

## ANEXO XI

### MEMORIA CUATRIENAL DE PREVENCIÓN EN LAS VÍAS DE COMUNICACIÓN

#### DOCUMENTACIÓN

##### MEMORIA:

##### — DATOS DEL ORDENANTE:

- Denominación de la vía.
- Tipo de vía.
- Pertenencia/Titularidad (Domicilio para notificaciones y teléfono de contacto).
- Localización de el/los tramos de actuación.

##### — DESCRIPCIÓN DEL TRAMO DE LA VÍA DONDE VAYAN A REALIZARSE LAS ACTUACIONES (1 POR CADA TRAMO DE ACTUACIÓN):

- Zona de Alto Riesgo a la que pertenece.
- Anchura de la vía.
- Vegetación, según las formaciones vegetales de la Tabla I del ANEXO II del presente Decreto.

Especies

Fracción de cabida cubierta

Altura

##### — DESCRIPCIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS:

- Descripción de actuaciones contra incendios forestales cercanas si las hubiese (puntos de agua, fajas auxiliares, etc.).

#### PLANOS:

- Mapa a escala 1/25.000 ó 1:50.000 de situación sobre cartografía del IGN o cartografía militar para la ubicación de los tramos de la vía donde se va actuar.
- Mapa a escala 1:25.000 ó 1:50.000 con las formaciones vegetales de las zonas colindantes (según ANEXO II del presente Decreto) a las vías así como las actuaciones a realizar.

#### DESCRIPCIÓN DE ACTUACIONES DE PREVENCIÓN EN LOS TRAMOS A REALIZAR:

Localización de la actuación (puntos kilométricos).

Indicar los tramos que estén afectados por alguna de las redes preventivas diseñadas en el presente Decreto (ver artículo 3 apartados k), l), m)). En estos tramos se actuará tal y como se especifica en el Anexo II, realizando la selvicultura preventiva que se expone en el Anexo III.

Las actuaciones a realizar en los tramos que estén fuera de las redes preventivas diseñadas se recogen en el Anexo III del presente Decreto.

Las fechas de ejecución de los trabajos preventivos deberán ajustarse a lo establecido en el artículo 25.4 del presente Decreto.

### *DECRETO 127/2007, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Plan de Defensa de la Zona de Alto Riesgo o de Protección Preferente de “Valencia de Alcántara”.*

La Ley 5/2004, de 24 de junio, de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales en Extremadura tiene por objeto defender los montes o terrenos forestales frente a los incendios y proteger a las personas y a los bienes por ellos afectados, promoviendo, como una de sus novedades más significativas, la adopción de una política activa de prevención.

La citada Ley entiende por prevención todas las medidas de planificación y de gestión preventiva definidas en los Capítulos I y II de su Título III, y establece como instrumentos de la planificación de la prevención el Plan de Prevención de Incendios Forestales de Extremadura (Plan PREIFEX), los Planes de Defensa de las Zonas de Alto Riesgo de Incendios o de Protección Preferente, los Planes de Prevención de Incendios Forestales y los Planes Periurbanos de Prevención de Incendios.

El Plan PREIFEX fue aprobado mediante el Decreto 86/2006, de 2 de mayo, y en él, se fijan las directrices para la elaboración de los Planes de Prevención de Incendios Forestales y la de los

Planes Periurbanos de Prevención de Incendios de los terrenos o explotaciones forestales y entidades locales no situados en Zonas de Alto Riesgo o de Protección Preferente. Para los terrenos o explotaciones forestales y entidades locales ubicados en Zonas de Alto Riesgo se determina que, hasta tanto entren en vigor los Planes de Defensa de las Zonas de Alto Riesgo correspondientes, deberán adoptar las medidas preventivas establecidas en el Capítulo VIII y Anexo XII respectivamente, de acuerdo con las Disposiciones Transitorias primera y segunda del mencionado Decreto.

Las Zonas de Alto Riesgo de Incendios o de Protección Preferente en Extremadura fueron hechas públicas mediante Resolución del Consejero de Desarrollo Rural de 10 de agosto de 2005 y declaradas como tales mediante Decreto 207/2005, de 30 de agosto. Se establecieron 14 Zonas y para cada una de ellas se aprobará, mediante Decreto y a propuesta de la Consejería competente en materia de incendios forestales, un Plan de Defensa de acuerdo con el artículo 27 de la Ley 5/2004 y conforme a lo establecido en la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.

Por lo expuesto, de conformidad con el artículo 27 de la Ley 5/2004, de 24 de junio, a propuesta del Consejero de Desarrollo Rural, de acuerdo con el Consejo Consultivo y previa deliberación del Consejo de Gobierno en su sesión celebrada el día 22 de mayo de 2007,

## DISPONGO:

### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

#### Artículo 1. Objeto.

El Plan de Defensa de la Zona de Alto Riesgo o de Protección Preferente de “Valencia de Alcántara” tiene por objeto establecer las medidas especiales de protección contra los incendios forestales en su ámbito territorial, siendo su contenido vinculante para la elaboración de los Planes de Prevención de Incendios y de los Planes Periurbanos de Prevención de Incendios de los terrenos o explotaciones forestales y entidades locales ubicados en ella.

#### Artículo 2. Ámbito de aplicación.

1. El ámbito territorial de aplicación del presente Plan es el territorio al que hace referencia el Capítulo II del presente Decreto.

2. Su aplicación se extenderá, dentro de dicho ámbito territorial, a todos los montes, entendiéndose por tales los terrenos definidos en el artículo 5 de la Ley de Montes 43/2003, de 21 de noviembre y, así como a los terrenos a los que hacen referencia el Capítulo X del presente Decreto.

3. La superficie total de esta Zona de Alto Riesgo es de 111.017,20 ha.

#### Artículo 3. Definiciones.

1. A los efectos de este Decreto, se definen los siguientes términos:

a) Incendios forestales: Se considera incendio forestal aquel fuego que se extiende sin control a superficies que tengan la consideración de montes o terrenos forestales de conformidad con la legislación forestal, incluyéndose los enclaves forestales localizados en terrenos agrícolas cualquiera que sea su extensión, con la sola excepción de los árboles aislados.

b) Zona de Influencia Forestal: Franja de terreno circundante a todos los terrenos forestales que tendrá una anchura de 400 metros.

c) Zonas de Alto Riesgo o Protección Preferente: De acuerdo con la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes, son 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.

d) Agrupaciones de Prevención y Extinción de Incendios Forestales: De acuerdo con lo establecido en el artículo 14 de la Ley 5/2004, de 24 de junio, de Prevención y Lucha contra Incendios Forestales de Extremadura, son las que podrán ser constituidas por los propietarios o titulares de derechos reales o personales de uso y disfrute de terrenos o explotaciones forestales para colaborar en la prevención y lucha contra los incendios forestales.

e) Selvicultura preventiva: Conjunto de actuaciones en las masas forestales destinadas a minimizar el riesgo de incendios forestales por la disminución de combustible mediante trabajos selvícolas tales como: entresacas de la masa arbolada, podas, desbroces, descuajes, apostados y eliminación de los residuos resultantes de estas u otras operaciones realizadas, todas, con este fin.

f) Cultivo enclavado en terrenos forestales: Aquella superficie de terreno agrícola rodeada completamente de un terreno forestal.

g) Cortafuegos o Sistemas lineales preventivos de defensa: Infraestructuras en las que se reduce la carga de combustible vegetal para minimizar la virulencia de los incendios forestales. Estas infraestructuras son las siguientes:

— Áreas cortafuegos o Área preventiva de defensa (APD): Son zonas en las que se reduce el volumen de combustible vegetal,

fundamentalmente de vegetación arbustiva, matorral, herbácea y a veces arbórea, pudiéndose dejar golpes dispersos de matorral.

— Líneas cortafuegos o Línea preventiva de defensa (LPD): Actuación defensiva que consiste en realizar fajas desprovistas de vegetación, dejando suelo orgánico.

— Fajas auxiliares o Fajas preventivas de defensa: Actuación que consiste en preparar áreas cortafuegos a ambos lados de las vías de comunicación, caminos, carreteras, vías, etc.

h) Red primaria: Conjunto de infraestructuras lineales, es decir, cortafuegos, vías de acceso y áreas de defensa, que se conectan entre sí con el fin de impedir la propagación del fuego a otras áreas. Cumplen los requisitos de conectividad, transitabilidad y seguridad. Estas infraestructuras se apoyan en otras ya existentes o en zonas naturales seguras tales como pedregales o ríos.

i) Red secundaria: Conjunto de infraestructuras lineales que complementan a las de la red primaria, compartimentando el área interior de la Zona de Alto Riesgo.

j) Red de accesos: Vías de comunicación de tránsito rápido que tienen como finalidad comunicar entre sí las diferentes infraestructuras y establecer rutas de escape en los extremos de los diferentes tramos de las áreas.

k) Puntos de agua: Lugares de almacenamiento de agua para su uso posterior con medios de transportes terrestres o aéreos para la extinción de incendios.

l) Hidrante: Boca de riego o tubo de descarga de líquidos con válvula y boca de salida.

m) Franja periurbana: Zona que rodea a la superficie urbana con una determinada anchura en función de la situación del núcleo. Las poblaciones ubicadas en zona de alto riesgo o protección preferente tendrán una franja de 400 metros.

n) Fracción de cabida cubierta: Superficie del suelo cubierto por la proyección de las copas de los árboles.

o) Arbolado: Superficie con presencia de especies arbóreas superior al 20% de fracción de cabida cubierta, con o sin subpiso de matorral.

p) Dehesa: Superficie con una fracción de cabida cubierta comprendida entre el 5 y el 20%, y que cumpla las siguientes condiciones:

— Estrato arbóreo compuesto principalmente por especies del género *Quercus*.

— Subpiso compuesto por pasto, cultivo agrícola tradicional o matorral con cobertura inferior al 20%.

— Pendiente inferior al 20%.

q) Matorral: Zonas en las que predomina la presencia de vegetación arbustiva matorral, con una cobertura arbórea máxima del 20% y que no cumpla las condiciones de dehesa.

r) Pastizal: Todas las zonas en las que predomina la cubierta herbácea sobre las restantes con como máximo un 20% de cubierta arbórea, y que no cumpla las condiciones de dehesa. Puede haber presencia de matorral pero siempre minoritario.

s) Cultivos: Zonas con presencia de cultivos agrícolas, tanto herbáceos como leñosos.

t) Mosaico de cultivo con vegetación natural: Zona de vegetación natural, arbórea o arbustiva, con cultivos agrícolas, cuya combinación de cubiertas impide su representación de forma aislada, ya sea por su escasez o distribución.

## CAPÍTULO II

### ZONIFICACIÓN DEL TERRITORIO EN FUNCIÓN DEL RIESGO POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES

Artículo 4. Zona de Alto Riesgo o Protección Preferente de Valencia de Alcántara.

La Zona de Alto Riesgo o Protección Preferente de Valencia de Alcántara es la hecha pública mediante Resolución del Consejero de Desarrollo Rural de 10 de agosto de 2005 y así declarada mediante Decreto 207/2005, de 30 de agosto y está comprendida en la siguiente delimitación:

Comenzamos en la desembocadura del río Salor en el Tajo, hacia el Oeste por la frontera con Portugal se sigue hasta la parte sur de la Z.A.R., en concreto hasta el arroyo de Cañada Honda. En el cruce de éste con la EX-110 se gira al norte, dirección Alburquerque y poco antes de llegar a esta población se gira por la BA-V-5021 para rodear la sierra del Puerto del Centinela por la Fuente de la Leona y el valle Pierna.

Al volver al núcleo de Alburquerque se toma de nuevo la EX-110 hacia el norte y al llegar al arroyo de las Aguas lo tomamos en dirección Oeste. Se sigue después el arroyo Alcorneo hasta el límite de San Vicente de Alcántara y Alburquerque girando hacia el norte pasando al límite de San Vicente y Valencia de Alcántara.

Se toma de nuevo la EX-110 dirección Valencia de Alcántara en donde se continúa por la N-521 hasta su cruce con la EX-374

que se toma en dirección Noroeste hasta el cruce con la CC-V-125, dirección Este por las carreteras EX-376 hasta el límite de Santiago de Alcántara con Valencia de Alcántara girando hacia el Sur hasta llegar al Regato Rodela el cual se sigue rodeando Peña Jurada junto con el arroyo Tejonera hasta llegar al límite de Valencia y Membrió.

Se continúa hacia el norte hasta llegar a la carretera CC-V-126 y se gira hacia Membrió donde se toma la EX-117 hasta el límite de Valencia de Alcántara y Alcántara, desde donde se llega al punto de inicio.

### CAPÍTULO III

#### LOCALIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS FÍSICAS EXISTENTES Y ACTUACIONES PRECISAS PARA LA PREVENCIÓN DE LOS INCENDIOS FORESTALES

##### Artículo 5. Infraestructuras físicas.

Las Infraestructuras físicas existentes para la prevención de incendios forestales son los puntos de agua, los sistemas lineales preventivos de defensa y puestos de vigilancia fijos, cuya clasificación, características y emplazamiento se especifican en el Anexo I.

##### Artículo 6. Actuaciones para la prevención.

1. Las actuaciones precisas para la prevención de los incendios forestales son todas las medidas que se establecen a tal fin en este Decreto.

2. Dentro de esta Zona de Alto Riesgo se incluyen fincas que están afectadas por las redes primaria, secundaria o de accesos que se planifican en este Decreto y otras que no lo están.

3. Las fincas que estén afectadas por redes primarias, secundarias o de accesos, deben contemplar en sus planes de Prevención, además de las medidas que correspondan en función de sus características, las que se planifican en este Decreto para estas redes.

Las fincas que no estén afectadas por estas redes, solamente incluirán en sus Planes de Prevención las medidas que correspondan en función de sus características.

4. Las actuaciones serán sometidas a evaluación de impacto ambiental y obtener el preceptivo informe favorable de la Consejería competente en materia de medio ambiente cuando sea necesario, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 45/1991, de 16 de abril, de medidas de protección del ecosistema y, del mismo modo, deberán ser objeto de las autorizaciones administrativas que correspondan en función de las actuaciones.

### CAPÍTULO IV

#### DEFINICIÓN DE LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS EN FUNCIÓN DE LA CALIFICACIÓN JURÍDICA DE LOS TERRENOS

##### Artículo 7. Planes de Prevención de Incendios Forestales.

Los Planes de Prevención de Incendios Forestales, serán elaborados por los propietarios o titulares de derechos reales o personales de uso y disfrute de terrenos o explotaciones forestales, tanto públicos como privados, y aprobados por la Consejería competente en materia de incendios forestales. Deberán tener el contenido mínimo establecido en el artículo 29 de la Ley 5/2004, de 24 de junio, de Prevención y Extinción de Incendios de Extremadura.

Los propietarios o titulares de las fincas podrán unirse en Agrupaciones de Prevención y Extinción, inscribiéndose en el Registro que se creará a tal efecto en la Consejería competente en materia de incendios forestales. Estas agrupaciones podrán presentar un único Plan de Prevención de Incendios Forestales siempre que las explotaciones sean colindantes entre sí, en este caso, la superficie computable para realizar el plan será la suma de todas ellas.

##### Artículo 8. Planes Periurbanos de Prevención de Incendios Forestales.

Los Planes Periurbanos de Prevención de Incendios Forestales serán elaborados por los Ayuntamientos o Mancomunidades correspondientes entregando en un mismo documento todos los Planes de su Término Municipal cuando en él exista más de un núcleo de población. Los Ayuntamientos serán responsables de su supervisión y de velar por su ejecución.

##### Artículo 9. Actuaciones en lugares susceptibles de provocar incendios forestales.

En los lugares vulnerables y susceptibles de provocar incendios forestales se adoptarán las medidas que a tal efecto se regulan en el Capítulo X.

### CAPÍTULO V

#### DIRECTRICES Y NORMAS TÉCNICAS PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

##### Artículo 10. Objeto.

1. Los Planes de Prevención de Incendios Forestales tienen por objeto establecer las medidas específicas para la prevención de los incendios forestales en los montes o explotaciones forestales ubicados dentro de la Zona de Alto Riesgo de Valencia de Alcántara.

2. Afectarán a todos los montes o explotaciones forestales que superen las superficies mínimas que se expresan en el artículo 15.

3. Para el cómputo de esta superficie no se tendrán en cuenta los terrenos agrícolas adheridos a los forestales bajo una misma explotación salvo cuando estén enclavados en la explotación forestal. Si las explotaciones constan de varios territorios inconexos se deberá realizar un Plan por cada uno de ellos, computándose la superficie individualmente aunque podrán ser presentados bajo un mismo documento.

**Artículo 11. Plazo de presentación, aprobación y vigencia.**

1. El plazo de presentación de los Planes de Prevención de Incendios es de un año contado a partir de la entrada en vigor del presente Decreto.

2. Los Planes de Prevención de Incendios Forestales serán aprobados por la Consejería competente en materia de incendios forestales, en el plazo máximo de seis meses.

3. Tendrán vigencia indefinida y se revisarán cada 4 años o en virtud de las circunstancias que en los mismos se señalen.

**Artículo 12. Consideraciones generales.**

1. Se considerará que una finca o Agrupación de Prevención de Incendios Forestales pertenece a esta Zona de Alto Riesgo cuando un 25% de su superficie esté dentro de los límites de la misma.

2. En el caso de que el porcentaje anterior sea menor y la finca o Agrupación sea atravesada por alguna de las redes primaria, secundaria o de accesos diseñadas por este Plan de Defensa, deberán cumplir las directrices para la elaboración de los planes de Prevención establecidas en el Decreto 86/2006, de 2 de mayo, por el que se aprueba el Plan PREIFEX e incluir en sus Planes las actuaciones de estas redes, en el plazo de un año desde la entrada en vigor del presente Decreto.

3. Los propietarios o titulares de derechos reales o personales de uso y disfrute de terrenos o explotaciones forestales obligados a la elaboración del Plan, deberán comunicar a la Consejería competente en materia de incendios forestales, los cambios de titularidad que se produzcan.

**Artículo 13. Características de las redes primarias, secundarias y de accesos.**

Las características de las redes primarias, secundarias y de accesos, tales como sus dimensiones y los tratamientos selvícolas que deban realizarse en función de la vegetación y orografía existentes, se detallan en los Anexos II y III del presente Decreto.

El resto de las actuaciones preventivas que se contemplen en el Plan de una finca, deben conectarse con la red primaria, secundaria o de accesos diseñadas en este Plan de Defensa de la Zona de Alto Riesgo de “Valencia de Alcántara”. En caso contrario deberá estar justificado.

**Artículo 14. Procedimiento de información de la afectación de las redes preventivas.**

1. Con el fin de facilitar a los interesados la información relativa a las medidas preventivas que pueden afectar a sus fincas, se expondrán en el tablón de anuncios de los Ayuntamientos correspondientes, la relación de Polígonos y Parcelas Catastrales que pueden verse afectados por los Sistemas Lineales Preventivos de Defensa diseñados en el presente Plan.

2. Del mismo modo se facilitará en los Ayuntamientos la información cartográfica necesaria para la ubicación de las redes preventivas de defensa diseñadas por la Administración.

**Artículo 15. Tipos de planes.**

1. Se elaborarán dos tipos de planes: reducido y ampliado, según corresponda en función de las superficies reflejadas en la siguiente tabla.

