

PLAN LOCAL REDUCIDO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

T.M. GAIANES (ALICANTE)

ANEXO 01. PLAN LOCAL DE QUEMAS

ÍNDICE

PLAN LOCAL REDUCIDO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES (PLRPIF) DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE GAIANES (ALICANTE)	ANEXO 01. PLAN LOCAL DE QUEMAS	1
1	INTRODUCCIÓN	1
1.1	ÁMBITO Y JUSTIFICACIÓN	1
1.2	NORMAS VIGENTES SOBRE EL USO DEL FUEGO	1
2	DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL	4
2.1	DESCRIPCIÓN DEL MEDIO FÍSICO, COMUNICACIONES PRINCIPALES, CURSOS DE AGUA, CLIMA	4
2.2	SUPERFICIE TOTAL DEL TÉRMINO (HA) Y NÚMERO DE HABITANTES DEL NÚCLEO O NÚCLEOS URBANOS QUE CONFORMAN EL TÉRMINO	4
2.3	LÍMITES DEL TÉRMINO	5
2.4	MONTES GESTINADOS POR LA GENERALITAT DENTRO DEL TÉRMINO MUNICIPAL	5
2.5	SUPERFICIE AGRÍCOLA, REGADÍO Y SECANO	5
2.6	SUPERFICIE AGRÍCOLAS HOMOGÉNEAS JUNTO CON OTROS MUNICIPIOS, EN CASO DE QUE EL PLAN SEA PARA SU APLICACIÓN EN VARIOS MUNICIPIOS	7
2.7	SUPERFICIE FORESTAL	7
2.8	DESCRIPCIÓN DE LA VEGETACIÓN FORESTAL A NIVEL MUNICIPAL, INCLUIR EL TIPO DE ESTRUCTURA Y/O EL MODELO DE COMBUSTIBLE	8
3	INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO	11
4	REGULACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS QUEMAS	12
4.1	ORGANIZACIÓN ESPACIAL	12
4.2	ORGANIZACIÓN TEMPORAL	13
4.2.1	PERIODOS DE APLICACIÓN	13
4.2.2	ORGANIZACIÓN TEMPORAL EN EL PLAN LOCAL DE QUEMAS	14
5	NORMAS DE APLICACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TODAS LA QUEMAS	16
5.1	NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL A TODAS LAS QUEMAS	16
5.1.1	CONDICIONES METEOROLÓGICAS	16
5.1.2	ÉPOCA Y MOMENTO	16
5.1.3	CONDICIONES DE LA QUEMA	17
5.1.4	SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO	17
5.1.5	ESCAPE DE FUEGO	17
5.2	QUEMAS AGRÍCOLAS EN PILAS U HOGUERAS EN ZONAS DE MÁXIMO RIESGO	18
5.2.1	NORMAS ESPECÍFICAS PARA REALIZAR QUEMAS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS EN ZONAS DE MÁXIMO RIESGO	19
5.3	QUEMAS AGRÍCOLAS EN ZONA GENERAL EN PILAS U HOGUERAS A UNA DISTANCIA DE 30 A 500 METROS DE TERRENO FORESTAL	20
5.3.1	NORMAS ESPECÍFICAS PARA REALIZAR QUEMAS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS	20
5.4	ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMAS, INCLUYE QUEMA DE MÁRGENES, DE RIBAZOS Y DE ACEQUIAS EN TERRENOS AGRÍCOLAS	22
5.4.1	NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMA	22
5.5	USO DEL FUEGO EN ACTIVIDADES APÍCOLAS	23
5.5.1	NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA EL USO DEL FUEGO EN ACTIVIDADES APÍCOLAS	23
5.5.1.1	USO DEL AHUMADOR	23
6	MEDIDAS EXTRAORDINARIAS	24
7	VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS	24
8	MEDIOS QUE EL AYUNTAMIENTO DISPONE PARA APOYAR EL LOCAL DE QUEMAS	24
9	DISPOSICIONES ADICIONALES	25
9.1	MODELO DE AUTORIZACIÓN DE QUEMAS	25

10	CARTOGRAFÍA.....	28
11	CUADRO RESUMEN.....	29

PLAN LOCAL REDUCIDO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES (PLRPIF) DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE GAIANES (ALICANTE) ANEXO 01. PLAN LOCAL DE QUEMAS

1 INTRODUCCIÓN

1.1 ÁMBITO Y JUSTIFICACIÓN

El Capítulo III Incendios Forestales del Título VII del reglamento de la Ley 3/1993 (y sus modificaciones, la última DOCV-R-2018-90347) Forestal de la Comunidad Valenciana, establece en su artículo 148 *“las entidades locales podrán elaborar, con la participación de los consejos locales agrarios, planes locales de quemas que será la normativa reguladora en la gestión del uso cultural del fuego adecuada a las peculiaridades de cada territorio”*.

El presente Plan Local de Quemias es de aplicación en la totalidad de los terrenos forestales y en una franja alrededor de los mismos de 500 metros, dentro del término municipal de Gaianes. Dicho plan tiene por objeto la regulación de las acciones que hacen uso del fuego como herramienta cultural.

En lo no previsto o regulado en el presente Plan Local de Quemias, serán de aplicación las normas de prevención de incendios forestales establecidas o que se establezcan por la legislación general.

El Plan Local de quemias de Gaianes aprobado el 5 noviembre, no cumple con todos los requisitos en las normas técnicas para la elaboración de los planes locales de quemias y de normas de quemias agrícolas incluidos en el plan de prevención de incendios forestales de la demarcación de Alcoi, en adelante PPIF Alcoi, por lo que el presente documento se trata de la revisión del plan local de quemias de forma que se adapte a los aspectos, contenidos y forma indicados en las citadas normas técnicas incluidas en el PPIF Alcoi.

1.2 NORMAS VIGENTES SOBRE EL USO DEL FUEGO

Decreto 98/1995 por la que aprueba el Reglamento de la Ley forestal 3/1993 de CV:

“Afectada por:

Decreto 21/2019 de 15 febrero del Consell, por el que modifica el Decreto 148/2018 de 14 septiembre por el que se modifica el Decreto 98/1995 de 16 mayo y por el cual se aprueban las normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en el uso festivo-recreativo del fuego en suelo forestal, colindante o con una proximidad inferior a 500 metros de terreno forestal.

Corregida por:

Corrección de errores del Decreto 98/1995, de 16 mayo, del GV, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, Forestal de la CV, publicada en el DOGV núm. 2520 de 1 junio 1995.

Complementada o desarrollada por:

ORDEN de 19 de febrero de 1997, de la Conselleria de Agricultura y Medio Ambiente, por la que se establecen las normas relativas a la procedencia y los patrones de calidad de los materiales de reproducción que se utilicen para fines forestales en el territorio de la Comunidad Valenciana. (DOGV núm. 2946 de 06.03.1997) y la ORDEN 30/2017, de 20 de noviembre, de la consellera de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se unifican y aprueban las normas técnicas para la redacción de planes locales de prevención de incendios forestales (PLPIF). [2017

DECRETO 150/2010, de 24 de septiembre, del Consell, por el que se modifica el Reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana, y se aprueba la Instrucción Técnica IT-MVLAT para el tratamiento de la vegetación en la zona de protección de las líneas eléctricas aéreas de alta tensión con conductores desnudos a su paso por terrenos forestales. [2010/10409] (DOGV núm. 6365 de 29.09.2010)

DECRETO 148/2018, de 14 de septiembre, del Consell, por el que se modifica el Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Gobierno Valenciano, y por el que se aprueban las normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en el uso festivo-recreativo del fuego en suelo forestal, colindante o con una proximidad inferior a 500 metros de terreno forestal."

Art. 145.1.- Quedan prohibidas como medida de precaución general en los terrenos forestales, en los colindantes o con una proximidad menor a 500 metros de aquellos, las acciones siguientes: .../... f) La quema de márgenes de cultivos o de restos agrícolas o forestales durante el periodo comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre. .../...

Art. 146.1.- Las actividades que, aún estando restringidas dentro del ámbito de aplicación del presente reglamento, podrán realizarse previa autorización: .../... e) La quema de márgenes de cultivo o de restos agrícolas o forestales fuera del periodo comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre. .../...

