

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

Desciende un 9% la superficie vegetal quemada este invierno a pesar del aumento de los incendios en un 80%

Hasta el 15 de abril han ardido 244 hectáreas en 390 incendios de vegetación, frente a las 269 hectáreas afectadas en 220 fuegos el año pasado

Viernes, 25 de abril de 2014

La campaña de prevención y extinción de incendios forestales de este invierno, desarrollada entre el 15 de enero y el 15 de abril, ha finalizado con un descenso del 9% de la superficie vegetal quemada, pasando de las 269,46 hectáreas de 2013 a las 244,19 de este año.

Sin embargo, el número de fuegos declarados ha aumentado un 80% respecto al invierno del año pasado, pasando de 220 a 390 incendios. Cabe recordar que el invierno de 2013 fue muy húmedo y superó las precipitaciones medias de años anteriores, factor que produjo un descenso considerable en el número de incendios declarados. Si comparamos

este invierno con los diez anteriores, el número de incendios declarados (390) está por debajo de la media (429) y la superficie calcinada en este periodo (244,19 hectáreas) también es inferior (454,12).

En el marco de esta campaña de prevención y extinción de incendios de invierno se realizan quemas controladas de pastos en la zona norte con el fin de evitar incendios forestales. En esta iniciativa participan, de un modo coordinado, la Agencia Navarra de Emergencias, el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, las entidades locales y los ganaderos.

Tudela, el parque con más intervenciones

Según el balance de la Agencia Navarra de Emergencias, el mes



Un bombero y un helicóptero durante las labores de extinción de un incendio anterior.

con mayor superficie quemada ha sido marzo, con 117,98 hectáreas (el 48% del total) en 175 incendios. Le siguen febrero con 46,5 hectáreas (el 39%) en 101 fuegos, la primera mitad de abril con 42,24 hectáreas (el 36%) en 63 incendios, y la segunda mitad de enero con 37,47 hectáreas (el 32%) en 51 fuegos. Como se ha indicado, el informe elaborado por la ANE abarca hasta el 15 de abril, por lo que no se incluyen, por ejemplo, los dos incendios que calcinaron 49 hectáreas [el pasado 18 de abril](#) en Ezkurra.

Los parques comarcales de bomberos con más intervenciones en incendios de vegetación durante este invierno han sido el de Tudela, con 113 actuaciones; el de Ornoz, con 55; el de Peralta, con 52; el de Lodosa, con 45; el de Estella, con 36; y el de Tafalla, con 32.

El resto de parques comarcales (Alsasua, Burguete, Navascués, Peralta y Sangüesa) y el de Pamplona no han llegado a la veintena de intervenciones cada uno. Por su parte, el Parque Central, en Cordovilla (Galar) ha realizado 24 intervenciones relacionadas con incendios de vegetación.

Cabe destacar que, en un principio, la campaña de prevención y extinción de incendios de este invierno finalizaba el 4 de abril. No obstante, debido a que las condiciones y predicciones meteorológicas eran favorables para la realización de quemas controladas y que su plazo de ejecución estaba previsto hasta el 15 de abril, se ha prolongado la campaña hasta dicha fecha.

Quemas controladas de pastos

Durante este invierno, los bomberos de la Agencia Navarra de Emergencias y el personal del Servicio de Montes han participado en 64 quemas controladas de pastos realizadas sobre una superficie de 457,44 hectáreas de la zona norte de la Comunidad. Junto con ellos han trabajado, de modo coordinado, dos equipos de prevención de incendios forestales (EPRIF) cedidos por el Ministerio de Medio Ambiente, las entidades locales de la zona y los ganadores de las comarcas de Baztan-Bidasoa y pirenaica.

Con estas intervenciones se pretenden evitar las quemas descontroladas de pastizales que, posteriormente, se traducen en incendios forestales. Las quemas son autorizadas por el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local y se planifican en función del nivel de riesgo. En aquellas que pueden conllevar más peligro (por viento, elevadas temperaturas, etc.) o son de mayor extensión participa un equipo multidisciplinar integrado por los EPRIF, los bomberos profesionales, auxiliares contratados y voluntarios de la ANE, y personal de la Sección de Gestión Forestal y de la Sección de Guarderío Forestal.

Las quemas se han realizado entre el 20 de febrero y el 15 de abril, concentrándose especialmente a finales del mes de marzo y principios de abril por las condiciones meteorológicas. Se han realizado, principalmente, en las áreas de Aezkoa, Baztan, Bertizarana, Erro, Leitza, Santesteban, Sunbilla, Urraúl Alto y Valcarlos.

Por último, cabe destacar que dentro de estas labores de prevención de incendios forestales también se realizan quemas preventivas en zonas de alto riesgo de inicio o propagación de incendios (por tener antecedentes de incendios, su tipo de vegetación, el uso del suelo, su proximidad a poblaciones, industrias o caseríos, etc), así como labores de vigilancia, de conocimiento del terreno y de adecuación de pistas forestales y puntos de abastecimiento de agua para vehículos y medios aéreos.