Superficie en la que no es obligatoria realizar Plan (ha)	Superficie Plan reducido (ha)	Superficie Plan ampliado (ha)
< 25	25-200	> 200

2. Los propietarios o titulares de derechos reales o personales de uso y disfrute de fincas o explotaciones forestales que, de acuerdo con la tabla anterior, posean una superficie inferior mínima a la exigible para elaborar un Plan de Prevención reducido o ampliado, y sin embargo, sean atravesadas por cualquiera de las redes primarias, secundarias o de accesos que se planifican, estarán obligados a elaborar un Plan Reducido en donde se recojan exclusivamente las actuaciones preventivas relacionadas con dichas redes.

3. Los Planes de Prevención Ampliados serán redactados y firmados por un Ingeniero Técnico Forestal, por un Ingeniero de Montes, o por cualquier otro personal con titulación académica competente para ello, y los Planes Reducidos podrán ser redactados y firmados por los propietarios o titulares de derechos reales o personales de uso y disfrute de terrenos o explotaciones forestales.

4. Los propietarios o titulares de terrenos y explotaciones forestales de fincas entre 5 y 25 hectáreas, a pesar de no estar obligados a

elaborar los planes, gozarán de las bonificaciones de las tasas de extinción de incendios establecidas en el artículo 69 de la Ley 5/2004, de 24 de junio, si planifican y ejecutan dichos planes.

#### Artículo 16. Planes de prevención reducidos.

1. Para la elaboración del Plan reducido de prevención de incendios forestales se cumplimentará el impreso normalizado que se acompaña como Anexo V.I, y que se facilitará en los Registros Generales y Auxiliares de la Consejería de Desarrollo Rural, en los Centros de Atención Administrativa y en los Ayuntamientos. Una vez cumplimentado se podrá entregar, además de en los Centros anteriores, por cualquiera de las formas previstas en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. La documentación cartográfica a acompañar al modelo de solicitud normalizado y las actuaciones a realizar en estos planes se señalan en el Anexo IV.

#### Artículo 17. Planes de prevención ampliados.

La redacción de los Planes de prevención ampliados se ceñirá al contenido que se especifica en el Anexo VI, donde igualmente se recogen las actuaciones preventivas que se deben realizar. Además, para la elaboración de estos Planes se cumplimentará el impreso normalizado que se acompaña como Anexo V.II y que se facilitará y entregará en los lugares a los que hace referencia el artículo anterior.

### CAPÍTULO VI

#### DIRECTRICES PARA LA ELABORACIÓN DE LOS PLANES PERIURBANOS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

#### Artículo 18. Objeto.

Los Planes Periurbanos de Prevención de Incendios Forestales tienen por objeto establecer las medidas concretas para la prevención de los incendios forestales en los entornos urbanos de las diferentes entidades locales incluidas en la Zona de Alto Riesgo o de Protección Preferente de “Valencia de Alcántara”.

#### Artículo 19. Plazo de presentación, aprobación y vigencia.

1. Los Planes Periurbanos de Prevención de Incendios Forestales serán elaborados por los Ayuntamientos o Mancomunidades correspondientes y se presentarán en el plazo de un año a partir de la entrada en vigor del Plan de Defensa aprobado mediante el presente Decreto y serán aprobados por la Consejería competente en materia de incendios forestales en el plazo máximo de seis meses a contar desde su presentación.

2. Su vigencia es indefinida y serán revisados cada cuatro años o en función de las características que se reflejen en los propios Planes.

#### Artículo 20. Procedimiento para la elaboración de los planes periurbanos.

1. Se presentará por las Entidades Locales afectadas en colaboración con profesionales de cualificación técnica adecuada, mediante la presentación del modelo normalizado según Anexo VIII que se facilitará en los Registros Generales y Auxiliares de la Consejería de Desarrollo Rural y documentación cartográfica especificada en el Anexo VII.

2. Dichos planes contarán con la conformidad del Pleno, y serán objeto de exposición previa mediante anuncios en el tablón de edictos del Ayuntamiento y en el Boletín Oficial de la correspondiente provincia, por un plazo de treinta días para que se puedan presentar por los interesados las reclamaciones y sugerencias que estimen convenientes.

3. El ámbito de actuación del Plan Periurbano, se ceñirá a una franja perimetral de terreno, indistintamente del uso del suelo del mismo, alrededor del suelo urbano, según definición del mismo en la Ley 6/1998, de 13 de Abril, Régimen del suelo y valoraciones. El radio se tomará a partir del casco declarado por los planes urbanísticos del municipio como urbano. De igual manera, cualquier ampliación del casco urbano, mediante cualquiera de las figuras urbanísticas establecidas por Ley deberá incluir ya la modificación del Plan Periurbano de la zona afectada.

4. En el Anexo VII se reflejan todas las actuaciones que deben realizarse y en el Anexo IX se especifican los detalles constructivos para los depósitos de hormigón.

#### Artículo 21. Características de las actuaciones de prevención a realizar en la franja periurbana.

1. Se construirán dos áreas cortafuegos de 80 metros en la franja periurbana concéntricas a las poblaciones tal y como se indica en el Anexo VII. La primera se construirá en los primeros metros contando desde el perímetro del casco urbano y la segunda se situará en los últimos metros de la franja periurbana. Entre ambas franjas se realizarán las actuaciones que se especifican en el citado Anexo.

2. Se ubicarán puntos de agua o hidrantes para la extinción de los incendios en la franja periurbana tal y como se indica en el

Anexo VII. Sus características de construcción vienen especificadas en el Anexo IX.

3. Las actuaciones referidas a las vías de comunicación serán las especificadas en el Anexo VII.

4. Los Ayuntamientos deberán, en los lugares vulnerables a los incendios forestales y en las actividades susceptibles de provocar incendios situados dentro de su franja periurbana, incluir en sus Planes Periurbanos las medidas preventivas que se detallan en el Anexo VII. Sin perjuicio de que se les aplique la normativa vigente en la Época de Peligro Alto de incendios forestales.

Artículo 22. Particularidades de los planes periurbanos.

1. En el caso de que en la franja periurbana no existan combustibles vegetales que pongan en peligro la población adyacente, no se realizarán las actuaciones preventivas establecidas en el presente Plan de Defensa. Este hecho vendrá debidamente justificado en el Plan Periurbano de Prevención de Incendios Forestales que se presente.

2. De la misma manera toda actuación que no cumpla los requisitos establecidos, deberá estar justificada convenientemente, que en todo caso serán valorados por la Consejería competente en materia de incendios forestales.

3. En caso de que la franja de prevención de distintos núcleos urbanos de un mismo término se solapen se considerará como una sola unidad de prevención, teniendo que presentar el mismo Plan Periurbano los núcleos de poblaciones unidos.

4. Cuando esta franja de prevención se solape por distintas entidades locales y de diferentes Términos Municipales, el Plan Periurbano lo realizará cada población en la zona que afecte a su término.

5. Cuando la franja de prevención establecida en una población sobrepase su término municipal, los trabajos y actividades preventivas se realizarán por el Municipio al que pertenezca la superficie afectada.

6. En el caso de que la franja de prevención sobrepase el ámbito administrativo de nuestra Comunidad Autónoma sólo se actuará en el Término Municipal en el que se encuentre la entidad local.

7. En el caso de que un terreno pueda estar afectado por un Plan Periurbano y por uno de Prevención de las fincas particulares, se planificará y ejecutará el Plan Periurbano, debido a que prima la seguridad de la población.

## CAPÍTULO VII

### PLAZOS DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS DE CARÁCTER PREVENTIVO PARA LOS PLANES DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y PLANES PERIURBANOS

Artículo 23. Plazos de ejecución.

1. El plazo máximo de ejecución para los Planes de Prevención y Planes Periurbanos, de acuerdo con las directrices establecidas en el presente Decreto es de 4 años. En caso necesario y en función del volumen de actuaciones a ejecutar, la Consejería competente en materia de incendios forestales podrá ampliar dicho plazo motivadamente.

2. Los trabajos que se realicen anualmente según la planificación establecida en cada Plan deberán estar ejecutados y cumplir con su función preventiva a partir del 15 de mayo, salvo que por condiciones meteorológicas excepcionales dicha fecha sea modificada mediante Orden de la Consejería competente en materia de incendios forestales.

3. La realización de los trabajos que se especifican en el apartado anterior, se comunicarán anualmente a la Consejería competente en materia de incendios forestales con anterioridad al 1 de junio de cada año. Del mismo modo, se comunicarán las actuaciones programadas en el calendario de planificación que no hayan sido ejecutadas, debiendo justificar debidamente este hecho.

Artículo 24. Preferencias de ejecución.

Se ejecutarán con preferencia las actuaciones correspondientes a la red primaria, secundaria o accesos en caso de que una finca estuviese afectada por alguna de estas redes.

## CAPÍTULO VIII

### TRABAJOS NECESARIOS PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE PREVENCIÓN

Artículo 25. Consideraciones de carácter general.

1. Todos los trabajos expuestos y recomendados en este Capítulo se realizarán cumpliendo la legislación vigente en materia forestal y medioambiental en la Comunidad Autónoma de Extremadura.

2. Se fomentará el mantenimiento de los sistemas lineales preventivos de defensa mediante pastoreo.

3. Se podrán realizar quemas controladas, previa autorización de la Consejería competente en materia de incendios forestales y con el informe de impacto ambiental favorable si se tratase de matorral en pie.

4. Con el fin de que las infraestructuras cumplan su finalidad preventiva, las épocas de ejecución de los trabajos de mantenimiento, en función del tipo de vegetación, serán las siguientes:

a) Sobre pastizal: Se realizará el mantenimiento anualmente, entre el 15 de abril y el 15 de mayo.

b) Sobre matorral: Se realizará un mantenimiento cada 3 años, o siempre que el matorral alcance una altura superior a 50 cm. Se ejecutarán los trabajos antes del 15 de mayo.

c) Sobre arbolado: Se realizarán las podas, clareos o resalvos periódicos, hasta conseguir las espesuras establecidas en el Plan. Se realizará en las épocas convenientes según las especies que se van a tratar, normalmente de noviembre a febrero.

Artículo 26. Trabajos específicos a realizar en cada infraestructura.

1. Líneas cortafuegos o líneas preventivas de defensa

El mantenimiento en estas infraestructuras consistirá en la eliminación total de la vegetación existente.

2. Áreas cortafuegos o áreas preventivas de defensa

Para el mantenimiento de las áreas cortafuegos se conservarán las coberturas de vegetación especificadas en el Anexo III de este Decreto y en las directrices de los Planes correspondientes.

3. Fajas auxiliares o fajas preventivas de defensa

Su mantenimiento se realizará según las directrices que se indiquen en los planes de Prevención correspondientes.

4. Puntos de agua

Los puntos de agua se revisarán anualmente para asegurar su estanqueidad. Sus alrededores y accesos se mantendrán libres de obstáculos para garantizar el acceso de los medios de extinción terrestres y aéreos.

5. Red de puestos de vigilancia

En los puntos de vigilancia se llevará a cabo un mantenimiento anual, tanto de la parte exterior como del habitáculo interior.

En la parte exterior se arreglarán los desperfectos originados por la acción de los agentes meteorológicos y en el interior de las casetas se realizará el mantenimiento de forma que se cumpla la legislación vigente en materia de seguridad y salud en los centros de trabajo.

Se deberá realizar un desbroce anual para la limpieza de la vegetación del entorno de la plataforma de cada puesto en un radio

de 20 metros, así como un clareo de la vegetación arbórea, si existiera. En caso necesario para la seguridad de los trabajadores se podrá ampliar esta zona de seguridad.

Los caminos de acceso a las casetas de vigilancia no incluidos en las redes, deberán ser reparados periódicamente. En caso necesario se realizará un planeo y refino de la capa de rodadura, limpieza de cunetas y limpieza de los pasos de agua.

6. Red de accesos o caminos

Se mantendrá y conservará el acceso y la transitabilidad de estos caminos permanentemente. Se realizarán trabajos de refino y planeo de la capa de rodadura, limpieza de cunetas, limpieza de pasos de agua, acondicionamiento de volvederos y limpieza de fajas auxiliares.

Se adecuará el acceso del tramo necesario para garantizar a los medios terrestres la llegada al punto de agua que se construya.

## CAPÍTULO IX

### ESTABLECIMIENTO Y DISPONIBILIDAD DE LOS MEDIOS DE VIGILANCIA Y EXTINCIÓN NECESARIOS PARA DAR COBERTURA A TODA LA SUPERFICIE FORESTAL DE LA ZONA DE ALTO RIESGO "VALENCIA DE ALCÁNTARA"

Artículo 27. Catálogo de medios y recursos.

1. Se consideran como medios de esta Zona los existentes en los términos municipales de la misma sin perjuicio de que otros de Zonas colindantes puedan servir de apoyo en la prevención y extinción de los incendios forestales.

2. Para acometer las actuaciones descritas en el presente Plan, se dispone de los medios materiales y humanos, cuya tipología, ubicación y funciones se especifican en el Anexo I.

## CAPÍTULO X

### USOS Y LUGARES SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR INCENDIOS FORESTALES

Artículo 28. Usos que pueden dar lugar a riesgo de incendios forestales.

Los usos susceptibles de provocar incendios forestales se regularán de conformidad con el Decreto 123/2005, de 10 de mayo, por el que se aprueba el Plan de Lucha contra Incendios Forestales en Extremadura, así como en las posteriores modificaciones del mismo.



Artículo 29. Medidas para actividades o lugares susceptibles de provocar incendios.

#### 1. Vertederos de residuos

En este tipo de instalaciones, siempre que exista a su alrededor combustible vegetal, se construirá una franja cortafuegos perimetral de 20 metros.

#### 2. Explotaciones agrícolas

Independientemente del tamaño de las explotaciones agrícolas y de su inclusión o no en planes de prevención de incendios forestales, los titulares de las explotaciones agrícolas deberán establecer las discontinuidades necesarias en la vegetación de las lindes de sus explotaciones para evitar la propagación de los incendios forestales.

#### 3. Explotaciones forestales

Los propietarios y titulares de derechos reales o personales, de uso y disfrute de terrenos y explotaciones forestales, tanto públicos como privados, con carácter general cuidarán de que en el desarrollo de sus actuaciones no se produzcan situaciones que incrementen el riesgo de incendio, manteniendo el monte en condiciones que no faciliten la producción y propagación de incendios, a cuyos efectos se retirarán o eliminarán los residuos generados por aprovechamientos forestales, labores selvícolas u otros trabajos realizados en el monte.

Con carácter general, se observarán las siguientes precauciones:

- a) Mantener los caminos, pistas o fajas cortafuegos de las explotaciones forestales limpias de residuos o desperdicios y libres de obstáculos que impidan el paso y la maniobra de vehículos.
- b) Mantener limpios de vegetación los parques de clasificación, cargaderos y zonas de carga intermedia y una faja periférica de anchura suficiente en cada caso. Los productos se apilarán en cargaderos, debiendo guardar entre sí las pilas de madera, leña, corcho, piña u otros productos forestales una distancia mínima de 10 metros.
- c) Los emplazamientos de aparatos de soldadura, grupos electrógenos, motores o equipos fijos de explosión o eléctricos, transformadores eléctricos, así como cualquier otra instalación de similares características, deberá rodearse de un cortafuegos perimetral de una anchura mínima de 5 metros.
- d) En la carga de combustible de motosierras y motodesbrozadoras, evitar el derrame en el llenado de los depósitos y no arrancarlas en el lugar en que se ha repostado.

No se fumará mientras se manejan las máquinas citadas en este apartado y depositarlas, en caliente, en lugares limpios de combustible vegetal.

e) Se dispondrá de extintores de agua y reservas de ésta en cantidad no inferior a 50 litros por persona.

f) Cuando existan motores de explosión o eléctricos, será preceptivo disponer además de extintores de espuma o gas carbónico.

#### 4. Motores instalados en el monte

Cuando sea necesario instalar motores en el monte, se emplazarán en algún claro que previamente se haya limpiado, y con extensión suficiente para que una faja de anchura no inferior a 5 m borde los equipos mecánicos.

Se vigilará su funcionamiento y se cuidará de que no existan fugas de combustible ni cortocircuitos.

La carga de combustible se hará en frío en lugares alejados de focos de ignición.

Los colectores de los escapes de motores de explosión impedirán la dispersión de chispas e irán protegidos por una carcasa que asegure su aislamiento en caso de calentamiento.

El combustible de reserva debe ser almacenado en lugares frescos, alejados y aislados.

#### 5. Vehículos

En época de peligro alto de incendios se podrán delimitar por parte de la administración, zonas de tráfico restringido, en las que sólo podrán circular vehículos autorizados.

Los vehículos a motor que circulan por el monte han de estar dotados de los dispositivos de seguridad necesarios para evitar la proyección de partículas incandescentes o el recalentamiento de elementos que puedan ponerse en contacto con la vegetación.

En especial los tractores y camiones que trabajan en el monte deben llevar medios de extinción de utilización inmediata.

El tránsito, no a motor, por los montes, en Zonas de alto riesgo y durante el peligro alto de incendios, se supeditará, en su caso, a la autorización del propietario o de la Administración titular.

#### 6. Maquinaria agrícola

En este mismo sentido, toda la maquinaria agrícola empleada en labores agrícolas (segadoras, empacadoras, tractores, gradas, etc...) deberá estar en condiciones de funcionamiento tales que garanticen

que durante la ejecución de las labores no se originen chispas por fricción de sus mecanismos.

Las labores se realizarán con el cuidado suficiente para que no haya roces con rocas o piedras y se desprendan chispas que puedan prender en la vegetación. Se dispondrá de medios de extinción de utilización inmediata en caso de producirse un incendio como consecuencia de los trabajos que se estén realizando.

### 7. Maquinaria forestal

Cuando se utilice maquinaria forestal, se deberá disponer de medios de extinción inmediata, una cuba de agua de 100 litros y extintores, así como personal dedicado a vigilar los posibles conatos de incendios.

Cuando procedan a cargarlas de combustible o arrancarlas tomarán las siguientes precauciones:

- Localizar un espacio de terreno de 5 metros de anchura que esté limpio de vegetación. En su interior llevarán a cabo el llenado del tanque de combustible, una vez que el motor se haya enfriado, si estaba caliente, durante dos o tres minutos. Nunca se fumará mientras se efectúa esta operación.
- No arrancar el motor ni en el lugar en que se llenó el tanque, ni antes de haber limpiado la máquina de la gasolina derramada.
- Los conductos y conexiones del combustible, los ajustes de bujías y cables y la salida de gases, habrán de ser periódicamente revisados y limpiados.
- En todo momento se dispondrá de algún medio de extinción de utilización inmediata.

### 8. Otros trabajos a cielo abierto

La realización a cielo abierto de trabajos susceptibles de originar incendios forestales en función de sus propias características (soldaduras, gradeos etc...) podrán ser paralizados temporalmente por la Consejería de Desarrollo Rural, salvo que se adopten de inmediato las medidas de seguridad que resulten necesarias atendiendo a las condiciones meteorológicas y la vegetación circundante.

### 9. Cazadores y pescadores

Sobre la superficie ocupada por la masa forestal y en una franja de 400 m alrededor de ella, se prohíbe el uso de cartuchos de caza provistos de tacos de papel.

Se deberán respetar las medidas preventivas establecidas en el PLAN INFOEX, referentes a actividades que puedan desarrollar los cazadores / pescadores durante su estancia en zona forestal.

### 10. Vías de comunicación

Inmediatamente antes de las Épocas de Peligro medio y alto en las carreteras, vías férreas y otras vías de comunicación de titularidad de la Comunidad Autónoma se incrementarán las actuaciones de limpieza de residuos, matorral y vegetación herbácea, en la zona de dominio público y la de servidumbre, pudiéndose mantener las formaciones arbóreas y arbustivas en las densidades que, en su caso, se establezcan, según Anexo III. Respecto las vías de circulación de titularidad de otras Administraciones Públicas, se fomentará la celebración de convenios para llevar a cabo las actuaciones de prevención anteriormente descritas.

