



# **PLAN LOCAL DE QUEMAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ONDARA**

**Feche de inicio:**

**Fecha de fin de vigencia:**

**Título y número de Resolución de aprobación de la Conselleria competente:**

## DOCUMENTO I: MEMORIA

### ÍNDICE DE LA MEMORIA

<b>1</b>	<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>1</b>
1.1	OBJETIVOS.....	1
1.2	MARCO NORMATIVO .....	1
1.3	ÁMBITO DE APLICACIÓN .....	2
1.4	PROCESO DE APROBACIÓN .....	3
<b>2</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL.....</b>	<b>3</b>
2.1	DESCRIPCIÓN DEL MEDIO FÍSICO .....	3
2.2	SUPERFICIE Y POBLACIÓN.....	3
2.3	LÍMITES .....	4
2.4	MONTES GESTIONADOS POR LA GENERALITAT .....	4
2.5	SUPERFICIE AGRÍCOLA.....	4
2.6	SUPERFICIES AGRÍCOLAS HOMOGÉNEAS.....	5
2.7	SUPERFICIE FORESTAL .....	5
2.8	DESCRIPCIÓN DE LA VEGETACIÓN FORESTAL .....	5
<b>3</b>	<b>INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO .....</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>REGULACION Y ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN EL TIEMPO Y EN EL ESPACIO .....</b>	<b>9</b>
4.1.	ORGANIZACIÓN ESPACIAL .....	9
4.1	ORGANIZACIÓN TEMPORAL .....	10
<b>5</b>	<b>NORMAS DE APLICACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE LAS QUEMAS .....</b>	<b>12</b>
5.1	NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL A TODAS LAS QUEMAS. ....	12
5.2	NORMAS DE APLICACIÓN EN ZONA DE MÁXIMO RIESGO .....	13

<b>5.3</b>	<b>NORMAS DE APLICACIÓN EN ZONA GENERAL .....</b>	<b>15</b>
<b>5.4</b>	<b>NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMA .....</b>	<b>16</b>
<b>6</b>	<b>MEDIDAS EXTRAORDINARIAS .....</b>	<b>17</b>
<b>7</b>	<b>VIGENCIA.....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>MEDIOS QUE LA ENTIDAD LOCAL DISPONE PARA APOYAR EL PLAN LOCAL DE QUEMA .....</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>DISPOSICIONES ADICIONALES .....</b>	<b>18</b>
<b>10</b>	<b>ANEXOS A LA MEMORIA .....</b>	<b>19</b>
<b>10.1</b>	<b>ANEXO 1. NORMA TÉCNICA DE CONSTRUCCIÓN DE QUEMADORES AGRÍCOLAS.....</b>	<b>19</b>
10.1.1	CRITERIOS DE CONSTRUCCIÓN .....	19
10.1.2	CRITERIOS DE UBICACIÓN .....	20
10.1.3	OTRAS CONSIDERACIONES.....	21
<b>10.2</b>	<b>ANEXO 2. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA QUEMAS .....</b>	<b>23</b>
<b>10.3</b>	<b>ANEXO 3. RESUMEN DE AUTORIZACIONES Y CONDICIONES DE QUEMAS EN T.M. DE ONDARA.....</b>	<b>26</b>

## **DOCUMENTO II: CARTOGRAFÍA**

**Plano de zonificación plan de quemas** (Se incluye archivo *shapefile* de Esri y metadatos correspondientes a la zonificación en carpeta anexa)

## **DOCUMENTO I: MEMORIA**

# **1 INTRODUCCIÓN**

## **1.1 OBJETIVOS**

Los objetivos fundamentales que se plantean en el presente Plan de Quemas son los siguientes:

- Reducir el riesgo de incendio forestal para la utilización del fuego en las actividades agrarias y cívico-culturales, estableciéndose las medidas preventivas que se consideren oportunas.
- Establecer zonas homogéneas de cultivo con potencial de incendio forestal, donde se definen las actividades permitidas, sin que resulte necesaria la solicitud de permiso o autorización.
- Establecer la regulación y organización de las actividades en el tiempo y en el espacio, así como las normas de aplicación para la realización de todas las quemas.

## **1.2 MARCO NORMATIVO**

El Plan de Quemas del municipio de Ondara se ha realizado conforme al siguiente marco normativo:

- Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, Forestal de la Comunitat Valenciana.
- Ley 13/2018, de 1 de junio, de la Generalitat, de modificación de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana.
- 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 Comunitat Valenciana.
- Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, Forestal de la Comunitat Valenciana.
- Decreto 163/1998, de 6 de octubre, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Plan Especial Frente al Riesgo de Incendios Forestales de la Comunidad Valenciana.
- Decreto 6/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen normas generales de protección en terrenos forestales incendiados
- Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

- Decreto 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana.
- Decreto 148/2018, de 14 de septiembre, del Consell, por el que se modifica el Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Gobierno Valenciano, y por el que se aprueban las normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en el uso festivo-recreativo del fuego en suelo forestal, colindante o con una proximidad inferior a 500 metros de terreno forestal.
- Orden de 30 de marzo de 1994, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se regulan las medidas generales para la prevención de incendios forestales.
- Orden de 20 de marzo de 2000, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se desarrolla el 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.
- Orden de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territori i Habitatge, por la que se regulan medidas extraordinarias para la prevención de incendios forestales durante el periodo de Semana Santa y Pascua.
- Orden 30/2017, de 20 de noviembre, de la consellera de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se unifican y aprueban las normas técnicas para la redacción de planes locales de prevención de incendios forestales (PLPIF).
- Resolución de 29 de julio de 2005, de la Conseller de Territorio y Vivienda, por la que se declaran los terrenos forestales de la Comunidad Valenciana zona de alto riesgo de
- RESOLUCIÓN de 30 de julio de 2013, del conseller de Gobernación y Justicia, por la que se aprueba el Plan de Prevención de Incendios Forestales de la Demarcación Forestal de Polinyà de Xúquer.
- 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.
- Resolución de 12 de mayo de 2017, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del período de quemas.

### 1.3 ÁMBITO DE APLICACIÓN

Lo establecido en el presente Plan será de aplicación a todo el término municipal de Ondara.

## 1.4 PROCESO DE APROBACIÓN

- El Plan Local de Quemas ha de ser aprobado por el Pleno del Ayuntamiento.
- Con dicha aprobación, el documento final será remitido a la Dirección Territorial competente en materia de Prevención de Incendios quien informará de la necesidad de subsanar ciertos errores que pudieran existir.
- Corregidos los errores se remitirá de nuevo a la Dirección Territorial para su aprobación definitiva.
- La vigencia del Plan Local de Quemas es de 5 años. De forma periódica se procederá a su revisión en función de la experiencia obtenida en su aplicación. Los trámites de la revisión serán los mismos que los de la aprobación, y se producirán como mínimo cada 5 años.
- En cada revisión, el plan local de quemas modificado se aprobará en Pleno por el ayuntamiento y se remitirá al órgano competente.