Art. 147.1.- Las autorizaciones a que hace referencia el artículo anterior corresponden a los directores de los servicios territoriales de la Conselleria de agricultura, medio ambiente, cambio climático y desarrollo rural. 3.- La delegación ayuntamientos se realizará conforme con lo establecido en el artículo cuarenta y seis del presente reglamento.

Art. 156.1.- En los días y zonas en los que el índice de peligro sea extremo, queda prohibido encender cualquier tipo de fuego, incluida la utilización de camping gas o similares. Por este motivo quedarán en suspenso todas las autorizaciones otorgadas, así como las acciones o actividades que para esos días recojan los planes locales de quemas.

Orden de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de agricultura, medio ambiente, cambio climático y desarrollo rural, por la que se regulan medidas extraordinarias para la prevención de incendios forestales durante el periodo de Semana Santa y Pascua.

Resolución de 26 enero de 2018, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del periodo de quema.

2 DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL

2.1 DESCRIPCIÓN DEL MEDIO FÍSICO, COMUNICACIONES PRINCIPALES, CURSOS DE AGUA, CLIMA

El municipio de Gaianes se encuentra al norte de la provincia de Alicante, en la comarca del Condado de Cocentaina.

La altitud del municipio, discurre desde 1104.99 m en la zona más alta de la Sierra de Benicadell, hasta 381 m en la zona meridional y limítrofe del municipio. La mayor parte de la superficie de Gaianes presenta pendientes muy bajas, mayormente inferior al 10% las cuales combinan con pendientes de 10-30 % en las zonas por donde discurren los barrancos de agua no permanentes. Y por otra parte, en aproximadamente el tercio superior del municipio de Gaianes dispone de pendientes > 30%, ya en la ladera de la Sierra.

El municipio se encuentra en la falda de la Sierra de Benicadell. Este entorno cuenta con espacios como la Sierra de Benicadell y otros como Vereda de la Isabela, Vereda de la Albaida, Vereda del Camino Real de Planes, Vereda de las Lomas, Vereda del Corralet.

El Monte de Utilidad Pública existente es el MUP AL063 Monte Benicadell, y se encuentra además el monte AL1078 Monte Mas de la Albufera de Gaianes y Alcocer de Planes no incluido en el catálogo de MUP's.

El T.M. de Gaianes se caracteriza por presentar en su interior varios cursos de agua no permanente. Se trata del barranco de Castellet, Barranco Negro, Barranco blanco, Barranco de la Ermita, Barranco de la Llomera, Barranco del Salt del agua, Barranco de los Castellones, El Seguiot, Barranco de Simeó, Barranco de la Font, Barranco del Mas de Alfafar, Barranquet de Puça y Barranco del Mas de Alfafar. El municipio se encuentra a \pm 500 m del Embalse de Beniarrés por su zona meridional.

En el municipio se encuentra el paraje "Albufera de Gaianes", con una superficie de 11,20 ha y propiedad de la Generalitat Valenciana desde hace dos décadas. Laguna con franja palustre, rodeada de cultivos de secano en activo.

Siendo la clasificación de Rivas-Martínez B2b el índice de continentalidad, Oceanico eruoceanico bajo. Y el tipo de bioclima, corresponde a Mediterraneo pluvioestacional oceanico, mesomediterráneo bajo muy seco.

2.2 SUPERFICIE TOTAL DEL TÉRMINO (HA) Y NÚMERO DE HABITANTES DEL NÚCLEO O NÚCLEOS URBANOS QUE CONFORMAN EL TÉRMINO

Gaianes, cuenta con una superficie de 957,54 ha y el número de habitantes en 2.017 según PEGF.GVA ficha municipal 2018 es de 448 personas.

Núcleos urbanos que conforman el término:

- Núcleos 2
- Diseminado 1

Núcleos urbanizados:

- Núcleo urbano principal (Gaianes)
- Urbanización El Pla
- Viviendas aisladas en el medio forestal

2.3 LÍMITES DEL TÉRMINO

Los límites municipales son los siguientes:

- Norte. Beniatjar
- Sur Alcocer de Planes
- Este Beniarrés
- Oeste Muro de Alcoy

2.4 MONTES GESTINADOS POR LA GENERALITAT DENTRO DEL TÉRMINO MUNICIPAL

Nº Catálogo del M.U.P.	Denominación	Superficie dentro del municipio (ha)	%	Continuidad con otros municipios	Pertenencia	Deslindado	Amojonado
AL063	Benicadell	229	23.92		CUP_AYTO_CONS	No	No

Tabla nº1. Monte de Utilidad Pública

Fuente: GVA

2.5 SUPERFICIE AGRÍCOLA, REGADÍO Y SECANO

La superficie agrícola del municipio se clasifica como muestra la siguiente tabla:

CULTIVO		SUPERFICIE m ²
Regadío		25655
	Labor regadío	25655
Secano		5526204
	Almendra secano	633396
	Labor secano	743796
	Frutal secano	409532
	Olivo secano	3675780
	Viña secano	63700
Total general		5551859