Todos estos titulares deberán presentar memorias cada cuatro años, en donde se recogerán, las actuaciones preventivas tendentes a evitar el inicio y propagación de incendios forestales y, contemplarán los plazos para la ejecución de dichas medidas y su mantenimiento, según Anexo XI. Las actuaciones deberán estar ejecutadas y cumplir su función preventiva a partir del 15 de mayo, salvo que la fecha de época de peligro alto establecida anualmente, sea anterior a esta fecha. Estas memorias serán aprobadas por la Consejería competente en materia de planificación de la prevención de incendios.

El plazo de presentación de la misma será de un año contado a partir de la entrada en vigor del presente Decreto.

Estas actuaciones serán objeto del preceptivo estudio e informe de impacto ambiental por la Consejería competente en materia de medio ambiente, cuando así sea requerido de acuerdo con el Decreto 45/1991, de 16 de abril.

De conformidad con lo previsto en el artículo 10.4 del Real Decreto Legislativo 339/1990, de 2 de marzo, que aprueba el Texto Articulado de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial, queda prohibido arrojar a la vía o en sus inmediaciones colillas, cigarrillos o cualquier objeto en combustión o susceptible de provocar un incendio.

De conformidad con la normativa que le es de aplicación, se considera zona de dominio público, la franja contada a partir de la intersección del desmonte o terraplén con el terreno natural. Las dimensiones serán las siguientes:

Autopistas, autovías y vías rápidas: 8 metros.

Básicas, intercomarcales y locales: 3 metros.

Vecinales: 2 metros.

Vías férreas: 8 metros.

— Los trabajos en cunetas, arcones y calzada de las carreteras, que sean susceptibles de provocar incendios forestales, sea cual sea su titularidad, se realizarán preferentemente en la época de peligro bajo. En caso contrario se deberá pedir autorización a la Consejería competente, en materia de incendios forestales.

### 11. Instalaciones Eléctricas

Los titulares de las instalaciones eléctricas estarán obligados a cumplir las medidas y distancias de seguridad entre sus instalaciones y las masas de arbolado que se establecen en los Reglamentos electrotécnicos en vigor para cada tipo de instalación:

Las líneas aéreas de alta tensión seguirán las medidas de seguridad que se establecen en el “Reglamento de Líneas Aéreas de Alta Tensión, aprobado por el Decreto 3151/1968, de 28 de noviembre”, en el “Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica” y en el “Decreto 47/2004, de 20 de abril, por el que se dictan Normas de Carácter Técnico de adecuación de líneas eléctricas para la protección del medio ambiente en Extremadura”.

Las líneas aéreas de baja tensión seguirán las actuaciones de seguridad indicadas en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto.

Las Subestaciones, cumplirán las indicaciones de seguridad que se establecen en el Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación, aprobado por el Real Decreto 3275/1982, de 12 de noviembre.

De conformidad con lo establecido en el artículo 24 del Decreto 123/2005, de 10 de mayo, por el que se aprueba el Plan INFO-EX, antes del 1 de mayo de cada año las entidades responsables deberán efectuar el adecuado mantenimiento de las líneas eléctricas, correspondiendo la revisión de estas actuaciones a los servicios técnicos de incendios de la Consejería de Desarrollo Rural.

### 12. Barbacoas, hogueras y zonas de ocio expresamente habilitadas para el uso del fuego

Estas actividades y lugares estarán sometidas a las condiciones que establece el artículo 39 del Decreto 123/2005, de 10 de mayo. No obstante deberán realizar una franja perimetral de 25

metros, se realizará eliminando el pasto y matorral, evitando la tangencia arbórea de copas. Las actuaciones deberán estar ejecutadas y cumplir su función preventiva a partir del 15 de mayo, salvo que la fecha de época de peligro alto establecida anualmente, sea anterior a esta fecha.

### 13. Otros lugares o Infraestructuras

Aquellos lugares o infraestructuras instaladas en el monte que sean susceptibles de provocar incendios deberán tener una franja desbrozada a su alrededor como mínimo de 25 metros de anchura, evitando la tangencia arbórea de copas y con un máximo de un 30% de cobertura en matorral. Las actuaciones deberán estar ejecutadas y cumplir su función preventiva a partir del 15 de mayo, salvo que la fecha de época de peligro alto establecida anualmente, sea anterior a esta fecha.

### Artículo 30. Medidas en lugares vulnerables.

Con el objeto de llevar a cabo una eficaz prevención, se establecen las siguientes medidas en los lugares que a continuación se relacionan considerados vulnerables:

#### a) Edificaciones y urbanizaciones aisladas

Las Edificaciones y urbanizaciones aisladas deberán cumplir las condiciones de protección contra incendios en los edificios reguladas mediante Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de Edificación.

Las casas y urbanizaciones deberán poseer una franja desbrozada a su alrededor como mínimo de 25 metros de anchura, eliminando el pasto, evitando la tangencia arbórea de copas y con un máximo de un 30% de cobertura en matorral. Las actuaciones deberán estar ejecutadas y cumplir su función preventiva a partir del 15 de mayo, salvo que la fecha de época de peligro alto establecida anualmente, sea anterior a esta fecha.

En las casas y urbanizaciones construidas con anterioridad a la entrada en vigor del presente Decreto, en donde sea materialmente imposible poseer dicha franja, se adoptará en su alrededor las tareas de desbroce, así como aclarado y poda de masa arbórea con el objeto de evitar el inicio y propagación de incendios forestales.

Se evitarán los caminos sin salida, en cuyo caso, tendrán una longitud máxima de 200 metros y rotonda de 30 metros de diámetro para poder dar la vuelta.

Los viales permanecerán limpios de vegetación.

#### b) Zonas de acampadas Municipales

En las zonas destinadas para acampadas se establecerá una franja perimetral de 25 metros, eliminando el pasto y matorral, evitando la tangencia arbórea de copas. Las actuaciones deberán estar ejecutadas y cumplir su función preventiva a partir del 15 de mayo, salvo que la fecha de época de peligro alto establecida anualmente, sea anterior a esta fecha.

Los ayuntamientos correspondientes informarán a la Consejería competente en materia de incendios forestales de la ubicación de los lugares de acampada realizadas en época de peligro alto.

#### c) Camping, campamentos, granjas escuelas, aulas de la naturaleza, albergues juveniles y colonias infantiles.

Los titulares deberán presentar una memoria cada cuatro años, ésta deberá cumplir los requisitos que se exponen en el Anexo X en donde se recogerán las medidas preventivas tendentes a evitar el inicio de incendios forestales. Las actuaciones se ejecutarán el primer año, realizando un mantenimiento de las actuaciones anualmente. Las actuaciones deberán estar ejecutadas y cumplir su función preventiva a partir del 15 de mayo, salvo que la fecha de época de peligro alto establecida anualmente, sea anterior a esta fecha.

El plazo de presentación de la misma será de un año contado a partir de la entrada en vigor del presente Decreto.

Dicha Memoria deberá ser aprobada por la Consejería competente en materia de planificación de la prevención de incendios forestales.

Las actuaciones serán sometidas a evaluación de impacto ambiental y obtener preceptivo informe favorable de la Consejería competente en materia de medio ambiente, cuando sea necesario de acuerdo con lo establecido en el Decreto 45/1991, de 16 de abril, de medidas de protección del ecosistema, y del mismo modo, serán objeto de las correspondientes autorizaciones administrativas por la citada Consejería, así como cualquier otra normativa que pueda ser de aplicación.

#### d) Gasolineras

En este tipo de instalaciones se deberá cumplir la Instrucción Técnica Complementaria MI-IP 04 sobre "Instalaciones fijas para

distribución al por menor de carburantes y combustibles petrolíferos en instalaciones de venta al público", aprobada mediante Real Decreto 2201/1995, de 28 de diciembre.

Disposición adicional primera. Modificación de las actuaciones preventivas o de las condiciones para su realización.

Las actuaciones descritas en los Capítulos V y VI del presente Plan o las condiciones establecidas para su realización, podrán modificarse, cuando por condicionantes físicos o ambientales del medio natural o por causa de interés general no puedan ser ejecutadas.

Las modificaciones deberán ser debidamente justificadas y reflejadas en los correspondientes Planes de Prevención de incendios forestales y Planes Periurbanos, para su aprobación por la Consejería competente en materia de incendios forestales en el plazo máximo de 3 meses.

Disposición adicional segunda. Montes de Gestión Pública.

Debido a la considerable extensión de montes gestionados por la administración pública, las actuaciones de prevención descritas en el presente Decreto, serán realizadas en un plazo máximo de ocho años contados a partir de la entrada en vigor de este Decreto.

Disposición final primera. Autorización de ejecución y desarrollo.

El Titular de la Consejería de Desarrollo Rural velará por la ejecución del presente Decreto, pudiendo dictar cuantas disposiciones sean necesarias para su desarrollo.

Disposición final segunda. Entrada en vigor.

El presente Decreto entrará en vigor el mismo día de su publicación en el Diario Oficial de Extremadura.

Mérida, a 22 de mayo de 2007.

El Presidente de la Junta de Extremadura,  
JUAN CARLOS RODRÍGUEZ IBARRA

El Consejero de Desarrollo Rural,  
FRANCISCO JAVIER LÓPEZ INIESTA

## ANEXO I

## LISTADO DE COORDENADAS DE PUNTOS DE AGUA INVENTARIADOS EN LA Z.A.R. DE VALENCIA DE ALCÁNTARA

	Tipo de punto de agua	LATITUD	LONGITUD	x	y
1	Lámina de agua	39 14 10	-7 06 33	145284	4351091
2	Lámina de agua	39 14 06	-7 07 27	143980	4351035
3	Lámina de agua	39 12 58	-7 05 56	146085	4348848
4	Lámina de agua	39 12 34	-7 05 55	146062	4348093
5	Lámina de agua	39 12 33	-7 06 19	145477	4348102
6	Lámina de agua	39 12 29	-7 07 07	144327	4348042
7	Lámina de agua	39 12 32	-7 05 51	146159	4348025
8	Lámina de agua	39 12 31	-7 02 21	151206	4347780
9	Lámina de agua	39 12 25	-7 02 38	150781	4347618
10	Lámina de agua	39 12 14	-7 04 02	148750	4347377
11	Lámina de agua	39 12 05	-6 56 10	160052	4346572
12	Lámina de agua	39 11 51	-7 01 29	152377	4346484
13	Lámina de agua	39 11 43	-7 00 33	153731	4346174
14	Lámina de agua	39 11 38	-7 01 04	152960	4346057
15	Lámina de agua	39 11 17	-7 04 52	147460	4345671
16	Lámina de agua	39 11 10	-6 59 58	154508	4345128
17	Lámina de agua	39 11 10	-6 59 43	154873	4345112
18	Lámina de agua	39 10 57	-7 02 42	150574	4344899
19	Lámina de agua	39 10 50	-7 02 54	150269	4344710
20	Lámina de agua	39 10 51	-6 59 31	155146	4344505
21	Lámina de agua	39 10 47	-7 00 26	153809	4344456
22	Lámina de agua	39 10 42	-6 59 55	154548	4344261
23	Lámina de agua	39 10 19	-7 04 16	148247	4343834
24	Lámina de agua	39 10 02	-7 04 57	147241	4343344
25	Lámina de agua	39 10 00	-7 04 52	147361	4343296
26	Lámina de agua	39 09 50	-6 58 57	155881	4342606
27	Lámina de agua	39 09 40	-7 02 14	151124	4342486
28	Lámina de agua	39 09 21	-7 01 54	151575	4341887
29	Lámina de agua	39 09 04	-7 04 44	147484	4341539
30	Lámina de agua	39 09 03	-7 03 04	149877	4341397
31	Lámina de agua	39 08 52	-7 04 58	147134	4341186
32	Lámina de agua	39 08 42	-7 07 06	144027	4341031
33	Lámina de agua	39 08 44	-7 04 45	147433	4340931
34	Lámina de agua	39 08 43	-7 03 54	148661	4340839
35	Lámina de agua	39 08 42	-7 02 59	149974	4340765
36	Lámina de agua	39 08 25	-7 05 10	146789	4340389
37	Lámina de agua	39 08 16	-7 05 14	146695	4340114
38	Lámina de agua	39 08 30	-6 58 42	156123	4340114
39	Lámina de agua	39 07 58	-7 08 19	142225	4339759
40	Lámina de agua	39 07 56	-7 05 36	146137	4339502
41	Lámina de agua	39 07 46	-7 04 50	147223	4339158
42	Lámina de agua	39 07 50	-7 01 10	152521	4339042
43	Lámina de agua	39 07 43	-7 04 20	147942	4339032
44	Lámina de agua	39 07 39	-7 05 21	146464	4338978
45	Lámina de agua	39 07 22	-7 06 04	145426	4338501
46	Lámina de agua	39 07 17	-7 05 33	146162	4338288
47	Lámina de agua	39 07 12	-7 07 54	142765	4338286

	Tipo de punto de agua	LATITUD	LONGITUD	X	y
48	Lámina de agua	39 06 56	-7 06 28	144805	4337698
49	Lámina de agua	39 06 48	-7 06 54	144158	4337496
50	Lámina de agua	39 38 12	-7 10 46	141281	4395875
51	Lámina de agua	39 38 08	-7 10 49	141202	4395730
52	Lámina de agua	39 37 54	-7 11 22	140397	4395355
53	Lámina de agua	39 35 49	-7 09 34	142787	4391356
54	Lámina de agua	39 35 46	-7 09 17	143196	4391255
55	Lámina de agua	39 35 43	-7 09 56	142257	4391205
56	Lámina de agua	39 38 09	-7 28 37	115762	4396927
57	Lámina de agua	39 39 22	-7 31 05	112331	4399423
58	Lámina de agua	39 38 41	-7 28 29	115969	4397985
59	Lámina de agua	39 38 36	-7 29 46	114128	4397922
60	Lámina de agua	39 38 22	-7 27 42	117057	4397329
61	Lámina de agua	39 38 18	-7 28 44	115582	4397288
62	Lámina de agua	39 37 59	-7 28 10	116363	4396668
63	Lámina de agua	39 37 48	-7 27 21	117517	4396259
64	Lámina de agua	39 37 05	-7 27 56	116605	4394966
65	Lámina de agua	39 36 34	-7 28 32	115703	4394067
66	Lámina de agua	39 36 31	-7 28 14	116145	4393955
67	Lámina de agua	39 36 19	-7 27 54	116582	4393570
68	Lámina de agua	39 35 49	-7 28 59	114996	4392717
69	Lámina de agua	39 35 47	-7 28 20	115912	4392613
70	Lámina de agua	39 37 07	-7 24 46	121154	4394819
71	Lámina de agua	39 38 43	-7 26 01	119519	4397866
72	Lámina de agua	39 38 39	-7 25 19	120504	4397702
73	Lámina de agua	39 38 22	-7 25 44	119875	4397203
74	Lámina de agua	39 38 14	-7 23 27	123143	4396794
75	Lámina de agua	39 38 05	-7 21 29	125942	4396384
76	Lámina de agua	39 37 53	-7 24 04	122227	4396173
77	Lámina de agua	39 37 50	-7 21 15	126249	4395900
78	Lámina de agua	39 37 39	-7 24 48	121154	4395808
79	Lámina de agua	39 37 41	-7 21 08	126415	4395620
80	Lámina de agua	39 37 21	-7 24 32	121501	4395239
81	Lámina de agua	39 37 11	-7 23 49	122521	4394863
82	Lámina de agua	39 36 47	-7 23 15	123289	4394079
83	Lámina de agua	39 36 49	-7 22 03	125013	4394074
84	Lámina de agua	39 36 42	-7 20 41	126966	4393745
85	Lámina de agua	39 36 35	-7 21 10	126257	4393574
86	Lámina de agua	39 36 37	-7 20 25	127334	4393573
87	Lámina de agua	39 36 31	-7 22 45	123976	4393558
88	Lámina de agua	39 36 30	-7 22 19	124601	4393500
89	Lámina de agua	39 36 31	-7 20 49	126757	4393424
90	Lámina de agua	39 36 22	-7 22 55	123733	4393297
91	Lámina de agua	39 36 23	-7 19 38	128443	4393115
92	Lámina de agua	39 34 58	-7 25 05	120504	4390862
93	Lámina de agua	39 34 53	-7 25 19	120162	4390720
94	Lámina de agua	39 34 49	-7 25 48	119473	4390626
95	Lámina de agua	39 34 45	-7 26 10	118940	4390525
96	Lámina de agua	39 34 39	-7 25 08	120393	4390270
97	Lámina de agua	39 34 35	-7 24 29	121332	4390107

	Tipo de punto de agua	LATITUD	LONGITUD	X	y
98	Lámina de agua	39 34 31	-7 24 19	121550	4389961
99	Lámina de agua	39 34 25	-7 24 14	121680	4389782
100	Lámina de agua	39 34 24	-7 23 31	122683	4389686
101	Lámina de agua	39 34 20	-7 24 27	121342	4389658
102	Lámina de agua	39 34 20	-7 23 21	122928	4389568
103	Lámina de agua	39 34 15	-7 25 06	120419	4389524
104	Lámina de agua	39 34 22	-7 22 02	124804	4389525
105	Lámina de agua	39 34 18	-7 22 34	124038	4389444
106	Lámina de agua	39 34 17	-7 22 05	124733	4389399
107	Lámina de agua	39 34 17	-7 21 23	125751	4389345
108	Lámina de agua	39 34 06	-7 24 05	121855	4389170
109	Lámina de agua	39 34 04	-7 24 16	121587	4389130
110	Lámina de agua	39 34 08	-7 22 06	124703	4389118
111	Lámina de agua	39 34 07	-7 22 43	123815	4389108
112	Lámina de agua	39 34 01	-7 23 58	122009	4389030
113	Lámina de agua	39 33 56	-7 23 37	122518	4388854
114	Lámina de agua	39 34 00	-7 22 06	124683	4388864
115	Lámina de agua	39 33 58	-7 22 43	123808	4388856
116	Lámina de agua	39 33 52	-7 24 57	120604	4388812
117	Lámina de agua	39 33 54	-7 23 21	122899	4388755
118	Lámina de agua	39 33 45	-7 23 08	123176	4388470
119	Lámina de agua	39 33 39	-7 25 44	119442	4388454
120	Lámina de agua	39 33 48	-7 21 16	125857	4388423
121	Lámina de agua	39 33 42	-7 22 43	123786	4388336
122	Lámina de agua	39 33 32	-7 26 16	118676	4388295
123	Lámina de agua	39 33 25	-7 25 13	120165	4388003
124	Lámina de agua	39 33 24	-7 25 27	119828	4387970
125	Lámina de agua	39 33 32	-7 21 02	126187	4387932
126	Lámina de agua	39 33 21	-7 24 41	120926	4387828
127	Lámina de agua	39 33 20	-7 24 09	121690	4387775
128	Lámina de agua	39 33 11	-7 25 40	119515	4387584
129	Lámina de agua	39 33 12	-7 22 34	123940	4387424
130	Lámina de agua	39 33 03	-7 23 60	121886	4387234
131	Lámina de agua	39 33 07	-7 21 14	125856	4387152
132	Lámina de agua	39 32 56	-7 24 24	121288	4387038
133	Lámina de agua	39 32 50	-7 24 46	120752	4386882
134	Lámina de agua	39 32 48	-7 25 09	120220	4386866
135	Lámina de agua	39 32 51	-7 23 23	122739	4386809
136	Lámina de agua	39 32 43	-7 23 54	121988	4386613
137	Lámina de agua	39 32 31	-7 23 28	122606	4386215
138	Lámina de agua	39 32 24	-7 23 12	122960	4385971
139	Lámina de agua	39 15 08	-7 12 10	137289	4353271
140	Lámina de agua	39 12 34	-7 12 49	136136	4348564
141	Lámina de agua	39 11 03	-7 10 34	139240	4345611
142	Lámina de agua	39 34 46	-7 04 56	149352	4389117
143	Lámina de agua	39 39 18	-7 06 17	147798	4397609
144	Lámina de agua	39 38 54	-7 07 04	146633	4396896
145	Lámina de agua	39 38 53	-7 05 27	148952	4396770
146	Lámina de agua	39 38 48	-7 06 54	146875	4396727
147	Lámina de agua	39 38 45	-7 06 22	147620	4396599

