

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior

- 23** *ORDEN 1471/2026, de 17 de abril, de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, por la que se aprueba el Plan Anual de Prevención, Vigilancia y Extinción de Incendios Forestales en la Comunidad de Madrid para el año 2026.*

Ley Orgánica 3/1983, de 25 de febrero, de Estatuto de Autonomía de la Comunidad de Madrid, en su artículo 27 apartados 3 y 7, atribuye a la Comunidad de Madrid el desarrollo legislativo, la potestad reglamentaria y la ejecución en materia de régimen de los montes y aprovechamientos forestales y en materia de protección del medio ambiente, en el marco de la legislación básica del Estado.

Dicha legislación básica en la materia viene constituida por la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes, cuyo artículo 48.1 dispone que las Comunidades Autónomas, ante el riesgo general de incendios forestales, elaborarán y aprobarán planes anuales para la prevención, vigilancia y extinción de incendios forestales, añadiendo en el apartado 3 del mismo artículo que los citados planes deberán ser aprobados por los órganos competentes de las comunidades autónomas.

En la Comunidad de Madrid el Decreto 235/2023, de 6 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, en su artículo 1 atribuye a la persona titular de dicha Consejería las competencias autonómicas en materia de prevención y extinción de incendios, entre otras, y adscribe la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112 a la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior en la disposición adicional primera.

De conformidad con el artículo 29 de la Ley 5/2023, de 22 de marzo, de creación del Sistema Integrado de Protección Civil y Emergencias de la Comunidad de Madrid, las competencias de protección civil, seguridad y emergencias se ejercen por la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112. Dentro de la Agencia, la Dirección General de Emergencias tiene atribuidas las funciones en materia de incendios forestales, de acuerdo con el artículo 3.j) del Decreto 111/2024, de 11 de diciembre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura directiva de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112.

En cumplimiento de las anteriores previsiones se ha elaborado el Plan Anual para la Prevención, Vigilancia y Extinción de Incendios Forestales de la Comunidad de Madrid para el año 2026, cuyo objeto es crear un documento unificado que recoja las medidas y actuaciones previstas para la prevención, vigilancia y extinción de incendios forestales en el año 2026 con las que se persigue reducir al mínimo los daños ecológicos, económicos y sociales producidos por estos en la Comunidad de Madrid.

En su tramitación el plan ha sido sometido a un período de exposición pública de un mes en el Portal de Transparencia de la Comunidad de Madrid, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 48.1 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre y 58.2 de la Ley 10/2019, de 10 de abril, de Transparencia y de Participación de la Comunidad de Madrid.

De conformidad con lo anteriormente expuesto, en el ejercicio de las atribuciones conferidas por los artículos 41 y 50.3 de la Ley 1/1983, de 13 de diciembre, de Gobierno y Administración de la Comunidad de Madrid,

DISPONGO

Primero

Aprobar el Plan Anual de Prevención, Vigilancia y Extinción de Incendios Forestales en la Comunidad de Madrid para el año 2026, que se adjunta como Anexo.

Segundo

La presente Orden surtirá efectos desde el mismo día de su publicación en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID hasta el 31 de diciembre de 2026.

Madrid, a 17 de abril de 2026.

El Consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior,
CARLOS NOVILLO PIRIS

ANEXO**PLAN ANUAL DE PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS
FORESTALES EN LA COMUNIDAD DE MADRID PARA EL AÑO 2026****ÍNDICE**

- 1 OBJETO, ÁMBITO DE APLICACIÓN Y MARCO NORMATIVO**
 - 1.1 OBJETO
 - 1.2 ÁMBITO DE APLICACIÓN
 - 1.3 MARCO JURÍDICO
 - 1.4 DEFINICIONES BÁSICAS Y GLOSARIO DE INDICATIVOS

- 2 OBJETIVOS DEL PLAN ANUAL**
 - 2.1 OBJETIVO GENERAL
 - 2.2 OBJETIVO DE CONTROL
 - 2.3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 3 ANÁLISIS TERRITORIAL Y ZONIFICACIÓN**
 - 3.1 ANÁLISIS TERRITORIAL DE LA PROBLEMÁTICA SOCIOECONÓMICA
 - 3.1.1 Análisis de causas de incendios forestales respecto a la población
 - 3.1.2 Análisis de causas de incendios forestales respecto a ubicación
 - 3.2 ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN DEL TERRITORIO EN FUNCIÓN DEL RIESGO
 - 3.3 ZONAS DE ALTO RIESGO DE INCENDIO FORESTAL
 - 3.4 INTERFAZ URBANO-FORESTAL
 - 3.5 PUNTOS ESTRATÉGICOS DE GESTIÓN Y ÁREAS DE ACTUACIÓN PRIORITARIA

- 4 ÉPOCAS DE PELIGRO**

- 5 DISEÑO GENERAL DEL DISPOSITIVO**
 - 5.1 DISPOSITIVO DE LA ASEM 112
 - 5.1.1 Organización de la extinción de incendios
 - 5.1.2 Jefatura de Guardia
 - 5.1.3 Centro de Coordinación Operativa del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid: CECOP CBCM
 - 5.1.4 Parques de Bomberos de la ASEM 112
 - 5.1.5 Medios humanos y materiales del Cuerpo de Agentes Forestales de la Comunidad
Cuadrillas retén y brigadas forestales
 - 5.1.6 Medios aéreos
 - 5.1.7 Equipos de maquinaria

5.1.8 Red de vigilancia .

5.1.9 Otros medios

5.2 DISPOSITIVOS DE OTRAS CONSEJERÍAS

Consejería de Sanidad

Consejería de Familia, Juventud y Asuntos Sociales

6 MEDIDAS PREVENTIVAS

6.1 TRABAJOS DE CARÁCTER PREVENTIVO

6.1.1 Tratamientos selvícolas de prevención de incendios

6.1.2 Mantenimiento de la red de cortafuegos, pistas y caminos

6.1.3 Pastoreo preventivo .

6.1.4 Intervenciones en el Interfaz Urbano Forestal

6.1.5 Otros trabajos

PROGRAMAS DE CONCIENCIACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

6.2 FORMACIÓN DEL PERSONAL DEL OPERATIVO

6.2.1 Formación del personal laboral y funcionario del Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamentos de la Comunidad de Madrid

6.2.2 Formación del personal destinado a los trabajos preventivos

7 FINANCIACIÓN

8 REGULACIÓN DE USOS Y PROHIBICIONES O LIMITACIONES

8.1 MEDIDAS PREVENTIVAS EN TERRENOS NO FORESTALES

8.2 MEDIDAS PREVENTIVAS EN TERRENOS FORESTALES Y DETERMINADOS TERRENOS NO FORESTALES

8.2.1 Usos y actividades prohibidos

8.2.2 Acciones o actividades susceptibles de autorización

8.2.3 Autorización y control de quemas

8.3 MEDIDAS EXTRAORDINARIAS

9 PLANIFICACIÓN EN EL ÁMBITO LOCAL

9.1 PLANES DE ACTUACIÓN DE ÁMBITO LOCAL (PAMIF)

9.2 PLANES DE AUTOPROTECCIÓN ANTE INCENDIOS FORESTALES (PAIF)

9.2.1 Tipologías de Planes de autoprotección ante incendios forestales (PAIF)

10 INDICADORES EN MATERIA DE PREVENCIÓN

ANEXOS

ANEXO I: Número de incendios forestales en función del término municipal y la causa de origen

ANEXO II: Términos municipales declarados Zonas de Alto Riesgo

ANEXO III: Catálogo de recursos asignados al Plan Especial INFOMA

ANEXO III (1) Recursos Peligro Bajo

ANEXO III (2) Recursos Peligro Medio y Alto

ANEXO III (3) Red de vigilancia

ANEXO IV: Agrupaciones municipales de voluntarios de protección civil

ANEXO V: Trabajos de carácter preventivo por término municipal

ANEXO V (1) Tratamientos selvícolas previstos por término municipal

ANEXO V (2) Superficies de pastoreo previstas por término municipal

ANEXO V (3) Superficies de siegas de verano previstas por término municipal

ANEXO V (4) Superficies de repaso de cortafuegos previstas por término municipal

ANEXO V (5) Longitud de repaso de pistas previstas por término municipal

ANEXO VI: Municipios que cuentan con PAMIF/PAIF

ANEXO VI (1) Términos municipales que disponen de PAMIF

ANEXO VI (2) Número de PAIF aprobados por término municipal

1 OBJETO, ÁMBITO DE APLICACIÓN Y MARCO NORMATIVO

1.1 Objeto

El objeto del presente plan consiste en la creación de un documento unificado que recoja las medidas y actuaciones previstas para la prevención, vigilancia y extinción de incendios forestales en la Comunidad de Madrid para el año 2026, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 48.1 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.

1.2 Ámbito de aplicación

El presente plan se aplica a la totalidad del territorio de la Comunidad de Madrid en materia de prevención y extinción de incendios forestales. Su alcance se circunscribe a los terrenos clasificados como *montes* conforme a la legislación forestal vigente, así como a las zonas de influencia establecidas para la prevención de incendios.

Este ámbito de aplicación se define de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 48.6 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes, y en la Ley 16/1995, de 4 de mayo, Forestal y de Protección de la Naturaleza de la Comunidad de Madrid.

1.3 Marco jurídico

Este plan se redacta en cumplimiento del artículo 48 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.

A continuación, se citan las disposiciones que se ha tenido en cuenta en la elaboración del presente plan a nivel estatal:

- Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.
- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- Real Decreto 893/2013, de 15 de noviembre, por el que se aprueba la Directriz básica de planificación de protección civil de emergencia por incendios forestales.
- Resolución de 31 de octubre de 2014, de la Subsecretaría, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 24 de octubre de 2014, por el que se aprueba el Plan Estatal de Protección Civil para Emergencias por Incendios Forestales.
- Ley 17/2015, de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil
- Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- Ley 30/2022, de 23 de diciembre, por la que se regulan el sistema de gestión de la Política Agrícola Común y otras materias conexas.
- Real Decreto 716/2025, de 26 de agosto, por el que se aprueban las directrices y criterios comunes de los planes anuales para la prevención, vigilancia y extinción de incendios forestales.

Marco jurídico de la Comunidad de Madrid:

- Ley 16/1995, de 4 de mayo, de la Comunidad de Madrid, Forestal y de Protección de la Naturaleza
- Decreto legislativo 1/2006, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley por la que se regulan los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamentos de la Comunidad de Madrid).
- Decreto 59/2017, de 6 de junio, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba el Plan Especial de Protección Civil de Emergencia por Incendios Forestales en la Comunidad de Madrid (INFOMA), y sus modificaciones: Acuerdo de 28 de julio de 2017, del Consejo de Gobierno, por el que se procede a la corrección de errores del Decreto 59/2017, de 6 de junio, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba el Plan Especial de Protección Civil de Emergencia por Incendios Forestales en la Comunidad de Madrid (INFOMA). En adelante, Decreto INFOMA.
- Acuerdo de 30 de abril de 2019, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba el Plan Territorial de Protección Civil de la Comunidad de Madrid.
- Resolución de 30 de diciembre de 2022, del Director General de Emergencias, por la que se dictan instrucciones para dar cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 27.3 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, tras su modificación mediante Ley 30/2022, de 23 de diciembre, por la que se regulan el sistema de gestión de la política agrícola común y otras materias conexas.
- Ley 5/2023, de 22 de marzo, de Creación del Sistema Integrado de Protección Civil y Emergencias de la Comunidad de Madrid.
- Decreto 252/2023, de 22 de noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba el estatuto de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112.
- Orden 984/2024, de 15 de marzo, de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, por la que se delega el ejercicio de determinadas competencias y la firma de convenios, se desconcentra el protectorado de fundaciones y se designa con carácter permanente a los miembros de las Mesas de Contratación de la Consejería.
- Decreto 111/2024, de 11 de diciembre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura directiva de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112.

1.4 Definiciones básicas y glosario de indicativos

En primer lugar, según las normas que regulan la organización administrativa en la Comunidad de Madrid, es conveniente clarificar los siguientes términos:

- Servicios de Prevención y Extinción de Incendios y Salvamentos de la Comunidad de Madrid (artículo 10 del Decreto legislativo 1/2006, de 28 de septiembre), que está integrado por el Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid. Así mismo se consideran como colaboradores, el personal de los servicios de vigilancia, seguridad, prevención contra incendios y autoprotección de municipios y empresas públicas o privadas. En el ámbito de sus competencias, tendrán también la consideración de colaboradores las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, la Unidad Militar de

Emergencias, demás unidades de las Fuerzas Armadas, así como los agentes forestales.

- Personal de la Comunidad de Madrid integrado en el Servicio de Prevención y Extinción de Incendios y Salvamentos de la Comunidad de Madrid (artículo 11 del Decreto legislativo 1/2006, de 28 de septiembre): bomberos profesionales (integrados en el Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid), personal contratado en régimen laboral para la prestación de servicios, los funcionarios y el personal laboral del Área de Incendios Forestales, el personal del Servicio Médico del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid, así como otros puestos adscritos al servicio en labores de apoyo.

En otro ámbito está la organización administrativa, recogida en el Decreto 111/2024, de 11 de diciembre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura directiva de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112 y para unidades administrativas inferiores en la relación de puestos de trabajo, en la que existe la Dirección General de Emergencias, de la que dependen dos unidades administrativas con rango de subdirección general, la Jefatura del Cuerpo de Bomberos y la Jefatura del Cuerpo de Agentes Forestales.

A continuación, se describe la terminología e indicativos utilizados en la Comunidad de Madrid en materia de prevención y extinción de incendios. En este sentido se definen los siguientes conceptos:

Alfa: Responsable ejecutivo de un recurso de extinción:

- En recurso con origen en parque de bomberos, será “alfa” el miembro de la dotación según relación de mando establecida en el Decreto 94/1985, de 4 de julio, por el que se aprueba el Reglamento del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid.
- En PIR, será “alfa” un jefe de equipo (JE) o jefe de dotación (JD) (o, de manera excepcional, bombero especialista (BE) con al menos 24 meses desde la fecha definitiva de publicación de calificaciones del curso selectivo correspondiente).
- En PIF, será “alfa” un JE o JD (o BE con al menos 24 meses desde la fecha definitiva de publicación de calificaciones del curso selectivo correspondiente o, en su caso, desde la integración de su servicio municipal de origen en el CBCM).
- En retén, será “alfa” el encargado de este.
- En brigada forestal helitransportada (BRIFH), será “alfa” el técnico de esta.
- En patrullas de vigilancia, el miembro que no conduce el recurso.

Configuración SUR: Reubicación de recursos ubicados en zonas del norte, hacia emplazamientos más al sur, en función del mayor riesgo estacional.

ECAF: Emisora del Cuerpo de Agentes Forestales.

HBOMB: Helicóptero bombardero.

HMO: Helicóptero de mando y observación en el que, normalmente, irá embarcado un oficial (J.X) del CBCM y desde el que se realiza la observación del incendio y la dirección de recursos.

Base de incendios: Infraestructura que alberga recursos asociados a la prevención y apoyo a la extinción de incendios forestales, con espacios para los medios materiales, maquinaria, vehículos, aeronaves, personal y servicios auxiliares necesarios.

Brigada helitransportada (BRIFH): Recurso aerotransportado para labores de apoyo a la extinción dotado con hasta 10 personas (1 ingeniero, 1 encargado, 2 conductores, 6 especialistas, además de 1 emisorista en base). Además del helicóptero, disponen en base de (BFL + BUS) como vehículos de contingencia.

CODIF (Centro operativo de incendios forestales): Infraestructura propia de la empresa pública que coordina el encargo, y desde la cual hace el seguimiento de las intervenciones y alberga personal, medios materiales y vehículos adscritos.

Disponibilidad grado 1 (D1): Estado de localización para atender las cuestiones que se planteen y presentarse equipados en el punto de encuentro, en un tiempo máximo de 90 minutos.

Disponibilidad grado 2 (D2): Estado de localización para atender las cuestiones que se planteen y presentarse equipados en el punto de encuentro, en un tiempo máximo de 4 horas.

Modo campaña (de incendios forestales): Período de tiempo que comprende, como norma general, los meses de mayo (segunda quincena), junio, julio, agosto y septiembre.

Modo prevención (de incendios forestales): Período de tiempo que comprende, como norma general, los meses de enero, febrero, marzo, abril, primera quincena de mayo, octubre, noviembre y diciembre.

Patrulla de vigilancia: Recurso terrestre para labores de vigilancia y primer ataque, conformado por 1 bomba forestal ligera (BFL) dotada con 3 personas (1 encargado, 1 conductor y 1 especialista).

PBFL: Patrulla de vigilancia con bomba forestal ligera.

PC: Puesto de control.

PIF: Punto de Incendio Forestal.

PIR: Punto de Incendio Rural.

Retén de apoyo logístico: Recurso terrestre para labores de soporte y avituallamiento, conformado por 1 BUS dotado de 2 personas (1 encargado, 1 conductor).

Retén de incendios: Recurso terrestre para labores de prevención, y apoyo a la extinción y a las inclemencias invernales, conformado por:

- **Modo prevención (BFL + BUS):** Dotados con un total de hasta 10-12 personas (2 encargados, 2-3 conductores, 6-7 especialistas). **RBFL:** Retén de incendios forestales con bomba forestal ligera.
- **Modo campaña con (BFP + BUS):** Dotados con un total de hasta 5 personas (1 encargado, 1 conductor, 1 conductor de vehículo pesado, 2 especialistas). **RBFP:** Retén de incendios forestales con bomba forestal pesada.
- **Modo campaña con (BFP + BNP):** Dotados con un total de hasta 6 personas (1 encargado, 2 conductores de vehículo pesado, 3 especialistas). **RBFP + BNP:** Retén de incendios forestales con bomba forestal pesada y nodriza.

A efectos prácticos y para diferenciar qué retenes llevan nodriza y cuáles llevan BUS, hay una diferencia en la nomenclatura (ver tabla página siguiente).

Unidad forestal de apoyo (UFA): Elemento de coordinación de los recursos propios, conformado por 1 BUS dotado con un ingeniero.

Unidad forestal mecanizada (UFM): Recurso terrestre para labores de prevención y apoyo a la extinción y alas inclemencias invernales, conformado por (2 BUS + 2 tractores + 2 camiones), dotado con hasta 9 personas(1 encargado, 3 conductores y 5 especialistas) y de diferentes aperos e implementos.

Equipo de Maquinaria pesada (EMIF): Equipo compuesto por un Bulldozer embarcado en una góndola con su cabeza tractora, y una BFL a cargo de 3 personas: un maquinista, un conductor de camión y un capataz forestal.

Encargado de operaciones: Apoyo operativo al dispositivo y encargado de mantenimiento y formación, conformado por 1-2 personas y un vehículo ligero.

Preparador físico: Una persona encargada de preparar físicamente a todo el personal del encargo que actuará tanto en prevención como en campaña.

En relación con el glosario de indicativos, en la tabla adjunta se indican los principales recursos del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid adscritos a la extinción de incendios forestales.

| GRUPO | CODIFICACIÓN | TIPOLOGÍA | OBSERVACIONES | DESCRIPCIÓN |
|-------|--------------|------------------------------------|--|---|
| 1 | XY.11 | BRP/BUP | BOMBA RURAL PESADA, PRIMERA SALIDA | Vehículo pesado (VP) de 6 plazas en configuración rural o urbana, bomba hidráulica de impulsión, capacidad de unos 3000 l (ligeras 1500), 6 arcones con material y herramientas comunes |
| | XY.12 | BRP/BUP | BOMBA RURAL PESADA, SEGUNDA SALIDA | |
| | XY.13 | BRL/BUL | BOMBA RURAL LIGERA, ACTUALMENTE SÓLO EN P36 y P39 | |
| | XY.15 | BRP | BOMBA RURAL PESADA ASIGNADA A LOS PIR | |
| 2 | XY.20 | BFP | BFP cabina simple destinada a pala quita nieves (13.20/ 46.20) | Vehículo pesado de 5-6 plazas en configuración forestal, todo terreno, bomba hidráulica de impulsión, 6 arcones con material y herramientas comunes |
| | XY.21 | BFP | 1ª BOMBA FORESTAL PESADA DE PARQUE, ACTUALMENTE UNIMOG | |
| | XY.22 | BFP | 2ª BOMBA FORESTAL PESADA DE PARQUE SI LA HUBIERA O híbrido R/F (EJ: 39.22) | |
| | XY.25 | BFP | RENAULT ASIGNADA AL PIF DEL PARQUE O PARA P/D EN INVIERNO | |
| | XY.26 | BFP | 2º PIF DEL PARQUE SI LO HUBIERA, ACTUALMENTE SIN ÉL | |
| | XY.27 | BFP | 3er PIF DEL PARQUE SI LO HUBIERA | |
| 3 | XY.32 | BNP/L | BOMBA NODRIZA PESADA O LIGERA | VP cisterna de agua, de entre 4000l (ligeras) a 15000 (pesadas) y depósito de espumógeno de 300-700l |
| 5 | HD.X | HCO/HRE | HELICÓPTERO DE COORDINACIÓN/ rescate | Helicópteros de salvamento, coordinación o extinción, diferenciándose en este último grupo las brigadas helitransportadas de los bombarderos con únicamente helibalde |
| | MD.XY | BRIFH | BRIGADA FORESTAL HELITRANSPORTADA, XY=parque zona 1ª intervención | |
| | LD.XY | HBOMB | HELICÓPTERO BOMBARDERO XY=parque zona 1ª intervención | |
| | XY.6Z | BFL (invierno) BFP (campaña) | (1<Z<9) RETÉN EMPRESA CON BOMBA FORESTAL LIGERA (PREVENCIÓN) Y BOMBA FORESTAL PESADA (EN MODO CAMPAÑA) | Similar al Grupo 2, pero con capacidad de extinción de 700l a alta presión |

| GRUPO | CODIFICACIÓN | TIPOLOGÍA | OBSERVACIONES | DESCRIPCIÓN |
|----------|--------------|-----------|--|---|
| 6 | XY.6Z | BFP + BNP | (Z=9) RETÉN EMPRESA CON BOMBA FORESTAL PESADA + NODRIZA PESADA | Similar al Grupo 2 |
| 8 | XY.81 | c | PATRULLA FORESTAL DIURNA | BFL |
| | XY.83 | VIA/VIL | PATRULLA FORESTAL NOCTURNA | |
| | XY.84 | BDOZER | MAQUINARIA PESADA | Maquinaria pesada con pala y <i>ripper</i> |
| OTROS | PC | PC | PUESTO DE CONTROL | VP habilitado para la dirección y control de grandes siniestros, provisto de TV, PC, comunicaciones, etc. Cabina simple 2 plazas, destinada para más de 6 en su interior una vez desplegado |
| | PCL | PCL | PUESTO DE CONTROL LIGERO | Furgón destinado al rescate acuático con mayor capacidad de resolución que el VAT y remolque de barca de salvamento motorizada |
| | ALMACÉN | ALMACÉN | BUS ALMACÉN CENTRAL | Furgón de carga |
| | XY.RGE | RGE | REMOLQUE GENERADOR ELÉCTRICO | |
| | XY.RUV | RUV | REMOLQUE ÚTILES VARIOS (porta monitores, elementos asociados a la extinción) | |
| | LOG X | BUS | LOGÍSTICA FORESTAL DE EMPRESA | VL destinado a la logística y avituallamiento |
| | UFA X | BUS | UNIDAD FORESTAL DE APOYO | VL destinado al apoyo de dotaciones terrestres forestales |
| JEFATURA | JX.Y | UMJ | UNIDAD MÓVIL DE JEFATURA | VL de hasta 3 plazas destinado a la dirección y control de intervenciones |
| | F1 | BUS | BUS SERVICIO DE INCENDIO FORESTALES | Ingenieros forestales de alerta o guardia |

2 OBJETIVOS DEL PLAN ANUAL

Los objetivos establecidos en el presente plan se plantean con un nivel de ambición adecuado, garantizando al mismo tiempo su viabilidad y realismo. Con este propósito, se define un objetivo general cuyo grado de cumplimiento puede evaluarse mediante objetivos de control específicos y medibles.

Asimismo, se establecen objetivos específicos, igualmente relevantes, para cuya consecución se desarrollan un conjunto de acciones concretas.

Tanto el objetivo general como los específicos mantienen una relación directa entre sí, de modo que el logro de estos últimos contribuye a generar un comportamiento del territorio más favorable frente a la propagación del fuego, así como a mejorar la accesibilidad y la eficacia de los medios de extinción.

2.1 Objetivo general

Reducir al mínimo los daños ecológicos, económicos y sociales producidos por los incendios forestales en la Comunidad de Madrid.

2.2 Objetivo de control

Además de la eficacia operativa del dispositivo de extinción, es necesario considerar otros factores que influyen de manera significativa en los resultados finales. Entre ellos destacan las condiciones meteorológicas predominantes —especialmente durante la época de peligro alto—, el comportamiento del fuego en las comunidades autónomas limítrofes, y el grado de simultaneidad de los incendios que puedan producirse.

Como indicador principal de eficacia, se considera el porcentaje de incendios que permanecen en fase de conato, es decir, aquellos cuya superficie afectada es inferior a una hectárea. Este indicador se estima como el más representativo, ya que refleja la capacidad del dispositivo para detectar, movilizar y actuar con rapidez.

A pesar de que factores externos como los vientos intensos, las altas temperaturas o las bajas humedades relativas pueden incrementar la velocidad de propagación del fuego, una detección temprana, una rápida movilización de medios y una estrategia de extinción eficaz permiten, en muchos casos, contrarrestar dichos efectos y lograr el control del incendio sin consecuencias graves.

Se establece como objetivo para 2026 que el porcentaje de conatos esté por encima del 80,00%.

2.3 Objetivos específicos

- Fomentar la colaboración ciudadana y de las entidades locales en la lucha contra los incendios forestales, mediante las campañas informativas, especialmente en la interfaz urbano-forestal.
- Prevenir accidentes mejorando la seguridad del personal, al incrementar la formación, prácticas y simulacros.
- Priorizar las actuaciones para que los incendios no amenacen las infraestructuras, mediante el impulso en la revisión y tramitación de los planes municipales contra incendios forestales y los planes de autoprotección, continuando con la concienciación sobre la importancia de su redacción y de la ejecución por parte de sus promotores, de las actuaciones en ellos previstas.
- Continuar con la elaboración de la cartografía y bases de datos de incendios forestales, seguimiento de la estadística para detectar áreas de mejora.
- Mejora continua de la coordinación entre las distintas administraciones (estatal, autonómica, con las comunidades autónomas limítrofes, y local) en la lucha contra los incendios forestales.
- Continuar con la revisión del planeamiento en materia de incendios forestales de los instrumentos de gestión de los montes particulares (proyectos y planes de ordenación, instrumentos técnicos de gestión), exigiendo que contemple las medidas preventivas suficientes.
- Continuar con el control preventivo de las actividades potencialmente productoras de incendios forestales, mediante el seguimiento a tiempo real de cada una de las actividades autorizadas.
- Implementar sistemáticamente en coordinación con el Cuerpo de Agentes Forestales, chequeos respecto a las medidas preventivas y seguridad de las actuaciones sujetas a autorización.
- Incrementar el porcentaje de restos forestales que se procesan o extraen en la ejecución de las fajas y áreas preventivas frente a las que deben manejarse mediante quema.

- Continuar con los análisis iniciales y análisis continuado de los incendios de cierta envergadura, para apoyo a la dirección de extinción de incendios forestales.
- Continuar con la participación activa en el Comité de Lucha contra Incendios Forestales (CLIF) del ministerio competente en materia de medio ambiente, en sus reuniones, y realizando propuestas para los grupos de trabajo que conforma.
- Implantar los análisis post incendio y los incendios tipo, tratando de adecuarlos a la realidad de los incendios forestales en la Comunidad de Madrid.
- Modernización de flotas, continuando con las actuaciones de años anteriores.
- Incremento en las actuaciones de trabajos directos sobre el combustible forestal a fin de que presenten unos modelos en los que la intensidad calorífica y la altura de llamas sea inferior y, por tanto, pueda ejercerse una protección más eficaz.
- Mejora en los puestos de vigilancia forestal existentes y apoyo a nuevos sistemas de cámaras de vigilancia.
- Impulso en la gestión electrónica de los permisos de quema.
- Continuar realizando la investigación de las causas que generan los incendios forestales.

3 ANÁLISIS TERRITORIAL Y ZONIFICACIÓN

3.1 Análisis territorial de la problemática socioeconómica

El análisis de la problemática se aborda desde el estudio de las causas de origen de los incendios forestales en todo el territorio de la comunidad en el último decenio.

Como se puede observar en las tablas que se muestran a continuación, los incendios forestales son ocasionados mayoritariamente por negligencias, accidentes o provocados intencionadamente. Por tanto, es en dichas causas sobre las que se está trabajando principalmente.

| CAUSA | Porcentaje |
|------------------------|------------|
| Natural | 4,12% |
| Negligencia/Accidental | 39,30% |
| Intencionado | 34,72% |
| Desconocido | 20,84% |
| Reproducido | 1,04% |
| TOTAL | 100,00% |

Tabla 1 Causas de los Incendios forestales ocurridos en la Comunidad de Madrid durante el decenio (2014-2023)

| CAUSA | Porcentaje |
|------------------------|------------|
| Natural | 8% |
| Negligencia/Accidental | 35,6% |
| Intencionado | 36% |
| Desconocido | 19% |
| Reproducido | 1,4% |
| TOTAL | 100,00% |

Tabla 2 Causas de los Incendios forestales ocurridos en la Comunidad de Madrid en 2025

En relación con lo reflejado anteriormente se han analizado las principales causas de incendios forestales en la Comunidad de Madrid teniendo en cuenta, por un lado, el número de habitantes de cada municipio y, por otro, la ubicación de cada uno de ellos.

3.1.1 Análisis de causas de incendios forestales respecto a la población

Analizando el número de incendios ocurridos respecto al número de habitantes, no se encuentra una correlación directa entre ambos parámetros. En el ANEXO I: Número de incendios forestales en función del término municipal y la causa de origen, se pueden observar los datos por términos municipales en el decenio 2014- 2023, ordenados por número de habitantes.

Entre las principales causas por negligencia/accidentes destacan la quema de residuos, las quemas agrícolas en sus diversas formas, la quema de vehículos, el uso de maquinaria en el monte o en áreas cercanas (desbrozadoras, equipos de soldadura, radiales, etc.), problemas en la red eléctrica (roturas, impactos, electrocuciones o problemas en los transformadores) y actos vandálicos y gamberradas, que siguen siendo preocupantes, especialmente durante la dispersión del vilano de los chopos.

En cuanto a los incendios intencionados, en muchos casos resulta complicado determinar la motivación de los autores, por lo que en la mayoría de los casos esta permanece desconocida. Entre las motivaciones más probables, según los indicadores de actividad, destacan el control de la fauna silvestre y la caza, así como aquellas relacionadas con actividades agrícolas y ganaderas. Se observa que estas motivaciones son más frecuentes durante periodos de bajo riesgo, a finales del invierno y principios de la primavera.

Al analizar la evolución histórica de los últimos diez años, se observa que la cantidad de incendios provocados intencionalmente se mantiene constante, con una ligera tendencia descendente, mientras que se evidencia variabilidad en aquellos causados por negligencia o accidentes en función del global de incendios ocurridos. Se puede hablar de la existencia de un cierto nivel de incendios causados intencionalmente que permanece estable a pesar de las variaciones climáticas y que podría estar relacionada con condiciones sociales de uso del fuego, aun así, hay que destacar que ha ido disminuyendo levemente en los últimos años. La persistencia de tales incendios intencionados no parece estar influenciada por el clima o causas adversas, sino que puede estar relacionada con motivaciones de uso social del fuego, las prácticas tradicionales, la caza y la pesca y un número de incendios con "Motivos

Desconocidos” que en muchos casos apuntan a los motivos antes mencionados. Para reducir los incendios provocados, es necesario tomar medidas en el entorno social a través de medidas educativas y disuasorias y, finalmente, mediante medidas coercitivas si fuera necesario.

La frecuencia de incendios no muestra variaciones significativas en relación con el día de la semana en que ocurren, ya sea durante los días laborables o los fines de semana y festivos. Las cifras permanecen constantes en los últimos años, desde que se implementaron restricciones sobre el uso del fuego en barbacoas en áreas recreativas, según lo establecido por el Plan INFOMA en 2017. La población es más responsable en el manejo del fuego.

3.1.2 Análisis de causas de incendios forestales respecto a ubicación

Si se analiza la problemática desde el punto de vista de la ubicación (excluyendo el municipio de Madrid), puede observarse que el mayor número de incendios se concentra en la Vega del Jarama y núcleos de densidad de población alta, destacando también la sierra oeste de la comunidad. Ver listado de municipios y causas en ANEXO I: Número de incendios forestales en función del término municipal y la causa de origen.

Estos factores serán tenidos en cuenta a la hora de realizar la prevención de incendios forestales. No obstante, también hay que tener en cuenta el riesgo potencial, la importancia de protección y la dificultad de extinción en cada zona, que se analizan en el siguiente apartado.

Analizando las causas por sus diferentes tipologías vemos que existen ciertos patrones de distribución de incendios.

- *Grupo de causas accidentales, negligentes con uso de fuego. Quemadas de control de vegetación, quemadas agrícolas, ganaderas y forestales, hogueras, barbacoas y basuras.*

Los incendios forestales provocados por este tipo de causas muestran una distribución que se centra sobre todo en el sur y sureste de la región, destacando especialmente los incendios provocados por quema de residuos y en zonas de acumulación ilegal de residuos.

Los incendios provocados por quemadas de restos de vegetación, forestales o agrícolas, son puntuales y se encuentran repartidos homogéneamente por el territorio.

Los incendios relacionados por quema de vegetación de lindes y bordes de fincas se encuentran claramente asociados al sur y este de la Comunidad de Madrid.

