

OFICINA
TÉCNICA

MODIFICACIÓN DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMISERÀ (VALÈNCIA)

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE ALMISERÀ

EMPLAZAMIENTO: TÉRMINO MUNICIPAL

TÉRMINO MUNICIPAL: ALMISERÀ (VALENCIA)

Almiserà, en fecha de la firma electrónica
El Ingeniero Técnico Agrícola El Ingeniero Técnico Forestal

Gaspar Pérez Fuster
Colegiado: 1.007
COITAVC

Cristian Lurbe Puerto
Colegiado: 4.005
ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
TÉCNICOS FORESTALES Y GRADUADOS EN
INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

Sumario

1 INTRODUCCIÓN.....	2
1.1 OBJETO DEL PLAN.....	2
1.2 MARCO NORMATIVO Y JUSTIFICACIÓN LEGAL.....	2
1.3 ÁMBITO DE APLICACIÓN.....	4
1.4 PROCEDIMIENTO DE APROBACIÓN.....	4
2 DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL.....	4
2.1 GEOGRAFÍA.....	4
2.2 POBLACIÓN.....	5
2.3 SUPERFICIES DEL TÉRMINO MUNICIPAL.....	5
2.4 VEGETACIÓN Y USOS DEL SUELO.....	6
2.5 CLIMATOLOGÍA.....	8
3 INVENTARIO DE ACTIVIDADES TRADICIONALES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO, CUANTIFICACIÓN Y JUSTIFICACIÓN.....	9
3.1 QUEMAS AGRÍCOLAS.....	9
3.2 CALENDARIO DE QUEMAS AGRÍCOLAS.....	10
3.3 QUEMAS FORESTALES Y MATORRAL.....	10
3.4 ELIMINACIÓN DE RESTOS VEGETALES DE JARDINERÍA.....	10
3.5 QUEMAS EXTRAORDINARIAS.....	10
4 INVENTARIO DE ACTIVIDADES TRADICIONALES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO, CUANTIFICACIÓN Y JUSTIFICACIÓN.....	11
4.1 ZONA DE MÁXIMO RIESGO.....	11
4.2 ZONA GENERAL.....	12
4.3 CALENDARIO DE QUEMAS.....	15
4.4 ELIMINACIÓN DE GRANDES CANTIDADES DE MATERIAL VEGETAL MEDIANTE EL FUEGO. INCLUYE QUEMA DE MATERIALES PROCEDENTES DE MÁRGENES, RIBAZOS Y ACEQUIAS.....	16
5 CONDICIONES DE QUEMADORES.....	18
6 MEDIDAS EXTRAORDINARIAS.....	20
7 VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS.....	20
8 MEDIOS QUE LA ENTIDAD LOCAL DISPONE PARA APOYAR EL PLAN LOCAL DE QUEMAS.....	21
8.1 MEDIOS PROPIOS DE VIGILANCIA Y EXTINCIÓN.....	21
8.2 MEDIOS PARTICULARES.....	21
8.3 DEBERES DEL AYUNTAMIENTO.....	27
9 DISPOSICIONES ADICIONALES.....	27
10 ANEXOS.....	28
10.1 ANEXO I MODELO SOLICITUD AUTORIZACIÓN PARA LABORES DE QUEMA EN PERIODO ESTIVAL.....	28
10.2 ANEXO II MODELO SOLICITUD AUTORIZACIÓN PARA LABORES DE QUEMA DE GRANDES CANTIDADES DE MATERIAL VEGETAL.....	30
10.3 CARTOGRAFÍA.....	32
10.4 CUADRO RESUMEN.....	35

1 INTRODUCCIÓN

1.1 OBJETO DEL PLAN

Ante la grave problemática que supone para los montes de este municipio, las consecuencias que se derivan de un incendio forestal y amparados en la normativa aplicable, se tiene por objeto la redacción de las normas contenidas en este Plan Local de Quemas, para que actúe como regla fundamental, dentro del término municipal, en la gestión del uso cultural del fuego.

1.2 MARCO NORMATIVO Y JUSTIFICACIÓN LEGAL

El Plan se realiza en cumplimiento y de acuerdo con el siguiente marco normativo:

- Decreto 3769/1972, de 23 de diciembre, por el cual se aprueba el Reglamento sobre Incendios forestales.
- Ley 3/1993, de 9 de diciembre, Forestal de la Comunidad Valenciana.
- Orden de 30 de marzo de 1994, de la Consellería de Medio Ambiente por la que se regulan las medidas generales para la prevención de incendios forestales.
- Decreto 98/1995, del Gobierno Valenciano, por el cual se aprueba el Reglamento de la Ley 3/93, de 9 de diciembre, de la Generalitat Forestal de la Comunidad Valenciana.
- Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.
- Orden de 2 de marzo de 2005, de la Consejería 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 11 de octubre de 2017, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del periodo de quemas para otoño 2017. [2017/9057]
- Real Decreto 1.777/1979, de 22 de junio. Del Ministerio de Agricultura, para declaración de zona de peligro de incendios forestales en Galicia, País Valenciano y Baleares.
- Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias.
- Resolución de 31 de octubre de 2014, de la Subsecretaría, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 24 de octubre de 2014, por el

que se aprueba el Plan Estatal de Protección Civil para Emergencias por Incendios Forestales.

- Ley 7/2011, de 1 de abril, de la Generalitat, de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de la Comunitat Valenciana.
- Real Decreto 893/2013, de 15 de noviembre, por el que se aprueba la Directriz básica de planificación de protección civil de emergencia por incendios forestales.
- Decreto 27/2012, de 3 de febrero, del Consell, por el que se regula la composición y régimen de funcionamiento de la Comisión de Coordinación de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de la Comunitat Valenciana.
- Decreto 163/1998, de 6 de octubre, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el plan especial frente al riesgo de incendios forestales de la Comunidad Valenciana
- Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que 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. [2004/689] (DOGV núm. 4678 de 27.01.2004)
- 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. [2014/2486]
- Resolución de 28 de enero de 2016, del director territorial de Valencia, sobre delegación de competencias para la autorización previa de acciones o actividades del uso del fuego en la provincia de Valencia. [2016/1021]
- RESOLUCIÓN de 30 de julio de 2013, del conseller de Gobernación y Justicia, por la que se aprueba el Plan de Prevención de Incendios Forestales de la Demarcación Forestal de Polinyà de Xúquer. [2013/8568]
- Resolución de 26 de enero de 2018, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del período de quema. [2018/856]
- Resolución de 26 de mayo, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del período de quemas para 2016 (DOCV núm. 7242, de 27/03/14).
- Decreto 158/2015 de 18 de septiembre del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y desarrollo Rural (DOCV núm 7721 de 16/02/16)

- Resolución de 12 de mayo de 2017 de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del período de quemas (DOGV n.º 8040, de 16/05/2017)

1.3 ÁMBITO DE APLICACIÓN

El ámbito que abraza este Plan, es el término municipal de Almiserà, concretamente la franja de 500 metros que circunda los terrenos forestales, todo atendiendo a la definición de estos terrenos que aparece al Capítulo I del Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Gobierno Valenciano, por el cual se aprueba el Reglamento de la Ley 3/1993, de la Generalidad Valenciana, Forestal de la Comunidad Valenciana.

Además, también será de aplicación todo el que aparece en esta ordenanza en la franja de 500 metros a núcleos urbanos o industriales.

1.4 PROCEDIMIENTO DE APROBACIÓN

La propuesta de modificación del Plan de Quemass será previamente aprobada por el Pleno del Ayuntamiento se debe remitir a la dirección territorial de Consellería d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica correspondiente.

El Plan entrará en vigor en el momento en el que la Consellería competente lo apruebe.

2 DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL

2.1 GEOGRAFÍA

El término municipal de Almiserà está situado en el interior de la Comarca de La Safor, en la cuenca del río Vernissa, y a una distancia de 82 km de la ciudad de Valencia.

Limita con los siguientes términos municipales:

- Norte: Llutxent y Ròtova.
- Oeste: Benicolet.
- Sur: Llocnou de Sant Jeroni.
- Este: Alfauir.
- Suroeste: Terrateig.
- Sureste: Castellonet de la Conquesta.

Su superficie se encuentra accidentada por varios barrancos y montes. Las alturas principales son Alto de la Fuente Blanca (549 m.), *Picayo* (557 m.), *Tramús* (236 m.).

El río Vernissa atraviesa el término de este a nordeste. Afluyen al mismo los barrancos de la Figuera y Magrells.