	Tipo de punto de agua	LATITUD	LONGITUD	X	y
148	Lámina de agua	39 38 45	-7 05 06	149439	4396504
149	Lámina de agua	39 38 39	-7 07 24	146151	4396482
150	Lámina de agua	39 38 35	-7 06 41	147162	4396285
151	Lámina de agua	39 38 27	-7 06 16	147735	4396039
152	Lámina de agua	39 38 15	-7 05 50	148356	4395639
153	Lámina de agua	39 38 10	-7 08 33	144457	4395653
154	Lámina de agua	39 38 08	-7 05 06	149396	4395358
155	Lámina de agua	39 37 56	-7 07 53	145387	4395162
156	Lámina de agua	39 37 54	-7 03 04	152270	4394798
157	Lámina de agua	39 37 43	-7 06 27	147408	4394675
158	Lámina de agua	39 37 32	-7 09 11	143503	4394508
159	Lámina de agua	39 37 30	-7 06 49	146878	4394308
160	Lámina de agua	39 37 26	-7 08 25	144571	4394293
161	Lámina de agua	39 37 24	-7 08 39	144247	4394253
162	Lámina de agua	39 37 25	-7 04 37	150030	4394020
163	Lámina de agua	39 37 15	-7 07 32	145824	4393876
164	Lámina de agua	39 37 12	-7 06 54	146729	4393765
165	Lámina de agua	39 37 18	-7 03 55	151011	4393737
166	Lámina de agua	39 37 12	-7 06 06	147886	4393714
167	Lámina de agua	39 37 05	-7 09 06	143575	4393690
168	Lámina de agua	39 37 08	-7 06 41	147043	4393610
169	Lámina de agua	39 37 08	-7 05 27	148811	4393539
170	Lámina de agua	39 36 57	-7 08 10	144898	4393372
171	Lámina de agua	39 36 55	-7 07 50	145379	4393285
172	Lámina de agua	39 36 57	-7 04 42	149864	4393144
173	Lámina de agua	39 36 48	-7 08 25	144534	4393126
174	Lámina de agua	39 36 45	-7 07 11	146289	4392936
175	Lámina de agua	39 36 43	-7 06 17	147569	4392832
176	Lámina de agua	39 36 46	-7 03 48	151138	4392759
177	Lámina de agua	39 36 37	-7 03 05	152152	4392421
178	Lámina de agua	39 36 26	-7 08 31	144349	4392447
179	Lámina de agua	39 36 28	-7 04 02	150774	4392200
180	Lámina de agua	39 36 31	-7 02 01	153675	4392159
181	Lámina de agua	39 36 14	-7 05 20	148885	4391858
182	Lámina de agua	39 36 04	-7 06 36	147073	4391642
183	Lámina de agua	39 36 03	-7 04 02	150747	4391431
184	Lámina de agua	39 35 59	-7 04 30	150070	4391355
185	Lámina de agua	39 35 53	-7 05 29	148641	4391226
186	Lámina de agua	39 35 55	-7 02 44	152581	4391107
187	Lámina de agua	39 35 33	-7 06 34	147066	4390681
188	Lámina de agua	39 35 31	-7 07 48	145305	4390685
189	Lámina de agua	39 35 34	-7 03 37	151305	4390507
190	Lámina de agua	39 35 17	-7 09 23	143024	4390381
191	Lámina de agua	39 35 10	-7 10 15	141760	4390201
192	Lámina de agua	39 35 19	-7 04 15	150360	4390109
193	Lámina de agua	39 35 12	-7 07 37	145525	4390108
194	Lámina de agua	39 35 19	-7 03 10	151913	4390026
195	Lámina de agua	39 35 04	-7 03 41	151166	4389582
196	Lámina de agua	39 35 03	-7 02 17	153151	4389487
197	Lámina de agua	39 35 02	-7 02 49	152403	4389465



	Tipo de punto de agua	LATITUD	LONGITUD	X	y
198	Lámina de agua	39 34 51	-7 02 27	152916	4389110
199	Lámina de agua	39 34 55	-7 01 31	154248	4389164
200	Lámina de agua	39 34 42	-7 06 40	146855	4389118
201	Lámina de agua	39 34 53	-7 01 42	153979	4389120
202	Lámina de agua	39 34 44	-7 05 14	148909	4389094
203	Lámina de agua	39 34 48	-7 02 01	153516	4388998
204	Lámina de agua	39 34 42	-7 04 19	150220	4388974
205	Lámina de agua	39 34 40	-7 02 36	152685	4388776
206	Lámina de agua	39 34 23	-7 09 34	142674	4388721
207	Lámina de agua	39 34 19	-7 09 11	143220	4388564
208	Lámina de agua	39 34 31	-7 02 13	153201	4388500
209	Lámina de agua	39 34 22	-7 06 23	147237	4388485
210	Lámina de agua	39 34 27	-7 02 34	152699	4388383
211	Lámina de agua	39 34 21	-7 05 41	148236	4388386
212	Lámina de agua	39 34 16	-7 04 31	149887	4388168
213	Lámina de agua	39 34 20	-7 02 06	153360	4388139
214	Lámina de agua	39 33 59	-7 08 51	143674	4387943
215	Lámina de agua	39 34 04	-7 05 26	148573	4387847
216	Lámina de agua	39 34 01	-7 01 13	154598	4387509
217	Lámina de agua	39 33 39	-7 04 13	150267	4387010
218	Lámina de agua	39 33 30	-7 02 48	152301	4386644
219	Lámina de agua	39 33 30	-7 02 32	152664	4386638
220	Lámina de agua	39 33 24	-7 02 11	153160	4386423
221	Lámina de agua	39 33 16	-7 04 55	149240	4386348
222	Lámina de agua	39 33 11	-7 05 28	148453	4386218
223	Lámina de agua	39 33 18	-7 02 06	153278	4386212
224	Lámina de agua	39 33 12	-7 02 18	152985	4386062
225	Lámina de agua	39 33 01	-7 01 45	153762	4385665
226	Lámina de agua	39 32 27	-7 01 59	153376	4384654
227	Lámina de agua	39 20 20	-7 05 43	146996	4362468
228	Lámina de agua	39 19 17	-7 07 39	144135	4360653
229	Lámina de agua	39 17 22	-7 09 28	141366	4357230
230	Lámina de agua	39 16 32	-7 06 52	145020	4355503
231	Lámina de agua	39 16 20	-7 09 08	141761	4355294
232	Lámina de agua	39 15 59	-7 08 18	142922	4354568
233	Lámina de agua	39 15 57	-7 08 10	143108	4354504
234	Lámina de agua	39 15 46	-7 06 34	145395	4354081
235	Lámina de agua	39 17 38	-7 09 04	141949	4357690
236	Lámina de agua	39 35 51	-7 14 09	136228	4391744
237	Lámina de agua	39 39 14	-7 12 53	138334	4397922
238	Lámina de agua	39 38 56	-7 14 03	136657	4397436
239	Lámina de agua	39 38 58	-7 11 38	140102	4397337
240	Lámina de agua	39 38 31	-7 18 03	130879	4396939
241	Lámina de agua	39 38 35	-7 12 04	139468	4396643
242	Lámina de agua	39 38 31	-7 12 19	139085	4396536
243	Lámina de agua	39 38 14	-7 18 10	130697	4396417
244	Lámina de agua	39 38 01	-7 15 09	134986	4395829
245	Lámina de agua	39 37 53	-7 17 56	131008	4395758
246	Lámina de agua	39 37 52	-7 16 24	133198	4395637
247	Lámina de agua	39 37 58	-7 12 26	138884	4395551

	Tipo de punto de agua	LATITUD	LONGITUD	X	y
248	Lámina de agua	39 37 52	-7 11 59	139506	4395316
249	Lámina de agua	39 37 36	-7 16 49	132579	4395164
250	Lámina de agua	39 37 44	-7 12 15	139125	4395107
251	Lámina de agua	39 37 38	-7 14 01	136585	4395021
252	Lámina de agua	39 37 32	-7 15 35	134338	4394959
253	Lámina de agua	39 37 26	-7 17 03	132235	4394872
254	Lámina de agua	39 37 24	-7 15 35	134323	4394711
255	Lámina de agua	39 37 28	-7 12 28	138784	4394627
256	Lámina de agua	39 37 18	-7 15 60	133720	4394562
257	Lámina de agua	39 37 23	-7 12 37	138560	4394469
258	Lámina de agua	39 37 15	-7 14 59	135177	4394374
259	Lámina de agua	39 37 14	-7 12 25	138833	4394190
260	Lámina de agua	39 37 11	-7 13 06	137852	4394132
261	Lámina de agua	39 37 04	-7 12 37	138549	4393901
262	Lámina de agua	39 36 45	-7 15 14	134775	4393482
263	Lámina de agua	39 36 41	-7 16 25	133074	4393445
264	Lámina de agua	39 36 46	-7 12 22	138870	4393328
265	Lámina de agua	39 36 37	-7 15 19	134628	4393227
266	Lámina de agua	39 36 29	-7 15 54	133795	4393023
267	Lámina de agua	39 35 30	-7 15 40	134029	4391207
268	Lámina de agua	39 35 15	-7 14 21	135906	4390635
269	Lámina de agua	39 35 09	-7 15 27	134307	4390523
270	Lámina de agua	39 34 54	-7 14 40	135425	4390003
271	Lámina de agua	39 34 32	-7 14 19	135873	4389320
272	Lámina de agua	39 33 53	-7 14 18	135841	4388095
273	Lámina de agua	39 33 45	-7 14 05	136156	4387853
274	Lámina de agua	39 33 39	-7 13 56	136357	4387665
275	Lámina de agua	39 30 16	-7 18 13	129915	4381684
276	Lámina de agua	39 23 36	-7 12 09	138050	4368933
277	Lámina de agua	39 32 22	-7 11 54	139147	4385132
278	Lámina de agua	39 31 28	-7 19 34	128094	4384008
279	Lámina de agua	39 30 35	-7 19 26	128200	4382364
280	Lámina de agua	39 30 19	-7 15 38	133628	4381584
281	Lámina de agua	39 29 48	-7 17 41	130649	4380778
282	Lámina de agua	39 26 08	-7 16 31	132000	4373924
283	Lámina de agua	39 23 16	-7 14 46	134261	4368493
284	Lámina de agua	39 23 21	-7 11 14	139344	4368415
285	Lámina de agua	39 22 53	-7 16 58	131073	4367938
286	Lámina de agua	39 22 14	-7 11 18	139133	4366344
287	Lámina de agua	39 21 56	-7 12 40	137149	4365879
288	Lámina de agua	39 37 53	-7 21 05	126486	4395985
289	Lámina de agua	39 16 59	-7 08 59	142035	4356463
290	Lámina de agua	39 17 09	-7 08 30	142747	4356769
291	Lámina de agua	39 16 25	-7 08 33	142612	4355406
292	Lámina de agua	39 34 27	-7 00 32	155606	4388248
293	Lámina de agua	39 39 03	-7 07 31	145999	4397207
294	Lámina de agua	39 37 26	-7 16 45	132654	4394844
295	Lámina de agua	39 36 19	-7 18 50	129562	4392929
296	Lámina de agua	39 36 35	-7 20 57	126558	4393559
297	Lámina de agua	39 37 02	-7 20 50	126779	4394393

	Tipo de punto de agua	LATITUD	LONGITUD	X	y
298	Lámina de agua	39 32 18	-7 08 14	144395	4384771
299	Lámina de agua	39 32 10	-7 08 49	143555	4384556
300	Lámina de agua	39 31 28	-7 11 56	139028	4383477
301	Lámina de agua	39 31 33	-7 11 53	139103	4383634
302	Lámina de agua	39 06 57	-7 05 04	146829	4337652
303	Lámina de agua	39 27 04	-7 16 26	132186	4375627
304	Lámina de agua	39 26 51	-7 16 39	131862	4375245
305	Lámina de agua	39 27 50	-7 15 39	133399	4377016
306	Lámina de agua	39 27 58	-7 15 32	133554	4377255
307	Lámina de agua	39 28 52	-7 17 16	131168	4379015
308	Lámina de agua	39 28 15	-7 17 43	130447	4377906
309	Lámina de agua	39 37 20	-7 29 10	114868	4395538
310	Lámina de agua	39 39 13	-7 27 03	118082	4398849
311	Lámina de agua	39 38 54	-7 26 00	119546	4398206
312	Lámina de agua	39 37 34	-7 20 03	127939	4395311
313	Lámina de agua	39 37 28	-7 20 15	127643	4395155
314	Lámina de agua	39 31 55	-7 16 03	133182	4384593
315	Servicio forestal	39 20 00	-7 17 02	130705	4362605
316	Servicio forestal	39 20 25	-7 17 29	130107	4363395
317	Servicio forestal	39 18 38	-7 15 07	133337	4359955
318	Servicio forestal	39 19 04	-7 15 54	132264	4360805
319	Servicio forestal	39 29 26	-7 20 19	126845	4380296
320	Servicio forestal	39 29 12	-7 19 35	127873	4379806
321	Servicio forestal	39 30 10	-7 21 51	124695	4381756
322	Servicio forestal	39 30 55	-7 22 02	124501	4383156

**LISTADO DE TORRETAS DE VIGILANCIA EN LA Z.A.R. DE VALENCIA DE ALCÁNTARA**

Nombre	x	y	Término Municipal	Altitud
Centinela	158339	4347578	Alburquerque	380
La Atalaya	138075	4392505	Santiago de Alcántara	605
La Paja	129729	4362448	Valencia de Alcántara	817

SISTEMA DE COORDENADAS PROYECTADAS:	
DATUM:	EUROPEAN DATUM HUSO 30
SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS:	
DATUM:	WGS 1984

**UBICACIÓN DE LOS MEDIOS PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES ADSCRITOS A LA CONSEJERÍA DE DESARROLLO RURAL EN Z.A.R Y ZONAS COLINDANTES (30 km)**

<b>Tipo</b>	<b>Término Municipal</b>
Helicoptero	Valencia de alcántara
Retén terrestre VL	Puebla de Obando
Retén terrestre VL	Alburquerque
Retén terrestre VL	Membrio
Retén terrestre VP	Valencia de alcántara
Retén aereo	Valencia de alcántara
Retén aereo	Valencia de alcántara
Vehiculo Pesado Cabina simple	Valencia de alcántara
Vehiculo Pesado Cabina simple	Valencia de alcántara

**LONGITUD TOTAL DE SISTEMAS LINEALES PREVENTIVOS DE DEFENSA: 194 KM**

**Anexo II**

**CUADRO DE FORMACIONES VEGETALES:** Estructuras de las formaciones vegetales para la realización de las infraestructuras de defensa

Formación vegetal	Fcc. Arbolado	Cobertura del matorral respecto al suelo
Matorral denso con arbolado	Mayor del 20 %	Mayor del 70 %
Matorral disperso con arbolado	Mayor del 20 %	Entre 20-70 %
Matorral sin arbolado de menos de 1 metro de altura	Menor del 20 %	Mayor del 20 %
Matorral sin arbolado con altura entre uno y dos metros	Menor del 20 %	Mayor del 20 %
Arbolado denso	Mayor del 70%	Menor del 20 %
Pastizal con arbolado	Mayor del 20 %	Menor del 20 %
Pastizal sin arbolado	Menor del 20 %	Menor del 20 %

Tabla I

**CUADRO DE MEDIDAS PARA LAS REDES DE DEFENSA EN FUNCIÓN DE LA FORMACIÓN VEGETAL Y LA PENDIENTE.**

**Red Primaria:** El sistema lineal preventivo de defensa constará de dos actuaciones distintas. En el centro se realizará una línea desprovista de vegetación (L.P.D.) y a ambos lados de ésta se realizará un tratamiento selvícola a modo de área cortafuegos (APD), donde se reducirá el combustible, de acuerdo al Anexo III. La anchura total de la actuación será la suma de las anchuras de APD y LPD.

-Las APD se ejecutarán a partir de los márgenes de las LPD. La anchura de esta infraestructura es la que aparece en la tabla siguiente, ejecutándose la mitad de dicha anchura a ambos lados de la LPD.

RED PRIMARIA. SISTEMA LINEAL PREVENTIVO DE DEFENSA										
Formaciones vegetales	Dimensiones del tratamiento selvícola del APD (m)						Línea central sin vegetación, LPD (m)			
	Pendiente (%)						Frondosas	Coníferas Eucaliptos	20	20
	0-10	10-20	21-30	31-40	41-50	>50				
Matorral denso con arbolado	84	84	90	96	102	108	10	20		
Matorral disperso con arbolado	44	44	50	50	52	62	10	20		
Matorral denso sin arbolado de menos de 1 metro de altura	44	44	50	52	55	60	Monte mediterráneo 8m Monte de degradación (jarales, brezales...) 20 m.			
Matorral denso sin arbolado con altura entre uno y dos metros	57	57	62	66	72	78				
Matorral disperso sin arbolado	34	34	34	40	40	44	8			
Arbolado denso	75	75	75	84	94	104	10	20		
Pastizal con arbolado	18	18	20	21	24	25	-	-		
Pastizal sin arbolado	11	11	13	14	16	18	-	-		

Tabla 2

**Red Secundaria:** El sistema lineal preventivo de defensa constará de dos actuaciones distintas. En el centro se realizará una línea desprovista de vegetación (L.P.D.) y a ambos lados de esta se realizará un tratamiento selvícola a modo de área cortafuegos (APD), donde se reducirá el combustible, de acuerdo al Anexo III. La anchura total de la actuación será la que se marca en las dimensiones del tratamiento selvícola de la APD, así pues la anchura de la LPD está incluida en dicha dimensión, no se suma como en el caso de la red primaria.

-El tratamiento selvícola de las APD se ejecutará a partir de los márgenes de las LPD que se realicen.

RED SECUNDARIA. SISTEMA LINEAL PREVENTIVO DE DEFENSA									
Formaciones vegetales	Dimensiones del tratamiento selvícola del APD (m)					Linea central sin vegetación, LPD (m)			
	Pendiente (%)					Frondosas	Coníferas Eucaliptos		
	0-10	10-20	21-30	31-40	41-50			>50	
Matorral denso con arbolado	53	53	56	60	64	67	8	15	
Matorral disperso con arbolado	28	28	28	32	32	39	8	15	
Matorral denso sin arbolado de menos de 1 metro de altura	28	29	32	34	35	39	Monte mediterráneo 6 m Matorral de degradación (jarales, brezales...) 15 m.		
Matorral denso sin arbolado con altura entre uno y dos metros	36	36	39	42	46	49			
Matorral disperso sin arbolado	21	21	21	25	25	28	6		
Arbolado denso	49	49	49	56	62	67	8	15	
Pastizal con arbolado	11	11	12	14	15	16	-	-	
Pastizal sin arbolado	7	8	9	9	10	11	-	-	

Tabla 3

## RED DE ACCESOS

Características que deben cumplir los caminos de la red de accesos:

- 4 metros de anchura en la banda de rodadura como mínimo.
- Ensanchamientos para el cruce cada 1.000 metros.
- A ser posible deben terminar en otro camino, si no deberá tener un ensanchamiento final de 10 metros para poder dar la vuelta.
- La anchura de las fajas auxiliares a ambos lados será de 8 metros, aplicando la selvicultura especificada en el Anexo III del presente Decreto.