- *Grupo de causas accidentales, negligentes sin uso de fuego. Ferrocarriles, líneas eléctricas, motores y máquinas, infraestructuras.*

Estos incendios se encuentran homogéneamente distribuidos si bien en los casos de incendios provocados por radiales y por tendidos, hay una mayor presencia en la zona de la sierra y su piedemonte. En el caso de tendidos eléctricos posiblemente tenga que ver con la mayor presencia de arbolado en esa zona lo que hace que la probabilidad de incidencias con resultado de incendio sea mayor.

- *Grupo de causas accidentales, negligentes sin uso de fuego y otras causas (excepto juegos de niños). Fumadores, maniobras militares, fuegos artificiales, apicultura, otras no intencionales.*

La mayor parte de estos incendios se originan en el oeste de la Comunidad de Madrid, especialmente los incendios provocados por fumadores, dándose la mayor parte de ellos al oeste del eje que forma el río Guadarrama. Sin embargo, los incendios provocados por fuegos artificiales se concentran en el este de la región.

- *Grupo de causas gamberradas (intencionales o negligentes-accidentales).*

No existe un patrón de distribución territorial claro de estas causas más allá de una clara correlación con núcleos de población.

- *Grupo de causas intencionales. Intencionales (excepto gamberradas).*

En esta tipología entra una amplia variedad de causas.

En el caso de incendios intencionados con una motivación de eliminar vegetación de lindes hay una mayor presencia en la zona del sur y este.

Los incendios intencionados ligados a quema de vegetación para control de animales que causan daños (especialmente jabalíes y conejos) se dan en el sur de la Comunidad de Madrid, principalmente en torno al río Jarama, ligado a zonas agrícolas.

De manera puntual se han dado incendios para crear pasto para ganado en el entorno del piedemonte o rampa de la sierra.

Otro tipo de causas intencionadas tienen una distribución más irregular en el territorio.

- *Otros grupos de causas. Desconocidas, reproducciones y naturales.*

Hay que destacar en el caso de incendios de vegetación provocados por rayo su mayor presencia en el área de la sierra, especialmente en la zona oeste.

3.2 Análisis de riesgo y zonificación del territorio en función del riesgo

La zonificación del riesgo de incendio forestal en la Comunidad de Madrid se calcula a partir de la integración de tres factores: la peligrosidad potencial, la importancia de protección y la dificultad de extinción.

Para la obtención de estos factores ha sido necesario analizar las diferentes variables del territorio que afectan al riesgo por incendio forestal, desde el estado natural hasta la ubicación de los recursos de extinción, pasando por el obligado análisis de la estadística de incendios forestales.

Para cada punto de la Comunidad de Madrid, el cálculo del riesgo se realiza mediante la suma ponderada de los valores del territorio para cada uno de ellos, de tal modo que pueda obtenerse una zonificación que permita discriminar las áreas de defensa prioritaria.

Esta zonificación pretende prestar atención máxima a aquellas áreas que presentan una mayor probabilidad de verse afectadas por un incendio, esto es las que mayor peligrosidad potencial tengan, y en segunda instancia aquellas otras que tengan una mayor necesidad de protección por la calidad y vulnerabilidad de sus valores. La fórmula de ponderación usada es la siguiente:

Valor de Defensa = (Peligrosidad potencial*2) + (Importancia de protección*1,5) + Dificultad de extinción.

Los valores resultantes se han agrupado en cuatro Niveles de Defensa:

- 1º Nivel de Defensa: aglutinará las zonas de mayor peligrosidad de incendio y mayor importancia de protección.
- 2º Nivel de Defensa: integrará áreas de alta peligrosidad, pero baja importancia de protección.
- 3º Nivel de Defensa: concentrará aquellas otras de peligrosidad más baja, pero de alta importancia de protección.
- 4º Nivel de Defensa: hará lo propio con las zonas de baja peligrosidad y baja importancia de protección.

Entendiendo por peligrosidad la calculada por la frecuencia mediante el análisis de la estadística de incendios la virulencia a partir de la modelización del comportamiento del fuego.

3.3 Zonas de Alto Riesgo de incendio forestal

El artículo 48 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, en su redacción vigente ya no hace referencia específica a las Zonas de Alto Riesgo (ZAR). No obstante, estas se definían antes de la entrada en vigor del Real-Decreto Ley 17/2022, de 20 de septiembre, como: *“Aquellas áreas en las que la frecuencia o virulencia de los incendios forestales y la importancia de los valores amenazados hagan necesarias medidas especiales de protección contra los incendios, podrán ser declaradas zonas de alto riesgo de incendio o de protección preferente”*. Pues bien, dichas zonas están declaradas en el Decreto INFOMA y son de singular importancia en la Comunidad de Madrid, ya que alberga municipios conformados casi por completo, por superficie forestal de máximo valor ecológico, frente a otros compuestos en su mayoría por superficie agrícola, u otros incluso con la mayor parte de su superficie urbanizada.

En la Comunidad de Madrid, la frecuencia y virulencia de incendios, se ha abordado mediante el cálculo de la peligrosidad potencial, mientras que la importancia de los valores amenazados, se ha hecho mediante el cálculo de la importancia de protección.

Los valores de estos dos componentes se han calculado para cada municipio de la Comunidad de Madrid, integrándose de modo análogo al citado cálculo de la zonificación del riesgo. Con el valor resultante, los municipios se han ordenado en sentido creciente, dividiendo en tres partes para poder clasificarlos en las siguientes categorías según el riesgo: bajo, medio y alto.

Por tanto, los municipios declarados como Zonas de Alto Riesgo son el tercio de municipios con valores más altos en el resultado de integrar, como se ha indicado, la peligrosidad potencial y la importancia de protección.

Estas Zonas de Alto Riesgo estarán referidas a la superficie forestal teniendo en cuenta la delimitación municipal, lo que facilitará el diálogo interadministrativo.

Los municipios declarados como Zonas de Alto Riesgo (ZAR) en la Comunidad de Madrid son un total de 59, los cuales se incluyen en el ANEXO II - Términos municipales declarados Zonas de Alto Riesgo.

3.4 Interfaz urbano-forestal

La Comunidad de Madrid es un territorio donde se mezclan íntimamente zonas forestales con infraestructuras de diferentes tipos, lo cual genera multitud de zonas de Interfaz Urbano Forestal (de aquí en adelante “Zonas IUF”). Esto supone un peligro potencial, que hay que tratar de disminuir en la medida de lo posible.

Se han catalogado un total de 2.930 Zonas IUF en la Comunidad de Madrid, que ocupan un total de 23.698,95 ha.

En la tabla siguiente se exponen el número y superficie de Zonas IUF en función de los diferentes tipos.

| <u>A. Modelos sobre arbolado denso</u> | Número | Superficie (ha) |
|--|---------------|------------------------|
| A.1 Casa aislada en zona arbolada | 86 | 43,00 |
| A.2 Urbanización dispersa en zona arbolada | 23 | 211,41 |
| A.3 Intermix uniforme y denso en arbolado | 71 | 2.480,26 |
| A.4 Intermix denso con fajas de vegetación | 7 | 215,62 |
| A.5 Interfaz de Urbanización compacta y arbolado | 10 | 172,48 |
| A.6 Interfaz de pequeña población rural con arbolado | 20 | 101,69 |
| A.7 Borde de gran población rural con arbolado | 7 | 225,27 |
| A.8 Interfaz industrial-forestal | 29 | 75,74 |
| A.9 Interfaz ocluida en núcleo urbano | 0 | 0,00 |
| <u>B. Modelos sobre matorral</u> | Número | Superficie (ha) |
| B.1 Casa aislada en matorral | 142 | 25,32 |
| B.2 Urbanización dispersa en el matorral | 68 | 208,24 |
| B.3 Intermix en matorral y vegetación ornamental | 140 | 3.818,18 |
| B.4 Interfaz de urbanización compacta y matorral | 56 | 751,98 |
| B.5 Borde de gran población con matorral | 19 | 358,54 |
| B.6 Interfaz ocluida en núcleo urbano | 0 | 0,00 |
| B.7 Interfaz industrial-matorral forestal | 123 | 348,21 |
| <u>C. Modelos en mosaico agrícola-forestal</u> | Número | Superficie (ha) |
| C.1 Pequeños núcleos y casas aisladas en mosaico agro-forestal | 721 | 391,67 |
| C.2 Diseminado en área agro-forestal con fajas de agricultura | 258 | 846,29 |
| C.3 Población en mosaico agro-forestal | 561 | 12.038,93 |
| C.4 Grupos de casas en mezcla forestal y agrícola aterrazado | 0 | 0,00 |
| C.5 Interfaz ocluida en mosaico agro-forestal | 4 | 7,87 |
| C.6 Casas aisladas en borde agro-forestal | 19 | 84,66 |
| C.7 Interfaz industrial-agroforestal | 566 | 1.293,60 |
| TOTAL | 2.930 | 23.698,95 |

En las áreas más significativas incluidas en estas Zonas de-IUF, desde la ASEM 112 se están elaborando fichas donde se incluyen las principales características relativas a las necesidades de prevención y extinción de incendios forestales.

La normativa vigente (*Anexo 4 del Decreto INFOMA*), obliga a los municipios declarados ZAR, y las urbanizaciones ubicadas en Zonas IUF a disponer de planes de actuación/autoprotección para la prevención y, extinción en su caso, de incendios forestales. Lo relativo a estos instrumentos de prevención viene reflejado en el *punto 9. Planificación en el ámbito-local*.

3.5 Puntos Estratégicos de Gestión y Áreas de Actuación Prioritaria

Durante el año 2026 se procederá a la definición y establecimiento de Puntos Estratégicos de Gestión (PEG) y Áreas de Actuación Prioritaria (AAP) en zonas concretas del territorio de la Comunidad de Madrid. Esta delimitación se basará en criterios de riesgo de incendio forestal, comportamiento potencial del fuego y vulnerabilidad de los valores naturales, rurales y urbanos susceptibles de protección.

El objetivo es establecer una planificación espacio-temporal de los combustibles e infraestructuras estratégicas que permita limitar la potencialidad de los incendios forestales y mejorar la eficacia de las labores preventivas y de extinción.

En este contexto, se prevé la aplicación de tratamientos selvícolas preventivos de carácter no lineal, complementados con actuaciones en mosaico mediante pastoreo controlado, especialmente en aquellas superficies que presentan una problemática relevante en materia de incendios forestales.

Se consideran PEG aquellas áreas donde las condiciones topográficas y de combustible favorecen la intensificación del comportamiento del fuego, incrementando variables como la longitud de llama, la velocidad de propagación, la intensidad del frente de fuego y la actividad de copas. Estas zonas, además, suelen constituir puertas de entrada a cuencas forestales que contienen macizos de notable extensión, por lo que su localización y análisis resultan fundamentales para la planificación preventiva.

De forma general, estos puntos críticos se corresponden con nudos de barranco, configuraciones orográficas que facilitan la dispersión del incendio en varios ejes de propagación. Su ubicación habitual — al pie de gargantas o laderas de fuerte pendiente— propicia el desarrollo de fuegos topográficos con comportamiento eruptivo (*blow-up*), considerados entre los más complejos de controlar y extinguir (Grillo et al., 2008).

La coincidencia de estos nudos con zonas de transición de combustibles, capaces de favorecer la consolidación y continuidad del fuego, así como su proximidad a elementos de riesgo —como redes viarias forestales o áreas de uso público—, incrementa su riesgo intrínseco y su potencial de generar incendios de grandes dimensiones.

Para la evaluación del grado de criticidad de estos puntos, se ha empleado el software predictivo *Wildfire Analyst*, desarrollado por Tecnosylva, herramienta que permite realizar simulaciones probabilísticas de propagación del fuego.

Mediante este análisis se identifican los nodos topográficos y áreas con mayor probabilidad de tránsito

del fuego, los cuales tienden a coincidir con las condiciones topográficas más desfavorables y las transiciones de combustible más determinantes. Esta información resulta esencial para la priorización de actuaciones preventivas y la planificación táctica de defensa contra incendios forestales.

Se presentan a continuación los PEG seleccionados:

| n.º PEG | RADIO | SUP(ha) | MUNICIPIO | MONTE | PROPIEDAD |
|-------------|-------|---------|-----------------------------|--|-----------|
| PEG-0052601 | 130 | 5,31 | Alcalá de Henares | Monte Gerafin. Cons 3129 | Privado |
| PEG-1292601 | 170 | 9,08 | San Agustín del Guadalix | MUP 132 Dehesa Moncalvillo | Ayto. |
| PEG-1292602 | 220 | 15,21 | San Agustín del Guadalix | MUP 132 Dehesa Moncalvillo | Ayto. |
| PEG-1512601 | 555 | 96,77 | Torrelaguna | MUP 124 Dehesa de Valgallego | Ayto. |
| PEG-1332601 | 185 | 10,75 | San Martín de Valdeiglesias | MUP 55 Navapozas, Fuenfría, Valdeyerno y Valcaliente | Ayto. |
| PEG-1252601 | 535 | 89,92 | Robledo de Chavela | MUP 41 Almenara | Ayto. |

Además de lo anterior, es importante reseñar que se está preparando el **Plan de Quemadas** prescritas para el 2026, con un objetivo eminentemente formativo para el personal que participa en trabajos de extinción, para tres escenarios posibles:

- Quema de restos de pinocha y matorral claro bajo cobertura de pinar.
- Quema de pastizales de bajo valor ecológico, en áreas periurbanas o zonas agroganaderas.
- Quemadas de matorrales de cistáceas (especialmente de *Cistus ladanifer*) y espartales (*Stipa tenacissima*).

4 ÉPOCAS DE PELIGRO

En el territorio de la Comunidad de Madrid, las épocas de peligro están reguladas en el Decreto INFOMA, estableciéndose tres tipos de situaciones de peligro de incendios forestales, las cuales quedan definidas de la siguiente manera:

- **Época de peligro alto:** Desde el 15 de junio hasta el 30 de septiembre: Durante este tiempo se aplican las medidas preventivas establecidas en el Anexo 2 del Decreto INFOMA y la Comunidad de Madrid, donde se refuerzan de forma gradual, y según necesidades, los medios para la lucha contra incendios forestales.
- **Época de peligro medio:** Del 16 de mayo al 14 de junio y del 1 al 31 de octubre. Las medidas limitativas que correspondan según el Anexo 2 del Decreto INFOMA serán de aplicación también

en este período.

- **Época de peligro bajo:** Del 1 de noviembre al 15 de mayo. No se adoptarán medidas o precauciones especiales, pero las medidas preventivas que correspondan según el Anexo 2 del Decreto INFOMA serán también de aplicación.

5 DISEÑO GENERAL DEL DISPOSITIVO

Según recoge el Decreto INFOMA, la Comunidad de Madrid posee una serie de medios y recursos asignados al plan INFOMA, dependientes de las consejerías competentes en materia de Emergencias, Protección Civil, Sanidad, Medio Ambiente y Asuntos Sociales. Actualmente el competente en materia de prevención y extinción de incendios forestales es la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, a través de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112 (ASEM 112).

Además, los ayuntamientos poseen medios propios que se integran en el operativo cuando se produce una emergencia por incendio forestal. Destacan por su relevancia y magnitud los parques de bomberos del Ayuntamiento de Madrid, con el que existe el *Convenio entre la Comunidad de Madrid y el Ayuntamiento de Madrid en materia de prevención, extinción de incendios y salvamentos* del 17 de junio de 2020, que ha sido prorrogado desde el 18 de junio de 2024 y tendrá vigencia hasta el 17 de junio de 2028.

Existen también protocolos sectoriales en incendios forestales, que se van renovando periódicamente, en el marco de los protocolos generales en materia de emergencias con las Comunidades Autónomas de Castilla y León y de Castilla-la Mancha, limítrofes con la Comunidad de Madrid. En ellos se indica que, en una banda de 5 Km situada a ambos lados del límite entre comunidades, regirá el despacho automático y la movilización inmediata de los recursos de cualquiera de ellas, actuando y recibiendo con normalidad los medios de una comunidad en la otra.

Además, también pueden solicitarse y prestarse medios desde o hacia otras comunidades (sean o no limítrofes) para incendios de especial relevancia relativa a dimensiones o peligrosidad.

5.1 Dispositivo de la ASEM 112

La ASEM 112 por medio de la Dirección General de Emergencias ejerce la competencia en materia de prevención y extinción de incendios forestales en la Comunidad de Madrid, en virtud del artículo 3.j) del Decreto 111/2024, de 11 de diciembre.

La ASEM 112 posee un amplio dispositivo en el que se incluyen medios propios, encargados y contratados. Los principales medios con los que cuenta son los siguientes:

- a) CECOP CBCM: Centro de Coordinación Operativa del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid.
- b) Parques de Bomberos de la ASEM 112. Puntos de Incendios Forestales (PIF), Puntos de Incendio Rurales (PIR) y personal INFOMA asociado.
- c) Medios humanos y materiales del Cuerpo de Agentes Forestales.
- d) Retenes, Brigadas forestales, Unidades Forestales de Apoyo (UFA) y patrullas.

- e) Medios aéreos.
- f) Equipos de maquinaria pesada.
- g) Red de vigilancia.

El diseño general del dispositivo se estructura en torno a dos grandes bloques de recursos, concebidos de forma complementaria y conducidos por una única dirección que garantiza la operatividad continua en las tareas de prevención, vigilancia y extinción de incendios forestales en la Comunidad de Madrid.

El primer bloque está constituido por los recursos humanos y materiales del CBCM, activos durante todo el año (365 días, 24 horas). Este cuerpo asume las competencias en materia de extinción de incendios forestales, junto con otras funciones propias de su ámbito operativo. Durante los periodos de peligro medio y alto, su capacidad se refuerza mediante la incorporación de personal y medios de apoyo, principalmente personal laboral fijo-discontinuo, con el fin de intensificar las labores de extinción y vigilancia. En este mismo bloque se incluyen los recursos del Cuerpo de Agentes Forestales de la Comunidad de Madrid, también operativos durante todo el año, que desempeñan funciones complementarias de vigilancia, detección y apoyo a la extinción, así como la investigación de las causas que provoca el inicio del incendio.

El segundo bloque se configura a través de un encargo a medios propios gestionado por una empresa pública, integrando de forma coordinada las acciones de prevención y extinción de incendios forestales desde una perspectiva de protección de los ecosistemas. Este planteamiento se basa en la presencia continuada durante todo el año de equipos especializados —retenes, Unidades Forestales de Apoyo (UFA), Unidades Forestales Mecanizadas, entre otros— que actúan de manera permanente y refuerzan su actividad durante la época de mayor riesgo. Sus principales funciones comprenden la prevención, la valoración de riesgos, la vigilancia, la detección temprana de incendios y el apoyo directo a las tareas de extinción, además de colaborar con el Cuerpo de Bomberos en determinadas intervenciones relacionadas con inclemencias invernales.

El personal adscrito a este segundo bloque desarrolla su labor en modo prevención de lunes a viernes, mientras que durante la campaña de alto riesgo trabaja de lunes a domingo, distribuyéndose en diferentes turnos para asegurar la cobertura operativa continua.

Los medios previstos para la anualidad 2026 se recogen en el ANEXO III: *Catálogo de recursos de la Dirección General de Emergencias asignado al Plan Especial INFOMA*.

5.1.1 Organización de la extinción de incendios

Normativa de Campaña

Cada año, y con el objetivo de articular un sistema organizativo, de procedimientos y protocolos se elabora y difunde internamente a todos los equipos y personas dependientes de la ASEM 112 que deban participar en la vigilancia y extinción, la denominada Normativa de Campaña, que se complementa con las notas interiores e instrucciones técnicas. Requiere de la aprobación de una actualización en fecha previa a la época de peligro alto, para adecuar toda la normativa y novedades que se hayan implementado.

Se relacionan los principales documentos que la conforman, con indicación del objeto de cada uno de ellos.

Manual INFOMA: Establece el marco regulador de los recursos dependientes de la ASEM 112 participantes en la campaña de incendios forestales INFOMA, que lleva como anexo el catálogo de recursos.

Procedimiento de Gestión de la Guardia: Define y regula las actividades y acciones a realizar por los recursos durante el inicio, el transcurso y la finalización de la guardia.

Procedimiento de activación: Define los protocolos de activación de medios en caso de incendio forestal.

Procedimiento de actuación: Define las acciones a realizar en las diferentes fases de un incendio de vegetación.

Procedimiento de Comunicaciones en Emergencias: Define la estructura de comunicaciones a seguir, la jerarquiza y racionaliza, detallando las disponibilidades y eliminando el tráfico innecesario.

Manual de maniobras y otros: Recoge y protocoliza las distintas prácticas y maniobras a realizar por parte de las distintas unidades de los equipos para mantenerse permanentemente actualizados y entrenados, para conseguir una respuesta rápida, segura, coordinada y eficaz.

Plan de Operaciones en Incendios Forestales: Establece las definiciones y criterios para cumplimentar el formulario específico que ha de emplearse en el Cuerpo de Bomberos para la elaboración del plan de operaciones.

Previsión meteorológica y confección de boletines

La posición de analista de incendios y meteorología estará cubierta preferentemente durante las 24 horas durante la época de peligro alto (y parte de la época de peligro medio), y 12 horas el resto del año. Esto permite una de las tareas más importantes encomendadas que es la elaboración diaria del boletín de previsión de riesgos por incendios de vegetación, en el que se detalla:

- Nivel de riesgo potencial, avisos AEMET, situación sinóptica y meteorología básica en las principales estaciones, previsiones y su evolución a lo largo del día con especial incidencia del régimen de vientos, estado de los combustibles según diversos índices y la propia recogida de muestras que se efectúa periódicamente con el fin de determinar la humedad del combustible vivo, intervalo más desfavorable y valor del Índice DEX (dificultad de extinción, propio de la Comunidad de Madrid), meteograma y recopilación de otros datos de interés.
- Durante la época de peligro bajo, son otros los factores a evaluar, en particular los riesgos por usos del fuego, analizando el índice de viabilidad de uso del fuego (IVUF) y otros.

La posición de analista, ubicada físicamente dentro de CECOP CBCM permite además la participación activa en el análisis de incendios forestales.

Procedimiento de análisis continuado del incendio forestal. Análisis inicial de comportamiento del fuego

En el proceso de análisis se realizan las funciones siguientes:

- Simulación de propagación desde punto inicial o en su defecto zona inicial.
- Análisis Campbell; identificación de carreteras principales y secundarias, potencialidad del incendio, zonas-puntos vulnerables, zonas-puntos críticos, zonas de oportunidad de control y ventanas aproximadas en base a velocidades promedio.
- Análisis ampliado de comportamiento del fuego (horizonte temporal: 8 horas).
- Simulación de propagación desde polígono o perímetro existente.
- Análisis de situaciones potenciales de comportamientos extremos: potencial de incendios convectivos: potencial de generación de pirocúmulo, temperatura de disparo convectiva, posibilidad de desplome de la columna de humo y zona de caída de la columna de humo, dispersión de partículas a media y larga distancia, multipaveseo, etc.
- Inversión térmica y hora de ruptura del cinturón.
- Posibilidad de formación de brumas o nieblas y franjas de altitud (en el entorno del incendio) en las que se puedan dar.
- Potenciales de retorno (siempre que se disponga de información real del estado de la vegetación unavez alcanzada y superada por el fuego).
- Aumentos importantes en la velocidad del viento, giros bruscos por entrada de frentes, bajada drástica de humedades o disminución por debajo de ciertos valores del punto de rocío.
- Análisis del impacto del fuego en la interfaz urbano-forestal. Posible influencia del humo y paveseo en la zona urbanizada.
- Situaciones riesgo: focos secundarios a la espalda.

Isócronas y configuraciones

Una de las herramientas más importantes de las que dispone la Comunidad de Madrid para realizar unas efectivas y eficientes intervenciones en emergencias es el mapa de isócronas, que permite conocer los tiempos de respuesta de los recursos terrestres a un punto concreto de la geografía de la Comunidad de Madrid. Las isócronas están clasificadas por recurso y por zona de primera, segunda y tercera intervención. Es decir, áreas donde el recurso en cuestión tiene el menor, el segundo menor y el tercer menor tiempo de respuesta para llegar a dicho punto geográfico.

Existen dos tipos de isócronas:

- **Isócronas urbanas**: se emplean todo el año, que contemplan la combinación de recursos de parques y unidad de jefatura a activar por zona en la Comunidad de Madrid.
- **Isócronas forestales**: combinación de todos los medios susceptibles de ser activados para los incendios de vegetación en la Comunidad de Madrid. Dentro de ellas se presentan dos configuraciones: ordinaria y sur.

Cuando ocurre una emergencia, en función del tipo de siniestro se emplearán, para la activación de medios, las isócronas forestales —para incendios de vegetación— o las isócronas urbanas —para el resto de intervenciones— que, en funcionamiento ordinario, estarán seleccionadas por defecto en el Sistema Integral de Tratamiento de Emergencias (en lo sucesivo SITREM), atendiendo a la fecha y la configuración

definida para el día (Ordinaria/Sur).

La altitud en la Comunidad de Madrid varía entre los 2.428 m en el pico de Peñalara, en la Sierra de Guadarrama en el límite norte y los 430 m en río Alberche en el término municipal de Villa del Prado, ubicado en la zona sureste. Estas y otras características hacen que especialmente al final de la primavera e inicio de la época estival, coincidiendo además con las labores de cosecha, el riesgo de incendios sea más elevado en la zona sur que en la norte, por ello se vienen aplicando dos tipos de configuración, que hacen que haya una distribución territorial de los recursos más acorde con este riesgo real. La configuración SUR es la reubicación de recursos situados en zonas del norte, hacia emplazamientos más al sur, en función de este mayor riesgo (índice de riesgo de propagación potencial alto/extremo o extremo).

5.1.2 Jefatura de Guardia

En la ASEM 112 la Jefatura de Guardia (J1) se ejerce por inspectores del CBCM que ejercen tal jefatura para todas las competencias que les son propias y por aplicación de los planes de emergencia de Protección Civil.

Sin perjuicio de las competencias y funciones que pudieran corresponder al jefe del CBCM como responsable último de la respuesta y el servicio prestado, corresponde al jefe de guardia la dirección ordinaria de la misma tanto en el ámbito operacional como en el ámbito de coordinación. Además de otras que pudieran asignarse por el jefe del CBCM.

5.1.3 Centro de Coordinación Operativa del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid: CECOP CBCM

Este Centro de Coordinación Operativa (en adelante CECOP CBCM) tiene encomendadas, entre otras, la gestión y coordinación de las emergencias por incendios forestales en el territorio de la Comunidad.

Es el centro de guardia con las misiones de planificación, evaluación, vigilancia, gestión, coordinación, supervisión estratégica y seguimiento de las emergencias y de los recursos disponibles, así como la cobertura más equilibrada y completa posible de todo el territorio.

Además, participará y prestará apoyo en aquellas actividades planificadas de evaluación, simulacros, formación y prácticas, prevención, mantenimiento y divulgación que así lo precisen.

Dependen del CECOP CBCM aquellos recursos móviles de apoyo al seguimiento, coordinación, dirección, control y mando de emergencias, que permitan extender sus funciones al propio lugar donde se desarrollan las mismas, así como auxiliar a la Jefatura de intervención en sus funciones.

La gran mayoría de funciones y tareas de CECOP CBCM se llevan a cabo desde su sala. Sin embargo, las funciones del Centro de Coordinación de Bomberos se desarrollan e implementan también en otras ubicaciones (tareas descentralizadas desde la sede de la ASEM 112, sobre el terreno a través de los vehículos puesto de control (PC) / puesto de control ligero (PCL), o en cualquier otra ubicación en la que corresponda implementar el centro de respaldo).

En CECOP CBCM, existen diariamente varias posiciones que realizan diversas funciones: jefatura de guardia (J1, ver epígrafe 5.1.2), coordinación de guardia (J2), jefatura de sala, operadores de comunicaciones y técnicos forestales de guardia (F1). A continuación, se explican las funciones genéricas

de cada puesto.

- Coordinación de guardia (J2): Es responsable del ámbito de coordinación de esta, sin perjuicio de las funciones y responsabilidades que correspondan a la Jefatura de Guardia (J1) o Jefatura del Cuerpo de Bomberos (J0).

Este personal directivo (inspectores y oficiales), están contabilizados en el número total de efectivos del Cuerpo de Bomberos.

- Jefatura de Sala: Ejerce la jefatura del turno de guardia del Centro bajo el mando directo de quien ostente la Coordinación de guardia (J2) o JCECOP CBCM, según proceda, siendo el enlace natural entre estos y el personal a su cargo.
- Operadores de comunicaciones: Tienen encomendado el catálogo y distribución de llamadas, seguimiento de informaciones, alarmas y recursos, despacho de medios, y seguimiento de servicios en marcha, de acuerdo con las instrucciones de sus superiores, así como con la organización interna del Cuerpo de Bomberos. El personal de CECOP CBCM en campaña es de 9 operadores + 1 jefe de sala diarios, a los que se añaden en campaña 2-3 técnicos especialistas, personal laboral fijo discontinuo (de un total de 12) en horario diurno, principalmente con funciones de monitoreo del operativo de la red de vigilancia de incendios forestales, comunicación con vigilantes y encargados, y transmisión de instrucciones de cobertura de la red de vigilancia para monitorear el operativo de vigilancia de incendios forestales.
- Técnicos forestales de sala: Asesoramiento técnico y apoyo a la jefatura y coordinación de guardia en lo relativo a prevención y extinción de incendios forestales. Sus funciones son las siguientes:
 - Proporcionar el apoyo técnico en el ámbito de prevención y extinción forestal en el Centro de Coordinación de Bomberos.
 - Analizar la evolución de la intervención, y elaborar el pronóstico de la posible evolución de esta, trasladando los resultados a la Coordinación de guardia y al puesto de mando in situ.
 - Proponer la corrección, y corregir en su caso en la correspondiente aplicación informática de gestión de emergencias, las tipificaciones en incendios de vegetación, a la vista de la información recibida.
 - Proponer la actualización, y corregir en su caso en la correspondiente aplicación informática de gestión de emergencias, la ubicación del siniestro en incendios de vegetación, introduciendo si es posible las coordenadas de este.
 - Reflejar en la correspondiente aplicación informática de gestión de emergencias las informaciones que reciban por diversos medios, o las acciones de su ámbito de competencia.
 - Analizar la situación general de riesgo por incendios forestales.
 - Utilizar las aplicaciones informáticas de gestión y predicción meteorológicas, dispersión de contaminantes, y cualquier otra de apoyo técnico a la coordinación de la guardia.
 - Realizar o colaborar en el análisis diferido de incendios.
 - Realizar, en su ámbito de competencias, las labores de apoyo necesarias a las actividades programadas de evaluación, simulacros, formación y prácticas, prevención, mantenimiento y divulgación que así lo precisen.

- Actualizar las bases de datos de estadísticas específicas de emergencia por incendio forestal.
- Obtener los avances del día previo de incendios forestales y no forestales si los hubiera.
- Realizar propuesta de suspensión de actividades realizadas con fuego en el ámbito forestal.
- Elaborar los informes que se le soliciten en relación con las actuaciones relacionadas con su servicio de guardia, o su ámbito competencial.
- En el marco específico de los incendios de vegetación, podrá cursar la solicitud de los recursos ajenos al Cuerpo de Bomberos que sean necesarios para complementar la respuesta operativa ante situaciones de emergencia que lo requieran, de acuerdo con los correspondientes convenios, protocolos, planes de emergencia, o instrucciones de la coordinación de guardia, y realizar el posterior seguimiento de esa solicitud.

Existen 3 técnicos durante todo el año, que se refuerzan con 2 adicionales entre mayo y octubre, para conformar 2 turnos y dar servicio las 24 horas.

- El Área de Incendios Forestales de la Dirección General de Emergencias, está formada fundamentalmente por ingenieros de montes e ingenieros técnicos forestales especializados en prevención y extinción de incendios, que llevan a cabo diversas funciones, entre las que destacan:
 - Elaboración y desarrollo de los planes de prevención de incendios forestales.
 - Seguimiento del encargo para el servicio de “Prevención y apoyo a la extinción de incendios forestales e inclemencias invernales de la Comunidad de Madrid” e interlocución con el coordinador o responsables del servicio designados por la empresa prestataria.
 - Gestión del personal laboral de la Comunidad de Madrid que presta servicio en la Campaña INFOMA.
 - Elaboración de estadísticas y análisis post-incendio.
 - Desarrollo de índices de riesgo.
 - Gestión de infraestructuras de vigilancia y extinción.
 - Revisión e informe de planes de emergencias por incendios forestales.
 - Gestión y autorizaciones de usos del fuego y maquinaria, con riesgo de provocar incendios.
 - Apoyo técnico al Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid.

Funciones en emergencias durante los servicios de guardia o alerta:

- Apoyo al Director de Operaciones en el CECOP durante las activaciones de los planes de protección civil, en especial en el caso del Plan INFOMA, pero también en otros planes como INUNCAM o inclemencias invernales.
- Apoyo al responsable de la guardia del Cuerpo de Bomberos en el control y seguimiento de la red de vigilancia y medios del encargo «EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES, PREVENCIÓN Y OTRAS LABORES COMPLEMENTARIAS DE BOMBEROS FORESTALES, COFINANCIABLE CON EL FONDO EUROPEO AGRARIO DE DESARROLLO RURAL (FEADER)», así como en la toma de decisiones por incendios forestales y otras contingencias en el medio natural y rural.

- Apoyo al Jefe del Grupo de Intervención del Cuerpo de Bomberos en las labores que determine, especialmente en lo relacionado con los medios contratados de empresa o encargo de Prevención y Extinción.
- Apoyo al Jefe del Grupo de Planificación del Cuerpo de Bomberos.

Permanecerá 1 técnico del Área de Incendios Forestales de alerta/guardia todo el año. Además, habrá otro técnico de guardia del 1 de junio al 30 de septiembre. Para la realización de dichos servicios participarán de 6 a 12 técnicos del Área.

5.1.4 Parques de Bomberos de la ASEM 112

La ASEM 112 dispone de 22 parques que funcionan las 24 horas durante todos los días del año y desde los que se atienden toda clase de emergencias incluidas en su ámbito de competencia, entre las que se encuentran los incendios de vegetación, sean de naturaleza urbana, agrícola o forestal.

