

**PLAN LOCAL REDUCIDO DE
PREVENCIÓN DE INCENDIOS
FORESTALES DEL T.M. DE
POTRIES
(VALENCIA)**





0.

ÍNDICE



INDICE

1.INTRODUCCIÓN

1.1. Procedimiento de aprobación

1.2. Vigencia del plan

1.3. Marco normativo

1.4. Relación de espacios naturales

2 .DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL

2.1. Situación del término municipal

2.2. Descripción del medio físico

2.3. Descripción socioeconómica del municipio

3. AREAS DE ESPECIAL PROTECCION Y PROTOCOLO DE ACTUACION

3.1. Áreas de especial protección

3.2. Prioridad de defensa

4. INVENTARIO DE MEDIOS PROPIOS Y MOVILIZABLES

5. INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS DE LA RED ÓPTIMA MUNICIPAL

5.1. Red viaria

5.2. Áreas cortafuegos

5.3. Red hídrica

6. ZONAS DE RIESGO DE INCENDIO

7. ACTUACIONES A DESARROLLAR EN EL PERIODO DE VIGENCIA

8. PROGRAMACIÓN ECONÓMICA Y TEMPORAL

9. CONCLUSION Y FIRMAS

INDICE ANEXOS Y PLANOS

ANEXO: Plan de quemas

PLANOS



1.

MEMORIA

**PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES****1. INTRODUCCION****1.1. JUSTIFICACIÓN**

En el caso de Potries se va a realizar un Plan Local Reducido que a todos los efectos deberá cumplir con los requisitos especificados para los planes locales de prevención (proceso de aprobación, vigencia...) y tener en cuenta los criterios obligatorios y las recomendaciones generales que se recogen en el Informe de Revisión de las bases técnicas para la redacción de Planes locales de Prevención de Incendios Forestales, emitido por la Dirección General de Prevención de Incendios Forestales de la Generalitat Valenciana, en febrero de 2017.

En base a estos cálculos, los municipios que pueden redactar un Plan Local Reducido cumplirán con:

Municipios que posean de 0 a 500 ha de terreno forestal arbolado.

Municipios que posean de 500 a 1000 ha de terreno forestal arbolado discontinuo (si existe continuidad de las masas han de ser menores de 500 ha).

El municipio de Potries se encuentra incluido dentro del listado de entidades locales que cumplen los anteriores requisitos dentro de la demarcación de Polinya del Xuquer y por tanto, aparecen en el Anexo VI: "Listado de las entidades locales que cumplen los criterios para realizar un plan local reducido de prevención de incendios forestales (PLRPIF)":

El Municipio de Potries tienen muy poca zona forestal dentro termino municipal, ya que la zona forestal se encuentra en la parte sur del municipio, en los linde con el término municipal de Villalonga.

El presente documento se redacta atendiendo a las instrucciones de la Orden 30/2017, de 20 de noviembre, de la Consellería 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).

La totalidad de los objetivos que persigue el presente Plan consisten en encuadrar, especificar y complementar el conjunto de acciones propuestas en otros documentos de planificación de ámbito superior, como son los Planes de Prevención de Incendios de la Demarcación de Polinyá del Xuquer.



A continuació, se mostren de manera desglosada, tant els objectius generals com els específics que són perseguits pel present Plan:

Objectius generals:

Evitar que se inicien nous incendis forestals a la zona, i en cas de que aquests es produeixin, minimitzar al màxim els danys i efectes que poden suposar sobre el medi ambient i la població.

Disminuir els incendis generats per causes antròpiques.

Examinar la situació actual i la probable evolució dels incendis forestals en el terme municipal de Potries.

Objectius específics:

Aumentar les oportunitats de control davant un foc forestal mitjançant la adaptació de les infraestructures de prevenció existents o mitjançant altres de nova creació.

Zonificar la superfície que abasta el terme municipal depenent del risc d'incendis i analitzar la perillositat en l'espai i el temps.

Adaptar les àrees d'Interfície Urbana Forestal perquè es convertin en zones segures i generen oportunitats de control davant un foc forestal.

Reducir la degradació de la coberta vegetal, a fi de minimitzar les conseqüències ecològiques i socioeconòmiques dels sinistres.

Potenciar l'ecosistema forestal com a font de beneficis directes i indirectes, basat en una major consciència i avaluació de la població rural i urbana.

Incrementar la seguretat dels mitjans d'extinció i identificar les zones de prioritat d'actuació.

Dotar de la infraestructura necessària de prevenció d'incendis, perquè una vegada produït el foc els efectius d'extinció puguin actuar de manera ràpida, efectiva, segura i menys costosa.

Establir mecanismes de sensibilització i participació ciutadana mitjançant el desenvolupament de programes d'informació, educació, consciència i difusió ambiental, a fi de aconseguir una reducció en les ignicions per causa antròpica.

Aconseguir una participació activa per part del conjunt d'actors implicats (privats i públics) per implantar mesures que resolguen els diferents conflictes que es pugui generar.



1.2. Procedimiento de aprobación

Las entidades locales con terrenos forestales en su territorio redactarán el plan local que será aprobado en primera instancia mediante acuerdo plenario del ayuntamiento. Se recomienda mantener una reunión con la Dirección Territorial de la Consellería competente previa a la aprobación por acuerdo plenario y poner en marcha un proceso de participación pública sobre la definición del plan y su posterior puesta en marcha. Una vez aprobado por el ente local, éste remitirá el plan local junto con el acuerdo plenario a la Dirección Territorial de la Consellería competente en materia de prevención de incendios forestales. La Consellería emitirá un informe técnico sobre la adecuación del plan local, pidiendo en caso necesario, la subsanación de aquellos aspectos no conformes. Los planes serán aprobados por resolución del Conselleria a propuesta de la Dirección General competente en prevención de incendios forestales. Una vez aprobado por la administración autonómica, el municipio deberá modificar o ajustar sus ordenanzas municipales que se opongan a lo establecido en el Plan.

La aprobación del presente Plan de Prevención está enmarcada en el Decreto 98/1995 (C. Valenciana), del 16 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley Forestal.

En sus artículos 138, 139, 140 y 141 se especifican las formas, contenidos mínimos y trámites a realizar en la aprobación del plan municipal de prevención de incendios forestales de Potries.

Artículo 138

Las entidades locales con terrenos forestales en su territorio podrán presentar a la Consellería de Medio Ambiente planes locales de prevención de incendios, que serán obligatorios para las entidades locales situadas en zonas de alto riesgo. Estos planes tendrán carácter subordinado respecto a los planes de prevención de incendios de demarcación y una vez aprobados formarán parte de los planes locales de emergencia que establece la Directriz Básica de Protección Civil de Emergencia por Incendios Forestales.

Aquellos municipios que carezcan de medios para ello podrán solicitar apoyo técnico de la administración forestal para su redacción.

Artículo 139

El contenido mínimo de los planes de prevención de incendios forestales de demarcación será el siguiente:

Clasificación del territorio en función de su riesgo de incendios forestales, teniendo en cuenta para esta clasificación, entre otros, los siguientes factores:

- *Vegetación y modelos de combustible.*



- *Actividades susceptibles de producir incendios forestales.*

Zonas de especial protección en función del riesgo de erosión e importancia ecológica de las masas existentes.

Inventario y valoración de los medios de prevención de incendios existentes con inclusión de: - Red vial jerarquizada en función de su tránsito.

- *Red de vigilancia fija y móvil.*
- *Red de infraestructura de defensa contra incendios.*

Cartografía referida a los puntos anteriores.

Ordenanzas básicas referentes a la prevención de incendios.

Directrices de actuación y acciones previstas en prevención de incendios con indicación de la forma y plazos de ejecución.

Plan económico-financiero.

Artículo 140

El contenido mínimo de los planes locales de prevención de incendios forestales será el siguiente:

- 1. Descripción física, económica y sociológica del municipio.*
- 2. Inventario y división en zonas- en función de su riesgo de incendios.*
- 3. Áreas de especial protección y prioridad de defensa.*
- 4. Ordenanzas y normas de aplicación municipal con inclusión de:*
 - *Planes locales de quemas de acuerdo con lo indicado en el artículo 149 del presente reglamento.*
 - *Sistemas de prevención en urbanizaciones, campamentos y zonas tradicionales de uso recreativo.*
- 5. Inventario de medios propios y movilizables.*
- 6. Protocolo de actuación en función de los distintos grados de alerta de incendio.*
- 7. Cartografía referente a los puntos anteriores.*