El término municipal de Almiserà se caracteriza por tener una fisiografía variada. Su relieve es ligeramente alomado en el borde sur, en torno al río Vernissa, y montañoso en el resto, correspondiente a la sierra Marxuquera, que ocupa la mayor parte del municipio y está cubierta por especies arbóreas espontaneas. Por el norte, sobre la sierra, destacan las elevaciones del alto de la Font Blanca (549 m) y Picaio (557 m), y por el sur el Tramus (236 m). entre las laderas de la sierra descienden barrancos de rápido curso, estiaje y avenidas en épocas de lluvias, hacia el río Vernissa. La parte sur presenta una suave inclinación hacia el río Vernissa, y conforma un espacio muy apto para el aprovechamiento agrícola.

Desde Valencia se accede a través de la N-332 para enlazar con la CV-686 y la CV-60.

El término municipal de Almiserà pertenece a la demarcación de **POLINYÀ DE XÚQUER**.

2.2 POBLACIÓN

El municipio de Almiserà tiene una población de 274 habitantes (según datos aportados por el Ayuntamiento de Almiserà, de fecha 11 de septiembre de 2020).

2.3 SUPERFICIES DEL TÉRMINO MUNICIPAL

La superficie total del término municipal es de 744 hectáreas (7,44 Km²), de la cual 463 hectáreas (4,63 Km²) son superficie forestal.

Según las fichas resumen del PATFOR publicadas en noviembre del 2015, en el término municipal de Almiserà hay registrado un monte de utilidad pública (MUP), con el número V184 "El Monte". Pertenece al Excelentísimo Ayuntamiento, con una superficie pública de 273,36 Ha (2,73 Km²) y una superficie total de 302,87 Ha (3,03 Km²). Esta delimitado por:

- Norte: Monte de utilidad pública V017 Monte Alto, Término de Llutxent.
- Este: Término municipal de Ròtova.
- Sur: Fincas particulares.
- Oeste: Término municipal de Benicolet.

La superficie ocupada por suelo agrícola, según la cartografía obtenida del visor de GVA, se puede observar en la posterior tabla:

Tipo de cultivo	Código	Superficie (m²)
Tierra de labor en secano	Cul 03	21.833,651
Tierra de labor en regadío	Cul 04	35.139,163
Frutales en secano o regadío extensivo	Cul 06	80.547,097
Frutales en regadío intensivo	Cul 07	1.612.791,419
Viñedo	Cul 22	168,505
Erial sin cultivar	Cul 10	204.974,931
TOTAL		1.955.454,765

La superficie agrícola ocupada por cultivos de secano es de 10,25 hectáreas (0,102 Km²), y la superficie ocupada por cultivos de regadío es de 167,79 hectáreas (1,678 Km²)

2.4 VEGETACIÓN Y USOS DEL SUELO

La vegetación actual del término dista mucho de la potencialidad vegetal del territorio. Por un lado, el aprovechamiento agrícola ha supuesto la transformación de terrenos naturales en cultivos, especialmente en las zonas de relieve suave de la parte sur del término; por otro, las zonas que aun permanecen con vegetación natural, en las estribaciones meridionales de la sierra Marxuquera, por su relieve abrupto y la degradación por incendios y actividad humana, están pobladas mayoritariamente por pinares de pino carrasco y matorrales seriales. En menor extensión, también aparecen reductos de vegetación natural en las vertientes y riberas del río Vernissa y los barrancos del término. En los apartados siguientes se describen las comunidades vegetales que pueden encontrarse en cada uno de estos ambientes.

VEGETACIÓN DE MONTE

Ocupa mayoritariamente la porción septentrional del término, correspondiente a los relieves de la sierra Marxuquera, con una extensión que se aproxima a los dos tercios de la superficie total del término. Está constituida por un mosaico de comunidades seriales del carrascal termofilo potencial, en el que destacan algunas buenas masas de pinar carrasco denso, como principal formación forestal del territorio. El sotobosque de estos pinares, y el matorral que cubre el resto de superficie no arbolada, está dominado por el romero (*Rosmarinus officinalis*), la aliaga (*Ulex parviflorus*) y el brezo de invierno (*Erica multiflora*), y resulta caracterizado también por algunas plantas de menor porte, de óptimo setabense, como la pebrella (*Thymus piperella*), *Satureja obovata*, *Teucrium homotrichum* y *Anthyllis onobrychioides*. Aparecen también en este matorral, de modo más esporádico, algunos arbustos más elevados como el lentisco (*Pistacia lentiscus*), el enebro (*Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus*), la coscoja

(*Quercus coccifera*), el espino negro (*Rhamnus lycioides*) o el aladierno (*Rhamnus alaternus*).

También en esta zona, los relieves abruptos de la sierra Marxuquera se traducen en la existencia de roquedos o paredones calizos, que albergan una flora rupícola específica. Sobre estas rocas o en litosuelos se pueden encontrar *Hypericum ericoides*, *Phagnalon rupestre* o *Fumana ericifolia*.

VEGETACIÓN DE RIBERAS

El cauce del río Vernissa alberga comunidades ribereñas bien desarrolladas. Corresponden fotosociológicamente al adelfar con zarzas (*Rubus-Nerietum oleandri*), aunque la adelfa (*Nerium oleander*) no resulta abundante, estando las riberas ocupadas mayoritariamente por cañaverales (formaciones densas de caña común, *Arundo donax*) y zarzales de *Rubus ulmifolius*, entre los que se desarrollan herbazales higrofilos. Entre estos se encuentra el junco común (*Scirpus holoschoenus*), y algunas hierbas propias de suelos permanentemente húmedos, como *Dorycnium rectum*, *Scrophularia balbissi subsp. valentina*, *Euphorbia hirsuta* o *Rumex conglomeratus*. Mas esporádicamente, en las proximidades del mismo cauce aparecen algunas sargas (*Salix eleagnos*).

En algunas vertientes inmediatas al cauce se han mantenido fragmentos de matorral seral, que incorporan algunas especies más exigentes en humedad ambiental, como los candiles (*Arisarum vulgare*). También en estas zonas, en el extremo occidental del término, se han localizado algunos ejemplares de enebro arbóreo (*Juniperus oxycedrus subsp. badia*).

VEGETACIÓN DE CAMPOS DE CULTIVO

Los campos de cultivo ocupan sobre todo la porción meridional del término, sobre los relieves suaves del valle de río Vernissa, y corresponden mayoritariamente a cultivos de algarrobo, olivo y vid, aunque alcanzan también actualmente una destacable extensión las plantaciones de cítricos.

En los campos de cultivo y su entorno se instalan diversas comunidades que aprovechan las labores de los campos y el abonado para su desarrollo. Son las denominadas “malas hierbas” de los cultivos, que responden a la adaptación de diversas especies vegetales a este ambiente humanizado. Son diversas las comunidades que pueden aparecer en estos medios, pero especialmente en los cultivos de secano resulta bastante extendida la asociación *Diploaxietum eruroidis*, compuesta por terofitos anuales y caracterizada por la dominancia de la rabaniza blanca (*Diploaxis eruroides*). Esta asociación, en cuanto cesan las labores de cultivo evoluciona hacia comunidades de *Bromo-Oryzopsis*, dominadas por camefitos

graminoides y hemicriptofitos nitrofilos o subnitrofilos que se instalan en suelos secos alterados por la acción antropozogena.

Estas comunidades evolucionan, si se abandonan los cultivos, hacia los matorrales de *Rosmarino-Ericion* propios ya de la vegetación serial.

En los cultivos de cítricos, sobre suelos con mayor humedad por efecto del riego, se instalan herbazales densos caracterizados por la abundancia del agret (*Oxalis pescaprae*), que en los naranjales que se labran puede formar tapices monoespecíficos (*Citro sinensis-xalidetum pescaprae*).

Los modelos de combustible presentes en el término municipal son:

Modelo de combustible	Características	Comportamiento	Propagación
5	Matorral denso pero bajo, con una altura menor de 0,6 m.	Los fuegos no son muy intensos, debido a que las cargas de combustible son ligeras, u la mayoría del combustible está vivo	El incendio se mueve por los combustibles superficiales
6	Matorral más viejo que en el modelo anterior, alturas entre 0,6 y 1,2	La velocidad de propagación esperada y la intensidad lineal del fuego (longitud de llama), es de moderada a alta	El incendio se propaga a través del follaje del matorral, que es más inflamable que en el modelo 5
7	Matorral inflamable y/o palmáceas de 0,6 a 1,2 m de altura, generalmente bajo cubierta de arbolado	El incendio puede desarrollarse con contenidos más altos de humedad del combustible muerto que en los otros modelos, debido al alto grado de inflamabilidad de los combustibles vivos	El incendio se propaga a través de la superficie del suelo y del estrato de matorral con igual facilidad

Los modelos de combustible ocupan una superficie de:

Modelo de combustible	Superficie (Km ²)	% respecto a la superficie forestal total	% respecto a la superficie municipal total
5	0,86	11,56	18,53
6	2,37	31,85	51,08
7	1,41	18,98	30,39

2.5 CLIMATOLOGÍA

En general, se trata de un clima típicamente mediterráneo, con un acusado periodo de aridez que coincide con el verano.