## 2 DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL

### 2.1 DESCRIPCIÓN DEL MEDIO FÍSICO

El municipio de Ondara se encuentra situado en la comarca de La Marina Alta, provincia de Alicante, a 92 km de distancia de la capital. Al término municipal de Ondara se accede principalmente desde la autopista AP-7 y la nacional 332.

Presenta una fisiografía mayoritariamente llana en toda su extensión, con un 58,73% con pendientes inferiores al 3%, a excepción del sector noroeste donde se ubica la Sierra de Segària. El punto más elevado ronda los 477 metros y la cota más baja los 17 metros encontrado el promedio en torno a los 50 metros.

El municipio de Ondara se encuadra en un entorno climático de características eminentemente mediterráneas con periodos prolongados de sequía, olas de calor en verano, temperaturas moderadas en invierno, gota fría y fenómenos de torrencialidad. Las temperaturas medias rondan los 17°C y la precipitación media anual de 630 mm.

### 2.2 SUPERFICIE Y POBLACIÓN

Según el censo disponible para el año 2018, Ondara dispone de una población de 6.815 habitantes concentrados principalmente en el núcleo poblacional principal. La superficie total de municipio

alcanza los 10,4 km<sup>2</sup>, ofreciendo una densidad de población de 654 habitantes por kilómetro cuadrado.

## 2.3 LÍMITES

Los límites del término municipal son:

- Norte: Término municipal de El Verger.
- Sur: Término municipal de Pedreguer.
- Este: Término municipal de Denia.
- Oeste: Término municipal de Beniarbeig.

## 2.4 MONTES GESTIONADOS POR LA GENERALITAT

No existen montes de titularidad o gestión pública.

## 2.5 SUPERFICIE AGRÍCOLA

Los últimos datos procedentes del Portal Estadístico de la Comunidad Valenciana (PGEV) muestran que 368 hectáreas están ocupadas por cultivos. Prácticamente la totalidad de la superficie agrícola está dedicado a cultivos de regadío. Específicamente, en 2018, 354 ha estaban ocupadas por cultivos de regadío mientras que 14 ha estaban ocupadas por cultivos de secano. La composición de cultivos en el periodo 2005 – 2018 se muestra a continuación.

**Tabla 1. Evolución de cultivos agrícolas (ha)**

AÑO	TUBÉRCULOS	PLANTAS ORNAMENTALES	HORTALIZAS	CÍTRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS	VIÑA	OLIVAR
2005	1	5	4	484	9	2	7
2006	1	5	4	472	9	2	7
2007	1	5	4	457	9	2	7
2008	1	5	4	423	9	2	7
2009	1	4	4	416	8	2	6
2010	1	4	4	409	8	2	6
2011	1	4	4	408	8	2	5
2012	1	4	4	408	8	2	5
2013	1	3	5	411	8	2	5
2014	1	3	5	396	8	2	5
2015	2	3	6	390	10	2	5

AÑO	TUBÉRCULOS	PLANTAS ORNAMENTALES	HORTALIZAS	CÍTRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS	VIÑA	OLIVAR
2016	2	3	6	381	10	2	5
2017	1	3	6	369	9	2	5
2018	1	3	6	342	8	2	5

## 2.6 SUPERFICIES AGRÍCOLAS HOMOGÉNEAS

No procede.

## 2.7 SUPERFICIE FORESTAL

Para el cálculo de la superficie forestal se ha tenido en cuenta la totalidad del terreno forestal, independientemente de su titularidad, entendiendo como Terreno Forestal la definición establecida en la legislación vigente y subsidiariamente las definiciones y datos de la cartografía de terrenos forestales del Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana (PATFOR), aprobado por Decreto 58/2013, de 3 de mayo, del Consell.

A continuación, se detalla la descripción de la superficie forestal de Ondara:

**Tabla 2. Superficie forestal**

TIPO	SUPERFICIE
SUPERFICIE FORESTAL	66,28 ha
*SUPERFICIE NO FORESTAL CON AFECCIÓN DE LA LEGISLACIÓN DE IF	41,27 ha
SUPERFICIE TOTAL	107,55 ha

Cabe destacar que 21,46 ha calificadas con afección en materia de incendios, son actualmente suelo urbano (polígono comercial) en continuidad con el núcleo urbano del municipio.

## 2.8 DESCRIPCIÓN DE LA VEGETACIÓN FORESTAL

La superficie forestal de Ondara es posible encuadrarla en dos categorías ecosistémicas básicas:

- Por un lado, encontramos superficies de matorral termófilo calizo en la zona montañosa. Este matorral está muy degradado debido a limitaciones edáficas y de pendiente, intercalando zonas de suelo desnudo. Las especies características son: *Quercus coccifera*,



*Brachypodium retusum*, *Chamaerops humilis*, *Olea europaea*, *Opuntia sp...*. También es posible encontrar algún bosquecillo poco extenso de *Pinus halepensis*.

- Por otra parte, se observan pequeñas superficies de ribera junto al *Riu Girona* y a el *Barranc de l'Almunia*. En ellas la vegetación consta de carrizales y cañaverales.

En la siguiente tabla se describe la superficie por tipo de vegetación según el PATFOR:

**Tabla 3. Distribución de ecosistemas.**

ECOSISTEMA	SUPERFICIE (ha)
Arbolado de <i>Pinus halepensis</i>	3,29
Garriga	61,87
Matorral azonal	16,09
Otros matorrales y herbazales calcícolas mediterráneos	27,43
Vegetación de ribera	22,15

La existencia de estos ecosistemas da lugar a una estructura horizontal generalmente continua de los combustibles con zonas de dispersión motivada por la ausencia de vegetación de matorral o la disminución de la FCC de la misma. En las zonas arboladas, aunque escasas se genera cierta continuidad vertical que puede promover la subida de fuego a copas en caso de incendios y en función de la intensidad del mismo.