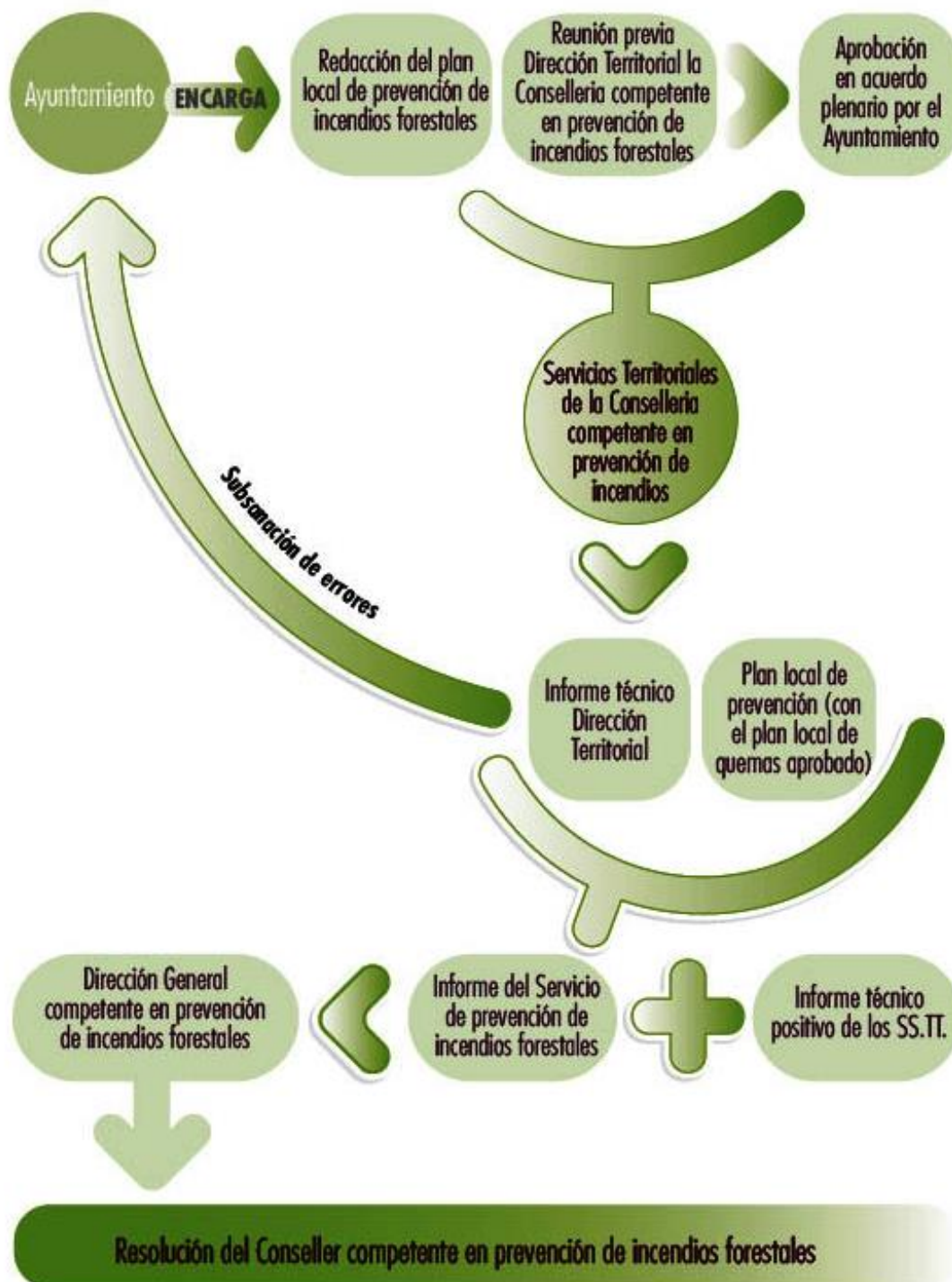
Artículo 141

Los planes a que hacen referencia los artículos anteriores serán aprobados por la Consellería de Medio Ambiente a propuesta de la dirección general-correspondiente.



PROCEDIMIENTO DE APROBACIÓN

Proceso de aprobación de un plan local de prevención de incendios forestales





1.2.1. Vigencia del plan

La vigencia del presente documento será de un total de 15 años desde su aprobación, con revisiones cada diez años.

No obstante si se redacta, revisa o actualiza un plan de incendios forestales de rango superior, en el ámbito del término municipal PLPIF de demarcación o PPIF de un parque natural el plan local reducido del municipio será revisado.

1.2.2. Orden de encargo.

El encargo para la redacción de este documento se ha realizado al Ingeniero Técnico Forestal, Santiago Barber Costa, con número de colegiado nº 5139.

1.3. MARCO NORMATIVO

Normativa específica.

Europea.

REGLAMENTO (CEE) 92/2158 del Consejo, de 23 de julio protección de los bosques comunitarios contra los incendios forestales.

Estatutal

Ley Orgánica 10/1995, de 23 de noviembre, del Código Penal. Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.

Ley 17/2005, de 19 de julio, por la que se regula el permiso y la licencia de conducción por puntos y se modifica el texto articulado de la ley sobre tráfico, circulación de vehículos a motor y seguridad vial.

Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a información, participación pública y acceso a la justicia en materia de Medio Ambiente. Ley 45/2015, de 14 de octubre, de Voluntariado.

Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.

Real Decreto 209/2002, de 22 de febrero, por el que se establecen normas de ordenación de las explotaciones apícolas.

Real Decreto 1428/2003, de 21 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Circulación para la aplicación y desarrollo del texto articulado de la Ley sobre tráfico, circulación de



vehículos a motor y seguridad vial, aprobado por el Real Decreto Legislativo 339/1990, de 2 de marzo.

Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial.

Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

Real Decreto Legislativo 339/1990, de 2 de marzo, por el que se aprueba el texto articulado de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos y Seguridad Vial.

Resolución de la Dirección del ICONA por la que se aprueban los pliegos especiales de condiciones técnico-facultativas para la regulación de los aprovechamientos maderables y de corcho en los montes a cargo del ICONA.

Pliego general de condiciones técnico-facultativas para regular la ejecución de disfrutes en montes a cargo del ICONA.

Autonómico

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

Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Espacios Naturales Protegidos de la Comunitat Valenciana.

Ley 10/2000 de 12 de diciembre, de Residuos de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/2001, de 19 de junio, del Voluntariado.

Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de Protección Civil y Gestión de Emergencias.

Ley 2/2015, de 2 de abril, de Transparencia, Buen Gobierno y Participación Ciudadana de la Comunitat Valenciana.

Decreto 12/1987, de 2 de febrero, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se regula y ordena la actividad apícola en la Comunitat Valenciana.



Decreto 233/1994, de 8 de noviembre, del Gobierno Valenciano, por el que se regulan las acampadas y el uso de instalaciones recreativas en los montes de la Comunitat Valenciana.

Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

Decreto 163/1998, de 6 de octubre, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Plan Especial Frente al Riesgo de Incendios Forestales de la Comunitat Valenciana.

Decreto 6/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen normas generales de protección en terrenos forestales incendiados.

Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

Decreto 66/2007, de 27 de abril, del Consell, por el que se desarrolla el Registro de Terrenos Forestales Incendiados de la Comunitat Valenciana creado por la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana.

Decreto 8/2008, de 25 de enero, del Consell, por el que se regula la circulación de vehículos por los terrenos forestales de la Comunitat Valenciana.

Decreto 97/2010, de 11 de junio, del Consell, por el que se regula el ejercicio del derecho de acceso a la información ambiental y de participación pública en materia de medio ambiente de la Comunitat Valenciana.

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 ITMVLAT 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.

DECRETO 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana. [2013/4617]

Decreto 6/2015, de 23 de enero, del Consell, regulador de los campings y de las áreas de pernocta en tránsito para autocaravanas de la Comunitat Valenciana.

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.



Corrección de errores del Decreto 158/2015, de 18 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Consellería de Agricultura,

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.

Orden de 2 de marzo de 2005, de la Consellería de Territori i Habitatge, por la que se regulan medidas extraordinarias para la prevención de incendios forestales durante el periodo de Semana Santa y Pascua.

Orden 1/2011, de 21 de enero, de la Consellería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, por la que se regula la composición y funcionamiento de la Comisión de Expertos prevista en el Decreto 97/2010, de 11 de junio, del Consell, por el que se regula el ejercicio del derecho de acceso a la información ambiental y de participación en materia de medio ambiente de la Comunitat Valenciana. Orden 21/2016, de 2 de agosto de la Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural por la que se aprueban las bases reguladoras de las subvenciones destinadas al Voluntariado Ambiental en prevención de incendios forestales.

Orden 30/2017, de 20 de noviembre, de la consellera de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se unifican y aprueban las normas técnicas para la redacción de planes locales de prevención de incendios forestales (PLPIF).

Resolución de 29 de julio de de 2005, de la Consellería de Territorio y Vivienda, por la que se declaran los terrenos forestales de la Comunidad Valenciana zona de alto riesgo de incendio.

Resolución de 30 de julio de 2008, del Director General de Relaciones con Les Corts y Secretariado del Consell, de la Consellería de Presidencia, se aprueba el Convenio de colaboración en materia de prevención y lucha contra los incendios forestales, entre la Generalitat, a través de las Consellería s de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, y de Gobernación y el Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Resolución de 10 de marzo de 2014, de la Dirección General de Prevención, Extinción de Incendios y Emergencias, sobre reducción de los horarios aptos para la realización de quemas.

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



Resolución de 28 de enero de 2016, de la directora Territorial de Alicante, sobre delegación de competencias para la autorización previa de acciones o actividades del uso del fuego en la provincia de Alicante.

Resolución de 28 de enero de 2016, del director territorial de Castellón, sobre delegación de competencias para la autorización previa de acciones o actividades del uso del fuego en la provincia de Castellón.

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.

Resolución de 21 de marzo de 2017, de la Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se convocan las subvenciones destinadas al voluntariado ambiental en prevención de incendios forestales para el ejercicio 2017.

Extracto de la Resolución de 21 de marzo de 2017, de la Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se convocan las subvenciones destinadas al voluntariado ambiental en prevención de incendios forestales para el ejercicio 2017.

Resolución de 12 de mayo de 2017, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del período de quemas.

Municipal

Plan local de Quemas.

Potries tiene un Plan Local de Quemas que fue aprobado en fecha de 24 de marzo de 1997y posteriormente se modificó en fecha de 21 de mayo de 1997.

Actualmente el plan aprobado no cumple con lo establecido en la RESOLUCIÓN de 26 de enero de 2018, de la directora general de Prevención de Incendios Forestales, sobre modificación del período de quema.

Otras figuras de planificación en materia de incendios forestales.


La planificación de nivel superior que afecta al término municipal es la RESOLUCIÓN de 31 de marzo de 2014, del conseller de Gobernación y Justicia, por la que se aprueba el Plan de Prevención de Incendios Forestales de la Demarcación Forestal de Polinyá del Xuquer.



1.4. RELACIÓN DE MONTES DEL MUNICIPIO

1.4.1. Montes de Titularidad o Gestión Pública

En el municipio no existe ningún Monte de Utilidad Pública (M.U.P.).

Potries	Código INE 461982	Comarca: La Safor		
Datos municipales				
	Superficie total	Superficie forestal	Sup forestal gestionada GVA	
	309.8 ha	30.8 ha	0 ha	
	Zona PREVIFOC 5	Zona Meteorológica 5		
	Montes gestionados por la GVA:			
Plan Local de Quemadas	Plan Local de Prevención de Incendios	ZAU	Parque Natural	Plan de Prev. de IF del Parque Natural
Si 16/04/1997				

1.4.2. Espacios Naturales Protegidos

En el término municipal existe una zona protegida, situada en el lado oeste del municipio, coincidiendo con la zona forestal situada en el río Serpis.

La zona protegida se conoce como Paisatge Protegit del Serpis

Paisatge Protegit del Serpis

El Paisatge Protegit del Serpis fue aprobado en fecha de 13 de abril de 2007 mediante el decreto de 39/ 2007.

La superficie total del paisatge protegit del Sepis es de 100.000.000 m².

La superficie existente del paisatge protegit del Sepis en el municipio de Potries es de 364.050,883 m².

El porcentaje del paisatge protegit del Sepis dentro del municipio de Potries respecto al total es del 3,64%.

El Paisatge Protegit del Serpis tiene continuidad los municipios lindantes de Beniflá, Real de Gandia, Villalonga y Ador.

El río Serpis y su entorno, en el tramo comprendido entre Alcoy y la desembocadura en Gandia, con una longitud de 50 kilómetros y una superficie aproximada de 10.000 hectáreas, es un espacio singular por sus valores paisajísticos, ecológicos y culturales, derivados de una relación histórica armoniosa entre el hombre y el medio natural.