Tabla nº2. Superficie agrícola

Fuente: Dirección General del Catastro

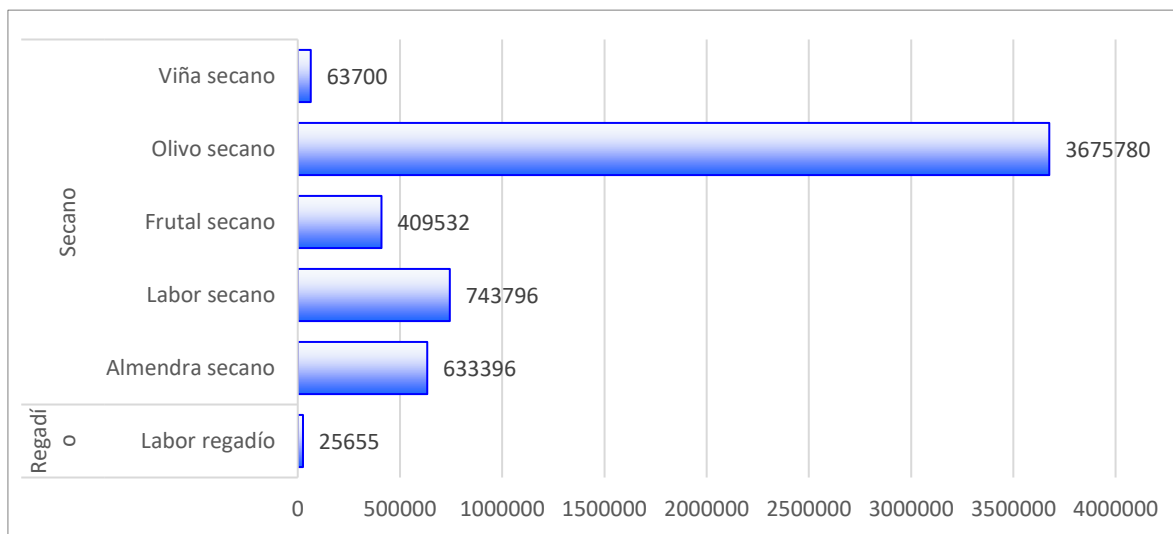


Figura nº1. Superficie/cultivo
Fuente. Dirección General del Catastro

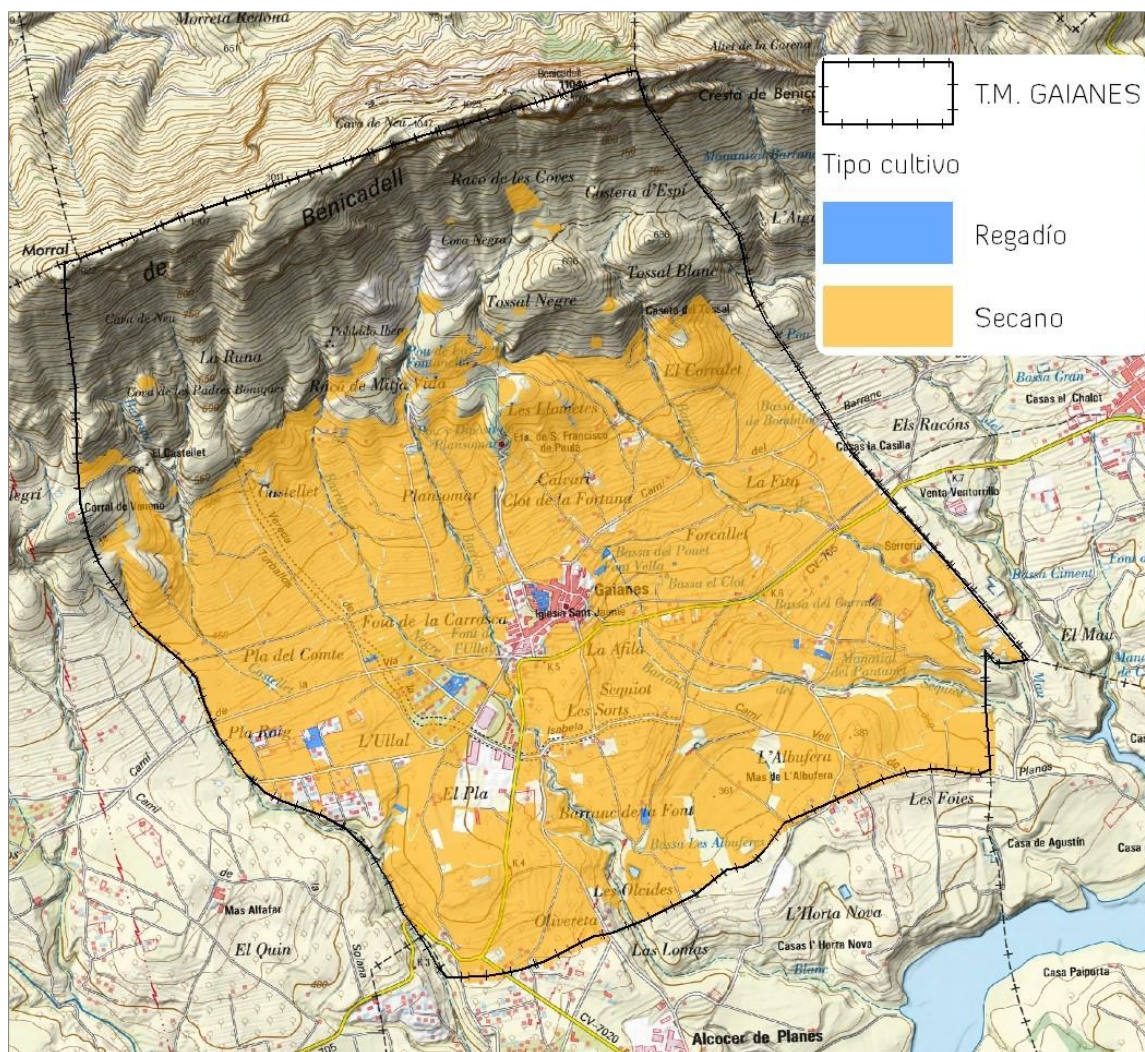


Figura nº2. Cultivos agrícolas del T.M. Gaianes

Fuente. Dirección General del Catastro

2.6 SUPERFICIE AGRÍCOLAS HOMOGÉNEAS JUNTO CON OTROS MUNICIPIOS, EN CASO DE QUE EL PLAN SEA PARA SU APLICACIÓN EN VARIOS MUNICIPIOS

No procede

2.7 SUPERFICIE FORESTAL

El PATFOR define terreno forestal en art. 23. *Terreno forestal estratégico y ordinario.*

3. Es terreno forestal ordinario todo el suelo forestal no considerado terreno forestal estratégico. Dicha consideración no presupone la ausencia de valores ambientales, culturales o paisajísticos en dichos terrenos.

El municipio de Gaianes presenta una superficie forestal (PATFOR) de 319.2 ha.

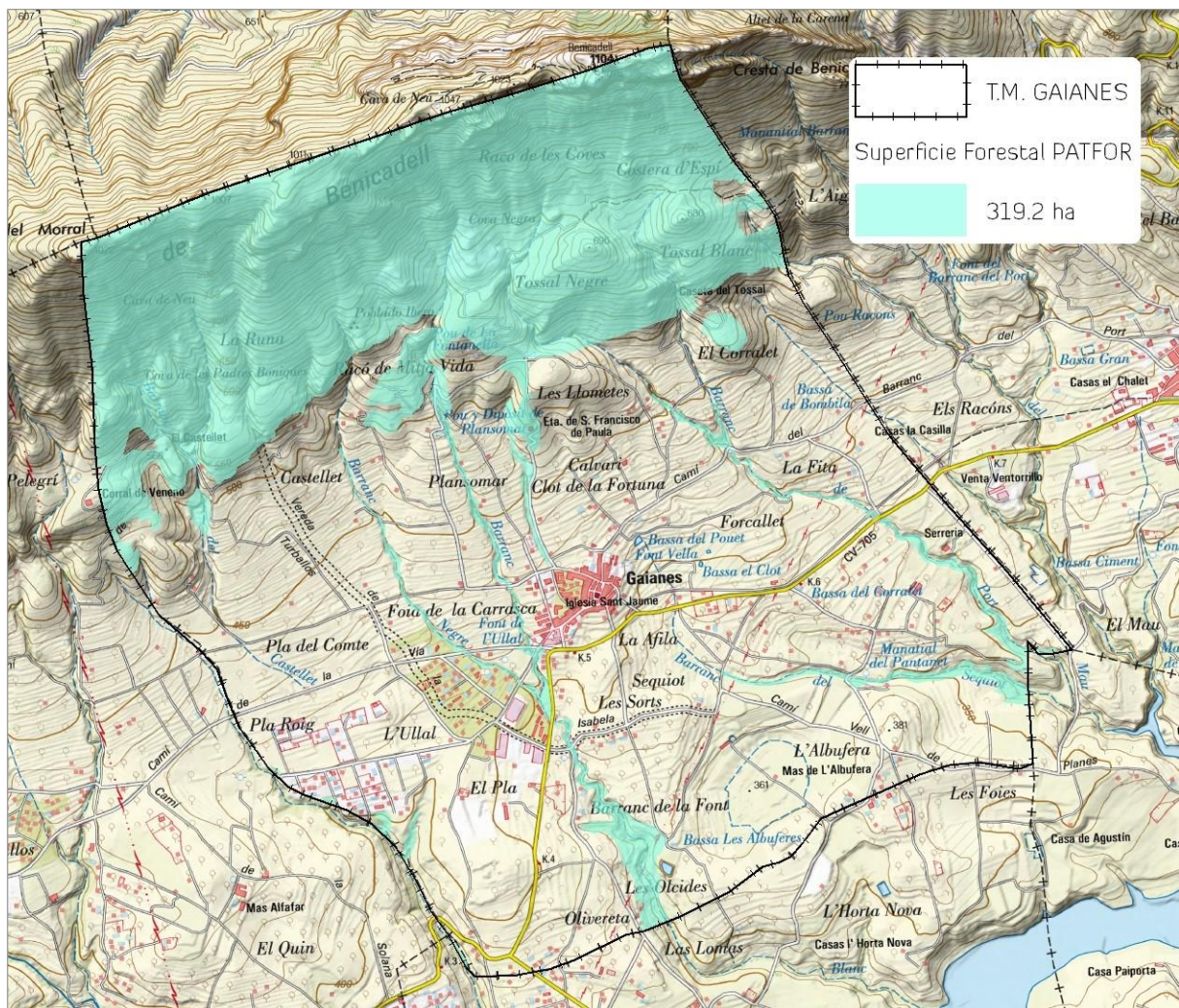


Figura nº3. Terreno forestal

Fuente. PATFOR

2.8 DESCRIPCIÓN DE LA VEGETACIÓN FORESTAL A NIVEL MUNICIPAL, INCLUIR EL TIPO DE ESTRUCTURA Y/O EL MODELO DE COMBUSTIBLE

• VEGETACIÓN ACTUAL

Según el 3º INF, Existen multitud de asociaciones vegetales en el territorio que han sido nombradas y forman parte de la vegetación actual.

