

**DIRECCIÓN TERRITORIAL DE
VALENCIA**

Edifici PROP
Gregori Gea, 27
46009 VALÈNCIA

Valencia, a 10 de diciembre de 2009
Asunto: Plan Local de Quemas


GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT, AIGUA, URBANISME I HABITATGE
SERVICIO DE ATENCION AL CIUTADAN

Data 15 DES. 2009

EIXIDA



HORA

108492

**SRA. ALCALDESA-PRESIDENTA DEL
AYUNTAMIENTO DE PICASSENT**
Plaza Ayuntamiento, 19
46220 Picassent

De conformidad con lo establecido en la Ley 3/1993, Forestal de la Comunidad Valenciana y el Reglamento de la citada Ley, de 9 de diciembre de 1993 de la Generalitat Valenciana, por los que se regulan las medidas generales para la prevención de incendios forestales, esta Dirección Territorial **APRUEBA**, en función de sus atribuciones, **EL PLAN LOCAL DE QUEMAS** del municipio de **PICASSENT** a instancia de la Corporación Municipal de esta localidad según el proyecto presentado.

EL DIRECTOR TERRITORIAL


Vicente Collado Capilla


PLAN LOCAL DE QUEMAS (SUBSANADO)

INDICE DE CONTENIDOS

DOCUMENTO 1: Memoria

	Página
1. Introducción	5
1.1. Objeto	5
1.2. Ámbito	5
1.3. Justificación legal	5
1.3.1. Normativa aplicable.....	5
1.3.1.1. Normativa estatal	5
1.3.1.2. Normativa autonómica.....	5
1.3.2. Justificación legal.....	6
1.3.3. Proceso de aprobación.....	6
2. Descripción del término municipal	7
2.1. Geografía.....	7
2.2. Población	7
2.3. Clima	8
2.4. Cursos de agua.....	9
2.5. Comunicaciones.....	10
3. Inventario de actividades que requieren el uso del fuego. Cuantificación y justificación de estas actividades.....	11
3.1. Quemadas agrícolas.....	11
3.2. Quemadas forestales	12
3.3. Otras actividades	15
4. Regulación y organización de las actividades en el tiempo y en el espacio	16
4.1. Organización espacial	16
4.2. Organización temporal.....	18
4.3. Autorizaciones	18
5. Norma técnica de aplicación para la realización de todas las quemadas. 19	
5.1. Condiciones meteorológicas	19
5.1.1. Condiciones de obligado cumplimiento.....	19
5.2. Época y momento	19
5.2.1. Criterios obligatorios	19
5.3. Condiciones de la quema	20
5.4. Seguridad en el lugar de trabajo	20
5.4.1. Criterios obligatorios	20
5.5. Escape de fuego	20
5.5.1. Criterios obligatorios	20
6. Normas específicas de aplicación para cada tipo de quema	22
6.1. Quemadas agrícolas en pilas u hogueras en zonas de máximo riesgo de incendio TQ01	23
6.1.1. Criterios obligatorios	23
6.1.2. Recomendaciones	24
6.1.3. Horario permitido.....	24

6.2. Quemas agrícolas en pilas u hogueras a una distancia de 50 a 500 metros de terreno forestal TQ02	25
6.2.1. Criterios obligatorios	25
6.2.2. Recomendaciones	26
6.2.3. Horario permitido.....	26
6.3. Rozas agrícolas mediante quemas. Incluye quema de márgenes, de ribazos y de acequias en terrenos agrícolas TQ03.....	27
6.3.1. Criterios obligatorios	27
6.3.2. Recomendaciones	27
6.3.3. Horario permitido.....	28
6.4. Uso del fuego en actividades agrícolas TQ04.....	29
6.4.1. Criterios obligatorios	29
6.4.2. Criterios obligatorios (ahumador).....	29
6.5. Quemador agrícola acondicionado	30
6.5.1. Características constructivas	30
6.5.2. Ubicación	30
7. Modelos de autorización de quemas.....	31
7.1. Solicitud para la autorización de quema	31
7.2. Modelo de autorización de quema	32
8. Medidas extraordinarias	34
8.1. Prohibiciones	34
8.2. Autorizaciones	35
9. Vigencia del Plan Local de Quemas	36
10. Medios municipales para el soporte del PLQ	37
10.1. Medios de vigilancia	37
10.2. Otros.....	38
11. Disposiciones adicionales	39
 DOCUMENTO 2: Cartografía	
 DOCUMENTO 3: Cuadro resumen	
 DOCUMENTO 4: Anejos	

Documento 1.

MEMORIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE PICASSENT

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Objeto

El presente Plan de Quemas, tiene por objeto la prevención de los incendios forestales para la conservación de montes y barrancos, así como regular el uso del fuego en el área del término municipal de esta población, siendo el Ayuntamiento quien asuma la responsabilidad del uso del fuego.

1.2. Ámbito

El ámbito que regula la normativa y las actuaciones contenidas en el presente Plan, es el término municipal de Picassent. Esta zona afecta a los terrenos agrícolas contenidos en una franja de 500 metros alrededor de terreno forestal, incluyendo enclavados forestales en terreno agrícola, cauces de barrancos y torrentes.

Las zonas afectadas por la presente regulación, son colindantes con zonas de carácter similar en los términos municipales de Montserrat, Llombai, Alfarp y Catadau (de W-E respectivamente).

1.3. Justificación Legal

1.3.1. Normativa aplicable

1.3.1.1. Normativa Estatal

- LEY 43/2003, de 21 de noviembre de Montes

1.3.1.2. Normativa autonómica

- LEY 3/1993, de 9 de diciembre de la Generalitat Valenciana, Forestal de la Comunidad Valenciana
- 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
- DECRETO 98/1995, de 16 de mayo del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el reglamento de la Ley 3/1993
- LEY 9/2002 de 12 de diciembre de Protección civil y Gestión de Emergencias de la Generalitat Valenciana
- 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
- 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 período de Semana Santa y Pascua

- RESOLUCIÓN de 29 de julio de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se declaran los terrenos forestales de la Comunidad Valenciana zona de alto riesgo de incendio

1.3.2. Justificación Legal

Este Plan se realiza en cumplimiento y de acuerdo con las directrices de la Ley 3/1993 Forestal de la Comunidad Valenciana y el Decreto 98/1995 por el que se aprueba el reglamento de la Ley 3/1993.

Además, se han tenido en cuenta las medidas generales para la prevención de incendios forestales que regula la Orden de 30 marzo de 1994 de la Conselleria de Medio Ambiente, así como el Decreto 7/2004 por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

La responsabilidad municipal se asume de acuerdo con la Ley 7/85 reguladora de las Bases de Régimen Local y la Ley 9/2002 de Protección Civil y Gestión de Emergencias de la Generalitat Valenciana, puesto que este documento trata de regular una serie de actividades que pueden derivar en una situación de emergencia natural.

1.3.3. Proceso de aprobación

El Plan será estudiado y discutido por el *Consell Local Agrari* (órgano consultivo del Ayuntamiento de Picassent). Esta fase es fundamental ya que supone la aceptación del documento por parte del colectivo principal a quien va dirigido.

Posteriormente, será discutido y dictaminado por la comisión informativa correspondiente, para su posterior acuerdo de aprobación por parte del Pleno del Ayuntamiento. Una vez aprobado inicialmente por el Ayuntamiento será remitido a la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, junto con la solicitud de delegación de competencias.

El Plan entrará en vigor en el momento en que la Conselleria competente y el Ayuntamiento lo aprueben definitivamente.

La aprobación del presente texto, derogará toda aquella normativa referente a quemas en el ámbito municipal, especialmente el Plan Local de Quemadas que se pretende actualizar con este documento, que data de 1997.

2. DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL

2.1. Geografía

El municipio de Picassent se encuentra situado en la provincia de Valencia, al suroeste de la comarca de L'Horta Sud. La superficie del término municipal se extiende a lo largo de 86 km², siendo la más extensa de la comarca y con una superficie forestal aproximada de 756 ha. Los límites con otros municipios son los siguientes:

- NORTE: Torrente
- NORESTE: Alcácer
- ESTE: Silla
- SURESTE: Almusafes
- SUR: Benifaio
- SUROESTE: Alfarp y Llombai
- OESTE: Montserrat

La superficie forestal de Picassent, pertenece al macizo de la Sierra Falaguera. Esta sierra constituye la cadena litoral más cercana a la ciudad de Valencia, formando la transición entre la llanura litoral y los valles interiores del centro oeste de la provincia. Topográficamente se enclava sobre unas colinas de lento ascenso cuyas cotas más bajas se encuentran en las zonas de antigua marjal de la parte este (Silla, Benifaio), mientras que las partes más altas (punta del Besori 256 m) se localizan en la zona oeste, en el límite con Llombai. El término municipal de Picassent es representativo del paisaje de la llanura de Valencia. Las zonas de poca pendiente (96% de la superficie total) están cubiertas en su totalidad por cultivos de agrios, mayoritariamente naranjos. Este mar verde que inunda la llanura da paso a las primeras estribaciones montañosas que se unen a la Sierra del Ave y los valles del interior.

La superficie forestal es pobre, escasean las masas arboladas y el crecimiento de los pocos árboles que habitan en ella es muy limitado. Esto se debe en parte a la repercusión de dos incendios históricos que se sucedieron en la zona en los años 80, que quemaron gran parte de la superficie arbolada de la sierra. Este hecho combinado con el régimen torrencial de lluvias y avenidas que tiene la sierra, dejó el monte sin banco de semillas ni suelo para germinar.

En cuanto a la vegetación, el monte esta cubierto en su mayor parte por matorral heliófilo xerófito, dominado por especies como el romero, la estepa o el brezo. En algunas zonas menos erosionadas se localizan buenos espartizales. El arbolado presente en esta zona esta dominado por el pino carrasco, con ejemplares de bajo porte descendientes de las repoblaciones del antiguo ICONA de los años 70. Además se puede encontrar alguna encina, algarrobos, mirtos, olmos y unos ejemplares de fresno de flor que se consideran los más meridionales de la provincia (zona de la Cueva del Águila). Los modelos de combustible presentes en el término municipal son en orden descendente (5), (7), (4), (6) y (1) respectivamente.

2.2. Población

El municipio de Picassent tiene una población de 18.556 habitantes (datos provisionales del INE 2008).

En lo referente a núcleos de población, hay que diferenciar dos situaciones. Por un lado áreas urbanizadas con habitantes todo el año, calificadas como suelo urbano en el planeamiento urbanístico municipal (casco urbano y urbanizaciones).

- Picassent (casco urbano)
- Tancat de l'Alter
- Altero de Monpoi
- La Coma
- Les Delícies del Realón
- Sant Francesc
- Barri de Sant Josep
- Barri de l'Omet
- Barris de Sant Ramón
- Lloma de la Mare de Deu
- El Pedregal
- El Pinar
- Els Racons
- Sant Lluís
- Sierramar

Por otro lado, hay que tener en cuenta la costumbre de la gente de estos pueblos, de desplazarse a la casa de campo los fines de semana o los días festivos. Estas casas de campo son construcciones aisladas asentadas en suelo no urbanizable.

Respecto a las urbanizaciones, según el artículo 151 del Decreto 98/1995, aquellas que estén situadas en terrenos forestales o en una franja de 500 metros a su alrededor, habrán de mantener limpios de vegetación los viales de acceso, las cunetas y fajas de protección en sus márgenes, así como todas las parcelas perimetrales. Por norma general, estas se encuentran rodeadas de cultivos y la masa arbórea a proteger es básicamente la existente en la propia urbanización. Cada urbanización deberá solicitar a este Ayuntamiento la autorización para la eliminación de los restos de poda y limpieza de jardines que podrá consistir en el traslado de restos a vertedero o depósito adecuado, o proceder a la quema en quemadores instalados en la propia urbanización en lugares adecuados (para los que se solicitará la autorización correspondiente) lejos de zonas arboladas y límites de urbanización con zonas no cultivadas. Para el caso de quemadores instalados en parcelas privadas o de uso común, deberán obligatoriamente respetar las directrices que marca la normativa de prevención de incendios forestales vigente. Deberán estar contruidos en obra o bloques de hormigón, con una altura mínima de 2,5 metros, abertura opuesta al terreno forestal más próximo y matachispas no deformable al calor, con un ancho de malla máximo de 0,5 x 0,5 centímetros. Se ubicará siempre a más de 15 metros de terreno forestal si la parcela lo permite, o en todo caso siempre a más de 10 metros de terreno forestal. En los días en los que la velocidad del viento dirija la columna de humo hacia las parcelas colindantes, pudiendo ocasionar molestias con el vecindario, quedará totalmente prohibida la quema.

Respecto a las construcciones aisladas, existen en el término gran cantidad de edificaciones dispersas y que independientemente, que en algunos casos conforman agrupaciones de mayor o menor importancia, se regirán para la realización de cualquier clase de fuego a lo prescrito para la zona en que se encuentren ubicadas.

2.3. Clima

El clima de una zona queda definido por las estadísticas a largo plazo de los caracteres que describen el tiempo de esa zona, como la temperatura, precipitación, humedad, viento, etc., así pues, el clima de una región resulta del conjunto de condiciones atmosféricas que se presentan típicamente en ella a lo largo de años.

El clima de Picassent es típicamente mediterráneo. La temperatura media anual es de 16,8 °C, con una amplitud térmica de 14,6 °C entre el mes más cálido (agosto con 24,8 °C), y el más frío (enero con 10,2 °C).

Las lluvias son escasas, siendo la precipitación anual de 483,4 mm. Destacan los meses de octubre y noviembre por ser los meses más lluviosos, llegando a alcanzar entre 76 y 84 mm, por el contrario, Julio se caracteriza por ser el mes con menos lluvias, apenas superando los 8 mm.

Los diferentes índices climáticos tratan de establecer una correlación numérica entre las variables climáticas de una estación y el medio que le rodea. Principalmente tratan de relacionar las variables climáticas con los grandes grupos de vegetación que se presentan en el planeta.

- Índice de aridez de Martonne: 18,03 (Zona de Transición entre la estepa desértica y la zona de escorrentia continua)
- Índice de Danting-Revenga: 3,47 (Zona Árida)
- Diagrama de Gaussen: período de sequía correspondiente a los meses de mayo a septiembre, ambos inclusive
- Pisos Bioclimáticos de Rivas-Martínez: temperatura media anual de 16,8 °C lo que significa que la zona pertenece al Piso Mesomediterráneo, dentro del Horizonte Termomediterráneo Superior y del ombroclima Seco

La humedad relativa media se mantiene en el 68%. Con esta humedad ya se pueden dar incendios forestales de media-baja intensidad.

Los vientos dominantes en Picassent dependen de la estación del año; en otoño e invierno (de octubre a marzo), los vientos dominantes son de componente Sur y Suroeste, mientras que en verano (junio, julio y agosto) los vientos dominantes son los de componente Este, siendo de componente Sureste los meses en que las temperaturas son más moderadas (abril, mayo y septiembre). El viento de Levante de los meses estivales suele aparecer a diario con cierta intensidad entre las 11 y las 12 horas: este viento suele ser racheado y con cambios bruscos de dirección. Esporádicamente, aunque con intensidad, durante esos meses de verano suele aparecer el viento de poniente.

