



PLAN LOCAL DE QUEMAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE COFRENTES

Año 2020

Índice

Índice	1
1 INTRODUCCIÓN	2
1.1 Objetivos del Plan	2
1.2 Marco normativo y justificación legal	2
1.3 Ámbito de aplicación	2
1.4 Procesos de aprobación.....	3
2 DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL	5
3 INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO	7
4 REGULACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN EL TIEMPO Y EN EL ESPACIO	9
4.1 Organización espacial	9
4.2 Organización temporal.....	10
5 NORMAS DE APLICACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TODAS LAS QUEMAS	13
5.1 Normas de aplicación general a todas las quemas.....	13
5.2 Quemas agrícolas en pilas u hogueras en zonas de máximo riesgo.....	15
5.3 Quemas agrícolas en pilas u hogueras a una distancia de 30 a 500 m de terreno forestal.	17
5.4 Rozas agrícolas mediante quemas.	18
5.5 Uso del fuego en actividades apícolas.	19
6 MEDIDAS EXTRAORDINARIAS.....	21
7 VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS.....	22
8 MEDIOS QUE LA ENTIDAD LOCAL DISPONE PARA APOYAR EL PLAN LOCAL DE QUEMAS	22
9 DISPOSICIONES ADICIONALES	23
RESUMEN DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS.....	24



1 INTRODUCCIÓN

1.1 Objetivos del Plan

El Objetivo del presente Plan Local de Quemas (en adelante P.L.Q.) del término municipal (en adelante T.M.) de Cofrentes es la ordenación temporal y espacial de las quemas, tanto agrícolas como otras actividades con uso del fuego, así como establecer medidas para la mitigación del riesgo de inicio de un incendio forestal.

1.2 Marco normativo y justificación legal

- o Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.
- o Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, Forestal de la Comunidad. (Art. 57).
- o Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el reglamento de la Ley 3/1993, Forestal de la Comunidad Valenciana (Art. 148 y 149).
- o Decreto 233/1994 de 8 de noviembre, del Gobierno Valenciano, por el que se regulan las acampadas y el uso de instalaciones recreativas en los montes de la comunidad valenciana.
- o Orden de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se regulan medidas extraordinarias para la prevención de incendios forestales durante el periodo de Semana Santa y Pascua.
- o Resolución de 10 de marzo de 2014, de la Dirección General de Prevención, Extinción de Incendios y Emergencias, sobre reducción de los horarios aptos para la realización de quemas (DOCV núm. 7242, de 27/03/14).
- o Resolución de 28 de enero de 2016, del director territorial de Valencia, sobre delegación de competencias para la autorización previa de acciones o actividades del uso del fuego en la provincia de Valencia (DOCV núm. 7721, de 16/02/16).
- o Resolución de 12 de mayo de 2017, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del periodo de quemas (DOGV nº 8040, de 16/05/2017)

1.3 Ámbito de aplicación

El ámbito de aplicación del presente PLQ, es el término municipal de Cofrentes, concretamente aquellas superficies agrícolas situadas a menos de 500m de superficie forestal, afectando al 21,4% (748 ha) del mismo (Ver figura 1).



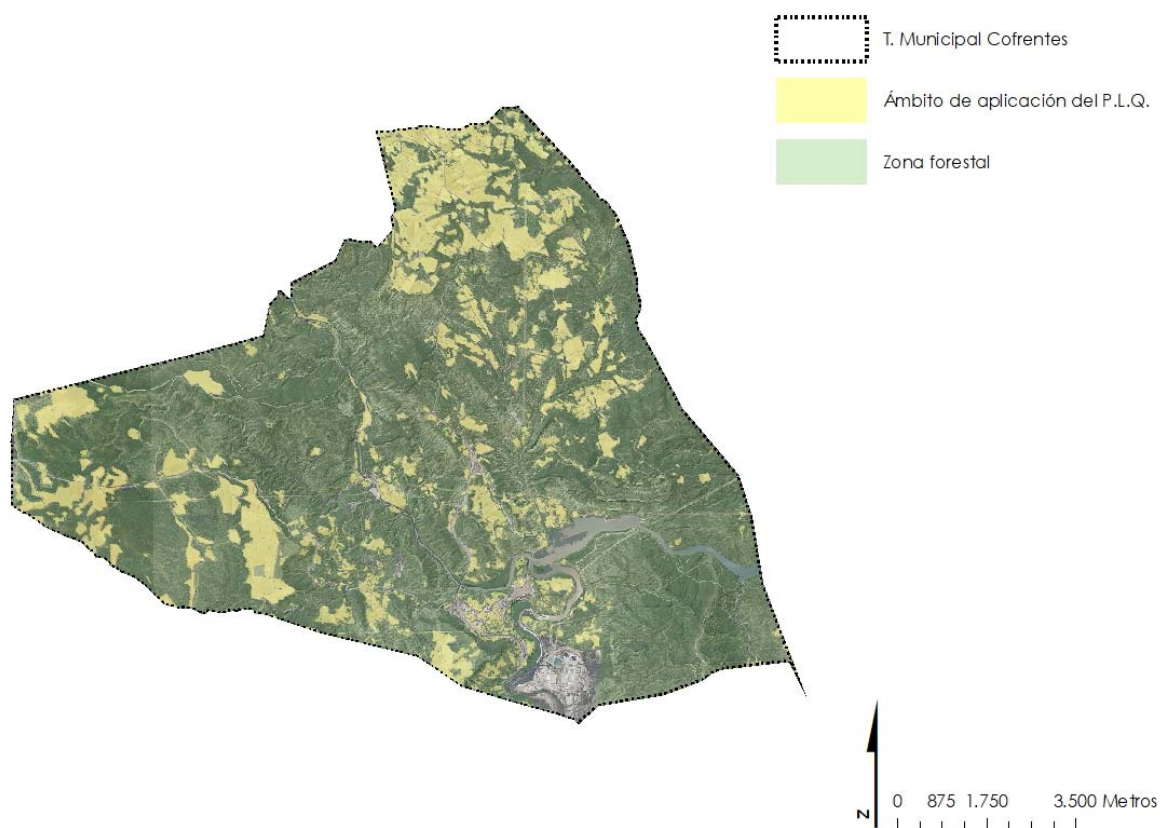


Figura 1 Ámbito de aplicación del Plan Local de quemas del término municipal de Cofrentes. Fuente: Elaboración propia.

1.4 Procesos de aprobación

Aunque los planes de quemas forman parte de los planes locales de prevención, poseen un proceso de aprobación distinto e independiente al de éstos. Una vez tramitados los planes locales de quemas se pueden aplicar directamente, aunque el municipio aún no cuente con su plan local de prevención (Ver figura 2).