- Matorrales y herbazales calcícolas mediterráneos, donde las especies principales forman eriales, herbazales o zonas de matorral bajo degradado mediterráneo, mezclado con formaciones arbustivas termófilas mediterráneas (principalmente termomediterráneas) y matorral esclerófilo mediterráneo o submediterráneo.
- Garriga más o menos degradada, asociada con formaciones arbustivas termófilas mediterráneas (principalmente termomediterránea) y matorral esclerófilo mediterráneo o submediterráneo.
- Monte arbolado de masas puras de *Pinus halepensis*, en estado de fustal.
- Monte arbolado de masas puras de *Pinus halepensis* como especie principal combinado con *Juniperus oxycedrus* en estado de matorral.
- Monte arbolado en estado de monte bravo, procedente de plantación, de *Pinus halepensis*.
- Erial, herbazal o matorral bajo degradado mediterráneo, donde las especies secundarias forman un ecosistema en el que priman las formaciones arbustivas termófilas mediterráneas (principalmente termomediterráneas) con matorral esclerófilo mediterráneo o submediterráneo.

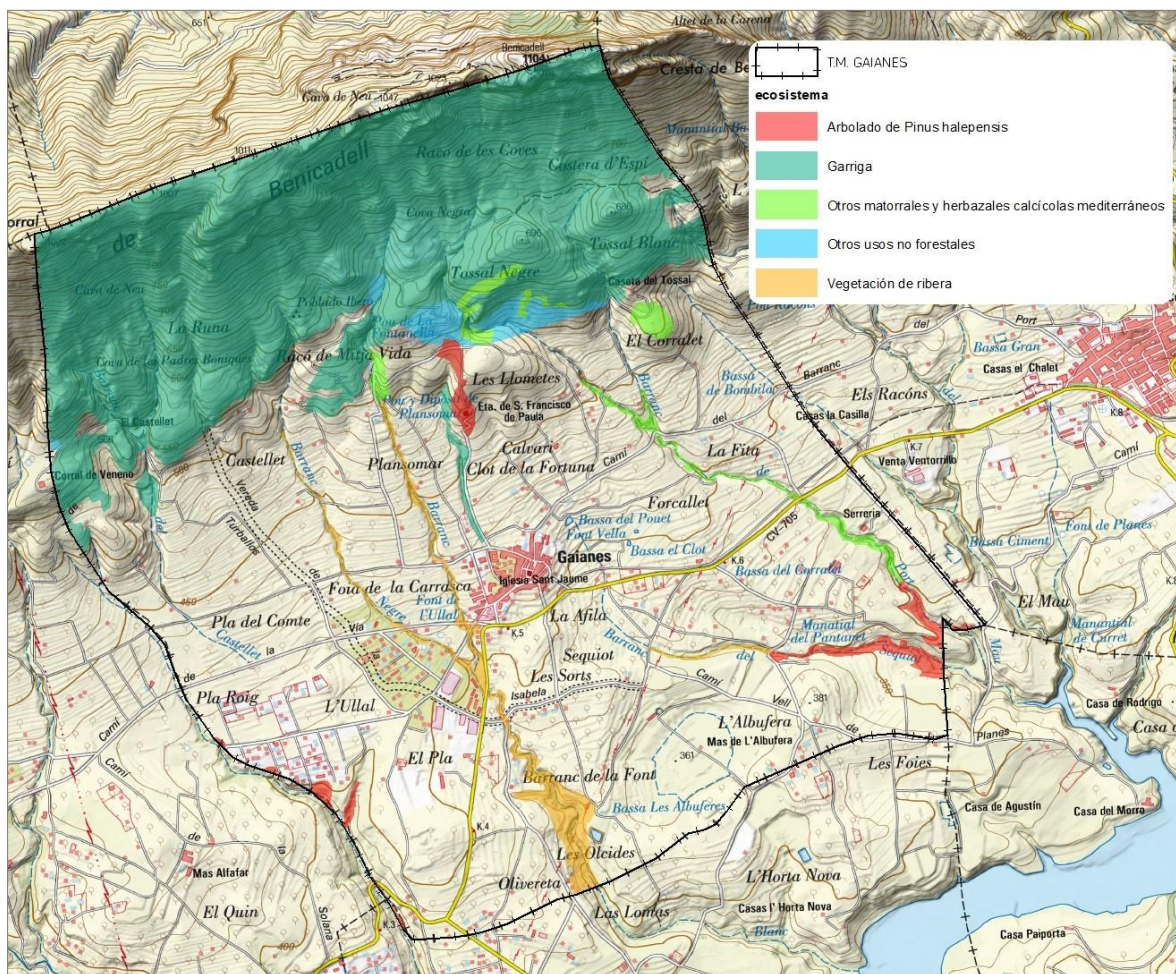


Figura nº4. Vegetación

Fuente. PATFOR Ecosistemas 3IFN

• MODELOS DE COMBUSTIBLE

La clasificación establecida por ROTHERMEL, y adaptada por la entonces Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente) para los sistemas forestales españoles, considera 13 modelos distribuidos en cuatro grandes grupos, según cuál sea el principal medio de propagación del fuego.

El modelo de combustible presente en el municipio se corresponde a los modelos 5 y 6 el cual presenta una elevada carga de combustible unido a la continuidad vertical y horizontal del mismo lo que determina una gran peligrosidad de este modelo.

En la siguiente tabla se muestran los modelos de combustible existentes en el término municipal de Gaianes, según la clasificación de Rothermel:

Grupo	Modelo	Descripción	Superficie (ha)
Matorral	5	Matorral denso pero bajo, de altura no superior a 0,6 m. Cargas ligeras de hojarasca del mismo matorral, que contribuye a propagar el fuego con vientos flojos. Fuegos de intensidad moderada.	291.0

Grupo	Modelo	Descripción	Superficie (ha)
	6	Matorral más viejo que en el modelo 5, con alturas entre 0,6 y 1,2 m. Los combustibles vivos son más escasos y dispersos. El conjunto es más inflamable que el modelo 5. El fuego se propaga a través del matorral con vientos de moderados a fuertes.	10.23

Tabla nº3. Modelos de combustible del término municipal de Gaianes

Fuente: Plan de Acción Territorial de la Comunidad Valenciana

Los modelos de combustibles presentes en el municipio son los siguientes:

- **Modelo 5. Matorral denso pero bajo, de altura no superior a 0.6 m. Cargas ligeras de hojarasca del mismo matorral, que contribuye a propagar el fuego con vientos flojos. Fuegos de intensidad moderada.**
- **Modelo 6.** Matorral más viejo que en el modelo 5, con alturas entre 0.6 y 1.2 m. Los combustibles vivos son más escasos y dispersos. El conjunto es mas inflamable que el modelo 5. El fuego se propaga a través del matorral con vientos de moderados a fuertes.