Esta relación se manifiesta, por ejemplo, en la integración de los pueblos y caminos en el paisaje, en los bancales agrícolas que acompañan la topografía natural y la resaltan, o bien en el respeto histórico hacia los elementos topográficos que conforman la identidad del lugar, como vertientes, crestas de montañas o hitos topográficos.

En la actualidad, no obstante, el río discurre por municipios con una intensa actividad económica, social y territorial, la cual debe hacerse compatible con la conservación y el uso sostenible de los valores ambientales.

Limitado por las sierras de Mariola y Benicadell al norte y las sierras de la Safor, la Cuta, Alfaro, Serrella y Aitana al sur, este tramo del Serpis situado entre las provincias de Valencia y Alicante actúa, en términos ecológicos y territoriales, como elemento conector entre la montaña y la costa, configurando un excepcional mosaico de ecosistemas y paisajes.

Encontramos así desde espacios forestales bien conservados a los rústicos cultivos de montaña; desde las riberas fluviales a los cantiles más inaccesibles. El conjunto sintetiza, como pocos lugares valencianos, las características básicas y las peculiaridades de la montaña mediterránea.

Los pueblos de este amplio territorio, agrupados bajo el hilo conductor del río, dibujan un itinerario cultural donde el paisaje se transforma en historia. A lo largo del río aparecen pequeños núcleos urbanos, conformando el fondo escénico que integra en el paisaje la naturaleza y los perfiles de asentamientos históricos. Entre estos destacan Planes, enclavado en el collado, con su ermita como hito paisajístico, Beniarrés, ubicado en los pies de la sierra del Benicadell, Lorch, Gaianes, Muro de Alcoy, Benimarfull, Cocentaina y Villalonga. Muchos de estos núcleos urbanos se encuentran en una posición prominente sobre los campos de cultivo abancalados, en pronunciado contraste de colores y texturas de gran calidad estética.

Existen también elementos arquitectónicos de gran valor histórico vinculados al paisaje, como los molinos que a finales del siglo XIX desviaban el agua por medio de pequeños azudes, transformados desprendidos en pequeñas centrales hidroeléctricas (fábricas de luz).

La zona posee calidades geomorfológicas que la hacen merecedora de especial atención. En algunos tramos la acción erosiva secular del río ha dado lugar a espacios singulares como en el embalse de Beniarrés y en el estrecho del Infern-Racó del Duc.



Este desfiladero entre las sierras de la Safor y la Cuta ha dejado visible los elementos geomorfológicos, y configura un paisaje de gran valor por su singularidad y su accesibilidad desde la antigua vía del tren.

Los hábitats montañosos y fluviales proporcionan, por otro lado, una gran variedad de hábitats. Encontramos desde retales importantes de bosque mediterráneo en buen estado a bosques de ribera propiciados por el cañón fluvial, el curso de agua permanente y las abundantes fuentes y manantiales.

Es destacable el barranco de la Encantada, afluente del Serpis, por su singular modelo cárstico y su vegetación de ribera.

La acción del hombre queda patente en los muros de los bancales realizados en piedra seca de las vertientes montañosas, dedicadas al cultivo de frutales de secano.





2. DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE POTRIES

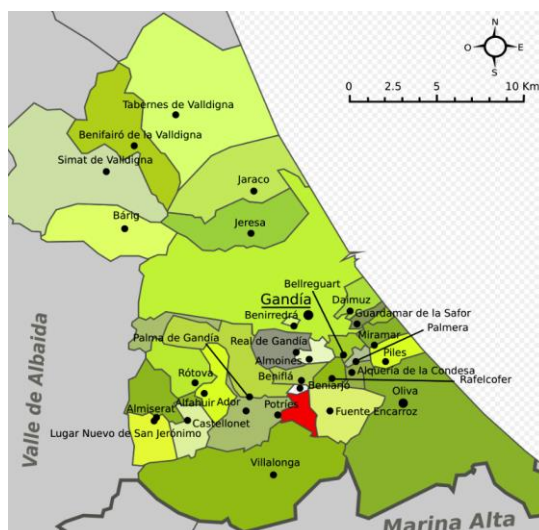
2.1. Situación del término municipal.

El término municipal de Potries se encuentra en el sur de la provincia de Valencia en la comarca de La Safor, dentro de la demarcación forestal de Polinya del Xuquer.

El término municipal tiene una superficie de 309.80 ha de las cuales 30,8 ha son terrenos forestales, lo que supone un 9.9 % de la superficie total del término municipal.



Situación del municipio de Potries en la provincia Valencia.



Situación del municipio de Potries en la comarca de La Safor.



Límites del término municipal.

El término municipal tiene sus límites geográficos definidos:

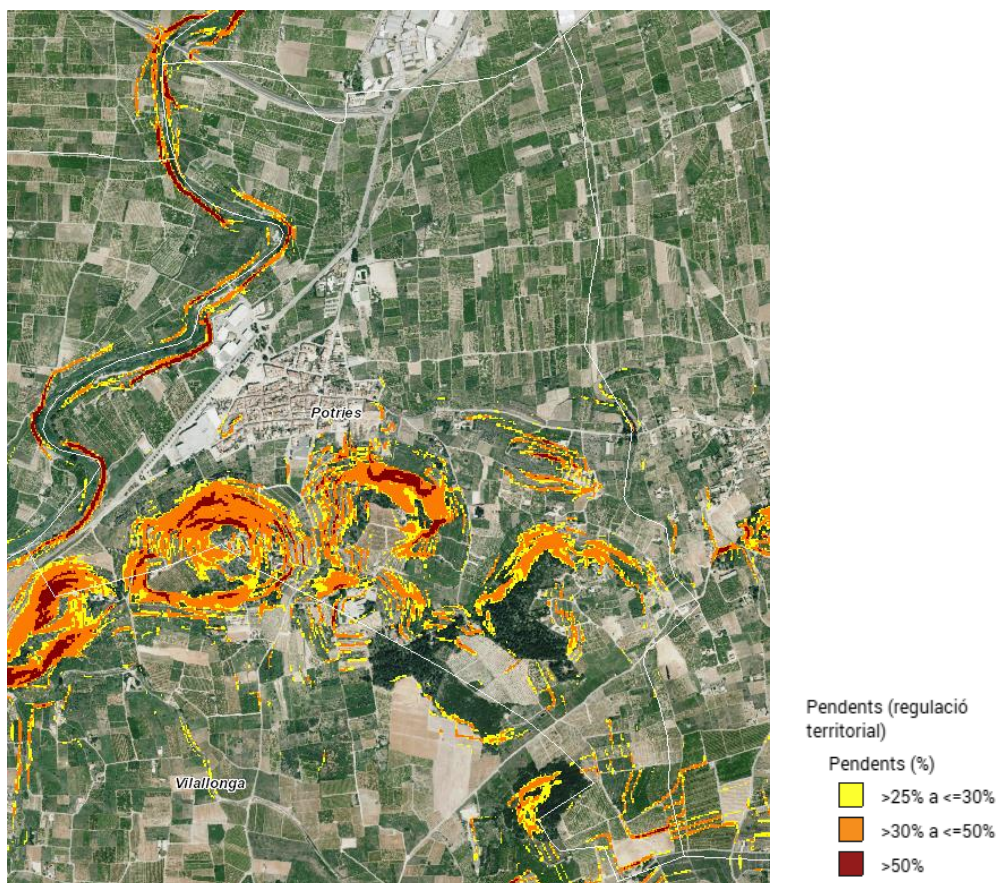
- Por el norte: Beniflá
- Por el este: La Font d'En Carrós
- Por el Sur: Villalonga
- Por el oeste: Palma de Gandia y Ador

2.2. Descripción del medio físico

2.2.1. Fisiografía

El término municipal de Potries presenta una fisiografía muy uniforme excepto en las zonas forestales del municipio que se encuentra la zona sur.

Pendientes



Plano de pendientes del término municipal.



2.2.2. Climatología

El clima al que está sometido el T.M. de Potries es el típico clima mediterráneo, caracterizándose con inviernos moderados y veranos calurosos y secos. La temperatura media anual ronda los 10,6°C, mientras que la media diaria anual durante más de 230 días supera los 20°C. El mes más cálido con una media alrededor de los 26,5°C es Agosto, identificándose como el mes más frío enero, con una media de 10,6°C. La temperatura media verano-invierno oscila entre los 16°C y los 26°C, con unas mínimas anuales que en raras ocasiones han bajado de los 2°C negativos y las máximas que no han sobrepasado por lo general los 36°C, exceptuando puntualmente los episodios de olas de frío o de calor, que en cualquier caso han disminuido o aumentado estas temperaturas. Su localización geográfica próxima al mar, junto con la peculiar orografía del término municipal por el oeste, le confieren una especial singularidad climática caracterizándola por periodos de fuertes precipitaciones, incluso torrenciales. Si bien el mar actúa de regulador térmico, evitando bruscas oscilaciones de temperatura, la franja montañosa evita y/o atenúa la posibilidad de penetración de vientos de componente norte.

Esta situación mar-monte, es el determinante de la elevada pluviometría de la zona movida generalmente por temporales con vientos de Levante, donde la orografía existente en poniente, hace de barrera de los frentes marinos impidiendo su disipación hacia el interior del territorio. Tanto por el tipo de clima mediterráneo, como por su localización, las nevadas y las fuertes heladas son casi desconocidas en el término municipal, habiendo aparecido en épocas pasadas de forma puntual en episodios de olas de frío. Además, el clima en esta zona se caracteriza por fuertes contrastes de humedad, con periodos secos variables, a los que le siguen periodos de elevada humedad, con una media anual superior al 70%.

Referente a las precipitaciones, estas rondan entre los 500 y 800 mm anuales, con una media de unos 753 mm según datos facilitados por AEMET. Estas cifras varían según estemos en periodos secos o húmedos, definiéndose la época más lluviosa la del otoño por serle propicio la presencia de vientos de Levante y Gregal que junto con las borrascas en el entorno del Mar de Alborán y la elevada temperatura del Mar Mediterráneo, que actúa como un radiador después de acumular temperatura durante el verano, preparan el caldo de cultivo atmosférico para materializar episodios de lluvia que en algunos casos son torrenciales si coincide con un embolsamiento de aire frío en las capas altas de la atmósfera, la conocida “gota fría” o DANA.

Referente a las masas de aire en circulación, los vientos que afectan con carácter general el Golfo de Valencia y su litoral, en el T.M. de Potries son más frecuentes los de procedencia este, Levante, y los de procedencia oeste, Poniente, con un predominio del rango en verano entre el viento de Gregal y el de Migjorn.

