior, según el parte de intervención de los Bomberos.

Una ambulancia medicalizada y otra convencional han trasladado a los 4 adultos y la menor de edad al Complejo Hospitalario de Navarra con dolor de cabeza y mareos.

Los Bomberos han recordado en su cuenta de Twitter que el monóxido de carbono se produce al quemar combustibles fósiles, y que es perjudicial en concentraciones altas. Resulta difícil detectarlo sin equipos específicos, pues no tiene color, ni olor, ni sabor. Los síntomas de intoxicación son dolor de cabeza, decaimiento o falta de fuerza, falta de aire, vómitos y náuseas y desmayos y/o mareos.