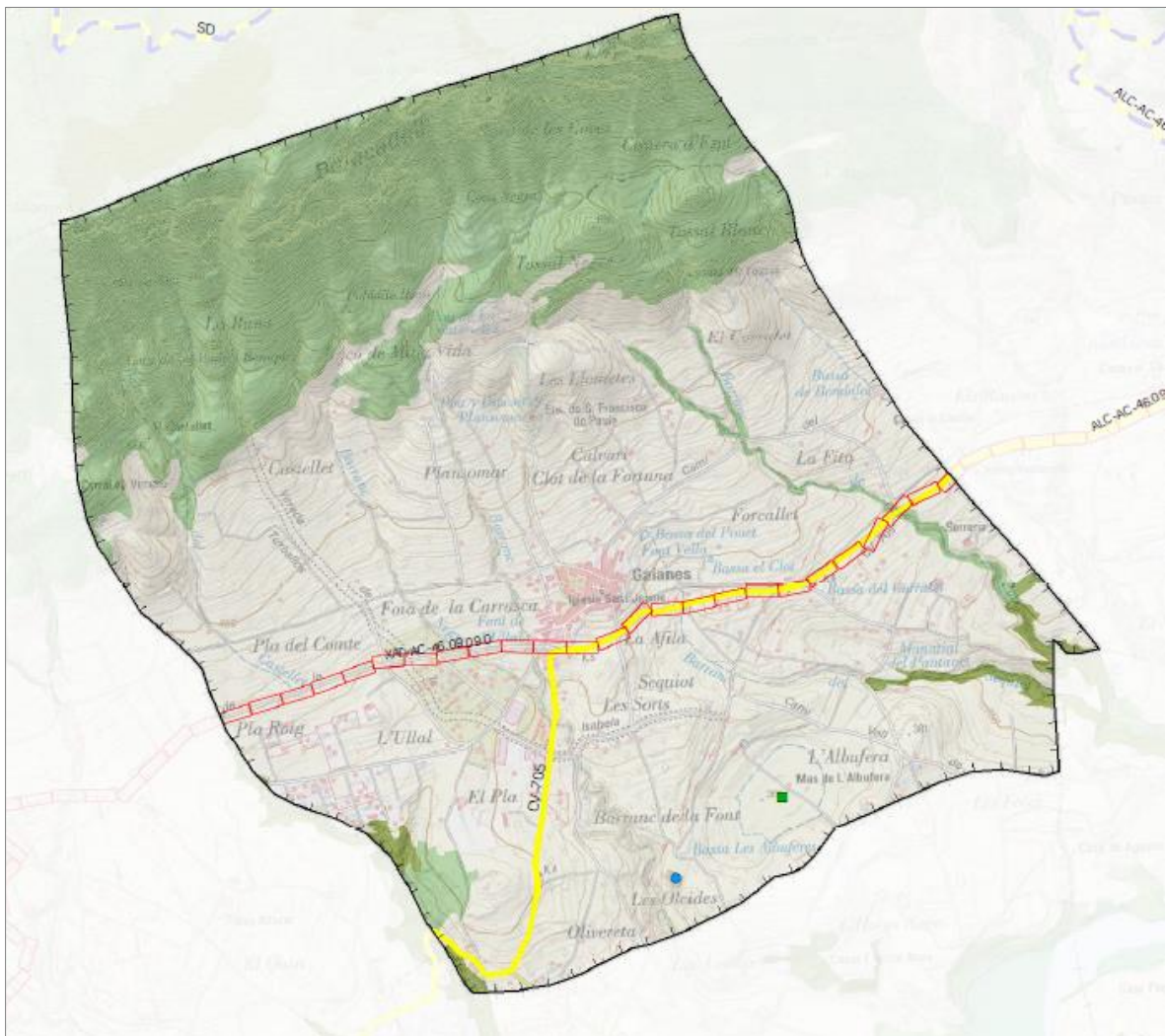


Figura nº5. Modelos de combustible

Fuente: PATFOR ICV

Las zonas correspondientes al modelo 5 corresponden a la zona de la Sierra de Benicadell principalmente. Las zonas próximas a la hidrografía existente en el área meridional del municipio, corresponde con modelo de combustible correspondiente 6.

3 INVENTARIO DE ACTIVIDADES QUE REQUIEREN EL USO DEL FUEGO

Las actividades que hacen uso del fuego como herramienta cultural dentro del término municipal, se corresponden a:

- Quema de restos de poda procedentes de cultivos leñosos. La actividad agrícola principal del término municipal son los cultivos de secano como el algarrobo y olivo, y otros de regadío como frutales distribuidos en pequeñas parcelas.
- Quema limpieza márgenes de cultivo, cunetas y acequias. En algunos casos para realizar la limpieza, se hace uso del fuego directamente, siendo ésta la actividad más peligrosa en cuanto a la propagación de un fuego se refiere, puesto que se están quemando combustibles que pueden tener continuidad a masas forestales.
- Quema de restos de tratamientos selvícolas. Aunque no son habituales las quemas ganaderas y cinegéticas para el aprovechamiento de los pastos, si lo son o pueden serlo las que se derivan de los trabajos forestales, pudiendo realizarse la eliminación de podas y desbroces derivados de subvenciones, PAMER, o alguna inversión propia de la Conselleria.

4 REGULACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS QUEMAS

4.1 ORGANIZACIÓN ESPACIAL

Las zonas del término que quedan incluidas en el plan local de quemas quedan definidas siguiendo las instrucciones del plan local de quemas de la demarcación de Alcoy.

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

Dentro del terreno agrícola en el municipio de Gaianes a menos de 500 metros del terreno forestal se divide en las siguientes zonas:

- **ZONA DE MÁXIMO RIESGO**

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

No obstante, en toda la zona denominada de máximo riesgo, se recomienda que las quemas se realicen en el interior de un quemador agrícola acondicionado.

(El quemador cumplirá con la normativa específica del municipio si esta existe, además de cumplir con la normativa desarrollada en los planes de prevención de incendios forestales de demarcación).

Sector comprendido en 83.7 ha, tal como muestra la figura siguiente.

- **ZONA GENERAL**

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

Sector comprendido en 552.37 ha, tal como muestra la siguiente figura.

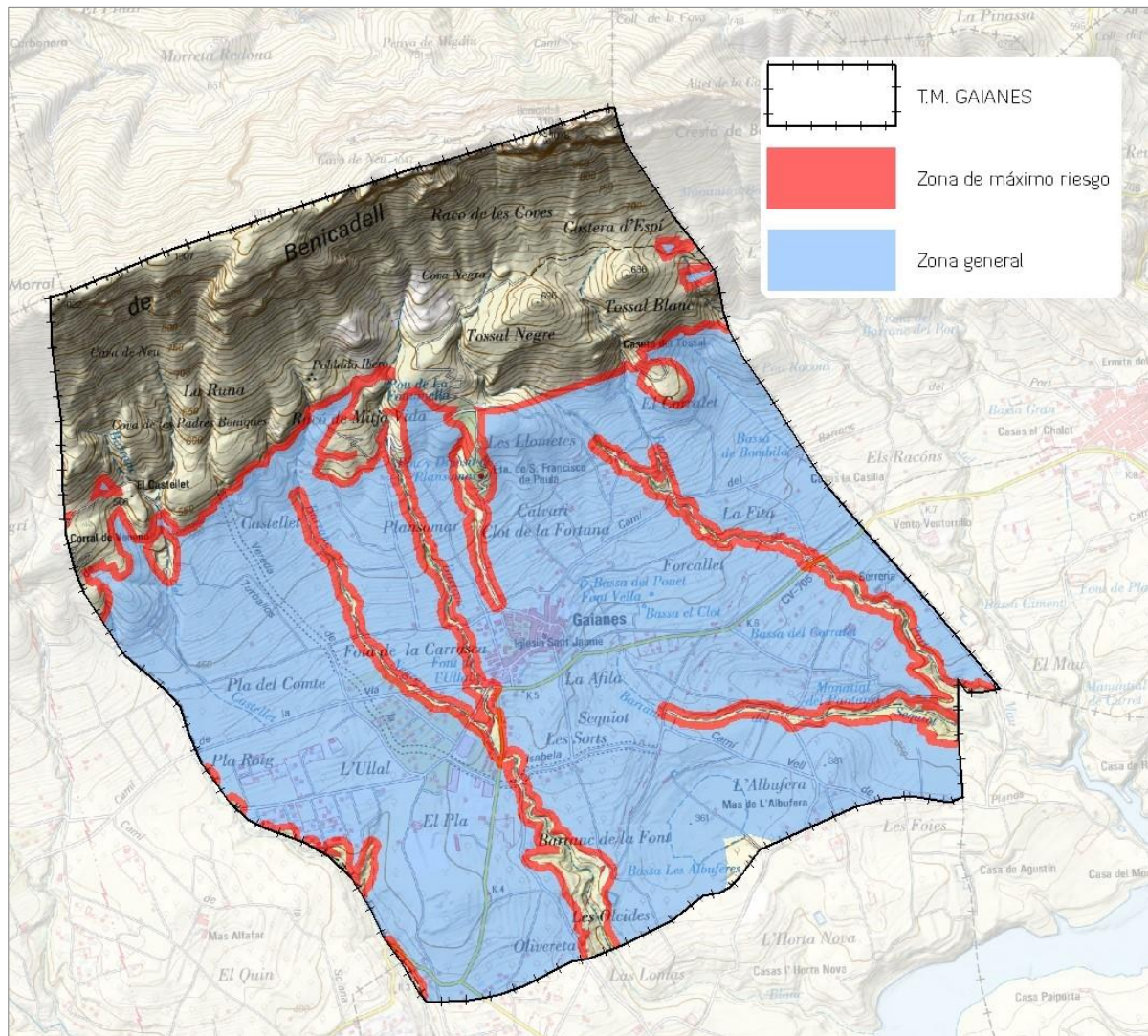


Figura nº6. Organización espacial

4.2 ORGANIZACIÓN TEMPORAL

4.2.1 PERIODOS DE APLICACIÓN

- CRITERIOS OBLIGATORIOS:

Según el Reglamento de la Ley Forestal aprobado por Decreto 98/1995, de 16 de mayo, de forma general quedan prohibidas todas las quemas durante el periodo comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre (ambos inclusive). Este periodo podrá ser modificado por la Dirección General competente en función de las condiciones de peligro de incendio existentes.