Se han tomado los datos climáticos de referencia los de la estación de Oliva por su proximidad y su número de datos disponibles.



DATOS GENERALES DE ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Nombre	AYUNTAMIENTO OLIVA
Clave	8058C
Provincia	VALENCIA
Tipo	ESTACIÓN PLUVIOMÉTRICA
Altitud	5
X	751.751
Y	4.312.898

Clasificaciones climáticas:

El clima es subtropical-mediterráneo (clasificación climática de Köppen: CSa), con más de 230 días con máximas superiores a los 20°C. Los inviernos son suaves y los veranos son cálidos.

Las temperaturas máximas durante el invierno oscilan entre 16 y 21 °C mientras que las máximas durante el verano oscilan entre 29 y 33 °C.

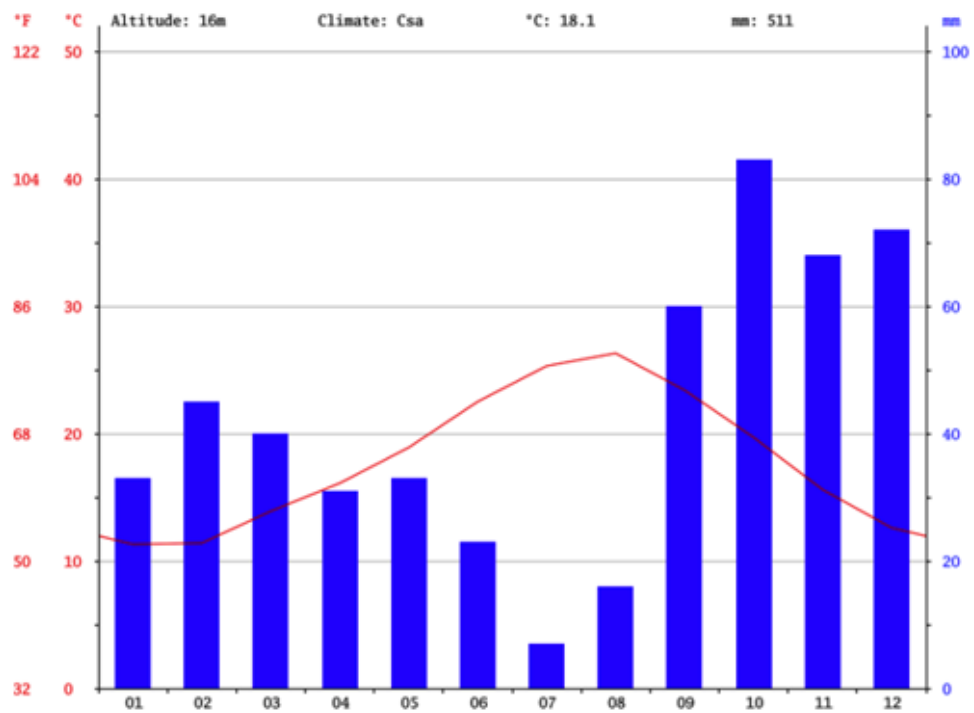
En ocasiones puntuales a consecuencia de las olas de frío, las temperaturas pueden bajar de 5 °C. Tanto las heladas como la nieve son fenómenos casi desconocidos en la ciudad de Oliva. Las temperaturas por encima de 35 °C en verano son muy frecuentes.

Durante las olas de calor (que ocurren al menos una vez al año) las temperaturas máximas suben a 39 °C o incluso más, pudiéndose sobrepasar 41 °C en alguna ola de calor intensa. La temperatura media anual es de aproximadamente 19.5 °C.

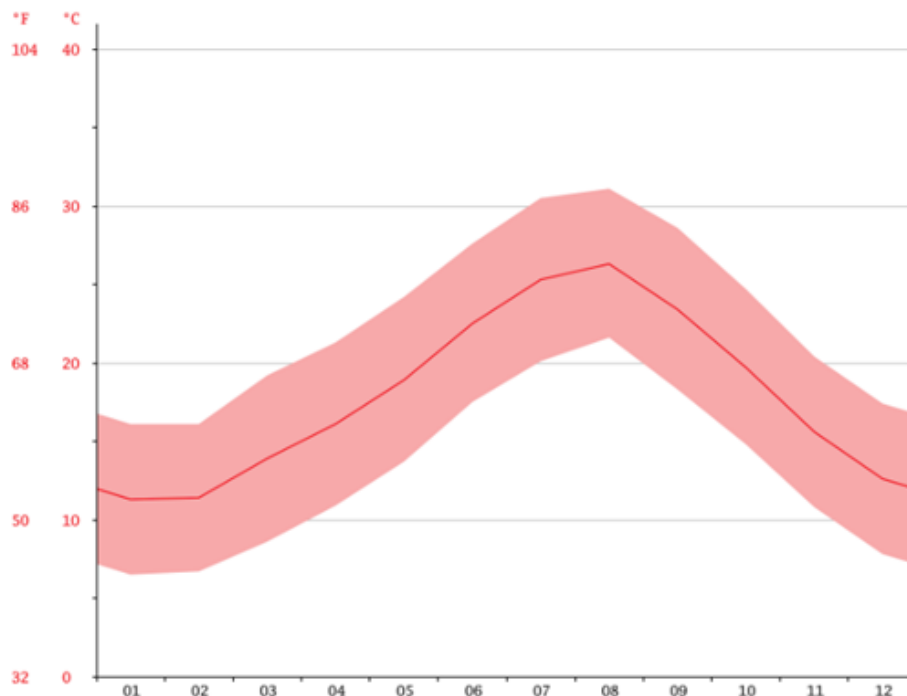
Desde el punto de vista de los incendios forestales, el régimen de temperaturas es un factor esencial a continuación, se muestran los datos climáticos referentes a la temperatura del lugar de estudio del presente plan de prevención.



Temperaturas



Temperaturas medias por meses y precipitación



Grafica temperaturas medias por meses

**TEMPERATURA MEDIA ESTACIONAL Y ANUAL**

Nombre de la estación	AYUNTAMIENTO OLIVA
Clave de la estación	8058C
Primavera	20,80
Verano	26,50
Otoño	16,60
Invierno	14
Anual	19,50

Datos de la temperatura media estacional y anual.

TEMPERATURA MEDIA DE MAXIMAS DEL MES MAS CALIDO

Nombre de la estación	AYUNTAMIENTO OLIVA
Clave de la estación	8058C
Temperatura (°C)	32,50

Datos de la temperatura media máxima del mes más cálido

TEMPERATURA MEDIA DE MEDIA DEL MES MAS FRIO

Nombre de la estación	AYUNTAMIENTO OLIVA
Clave de la estación	8058C
Temperatura (°C)	8,00

Datos de la temperatura media mínima del mes más frío

TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES (°C)

Nombre de la estación	AYUNTAMIENTO OLIVA
Clave de la estación	8058C
Enero	13
Febrero	13,5
Marzo	15,5
Abril	17,5
Mayo	20,5
Junio	24,5
Julio	27
Agosto	27,5
Septiembre	25
Octubre	21
Noviembre	15,5
Diciembre	13
Anual	19.5

**TEMPERATURA MEDIA MENSUAL DE LAS MÁXIMAS ABSOLUTAS (°C)**

Nombre de la estación	AYUNTAMIENTO OLIVA
Clave de la estación	8058C
Enero	18
Febrero	19
Marzo	20
Abril	22
Mayo	25
Junio	29
Julio	32
Agosto	32,5
Septiembre	30
Octubre	26
Noviembre	20
Diciembre	17
Media Máxima Anual	24,2

Datos de la temperatura media mensual de las máximas absolutas

TEMPERATURA MEDIA MENSUAL DE LAS MÍNIMAS ABSOLUTAS (°C)

Nombre de la estación	AYUNTAMIENTO OLIVA
Clave de la estación	8058C
Enero	8,0
Febrero	8,0
Marzo	11
Abril	13
Mayo	16
Junio	20
Julio	22
Agosto	22,5
Septiembre	20
Octubre	16
Noviembre	11
Diciembre	8

Datos de la temperatura media mensual de las mínimas absolutas



Precipitaciones

Para determinar las situaciones de déficit hídrico, es necesario evaluar los datos sobre la precipitación del área de estudio, teniendo en cuenta que la sequía es uno de los factores ambientales más influyentes en el desarrollo de los incendios forestales.

Las precipitaciones rondan entre los 500-800 mm anuales, teniendo una media de 753 mm (Datos de AEMET), estas cifras varían según nos encontremos en ciclo seco o ciclo húmedo, siendo otoño el período más lluvioso gracias a los vientos de levante y gregal, propicios por borrascas pasajeras o ancladas en el entorno del Mar de Alborán y verano el más seco. Potries tiene muchas horas de sol anuales, con cielos carentes de lluvias durante más de 300 días al año.

PLUVIOMETRÍA ESTACIONAL Y ANUAL (MM)

Nombre de la estación	AYUNTAMIENTO OLIVA
Clave de la estación	8058C
Primavera	140,67
Verano	147,37
Otoño	295,04
Invierno	169,89
Anual	753,60

Datos de la pluviometría anual y estacional

PLUVIOMETRÍA MEDIA MENSUAL (MM)

Nombre de la estación	AYUNTAMIENTO OLIVA
Clave de la estación	8058C
Enero	59,56
Febrero	65,66
Marzo	44,67
Abril	57,96
Mayo	55,66
Junio	27,06
Julio	11,06
Agosto	27,31
Septiembre	109
Octubre	98,66
Noviembre	126,10
Diciembre	70,88
Anual	753,6

Datos de la pluviometría media mensual

Velocidad y dirección del viento.

El viento es uno de los factores climáticos clave y determinantes que más afecta a las labores de extinción de los incendios forestales, siendo especialmente peligroso en los días en que se presentan situaciones de viento de poniente (Oeste o Suroeste) de gran intensidad y muy secos (efecto Foëhn). Son los denominados vientos terrenales.

En la siguiente tabla pueden apreciarse las estadísticas más significativas de viento, destacando la velocidad media mensual, la dirección dominante y la temperatura media del aire.