Todos los parques cuentan con varios vehículos adaptados para la extinción de incendios forestales, tanto bombas forestales, como vehículos de transporte del personal. En total, se cuenta diariamente en los parques de bomberos de la Comunidad de Madrid con, al menos, los siguientes recursos:

- Personal diario (no se incluye aquí el personal del CECOP CBCM).
Los mínimos son: 221 en invierno y 283 en verano.
De una plantilla que a inicio de 2025 ha sido de 1.648 personas.
- 50 bombas rurales pesadas.
- 49 bombas forestales pesadas (BFP).
- 16 bombas nodrizas pesadas (BNP).
- 4 bombas forestales ligeras (BFL).
- 3 bombas urbanas ligeras (BUL).
- 2 bombas urbanas pesadas (BUP).
- 103 vehículos todoterreno de transporte (BUS).
- 8 drones.

A continuación, se muestra una tabla con la configuración operativa actual de disposición de medios en los parques de bomberos. Hay que tener en cuenta que estas cifras pueden cambiar a lo largo del año según disponibilidad y necesidades de medios, pues existe una cantidad suficiente de vehículos en el Almacén Central de Las Rozas de Madrid para reponer o reforzar los que se consideren convenientes, siendo los totales las cifras indicadas en el párrafo anterior.

| INDICATIVO | PARQUES DE BOMBEROS | TIPO VEHÍCULO (IIFF) | | | | |
|------------|-----------------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | BUP BUL | BRP | BFP | BNP | BUS |
| 11 | ALCOBENDAS | | 2 | 2 | | 4 |
| 12 | TRES CANTOS | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 13 | LOZOYUELA | | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 21 | COSLADA | | 1 | 2 | | 5 |
| 22 | ALCALA DE HENARES | | 2 | 2 | | 5 |
| 23 | ARGANDA DEL REY | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 26 | TORREJÓN DE ARDOZ | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 30 | FUENLABRADA | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 31 | PARLA | | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 32 | VILLAVICIOSA DE ODON | | 2 | 2 | | 4 |
| 33 | ARANJUEZ | | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 34 | ALDEA DEL FRESNO | | 2 | 2 | 1 | 6 |
| 35 | SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS | | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 36 | GETAFE | 2 | 1 | 1 | | 4 |
| 37 | VALDEMORO | | 2 | 2 | | 4 |
| 38 | MÓSTOLES | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 39 | LEGANÉS | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 41 | LAS ROZAS | | 2 | 2 | | 4 |
| 42 | COLLADO VILLALBA | | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 43 | EL ESCORIAL | | 2 | 2 | | 4 |
| 46 | NAVACERRADA | | 1 | 2 | | 6 |
| 47 | POZUELO DE ALARCON | | 2 | 2 | 1 | 4 |

A estos recursos de los parques de bomberos, entre mayo y octubre se refuerzan con personal laboral fijo discontinuo.

En 17 parques se conforman dotaciones adicionales, (Parque estacional de Incendio Forestal -PIF-). Son dotaciones mixtas de 5 efectivos entre personal funcionario y laboral, que se desplazan a un emplazamiento cercano a zona forestal, donde en unas instalaciones adaptadas al efecto, permanecen a

la espera de ser movilizados, y de esta manera se acortan los tiempos de llegada a los lugares del siniestro. El llamamiento para el año 2025 en la Orden 264/2022, de 14 de febrero para la estabilización de puestos implica a 49 plazas de Técnico de Mantenimiento, Especialidad Apoyo a la Extinción de Incendios Forestales y a 75 plazas de Conductor, Especialidad Apoyo a la Extinción Incendios Forestales. Se conforman otras 2 dotaciones adicionales (PIR) de 5 efectivos, funcionarios del CBCM, de forma análoga, logrando de esta manera multiplicar la presencia y acortar los tiempos de llegada a los siniestros.

Por último, mencionar el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Madrid, que por su envergadura y extensión posee su propia gestión y colabora con el dispositivo de la Comunidad de Madrid en incendios forestales cuando son requeridos para ello, y de forma automática, al existir un convenio y unas zonas de actuación conjunta.

Además de todo el personal mencionado, la ASEM 112 aporta recursos humanos que dirigen, asesoran, efectúan tareas administrativas, o de gestión y apoyo, formación, compra de material, talleres, etc.

5.1.5 Medios humanos y materiales del Cuerpo de Agentes Forestales de la Comunidad

El Cuerpo de Agentes Forestales, en sus competencias en la vigilancia, prevención, extinción e investigación, dispone de los siguientes recursos:

La gestión ordinaria del servicio recae en el **jefe de Unidad de Guardia**, sin perjuicio de las competencias del jefe del CAF y del jefe del Servicio Operativo como responsables últimos de la respuesta operativa. En materia de incendios de vegetación, este puesto asume el mando de los recursos activados, recibe la información diaria relativa al riesgo y a los medios disponibles y propone las medidas preventivas más adecuadas. Asimismo, realiza el seguimiento de los incidentes que puedan evolucionar hacia incendios de vegetación dentro del territorio autonómico o en zonas limítrofes, coordina y apoya las actuaciones de los agentes forestales, asesora a la dirección de extinción y resuelve las incidencias operativas diarias que afecten a dichos agentes, a la emisora o a la coordinación entre cuerpos de emergencia. También supervisa las labores de vigilancia realizadas y se encarga de la atención, gestión y coordinación de las solicitudes de intervención.

La **emisora** es responsable de atender y gestionar las comunicaciones operativas de los agentes forestales. Entre sus funciones se incluyen la recepción, clasificación y distribución de las llamadas; el seguimiento permanente de los servicios en curso; la recopilación, registro y transmisión de la información operativa; y el control de la disponibilidad de los medios humanos y materiales. Informa de cualquier incidencia, transmite las órdenes de la Jefatura y de la Jefatura de Guardia, abre los expedientes de incendios e investigación en el integrador de comunicaciones y gestiona tanto el registro de solicitudes de quemas en EPB como la puesta a disposición de los usos de fuego diarios.

Por su parte, los **Agentes Forestales de Guardia y de servicio ordinario** desarrollan funciones preventivas, de vigilancia y de intervención directa en incendios de vegetación. Entre sus cometidos se encuentran la realización de rutas de vigilancia, la comprobación de la correcta autorización y ejecución de los usos de fuego, la colaboración en la detección de columnas de humo e incendios forestales, la participación en las labores de extinción y el seguimiento de los incidentes que puedan afectar a terreno forestal. Asimismo, realizan investigaciones preliminares sobre las causas de los incendios, prestan auxilio en emergencias de protección civil y elevan denuncias o actas de inspección relacionadas con el uso del fuego. Finalmente,

los agentes BEIF son los responsables de elaborar los informes de investigación de las causas de los incendios forestales.

Los agentes forestales realizan sus funciones en la totalidad del medio natural de la Comunidad de Madrid, que se distribuye en 17 comarcas forestales, en cada una de las cuales existe una oficina comarcal, además de la Central de Coordinación ECAF del Cuerpo de Agentes Forestales, situada en Pozuelo de Alarcón.

Existen 2 brigadas especializadas en investigación de incendios forestales a cargo de la zona oeste y zona este de la región, establecidas mediante la Orden 4634/2006, de 29 de diciembre, de la extinta Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se modifica la distribución territorial de las comarcas forestales de la Comunidad de Madrid, se definen los ámbitos geográficos de competencias de los responsables técnicos del Cuerpo de Agentes Forestales de la Comunidad de Madrid y se crean dos brigadas especializadas en incendios forestales.

A su vez el Cuerpo de Agentes Forestales posee una red de 24 repetidores de comunicaciones PMR. En 2026, la plantilla del Cuerpo de Agentes Forestales será de 320 efectivos.

Cuadrillas retén y brigadas forestales

Realizan funciones de prevención, valoración, vigilancia, detección, y apoyo a la extinción de incendios forestales y a determinadas intervenciones de bomberos en el contexto de una inclemencia invernal.

Existen varios tipos de unidades, con la siguiente composición:

- Retén de incendios forestales con bomba forestal ligera (RBFL): 2 encargados, 2-3 conductores, 6-7 especialistas, 1 BUS, 1 BFL.
- Retén de incendios forestales con bomba forestal pesada (RBFP): 1 encargado, 1 conductor, 1 conductor vehículo pesado, 2 especialistas, 1 BUS, 1 BFP.
- Retén de incendios forestales con bomba forestal pesada y nodriza (RBFP + BNP): 1 encargado, 2 conductores vehículo pesado, 3 especialistas, 1 BFP, 1 BNP.
- Patrulla de vigilancia con bomba forestal ligera (PBFL): Compuestas por 1 encargado, 1 conductor, 1 especialista y 1 BFL. Durante la campaña 5 nocturnas todos los días. Realizan rutas de vigilancia, además de otras misiones específicas como la vigilancia de perímetros en los que haya sucedido algún incendio. 5 encargados +5 conductores+5 especialistas Para todos estos recursos, la dotación es doble, ya que están de lunes a domingo, por lo que hay doble turno, y una dotación trabaja mientras la otra libra.
- Retén de apoyo logístico (RAL): 1 encargado, 1 conductor, 1 BUS.
- Brigada helitransportada (BRIFH): 1 ingeniero helitransportado, 1 encargado helitransportado, 2 conductores, 6 especialistas helitransportados, 1 emisorista, 1 BUS, 1 BFL, 1 helicóptero de brigada y bombardero.
- Unidad forestal mecanizada (UFM): 1 encargado, 3 conductores vehículo pesado y 5 especialistas, 2 tractores oruga/ruedas, 1 camión pluma/góndola, 1 camión volquete con grúa, 2 BUS.
- Unidad forestal de Apoyo (UFA): 1 ingeniero forestal/montes, 1 vehículo de transporte y coordinación (VTT).

- Encargado de operaciones: 1-2 personas y un vehículo ligero.
- Preparador físico: 1 persona.

Se definen dos situaciones operativas para cada una de las cuales corresponderán diferentes configuraciones y necesidades del personal y recursos que conforman el dispositivo que atiende el servicio:

- **MODO CAMPAÑA** de incendios forestales. Con una duración prevista de 4 meses que se desarrollarán, como norma general, del 1 de junio al 30 de septiembre. Durante el modo campaña la actividad prioritaria será la realización de actuaciones de apoyo a la extinción de incendios forestales, aunque se podrán programar también las tareas de prevención que se entienda corresponde llevar a cabo. Se trabaja de lunes a domingo, cumpliendo todos los trabajadores los descansos pertinentes.
- **MODO PREVENCIÓN** de incendios forestales. Con una duración prevista de 6 meses que se desarrollarán, como norma general, 1 de enero al 31 de mayo y del 1 de octubre al 31 de diciembre de cada ejercicio. Durante el modo prevención la actividad prioritaria será la realización de actuaciones de prevención de incendios forestales, aunque se mantendrá en todo momento parte de la capacidad operativa para el apoyo a la extinción.

Durante el modo prevención y el período de transición, se tienen las siguientes unidades en disponibilidad y localización:

- Disponibilidad grado 1 (D1). Diariamente hay un técnico UFA, cuatro retenes y un retén de apoyo logístico con un tiempo máximo de incorporación de 90 minutos.
- Disponibilidad grado 2 (D2). Diariamente hay cuatro retenes adicionales con un tiempo máximo de incorporación de 4 horas.

Durante el modo campaña todos los medios operativos (ver tabla) se encuentran en disponibilidad grado 1 (D1). Se entiende que estas disponibilidades se refieren al tiempo de incorporación fuera de la jornada laboral, ya que, durante ésta, la disponibilidad es inmediata. Las unidades según situación operativa son las siguientes:

| | N.º UNIDADES OPERATIVAS | |
|---------------|-------------------------|---------|
| | PREVENCIÓN | CAMPAÑA |
| RBFL (+BUS) | 25 | 0 |
| RBFP (+BUS) | 0 | 17 |
| RBFP+BNP | 0 | 8 |
| BRIFH | 4 | 4 |
| PBFL nocturna | 0 | 5 |
| RAL | 5 | 5 |
| UFM | 4 | 0 |
| UFA | 22 | 14 |

El número aproximado de efectivos (en el periodo de transición la incorporación y desmovilización es escalonada) debe ser el que se da en la siguiente tabla:

| PREVENCIÓN HASTA EL 15 DE MAYO DE 2026 | | | PREVENCIÓN A PARTIR DEL 16 DE MAYO DE 2026 | | | MODO CAMPAÑA (JUNIO A SEPTIEMBRE) | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Medio | Uds. | Total servicio | Medio | Uds. | Total servicio | Medio | Uds. | Total turno | Total servicio |
| Retén BFL | 25 | 250 | Retén BFL | 17 | 170 | Retén BFL | 17 | 10 | 170 |
| Encargado | 1 | 25 | Encargado | 2 | 34 | Encargado | 1 | 2 | 34 |
| Conductor | 2 | 50 | Conductor | 2 | 34 | Conductor | 2 | 4 | 68 |
| Especialista | 6 | 150 | Especialista | 6 | 102 | Especialista | 2 | 4 | 68 |
| Peón | 1 | 25 | | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | | |
| Retén BFP (BUS/BNL) | 0 | 0 | Retén BFL | 8 | 96 | Retén BFL | 8 | 12 | 96 |
| Encargado | 1 | 0 | Encargado | 2 | 16 | Encargado | 1 | 2 | 16 |
| Conductor | 2 | 0 | Conductor | 3 | 24 | Conductor | 2 | 4 | 32 |
| Especialista | 3 | 0 | Especialista | 7 | 56 | Especialista | 3 | 6 | 48 |
| Peón | 1 | 0 | | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | | |
| Helitransportada | 0 | 0 | Helitransportada | 4 | 72 | Helitransportada | 4 | 22 | 88 |
| Técnico | 1 | 0 | Técnico | 0 | 0 | Técnico | 1 | 2 | 8 |
| Encargado | 1 | 0 | Encargado | 2 | 8 | Encargado | 1 | 2 | 8 |
| Especialista | 8 | 0 | Conductor | 4 | 16 | Conductor | 2 | 4 | 16 |
| Emisorista | 1 | 0 | Especialista | 12 | 48 | Especialista | 6 | 12 | 48 |
| | | 0 | Emisorista | 0 | 0 | Emisorista | 1 | 2 | 8 |
| | | 0 | Patrulla nocturna | 0 | 0 | Patrulla nocturna | 5 | 6 | 30 |
| Patrulla diurna | 0 | 0 | Encargado | 0 | 0 | Encargado | 1 | 2 | 10 |
| Encargado | 1 | 0 | Conductor | 0 | 0 | Conductor | 1 | 2 | 10 |
| Conductor | 1 | 0 | | | | Especialista | 1 | 2 | 10 |
| | | 0 | E.Oper./formac | 10 | 10 | E.Oper./formac | 3 | 6 | 6 |
| Patrulla nocturna | 0 | 0 | | | | | | | |
| Encargado | 1 | 0 | Retén RAL | 5 | 10 | Retén RAL | 5 | 4 | 20 |
| Conductor | 1 | 0 | Encargado | 1 | 5 | Encargado | 1 | 2 | 10 |
| | | 0 | Conductor | 1 | 5 | Conductor | 1 | 2 | 10 |
| | | 0 | UFM | 4 | 36 | UFM | 0 | 0 | 0 |
| Retén AL | 4 | 8 | Encargado | 1 | 4 | Encargado | 0 | 0 | 0 |
| Encargado | 1 | 4 | Conductor | 3 | 12 | Conductor | 0 | 0 | 0 |
| Conductor | 1 | 4 | Especialista | 5 | 20 | Especialista | 0 | 0 | 0 |
| | | 0 | UFA | 1 | 22 | UFA | 1 | 12 | 14 |
| UFM | 4 | 32 | UFA (Técnico) | 16 | 16 | UFA (Técnico) | 6 | 12 | 12 |
| Encargado | 1 | 4 | UFA Formación | 6 | 6 | UFA Formación | 1 | 2 | 2 |
| Conductor | 3 | 12 | | | | | | | |
| Especialista | 4 | 16 | Técnicos PRL | 1 | 3 | Técnicos PRL | 1 | 3 | 3 |
| | | 0 | Técnicos PRL | 2 | 2 | Técnicos PRL | 2 | 2 | 2 |
| CODIF | 2 | 12 | Preparador físico | 1 | 1 | Preparador físico | 1 | 1 | 1 |
| UFA (Técnico) | 6 | 12 | | | | | | | |
| | | 0 | TOTAL MODO PREVENCIÓN | 419 | TOTAL MODO PREVENCIÓN | TOTAL MODO PREVENCIÓN | 427 | TOTAL MODO PREVENCIÓN | 427 |
| Técnicos PRL | 2 | 2 | TOTAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL | TOTAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL | TOTAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL | TOTAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL | TOTAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL | TOTAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL | TOTAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL |
| | | 0 | TÉCNICO (MED./ SUP.) | 12 | TÉCNICO (MED./ SUP.) | 22 | TÉCNICO (MED./ SUP.) | 22 | TÉCNICO (MED./ SUP.) |
| TOTAL MODO PREVENCIÓN | 304 | TOTAL MODO PREVENCIÓN | ENCARGADO | 33 | ENCARGADO | 77 | ENCARGADO | 84 | ENCARGADO |
| TOTAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL | TOTAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL | TOTAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL | CONDUCTOR | 66 | CONDUCTOR | 91 | CONDUCTOR | 136 | CONDUCTOR |
| TÉCNICO (MED./ SUP.) | 12 | TÉCNICO (MED./ SUP.) | ESPECIALISTA | 166 | ESPECIALISTA | 226 | ESPECIALISTA | 174 | ESPECIALISTA |
| ENCARGADO | 33 | ENCARGADO | PEÓN | 25 | PEÓN | 0 | PEÓN | 0 | PEÓN |
| CONDUCTOR | 66 | CONDUCTOR | EMISORISTA | 0 | EMISORISTA | 0 | EMISORISTA | 8 | EMISORISTA |
| ESPECIALISTA | 166 | ESPECIALISTA | T.C.O. PRL (SUP) | 2 | T.C.O. PRL (SUP) | 3 | T.C.O. PRL (SUP) | 3 | T.C.O. PRL (SUP) |
| PEÓN | 25 | PEÓN | TOTAL | 304 | TOTAL | 419 | TOTAL | 427 | TOTAL |
| EMISORISTA | 0 | EMISORISTA | | | | | | | |
| T.C.O. PRL (SUP) | 2 | T.C.O. PRL (SUP) | | | | | | | |
| TOTAL | 304 | TOTAL | | | | | | | |

- Capataz forestal con BFL (2 capataces para turnos A y B).
- Para coordinar los 3 equipos está a cargo 1 ingeniero de la empresa contratada.

En épocas de peligro alto por incendios forestales o cuando lo indique el CECOP CBCM, los equipos de maquinaria pesada no realizarán trabajos que puedan generar chispas que provoquen incendios forestales.

En las jornadas en las que la maquinaria no se encuentre haciendo trabajos preventivos, y siempre que el índice de dificultad de extinción de la jornada sea de 3 o inferior, el capataz podrá solicitar a CECOP CBCM la realización de rutas de reconocimiento para detectar incidencias en las carreteras o comprobar zonas de paso. En cualquier caso, estas rutas se realizarían durante la primera hora de la jornada, no alejándose a más de 60 minutos de la base. En caso de activación a siniestro, saldrían simultáneamente la góndola desde la base, y el capataz desde el punto donde se encuentre, para unirse durante el itinerario.

Unidades Forestales Mecanizadas

Las unidades forestales mecanizadas (UFM) al igual que los retenes forestales, se integran en el operativo de prevención y extinción de incendios forestales. Cada UFM se compone de los siguientes medios (Incluidos en tabla página 35):

- 1 encargado.
- 3 conductores vehículo pesado.
- 4 especialistas.
- 2 tractores oruga/ruedas.
- 1 camión pluma/góndola.
- 1 camión volquete con grúa.
- 2 BUS.

Las UFM existentes se mantienen activas en modo prevención, pero no están presentes en modo CAMPAÑA (según lo explicado en el *punto 5.1.5. Retenes y brigadas forestales*).

Corresponde a estas unidades el repaso de cortafuegos, pistas, y otros trabajos de prevención que les sean encomendados, mereciendo especial relevancia la gestión de restos forestales provenientes de los propios trabajos preventivos efectuados por los retenes. Además, realizarán mantenimiento y registro de puntos y pasos de agua como el resto de los retenes, así como del cuidado y gestión de la señalización y otras infraestructuras forestales. Podrán requerirse también para participar del apoyo a la extinción de incendios forestales y otras emergencias, así como de las tareas de remate / liquidación que pudieran corresponder.

5.1.8 Red de vigilancia

La ASEM 112 posee una red de vigilancia con distintos tipos de medios, que se refuerza en los meses de época de peligro alto:

- **Red de Puestos de Vigilancia Fijos (33):** Se trata de puestos localizados en lugares estratégicos desde los cuales se alerta cuando se ve algún humo. Se identifican por su indicativo más el nombre

del puesto. 66 auxiliares de Control e información.

- **Vigilantes móviles (6):** Se identifican con los códigos Z1 a Z6. Se desplazan con el encargado de su zona. 10 auxiliares de control e información.
- **Encargados (5+1 logística):** Se identifican con los códigos C1 a C6. Poseen un vehículo oficial para atender las necesidades de los vigilantes de su zona. 17 técnicos de mantenimiento especialidad Vigilancia.
- **Cámaras.** Se trata de cámaras fijas de espectro visible e infrarrojo que completan la red de vigilanciafija de la Comunidad.

Esta red está dividida en 5 zonas que ocupan todo el territorio de la comunidad. Todos los días, el F1 revisa como está la previsión del operativo de vigilancia y propone la forma de cubrirla.

En el *Anexo III (3) Red de vigilancia* se presenta el listado de los medios de vigilancia.

Todos los equipos que trabajan en el medio forestal tienen igualmente instrucciones de comunicar a CECOP CBCM cualquier columna de humo que pueda proceder de un incendio de vegetación, especialmente las patrullas de vigilancia como se ha especificado anteriormente.

Además, debe indicarse que la Comunidad de Madrid, densamente poblada, posee un potente sistema de avisos a través del 112, existiendo una gran colaboración ciudadana complementaria para la detección y aviso de posibles incidentes.

5.1.9 Otros medios

Asimismo, existen convenios de colaboración con diversas Agrupaciones de Voluntarios de Protección Civil, las cuales prestan apoyo operativo en emergencias, interviniendo en aquellas actuaciones que se ajusten a sus capacidades técnicas. En el *Anexo IV*, "Agrupaciones municipales de voluntarios de protección civil", se recoge el listado de agrupaciones con convenio vigente, especificándose para cada una de ellas las capacidades y medios de los que disponen.

Por último, en lo que respecta a las direcciones generales dependientes de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, debe considerarse la participación de los representantes correspondientes en el Comité Asesor y en el Puesto de Mando Avanzado. En este sentido, se incluye al titular de la Dirección General de Biodiversidad y Gestión Forestal, o a la persona en quien delegue, como representante de dicha dirección general en los órganos mencionados.

5.2 Dispositivos de otras consejerías

Según se establece en el artículo 22 de la Ley 5/2023, de 22 de marzo, y también se menciona en el ANEXO 4, relativo a los MEDIOS Y RECURSOS DEL PLAN ESPECIAL DE PROTECCIÓN CIVIL DE EMERGENCIA POR INCENDIOS FORESTALES (INFOMA), otras consejerías podrán intervenir, dependiendo del tipo y magnitud de la emergencia, así como de las personas, bienes y servicios afectados.

Consejería de Sanidad

Los representantes que correspondan en el Comité Asesor y en el Puesto de Mando Avanzado, además de los medios de la Consejería de Sanidad asignados a situaciones de emergencia, definidos en el portal corporativo de la Comunidad de Madrid: <http://www.comunidad.madrid/hospital/summa112>

- Centro de Coordinación de Urgencias y Emergencias del SUMMA 112.
- Vehículos de intervención rápida (VIR), UVI (ambulancias móviles medicalizadas), y ambulancias de transporte sanitario, ubicadas en la red de bases repartidas por toda la geografía de la Comunidad de Madrid.
- 2 helicópteros medicalizados, situados en Las Rozas de Madrid y Lozoyuela.
- Servicios de urgencias de atención primaria ubicados en los centros de salud y centros de especialidades, y los servicios de urgencia hospitalaria ubicados en los hospitales de la red pública.

Consejería de Familia, Juventud y Asuntos Sociales

Los representantes que correspondan en el Comité Asesor, así como los medios de la Consejería asignados a situaciones de emergencia que están listados en el portal corporativo de la Comunidad de Madrid (Servicio de Emergencia Social, dependiente de la Dirección General de Servicios Sociales e Integración).

Recursos propios: Central del Servicio de Emergencia Social, situada en la ciudad de Madrid, y 2 unidades móviles de Emergencia Social
Recursos complementarios: psicólogos de Emergencia Social, intérpretes de Emergencia Social, plazas de emergencia, y voluntarios.

6 MEDIDAS PREVENTIVAS

6.1 Trabajos de carácter preventivo

El artículo 48.4 de Ley 43/2003, de 21 de noviembre, para la “Planificación para la prevención y defensa ante el riesgo de incendios forestales”, establece en su apartado e): *“Los trabajos de carácter preventivo a realizar a lo largo de todo el año, en particular los tratamientos selvícolas que procedan, áreas cortafuegos, vías de acceso y puntos de agua que deban realizar los propietarios de los montes de la zona, así como los plazos de ejecución”*.

Es obligación de los propietarios públicos y privados, realizar los trabajos preventivos necesarios en sus montes dentro de los plazos de ejecución establecidos.

No obstante, a través de la ASEM 112, se propone desarrollar las siguientes tareas en el ámbito de la prevención de incendios forestales, detallados en el Anexo V, tanto en terrenos gestionados como no gestionados por la Comunidad de Madrid:

- **Planificación y dirección de trabajos de prevención de incendios forestales**, para cuya planificación se utiliza como documento base el Plan de Defensa Contra Incendios Forestales, que ha superado la fase de Evaluación Ambiental Estratégica.
- **Mantenimiento de la red de cortafuegos** mediante decapado o gradeos con maquinaria pesada en montes gestionados por la Comunidad de Madrid.
- **Pastoreo preventivo de mantenimiento de áreas cortafuegos**, mediante fajas de carácter lineal y en superficies en mosaico.

- **Planificación de mantenimiento y mejora de puntos de agua** para abastecimiento de vehículos de extinción de incendios forestales.
- **Mantenimiento de pistas forestales** para mejorar su transitabilidad, realizando poda del arbolado, desbroces en cunetas, taludes y terraplenes, además de la limpieza de pasos de agua.
- **Mejora y mantenimiento de las bases** de retenes forestales y las bases de las brigadas helitransportada.

Además, en coordinación con la Subdirección General de Infraestructuras se atiende al resto de infraestructuras relacionadas con incendios forestales: Puestos de Vigilancia, PIF, bases de brigadas helitransportadas y bases de maquinaria forestal.

Los trabajos de prevención de incendios forestales se ejecutan con los medios adscritos al encargo de "Extinción de incendios forestales, prevención y otras labores complementarias de bomberos forestales", contrato de "Prevención y extinción de incendios forestales con maquinaria pesada" (buldócer, motoniveladoras, tractores) y complementariamente mediante las cabañas ganaderas ligadas al "Proyecto de pastoreo preventivo". Las obras de mantenimiento de las bases de retenes forestales se llevarán a cabo a través del encargo "Actuaciones de mejora en las bases de retén de la Comunidad de Madrid". Los demás trabajos no incluidos en estos encargos tales como mantenimiento de puntos de agua o pistas forestales o cualquier otro trabajo necesario se llevará a cabo a través de encargos, licitaciones o contratos menores según proceda en cada caso.

Las funciones de gestión y planificación son realizadas por personal funcionario y laboral de la ASEM 112, así como por personal del Área de Incendios Forestales, apoyados en el trabajo de campo por los equipos de técnicos ligados a los contratos y encargos en vigor (UFAS, Técnico de maquinaria pesada, etc.).

Además, se mantiene de manera permanente la colaboración con el Cuerpo de Agentes Forestales, con la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior a través de la Dirección General de Biodiversidad y Gestión Forestal, así como con el Área de Vías Pecuarias de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación.

Durante 2026 a través del Área de Incendios Forestales, se va a dar un apoyo a algunos municipios catalogados como Zonas de Alto Riesgo de Incendio y con el Plan de Actuación Municipal por Incendios Forestales (PAMIF) aprobados por los ayuntamientos. Para ello, se va a colaborar de forma puntual y con carácter excepcional en la ejecución de algunas actuaciones prioritarias en las zonas de Interfaz Urbano Forestal establecidas en sus respectivos PAMIF.

6.1.1 Tratamientos selvícolas de prevención de incendios

Los retenes forestales realizan a lo largo del año diversos trabajos de prevención de incendios forestales. Estas actuaciones y trabajos de prevención siguen las directrices marcadas en los planes de defensa contra incendios forestales, Zona Este y Zona Oeste, de la Comunidad de Madrid. En concreto, las actuaciones:

- TS.1: Trabajos selvícolas preventivos de dificultad baja.
- TS.2: Trabajos selvícolas preventivos de dificultad media.
- TS.3: Trabajos selvícolas preventivos de dificultad alta.
- TS.4: Trabajos selvícolas preventivos de dificultad muy alta.

- TS.5: Trabajos selvícolas preventivos de dificultad extrema.
- DSE.1: Trabajos preventivos desbroce de herbáceas.
- DSM.1: Trabajos desbroce mecanizado matorral.
- DSM.2: Trabajos preventivos mecanizado al 50% y manual al resto.

Estas actuaciones se distribuyen en el territorio según las prioridades, y son ejecutadas por los diferentes equipos (retenes, unidades forestales mecanizadas o combinación de ambos tipos de recurso), siguiendo las directrices marcadas por el Área de Incendios Forestales y bajo la supervisión y control de las Unidades Forestales de Apoyo (UFA).

Además, anualmente se ejecutan diversas actuaciones de prevención de incendios con cargo a contratos con empresas privadas forestales, preferentemente en el IUF o en aquellos lugares donde se requiere maquinaria específica o necesidades sobrevenidas.

En 2026 se prevé actuar sobre un total de **1.307,89 ha**, que se distribuyen como se especifica en el Anexo V(I)-Tratamientos selvícolas previstos por término municipal. Es preciso indicar que las propias situaciones meteorológicas, incendios sucedidos y otras circunstancias pueden alterar lo que se plantea como una planificación abierta. Estos tratamientos constituyen acciones eficaces que repercuten sobre superficies mucho más elevadas, al constituir o reforzar elementos de fragmentación para compartimentar las masas forestales; que actúan directamente sobre la reducción de la superficie afectada, facilidad de acceso de medios de extinción y mejora de la seguridad y protección personal y material, con estructuras que permitan el apoyo a las operaciones.

Hay que tener en cuenta que esta actuación territorial anual no debe considerarse aisladamente: puede observarse que el 83,53% de la superficie corresponde a repaso de fajas ya existentes, en una secuencia periódica realizada a lo largo de los años, con una periodicidad variable según el rebrote del matorral u otras condiciones, y que cuenta también con el apoyo del desbroce a diente que realiza el ganado, en el marco del pastoreo preventivo especificado en el apartado 6.1.3. Todo ello integrado en una estrategia preventiva que busca la máxima eficacia.

El cronograma previsto para la ejecución de las actuaciones es el que se expone en el Anexo V (I) Tratamientos selvícolas previstos por término municipal.

6.1.2 Mantenimiento de la red de cortafuegos, pistas y caminos

Mantener en buen estado la red de cortafuegos existente en la Comunidad de Madrid, resulta imprescindible tanto en la prevención como en la extinción de incendios forestales, ya que ayudan a:

- Detener o confinar fuegos de baja y media intensidad.
- Disminuir la intensidad del frente sobre todo en los flancos y cola.
- Permitir con cierta seguridad y eficacia maniobras de ataque indirecto como son las quemaduras de ensanche o los contrafuegos.
- Conformar, en última instancia, el basamento a partir del cual proceder a los tratamientos selvícolas de las zonas en él contenidas de tal modo que se evite que el fuego pueda llegar a ellas con gran intensidad impidiendo así que las supere.

La ASEM 112 lleva a cabo anualmente trabajos destinados a eliminar la continuidad horizontal y vertical de la vegetación mediante operaciones de decapado o gradeo con maquinaria pesada, como buldóceres, motoniveladoras o tractores equipados con gradas. Para estas actuaciones existe una sistemática programada que se revisa periódicamente, con el fin de valorar la conveniencia de mantener el plan previsto o, en su caso, introducir modificaciones en función del estado real de la vegetación. En coherencia con lo señalado en el apartado anterior, la intervención anual se integra en un ciclo periódico, dado que en determinados emplazamientos el repaso puede realizarse cada tres o cuatro años, mientras que en otros la frecuencia puede ser mayor o menor, circunstancia que se evalúa de manera continua.

Para el año 2026 se contempla el repaso de un total de 411,56 ha de cortafuegos y 74,60 km de pistas y caminos, distribuidos por municipios tal y como se detalla en los anexos correspondientes: ANEXO V (4), relativo a las superficies de repaso de cortafuegos previstas por término municipal, y ANEXO V (5), que recoge la longitud de repaso de pistas prevista por término municipal. El reacondicionamiento de aquellas pistas forestales que lo requieran tras las precipitaciones y nevadas invernales se iniciará a partir del mes de marzo de 2026, con el objetivo de garantizar la adecuada accesibilidad de los medios de extinción en caso de emergencia.

El mantenimiento de la red de cortafuegos, pistas y caminos se llevará a cabo mediante un contrato plurianual adjudicado a una empresa forestal privada con acreditada experiencia en este tipo de trabajos.

