

PLAN LOCAL DE QUEMAS

T.M. TORREVIEJA (ALICANTE)

Marzo 2021



Ayuntamiento de TORREVIEJA



PLAN LOCAL DE QUEMAS

T.M. TORREVIEJA (ALICANTE)

DOCUMENTO I: MEMORIA

1. INTRODUCCIÓN.....	1
1.1. Objeto	1
1.2. Marco normativo	1
1.3. Ámbito de aplicación	2
1.4. Proceso de aprobación	2
2. DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL	3
3. INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO	6
4. REGULACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN EL TIEMPO Y EN EL ESPACIO	7
4.1. Organización espacial.	7
4.2. Organización temporal.....	8
5. COMUNICACIONES O AUTORIZACIONES DE LAS QUEMAS.....	8
6. NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL A TODAS LAS QUEMAS.....	10
7. NORMAS ESPECÍFICAS	11
7.1. Quemias agrícolas en pilas u hogueras en zonas de máximo riesgo	11
7.2. Quemias agrícolas en pilas u hogueras a una distancia de 30 a 500 m de terreno forestal.....	13
7.3. Rozas agrícolas mediante quemias, incluye quema de márgenes, de ribazos y de acequias en terrenos agrícolas	14
8. MEDIDAS EXTRAORDINARIAS.....	15
9. VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS	16
10. MEDIOS QUE LA ENTIDAD LOCAL DISPONE PARA APOYAR EL PLAN LOCAL DE QUEMAS.....	16
11. DISPOSICIONES ADICIONALES.....	17

DOCUMENTO II: CARTOGRAFÍA

Plano 1. Zonificación

DOCUMENTO III: CUADRO RESUMEN

DOCUMENTO IV: MODELO DE COMUNICACIÓN DE QUEMA



DOCUMENTO I: MEMORIA

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Objeto

Este Plan local de quemas tiene por objeto establecer la normativa que regula el uso cultural del fuego dentro del ámbito del término municipal de TORREVIEJA, desde la perspectiva de disminuir al mínimo el riesgo de incendio forestal.

Los objetivos del Plan Local de Quemasson los siguientes:

- Reducir el riesgo de incendio forestal por la utilización del fuego en las actividades agrarias o cívico-culturales (festejos populares), fijándose las medidas preventivas que se consideran oportunass.
- Determinar las zonas con diferente riesgo de incendio forestal y especificar las actividades permitidas en cada una de ellas.
- Informar al ciudadano sobre las actividades permitidas y como ha de realizarlas.
- Facilitar al ciudadano la tramitación de comunicaciones y/o permisos de quema

Se redacta siguiendo las directrices que se establecen en las Instrucciones para la redacción de Planes Locales de Quemass.

1.2. Marco normativo

En lo no previsto o regulado en el presente Plan Local de Quemass, serán de aplicación las normas que sobre prevención de incendios forestales vengan establecidas o se establezcan por la legislación general, ésta es:

Legislación Estatal: Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.

Legislación Autonómica

- Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, Forestal de la Comunidad Valenciana.
- 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.
- 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.

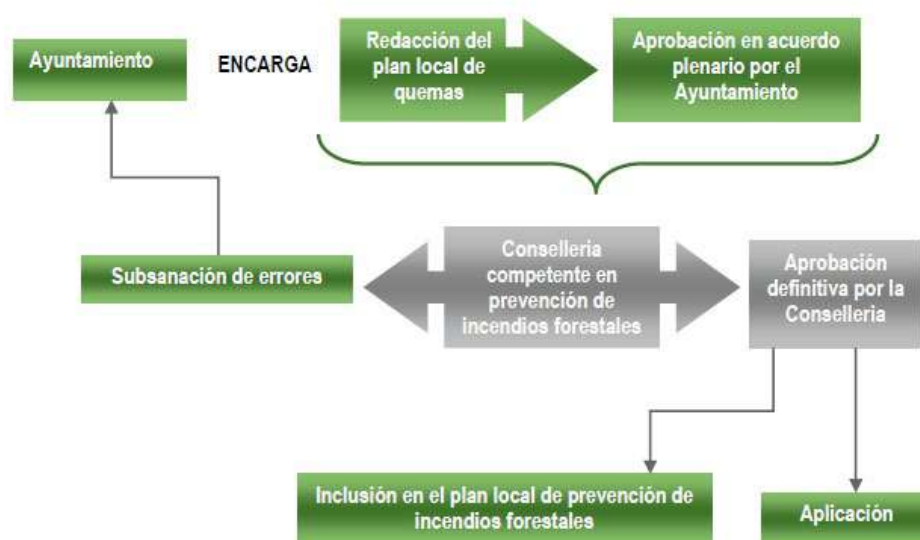
- Decreto 5/2019, de 16 de junio, del president de la Generalitat, por el que se determinan el número y denominación de las consellerias y sus atribuciones.
- Decreto 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunidad Valenciana (PATFOR).
- 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.
- RESOLUCIÓN de 26 de enero de 2018, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del período de quema