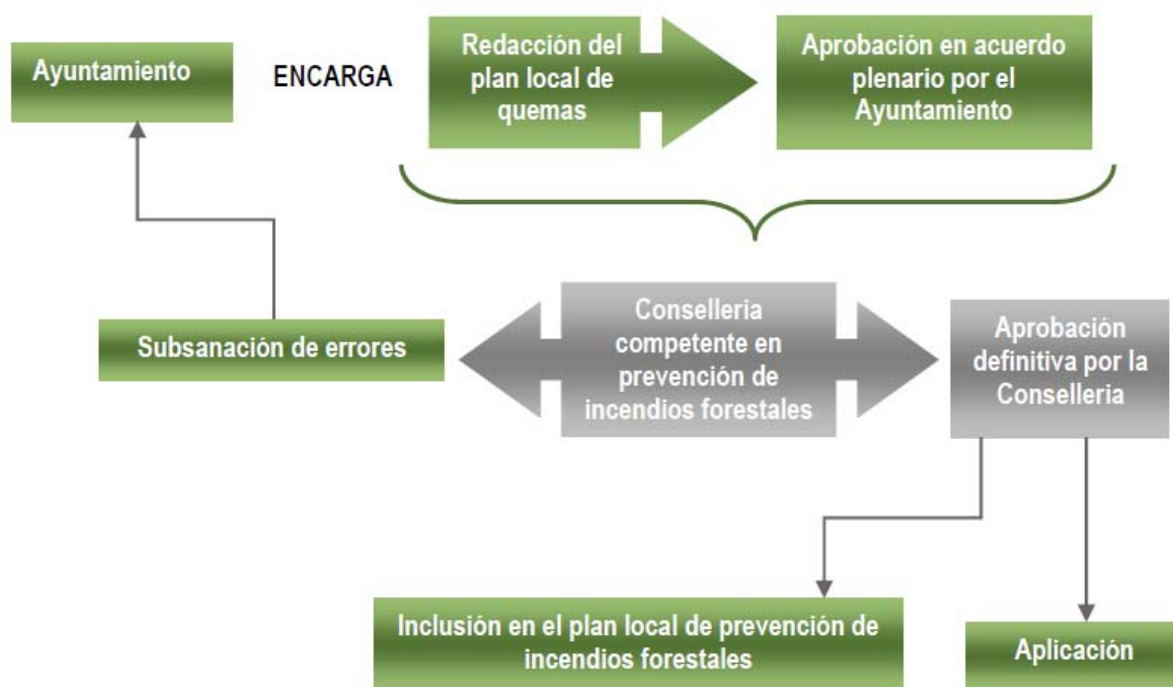


Figura 2 Esquema del proceso de aprobación del Plan Local de Quemas. Fuente: Instrucciones para la redacción de planes locales de quemas del PPIF de la Demarcación de Requena.



2 DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL

El municipio de Cofrentes se sitúa en la comarca del Valle de Ayora en la provincia de Valencia, ocupando una superficie total de 10.317,02 ha. Limitando con los municipios de Requena, al norte, Cortes de Pallás al este, Jalance al sur y Balsa de Ves en la provincia de Albacete, al oeste. Se accede a través de la N-330, la cual atraviesa de norte a sur el término municipal.

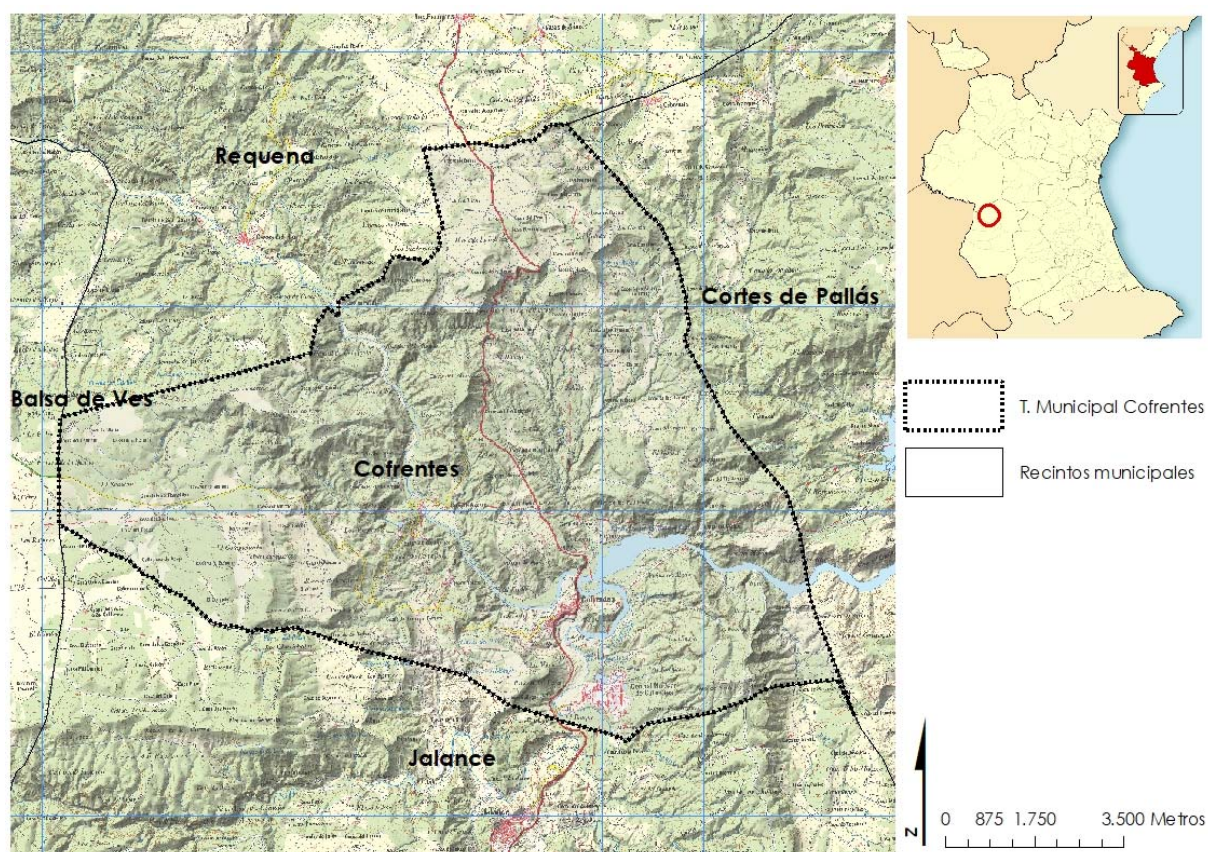


Figura 3 Mapa de localización del término municipal de Cofrentes. Fuente: elaboración propia.

Del total de la superficie del término municipal, 7.780 ha corresponden a terreno forestal (75,4%) y 1.758,8 ha (17%) corresponden a terreno agrícola. Los cultivos de secano son de cereales (trigo, cebada y maíz), vid y olivos. En regadío se producen hortalizas, verduras, patatas y frutales (melocotón, albaricoque, cerezos, manzanos, perales, etc.).

El municipio cuenta con una población de 1.130 habitantes (a fecha de 2019) concentrándose la mayor cantidad de población entorno al núcleo urbano. Destacan también las áreas urbanizadas “Los Hervideros” y “Poblado del Salto de Basta”, situadas al oeste del núcleo urbano y el polígono industrial de la central nuclear de Cofrentes.

La superficie del término es muy montañosa. Las alturas más importantes son los vértices geodésicos de tercer orden de la Muela (550 msnm), la Hoya (730 m), Repunta (678 m),



Ahorcado (667 m), Borregueros (791 m) y el vértice geodésico de segundo orden del Alto del Morrón (853 m); siendo el más alto de Cofrentes. El término presenta fenómenos volcánicos en el Cerro de Agras.

Su economía estaba basada en la agricultura y en la ganadería. En la actualidad hay una evolución hacia el turismo.

En cuanto a la gestión de monte público, existe una superficie de 2740,10 ha dentro del término municipal, correspondiente a los M.U.P. V024, V025, V026 y V027, siendo el total de la superficie forestal de 8.160,84 ha. Su estructura está compuesta principalmente por una vegetación de tipo mediterráneo en la que abundan los bosques de pinos carrasco, acompañados de romero, tomillo, jara, retama y esparto. En otras zonas el bosque se alterna con el enebro, la coscoja y el madroño.

En cuanto a los modelos de combustible (clasificación Scott & Burgan), perteneciente a la Dirección general de Prevención de Incendios Forestales, que dominan el paisaje, es el modelo de matorral bajo arbolado TU-2, y los modelos de matorral SH3 y SH4.