La clasificación desarrollada por Papadakis se basa en el establecimiento de un régimen térmico y un régimen hídrico que nos servirán para determinar las distintas unidades climáticas, incluyendo factores de alta relevancia tales como la severidad estival e invernal.

Según los datos obtenidos y la clasificación de Papadakis, Almiserà, muestra un Clima Mediterráneo subtropical, con inviernos de tipo Citrus (temperaturas medias mínimas anuales para el mes más frío entre 7 y -2,5°C). Los veranos según esta clasificación son de tipo Gossypium menos cálido (debido a que la duración de la estación libre de heladas mínima es superior a 4,5 meses, la media de las máximas de los meses más cálidos es superior a los 25°C y la media de las máximas del mes más cálido es inferior a 33,5°C). El régimen de humedad es Mediterráneo húmedo y el tipo climático Mediterráneo Marítimo, debido al régimen de humedad y al régimen térmico.

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

En el área mediterránea se ha utilizado el uso del fuego como herramienta cultural en distintos usos del municipio, como forma fácil de eliminar los residuos en las actividades agrícolas, jardinería y como técnica generalizada para la limpieza márgenes.

En menor medida, el fuego ha sido también utilizado en actividades ganaderas, limpieza de monte bravo y rebrote de vegetación cinegética.

En la actualidad, en el término municipal de Almiserà, los usos y actividades culturales que se vienen desarrollando de forma tradicional del fuego son los siguientes:

3.1 QUEMAS AGRÍCOLAS

Esta actividad se lleva a cabo por los propietarios y arrendatarios de las explotaciones agrícolas de secano y de regadío. El uso del fuego depende de la actividad agrícola que demanda cada cultivo, cítricos principalmente.

El uso más problemático está ligado a las labores de poda de algunas variedades de cítricos que se ha de llevar a cabo durante los meses de primavera y verano.

También se incluye la limpieza de márgenes, acequias, cunetas y rastros que se realizan al mismo tiempo y que ocasionalmente se usa el fuego para las labores agrícolas anteriormente citadas.

3.2 CALENDARIO DE QUEMAS AGRÍCOLAS

Cultivo		E	F	M	Ab	My	Jn	Jl	Ag	S	O	N	D
Olivo	Poda	X	X	X								X	X
	Quema	X	X	X	X							X	X
Cítricos tardíos	Poda					X	X	X	X				
	Quema					X	X	X	X	X			
Cítricos temprano	Poda	X	X	X	X								
	Quema		X	X	X	X							

	Meses conflictivos
X	Meses propicios actividades

3.3 QUEMAS FORESTALES Y MATORRAL

Se entienden todas aquellas en las que se quema vegetación arbustiva, matorral, arbolado o sus restos cuya consideración tiene el carácter de monte (necesita ser suelo no urbanizable).

El Ayuntamiento no dará autorización para la realización de estas quemas, considerándolas como quemas especiales que deberán de gestionarse directamente ante la Consellería competente en materia de Prevención de Incendios.

3.4 ELIMINACIÓN DE RESTOS VEGETALES DE JARDINERÍA

La quema de este tipo de **residuo urbano** no es autorizable por este plan de acuerdo con la Normativa vigente en materia de Residuos.

3.5 QUEMAS EXTRAORDINARIAS

Se entienden todas aquellas en las que se quema restos de vegetación de una parcela en suelo no urbanizable y dedicada a cultivo ya sea arbustiva, matorral, arbolado o sus restos (asimilable a arrancado de la totalidad de una parcela de cultivo y quema de restos en fuegos de dimensiones superiores a las del tratamiento ordinario de quema de restos de poda).

El Agente Medioambiental gestionará la realización de estas quemas, considerándolas como Quemas Extraordinarias un permiso especial y extraordinario.

4 INVENTARIO DE ACTIVIDADES TRADICIONALES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO, CUANTIFICACIÓN Y JUSTIFICACIÓN.

Se incluyen en el presente plan de quemas todas las parcelas situadas a menos de 500 m de terreno forestal, ríos o barrancos, y se dividirán en las siguientes zonas:

4.1 ZONA DE MÁXIMO RIESGO

Parcelas situadas en la franja de 0 - 30 m. de márgenes, cunetas, o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal.

En la franja de 0-15 m no se podrá realizar ningún tipo de quema.

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

A una distancia comprendida entre 15-30 m del terreno forestal la quema se realizará **obligatoriamente dentro de un quemador** debidamente construido (ver apartado 5). 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...).

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

Extreme la precaución, se encuentra en zona de máximo riesgo.

Criterios obligatorios:

- El número de operarios recomendado será mínimo de 2, incrementándose este número en función de las hogueras que se quemen a la vez.
- Las hogueras o quemador se situaran en el **interior** de la parcela agrícola, a una distancia **nunca inferior a 15 m del límite** de la parcela con el terreno forestal.
- Se ubicarán en el lugar de la parcela más **alejado de la vegetación forestal**.
- En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela.
- Las hogueras se harán con una banda perimetral **limpia de vegetación** hasta suelo mineral de **2 m de anchura** (suelo cavado o rastrillado) o dentro de terreno labrado con el mismo perímetro de seguridad como mínimo.
- **La carga de las hogueras será moderada** y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se esté eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la soflamación de la vegetación circundante.

- **Siempre** ha de haber **personal presente** si hay fuego vivo o ascuas.
- Las hogueras deben de quedar totalmente extinguidas realizando el siguiente proceso:
 - o Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, **remover las brasas**, volver a tirar agua y remover.
 - o No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.

Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:

- Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
- Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo; puede echar agua, para mayor seguridad.
- No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera.
- No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentren 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.

Recomendaciones:

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

4.2 ZONA GENERAL

Está compuesta por el resto del terreno agrícola del municipio.

Parcelas situadas en la franja de 30 – 500 m de márgenes, cunetas, o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal.

Las quemas que se realicen en esta franja de terreno requerirán permiso al Ayuntamiento.

NORMAS ESPECÍFICAS PARA REALIZAR QUEMAS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS EN ZONA GENERAL

Criterios obligatorios:

- El número de operarios recomendado será mínimo de 2, incrementándose este número en función de las hogueras que se quemen a la vez.
- Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal (más de 30m).
- En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela, siempre que existan más de 30 m de distancia desde el centro de la parcela hasta la vegetación forestal.
- 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 aproximadamente a temperatura ambiente.

Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:

- Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
- Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo; puede echar agua para mayor seguridad.
- No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera.
- No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentren 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.

Recomendaciones:

- Preferentemente se deben quemar restos verdes.

- Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.

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

Criterios obligatorios:

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

USO DEL AHUMADOR

Criterios obligatorios:

El fuego se debe encender directamente en el interior del ahumador.

- El ahumador se debe encender sobre terrenos desprovistos de vegetación, como en el centro de caminos de rodadura o dentro del perímetro de seguridad de las colmenas con una distancia mínima a la vegetación de 3 m en todos los casos. Se recomienda su encendido dentro de las cajas de transporte de los vehículos de carga, si los hubiera.
- Se revisará que el ahumador no desprenda pavesas; si fuese necesario se instalará una rejilla o se sustituirá el ahumador defectuoso por otro que se encuentre en las condiciones adecuadas.
- El ahumador no se depositará nunca sobre terreno cubierto de vegetación.
- Mientras el ahumador esté encendido estará siempre a la vista, colocado encima de una colmena y nunca en el suelo.

- Apagar el ahumador vertiendo agua en su interior. También se puede tapar la salida de humos y dejar que el fuego se asfixie en su interior.
- El ahumador se transportará apagado.
- En ningún caso se vaciará el ahumador en el campo o monte

4.3 CALENDARIO DE QUEMAS

Se podrá quemar todos los días

- Del 17 de octubre al 31 de mayo exceptos domingos, festivos, periodo comprendido entre el Jueves Santo y el Lunes conocido tradicionalmente como lunes de San Vicente ambos inclusive y días considerados por la Consellería, desde la salida del sol hasta las 13:00 horas.

Sólo se podrán realizar dichas quemas cuando el nivel de preemergencia por riesgo de incendios forestales, determinado por el órgano competente, sea 1.

