

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

El verano de 2014 ha registrado 314 incendios, la cifra más baja del último lustro

La superficie forestal quemada ha sido de 894 hectáreas, 770 de ellas en Ujué, frente a las 218 de 2013

Viernes, 10 de octubre de 2014

Durante el verano de este año se han registrado en Navarra un total de 314 incendios, que han dejado 893,95 hectáreas quemadas, de las que 542,88 son de superficie forestal y 351,07 de superficie agrícola, frente a las 218,40 hectáreas quemadas en 2013, año en el que se registraron 436 incendios. Se trata del año con menos incendios forestales del último lustro, ya que en 2009 se registraron 546 incendios, 426 en 2010, 408 en 2011 y 621 en 2012.



Fotografía del incendio de Ujué en julio de 2014.

El incendio más importante fue el declarado el viernes 18 de julio en el Alto de Bigas de Ujué y extinguido el 21 de julio, que afectó a 770 hectáreas de las que el 35,6% (274 hectáreas) eran de terreno forestal no arbolado, el 35,5% (273 hectáreas) de tipo agrícola y el 28,4% de superficie forestal. Debido a este incendio el mes de julio fue el que registró mayor superficie quemada, con 826,62 hectáreas, de las que 505,22 eran de superficie forestal y 321,4 de superficie agrícola. Por el contrario, en junio se contabilizaron 42,5 hectáreas quemadas, en agosto 11,81 y en septiembre 13,02

Junio fue el mes en que se registraron más incendios, 106, frente a los 68 de julio, 67 de agosto y 73 de septiembre. El de Tudela fue el parque que participó en la extinción de más incendios, 64, seguido de Cordovilla con 54, Tafalla con 34, Estella con 33, Pamplona con 28, Sangüesa con 26, Lodosa con 25, Peralta con 18, Alsasua con 11, Auritz/Burquete con 10, Oronoz con 8 y Navascués con 3.

En 2013, cuando se registraron en verano un total de 436 incendios, el mes que registró un mayor número de incendios fue agosto con 136, seguido de septiembre con 126, junio con 91 y julio con 83. Sin embargo, aunque se registraron más incendios, la superficie total quemada fue inferior, un total de 218,4 hectáreas frente a las 893,95 de este año.

La campaña de prevención y extinción de incendios forestales diseñada por el Gobierno de Navarra para el pasado verano ha contado

con la plantilla ordinaria de los parques de bomberos, en torno a 420 efectivos, con otros 150 bomberos voluntarios y con 150 auxiliares contratados específicamente para este fin, así como con guardas forestales y técnicos del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local.

Como novedad de este año, los bomberos de la Agencia Navarra de Emergencias han realizado retenes móviles de vigilancia los días de mayor riesgo de incendio forestal a lo largo de unas rutas diseñadas en función del interés medioambiental de las zonas a proteger, especialmente de la Comarca de Pamplona, la Zona Media y la Ribera.

En cuanto a los medios materiales, el Gobierno de Navarra ha contado, al igual que en el año anterior, con un avión de carga en tierra y tres helicópteros; con 25 vehículos autobombas rurales, con una capacidad de 2.500 litros de agua cada una; con 25 autobombas forestales, con la misma capacidad; con cinco vehículos cisterna, de 12.000 litros cada una, y con 54 vehículos para el transporte de personal. Por su parte, el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local ha aportado técnicos para labores de apoyo y, cuando ha sido necesario, maquinaria forestal.

Como en años anteriores, la Agencia Navarra de Emergencias hizo una serie de recomendaciones a los agricultores para evitar el riesgo de incendios de vegetación, y el Departamento de Fomento se dirigió a las empresas concesionarias del mantenimiento y conservación de las carreteras de la Comunidad Foral para que extremaran las medidas de seguridad en las tareas realizadas en los márgenes de las carreteras.