Según Orden de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda queda prohibida la ejecución de todas las quemas en el periodo comprendido entre el Jueves Santo y el lunes inmediatamente después del Lunes de Pascua conocido como Lunes de San Vicente.

Aún estando dentro del periodo establecido para usar el fuego, se suspenderán los permisos y autorizaciones de quema en los días y zonas en los que se declare preemergencia de nivel 2 y 3, según las condiciones de quema de Resolución de 26 de enero de 2018, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del periodo de quema;

➤ 1. Solo se podrán realizar dichas quemas cuando el nivel de preemergencia por riesgo de incendios forestales, determinado por el órgano competente, sea 1. Esta limitación es de aplicación general, tanto a aquellos municipios que dispongan de plan local de quemas aprobado, como para aquellos que no dispongan de él.

Excepcionalmente y por motivos asociados al calendario agrícola tradicional y justificadamente se podrá permitir el empleo del fuego en los meses de julio, agosto y septiembre.

El horario general de quemas agrícolas será con carácter general preferentemente desde el orto hasta las 13.00 horas, momento en el cual dicha quema debe estar totalmente extinguida.

4.2.2 ORGANIZACIÓN TEMPORAL EN EL PLAN LOCAL DE QUEMAS

TIPO QUEMA	PERIODO	DÍAS	ZONAS	HORARIO	MÉTODO
Quema de podas, restos agrícolas, restos vegetales y márgenes	Desde 1 junio hasta 16 octubre	Lunes a domingo	ZONA GENERAL (30-500 m) Y ZONA MÁXIMO RIESGO (0-30 m)	PROHIBIDO LA QUEMA AGRÍCOLA	PROHIBIDO
Quema de podas, restos agrícolas, restos vegetales y márgenes	Desde 17 octubre hasta 31 mayo	Lunes a domingo	ZONA MÁXIMO RIESGO (0-10 m desde terreno forestal)	Entre el orto y las 13:00 h	Sin quemador: PROHIBIDO Con hoguera o quemador acondicionado OBLIGATORIO (No se permite la quema directa de márgenes o matorros en la zona comprendida de 0 a 30 metros)
			ZONA MÁXIMO RIESGO (10-30 m desde terreno forestal)	Entre el orto y las 13:00 h	En hogueras O quemador acondicionado (No se permite la quema directa de márgenes o matorros en la zona comprendida de 0 a 30 metros)
			ZONA GENERAL (30-500 m desde terreno forestal)	Entre el orto y las 13:00 h	En pilas u hogueras



OBSERVACIONES

- Según Orden de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda queda prohibida la ejecución de todas las quemas en el periodo comprendido entre el Jueves Santo y el lunes inmediatamente después del Lunes de Pascua conocido como Lunes de San Vicente.
- **CONDICIONES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO:**
 - Los días de preemergencia de nivel 2 y 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.
 - 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 su ejecución tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitaciones.
 - El nivel de preemergencia así como su previsión para el día siguiente puede consultarse:
 - En la página web: www.112cv.com
 - En el ayuntamiento
 - En twitter: gva_112cv

Tipo de quema	Normas de aplicación
Uso del fuego en actividades apícolas	Deberá cumplir las Normas específicas de aplicación para el uso del fuego en actividades apícolas descritas en este documento

5 NORMAS DE APLICACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TODAS LAS QUEMAS

5.1 NORMAS DE APLICACIÓN GENERAL A TODAS LAS QUEMAS

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

5.1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS

- **CONDICIONES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO:**

- Los días de preemergencia de nivel 2 y 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.
- 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 su ejecución tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitaciones.
- El nivel de preemergencia así como su previsión para el día siguiente puede consultarse:
 - En la página web: www.112cv.com
 - En el ayuntamiento.
 - En Twitter: gva_112cv.
- En caso de implementarse nuevos métodos de comunicación se incorporarán a este listado.

5.1.2 ÉPOCA Y MOMENTO

- **CRITERIOS OBLIGATORIOS:**

- Según el Reglamento de la Ley Forestal aprobado por Decreto 98/1995, de 16 de mayo, de forma general quedan prohibidas todas las quemas durante el periodo comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre (ambos inclusive). Este periodo podrá ser modificado por la Dirección General competente en función de las condiciones de peligro de incendio existentes.
- Según Orden de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda queda prohibida la ejecución de todas las quemas en el periodo comprendido entre el Jueves Santo y el lunes inmediatamente después del Lunes de Pascua conocido como Lunes de San Vicente.

➤ Aún estando dentro del periodo establecido para usar el fuego, se suspenderán los permisos y autorizaciones de quema en los días y zonas en los que se declare preemergencia de nivel 2 y 3.

➤ El horario general de quemas agrícolas (para aquellos municipios que no cuenten con PLQ en la demarcación de Alcoy será con carácter general preferentemente desde el orto hasta las 13.00 horas, momento en el cual dicha quema debe estar totalmente extinguida. Aquellos municipios que dispongan de PLQ se regirán por el horario de quemas establecido en este, que estará comprendido entre el orto y las 13:00 horas como máximo, salvo justificación técnica para ampliar dicho horario sin que en ningún caso sobrepase las dos horas antes del ocaso. Dentro de esta franja máxima, los horarios se establecerán en función de la época del año y de la zona del municipio, con la finalidad de minimizar el riesgo de incendios.

5.1.3 CONDICIONES DE LA QUEMA

➤ Según el tipo de quema se tomarán las medidas de precaución adecuadas. Ver las normas específicas (apartado 5.2.1) para cada actividad y para cada tipo de quema en cada caso.

➤ El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida (el conjunto de los restos debe de estar aproximadamente a temperatura ambiente), apagando las brasas y rescoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.

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

5.1.4 SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO

• CRITERIOS OBLIGATORIOS:

➤ En el lugar de realización de la quema debe haber un teléfono móvil operativo u otro medio de comunicación que permita dar un aviso de alarma rápidamente.

➤ En caso de no tener cobertura de telefonía móvil en el lugar de trabajo, habrá que tener localizado el lugar más cercano desde el que se pueda hacer una comunicación efectiva antes de iniciar los trabajos con fuego.

5.1.5 ESCAPE DE FUEGO

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

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

• CRITERIOS OBLIGATORIOS:

➤ 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.

5.2 QUEMAS AGRÍCOLAS EN PILAS U HOGUERAS EN ZONAS DE MÁXIMO RIESGO

Estas normas específicas se aplicarán siempre que la quema de restos se efectúe dentro de la zona de máximo riesgo, que está compuesta por la franja de terreno situada a menos de 30 metros de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal. Dentro de esta franja, se establecen las siguientes condiciones:

- **A menos de 10 metros** de distancia de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con el terreno forestal, **únicamente** se permitirá la quema en hogueras **dentro de un quemador agrícola** debidamente acondicionado.
- **De 10 a 30 a metros** de distancia de márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad con terreno forestal, está **permitido quemar en hogueras**, situándose éstas siempre lo más alejadas posible del terreno forestal.

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

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

En la siguiente tabla podemos ver a modo resumen las parcelas que forman parte de esta zona de máximo riesgo y que quieran solicitar quema de restos:

ZONIFICACIÓN	CLASIFICACIÓN DE LAS PARCELAS EN FUNCIÓN DE LA DISTANCIA A TERRENO FORESTAL		
	DISTANCIA A LA VEGETACIÓN FORESTAL		
	< 10 m	0-30 m	30-500
Sin quemador	Prohibido quemar	Zona de máximo riesgo	Zona general
Con quemador acondicionado	Zona de máximo riesgo	Zona de máximo riesgo	Zona general

Las normas a seguir para la realización de este tipo de quemas serán las Normas de aplicación para todas las quemas (apartado 5.1) y además:

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

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:**

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

- **HORARIO PERMITIDO**

Para el periodo comprendido **entre el 17 de octubre y el 31 de mayo** (ambos inclusive): desde la salida del sol **hasta una las 13:00 horas**, momento en el cual dicha quema debe estar totalmente extinguida.