A continuación, se presenta la relación y ocupación de los modelos de combustible presentes en el municipio de Ondara:

**Tabla 4. Modelos de combustible**

MODELO	% OCUPACION	DESCRIPCIÓN
GR2	20,0%	Este modelo de combustible se refiere a los pastizales más o menos continuos, de una altura no superior a 1 m.
GR4	15,3%	Este modelo de combustible se refiere a los pastizales de una altura superior a 1 m.
GR7	11,9%	Modelo representante de zonas húmedas o marjales, compuesto principalmente por especies de carrizal, juncos, etc.
GR8	4,0%	Modelo representante de los cañaverales de <i>Arundo donax</i>
SH1	6,2%	El fuego es propagado por el matorral disperso y los restos de éste sobre el suelo.
SH3	23,9%	El fuego es propagado por el matorral relativamente disperso, aunque más continuo que en el caso de SH-1, y los restos de éste sobre el suelo.
SH4	15,0%	El portador primario de fuego en el SH4 son arbustos leñosos y hojarasca de arbusto y de elevada continuidad

<b>SH5</b>	0,3%	El fuego es propagado por matorral muy denso, tanto horizontal como verticalmente
<b>TU1</b>	1,2%	El fuego se propaga principalmente por herbáceas bajo arbolado
<b>TU2</b>	0,2%	Matorral de menos de 1 m de altura, bajo dosel de arbolado adulto
<b>TU3</b>	1,9%	Matorral de más de 1 m de altura, bajo dosel de arbolado adulto

### 3 INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO

En la actualidad, en el término de Ondara, los usos culturales del fuego son los siguientes:

#### ✓ QUEMAS AGRÍCOLAS

Esta actividad se lleva a cabo por los propietarios de las explotaciones agrícolas de regadío. Las actividades tradicionales que requieren el uso del fuego son principalmente:

- Quema de restos de poda, injertos y brotes, tanto en cítricos como en otros frutales
- Quema de leña en el arranque de árboles y restos de otros cultivos
- Quema de márgenes y hierbas secas.

El uso del fuego depende de la actividad agrícola que demanda cada tipo de cultivo, si bien y como se ha indicado anteriormente más del 90 % está ocupado por cítricos. El uso más problemático está ligado a las labores de poda de cítricos y su posterior quema. El momento oportuno para esta poda es después del periodo invernal y cosecha, pero antes de la floración y cuajado de frutos, lo cual en variedades tempranas y medianamente tardías no supone un gran problema al realizarse en épocas donde el riesgo de incendio es mínimo. No obstante, puede suponer un problema en variedades más tardías (poda en verde) donde la poda y posterior eliminación con fuego puede postergarse a épocas de mayor riesgo.

Tradicionalmente, en el término municipal de Ondara, el ciclo anual de las quemas que se realizan sobre los principales cultivos se muestra en la siguiente tabla.

**Tabla 5. Calendario de quemas**

CULTIVO	E	F	M	A	My	Jn	Jl	A	S	O	N	D
<b>OLIVAR</b>	*	*	*	*	*							*
<b>ALMENDRO</b>	*	*	*							*	*	*
<b>CÍTRICOS</b>	*	*	*	*							*	*
<b>CÍTRICOS TARDÍOS</b>					*	*				*		
<b>VID</b>	*	*	*	*								*

### ✓ QUEMAS FORESTALES

No se contemplan de acuerdo a los usos y características del municipio. Tampoco existen quemas con fines ganaderos. En cualquier caso, siempre debe contemplarse como posibilidad.

En cualquier caso, en los trabajos en el entorno forestal siempre existe riesgo y toda actividad en terrenos forestales y sus inmediaciones debe cumplir con las normas establecidas en *el Decreto 7/2004, del 23 de enero, del Consell, por el cual se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal y sus inmediaciones.*

Este tipo de quemas deberán gestionarse directamente por los Servicios en materia de gestión forestal y de prevención de incendios forestales de la Conselleria competente.

### ✓ USO RECREATIVO EN TERRENO FORESTAL

En el término municipal de Ondara no existen zonas específicas preparadas para hacer fuegos de campamento, pero si se cuenta con paelleros actualmente deshabilitados mediante cadenas y cartelería en la zona recreativa ubicada en “Racò de Vinyals”, dentro de terreno forestal, en donde está prohibido el uso de fuego.

Adicionalmente, el *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*, establece:

- En las zonas de acampada, áreas recreativas y zonas itinerantes autorizadas, serán de aplicación las medidas generales para la prevención de incendios establecidas en la normativa prevista por la Consellería de Medio Ambiente.
- Como medida preventiva general, en las zonas de acampada, áreas recreativas y zonas itinerantes autorizadas, queda prohibido encender fuego con cualquier tipo de combustible.
- Deberán utilizarse las instalaciones debidamente diseñadas y autorizadas para el uso del fuego con la finalidad de cocinar, que forman parte de las zonas de acampada o áreas recreativas autorizadas, excepto los días en que el índice del peligro sea extremo, de conformidad con la normativa aplicable.

✓ **QUEMA DE RESTOS DE JARDINERÍA**

La quema de este tipo de residuo urbano no es autorizable por este plan de acuerdo con la normativa vigente en materia de residuos.

## 4 REGULACION Y ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN EL TIEMPO Y EN EL ESPACIO

### 4.1. ORGANIZACIÓN ESPACIAL

El objetivo del plan de quemas es regular las quemas agrícolas que se realizan en el término municipal. La Conselleria competente en prevención de incendios forestales sólo debe aprobar aquella parte del plan local de quemas que regule las quemas agrícolas que se realicen a menos de 500 m de terreno forestal.

En base a ello se realiza la siguiente zonificación (Ver cartografía adjunta):

✓ **ZONA A. ZONA DE MÁXIMO RIESGO:**

La zona de máximo riesgo está compuesta por las parcelas agrícolas que componen la interfaz agrícola-forestal y que cumplen las siguientes condiciones:

- Parcelas situadas en su totalidad a menos de 30 metros de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal y donde la quema de restos se realice en hogueras.
- Parcelas situadas en su totalidad a menos de 15 metros de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal y donde la quema de restos se realice en quemador agrícola debidamente acondicionado.

Las quemas que se realicen de 0 m a 30 m de distancia al terreno forestal sin quemador debidamente acondicionado y también las quemas que se realicen de 0 m a 15 m con quemador debidamente acondicionado se consideran como quemas en zonas de máximo riesgo de incendio forestal, por lo que deben ser diferenciadas del resto de sectores y recibir un tratamiento especial, expidiéndose un “**Certificado de lugar de uso del fuego en la parcela**” con el visto bueno del Agente medioambiental. Para poder realizar quemas en esta zona se deberá solicitar el correspondiente permiso o autorización al Ayuntamiento.

✓ **ZONA B. 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.

✓ **ZONA C. ZONA SITUADA A MÁS DE 500 METROS DE TERRENO FORESTAL**

Resto del municipio.

#### 4.1 ORGANIZACIÓN TEMPORAL

El artículo 146 del Reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, Forestal de la Comunitat Valenciana, aprobado por el Decreto 98/1995, de 16 de mayo, establece que en los terrenos forestales, en los colindantes o con una proximidad menor de 500 metros de aquellos, previa autorización<sup>1</sup>, podrá realizarse la quema de márgenes de cultivo o de restos agrícolas o forestales, así como la quema de cañares, carrizales o matorrales ligada a algún tipo de aprovechamiento ganadero, cinegético o de cualquier otro tipo, fuera del periodo comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre.

El mismo artículo, en su punto 2, establece que los periodos indicados podrán ser modificados, generalmente por resolución, por la dirección general competente en función de las condiciones de peligro de incendios pudiendo dejar en suspenso todas las actividades recogidas en los planes locales de quemas. De hecho, la Resolución de 12 de mayo de 2017, ha ampliado este periodo, que pasa a ser desde el 1 de junio hasta el 30 de junio, ambos inclusive, y desde el 1 de octubre hasta el 16 de octubre, ambos inclusive, y en lo sucesivo, hasta nueva resolución que disponga otro período distinto.