1.3. Ámbito de aplicación

Áreas forestales y perímetro de las mismas, hasta una distancia de 500 metros, de acuerdo con la Ley 3/1993, Forestal de la Comunidad Valenciana, y edificaciones aisladas dentro de zonas agrícolas o forestales.

Esta Ordenanza no será de aplicación en el casco urbano, entendiendo como tal el suelo clasificado en el vigente Plan General de Ordenación Urbana como urbano o que haya adquirido esta clasificación como resultado del desarrollo de dicho Plan, excluyendo las urbanizaciones no vinculadas al núcleo urbano. Tampoco será de aplicación en los cauces de ríos y barrancos cuando éstos discurren, en sus dos orillas, por el interior de suelo urbano.

1.4. Proceso de aprobación





2. DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL

El término municipal de Torrevieja se encuentra en la provincia de Alicante, en la comarca de la "Vega Baja del Segura" y pertenece a su vez a la demarcación forestal de Crevillent. Tiene una superficie de 71,44 km² (7.144 has), de las cuales 1.463 has son terrenos forestales, lo que supone un 20% de la superficie total del término municipal.

LÍMITES DEL TÉRMINO

Torrevieja limita al Norte con Guardamar del Segura; al Este con el Mar Mediterráneo; al Sur con Orihuela y al Oeste con Orihuela, San Miguel de Salinas, Los Montesinos y Rojas.

MEDIO FÍSICO

El término municipal de Torrevieja se caracteriza por poseer una fisiografía fundamentalmente plana, sobretudo la zona circundante a las Lagunas de la Mata-Torrevieja. Las zonas que presentan una morfología más alomada es la parte sur del municipio, donde se alcanzan cotas de unos 60 m.s.n.m, y la zona entre las dos lagunas, que corresponde a una zona de carácter forestal que se encuentra parcialmente urbanizada por diversas urbanizaciones.

CURSOS DE AGUA

La red hidrográfica del municipio, perteneciente a la Confederación Hidrográfica del Segura, los dos elementos hidrológicos principales son las dos lagunas saladas presentes en el municipio: la Laguna de Torrevieja y la Laguna de la Mata. Existe una pequeña red de cauces de poca entidad que descienden de la vertiente meridional de la ladera sur: rambla de Fayona y barranco del Garbanzuelo.

CLIMA

La temperatura media anual de la zona de estudio supera los 18º C (18,1º C) con un invierno suave (enero 11,7º C y diciembre 12,3º C) y un verano muy caluroso.

Las precipitaciones, con una media anual de 343 mm, se concentran durante los meses de otoño y primavera, siendo los meses de septiembre, octubre y noviembre los meses con mayor pluviosidad.

SUPERFICIE FORESTAL Y MONTES GESTIONADOS POR LA GENERALITAT DENTRO DEL TÉRMINO MUNICIPAL.

El municipio de Torrevieja abarca una superficie total de 7.144 ha, de las cuales **1.960 ha** son terreno forestal. La titularidad de dicho terreno forestal corresponde tanto a entidades públicas como privadas.



El **Ayuntamiento** no tiene prácticamente terreno forestal. El ayuntamiento cuenta con un total de **76,3 hectáreas** de terreno forestal, es decir, un 5,5%.

Por otro lado, casi la totalidad de terreno forestal, el monte público existente en el municipio, no incluido en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública, pertenece al **Estado** (Dirección General Del Patrimonio), **Las Redondas de las Salinas de Torrevieja** (AL3064) con una superficie total de **1.155 has**, es decir, un 84%. Aunque este monte público está gestionado por Conselleria al estar incluido en el Parque natural.

El resto, menos de un **10,5%** pertenece a propietarios **privados**.

SUPERFICIE AGRÍCOLA.