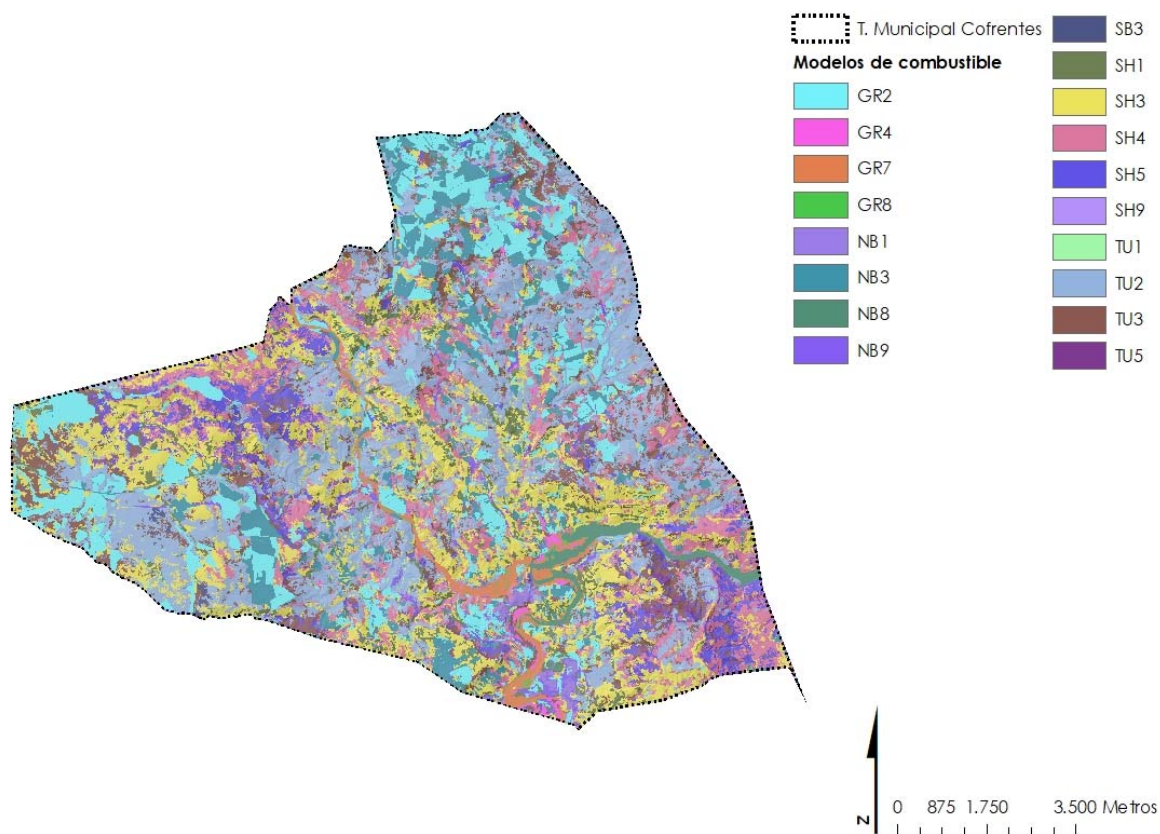


Figura 4 Mapa de modelos de combustible dentro del término municipal. Fuente: GVa.



3 INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO

A continuación, se recoge el tipo de quema por actividad realizada:

Quemas agrícolas

Se trata de quemas de restos agrícolas mayoritariamente de restos de poda de cultivos y limpieza de márgenes, los cultivos principales son los cereales de secano, seguidos de olivo, vid y almendro. La siguiente tabla recoge el calendario tanto de las labores de poda como el uso del fuego.

Cultivos	Calendario de labores	Calendario de uso del fuego
Almendro	Noviembre a febrero	De noviembre a abril
Olivo	Febrero a abril	De noviembre a abril
Vid	Enero a octubre	De noviembre a abril
Cereal secano	Mayo a octubre	De noviembre a abril

Tabla 1 Calendario de labores agrícolas y uso del fuego por especie dentro del T.M. de Cofrentes. Fuente: elaboración propia.

Las quemas podrán realizarse en el periodo comprendido entre el 1 de noviembre y el 30 de abril, exceptuando los días de preemergencia 2 y 3. Fuera de este periodo no podrán realizarse quemas en distancias inferiores a 500 m del monte.

Quemas de matorral

Este tipo de quemas se asocia a la quema de rastrojos en márgenes, de ribazos y de acequias en terrenos agrícolas, siendo la época habitual de quemas de marzo a mayo.

Otras actividades

Quemas apícolas

Principalmente mediante ahumador para el manejo de colmenas en aquellas explotaciones apícolas inscritas en el registro de Explotaciones Apícolas de la Comunidad Valenciana.

Quemas prescritas

Reducción de combustible a través del uso del fuego de baja intensidad, para prevención de incendios forestales. El Ayuntamiento de Cofrentes no autorizará estas quemas,



considerándolas quemas especiales que deberán gestionarse únicamente por la Conselleria de acuerdo con la ley 3/1993 Forestal de la Comunidad Valenciana.



4 REGULACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN EL TIEMPO Y EN EL ESPACIO

4.1 Organización espacial

La superficie agrícola dentro del T.M. de Cofrentes a menos de 500 m de distancia de superficie forestal, cuya superficie es susceptible de tener alguna actividad del uso del fuego es la indicada en el apartado anterior (Figura 1).

Zona de máximo riesgo

La zona de máximo riesgo está compuesta por las parcelas agrícolas que componen la interfaz agrícola-forestal y que se encuentran situadas en su totalidad a menos de 30 metros del terreno forestal (se incluyen márgenes, cunetas o formaciones vegetales continuas que lleguen hasta el terreno forestal).

No obstante, en toda la zona denominada de máximo riesgo, se recomienda que las quemas se realicen en el interior de un quemador agrícola acondicionado. Tanto la localización como el diseño de los quemadores, estos tendrán en cuenta lo indicado en “NORMA TÉCNICA DE QUEMADORES AGRÍCOLAS” del Plan de prevención de la Demarcación de Requena.

Zona general

La zona general está compuesta por la parte del terreno agrícola municipal, que se encuentre en la franja comprendida entre los 30 y los 500 metros de distancia al terreno forestal (Ver Figura 5).



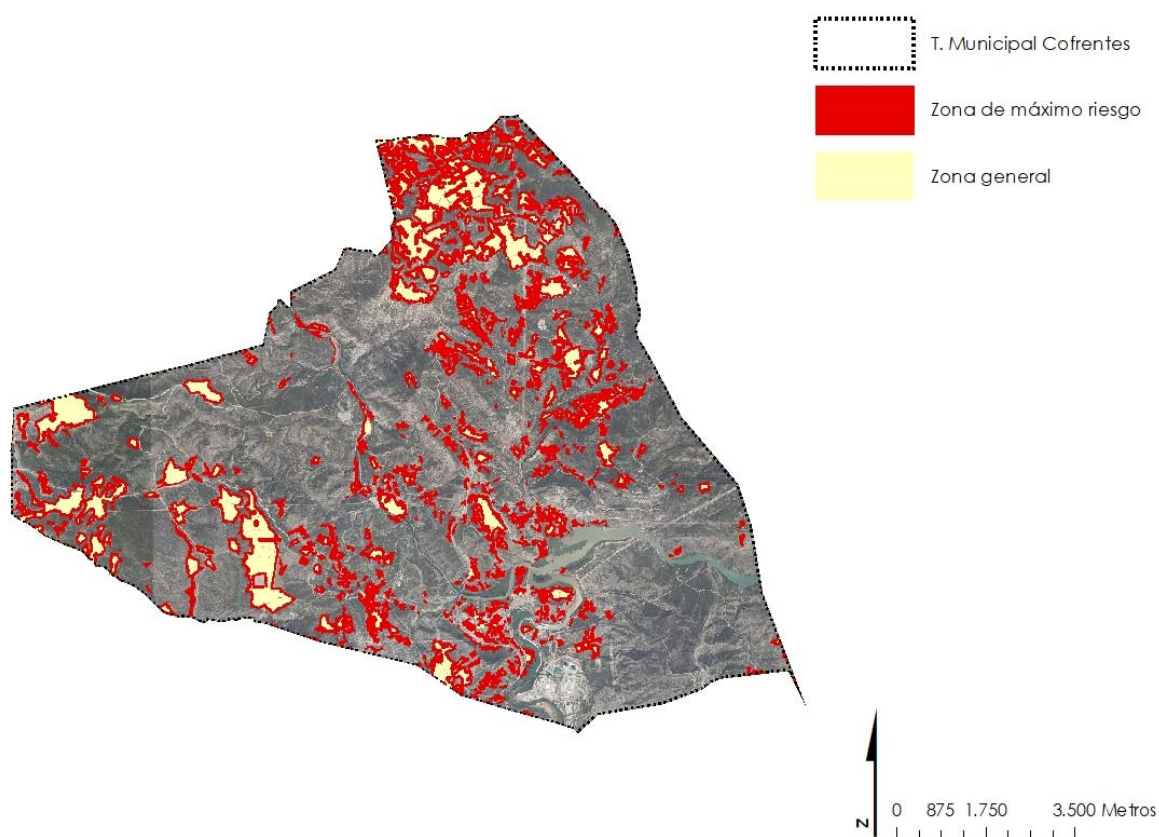


Figura 5 Mapa de división por zonas de máximo riesgo y generales. Fuente: elaboración propia.