Esta ampliación del periodo responde a las especiales condiciones de peligro de incendios forestales que estos últimos años viene mostrando el mes de junio, con temperaturas, algunos días, especialmente altas que pueden llegar a producir y a favorecer la rápida disponibilidad de los combustibles vegetales finos a la acción del fuego, y en orden a conseguir una prevención más eficaz de estos incendios en los montes o terrenos forestales de la Comunitat Valenciana.

---

<sup>1</sup> el artículo 150 del mismo decreto, indica que las acciones o actuaciones recogidas y reguladas en el correspondiente plan local de quemas, una vez aprobado éste, no requerirán de posteriores autorizaciones.

Por otra parte, cabe reseñar que solo se podrán realizar dichas quemas cuando el nivel de preemergencia por riesgo de incendios forestales, sea de alerta 1 independientemente de la fecha. Esta limitación se aplicará de manera general, tanto en aquellos municipios que dispongan de plan local aprobado, como para los que no lo tengan.

Está prohibida la ejecución de quemas en el periodo comprendido entre el Jueves Santo y el lunes inmediatamente después del Lunes de Pascua, conocido como Lunes de San Vicente, conforme lo dispuesto en 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.*

**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, que fijará las condiciones concretas de aplicación.

El horario para la realización de la quema de márgenes de cultivo o de restos agrícolas o forestales, así como la quema de cañares, carrizales o matorrales ligada a algún tipo de aprovechamiento ganadero, quedan acotados al intervalo comprendido entre el amanecer y las 11.00 horas, momento en el que la quema debe estar completamente apagada.

En consecuencia, y con objeto de ser coherente con las tendencias legislativas, se plantea el siguiente calendario de quemas:

✓ **ZONA A: ZONA DE MÁXIMO RIESGO A MENOS DE 30 METROS DE TERRENO FORESTAL**

PERIODO	DÍAS	HORARIO
DEL 17 DE OCTUBRE AL 31 DE MAYO.	TODOS LOS DÍAS CON NIVEL DE PREEMERGENCIA 1 CON AUTORIZACIÓN	ENTRE EL AMANECER Y LAS 11.00 HORAS
DEL 1 DE JUNIO AL 16 DE OCTUBRE	PROHIBIDO REALIZAR QUEMAS	PROHIBIDO REALIZAR QUEMAS

✓ **ZONA B: ZONA DE RIESGO BAJO ENTRE 30 Y 500 METROS DE TERRENO FORESTAL**

PERIODO	DÍAS	HORARIO
DEL 17 DE OCTUBRE AL 31 DE MAYO.	TODOS LOS DÍAS CON NIVEL DE PREEMERGENCIA 1	ENTRE EL AMANECER Y LAS 11.00 HORAS
DEL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE.	PROHIBIDO REALIZAR QUEMAS	PROHIBIDO REALIZAR QUEMAS
DESDE EL 1 DE JUNIO HASTA EL 30 DE JUNIO Y DEL 1 DE OCTUBRE HASTA EL 16 DE OCTUBRE	PROHIBIDO REALIZAR QUEMAS SALVO EXCEPCIONES CON AUTORIZACIÓN Y NIVEL DE PREEMERGENCIA 1	ENTRE EL AMANECER Y LAS 11.00 HORAS
<b>EXCEPCIONES:</b> VARIEDADES TARDÍAS DE CÍTRICOS DE REGADÍO ENTRE 200 Y 500 M Y SIEMPRE CON AUTORIZACIÓN PREVIA.		

✓ **ZONA C: ZONA A MAYOR DISTANCIA DE 500 METROS DE TERRENO FORESTAL**

PERIODO	DÍAS	HORARIO
DEL 1 DE OCTUBRE AL 30 DE JUNIO.	TODOS LOS DÍAS SALVO CON NIVEL 3 DE PREEMERGENCIA	ENTRE EL AMANECER Y LAS 11.00 HORAS
DEL 1 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE	PROHIBIDO REALIZAR QUEMAS	PROHIBIDO REALIZAR QUEMAS

## 5 NORMAS DE APLICACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE LAS QUEMAS

### 5.1 NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL A TODAS LAS QUEMAS.

- Solo se podrán realizar quemas en las zonas A y B cuando el nivel de preemergencia por riesgo de incendios forestales, determinado por el órgano competente, sea 1. Se suspenderán los permisos y autorizaciones de quema en los días y zonas en los que se declare un nivel de preemergencia distinto. En la zona C se suspenderán las quemas con nivel 3 de preemergencia.
- En caso de que el comportamiento del fuego pueda ser peligroso por cambios en la situación climática, como aparición de vientos locales, vientos de poniente, rachas fuertes o de dirección variable, los trabajos de quema deben suspenderse inmediatamente.
- Se recomienda en la medida de lo posible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica.

- Se recomienda en la medida de lo posible la realización de las quemas tras lluvias que dejen al menos 5 mm de precipitaciones.
- El nivel de alerta, así como su previsión para el día siguiente puede consultarse en:
  - En la página web: [www.112cv.com](http://www.112cv.com)
  - En el ayuntamiento
  - En Twitter: gva\_112cv
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que esta 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.
- 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 haber cobertura de telefonía móvil en el lugar de trabajo, habrá que tenerse localizado el lugar más cercano desde el que se puede hacer una comunicación efectiva antes de iniciar los trabajos con fuego.
- 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.
- 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.
- En caso de escape 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 NORMAS DE APLICACIÓN EN ZONA DE MÁXIMO RIESGO

- Este tipo de quemas se considera de máximo riesgo, y 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



para quema en hogueras sin quemador, o a menos de 15 m para quemas con quemador debidamente acondicionado.

- En aquellas parcelas lindantes con terreno forestal cuya extensión exceda la franja de 30 m (o la de 15 m si se dispone de quemador), las quemas habrán de realizarse siempre fuera de esa franja de máximo riesgo.

- Las hogueras o quemador se situarán en el interior de la parcela agrícola, a una distancia nunca inferior a 3 m del límite de la parcela con el terreno forestal.

- 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 soflamación 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:

1. Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.
2. No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.

- Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:

3. Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
4. Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo; puede echar agua, para mayor seguridad.
5. No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera.

6. No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentre aproximadamente a temperatura ambiente.

- 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.

### 5.3 NORMAS DE APLICACIÓN EN ZONA GENERAL

Las siguientes normas serán válidas para todas las quemas de restos vegetales en hogueras dentro de zonas agrícolas sitas entre 30 m y 500 m de distancia a márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad al terreno forestal. Como excepción también se aplicará esta normativa a todas aquellas parcelas que se encuentren entre 15 m y 30 m de terreno forestal y dispongan de un quemador debidamente acondicionado.

- Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola.
- Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal (más de 30m).
- 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.
- 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 soflamación 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:
  1. Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.
  2. No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.

- Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:

3. Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
4. Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo; puede echar agua para mayor seguridad.
5. 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.

- 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.

#### 5.4 NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMA

- Los bancales circundantes a la zona a quemar estarán labrados.
- En todos los casos NO existirá continuidad de vegetación entre la zona de quema y la zona forestal.
- Como mínimo habrá 10 m limpios de vegetación y materiales combustibles entre la zona de quema y la zona forestal.
- Se debe cortar o compactar todo el material combustible que pase de 0,5 m de altura en el área a quemar.
- 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.
- El frente de fuego nunca podrá superar los 5 m de longitud.
- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que esta 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.

## 6 MEDIDAS EXTRAORDINARIAS

La aplicación de la modificación del Plan Local de Quemas quedará supeditada a todas las indicaciones o prohibiciones que emanan de la Conselleria competente en la materia, dentro del marco del Plan de Prevención de Incendios Forestales y, en consecuencia, sujeto a aquello previsto al Capítulo V de la Orden de 30 de marzo de 1994. Por lo tanto, las autorizaciones no serán válidas cuando la fecha de autorización coincida con los días declarados de peligro alto o extremo por la Conselleria competente en la materia. Esta circunstancia se puede conocer mediante el teléfono de información de la Generalidad 012, Emergencias 112, o a la web de información del nivel de preemergencia por incendios forestales de la Generalidad.

La Conselleria competente en prevención de incendios forestales podrá autorizar quemas fuera de las fechas contempladas, siguiendo los trámites oportunos establecidos en la 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.

## 7 VIGENCIA

Los planes locales de quemas se encuentran incluidos en los planes locales de prevención de incendios; éstos últimos tienen una vigencia de 15 años con revisiones periódicas cada 5 años. 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. En el caso de que no se disponga de plan local de prevención aprobado, el periodo de vigencia del plan local de quemas será también de 5 años. En ambos casos el plan local de quemas modificado se aprobará en Pleno por el ayuntamiento y se remitirá al órgano competente.

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

El Ayuntamiento se compromete, una vez aprobado el Plan de Quemas, a realizar una campaña de difusión de su contenido de forma que pueda llegar al máximo número de usuarios.

El Ayuntamiento se compromete a comunicar a la población la declaración de los días de peligro máximo de incendio forestal que le remite la Conselleria competente en protección civil.

El Ayuntamiento cuenta con los siguientes medios para llevar a cabo la regulación propuesta en el Plan de Quemas:

- El cuerpo de Policía local
- El puesto municipal de Guardia Civil
- El consorcio provincial de bomberos
- Agentes medioambientales dependientes de la Conselleria competente

## 9 DISPOSICIONES ADICIONALES

Las sanciones serán establecidas según lo dispuesto en la Ley 3/1993, Forestal de la Comunitat Valenciana. Corresponde a la Conselleria con competencias en materia de medio ambiente la potestad para instruir los expedientes y sancionar las acciones u omisiones contrarias a lo dispuesto en la Ley 3/1933 Forestal de la Comunidad Valenciana (Artículo 69).

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).

La expedición de las autorizaciones de los permisos de quema incluidos en este Plan Local de Quemas, se realizará por parte del Ayuntamiento. La firma de las autorizaciones de quema corresponde al ayuntamiento (Alcalde, secretario o personal que se delegue), pero no por personal ajeno a este. Los permisos de quema deberán incluir las condiciones de quema y la firma del solicitante aceptándolas.

## 10 ANEXOS A LA MEMORIA

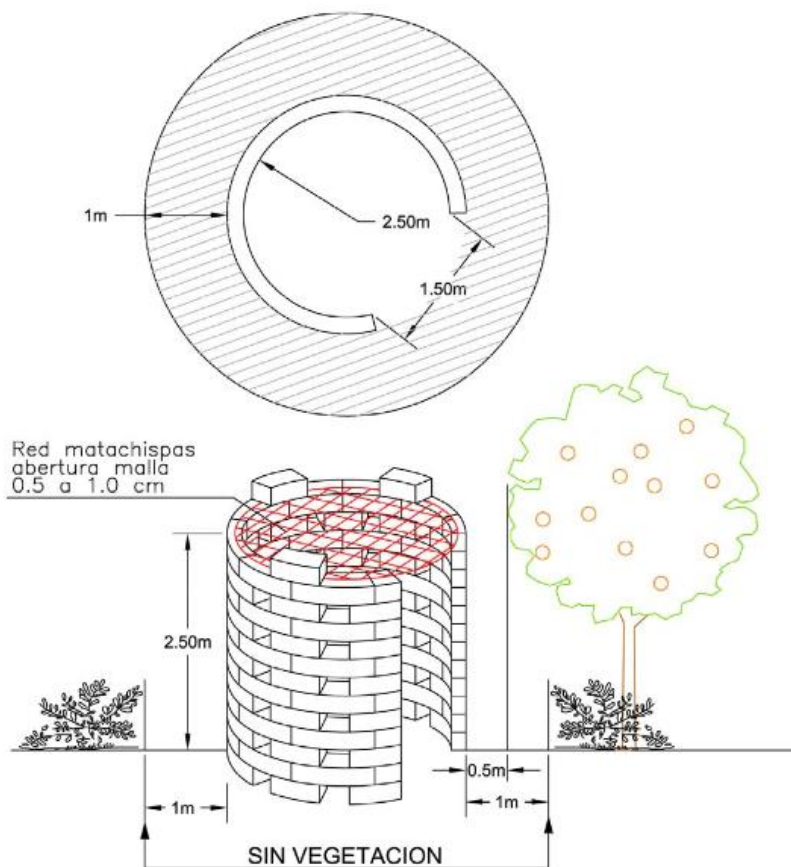
### 10.1 ANEXO 1. NORMA TÉCNICA DE CONSTRUCCIÓN DE QUEMADORES AGRÍCOLAS

Las quemas agrícolas que se realicen en parcelas situadas en la zona de máximo riesgo (0-30 m de suelo forestal), deberán realizarse dentro de quemadores agrícolas. Estos quemadores deben cumplir con la Norma Técnica de Quemadores Agrícolas aprobada en el Plan de Prevención de Incendios Forestales de la Demarcación.