2.4. Cursos de agua

La Sierra Falaguera tiene un régimen de torrencialidad muy alto. En los meses de otoño son frecuentes las lluvias torrenciales y las avenidas de barrancos y torrentes. La escorrentia superficial por laderas y barrancos es un hecho muy habitual en el término de Picassent a pesar de la naturaleza Kárstica de la Sierra, y queda patente cada vez que se produce una tormenta, al observar como los barrancos secos todo el año se llenan de agua en unas horas. Esta característica del territorio configura una red de drenaje muy importante. Los barrancos más significativos de Picassent son los siguientes:

- Barranco de Picassent: es el cauce que pasa por el casco urbano y por el que desaguan los tres barrancos posteriores. Este barranco tiene agua continuamente y desemboca directamente en la Albufera de Valencia
- Barranco del Devadillo: continuación del barranco de Ninyerola que procede de Montserrat. Muere en el cruce conocido como *Els Tres Barrancs*
- Barranco de Don Félix: procede directamente de la parte norte de la Sierra Falaguera desde sus últimas estribaciones en término de Montserrat. Muere en *Els Tres Barrancs*

- Barranco de la Cova Fuma: barranco principal de desagüe de las laderas al norte de la divisoria de aguas principal de la Sierra Falaguera. Este barranco procede de Llombay y constituye la infraestructura más importante de drenaje de la sierra, presentando las avenidas más importantes, y las zonas inundables más significativas. Desemboca en el cruce conocido como *Els Tres Barrancs*
- Barranco Hondo o del Tollo: este procede del fondo de la Sierra Falaguera desde el término municipal de Alfarp. Es el único que presenta grandes obras de corrección hidrológica lo que augura la importancia de sus avenidas. Desemboca directamente en la Albufera en término de Benifaio
- Barranco *deis Garroferals*: es el barranco de desagüe de toda la parte norte del término municipal. Desemboca en el barranco de Picassent en término de Alcácer

Existen dos fluencias de agua naturales en el término municipal. El primero y más importante se localiza junto al casco urbano, se denomina la Font de l'Omet y alimenta el Barranco de Picassent en su tramo alto lo que permite un flujo de agua constante. La segunda fuente se localiza en el tramo medio del Barranco de la Cova Fuma, en el cruce de los caminos de la Serra con el camino de la Cova Fuma. Por término de Picassent cruza el canal Jucar-Túria en dirección S-N por el centro del término. Además, por la parte Este pasa un tramo de la Acequia Real del Jucar. Ocasionalmente, el Barranco de Picassent sirve de desagüe para el Canal Jucar-Túria lo que provoca un aumento del caudal ordinario del curso.

2.5. Comunicaciones

La principal vía de acceso a Picassent es la autovía A7-E15 más conocida en esta zona como By-Pass. La salida correspondiente a este municipio es la número 557 (Alcácer, Picassent, Silla). La carretera comarcal CV-415 de Silla a Alborache, atraviesa el término de Este a Oeste atravesando el municipio, y la CV-4140 comunica el casco urbano con la urbanización del Pinar, que es la más cercana al monte.

La red secundaria de Picassent es muy densa debido a la gran cantidad de caminos que circulan entre las parcelas agrícolas y los caminos que llevan a las urbanizaciones, muchos de los cuales están asfaltados y señalizados.

No es este el caso de la zona forestal, que es muy pobre en caminos. Actualmente sólo es practicable el camino de Pallús que atraviesa la sierra hasta llegar a Llombay, y el camino de Llombay por la zona Este de la sierra, que pasa al término de Alfarp por la falda este del cerro del Almud.

Como comunicaciones alternativas, Picassent cuenta con una parada de la Línea 1 del metro de FGV y con dos paradas de la línea regular de autobuses con dirección a la capital de provincia.

3. INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO. CUANTIFICACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE ESTAS ACTIVIDADES

3.1. Quemias agrícolas

El fuego es la forma de eliminar los restos de poda de cítricos más empleada en esta zona (casi el 100% de los restos se queman).

En el término municipal de Picassent se puede hablar de un monocultivo, los agrios. 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, sin dejar de tener en cuenta que en el caso de la Valencia/Late pueda prolongarse hasta julio o agosto. En cuanto a los cítricos, se puede establecer el siguiente calendario de actuaciones:

VARIEDAD	ÉPOCA DE PODA
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

Tabla 1: Época de poda de las distintas variedades de cítricos

Las variedades tempranas y medias no ofrecen gran dificultad, pues la quema entraría dentro del período de riesgo bajo, no obstante, en el caso de las variedades tardías, un retraso en la poda por causas de la producción supondría un problema, ya que la quema entraría en conflicto con el período de alto riesgo de incendio.

Otro aspecto a tener en cuenta del cultivo de cítricos y su poda, es el que hace referencia a la corta de cualquier variedad injertada. Los injertos se desarrollan fundamentalmente en época de verano, y en ese momento hay que ir eliminando la leña del árbol viejo.

Las tareas de quema de restos agrícolas se desarrollaban por regla general durante las primeras horas de la mañana, aprovechando la baja intensidad del sol y la inexistencia del viento. No obstante, en la actualidad esto ya no sucede así. La proliferación del abandono de los cultivos y la necesidad de compaginar un trabajo en la industria con el mantenimiento de las tierras familiares es cada vez un hecho más frecuente. Este hecho implica que las labores del campo sólo se puedan realizar en horario de tarde o los fines de semana.

Es poca la gente que sólo se dedica al campo por lo que mantener esas buenas prácticas de quema es cada vez más complicado. Además existe un problema asociado a la quema de restos agrícolas cada vez más extendido. La edad media del agricultor es cada vez más alta, lo que implica que la población activa del sector agrícola se hace vieja. No obstante, estas personas siguen realizando las mismas labores en el campo que antaño, incluida la quema de restos y el mantenimiento de márgenes de cultivo con fuego. Esta práctica es la misma que se ha utilizado toda la vida, pero la capacidad de las personas que la ejecutan para responder ante una propagación descontrolada del fuego por un margen, es cada vez más limitada. Este descuido deriva cada vez más en un incendio forestal, producido por una negligencia, y esta comprobado que en muchos casos son personas de avanzada edad las causantes. Esto no significa que deben dejar de hacerse estas quemas, al contrario. Este detalle implica que hay que tomar más medidas de precaución a la hora de realizar una quema para eliminar restos, y evitar hacerlo sólo.

3.2. Quemadas controladas de gestión en terrenos forestales

Las quemadas controladas constituyen una herramienta más de gestión forestal sostenible. Son actuaciones que llevan a cabo especialistas en el uso técnico del fuego, para conseguir una serie de objetivos de gestión del ecosistema sobre el que se actúa:

- Reducir la carga de combustible
 - Reducción de la densidad de la vegetación
 - Eliminación de restos de poda
 - Gestión de parcelas y cultivos abandonados para prevenir incendios o por motivos de salubridad pública y control de plagas
 - Manejo de márgenes, ribazos, lindes, cunetas y otras infraestructuras
 - Mantenimiento de puntos de agua e infraestructuras de prevención de incendios forestales
- Manejo de cultivos herbáceos y pastos
 - Reducción de especies invasoras y favorecer la recuperación de la especie principal
 - Eliminación de restos después de la siega de cultivos herbáceos
- Gestionar igniciones accidentales o intencionadas que puedan generar incendios forestales
 - Eliminación de combustible en zonas sensibles de elevada peligrosidad

La ejecución de una quema controlada sobre un ecosistema siempre implica modificarlo. Por ello, habrá que tener en cuenta que las quemadas siempre se realicen para garantizar una mejora del ecosistema, teniendo en cuenta que una quema controlada es un fuego conducido de baja intensidad, y no es un incendio forestal.

Los objetivos de las quemadas controladas de gestión son los siguientes:

- Manejo de la vegetación y de la sucesión vegetal
 - Favorecer unas especies frente a otras
 - Mantener o evolucionar la sucesión vegetal hacia estadios estables frente a perturbaciones (incendios, vientos fuertes, tormentas) o deseados en función del aprovechamiento de gestión
 - Proteger especies sensibles frente a otras invasoras
- Gestión de la fauna
 - Favorecer vegetación que mantenga el hábitat de las especies gestionadas
 - Abertura de la masa vegetal para ornitofauna marginal
 - Mejora de las áreas de caza de grandes rapaces
 - Mejora de zonas de nidificación
 - Control de plagas

- Gestión silvícola de la estructura forestal/agrícola
 - Favorecer procesos de selección natural a través de mortalidad del cambium
 - Mantener estructuras regulares
 - Gestión del regenerado para favorecer los ejemplares más fuertes
 - Eliminar restos de trabajos silvícolas favoreciendo el rápido y eficiente reciclaje de nutrientes
 - Asegurar la supervivencia de la masa reduciendo el riesgo de incendio devastador
- Protección del ecosistema frente a incendios forestales devastadores
 - Eliminar la carga de combustible que podría en caso de incendio crear fuegos destructivos aniquilantes de fauna y vegetación
 - Mantener la estructura y aprovechamiento de la vegetación para evitar actuaciones intencionadas o negligentes que puedan conducir a un incendio
 - Compartimentación de la estructura vegetal para facilitar la extinción de incendios por el cuerpo de bomberos

Las quemas se basan en la ejecución de fuego de baja intensidad llevado siempre de forma conducida de manera que no pueda propagarse nunca con un comportamiento que le permita la libre evolución.