Quedan prohibidas las quemas

- Del 1 de junio al 16 de octubre
- Excepcionalmente y por motivos justificados asociados al calendario agrícola tradicional (variedades tardías), se podrá permitir el empleo del fuego en este período mediante Autorización al Ayuntamiento con el visto bueno del Agente medioambiental, autorización según el modelo del Anexo 1. El horario de quemas será todos los viernes desde la salida del sol hasta las 11 horas de la mañana. Solo se podrán realizar estas quemas cuando el nivel de preemergencia por riesgo de incendios forestales, determinado por el órgano competente, sea 1.

Los usuarios deberán observar las siguientes obligaciones:

- No se permitirá, en ninguna circunstancia, la práctica de quemas en camino, barrancos, desagües y riberas de dominio público.
- Las quemas realizadas en una franja inferior a los 100 m de zona forestal, barrancos o río, se deberá realizar obligatoriamente en un quemador.
- En ningún caso se podrá arder a una distancia inferior a 30 metros de los terrenos forestales, los núcleos urbanos o los núcleos industriales.
- No se abandonará la vigilancia de la quema por parte del interesado hasta que el fuego esté totalmente apagado y no transcurran dos horas sin que se observen brasas.

- La zona de quemas será limpiada de brozas y matorral en una franja de anchura mayor de dos metros alrededor del área de quema, tomando todas las medidas que considere oportunas, y será, en todo momento, responsable de cuantos daños pueda causar.
- No se permitirá la quema de envases plásticos de productos fitosanitarios. Dichos envases deberán ser depositados en el punto SIGFITO más próximo.
- El presente Plan no tendrá validez los días de viento. Si iniciados los trabajos se produjese la aparición de éste, se suspenderá inmediatamente la operación y se apagará el fuego.
- En cualquier caso no se aplicará el Plan en las fechas que coincidan con los días declarados de peligro extremo por la Consellería.
- El Plan de Quemas no se volverá a aplicar hasta el día siguiente de desaparición del peligro. Esta circunstancia se puede saber mediando la policía local, al teléfono de información de la Generalidad 012 o a la web de información del nivel de preemergencia por incendios forestales de la Generalidad.

4.4 ELIMINACIÓN DE GRANDES CANTIDADES DE MATERIAL VEGETAL MEDIANTE EL FUEGO. INCLUYE QUEMA DE MATERIALES PROCEDENTES DE MÁRGENES, RIBAZOS Y ACEQUIAS

En los casos en los que se pretende eliminar, mediando el fuego, grandes cantidades de restos vegetales, como por ejemplo la eliminación de gran parte o la totalidad de los árboles de una plantación, habrá que considerar todos los preceptos indicados y además:

- Será obligatorio contar con autorización del Ayuntamiento de Almisera con el visto bueno del Agente Medioambiental, en la que se determinará las condiciones en las que se deberá hacer la quema, que como mínimo serán:
 - No existirá continuidad de vegetación entre la zona de quema y la zona forestal. Como mínimo, habrá 30 metros limpios de vegetación y materiales combustibles entre la zona de quema y la zona forestal.
 - El frente del fuego no podrá superar en ningún caso los 5 metros de longitud. Se compartimentará la cantidad de restos vegetales para eliminarlas en varios ciclos de quema.
 - Siempre habrá personal presente hasta la completa extinción del fuego.

- El Ayuntamiento podrá ordenar otras obligaciones atendiendo a las singularidades de cada caso.

4.4.1. las autorizaciones se extenderán por vía:

- Por el Ayuntamiento de Almisera con el visto bueno de un agente medioambiental, mediante el modelo que se adjunta como anexo número II al presente Plan. A este efecto, el interesado deberá solicitarlas al menos una semana antes del comienzo de las tareas de quema, tiempo que se considera necesario para su comunicación a los efectivos de vigilancia y prevención.

4.4.2. El período de vigencia de las autorizaciones y de las renovaciones respectivas será de 15 días naturales, pudiendo ser ampliado el período a 30 días naturales con la debida justificación del caso; el Ayuntamiento podrá modificar el período de vigencia justificando este aspecto.

4.4.3. Sin perjuicio de las normas de aplicación general, los usuarios deberán observar las siguientes obligaciones:

La persona al cargo de la realización del trabajo de quema deberá llevar encima, en el momento de la ejecución de estos trabajos, la autorización necesaria.

- El lugar donde se realizará la quema estará limpio de brozas y matorrales en al menos una franja de dos metros de ancho y con disponibilidad de agua suficiente para el control del fuego en caso de accidente.
- 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), por evitar escapamientos y elevadas temperaturas.
- No se abandonará la vigilancia de la quema por parte del interesado hasta que el fuego esté totalmente apagado y no transcurran dos horas sin que se observen brasas. Por lo tanto, no se debe aportar material combustible al fuego hasta la hora máxima en la que se permite arder, ya que a esta hora es necesario que el fuego esté totalmente apagado.
- Por seguridad en el trabajo, en el lugar de realización de la quema deberá haber un teléfono móvil operativo u otro medio de comunicación que permita un aviso de alarma rápido. En caso de no haber cobertura de telefonía móvil en el puesto de trabajo, el encargado de los trabajos deberá tener controlado el lugar más próximo desde donde se puede hacer una comunicación efectiva antes de iniciar los trabajos con fuego.
- Las acumulaciones o almacenamientos previos a la quema de leña, restos agrícolas o forestales, no podrán realizarse en los caminos ni en una franja de 10 metros de ancho a ambos lados de estos.

- Las urbanizaciones situadas en terrenos incluidos dentro el ámbito de aplicación de la presente orden deberán mantener limpios de vegetación los viales de acceso, las cunetas y todas las parcelas perimetrales, y, en cualquiera caso, cumplirán las normas establecidas que al respecto indican los planes generales de ordenación urbana o las normas de rango inferior.
- Toda persona que advierta la existencia o iniciación de un incendio forestal deberá dar cuenta del hecho, llamando al teléfono de emergencias de la Generalidad o bien, por el medio más rápido posible, al Ayuntamiento o agente de la autoridad más próximo.
- En todo caso, si por parte del personal encargado del control de quemas, se considera que no se cumplen las normas de seguridad, se procederá inmediatamente a paralizar la actividad.

4.4.4. Las quemas de carácter y uso forestal, como también sus correspondientes autorizaciones, continuarán dependiendo de la Consellería competente.

5 CONDICIONES DE QUEMADORES

Se considerar quemadores debidamente acondicionados todos aquellos que reúnen las Normas Técnicas de quemadores agrícolas de recogidas en el Plan de Prevención de Incendios Forestales de la Demarcación de Polinyà de Xúquer. Estas normativas indican:

Los quemadores se construirán con bloques de hormigón o en su defecto de obra de ladrillo.

- La altura mínima del quemador será de 2,50 metros.
- En los quemadores con forma circular, el diámetro máximo interior del quemador será de 2,5 metros. En el caso de que el quemador tenga forma cuadrada, cada lado no sobrepasará los 2 metros de largo. En todo caso, la superficie del quemador no deberá exceder los 5 m².
- En la parte superior se instalará una red matachispas no deformable al calor con un ancho de malla entre 0,5 cm y 1 cm de lado como máximo.
- El quemador debe de estar rodeado por una franja sin vegetación herbácea de al menos un metro.
- La parte superior del quemador y como mínimo 50 cm por encima y alrededor de éste, se encontrará libre de ramas o de otro material combustible.

- La boca de alimentación será de 1,50 m de anchura como máximo.
- Esta abertura se encontrará en el lado opuesto al terreno forestal más próximo, salvo en el caso de que toda la parcela agrícola se encuentre rodeada de terreno forestal. En ese caso la apertura se realizará perpendicular a la dirección del viento dominante.
- Si los bloques de hormigón se colocan dejando espacios entre ellos, estos huecos no deben sobrepasar los 15 cm de anchura medidos por la parte exterior.
- Para mayor seguridad del trabajador se recomienda que los bloques se coloquen unidos mediante mortero de cemento y no sólo apoyados por su propio peso.
- Se recomienda mantener en condiciones adecuadas el quemador una vez construido.
- El quemador se construirá siempre en la parte de la parcela que sea terreno agrícola.
- 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 un metro de anchura mínima despejada de vegetación herbácea y de matorral.
- Deben de construirse en el lugar de la parcela más alejado del terreno forestal (más de 15 metros como norma general).
- Cuando la parcela exceda de los 30 m de distancia al terreno forestal, el quemador se ubicará preferentemente en el lugar más alejado del monte (siempre a más de 30 m).
- Desde el punto de vista de la prevención de incendios forestales la distancia entre el quemador y el límite de la propiedad debe ser siempre superior a 3 m.
- En las parcelas agrícolas de dimensiones reducidas que limiten con el terreno forestal es conveniente compartir quemador entre varios propietarios. Sólo en estos casos se ubicará el quemador en el centro del linde de ambas parcelas (siempre que los márgenes se encuentren libres de vegetación), para asegurar su lejanía a la superficie forestal.
- Si la parcela agrícola se encuentra rodeada de terreno forestal, el quemador en este caso se colocará en el centro de la parcela.