Cumplirá con las siguientes características técnicas:

#### 10.1.1 CRITERIOS DE CONSTRUCCIÓN

- Los quemadores se construirán en bloques de hormigón o en su defecto de obra de ladrillo.
- La altura del quemador será 2,50 m.
- En los quemadores de forma circular, el diámetro máximo interior será de 2,50 m.
- En caso de que el quemador sea de forma cuadrada, cada lado no sobrepasará los 2 m de largo. En todo caso, la superficie del quemador no excederá de 5 m<sup>2</sup>.
- En la parte superior se instalará una red matachispas no deformable al calor, con un ancho de malla entre 0,5-1 cm, de lado máximo.
- El quemador debe estar rodeado por una franja sin vegetación herbácea de al menos 1 m.
- La parte superior del quemador y como mínimo 50 cm por encima y alrededor de éste, se encontrará libre de ramas o de otro material combustible.
- La boca de alimentación será de 1,5 m de anchura máxima.
- La boca de alimentación se encontrará en el lado opuesto al terreno forestal más próximo, salvo que toda la parcela se encuentre rodeada de terreno forestal. En este caso la boca de alimentación se realizará perpendicular a la dirección del viento dominante.
- Si el quemador se construye dejando huecos entre los bloques, estos huecos no sobrepasarán los 15 cm de anchura medidos por la parte exterior. Se recomienda que los bloques estén unidos con mortero de cemento y no solo apoyados.

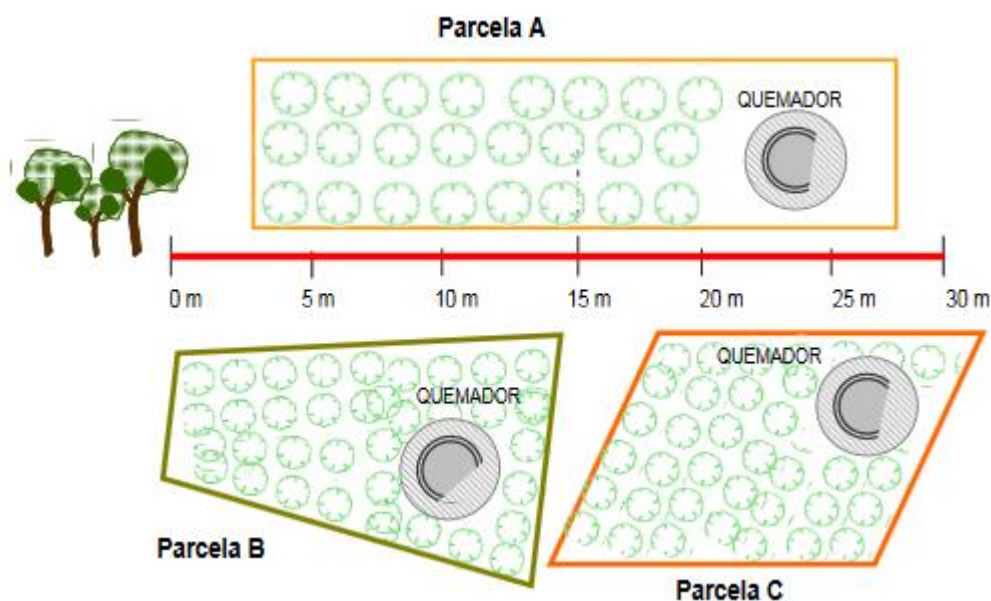


***Planta y alzado del quemador debidamente acondicionado.***

### 10.1.2 CRITERIOS DE UBICACIÓN

- El quemador se construirá siempre en la parte de parcela que sea terreno agrícola.
- La zona donde se coloque el quemador estará labrada, sin vegetación herbácea. De no ser posible, se dejará una franja de una anchura mínima de 1 m alrededor del quemador, libre de vegetación herbácea y matorral.
- Deben construirse en la posición más alejada al terreno forestal.
- Cuando la parcela posea zona alejadas de terreno forestal a más de 30 m, se construirá siempre en la zona fuera de los 30 m y siempre en la posición más alejada del terreno forestal.
- La distancia mínima del quemador a las parcelas vecinas será de 5 m.
- Si la parcela agrícola se encuentra rodeada de terreno forestal, el quemador se localizará en el centro de la parcela.

- En las parcelas abancaladas, debe evitarse construir el quemador junto al margen del bancal superior.



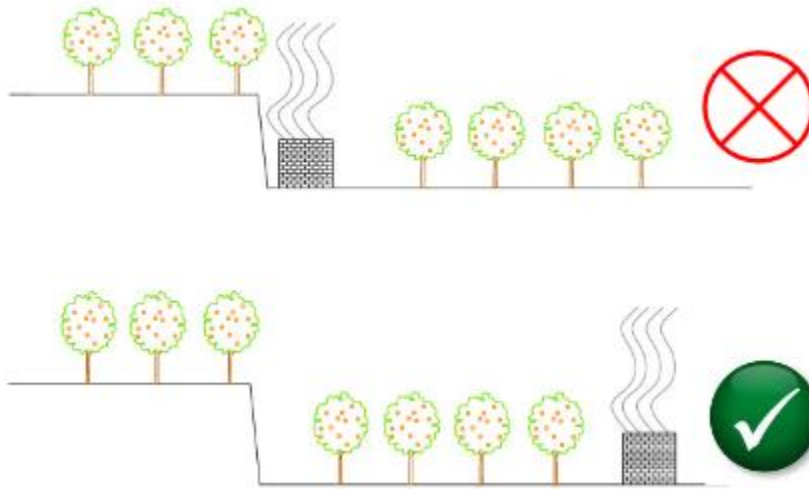
**Ubicación idónea en zonas limítrofes con terreno forestal. Parcela A: La parcela se encuentra entre 0 m y 30 m del terreno forestal.**

- Parcela B: Se encuentra en su totalidad a menos de 15 m del terreno forestal.
- Parcela C: La parcela se encuentra situada entre los 15 m y los 30 m del terreno forestal.

### 10.1.3 OTRAS CONSIDERACIONES


- Las llamas de las quemas no podrán superar los 2 m de altura.
- Para evitar la pérdida de la visibilidad, los quemadores se instalarán a más de 5 m de caminos.
- La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento del combustible que se esté eliminando, para evitar el escape de pavesas y soflamación de la vegetación circundante.
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.
- Para evitar soflamar otros árboles frutales, en las parcelas abancaladas debe tenerse en cuenta que no exista ninguna rama, ni árbol del bancal superior que quede por encima del quemador.