4.2 Organización temporal

Según RESOLUCIÓN de 12 de mayo de 2017, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del período de quemas de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural se amplía el periodo de prohibición de quemas que, de forma general, pasa de ser del 1 de junio hasta el 16 de octubre (ambos incluidos). Las quemas sólo podrán realizarse en el periodo comprendido entre el 17 de octubre y el 31 de mayo.

Teniendo en cuenta esta consideración se ha realizado la siguiente propuesta diferenciando las dos zonas anteriormente mencionadas:

Zona de máximo riesgo

Este tipo de quemas se consideran de máximo riesgo, y sólo se autorizarán cuando las parcelas se encuentren en su totalidad a menos de 30 m del terreno forestal. Por tanto, en aquellas parcelas lindantes con terreno forestal cuya extensión exceda la franja de 30 m, las quemas habrán de realizarse siempre fuera de esa zona de máximo riesgo.



- **Periodo: Del 17 de octubre al 31 de mayo** (Ambos incluidos)
 - Tipo de quema: restos y podas agrícolas.
 - Días: todos los días de la semana previa autorización expresa del Ayuntamiento. La validez del permiso de quema sea de 15 días o según el caso, de un mes.
 - Horario: desde la salida del sol hasta las 12:00 horas, momento en el cual las quemas deberán estar totalmente extinguidas.

Zona general

- **Periodo: Del 17 de octubre al 31 de mayo** (Ambos incluidos)
 - Tipo de quema: restos y podas agrícolas.
 - Días: todos los días de la semana previa autorización expresa del Ayuntamiento. La validez del permiso de quema sea de 15 días o según el caso, de un mes.
 - Horario: desde la salida del sol hasta las 13:30 horas, momento en el cual las quemas deberán estar totalmente extinguidas.

Con carácter extraordinario, y únicamente por razones fitosanitarias, de investigación u otros motivos de urgencia debidamente justificados que no permitan su aplazamiento, se podrán autorizar quemas fuera del periodo anterior, siempre que exista resolución en ese sentido de la dirección general competente en prevención de incendios forestales.

Los periodos mencionados podrán modificarse por la Dirección General competente, en función de las condiciones meteorológicas u otras condiciones que sean susceptibles de aumentar el peligro de incendio.

Además, el plan local de quemas tendrá en cuenta:

- La ORDEN de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se regulan medidas extraordinarias para la prevención de incendios forestales durante el periodo de Semana Santa y Pascua, quedando TODOS LOS AÑOS prohibidas las quemas durante este periodo (desde Jueves Santo hasta Lunes de San Vicente ambos inclusive).
- Las quemas agrícolas solamente se podrán realizar cuando estemos en alerta UNO de Incendios Forestales, la alerta diaria se podrá consultar en el siguiente enlace: <http://www.112cv.gva.es/es/incendios-forestales>
- En los días y zonas en los que el índice de peligro sea extremo, queda prohibido encender cualquier tipo de fuego, incluida la utilización de camping gas o similares. Por este motivo, quedarán en suspenso todas las autorizaciones otorgadas, así como todas las acciones o actividades que para esos días recojan los planes locales de



quemadas. En estos días y zonas podrá estar restringida o suspendida la circulación de personas y vehículos por las pistas y caminos forestales.

- o Excepcionalmente y por motivos asociados al calendario agrícola tradicional y justificadamente se podrá permitir el empleo del fuego en los meses de julio, agosto y septiembre.
- o Se indicará, en caso de ser necesario, las autorizaciones o permisos requeridos para cada periodo establecido y estableciendo su duración máxima de validez. Se considera apropiado que la validez del permiso de quema sea de 15 días o según el caso, de un mes.



5 NORMAS DE APLICACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TODAS LAS QUEMAS

5.1 Normas de aplicación general a todas las quemas.

Se adjuntarán obligatoriamente junto con la autorización, permiso o solicitud de quema en el caso de que se necesite un documento por escrito. De todos modos, deben de estar a disposición del público en general.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS

Condiciones de obligado cumplimiento

- o NO estar en preemergencia de nivel 3, ni 2.
- o Los días de preemergencia de nivel 3 no se autorizará ningún tipo de fuego y perderán la validez los permisos expedidos para esos días.
- o Sólo se podrán ejecutar las quemas en preemergencia de nivel 1 (Resolución de 26 de enero de 2018, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del período de quemas. DOGV núm. 8224, de 31.01.2018).
- o En caso de que el comportamiento del fuego pueda ser peligroso por cambios en la situación meteorológica, como aparición de vientos locales, vientos de poniente, rachas fuertes o de dirección variable, los trabajos de quema deben suspenderse inmediatamente.

Recomendaciones

- o Es preferible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica.
- o Lo idóneo es su ejecución tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitaciones.
- o El nivel de preemergencia así como su previsión para el día siguiente puede consultarse:
 - En la página web: www.112cv.com
 - En el ayuntamiento.
 - En Twitter: gva_112cv.

En caso de implementarse nuevos métodos de comunicación se incorporarán a este listado.



ÉPOCA Y MOMENTO

Criterios obligatorios

- Según el Reglamento de la Ley Forestal aprobado por Decreto 98/1995, de 16 de mayo, de forma general quedan prohibidas todas las quemas durante el periodo comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre (ambos inclusive). Este periodo podrá ser modificado por la Dirección General competente en función de las condiciones de peligro de incendio existentes.
- Según Orden de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda queda prohibida la ejecución de todas las quemas en el periodo comprendido entre el Jueves Santo y el lunes inmediatamente después del Lunes de Pascua conocido como Lunes de San Vicente.
- Aun estando dentro del periodo establecido para usar el fuego, se suspenderán los permisos y autorizaciones de quema en los días y zonas en los que se declare preemergencia de nivel 2 y 3.
- El horario establecido para la realización de quemas agrícolas en las zonas de máximo riesgo en la demarcación de Requena, para aquellos municipios sin PLQ abarca desde la salida del sol hasta las 12:00 horas, momento en el cual dicha quema debe estar totalmente extinguida. Los municipios con PLQ se regirán por el horario establecido en este, y estará comprendido desde la salida del sol hasta las 13:30 horas como máximo.

CONDICIONES DE LA QUEMA

- Según el tipo de quema se tomarán las medidas de precaución adecuadas. Ver las normas específicas para cada actividad y para cada tipo de quema en cada caso.
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida (el conjunto de los restos debe de estar aproximadamente a temperatura ambiente), apagando las brasas y rescoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.

SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO

Criterios obligatorios

- En el lugar de realización de la quema debe haber un teléfono móvil operativo u otro medio de comunicación que permita dar un aviso de alarma rápidamente.
- En caso de no tener cobertura de telefonía móvil en el lugar de trabajo, habrá que tener localizado el lugar más cercano desde el que se pueda hacer una comunicación efectiva antes de iniciar los trabajos con fuego.



ESCAPE DE FUEGO

Según el Artículo 45 de la Ley 43/2003 de 21 de noviembre, de Montes:

Toda persona que advierta la existencia o iniciación de un incendio forestal estará obligada a avisar a la autoridad competente o a los servicios de emergencia y, en su caso, a colaborar, dentro de sus posibilidades, en la extinción del incendio.