Mes del año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	Año
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	1-12
Dirección del viento dominante	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
Probabilidad de viento >= 4 Beaufort (%)	5	3	4	5	1	1	1	1	1	1	2	6	2
Velocidad media del viento (kts)	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
Temperatura media del aire (°C)	14	13	16	18	22	25	28	28	26	22	17	14	20

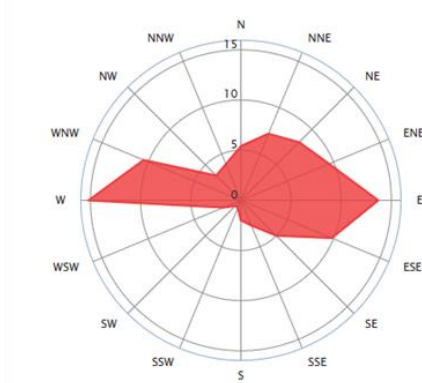
Datos de caracterización del viento

Referente a las masas de aire en circulación, los vientos que afectan con carácter general el Golfo de Valencia y su litoral, en el T.M. de Potries son más frecuentes los de procedencia este, Levante, y de procedencia oeste, Poniente, con un predominio del rango en verano entre el viento de Gregal y el de Migjorn.

Tradicionalmente, a partir del mediodía, los flujos de viento sometidos a la dinámica de fluidos, sufren un cambio de dirección cambiando del mar a tierra, el Levante conocido con el nombre local de l'Ambatà y a última hora de la tarde puede hacer su presencia el Xaloc.

El viento de componente norte, Tramuntana, aunque afecta el área de estudio, es menos frecuente, cuya presencia es expresamente en la época invernal, llegando atenuado por el efecto de la masa del agua del Mar Mediterráneo y la franja montañosa existente en el oeste. Además, hay que indicar que en la época estival, el viento del Suroeste, Llebeig o Garbí, puede hacer su presencia en días aislados.

Distribución de la dirección del viento en %



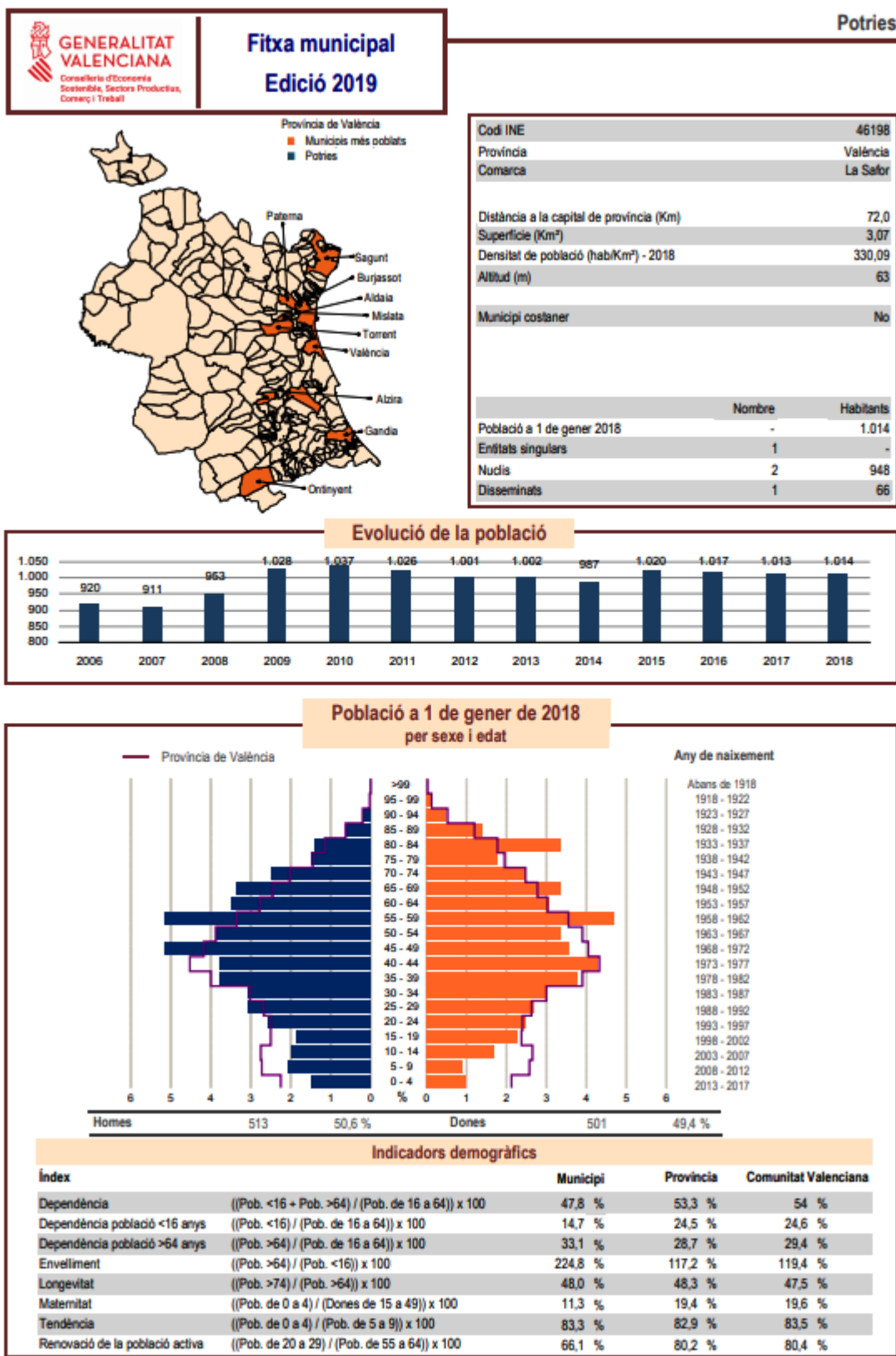


En lo que respecta a la velocidad del viento, según los datos obtenidos la velocidad media del viento en el área de estudio este entorno a los 2.16 m/s aproximadamente unos 7,4 km/h de media anual, siendo los valores estacionales los siguientes:

VELOCIDAD DEL VIENTO (M/S)	PRIMAVERA	VERANO	OTOÑO	INVIERNO
	2,70	2,70	2,34	2,34



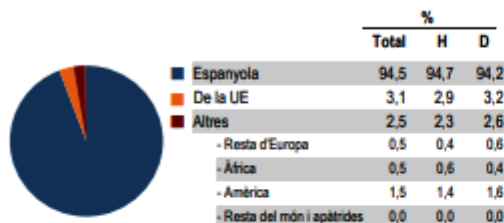
2.3. DESCRIPCIÓN SOCIOECONÓMICA DEL MUNICIPIO





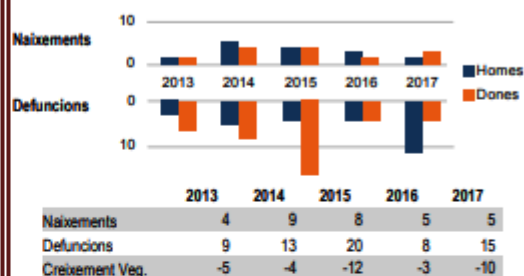
Potries

Població per nacionalitat i sexe 2018



Dades a 1 de gener

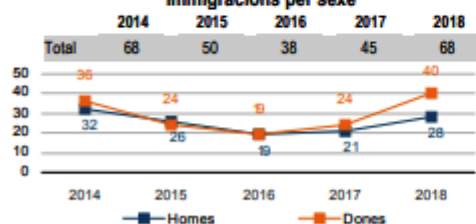
Moviment natural de la població



Dades a 31 de desembre

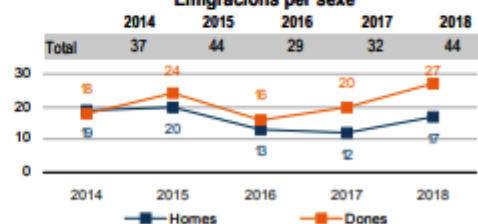
Variacions residencials

Immigracions per sexe



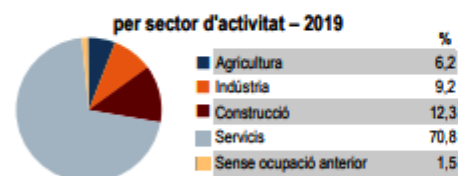
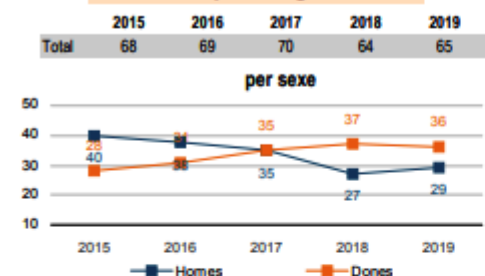
Dades a 1 de gener

Emigracions per sexe



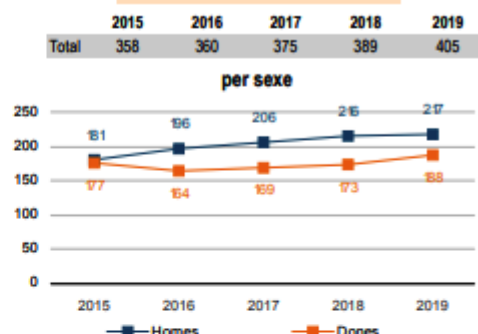
Dades a 1 de gener

Desocupació registrada



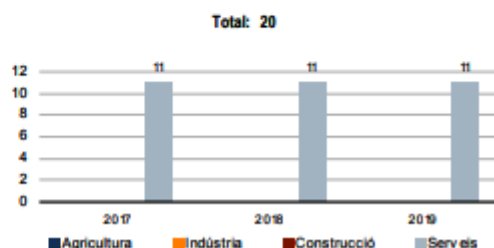
Dades a 31 de març

Persones afiliades a la SS



Dades a 31 de març

Empreses inscrites en la SS



Dades a 31 de març

IRPF*

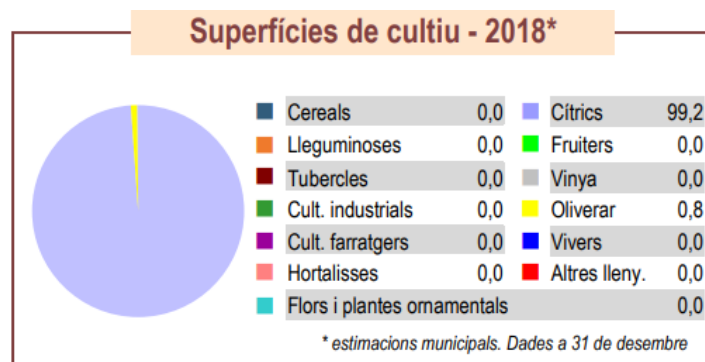
	2013	2014	2015	2016
Titulars	-	581	572	561
Declaracions	-	512	510	501
Renda bruta/declaració (€)	-	17.916	18.112	18.448
Renda disponible/declaració (€)	-	15.312	15.614	15.841

* Impost sobre la Renda de les Persones Físiques. Dades a 31 de desembre



2.3.1. Agricultura

En Potries la agricultura siempre ha sido una actividad económica importante, aunque en los últimos años, debido a las bajas rentas agrícolas la superficie abandonada ha ido creciendo.