Predominan los cultivos leñosos (380 has) con respecto a los cultivos herbáceos (108 has). Los principales cultivos leñosos existentes en el municipio son los cítricos, con 300 has, le sigue la viña (62 has) y en menor medida otros frutales y olivos. Con respecto a los cultivos herbáceos destacar las hortalizas y, en menor medida, cereales en grano.

DESCRIPCIÓN DE LA VEGETACIÓN FORESTAL A NIVEL MUNICIPAL

Según la cartografía de Ecosistemas Forestales, el municipio de TORREVIEJA posee una superficie forestal de 1.463 ha. Dentro de esa superficie forestal destacan ecosistemas de carrizal (*Phragmites australis*) y pastizal xerófilo mediterráneo, así como pinar de *pinus halepensis*.

Existen 13 modelos diferentes clasificados en 4 grupos. En el municipio de Torrevieja encontramos los siguientes modelos de combustibles:

- Modelos de pasto: 1, 2, 3
 - Modelos de matorral: 5, 7
 - Modelos de hojarasca: 8
-
- **Modelo de combustible 1:** Pasto fino seco y bajo, que recubre completamente el suelo. El matorral o el arbolado cubren menos de 1/3 de la superficie. El fuego se propaga rápidamente por el pasto seco. Cantidad de combustible (materia seca): 1 - 2 t/ha.
 - **Modelo de combustible 2:** Pastizal con presencia de matorral, repoblación joven o arbolado claro que cubren más de un tercio de la superficie sin llegar a dos tercios. El combustible está formado por el pasto seco, la hojarasca y ramillas caídas desde la vegetación leñosa. El fuego se propagará rápidamente por el pasto. Acumulaciones dispersas de combustible pueden incrementar la intensidad del incendio y producir pavesas. Carga: 5-10 tn/ha.
 - **Modelo de combustible 3:** Pastizal espeso y alto (Mayor a 1 metro). Es el modelo típico de las sabanas. Los campos de cereales son representativos de



este modelo. Los incendios son rápidos y de alta intensidad. Cantidad de combustible (materia seca): 4 - 6 t/ha.

- **Modelo de combustible 5:** Matorral denso pero bajo, de altura no superior a 0,6m. Cargas ligeras de hojarasca del mismo matorral que contribuye a propagar el fuego con vientos flojos. Fuegos intensidad moderada. Carga: 5-8 tn/ha.
- **Modelo de combustible 7:** Matorral inflamable de 0,6 a 2m de altura que propaga el fuego bajo arbolado. El incendio se desarrolla con contenidos más altos en humedad del combustible muerto que en los otros modelos debido a la naturaleza más inflamable de los combustibles vivos. Carga: 10-15 tn/ha.
- **Modelo de combustible 8:** Hojarasca en bosque denso de coníferas o frondosas. La hojarasca forma una capa compacta al estar formada por acículas cortas (5 cm o menos) o por hojas planas no muy grandes. Los fuegos son de poca intensidad, con llamas cortas y velocidades de avance bajas. Solamente en condiciones meteorológicas desfavorables (altas temperaturas, bajas humedades relativas y vientos fuertes) este modelo puede volverse peligroso. Carga: 10-12 tn/ha

COMUNICACIONES PRINCIPALES

Torreveja es un importante nudo de comunicaciones ya que tiene comunicación directa con dos grandes vías de ámbito nacional: la autopista AP-7 y la N-332; además de otras carreteras secundarias.

ACCESOS PRINCIPALES

- N-332: atraviesa el municipio de Norte a Sur por la Costa.
- Autopista AP-7 con entronque con la CV-940
- CV-95: Orihuela - Torreveja

ACCESOS SECUNDARIOS:

- CV-940: San Miguel de Salinas – Benijófar
- CV-905: Benijófar – Torreveja
- CV-943: Los Montesinos - La Marquesa - Torreveja

Nº HABITANTES

Cuenta con una población, según datos municipales extraídos del portal estadístico de la Generalitat Valenciana del año 2017, de **83.252 habitantes**.

