

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Trasladado un vecino de Iragi (Esteribar) al CHN herido leve por inhalar humo en el incendio de su vivienda

Dotaciones del Parque Central de bomberos han sofocado el fuego, que ha afectado a una docena de vigas del tejado

Viernes, 25 de abril de 2014

Un vecino de Iragi (Esteribar) ha sido trasladado este viernes, 25 de abril, al Complejo Hospitalario de Navarra con pronóstico leve tras inhalar humo durante el incendio de su vivienda, ubicada en la calle San Lorenzo de la localidad y conocida por el nombre de Atekua.



Los bomberos durante las labores de extinción.

El varón ha intentado sofocar el fuego con una manguera junto con su hermano hasta la llegada de los bomberos. En un primer lugar ha sido evacuado por un vecino al consultorio de Zubiri y, desde allí, ha sido derivado en ambulancia convencional al Complejo Hospitalario de Navarra.

Según los primeros indicios, el fuego se ha iniciado por el contacto directo de material combustible almacenado en el desván con el calor de la chimenea. De allí se ha propagado al tejado y ha afectado a una docena de vigas de madera.

El Centro de Gestión de Emergencias del 112-SOS Navarra ha recibido el aviso del fuego a las 10.32 horas y hasta el lugar ha desplazado a dotaciones del Parque Central de bomberos, en Cordovilla (Galar), que han sofocado el fuego, y a la Policía Foral, que realiza la investigación de lo sucedido.

Los bomberos, tras apagar las llamas, han realizado labores de refresco del tejado y han revisado la estructura del inmueble. Asimismo han comprobado con una cámara térmica que no quedara ningún foco activo tanto en el tejado como en la chimenea, que ha quedado intacta. En las labores de extinción, los bomberos han empleado una autobomba rural pesada y un vehículo escala.