6.1.3 Pastoreo preventivo

Desde el año 2011 la Comunidad de Madrid, lleva a cabo un programa de “Mantenimiento de áreas cortafuegos mediante pastoreo controlado”. Están incluidos en el programa varios tipos de ganado, como cabras, ovejas, vacas y caballos, cuyos principales objetivos son mantener en baja cantidad el combustible de las estructuras lineales existentes en los montes e incrementar la eficiencia económica de las inversiones realizadas, sin perjuicio de los aprovechamientos de pastos impulsados y controlados por la Subdirección General de Gestión Territorial dentro de la Dirección General de Biodiversidad y Gestión Forestal en ejercicio de sus competencias.

Durante el ejercicio 2026, está previsto el programa para una superficie total 3.772,59 ha de las que 3.007,44 ha corresponden a pastoreo habitual mediante la creación de fajas lineales de anclaje y 765,15 ha corresponden a pastoreo en mosaico.

De manera paralela, se llevará a cabo a través de este programa:

- El desarrollo de actividades de investigación para la adecuación y mejora de los distintos aspectos derivados de la actuación sobre el medio donde se implementa el proyecto, y también sobre el recurso empleado para implementarlo.
- La difusión de los objetivos del proyecto y la promoción del oficio ganadero entre personas que deseen buscar una alternativa laboral, fomentando la formación específica.
- El apoyo a la incorporación de nuevos ganaderos en extensivo, en especial los de ganado menor.

En el ANEXO V (2) Superficies de pastoreo previstas por término municipal, se incluye una relación de superficies de pastoreo preventivo previstas por municipio y un mapa donde se pueden observar las diferentes zonas de pastoreo incluidas en el programa para el año 2026.

Todas estas actuaciones son las específicamente programadas por la Dirección General de Emergencias, a través del Área de Incendios Forestales, para su ejecución, sin perjuicio de las que en su caso, ejecute la Dirección General de Biodiversidad y Gestión Forestal de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, como gestores de los montes y espacios protegidos, que mediante los diversos regímenes de aprovechamientos y las actuaciones directas sobre la cubierta vegetal y las infraestructuras de los montes, en la regulación de aspectos como el uso público, y los Planes de Ordenación de los Recursos Naturales, Planes Rectores de Uso y Gestión, Proyectos de Ordenación de Montes, Planes de Ordenación de Montes u otros instrumentos de gestión equivalente y que a la vez que efectúan sus actividades, efectúan una labor preventiva de incendios forestales, al influir en los volúmenes de biomasa, la correcta ordenación de los recursos, la extracción sostenible de productos, etc.

La modalidad de ejecución de los trabajos será a través de encargo a la empresa pública TRAGSA.

En el caso del pastoreo preventivo, en intervalo anual, y es realizado por el ganado de cada zona en particular en función de sus necesidades específicas.

6.1.4 Intervenciones en el Interfaz Urbano Forestal.

Con carácter excepcional, el Área de Incendios Forestales puede intervenir en terrenos distintos a los montes de utilidad pública o gestionados por la Comunidad de Madrid cuando se dan las siguientes condiciones:

- Se trata de terrenos afectados por el Plan Especial de Protección Civil de Emergencia por Incendios Forestales en la Comunidad de Madrid (INFOMA).
- Las intervenciones están recogidas en instrumentos de planificación vigentes como los Planes de Actuación Municipal ante Incendios Forestales (PAMIF) o los Planes de Autoprotección Contra Incendios Forestales (PAIF).

En tales circunstancias, se estudia caso por caso una colaboración directa acorde con la planificación existente, siempre y cuando se cuente con la disponibilidad presupuestaria suficiente.

6.1.5 Otros trabajos

De forma complementaria, se realizan trabajos diversos, entre los que destacan:

- Elaboración y gestión de la estadística oficial de incendios forestales.
- Asistencia técnica de apoyo para la redacción de Planes Municipales de Emergencia por Incendios Forestales (PAMIF) en municipios de menos de 5.000 habitantes ubicados en zonas de alto riesgo de incendio forestal.
- Gestión de la Interfaz Urbano Forestal, mediante generación de dos plataformas online: SAVER (elementos vulnerables, hidrantes, zonas de acceso restringido) y MINCE (disponibilidad de última versión de PAMIF/ PAIF para uso en planificación y emergencia).

- Gestión de peticiones cartográficas y de capas por parte de ayuntamientos, universidades, empresas.
- Planificación, gestión y seguimiento de proyectos de innovación: herramienta de apoyo para el operativo de extinción.
- Gestión y mantenimiento de la red de estaciones meteorológicas de la dirección general, que alimentan los índices de riesgo y facilitan información adicional relativa al estado de las humedades de los combustibles muertos.
- Colaboración con el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA), recogiendo durante todo el año datos de humedad del combustible vivo y realizando el seguimiento visual de la disponibilidad del pasto.
- Informes sobre situaciones excepcionales en áreas con alta afluencia de visitantes y posibilidad de colapso de viales en caso de incendio forestal.
- Labores de mantenimiento y mejora de las distintas bases de retenes forestales y bases helitransportadas de la Comunidad de Madrid.

La Dirección General de Emergencias realiza un informe de los Proyectos de Ordenación Forestal a petición de la Dirección General de Biodiversidad y Gestión Forestal de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior. En el año 2026 se prevé que se informen del orden de entre 20 y 25 como cifra media de años anteriores.

Además de las actuaciones que lleva a cabo la Comunidad de Madrid, existen otras administraciones y particulares que también realizan distintas labores de prevención de incendios forestales.

Por otro lado, todos los municipios definidos como Zona de Alto Riesgo deben disponer de un Plan de Actuación Municipal ante Emergencias por Incendios Forestales (PAMIF), siendo recomendable para el resto de municipios. Igualmente, las urbanizaciones y nuevas edificaciones o instalaciones ubicadas en el área de Interfaz Urbano Forestal deben disponer de un plan de autoprotección, conforme a lo establecido en el INFOMA. Estas cuestiones se desarrollan en el *punto 7. Planificación en el ámbito local*, de este Plan.

Gran parte de las actuaciones descritas anteriormente y otras que se desarrollan más abajo, son ejecutadas por el personal del Centro de Gestión de Incendios Forestales (CEGIF), un servicio dependiente del Área de Incendios Forestales (SIF) de la Dirección General de Emergencias que se gestiona mediante un encargo que tiene por objeto el apoyo técnico a la misma Dirección General y en especial al Área de Incendios Forestales, tanto para la elaboración de cartografía oficial como participando activamente en la mayoría de trabajos y proyectos que realiza esta área, así como para el seguimiento y control del uso del fuego/maquinaria/fuegos artificiales en el medio natural en la Comunidad de Madrid durante todo el año, en cumplimiento del ejercicio de las competencias de dicha dirección general en materia de prevención y extinción de incendios forestales.

Todo ello con el objeto de que se lleven a cabo un control exhaustivo en tiempo real, mediante comunicaciones y registro inmediato en el CECOP CBCM con la finalidad de evitar los despachos de emergencias innecesarios y garantizar la eficacia en los recursos.

El CEGIF realiza las siguientes tareas:

- a) Mantenimiento, actualización y mejora del sistema de información geográfica, así como de las bases de datos de información geográfica, tanto cartográficas como alfanuméricas, velando por su integridad.
- b) Realización de simulaciones del cambio de tipo, extensión y estado de los combustibles forestales y de análisis espaciales de los tiempos de acceso de medios terrestres y aéreos (isócronas) y de las cuencas visuales de vigilancia. Coyunturalmente, la planificación se realizará siguiendo el mismo procedimiento, pero a medio y corto plazo, cuando las condiciones meteorológicas, situación de vientos o connotaciones socioeconómicas cambien.
- c) Colaboración en aspectos relacionados con la realización de las valoraciones de económicas de los incendios forestales ocurridos y estadísticas.
- d) Colaboración en la integración de las aplicaciones de incendios forestales transferidas desde la Dirección General de Biodiversidad y Gestión Forestal en el SITREM (Sistema Integral de Tratamiento de Emergencias).
- e) Atención telefónica, seguimiento y mecanización diario de datos de los permisos de quemas, lanzamiento de fuegos artificiales, etc. de acuerdo con el Anexo 2 del Decreto INFOMA. Preparación de los expedientes para su tramitación y archivo.
- f) Seguimiento para su adaptación a la normativa vigente de PRL de dichas infraestructuras preventivas de la Red de Vigilancia y Extinción.
- g) Mantenimiento y administración de la GDB de la estadística oficial de incendios forestales de la Comunidad de Madrid.
- h) Elaboración y actualización de los análisis espaciales y de tiempos de llegada.
- i) Aplicaciones online compartidas con entidades locales de reciente desarrollo, en el SITREM (Sistema Integral de Tratamiento de Emergencias).
- j) Consultas del ciudadano vinculadas con la prevención de incendios y actividades recreativas y de empleo de maquinaria.
- k) Elaboración y tratamiento de la cartografía sobre trabajos de prevención de incendios forestales para su tramitación como subvencionable por los Planes de Desarrollo Rural (PDR).
- l) Elaboración de las bases de datos y cartografía necesaria para el Servicio de Maquinaria Pesada, así como el procesamiento de la información generada por las obras realizadas en dicho Servicio.
- m) Racionalización de tablas y bases de datos sobre inversiones, infraestructuras, trabajos efectuados, en ejecución y en proyecto para la disponibilidad para la elaboración de informes, respuestas a preguntas de los ciudadanos, parlamentarios y otras.
- n) Planimetrías, sistemas de detección automática de incendios, caracterización del interfaz urbano forestal, procedimientos en quemas prescritas y uso de retardantes con medios aéreos para implementación en operativo de extinción.
- o) Seguimiento visual de la evolución del estado vegetativo de los pastos en la Comunidad de Madrid sobre 8 parcelas, con el fin determinar el momento en que la disponibilidad del combustible es total (transición de combustible vivo a combustible muerto).

Programas de concienciación y sensibilización

La ASEM 112, a través del Área de Prevención de Incendios, desarrolla de forma permanente actividades destinadas a la prevención de incendios y a la difusión de la cultura preventiva. Su labor se articula en acciones internas orientadas a mejorar la capacidad operativa del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid, mediante la dedicación de tiempo específico para la identificación de riesgos, la realización anual de visitas a actividades de especial peligrosidad y la organización de formación técnica especializada.

De forma complementaria, se lleva a cabo la prevención externa, centrada en supervisar y garantizar el cumplimiento de la normativa de protección contra incendios en centros y establecimientos de su competencia. Esta función incluye el asesoramiento a administraciones públicas, entidades y ciudadanía, con el objetivo de reducir el riesgo de incendios y otros accidentes a través de la verificación de condiciones de seguridad.

La divulgación constituye otra línea fundamental de trabajo, con campañas dirigidas al conjunto de la población y, especialmente, al alumnado de primaria y a las personas mayores. Entre las actuaciones de difusión destacan la publicación de materiales informativos, la elaboración de carteles divulgativos, los programas educativos desarrollados en centros escolares, la formación a profesorado y colectivos especializados, las jornadas de coordinación con grupos de emergencia y las iniciativas técnicas relacionadas con la gestión preventiva del territorio. A ello se suman actividades como la Semana de la Prevención, acciones formativas en redes sociales y la coordinación de visitas para escolares y otros grupos a trabajos silvícolas preventivos y bases operativas, reforzando la educación ambiental y el conocimiento de la labor de los equipos de prevención.

Durante la época de peligro alto se difunde información diaria sobre el peligro de incendio a través del CECOP CBCM, y a lo largo de todo el año se mantiene una intensa actividad comunicativa en medios de comunicación y redes sociales, en coordinación con el gabinete de prensa de ASEM 112 y el Área de Incendios Forestales.

Para 2026 está prevista la continuidad de estas actuaciones, incorporando nuevas iniciativas como un programa de formación interactiva para alumnado de educación primaria, un proyecto piloto en el marco del Plan PIMA destinado a fortalecer la prevención en la interfaz urbano-forestal y la elaboración, junto con bomberos del Ayuntamiento de Madrid, de un cuaderno de prevención con fichas de riesgos y vídeos asociados. Asimismo, se mantienen los convenios con centros de formación profesional en emergencias y protección civil, reforzando la coordinación y la capacitación en el ámbito preventivo.

6.2 Formación del personal del Operativo

6.2.1 Formación del personal laboral y funcionario del Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamentos de la Comunidad de Madrid

La formación que se imparte desde el Área de Formación en el marco de la formación aprobada por la Dirección General de Función Pública (DGFP) para el personal laboral y funcionario de nuevo ingreso en la campaña INFOMA 2026, es la siguiente:

A) Técnico de mantenimiento. INFOMA extinción (semipresencial):

Técnico de mantenimiento. INFOMA extinción (presencial).

- Manejo de tendidos de mangueras.
- Manejo de las bombas del vehículo forestal pesado.
- Manejo de las herramientas manuales.
- Técnicas de extinción.
- Técnicas de autoprotección.

Técnico de mantenimiento. INFOMA extinción (virtual).

- INFOMA 2026.
- Adquirir los procedimientos de detección y comunicación de emergencias por incendios forestales.
- Repasar los conocimientos básicos de la física-química del fuego y los métodos de supresión del fuego con herramientas manuales, maquinaria ligera y extintores químicos.
- Conocer y aplicar las técnicas de extinción de incendios forestales.
- Conocer y aplicar las reglas de seguridad durante la intervención en las labores de extinción de incendios forestales.
- Conocer las diferentes herramientas utilizadas en la lucha de incendios forestales

B) Conductor. INFOMA extinción (semipresencial):

Conductor. INFOMA extinción.

- Manejo seguro en situación de emergencia.
- Prevención y concienciación en seguridad activa y pasiva.
- Perfeccionar manejo al volante y uso de espejos.
- Manejo de frenos en diferentes situaciones sin pérdida de control.
- Control del vehículo en diferentes terrenos y condiciones. Trazado de curvas.
- Uso de cinturón de seguridad.
- Utilización de carril prioritario en caso de emergencia.
- Conducción vehículos pesados (BFP) en situación de urgencia y emergencia en circuito de carretera, 4x4.

C) Técnico de mantenimiento y Auxiliar de control e información. INFOMA vigilancia (semipresencial):

Técnico de mantenimiento y Auxiliar de control e información. INFOMA vigilancia (presencial).

- Por determinar.

Técnico de mantenimiento y Auxiliar de control e información. INFOMA vigilancia (virtual).

- INFOMA 2026.
- Métodos de transferencia del calor: radiación, convección y conducción. Pavesas o material rodante.
- Factores del comportamiento del fuego: topografía, meteorología y combustibles.
- Topografía y comunicaciones. Conocimientos básicos.
- Cartografía.

- Comunicaciones. Manual SEPURA.
- Vigilancia de Incendios forestales. Red de vigilancia. Tormentas. Las columnas de humo.

D) Técnico especialista II. INFOMA operador (presencial):

Técnico especialista II. INFOMA operador (presencial).

- Atender, catalogar y distribuir las llamadas.
- Realizar y mantener las comunicaciones necesarias para llevar el control de disponibilidad de medios humanos realizando el seguimiento de los recursos de la guardia por emisora y SITREM para informar incidencias y registrar una serie de indicadores del transcurso de la guardia.
- Gestión de los retenes de empresas.
- Seguimiento y tramitación de incidencias, solicitudes, compensaciones (comida, nocturnidad, abono de transportes), SSEE, cambios, permisos, ausencias, prolongaciones, alertas y movimientos internos del personal.
- Realizar algunas actividades de apoyo al Servicio Operativo en la gestión del personal operativo (mecanizado de los datos en las fichas de personal, etc.).

6.2.2 Formación del personal destinado a los trabajos preventivos

La Dirección General de Emergencias ha diseñado un Plan de Formación para que todo el personal del operativo (tanto personal que ya se encuentra trabajando como personal de nuevo ingreso), posea los conocimientos necesarios en diferentes materias, que a continuación se explican.

El Plan de Formación tiene una duración de 4 años y en él se impartirá la formación correspondiente al certificado profesional SEAD0411_2 (Operaciones de Vigilancia y Extinción de Incendios Forestales y Apoyo a Contingencias en el Medio Natural y Rural) a todo el personal adscrito al servicio con carácter anual. Esta formación será obligatoria para todo el personal operativo de contratación anual con independencia de su experiencia, formación, o certificaciones previas.

Son tres, por tanto, los pilares sobre los que se erige este Plan de Formación:

- Formación de nuevo ingreso.
- Formación continua.
- Itinerario formativo para la certificación profesional. La empresa pública que realiza el encargo dispondrá de todos los recursos necesarios para llevar a cabo el Plan de Formación que aquí se prevé.

Formación de nuevo ingreso

Constará de un curso obligatorio, con una duración total de 70 horas, que se prolongará durante 2 semanas e incluirá los siguientes contenidos:

- UF2362. Actuación para el control de conatos en ataque inicial. 30h.
- Formación específica para la integración y adaptación al puesto de trabajo y al modelo forestal

de la CM. 40h.

Los contenidos de esta unidad formativa específica se diseñarán juntamente con los técnicos tomando como referencia los siguientes:

- Primeros auxilios (básico).
- Conocimiento y manejo de vehículos del servicio.
- Comunicaciones.
- Seguridad y mantenimiento de maquinaria y equipos.
- Seguridad en el trabajo cercano a medios aéreos.
- Seguridad en el trabajo cercano a maquinaria pesada.
- Plan INFOMA y dispositivo de extinción.
- Procedimientos de seguridad en IIFFF.

Esta formación no será obligatoria para el personal que haya venido participando del dispositivo de prevención y extinción de incendios forestales de la Comunidad de Madrid en las dos últimas campañas, completas y efectivas, previas al inicio del encargo. Cualquier personal que no cumpla estos requisitos, con independencia de la experiencia que pudiera tener en otros cuerpos o servicios de extinción de incendios forestales, deberá realizarla de forma obligatoria.

Formación continua

La formación continua se impartirá durante los meses del período de transición y modo campaña, bien por técnicos de formación de la propia empresa, por los UFA, técnicos helitransportados, o por los encargados de los retenes.

Será una formación tasada en un total de 60h anuales por recurso que se impartirá aprovechando el tiempo de alerta del personal en sus bases y, en su caso, los días en los que se prevean pocas posibilidades de ignición por contar con una meteorología favorable.

El coordinador del servicio de la empresa pública presentará al responsable del encargo un programa de formación continua que deberá ser aprobado previo a su puesta en práctica.

Es crucial que el personal disponga de la formación básica de prevención de riesgos laborales de conformidad con lo establecido en el artículo 35 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención. Esta formación podrá realizarse en formato online o haciendo uso del horario presencial de formación continua que aquí se plantea.

Será requisito imprescindible que todo el personal del dispositivo de extinción disponga de esta formación antes de iniciar el modo campaña.

Sin perjuicio de lo anterior, se tomarán como referencia los siguientes contenidos para la formación continua:

- Quemadas controladas y manejo del fuego técnico.
- Repaso de normativa INFOMA y procedimientos del CBCM.

- Preparación física, con el principal objetivo de mejorar la seguridad en las intervenciones y reducir el número de lesiones.
- Estudio de intervenciones y casos tipo fomentando la ejecución de juicios críticos de las intervenciones que se fuesen realizando durante la campaña, y la elaboración de presentaciones e informes de estas, para poder extraer retornos de experiencia por los recursos que no hayan actuado en ellas.

Itinerario formativo para la certificación profesional

Las unidades formativas necesarias para completar las 370 horas que establece la certificación profesional SEAD0411_2, son las siguientes:

- UF2360: Topografía y Comunicaciones. Conocimientos básicos, 30h.
- UF2361: Operaciones básicas de vigilancia y detección de incendios forestales. Revisión y Mantenimiento de infraestructuras de prevención e instalaciones de extinción y divulgación a la población de medidas preventivas, 50h.
- UF2362: Actuación para el control de conatos en ataque inicial, 30h.
- UF2363: Actuación para el control de incendios en ataque ampliado. Incendios forestales de comportamiento extremo, 70h.
- UF2364: Actuaciones para el control de incendios con apoyo de medios aéreos y empleo de fuego técnico, 50h.
- UF2365: Intervención en contingencias causadas por accidentes de tráfico, accidentes de mercancías peligrosas e incendios en edificaciones en el medio rural y natural, 50h.
- UF2349: Actuación en sucesos por fenómenos naturales: Vendavales, inundaciones y riadas, hundimientos por efecto de terremoto o corrimientos de terreno y otros, 50h.
- MF0272_2: Primeros auxilios, 40h.

Para poder poner en marcha un programa que permita abarcar en 4 años la totalidad de los contenidos de la formación que corresponde con la certificación profesional del SEAD0411_2, hay que ir abarcando unidades formativas nuevas cada año, sin abandonar completamente las realizadas anteriormente. Para completar el horario que requiere la certificación profesional hay un módulo adicional de prácticas profesionales no laborales, cuantificado en 80h. Se inició en 2022 este itinerario profesional, que ha continuado a buena marcha, impartiendo mes a mes diversos módulos a cada uno de los recursos. Todo esto se complementa con diversas prácticas, simulacros y ejercicios que se llevan a cabo con el concurso de diversos recursos, liderados por la Inspección de Operaciones del CBCM.

De acuerdo con lo anterior y siempre antes de que finalice el encargo, la empresa apoyará las gestiones de asesoría, evaluación y administrativas que pudieran iniciarse para presentar al personal que hubiera realizado y superado el total las 370 horas citadas a la convocatoria del SEPE para la evaluación y acreditación de las competencias profesionales.

7 FINANCIACIÓN

A excepción de lo indicado en el apartado 9 “*Planificación en el ámbito local*”, los recursos, medios, medidas e infraestructuras dependen y son financiadas por la Comunidad de Madrid. El presupuesto en Prevención y Extinción de Incendios Forestales, que se aprueba por la Asamblea de Madrid, se encuentra en la sección 16, correspondiente a la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior. El programa de inversiones que financia la práctica totalidad del Presente Plan es el 134 A “EMERGENCIAS”.

Dentro del citado programa los subconceptos principales que sufragan la prevención, vigilancia y extinción de incendios forestales en la Comunidad de Madrid, son:

- 22300 Transporte. Engloba los servicios de medios aéreos en materia de extinción de incendios forestales.
- 22706 Trabajos realizados por otras empresas: estudios y trabajos técnicos. Incluye el encargo «EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES, PREVENCIÓN Y OTRAS LABORES COMPLEMENTARIAS DE BOMBEROS FORESTALES, COFINANCIABLE CON EL FONDO EUROPEO AGRARIO DE DESARROLLO RURAL (FEADER)».
- 60105 Protección y mejora del medio ambiente y parques naturales. Incluye el contrato de maquinaria pesada, inversiones en puestos de vigilancia y otras infraestructuras preventivas, así como el encargo de pastoreo para el mantenimiento de áreas cortafuegos.

Por otra parte, hay que indicar que hay una cofinanciación europea y estatal, del FEADER a través del Plan de Desarrollo Rural (PDR) y del Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PEPAC) a través de la actuación directa, que permite en ciertas condiciones, la recuperación de un porcentaje de la inversión en ciertos trabajos de prevención de incendios forestales una vez efectuados. Las cuantías no se pueden predeterminar, ya que han de medirse a posteriori según el grado de ejecución.

8 REGULACIÓN DE USOS Y PROHIBICIONES O LIMITACIONES

8.1 Medidas preventivas en terrenos no forestales

Las medidas preventivas aplicables al uso del fuego en terrenos rústicos no forestales estarán sujetas a la normativa vigente, siendo obligatorio solicitar durante todo el año las autorizaciones preceptivas ante los órganos competentes. La competencia para el otorgamiento de dichas autorizaciones dependerá del tipo de terreno en el que vaya a realizarse el uso del fuego. En el caso del suelo urbano, la autorización corresponde al ayuntamiento del término municipal en el que se pretenda utilizar el fuego. Para los suelos no urbanizables de uso agrícola, la autorización corresponde a la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, de acuerdo con lo establecido en la Orden 3816/2003, de 22 de mayo, que regula las autorizaciones para quemas en tierras agrícolas. Respecto a la eliminación de residuos vegetales, el artículo 27 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, establece con carácter general la prohibición de la quema de residuos vegetales generados en el entorno agrario o silvícola. No obstante, la Ley 30/2022, de 23 de diciembre, introduce modificaciones y excepciones a esta prohibición, que serán aplicadas en los términos previstos en dicha normativa. En

todos los supuestos en los que el uso del fuego sea autorizado, deberá comunicarse a la Dirección General de Emergencias de la Comunidad de Madrid con una antelación mínima de un día, indicando el día, hora y lugar previstos. La comunicación se realizará mediante correo electrónico a usofuego@madrid.org, o llamada telefónica al 915 801 849 o al número gratuito 900 720 300, conforme a lo dispuesto en el Decreto 59/2017, de 6 de junio, del Plan INFOMA.

8.2 Medidas preventivas en terrenos forestales y determinados terrenos no forestales

El INFOMA regula lo relativo a medidas preventivas de incendios en **todos los montes o terrenos forestales**, entendiéndose como tales los definidos en los artículos 5.1 y 5.2 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, y en el artículo 3 de la Ley 16/1995, de 4 de mayo, y además, en una franja que los circunda de anchura variable en función de la clasificación del suelo.

Si bien las medidas se aplican en toda la Comunidad de Madrid, se deberá prestar una atención especial a los municipios contemplados como zonas de alto riesgo de incendio forestal. Asimismo, se deberá tener en cuenta lo dispuesto en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre.

Por Decreto 252/2023, de 22 de noviembre, del Consejo de Gobierno, se aprobó el estatuto de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112. En el apartado 1 c) 2º del artículo 5 del mencionado decreto se indica como funciones de la ASEM 112 *“La elaboración de información meteorológica aplicada a la determinación del peligro y riesgo de incendio forestal,”* de forma que la moderación de las actividades permitidas y prohibidas compatibilicen las necesidades de empleo de fuego y/o maquinaria, con la mejor protección al entorno especialmente en situaciones, momentos y lugares donde el riesgo de incendio sea más peligroso y pueda tener consecuencias graves.

8.2.1 Usos y actividades prohibidos

Los usos y actividades prohibidos serán aquellos establecidos en el apartado 2.2 del Anexo 2 del Decreto INFOMA.

8.2.2 Acciones o actividades susceptibles de autorización

Quemas de residuos vegetales

El artículo 27 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, establece la prohibición general de la quema de residuos vegetales generados en el entorno agrario o silvícola. No obstante, se contemplan las siguientes excepciones:

- Quedan exentas de dicha prohibición las pequeñas y microexplotaciones agrarias.
- Podrá autorizarse la quema por razones fitosanitarias debidamente justificadas, cuando no existan alternativas viables para evitar la propagación de plagas.
- Podrá igualmente autorizarse con fines preventivos frente a incendios, previa resolución del órgano competente.

En aplicación de estas disposiciones, la Dirección General de Emergencias ha dictado las siguientes

resoluciones:

- Resolución de 30 de diciembre de 2022, por la que se dictan instrucciones para dar cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 27.3 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, tras su modificación mediante Ley 30/2022, de 23 de diciembre, por la que se regulan el sistema de gestión de la política agrícola común y otras materias conexas.
- Resolución de 30 de diciembre de 2022, del Director General de Emergencias, relativa al procedimiento de autorización del Cuerpo de Agentes Forestales de quema de residuos vegetales en terrenos forestales o en la franja de terreno de 400 metros de ancho que los circunda en caso de ser el terreno suelo no urbano, durante la época de peligro bajo.

En época de peligro bajo, la quema en terrenos forestales o en su franja perimetral de 400 metros (cuando se trate de suelo no urbano) solo podrá autorizarse de manera excepcional. Requerirán autorización del Director General de Emergencias, entre otras, las quemas solicitadas por Patrimonio Nacional, las prescritas en programas específicos, las realizadas por retenes y las necesarias para el mantenimiento de líneas eléctricas o ferrocarriles.

En épocas de peligro medio y alto, cualquier uso del fuego en terrenos forestales o en la franja de 400 metros circundante (siempre que no sea suelo urbano) requerirá autorización del Director General de Emergencias, conforme al punto 2.5.b del Anexo 2 del INFOMA.

Asimismo, cuando el uso del fuego se realice en suelo urbano situado a menos de 50 metros de terrenos forestales, deberá comunicarse con al menos un día de antelación a la Dirección General de Emergencias mediante correo electrónico (usofuego@madrid.org), fax (915 801 848) o llamada telefónica (915 801 849-900 720 300), sin perjuicio de las autorizaciones que deban recabarse de otros organismos competentes.

Prácticas con fuego y otras actividades

El Director General de Emergencias, conforme al punto 2.5.b del Anexo 2 del Decreto INFOMA, autoriza el uso del fuego en supuestos especiales: prácticas por personal del Ministerio de Defensa o Bomberos, para cocinar o calentarse en obras forestales o de construcción, y en fiestas o eventos culturales, excluyendo materiales pirotécnicos.

Asimismo, es competente para autorizar quemas prescritas, lanzamiento de elementos inflamables (cohetes, fuegos artificiales, farolillos) y el uso de ahumadores apícolas, según lo establecido en los puntos 2.3.2, 2.3.4 y 2.3.3 del Anexo 2 del INFOMA, respectivamente.

El lanzamiento de elementos artificiales que puedan provocar ignición (cohetes, fuegos artificiales, farolillos, etc.), así como el uso de ahumadores apícolas, en terrenos forestales y en la franja de 400 metros circundante, requieren autorización del Director General de Emergencias durante todo el año, conforme al punto 2.5.b del Anexo 2 del INFOMA.

En caso de utilizar ahumadores apícolas en suelo urbano situado a menos de 50 metros de terrenos forestales, el interesado deberá comunicarlo previamente a la Dirección General de Emergencias por correo electrónico o vía telefónica.

Se deberá tener en cuenta, además, que el uso de maquinaria y equipos que puedan generar deflagraciones, chispas o descargas eléctricas se regulará de la siguiente manera:

- **Época de peligro bajo:** En suelo no urbano no se requiere autorización de Agentes Forestales ni de la Dirección General de Emergencias, aunque esta podrá suspender el uso si las condiciones lo aconsejan (punto 2.5.d, Anexo 2, Decreto INFOMA).
- **Épocas de peligro medio y alto:** En terrenos forestales y su franja de 400 metros circundante (si es suelo no urbano) se requiere autorización del Director General de Emergencias (punto 2.5.b, Anexo 2). En terrenos agrícolas dentro de la franja no se requiere autorización, pero debe cumplirse lo previsto en el punto 3.4 del Anexo 2.
- **Terrenos urbanos a menos de 50 metros de forestales:** El uso debe regularse por el ayuntamiento correspondiente.
- **Maquinaria gestionada por la Comunidad de Madrid o Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico:** Solo se requiere comunicación previa a la Dirección General de Emergencias por correo electrónico o teléfono

8.2.3 Autorización y control de quemas

Para obtener una autorización y posteriormente efectuar una quema de restos forestales en terrenos forestales (siempre durante la época de peligro bajo de incendios) debe seguirse un procedimiento:

Se inicia mediante llamada telefónica al teléfono gratuito 900 181 628 correspondiente a la Emisora del Cuerpo de Agentes Forestales (ECAAF), donde deben suministrarse los datos personales y los de la parcela. De la locación de ésta, se podrá deducir en qué tipo de terreno está, ya que, si se encontrase fuera del terreno forestal o de la franja de 400 metros circundante, la posible actividad no es competencia de la Dirección General de Emergencias, sino en su caso de los ayuntamientos (terrenos urbanos) o de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior (terrenos agrícolas fuera de la mencionada franja).

A) Obtención de la autorización (apartado 2.3.1 de Anexo 2 Decreto INFOMA).

Se solicitará mediante impreso a tal fin en la dirección web:

<https://sede.comunidad.madrid/autorizaciones-licencias-permisos-carnes/regulacion-distintos-usos-fuego/tramitar>

Las autorizaciones para las quemas y empleo de fuego se otorgarán por el Director General de Emergencias, o, si procede, por los agentes forestales de la Comunidad de Madrid, estableciendo el período en el que se realizará la quema y observando, en cualquier caso, las siguientes condiciones:

1. Cada día de ejecución de la quema, el interesado confirmará la intención de hacerla llamando al teléfono gratuito 900 720 300, en horario de 8:00 a 14:00 horas y de 15:00 a 17:00 horas, e indicará el número de quema que figura en la parte inferior izquierda en un recuadro.
2. El interesado deberá llevar siempre consigo esta autorización firmada al lugar de la quema, por si existiera requerimiento para comprobación de los datos por parte de los agentes de la autoridad competente.

3. Se deberán seleccionar zonas despejadas para evitar la propagación del fuego y la soflocación de la vegetación circundante.
4. No se realizarán grandes acumulaciones de restos forestales para quemar. El tamaño máximo de estos será de 1 metro de alto y 1,5 metros de diámetro, separados entre sí.
5. Todas las quemas autorizadas deberán contar con personal o material suficiente para su debido control.
6. La hoguera no se iniciará antes de salir el sol y quedará totalmente extinguida en el momento de su puesta o al finalizar la jornada de trabajo, si termina antes de la puesta del sol.
7. No se abandonará la vigilancia de las zonas quemadas hasta que las hogueras estén totalmente apagadas y transcurridas dos horas después de verse rescoldos, brasas o humo.
8. No se podrá iniciar ninguna quema en los días de viento y, si una vez iniciada la quema, se empezase a levantar viento, se procederá a apagar la hoguera.
9. En zonas de recreo o uso público intensivo se eliminarán los restos de la hoguera.
10. Los agentes forestales de la Comunidad de Madrid quedan facultados para controlar el cumplimiento de la resolución, así como para denunciar cualquier transgresión de la misma.
11. La autorización no exime de la obligación de obtener cuantas autorizaciones que, conforme a la legislación sectorial vigente, deban otorgar otros organismos que tengan reglamentariamente competencia sobre los terrenos donde se solicita la quema y su uso.
12. La autorización se refiere únicamente a restos forestales generados "IN SITU". En ningún caso se permite la eliminación mediante quema, de residuos domésticos ni de podas procedentes de otros terrenos.

Esta solicitud se concede al solicitante sin prejuzgarse ningún derecho de propiedad.

Los ejecutores de la quema serán responsables del cumplimiento de este condicionado, así como de cuantos daños pudieran ocasionar a terceros.