NÚCLEOS URBANOS QUE CONFORMAN EL TÉRMINO



Torrevieja cuenta con **1 núcleo urbano principal**, varios polígonos industriales y un gran número de urbanizaciones. A continuación, se enumeran aquellas que se encuentran próximas a terreno forestal:

- Urbanización Parque Natural, La Torreta III, Lago Sal y Torreta Florida
- Urbanización El Limonar, El Salado
- Urbanización San Luis, La Siesta y El Chaparral
- Urbanización Lago Sol
- Urbanización Lo Albentosa, Molino Blanco y Torrelamata

3. INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO

De acuerdo con las peculiares características territoriales, económicas y sociales del término municipal de Torrevieja, se consideran acciones y actividades que requieren el fuego como herramienta cultural y que, por tanto, se encuentran sujetos al régimen regulador establecido en este Plan local de Quemas, las siguientes:

A. Quemas agrícolas:

Esta actividad ligada a las labores de poda o a la limpieza de broza manualmente, consiste en depositar todo el combustible en montones para luego ir quemándolos poco a poco.

- Eliminación de restos de poda en cultivos leñosos.
- Quema de restos procedentes de limpiezas manuales de cunetas, acequias y márgenes. Consiste en realizar la limpieza de broza manualmente y depositar todo el combustible en montones para luego ir quemando poco a poco.

Con respecto al principal cultivo (cítricos), anualmente, y en función de la variedad, se realiza su poda. Este periodo suele comenzar a principios de Febrero y termina a mediados de Junio, salvo la variedad Valencia/late que puede prolongarse hasta Julio/Agosto:

- Variedades tempranas → su poda viene a realizarse durante los meses de Enero, Febrero y Marzo.
- Variedades medias → la poda se realiza durante los meses de Marzo y Abril
- Variedades tardías → la poda se realiza durante los meses de Junio, Julio y Agosto.

Como puede apreciarse, los dos primeros grupos no ofrecen gran dificultad, sin embargo, el grupo de las variedades tardías sí se desplaza a los meses conflictivos por razones inexcusables a su cultivo. Por lo tanto, será necesario almacenar esas



leñas y quemarlas después del periodo establecido de prohibición de quema, para lo cual necesitará autorización.

B. Rozas agrícolas mediante quemas, incluye quema de márgenes, de ribazos y de acequias en terrenos agrícolas

Aquí queda incluida:

- Quema de márgenes, cunetas y rastrojos.

En muchos casos, para realizar la limpieza, se hace uso del fuego directamente. Siendo ésta la actividad más peligrosa en cuanto a la propagación de un fuego se refiere, puesto que se están quemando combustibles que pueden tener continuidad a masas forestales.

Se incluyen únicamente las que se sitúen a más de 50 metros del monte o vegetación sin continuidad con terreno forestal.

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

4.1. Organización espacial.

El objetivo de los planes locales de quemas es regular las quemas agrícolas que se realizan dentro del 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 metros de terreno forestal.

En el **plano 1**, se definen las zonas del término municipal que quedan incluidas en el plan local de quemas:

a) Zona de máximo riesgo.

La “zona de máximo riesgo” está formada por las parcelas agrícolas que componen la interfaz agrícola-forestal y que se encuentran **a menos de 30 metros** de terreno forestal.

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**.

La delimitación se puede ver en el **plano nº 1 de zonificación**.

Cuadro resumen:

Tabla 1. Resumen de zonificación del Plan Local de Quemas de Torreveja.

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

Fuente: Plan de Prevención de Incendios de la Demarcación de Crevillent.

4.2. Organización temporal

Con carácter general:

- 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.
- Igualmente, queda prohibido utilizar el fuego desde el **Jueves Santo hasta el lunes siguiente al lunes de Pascua**, conocido tradicionalmente como el **lunes de San Vicente**.
- Desde el 17 de octubre al 31 de mayo se podrá quemar **todos los días de la semana**.
- **Horarios** de quemas: **desde la salida del sol hasta las 13:00 horas**. Entendiendo que en el horario de la quema se incluye el tiempo necesario para la total extinción de la misma.
- La validez del permiso de quema **será de 15 días**, ampliable a 1 mes según decisión del ayuntamiento.
- 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**.

5. COMUNICACIONES DE LAS QUEMAS

Aplica a todas las acciones enumeradas en el apartado 3 siempre que no se realicen en los periodos de prohibición de quemas (1 de junio al 16 de octubre y en pascua).

Hará falta la autorización previa de la Conselleria de Medio Ambiente para las actividades que a continuación se relacionan:

- Almacenamiento, transporte o utilización de material inflamable o explosivo.
- Operaciones de destilación de plantas aromáticas.
- Utilización de grupos electrógenos, motores, equipos eléctricos o de explosión, aparatos de soldadura, etc.