Criterios obligatorios

- o Se debe avisar inmediatamente al 112 en caso de ocurrir un escape de fuego.
- o En caso de escape todos los trabajadores han de tratar de atajar el conato trabajando de forma coordinada y diligente, hasta la llegada de los primeros medios de extinción.

Así mismo, también se debe esperar la llegada de los agentes medioambientales o de las Fuerzas de Seguridad del Estado para que puedan dar traslado de lo acontecido y no alterar en la medida de lo posible el punto de inicio del fuego.

5.2 Quemadas agrícolas en pilas u hogueras en zonas de máximo riesgo.

Estas normas específicas se aplicarán siempre que la quema de restos se efectúe dentro de la zona de máximo riesgo y cumplan las siguientes condiciones:

- o Las parcelas estarán situadas en su totalidad a menos de 30 metros de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal y la quema de restos se realiza en hogueras o en quemador agrícola debidamente acondicionado.

Preferentemente las quemas se deben realizar en quemador debidamente acondicionado.

Este tipo de quemas se considera de máximo riesgo, y sólo se expedirá el certificado de uso del fuego cuando las parcelas para las que se solicita se encuentren en su totalidad a menos de 30 m del terreno forestal para quema en hogueras con o sin quemador. Por tanto, en aquellas parcelas lindantes con terreno forestal cuya extensión exceda la franja de 30 m, las quemas habrán de realizarse siempre fuera de esa franja de máximo riesgo. En la siguiente tabla podemos ver a modo resumen la clasificación de las parcelas que forman parte de esta zona de máximo riesgo y que por tanto necesitan el "Certificado de lugar de uso del fuego en la parcela" para poder realizar la quema de restos:



Clasificación de las parcelas en función de la distancia a terreno forestal		
ZONIFICACIÓN	DISTANCIA A LA VEGETACIÓN FORESTAL	
	0 – 30m	> 30m
	Zona de máximo riesgo	Zona general

Tabla 2 Clasificación de las parcelas en función de la distancia a terreno forestal. Fuente: Norma Técnica de quemas agrícolas del PPIF de la Demarcación de Requena.

En las parcelas incluidas en la zona de máximo riesgo, es necesario localizar el “lugar de uso del fuego en la parcela” que se determinará según las “*Normas específicas para realizar quemas agrícolas en hogueras en zonas de máximo riesgo*”.

NORMAS ESPECÍFICAS PARA REALIZAR QUEMAS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS EN ZONAS DE MÁXIMO RIESGO

Solamente podrá realizarse la quema de restos agrícolas a menos de 30 metros de terreno forestal, cuando no exista ningún punto de la parcela a mayor distancia.

En cualquier caso, antes de quemar deben considerarse otras opciones (triturar, llevar los restos a otra parcela de su propiedad más lejana al terreno forestal, a una planta de valorización energética, etc.).

Se recomienda que cuando realice la quema, se encuentre acompañado por otra persona.

Criterios obligatorios

- o Las hogueras o quemador se situarán en el interior de la parcela agrícola, a una distancia nunca inferior a 3 m de los bordes de la parcela.
- o Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal.
- o En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela.
- o Las hogueras se harán con una banda perimetral limpia de vegetación hasta suelo mineral de 2 m de anchura (suelo cavado o rastrillado) o dentro de terreno labrado con el mismo perímetro de seguridad como mínimo.
- o La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se esté eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la sofamación de la vegetación circundante.
- o Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- o Las hogueras deben de quedar totalmente extinguidas realizando el siguiente proceso:
 - Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.



- No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
- o Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:
 - Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
 - Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo; puede echar agua, para mayor seguridad.
 - No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera.
 - No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentre aproximadamente a temperatura ambiente.
- o Se deberá contar en la zona con algún medio mecánico, tractor con cuba o pala frontal o armentadora o cultivadora o mochila extintora con 25 litros de capacidad o cualquier otro medio mecánico que pudiera servir para controlar un eventual conato de incendio.
- o Cada trabajador tendrá a mano herramientas de sofocación de fuego, como pueden ser mochilas extintoras, cubos de agua o herramientas de cavado y lanzado de tierra (azadas, palas, ramas...), para ser usadas en caso de necesidad.

Recomendaciones

- o Preferentemente se deben quemar restos verdes.
- o Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.

5.3 Quemados agrícolas en pilas u hogueras a una distancia de 30 a 500 m de terreno forestal.

Las siguientes normas serán válidas para todas las quemados de restos vegetales que se realicen en hogueras dentro de zonas agrícolas sitas entre 30 m y 500 m de distancia de terreno forestal, márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con éste.

Se seguirán en todos los casos, además de las Normas de aplicación para todas las quemados, las siguientes normas específicas:

NORMAS ESPECÍFICAS PARA REALIZAR QUEMADOS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS

Criterios obligatorios

- o Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola.
- o Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal (siempre a más de 30m).
- o En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela, siempre que existan más de 30 m de distancia desde el centro de la parcela hasta el monte.



- o Las hogueras se harán con una banda perimetral limpia de vegetación hasta suelo mineral de 2 m de anchura (suelo cavado o rastrillado) o dentro de terreno labrado con el mismo perímetro de seguridad como mínimo.
- o La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se esté eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la soflamación de la vegetación circundante.
- o Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- o Las hogueras deben de quedar totalmente extinguidas realizando el siguiente proceso:
 - Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.
 - No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.

Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:

- Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
 - Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo, puede tirar agua para asegurarse.
 - No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera. o No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentre aproximadamente a temperatura ambiente.
- o Cada trabajador tendrá a mano herramientas de sofocación de fuego, como pueden ser mochilas extintoras, cubos de agua o herramientas de cavado y lanzado de tierra (azadas, palas, ramas...), para ser usadas en caso de necesidad.

Recomendaciones

- o Preferentemente se deben quemar restos verdes.
- o Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.

5.4 Rozas agrícolas mediante quemas.

Se seguirán en todos los casos las Normas de aplicación para todas las quemas y, además:

NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMA

Criterios obligatorios

- o Los bancales circundantes a la zona a quemar estarán labrados.



- o En todos los casos NO existirá continuidad de vegetación entre la zona de quema y la zona forestal.
- o Como mínimo habrá 10 m limpios de vegetación y materiales combustibles entre la zona de quema y la zona forestal.
- o Se debe cortar o compactar todo el material combustible que pase de 0,5 m de altura en el área a quemar.
- o La quema se iniciará siempre en contra del viento y empezando siempre en la parte más elevada de la parcela para realizarla en contra de pendiente. Cuando el fuego haya quemado a la contra una anchura mínima de 3 m se puede prender a favor.
- o El frente de fuego nunca podrá superar los 5 m de longitud.
- o Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- o El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida (el conjunto de los restos debe de estar aproximadamente a temperatura ambiente), apagando las brasas y rescoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.
- o Se deberá contar en la zona con algún medio mecánico, tractor con cuba o pala frontal o sarmientadora o cultivadora o mochila extintora con 25 litros de capacidad o cualquier otro medio mecánico que pudiera servir para controlar un eventual conato de incendio.

Recomendaciones

- o Las pequeñas manchas o golpes de vegetación en los terrenos agrícolas son reservorios biológicos, donde por ejemplo se refugia la fauna cinegética. Piense bien la necesidad de quemar esas manchas de "suciedad", puede que el daño provocado sea superior al beneficio obtenido.
- o Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.
- o Las quemas se deben hacer sin viento o con brisas débiles, los días de viento fuerte se deben suspender.
- o Se debe quemar a primera hora de la mañana, ya que la humedad es mayor y la temperatura menor, y el fuego se comporta de una manera más dócil.
- o Para aumentar la docilidad del fuego se puede intervenir sobre la vegetación de las siguientes formas: humedeciéndola antes de la quema o disminuyendo su altura (compactándola o cortándola).

