

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

Activada la campaña de prevención y extinción de incendios de verano

Un total de 150 contratados reforzarán los parques de bomberos hasta el 28 de septiembre

Miércoles, 10 de junio de 2015

El Gobierno de Navarra, a través de la Agencia Navarra de Emergencias (ANE), ha activado este miércoles la campaña estival de prevención y extinción de incendios, una movilización de recursos que se realizará, como es habitual, de forma gradual y que se mantendrá vigente hasta el 28 de septiembre.

De los más de 700 efectivos que integran el dispositivo, 150 de ellos son de nueva contratación y permitirán reforzar los parques Central (Cordovilla), Miluce, Estella, Lodosa, Peralta, Sangüesa, Tafalla y Tudela. Se suman a los más de 400 efectivos habituales y a los 150 bomberos voluntarios, así como a los guardas forestales y técnicos del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local.

En concreto, este miércoles se activa la Brigada Helitransportada con base en Miluce, compuesta por personal contratado (16 personas) bajo el mando de un cabo de bomberos. Este equipo se moviliza como recurso de primera intervención para todo el territorio de la Comunidad Foral de Navarra, realiza una valoración tridimensional del incendio (punto exacto del incidente, progresión, posible estrategia de extinción) y da información 112-SOS Navarra y a los mandos sobre accesos, apoyos, etc.

El 21 de junio se incorporará el 50% del personal de refuerzo de los parques Central, Tafalla, Estella y Sangüesa; el 22 de junio se activa el tercer helicóptero del Gobierno de Navarra; y el 1 de junio, el segundo turno de refuerzo de los citados parques y el 100% del personal con destino Tudela, Peralta y Lodosa. A partir del 1 de julio se podrá activar un avión de carga en tierra, con base en el aeropuerto de Noáin. También se pueden movilizar los aviones del aeropuerto de Agoncillo (La Rioja) si el punto de ubicación del incendio esta dentro de los 50 Km de la base.

Personal y vehículos de los parques de refuerzo constituirán retenes móviles de vigilancia en los días de alto riesgo de incendio forestal (altas temperaturas, baja humedad y rachas de viento fuertes), durante el turno de tarde. Realizarán rutas de vigilancia marcadas, en función del interés medio ambiental de las zonas. Esas rutas las conocerá el responsable de guardia de presencia en el Centro de Coordinación 112.

Hacer fuego y limitaciones

Debido a las altas temperaturas y a la escasez de lluvias, entre el 1 de mayo y este martes 9 de junio se han producido en Navarra 241 incendios, 173 en mayo y 69 en los nueve primeros días de este mes, con 93,6 hectáreas quemadas, cerca de 56 has. de terreno forestal (19,6 arbolado) y 37,6 de carácter agrícola.

Cabe recordar que la campaña forestal del [pasado verano](#) concluyó con 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.

Prevención de incendios en tareas agrícolas

La ANE solicita a la ciudadanía que siga las indicaciones contenidas en la [orden foral que regula el uso del fuego en suelo no urbanizable](#) para evitar pérdidas de índole ecológica, económica y social. La norma aglutina disposiciones y establece el régimen de concesión de autorizaciones excepcionales para limitar el uso del fuego en el medio rural (rastros, barbacoas, romerías y fiestas tradicionales, etc).

Ante el comienzo de la campaña de recolección, la Agencia Navarra de Emergencias traslada una serie de recomendaciones a los agricultores, ya conocedores de la normativa, para evitar el riesgo de incendios de vegetación.

- El peligro de incendio a causa de chispas en los trabajos de recolección del cereal se incrementa en condiciones de humedad relativa baja, entre las 13 y las 17 horas, periodo de máxima insolación. Por ello es conveniente evitar el sobrecalentamiento de las máquinas o de sus rodamientos y la acumulación de electricidad estática con descargadores en el suelo.

- En días de ola de calor o con humedad relativa por debajo del 30% es aconsejable disminuir la actividad, o incluso detenerla, entre las 13 y las 17 horas.

- Extremar el cuidado en el mantenimiento de las máquinas: limpiar el colector de escape y otros puntos de la cosechadora donde se acumule la paja diariamente. Asimismo se debe revisar la salida de gases del tubo de escape para un correcto funcionamiento del matachispa.

- Disponer de extintores y mochilas de agua por si hiciera falta una rápida intervención por fuego en la maquinaria, el cereal o la paja. Además es conveniente disponer de un observador que controle todo el campo segado para detectar posibles igniciones.

- Es adecuado asegurar la discontinuidad entre las zonas ya recolectadas, las no recolectadas y el terreno forestal. Para ello es importante labrar una franja de campo alrededor de estas áreas con arados de discos después de la cosecha.

- En las operaciones de siega en terrenos con desnivel es aconsejable levantar un poco la pinta de corte cuando se hace el giro de la recolectora entre las 13 y las 17 horas para evitar el contacto con la tierra y posibles piedras. También es conveniente cubrir con planchas de nailon u otro material metálico la parte inferior del patín.

- La ANE recomienda a los agricultores que lleven un teléfono móvil y llamen al 112-SOS Navarra inmediatamente en caso de incendio.

Otras iniciativas de prevención

Con la finalidad de evitar posibles incendios, el Departamento de Fomento también remite recomendaciones a las empresas concesionarias del mantenimiento y conservación de las carreteras de Navarra para que extremen las medidas de seguridad en las actividades que realicen en los márgenes de las carreteras durante los próximos meses: desbroces, reparación de barreras y señales, etc. Entre otras indicaciones les pide que dispongan de extintores, mochilas de agua y teléfono móvil.