Casi la totalidad de los cultivos en el término municipal se dedica al cultivo de cítricos

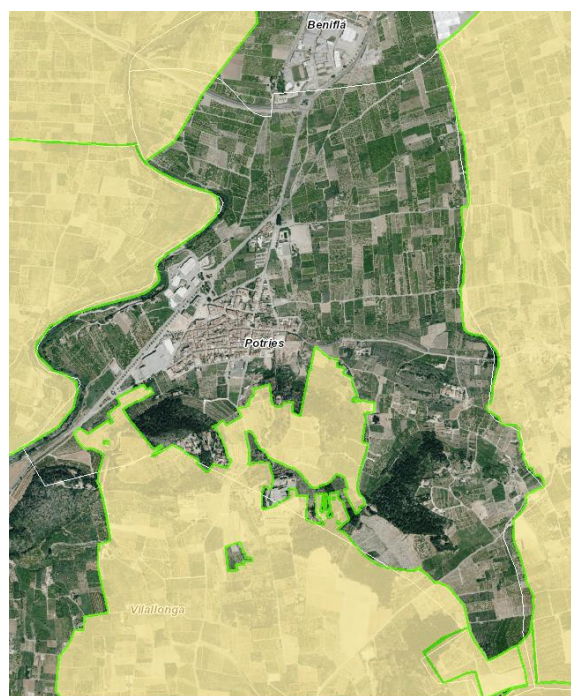
2.3.2. Ganadería

En el municipio no existe ningún ganado de tamaño considerable.

2.3.3. Cotos de caza

En el término municipal existe un coto de caza con nombre V-10071, que afecta a una de las zonas forestales del municipio.

Este coto es compartido con el término municipal de Villalonga.





2.3.4. Vías de Comunicación

La principal vía de comunicación de Potries son las carreteras comarcales CV-680 que va desde Villalonga hasta Gandia.

2.4. DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE FORESTAL DEL MUNICIPIO

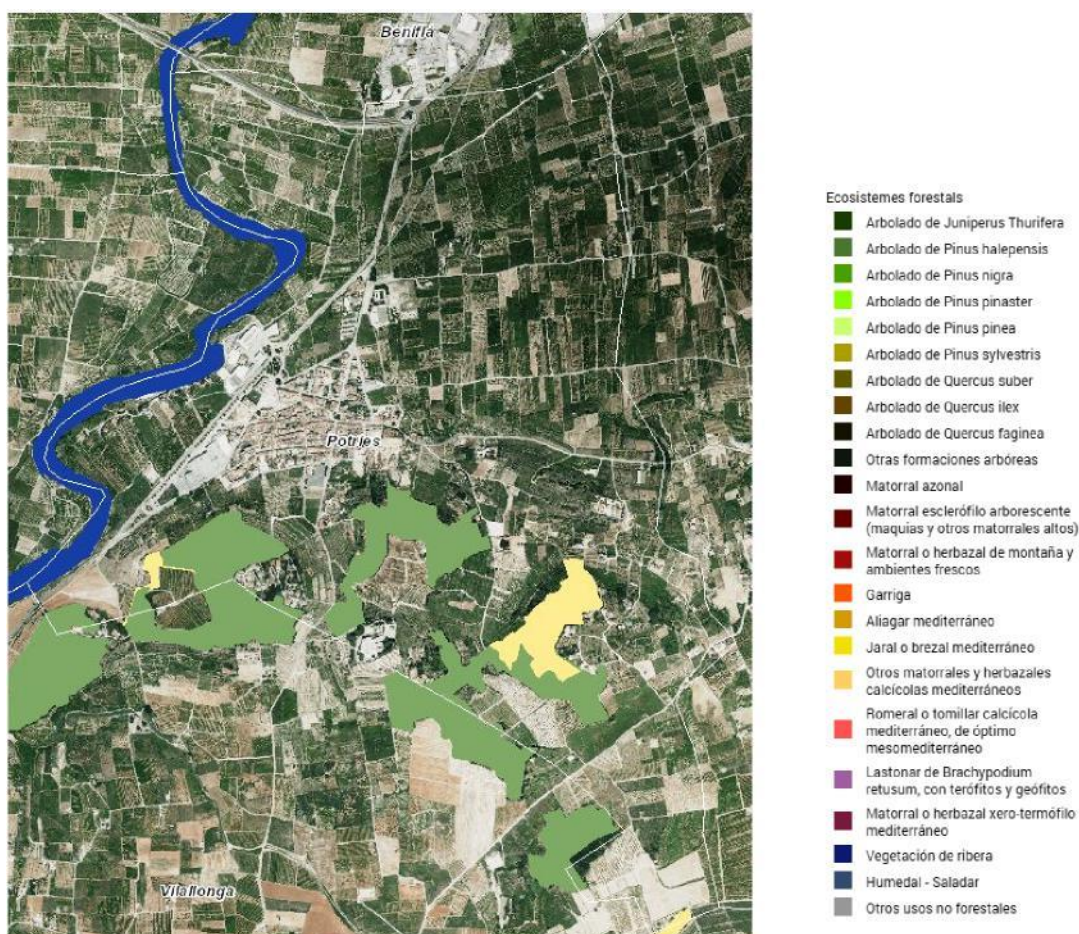
2.4.1. Descripción de las Masas

La superficie forestal se encuentra toda en la zona sur en el límite con el municipio de Villalonga y oeste del municipio con Palma de Gandia y Ador y en rio Serpis que se encuentra en oeste del municipio.

Las zonas forestales quedan divididas en cuatro zonas de monte que son: La muntanyeta de la Marta, Els tossalets, la muntanyeta de la ermita y la muntanyeta llarga.

Estas cuatro zonas la mayoría están ecosistemas forestales de arbolado de *Pinus halepensis* y el resto por otros matorrales y herbazales calcícolas mediterráneos.

También existe una zona forestal en el rio Serpis que está clasificada como vegetación de ribera, donde predomina la caña y también las adelfas.





2.4.2. Figuras de protección de las Masas

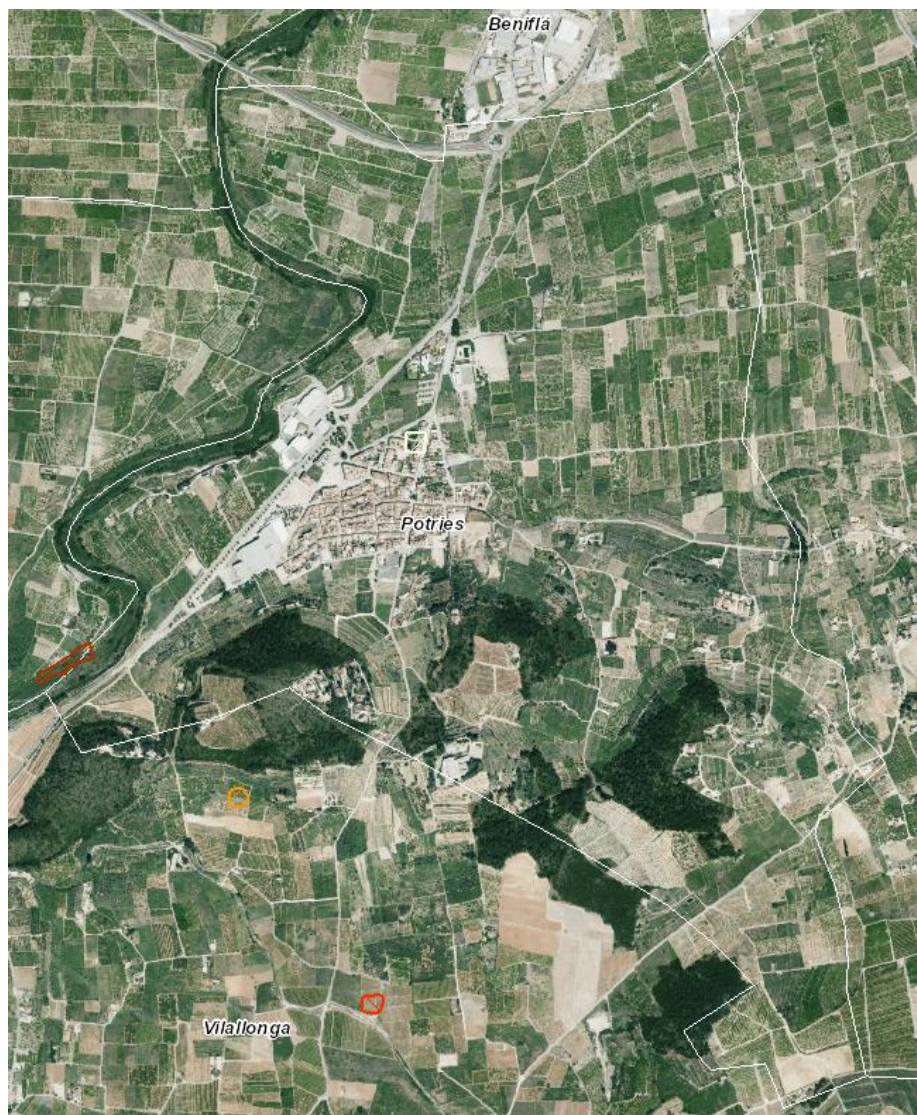
Las zonas de monte propiamente dichas no tienen ningún tipo de protección, siendo la mayoría zonas forestales estratégicas.

La zona forestal del rio serpis sí que goza de protección, siendo esta el "paisatge protegit del Serpis".

Esta zona ha sido descrita en el apartado 1.4.2 de espacios protegidos en el municipio.

2.4.3. Incendios

El municipio ha sufrido un incendio forestal, en el año 2005 que se corresponde al color marrón de la imagen y que situó en el cauce del Rio Serpis.



No ha existido ningún incendio dentro del término municipal en los datos de la Conselleria



2.4.4. Modelos de Combustible

El combustible vegetal presente es uno de los componentes esenciales que va a determinar notablemente el comportamiento del fuego, tanto para su aparición, como para su posible propagación inicial y las características de su progresión transformando el foco en un incendio.

De hecho, es fundamental conocer los diferentes comportamientos de los combustibles vegetales presentes en una zona, para poder determinar con precisión el comportamiento de un incendio y la evaluación del riesgo de que se produzca y de su peligrosidad.