### ANEXO III SELVICULTURA PARA LAS ÁREAS PREVENTIVAS DE DEFENSA

La selvicultura preventiva que se realice dependerá de las formaciones vegetales que atraviese el área preventiva de defensa, Tabla I

del Anexo II. A continuación se exponen las coberturas a las que hay que llegar en las Áreas Preventivas de Defensa o Áreas Cortafuegos.

<i>(Fcc) Fracción de cabida cubierta en masas arboladas con o sin matorral</i>				<b>Pastizal</b>
<b>*Coníferas y Eucaliptales</b>	<b>*Esclerófilas</b>	<b>*Planifolias, robles y castaños</b>	<b>Matorral sin arbolado</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bajo arbolado se eliminará todo el matorral.</li> <li>· Siempre se eliminará el matorral de degradación.</li> <li>· El matorral noble o serial climácico se respetará cuando no esté bajo arbolado, evitando su continuidad horizontal y no superando las coberturas establecidas.</li> <li>· Si no existe matorral bajo el arbolado, éste último podrá llegar a las coberturas estipuladas entre matorral y arbolado.</li> </ul>				
· 30 % entre arbolado y matorral.	· 40 % entre arbolado y matorral.	<p style="text-align: center;">En boques maduros Fcc 60-70 %, nada de matorral bajo arbolado.</p> <p>Estas masas intentan sombrear el suelo y así evitar la aparición de sotobosque.</p> <p>En bosques jóvenes se buscará la conversión de montes bajos a altos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· El matorral se eliminará respetando una cobertura respecto al suelo del 30 %.</li> <li>· En caso de que la formación sea mixta entre matorral de degradación y matorral noble, se eliminará el de degradación.</li> </ul>	· El pastizal se eliminará siempre.

#### RECOMENDACIONES SELVÍCOLAS

- Masas de coníferas y eucaliptales: Tratamiento selvícola en el arbolado encaminado a mejorar estas masas realizando podas de formación o de mantenimiento, dependiendo de la etapa de madurez en la que se encuentren, o realización de claras y claros. Todas estas actuaciones se realizarán de acuerdo con las normas técnicas de la especie objeto de la selvicultura.

- Masas de frondosas esclerófilas (encinares, alcornocales) y planifolias (robles, castaños): Tratamiento selvícola encaminado a la conversión de montes bajos a montes altos, siguiendo las normas técnicas selvícolas adecuadas. Esto puede incluir los siguientes trabajos:

- Resalveo de matas continuas.
- Apostado de matas aisladas o en rodales.
- Poda de formación de los pies seleccionados.
- Poda de mantenimiento para los pies adultos.

La altura de la poda del arbolado será de 3 metros desde el suelo, siempre que la edad y la especie del árbol lo permita. La encina se recomienda 2,5 metros de altura de poda.

- Matorral: Se eliminará, siempre que sea posible, de forma mecanizada con desbrozadora de cadenas o martillo, mediante descazado de las matas. Si no hay excesiva pendiente y existe pedregosidad también se podrá utilizar esta técnica. La eliminación de forma manual mediante descuaje o calabozo se hará puntualmente, por motivos ambientales o factores limitantes de pedregosidad, inaccesibilidad, valores ecológicos...

- Pastizal: Se eliminará siempre mediante gradeo, si no es posible se utilizará la técnica conveniente.

NOTA: Todas estas actuaciones incluyen la recogida, apilado y eliminación de los restos originados en estos tratamientos selvícolas, antes de la época de peligro alto de incendios forestales.



## ANEXO IV

### PLANES REDUCIDOS. DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS

Medidas preventivas en superficies con arbolado.

— Construcción y mantenimiento anual de un área cortafuegos perimetral de 12 metros de anchura realizando la selvicultura preventiva indicada en el Anexo III del presente Decreto.

— En la parte exterior de esa franja se realizará una línea preventiva de 2 metros, desprovista de vegetación, que facilite el tránsito de vehículos.

— Si la finca es atravesada por alguna pista, deberán realizarse fajas auxiliares de 4 m a ambos lados de la misma. Se deberá mantener la misma vegetación que para el área cortafuegos perimetral.

— Los caminos que discurran por la finca se mantendrán transitables para vehículos todo terreno.

Medidas preventivas en superficies con matorral.

— Construcción y mantenimiento anual de un área preventiva perimetral de 10 metros en caso de existir matorral noble, siguiendo las indicaciones del Anexo III del presente Decreto. Si el matorral es de degradación se ejecutará una línea preventiva de defensa de 10 metros de anchura.

— En la parte exterior de esa franja se realizará una línea preventiva de defensa de 2 metros, desprovista de vegetación hasta suelo orgánico.

— Si la finca es atravesada por alguna pista, deberán realizarse fajas auxiliares de 4 m a ambos lados de la misma. Se deberá mantener la misma vegetación que para el área cortafuegos perimetral.

— Los caminos que discurran por la finca se mantendrán transitables para vehículos todo terreno.

Medidas preventivas en dehesa.

— Construcción y mantenimiento anual de un área cortafuegos perimetral de 10 metros de anchura realizando la selvicultura

preventiva indicada en el Anexo III del presente Decreto para medidas en pastizal. La vegetación herbácea se eliminará en su totalidad.

— Si la finca es atravesada por alguna pista, deberán realizarse fajas auxiliares de 4 m a ambos lados de la misma. Se deberá mantener la misma vegetación que para el área cortafuegos perimetral.

— Los caminos que discurran por la finca se mantendrán transitables para vehículos todo terreno.

Medidas preventivas en pastizal.

— Se deberá realizar un área preventiva perimetral para eliminar el pasto. La anchura de la labor será de 8 metros realizando la selvicultura preventiva indicada en el Anexo III del presente Decreto.

— Si la finca es atravesada por alguna pista, deberán realizarse fajas auxiliares de 4 m a ambos lados de la misma. Se deberá mantener la misma vegetación que para el área preventiva perimetral.

Puntos de agua.

— Caso de existir un punto de agua, éste se mantendrá lleno y accesible para medios terrestres y aéreos y poder ser utilizado en la extinción de un posible incendio. Si por la finca discurre algún río o arroyo, su cauce se mantendrá igualmente accesible.

— Al ser declarados los puntos de agua y sus accesos como prioridad en el presente Plan de Defensa, si la Consejería tiene constancia de la existencia de un punto de agua no incluido en el plan de prevención podrá solicitar su inclusión y cumplimiento de las directrices que le afecten.

— Así mismo, si existe dentro de la finca o colindante a ella alguna masa de agua no perteneciente a ésta, ríos, pantanos, etc., se podrá acondicionar un acceso permanente que cumpliría la función de punto de agua en el Plan de Prevención de la finca, tanto si se trata de planes reducidos como ampliados.

**CUADRO DE MEDIDAS PARA PLANES REDUCIDOS**

	<b>Arbolado</b>	<b>Matorral</b>	<b>Dehesa</b>	<b>Pastizal</b>	<b>Cultivo agrícola</b>
<b>Zona Z.A.R</b>	<p>Área cortafuegos perimetral <b>12m</b>            Con línea sin vegetación de <b>2m</b>            Poda perimetral            Faja auxiliar de pista 4 m a cada lado.            Punto de agua            Adecuación de caminos.</p>	<p>Área cortafuegos perimetral o línea de defensa, en su caso, de <b>10m</b>            Con línea sin vegetación de <b>2m</b>            Poda perimetral            Faja auxiliar de pista 4 m a cada lado.            Punto de agua            Adecuación de caminos.</p>	<p>Área perimetral <b>10 m</b>            Poda.            Faja auxiliar de pista            Punto de agua            Adecuación de caminos.</p>	<p>Separar mediante un gradeo perimetral de <b>8 metros</b>.            Fajas auxiliares de pista 4 m a cada lado.            Puntos de agua.</p>	<p>Establecer discontinuidades para evitar la propagación a la vegetación colindante</p>

**DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR JUNTO AL MODELO DE PLAN REDUCIDO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES**

— Mapa de localización a escala 1:25.000 ó 1:50.000, con los elementos suficientes para la localización de la finca. Preferiblemente sobre

base cartográfica del IGN o de cartografía militar a estas escalas.

— Mapa de infraestructuras y actuaciones a realizar a escala 1:5.000 ó 1:10.000 donde figuren las infraestructuras existentes y las que se realizarán, así como su calendario de ejecución.

ANEXO V.I

**PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES**  
(Municipios incluidos en Z.A.R.)



1

MODELO REDUCIDO

NÚMERO EXPEDIENTE

.....  
(a rellenar por la Administración)

TÉRMINO MUNICIPAL: .....

**1. DATOS DEL SOLICITANTE**

1.1. APELLIDOS Y NOMBRE / RAZÓN SOCIAL .....

1.2. DNI / CIF .....

1.3. RÉGIMEN DE TITULARIDAD:

PROPIEDAD  ARRENDATARIO  OTROS:.....

1.4. DIRECCIÓN DE NOTIFICACIONES

TFNO:.....

**2. DATOS DE LA FINCA**

Nº R.E.X.A. .... Nombre finca .....

**2.1. DATOS ADMINISTRATIVOS**

**PERTENECE A MÁS DE UN TÉRMINO MUNICIPAL** SI:.... NO:....

T.M. 1..... SUP:..... ha POLIG. NUM..... PARCELA/S:.....

POLIG. NUM..... PARCELA/S:.....

T.M. .... SUP:..... ha POLIG. NUM..... PARCELA/S:.....

POLIG. NUM..... PARCELA/S:.....

ADJUNTAR HOJA SI ES NECESARIO

SUP  
TOTAL:.....ha

**2.2. DESCRIPCIÓN (VEGETACIÓN)**

**ARBOLADO SIN MATORRAL**

ESPECIE	ALTURA MEDIA	Fcc ARBOLADO (%)	SUPERFICIE (ha)
TOTAL			

**ARBOLADO CON MATORRAL**

ESPECIE (arborea)	Fcc ARBOLADO (%)	ALTURA ARBOLADO	COBERTURA SUELO (% MATORRAL)	ALTURA MATORRAL	DISTRIBUCIÓN MATORRAL	SUP. (ha.)
TOTAL						

**ESPECIE/S MATORRAL**

**MATORRAL SIN ARBOLADO**

ESPECIE	ALTURA MEDIA	COBERTURA SUELO (%)	DISTRIBUCIÓN	SUPERFICIE (ha.)
TOTAL				

**CULTIVOS**

TIPO	SUPERFICIE (ha)	ESPECIE
LEÑOSO		
HERBÁCEO		

**PASTIZAL PURO** SUP:.....ha.

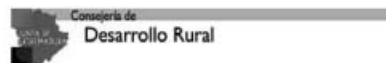
**DEHESA SIN MATORRAL**

ESPECIE	SUPERFICIE (ha.)	Fcc ARBOLADO(%)
TOTAL		

**DEHESA CON MATORRAL**

ESPECIE (arborea)	Fcc ARBOLADO(%)	ALTURA MEDIA (matorral)	COBERTURA SUELO (% MATORRAL)	DISTRIBUCIÓN MATORRAL	SUPERFICIE (ha.)
TOTAL					

**2.3. INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES**



VIALES (Caminos y Carreteras) Longitud total:.....km. PUNTOS DE AGUA Número:..... VOLUMENES .....m<sup>3</sup>

ACTUACIONES											
ÁREA CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL (ha)	FAJAS AUXILIARES	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL (ha)
	...	...	...	...			...	...	...	...	
LONGITUD (metros)						LONGITUD (metros)					
LÍNEAS CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL (ha)						
	...	...	...	...							
LONGITUD (metros)											

OTRAS

**3. ACTUACIONES A REALIZAR EN REDES DE DEFENSA Z.A.R.**

INDICAR LAS ACTUACIONES PERTENECIENTES AL DISEÑO DEL PLAN DE DEFENSA DE LA Z.A.R. INCLUIDAS EN EL DECRETO CORRESPONDIENTE

**3.1. RED PRIMARIA**

ACTUACIONES					
ÁREA CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)
	...	...	...	...	
LONGITUD (metros)					
LÍNEAS CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)
	...	...	...	...	
LONGITUD (metros)					

TRABAJO A REALIZAR		
TIPO TRABAJO	EJECUCIÓN	
	Manual	Máquina

OBSERVACIONES

**3.2. RED SECUNDARIA**

ACTUACIONES					
ÁREA CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)
	...	...	...	...	
LONGITUD (metros)					
LÍNEAS CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)
	...	...	...	...	
LONGITUD (metros)					

TRABAJO A REALIZAR		
TIPO TRABAJO	EJECUCIÓN	
	Manual	Máquina

OBSERVACIONES

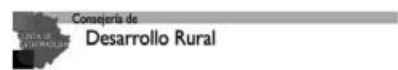
**3.3. RED DE ACCESOS**

LONGITUD DE ACCESOS INCLUIDOS EN LA FINCA .....KM

ACTUACIONES A REALIZAR FAJAS AUXILIARES (8 METROS A CADA LADO) .....KM ADECUACIÓN DE FIRME .....KM

CONSTRUCCIÓN ACCESOS (Caminos ) LONGITUD .....KM

OTRAS ACTUACIONES A REALIZAR EN LA RED DE ACCESOS



**PUNTOS DE AGUA**

**CONSTRUCCIÓN**

**NÚMERO** [.....] **VOLUMEN** [.....m<sup>3</sup>] [.....m<sup>3</sup>] [.....m<sup>3</sup>] [.....m<sup>3</sup>] [.....m<sup>3</sup>]

**ADECUACIÓN**

**ACTUACIONES A REALIZAR**

.....  
 .....  
 .....

**3.4. CALENDARIO CONSTRUCCIÓN**

	SUP. RED PRIMARIA (ha)	SUP. RED SECUNDARIA (ha)	RED ACCESOS (ha)	PTO.AGUA (NÚMERO)	OTRAS
<b>AÑO 1</b>				...	
<b>AÑO 2</b>					
<b>AÑO 3</b>					
<b>AÑO 4</b>					

**3.5. CALENDARIO MANTENIMIENTO**

	SUP. RED PRIMARIA (ha)	SUP. RED SECUNDARIA (ha)	RED ACCESOS (ha)	PTO.AGUA (NÚMERO)	OTRAS
<b>AÑO 1</b>				...	
<b>AÑO 2</b>					
<b>AÑO 3</b>					
<b>AÑO 4</b>					

**3.6. OTRAS ACTUACIONES**

ESPECIFICAR OTRAS ACTUACIONES A REALIZAR INCLUIDAS EN LAS REDES DE DEFENSA DE LA Z.A.R.



**4. ACTUACIONES A REALIZAR (FUERA DE LAS REDES DE DEFENSA DE LA Z.A.R.)**

ACTUACIONES							
ÁREA CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)	FAJAS AUXILIARES	LONGITUD (metros)
	...	...	...	...			
LONGITUD (metros)							
LÍNEAS CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)	OBSERVACIONES	
	...	...	...	...			
LONGITUD (metros)							

TRABAJO A REALIZAR		
TIPO TRABAJO	Ejecución	
	Manual	Máquina

.....  
 .....  
 .....

ADECUACIÓN CAMINOS  LONGITUD TOTAL .....KM

PUNTOS DE AGUA NÚMERO ..... VOLUMEN .....m<sup>3</sup> .....m<sup>3</sup> .....m<sup>3</sup> .....m<sup>3</sup>

**4.1. CALENDARIO CONSTRUCCIÓN**

	ÁREAS CORTAFUEGOS (ha)	LÍNEAS CORTAFUEGOS (ha)	FAJAS AUXILIARES CAMINOS (ha)	PTO.AGUA (NÚMERO)	OTRAS
AÑO 1				...	
AÑO 2					
AÑO 3					
AÑO 4					

**4.2. CALENDARIO DE MANTENIMIENTO**

	ÁREAS CORTAFUEGOS (ha)	LÍNEAS CORTAFUEGOS (ha)	FAJAS AUXILIARES CAMINOS (ha)	PTO.AGUA (NÚMERO)	OTRAS
AÑO 1				...	
AÑO 2					
AÑO 3					
AÑO 4					

**5. OBSERVACIONES**

INDICAR TODO AQUELLO QUE PUEDA SER ÚTIL Y QUE NO QUEDE RECOGIDO EN LOS APARTADOS ANTERIORES

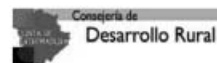
**6. LUGAR, FECHA Y FIRMA**

EL SOLICITANTE

EN.....A.....DE.....DE.....

FDO:.....

## INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACIÓN



5

**DEFINICIONES**

- Arbolado:** superficie con presencia de especies arbóreas superior al 20% de cobertura, con o sin subpiso de matorral.
  - Dehesa:** superficie con cobertura arbórea de entre el 5 y el 20%, y que cumpla las siguientes condiciones:
    - estrato arbóreo compuesto por especies del género Quercus principalmente
    - subpiso compuesto por especies pastables o cultivo
    - pendiente inferior al 20%
  - Matorral:** Zonas en las que predomina la presencia de matorral, con una cobertura arbórea <20%
  - Pastizal:** Todas las zonas en las que predomina la cubierta herbácea sobre las restantes con como máximo un 20% de cubierta arborea, y que no cumpla las condiciones de dehesa. Puede haber presencia de matorral pero siempre minoritario.
  - Cultivos:** Zonas con presencia de cultivos agrícolas, tanto herbáceos como leñosos.
- **Cortafuegos.**- Conjunto de acciones sobre la vegetación, de carácter longitudinal, que persiguen la disminución del combustible en disposición de arder, a la vez que se disminuye su combustibilidad por eliminación de continuidades de la vegetación, tanto vertical como horizontal. Estas acciones pueden ser, **líneas cortafuegos, áreas cortafuegos y fajas auxiliares**
- **Líneas cortafuegos.**- Tratamiento defensivo que consiste en realizar fajas desprovistas de vegetación que puede tener una serie de anchuras mínimas, expresadas en los cuadros correspondientes del modelo.
  - **Áreas cortafuegos.**- Consisten en zonas donde se reduce el volumen de combustible vegetal, fundamentalmente de vegetación arbustiva, matorral, herbácea y a veces arbórea, con lo que se consigue reducir la densidad del arbolado y del matorral, pudiendo dejar golpes dispersos de matorral.
  - **Líneas/Áreas cortafuegos perimetrales.**- Se entiende por aquellas que tienen naturaleza envolvente de la finca, urbanización, etc, y por lo tanto completan su superficie por la linde de la misma. Tiene como objetivo crear discontinuidades de combustibles entre fincas, y sus dimensiones son las explicadas anteriormente.
  - **Fajas auxiliares,** tratamiento que consiste en preparar áreas cortafuegos a ambos lados de las vías de comunicación, caminos, carreteras, vías, etc.
  - **Puntos de agua.**- Lugares de almacenamiento de agua para su uso posterior con medios de transporte terrestres o aéreos. Se pueden considerar dos tipos:
    - De uso múltiple,** su fin principal no es la extinción de incendios, pero se pueden utilizar en determinadas ocasiones.
    - Preparados expresamente** para la extinción de incendios, pueden ser cerrados, en piedra u hormigón o abiertos, como pequeñas represas o excavaciones, así como las tomas de agua preparadas expresamente.
- (2)- En datos administrativos señalar los términos municipales en los que tenga superficie la explotación, así como las parcelas y polígonos catastrales. Si solo pertenece a un término municipal rellenar únicamente el T.M. 1  
Num REXA.- consignar el número de explotaciones agrarias.
- (2.2)- Rellenar los cuadros referentes a la vegetación, consignando el nombre de la especie y sus características
- Arbolado.- diámetro aproximado de las copas y el número de pies por hectárea. Si tiene matorral por debajo del arbolado consignar la cobertura del suelo aproximada de este matorral, así como su distribución, uniforme o "a golpes" formando islas
  - Matorral.- (con o sin arbolado), indicar la cobertura del suelo por parte del matorral existente, expresado en %. Así como la distribución espacial de este, si es uniforme o si es "a golpes" formando islas de matorral.
  - Agrícola – rellenar indicando la especie agrícola y la superficie que ocupa.
  - Dehesa – rellenar en función de la presencia o no de matorral.
- (2.3) Infraestructuras existentes-
- Especificar las infraestructuras existentes **previas al plan** en la zona.
  - Especificar las actuaciones selvícolas realizadas en los últimos años (desbroces, podas, clareos, etc)
- (3)- Las actuaciones de este punto han sido diseñadas por la Administración. Los afectados por estas redes deberán actuar de acuerdo con el artículo 14 del correspondiente Decreto de la Z.A.R.
- (3.1-3.2.)- Especificar las actuaciones a realizar pertenecientes a la Red Primaria y Secundaria del Plan de la Z.A.R. se rellenarán los puntos suspensivos con las anchuras correspondientes especificadas en los anexos del Decreto de la Z.A.R.
- (3.3).- Actuaciones correspondientes a la Red de Accesos incluida en el Plan de la Zona de Alto Riesgo
- (3.4 – 3.5) Calendario construcción y mantenimiento: indicar los trabajos anuales a realizar en las infraestructuras existentes o construidas anteriormente.
- (4) Indicar el resto de actuaciones que se realizarán en la finca, si fuese necesario, y que no están incluidas en las Redes de Defensa de la Z.A.R.  
- Si existen otras actuaciones indicarlo en el apartado correspondiente (reparo de caminos, adecuación puntos de agua, etc)
- (5) Observaciones: indicar todo aquello que sea de interés en la elaboración del plan y que no haya sido incluido en los apartados del modelo. Indicar si se adjunta alguna hoja a las del modelo.

