

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

Las brigadas de bomberos estarán geolocalizadas para conocer su posición en tiempo real y mejorar su seguridad

La ANE ha comenzado a implantar este sistema, que facilitará la coordinación de los recursos de extinción de incendios y salvamento

Lunes, 12 de agosto de 2013

El Gobierno de Navarra ha comenzado la provisión e instalación del equipamiento correspondiente para que las brigadas de los bomberos de la Agencia Navarra de Emergencias estén geolocalizadas cuando realicen tareas de extinción de incendios o salvamento en siniestros de cierta envergadura.



Imagen de archivo de los trabajos de extinción de un incendio de vegetación.

De este modo el coordinador de la intervención podrá visualizar la ubicación y recorrido de los distintos recursos, personales y materiales, que estén trabajando. Se facilitará así la dirección del operativo y se mejorará la seguridad de los propios bomberos, agilizando las respuestas que puedan ser necesarias para su protección o para su auxilio.

Para ello se emplea una versión de la aplicación informática instalada en el Centro de Gestión de Emergencias del 112-SOS Navarra que permite la localización de los incidentes que se producen y la ubicación y desplazamiento en tiempo real de los recursos que la Agencia Navarra de Emergencias moviliza.

Actualmente todos los recursos que se emplean en la extinción de incendios forestales ya tienen activada en sus sistemas de radio esta funcionalidad, que puede ser coordinada desde el ordenador portátil que lleve el coordinador de la operación, los equipos del Puesto de Mando Avanzado, los doce parques de bomberos o el Centro de Gestión de Emergencias del 112-SOS Navarra.

Conforme se actualicen los equipos de radio tetra que llevan consigo las brigadas de bomberos, no todos ellos cuentan con la posibilidad de adaptación del dispositivo GPS, se extenderá esta posibilidad de geolocalización a la totalidad de los medios de extinción de incendios y salvamento de la Agencia Navarra de Emergencias.