- Acumulación y almacenamiento de leñas, madera y cualquier tipo de residuos tanto agrícolas como forestales.

Queda totalmente prohibido hacer fuego sin la correspondiente comunicación del Ayuntamiento.

Las **COMUNICACIONES** se solicitarán de forma presencial.

Las COMUNICACIONES también se podrán tramitar en las oficinas del Ayuntamiento, se presentarán por escrito y se entregará una copia diligenciada al propietario.

El impreso de comunicación recogerá los datos del titular y del responsable de la quema, situación de la parcela, distancia a terreno forestal y tipo de quema y en ella se informará de las normas más destacadas para tener en cuenta durante la quema.

La comunicación implicará conocer y aceptar la normativa que rige el presente Plan Local de Quemas, así como el compromiso de hacerse responsable de los daños a terceros, tanto civil como penalmente, que de la actividad pudieran derivarse.

El peticionario deberá llevar consigo la copia de la comunicación durante la realización de la actividad o el código asignado telefónicamente. Esta información deberá ser presentada si es requerido a ello por miembros de la Policía Local o Guarda Rural; así como por el personal voluntario que participe en programas municipales de vigilancia y prevención de incendios forestales debidamente identificado.

El peticionario vendrá, asimismo, obligado a comunicar de forma inmediata a la Policía Local y 112 cualquier incidencia grave que se ocasione durante el manejo del fuego.

El Ayuntamiento confeccionará una relación de las quemas que se vayan a realizar y las remitirá mensualmente por correo electrónico al departamento correspondiente de la Conselleria de Agricultura y Medio Ambiente. En la relación deberán figurar los siguientes datos:

- Nombre del propietario y DNI
- Polígono, parcela
- Nombre de la persona que realiza la quema
- Tipo de quema
- Teléfono de contacto.

Por parte del Alcalde o Concejal Delegado de Medio Ambiente podrá denegarse, de forma motivada, la solicitud de autorización para llevar a cabo la actividad.



6. NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL A TODAS LAS QUEMAS

CONDICIONES METEOROLÓGICAS

Condiciones de obligado cumplimiento:

- **No** estar en **preemergencia de nivel 2 y 3**. Los días de preemergencia de nivel 2 y 3 no se autorizará ningún tipo de fuego y perderán validez los permisos expedidos para esos días.
- 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.
- Nunca se quemará los días de viento de poniente ni los días en que la velocidad del viento sea mayor de 10 km/h. Si una vez comenzada la quema sopla el viento en las condiciones anteriormente expuestas, se suspenderá automáticamente la operación y se deberá apagar el fuego.

Recomendaciones:

- Es preferible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica.
- Idóneo es su ejecución tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitaciones.
- El nivel de preemergencia, así como su previsión para el día siguiente puede consultarse:
 - En la página web: www.112cv.com
 - En Twitter: [gva_112cv](https://twitter.com/gva_112cv).
 - En el ayuntamiento.
 - O bien, descargando la siguiente aplicación: **Preemergencia IF Comunitat Valenciana**

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 obligados:

- 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.
- 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*
- 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.

7. NORMAS ESPECÍFICAS

7.1. Quemias agrícolas en pilas u hogueras en zonas de máximo riesgo

LAS QUEMAS SE DEBEN REALIZAR EN QUEMADOR DEBIDAMENTE ACONDICIONADO.

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:

- Para las parcelas situadas **en su totalidad a menos de 30 metros** de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal, la quema se sólo se podrá realizar en **quemador agrícola**.

En aquellas parcelas lindantes con terreno forestal, cuya extensión exceda la franja de 30 m, las quemias habrán de realizarse siempre **fuera de esa franja de máximo riesgo**.

Las normas a seguir para la realización de este tipo de quemias serán las Normas de aplicación para todas las quemias (apartado 6) y, además:



NORMAS ESPECÍFICAS DE REALIZAR QUEMAS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS EN ZONAS 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 o de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal y la quema de restos se realiza en quemador agrícola debidamente acondicionado. **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 cualquier caso, antes de quemar debe considerar otras opciones (llevar los restos a otra parcela de su propiedad más lejana al terreno forestal, llevar los restos a un quemador de otra parcela de su propiedad, triturar los restos...).

Criterios obligatorios:

- Las quemas se realizarán dentro del quemador 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 siempre que la distancia del quemador al terreno forestal sea superior a 10 metros.
- La carga de las hogueras en el quemador 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 (siempre dentro de quemador) 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 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 hoguera y asegúrese que no quede nada ardiendo, puede echar agua para asegurarse.
 - 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 encuentre 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.