## MAPAS A ENTREGAR:

Mapa de situación a escala 1:25.000 ó 1:50.000, con los elementos suficientes para la localización de la finca. Sobre base cartográfica del IGN o de cartografía militar a estas escalas.

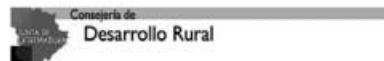
Mapa topográfico a escala 1:10.000 con todas las infraestructuras existentes.

Mapa de formaciones vegetales y especies según tabla 1 del anexo II.

Mapa topográfico de las actuaciones preventivas y su planificación espacial y temporal a escala 1:10.000. (A ser posible, entregar cartografía digital de las infraestructuras preventivas).

ANEXO V. II

**PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES**  
**(Municipios incluidos en Z.A.R.)**



1

MODELO AMPLIADO

NÚMERO EXPEDIENTE

(a rellenar por la Administración)

TÉRMINO MUNICIPAL:

**1. DATOS DEL SOLICITANTE**

1.1. APELLIDOS Y NOMBRE / RAZÓN SOCIAL

1.2. DNI / CIF

1.3. RÉGIMEN DE TITULARIDAD:

PROPIEDAD

ARRENDATARIO

OTROS:.....

1.4. DIRECCIÓN DE NOTIFICACIONES

TFNO:.....

**2. DATOS DE LA FINCA**

N° R.E.X.A.

Nombre finca

**2.1. DATOS ADMINISTRATIVOS**

PERTENECE A MÁS DE UN TÉRMINO MUNICIPAL

SI:.... NO:....

T.M. 1..... SUP:..... ha

POLIG. NUM..... PARCELA/S:.....

T.M. ... SUP:..... ha

POLIG. NUM..... PARCELA/S:.....

POLIG. NUM..... PARCELA/S:.....

T.M. ... SUP:..... ha

POLIG. NUM..... PARCELA/S:.....

POLIG. NUM..... PARCELA/S:.....

SUP TOTAL:.....ha

**2.2. INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES**

VIALES (Caminos y Carreteras)

Longitud total:.....km.

PUNTOS DE AGUA

Número:.....

VOLUMENES

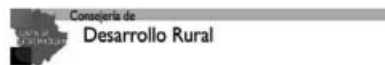
.....m<sup>3</sup>

ACTUACIONES											
ÁREA CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL (ha)	FAJAS AUXILIARES	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL (ha)
	...	...	...	...			...	...	...	...	
LONGITUD (metros)						LONGITUD (metros)					
LÍNEAS CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL (ha)						
	...	...	...	...							
LONGITUD (metros)											

OTRAS

.....  
.....  
.....





**3. ACTUACIONES A REALIZAR EN REDES DE DEFENSA Z.A.R.**

INDICAR LAS ACTUACIONES PERTENECIENTES AL DISEÑO DEL PLAN DE DEFENSA DE LA Z.A.R. INCLUIDAS EN EL DECRETO CORRESPONDIENTE

**3.1. RED PRIMARIA**

ACTUACIONES					
ÁREA CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)
	...	...	...	...	
LONGITUD (metros)					
LÍNEAS CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)
	...	...	...	...	
LONGITUD (metros)					

TRABAJO A REALIZAR		
TIPO TRABAJO	EJECUCIÓN	
	Manual	Máquina

**OBSERVACIONES**

.....

.....

.....

**3.2. RED SECUNDARIA**

ACTUACIONES					
ÁREA CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)
	...	...	...	...	
LONGITUD (metros)					
LÍNEAS CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)
	...	...	...	...	
LONGITUD (metros)					

TRABAJO A REALIZAR		
TIPO TRABAJO	EJECUCIÓN	
	Manual	Máquina

**OBSERVACIONES**

.....

.....

.....

**3.3. RED DE ACCESOS**

LONGITUD DE ACCESOS INCLUIDOS EN LA FINCA  .....

**ACTUACIONES A REALIZAR**

FAJAS AUXILIARES (8 METROS A CADA LADO)  .....KM      ADECUACIÓN DE FIRME  .....KM

**CONSTRUCCIÓN**

ACCESOS (Caminos )       LONGITUD  .....KM

**OTRAS ACTUACIONES A REALIZAR EN LA RED DE ACCESOS**

.....

.....

.....

.....



**PUNTOS DE AGUA**

**CONSTRUCCIÓN**

NÚMERO  VOLUMEN m<sup>3</sup> m<sup>3</sup> m<sup>3</sup> m<sup>3</sup> m<sup>3</sup>

**ADECUACIÓN**

**ACTUACIONES A REALIZAR**

.....  
 .....  
 .....

**3.4. CALENDARIO CONSTRUCCIÓN**

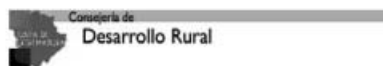
	SUP. RED PRIMARIA (ha)	SUP. RED SECUNDARIA (ha)	RED ACCESOS (ha)	PTO.AGUA (NÚMERO)	OTRAS
AÑO 1				...	
AÑO 2					
AÑO 3					
AÑO 4					

**3.5. CALENDARIO MANTENIMIENTO**

	SUP. RED PRIMARIA (ha)	SUP. RED SECUNDARIA (ha)	RED ACCESOS (ha)	PTO.AGUA (NÚMERO)	OTRAS
AÑO 1				...	
AÑO 2					
AÑO 3					
AÑO 4					

**3.6. OTRAS ACTUACIONES**

ESPECIFICAR OTRAS ACTUACIONES A REALIZAR INCLUIDAS LAS REDES DE DEFENSA DE LA Z.A.R.



**4. ACTUACIONES A REALIZAR (FUERA DE LAS REDES DE DEFENSA DE LA Z.A.R.)**

ACTUACIONES											
ÁREA CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)	FAJAS AUXILIARES	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)
	...	...	...	...			...	...	...	...	
LONGITUD (metros)						LONGITUD (metros)					
LÍNEAS CORTAFUEGOS	Anchuras de actuación(metros)				SUPERFICIE TOTAL ACTUACIÓN(ha)	OBSERVACIONES					
LONGITUD (metros)											

TRABAJO A REALIZAR		
TIPO TRABAJO	EJECUCIÓN	
	Manual	Máquina

.....  
 .....  
 .....

ADECUACIÓN CAMINOS  LONGITUD TOTAL .....KM

PUNTOS DE AGUA  NÚMERO ..... VOLUMEN .....m<sup>3</sup> .....m<sup>3</sup> .....m<sup>3</sup> .....m<sup>3</sup>

**4.1. CALENDARIO CONSTRUCCIÓN**

	ÁREAS CORTAFUEGOS (ha)	LÍNEAS CORTAFUEGOS (ha)	FAJAS AUXILIARES CAMINOS (ha)	PTO.AGUA (NÚMERO)	OTRAS
AÑO 1				...	
AÑO 2					
AÑO 3					
AÑO 4					

**4.2. CALENDARIO DE MANTENIMIENTO**

	ÁREAS CORTAFUEGOS (ha)	LÍNEAS CORTAFUEGOS (ha)	FAJAS AUXILIARES CAMINOS (ha)	PTO.AGUA (NÚMERO)	OTRAS
AÑO 1				...	
AÑO 2					
AÑO 3					
AÑO 4					

**5. OBSERVACIONES**

INDICAR TODO AQUELLO QUE PUEDA SER ÚTIL Y QUE NO QUEDE RECOGIDO EN LOS APARTADOS ANTERIORES

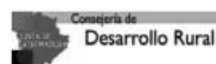
**6. LUGAR, FECHA Y FIRMA**

EL SOLICITANTE

EN..... A..... DE..... DE.....

FDO:.....

## INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACIÓN

**DEFINICIONES**

- Arbolado:** superficie con presencia de especies arbóreas superior al 20% de cobertura, con o sin subpiso de matorral.
  - Dehesa:** superficie con cobertura arbórea de entre el 5 y el 20%, y que cumpla las siguientes condiciones:
    - estrato arbóreo compuesto por especies del género Quercus principalmente
    - subpiso compuesto por especies pastables o cultivo
    - pendiente inferior al 20%
  - Matorral:** Zonas en las que predomina la presencia de matorral, con una cobertura arbórea <20%
  - Pastizal:** Todas las zonas en las que predomina la cubierta herbácea sobre las restantes con como máximo un 20% de cubierta arborea, y que no cumpla las condiciones de dehesa. Puede haber presencia de matorral pero siempre minoritario.
  - Cultivos:** Zonas con presencia de cultivos agrícolas, tanto herbáceos como leñosos.
- **Cortafuegos.**- Conjunto de acciones sobre la vegetación, de carácter longitudinal, que persiguen la disminución del combustible en disposición de arder, a la vez que se disminuye su combustibilidad por eliminación de continuidades de la vegetación, tanto vertical como horizontal. Estas acciones pueden ser, **líneas cortafuegos, áreas cortafuegos y fajas auxiliares**
- **Líneas cortafuegos.**- Tratamiento defensivo que consiste en realizar fajas desprovistas de vegetación que puede tener una serie de anchuras mínimas, expresadas en los cuadros correspondientes del modelo.
  - **Áreas cortafuegos.**- Consisten en zonas donde se reduce el volumen de combustible vegetal, fundamentalmente de vegetación arbustiva, matorral, herbácea y a veces arbórea, con lo que se consigue reducir la densidad del arbolado y del matorral, pudiendo dejar golpes dispersos de matorral.
  - **Líneas/Áreas cortafuegos perimetrales.**- Se entiende por aquellas que tienen naturaleza envolvente de la finca, urbanización, etc, y por lo tanto completan su superficie por la linde de la misma. Tiene como objetivo crear discontinuidades de combustibles entre fincas, y sus dimensiones son las explicadas anteriormente.
  - **Fajas auxiliares,** tratamiento que consiste en preparar áreas cortafuegos a ambos lados de las vías de comunicación, caminos, carreteras, vías, etc.
  - **Puntos de agua.**- Lugares de almacenamiento de agua para su uso posterior con medios de transporte terrestres o aéreos. Se pueden considerar dos tipos:
    - De uso múltiple,** su fin principal no es la extinción de incendios, pero se pueden utilizar en determinadas ocasiones.
    - Preparados expresamente** para la extinción de incendios, pueden ser cerrados, en piedra u hormigón o abiertos, como pequeñas represas o excavaciones, así como las tomas de agua preparadas expresamente.
  - (2)- En datos administrativos señalar los términos municipales en los que tenga superficie la explotación, así como las parcelas y polígonos catastrales. Si solo pertenece a un término municipal rellenar únicamente el T.M. 1  
Num REXA.- consignar el número de explotaciones agrarias.
  - En la correspondiente memoria del Plan Ampliado se especificará la vegetación existente en la finca.
  - (2.2) Infraestructuras existentes-
    - Especificar las infraestructuras existentes **previas al plan** en la zona.
    - Especificar las actuaciones selvícolas realizadas en los últimos años (desbroces, podas, clareos, etc)
  - (3)- Las actuaciones de este punto han sido diseñadas por la Administración. Los afectados por estas redes deberán actuar de acuerdo con el artículo 14 del correspondiente Decreto de la Z.A.R.
  - (3.1-3.2.)- Especificar las actuaciones a realizar pertenecientes a la Red Primaria y Secundaria del Plan de la Z.A.R. se rellenarán los puntos suspensivos con las anchuras correspondientes especificadas en los anexos del Decreto de la Z.A.R.
  - (3.3.)- Actuaciones correspondientes a la Red de Accesos incluida en el Plan de la Zona de Alto Riesgo
  - (3.4 – 3.5) Calendario construcción y mantenimiento: indicar los trabajos anuales a realizar en las infraestructuras existentes o construidas anteriormente.
  - (4) Indicar el resto de actuaciones que se realizarán en la finca, si fuese necesario, y que no están incluidas en las Redes de Defensa de la Z.A.R.
    - Si existen otras actuaciones indicarlo en el apartado correspondiente (reparo de caminos, adecuación ptos. de agua, etc)
  - (5) Observaciones: indicar todo aquello que sea de interés en la elaboración del plan y que no haya sido incluido en los apartados del modelo. Indicar si se adjunta alguna hoja a las del modelo.

## MAPAS A ENTREGAR:

- Mapa de situación a escala 1:25.000 ó 1:50.000, con los elementos suficientes para la localización de la finca. Sobre base cartográfica del IGN o de cartografía militar a estas escalas.
- Mapa topográfico a escala 1:10.000 con todas las infraestructuras existentes.
- Mapa de formaciones vegetales y especies según tabla I del anexo II.
- Mapa topográfico de las actuaciones preventivas y su planificación espacial y temporal a escala 1:10.000. (A ser posible, entregar cartografía digital de las infraestructuras preventivas).

## ANEXO VI

### ÍNDICE Y ACTUACIONES DEL PLAN DE PREVENCIÓN AMPLIADO

#### DOCUMENTO I: MEMORIA

##### CAPÍTULO I: ESTADO LEGAL

1. Provincia
2. Término municipal
3. Datos catastrales
4. Pertenencia/titularidad (Domicilio y tlfo. para notificación)
5. Inscripción en el Registro de Explotaciones Agrarias de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente
6. Descripción de los aprovechamientos y actividades
  - 6.1. Agrícolas
  - 6.2. Ganaderos
  - 6.3. Forestales
7. Descripción de linderos
8. Relación y superficie de enclavados
9. Superficie forestal
10. Superficie no forestal
  - 10.1. Agrícola
  - 10.2. Vías
  - 10.3. Otras
11. Relación de servidumbres y ocupaciones
12. Infraestructuras
  - 12.1. Construcciones
  - 12.2. Caminos
  - 12.3. Puntos de agua
  - 12.4. Líneas eléctricas
  - 12.5. Cercados
  - 12.6. Otros

#### CAPÍTULO 2: ESTADO NATURAL

1. Situación geográfica y accesos
2. Características meteorológicas (precipitaciones, temperaturas, vientos...)
3. Hidrografía
4. Geología y suelos
5. Orografía y pendientes
6. Vegetación
  - 6.1. Estructura y composición de la vegetación
  - 6.2. Formaciones vegetales y según Tabla I Anexo II
7. Reseña de fauna
  - 7.1. Especies protegidas
  - 7.2. Especies cinegéticas

#### CAPÍTULO 3: ACTUACIONES Y MEDIDAS PREVENTIVAS

1. Medidas preventivas
  - 1.1. Regulación de usos con peligro potencial de incendios
  - 1.2. Planificación de actividades con uso del fuego (carboneo, apicultura...)
2. Infraestructuras existentes
  - 2.1. Descripción
  - 2.2. Adecuación y mejora
3. Actuaciones preventivas necesarias conforme a la red 1ª, 2ª y red de accesos del Plan de Defensa de la Z.A.R.
  - 3.1. Sistemas Lineales Preventivos de Defensa:
    - 3.1.1. Red primaria
    - 3.1.2. Red secundaria
    - 3.1.3. Red de accesos
  - 3.2. Puntos de agua

### 3.3. Mejora de red viaria

4. Actuaciones preventivas a realizar de acuerdo con las directrices de los Planes de Prevención de Incendios Forestales

#### 4.1. Áreas preventivas de Defensa

##### 4.1.1. Perimetrales

##### 4.1.2. Interiores

#### 4.2. Fajas auxiliares de pista

#### 4.3. Puntos de agua

#### 4.4. Mejora de red viaria

#### 4.5. Coordenadas UTM de las actuaciones

5. Calendario de ejecución y mantenimiento de las actuaciones de los apartados 3 y 4.

### DOCUMENTO 2: PRESUPUESTO

### DOCUMENTO 3: PLANOS

— Mapa de situación a escala 1:25.000 ó 1:50.000, con los elementos suficientes para la localización de la finca. Sobre base cartográfica del IGN o de cartografía militar a estas escalas.

— Mapa topográfico a escala 1:10.000 con todas las infraestructuras existentes.

— Mapa de formaciones vegetales según Tabla I Anexo II, especificando las especies vegetales, así como otras formaciones vegetales no incluidas, escala 1:10.000.

— Mapa topográfico de actuaciones preventivas y su planificación espacio-temporal, a escala 1:10.000 (A ser posible, entregar cartografía digital de las infraestructuras preventivas).

### OTRA DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

— Modelo del plan ampliado con las actuaciones preventivas, Anexo V.II.

### MEDIDAS PREVENTIVAS

#### Áreas cortafuegos o áreas preventivas de defensa

— Las áreas cortafuegos serán las infraestructuras preventivas que sectoricen la finca a proteger, su anchura vendrá determinada en función a lo que van a proteger, esto es la altura de la vegetación, las formaciones vegetales o el tipo de área que se construya.

#### Tipos de áreas preventivas

— Perimetral. Se realizará en todos los casos, sea cual sea la superficie, y rodeará a la finca en todo su perímetro.

— Interiores. Se podrán trazar por las siguientes zonas:

- Por divisorias. Serán las más importantes y convenientes, puesto que desde las divisorias se tiene la posición más favorable para iniciar un ataque indirecto o un contrafuego. Se deberá dar más anchura en la ladera a sotavento de los vientos dominantes, así como en la de pendiente menos pronunciada.

- Por línea de máxima pendiente. Solamente se ejecutarán en caso de necesidad, cuando sean inevitables para anclar, unir entre sí, las distintas áreas formando una red. La faja interior de tres metros sólo podrá construirse en caso de pendientes menores del 30% y, en este caso, se intentará conservar la transitabilidad sin dejar el suelo totalmente desprotegido.