- Para evitar sofamar otros árboles frutales, en las parcelas abancaladas debe tenerse en cuenta que no exista ninguna rama, ni árbol del bancal superior que quede por encima del quemador.
- Otras consideraciones:
 - Las llamas no podrán superar los 2 m de altura en ningún caso.
 - Para evitar la pérdida de la visibilidad, los quemadores se instalarán a más de 5 m de distancia de los caminos.
 - La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se esté eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la sofamación de la vegetación circundante.
 - Preferentemente se deben quemar restos verdes.
 - Se observará la dirección del viento para minimizar la pérdida de visibilidad en las vías de comunicación cercanas.

6 MEDIDAS EXTRAORDINARIAS

La aplicación de la modificación del Plan Local de Quemas de Almiserà quedará supeditada a todas las indicaciones o prohibiciones que emanan de la Consellería competente en la materia, dentro del marco del Plan de Prevención de Incendios Forestales (PREVIFOC) y, en consecuencia, sujeto a aquello previsto al Capítulo V de la Orden de 30 de marzo de 1994.

Por lo tanto, las autorizaciones no serán válidas cuando la fecha de autorización coincida con los días declarados de peligro extremo por la Consellería competente en la materia. Esta circunstancia se puede saber mediante la policía local, al teléfono de información de la Generalidad 112 o en la web de información del nivel de preemergencia por incendios forestales de la Generalitat.

7 VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS

Este Plan Local de Quemas será válido hasta que se modifique, revise o se redacte de nuevo en la primera revisión del Plan Local de Prevención de Incendios Forestales, siendo el tiempo máximo para la revisión y/o modificación del plan local de quemas de

5 años. En los diferentes casos el plan local de quemas modificado se aprobará en Pleno por el ayuntamiento y se remitirá al órgano competente.

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

Los medios disponibles para garantizar el cumplimiento del presente Plan Local de Quemas y que realizan labores de vigilancia contribuyendo a la prevención de incendios forestales son:

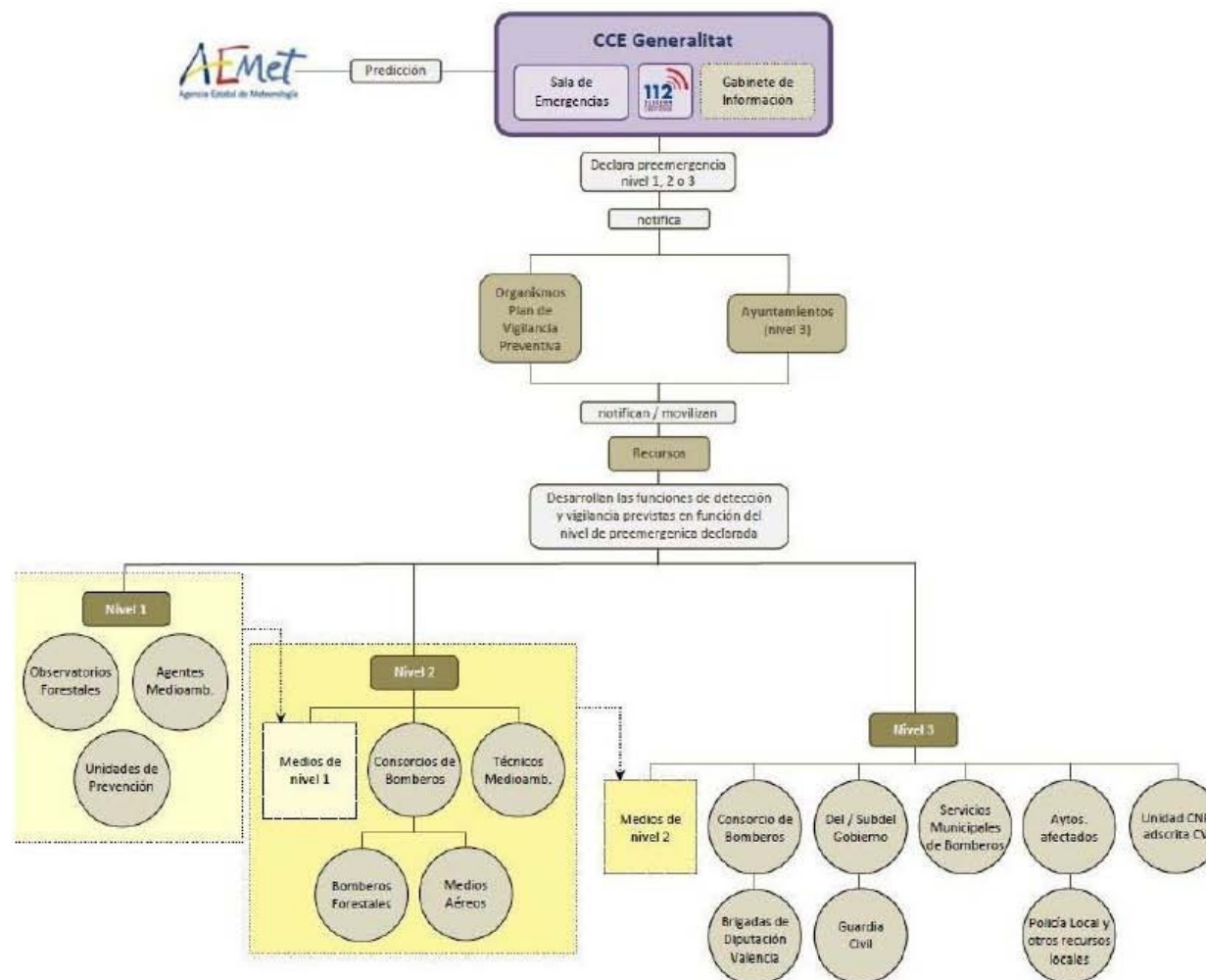
- Compromiso por parte del ayuntamiento para la difusión del contenido del Plan Local de Quemas a toda la población
- Compromiso por parte del Ayuntamiento para comunicar a la población la declaración de los días de peligro máximo que le remite la Consellería competente en protección civil.

8.1 MEDIOS PROPIOS DE VIGILANCIA Y EXTINCIÓN

- El término municipal estará vigilado a lo largo de todo el año, y/o disponibles sus efectivos para la extinción, que son los siguientes:
 - El parque comarcal de BOMBEROS.
 - Voluntarios de PROTECCIÓN CIVIL.
 - Unidad de Vigilancia de la Consellería.
- Posibles servicios de vigilancia o extinción complementarios y supeditados a su ámbito de competencia o a la existencia de dotaciones en este término municipal:
 - Servicio de Protección de la Naturaleza (SEPRONA) de la Guardia Civil.
 - Asociaciones locales de voluntarios para la defensa del medio ambiente, sobretodo en épocas de máximo riesgo o riesgo extremo.
 - Labradores y particulares avisando al teléfono de emergencias de la Generalidad o al Ayuntamiento, Guardia Civil o al agente de la autoridad más próximo.

8.2 MEDIOS PARTICULARES

De acuerdo con el nivel de preemergencia por el riesgo de incendio establecido diariamente por el organismo autonómico de la Generalitat competente en emergencias, las diferentes administraciones aportan los medios que disponen.



Distribución de medios en función del nivel de preemergencia (PE Incendios forestales CV, 2019)

Las actuaciones preventivas que se desarrollan en cada nivel de preemergencia se llevarán a cabo de acuerdo con lo que establece el **"Plan de Vigilancia Preventiva contra los Incendios Forestales"**, que se actualiza anualmente por parte de la Consellería competente en materia de prevención de incendios forestales.

- **PREEMERGENCIA NIVEL 1:** riesgo bajo-medio de incendio forestal. Será la red de vigilancia fija la que de forma específica realizará labores de detección. Estos puestos fijos estarán complementados con la vigilancia móvil que realizan las Unidades de Prevención, el voluntariado forestal / medioambiental y los agentes medioambientales. En estas zonas y circunstancias, el resto de los medios que participan en las tareas de detección y vigilancia realizarán las misiones ordinarias que cada organismo les tiene asignadas, sin perjuicio de que en el desarrollo de estas presten especial atención a la vigilancia y disuasión de situaciones o acciones que puedan derivar en un incendio forestal.

- **PREEMERGENCIA NIVEL 2:** riesgo alto de incendio forestal.