5.5 Uso del fuego en actividades apícolas.

Se seguirán las Normas de aplicación para todas las quemas y, además:



NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA EL USO DEL FUEGO EN ACTIVIDADES APÍCOLAS

Criterios obligatorios

- Limpieza de toda la vegetación existente (labrado, cavado y/o rastrillado) de 2 m de ancho alrededor de las colmenas y entre estas.
- Se deberá disponer de herramientas de sofocación del fuego en el lugar de trabajo mientras el ahumador esté encendido. Estas herramientas pueden ser un extintor, o una mochila extintora u otros recipientes con agua que se pueda usar para sofocar fuego, que guarden como mínimo 15 litros; las herramientas de cavado y lanzado de tierra también son válidas para la sofocación.
- Las herramientas de sofocación estarán situadas a una distancia máxima de 10 metros del ahumador encendido.
- El material empleado para el encendido del ahumador se acumulará en un lugar seguro.

USO DEL AHUMADOR

Criterios obligatorios

- El fuego se debe encender directamente en el interior del ahumador.
- El ahumador se debe encender sobre terrenos desprovistos de vegetación, como en el centro de caminos de rodadura o dentro del perímetro de seguridad de las colmenas con una distancia mínima a la vegetación de 3 m en todos los casos. Se recomienda su encendido dentro de las cajas de transporte de los vehículos de carga, si los hubiera.
- Se revisará que el ahumador no desprenda pavesas; si fuese necesario se instalará una rejilla o se sustituirá el ahumador defectuoso por otro que se encuentre en las condiciones adecuadas.
- El ahumador no se depositará nunca sobre terreno cubierto de vegetación.
- Mientras el ahumador esté encendido estará siempre a la vista, colocado encima de una colmena y nunca en el suelo.
- Apagar el ahumador vertiendo agua en su interior. También se puede tapar la salida de humos y dejar que el fuego se asfixie en su interior.
- El ahumador se transportará apagado. - En ningún caso se vaciará el ahumador en el campo o monte.



6 MEDIDAS EXTRAORDINARIAS

La Dirección General competente, en función de las condiciones meteorológicas u otras condiciones que sean susceptibles de aumentar el peligro de incendio, podrá modificar el horario o la suspensión de las quemas de forma inmediata:

- o La ORDEN de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se regulan medidas extraordinarias para la prevención de incendios forestales durante el periodo de Semana Santa y Pascua, quedando TODOS LOS AÑOS prohibidas las quemas durante este periodo (desde Jueves Santo hasta Lunes de San Vicente ambos inclusive).
- o Cuando las condiciones meteorológicas sean adversas (vientos fuertes o de poniente) o los días sean declarados de máximo riesgo por la Conselleria competente en protección civil (preemergencia de nivel 2 y 3), las autorizaciones, permisos y quemas quedan automáticamente canceladas y prohibidas; en el caso de que ya se hubieran iniciado la quema se suspenderá de inmediato la operación y se apagaran totalmente las brasas con los medios adecuados (agua y/o tierra) para evitar que se reaviven.
- o La Conselleria competente en prevención de incendios forestales podrá autorizar quemas fuera de las fechas contempladas por razones de fuerza mayor (salubridad pública, etc.).



7 VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS

Será obligatorio que el plan local de quemas se modifique, revise o se redacte de nuevo en la primera revisión del plan local de prevención de incendios es decir cada 5 años y con una vigencia de 15 años.

8 MEDIOS QUE LA ENTIDAD LOCAL DISPONE PARA APOYAR EL PLAN LOCAL DE QUEMAS

El Consorcio de Residuos V5 – COR gestiona el tratamiento y la eliminación de residuos de la Comarca de Ayora-Cofrentes y dispone de un ecoparque móvil que se sitúa en Cofrentes los sábados de 11:30 a 14:30. Además, el ecoparque fijo más cercano se encuentra en Jalance.

Por otro lado, el Ayuntamiento dispone de una parcela que pone a disposición los habitantes para que depositen los restos agrícolas o de jardinería, haciéndose cargo el propio ayuntamiento del triturado de los restos.

El ayuntamiento de Cofrentes se comprometerá a la difusión del presente Plan de Quemias a través de bandos y a través de la web del Ayuntamiento y redes sociales, así como la realización de sus revisiones cada 5 años.



9 DISPOSICIONES ADICIONALES

1. El modelo de solicitud para realizar las quemas es el que figura en los anexos de este Plan.
2. En caso de no cumplirse los días y horarios, así como las precauciones que se establecen, o que por cualquier motivo no se hiciesen los trámites necesarios, se sancionará tal y como marque la legislación vigente.
3. El establecimiento de sanciones se regulará según lo dispuesto en la Ley 3/1993, Forestal de la Comunitat Valenciana.
4. La expedición de las autorizaciones de los permisos de quema, incluidas en este Plan Local de Quemas se efectuará por el Ayuntamiento a través de sus oficinas y extensiones administrativas.
5. La firma de las autorizaciones de quema para la que es competente el Ayuntamiento, corresponde al Sr/Sra. Alcalde presidente o personal en quien delegue o bien el Agente Medioambiental asignado al territorio.
6. Deberá facilitarse a los ciudadanos fotocopia del cuadro resumen de las autorizaciones.
7. Los permisos de quema deberán llevar al dorso obligatoriamente las condiciones de quema y firma del solicitante aceptándolas, y sin cuyo cumplimiento la autorización no es válida. Las condiciones que deben figurar son las siguientes:
 - a. Es obligatorio llevar consigo este permiso cuando se esté realizando la quema.
 - b. El interesado permanecerá vigilando la hoguera hasta que esta se encuentre completamente extinguida.
 - c. Esta autorización queda automáticamente anulada cuando soplen vientos fuertes o de poniente o los días señalados de peligro máximo, días de preemergencia 2 y 3, por la Conselleria competente en materia de Prevención de Incendios.
 - d. La autorización solo será válida para las fechas señaladas y en el horario que se ha indicado según el Plan Local de Quemas.
8. La vulneración de las prescripciones contenidas en la Ley Forestal tendrá la consideración de infracción administrativa, y llevará consigo la imposición de sanciones a sus responsables, la obligación del resarcimiento de los daños e indemnización de los perjuicios y la restauración física de los bienes dañados, todo ello con independencia de las responsabilidades penales, civiles o de otro orden en que pudieran incurrir los infractores (artículo 174 del Reglamento de la Ley Forestal).



RESUMEN DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE COFRENTES

TIPO QUEMA	ZONA RIESGO	DURACIÓN	DIAS	HORARIO	PROCEDIMIENTO	VALIDEZ AUTORIZACIONES
Quema de poda y restos agrícolas	GENERAL	17 octubre - 31 de mayo	Todos los días*	Salida de sol a las 13:30 h	Previa autorización por escrito	15 días, o, según el caso, 1 mes
	MÁXIMO RIESGO	17 octubre - 31 de mayo	Todos los días*	Salida de sol a las 12:00 h		
CONSULTA NIVEL DE PELIGROSIDAD			www.112cv.com			
TWITTER			Gva_112cv			
AYUNTAMIENTO			961 89 41 64			

OBSERVACIONES

*No se podrá quemar en el periodo comprendido entre el Jueves Santo y el lunes inmediatamente después del Lunes de Pascua conocido como Lunes de San Vicente.

Sólo se podrán ejecutar las quemas en preemergencia de nivel 1 (Resolución de 26 de enero de 2018, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del período de quemas. DOGV núm. 8224, de 31.01.2018).

En el momento de realizar la quema, la persona autorizada deberá llevar la correspondiente autorización.

No se abandonará la vigilancia de la zona de quema hasta que el fuego esté totalmente apagado y transcurran dos horas sin que se observen brasas.

Todas las quemas y autorizaciones quedarán automáticamente prohibidas y anuladas cuando sople viento fuerte o de poniente, o los días que sean declarados de máximo peligro por la Conselleria, días de preemergencia 2 y 3, teniendo carácter vinculante.

No enterrar las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir carbonera. Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.

La persona autorizada tomará las medidas oportunas y en todo momento será responsable de los daños que pueda causar. Avisar inmediatamente al 112 en caso de escape de fuego.

La Conselleria competente en prevención de incendios forestales podrá autorizar quemas fuera de las fechas contempladas por razones de fuerza mayor (salubridad pública, etc.).