Cuadro resumen:

Tabla 2. Resumen de zonificación del Plan Local de Quemas de Torre Vieja.

	DISTANCIA DEL PUNTO DE LA PARCELA MÁS ALEJADO A LA VEGETACIÓN FORESTAL	
	< 30 m	30 - 500 m
Sin quemador	Prohibido quemar	Zona general
Con quemador	Zona máximo riesgo	Zona general

Fuente: Elaboración propia

7.2. Quemas agrícolas en pilas u hogueras a una distancia de 30 a 500 m de terreno forestal

En aquellas parcelas que se encuentren **parcialmente incluidas en la franja de 500 metros**, las quemas habrán de realizarse **siempre fuera de esa franja**, de estas formas quedarán exentas de la regulación que establece este Plan Local de Quemas y, por lo tanto, quedarán exentas de comunicación previa.

Las siguientes normas serán válidas para todas las quemas de restos vegetales en hogueras dentro de zonas no forestales situadas entre 30 m y 500 m de distancia a terreno forestal, además de a márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad al terreno forestal.

PREFERENTEMENTE LAS QUEMAS SE DEBEN REALIZAR EN QUEMADOR DEBIDAMENTE ACONDICIONADO
--

Si no fuera posible quemar en quemador y se encuentra a más de 30 m de distancia del terreno forestal (si se encuentra a menos de 30 m deberá acogerse al apartado 7.1) se seguirán, en todos los casos, las Normas de aplicación general para todas las quemas (apartado 6) y, además:

NORMAS ESPECÍFICAS DE REALIZAR QUEMAS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS

Criterios obligatorios:

- 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 (siempre a 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:
 - 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 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 hoguera y asegúrese que no quede nada ardiendo, puede echar agua para asegurarse.
 - 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.

7.3. Rozas agrícolas mediante quemas, incluye quema de márgenes, de ribazos y de acequias en terrenos agrícolas

Se seguirán en todos los casos las Normas de aplicación general para todas las quemas (apartado 6) y, además:

NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMA

Criterios obligatorios:

- 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 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 encender 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 ésta quede **totalmente** extinguida (el conjunto de los restos debe de estar a temperatura ambiente), apagando las brasas y rescoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.

Recomendaciones:

- Las pequeñas manchas o golpes de vegetación en los terrenos agrícolas son reservorios biológicos, donde por ejemplo se refugia la fauna cinegética. Se ha de plantear los beneficios que ello aporta sobre el agroecosistema, destacando el control biológico que se realiza por parte de los artrópodos que habitan en esos pequeños ecosistemas.
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.
- Las quemas se deben hacer sin viento o con brisas débiles, los días de viento fuerte se deben suspender.
- Se debe quemar a primera hora de la mañana, ya que la humedad es mayor, la temperatura menor, y el fuego se comporta de una manera más dócil.
- 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)

8. MEDIDAS EXTRAORDINARIAS

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 apagarán totalmente las brasas con los medios adecuados (agua y/o tierra) para evitar que se reaviven.



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

9. VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS

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, 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.

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

Para regular todas las medidas que se ponen en este plan local de quemas, en primer lugar, este Ayuntamiento se compromete, una vez aprobado, a realizar una campaña de difusión de su contenido de forma que pueda llegar al mayor número de usuarios del fuego.

A su vez, el Ayuntamiento ofrece la disponibilidad de sus oficinas para que en ella se controlen las comunicaciones y autorizaciones que se presenten, informando a los usuarios cuales son las precauciones que se deben tener. De igual modo, en el tablón de anuncios se insertarán los avisos de nivel de alerta 2 y 3 o cualquier circunstancia especial que pudiera darse.

Respecto a la vigilancia para observar que se cumplan las condiciones que se establecen en este documento, el Ayuntamiento dará a conocer el Plan Local de Quemias tanto a las fuerzas de orden público que tienen competencias en el municipio: Policía Local y Guardia Civil, como a Protección Civil y grupos de voluntarios medioambientales que realicen programas municipales de vigilancia y prevención de incendios forestales.

Respecto a la relación de medios humanos y materiales, como tal el ayuntamiento no dispone de medios propios. Pero cuenta con:



- Dotación policial en ocasiones determinadas
- Guardia Civil (Seprona)
- Protección civil
- Retén de bomberos perteneciente al Consorcio Provincial de Alicante.