Para llevar a cabo una quema es necesario redactar previamente un PLAN DE QUEMA. Este documento es un proyecto técnico diseñado por ingenieros con titulación forestal universitaria, Ingenieros de Montes o Ingenieros Técnicos Forestales, que debe ser aprobado por las autoridades competentes (Servicios Forestales Territoriales), dónde se especifique claramente la ventana de prescripción, que es el conjunto de condiciones meteorológicas, topográficas y de la vegetación que se tienen que cumplir para asegurar el control total sobre el fuego.

La ejecución de una quema controlada sólo podrá realizarla personal especializado en el uso técnico del fuego que acredite su experiencia y condición de especialista, o empresas especializadas en estas actuaciones.

Los efectos sobre el ecosistema que tienen las quemas controladas o prescritas son los siguientes:

EFFECTOS SOBRE LA FAUNA

- Aumento de hábitat y disponibilidad de alimento
- Aumento de la diversidad de poblaciones, tanto a nivel de mamíferos y aves, como de microfauna del suelo
- Aves insectívoras y granívoras se ven favorecidas por activación de la microfauna y los bancos de semillas a posteriori de las quemas
- Recuperación de la cobertura de gramíneas frente a matorral o invasoras para favorece el alimento de grandes mamíferos
- Mejora del hábitat de rapaces
- La microfauna del suelo manifiesta un aumento del número de poblaciones y una dinámica variada de sucesión

EFFECTOS SOBRE LA FLORA

- Las especies reaccionan de forma diferente ante el fuego. Unas rebrotan y otras germinan pero con baja intensidad la mayoría resiste
- La baja intensidad rejuvenece las especies rebrotadoras

- Para las especies germinadoras la renovación del banco de semillas es positiva
- Activar la germinación y eliminación posterior de plantas invasoras alóctonas a los ecosistemas
- La flora responde al fuego como una nueva oportunidad de colonización de espacios abiertos y de perpetuación de bancos de propágulos
- En caso de persistencia (como en las quemas), hay una mejora de las condiciones debido a la eliminación de la competencia y a la mejor disponibilidad de nutrientes y recursos hídricos

EFFECTOS SOBRE EL SUELO

- Las quemas no crean por intensidad capas hidrófobas y al no consumir el horizonte orgánico no exponen el suelo desnudo a la erosión
- La cubierta vegetal debida a la poda térmica y la acumulación de materia orgánica sobre el suelo (hojas secas) es transformada en nutrientes disponibles en el 80% en los 10 días posteriores a la quema
- A nivel térmico y de infiltración no hay variaciones significativas

EFFECTOS SOBRE EL RÉGIMEN HÍDRICO

- Las quemas tienen un efecto reductor del estrés hídrico de las masas vegetales excesivamente densas que tienen una elevada transpiración y que agotan los recursos hídricos del suelo, al rejuvenece la cobertura y provocar un aclareo de pies

EFFECTOS SOBRE LOS NUTRIENTES

- Los incendios forestales provocan la pérdida de nutrientes por volatilización como por escorrentía posterior. Las quemas al no afectar al horizonte orgánico no permiten erosión por escorrentía. Además al consumir la materia orgánica acumulada en superficie aceleran la disponibilidad de nutrientes para las plantas, mejorando su alimento y reduciendo el estrés

EFFECTOS SOBRE LA DIVERSIDAD

- La baja intensidad genera el efecto ecológico de la pirodiversidad, que se traduce en una variación de los hábitats que tienen un efecto directo en aumentar la diversidad de las especies animales y vegetales que encuentran las condiciones óptimas

EFFECTOS SOBRE LA SALUD DE LA VEGETACIÓN

- Una quema mejora el estrés hídrico de la vegetación, mejora la disponibilidad de nutrientes y con ello disminuye el estrés al que esta sometida la vegetación y por ello aumenta su salud y la capacidad para resistir perturbaciones como sequías, plagas o incendios devastadores de alta intensidad

Las quemas controladas de gestión no tienen un calendario de ejecución fijo, depende del objetivo que persiga la actuación. No obstante, cumpliendo con la normativa vigente, se prohíbe cualquier quema sobre terrenos forestales en época de alto riesgo de incendio forestal, a excepción de aquellas actuaciones con fines de prevención de incendios forestales o englobadas dentro de una emergencia por incendio forestal que sean autorizadas por el Servicio Territorial de la Conselleria competente.

Por regla general estas actuaciones se realizan en otoño, invierno y primavera, entre los meses de octubre a mayo coincidiendo con el período de riesgo bajo de incendios forestales.

3.3. Otras actividades

Este apartado incluye aquellas actividades en las que tradicionalmente se usa el fuego como herramienta cultural y no se encuentran incluidas en los apartados anteriores.

Este es el caso de las actividades apícolas de ahumado de las colmenas. Esta práctica se emplea para favorecer el manejo de las abejas dentro de la colmena. Las abejas se quedan adormiladas por el efecto sedante del humo, de forma que el apicultor puede manejar de forma más sencilla los paneles.

El uso del ahumador genera unos restos en forma de cenizas que en muchas ocasiones se lanzan al suelo cuando aun están en combustión. El uso del ahumador no es peligroso y por tanto la actividad en si tampoco. No obstante lanzar cenizas incandescentes esta totalmente prohibido.

Los asentamientos apícolas están regulados por el Real Decreto 209/2002 sobre asentamientos terrícolas.

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

4.1. Organización espacial

El objetivo de este plan de quema es regular las quemas agrícolas que se producen a menos de 500 metros de terreno forestal, así como todos los tipos de quemas que se realicen en la totalidad del término municipal de Picassent.

El antiguo Plan de Quemas de Picassent diferenciaba tres zonas de riesgo:

- Zona A: Alto Riesgo de Incendio. Terrenos situados a menos de 100 metros de terreno forestal
- Zona B: Riesgo Normal de Incendio. Terrenos situados en una franja entre 100 y 500 metros alrededor de terreno forestal
- Zona C: Zona Sin Riesgo. Terrenos situados a mas de 500 metros de terreno forestal

Este plan ya recogía que la norma de los 500 metros había venido planteando problemas, al igual que la prohibición de quemar en verano. Además, se ha detectado que esta zonificación, supone un problema a la hora de determinar si la parcela donde se quiere realizar una quema requiere o no la autorización correspondiente, tanto para la gente que quiere realizar la quema, como para el personal de los Servicios Agrarios para localizar las parcelas y aplicar la normativa.

En base a las características del territorio descritas, al tipo de cultivos, la cobertura de vegetación, las actividades que requieren el uso del fuego, y la normativa vigente que motiva este Plan, se establecen las siguientes definiciones de la organización espacial del territorio.

Observando la problemática operativa que tenía la vieja zonificación, se ha optado por emplear límites permanentes del territorio, fácilmente entendibles y reconocibles por todo el mundo, para delimitar las zonas de gestión del Plan.

Se divide el término municipal de Picassent en las siguientes zonas.

ZONA A: ZONA DE MÁXIMO RIESGO

Se determinan como parcelas de la zona A, todas aquellas que componen la interfaz agrícola-forestal destinadas a uso agrícola, de vivienda u otros que lindan directamente con terreno forestal, o están dentro de los límites establecidos a partir de los caminos y vías de comunicación que más abajo se describen.

➤ **ZONA A1: Interfaz agrícola-forestal del suroeste del término**

Se corresponde con todo el territorio que limita con los terrenos forestales situados en la parte suroeste y oeste del término. Estas formaciones se corresponden con las estribaciones norte de la Sierra Falaguera, la Soroixa, el Clot de les Tortuges y la Loma del Licenciado. Los límites establecidos en sentido norte sur, para esta zona son los siguientes:

- CV-415
- Camino de la Casa del Sabater
- Camino de la Caseta de Carrillo
- Camino del Mas
- Camino sin nombre frente Mas del Papa

- Camino de Llombay
- Camino de la Caseta de Turiz
- Camino dels Ascopalls
- Camino del Pinar Grande hasta el canal Jucar-Túria

Para determinar correctamente la zona obsérvese la cartografía correspondiente (Plano 02).