B) Registro interno de autorizaciones.

El Cuerpo de Agentes Forestales notifica diariamente al Cuerpo de Bomberos todas las autorizaciones que ha cursado, mediante su transmisión al CEGIF mediante procedimientos telemáticos. En el CEGIF se incluyen en la geodatabase de quemas autorizadas.

C) Control de quemas.

La llamada que el titular de la autorización preceptivamente debe efectuar al número gratuito 900 720 300 (CEGIF) cuando va a iniciar la quema, tiene el objeto de:

- Verificar que la quema está autorizada y en vigor para la fecha.
- En condiciones normales, localizar y activar la quema en el GIS, de manera que en el CECOP CBCM se puedan discriminar las falsas alarmas, en el caso de que el humo de esta actividad autorizada alerte a algún ciudadano que pudiera creer que es un incendio y lo comunicase a través del 112.
- En caso de que las condiciones meteorológicas reinantes la hagan inviable, y se haya determinado una suspensión, la ASEM 112 mediante la Dirección General de Emergencias

puede indicar a dicho titular que ha quedado suspendida totalmente, o en una determinada franja horaria, tal actividad, en su caso.

8.3 Medidas extraordinarias

Según la Resolución de 21 de mayo de 2024, del Director General de Emergencias, por la que se aplican las prohibiciones y limitaciones previstas en el artículo 48.6 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, se establece lo siguiente:

1. Cuando, de acuerdo con la información meteorológica de la Agencia Estatal de Meteorología, sea predecible en un determinado ámbito territorial un riesgo de incendio de nivel muy alto o extremo, se procederá a la suspensión, de manera automática e inmediata, en tanto se mantenga el referido riesgo, de todas las autorizaciones concedidas que conlleven el uso del fuego, en terreno forestal.

2. Conforme a lo dispuesto en el artículo 48.6.d) de la Ley 43/2003, de 11 de noviembre, la suspensión automática e inmediata indicada anteriormente no será de aplicación a los usos de maquinaria y equipos cuyo funcionamiento genere deflagración, chispas o descargas eléctricas (cosechadora, empacadora, segadora y tractor con gradas, arados o vertederas u otros equivalentes) que se detallan a continuación:

a) El uso de maquinaria y equipos en época de peligro bajo de incendios, por encontrarse autorizados en el anexo 2 del Decreto INFOMA.

b) El uso de maquinaria en terreno agrícola situado dentro de la franja de cuatrocientos metros de las zonas forestales, durante las épocas de peligro medio y alto, por encontrarse autorizados en el anexo 2 del Decreto INFOMA, siempre que se dé cumplimiento a las medidas preventivas establecidas en el punto 3.4 de dicho anexo.

c) El uso de maquinaria y equipos gestionados por la Comunidad de Madrid y el Ministerio de Fomento, por encontrarse autorizados en el anexo 2 del Decreto INFOMA, debiendo realizarse comunicación previa a la Dirección General de Emergencias.

d) El uso de maquinaria y equipos cuyo uso se hayan autorizado expresamente por el órgano competente.

3. Las previsiones establecidas en la presente resolución se aplicarán sin perjuicio de otras medidas complementarias que pueda adoptar la Dirección General de Emergencias, con base en los índices de riesgo que diariamente elaboran los técnicos y analistas u otros factores que determinen restricciones complementarias.

9 PLANIFICACIÓN EN EL ÁMBITO LOCAL

9.1 Planes de actuación de ámbito local (PAMIF)

Según se establece en el Anexo 4 de Decreto INFOMA, todos los municipios definidos como Zona de Alto Riesgo deben disponer de un Plan de Actuación Municipal ante Emergencias por Incendios Forestales (PAMIF), siendo recomendable para el resto de municipios. El plan se elaborará conforme a lo establecido en el Anexo 4 del Decreto INFOMA y será aprobado por el Pleno o Junta de Gobierno del Ayuntamiento,

según corresponda. Previamente, se someterá a un informe favorable del órgano que corresponda en materia de protección civil de la Comunidad de Madrid.

Los planes municipales, dentro de las directrices establecidas por la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil de Emergencias por Incendios Forestales, el PLATERCAM y el INFOMA, deberán contener como mínimo, lo especificado en el Anexo 4 del mencionado decreto.

Respecto de la organización local, procedimientos operativos y procedimientos de información a la población que se establezcan, deberá tenerse en cuenta la necesaria capacidad de integración en el INFOMA y adicionalmente las directrices que se establecen en el Anexo 4 del Decreto INFOMA.

Los ayuntamientos se deben encargar de iniciar y continuar con la tramitación de los planes para conseguir su aprobación definitiva: una vez redactado el PAMIF, se remitirá al órgano competente en materia de protección civil de la Comunidad de Madrid, el cual procederá a revisar su adecuación a la normativa vigente de aplicación, con el objeto de solicitar posteriormente informe favorable de la Comisión de Protección Civil de la Comunidad de Madrid. Tras dicho informe, el ayuntamiento podrá aprobarlo. A partir de ese momento, el ayuntamiento promoverá las actuaciones necesarias para su implantación, el mantenimiento de su operatividad y divulgación.

A fecha de publicación del presente plan, existen 32 municipios en la Comunidad de Madrid que poseen PAMIF aprobados, 58 los municipios que cuentan con el informe favorable de la Dirección General de Protección Civil, a falta de ser aprobados, y 7 más se encuentran en estados de tramitación menos avanzados.

En el Anexo VI (1) Términos municipales que disponen de PAMIF se incluye el listado de todos los municipios de la Comunidad de Madrid donde se indica el estado de tramitación de los PAMIF a fecha de elaboración de este documento. Se incluye además un listado de las actuaciones previstas por parte de los ayuntamientos de las que se tiene constancia, la mayor parte de ellas consistentes en creación o mantenimiento de fajas perimetrales, adecuación de caminos o limpieza de cauces. Durante el año 2026, se continuará con la tramitación de los planes iniciados, así como con la tramitación de nuevos planes municipales que se promuevan, y que han de informarse por los órganos competentes.

9.2 Planes de autoprotección ante incendios forestales (PAIF)

Los planes de autoprotección constituyen un instrumento de actuación que recoge todos los medios personales y materiales existentes en una empresa, núcleo de población aislada, urbanizaciones, campings, etcétera, radicados en una zona forestal o en una franja de 400 metros de ancho que circunde al terreno forestal, así como las normas de actuación encaminadas a la prevención, iniciación de la extinción conformea sus posibilidades y protección a la población hasta la llegada e intervención de los grupos de acción exteriores.

La elaboración de los planes de autoprotección por riesgo de incendio forestal será responsabilidad de la persona, física o jurídica, titular de la actividad a las que el plan se refiera, siendo redactados por técnicos competentes cualificados según establece la normativa correspondiente, con el fin de organizar la colaboración ciudadana y dotarse de una mínima estructura para hacer frente a los daños que provocan los incendios forestales, debiendo asegurarse que las tareas encomendadas se adecuan a la formación y experiencia del personal disponible.

En consonancia con la Norma Básica de Autoprotección, aprobada mediante el Real Decreto 393/2007, de 23 de marzo, los planes contendrán, como mínimo, junto a lo establecido en el Anexo II de la Norma Básica de Autoprotección, lo reflejado en el Anexo 5 del Decreto INFOMA. Es conveniente reseñar que el Real Decreto 393/2007, de 23 de marzo, está derogado por el Real Decreto 524/2023, de 20 de junio, por el que se aprueba la Norma Básica de Protección Civil. Las Directrices Básicas de Planificación, así como la Norma Básica de Autoprotección, vigentes a la entrada en vigor de la Norma Básica de Protección Civil, se adaptarán a lo dispuesto en el Real Decreto 524/2023 en el plazo máximo de cuatro años, según menciona la disposición final primera.

9.2.1 Tipologías de Planes de autoprotección ante incendios forestales (PAIF)

Prevención de incendios forestales en las urbanizaciones sin continuidad inmediata con la trama urbana

En el Anexo 6 del Decreto INFOMA se recoge una serie de medidas de prevención y obligaciones para las siguientes urbanizaciones o infraestructuras:

- a) Urbanizaciones, edificaciones e instalaciones colindantes a los terrenos forestales.
- b) Urbanizaciones que no tienen una continuidad inmediata con la trama urbana y que están situadas a menos de cuatrocientos metros de terrenos forestales.
- c) Edificaciones e instalaciones aisladas situadas en terrenos forestales, quedando excluidas las edificaciones e instalaciones destinadas a explotaciones agrícolas y ganaderas y las viviendas vinculadas a las mismas.

Entre dichas obligaciones, se destacan:

- a) Elaborar un plan de autoprotección contra incendios forestales que debe incorporarse al plan de actuación municipal, de conformidad con el decreto INFOMA.
- b) Asegurar la existencia de una faja perimetral de protección de treinta metros de ancho, libre de vegetación seca y con la masa arbórea aclarada.
- c) Mantener el terreno de las parcelas no edificadas libre de vegetación seca y con la masa arbórea aclarada, de acuerdo con lo dispuesto en la letra a.
- d) Disponer de una red de hidrantes homologados para la extinción de incendios que cumpla las características establecidas por el Código Técnico de Edificación.
- e) Mantener limpios de vegetación seca los viales de titularidad privada, tanto los internos como los de acceso, así como las cunetas.

Otros tipos PAIF

Las especificaciones relativas a los planes de autoprotección por riesgo de incendio forestal de las nuevas edificaciones o instalaciones ubicadas en áreas de interfaz urbano-forestal están definidas en el Anexo 7 del Decreto INFOMA y las especificaciones relativas a los planes de autoprotección por Riesgo de incendio forestal de las instalaciones de acampada están reflejadas en el Anexo 8 del Decreto INFOMA.

En la Comunidad de Madrid existen multitud de urbanizaciones, instalaciones y zonas IUF. A fecha de publicación del presente plan, se tiene constancia de un total de 68 PAIF realizados (urbanizaciones, núcleos aislados, gasolineras, campings, puntos limpios, vertederos, subestaciones eléctricas y otras

actividades relacionadas según el Decreto INFOMA) repartidos en 26 municipios, de los cuales 21 tienen el informe favorable de la Subdirección General de Protección Civil y 47 están en tramitación, para su aprobación.

En el ANEXO VI (2) – Número de PAIF aprobados por término municipal del presente plan se incluye un listado de municipios que poseen PAIF de alguna de las tipologías enumeradas anteriormente, diferenciándolos por su estado de tramitación.

10 INDICADORES EN MATERIA DE PREVENCIÓN

En la tabla siguiente se exponen los principales indicadores en materia de prevención de incendios forestales previstos para el año 2026, así como los ejecutados en el año 2025.

| INDICADOR | Ejecutado en 2025 | Programado 2025 | Programado 2026 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Número de brigadas dedicadas a la prevención | 32 | 32 | 37 |
| Número de efectivos dedicados a la prevención | 258 | 258 | 419 |
| Superficie de la Comunidad Autónoma destinada a trabajos preventivos (ha) | 4.167,39* | 6.524,46 | 5.652,38 |
| <i>Trabajos retenes</i> | <i>944,49</i> | <i>1.684,44</i> | <i>1.307,89</i> |
| <i>Siegas verano</i> | <i>90,15</i> | <i>218,72</i> | <i>140</i> |
| <i>Pastoreo</i> | <i>2.742,51</i> | <i>4.140,65</i> | <i>3.772,59</i> |
| <i>Repaso cortafuegos</i> | <i>390,24</i> | <i>380,65</i> | <i>411,56</i> |
| <i>Apoyo PAMIF</i> | <i>0</i> | <i>100,00</i> | <i>20,34</i> |
| Longitud destinada a repaso de pistas (km) | 136,89 | 77,91 | 68,12 |
| Número de localizaciones de trabajos preventivos | 566 | 576 | 524 |
| <i>Trabajos retenes</i> | <i>123</i> | <i>130</i> | <i>79</i> |
| <i>Siegas verano</i> | <i>50</i> | <i>85</i> | <i>50</i> |
| <i>Pastoreo (n.º explotaciones)</i> | <i>57</i> | <i>80</i> | <i>87</i> |
| <i>Repaso cortafuegos</i> | <i>282</i> | <i>251</i> | <i>267</i> |
| <i>Apoyo PAMIF</i> | <i>0</i> | <i>10</i> | <i>3</i> |
| <i>Pistas forestales</i> | <i>54</i> | <i>20</i> | <i>38</i> |
| Número de estudios de puntos estratégicos de gestión | 0 | 14 | 6 |
| Número de provincias enviadas a EGIFWEB | 1 | 1 | 1 |
| Número de zonas donde se ha elaborado cartografía de interfaz urbano-forestal | 1.070 | 1.042 | 1.860 |

* La ejecución de los trabajos preventivos, durante el pasado año, se ha visto significativamente

condicionada por diversos factores, entre los que cabe destacar:

- El apoyo operativo prestado con motivo de la catástrofe generada por la DANA en la ciudad de Valencia.
- Las condiciones meteorológicas adversas, especialmente una primavera extraordinariamente lluviosa, que ha impedido un normal desarrollo de las labores preventivas, con una reducción considerable de los rendimientos medios.

ANEXO I – Número de incendios forestales en función del término municipal y la causa de origen
**NÚMERO DE SINIESTROS POR TÉRMINO MUNICIPAL DE ORIGEN
COMUNIDAD DE MADRID (2015 - 2024)**

| Término municipal | Población INE 2022 | Rayo | Neglig. y Causas Accid. | Intencionado | Causa Desconocida | Incendio Reproducido | Total |
|-----------------------|--------------------|------|-------------------------|--------------|-------------------|----------------------|-------|
| ACEBEDA, LA | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AJALVIR | 4.751 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 |
| ALAMEDA DEL VALLE | 241 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ÁLAMO, EL | 10.123 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ALCALÁ DE HENARES | 196.888 | 1 | 51 | 46 | 7 | 1 | 97 |
| ALCOBENDAS | 117.041 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| ALCORCÓN | 170.296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ALDEA DEL FRESNO | 3.227 | 0 | 8 | 3 | 11 | 0 | 21 |
| ALGETE | 20.767 | 0 | 8 | 4 | 2 | 0 | 13 |
| ALPEDRETE | 15.006 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| AMBITE | 648 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| ANCHUELO | 1.354 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ARANJUEZ | 59.762 | 1 | 44 | 53 | 13 | 3 | 101 |
| ARGANDA DEL REY | 57.553 | 2 | 23 | 13 | 1 | 0 | 36 |
| ARROYOMOLINOS | 34.833 | 1 | 19 | 11 | 8 | 0 | 36 |
| ATAZAR, EL | 107 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 8 |
| BATRES | 1.823 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 7 |
| BECERRIL DE LA SIERRA | 6.197 | 0 | 8 | 6 | 6 | 0 | 17 |
| BELMONTE DE TAJO | 1.769 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BERRUECO, EL | 801 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 7 |
| BERZOSA DEL LOZOYA | 227 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| BOADILLA DEL MONTE | 62.627 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 6 |
| BOALO, EL | 8.216 | 1 | 11 | 8 | 5 | 0 | 22 |
| BRAOJOS | 218 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| BREA DE TAJO | 541 | 0 | 8 | 1 | 2 | 0 | 11 |
| BRUNETE | 10.845 | 0 | 6 | 9 | 3 | 0 | 16 |
| BUITRAGO DEL LOZOYA | 1.948 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| BUSTARVIEJO | 2.706 | 3 | 15 | 4 | 8 | 0 | 29 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|----|----|----|---|----|
| CABANILLAS DE LA SIERRA | 874 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| CABRERA, LA | 2.805 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| CADALSO DE LOS VIDRIOS | 3.193 | 2 | 9 | 5 | 2 | 0 | 15 |
| CAMARMA DE ESTERUELAS | 7.595 | 0 | 8 | 7 | 1 | 1 | 15 |
| CAMPO REAL | 6.651 | 0 | 5 | 4 | 2 | 0 | 11 |
| CANENCIA | 455 | 4 | 6 | 3 | 0 | 0 | 13 |
| CARABAÑA | 2.210 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 9 |
| CASARRUBUELOS | 3.961 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| CENICIENTOS | 2.089 | 1 | 4 | 13 | 6 | 0 | 23 |
| CERCEDILLA | 7.533 | 5 | 7 | 7 | 6 | 0 | 25 |
| CERVERA DE BUITRAGO | 169 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 7 |
| CHAPINERÍA | 2.512 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| CHINCHÓN | 5.658 | 2 | 30 | 47 | 7 | 0 | 84 |
| CIEMPOZUELOS | 25.383 | 0 | 18 | 51 | 12 | 1 | 76 |
| COBEÑA | 7.551 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| COLLADO MEDIANO | 7.456 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| COLLADO VILLALBA | 64.263 | 0 | 9 | 19 | 6 | 0 | 32 |
| COLMENAR DE OREJA | 8.462 | 0 | 23 | 7 | 13 | 0 | 35 |
| COLMENAR DEL ARROYO | 1.936 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 7 |
| COLMENAR VIEJO | 53.389 | 1 | 26 | 15 | 17 | 1 | 57 |
| COLMENAREJO | 9.473 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| CORPA | 764 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| COSLADA | 80.596 | 0 | 31 | 9 | 4 | 1 | 45 |
| CUBAS DE LA SAGRA | 6.698 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 8 |
| DAGANZO DE ARRIBA | 10.650 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 | 10 |
| ESCORIAL, EL | 16.618 | 1 | 9 | 8 | 15 | 1 | 22 |
| ESTREMERÁ | 1.410 | 0 | 8 | 7 | 2 | 0 | 17 |
| FRESNEDILLA DE LA OLIVA | 1.784 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 6 |
| FRESNO DE TOROTE | 2.444 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| FUENLABRADA | 189.891 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 |
| FUENTE EL SAZ DE JARAMA | 7.034 | 0 | 11 | 1 | 8 | 2 | 21 |
| FUENTIDUEÑA DE TAJO | 2.250 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 11 |
| GALAPAGAR | 34.834 | 3 | 9 | 17 | 6 | 0 | 33 |
| GARGANTA DE LOS MONTES | 395 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| GARGANTILLA DEL LOZOYA | 361 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| GASCONES | 212 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---|----|----|----|---|----|
| GETAFE | 183.219 | 0 | 10 | 2 | 3 | 1 | 14 |
| GRINÓN | 10.491 | 0 | 8 | 21 | 10 | 1 | 34 |
| GUADALIX DE LA SIERRA | 6.672 | 1 | 13 | 5 | 6 | 0 | 23 |
| GUADARRAMA | 16.921 | 0 | 7 | 14 | 5 | 0 | 26 |
| HIRUELA, LA | 75 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| HORCAJO DE LA SIERRA-AOSLOS | 201 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| HORCAJUELO DE LA SIERRA | 110 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| HOYO DE MANZANARES | 8.811 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| HUMANES DE MADRID | 19.838 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| LEGANÉS | 186.660 | 0 | 9 | 6 | 10 | 1 | 23 |
| LOECHES | 8.944 | 0 | 5 | 4 | 3 | 0 | 10 |
| LOZOYA | 602 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| LOZOYUELA-NAVAS-SIETEIGLESIAS | 1.461 | 2 | 10 | 0 | 1 | 0 | 13 |
| MADARCOS | 63 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| MADRID | 3.280.782 | 0 | 28 | 17 | 38 | 2 | 72 |
| MAJADAHONDA | 72.179 | 1 | 3 | 2 | 4 | 0 | 8 |
| MANZANARES EL REAL | 9.247 | 4 | 6 | 2 | 3 | 0 | 15 |
| MECO | 15.143 | 0 | 6 | 6 | 2 | 0 | 11 |
| MEJORADA DEL CAMPO | 23.897 | 0 | 12 | 18 | 7 | 1 | 34 |
| MIRAFLORES DE LA SIERRA | 6.711 | 0 | 8 | 5 | 2 | 0 | 13 |
| MOLAR, EL | 9.437 | 0 | 21 | 3 | 5 | 0 | 24 |
| MOLINOS, LOS | 4.699 | 0 | 5 | 1 | 2 | 1 | 8 |
| MONTEJO DE LA SIERRA | 372 | | | | | | |
| MORALEJA DE ENMEDIO | 5.368 | 0 | 2 | 5 | 3 | 0 | 9 |
| MORALZARZAL | 13.905 | 1 | 6 | 16 | 8 | 0 | 31 |
| MORATA DE TAJUÑA | 7.960 | 0 | 5 | 8 | 6 | 0 | 18 |
| MÓSTOLES | 208.761 | 1 | 19 | 26 | 5 | 0 | 39 |
| NAVACERRADA | 3.218 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 7 |
| NAVALAFUENTE | 1.574 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| NAVALAGAMELLA | 2.809 | 0 | 4 | 10 | 5 | 0 | 12 |
| NAVALCARNERO | 31.379 | 1 | 20 | 35 | 15 | 3 | 73 |
| NAVARREDONDA Y SAN MAMÉS | 138 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| NAVAS DEL REY | 3.134 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 11 |
| NUEVO BAZTÁN | 6.760 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| OLMEDA DE LAS FUENTES | 376 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| ORUSCO DE TAJUÑA | 1.326 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---|----|----|----|---|----|
| PARACUELLOS DE JARAMA | 26.450 | 1 | 20 | 8 | 2 | 1 | 27 |
| PARLA | 130.577 | 0 | 0 | 5 | 7 | 1 | 9 |
| PATONES | 536 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 |
| PEDREZUELA | 6.307 | 0 | 8 | 4 | 3 | 0 | 14 |
| PELAYOS DE LA PRESA | 2.867 | 0 | 4 | 2 | 9 | 0 | 13 |
| PERALES DE TAJUÑA | 3.117 | 1 | 11 | 4 | 1 | 1 | 17 |
| PEZUELA DE LAS TORRES | 931 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| PINILLA DEL VALLE | 198 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 12 |
| PINTO | 54.088 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| PIÑÚECAR-GANDULLAS | 184 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| POZUELO DE ALARCÓN | 87.728 | | 1 | | | | |
| POZUELO DEL REY | 1.178 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PRÁDENA DEL RINCON | 147 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PUEBLA DE LA SIERRA | 84 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PUENTES VIEJAS | 697 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| QUIJORNA | 3.683 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 7 |
| RASCAFRIA | 1.736 | 7 | 6 | 1 | 5 | 0 | 19 |
| REDUEÑA | 298 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| RIBATEJADA | 871 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| RIVAS-VACIAMADRID | 96.690 | 1 | 12 | 21 | 1 | 1 | 33 |
| ROBLEDILLO DE LA JARA | 114 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ROBLEDO DE CHAVELA | 4.587 | 6 | 5 | 7 | 1 | 1 | 18 |
| ROBREGORDO | 70 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| ROZAS DE MADRID, LAS | 95.725 | 0 | 8 | 18 | 6 | 0 | 32 |
| ROZAS DE PUERTO REAL | 577 | 0 | 4 | 2 | 3 | 0 | 8 |
| SAN AGUSTIN DEL GUADALIX | 13.608 | 1 | 7 | 8 | 10 | 1 | 24 |
| SAN FERNANDO DE HENARES | 38.904 | 0 | 46 | 15 | 8 | 0 | 61 |
| SAN LORENZO DE EL ESCORIAL | 18.423 | 4 | 6 | 6 | 3 | 0 | 16 |
| SAN MARTÍN DE LA VEGA | 19.927 | 2 | 18 | 22 | 6 | 0 | 48 |
| SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS | 8.812 | 3 | 17 | 13 | 15 | 0 | 42 |
| SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES | 91.083 | 1 | 8 | 6 | 18 | 0 | 31 |
| SANTA MARÍA DE LA ALAMEDA | 1.499 | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | 13 |
| SANTORCAZ | 941 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| SANTOS DE LA HUMOSA, LOS | 2.751 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 5 |
| SERNA DEL MONTE, LA | 108 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| SERRANILLOS DEL VALLE | 4.509 | 0 | 2 | 6 | 3 | 0 | 11 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|----|----|----|---|----|
| SEVILLA LA NUEVA | 9.361 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 |
| SOMOSIERRA | 87 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SOTO DEL REAL | 9.188 | 1 | 3 | 9 | 9 | 0 | 20 |
| TALAMANCA DE JARAMA | 4.210 | 0 | 15 | 7 | 2 | 1 | 25 |
| TIELMES | 2.783 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| TITULCIA | 1.336 | 0 | 9 | 18 | 3 | 0 | 30 |
| TORREJÓN DE ARDOZ | 134.733 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 |
| TORREJÓN DE LA CALZADA | 9.947 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TORREJÓN DE VELASCO | 4.685 | 0 | 4 | 7 | 3 | 0 | 11 |
| TORRELAGUNA | 4.940 | 0 | 9 | 5 | 1 | 0 | 15 |
| TORRELODONES | 24.775 | 0 | 4 | 2 | 3 | 0 | 9 |
| TORREMOCHA DE JARAMA | 1.097 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TORRES DE LA ALAMEDA | 7.714 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| TRES CANTOS | 50.187 | 1 | 5 | 1 | 4 | 0 | 9 |
| VALDARACETE | 627 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 8 |
| VALDEAVERO | 1.701 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 12 |
| VALDELAGUNA | 1.016 | 0 | 9 | 5 | 1 | 0 | 15 |
| VALDEMANCO | 1.033 | 0 | 4 | 4 | 2 | 0 | 10 |
| VALDEMAQUEDA | 798 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| VALDEMORILLO | 13.453 | 0 | 13 | 10 | 5 | 0 | 22 |
| VALDEMORO | 79.100 | 0 | 7 | 3 | 2 | 0 | 8 |
| VALDEOLMOS-ALALPARDO | 4.396 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 7 |
| VALDEPIÉLAGOS | 621 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| VALDETORRES DE JARAMA | 4.830 | 0 | 6 | 7 | 2 | 1 | 16 |
| VALDILECHA | 3.104 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| VALVERDE DE ALCALÁ | 532 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| VELILLA DE SAN ANTONIO | 12.770 | 0 | 4 | 6 | 1 | 0 | 9 |
| VELLÓN, EL | 2.124 | 0 | 1 | 10 | 1 | 2 | 18 |
| VENTURADA | 2.445 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 7 |
| VILLA DEL PRADO | 7.092 | 0 | 20 | 7 | 15 | 0 | 34 |
| VILLACONEJOS | 3.456 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| VILLALBILLA | 15.866 | 1 | 11 | 6 | 4 | 0 | 19 |
| VILLAMANRIQUE DE TAJO | 757 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 6 |
| VILLAMANTA | 2.714 | 1 | 5 | 4 | 6 | 0 | 15 |
| VILLAMANTILLA | 1.567 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| VILLANUEVA DE LA CAÑADA | 22.845 | 1 | 6 | 3 | 0 | 0 | 9 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|-------------|
| VILLANUEVA DE PERALES | 1.623 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 9 |
| VILLANUEVA DEL PARDILLO | 17.382 | 0 | 9 | 8 | 4 | 0 | 20 |
| VILLAR DEL OLMO | 2.219 | 0 | 2 | 16 | 2 | 0 | 20 |
| VILLAREJO DE SALVANÉS | 7.629 | 2 | 8 | 2 | 1 | 0 | 10 |
| VILLAVICIOSA DE ODÓN | 28.152 | 1 | 10 | 8 | 3 | 0 | 20 |
| VILLAVIEJA DEL LOZOYA | 284 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| ZARZALEJO | 1.773 | 2 | 3 | 12 | 4 | 0 | 12 |
| REAL SITIO DE SAN ILDEFONSO | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ALMOROX | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TOTALES | | 117 | 1160 | 1013 | 586 | 36 | 2641 |

FUENTE EGIF

ANEXO II – Términos municipales declarados Zonas de Alto Riesgo

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1 Acebeda, La | 31 Molinos, Los |
| 2 Aldea del Fresno | 32 Montejo de la Sierra |
| 3 Alpedrete | 33 Moralarzal |
| 4 Becerril de la Sierra | 34 Navacerrada |
| 5 Boadilla del Monte | 35 Navalafuente |
| 6 Boalo, El | 36 Navalagamella |
| 7 Bustarviejo | 37 Navas del Rey |
| 8 Cabanillas de la Sierra | 38 Patones |
| 9 Cabrera, La | 39 Pelayos de la Presa |
| 10 Cadalso de los Vidrios | 40 Prádena del Rincón |
| 11 Canencia de la Sierra | 41 Puebla de la Sierra |
| 12 Cenicientos | 42 Redueña |
| 13 Chapinería | 43 Robledo de Chavela |
| 14 Collado Mediano | 44 Robregordo |
| 15 Collado Villalba | 45 Rozas de Madrid, Las |
| 16 Colmenar de Arroyo | 46 Rozas de Puerto Real |
| 17 Colmenarejo | 47 San Lorenzo de El Escorial |
| 18 Escorial, El | 48 San María de la Alameda |
| 19 Fresnedillas de la Oliva | 49 San Martín de Valdeiglesias |
| 20 Galapagar | 50 Somosierra |
| 21 Garganta de los Montes | 51 Torredolones |
| 22 Guadarrama | 52 Valdelaguna |
| 23 Hiruela, La | 53 Valdemanco |
| 24 Horcajo de la Sierra-Aoslos | 54 Valdemaqueda |
| 25 Horcajuelo de la Sierra | 55 Valdemorillo |
| 26 Hoyo de Manzanares | 56 Venturada |
| 27 Lozoya del Valle | 57 Villa del Prado |
| 28 Lozoyuela-Navas-Sieteiglesias | 58 Villaviciosa de Odón |
| 29 Madarcos | 59 Zarzalejo |
| 30 Miraflores de la Sierra | |

ANEXO III – Catálogo de recursos asignados al Plan Especial INFOMA
ANEXO III (1) – Recursos Peligro Bajo

| RECURSOS (todo el año 2026) - PARQUES BOMBEROS | | | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO BASE | TIPO VEHÍCULO (IIFB) | | | | |
| | | | | BUP/BUL | BRP | BFP | BNP | BUS |
| PARQUES DE BOMBEROS | 11 | ALCOBENDAS | ALCOBENDAS | | 2 | 2 | | 4 |
| | 12 | TRES CANTOS | TRES CANTOS | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | 13 | LOZOYUELA | LOZOYUELA | | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | 21 | COSLADA | COSLADA | | 1 | 2 | | 5 |
| | 22 | ALCALA DE HENARES | ALCALA DE HENARES | | 2 | 2 | | 5 |
| | 23 | ARGANDA DEL REY | ARGANDA DEL REY | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | 26 | TORREJÓN DE ARDOZ | TORREJÓN DE ARDOZ | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | 30 | FUENLABRADA | FUENLABRADA | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | 31 | PARLA | PARLA | | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | 32 | VILLAVICIOSA DE ODON | VILLAVICIOSA DE ODON | | 2 | 2 | | 4 |
| | 33 | ARANJUEZ | ARANJUEZ | | 2 | 2 | 2 | 4 |
| | 34 | ALDEA DEL FRESNO | ALDEA DEL FRESNO | | 2 | 2 | 1 | 6 |
| | 35 | SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS | SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS | | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | 36 | GETAFE | GETAFE | 2 | 1 | 1 | | 4 |
| | 37 | VALDEMORO | VALDEMORO | | 2 | 2 | | 4 |
| | 38 | MÓSTOLES | MÓSTOLES | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | 39 | LEGANÉS | LEGANÉS | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| | 41 | LAS ROZAS DE MADRID | LAS ROZAS DE MADRID | | 2 | 2 | | 4 |
| | 42 | COLLADO VILLALBA | COLLADO VILLALBA | | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 43 | EL ESCORIAL | EL ESCORIAL | | 2 | 2 | | 4 | |
| 46 | NAVACERRADA | NAVACERRADA | | 1 | 2 | | 6 | |
| 47 | POZUELO DE ALARCÓN | POZUELO DE ALARCÓN | | 2 | 2 | 1 | 4 | |

| RECURSOS PELIGRO BAJO 2026 - RETENES EMPRESA | | | | |
|--|--------------|---|--|---------|
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | TIPO |
| RETENES TRAGASA | 11.65 | San Sebastián de los Reyes | Vivero de Valdelatas (Madrid) | BFP+BUS |
| | 13.65 | Buitrago | Casa de Gariñas, M-126 km 1,5 (Buitrago de Lozoya) | BFP+BUS |
| | 13.66 | Somosierra | Junto a Oficina Comarcal 5, Calle de Redueña (La Cabrera) | BFP+BUS |
| | 13.67 | Puebla | Casco urbano, Calle Fuente de Abajo, 30, bis, bajo (Puebla de la Sierra) | BFP+BUS |
| | 13.69 | Montejo | Pista Este de La Maleza, Puerto del Cardoso (Montejo) | BFP+BNP |
| | 13.85 | UFM Lozoyuela | Módulos helipuerto (Lozoyuela) | UFM |
| | 14.65 | Rascafría | Parque de Bomberos de Rascafría | BFP+BUS |
| | 14.66 | Canencia | Casa Forestal Los Collados (Canencia) | BFP+BUS |
| | 14.69 | Lozoya | Urbanización de la Fuensanta, calle sexta 118 (Lozoya) | BFP+BNP |
| | 15.69 | Miraflores | M-629 Km 2 (Miraflores) | BFP+BNP |
| | 15.85 | UFM Manzanares | Casco urbano. Calle de la Cañada Real (Manzanares el Real) | UFM |
| | 16.65 | La Cabrera | Junto a Oficina Comarcal 5, Calle de Redueña (La Cabrera) | BFP+BUS |
| | 16.69 | Torremocha | M-102 PK 4,100 (Torremocha de Jarama) | BFP+BNP |
| | 22.69 | Alcalá de Henares | Junto a Oficina Comarcal 6 (Vivero-Casa Forestal Dehesa del Batán). Avda. Reyes Católicos (Alcalá de Henares) | BFP+BNP |
| | 23.65 | Marañosa | La Marañosa (San Martín de la Vega) | BFP+BUS |
| | 25.69 | Colmenar de Oreja | Carretera de Villarrubia de Santiago M-322 km 1 Colmenar de Oreja) | BFP+BNP |
| | 34.65 | Villa del Prado | Casco urbano (Villa del Prado) | BFP+BUS |
| | 35.65 | San Martín de Valdeiglesias | Casa de San Juan (S.M. de Valdeiglesias) | BFP+BUS |
| | 35.66 | Cenicientos | Casco urbano (Cenicientos) | BFP+BUS |
| | 35.67 | Cadalso | Junto a los colegios (cadalso) | BFP+BUS |
| | 35.85 | UFM Navas | Módulos helipuerto Navas | UFM |
| | 42.65 | Hoyo de Manzanares | Parque de la Cabilda (Hoyo de Manzanares) | BFP+BUS |
| | 42.66 | Moralzarzal | Vacunadero de Matarrubia(Moralzarzal) | BFP+BUS |
| | 43.69 | Robledo de Chavela | Casco urbano (Robledo Chavela) | BFP+BNP |
| | 43.66 | Galapagar | Cruce de la variante de Galapagar con M-519 | BFP+BUS |
| | 43.67 | San Lorenzo de El Escorial | Casa Pataseca (SL Escorial) | BFP+BUS |
| | 46.65 | Cercedilla | Las Dehesas MUP Pinar y agregados (Cercedilla) | BFP+BUS |
| | 46.69 | Guadarrama | Casa forestal Los Picutos (Guadarrama) | BFP+BNP |
| 47.85 | UFM Boadilla | Club las Encinas de Boadilla, Finca La Milagrosa M-513 (Boadilla del Monte) | UFM | |