Las quemas realizadas deberán cumplir las condiciones establecidas en el presente Plan Local de Quemas.



ANEJO1

Solicitud de autorización para quemas en
zonas de máximo riesgo

SOLICITUD DE AUTORIZACION PARA QUEMAS EN ZONAS DE MÁXIMO RIESGO (Parcelas agrícolas a menos de 30 m de terreno forestal)
REGULADA POR EL DECRETO 98/1995

**SU QUEMA SE ENCUENTRA EN ZONA DE MÁXIMO RIESGO, PUEDE PROVOCAR UN INCENDIO FORESTAL.
POR FAVOR, EXTREME LA PRECAUCIÓN.**

1. Datos de la persona solicitante.

Nombre y apellidos.....D.N.I..... Teléfono.....

Domicilio.....Población.....Provincia.....

Nombre y apellidos de las personas distintas de Usted que van a intervenir en la realización de la quema:

2. Tipo de quema (marque con una cruz)

☐

Quema agrícola en hogueras (de 0 a 30 metros)

☐

Uso del fuego en actividades apícolas

3. Localización de la quema:

	TERMINO MUNICIPAL	PARTIDA POLIGONO-PARCELA	FECHA PREVISTA QUEMA	DÍA DE LA SEMANA
A				
B				
C				
D				

4. Medidas de precaución.

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

5. Horario permitido

Desde LA SALIDA DEL SOL hasta las 15 horas:

6. Observaciones.

Este tipo de quemas se considera de máximo riesgo, sólo se autorizará cuando las parcelas para las que se solicita el permiso se encuentren en su totalidad a menos de 30 m del terreno forestal.

AUTORIZACION

Nº DE AUTORIZACION.....

Se autoriza a..... a realizar la quema solicitada en el **punto 2** en los lugares indicados en el **punto 3**, y en el periodo comprendido entre el día y el díacomprometiéndose a **cumplir las normas que aparecen al dorso**.

Dº/Dña.....con DNI.....me comprometo a seguir las Normas de Aplicación aquí reflejadas las cuales he leído y he entendido.

En....., a.... de..... de.....

En.....a....de.....de.....

EL DIRECTOR TERRITORIAL

El/la Solicitante

Por delegación: el Agente medioambiental

Fdo.....

Nombre.....

Normas específicas de aplicación para realizar quemas agrícolas en pilas u hogueras en zonas de máximo riesgo

Distancia entre hoguera y terreno forestal, márgenes, cunetas o formación con continuidad de la vegetación menos de 30 metros.

A una distancia menor de 30 m del terreno forestal se recomienda considerar otras opciones diferentes a la quema de restos (llevar los restos a otra parcela de su propiedad más lejana al terreno forestal, a una planta de valorización energética, triturar...).

Si finalmente decide realizar la quema, se recomienda que cuando la realice, se encuentre acompañado por otra persona.

Extreme la precaución, se encuentra en zona de máximo riesgo**CONDICIONES METEOROLÓGICAS.**Condiciones de obligado cumplimiento:

- **NO** estar en **preemergencia de nivel 3**.
- Los días de preemergencia de nivel 3 no se autorizará ningún tipo de fuego y perderán la validez los permisos expedidos para esos días.
- Sólo se pueden ejecutar las quemas en preemergencia de nivel 1 y 2.
- En caso de que el comportamiento del fuego pueda ser peligroso por cambios en la situación meteorológica, como aparición vientos de poniente, rachas de dirección variable o fuertes, los trabajos de quema deben suspenderse inmediatamente.

Recomendaciones:

- Es preferible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica.
- Lo idóneo es su ejecución tras lluvias que dejen al menos 5 mm de precipitaciones.
- Medios de consulta del nivel de preemergencia:
 - o En la página web: www.112cv.com
 - o En Twitter: [gva_112cv](https://twitter.com/gva_112cv).
 - o En el ayuntamiento.

CONDICIONES DE LA QUEMACriterios obligatorios:

- Las hogueras se situaran en el **interior** de la parcela agrícola, a una distancia nunca inferior a 3 m de los bordes de la parcela.
- Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal.
- En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela.
- Las hogueras se harán con una banda perimetral limpia de vegetación hasta suelo mineral de 2 m de anchura (suelo cavado o rastrillado) o dentro de terreno labrado con el mismo perímetro de seguridad como mínimo.
- La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se esté eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la sofocación de la vegetación circundante.
- **Siempre** ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- Las hogueras deben de quedar **totalmente extinguidas** realizando el siguiente proceso:
 - o Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, **remover las brasas**, volver a echar agua y remover.
 - o No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
- Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:
 - o Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
 - o Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo, puede echar agua.
 - o No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo, sin llamas y producir una carbonera.
 - o No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
- Se deberá contar en la zona con algún medio mecánico, tractor con cuba o pala frontal o sarmentadora o cultivadora o mochila extintora con 25 litros de capacidad o cualquier otro medio mecánico que pudiera servir para controlar un eventual conato de incendio.
- Cada trabajador tendrá a mano herramientas de sofocación de fuego, como pueden ser mochilas extintoras, cubos de agua o herramientas de cavado y lanzado de tierra (azadas, palas, ramas...), para ser usadas en caso de necesidad.

Recomendaciones:

- Preferentemente se deben quemar restos verdes.
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.

ÉPOCA Y MOMENTO.Criterios obligatorios:

- Según el Reglamento de la Ley Forestal aprobado por Decreto 98/1995, de 16 de mayo de forma general quedan prohibidas todas las quemas durante el periodo comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre.
- Según ORDEN de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda queda prohibida la ejecución de todas las quemas en el periodo comprendido entre el **Jueves Santo** y el lunes inmediatamente después del Lunes de Pascua conocido como **Lunes de San Vicente**.
- Aún estando dentro del periodo establecido para usar el fuego, se **suspenderá** la quema en los días y zonas en los que el nivel de **preemergencia sea 3**.
- El uso del fuego en la Demarcación de Requena está **permitido desde la salida del sol hasta las 15 h**.

SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO.

Criterios obligatorios:

- En el lugar de realización de la quema debe haber un teléfono móvil operativo u otro medio de comunicación, para comunicar un escape de fuego al 112.
- En caso de no haber cobertura de telefonía móvil en el lugar de trabajo, habrá que tener localizado el lugar más cercano desde el que se puede hacer una comunicación efectiva antes de iniciar los trabajos con fuego.

ESCAPE DE FUEGO.

Criterios obligatorios:

- Se debe avisar inmediatamente al 112 en caso de ocurrir un escape de fuego.
- En caso de escape todos los trabajadores han de tratar de atajar el conato trabajando de forma coordinada y diligente, hasta la llegada de los primeros medios de extinción.

Distancia entre hoguera y márgenes, cunetas o formación con continuidad de la vegetación de 0 metros a 30 metros

No se recomienda realizar quemas en pilas u hogueras. Si decide realizarlas, se recomienda que se encuentre acompañado por otra persona.

Extreme la precaución, se encuentra en zona de máximo riesgo

Normas específicas de aplicación para el uso del fuego en actividades apícolas.

Criterios obligatorios:

- Limpieza de toda la vegetación existente (labrado, cavado y/o rastrillado) que sea de 2m de ancho alrededor de las colmenas y entre estas.
- Se deberá disponer de un extintor o de una mochila extintora de 15 litros de capacidad, como mínimo, situada a una distancia máxima de 10 metros del ahumador (el agua podrá ser usada para limpiar los utensilios utilizados por el apicultor). También las herramientas de cavado y lanzado de tierra son útiles para la sofocación del fuego.
- El material empleado para el encendido del ahumador se acumulará en un lugar seguro.
- En el lugar de realización de la quema debe haber un teléfono móvil operativo u otro medio de comunicación, para comunicar un escape de fuego al 112.
- En caso de no haber cobertura de telefonía móvil en el lugar de trabajo, habrá que tener localizado el lugar más cercano desde el que se puede hacer una comunicación efectiva antes de iniciar los trabajos con fuego.