➤ **ZONA A2: Interfaz agrícola-forestal del norte del término**

Se corresponde con las partidas de la Cañada de Siscar y Peñas Malas principalmente, y afecta a las parcelas colindantes con los terrenos forestales que rodean al campo de tiro. Los límites establecidos son los siguientes:

- CV-415
- Camino de la Cañada de Cabiró
- Camino dels Carrils
- Camino de Peñas Malas hasta camino del Caballó
- Camino del Caballó hasta camino del Alchup del Marche y vuelta al camino del Caballó (borde de Urb. Llama de la Verge)
- Camino de las Peñas Malas hasta canal Jucar-Túria
- Camino del Realón hasta camino de los Yesares
- Camino del borde oeste de la Urb. El Alter hasta CV-415

Para determinar correctamente la zona obsérvese la cartografía correspondiente (Plano 03).

➤ **ZONA A3: Interfaz agrícola-forestal en cauces y laderas de barrancos y las parcelas que lindan con estos**

Se corresponden con todas aquellas parcelas que lindan con barrancos con las siguientes características:

- Parcelas situadas en su totalidad a menos de 50 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 25 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 a 50 metros de distancia al terreno forestal con o sin quemador debidamente construido se consideran como zonas de máximo riesgo de incendio forestal, por lo que deben ser diferenciadas del resto de sectores y recibir un tratamiento especial. Para ello se solicitará al Ayuntamiento que se expida un Certificado de lugar de uso del fuego en la parcela, con el visto bueno del Agente Medioambiental. Este certificado será un documento en el que se delimite el lugar exacto dentro de la parcela donde se podrá realizar la quema, así como se acredite al propietario de la parcela a realizar las quemas bajo las condiciones de autorización que correspondan. Para determinar correctamente la zona obsérvese la cartografía correspondiente (Plano 04).

ZONA B: ZONA GENERAL

Esta zona está compuesta por el resto del terreno agrícola del término municipal. Dado el carácter monocultivo que domina en territorio, no tiene sentido hacer una

división en esta zona, ya que el calendario de quemas depende de la variedad de agro cultivada, y no es posible determinar una sectorización de tanto detalle en este Plan.

4.2. Organización temporal

Según el reglamento de la Ley 3/1993 el calendario se divide en dos períodos. Un período de bajo riesgo (1 de octubre a 30 de junio) y otro de alto riesgo (1 de julio a 30 de septiembre) en el que las quemas estarán prohibidas en las zonas A1, A2 y A3 y se permitirán, bajo determinadas condiciones, horarios y días, en la zona B, tal y como se indica más adelante en el documento. Esta división es la norma general y no se estima oportuno dividir en más períodos el calendario anual de quemas. Por lo tanto se distinguen dos períodos:

ÉPOCA DE ALTO RIESGO

Se define como el período de tiempo que transcurre desde el 1º de julio al 30 de septiembre, ambos inclusive.

ÉPOCA DE RIESGO NORMAL

Se define como el período de tiempo que ocupa el resto del año.

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

Según 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 período de Semana Santa y Pascua quedan TODOS LOS AÑOS prohibidas las quemas durante este período (Jueves Santo hasta lunes de San Vicente, ambos inclusive).

Tal y como se indica anteriormente, las quemas en la zona B se podrán permitir bajo determinadas condiciones, horarios y días.

4.3. Autorizaciones

- Las autorizaciones expresas serán concedidas por el Ayuntamiento a través del Alcalde/Alcaldesa Presidente/Presidenta o el Concejel en quien delegue la función, el cual determinará las condiciones en que se realizarán dichas quemas. Para la realización de las quemas en las zonas de tipo A se requerirá autorización expresa durante el período autorizado
- El horario de quema en la época de ALTO RIESGO, en aquellos sitios donde esta pueda realizarse (ZONA B), será desde una hora antes de la salida del sol hasta las 11 del mediodía (11:00 h)
- El horario de quema del resto del año, será desde la salida del sol hasta las dos de la tarde (14:00 h).
- Las autorizaciones especiales para realizar quemas en la zona B en el periodo de alto riesgo, las expedirá el Ayuntamiento de Picassent tras valorar los informes que considere oportunos sobre la ubicación concreta de la parcela, tipo de cultivo o variedad y otras circunstancias especiales. No será necesaria la autorización de la Dirección General competente.

5. NORMA TÉCNICA DE APLICACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TODAS LAS QUEMAS

Esta norma se adjuntará obligatoriamente junto con la autorización, permiso o solicitud de quema en el caso de que se necesite un documento por escrito. Ante todo, tiene que estar a disposición del público en general.

5.1. Condiciones meteorológicas

5.1.1. Condiciones de obligado cumplimiento

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

5.1.2. Recomendaciones

- Es preferible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica.
- Lo idóneo es la ejecución de la quema tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitación.
- El nivel de alerta así como su previsión para el día siguiente puede consultarse en:
 - Mediante teléfono móvil: Enviando FOC CONSULTA al 7212
 - En la página WEB: www.112cv.com
 - Llamando al 012
 - En el Ayuntamiento y en el cartel de la puerta de la Policía Local

5.2. Época y momento

5.2.1. Criterios obligatorios

- Según el reglamento de la Ley Forestal aprobado por Decreto 98/1995, de 16 de mayo de forma general quedan prohibidas todas las quemas durante el período comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre. Esto es aplicable a las zonas A1, A2 y A3. Para la zona B se permitirán las quemas, bajo las condiciones, horarios y días citados en los puntos anteriores.
- Según ORDEN de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda queda prohibida la ejecución de todas las quemas en el período comprendido entre el Jueves Santo y el Lunes de San Vicente
- Aún estando dentro del período 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 3.

- Las quemas se realizarán dentro del período establecido y las zonas que se determinen en el PLQ del municipio.
- El horario general de las quemas agrícolas será desde una hora antes de la salida del sol hasta las 14:00 horas. En época de máximo riesgo y en los lugares permitidos por el PLQ la hora de finalización de las quemas serán las 11:00 horas.
- En la Zona General (ZONA B), se permitirá la quema durante todo el año previa autorización expresa. Durante el período de alto riesgo las autorizaciones se concederán los siguientes días:

PERÍODO	DÍAS HÁBILES
Del 1 al 31 de julio	Martes, viernes y sábado
Del 1 de agosto al 30 de septiembre	Viernes y sábado

Tabla 2: Días autorizados de quema en la ZONA B en época de máximo riesgo

5.3. 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 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 y esperando junto a las cenizas al menos durante dos horas después de desaparecer las llamas.
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas

5.4. Seguridad en el lugar de trabajo

5.4.1. Criterios obligatorios

- En el lugar de realización de la quema debe haber un teléfono móvil operativo u otro medio de comunicación que permita dar un aviso de alarma rápidamente.
- En caso de no 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.
- Es obligatorio tener en el lugar de la quema agua suficiente que permita apagar un escape de fuego en caso de producirse. La cantidad de agua será el mínimo legal exigido, en el momento en el que se establezca.

5.5. Escape de fuego

5.5.1. Criterios obligatorios

- Se debe avisar inmediatamente al **112** en caso de ocurrir un escape de fuego

- En caso de escape todos los trabajadores han de tratar de atajar el conato trabajando de forma coordinada y diligente, hasta la llegada de los primeros medios de extinción
- Así mismo, también se debe esperar la llegada de los Agentes Medioambientales o de las Fuerzas de Seguridad del Estado para que puedan dar traslado de lo acontecido y no alterar en la medida de lo posible el punto de inicio del fuego

6. NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA CADA TIPO DE QUEMA

6.1. Quemas agrícolas en pilas u hogueras en zonas de máximo riesgo (TQ01)

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

- Parcelas situadas en su totalidad a **menos de 50 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 25 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**

En las parcelas incluidas en la zona de máximo riesgo, es necesario **localizar el "lugar de uso del fuego en la parcela"** que se determinará según las "Normas específicas para realizar quemas agrícolas hogueras en zonas de máximo riesgo". Dicho lugar habrá de ser determinado en base a lo establecido en el Plan Local de Quemas en el apartado de gestión de las zonas de máximo riesgo forestal, para la localización del lugar de uso del fuego.

