

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

Los bomberos han dado por extinguido el incendio declarado el miércoles en Falces

El retén que permanecía en el lugar para prevenir posibles rebrotes ya se ha retirado

Viernes, 04 de agosto de 2017

Los bomberos del Gobierno de Navarra han dado por extinguido, sobre las 20,30 horas, el incendio declarado durante la tarde del pasado miércoles, día 2 de agosto, en un pinar próximo al casco urbano de Falces. En consecuencia, se ha retirado el retén de bomberos que vigilaba el lugar para evitar que se produjese algún rebrote de las llamas.



Los bomberos con las viviendas de Falces al fondo.

El aviso de que se había producido el incendio llegó a la sala de gestión de emergencias a las 19,51 horas. El fuego, que pudo tener su origen en la parte trasera de unos almacenes donde se acumulaban basuras, y el viento lo empujó hacia un pinar. La intervención de más de 40 bomberos de diversos parques con el apoyo de todos los medios aéreos del Gobierno de Navarra, a los que se sumaron dos aviones con base en Agoncillo (La Rioja) permitieron el control de las llamas sobre las 3 horas del jueves.

Sin embargo, horas después se registraron dos rebrotes debidos, probablemente, a la caída de pavesas arrastradas por el intenso viento y que fueron controlados por los bomberos que se mantenían en el lugar, que nuevamente contaron con apoyo aéreo. También han participado en las labores de extinción técnicos de Medio Ambiente y personal del Guarderío Forestal de Navarra.

El incendio ha afectado a cerca de 5 hectáreas de pino carrasco. La consejera de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, Isabel Elizalde, acudió el jueves a Falces para reunirse con el alcalde de la localidad, Valentín García Olcoz, y evaluar los daños causados por el fuego.