La caracterización de la combustibilidad de un determinado territorio, de forma general, es un objetivo prioritario para la planificación territorial enfocada a la defensa frente a incendios. Es decir, el objetivo es estimar el comportamiento más probable del fuego en un lugar y en un momento dados, según un escenario meteorológico supuesto, para planificar de manera previa acciones preventivas frente a los incendios y minimizar el efecto que estos pudieran producir sobre el territorio.

Desde hace mucho tiempo se ha tratado de sintetizar esta información de manera que pueda realizarse dicha estimación desde un punto de vista matemático mediante el empleo de modelos. En el Servicio Forestal de Estados Unidos, Rothermel (1983) definió 13 modelos básicos de comportamiento que posteriormente fueron adaptados a nuestro país por el antiguo ICONA (1987). Posteriormente, Scott y Burgan (2005) del Servicio Forestal de los Estados Unidos ampliaron y detallaron la serie de modelos de Rothermel a los modelos UCO 40. En nuestro caso, se ha considerado la serie de modelos de Rothermel adaptada por el ICONA.

Para la determinación de los modelos de combustible existentes en el término municipal se ha tenido en cuenta la información existente en el 3er Inventario forestal Nacional, la información del PATFOR, así como la observación en campo y la fotointerpretación de las fotografías aéreas.

El aspecto más importante del análisis de la vegetación desde el punto de vista de su influencia en el comportamiento del fuego, es la correcta asignación de un modelo de combustible.

Analizando los distintos aspectos que definen el comportamiento del fuego (topografía, tiempo atmosférico y combustibles), es este último el único sobre el que se puede actuar, de aquí la importancia de la clasificación de los combustibles, de manera que se pueda caracterizar su estructura.

A continuación, se presenta la clave de modelos de combustibles, solamente para los modelos existentes, según el inventario forestal y el trabajo de campo, y una descripción de los distintos modelos, incluyendo aquellos modelos mixtos descritos para caracterizar en la medida que sea posible la estructura de la vegetación.

Los modelos de combustibles existentes en el municipio dentro de la zona forestal son los que aparecen en la siguiente descripción y en la imagen del municipio:



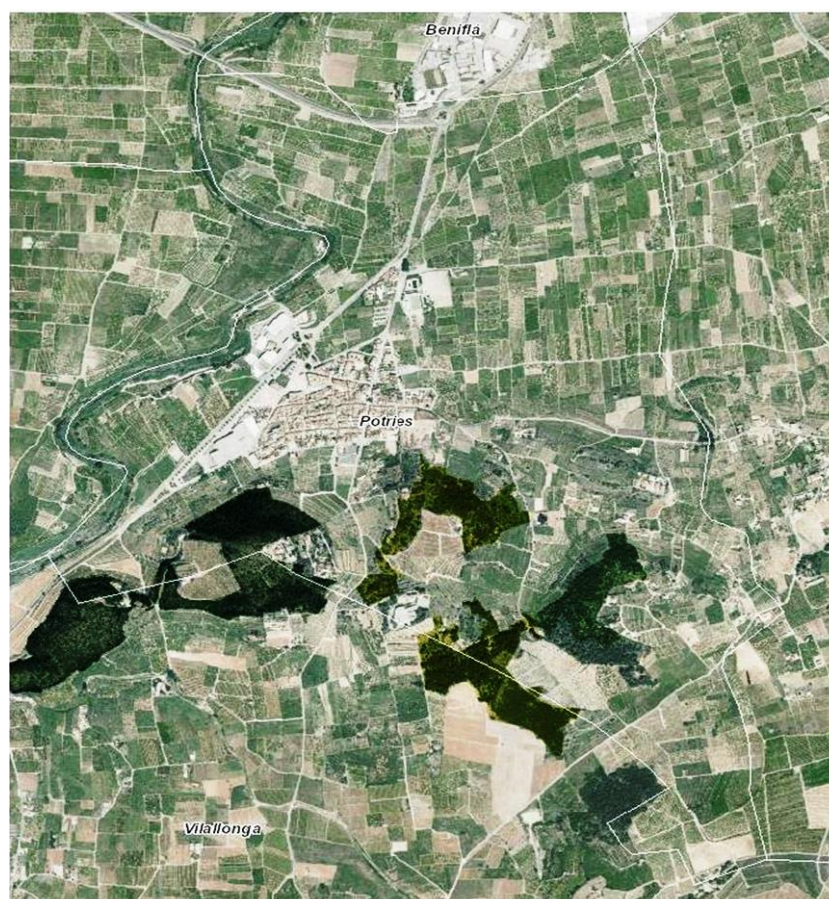
Modelo 5: Matorral denso y verde, de menos de 1 m de altura. Propagación del fuego por la hojarasca y el pasto. Cantidad de combustible (materia seca): 5-8 T/ha.

Es el modelo característico de las superficies sometidas a trabajos de disminución de la biomasa combustible durante los últimos años, y donde la regeneración del matorral heliófilo es rápida por la puesta en luz, pero donde se ha roto generalmente la continuidad vertical

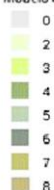
Modelo 6: Matorral más viejo que el modelo 5. Con alturas entre 0,6 y 1,2 m. Los combustibles vivos son más escasos y dispersos. El conjunto es más inflamable que el modelo 5. El fuego se propaga por el matorral con vientos de moderados a fuertes. Cantidad de combustible (M. S.): 10-15 t/ha.

Modelo 7: Matorral de especies muy inflamables; de 0,5 a 2 m. de altura, situado como sotobosque en masas de coníferas. Cantidad de combustible (materia seca): 10 15 T/ha.

Se trata del modelo de combustible característico de las masas de coníferas situadas mayoritariamente en la umbría.



Modelo de combustible





3. ÁREAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN Y PRIORIDAD DE DEFENSA

Según el PATFOR, se consideran áreas de especial protección aquellas zonas del territorio que contienen elementos singulares o de gran valor ecológico, económico y personal, así como las zonas donde si se produjese una perturbación, tal como un incendio forestal, para la restitución a su estado original sería necesario un mayor esfuerzo. Para la definición de las áreas de especial protección se analizan diversos valores, como la vulnerabilidad de los ecosistemas, la calidad del territorio y la localización de la interfaz urbano-forestal.

En definitiva, se trata de valorar el nivel de calidad y vulnerabilidad del sistema a través de los siguientes conceptos:

- La vida y la seguridad de las personas (zonas urbanizadas).
- Valores de protección de infraestructuras, instalaciones y zonas habitadas (zonas urbanizadas)
- Valores económicos (infraestructuras, zonas urbanizadas y valores de explotación del monte)
- Valores de protección contra la erosión del suelo.
- Valores paisajísticos.
- Singularidad ecológica.
- Patrimonio histórico-artístico.

3.1. AREAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN

3.1.1. Bienes Materiales

En este punto se deben incluir todos los núcleos urbanos o urbanizaciones existentes en el municipio.

Estos núcleos lindan con suelo forestal por lo que constituyen un peligro en cuanto a los incendios debido a que son zonas con una importante afluencia de gente en contacto con masas forestales.

Los núcleos urbanos que lindan con suelo forestal del municipio son los siguientes:

- Núcleo urbano de Potries
- Urbanización dels Tossalets
- Centro educativo Asmisaf
- Ermita del Crist

3.1.2. Bienes Naturales

El término municipal solo se encuentra afectado por una figura de protección como el Paisatge Protegit del Serpis.



El espacio protegido se encuentra en el cauce del río Serpis.

Por otra parte los principales cauces en el término municipal son los siguientes:

- Riu Serpis
- Barranquet de Porra
- Acequia de Sotaia

3.2. ÁREAS DE PRIORIDAD DE DEFENSA

Áreas de prioridad de defensa.

- Áreas urbanizadas

El municipio de Potries cuenta con una población total de 1014 habitantes, según datos del NOMENCLATOR 2018, que se distribuyen entre dos núcleos urbanos y en un diseminado.

Núcleos urbanos 948 habitantes

Diseminado 66 habitantes

Por tanto, el 6,5 % de la población de Potries vive en diseminados, el resto en los núcleos urbanos.

Las áreas de prioridad de defensa son las lindan con suelo forestal del municipio y es donde se pueden concentrar más número de personas y son las siguientes:

- Núcleo urbano de Potries
- Urbanización dels Tossalets
- Centro Asmisaf
- Ermita del Crist

Las urbanizaciones, viviendas aisladas y sitios donde se concentran gran número de personas que se encuentren junto a la zona forestal deben tener un plan de autoprotección frente a incendios forestales.

4. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN E INVENTARIO DE MEDIOS

4.1. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN FUNCIÓN DE LOS DISTINTOS GRADOS DE ALERTA DE INCENDIOS

Niveles de Preemergencia.

La vigilancia en materia de prevención de incendios forestales, se lleva a cabo directamente por parte de la administración autonómica, y puntualmente puede llevarse a cabo por parte de la administración local, teniendo en cuenta los niveles de preemergencia o peligrosidad ante los incendios forestales.

El Centro Territorial de la Agencia Estatal de Meteorología ha desarrollado un índice de peligrosidad de incendios forestales adaptado a las especiales condiciones de la Comunidad Valenciana.

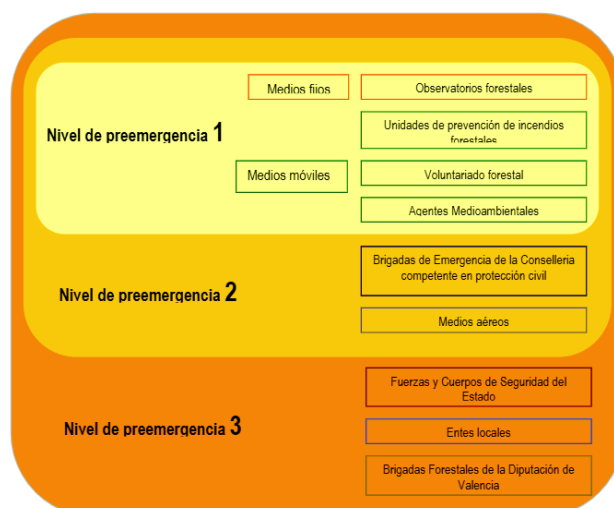
Este índice será determinado diariamente, con una previsión de 48 horas, indicándose tres niveles de preemergencia, para cada una de las 7 zonas homogéneas en las que se ha dividido el territorio durante la época de mayor riesgo. En los restantes meses del año, dicha predicción se efectúa globalmente para cada una de las tres provincias de la Comunidad Valenciana.

Cada día se elabora, además un boletín de confirmación de la predicción para ese mismo día.

Distribución de medios en función del nivel de preemergencia.