11. DISPOSICIONES ADICIONALES

Las infracciones al presente Plan Local de Quemas serán sancionadas de acuerdo con la Ley Forestal de la Comunidad Valenciana.

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).

El nivel diario de preemergencia por riesgo de incendios forestales, así como su previsión para el día siguiente debe consultarse antes de comenzarse las quemas:

- En el Ayuntamiento: 965 71 02 50 (en horario de oficina)
- En la Policía Local: 965 70 53 26
- En la página web: www.112cv.com
- En "twittter": gva_112cv
- Descargando la siguiente aplicación: **Preemergencia IF Comunitat Valenciana**

Valencia, Marzo 2021

	
Daniel Perea Carot Ingeniero de Montes Nº Colegiado: 6646 COIM	Gemma Peiró Frías Ing. Téc. Forestal - Lic. CC. Ambientales Nº Colegiada: 6830 COITF



DOCUMENTO II: CARTOGRAFÍA

Plano nº 1: Zonificación del término municipal





LEYENDA

- Zona General
- Zona Máximo Riesgo

PLAN LOCAL DE QUEMAS (PLQ)			
Municipio	T.M. DE TORREVIEJA (ALICANTE)	Promotor	Ayuntamiento de Torrevieja
Consultor	Perea Ingeniería Forestal	Redactor	FIRMADO POR EQUIPO REDACTOR EN HOJA DE FIRMAS
Plano	ZONIFICACIÓN PLAN LOCAL DE QUEMAS (PLQ)		Nº. 1PLQ Hoja: 1 de 1
Fuente Cartografía Base: Ortofoto de 2018 de la C.V. (I.C.V.)		Elaboración propia	

**DOCUMENTO III: CUADRO RESUMEN PLAN LOCAL DE QUEMAS**

TIPO QUEMA	ZONA	PERIODO	DIAS	HORARIO	VALIDEZ	CONDICIONES ESPECÍFICAS
Quemas agrícolas en quemador	Zona máximo riesgo (< 30m de terreno forestal)	17 octubre - 31 de mayo	Todos, excepto desde el Jueves Santo hasta el lunes de San Vicente.	Salida del sol a 13:00	15 días	Se permitirá la quema en parcelas que se encuentren en su totalidad a menos de 30 metros de distancia de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal, sólo si se realizan en un quemador agrícola . Se seguirán las Normas generales (apartado 6) y Normas específicas para las zonas de máximo riesgo (apartado 7.1)
Quemas agrícolas en hogueras o quemador	Zona general (30-500 m de terreno forestal)	17 octubre - 31 de mayo		Salida del sol a 13:00	15 días	Preferentemente las quemas se deben realizar en quemador debidamente acondicionado. Si no fuera posible quemar en quemador y se encuentra a más de 30 m de distancia del terreno. Se seguirán las Normas de aplicación general para todas las quemas (apartado 6) y, además se seguirán las Normas específicas para realizar quemas agrícolas en hogueras (apartado 7.2).
Quema de márgenes, cunetas, ribazos, etc.	50 a 500 m de terreno forestal	17 octubre – 31 de mayo		Salida del sol a 13:00	15 días	Se seguirán en todos los casos las Normas de aplicación general para todas las quemas (apartado 6) y, además las normas específicas de aplicación para realizar rozas agrícolas mediante quema (apartado 7.3).

Normas generales: (se aplican, en cualquier caso)

- Será necesario comunicar la quema se sitúa en la zona general y será necesario una autorización si se quema en la zona de máximo riesgo.
- No se podrán realizar las quemas si se está en nivel de preemergencia 2 y 3.
- Preferentemente las quemas se deben realizar en quemador debidamente acondicionado.
- Nunca se quemará los días de viento de poniente ni los días en que la velocidad del viento sea mayor de 10 km/h.
- El interesado deberá vigilar la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida, 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 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.
- 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 **junio y octubre** se permiten las **quemas de regulación especial** contempladas en el PLQ según la Resolución de 12 de mayo de 2017, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del periodo de quemas.