- Sobre infraestructura existente (caminos o cortafuegos). En ambos márgenes se aclarará la vegetación para conseguir la cobertura establecida. La anchura lograda en total deberá ser igual a la de las áreas preventivas interiores que se establece en el cuadro resumen. La decisión de integrar un camino en una red de áreas preventivas, o realizar sólo fajas auxiliares estará a criterio del técnico que elabore el plan, según el trazado de la red que él proponga, con la aprobación de la Consejería competente en materia de incendios forestales.

#### Selvicultura preventiva a aplicar en las APD o áreas cortafuegos

— La selvicultura que se aplica es la referida al Anexo III del presente Decreto, junto con las recomendaciones selvícolas a pie de cuadro.

#### Anchura de las áreas cortafuegos o APD

— Área cortafuegos perimetral: 2 veces la altura media de la vegetación dominante, con un mínimo de 15 metros de anchura. Si sólo existe pastizal el mínimo será de 8 metros.

— Área cortafuegos interiores: 3 veces la altura media de la vegetación dominante, con un mínimo de 25 metros de anchura. Si sólo existe pastizal, el mínimo será de 12 metros.

#### Diseño de las áreas cortafuegos o APD

— Deberán tener en su interior una faja de al menos 3 metros de anchura completamente desprovista de vegetación. Si no puede realizarse la línea en todo el recorrido del área se hará hasta que la pendiente sea limitante.

— Todas las áreas que se construyan deberán ser accesibles y transitables comenzando y acabando en caminos, o en otras áreas (puntos de anclaje).

— Los bordes de todos los sistemas preventivos de defensa, serán irregulares para evitar el impacto paisajístico.

— Las líneas desprovistas de vegetación deberán tener desagües con más de 25 cm de calado, orientados siempre según la dirección de la escorrentía natural y con una recurrencia de 50 m en pendientes menores al 10% y 25 m en pendientes superiores. Los cortafuegos que lleven este caballón oblicuo serán transitables por alguno de los lados.

— Se realizarán los pertinentes pasos de agua para evitar la erosión de los caminos cuando conecten con algún cortafuego.

— Las áreas construidas sobre caminos que discurren a media ladera deberán ejecutarse con más anchura aguas abajo, para así garantizar la seguridad en el combate.

— Si es posible se irán uniendo con claros y espacios libres de vegetación, naturales y artificiales, para conseguir la discontinuidad deseada, con la menor eliminación de la vegetación.

El resultado que se pretende conseguir finalmente, es una red de áreas preventivas de defensa constituida por perímetro de fincas, pistas, divisorias, y líneas de máxima pendiente unidas entre sí, de forma que las superficies que encierran no sobrepasen las 500 has.

En el cuadro que se adjunta, se describen los tipos y características de áreas preventivas de defensa o áreas cortafuegos que serán necesarias construir.

#### Fajas auxiliares de pista

Los caminos sobre los que se deben ejecutar fajas auxiliares son todos aquellos que no mueren dentro de la finca objeto del Plan

de Prevención, es decir, deben estar conectados de alguna manera con la red de caminos o con las diferentes áreas preventivas.

— Selvicultura preventiva: La selvicultura se realizará conforme al Anexo III del presente Decreto.

— Anchura de la faja auxiliar: La anchura de las fajas será de 8 metros a cada lado de pista.

#### Caminos

— Construcción: Se deberá construir (en caso de no existir) un camino de acceso al punto de agua construido para asegurar el acceso y carga de los medios de extinción. Las características que deben poseer estos caminos son las siguientes:

- 4 metros de anchura como mínimo.

- Ensanchamientos para el cruce cada 1.000 metros.

- A ser posible deben desembocar en otro camino. En caso contrario deberán tener un ensanchamiento final de 10 metros para cambio de sentido de los vehículos.

— Mejora: Para asegurar el acceso y tránsito de los medios de extinción, se realizarán los arreglos necesarios en los caminos existentes.

#### Puntos de agua

— Podrán ser charcas de agua o puntos fabricados en distintos materiales.

— Deberán tener como mínimo 50 m<sup>3</sup> y su volumen y número variará en función de la superficie de la finca, como se especifica en el cuadro resumen de medidas.

— Los puntos de agua deberán llevar una rampa interior de un mínimo de 80 cm de ancho, situada en el lado menor de éste.

— En el Anexo IX del presente Decreto, se especifican las características de la construcción de puntos de agua.

**CUADRO-RESUMEN DE MEDIDAS PARA PLANES AMPLIADOS.**

<b>ZONA</b>		<b>Z.A.R.</b>
<b>Medidas</b>		
<b>ÁREAS CORTAFUEGOS PREVENTIVAS</b>	<b>PERIMETRAL</b>	Anchura: 2 x Altura media de la vegetación dominante Mínimo 15 m. (la mayor de ellas). Línea de 8 m. en pastizal
	<b>INTERIORES</b>	Superficie protegida: 500 has. Anchura: 3 x Altura media de la vegetación dominante Mínimo 25 m. (la mayor de ellas) Línea 12 m. en pastizal
<b>CAMINOS</b>	<b>FAJA AUXILIAR DE PISTA</b>	8 metros a cada lado de la pista
	<b>APERTURA</b>	Apertura del tramo necesario para garantizar a los medios terrestres la llegada al punto de agua que se construya.
	<b>MEJORA</b>	Acceso y transitabilidad para los medios de extinción.
<b>PUNTOS DE AGUA</b>	<500 Has.	Presa tierra 200 m <sup>3</sup> ó Dep.hormig. 50 m <sup>3</sup>
	501-1.000 Has.	Dep. hormig. 60 m <sup>3</sup>
	1.001-1.500 Has.	2 Unidades Dep.hormig. 70 m <sup>3</sup>
	> 1.501 Has.	2 Unidades Dep.hormig. 120 m <sup>3</sup>



**ANEXO VII: ACTUACIONES PREVENTIVAS A REALIZAR EN LA FRANJA PERIURBANA**

	Área preventiva en zona arbolada, de matorral, dehesa y pastizal	Red de Hidrantes	Vías	Infraestructuras y actividades susceptibles de provocar incendios	Áreas vulnerables por los incendios
<p><b>Franja Perimetral 400 metros</b></p>	<p>- Se efectuarán dos áreas cortafuegos preventivas de 80 metros dentro de la franja de 400 metros establecida.</p> <p>· La primera de ellas estará en la periferia del casco urbano (suelo urbanizado), la otra área preventiva en los últimos 80 metros de la Franja Perimetral de Prevención.</p> <p>* En el resto de la franja perimetral se realizará tratamientos selvícolas adecuados a la masa existente, evitando la continuidad de la vegetación.</p>	<p>-Hidrante o punto de agua cada 1000 metros. Al menos deberá existir un punto de agua accesible para los vehículos de extinción.</p> <p>-Hidrantes o punto de agua cada 500 metros en polígonos industriales.</p> <p>En zonas con riesgo de heladas, los hidrantes deberán ser de columna seca.</p> <p>Si el perímetro es inferior a los 1000 metros establecidos deberá existir un hidrante o punto de agua en su caso.</p>	<p>- Se indicarán las vías de comunicación que rodean a las Entidades Locales.</p> <p>- Adecuada señalización para los vehículos de extinción, indicando los ensanchamientos para dar la vuelta los vehículos y los hidrantes más cercanos.</p> <p>- La anchura mínima de las vías deberá de ser de 3 metros como mínimo, más arcenes laterales, en vías públicas.</p> <p>-Deberá de existir un ensanchamiento cada 500 m.</p> <p>-Las vías de comunicación deberán cumplir las medidas preventivas generales.</p> <p>- Deberá de existir una vía de entrada y otra de salida al menos, limpia de combustible forestal para un posible desalojo.</p>	<p>-Franja perimetral de 2,5m limpia de vegetación. En esta se evitará la tangencia de copas, se eliminará el pasto y el matorral en su totalidad.</p> <p>- Se entiende por estas zonas a: Zonas de ocio y barbacoa, zonas de acampada, escombreras, polígonos industriales, subestaciones eléctricas, zonas de celebración de festejos. En la corrección del Plan Periurbano se podrá obligar a incluir alguna actividad que no se haya presentado y que la Consejería competente estime oportuno.</p>	<p>-Franja perimetral de 2,5m limpia de vegetación. En esta se evitará la tangencia de copas, se eliminará el pasto y el matorral en su totalidad.</p> <p>-Se entiende por estas zonas a: Edificios con afluencia de personas: Institutos, Colegios, Oficinas, Restaurantes, Piscinas, Polideportivos.. Discriminado de poblaciones. Gasolineras, zonas de acampada.</p>

**\* Nota: Las Poblaciones que cumplan los requisitos arriba establecidos no tendrán que actuar sobre la vegetación, o construir infraestructuras adecuadas para la prevención de los incendios forestales, puesto que ya los tienen. Aún así deberán rellenar el modelo del Plan Periurbano y justificar su contenido.**

### SELVICULTURA PREVENTIVA PARA LAS ÁREAS CORTAFUEGOS

— Se seguirán las indicaciones de la tabla contenida en el Anexo III del presente Decreto.

### SELVICULTURA EN LA FRANJA PERIMETRAL DE LOS NÚCLEOS URBANOS, FUERA DE LAS DOS FRANJAS DE 80 METROS

— Se realizarán los siguientes tratamientos selvícolas dependiendo de la vegetación existente:

#### Arbolado con sotobosque

##### Coníferas y Eucaliptos con sotobosque

— Se evitará la tangencia entre copas mediante poda y aclarado de la masa, hasta conseguir una fracción de cabida cubierta de un 60-70%.

— El matorral se eliminará en su totalidad, pudiendo respetarse puntualmente algunos matorrales por ser de especies nobles, siempre y cuando no estén bajo arbolado.

#### Frondosas con sotobosque

— Se evitará la tangencia entre copas mediante poda y aclarado de la masa arbolada, debiendo quedar como máximo una Fcc del 70-80%.

— El matorral se eliminará en su totalidad, pudiendo respetarse puntualmente algunos matorrales por ser de especies nobles, siempre y cuando no estén bajo arbolado.

#### Matorral sin arbolado:

— El matorral de degradación se eliminará hasta llegar como máximo a una cobertura del 30%. En el caso de la existencia de matorral noble la cobertura no podrá exceder del 40%.

#### Dehesa:

— El matorral se eliminará dejando como máximo una cobertura del 20%.

#### Cultivo:

— Se establecerán las discontinuidades necesarias en la vegetación de las lindes de las explotaciones para evitar la propagación de los incendios forestales.

— De existir cultivos marginales con invasión de vegetación arbustiva, deberán mantenerse limpios para evitar la propagación del fuego en las áreas cercanas a los núcleos urbanos.

### PUNTOS DE AGUA E HIDRANTES

— Las franjas de prevención perirurbanas de las poblaciones deben disponer del número de puntos de agua o hidrantes que se establece a continuación:

- Deberá existir un hidrante o punto de agua por cada 1.000 metros lineales de franja periurbana. En las franjas inferiores a 1.000 metros lineales deberá existir al menos un hidrante o punto de agua.

- Cuando la franja periurbana rodee polígonos industriales, el número de hidrantes o puntos de agua deberá ser como mínimo de uno por cada 500 metros lineales.

— Los puntos de agua a construir se realizarán según las características expresadas en el Anexo IX del presente Decreto.

— Los hidrantes que se construyan deberán tener las siguientes características:

- Los sistemas de Hidrantes exteriores estarán compuestos por una fuente de abastecimiento de agua, una red de tuberías para agua de alimentación y los hidrantes exteriores necesarios. Los hidrantes exteriores serán del tipo de columna hidrante al exterior (C.H.E.) o hidrante de arqueta (boca hidrante).

- Las C.H.E. se ajustarán a lo establecido en las normas \*UNE que establezca la legislación vigente en esta materia. Cuando se prevean riesgos de heladas, las columnas de hidrantes serán del tipo de columna seca. Los hidrantes de arqueta se ajustarán a lo establecido en la norma UNE que se establezca, salvo que existan especificaciones particulares de los servicios de extinción de incendios de los municipios en donde se instalen.

— Estos hidrantes deberán de estar debidamente colocados en zonas accesibles para los medios de extinción, además éstos deberán tener al menos una boca tipo Barcelona de 45 o de 70 mm.

\* Según Reglamento de Instalaciones de Protección contra los incendios, en vigencia.

### VÍAS DE COMUNICACIÓN

— En los Planes Periurbanos se indicará cuáles son las vías que rodean a las poblaciones, de manera que se cree un circuito cerrado alrededor de ellas y se faciliten los trabajos de extinción.

— Se fomentará la apertura de los tramos de camino necesarios para interconectar los ya existentes, de forma que se pueda rodear el casco urbano perimetralmente. La anchura deberá ser de 3 metros como mínimo.

— Se señalarán debidamente aquellas calles, caminos, carreteras que circulen por el perímetro de toda zona urbana o Entidad Local, indicando los posibles ensanchamientos o rotondas, las vías

sin salida, los hidrantes, además de toda señalización urbana establecida por la D.G.T.

#### ENSANCHAMIENTOS

— Los ensanchamientos deberán servir para que los vehículos de extinción puedan maniobrar con facilidad cuando tengan que cambiar de sentido. Deberán estar señalizados y tener un radio mínimo de 10 metros contados desde el límite exterior de la vía.

— Se fomentará su construcción en caso de no existir.

#### DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

— Modelo de Plan Periurbano de Prevención de Incendios Forestales, Anexo VIII.

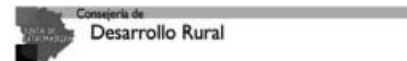
— Mapa a escala 1:50.000 con todas las Entidades Locales, sobre base cartográfica del IGN o de cartografía militar a estas escalas.

— Mapa a escala 1:10.000, con la franja de terreno a proteger, la vegetación existente según Tabla I del Anexo II indicando las especies y parcelario rústico afectado.

— Mapa topográfico a escala 1:10.000, con las infraestructuras existentes, tanto aquellas que se destinan o se pudiesen destinar para la extinción, como aquellas infraestructuras y actividades susceptibles de provocar incendios forestales, también se marcarán las zonas de protección prioritaria, en el mismo mapa se incluirán, con diferente color o trazo las infraestructuras de prevención a construir.

## ANEXO VIII

## PLAN PERIURBANO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES


 SI

 NO

Z.A.R. O PROTECCIÓN PREFERENTE

**1. DATOS ADMINISTRATIVOS**

(RELLENAR ESTE APARTADO ÚNICAMENTE PARA EL NÚCLEO PRINCIPAL)

**NOMBRE NÚCLEO PRINCIPAL** ..... **PROVINCIA** .....

**DIRECCIÓN AYUNTAMIENTO** .....

**SUPERFICIE URBANA** .....ha. **HABITANTES** ..... **HABITANTES EN VERANO** .....

**TELEFONOS DE INTERÉS** ..... **E-MAIL** .....

**AYUNTAMIENTO** .....

**GUARDIA CIVIL** .....

**OTROS** .....

**POLICIA LOCAL** .....

**PARQUE BOMBEROS S.E.P.E.I. MAS CERCANO** .....

**NÚCLEOS DEPENDIENTES** **Nº** .....
**NÚCLEO Nº.....**
**NOMBRE** ..... **Nº HABITANTES DE HECHO** ..... **HABITANTES EN VERANO** .....

**DISTANCIA AL NÚCLEO PRINCIPAL** .....Km.

**TFNO** ..... **E-MAIL** ..... **SUPERFICIE URBANA** .....ha.
**NÚCLEO Nº.....**
**NOMBRE** ..... **Nº HABITANTES DE HECHO** ..... **HABITANTES EN VERANO** .....

**DISTANCIA AL NÚCLEO PRINCIPAL** .....Km.

**TFNO** ..... **E-MAIL** ..... **SUPERFICIE URBANA** .....ha.
**NÚCLEO Nº.....**
**NOMBRE** ..... **Nº HABITANTES DE HECHO** ..... **HABITANTES EN VERANO** .....

**DISTANCIA AL NÚCLEO PRINCIPAL** .....Km.

**TFNO** ..... **E-MAIL** ..... **SUPERFICIE URBANA** .....ha.
**NÚCLEO Nº.....**
**NOMBRE** ..... **Nº HABITANTES DE HECHO** ..... **HABITANTES EN VERANO** .....

**DISTANCIA AL NÚCLEO PRINCIPAL** .....Km.

**TFNO** ..... **E-MAIL** ..... **SUPERFICIE URBANA** .....ha.

(SI EXISTEN MAS NÚCLEOS ADJUNTAR OTRA HOJA, EMPEZANDO POR EL SIGUIENTE NÚMERO DE NÚCLEO)

NÚCLEO PRINCIPAL

NÚCLEO DEPENDIENTE

N° ... DE ...

NOMBRE .....

**2. DESCRIPCIÓN DE ZONA PERIURBANA**

(Rellenar una hoja por cada entidad incluida en el plan)

**2.1. DESCRIPCIÓN ADMINISTRATIVA**

PERÍMETRO INTERIOR .....

Km.

PERÍMETRO EXTERIOR .....

Km.

SUPERFICIE .....

ha.

SUP. ZONA PUBLICA .....

ha.

SUP. ZONA PRIVADA .....

ha.

**2.2. DESCRIPCIÓN DE LA VEGETACIÓN**

**2.2. DESCRIPCIÓN (VEGETACIÓN)**

**ARBOLADO SIN MATORRAL**

ESPECIE	H MEDIA	Fcc ARBOLADO (%)	SUPERFICIE (ha)
TOTAL			

**ARBOLADO CON MATORRAL**

ESPECIE (arbórea)	N° PIES/ha ARBOLADO	ALTURA ARBOLADO	COBERTURA SUELO (% MATORRAL)	ALTURA MATORRAL	DISTRIBUCIÓN MATORRAL	SUP. (ha.)
TOTAL						

**ESPECIE/S MATORRAL**

.....

**MATORRAL SIN ARBOLADO**

ESPECIE	COBERTURA SUELO (%)	ALTURA MEDIA MATORRAL	DISTRIBUCIÓN MATORRAL	SUPERFICIE (ha)
TOTAL				

**CULTIVOS**

TIPO	SUPERFICIE (ha)	ESPECIE
LEÑOSO		
HERBÁCEOS		
TOTAL		

PASTIZAL PURO

SUP:.....ha

**DEHESA SIN MATORRAL**

ESPECIE	SUPERFICIE (ha.)	Fcc ARBOLADO(%)
TOTAL		

**DEHESA CON MATORRAL**

ESPECIE (arbórea)	Fcc ARBOLADO(%)	ALTURA MEDIA (matorral)	COBERTURA SUELO (% MATORRAL)	DISTRIBUCIÓN MATORRAL	SUPERFICIE (ha.)
TOTAL					

NÚCLEO PRINCIPAL

NÚCLEO DEPENDIENTE

N° ... DE ...

**3. INFRAESTRUCTURAS Y MEDIOS EXISTENTES**

(SEÑALAR E IDENTIFICAR EN MAPA A ESCALA 1:10.000)

**3.1. PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN**

**VÍAS DE COMUNICACIÓN**

**CARRETERAS**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**CAMINOS Y PISTAS**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**ABASTECIMIENTO DE AGUA**

**PUNTOS DE AGUA EN ZONA PERIURBANA**

.....(N°)

**CARACTERÍSTICAS**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**HIDRANTES**

.....(N°)

**CARACTERÍSTICAS**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**NÚCLEO PRINCIPAL**  **NÚCLEO DEPENDIENTE**  **N° ... DE ...**

**GRUPOS DE VOLUNTARIOS** **SI**  **NO**  **NUMERO**

**DISTANCIA AL PARQUE DE BOMBEROS DEL S.E.P.E.I. MÁS CERCANO** .....Km.

**DESCRIPCIÓN Y MEDIOS**

.....