ANEXO III (2) – Recursos Peligro Medio y Alto

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 - CECOP | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--------|---------------------|---------|---------------------------|------------|--------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| UBICACIÓN | | | | | | CALENDARIO | | | | PERSONAL | | VEHÍCULOS |
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | ZONA | PRIORIDAD COBERTURA (RNV) | TIPO | FECHA INICIO | FECHA FIN | CONFIGURAC. SUR | TOTAL | MÍNIMO OPERATIVO DIARIO | TIPO |
| CECOP | | N.A. | Pozuelo de Alarcón | 2, 3, 4 | N.A. | Central | TEII 10/05 | TEII 13/10 | NA | 12 día/10 noche | OP: 10-TEII: 0/0 | BUS |
| UMJ | J2.3 | | Las Rozas de Madrid | 2,3, 4 | | Parque | 15-jun | 30-sep | | 2 | 2 | UMJ |
| BUS | J.2ª | | Pozuelo de Alarcón | 2,3, 4 | | Central | 03-jun | 30-sep | | 1 | 1 | UMJ |
| BUS | F1 | | Pozuelo de Alarcón | 2, 3, 4 | | Central | 03-jun | 30-sep | | 1 | 1 | UMJ |
| BUS | F2 | | Otros | 2, 3, 4 | | Parque | 08-may | 03-oct | | 1 | 1 | BUS |
| PC | PC | | Pozuelo de Alarcón | 2,3,4 | | Central | N.A | N.A | | 3-4 | 3 | Vehículo pesado |
| PC | PCL | | | | | | | | | 4 | 3 | Furgón |

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 - PIF Y PIR | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|----------------------------------|------|---------------------------|------------|--------------|-----------|-------------------|----------|-------------------------|-----------|-----|
| UBICACIÓN | | | | | | CALENDARIO | | | | PERSONAL | | VEHÍCULOS | |
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | ZONA | PRIORIDAD COBERTURA (RNV) | TIPO | FECHA INICIO | FECHA FIN | CONFIGURACIÓN SUR | TOTAL | MÍNIMO OPERATIVO DIARIO | TIPO | |
| PIF | 11.25 | N.A. | Venturada | 2 | 2 | PIF/R | 15-jun | 30-sep | N | 5 | 4 | BFP | |
| | | | San Agustín del Guadalix (21.25) | 2 | N/A | | | | S | | | | |
| PIR | 12.15 | | Soto del Real | 2 | 9 | | | | N | | | 5 | BRP |
| PIF | 13.25 | | Berzosa de Lozoya | 2 | 7 | | | | N | | | 4 | BFP |
| | | | Ribatejada (26.25) | 2 | N/A | | | | S | | | | |
| | 21.25 | | San Agustín del Guadalix | 2 | 10 | | | | N | | | | |
| | | | Coslada (P-21) | 2 | NA | | | | S | | | | |
| 22.25 | Nuevo Baztán | | 2 | 14 | N | | | | BFP | | | | |
| PIR | 23.15 | | Villarejo de Salvanés | 3 | 11 | | | | N | | | 5 | BRP |
| PIF | 26.25 | | Ribatejada | 2 | 19 | | | | N | | | 4 | BFP |
| | | Torrejón de Ardoz | 2 | N/A | S | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|---|----|--|--|--|--|--|---|--|-----|
| 31.25 | Batres | 3 | 18 | | | | | | N | | BFP |
| 32.25 | Sevilla la Nueva | 4 | 12 | | | | | | N | | BFP |
| 33.25 | Belmonte de Tajo | 3 | 13 | | | | | | N | | BFP |
| 34.25 | Navalagamella | 3 | 1 | | | | | | N | | BFP |
| 35.25 | Navas del Rey / San Martín de V | 3 | 17 | | | | | | N | | BFP |
| 38.25 | Morata de Tajuña | 3 | 6 | | | | | | N | | BFP |
| 37.25 | Titulcia | 3 | 16 | | | | | | N | | BFP |
| 41.25 | Villanueva del Pardillo | 4 | 4 | | | | | | N | | BFP |
| 42.25 | Hoyo de Manzanares | 4 | 3 | | | | | | N | | BFP |
| 43.25 | Santa María de la Alameda | 4 | 15 | | | | | | N | | BFP |
| 46.25 | Manzanares el Real | 4 | 8 | | | | | | N | | BFP |
| 47.25 | Boadilla del Monte | 4 | 5 | | | | | | N | | BFP |

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 - RETENES EMPRESA | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------------------------------|--|------|---------------------------|---|-------------|-----------|-------------|----------|-------------------------|-----------|---------|
| UBICACIÓN | | | | | | | CALENDARIO | | | PERSONAL | | VEHÍCULOS | |
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | ZONA | PRIORIDAD COBERTURA (RNV) | TIPO | FECHA INIC. | FECHA FIN | CONFIG. SUR | TOTAL | MÍNIMO OPERATIVO DIARIO | TIPO | |
| RETENES TRAGASA | 11.65 | S.S. de los Reyes | Vivero de Valdelatas (Madrid) | 2 | 14 | Nomenclatura del retén por la ubicación del PV, no de la base. Coordenadas del puesto de vigilancia | 01-jun | 30-sep | N | | 4 | BFP+BUS | |
| | 13.65 | Buitrago | Casa de Gariñas, M-126 km 1,5 (Buitrago) | 2 | 8 | | | | | | | N | BFP+BUS |
| | | Algete | Polideportivo | | N/A | | | | | | | S | BFP+BUS |
| | 13.66 | Somosierra | Junto a Oficina Comarcal 5, Calle de Redueña (La Cabrera) | 2 | 6 | | | | | | | N | BFP+BUS |
| | 13.67 | Puebla | Casco urbano, Calle Fuente de Abajo, 30, bis, bajo (Puebla de la Sierra) | 2 | 18 | | | | | | | N | BFP+BUS |
| 13.69 | Montejo | Pista Este de La Maleza, Puerto del | 2 | 22 | | BFP+BNP | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|---|---|-----|--|--|--|--|---|---|---------|
| | | Cardoso (Montejo) | | | | | | | | | |
| 14.65 | Rascafría | Parque de Bomberos de Rascafría | 2 | 21 | | | | | | | BFP+BUS |
| 14.66 | Canencia | Casa Forestal Los Collados (Canencia) | 2 | 2 | | | | | | | BFP+BUS |
| 14.69 | Lozoya | Urb. Fuensanta, calle sexta 118 (Lozoya) | 2 | 11 | | | | | | | BFP+BNP |
| 15.69 | Miraflores | M-629 Km 2 (Miraflores) | 2 | 9 | | | | | | | BFP+BNP |
| 16.69 | Torremocha | M-102 PK 4,100 (Torremocha de Jarama) | 2 | 16 | | | | | | | BFP+BUS |
| 16.65 | La Cabrera | Junto Oficina Comarcal 5, C/ Redueña (La Cabrera) | 2 | 13 | | | | | | | BFP+BNP |
| | Carabaña | Antiguas escuelas | 3 | N/A | | | | | S | | |
| 22.69 | Alcalá de Henares | Junto Oficina Comarcal 6 (Vivero-Casa Forestal Dehesa del Batán). Avda. Reyes Católicos (Alcalá de Henares) | 2 | 20 | | | | | | | BFP+BNP |
| 23.65 | Marañosa | La Marañososa (San Martín de la Vega) | 3 | 12 | | | | | | | BFP+BUS |
| 25.69 | Colmenar de Oreja | Carretera M-322 km 1 (Colmenar de Oreja) | 3 | 23 | | | | | | N | BFP+BNP |
| 34.65 | Villa del Prado | Casco urbano (Villa del Prado) | 4 | 15 | | | | | | | BFP+BUS |
| 35.65 | S.M. Valdeiglesias | Casa de San Juan (S.M. de Valdeiglesias) | 4 | 7 | | | | | | | BFP+BUS |
| 35.66 | Cenicientos | Casco urbano (Cenicientos) | 4 | 24 | | | | | | | BFP+BUS |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| 35.67 | Cadalso | Junto a los colegios (cadalso) | 4 | 17 | | | | | | | | BFP+BUS |
| 42.65 | Hoyo Manzanares | Parque de la Cabilda (Hoyo de Manzanares) | 4 | 5 | | | | | | | | BFP+BUS |
| 42.66 | Moralzarzal | Vacunadero de Matarrubia (Moralzarzal) | 4 | 4 | | | | | | | | BFP+BUS |
| 43.69 | Robledo Chavela | Casco urbano (Robledo Chavela) | 4 | 1 | | | | | | | | BFP+BNP |
| 43.66 | Galapagar | Cruce variante de Galapagar con M-519 | 4 | 3 | | | | | | | | BFP+BUS |
| 43.67 | San Lorenzo E. | Casa Pataseca (SL Escorial) | 4 | 10 | | | | | | | | BFP+BUS |
| 46.65 | Cercedilla | Las Dehesas MUP Pinar y ag. (Cercedilla) | 4 | 25 | | | | | | | | BFP+BUS |
| 46.69 | Guadarrama | Casa forestal Los Picutos (Guadarrama) | 4 | 19 | | | | | | | | BFP+BNP |

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 - PATRULLAS | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--|-------------------------------------|------|--------------------------|------|--------------|-----------|-------------------|---|-------------------------|------|
| UBICACIÓN | | | | | CALENDARIO | | | | PERSONAL | | VEHÍCULOS | |
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | ZONA | PRIORIDAD COBERTURA RNV) | TIPO | FECHA INICIO | FECHA FIN | CONFIGURACIÓN SUR | TOTAL | MÍNIMO OPERATIVO DIARIO | TIPO |
| PATRULLAS | 13.82 | Patrulla nocturna de Lozoyuela | Lozoyuela | 2 | N.A. | N.A. | 01-jun | 30-sep | NA | 3 (encargado, conductor y especialista) | | BFL |
| | 15.82 | Patrulla nocturna de Miraflores de la Sierra | Miraflores de la Sierra | 2 | | | 01-jun | | | | | |
| | 22.82 | Patrulla nocturna de Alcalá de Henares | Alcalá de Henares | 2 | | | 01-jun | | | | | |
| | 23.82 | Patrulla nocturna de San Martín de la Vega | La Marañosa (San Martín de la Vega) | 3 | | | 01-jun | | | | | |
| | 35.82 | Patrulla nocturna de Navas del Rey | Navas del Rey | 4 | | | 01-jun | | | | | |
| | 43.82 | Patrulla nocturna de Valdemorillo | Valdemorillo | 4 | | | 01-jun | | | | | |

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 – MAQUINARIA PESADA | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--------------------------------------|------------------------------|------|---------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|-------------|---------------------------------|---|-----------|
| UBICACIÓN | | | | | | | CALENDARIO | | | PERSONAL | | VEHÍCULOS |
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | ZONA | PRIORIDAD COBERTURA (RNV) | TIPO | FECHA INICIO | FECHA FIN | CONFIG. SUR | TOTAL / MÍNIMO OPERATIVO DIARIO | TIPO | |
| MAQ PESADA | 13.84 | Bulldozer Lozoyuela | Lozoyuela | 2 | N.A. | Caseta / Garaje | 01-jun | 15-oct | NA | 3 | BULLDOZER + camión TT+ plataforma +BFL (350L) +BUS | |
| | 35.84 | Bulldozer Navas del Rey | Navas del Rey | 3 | | Despacho edificio polivalente | 15-may | 14-oct | | | | |
| | 43.84 | Bulldozer San Lorenzo de El Escorial | SL El Escorial (Cuelgamuros) | 4 | | Antigua caseta Guarda Mayor | | | | | | |

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 - LOGÍSTICA | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------------|-----------------|------|---------------------------|-------|--------------|-----------|-------------------|----------|-------------------------|-----------|
| UBICACIÓN | | | | | | | CALENDARIO | | | PERSONAL | | VEHÍCULOS |
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | ZONA | PRIORIDAD COBERTURA (RNV) | TIPO | FECHA INICIO | FECHA FIN | CONFIGURACIÓN SUR | TOTAL | MÍNIMO OPERATIVO DIARIO | TIPO |
| LOGÍSTICA | RAL1 | Recurso de apoyo logístico | Leganés | 3 | N.A. | CODIF | 01-jun | 30-sep | NA | 2 | 1 | BUS |
| | RAL2 | | | 3 | | | | | | | | |
| | RAL3 | | | 3 | | | | | | | | |
| | RAL4 | | | 3 | | | | | | | | |
| | RAL nocturna | | | 3 | | | | | | | | |

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 - UFAS | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------------------|------|---------------------------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|-------|-------------------------------|------|
| UBICACIÓN | | | | | | CALENDARIO | | | PERSONAL | | VEHÍCULOS | |
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | ZONA | PRIORIDAD COBERTURA (RNV) | TIPO | FECHA INICIO | FECHA FIN | CONFIG. SUR | TOTAL | MÍNIMO OPERATIVO DIARIO | TIPO |
| UFA's | UFA 1 | UFA 1 | Lozoyuela | 2 | N.A. | Base LD 13 | TABLA | 30-sep | NA | 7 | BUS | |
| | UFA 2 | UFA 2 | Lozoyuela | 2 | | Base LD 13 | | | | | | |
| | UFA 3 | UFA 3 | Lozoyuela | 3 | | Base LD 13 | | | | | | |
| | UFA 4 | UFA 4 | Lozoyuela | | | Base LD 13 | | | | | | |
| | UFA 5 | UFA 5 | Lozoyuela | | | Base LD 13 | | | | | | |
| | UFA 6 | UFA 6 | CODIF Leganés | 3 | CODIF | | | | | | | |
| | UFA 7 | UFA 7 | CODIF Leganés | 3 | N.A. | CODIF | | | | | | |
| | UFA 8 | UFA 8 | Navas del Rey | | | Base MD 35 | | | | | | |
| | UFA 9 | UFA 9 | Valdemorillo | | | Base MD 43 | | | | | | |
| | UFA 10 | UFA 10 | CODIF Leganés | 3 | | CODIF | | | | | | |
| | UFA 11 | UFA 11 | Navas del Rey | 4 | | Base MD 35 | | | | | | |
| | UFA 12 | UFA 12 | Valdemorillo | 4 | | Base MD 43 | | | | | | |
| | UFA 13 | UFA 13 | CODIF Leganés | 3 | | CODIF | | | | | | |
| | UFA 14 | UFA 14 | CODIF Leganés | 3 | | CODIF | | | | | | |

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 - MEDIOS AÉREOS | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|---|--------------|-----------|------------|-------|---|-------------------|
| UBICACIÓN | | | | | | CALENDARIO | | | PERSONAL | | VEHÍC | |
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/BASE | ZONA | PRIORIDAD COBERTURA (RNV) | TIPO | FECHA INICIO | FECHA FIN | CONF. SUR | TOTAL | MÍNIMO OPERATIVO DIARIO | TIPO |
| MMAA | LD.13 | HBOMB Lozoyuela | Lozoyuela | 2 | N.A. | Plataforma asociada a parque de bomberos | 13-jun | 30-sep | N.A. | 2 | N.A. | HELIB |
| | MD.13 | BRIFH Bustarviejo | Bustarviejo | 2 | | Chalet piloto junto a M-610 | 09-jun | 16-oct | | 10+2 | 1 técnico + 1 encargado + 2 conductores + 6 especialistas | HEX + BH BFL+B US |
| | MD.23 | BRIFH Morata | Morata de Tajuña | 3 | | Módulos prefabricados independientes para cuadrilla y tripulación | 25-may | 12-oct | | 10+2 | | HEX + BH BFL+B US |
| | MD.35 | BRIFH Navas | Navas del Rey | 3 | | | 9-may | 30-sep | | 10+2 | HEX + BH BFL+B US | |
| | LD.35 | HBOMB San Martín | S.M de Valdeiglesias | 3 | | Parque de bomberos | 6-jun | 30-sep | | 2 | N.A. | HELIB |
| | HD.0 | HCO | Las Rozas | 4 | | Parque de bomberos | 01-ene | 31-dic | | 3 | | HCO |
| | LD.41 | HBOMB Rozas | Las Rozas | 4 | | Parque de bomberos | 13-jun | 16-oct | | 2 | | HELIB |
| | HD.2 | CMA/HBOMB | Las Rozas | 4 | | Parque de bomberos | 13-jun | 30-sep | | 3 | | HCO |
| | MD.43 | BRIFH Valdemorillo | Valdemorillo | 4 | | Polideportivo Dehesa de Valdemorillo | 14-may | 8-oct | | 10+2 | 1 técnico + 1 encargado + 2 conductores + 6 especialistas | HEX + BH BFL+B US |
| HD.1 | HCO/HBOMB Navacerrada | Navacerrada | 4 | Parque de bomberos | 01-ene | 31-dic | 2 | N.A. | HELIB(HCO) | | | |

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 - MITECO Y UME | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|----------------------|--------------------|------|---------------------------------|------------|-----------------|--------------|----------------|----------|-------------------------------|-----------|
| UBICACIÓN | | | | | | CALENDARIO | | | | PERSONAL | | VEHÍCULOS |
| TIPO RECURSO | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | ZONA | PRIORIDAD COBERTURA (RNV) | TIPO | FECHA INICIO | FECHA FIN | CONFIG. SUR | TOTAL | MÍNIMO OPERATIVO DIARIO | TIPO |
| MITECO | AA1 | Avión anfíbio | Torrejón de Ardoz | N.A. | N.A. | Base aérea | 1-jun | 31-oct | NA | | | 5500L |
| | MZ-1, MZ-1B | Iglesuela | Iglesuela | | | Base BRIF | 1-jun | 31-oct | | | | 1200L |
| | LZ-2, LZ-3 | Villares de Jadraque | | | | Base BOMB | 1-jun | 31-oct | | | | 1000L |
| | MZ-2 | Puerto del Pico | | | | 1-jun | 31-oct | 1200L | | | | |
| UME | UME | COB-BIEM1 | | | | NA | N.A. | | | | | |

ANEXO III (3) – Red de vigilancia

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 - RED VIGILANCIA | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------|-----------------------|------|------------------------|------------------------|--------------|-----------|-------------|----------|-----------------|-------|
| UBICACIÓN | | | | | | | CALENDARIO | | | PERSONAL | | VEHÍC |
| TIPO REC. | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | ZONA | PRIOR. COBERTURA (RNV) | TIPO | FECHA INICIO | FECHA FIN | CONFIG. SUR | TOTAL | MÍN. OP. DIARIO | TIPO |
| Z1 | Cabeza Mediana | 14.93 | Rascafría | 2 | 5 | Caseta de construcción | 10-may | 05-oct | NA | 1 | | NA |
| | Cachiporrilla | 13.95 | Canencia | 2 | 2 | Caseta de construcción | | | | | | |
| | Collado Vihuelas | 14.91 | Rascafría | 2 | 3 | Torre metálica 2017 | | | | | | |
| | El Espartal | 14.92 | Rascafría | 2 | 4 | Caseta de construcción | | | | | | |
| | Pico de la Braña | 15.91 | Bustarviejo | 2 | 1 | Caseta de construcción | | | | | | |
| Z2 | Cabeza Bermeja | 23.92 | Valdelaguna | 3 | 5 | Torre metálica 2025 | | | | | | |
| | Cerro de la Mira | 37.91 | Valdemoro | 3 | 4 | Torre metálica | | | | | | |
| | Cespejosa | 25.92 | Colmenar de Oreja | 3 | 3 | Torre metálica 2016 | | | | | | |
| | Dehesa Nueva | 25.91 | Carabaña | 3 | 8 | Caseta de construcción | | | | | | |
| | El Viso | 22.91 | Villalbilla | 2 | 6 | Torre metálica 2025 | | | | | | |
| | Torre Arganda | 23.91 | Arganda del Rey | 3 | | Azotea de edificio | | | | | | |
| | El Val | 24.91 | Pezuela de las Torres | 3 | 7 | Torre metálica | | | | | | |
| | Marañosa | 36.91 | S. Martín de la Vega | 3 | 1 | Caseta de construcción | | | | | | |
| Z3 | El Sotillo | 32.91 | Villaviciosa de Odón | 3 | | Azotea de edificio | | | | | | |
| | Romeral | 43.93 | Navalagamella | 3 | 2 | Caseta de construcción | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|------------|---|---|------------------------|--|--|--|--|
| | Peña del Sol | 46.92 | Cercedilla | 4 | 6 | Caseta de construcción | | | | |
|--|--------------|-------|------------|---|---|------------------------|--|--|--|--|

| RECURSOS PELIGRO MEDIO Y ALTO 2026 - RED VIGILANCIA | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|----------------------|--------------------------------|------|------------------------------|------|-----------------|--------------|----------------|----------|-----------------------|-------|
| UBICACIÓN | | | | | CALENDARIO | | | | | PERSONAL | | VEHÍC |
| TIPO REC. | INDICATIVO | NOMBRE | MUNICIPIO/ BASE | ZONA | PRIOR. COBERTURA (RNV) | TIPO | FECHA INICIO | FECHA FIN | CONFIG. SUR | TOTAL | MÍN. OP. DIARIO | TIPO |
| Z's MÓVILES | Z1 | Vigilante móvil 1 | Lozoyuela | 2 | NA | NA | 10- may | 05-oct | NA | 1 | | NA |
| | Z2 | Vigilante móvil 2 | Arganda del Rey | 3 | | | | | | | | |
| | Z3 | Vigilante móvil 3 | San Martín de Valdeiglesias | 2 | | | | | | | | |
| | Z4 | Vigilante móvil 4 | Lozoyuela | 2 | | | | | | | | |
| | Z5 | Vigilante móvil 5 | Navacerrada | 4 | | | | | | | | |
| | Z6 | Vigilante móvil 6 | Las Rozas | 4 | | | | | | | | |
| C's | C1 | Encargados 1 | Lozoyuela | 2 | NA | NA | 08- may | 05-oct | NA | 1 | | NA |
| | C2 | Encargados 2 | Arganda del Rey | 3 | | | | | | | | |
| | C3 | Encargados 3 | San Martín de Valdeiglesias | 3 | | | | | | | | |
| | C4 | Encargados 4 | Lozoyuela | 2 | | | | | | | | |
| | C5 | Encargados 5 | Navacerrada | 4 | | | | | | | | |
| | C6 | Encargados 6 | Las Rozas | 4 | | | | | | | | |

ANEXO IV – Agrupaciones municipales de voluntarios de protección civil

| MUNICIPIO | CAPACIDADES | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | BÁSICO INTERVENCIÓN | INCENDIOS INTERIOR | INCENDIOS EXTERIOR Y VEGETACIÓN | BÚSQUEDA PERDIDOS O ACCIDENTADOS |
| Ajalvir | SI | NO | SI | SI |
| Aldea del Fresno | SI | NO | NO | SI |
| Arganda del Rey | SI | NO | SI | SI |
| Arroyomolinos | SI | SI | SI | SI |
| Boalo, El | SI | NO | SI | NO |
| Becerril de la Sierra | SI | NO | NO | NO |
| Brea de Tajo | SI | NO | SI | NO |
| Cabrera, La | SI | SI | SI | SI |
| Cadalso de los Vidrios | SI | NO | NO | NO |
| Camarma de Esteruelas | SI | NO | NO | NO |
| Campo Real | SI | NO | SI | SI |
| Cenicientos | SI | SI | SI | SI |
| Collado Villalba | SI | SI | SI | SI |
| Colmenarejo | SI | NO | SI | SI |
| Colmenar Viejo | SI | NO | SI | SI |
| Daganzo | SI | SI | SI | SI |
| Escorial, El | SI | NO | SI | SI |
| Estremera | SI | NO | NO | NO |
| Fresno de Torote | SI | NO | NO | NO |
| Fuentidueña de Tajo | SI | NO | SI | SI |
| Guadalix de la Sierra | SI | NO | SI | SI |
| Guadarrama | SI | NO | SI | SI |
| Hoyo de Manzanares | SI | SI | SI | SI |
| Rozas de Madrid, Las | SI | NO | SI | SI |
| Loeches | SI | NO | SI | SI |
| Manzanares el Real | SI | NO | NO | NO |
| Miraflores de la Sierra | SI | NO | SI | SI |
| Molar, El | SI | SI | SI | SI |

| MUNICIPIO | CAPACIDADES | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | BÁSICO INTERVENCIÓN | INCENDIOS INTERIOR | INCENDIOS EXTERIOR Y VEGETACIÓN | BÚSQUEDA PERDIDOS O ACCIDENTADOS |
| Moralzarzal | SI | SI | SI | SI |
| Morata de Tajuña | SI | NO | SI | SI |
| Navalafuente | SI | SI | SI | SI |
| Navalagamella | SI | NO | NO | NO |
| Navalcarnero | SI | NO | SI | SI |
| Navas del Rey | SI | SI | SI | SI |
| Nuevo Baztán | SI | NO | SI | SI |
| Paracuellos del Jarama | SI | NO | NO | NO |
| Pedrezuela | SI | NO | SI | SI |
| Pezuela de las Torres | SI | NO | SI | SI |
| Pinto | SI | NO | NO | NO |
| Rascafría | SI | NO | NO | NO |
| San Martín de Valdeiglesias. | SI | NO | NO | SI |
| Sevilla la Nueva | SI | NO | SI | SI |
| Soto del Real | SI | NO | SI | SI |
| Torrejón de Velasco | SI | NO | SI | NO |
| Torrelodones | SI | SI | SI | SI |
| Torremocha del Jarama | SI | NO | NO | NO |
| Torres de la Alameda | SI | NO | SI | SI |
| Valdeavero | SI | NO | SI | SI |
| Valdemorillo | SI | SI | SI | SI |
| Velilla de San Antonio | SI | NO | SI | SI |
| Venturada | SI | SI | SI | SI |
| Villa del Prado | SI | SI | SI | SI |
| Villalbilla | SI | SI | SI | SI |
| Villanueva de la Cañada | SÍ | NO | NO | SÍ |
| Villaviciosa de Odón | SI | SI | SI | SI |
| Villanueva del Pardillo | SI | SI | SI | SI |

ANEXO V (1) Tratamientos selvícolas previstos por municipio

| PROGRAMACIÓN TRABAJOS PREVENTIVOS AÑO 2026 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------|--|-------|-------|-------|------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Municipio | n.º trabajo | Tipo | Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | Montes no gestionados | Superficie total trabajo (ha) | Superficie (ha) | | |
| | | | MUP | | | V.P | Consortios | | | Repaso | Nueva apertura | Total municipio |
| | | | Estado | CCAA | Ayto. | | | | | | | |
| Acebeda, La | 0012201 | R | | 10,28 | | 1,80 | | 12,08 | 12,08 | | 12,08 | |
| Atazar, El | 0162301 | R | | | | | 6,85 | 6,85 | 100,98 | | 100,98 | |
| | 0162502 | R | | | 0,85 | | 11,05 | 11,90 | | | | |
| | 0162503 | R | | | 2,63 | | 24,68 | 27,31 | | | | |
| | 0162604 | R | | | 4,99 | | 49,93 | 54,92 | | | | |
| Becerril de la Sierra | 0182601 | R | | | 15,14 | | | 15,14 | 31,47 | | 31,47 | |
| | 0182603 | R | | | 16,33 | | | 16,33 | | | | |
| Berzosa de Lozoya | 0202302 | NA | | | | | 73,74 | 73,74 | 78,54 | 73,74 | 152,28 | |
| | 0202503 | R | | 18,44 | | 0,29 | | 18,73 | | | | |
| | 0202504 | R | | 17,06 | | 2,93 | | 19,99 | | | | |
| | 0202505 | R | | | | 0,35 | 23,55 | 23,90 | | | | |
| | 0202506 | R | | | | | 15,92 | 15,92 | | | | |
| Boadilla del Monte | 0222603 | NA | | | | | 9,20 | 9,20 | | 9,20 | 9,20 | |
| Braojos | 0242201 | R | | 19,07 | 0,74 | | | 19,81 | 19,81 | | 19,81 | |
| Brunete | 1812601 | R | | | | 6,70 | | 6,70 | 6,70 | | 6,70 | |
| Bustarviejo | 0282305 | R | | | | | 11,54 | 11,54 | 11,54 | 14,00 | 25,54 | |
| | 0282606 | NA | | | 13,80 | 0,20 | | 14,00 | | | | |
| Cadalso de los Vidrios | 0312602 | R | | | | 0,30 | 18,60 | 18,90 | | 18,90 | 18,90 | |
| Cercedilla | 0382603 | R | | | 6,12 | | 2,40 | 8,52 | 25,60 | | 25,60 | |
| | 0382610 | R | | | 15,56 | | | 15,56 | | | | |
| | 0382611 | R | | | 1,52 | | | 1,52 | | | | |
| Corpa | 0482402 | R | | | 10,97 | | 7,75 | 18,72 | 18,72 | | 18,72 | |
| Galapagar | 0612610 | R | | | | 12,52 | | 12,52 | 26,62 | | 26,62 | |
| | 0612611 | R | | | 12,99 | 1,11 | | 14,10 | | | | |
| Garganta de los montes | 0622505 | R | | | | 1,00 | 6,99 | 7,99 | 7,99 | | 7,99 | |
| Gargantilla de Lozoya | 0632503 | NA | | | | 4,96 | 10,20 | 15,16 | | 15,16 | 15,16 | |
| Guadarrama | 0682503 | R | | | 20,21 | | | 20,21 | 23,23 | | 23,23 | |
| | 0872601 | R | | | 0,82 | | | 0,82 | | | | |
| | 0872602 | R | | | 2,20 | | | 2,20 | | | | |
| Hiruela, La | 0692401 | R | | | | 12,05 | 3,84 | 15,89 | 15,89 | | 15,89 | |
| Hoyo de Manzanares | 0722609 | R | | | | 17,39 | | 17,39 | 17,39 | 9,64 | 27,03 | |
| | 0722610 | NA | | | 8,64 | 1,00 | | 9,64 | | | | |
| Lozoya | 0762304 | R | | 0,46 | 4,91 | | | 5,37 | 15,12 | 2,01 | 17,13 | |
| | 0762605 | NA | | | 2,01 | | | 2,01 | | | | |
| | 0762609 | R | | | | 9,75 | | 9,75 | | | | |
| | 9012409 | NA | | | | 0,20 | 5,10 | 5,30 | 33,60 | 5,30 | 38,90 | |
| | 9012503 | R | | | | 4,27 | 0,18 | 4,45 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Lozoyuela-Navas-Sieteiglesias | 9012510 | R | | | | 2,60 | 0,67 | 3,27 | | | |
| | 9012615 | R | | | 3,70 | 22,18 | | 25,88 | | | |
| Miraflores de la Sierra | 0852201 | R | | 23,02 | | | | 23,02 | 23,02 | 12,61 | 35,63 |
| | 0852608 | NA | | | | | 12,61 | 12,61 | | | |
| Molinos, Los | 0872601 | R | | 1,00 | | | | 1,00 | 9,09 | | 9,09 |
| Molinos, Los | 0872602 | R | | 8,09 | | | | 8,09 | | | |
| Montejo de la Sierra | 0882404 | R | | 12,14 | | | 0,93 | 13,07 | 13,07 | | 13,07 |
| Moralzarzal | 0902601 | R | | | 13,27 | | | 13,27 | 13,27 | | 13,27 |
| Navacerrada | 0932610 | R | | 5,25 | | | 0,14 | 5,39 | 5,39 | | 5,39 |
| Navalagamella | 0952602 | R | | | 19,90 | | | 19,90 | 19,90 | | 19,90 |
| Navalcarnero | 0962601 | R | | | | 88,07 | | 88,07 | 88,07 | | 88,07 |
| Navas del Rey | 0992305 | R | | 23,16 | | | | 23,16 | 93,40 | 1,70 | 95,10 |
| | 0992607 | R | | 6,94 | | | 6,94 | | | | |
| | 0992502 | R | | 58,90 | | | 58,90 | | | | |
| | 0992608 | R | | 4,40 | | | 4,40 | | | | |
| | 0992609 | NA | | 1,70 | | | 1,70 | | | | |
| Pedrezuela | 1082302 | NA | | | | | 9,56 | 9,56 | | 9,56 | 9,56 |
| Puentes Viejas | 9022506 | R | 15,48 | | 2,00 | | | 17,48 | 31,35 | | 31,35 |
| | 9022609 | R | | | | | 13,87 | 13,87 | | | |
| Redueña | 1212601 | R | | 33,24 | 15,59 | | | 48,83 | 48,83 | | 48,83 |
| Robledo de Chavala | 0992607 | R | | 6,94 | | | | 6,94 | 20,17 | | 20,17 |
| | 1252505 | R | | 7,97 | | | 7,97 | | | | |
| | 1252606 | R | | 5,26 | | | 5,26 | | | | |
| Robledillo de la Jara | 1242405 | R | 13,30 | | 1,50 | | | 14,80 | 21,40 | 30,98 | 52,38 |
| | 1242406 | NA | | | | 16,63 | 16,63 | | | | |
| | 1242501 | NA | | | 0,32 | | 14,03 | 14,35 | | | |
| | 1242507 | R | | | | | 6,60 | 6,60 | | | |
| Robregordo | 1262202 | R | 7,83 | | 0,20 | | | 8,03 | 8,03 | | 8,03 |
| Rozas de Puerto Real | 0312602 | R | | 1,61 | | | 7,37 | 8,98 | 8,98 | | 8,98 |
| San Lorenzo de El Escorial | 1312610 | R | | | | 5,93 | 51,21 | 57,14 | 71,63 | | 71,63 |
| | 1312611 | R | | 14,16 | 0,33 | | | 14,49 | | | |
| S. Martín de Valdeiglesias | 1332616 | R | | | | | 7,30 | 7,30 | 30,96 | | 30,96 |
| | 1332617 | R | | 23,06 | 0,60 | | | 23,66 | | | |
| S. Sebastián de los Reyes | 1342603 | R | | 54,80 | | | | 54,80 | 54,80 | | 54,80 |
| Sevilla la Nueva | 1812601 | R | | | | | 10,37 | 10,37 | 10,37 | | 10,37 |
| Titulcia | 1472601 | NA | | | | | 12,49 | 12,49 | | 12,49 | 12,49 |
| Valdemaqueda | 1592505 | R | 13,60 | | | | | 13,60 | 13,60 | | 13,60 |
| Valdemorillo | 1602603 | R | | | 6,82 | | | 6,82 | 6,82 | | 6,82 |
| Venturada | 1212601 | R | | | 5,78 | | | 5,78 | 5,78 | | 5,78 |
| Villa del Prado | 1712605 | R | | 1,16 | | | | 1,16 | 1,99 | | 1,99 |
| | 1712606 | R | | 0,83 | | | | 0,83 | | | |
| Villaviciosa de Odón | 1812601 | R | | | 33,40 | | 14,00 | 47,40 | 47,40 | | 47,40 |

| N.º de municipios | N.º de trabajos | Tipo | Superficie (ha) | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------|--|--------|------------|--------|--------|--------|-----------------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | | Montes no gestionados | TOTAL trabajos | Repaso | Nueva apertura |
| 66 | MUP | | | V.P | Consorcios | | | | | | | |
| NA | Estado | CCAA | Ayto. | | | | | | | | | |
| 45 | 79 | 13 | 0,00 | 115,52 | 434,06 | 163,91 | 158,72 | 435,68 | 1.307,89 | 1.092,60 | 215,29 | 1.307,89 |
| Superficie total programada mediante trabajos de retenes 2026 (ha): | | | | | | | | | | | 1.307,89 | |