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 50 metros** del terreno forestal para **quema en hogueras sin quemador**, o a **menos de 25 metros** para quemas **con quemador** debidamente acondicionado. Por tanto, en aquellas parcelas lindantes con terreno forestal cuya extensión exceda de la franja de 50 metros (o la de 25 metros si dispone de quemador), las quemas habrán de realizarse **siempre fuera** de esa franja de máximo riesgo.

Las normas a seguir para la realización de este tipo de quemas serán las **Normas de aplicación para todas las quemas** y además las que se especifican a continuación.

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

A una distancia menor a 25 metros de terreno forestal se recomienda realizar la quema dentro de un quemador debidamente construido. Si por las características de su parcela esto no es posible, deben ser consideradas otras opciones antes de quemar (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, u otras opciones).

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

Extreme la precaución, se encuentra en zona de máximo riesgo

6.1.1. Criterios obligatorios

- Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola, a una distancia **nunca inferior a 3 metros** de los bordes de la parcela

- Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal
- En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela
- Las hogueras se harán con una banda perimetral **limpia de vegetación** hasta suelo mineral de 1,5 veces la altura de la llama 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 este 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
 - Esparcir las cenizas de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas evitando mezclarlas con tierra, volver a tirar agua y remover de nuevo
 - No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente

SI NO TIENE SUFICIENTE AGUA PARA REALIZAR EL PROCESO ANTERIOR

- Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo
 - Asegúrese de que no queda nada de material ardiendo, use algo de agua si fuera necesario para pagar las lamas restantes
 - No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera
 - No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos s encuentren aproximadamente a temperatura ambiente
- Cada trabajador tendrá a mano herramientas manuales 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

6.1.2. Recomendaciones

- Preferentemente se deben quemar restos secos para generar una combustión completa y una columna de humo menor
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas

6.1.3. Horario permitido

- El horario permitido para la realización de quemas agrícolas abarca desde una hora antes de la salida del sol hasta las 14:00 horas, momento en el cual dicha quema debe de estar totalmente extinguida.

6.2. Quemas agrícolas en pilas u hogueras a una distancia de 50 a 500 metros de terreno forestal (TQ02)

Las siguientes normas serán válidas para todas las quemas de restos vegetales en hogueras dentro de zonas agrícolas situadas entre 50 y 500 metros de distancia a márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad al terreno forestal. En todo caso, estas normas regulan las quemas que se realicen en la zona catalogada como "ZONA A" en el PLQ, exceptuando las quemas a menos de 50 metros de terreno forestal. Como excepción también se aplicará esta normativa a todas aquellas parcelas que se encuentren entre 25 y 50 metros de terreno forestal y dispongan de un quemador debidamente acondicionado.

Se seguirán en todos casos las **Normas de aplicación para todas las quemas** descritas en el PLQ de Picassent.

Preferentemente las quemas se deben realizar en quemador debidamente acondicionado

Si no fuera posible quemar en quemador y se encuentra a más de 25 metros de distancia de terreno forestal (si se encuentra a menos de 25 metros deberá a cogerse a las normas del apartado 6.1), se seguirán además las de las Normas de aplicación para todas las quemas, las siguientes normas específicas:

NORMAS ESPECÍFICAS PARA REALIZAR QUEMAS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS

6.2.1. Criterios obligatorios

- Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola, lo más cercanas al centro de la parcela posible.
- Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal (más de 50 metros).
- 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 50 metros 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 1,5 veces la altura de la llama 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 este 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
 - Esparcir las cenizas de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas evitando mezclarlas con tierra, volver a tirar agua y remover de nuevo

- No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente

SI NO TIENE SUFICIENTE AGUA PARA REALIZAR EL PROCESO ANTERIOR

- Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo
 - Asegúrese de que no queda nada de material ardiendo, use algo de agua si fuera necesario para pagar las lamas restantes
 - 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 encuentren aproximadamente a temperatura ambiente
- Cada trabajador tendrá a mano herramientas manuales 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

6.2.2. Recomendaciones

- Preferentemente se deben quemar restos secos para generar una combustión completa y una columna de humo menor
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas

6.2.3. Horario permitido

- El horario permitido para la realización de quemas agrícolas abarca desde una hora antes de la salida del sol hasta las 14:00 horas, momento en el cual dicha quema debe de estar totalmente extinguida.

6.3. Rozas agrícolas mediante quemas. Incluye quema de márgenes, de ribazos y de acequias en terrenos agrícolas (TQ03)

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

NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMA

6.3.1. 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 metros 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 metros 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
- El frente de fuego nunca podrá superar los 5 metros de longitud
- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas
- El interesado esta 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

6.3.2. Recomendaciones

- Las pequeñas manchas o golpes de vegetación en los terrenos agrícolas son reservorios biológicos, donde por ejemplo se refugia la fauna cinegética. Piense bien la necesidad de quemar esas manchas de vegetación, puede que el daño provocado sea superior al beneficio obtenido
- 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 y 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: evitar compactar la vegetación para que la altura de llama sea menor, o bien, bajar la intensidad de las llamas rociando

esporádicamente la pila de vegetación con agua mientras se realiza la quema.

6.3.3. Horario permitido

- El horario permitido para la realización de quemas agrícolas abarca desde una hora antes de la salida del sol hasta las 14:00 horas, momento en el cual dicha quema debe de estar totalmente extinguida.

6.4. Uso del fuego en actividades apícolas (TQ04)

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

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

6.4.1. Criterios obligatorios

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

USO DEL AHUMADOR

6.4.2. Criterios obligatorios

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

6.5. Quemador agrícola acondicionado

Se recomienda la construcción de quemadores autorizados para la realización de quemas agrícolas en hogueras cuando la distancia de la quema al terreno forestal sea inferior a 500 metros

6.5.1. Características constructivas

- Construidos de obra o bloques de hormigón.
- Altura mínima de 2,5 metros.
- Abertura opuesta al terreno forestal más próximo.
- Matachispas no deformable al calor con un ancho de malla máximo de 0,5 x 0,5 metros.

6.5.2. Ubicación

- Se construirá siempre en la parte de la parcela que sea terreno agrícola.
- Deben de construirse en el lugar de la parcela más alejado del terreno forestal (más de 25 metros), en el centro de la propiedad si la parcela se encuentra rodeada de monte.
- La zona donde se coloque el quemador debe de estar labrada, sin vegetación herbácea; si esta solución no es posible se dejará una franja alrededor del quemador de 1 metro de anchura mínima despejada de vegetación herbácea y de matorral.
- En aquellas parcelas de dimensiones reducidas es conveniente compartir quemador entre varios propietarios, ubicando esta infraestructura en el centro del linde de ambos bancales, lo que debe asegurar su lejanía a la superficie forestal.

7. MODELOS DE AUTORIZACIÓN DE QUEMAS

7.1. Solicitud para la autorización de quema

Nº AUTORIZACIÓN:

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE QUEMA

A. Datos de la persona solicitante

Nombre y apellidos:

D.N.I: DIRECCIÓN:

TELÉFONO: POBLACIÓN: PROVINCIA:

B. Localización de la quema

FECHA DE INICIO:

POLÍGONO: PARCELA:

ZONA DE RIESGO A LA QUE CORRESPONDE

☐ ZONA A1 ☐ ZONA A2 ☐ ZONA A3 ☐ ZONA B

¿EXISTE RIESGO APARENTE? ☐ SI ☐ NO

MOTIVO DEL RIESGO (indicar zona de afección)

☐ PROXIMIDAD A TERRENO FORESTAL:

☐ PROXIMIDAD A ZONA URBANA:

☐ PROXIMIDAD A BARRANCO:

☐ OTROS:

C. Motivos por los que se solicita la autorización

☐ QUEMAR LEÑA PROCEDENTE DE LA PODA DE ÁRBOLES FRUTALES

☐ QUEMAR LEÑA PROCEDENTE DEL ARRANQUE DE ÁRBOLES FRUTALES

☐ OTROS:

Picassent a de de 200..

Fdo. El Solicitante

7.2. Modelo de autorización de quema

Nº AUTORIZACIÓN:

Se autoriza al Sr.