5.3 QUEMAS AGRÍCOLAS EN ZONA GENERAL EN PILAS U HOGUERAS A UNA DISTANCIA DE 30 A 500 METROS DE TERRENO FORESTAL

Las siguientes normas serán válidas para todas las quemas de restos vegetales que se realicen en hogueras (bien directamente sobre el suelo o en el interior de un quemador) dentro de zonas agrícolas sitas **entre 30 m y 500 m** de distancia a márgenes, cunetas o formaciones vegetales con continuidad al terreno forestal.

Se seguirán en todos los casos las Normas de aplicación para todas las quemas (apartado 5.1).

Preferentemente las Quemadas se deben realizar en quemador debidamente acondicionado.

Se seguirán, además de las Normas de aplicación para todas las quemas, las siguientes normas específicas:

5.3.1 NORMAS ESPECÍFICAS PARA REALIZAR QUEMAS AGRÍCOLAS EN HOGUERAS

- **CRITERIOS OBLIGATORIOS:**

- Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola.
- Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal (siempre a más de 30m).
- En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela, siempre que existan más de 30 m de distancia desde el centro de la parcela hasta el monte.
- Las hogueras se harán con una banda perimetral limpia de vegetación hasta suelo mineral de 2 m de anchura (suelo cavado o rastrillado) o dentro de terreno labrado con el mismo perímetro de seguridad como mínimo.
- La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se esté eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la sofocación de la vegetación circundante.
- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- Las hogueras deben de quedar totalmente extinguidas realizando el siguiente proceso:

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

- **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.

- **HORARIO PERMITIDO EN LA DEMARCACIÓN DE ALCOY:**

Para el periodo comprendido **entre el 17 de octubre y el 31 de mayo** (ambos inclusive): desde la salida del sol **hasta una las 13:00 horas**, momento en el cual dicha quema debe estar totalmente extinguida.

5.4 ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMAS, INCLUYE QUEMA DE MÁRGENES, DE RIBAZOS Y DE ACEQUIAS EN TERRENOS AGRÍCOLAS

Se seguirán en todos los casos las Normas de aplicación para todas las quemas (apartado 5.1) y además se seguirán las normas del siguiente apartado:

5.4.1 NORMAS ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMA

- **CRITERIOS OBLIGATORIOS:**

- Los bancales circundantes a la zona a quemar estarán labrados.
- En todos los casos NO existirá continuidad de vegetación entre la zona de quema y la zona forestal.
- Como mínimo habrá 10 m limpios de vegetación y materiales combustibles entre la zona de quema y la zona forestal.
- Se debe cortar o compactar todo el material combustible que pase de 0,5 m de altura en el área a quemar.
- La quema se iniciará siempre en contra del viento y empezando siempre en la parte más elevada de la parcela para realizarla en contra de pendiente. Cuando el fuego haya quemado a la contra una anchura mínima de 3 m se puede prender a favor.
- El frente de fuego nunca podrá superar los 5 m de longitud.
- Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
- El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida (el conjunto de los restos debe de estar aproximadamente a temperatura ambiente), apagando las brasas y rescoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.

- **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 “exceso de combustible”, 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: humedeciéndola antes de la quema o disminuyendo su altura (compactándola o cortándola).

- **HORARIO PERMITIDO EN LA DEMARCACIÓN DE ALCOY:**

Para el periodo comprendido entre el 17 de octubre y el 31 de mayo (ambos inclusive): desde la salida del sol hasta una las 13:00 horas, momento en el cual dicha quema debe estar totalmente extinguida.

5.5 USO DEL FUEGO EN ACTIVIDADES APÍCOLAS

Se seguirán las Normas de aplicación para todas las quemas (apartado 5.1) y además se seguirán las normas del siguiente apartado:

5.5.1 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.

5.5.1.1 USO DEL AHUMADOR

- **CRITERIOS OBLIGATORIOS:**

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

6 MEDIDAS EXTRAORDINARIAS

Cuando las condiciones meteorológicas sean adversas (vientos fuertes o de poniente) o los días sean declarados de máximo riesgo por la Conselleria competente en protección civil (preemergencia de nivel 2 y 3), las autorizaciones, permisos y quemas quedan automáticamente canceladas y prohibidas; en el caso de que ya se hubieran iniciado la quema se suspenderá de inmediato la operación y se apagarán totalmente las brasas con los medios adecuados (agua y/o tierra) para evitar que se reaviven.

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

Según Resolución 26 enero 2018, Con carácter extraordinario, y únicamente por razones fitosanitarias, de investigación u otros motivos de urgencia debidamente justificados que no permitan su aplazamiento, se podrán autorizar quemas durante el periodo anterior, siempre que exista resolución en ese sentido de la dirección general competente en prevención de incendios forestales, que fijará las condiciones concretas de aplicación.

7 VIGENCIA DEL PLAN LOCAL DE QUEMAS

Los planes locales de quemas se encuentran incluidos en los planes locales de prevención de incendios; estos últimos tienen una vigencia de 15 años con revisiones periódicas cada 5 años. Será obligatorio que el plan local de quemas se modifique, revise o se redacte de nuevo en la primera revisión del plan local de prevención de incendios.

8 MEDIOS QUE EL AYUNTAMIENTO DISPONE PARA APOYAR EL LOCAL DE QUEMAS

- Compromiso por parte del ayuntamiento para la difusión del contenido del plan local de quemas y de sus anexos a toda la población.
- Compromiso por parte del ayuntamiento para comunicar a la población la declaración de los días de peligro máximo de incendio forestal que le remite la Conselleria competente en protección civil.
- Relación de los medios materiales y humanos de los que dispone el ayuntamiento para la prevención de incendios forestales:
 - oficinas de secretaría para que en ella se controlen las comunicaciones y autorizaciones que se presente, informando a los usuarios cuales son las precauciones que se deben tener. De igual modo, en el tablón de anuncios se insertarán los avisos de nivel de alerta 3 o cualquier circunstancia especial que pudiera darse.
 - Guardia Civil
 - Protección Civil
 - Agentes Medioambientales.

- Unidades móviles de prevención de incendios forestales de la Conselleria de agricultura, medio ambiente, cambio climático y desarrollo rural

9 DISPOSICIONES ADICIONALES

- Quién expide y firma las autorizaciones y dónde: AYUNTAMIENTO DE GAIANES
- Establecimiento de sanciones, según lo dispuesto en la Ley 3/1993, Forestal de la Comunitat Valenciana.
 - La vulneración de las prescripciones contenidas en la Ley Forestal tendrá la consideración de infracción administrativa, y llevará consigo la imposición de sanciones a sus responsables, la obligación del resarcimiento de los daños e indemnización de los perjuicios y la restauración física de los bienes dañados, todo ello con independencia de las responsabilidades penales, civiles o de otro orden en que pudieran incurrir los infractores (artículo 174 del Reglamento de la Ley Forestal).
 - Las autorizaciones se recogen de la Norma Técnica de Quemas Agrícolas del PPIF Alcoy,

9.1 MODELO DE AUTORIZACIÓN DE QUEMAS

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA QUEMAS AGRÍCOLAS:
QUEMAS EN ZONAS DE MÁXIMO RIESGO (Parcelas agrícolas a menos de 30 m de terreno forestal)
O QUEMAS QUE SE ENCUENTREN EN ZONA GENERAL (a más de 30 m de distancia al terreno forestal)
REGULADA POR EL DECRETO 98/1995

SU QUEMA, PUEDE PROVOCAR UN INCENDIO FORESTAL, POR FAVOR, EXTREME LA PRECAUCIÓN!!

1. Datos de la persona solicitante.

Nombre y apellidos _____

D.N.I. _____ Teléfono _____

Domicilio _____ Población _____

2. Tipo de quema (marque con una cruz)

EN ZONA MÁXIMO RIESGO (0-30 m desde terreno forestal)

☐ Quema agrícola en hoguera (de 10 a 30 metros)

☐ Quema agrícola en quemador acondicionado (de 10 a 30 metros)

☐ Quema agrícola en quemador obligatorio (de 0-10 metros)

☐ Uso del fuego en actividades agrícolas

EN ZONA GENERAL (30-500 m desde terreno forestal)

☐ Quema agrícola en quemador acondicionado a más de 30 metros de terreno forestal

☐ Quema agrícola sin quemador a más de 30 m del terreno forestal

☐ Quema agrícola de márgenes de cultivo, ribazos, cunetas o acequias

☐ Uso del fuego en actividades agrícolas

☐ _____

3. Localización de la quema

Polígono _____ Parcela _____

4. Fecha prevista de la quema

Día de la semana _____

5. Medidas de precaución

6. Horario permitido

Desde el 17 octubre hasta el 31 mayo: Desde la orto hasta las 13:00 h

SOLICITO

D./Dña. _____,

con D.N.I. _____ me comprometo a seguir las normas indicadas en el Plan Local de Quemadas.