ANEXO V (2) Superficies de pastoreo previstas por municipio

| PROGRAMACIÓN TRABAJOS MANTENIMIENTO DE ÁREAS CORTAFUEGOS POR MEDIO DE PASTOREO A EJECUTAR EN 2026 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|-------|-------|--------------|-----------------------|--|------|-------|-------|--------------|-----------------------|--------------------------------|------------------|--------|
| Municipio | Pastoreo por fajas lineales | | | | | | Pastoreo por mosaico | | | | | | Sup. Total en el municip. (ha) | | |
| | Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | Montes no gestionados | Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | Montes no gestionados | | Sup. ha) mosaico | |
| | MUP | | | V.P | Consortiados | | MUP | | | V.P | Consortiados | | | | |
| | Estado | CCAA | Ayto. | | | | Estado | CCAA | Ayto. | | | | | | |
| Alcobendas | | | | | 20,73 | | 20,73 | | | | | | | 20,73 | |
| Aldea del Fresno | | | | 7,59 | | | 7,59 | | | | | | 35,68 | 35,68 | 43,27 |
| Becerril de la Sierra | | | 31,71 | 1,78 | | | 33,49 | | | | | | | | 33,49 |
| Berzosa del Lozoya | | | | 32,23 | | 73,53 | 105,76 | | | | | | | | 105,76 |
| Boadilla del Monte | | | 83,35 | | | 80,96 | 164,31 | | | | | | 14,39 | 14,39 | 178,70 |
| Braojos | | 65,34 | | 1,91 | | | 67,25 | | | | | | | | 67,25 |
| Buitrago del Lozoya | | 94,50 | | 0,42 | | | 94,92 | | | | | | | | 94,92 |
| Bustarviejo | | | 83,65 | 29,44 | | | 113,09 | | | 8,70 | | | | 8,70 | 121,79 |
| Cabanillas de la Sierra | | | | | | | | | | | | | 19,25 | 19,25 | 19,25 |
| Cercedilla | | | 67,31 | | | 0,97 | 68,28 | | | | | | | | 68,28 |
| Cervera de Buitrago | | | | | | | | | | 0,12 | | | 40,17 | 40,29 | 40,29 |
| Chapinería | | | | | | | | | | 2,26 | | | 53,73 | 55,99 | 55,99 |
| Collado Mediano | | | 12,45 | | | | 12,45 | | | | | | | | 12,45 |
| Collado Villalba | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | | | | | | 2,00 |
| Colmenar Viejo | | | | 0,18 | | | 0,18 | | | | | | | | 0,18 |
| El Atazar | | | | | | 25,48 | 25,48 | | | | | | | | 25,48 |
| El Berrueco | | | | 0,12 | | | 0,12 | | | | | | | | 0,12 |
| El Boalo | | 6,32 | | 55,90 | | 3,09 | 65,31 | | | | | | | | 65,31 |
| El Escorial | | | | | | | | | | | | | 50,80 | 50,80 | 50,80 |
| Fresnedillas de la Oliva | | | | | | | | | | 50,58 | | | 50,58 | | 50,58 |
| Garganta de los Montes | | | | 23,07 | 27,03 | 1,20 | 51,30 | | | | | | | | 51,30 |
| Gargantilla del Lozoya y Pinilla de Buitrago | | | | 13,79 | | | 13,79 | | | | | | | | 13,79 |
| Guadarrama | | | 64,69 | | | 2,81 | 67,50 | | | | | | | | 67,50 |
| Hoyo de Manzanares | | | 2,38 | 1,66 | | 13,45 | 17,49 | | | | | | | | 17,49 |
| La Cabrera | | | 19,81 | 30,50 | | 66,68 | 116,99 | | | | | | | | 116,99 |
| La Hiruela | | | | | 5,85 | | 5,85 | | | | | | | | 5,85 |
| Lozoya | | | 13,48 | 4,04 | | | 17,52 | | | | | | | | 17,52 |
| Lozoyuela-Navas-Sieteiglesias | | | | | 11,07 | 8,09 | 19,16 | | | | | | | | 19,16 |
| Madrid | | 63,76 | | | | | 63,76 | | | | | | | | 63,76 |
| Manzanares el Real | | 107,95 | 7,40 | 51,92 | 12,20 | | 179,47 | | | | | | | | 179,47 |
| Miraflores de la Sierra | | 10,17 | 56,88 | 1,82 | | 0,48 | 69,35 | | | 6,82 | 14,74 | | 1,06 | 22,62 | 91,97 |
| Montejo de la Sierra | | | 24,89 | | | | 24,89 | | | | | | | | 24,89 |

| TOTALES PASTOREO MEDIANTE MOSAICO (ha) | | | | | | |
|---|--------------|--------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | Montes no gestionados | Superficie (ha) |
| Montes de Utilidad Pública | | | Vías Pecuarias | Montes consorciados | | |
| Estado | CCAA | Ayto. | | | | |
| 0,00 | 27,10 | 81,00 | 34,10 | 0,00 | 622,95 | 765,15 |

| | |
|---|----------------|
| SUPERFICIE TOTAL PROGRAMADA MEDIANTE PASTOREO 2025 (ha): | 3772,59 |
|---|----------------|

| GANADO POR TIPO | TOTAL |
|-----------------------------------|--------------|
| n.º total de explotaciones | 87 |
| n.º cabezas ganado bovino | 9420 |
| n.º cabezas ganado equino | 140 |
| n.º de cabezas ganado ovino | 5410 |
| n.º de cabezas ganado caprino | 6565 |
| n.º total de cabezas | 21935 |

ANEXO V (3) Superficies de siegas de verano previstas por municipio

| PROGRAMACIÓN TRABAJOS PREVENTIVOS (SIEGAS) EN ÉPOCA DE PELIGRO MEDIO Y ALTO AÑO 2026 | | | | | | | | |
|--|----------------|--|------|-------|------|--------------|-----------------------|---------------------------------|
| Municipio | n.º de trabajo | Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | Montes no gestionados | Sup. total en el municipio (ha) |
| | | MUP | | | V.P | Consortiados | | |
| | | Estado | CCAA | Ayto. | | | | |
| Alameda del Valle | 00399 | | | | 1,19 | | | 1,19 |
| Alcalá de Henares | 00598 | | | 4,48 | | | | 4,48 |
| Becerril de la Sierra | 01899 | | | 2,38 | | | | 2,38 |
| El Berrueco | 02199 | | | | | | 1,59 | 1,59 |
| Buitrago del Lozoya | 02798 | | | 0,59 | | | | 2,01 |
| | 02799 | | 1,42 | | | | | |
| La Cabrera | 03097 | | | 0,78 | | | | 2,22 |
| | 03099 | | | | 1,44 | | | |
| Cadalso de los Vidrios | 03199 | | | | | | 2,01 | 2,01 |
| Cercedilla | 03897 | | | 1,00 | | | | 5,15 |
| | 03898 | | | 1,50 | | | | |
| | 03899 | | | 1,32 | | | 1,33 | |
| Cervera de Buitrago | 03999 | | | 1,15 | | | | 1,15 |
| Colmenar de Oreja | 04399 | | | | | 1,40 | | 1,40 |
| Collado Mediano | 04699 | | | 0,96 | 1,16 | | | 2,12 |
| Fuentidueña de Tajo | 06099 | | | | 0,69 | | | 0,69 |
| Guadarrama | 06896 | | | 0,05 | | | 0,35 | 4,56 |
| | 06897 | | | 1,10 | | | | |
| | 06899 | | | 1,94 | 1,12 | | | |
| Horcajuelo de la Sierra | 07199 | | | | | | 0,55 | 0,55 |
| Hoyo de Manzanares | 07297 | | | | | | 2,38 | 7,92 |
| | 07298 | | | 0,56 | | | | |
| | 07299 | | | 4,98 | | | | |
| Lozoya | 07698 | | | 1,00 | 0,89 | | | 6,20 |
| | 07699 | | | | 4,31 | | | |
| Manzanares el Real | 08299 | | 1,76 | | | | | 1,76 |
| Los Molinos | 08799 | | | | 1,80 | | | 1,80 |
| Montejo de la Sierra | 08898 | | | | | | 1,15 | 4,08 |
| | 08899 | | | | | | 2,93 | |
| Moralzarzal | 09097 | | | 1,18 | | | | 1,18 |
| Navacerrada | 09399 | | | 0,47 | | | | 0,47 |
| Navalagamella | 09599 | | | | | 1,64 | | 1,64 |
| Patones | 10799 | | | | 0,45 | | 1,27 | 1,72 |
| Pelayos de la Presa | 10999 | | | | 0,22 | | 1,28 | 1,50 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--|------|------|------|------|------|
| Pinilla del Valle | 00399 | | | | 1,19 | | 1,19 |
| Prádena del Rincón | 11798 | | | | | 0,29 | 0,29 |
| Robledillo de la Jara | 12499 | | 0,38 | | 0,27 | | 0,65 |
| Robledo de Chavela | 12599 | | | 4,97 | | | 4,97 |
| Rozas de Puerto Real | 12899 | | | 1,77 | | | 1,77 |
| San Lorenzo de El Escorial | 13198 | | | 1,83 | | | 2,98 |
| | 13199 | | | 1,15 | | | |
| San Martín de la Vega | 13299 | | | | | 4,28 | 4,28 |
| San Martín de Valdeiglesias | 13398 | | | | | 1,91 | 1,91 |
| Somosierra | 14399 | | | | 0,43 | | 0,43 |
| Valdemaqueda | 15998 | | 2,64 | | | | 5,54 |
| | 15999 | | 2,90 | | | | |
| Valdemorillo | 16098 | | | | 1,50 | | 1,50 |
| Venturada | 16999 | | | | 1,30 | | 1,30 |
| Villa del Prado | 17197 | | | | | 1,12 | 7,86 |
| | 17198 | | | | | 3,44 | |
| | 17199 | | | | | 3,30 | |
| Villaviciosa de Odón | 18199 | | | | 1,20 | 2,63 | 3,83 |

TOTALES TRABAJOS DE SIEGAS DE VERANO

| TOTALES TRABAJOS MEDIANTE SIEGAS DE VERANO (ha) | | | | | | |
|---|-------------|--------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | | |
| Montes de Utilidad Pública | | | Vías Pecuarias | Montes consorciados | Montes no gestionados | Superficie (ha) |
| Estado | CCAA | Ayto. | | | | |
| 0,00 | 9,10 | 35,16 | 19,16 | 9,95 | 24,9 | 98,27 |

| | |
|---|--------------|
| SUPERFICIE TOTAL PROGRAMADA MEDIANTE SIEGAS DE VERANO 2025 (ha): | 98,27 |
|---|--------------|

ANEXO V (4) Superficies de repaso de cortafuegos previstas por municipio

| PROGRAMACIÓN TRABAJOS DE REPASO DE CORTAFUEGOS A EJECUTAR EN 2026 | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------------|--|------|-------|------|----------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|
| Municipio | Código | Maquinaria empleada | Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | Montes no gestionados | Superficie (ha) | Sup. Total en el municipio (ha) |
| | | | MUP | | | V.P | Consorticiados | | | |
| | | | Estado | CCAA | Ayto. | | | | | |
| Alameda del Valle | CF01002 | BULLDOZER | | | | 6,76 | | | 6,76 | 6,76 |
| Alcobendas | CF15006 | GRADAS | | | | | 1,00 | 0,27 | 1,27 | 1,27 |
| Arganda del Rey | CF08026 | MOTONIVELADORA | | | | | 0,05 | | 0,05 | 11,72 |
| | CF08027 | MOTONIVELADORA | | | | | 0,05 | | 0,05 | |
| | CF08028 | MOTONIVELADORA | | | | | 0,22 | | 0,22 | |
| | CF08029 | MOTONIVELADORA | | | | | 0,08 | | 0,08 | |
| | CF08030 | MOTONIVELADORA | | | | | 11,32 | | 11,32 | |
| Batres | CF09034 | GRADAS | | | | 0,74 | | | 0,74 | 0,74 |
| Belmonte de Tajo | CF07142 | MOTONIVELADORA | | | | | 2,50 | | 2,50 | 6,87 |
| | CF07143 | MOTONIVELADORA | | | | | 0,03 | | 0,03 | |
| | CF07144 | MOTONIVELADORA | | | | | 0,14 | | 0,14 | |
| | CF07145 | MOTONIVELADORA | | | | | 0,20 | | 0,20 | |
| | CF07146 | MOTONIVELADORA | | | | | 0,78 | | 0,78 | |
| | CF07147 | MOTONIVELADORA | | | | | 3,06 | | 3,06 | |
| | CF07148 | MOTONIVELADORA | | | | | 0,16 | | 0,16 | |
| Boadilla del Monte | CF16022 | GRADAS | | | | | | 1,18 | 1,18 | 22,88 |
| | CF16024 | GRADAS | | | | | | 2,49 | 2,49 | |
| | CF16025 | GRADAS | | | 0,72 | | | 3,22 | 3,94 | |
| | CF16027 | GRADAS | | | | | | 1,56 | 1,56 | |
| | CF16029 | GRADAS | | | 1,40 | | | | 1,40 | |
| | CF16030 | GRADAS | | | | | | 1,94 | 1,94 | |
| | CF16033 | GRADAS | | | | | | 1,88 | 1,88 | |
| | CF16034 | GRADAS | | | | | | 0,28 | 0,28 | |
| | CF16034a | GRADAS | | | | | | 1,82 | 1,82 | |
| | CF16036 | GRADAS | | | 4,35 | | | | 4,35 | |
| Braojos | CF16039 | GRADAS | | | | | | 2,04 | 2,04 | 12,35 |
| | CF03023 | BULLDOZER | 1,00 | | | | | | 1,00 | |
| | CF03024 | BULLDOZER | 4,45 | | | | | | 4,45 | |
| | CF03026 | BULLDOZER | 3,53 | | | | | | 3,53 | |
| | CF03031b | BULLDOZER | 1,14 | | | 1,10 | | | 2,24 | |
| | CF03031c | BULLDOZER | 1,13 | | | | | | 1,13 | |
| Bustarviejo | CF02017 | BULLDOZER | | | 6,02 | | | | 6,02 | 6,02 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|-------|
| Canencia | CF01002 | BULLDOZER | | | 0,23 | | 0,23 | 21,01 |
| | CF02016 | BULLDOZER | 1,72 | | | | 1,72 | |
| | CF02017 | BULLDOZER | 4,94 | | | | 4,94 | |
| | CF02019 | BULLDOZER | 1,35 | | | | 1,35 | |
| | CF02020 | BULLDOZER | 1,78 | | | | 1,78 | |
| | CF02021 | BULLDOZER | 2,25 | | | | 2,25 | |
| | CF02022 | BULLDOZER | 0,95 | | | | 0,95 | |
| | CF02023 | BULLDOZER | 5,69 | | | | 5,69 | |
| | CF02025 | BULLDOZER | 0,80 | | | | 0,80 | |
| | CF02026 | BULLDOZER | 0,44 | | | | 0,44 | |
| | CF02027 | BULLDOZER | 0,59 | | | | 0,59 | |
| | CF02028 | BULLDOZER | 0,27 | | | | 0,27 | |
| Colmenar de Oreja | CF07091 | MOTONIVELADORA | | | 0,12 | | 0,12 | 11,39 |
| | CF07095 | MOTONIVELADORA | | 0,09 | | | 0,09 | |
| | CF07097 | MOTONIVELADORA | | | 0,57 | | 0,57 | |
| | CF07100 | MOTONIVELADORA | | | 0,23 | | 0,23 | |
| | CF07104 | MOTONIVELADORA | | | 0,12 | | 0,12 | |
| | CF07108 | MOTONIVELADORA | | | 0,58 | | 0,58 | |
| | CF07111 | MOTONIVELADORA | | | 0,13 | | 0,13 | |
| | CF07112 | MOTONIVELADORA | | | 0,09 | | 0,09 | |
| | CF07113 | MOTONIVELADORA | | | 0,31 | | 0,31 | |
| | CF07114 | MOTONIVELADORA | | | 0,09 | | 0,09 | |
| | CF07115 | MOTONIVELADORA | | | 0,52 | | 0,52 | |
| | CF07118 | MOTONIVELADORA | | | 1,38 | | 1,38 | |
| | CF07119 | MOTONIVELADORA | | | 0,22 | | 0,22 | |
| | CF07120 | MOTONIVELADORA | | | 0,05 | | 0,05 | |
| | CF07121 | MOTONIVELADORA | | | 0,37 | | 0,37 | |
| | CF07123 | MOTONIVELADORA | | | 0,56 | | 0,56 | |
| | CF07125 | MOTONIVELADORA | | | 0,51 | | 0,51 | |
| | CF07127 | MOTONIVELADORA | | | 0,21 | | 0,21 | |
| | CF07129 | MOTONIVELADORA | | | 0,30 | | 0,30 | |
| | CF07130 | MOTONIVELADORA | | | 0,56 | | 0,56 | |
| CF07131 | MOTONIVELADORA | | | 0,33 | | 0,33 | | |
| CF07133 | MOTONIVELADORA | | | 1,08 | | 1,08 | | |
| CF07134 | MOTONIVELADORA | | | 0,91 | | 0,91 | | |
| CF07138 | MOTONIVELADORA | | | 0,82 | | 0,82 | | |
| CF07140 | MOTONIVELADORA | | | 0,48 | | 0,48 | | |
| CF07141 | MOTONIVELADORA | | | 0,76 | | 0,76 | | |
| El Álamo | CF09034 | GRADAS | 0,07 | | | | 0,07 | 4,71 |
| | CF09029 | GRADAS | 1,71 | 1,14 | | | 2,85 | |
| | CF09030 | GRADAS | 1,79 | | | | 1,79 | |
| El Berrueco | CF05001 | BULLDOZER | | | 1,11 | 1,54 | 2,65 | 2,65 |
| Galapagar | CF16001 | GRADAS | 2,20 | | | | 2,20 | 15,58 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------------|--|------|------|------|--|------|-------|
| | CF16002 | GRADAS | | 0,33 | | | | 0,33 | |
| | CF16003 | GRADAS | | | | 0,38 | | 0,38 | |
| | CF16004 | GRADAS | | | | 1,20 | | 1,20 | |
| | CF16005 | GRADAS | | | | 1,50 | | 1,50 | |
| | CF16006 | GRADAS | | | | 1,17 | | 1,17 | |
| | CF16007 | GRADAS | | | | 0,74 | | 0,74 | |
| | CF16008 | GRADAS | | | | 0,67 | | 0,67 | |
| | CF16009 | GRADAS | | | | 0,19 | | 0,19 | |
| | CF16010 | GRADAS | | | | 0,55 | | 0,55 | |
| | CF16011 | GRADAS | | | | 1,44 | | 1,44 | |
| | CF16012 | GRADAS | | | | 2,98 | | 2,98 | |
| | CF16013 | GRADAS | | | | 0,48 | | 0,48 | |
| | CF16014 | GRADAS | | | | 0,24 | | 0,24 | |
| | CF16015 | GRADAS | | | | 0,62 | | 0,62 | |
| | CF16041 | GRADAS | | | | 0,89 | | 0,89 | |
| Garganta de los Montes | CF02003 | BULLDOZER | | | | 1,91 | | 1,91 | 4,61 |
| | CF02004 | BULLDOZER | | | | 0,66 | | 0,66 | |
| | CF02005 | BULLDOZER | | | | 0,45 | | 0,45 | |
| | CF02006 | BULLDOZER | | | | 0,39 | | 0,39 | |
| | CF02007 | BULLDOZER | | | | 0,45 | | 0,45 | |
| | CF02008 | BULLDOZER | | | | 0,39 | | 0,39 | |
| | CF02009 | BULLDOZER | | | | 0,36 | | 0,36 | |
| Gascones | CF03018 | BULLDOZER | | 3,70 | | | | 3,70 | 7,51 |
| | CF03019 | BULLDOZER | | 1,52 | | | | 1,52 | |
| | CF03020 | BULLDOZER | | 0,68 | | | | 0,68 | |
| | CF03022 | BULLDOZER | | 0,54 | | | | 0,54 | |
| | CF03023 | BULLDOZER | | 1,01 | | | | 1,01 | |
| | CF03024 | BULLDOZER | | 0,06 | | | | 0,06 | |
| Getafe | CF08042 | MOTONIVELADORA | | 0,13 | | | | 0,13 | 3,73 |
| | CF08043 | MOTONIVELADORA | | 0,75 | | | | 0,75 | |
| | CF08049 | MOTONIVELADORA | | 2,17 | | | | 2,17 | |
| | CF08050 | MOTONIVELADORA | | 0,53 | | | | 0,53 | |
| | CF08051 | BULLDOZER | | 0,15 | | | | 0,15 | |
| La Acebeda | CF03027a | BULLDOZER | | 0,30 | | | | 0,30 | 10,32 |
| | CF03032 | BULLDOZER | | 0,26 | | | | 0,26 | |
| | CF03034a | BULLDOZER | | 3,84 | | | | 3,84 | |
| | CF03035a | BULLDOZER | | 3,15 | | | | 3,15 | |
| | CF03035b | BULLDOZER | | | 0,74 | | | 0,74 | |
| | CF03037 | BULLDOZER | | 1,34 | | | | 1,34 | |
| | CF03038 | BULLDOZER | | 0,13 | | | | 0,13 | |
| | CF03047 | BULLDOZER | | 0,56 | | | | 0,56 | |
| Lozoya | CF01001 | BULLDOZER | | 0,79 | | | | 0,79 | 7,56 |
| | CF02029 | BULLDOZER | | 1,97 | | | | 1,97 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------|--|------|------|------|------|------|-------|
| | CF02031 | BULLDOZER | | 3,08 | | | | 3,08 | |
| | CF02038 | BULLDOZER | | 0,05 | | | | 0,05 | |
| | CF02033 | BULLDOZER | | 1,67 | | | | 1,67 | |
| Lozoyuela-Navas-Sieteiglesias | CF02008 | BULLDOZER | | | | 1,42 | | 1,42 | 1,42 |
| Madrid | CF15001 | GRADAS | | 0,94 | | | | 0,94 | 4,60 |
| | CF15004 | GRADAS | | 0,42 | | | | 0,42 | |
| | CF15005 | GRADAS | | 1,38 | | | | 1,38 | |
| | CF15006 | GRADAS | | 1,20 | | | | 1,20 | |
| | CF15007 | GRADAS | | 0,27 | | | | 0,27 | |
| | CF15008 | GRADAS | | 0,21 | | | | 0,21 | |
| | CF15009 | GRADAS | | 0,18 | | | | 0,18 | |
| Majadahonda | CF16016 | GRADAS | | | | 1,22 | | 1,22 | 3,63 |
| | CF16017 | GRADAS | | | | 0,30 | | 0,30 | |
| | CF16018 | GRADAS | | | | 0,58 | | 0,58 | |
| | CF16019 | GRADAS | | | | 0,28 | | 0,28 | |
| | CF16020 | GRADAS | | | | 1,01 | | 1,01 | |
| | CF16021 | GRADAS | | | | 0,24 | | 0,24 | |
| Navalcarnero | CF09007 | GRADAS | | | | 1,57 | | 1,57 | 12,82 |
| | CF09008 | GRADAS | | | | 0,32 | | 0,32 | |
| | CF09009 | GRADAS | | | | 0,84 | | 0,84 | |
| | CF09010 | GRADAS | | | | 0,59 | | 0,59 | |
| | CF09011 | GRADAS | | | | 0,79 | | 0,79 | |
| | CF09012 | GRADAS | | | | 0,46 | | 0,46 | |
| | CF09013 | GRADAS | | | | 1,19 | | 1,19 | |
| | CF09014 | GRADAS | | | | 0,38 | | 0,38 | |
| | CF09015 | GRADAS | | | | 0,22 | | 0,22 | |
| | CF09016 | GRADAS | | | | 0,27 | | 0,27 | |
| | CF09017 | GRADAS | | | | 0,41 | | 0,41 | |
| | CF09018 | GRADAS | | | | 0,74 | | 0,74 | |
| | CF09019 | GRADAS | | | | 0,48 | | 0,48 | |
| | CF09020 | GRADAS | | | | 0,30 | | 0,30 | |
| | CF09021 | GRADAS | | | | 0,44 | | 0,44 | |
| | CF09022 | GRADAS | | | | 0,23 | | 0,23 | |
| | CF09023 | GRADAS | | | | 0,10 | | 0,10 | |
| | CF09024 | GRADAS | | | | 0,93 | | 0,93 | |
| | CF09025 | GRADAS | | | | 0,40 | | 0,40 | |
| | CF09026 | GRADAS | | | | 0,26 | | 0,26 | |
| CF09027 | GRADAS | | | | 0,82 | | 0,82 | | |
| CF09028 | GRADAS | | | | 0,63 | | 0,63 | | |
| CF09034 | GRADAS | | | | 0,45 | | 0,45 | | |
| Navarredonda y San Mamés | CF02035 | BULLDOZER | | 2,24 | | | | 2,24 | 11,15 |
| | CF02038 | BULLDOZER | | 3,78 | | | | 3,78 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----------------|--|------|------|------|------|------|-------|
| | CF02040 | BULLDOZER | | 1,11 | | | | 1,11 | |
| | CF02041 | BULLDOZER | | 4,02 | | | | 4,02 | |
| Navas del Rey | CF10011 | BULLDOZER | | | 0,35 | | | 0,35 | 4,49 |
| | CF10012 | BULLDOZER | | | 0,32 | | | 0,32 | |
| | CF10013 | BULLDOZER | | | 0,22 | | | 0,22 | |
| | CF10016 | BULLDOZER | | | | 1,54 | | 1,54 | |
| | CF10019 | BULLDOZER | | | 0,69 | | | 0,69 | |
| | CF10021 | BULLDOZER | | | 0,48 | | | 0,48 | |
| | CF10022 | BULLDOZER | | | 0,39 | | | 0,39 | |
| | CF10023 | BULLDOZER | | | 0,50 | | | 0,50 | |
| Patones | CF05001 | BULLDOZER | | | | 5,55 | 1,49 | 7,04 | 24,24 |
| | CF05002 | BULLDOZER | | | | 6,33 | | 6,33 | |
| | CF05007 | BULLDOZER | | | | 0,49 | | 0,49 | |
| | CF05009 | BULLDOZER | | | | 1,56 | | 1,56 | |
| | CF05010 | BULLDOZER | | | | 1,10 | | 1,10 | |
| | CF05011 | BULLDOZER | | | | 1,37 | | 1,37 | |
| | CF05013 | BULLDOZER | | | | 4,37 | | 4,37 | |
| | CF05014 | BULLDOZER | | | | 1,90 | | 1,90 | |
| | CF05014 | BULLDOZER | | | | 0,08 | | 0,08 | |
| Pinilla del Valle | CF01001 | BULLDOZER | | 0,97 | | | | 0,97 | 1,37 |
| | CF01002 | BULLDOZER | | | 0,40 | | | 0,40 | |
| Rascafría | CF01002 | BULLDOZER | | 1,02 | | | | 1,02 | 24,92 |
| | CF01008 | BULLDOZER | | 7,80 | | | | 7,80 | |
| | CF01009 | BULLDOZER | | 3,43 | | | | 3,43 | |
| | CF01011 | BULLDOZER | | 1,93 | | | | 1,93 | |
| | CF01013 | BULLDOZER | | 1,33 | | | | 1,33 | |
| | CF01014 | BULLDOZER | | 1,57 | | | | 1,57 | |
| | CF01015 | BULLDOZER | | 1,40 | | | | 1,40 | |
| | CF01016 | BULLDOZER | | 0,63 | | | | 0,63 | |
| | CF01017 | BULLDOZER | | 0,42 | | | | 0,42 | |
| | CF01018 | BULLDOZER | | 0,77 | | | | 0,77 | |
| | CF01019 | BULLDOZER | | 1,04 | | | | 1,04 | |
| | CF01020 | BULLDOZER | | 3,02 | | | | 3,02 | |
| | CF02017 | BULLDOZER | | 0,56 | | | | 0,56 | |
| Rivas-Vaciamadrid | CF08003 | MOTONIVELADORA | | | | 1,36 | | 1,36 | 6,62 |
| | CF08006 | MOTONIVELADORA | | | | 0,06 | | 0,06 | |
| | CF08007 | MOTONIVELADORA | | | | 0,06 | | 0,06 | |
| | CF08010 | MOTONIVELADORA | | | | 2,23 | | 2,23 | |
| | CF08011 | MOTONIVELADORA | | | | 0,30 | | 0,30 | |
| | CF08013 | MOTONIVELADORA | | | | 0,23 | | 0,23 | |
| | CF08014 | MOTONIVELADORA | | | | 0,37 | | 0,37 | |
| | CF08015 | MOTONIVELADORA | | | | 0,40 | | 0,40 | |
| | CF08016 | MOTONIVELADORA | | | | 0,88 | | 0,88 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|----------------|------|------|------|-------|------|-------|-------|
| | CF08017 | MOTONIVELADORA | | | | 0,13 | | 0,13 | |
| | CF08018 | MOTONIVELADORA | | | | 0,60 | | 0,60 | |
| Robregordo | CF03039 | BULLDOZER | | | | | 3,49 | 3,49 | 3,49 |
| San Lorenzo de El Escorial | CF12011 | GRADAS | | | | | 3,64 | 3,64 | 14,15 |
| | CF12012 | GRADAS | | | | | 2,74 | 2,74 | |
| | CF12013 | BULLDOZER | | | 1,44 | | 1,50 | 2,94 | |
| | CF12014 | BULLDOZER | | | 4,83 | | | 4,83 | |
| San Martín de la Vega | CF08017 | MOTONIVELADORA | | | | 0,60 | | 0,60 | 13,70 |
| | CF08041 | MOTONIVELADORA | | | | 0,67 | | 0,67 | |
| | CF08042 | MOTONIVELADORA | | | | 11,78 | | 11,78 | |
| | CF08053 | MOTONIVELADORA | | | | 0,65 | | 0,65 | |
| San Martín de Valdeiglesias | CF10014 | BULLDOZER | | 1,71 | | | | 1,71 | 58,63 |
| | CF10015 | BULLDOZER | | 1,30 | | | | 1,30 | |
| | CF10017 | BULLDOZER | | | 2,70 | | | 2,70 | |
| | CF10024 | BULLDOZER | | 3,75 | | | | 3,75 | |
| | CF10025 | BULLDOZER | | 3,01 | | | | 3,01 | |
| | CF10026 | BULLDOZER | | 0,58 | | | | 0,58 | |
| | CF10027 | BULLDOZER | | 2,07 | | | | 2,07 | |
| | CF10028 | BULLDOZER | | 1,47 | | | | 1,47 | |
| | CF10029 | BULLDOZER | | 4,68 | | | | 4,68 | |
| | CF10030 | BULLDOZER | | 2,69 | | | | 2,69 | |
| | CF10031 | BULLDOZER | | 2,88 | | | | 2,88 | |
| | CF10032 | BULLDOZER | | 3,62 | | | | 3,62 | |
| | CF10033 | BULLDOZER | | 1,79 | | | | 1,79 | |
| | CF10035 | BULLDOZER | | 2,15 | | | | 2,15 | |
| | CF10036 | BULLDOZER | | 4,51 | | | | 4,51 | |
| | CF10037 | BULLDOZER | | 0,89 | | | | 0,89 | |
| | CF10041 | BULLDOZER | | 0,88 | | | | 0,88 | |
| | CF10042 | BULLDOZER | | 2,56 | | | | 2,56 | |
| | CF10043 | BULLDOZER | | 2,61 | | | | 2,61 | |
| | CF10045 | BULLDOZER | | 1,86 | | | | 1,86 | |
| CF10046 | BULLDOZER | | 7,19 | | | | 7,19 | | |
| CF10047 | BULLDOZER | | 3,73 | | | | 3,73 | | |
| Santorcaz | CF06002 | MOTONIVELADORA | | | | 3,92 | | 3,92 | 5,34 |
| | CF06003 | MOTONIVELADORA | | | | 1,42 | | 1,42 | |
| Valdemaqueda | CF11001 | BULLDOZER | 0,05 | | | | | 0,05 | 12,13 |
| | CF11002 | BULLDOZER | 0,12 | | | | | 0,12 | |
| | CF11003 | BULLDOZER | 0,65 | | | | 0,98 | 1,63 | |
| | CF11004 | BULLDOZER | 0,12 | | | | | 0,12 | |
| | CF11005 | BULLDOZER | 0,05 | | | | | 0,05 | |
| | CF11006 | BULLDOZER | 1,90 | | | | | 1,90 | |
| | CF11007 | BULLDOZER | 0,53 | | | | | 0,53 | |
| | CF11008 | BULLDOZER | 6,46 | | | | | 6,46 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------------|--|------|--|------|------|------|-------|
| | CF11009 | BULLDOZER | | 1,27 | | | | 1,27 | |
| Valdemoro | CF08031 | MOTONIVELADORA | | 0,27 | | | | 0,27 | 15,08 |
| | CF08032 | MOTONIVELADORA | | 0,57 | | | | 0,57 | |
| | CF08033 | MOTONIVELADORA | | 4,52 | | | | 4,52 | |
| | CF08034 | MOTONIVELADORA | | 0,94 | | | | 0,94 | |
| | CF08035 | MOTONIVELADORA | | 2,46 | | | | 2,46 | |
| | CF08036 | MOTONIVELADORA | | 0,40 | | | | 0,40 | |
| | CF08037 | MOTONIVELADORA | | 1,92 | | | | 1,92 | |
| | CF08039 | MOTONIVELADORA | | 1,73 | | | | 1,73 | |
| | CF08040 | MOTONIVELADORA | | 2,27 | | | | 2,27 | |
| Villa del Prado | CF10037 | BULLDOZER | | 1,54 | | | | 1,54 | 25,22 |
| | CF10038 | BULLDOZER | | 8,38 | | | | 8,38 | |
| | CF10039 | BULLDOZER | | 5,46 | | | | 5,46 | |
| | CF10040 | BULLDOZER | | 0,43 | | | | 0,43 | |
| | CF10041 | BULLDOZER | | 0,37 | | | | 0,37 | |
| | CF10042 | BULLDOZER | | 3,38 | | | | 3,38 | |
| | CF10043 | BULLDOZER | | 0,46 | | | | 0,46 | |
| | CF10044 | BULLDOZER | | 5,20 | | | | 5,20 | |
| Villaviciosa de Odón | CF09031 | GRADAS | | | | 2,31 | 2,31 | 2,31 | |
| Villavieja del Lozoya | CF03016 | BULLDOZER | | 7,50 | | | | 7,50 | 8,57 |
| | CF03018 | BULLDOZER | | 1,07 | | | | 1,07 | |