En preemergencia de nivel 2, además de los recursos asignados para las tareas de vigilancia en nivel 1, las Centrales de Coordinación de los Consorcios Provinciales de Bomberos movilizarán a los Bomberos forestales de la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias. Tanto los medios aéreos de la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias, como los destinados al efecto por la administración del Estado, realizarán labores de vigilancia disuasoria cuando se considere necesario en preemergencia 2 y 3. La movilización de los medios aéreos para realizar dichas labores será decidida por el Técnico de Emergencias de guardia del **CCE Generalitat**.

- **PREEMERGENCIA NIVEL 3:** riesgo extremo de incendio forestal

En este nivel de preemergencia, además de los recursos movilizados para preemergencias de nivel 1 y 2, se movilizarán y/o alertarán:

Guardia Civil: La Delegación / Subdelegación de Gobierno, una vez informada de la preemergencia por el **CCE Generalitat**, movilizarán a la Guardia Civil para que, dentro de sus misiones cotidianas, presten especial atención a la vigilancia y a la observación del cumplimiento de lo establecido en la Reglamente de la Ley 3/1993, Forestal de la Comunitat València, sobre medidas generales para la prevención de incendios forestales.

Policía Autonómica: Realizará las misiones de vigilancia que establezca el plan, siendo movilizada por el **CCE Generalitat**.

Ayuntamiento: será alertado por el *CCE Generalitat*. Establecida la alerta, el alcalde como Jefe de Protección Civil del municipio, movilizará los recursos propios, si es el caso, al objeto de establecer servicios de vigilancia disuasoria. El ayuntamiento difundirá la información sobre el nivel de la preemergencia y recordará las medidas preventivas de obligado cumplimiento contempladas en el Reglamento de la Ley 3/1993, Forestal de la Comunitat Valenciana, sobre medidas generales para la prevención de incendios forestales.

OBSERVATORIOS FIJOS (red autonómica de la Generalitat Valenciana)

- No existen observatorios dentro del municipio.
- Visibilidad desde otros observatorios sobre el terreno forestal del municipio: El municipio de Almiserà se encuentra vigilado por el observatorio del Montduver, que esta incluido en el Sistema Integrado de Gestión de Incendios Forestales. Este observatorio, con el Código FV501, esta ubicado en el termino municipal de Xeresa, situado a 824 metros sobre el nivel del mar. Su localización es una zona de máxima visibilidad con una panorámica de 360° , siendo sus principales labores la detección de incendios forestales y de enlace de la red de comunicaciones.

MEDIOS MÓVILES

Se encuentran unidades dependientes de la Consellería de Gobernación. Se diferencian diversas unidades según los medios de que disponen y el numero de personal que las compone.

Las unidades presentes en la zona se componen, según el Plan de Vigilancia de Prevención de Incendios Forestales de la Demarcación de de Polinyà del Xúquer:

- Unidades de prevención ordinaria (U.P.):
 - Unidades formadas por un operario y dotadas de un vehículo todo terreno, así como todo el material necesario en comunicaciones y vigilancia. En la comarca de la Safor y parte de la Valldigna se encuentran las brigadas 403 y 404, siendo su punto de salida desde el parque de bomberos de la ciudad de Gandía.
- Unidades de prevención motorizadas (U.P.M.):
 - Unidades formadas por tres operarios. Se distribuyen en dos equipos, uno en vehículo todo terreno y otro formado por dos motoristas. Dotadas de material necesario en comunicaciones y vigilancia. Estas unidades no se encuentran presentes en la comarca de al Safor.

- Unidades de prevención polivalentes (U.P.P.):
 - Unidades formadas por dos operarios y un máximo de tres voluntarios forestales. Se distribuyen en dos equipos, uno en vehículo todo terreno y otro realizando una ruta a pie. Están dotadas del material necesario en comunicaciones y vigilancia. Estas unidades se manifiestan durante el descanso de las unidades de prevención **ordinaria**

Los medios móviles que intervienen actualmente en la demarcación de Polinyà del Xúquer son 6 unidades de prevención operativas, de ellas 4 ordinarias (UP), 1 polivalente (UPP) y 1 motorizada (UPM). Las unidades de prevención y vigilancia móviles están operativas al 100% durante nueve meses al año, de marzo a noviembre. Durante el resto del año, se encuentran operativas las unidades polivalentes, que siguen realizando las funciones de vigilancia durante los meses en que el riesgo de incendios es menor.

AGENTES MEDIOAMBIENTALES

Los agentes medioambientales realizan 3 turnos durante el día:

1. Mañana: de 8:00 a 15:00
2. Tarde: de 15:00 a 22:00
3. Noche: de 22:00 a 8:00

Durante los horarios de trabajo, cada agente medioambiental trabaja en la comarca a la que está asignado, pero cuando por necesidades del turno no hay suficientes agentes, pueden actuar agentes de otra comarca pero en la misma zona operativa.

VOLUNTARIADO MEDIOAMBIENTAL

En el término municipal de Almisera no se realiza ningún tipo de voluntariado medioambiental

UNIDAD DE BRIGADAS DE EMERGENCIA

Esta unidad depende orgánicamente de la Consellería de Gobernación, competente en extinción y prevención de incendios forestales, y operativamente de los Consorcios de Bomberos Provinciales.

8.3 DEBERES DEL AYUNTAMIENTO

- Expedir las autorizaciones y verificar que se cumplimentan correctamente sus datos.
- Proporcionar copias de las autorizaciones, archivando la de Consellería que recogerá el Agente Medioambiental periódicamente o enviándolas a la Consellería.
- Informar de cualquier anomalía o incumplimiento del presente plan, a la Consellería.
- Facultar a los ciudadanos que lo soliciten fotocopia del cuadro resumen de autorizaciones y plano de zonificación.

9 DISPOSICIONES ADICIONALES

- Todo agricultor que infrinja las normas contempladas en este Plan Local de Quemas será sancionado según lo dispuesto en 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 responsabilidades penales, civiles o de otro orden en que pudieran incurrir los infractores (artículo 174 del Reglamento de la Ley Forestal).

10 ANEXOS

10.1 ANEXO I MODELO SOLICITUD AUTORIZACIÓN PARA LABORES DE QUEMA

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA LABORES DE QUEMA

Notificación de realización de quema de restos agrícolas, definidas en el Plan de Quemados del Ajuntament de Almiserà.

SOLICITANTE:

DNI:

LUGAR DE REALIZACIÓN:

TIPO DE RESTOS A QUEMAR:

POBLACIÓN:

TELÉFONO:

MÓVIL:

LOCALIZACIÓN

PARTIDA	POLÍGONO	PARCELA	B/M/Q

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: BALSA (B) MOTOR (M) QUEMADOR (Q)

PARCELAS QUE REQUIEREN AUTORIZACIÓN DEL AYUNTAMIENTO:

Las situadas entre 15 y 30 m de terreno forestal durante el periodo del 17 de octubre al 31 de mayo (entre el 1 de junio y el 16 de octubre esta prohibido quemar), solamente con quemador debidamente acondicionado.

Las situadas entre 30 y 500 m de terreno forestal durante todo el año.

HORARIO DE QUEMAS

- **1 de junio a 16 de octubre.** Todos los viernes. Desde la salida del sol hasta las 11:00 horas. Solamente para variedades tardías.
- **17 de octubre a 31 de mayo.** Todos los días excepto domingos, festivos, el periodo comprendido entre Jueves Santo y Lunes de San Vicente. Desde la salida del sol hasta las 13:00 horas

Solamente se podrá quemar cuando el nivel de preemergencia por riesgo de incendios forestales sea 1.

OBSERVACIONES:

Almiserà, a de de 20.....

AUTORIZACIÓN NÚM. Se autoriza, **POR UN PLAZO DE DÍAS**, a la persona responsable para realizar la operación arriba indicada, que debe cumplir las normas generales y particulares que se especifican al dorso.

La Persona Responsable

Ayuntamiento de Almiserà

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS AUTORIZACIONES Y OBLIGACIONES PARTICULARES DE LOS USUARIOS:

- Las autorizaciones se extenderán expresamente por el Ayuntamiento con el visto bueno del AGENTE MEDIOAMBIENTAL. A tal efecto, el interesado deberá solicitarlas como mínimo con una antelación de 1 semana antes del comienzo de las tareas de quema, tiempo que se considera necesario para su comunicación a los efectivos de vigilancia y prevención que dispondrá el Ayuntamiento.
- EL HORARIO para arder en verano será:
 - **1 de Junio a 16 de Octubre.** Entre 30 y 500 metros de zona forestal, desde la salida del sol hasta las 11:00 horas. Solamente para variedades tardías.
 - **17 de octubre a 31 de mayo:**
 - Entre 15 y 30 metros de zona forestal, desde la salida del sol hasta las 13 horas, solamente con quemador debidamente acondicionado.
 - Entre 30 y 500 metros de zona forestal, desde la salida del sol hasta las 13:00 horas.
- El período de vigencia de cada autorización será entre 15 y 30 días.

NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL. Los usuarios deberán observar las siguientes obligaciones:

- La autorización no tendrá validez los días de viento. Si una vez iniciados los trabajos de quema, se produce la aparición de viento, se suspenderán los trabajos de forma inmediata y se apagará totalmente el fuego. En cualquiera caso, no será válida cuando la fecha de autorización coincida con los días declarados de peligro extremo por la Consellería competente.
- El lugar donde se vaya a realizar la quema estará limpio de broza y matorrales en al menos una franja de dos metros de ancho y con disponibilidad de agua suficiente para el control del fuego en caso de accidente.
- No se abandonará la vigilancia de la quema por parte del interesado hasta que el fuego esté totalmente apagado y no transcurran dos horas sin que se observen brasas.
- La persona que realizó la quema deberá llevar con ella la autorización de los trabajos, y actuará como a responsable de todos los daños que pueda causar. Sin perjuicio de las responsabilidades legales que se derivan de sus actos.
- Las acumulaciones o almacenamientos previos a la quema de leña, restos agrícolas o forestales, no podrán realizarse en caminos ni en una franja de 10 metros de ancho a ambos lados de estos.
- Quedan prohibidas las quemas en barrancos y otros cursos de agua.
- Las urbanizaciones situadas en terrenos incluidos dentro del ámbito de aplicación de la presente orden deberán mantener limpios de vegetación los viales de acceso, las cunetas y todas las parcelas perimetrales, y, en cualquiera caso, cumplirán las normas establecidas que sobre eso indican los planes generales de ordenación urbana o las normas de rango inferior. En el supuesto de requerir autorización para las tareas de quema de los restos vegetales de las parcelas, sus titulares deberán atenerse a las condiciones establecidas.
- Toda persona que advierta la existencia o indicación de un incendio forestal, deberá dar cuenta del hecho, avisando al teléfono de emergencias de la Generalidad 112, o bien a través del medio más rápido posible, al Ayuntamiento o agente de la autoridad más próximo.
- Cualquiera otro deber u obligación contemplado al Capítulo IV de la Orden de 30 de marzo de 1994, de la Consellería de Medio Ambiente, o, en su caso, de las normas de carácter municipal que, relacionadas con esta materia, adopte el Ayuntamiento en el futuro.
- Las quemas de carácter y uso forestal, así como sus correspondientes autorizaciones, continuarán dependiendo de la Consellería competente en la materia.

OTRAS NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL

- Quedan, además, prohibidas como medida precautoria general, en los terrenos indicados en los apartados anteriores, las acciones o siguientes actividades:
- Tirar cerillas y puntas de cigarrillo.
- Encender fuegos 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.
- Tirar estiércol o cualquiera otro tipo de rechazo fuera de las zonas establecidas al efecto.
- El lanzamiento de cohetes, globo o artefactos de cualquiera clase que contengan fuego, o puedan producir.
- Quema de cañaverales, cañizos o matorrales dedicados a algún tipo de aprovechamiento ganadero, cinegético o de cualquiera otro tipo durante el período comprendido entre el 01 de junio y el 16 de octubre.

OTRAS ACCIONES O ACTIVIDADES QUE PODRÁN REALIZARSE DESPUÉS DE AUTORIZACIÓN PREVISTA

- Almacenamiento, transporte o utilización de material inflamable o explosivo.
- Operaciones de destilación de plantas aromáticas.
- Utilización de grupos electrógenos, motores, equipos eléctricos o de explotación, aparatos de soldadura, etc., incluidos los pertenecientes a maquetas dirigidas por autocontrol.
- Acumulación y almacenamiento de madera, leña y cualquiera tipo de residuo agrícola o forestal.,

**10.2 ANEXO II MODELO SOLICITUD AUTORIZACIÓN PARA LABORES DE
QUEMA DE GRANDES CANTIDADES DE MATERIAL VEGETAL****SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA LABORES DE QUEMA**

Notificación de realización de quema de restos agrícolas, **EN GRANDES CANTIDADES DE MATERIAL VEGETAL**, definidas en el Plan de Quemados del Ajuntament de Almisera.

SOLICITANTE:**DNI:****LUGAR DE REALIZACIÓN:****POBLACIÓN:****TELÉFONO:****MÓVIL:**LOCALIZACIÓN

PARTIDA	POLÍGONO	PARCELA	B/M/Q

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: BALSA (B) MOTOR (M) QUEMADOR (Q)

NORMATIVA:

- Solo se podrá quemar a partir de **30 metros del terreno forestal**.
- Se requiere la **separación de la cantidad vegetal en pequeños montones** y siempre lo mas alejados posibles de la zona forestal

HORARIO DE QUEMAS:

- **Solo se podrá quemar cuando el nivel de preemergencia por riesgo de incendios forestales sea 1.**
- **Permiso no válido domingos ni festivos durante todo el año.**

OBSERVACIONES:

Almisera, a de de 20.....

AUTORIZACIÓN NÚM.

Se autoriza, **POR UN PLAZO DE DÍAS**, a la persona responsable para realizar la operación arriba indicada, que debe cumplir las normas generales y particulares que se especifican al dorso.

La Persona Responsable

Ayuntamiento de Almisera

CARACTERÍSTICAS DE LAS AUTORIZACIONES PARA GRANDES CANTIDADES DE MATERIAL VEGETAL Y OBLIGACIONES PARTICULARES DE LOS USUARIOS:

- Las autorizaciones se extenderán expresamente por el Ayuntamiento con el visto bueno del AGENTE MEDIOAMBIENTAL. A tal efecto, el interesado deberá solicitarlas como mínimo con una antelación de una semana antes del comienzo de las tareas de quema, tiempo que se considera necesario para su comunicación a los efectivos de vigilancia y prevención que dispondrá el Ayuntamiento.
- El período de vigencia de cada autorización será de 15-30 días.

NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL. Los usuarios deberán observar las siguientes obligaciones:

- La persona al cargo de la realización del trabajo de quema deberá llevar encima, en el momento de la ejecución de estos trabajos, la autorización necesaria.
- El lugar donde se realizará la quema estará limpio de brozas y matorrales en al menos una franja de dos metros de ancho y con disponibilidad de agua suficiente para el control del fuego en caso de accidente.
- 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), por evitar escapamientos y elevadas temperaturas.
- No se abandonará la vigilancia de la quema por parte del interesado hasta que el fuego esté totalmente apagado y no transcurran dos horas sin que se observen brasas. Por lo tanto, no se debe aportar material combustible al fuego hasta la hora máxima en la que se permite arder, ya que a esta hora es necesario que el fuego esté totalmente apagado.
- Por seguridad en el trabajo, en el lugar de realización de la quema deberá haber un teléfono móvil operativo u otro medio de comunicación que permita un aviso de alarma rápido. En caso de no haber cobertura de telefonía móvil en el puesto de trabajo, el encargado de los trabajos deberá tener controlado el lugar más próximo desde donde se puede hacer una comunicación efectiva antes de iniciar los trabajos con fuego.
- Las acumulaciones o almacenamientos previos a la quema de leña, restos agrícolas o forestales, no podrán realizarse en los caminos ni en una franja de 10 metros de ancho a ambos lados de estos.
- Las urbanizaciones situadas en terrenos incluidos dentro el ámbito de aplicación de la presente orden deberán mantener limpios de vegetación los viales de acceso, las cunetas y todas las parcelas perimetrales, y, en cualquiera caso, cumplirán las normas establecidas que al respecto indican los planes generales de ordenación urbana o las normas de rango inferior.
- Toda persona que advierta la existencia o iniciación de un incendio forestal deberá dar cuenta del hecho, llamando al teléfono de emergencias de la Generalidad o bien, por el medio más rápido posible, al Ayuntamiento o agente de la autoridad más próximo.
- El presente Plan no tendrá validez ni los días de riesgo extremo (Previfoc) ni los días de viento; por lo tanto, estos días las autorizaciones no tendrán validez, y se suspenderán inmediatamente los trabajos de quema. Si, una vez iniciados los trabajos de quema, se produce la aparición de viento, se suspenderán los trabajos de forma inmediata y se apagará el fuego.
- En todo caso, si por parte del personal encargado del control de quemas, se considera que no se cumplen las normas de seguridad, se procederá inmediatamente a paralizar la actividad.