***Ubicación idónea de un quemador agrícola dentro de una parcela abancalada.***

## 10.2 ANEXO 2. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA QUEMAS

 <p>AJUNTAMENT D' <b>ONDARA</b></p>		AJUNTAMENT DE ONDARA		SOL·LICITUD D'AUTORITZACIÓ PER A CREMAR, DÀCORD AMB EL PLA LOCAL DE CREMES	
<b>1. DADES DE LA PERSONA SOL·LICITANT/DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE</b>					
COGNOMS/APELLIDOS:			NOM/NOMBRE:		CIF/NIE:
ADREÇA (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA):					CP:
MUNICIPI/MUNICIPIO:	PROVÍNCIA/PROVINCIA:		TELÈFON/TELÉFONO:		FAX
<b>2. LOCALITZACIÓ DE LES OPERACIONS/LOCALIZACIÓN DE LAS OPERACIONES</b>					
TERME MUNICIPAL/TÉRMINO MUNICIPAL		PARATGE/PARAJE		POLIGONO /PARCELA:	DATA/FECHA
<b>3. DISTÀNCIA DEL TERRENY FORESTAL (m) / DISTANCIA DEL TERRENO FORESTAL (Señale la que proceda)</b>					
<input type="checkbox"/> entre 0 metres a 15 m amb quemador/ de 0 m a 15 m con quemador <input type="checkbox"/> entre 15 m i 30 m sense quemador/ entre 15 m y 30 m sin quemador <input type="checkbox"/> entre 15 m i 30 m amb quemador/ entre 15 m y 30 m con quemador <input type="checkbox"/> entre 200 i 500 m (crema de restes de citrics tardans de regadío en periodo estival) <input type="checkbox"/> Major a 500 metres					
<b>4. OTROS DATOS RELEVANTES</b>					
Indique el cultivo y la variedad:					
<b>5. HORARIO DE QUMA</b>					
ENTRE EL AMANECER Y LAS 11:00 HORAS					
<b>6. DECLARACIÓ/DECLARACIÓN</b>					
<p style="text-align: center;">Ondara, a _____ de _____ de _____</p> <p style="text-align: center;">Firma:</p>					

### NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL A TODAS LAS QUEMAS

- Solo se podrán realizar dichas quemas en las zonas A y B cuando el nivel de preemergencia por riesgo de incendios forestales, determinado por el órgano competente, sea 1. Se suspenderán los permisos y autorizaciones de quema en los días y zonas en los que se declare un nivel de preemergencia distinto. En la zona C se suspenderán las quemas con nivel 3 de preemergencia.
- En caso de que el comportamiento del fuego pueda ser peligroso por cambios en la situación climática, como aparición de vientos locales, vientos de poniente, rachas fuertes o de dirección variable, los trabajos de quema deben suspenderse inmediatamente.
- Se recomienda en la medida de lo posible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica.
- Se recomienda en la medida de lo posible la realización de las quemas tras lluvias que dejen al menos 5 mm de precipitaciones.
- El nivel de alerta, así como su previsión para el día siguiente puede consultarse en:
  - En la página web: [www.112cv.com](http://www.112cv.com)
  - En el ayuntamiento
  - En Twitter: [gva\\_112cv](https://twitter.com/gva_112cv)
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que esta 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.
- 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 haber cobertura de telefonía móvil en el lugar de trabajo, habrá que tenerse localizado el lugar más cercano desde el que se puede hacer una comunicación efectiva antes de iniciar los trabajos con fuego.
- 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.
- 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.
- En caso de escape 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.
- El periodo de autorización nunca será superior a 15 días desde la fecha de inicio de esta. Si por cualquier circunstancia sobrevenida la quema no pudiese realizarse ese día para el cual fue solicitada y siempre que se den las condiciones de seguridad requeridas, el solicitante podrá realizarla en un periodo no superior a 15 días desde la fecha solicitada.

### NORMAS DE APLICACIÓN EN ZONA DE MÁXIMO RIESGO

- Este tipo de quemas se considera de máximo riesgo, y 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 para quema en hogueras sin quemador, o a menos de 15 m para quemas con quemador debidamente acondicionado.
  - En aquellas parcelas lindantes con terreno forestal cuya extensión exceda la franja de 30 m (o la de 15 m si se dispone de quemador), las quemas habrán de realizarse siempre fuera de esa franja de máximo riesgo.
  - Deberá disponer del "Certificado del lugar de uso del fuego en la parcela", expedido por los agentes mediambientales y con una validez de 5 años.
  - Las hogueras o quemador se situarán en el interior de la parcela agrícola, a una distancia nunca inferior a 3 m del límite de la parcela con el terreno forestal.
  - 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 soflocación 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:
    - 1. Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.
    - 2. No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
- Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:
- 3. Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
  - 4. Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo; puede echar agua, para mayor seguridad.
  - 5. No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera.

- 6. No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentre aproximadamente a temperatura ambiente.
- 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.

#### **NORMAS DE APLICACIÓN EN ZONA GENERAL**

- Las siguientes normas serán válidas para todas las quemas de restos vegetales en hogueras dentro de zonas agrícolas sitas entre 30 m y 500 m de distancia a márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad al terreno forestal. Como excepción también se aplicará esta normativa a todas aquellas parcelas que se encuentren entre 15 m y 30 m de terreno forestal y dispongan de un quemador debidamente acondicionado.
  - Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola.
  - Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal (más de 30m).
  - 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.
  - 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:
    - 1. Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.
    - 2. No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
- Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:
- 3. Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
  - 4. Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo; puede echar agua para mayor seguridad.
  - 5. 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.
- 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.

#### **NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMA**

- Los bancales circundantes a la zona a quemar estarán labrados.
- En todos los casos NO existirá continuidad de vegetación entre la zona de quema y la zona forestal.
- Como mínimo habrá 10 m limpios de vegetación y materiales combustibles entre la zona de quema y la zona forestal.
- Se debe cortar o compactar todo el material combustible que pase de 0,5 m de altura en el área a quemar.
- 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.
- El frente de fuego nunca podrá superar los 5 m de longitud.
- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que esta 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.