USO DEL AHUMADOR.

Criterios obligatorios:

- El ahumador se transportará apagado.
- El fuego se debe encender directamente en el interior del ahumador.
- Se recomienda su encendido dentro de las cajas de transporte de los vehículos de carga si los hubiera. En caso contrario el ahumador se debe encender sobre terrenos desprovistos de vegetación, como en el centro de caminos de rodadura o dentro del perímetro de seguridad de las colmenas con una distancia mínima a la vegetación de 3 m en todos los casos.
- Se revisará que el ahumador no desprenda pavesas; si fuese necesario se instalará una rejilla o se sustituirá el ahumador defectuoso por otro que se encuentre en las condiciones adecuadas.
- El ahumador no se depositará nunca sobre terreno cubierto de vegetación.
- Mientras el ahumador este encendido estará siempre a la vista, colocado encima de una colmena y nunca en el suelo.
- Apagar el ahumador vertiendo agua en su interior. También se puede tapar la salida de humos y dejar que el fuego se asfixie en su interior.
- En ningún caso se vaciará el ahumador en el campo o monte.

GRACIAS POR TRABAJAR CON PRECAUCIÓN

SI VE FUEGO LLAME AL 112

ANEJO2

Solicitud de autorización para quemas en
zona general

SOLICITUD DE AUTORIZACION PARA QUEMAS
QUE SE ENCUENTREN A MÁS DE 30 m DE DISTANCIA AL TERRENO FORESTAL
REGULADA POR EL DECRETO 98/1995**1. Datos de la persona solicitante.**

Nombre y apellidos.....D.N.I..... Teléfono.....

Domicilio.....Población.....Provincia.....

2. Tipo de quema (marque con una cruz)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Quema agrícola sin quemador a más de 30 m del terreno forestal | <input type="checkbox"/> Uso de fuego en actividades apícolas |
| <input type="checkbox"/> Quema agrícola de márgenes de cultivo, ribazos, cunetas o acequias | <input type="checkbox"/> |

3. Localización de la quema:

	TERMINO MUNICIPAL	PARTIDA-POLIGONO-PARCELA	FECHA PREVISTA QUEMA	DÍA DE LA SEMANA
A				
B				
C				
D				

Distancia que existe entre la QUEMA que Usted va a realizar y el terreno forestal (o a una formación continua de vegetación distinta de campos de cultivo). Marque con una cruz para cada parcela.

A	<input type="checkbox"/>	Entre 30m y 100m	<input type="checkbox"/>	Entre 100m y 300m	<input type="checkbox"/>	Entre 300m y 500m
B	<input type="checkbox"/>	Entre 30m y 100m	<input type="checkbox"/>	Entre 100m y 300m	<input type="checkbox"/>	Entre 300m y 500m
C	<input type="checkbox"/>	Entre 30m y 100m	<input type="checkbox"/>	Entre 100m y 300m	<input type="checkbox"/>	Entre 300m y 500m
D	<input type="checkbox"/>	Entre 30m y 100m	<input type="checkbox"/>	Entre 100m y 300m	<input type="checkbox"/>	Entre 300m y 500m

Nombre y apellidos de las personas distintas de Usted que van a intervenir en la realización de la quema:

4. Medidas de precaución.**6. Observaciones.****5. Horario permitido**

- Desde la salida del sol hasta las 15 horas.

AUTORIZACION

Nº DE AUTORIZACION.....

Se autoriza a..... a realizar la quema solicitada en el **punto 2** en los lugares indicados en el **punto 3**, y en el periodo comprendido entre el día y el díacomprometiéndose a **cumplir las normas que aparecen al dorso**.

Dº/Dña.....con DNI.....me comprometo a seguir las Normas de Aplicación aquí reflejadas las cuales he leído y he entendido.

En..... a..... de..... de.....

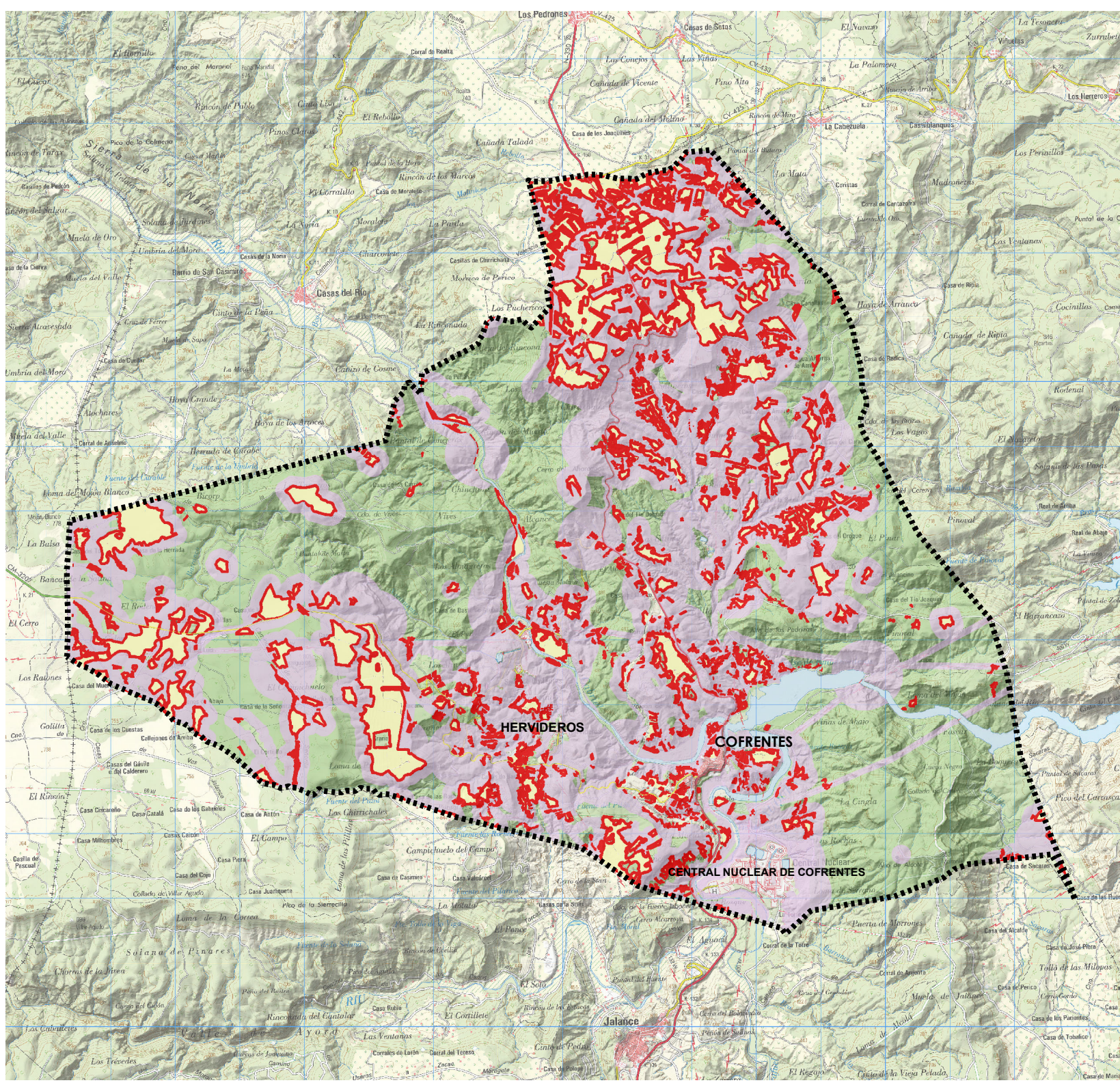
En.....a.....de.....de.....

EL DIRECTOR TERRITORIAL
Por delegación: El Agente Medioambiental

El/la Solicitante

Nombre.....

Fdo.....



T. Municipal Cofrentes



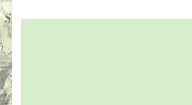
Zona de máximo riesgo



Zona general



Interfaz urbano-forestal



Zona forestal