A realizar las siguientes operaciones:

- ☐ QUEMAR LEÑA PROCEDENTE DE LA PODA DE ÁRBOLES FRUTALES
☐ QUEMAR LEÑA PROCEDENTE DEL ARRANQUE DE ÁRBOLES FRUTALES
☐ OTROS:
 TIPO DE QUEMA

☐ TQ01 ☐ TQ02 ☐ TQ03 ☐ TQ04

FECHA DE INICIO:

DÍAS:

HORARIO:

☐ TODOS LOS DÍAS

☐ DESDE LA SALIDA

DEL

☐ MARTES, VIERNES Y SÁBADO

SOL HASTA LAS

14:00 ☐ VIERNES Y SÁBADO

☐ DESDE LA SALIDA

DEL

SOL HASTA LAS

11:00

EN EL POLÍGONO PARCELA
 DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE PICASSENT, COMPROMETIÉNDOSE A CUMPLIR LAS
 SIGUIENTES NORMAS:

NORMA TÉCNICA PARA LA REALIZACIÓN DE TODAS LAS QUEMAS

Condiciones meteorológicas

Condiciones de obligado cumplimiento

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

Recomendaciones

- Es preferible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica
- Lo idóneo es la ejecución de la quema tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitación
- El nivel de alerta así como su previsión para el día siguiente puede consultarse en:
 - Mediante teléfono móvil: Enviando FOC CONSULTA al 7212
 - En la página WEB: www.112cv.com
 - Llamando al 012
 - En el Ayuntamiento o en el cartel de la puerta de la Policía Local

Época y momento

Criterios obligatorios

- Según el reglamento de la Ley Forestal aprobado por Decreto 98/1995, de 16 de mayo de forma general quedan prohibidas todas las quemas durante el período comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre. Esto es aplicable a las zonas A1, A2 y A3. En la zona B se permitirán las quemas bajo determinadas condiciones, horarios y días, de acuerdo con lo indicado en el Plan Local de Quemas.

- Según ORDEN de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda queda prohibida la ejecución de todas las quemas en el período comprendido entre el Jueves Santo y el Lunes de San Vicente
- Aún estando dentro del período 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 3
- Las quemas se realizarán dentro del período establecido y las zonas que se determinen en el PLQ del municipio
- El horario general de las quemas agrícolas será desde una hora antes de la salida del sol hasta las 14:00 horas. En época de máximo riesgo y en los lugares permitidos por el PLQ la hora de finalización de las quemas serán las 11:00 horas
- En la Zona General (ZONA B), se permitirá la quema durante todo el año previa autorización expresa. Durante el período de alto riesgo las autorizaciones se concederán los siguientes días:
 - Del 1 al 31 de julio: martes, viernes y sábado
 - Del 1 de agosto al 30 de septiembre: viernes y sábado

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 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 y esperando junto a las cenizas al menos durante dos horas después de desaparecer las llamas
- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas

Seguridad en el lugar de trabajo

Criterios obligatorios

- En el lugar de realización de la quema debe haber un teléfono móvil operativo u otro medio de comunicación que permita dar un aviso de alarma rápidamente
- En caso de no 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
- Es obligatorio tener en el lugar la cantidad de agua suficiente que permita apagar un escape de fuego en caso de producirse. En todo caso, se atenderá al mínimo legal que está por establecer.

Escape de fuego

Criterios obligatorios

- Se debe avisar inmediatamente al **112** en caso de ocurrir un escape de fuego
- En caso de escape todos los trabajadores han de tratar de atajar el conato trabajando de forma coordinada y diligente, hasta la llegada de los primeros medios de extinción
- Así mismo, también se debe esperar la llegada de los Agentes Medioambientales o de las Fuerzas de Seguridad del Estado para que puedan dar traslado de lo acontecido y no alterar en la medida de lo posible el punto de inicio del fuego

Picassent a de de 200..

SI VE FUEGO LLAME AL 112 (LLAMADA GRATUITA)

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 3), las autorizaciones, permisos y quemas quedan automáticamente canceladas y prohibidas; en el caso de que ya se hubiera 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 las razones que estime oportunas, entre ellas las siguientes:
 - Reducción de la densidad de la vegetación
 - Gestión de parcelas y cultivos abandonados para prevenir incendios o por motivos de salubridad pública y control de plagas
 - Manejo de márgenes, ribazos, lindes, cunetas y otras infraestructuras
 - Mantenimiento de puntos de agua e infraestructuras de prevención de incendios forestales
 - Eliminación de restos después de la siega de cultivos herbáceos
 - Gestionar igniciones accidentales o intencionadas que puedan generar incendios forestales
 - Eliminación de combustible en zonas sensibles de elevada peligrosidad
- La persona que realice la quema será la responsable de todos los daños que se puedan causar
- Las acumulaciones o almacenamientos previos a la quema de leña y restos agrícolas o forestales, no podrán realizarse ni en los caminos, ni en una franja de 10 metros de ancho a ambos lados de los mismos, así como en los barrancos y en los límites del cultivo con zonas de monte

8.1. Prohibiciones

Quedan prohibidas como medida precautoria general en los terrenos catalogados como TIPO A durante todo el año, las acciones o actividades siguientes:

- Encender cualquier tipo de fuego en los días de alerta máxima o en caso de fuertes vientos
- Arrojar fósforos y colillas encendidas
- Encender fuego con la finalidad de cocinar o calentarse fuera de los lugares acondicionados y autorizados para tal efecto
- La instalación o mantenimiento de depósitos vertederos de residuos sólidos que incumplan las condiciones legales establecidas para su instalación
- Arrojar basura o cualquier otro tipo de desecho fuera de las zonas establecidas para tal efecto
- El lanzamiento de cohetes, globos, fuegos artificiales o artefactos de cualquier clase que contengan fuego o puedan producirlo dentro de los

límites de las zonas tipo A, establecidas en este Plan. Quedan eximidas de esta prohibición las actividades con armas de fuego derivadas de la práctica cinegética en los acotados establecidos en el Plan Cinegético Municipal

8.2. Autorizaciones

Las acciones o actividades que, aún estando restringidas dentro del ámbito de aplicación de la ORDEN de 30 de marzo de medidas generales para la prevención de incendios forestales, podrán realizarse previa autorización son las siguientes:

- 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. incluidos los pertenecientes a maquetas dirigidas por radiocontrol
- Acumulación y almacenamiento de madera, leña y cualquier tipo de residuo agrícola o forestal
- Quema de márgenes de cultivo o de restos agrícolas o forestales fuera del período comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre
- Quema de cañares, carrizales o matorrales ligada a algún tipo de aprovechamiento ganadero, cinegético o de cualquier otro tipo fuera del período comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre

9. VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS

El Plan Local de Quemas se encuentra incluido en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales de Picassent. Este Plan de Prevención tiene una vigencia de 10 años, con una revisión en el año cinco.

Será obligatorio, que el PLQ se modifique, revise o se redacte de nuevo en la primera revisión que se realice del Plan Local de Prevención de Incendios Forestales. En todo caso, el período de vigencia del Plan Local de Quemas es de 5 años.

El Plan Local de Quemas modificado se aprobará en Pleno por el Ayuntamiento de Picassent y se remitirá al órgano competente.

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

10.1.1. Medios de vigilancia

Para la vigilancia del término municipal, Picassent cuenta con los siguientes medios:

- Unidad de patrulla del término de la Policía Local, compuesta por 1 vehículo todoterreno y uno o dos miembros del retén. Realizan labores de vigilancia disuasoria, información de la población y vigilancia del uso del fuego para eliminación de restos según las instrucciones que marca el Plan Local de Quemas. En caso de emergencia pueden asumir las labores de control del tráfico, desalojo de viviendas y cualquier necesidad relativa a la seguridad ciudadana
- Grupo de voluntarios de Protección Civil, compuesto por un vehículo todoterreno en el que se pueden desplazar parte de los miembros del grupo. Este grupo esta formado íntegramente por personal voluntario. Cuentan con varias unidades de mangueras de diámetros estándar, así como equipos de protección individual. En caso de emergencia este colectivo puede asumir las labores de logística asignadas al municipio en el Plan de Emergencias correspondiente, bajo las órdenes del CECOPAL
- Unidad móvil del Plan de Vigilancia dependiente de la Conselleria de medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda. El término municipal esta incluido en una de las rutas de vigilancia que realizan estas unidades, compuestas generalmente por un operario, dotado con un vehículo todoterreno y los medios de comunicación y vigilancia básicos para el desarrollo de su labor como vigilante. Sus principales funciones son la información de usos del fuego a usuarios, la vigilancia directa del territorio, la disuasión de actuaciones peligrosas y puntualmente la extinción de conatos
- Unidad móvil del SEPRONA correspondiente a la zona. Se corresponde con una pareja de la Guardia Civil que se desplaza en motocicleta o vehículo todoterreno y que se encarga de velar por la protección del Medio Ambiente. Entre sus funciones destacan la vigilancia de las actividades que se desarrollen en terreno forestal, el control de las actividades ilegales, la vigilancia disuasoria. En caso de emergencia asumen las labores de coordinación de la seguridad, la logística de las evacuaciones, así como todas las funciones que el director de extinción les asigne como agentes de la autoridad
- Agente Medioambiental de la zona cuyas funciones se basan en la vigilancia del monte de forma complementaria a las unidades ya mencionadas. Cuentan con un vehículo todoterreno y con la comunicación directa con el Centro de Emergencias de la Comunidad Valenciana. En caso de emergencia sumen la dirección de la extinción en el primer ataque hasta que se desplace al incendio algún mando responsable del Consorcio de Bomberos que corresponda
- Vecinos, ciclistas y otros, en general todas las personas que viven en la interfaz forestal o que disfruten de actividades de esparcimiento por terrenos forestales y que puedan dar aviso de cualquier incidencia que tenga que ver con los incendios forestales
- Brigadas Rurales de Emergencia y Brigadas de Diputación: se desconoce la procedencia, las competencias y el tiempo de respuesta de este tipo de unidades, que tengan asignada la zona como área de trabajo
- Dotaciones del Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia: en caso de incendio, la dotación más cercana al término municipal es el reten de Silla, del que se desconoce el tiempo de respuesta pero se estima que en menos

de 10 minutos pueden presentarse en el casco urbano de Picassent o sus inmediaciones.

10.1.2. Otros

Paralelamente al personal dedicado a la vigilancia preventiva de los incendios forestales, el municipio cuenta con otros elementos útiles para la prevención. El Ayuntamiento cuenta con brigadas municipales dedicadas al mantenimiento de los bienes de propiedad municipal. Para estas funciones disponen de los siguientes elementos:

- 1 vehículo todoterreno modo Pick-Up
- 2 motodesbrozadoras con discos intercambiables de corte o trituración
- 2 motosierras de espada mayor o igual a 40 cm.
- 2 tractores agrícolas con pala frontal y apero desbrozadora
- 1 camión de transporte de materiales
- 3 vehículos auxiliares para transporte de personal o labores de logística

11.DISPOSICIONES ADICIONALES

- Las autorizaciones expresas serán concedidas por el Ayuntamiento a través de los Servicios Agrarios, el cual determinará las condiciones en que se realizarán dichas quemas. La firma de las autorizaciones corresponde al Alcalde/Alcaldesa Presidente/presidenta o Concejal delegado, que presida la corporación municipal
- El Régimen de Sanciones queda establecido según lo dispuesto en el Capítulo II de la Ley 3/1993 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 Forestal)

Documento 3.

CUADRO RESUMEN DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE PICASSENT

CUADRO RESUMEN

ZONA	DESCRIPCIÓN	PERÍODO	
		ÉPOCA DE ALTO RIESGO	ÉPOCA DE RIESGO NORMAL
		<ul style="list-style-type: none"> - Del 1 de julio al 30 de septiembre - Del Jueves Santo al Lunes de San Vicente 	Del 1 de octubre al 30 de junio
A1	Interfaz agrícola-forestal colindante con los terrenos forestales del suroeste del término municipal, zona de la sierra	PROHIBIDO	Autorización expresa con 15 días de validez.
A2	Interfaz agrícola-forestal colindante con los terrenos forestales de la zona del campo de tiro, en la partida de Peñas Malas al norte del término municipal		
A3	Interfaz agrícola-forestal con cauces y laderas de barrancos fuera de las zonas de riesgo anteriores		
B	Zona General que incluye los terrenos agrícolas fuera de la zona de influencia de los 500 metros y las zonas urbanas		
		Autorización expresa: <ul style="list-style-type: none"> - Del 1 al 31 de julio: martes, viernes y sábado - Del 1 de agosto al 30 de septiembre: viernes y sábado 	Sin autorización previa ni límite de días. No obstante se recomienda la solicitud de la autorización expresa

Fecha 09 ABR. 1997

SALIDA 7.468

HORA

SR. ALCALDE-PRESIDENTE DEL
AYUNTAMIENTO DE PICASSENT

46220 PICASSENT (VALENCIA)

Valencia, 4 de abril de 1997
INCENDIOS - JAR/jm
Plan Local de Quemas

De acuerdo con la Ley 3/93 de 9 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, Forestal de la Comunidad Valenciana y la Orden de 30 de marzo de 1994 de la Conselleria de Medi Ambient por la que se regulan las medidas generales para la prevención de incendios forestales, esta Dirección Territorial APRUEBA, en función de sus atribuciones, el PLAN LOCAL DE QUEMAS para el municipio de PICASSENT, a instancia de la Corporación Municipal de esta localidad, cuyo documento y normas sustituirán en las materias recogidas en el mismo a las normas de aplicación general reflejadas en la citada Orden, de acuerdo con las siguientes particularidades:

1.- Sólo quedan autorizadas las quemas en las zonas indicadas para su realización en el calendario de actuaciones, según el Plan Local de Quemas, respetándose éste en su totalidad. Todo lo que incumpla este Plan será sancionado de acuerdo a lo establecido en la Ley Forestal de la Comunidad Valenciana y, supletoriamente, en la Ley de Incendios Forestales.

2.- El Plan Local de Quemas tendrá una vigencia para todo el año 1997, transcurrido este periodo si ninguna de las partes (Ayuntamiento-Conselleria de Medio Ambiente) hiciese modificaciones al mismo, quedaría prorrogado automáticamente.

**CONSELLERIA DE AGRICULTURA
Y MEDIO AMBIENTE
SERVICIO TERRITORIAL**

Gregorio Geo, 27
46009 VALENCIA
Tel. (96) 386 60 00

3.- En los días en los que el índice de PREVIFOC, indique peligro extremo, quedarán anuladas todas las quemas, debiendo ser obligación del Ayuntamiento informar de éste a todas las personas que realicen actividades de quemas, así como de estar informados día a día de este índice.

De acuerdo con el art. 17 de la repetida Orden, con independencia de las medidas que en ella se establecen, el Ayuntamiento de Picassent, dentro de sus competencias y medios, podrá establecer las normas adicionales de aplicación que considere oportunas en las zonas forestales de su término municipal y muy especialmente las que puedan derivarse de su Plan Local de Quemas.

EL DIRECTOR TERRITORIAL



Fdo.: Juan Martorell Briz

A N E X O I

NORMAS A SEGUIR

- 1.- En los días de poniente se suspenderán todos los trabajos de quemas, y si iniciados éstos, se produjera la aparición de éste, se suspenderá inmediatamente la operación y se apagará el fuego.
- 2.- No se abandonará la vigilancia de la zona de quema hasta que el fuego esté totalmente apagado y transcurran 2 horas sin que se observen brasas.
- 3.- Se deberán previamente a la quema, haber limpiado de brasas y matorral una faja de anchura suficiente, y no inferior en ningún caso a los dos metros alrededor de donde se quiere realizar la quema.
- 4.- Las quemas sólo podrán realizarse en los horarios establecidos en el Plan Local de Quemas.
- 5.- La persona autorizada tomará todas las medidas que considere oportunas, y en todo momento será el responsable de cuantos daños pueda causar.
- 6.- Cuando la acumulación o almacenamiento sea de leña, residuos agrícolas o residuos forestales, éste no podrá realizarse ni en los caminos forestales, ni en una franja de 10 metros de ancho a cada lado de los mismos.
- 7.- Todas las personas que adviertan la existencia o iniciación de un incendio forestal deberán dar cuenta del hecho, llamando al teléfono de Emergencias de la Generalitat, 085, o bien, por el medio más rápido posible, Ayuntamiento, Agentes forestales, policía local, policía autonómica, Guardia Civil o el agente de la autoridad más cercano.