En Gaianes, a _____ de _____ de _____
El/la solicitante

Fdo. _____

Nº DE AUTORIZACIÓN _____

Se autoriza a _____
con D.N.I. _____ a realizar la quema solicitada en el punto 2 en los lugares indicados en el punto 3, y en el periodo comprendido entre el día _____ y el día _____.

En Gaianes, a _____ de _____ de _____

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE GAIANES

Firmado: _____

Las siguientes normas serán válidas para todas las quemas que se realicen a menos de 500 m de terreno forestal. Se atenderá las siguientes limitaciones y condiciones:

TIPO QUEMA	PERIODO	DÍAS	ZONAS	HORARIO
Quema de podas, restos agrícolas, restos vegetales y márgenes	Desde 17 octubre hasta 31 mayo	Todos	Zona máximo riesgo (500 m desde terreno forestal)	Entre el orto y las 13:00 h
			Zona general (30 m desde terreno forestal)	Entre el orto y las 13:00 h

CONDICIONES METEOROLÓGICAS:

- **CONDICIONES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO:**
 - Los días de preemergencia de nivel 2 y 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.
 - 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 su ejecución tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitaciones.
 - El nivel de preemergencia así como su previsión para el día siguiente puede consultarse:
 - En la página web: www.112cv.com
 - En el ayuntamiento.
 - En Twitter: gva_112cv.

CONDICIONES DE LA QUEMA:

- **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.

- **CRITERIOS OBLIGATORIOS ZONA MÁXIMO RIESGO:**

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

Cada trabajador tendrá a mano herramientas de sofocación de fuego, como pueden ser mochilas extintoras, cubos de agua o herramientas de cavado y lanzado de tierra (azadas, palas, ramas...), para ser usadas en caso de necesidad.

- **CRITERIOS OBLIGATORIOS PARA QUEMAS AGRÍCOLA EN HOGUERA:**
 - Las hogueras se situarán en el interior de la parcela agrícola.
 - Se ubicarán en el lugar de la parcela más alejado de la vegetación forestal (siempre a más de 30m).
 - En caso de que la parcela se encuentre rodeada de vegetación forestal se quemará en el centro de la parcela, siempre que existan más de 30 m de distancia desde el centro de la parcela hasta el monte.

- Las hogueras se harán con una banda perimetral limpia de vegetación hasta suelo mineral de 2 m de anchura (suelo cavado o rastrillado) o dentro de terreno labrado con el mismo perímetro de seguridad como mínimo.
- La carga de las hogueras será moderada y adecuada a las condiciones ambientales del momento y del combustible que se esté eliminando (verde o seco), para evitar el escape de pavesas y la sofocación de la vegetación circundante.
 - Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
 - Las hogueras deben de quedar totalmente extinguidas realizando el siguiente proceso:
 - Con las cenizas recogidas en el centro de la hoguera, mojar los restos con agua, remover las brasas, volver a tirar agua y remover.
 - No abandonar la hoguera hasta que los restos se encuentren aproximadamente a temperatura ambiente.
 - Si no tiene agua suficiente para realizar el proceso anterior:
 - Mezcle y revuelva tierra o arena con las brasas para apagarlo todo.
 - Examine bien todos los residuos de la fogata y asegúrese que no quede nada ardiendo, puede tirar agua para asegurarse.
 - No entierre las brasas, pues pueden continuar ardiendo sin llamas y producir una carbonera.
 - No abandonar la hoguera hasta que el conjunto de restos se encuentre aproximadamente a temperatura ambiente.
 - Cada trabajador tendrá a mano herramientas de sofocación de fuego, como pueden ser mochilas extintoras, cubos de agua o herramientas de cavado y lanzado de tierra (azadas, palas, ramas...), para ser usadas en caso de necesidad.

• **CRITERIOS OBLIGATORIOS PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMA:**

- Los bancales circundantes a la zona a quemar estarán labrados.
- En todos los casos NO existirá continuidad de vegetación entre la zona de quema y la zona forestal.
- Como mínimo habrá 10 m limpios de vegetación y materiales combustibles entre la zona de quema y la zona forestal.
- Se debe cortar o compactar todo el material combustible que pase de 0,5 m de altura en el área a quemar.
- La quema se iniciará siempre en contra del viento y empezando siempre en la parte más elevada de la parcela para realizarla en contra de pendiente. Cuando el fuego haya quemado a la contra una anchura mínima de 3 m se puede prender a favor.
 - El frente de fuego nunca podrá superar los 5 m de longitud.
 - Siempre ha de haber personal presente si hay fuego vivo o ascuas.
 - El interesado está obligado a permanecer vigilando la quema hasta que ésta quede totalmente extinguida (el conjunto de los restos debe de estar aproximadamente a temperatura ambiente), apagando las brasas y rescoldos con agua o tierra para evitar el vuelo de pavesas.

• **RECOMENDACIONES PARA REALIZAR ROZAS AGRÍCOLAS MEDIANTE QUEMA:**

- 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 "exceso de combustible", 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: humedeciéndola antes de la quema o disminuyendo su altura (compactándola o cortándola).

• **CRITERIOS OBLIGATORIOS PARA EL USO DEL FUEGO EN ACTIVIDADES APÍCOLAS:**

- 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.

• **CRITERIOS OBLIGATORIOS PARA EL USO DEL AHUMADOR:**

- 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.

10 CARTOGRAFÍA

Se adjunta un plano del término municipal de Gaianes donde se especifican las zonas dedicadas a usos agrícolas, forestales, etc. descritas anteriormente

11 CUADRO RESUMEN

TIPO QUEMA	PERIODO	DÍAS	ZONAS	HORARIO	MÉTODO
Quema de podas, restos agrícolas, restos vegetales y márgenes	Desde 1 junio hasta 16 octubre	Lunes a domingo	ZONA GENERAL (30-500 m) Y ZONA MÁXIMO RIESGO (0-30 m)	PROHIBIDO LA QUEMA AGRÍCOLA	PROHIBIDO
Quema de podas, restos agrícolas, restos vegetales y márgenes	Desde 17 octubre hasta 31 mayo	Lunes a domingo	ZONA MÁXIMO RIESGO (0-10 m desde terreno forestal)	Entre el orto y las 13:00 h	Sin quemador: PROHIBIDO Con hoguera o quemador acondicionado OBLIGATORIO (No se permite la quema directa de márgenes o matojos en la zona comprendida de 0 a 30 metros)
			ZONA MÁXIMO RIESGO (10-30 m desde terreno forestal)	Entre el orto y las 13:00 h	En hogueras O quemador acondicionado (No se permite la quema directa de márgenes o matojos en la zona comprendida de 0 a 30 metros)
			ZONA GENERAL (30-500 m desde terreno forestal)	Entre el orto y las 13:00 h	En pilas u hogueras
OBSERVACIONES					
<ul style="list-style-type: none">Según Orden de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda queda prohibida la ejecución de todas las quemas en el periodo comprendido entre el Jueves Santo y el lunes inmediatamente después del Lunes de Pascua conocido como Lunes de San Vicente.CONDICIONES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO:<ul style="list-style-type: none">Los días de preemergencia de nivel 2 y 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.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:					

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Es preferible la realización de las quemas en condiciones de estabilidad atmosférica. ➤ Lo idóneo es su ejecución tras lluvias que dejen al menos 5 mm. de precipitaciones. ➤ El nivel de preemergencia así como su previsión para el día siguiente puede consultarse: <ul style="list-style-type: none"> ➤ En la página web: www.112cv.com ➤ En el ayuntamiento ➤ En twitter: gva_112cv 	
Tipo de quema	Normas de aplicación
Uso del fuego en actividades apícolas	Deberá cumplir las Normas específicas de aplicación para el uso del fuego en actividades apícolas descritas en este documento