DOCUMENTO IV: MODELO DE COMUNICACIÓN DE QUEMA





COMUNICACIÓN DE ACTIVIDADES CON FUEGO REGULADAS SEGÚN EL PLAN LOCAL DE QUEMAS DEL AYUNTAMIENTO DE TORREVIEJA

(Decreto 98/95 Reglamento de la Ley 3/1993 Forestal de la Comunidad Valenciana)

DATOS DEL SOLICITANTE

Nombre y Apellidos o Razón Social		NIF o Pasaporte
Domicilio	Población	Código Postal
Telf./Móvil	e-mail	

LUGAR DE LA QUEMA

Nombre de la Finca	Polígono	Parcela	Dirección Exacta	Partida

Distancia a terreno forestal (m)	
---	--

Propietario de la Finca	Días que va a realizar la quema	Zona del PLQ

OPERACIONES PARA LAS QUE SE REALIZA LA

☐ COMUNICACIÓN QUEMA DE RESTOS AGRÍCOLAS Y PODA.

☐ QUEMA DE MÁRGENES, CUNETAS O ACEQUIAS.

FECHAS DE COMUNICACIÓN: Del.....de.....de 20.....

Al.....de.....de 20.....

Torrevieja, a.....de.....de 20.....

FIRMA Y SELLO DEL AYUNTAMIENTO

FIRMA DEL SOLICITANTE:

(aceptando las condiciones establecidas en el PLQ)

Nº de comunicación...../año

ANTES DE PROCEDER A LA QUEMA: VER NORMAS DETRÁS DEL

IMPRESO. INFORMARSE DEL NIVEL DE ALERTA EN EL TFNO.:112 ó

www.112cv.com

NORMAS DE CARÁCTER GENERAL PARA LA REALIZACIÓN DE LAS QUEMAS

PERIODOS AUTORIZADOS

TIPO QUEMA	ZONA	PERIODO	DIAS	HORARIO	VALIDEZ	CONDICIONES ESPECÍFICAS
Quemas agrícolas en quemador	Zona máximo riesgo (< 30m de terreno forestal)	17 octubre - 31 de mayo	Todos, excepto desde el Jueves Santo hasta el Lunes de San Vicente.	Salida del sol a 13:00	15 días	Se permitirá la quema de parcelas que se encuentren en su totalidad a menos de 30 metros de distancia de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal, sólo si se realizan en un quemador agrícola. Se seguirán las Normas generales (apartado 6) y Normas específicas para las zonas de máximo riesgo (apartado 7.1)
Quemas agrícolas en quemador u hogueras	Zona general (30-500 m de terreno forestal)	17 octubre - 31 de mayo		Salida del sol a 13:00	15 días	Preferentemente las quemas se deben realizar en quemador debidamente acondicionado. Si no fuera posible quemar en quemador y se encuentra a más de 30 m de distancia del terreno se seguirán las Normas de aplicación general para todas las quemas (apartado 6) y, además se seguirán las Normas específicas para realizar quemas agrícolas en hogueras (apartado 7.2)
Quema de márgenes, cunetas, ribazos, etc.	50 a 500 m de terreno forestal	17 octubre - 31 de mayo		Salida del sol a 13:00	15 días	Se seguirán en todos los casos las Normas de aplicación general para todas las quemas (apartado 6) y, además las normas específicas de aplicación para realizar rozas agrícolas mediante quema (apartado 7.3).

Se atenderá en cualquier caso a las siguientes indicaciones de forma obligatoria.

- Será necesario comunicar la quema se sitúa en la zona general y será necesario una autorización si se quema en la zona de máximo riesgo.
- No se podrán realizar las quemas si se está en nivel de preemergencia 2 y 3.
- Preferentemente las quemas se deben realizar en quemador debidamente acondicionado
- Nunca se quemará los días de viento de poniente ni los días en que la velocidad del viento sea mayor de 10 km/h.
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida, apagando las brasas y rescoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas y comprobando que quedan a temperatura ambiente.
- 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 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
- 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. Quedan prohibidas, como medida precautoria general en la totalidad de los terrenos ocupados por montes, y en las zonas reseñadas en el presente plan, las acciones y actividades siguientes:
 - Arrojar fósforos o colillas encendidas.
 - Encender fuego con la única finalidad de cocinar o calentarse fuera de los lugares preparados y autorizados al efecto.
 - La instalación o mantenimiento de depósitos o vertederos de residuos sólidos que incumplan las condiciones legalmente establecidas para su instalación.
 - Arrojar basura o cualquier otro tipo de desecho fuera de las zonas establecidas al efecto.
 - Junto a la autorización escrita aparecerán las normas obligatoriamente, además de la firma del interesado y será obligatorio llevar consigo este documento durante la ejecución de la quema.