OTRAS NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL

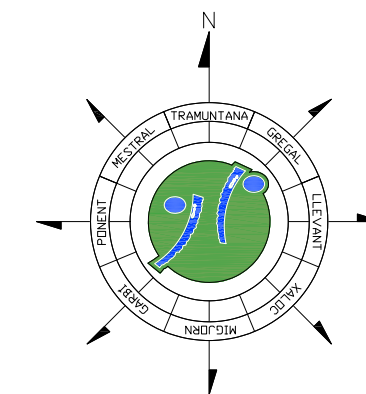
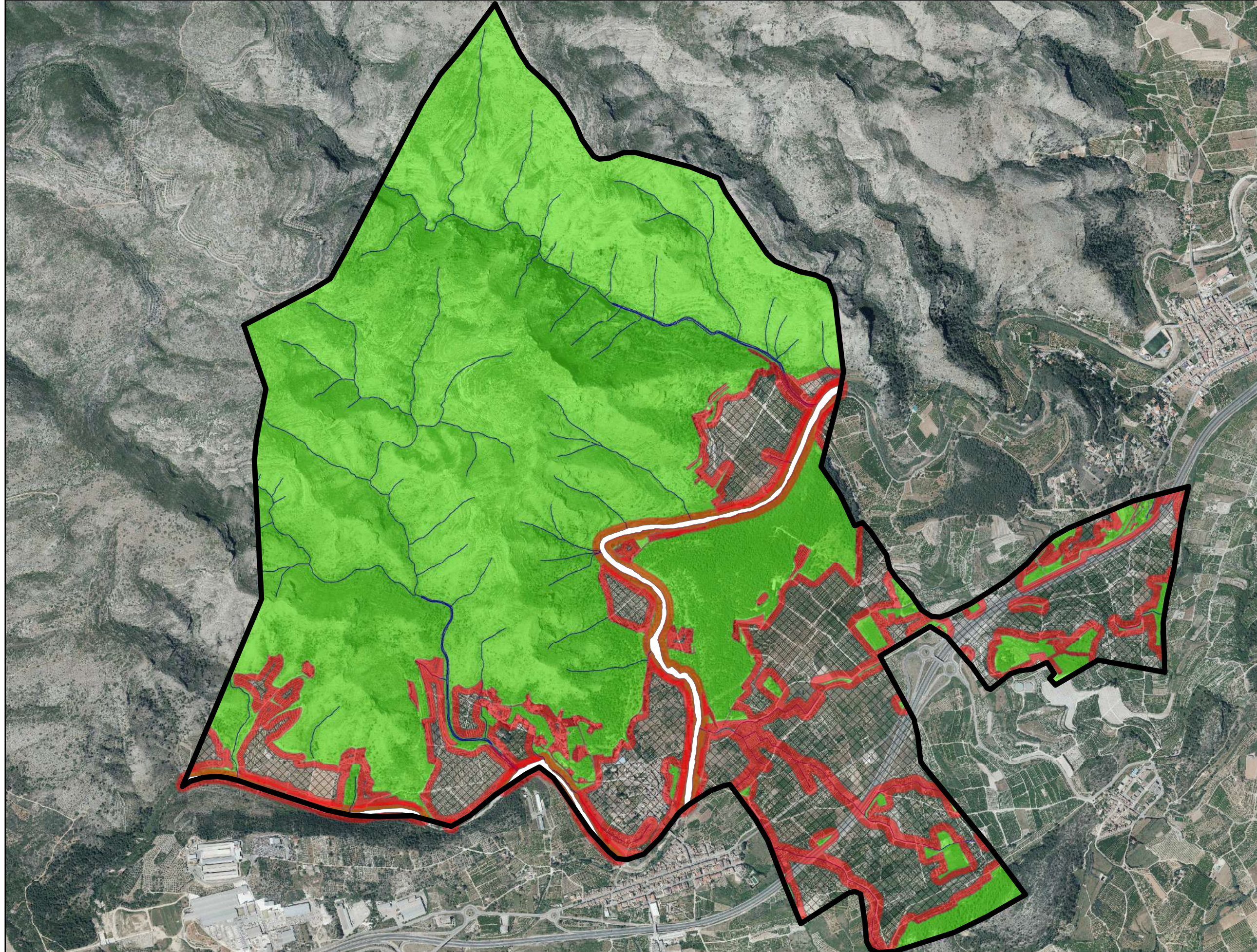
Otras acciones o actividades que podrán realizarse mediante autorización previa de la dirección de los servicios territoriales de la Consellería de medio ambiente, agua, urbanismo y vivienda.




- Separación de la masa vegetal en montones, alejados lo máximo posible del terreno forestal
- 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 a autocontrol.
- Acumulación y almacenamiento de madera, leña y cualquiera tipo de residuo agrícola o forestal.
- La quema de cañaverales, cañizo o matorrales dedicados a algún tipo de aprovechamiento ganadero, cinegético o de cualquiera otro tipo fuera del período comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre.

Quedan además prohibidas, como medida preventiva general, a los terrenos indicados en los anteriores apartados, las acciones o siguientes actividades:

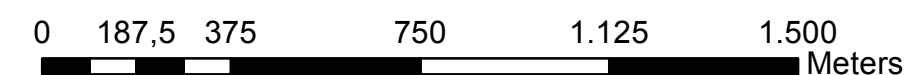
- Tirar cerillas y puntas de cigarrillo encendidos.
- Encender fuego con la única finalidad de cocinar o calentarse fuera de los lugares preparados y autorizados al efecto.
- La instalación o mantenimiento de depósitos o vertederos de residuos sólidos que incumplen las condiciones legalmente establecidas para su instalación.
- Tirar estiércol o cualquiera otro tipo de rechazo fuera de las zonas establecidas al efecto.
- El lanzamiento de cohetes, globo o artefactos de cualquiera clase que contengan fuego, o puedan producirlo.

10.3 CARTOGRAFÍA



-  ZONA FORESTAL
-  FRANJA 30 m ZONA FORESTAL, RIOS Y BARRANCOS - ZONA DE MÁXIMO RIESGO
-  FRANJA MAS DE 30 m A ZONA FORESTAL, RIOS Y BARRANCOS - ZONA GENERAL

Escala 1/15.000



10.4 CUADRO RESUMEN

RESUMEN DE AUTORIZACIONES Y CONDICIONES DE QUEMAS EN T.M. DE ALMISERÀ					
TIPO QUEMA	ZONA	PERIODO	DÍAS	HORARIO	CONDICIONES Y PROCEDIMIENTO
Quema de podas y restos vegetales y márgenes de cultivo	Zona de máximo riesgo 0 – 15 m	17 de octubre a 31 de mayo			Prohibido
	Zona de máximo riesgo 15 – 30 m		Todos los días excepto domingos, festivos , el periodo comprendido entre Jueves Santo y Lunes de San Vicente	Desde la salida del sol hasta las 13:00 h.	Con autorización para labores de quema del Ayuntamiento y con quemador debidamente acondicionado
	Zona general 30 -500 m		Todos los días excepto domingos, festivos , el periodo comprendido entre Jueves Santo y Lunes de San Vicente	Desde la salida del sol hasta las 13:00 h.	Autorización para labores de quema del Ayuntamiento
	A más de 500 m		Todos los días excepto domingos, festivos, el periodo comprendido entre Jueves Santo y Lunes de San Vicente	Desde la salida del sol hasta las 13:00 h.	No requiere permiso
	Zona de máximo riesgo 0 – 30 m	1 de junio a 16 de octubre			Prohibido
	Zona general 30 – 500 m		Todos los viernes	Desde la salida del son hasta las 11:00 h	Autorización para labores de quema del Ayuntamiento y solamente de variedades tardías en periodo estival
	A más de 500 m		Todos los viernes	Desde la salida del sol hasta las 11:00 h	

OBSERVACIONES
<p>Todas las quemas y autorizaciones quedarán prohibidas y anuladas cuando sople el viento fuerte o de poniente, o los días declarados de peligro máximo por la Conselleria (Nivel 2 y 3 de preemergencia)</p> <p>No se abandonará la vigilancia de la zona de quema hasta que el fuego esté totalmente apagado y transcurran dos horas sin observarse brasas.</p> <p>Previamente a la quema se deberá haber limpiado de matorral y maleza una franja de anchura suficiente y no inferior a dos metros alrededor de donde se quiere realizar la quema.</p> <p>Se establece una prohibición de realizar quemas en el periodo comprendido desde jueves santo hasta lunes de San Vicente.</p> <p>Las acumulaciones de leña y residuos no pueden realizarse en los caminos ni en una franja de 10 metros a cada lado de los mismos.</p> <p>La persona autorizada tomará todas las medidas que considere oportunas, y en su caso las indicadas por el Agente Medioambiental y otros Agentes de la Autoridad, y en todo momento será el responsable de cuantos daños pueda causar.</p>

App: Prevención de Incendios Forestales	
CONSULTA NIVEL DE PELIGROSIDAD	www.112cv.com