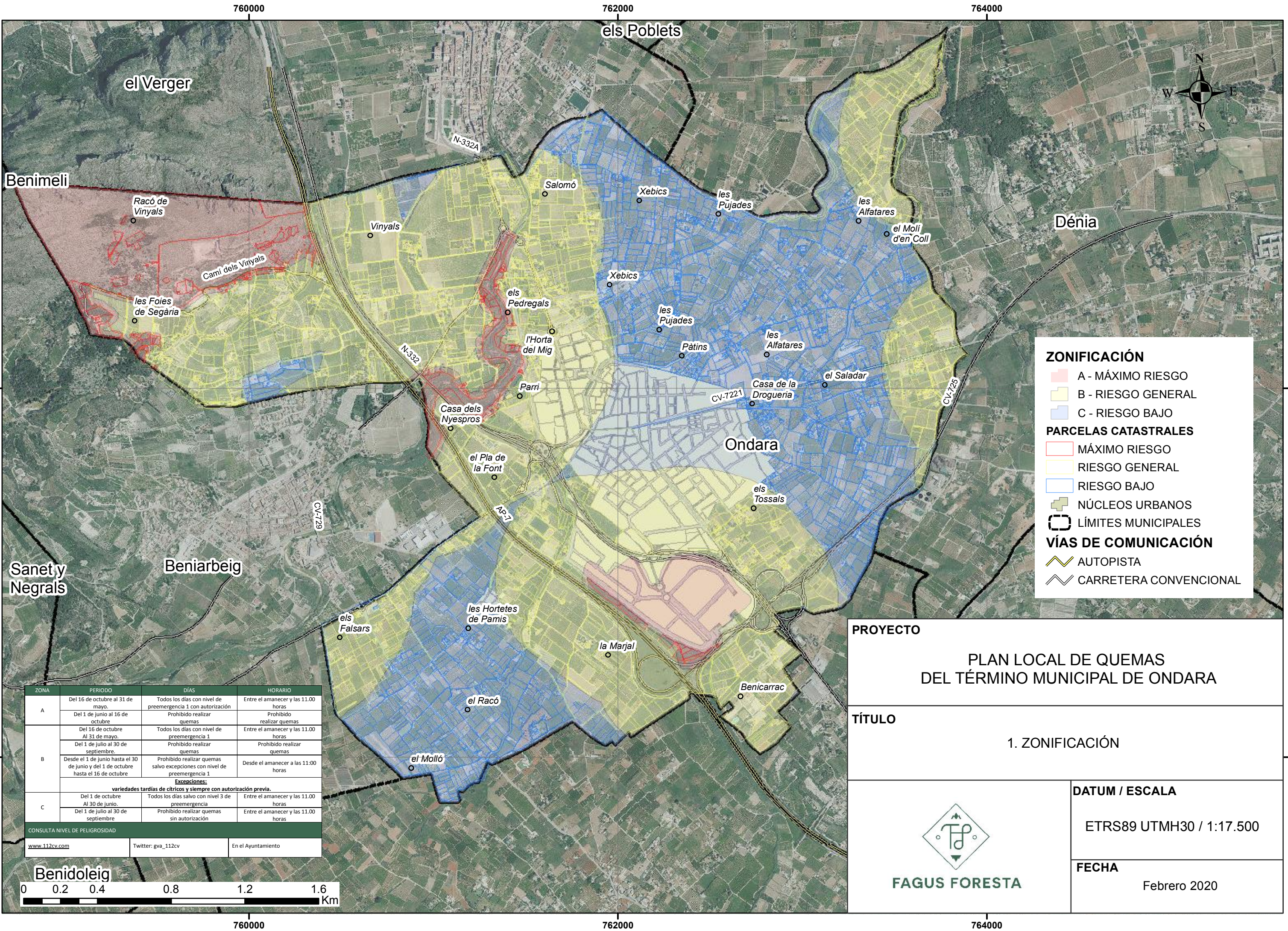
### 10.3 ANEXO 3. RESUMEN DE AUTORIZACIONES Y CONDICIONES DE QUEMAS EN T.M. DE ONDARA

TIPO QUEMA	ZONA	PERIODO	DÍAS	HORARIO
Quema de restos y podas agrícolas y márgenes de cultivo	A	Del 16 de octubre al 31 de mayo.	Todos los días con nivel de preemergencia 1 con autorización	Entre el amanecer y las 11.00 horas
		Del 1 de junio al 16 de octubre	Prohibido realizar quemas	Prohibido realizar quemas
	B	Del 16 de octubre Al 31 de mayo.	Todos los días con nivel de preemergencia 1	Entre el amanecer y las 11.00 horas
		Del 1 de julio al 30 de septiembre.	Prohibido realizar quemas	Prohibido realizar quemas
		Desde el 1 de junio hasta el 30 de junio y del 1 de octubre hasta el 16 de octubre	Prohibido realizar quemas salvo excepciones con nivel de preemergencia 1	Desde el amanecer a las 11:00 horas
		<b>Excepciones:</b> <b>variedades tardías de cítricos de regadío entre 200 y 500 m y siempre con autorización previa.</b>		
		C	Del 1 de octubre Al 30 de junio.	Todos los días salvo con nivel 3 de preemergencia
	Del 1 de julio al 30 de septiembre		Prohibido realizar quemas sin autorización	Entre el amanecer y las 11.00 horas
OBSERVACIONES				
Todas las quemas y autorizaciones quedarán prohibidas y anuladas cuando sople el viento fuerte o de poniente. Solo se podrán realizar dichas quemas cuando el nivel de preemergencia por riesgo de incendios forestales, determinado por el órgano competente, sea 1 (aplica únicamente a menos de 500 metros de terreno forestal, Zona A y B). Se realizarán las quemas en quemadores de hormigón contruidos para tal fin, o bien, si no se dispone de ellos, la quema se hará en medio del bancal. Previamente a la quema se deberá haber limpiado de matorral y maleza una franja de anchura suficiente y no inferior a dos metros alrededor de donde se quiere realizar la quema La altura de la llama no superará los dos metros. No se podrá abandonar el fuego mientras se esté realizando la quema hasta que se hayan extinguido todas las brasas. La persona autorizada tomará todas las medidas que considere oportunas, y en su caso las indicadas por el Agente Medioambiental u otros Agentes de la Autoridad, y en todo momento será el responsable de cuantos daños pueda causar. Se requerirá autorización cuando la distancia a terreno forestal sea inferior a 30 m (Zonas de Máximo Riesgo). Quedan prohibidas las quemas durante los días de Semana Santa, desde el jueves santo hasta el lunes de San Vicente, ambos incluidos.				
CONSULTA NIVEL DE PELIGROSIDAD				
<div><a href="http://www.112cv.com">www.112cv.com</a></div> <div>Twitter: gva_112cv</div> <div>En el Ayuntamiento</div>				

**DOCUMENTO II: CARTOGRAFÍA**

**ZONIFICACIÓN DEL PLAN DE QUEMAS**





ZONA	PERIODO	DÍAS	HORARIO
A	Del 16 de octubre al 31 de mayo.	Todos los días con nivel de preemergencia 1 con autorización	Entre el amanecer y las 11.00 horas
	Del 1 de junio al 16 de octubre	Prohibido realizar quemas	Prohibido realizar quemas
B	Del 16 de octubre Al 31 de mayo.	Todos los días con nivel de preemergencia 1	Entre el amanecer y las 11.00 horas
	Del 1 de julio al 30 de septiembre.	Prohibido realizar quemas	Prohibido realizar quemas
	Desde el 1 de junio hasta el 30 de junio y del 1 de octubre hasta el 16 de octubre	Prohibido realizar quemas salvo excepciones con nivel de preemergencia 1	Desde el amanecer a las 11:00 horas
	Excepciones: variedades tardías de cítricos y siempre con autorización previa.		
C	Del 1 de octubre Al 30 de junio.	Todos los días salvo con nivel 3 de preemergencia	Entre el amanecer y las 11.00 horas
	Del 1 de julio al 30 de septiembre	Prohibido realizar quemas sin autorización	Entre el amanecer y las 11.00 horas
CONSULTA NIVEL DE PELIGROSIDAD			
<a href="http://www.112cv.com">www.112cv.com</a>		Twitter: gva_112cv	En el Ayuntamiento

PROYECTO

PLAN LOCAL DE QUEMAS  
DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ONDARA

TÍTULO

1. ZONIFICACIÓN



FAGUS FORESTA

DATUM / ESCALA

ETRS89 UTMH30 / 1:17.500

FECHA

Febrero 2020