TOTALES TRABAJOS DE REPASO DE CORTAFUEGOS

| TOTALES REPASO DE CORTAFUEGOS (ha) | | | | | | |
|--|---------------|---------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | | |
| Montes de Utilidad Pública | | | Vías Pecuarias | Montes consorciados | Montes no gestionados | Superficie (ha) |
| Estado | CCAA | Ayto. | | | | |
| 0,00 | 121,77 | 118,91 | 21,02 | 115,49 | 34,37 | 411,56 |

| | |
|--|---------------|
| SUPERFICIE TOTAL PROGRAMADA MEDIANTE REPASO DE CORTAFUEGOS 2025 (ha): | 411,56 |
|--|---------------|

| TIPO DE MAQUINARIA | ha |
|--------------------|---------------|
| BULLDOZER | 262,34 |
| MOTONIVELADORA | 74,30 |
| GRADAS | 74,92 |
| Total | 411,56 |

| PROGRAMACIÓN TRABAJOS DE REPASO DE PISTAS FORESTALES A EJECUTAR EN 2026 | | | | | | | |
|---|--|------|-------|------|----------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Municipio | Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | Montes no gestionados | Longitud total en el municipio (km) |
| | MUP | | | V.P | Consorticiados | | |
| | Estado | CCAA | Ayto. | | | | |
| Alcalá de Henares | | | | | 2,23 | 0,36 | 2,59 |
| Batres | | | | 0,27 | | 2,55 | 2,82 |
| Bustarviejo | | | 2,30 | | | 1,12 | 3,42 |
| Cenicientos | | | 3,34 | | | 1,27 | 4,61 |
| El Atazar | | | 3,10 | 0,02 | | 3,83 | 6,96 |
| El Berrueco | | | | | 3,53 | 1,31 | 4,84 |
| Fresnedillas de la Oliva | | | | | | 1,23 | 1,23 |
| Horcajuelo de la Sierra | | | 5,26 | | | | 5,26 |
| La Cabrera | | | | | | 0,53 | 0,53 |
| Lozoyuela-Navas-Sieteiglesias | | | | 0,88 | 4,24 | 5,05 | 10,17 |
| Navas del Rey | | | 0,61 | | | 0,44 | 1,05 |
| Prádena del Rincón | | | | 0,04 | | 1,89 | 1,92 |
| Puentes Viejas | | 1,28 | | 0,17 | | 0,21 | 1,66 |
| Quijorna | | | | 1,16 | | 0,38 | 1,54 |
| Robledo de Chavela | | | 3,23 | | | 0,08 | 3,31 |
| San Lorenzo de El Escorial | | | 1,01 | | | | 1,01 |
| Santa María de la Alameda | | | 0,64 | 0,08 | 6,07 | 2,24 | 9,03 |
| Somosierra | | | | | 0,90 | | 0,90 |
| Valdemanco | | | | 0,13 | 3,02 | 0,60 | 3,75 |
| Valdemaqueda | | 3,66 | | | | | 3,66 |
| Villanueva de la Cañada | | | | | | 2,93 | 2,93 |
| Villanueva de Perales | | | | 0,53 | | 0,89 | 1,42 |

ANEXO V (5) Longitud de repaso de pistas previstas por municipio
TOTALES TRABAJOS DE REPASO DE PISTAS FORESTALES

| TOTALES REPASO DE PISTAS (km) | | | | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------|
| Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | Montes no gestionados | Longitud (km) |
| MUP | | | V.P | Consorticiados | | |
| Estado | CCAA | Ayto. | | | | |
| 0,00 | 4,94 | 19,49 | 3,27 | 19,98 | 26,92 | 74,60 |

| | |
|--|--------------|
| LONGITUD TOTAL PROGRAMADA REPASO DE PISTAS FORESTALES (km): | 74,60 |
|--|--------------|

ANEXO V (6) Intervenciones en el Interfaz Urbano Forestal

| PROGRAMACIÓN TRABAJOS PREVENTIVOS AÑO 2026 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------|--|------|-------|-----|--------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Municipio | n.º trabajo | Tipo | Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | Montes no gestionados | Superficie total trabajo (ha) | Superficie (ha) | | |
| | | | MUP | | | V.P | Consorticios | | | Repaso | Nueva apertura | Total municipio |
| | | | Estado | CCAA | Ayto. | | | | | | | |
| Horcajuelo | IUF26_01 | NA | | | | | | 4,16 | 4,16 | | 4,16 | 4,16 |
| Las Rozas de Madrid | IUF26_02 | NA | | | | | | 9,59 | 9,59 | | 9,59 | 9,59 |
| Montejo de la Sierra | IUF26_03 | NA | | | | | | 6,59 | 6,59 | | 6,59 | 6,59 |

| N.º de municipios | N.º de trabajos | Tipo | Superficie (ha) | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|------|-----------------|--|-------|------|------|--------------|-----------------------|----------------|--------|----------------|------------------|
| | | | R | Terrenos gestionados Comunidad de Madrid | | | | | Montes no gestionados | TOTAL trabajos | Repaso | Nueva apertura | TOTAL municipios |
| | | | 0 | MUP | | | V.P | Consorticios | | | | | |
| 3 | 3 | NA | Estado | CCAA | Ayto. | | | | | | | | |
| | | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,34 | 20,34 | 0,00 | 20,34 | 20,34 | |

ANEXO VI (1) – Municipios que disponen de PAMIF

| | Población INE 2024 | ZAR 2017 | Obligatorio PAMIF INFOMA 2017 | PAMIF aprobado pleno Ayto. | Menos de 5000 habitantes |
|----------------------------------|--------------------|----------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Total Comunidad de Madrid | 7.001.715 | | | | |
| 28001 Acebeda, La | 68 | Si | Si | No | Si |
| 28002 Ajalvir | 4.863 | | No | | Si |
| 28003 Alameda del Valle | 255 | | No | | Si |
| 28004 Álamo, El | 10.430 | | No | | |
| 28005 Alcalá de Henares | 200.702 | | No | | |
| 28006 Alcobendas | 121.373 | | No | | |
| 28007 Alcorcón | 173.625 | | No | No | |
| 28008 Aldea del Fresno | 3.422 | Si | Si | No | Si |
| 28009 Algete | 21.167 | | No | | |
| 28010 Alpedrete | 15.543 | Si | Si | Si | |
| 28011 Ambite | 697 | | No | No | Si |
| 28012 Anchuelo | 1.392 | | No | | Si |
| 28013 Aranjuez | 62.292 | | No | | |
| 28014 Arganda del Rey | 59.513 | | No | | |
| 28015 Arroyomolinos | 37.208 | | No | | |
| 28016 Atazar, El | 107 | | No | | Si |
| 28017 Batres | 1.943 | | No | Si | Si |
| 28018 Becerril de la Sierra | 6.573 | Si | Si | Si | |
| 28019 Belmonte de Tajo | 1.917 | | No | | Si |
| 28021 Berruenco, El | 816 | | No | | Si |
| 28020 Berzosa del Lozoya | 231 | | No | | Si |
| 28022 Boadilla del Monte | 65.839 | Si | Si | No | |
| 28023 Boalo, El | 8.547 | Si | Si | | |
| 28024 Braojos | 219 | | No | | Si |
| 28025 Brea de Tajo | 579 | | No | | Si |
| 28026 Brunete | 11.300 | | No | | |
| 28027 Buitrago del Lozoya | 1.973 | | No | | Si |
| 28028 Bustarviejo | 2.829 | Si | Si | No | Si |
| 28029 Cabanillas de la Sierra | 941 | Si | Si | No | Si |
| 28030 Cabrera, La | 2.922 | Si | Si | No | Si |
| 28031 Cadalso de los Vidrios | 3.228 | Si | Si | Sí | Si |
| 28032 Camarma de Esteruelas | 8.106 | | No | | |
| 28033 Campo Real | 6.802 | | No | | |
| 28034 Canencia | 469 | Si | Si | Si | Si |
| 28035 Carabaña | 2.352 | | No | | Si |
| 28036 Casarrubuelos | 4.211 | | No | | Si |
| 28037 Cenicientos | 2.148 | Si | Si | Si | Si |
| 28038 Cercedilla | 7.647 | | No | | |
| 28039 Cervera de Buitrago | 161 | | No | | Si |
| 28051 Chapinería | 2.642 | Si | Si | Si | Si |
| 28052 Chinchón | 5.818 | | No | | |
| 28040 Ciempozuelos | 26.140 | | No | | |
| 28041 Cobeña | 7.759 | | No | | |

| | Población INE 2024 | ZAR 2017 | Obligatorio PAMIF INFOMA 2017 | PAMIF aprobado pleno Ayto. | Menos de 5000 habitantes |
|--|-----------------------|----------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 28046 Collado Mediano | 7.547 | Si | Si | No | |
| 28047 Collado Villalba | 66.698 | Si | Si | Si | |
| 28043 Colmenar de Oreja | 8.888 | | No | | |
| 28042 Colmenar del Arroyo | 2.015 | Si | No | Si | Si |
| 28045 Colmenar Viejo | 57.029 | | No | | |
| 28044 Colmenarejo | 9.623 | Si | Si | | |
| 28048 Corpa | 792 | | No | | Si |
| 28049 Coslada | 80.760 | | No | | |
| 28050 Cubas de la Sagra | 6.988 | | No | | |
| 28053 Daganzo de Arriba | 10.703 | | No | | |
| 28054 Escorial, El | 17.176 | Si | Si | No | |
| 28055 Estremera | 1.467 | | No | | Si |
| 28056 Fresnedillas de la Oliva | 1.837 | Si | Si | Si | Si |
| 28057 Fresno de Torote | 2.548 | | No | | Si |
| 28058 Fuenlabrada | 190.790 | | No | | |
| 28059 Fuente el Saz de Jarama | 7.379 | | No | | |
| 28060 Fuentidueña de Tajo | 2.328 | | No | | Si |
| 28061 Galapagar | 36.184 | Si | Si | No | |
| 28062 Garganta de los Montes | 416 | Si | Si | No | Si |
| 28063 Gargantilla del Lozoya y Pinilla de Buitrago | 397 | | No | | Si |
| 28064 Gascones | 239 | | No | | Si |
| 28065 Getafe | 189.906 | | No | | |
| 28066 Griñón | 10.718 | | No | | |
| 28067 Guadalix de la Sierra | 6.904 | | No | | |
| 28068 Guadarrama | 17.062 | Si | Si | Si | |
| 28069 Hiruela, La | 83 | Si | Si | Si | Si |
| 28070 Horcajo de la Sierra-Aoslos | 233 | Si | Si | No | Si |
| 28071 Horcajuelo de la Sierra | 111 | Si | Si | Si | Si |
| 28072 Hoyo de Manzanares | 9.178 | Si | Si | Si | |
| 28073 Humanes de Madrid | 20.074 | | No | | |
| 28074 Leganés | 194.084 | | No | | |
| 28075 Loeches | 9.200 | | No | | |
| 28076 Lozoya | 617 | Si | Si | No | Si |
| 28901 Lozoyuela-Navas-Sieteiglesias | 1.483 | Si | Si | No | Si |
| 28078 Madarcos | 70 | Si | Si | No | Si |
| 28079 Madrid | 3.416.771 | | No | | |
| 28080 Majadahonda | 73.355 | | No | | |
| 28082 Manzanares el Real | 9.550 | | No | | |
| 28083 Meco | 15.732 | | No | | |
| 28084 Mejorada del Campo | 24.659 | | No | | |
| 28085 Miraflores de la Sierra | 7.139 | Si | Si | | |
| 28086 Molar, El | 10.052 | | No | | |
| 28087 Molinos, Los | 4.731 | Si | Si | Si | Si |
| 28088 Montejo de la Sierra | 374 | Si | Si | Si | Si |
| 28089 Moraleja de Enmedio | 5.576 | | No | | |
| 28090 Moralzarzal | 14.586 | Si | Si | No | |

| | Población INE 2024 | ZAR 2017 | Obligatorio PAMIF INFOMA 2017 | PAMIF aprobado pleno Ayto. | Menos de 5000 habitantes |
|-----------------------------------|--------------------|----------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 28091 Morata de Tajuña | 8.319 | | No | | |
| 28092 Móstoles | 214.006 | | No | | |
| 28093 Navacerrada | 3.290 | Si | Si | Si | Si |
| 28094 Navalafuente | 1.672 | Si | Si | Si | Si |
| 28095 Navalagamella | 3.111 | Si | Si | No | Si |
| 28096 Navalcarnero | 32.683 | | No | | |
| 28097 Navarredonda y San Mamés | 151 | | No | | Si |
| 28099 Navas del Rey | 3.347 | Si | Si | No | Si |
| 28100 Nuevo Baztán | 7.339 | | No | Si | |
| 28101 Olmeda de las Fuentes | 408 | | No | | Si |
| 28102 Orusco de Tajuña | 1.511 | | No | | Si |
| 28104 Paracuellos de Jarama | 27.238 | | No | | |
| 28106 Parla | 134.833 | | No | | |
| 28107 Patones | 602 | Si | Si | No | Si |
| 28108 Pedrezuela | 6.467 | | No | | |
| 28109 Pelayos de la Presa | 3.136 | Si | Si | No | Si |
| 28110 Perales de Tajuña | 3.207 | | No | | Si |
| 28111 Pezuela de las Torres | 989 | | No | | Si |
| 28112 Pinilla del Valle | 200 | | No | | Si |
| 28113 Pinto | 56.003 | | No | | |
| 28114 Piñuécar-Gandullas | 185 | | No | | Si |
| 28115 Pozuelo de Alarcón | 89.378 | | No | No | |
| 28116 Pozuelo del Rey | 1.292 | | No | | Si |
| 28117 Prádena del Rincón | 139 | Si | Si | No | Si |
| 28118 Puebla de la Sierra | 93 | Si | Si | Si | Si |
| 28902 Puentes Viejas | 775 | | No | | Si |
| 28119 Quijorna | 4.001 | | No | | Si |
| 28120 Rascafría | 1.707 | | No | | Si |
| 28121 Redueña | 288 | Si | Si | No | Si |
| 28122 Ribatejada | 900 | | No | | Si |
| 28123 Rivas-Vaciamadrid | 101.949 | | No | | |
| 28124 Robledillo de la Jara | 131 | | No | | Si |
| 28125 Robledo de Chavela | 4.725 | Si | Si | No | Si |
| 28126 Robregordo | 73 | Si | Si | No | Si |
| 28127 Rozas de Madrid, Las | 98.590 | Si | Si | Si | |
| 28128 Rozas de Puerto Real | 580 | Si | Si | Si | Si |
| 28129 San Agustín del Guadalix | 13.762 | | No | | |
| 28130 San Fernando de Henares | 38.980 | | No | | |
| 28131 San Lorenzo de El Escorial | 18.735 | Si | Si | Si | |
| 28132 San Martín de la Vega | 20.733 | | No | | |
| 28133 San Martín de Valdeiglesias | 9.159 | Si | Si | Si | |
| 28134 San Sebastián de los Reyes | 94.969 | | No | | |
| 28135 Santa María de la Alameda | 1.517 | Si | Si | Si | Si |
| 28136 Santorcaz | 999 | | No | | Si |
| 28137 Santos de la Humosa, Los | 2.785 | | No | | Si |
| 28138 Serna del Monte, La | 105 | | No | | Si |

| | Población INE 2024 | ZAR 2017 | Obligatorio PAMIF INFOMA 2017 | PAMIF aprobado pleno Ayto. | Menos de 5000 habitantes |
|-------------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 28140 Serranillos del Valle | 4.634 | | No | | Si |
| 28141 Sevilla la Nueva | 9.657 | | No | | |
| 28143 Somosierra | 95 | Si | Si | No | Si |
| 28144 Soto del Real | 9.441 | | No | | |
| 28145 Talamanca de Jarama | 4.533 | | No | | Si |
| 28146 Tielmes | 2.810 | | No | | Si |
| 28147 Titulcia | 1.387 | | No | | Si |
| 28148 Torrejón de Ardoz | 140.626 | | No | | |
| 28149 Torrejón de la Calzada | 10.378 | | No | | |
| 28150 Torrejón de Velasco | 4.893 | | No | | Si |
| 28151 Torrelaguna | 4.991 | | No | | Si |
| 28152 Torrelodones | 25.316 | Si | Si | Si | |
| 28153 Torremocha de Jarama | 1.132 | | No | | Si |
| 28154 Torres de la Alameda | 7.758 | | No | | |
| 28903 Tres Cantos | 52.932 | | No | | |
| 28155 Valdaracete | 645 | | No | | Si |
| 28156 Valdeavero | 1.823 | | No | | Si |
| 28157 Valdelaguna | 1.094 | Si | Si | Si | Si |
| 28158 Valdemanco | 1.052 | Si | Si | No | Si |
| 28159 Valdemaqueda | 833 | Si | Si | Si | Si |
| 28160 Valdemorillo | 14.164 | Si | Si | No | |
| 28161 Valdemoro | 83.507 | | No | | |
| 28162 Valdeolmos-Alalpardo | 4.568 | | No | | Si |
| 28163 Valdepiélagos | 619 | | No | Si | Si |
| 28164 Valdettres de Jarama | 5.026 | | No | | Si |
| 28165 Valdilecha | 3.213 | | No | | Si |
| 28166 Valverde de Alcalá | 553 | | No | | Si |
| 28167 Veilla de San Antonio | 14.003 | | No | | |
| 28168 Vellón, El | 2.166 | | No | | Si |
| 28169 Venturada | 2.559 | Si | Si | Si | Si |
| 28171 Villa del Prado | 7.437 | Si | Si | Si | |
| 28170 Villaconejos | 3.508 | | No | | Si |
| 28172 Villalbilla | 18.000 | | No | | |
| 28173 Villamanrique de Tajo | 825 | | No | | Si |
| 28174 Villamanta | 2.823 | | No | | Si |
| 28175 Villamantilla | 1.624 | | No | | Si |
| 28176 Villanueva de la Cañada | 23.799 | | No | Si | |
| 28178 Villanueva de Perales | 1.674 | | No | | Si |
| 28177 Villanueva del Pardillo | 18.086 | | No | | |
| 28179 Villar del Olmo | 2.277 | | No | | Si |
| 28180 Villarejo de Salvanés | 7.900 | | No | | |
| 28181 Villaviciosa de Odón | 29.273 | Si | Si | Si | |
| 28182 Villavieja del Lozoya | 324 | | No | | Si |
| 28183 Zarzalejo | 1.874 | Si | Si | No | Si |

Comunidad de Madrid: Población por municipios

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

ANEXO VI (2) – Número de PAIF aprobados por término municipal

| | Población INE 2024 | ZAR 2017 | PAIF realizados | Informe AIFF | Informe favorable SGPC |
|-------------------------------|-----------------------|----------|--------------------|-----------------|------------------------------|
| 28001 Acebeda, La | 67 | Si | | | |
| 28002 Ajalvir | 4.779 | | | | |
| 28003 Alameda del Valle | 274 | | | | |
| 28004 Álamo, El | 10.322 | | | | |
| 28005 Alcalá de Henares | 199.184 | | | | |
| 28006 Alcobendas | 119.416 | | | | |
| 28007 Alcorcón | 171.772 | | | | |
| 28008 Aldea del Fresno | 3.408 | Si | | | |
| 28009 Algete | 20.991 | | | | |
| 28010 Alpedrete | 15.312 | Si | 6 | 1 | |
| 28011 Ambite | 684 | | | | |
| 28012 Anchuelo | 1.379 | | | | |
| 28013 Aranjuez | 60.668 | | | | |
| 28014 Arganda del Rey | 58.990 | | | | |
| 28015 Arroyomolinos | 35.972 | | | | |
| 28016 Atazar, El | 104 | | | | |
| 28017 Batres | 1.872 | | 3 | 3 | |
| 28018 Becerril de la Sierra | 6.277 | Si | | | |
| 28019 Belmonte de Tajo | 1.840 | | | | |
| 28021 Berrueco, El | 802 | | | | |
| 28020 Berzosa del Lozoya | 217 | | | | |
| 28022 Boadilla del Monte | 64.742 | Si | | | |
| 28023 Boalo, El | 8.424 | Si | | | |
| 28024 Braojos | 212 | | | | |
| 28025 Brea de Tajo | 543 | | | | |
| 28026 Brunete | 11.014 | | 1 | 1 | 1 |
| 28027 Buitrago del Lozoya | 1.967 | | | | |
| 28028 Bustarviejo | 2.743 | Si | | | |
| 28029 Cabanillas de la Sierra | 939 | Si | | | |
| 28030 Cabrera, La | 2.882 | Si | | | |
| 28031 Cadalso de los Vidrios | 3.173 | Si | 1 | | |
| 28032 Camarma de Esteruelas | 7.792 | | | | |
| 28033 Campo Real | 6.781 | | | | |
| 28034 Canencia | 460 | Si | | | |
| 28035 Carabaña | 2.273 | | | | |
| 28036 Casarrubuelos | 4.062 | | | | |
| 28037 Cenicientos | 2.097 | Si | | | |
| 28038 Cercedilla | 7.648 | | 1 | 1 | |
| 28039 Cervera de Buitrago | 164 | | | | |
| 28051 Chapinería | 2.604 | Si | | | |
| 28052 Chinchón | 5.664 | | | | |
| 28040 Ciempozuelos | 25.866 | | | | |
| 28041 Cobeña | 7.698 | | | | |
| 28046 Collado Mediano | 7.490 | Si | | | |
| 28047 Collado Villalba | 65.657 | Si | 2 | | |
| 28043 Colmenar de Oreja | 8.649 | | | | |

| | Población INE 2024 | ZAR 2017 | PAIF realizados | Informe AIFF | Informe favorable SGPC |
|--|-----------------------|----------|--------------------|-----------------|------------------------------|
| 28042 Colmenar del Arroyo | 1.947 | Si | 3 | 1 | 1 |
| 28045 Colmenar Viejo | 55.198 | | | | |
| 28044 Colmenarejo | 9.534 | Si | | | |
| 28048 Corpa | 798 | | | | |
| 28049 Coslada | 80.171 | | | | |
| 28050 Cubas de la Sagra | 6.817 | | | | |
| 28053 Daganzo de Arriba | 10.611 | | | | |
| 28054 Escorial, El | 16.873 | Si | | | |
| 28055 Estremera | 1.453 | | | | |
| 28056 Fresnedillas de la Oliva | 1.791 | Si | 1 | | 1 |
| 28057 Fresno de Torote | 2.522 | | | | |
| 28058 Fuenlabrada | 188.736 | | | | |
| 28059 Fuente el Saz de Jarama | 7.182 | | | | |
| 28060 Fuentidueña de Tajo | 2.270 | | | | |
| 28061 Galapagar | 35.273 | Si | 5 | 4 | 3 |
| 28062 Garganta de los Montes | 420 | Si | | | |
| 28063 Gargantilla del Lozoya y Pinilla de Buitrago | 388 | | 1 | 1 | |
| 28064 Gascones | 229 | | | | |
| 28065 Getafe | 185.899 | | | | |
| 28066 Griñón | 10.087 | | | | |
| 28067 Guadalix de la Sierra | 6.814 | | | | |
| 28068 Guadarrama | 17.063 | Si | | | |
| 28069 Hiruela, La | 74 | Si | | | |
| 28070 Horcajo de la Sierra-Aoslos | 234 | Si | | | |
| 28071 Horcajuelo de la Sierra | 108 | Si | | | |
| 28072 Hoyo de Manzanares | 8.973 | Si | 4 | | |
| 28073 Humanes de Madrid | 19.902 | | | | |
| 28074 Leganés | 190.665 | | | | |
| 28075 Loeches | 9.108 | | | | |
| 28076 Lozoya | 621 | Si | | | |
| 28901 Lozoyuela-Navas-Sieteiglesias | 1.483 | Si | 4 | 2 | |
| 28078 Madarcos | 72 | Si | | | |
| 28079 Madrid | 3.332.035 | | | | |
| 28080 Majadahonda | 72.548 | | | | |
| 28082 Manzanares el Real | 9.386 | | | | |
| 28083 Meco | 15.404 | | | | |
| 28084 Mejorada del Campo | 24.274 | | | | |
| 28085 Miraflores de la Sierra | 6.945 | Si | | | |
| 28086 Molar, El | 9.759 | | | | |
| 28087 Molinos, Los | 4.786 | Si | 1 | 1 | 1 |
| 28088 Montejo de la Sierra | 381 | Si | | | |
| 28089 Moraleja de Enmedio | 5.453 | | | | |
| 28090 Moralzarzal | 14.124 | Si | 4 | 4 | |
| 28091 Morata de Tajuña | 8.115 | | | | |
| 28092 Móstoles | 211.265 | | | | |
| 28093 Navacerrada | 3.282 | Si | | | |
| 28094 Navalafuente | 1.637 | Si | | | |
| 28095 Navalagamella | 2.982 | Si | | | |
| 28096 Navalcarnero | 31.974 | | | | |

| | Población INE 2024 | ZAR 2017 | PAIF realizados | Informe AIFF | Informe favorable SGPC |
|-----------------------------------|-----------------------|----------|--------------------|-----------------|------------------------------|
| 28097 Navarredonda y San Mamés | 150 | | | | |
| 28099 Navas del Rey | 3.244 | Si | | | |
| 28100 Nuevo Baztán | 7.050 | | 4 | | 4 |
| 28101 Olmeda de las Fuentes | 402 | | | | |
| 28102 Orusco de Tajuña | 1.415 | | | | |
| 28104 Paracuellos de Jarama | 27.000 | | 1 | 1 | |
| 28106 Parla | 133.004 | | | | |
| 28107 Patones | 566 | Si | | | |
| 28108 Pedrezuela | 6.400 | | | | |
| 28109 Pelayos de la Presa | 2.982 | Si | | | |
| 28110 Perales de Tajuña | 3.176 | | | | |
| 28111 Pezuela de las Torres | 977 | | | | |
| 28112 Pinilla del Valle | 204 | | | | |
| 28113 Pinto | 55.208 | | | | |
| 28114 Piñuécar-Gandullas | 178 | | | | |
| 28115 Pozuelo de Alarcón | 88.784 | | | | |
| 28116 Pozuelo del Rey | 1.254 | | | | |
| 28117 Prádena del Rincón | 150 | Si | | | |
| 28118 Puebla de la Sierra | 99 | Si | | | |
| 28902 Puentes Viejas | 760 | | | | |
| 28119 Quijorna | 3.863 | | | | |
| 28120 Rascafría | 1.736 | | | | |
| 28121 Redueña | 304 | Si | | | |
| 28122 Ribatejada | 912 | | | | |
| 28123 Rivas-Vaciamadrid | 100.275 | | | | |
| 28124 Robledillo de la Jara | 135 | | | | |
| 28125 Robledo de Chavela | 4.705 | Si | | | |
| 28126 Robregordo | 79 | Si | | | |
| 28127 Rozas de Madrid, Las | 98.086 | Si | 1 | 1 | 1 |
| 28128 Rozas de Puerto Real | 578 | Si | | | |
| 28129 San Agustín del Guadalix | 13.650 | | | | |
| 28130 San Fernando de Henares | 38.974 | | | | |
| 28131 San Lorenzo de El Escorial | 18.489 | Si | 1 | 1 | 1 |
| 28132 San Martín de la Vega | 20.304 | | | | |
| 28133 San Martín de Valdeiglesias | 9.003 | Si | 6 | 2 | |
| 28134 San Sebastián de los Reyes | 92.734 | | | | |
| 28135 Santa María de la Alameda | 1.517 | Si | | | |
| 28136 Santorcaz | 942 | | | | |
| 28137 Santos de la Humosa, Los | 2.772 | | | | |
| 28138 Serna del Monte, La | 106 | | | | |
| 28140 Serranillos del Valle | 4.625 | | | | |
| 28141 Sevilla la Nueva | 9.551 | | 3 | 3 | 3 |
| 28143 Somosierra | 85 | Si | | | |
| 28144 Soto del Real | 9.399 | | | | |
| 28145 Talamanca de Jarama | 4.355 | | | | |
| 28146 Tiernes | 2.742 | | | | |
| 28147 Titulcia | 1.362 | | | | |
| 28148 Torrejón de Ardoz | 137.711 | | | | |
| 28149 Torrejón de la Calzada | 10.222 | | | | |

| | Población INE 2024 | ZAR 2017 | PAIF realizados | Informe AIFF | Informe favorable SGPC |
|-------------------------------|-----------------------|----------|--------------------|-----------------|------------------------------|
| 28150 Torrejón de Velasco | 4.756 | | | | |
| 28151 Torrelaguna | 4.949 | | | | |
| 28152 Torreldones | 25.115 | Si | | | |
| 28153 Torremocha de Jarama | 1.144 | | | | |
| 28154 Torres de la Alameda | 7.737 | | | | |
| 28903 Tres Cantos | 51.453 | | | | |
| 28155 Valdaracete | 633 | | | | |
| 28156 Valdeavero | 1.782 | | 2 | | |
| 28157 Valdlaguna | 1.045 | Si | | | |
| 28158 Valdemanco | 1.066 | Si | | | |
| 28159 Valdemaqueda | 820 | Si | | | |
| 28160 Valdemorillo | 13.651 | Si | 7 | 7 | 2 |
| 28161 Valdemoro | 81.394 | | | | |
| 28162 Valdeolmos-Alalpardo | 4.523 | | | | |
| 28163 Valdepiélagos | 623 | | | | |
| 28164 Valdettorres de Jarama | 4.990 | | | | |
| 28165 Valdilecha | 3.191 | | | | |
| 28166 Valverde de Alcalá | 535 | | | | |
| 28167 Velilla de San Antonio | 13.376 | | | | |
| 28168 Vellón, El | 2.200 | | 1 | | |
| 28169 Venturada | 2.554 | Si | 2 | 1 | 1 |
| 28171 Villa del Prado | 7.273 | Si | 2 | 2 | 2 |
| 28170 Villaconejos | 3.499 | | | | |
| 28172 Villalbilla | 16.823 | | | | |
| 28173 Villamanrique de Tajo | 800 | | | | |
| 28174 Villamanta | 2.774 | | | | |
| 28175 Villamantilla | 1.576 | | | | |
| 28176 Villanueva de la Cañada | 23.593 | | | | |
| 28178 Villanueva de Perales | 1.671 | | | | |
| 28177 Villanueva del Pardillo | 17.731 | | | | |
| 28179 Villar del Olmo | 2.258 | | | | |
| 28180 Villarejo de Salvanés | 7.746 | | | | |
| 28181 Villaviciosa de Odón | 28.750 | Si | 1 | 1 | |
| 28182 Villavieja del Lozoya | 314 | | | | |
| 28183 Zarzalejo | 1.810 | Si | | | |

Comunidad de Madrid: Población por municipios
Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

(03/6.134/26)