.....

.....

.....

.....

**3.2. INSTALACIONES Y ACTIVIDADES SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR INCENDIOS**

**ACTIVIDADES AGRÍCOLAS**

.....

.....

.....

.....

.....

**ZONAS DE OCIO, MERENDEROS, ETC.**

.....

.....

.....

.....

.....

**OTRAS**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NÚCLEO PRINCIPAL

NÚCLEO DEPENDIENTE

N° ... DE ...

**3.3. LUGARES VULNERABLES**

**EDIFICIOS CON AFLUENCIA DE PERSONAS**

.....

.....

.....

.....

.....

**GASOLINERAS**

.....

.....

.....

**OTRAS INFRAESTRUCTURAS**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



NÚCLEO PRINCIPAL

NÚCLEO DEPENDIENTE

N° ... DE ...

#### 4. ACTUACIONES DE PREVENCIÓN E INFRAESTRUCTURAS A REALIZAR

EN TODAS LAS INFRAESTRUCTURAS SE DEBERÁN REALIZAR LABORES DE MANTENIMIENTO EN LOS PLAZOS EXPRESADOS EN LAS DIRECTRICES DE LOS PLANES PERIURBANOS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES, DE FORMA QUE SIGAN MANTENIENDO SU FUNCIONALIDAD.

(SEÑALAR E IDENTIFICAR EN MAPA A ESCALA 1:10.000)

##### 4.1. ÁREAS CORTAFUEGOS

VEGETACIÓN

.....

SUPERFICIE

.....ha.

ACTUACIÓN

.....  
.....

VEGETACIÓN

.....

SUPERFICIE

.....ha.

ACTUACIÓN

.....  
.....

VEGETACIÓN

.....

SUPERFICIE

.....ha.

ACTUACIÓN

.....  
.....

##### 4.2. HIDRANTES Y PUNTOS DE AGUA

TIPO

.....

NÚMERO

.....

CARACTERÍSTICAS

.....  
.....

TIPO

.....

CARACTERÍSTICAS

.....  
.....

NÚMERO

.....

##### 4.3. MEDIDAS PARA ACTIVIDADES E INSTALACIONES SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR INCENDIOS

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

NÚCLEO PRINCIPAL

NÚCLEO DEPENDIENTE

N° ... DE ...

4.4. ACTUACIONES EN VÍAS DE COMUNICACIÓN

CAMINOS Y PISTAS

.....  
.....  
.....

4.5. ACTUACIONES EN LUGARES VULNERABLES

.....  
.....  
.....  
.....

4.6. CALENDARIO EJECUCIONES

AÑO 1

.....  
.....

AÑO 2

.....  
.....

AÑO 3

.....  
.....

AÑO 4

.....  
.....

OBSERVACIONES

.....  
.....  
.....  
.....

EN.....A.....DE.....DE.....

FDO.....

**DEFINICIONES**

**FRANJA PERIURBANA-** ZONA QUE RODEA A LA SUPERFICIE URBANA CON UNA DETERMINADA ANCHURA EN FUNCIÓN DE LA SITUACIÓN DEL NÚCLEO. LAS POBLACIONES UBICADAS EN ZONA DE ALTO RIESGO O PROTECCIÓN PREFERENTE TENDRÁ UNA FRANJA DE 400 METROS, EL RESTO DE POBLACIONES TENDRÁ 200 METROS DE FRANJA.

**-ARBOLADO:** SUPERFICIE CON PRESENCIA DE ESPECIES ARBÓREAS SUPERIOR AL 20% DE COBERTURA, CON O SIN SUBPISO DE MATORRAL.

**-DEHESA:** SUPERFICIE CON COBERTURA ARBÓREA DE ENTRE EL 5 Y EL 20%, Y QUE CUMPLA LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- ESTRATO ARBÓREO COMPUESTO POR ESPECIES DEL GÉNERO QUERCUS PRINCIPALMENTE
- SUBPISO COMPUESTO POR ESPECIES PASTABLES O CULTIVO
- PENDIENTE INFERIOR AL 20%

**-MATORRAL:** ZONAS EN LAS QUE PREDOMINA LA PRESENCIA DE MATORRAL, CON UNA COBERTURA ARBÓREA <20%

**-PASTIZAL:** TODAS LAS ZONAS EN LAS QUE PREDOMINA LA CUBIERTA HERBÁCEA SOBRE LAS RESTANTES CON COMO MÁXIMO UN 20% DE CUBIERTA ARBÓREA, Y QUE NO CUMPLA LAS CONDICIONES DE DEHESA. PUEDE HABER PRESENCIA DE MATORRAL PERO SIEMPRE MINORITARIO.

**-CULTIVOS:** ZONAS CON PRESENCIA DE CULTIVOS AGRÍCOLAS, TANTO HERBÁCEOS COMO LEÑOSOS.

**INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACIÓN****1. DATOS ADMINISTRATIVOS****TELEFONOS DE INTERÉS-OTROS-**

INDICAR OTROS TELÉFONOS QUE PUEDAN SER ÚTILES PARA LA PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

**NÚCLEOS DEPENDIENTES**

RELLENAR TODAS LOS NÚCLEOS DEPENDIENTES DEL NÚCLEO PRINCIPAL, SI HAY MÁS NÚCLEOS, ADJUNTAR OTRA HOJA

**2. DESCRIPCIÓN ZONA PERIURBANA****2.1. DESCRIPCIÓN ADMINISTRATIVA**

INDICAR EL PERÍMETRO INTERIOR DE LA FRANJA PERIURBANA, QUE DEBE COINCIDIR CON EL PERÍMETRO DE LA SUPERFICIE URBANA.

INDICAR EL PERÍMETRO EXTERIOR DE LA FRANJA PERIURBANA.

DENTRO DE LA ZONA PERIURBANA, INDICAR LA SUPERFICIE DE TERRENO PÚBLICO QUE HAY, ASÍ COMO LA SUPERFICIE PRIVADA.

**2.2. VEGETACIÓN**

RELLENAR LOS CUADROS REFERENTES A LA VEGETACIÓN, CONSIGNANDO EL NOMBRE DE LA ESPECIE Y SUS CARACTERÍSTICAS.

**- ARBOLADO.-** SI TIENE MATORRAL POR DEBAJO DEL ARBOLADO CONSIGNAR LA COBERTURA DEL SUELO APROXIMADA DE ESTE, ASÍ COMO SU DISTRIBUCIÓN, UNIFORME O "A GOLPES", FORMANDO ISLAS.

**- MATORRAL.-** (CON O SIN ARBOLADO), INDICAR LA COBERTURA DEL SUELO POR PARTE DEL MATORRAL EXISTENTE, EXPRESADO EN %. ASÍ COMO LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE ESTE, SI ES UNIFORME O SI ES "A GOLPES" FORMANDO ISLAS DE MATORRAL.

**- AGRÍCOLA –** RELLENAR INDICANDO LA ESPECIE AGRÍCOLA Y LA SUPERFICIE QUE OCUPA.

**- DEHESA –** RELLENAR EN FUNCIÓN DE LA PRESENCIA O NO DE MATORRAL.

**3. INFRAESTRUCTURAS Y MEDIOS EXISTENTES**

DESCRIPCIÓN DE LOS MEDIOS EXISTENTES EN LA ZONA PERIURBANA Y ALREDEDORES, RELLENANDO CADA APARTADO, CON NOMBRE, SITUACIÓN Y OTRAS CARACTERÍSTICAS QUE SE CONSIDEREN OPORTUNAS.

**VÍAS DE COMUNICACIÓN.-** INDICAR SU NOMBRE, ESTADO, ANCHURA, ETC

**ABASTECIMIENTO DE AGUA.-** INDICAR EL NUMERO EXISTENTE Y SUS CARACTERÍSTICAS.

**HIDRANTES.-** INDICAR SU SITUACIÓN, Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PUNTOS DE AGUA.-** INDICAR SU SITUACIÓN Y CARACTERÍSTICAS, VOLUMEN, ACCESIBILIDAD, ETC.

**ACTIVIDADES E INSTALACIONES SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR INCENDIOS**

INDICAR LAS ACTIVIDADES QUE PUEDEN PROVOCAR INCENDIOS EN LA ZONA PERIURBANA, QUEMAS AGRÍCOLAS, MERENDEROS, ASÍ COMO LAS MEDIDAS QUE ACTUALMENTE EXISTEN RESPECTO A ESAS ACTIVIDADES. EN EL APARTADO "OTRAS", INDICAR LAS INSTALACIONES O ACTIVIDADES QUE NO SE SEÑALAN, TALES COMO, LÍNEAS ELÉCTRICAS, VERTEDEROS O ESCOMBRERAS, ETC. TODO ESTO DEBERÁ IR SEÑALADO EN MAPA A ESCALA 1:10.000

**INFRAESTRUCTURAS VULNERABLES**

RELLENAR COMO EL APARTADO ANTERIOR, INDICANDO INFRAESTRUCTURAS Y SUS CARACTERÍSTICAS.

**4. ACTUACIONES DE PREVENCIÓN E INFRAESTRUCTURAS A REALIZAR (SE HAN DE SEGUIR LAS DIRECTRICES PARA LOS PLANES PERIURBANOS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES)**

**4.1. ÁREAS CORTAFUEGOS,** SE ESPECIFICARÁ LAS ZONAS Y LAS ACTUACIONES A REALIZAR (CLAREOS, DESBROCE, ETC.) EN LAS DOS ZONAS PERIMETRALES DEFINIDAS EN LAS DIRECTRICES.

**4.2. HIDRANTES Y PUNTOS DE AGUA,** INDICAR LOS QUE SEA NECESARIO CONSTRUIR EN FUNCIÓN DE LAS DENSIDADES ESPECIFICADAS EN LAS DIRECTRICES. ASÍ COMO SUS CARACTERÍSTICAS Y SITUACIÓN.

**4.3.** SI EXISTEN ACTIVIDADES O LUGARES PELIGROSOS, INDICAR LAS MEDIDAS QUE SE TOMARÁN PARA EVITAR LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS

**4.4.** INDICAR QUE MEDIDAS SE TOMARÁN RESPECTO A LAS VÍAS DE COMUNICACIÓN. ASÍ COMO EN LOS LUGARES VULNERABLES (4.5)

AL PRESENTE MODELO SE PODRÁN ADJUNTAR HOJAS CON LAS EXPLICACIONES QUE SE CREAN NECESARIAS CON EL FIN DE JUSTIFICAR ACTUACIONES QUE SE LLEVEN A CABO. SE INDICARÁ EN EL APARTADO DE "OBSERVACIONES" EL NÚMERO DE HOJAS QUE SE ADJUNTAN AL MODELO.

## ANEXO IX

### PUNTOS DE AGUA A CONSTRUIR

Presas de tierra.

Se construyen mediante excavación directamente sobre el terreno. Se asentarán sobre materiales impermeables, eliminando la vegetación y la tierra de los horizontes superiores.

Dispondrán de un aliviadero en el estribo de pendiente más suave. Los lados del aliviadero serán más tendidos cuanto menos consistente sea el terreno.

La profundidad de agua será de 2 metros como mínimo.

Depósitos de hormigón.

Estos depósitos podrán tener forma cuadrangular, rectangular o circular y la profundidad de agua será en la época más desfavorable de 2 metros como mínimo. Si se construye rectangular el menor de los lados del depósito no debe medir menos de 4 metros.

Para su construcción "in situ", se cimentará la base sobre una zanja de al menos 1 metro de profundidad o hasta la roca. Se utilizará hormigón vibrado de 150 kg/cm<sup>2</sup>, con un espesor mínimo de 20 cm y armado con mallazo. También se podrán utilizar para su construcción, prefabricados de hormigón que cumplan las anteriores características.

Los depósitos de hormigón deberán cumplir además las siguientes características:

- Deben contar con desagüe de fondo equipado con la correspondiente llave protegida en registro con tapa, aliviadero superior, traída de agua enterrada, y arqueta de captación equipada con filtro para evitar obturaciones del tubo.
- Deben tomarse las medidas precisas de protección para evitar la caída de personas y ganado al interior del depósito, mediante su cierre donde sea necesario.

— Estarán provistas de rampa en el interior del foso para evitar ahogamientos de animales o personas en caso de caer a él. Esta rampa tendrá las siguientes características:

- Anchura de la rampa de entre 80 cm y 1 metro, rugosa para facilitar el agarre al salir del foso. La rampa estará en el lado menor en caso de ser rectangular.
- Grosor de la rampa 10 cm.
- El menor de los lados del depósito si se construye rectangular no debe medir menos de 4 metros y la profundidad de agua será en la época más desfavorable de 2 metros como mínimo.
- El ángulo que forma la rampa con el suelo será de 27° (50% de pendiente), para poder permitir la salida de animales o personas del foso.

Con carácter general se deberán cumplir las siguientes condiciones en la situación para todos los puntos de agua:

- Se situarán preferiblemente cercanos a caminos y manantiales.
- La distancia desde el centro del punto de agua a cualquier línea eléctrica será mayor de 200 metros.
- La distancia desde el centro del punto de agua al árbol más cercano será como mínimo de 25 m.
- Tendrán que permitir el acceso y carga de vehículos contra incendios.

Otros materiales.

Se podrán instalar puntos de aguas construidos con otros materiales siempre que cumplan los requisitos exigidos de capacidad y profundidad.

Estos tipos de depósito deberán ser aprobados por la Consejería competente en materia de incendios forestales.

## ANEXO X

### ÍNDICE MEMORIA CUATRIENAL

#### DOCUMENTACIÓN

##### MEMORIA:

##### — DATOS DE LA ACTIVIDAD

- Denominación y Categoría.
- Registro de Empresas y Actividades Turísticas de Extremadura y Licencia Municipal de apertura, así como de cuantas licencias o autorizaciones fueren precisas.
- Datos del solicitante (datos personales completos, dirección, D.N.I., teléfonos).
- Localización urbana y rústica (dirección, polígono, parcela).

##### — DESCRIPCIÓN DE LA ZONA

- Zona de Alto Riesgo a la que pertenece.
- Superficie del complejo.
- Vegetación dentro de las instalaciones y en un radio de 200 metros alrededor de éstas (indicar los tipos de formaciones vegetales, según Tabla I del Anexo II del presente Decreto).

Datos descriptivos de la vegetación:

Especies presentes

Altura media arbórea y del matorral

Superficie ocupada de la vegetación respecto al suelo

##### — DESCRIPCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

- Vías de acceso y escape.
- Disponibilidad de agua, dentro y en los alrededores.
- Cortafuegos existentes.
- Edificios y zonas de utilización humana.

##### — DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS A REALIZAR

- Descripción y calendario de los trabajos a realizar para adoptar las medidas mínimas de prevención, así como su mantenimiento. Las fechas de ejecución de los trabajos preventivos se deberán ajustar a las fechas contempladas en el artículo 25.4 del presente Decreto.

##### PLANOS:

- Localización, 1/25.000 ó 1/50.000, sobre base cartográfica del IGN o cartografía militar, y con los elementos necesarios para localizar el camping con claridad.
- Infraestructuras existentes, 1/5.000 ó 1/10.000, plano con las instalaciones, caminos, etc. que existan en el camping.
- Actuaciones a realizar, 1/5.000 ó 1/10.000 (mismo formato que el anterior), en el que se detallen las actuaciones que se vayan a realizar durante el siguiente año o periodo de vigencia.
- Los dos planos anteriores se efectuarán sobre la base de un plano de la vegetación descrita en la memoria.

##### MEDIDAS A REALIZAR

Franja perimetral de 25 metros en la que se realizará una selvi-cultura expresada en el Anexo III del presente Decreto de la Z.A.R.

Disponibilidad de agua y sistemas de extinción rápida:

- Punto de agua de mínimo 7.000 litros o en su defecto toma de agua válida para los vehículos de extinción.

Vías de acceso y escape:

- Al menos dos entradas/salidas del camping, con mínimo de 4 metros de ancho y firme en buen estado, con posibilidad de cruce cada 200 metros.

## ANEXO XI

### MEMORIA CUATRIENAL DE PREVENCIÓN EN LAS VÍAS DE COMUNICACIÓN

#### DOCUMENTACIÓN

##### MEMORIA:

##### — DATOS DEL ORDENANTE:

- Denominación de la vía.
- Tipo de vía.
- Pertenencia/Titularidad (Domicilio para notificaciones y teléfono de contacto).
- Localización de el/los tramos de actuación.

##### — DESCRIPCIÓN DEL TRAMO DE LA VÍA DONDE VAYAN A REALIZARSE LAS ACTUACIONES (I POR CADA TRAMO DE ACTUACIÓN):

- Zona de Alto Riesgo a la que pertenece.
- Anchura de la vía.
- Vegetación, según las formaciones vegetales de la Tabla I del ANEXO II del presente Decreto.

Especies

Fracción de cabida cubierta

Altura

##### — DESCRIPCIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS:

- Descripción de actuaciones contra incendios forestales cercanas si las hubiese (puntos de agua, fajas auxiliares, etc.).

#### PLANOS:

- Mapa a escala 1/25.000 ó 1:50.000 de situación sobre cartografía del IGN o cartografía militar para la ubicación de los tramos de la vía donde se va actuar.
- Mapa a escala 1:25.000 ó 1:50.000 con las formaciones vegetales de las zonas colindantes (según ANEXO II del presente Decreto) a las vías así como las actuaciones a realizar.

#### DESCRIPCIÓN DE ACTUACIONES DE PREVENCIÓN EN LOS TRAMOS A REALIZAR:

- Localización de la actuación (puntos kilométricos).

— Indicar los tramos que estén afectados por alguna de las redes preventivas diseñadas en el presente Decreto (ver artículo 3 apartados k), l), m)). En estos tramos se actuará tal y como se especifica en el Anexo II, realizando la selvicultura preventiva que se expone en el Anexo III.

Las actuaciones a realizar en los tramos que estén fuera de las redes preventivas diseñadas se recogen en el Anexo III del presente Decreto.

- Las fechas de ejecución de los trabajos preventivos deberán ajustarse a lo establecido en el artículo 25.4 del presente Decreto.

***DECRETO 128/2007, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Plan de Defensa de la Zona de Alto Riesgo o de Protección Preferente de “Vera-Tiétar”.***

La Ley 5/2004, de 24 de junio, de Prevención y Lucha contra los Incendios Forestales en Extremadura tiene por objeto defender los montes o terrenos forestales frente a los incendios y proteger a las personas y a los bienes por ellos afectados, promoviendo, como una de sus novedades más significativas, la adopción de una política activa de prevención.

La citada Ley entiende por prevención todas las medidas de planificación y de gestión preventiva definidas en los Capítulos I y

II de su Título III, y establece como instrumentos de la planificación de la prevención el Plan de Prevención de Incendios Forestales de Extremadura (Plan PREIFEX), los Planes de Defensa de las Zonas de Alto Riesgo de Incendios o de Protección Preferente, los Planes de Prevención de Incendios Forestales y los Planes Periurbanos de Prevención de Incendios.

El Plan PREIFEX fue aprobado mediante el Decreto 86/2006, de 2 de mayo, y en él, se fijan las directrices para la elaboración de los Planes de Prevención de Incendios Forestales y la de los Planes Periurbanos de Prevención de Incendios de los terrenos o explotaciones forestales y entidades locales no situados en Zonas de Alto Riesgo o de Protección Preferente. Para los terrenos o explotaciones forestales y entidades locales ubicados en Zonas de