El Centro Territorial de la Agencia Estatal de Meteorología ha desarrollado un índice de peligrosidad de incendios forestales adaptado a las especiales condiciones de la Comunidad Valenciana.

Cada día se elabora, además un boletín de confirmación de la predicción para ese mismo día.



Objetivos

Dentro del objetivo marco de evitar el inicio de incendios forestales, el Plan de Vigilancia Preventiva pretende cubrir los siguientes aspectos:



- Definir los recursos humanos y materiales a movilizar para cada uno de los niveles de preemergencia.
- Determinar las áreas de actuación y los servicios concretos que han de realizarse en las mismas.
- Establecer un procedimiento de actuación común para todas las fuerzas actuantes.

Medios de Vigilancia municipales.

El ayuntamiento de Potries, no cuenta con medios para la vigilancia preventiva en materia de incendios forestales, aun así, en los momentos de riesgo extremo de incendio forestal, el ayuntamiento movilizará al policía local para que realice tareas de vigilancia.

Medios de extinción municipales.

El ayuntamiento no cuenta con medios propios para realizar un primer ataque en caso de incendios.

Medios de Vigilancia y extinción, autonómicos o estatales.

La vigilancia en materia de prevención de incendios forestales, se lleva a cabo directamente por parte de la administración autonómica.

Agentes Medioambientales

Los agentes medioambientales trabajan en tres turnos a lo largo del día: mañana (8 a 15 h), tarde (15 a 22 h) y noche (22 a 8 h).

Durante el horario de trabajo, cada agente medioambiental actúa preferentemente en la comarca a la que está asignado, pero cuando por necesidades del turno no hay suficientes agentes, pueden trabajar agentes de otra comarca, pero de la misma zona operativa.

Guardia civil

En caso de preemergencia nivel 3 se puede contar con la participación de la Guardia Civil. Para ello, la delegación del Gobierno o Subdelegaciones del Gobierno, una vez informados de la preemergencia por el Centro de Emergencias, 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 el Reglamento de la Ley 3/93 Forestal de la Comunitat Valenciana, sobre medidas generales para la prevención de incendios forestales.

Consorci Provincial de Bombers de València

Para cubrir las emergencias en la provincia de Valencia y garantizar un mejor servicio al ciudadano, el Consorci Provincial de Bombers de València, divide su territorio de cobertura en seis zonas operativas, donde en cada una de ellas cuenta con un parque principal y al menos un parque auxiliar y/o de voluntarios, que refuerza la zona, mejorando las isócronas.



PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN FUNCIÓN DE LOS DISTINTOS GRADOS DE PREEMERGENCIA

La AEMET, a través del Centro Meteorológico Territorial (CMT) en Valencia, determina cada día, para un periodo de 48 horas, un índice de peligrosidad de incendios forestales diario (combinación del índice de ignición y de propagación), por zonas meteorológicas, en base a tres niveles de gravedad.

A partir de dicho índice, y una vez considerados los factores socio- culturales y el resto de situaciones que pudieran elevar el nivel de gravedad, la Generalitat Valenciana declara, a través del CEE Autonómico (CEE Eliana- 112), el nivel de preemergencia correspondiente.

Fijado este, el coordinador provincial del CEE moviliza y/o alerta los medios previstos en el Plan de Vigilancia Preventiva, de acuerdo con el siguiente esquema:

ACTUACIÓN CON NIVEL DE PREEMERGENCIA 1

Las labores de vigilancia y detección son realizadas por los medios propios del Plan de Vigilancia Preventiva de la Comunitat Valenciana: observatorios forestales, unidades de prevención, agentes medioambientales y voluntariado forestal dependiente del Servicio de Prevención de Incendios Forestales de la Conselleria con competencias en materia de incendios forestales.

ACTUACIÓN CON NIVEL DE PREEMERGENCIA 2

A los medios asignados en nivel 1, se les suman en las labores de vigilancia las Brigadas Rurales de Emergencia y medios aéreos de la Conselleria competente en materia de gestión y manejo de emergencias.

Si el Coordinador Interprovincial del CEE Autonómico (CEE Eliana- 112) lo considera conveniente, movilizará los medios asignados en el Plan a través de los técnicos de base donde se localice el recurso. En el momento de la movilización, comunicará las zonas a vigilar e itinerarios alternativos. Podrá establecer rutas interprovinciales de vigilancia con medios aéreos previa notificación al CEE Provincial del que dependa el medio aéreo.



ACTUACIÓN CON NIVEL DE PREEMERGENCIA 3: ACTIVACIÓN DEL PLAN EN EL ÁMBITO LOCAL

Además de los medios ya mencionados, el CEE Autonómico (CEE Eliana- 112) podrá movilizar para colaborar en las labores de vigilancia preventiva el Cuerpo de la Guardia Civil, Policía Autonómica y los medios propios de los Entes Locales.

En días en los que el nivel de preemergencia es 3, el CEE Autonómico (CEE Eliana- 112) se alertará al Excmo. Ayuntamiento de Potries a través del Centro de Comunicaciones Municipal.

El Alcalde como Jefe de Protección Civil del municipio:

1. Movilizará en la medida de sus posibilidades, los recursos propios disponibles, con el fin de vigilar en las zonas más sensibles del término municipal.
2. Emitirá un bando donde se notifique la el nivel de preemergencia y las medidas preventivas de obligado cumplimiento contempladas en el artículo 156 del Reglamento de la Ley 3/93, Forestal de la Comunidad Valenciana, entre las que se hallan la prohibición de encender cualquier tipo de fuego y la suspensión de la autorizaciones otorgadas para la realización de quemas agrícolas.

4.2. Medios personales

Los medios personales que se podrían adscribir al servicio son los medios propios de las brigadas de mantenimiento.

Vehículos: No existen vehículos propios adscritos a la prevención de incendios por lo que se podrán hacer uso de los pertenecientes a las brigadas de mantenimiento.

Materiales para señalización:

- Vallas
- Conos de plástico
- Señales de prohibición de estacionamiento
- Señales de dirección obligatoria
- Señales de prohibición
- Botiquines

Materiales contraincendios:

- Extintores polvo de las dependencias municipales

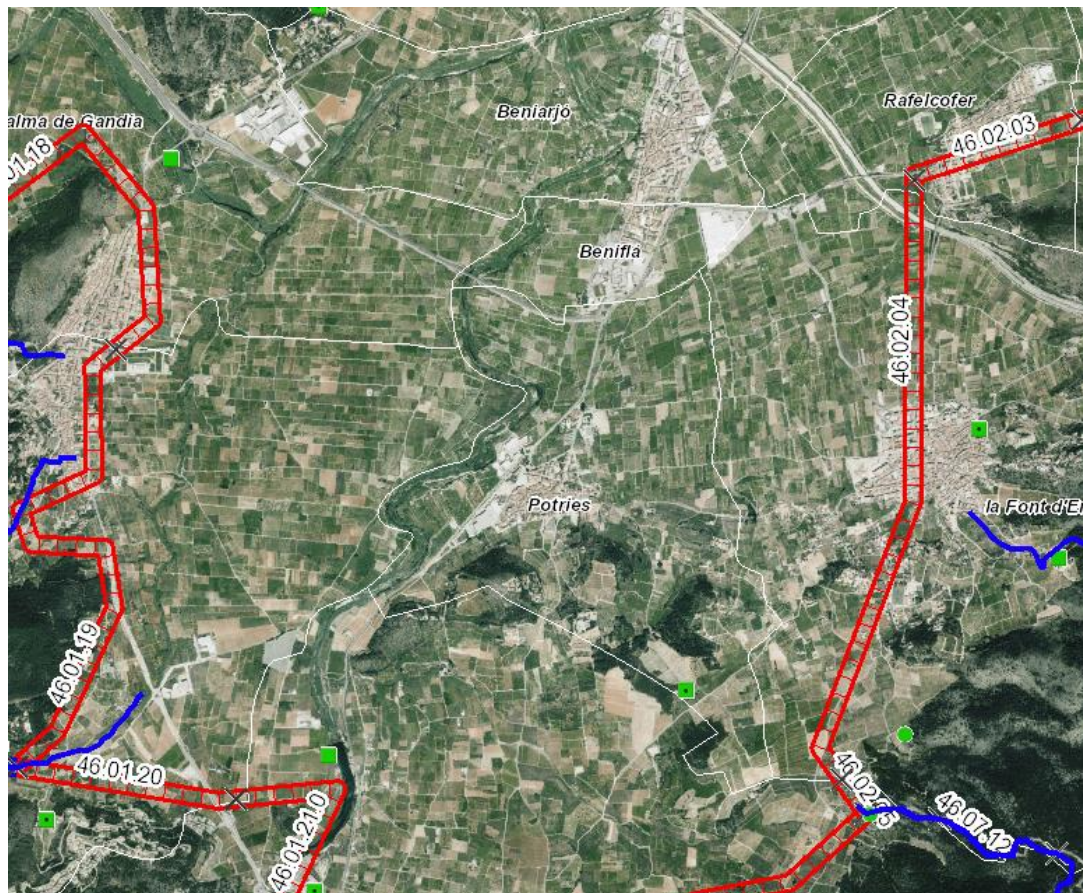
Materiales de la brigada de mantenimiento de zonas verdes:

Posibles desbrozadoras, motosierra, herramientas de mano, etc. de las brigadas de mantenimiento.

5- INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS DE LA RED OPTIMA MUNICIPAL

No existe ninguna infraestructura inventariada en Potries en el plan de demarcación en cuanto a red viaria ni áreas cortafuegos, solo existe inventariada una balsa en la red hídrica

Se puede comprobar en la siguiente imagen:



5.1- RED VIARIA

No existe ninguna infraestructura de la red viaria dentro del término municipal de Potries dentro del plan de demarcación, pero se van proponer infraestructuras de la red viaria óptima.

5.2- ÁREAS CORTAFUEGOS

No existe ninguna infraestructura de áreas cortafuegos dentro del término municipal de Potries dentro del plan de demarcación, pero se van proponer infraestructuras de áreas cortafuegos.

5.3- RED HÍDRICA

Existe un depósito para carga por medios uso múltiple autobomba y helicóptero X.

Se trata de un depósito privado con el identificador M279



Identificador punto de agua	Municipio	Coordenadas		Tipo	Propiedad	Capacidad (M3)	Carga	Toma de agua	Observaciones
		x	y						
M279	Potries	744202	4310306	Depósito	Privada	200-500	Aérea	Aspiración	Mantenimiento

5.4- INFRAESTRUCTURAS DE PREVENCIÓN EN ZONAS DE USO PÚBLICO Y EN ÀREAS URBANIZADAS.

Se añaden a las infraestructuras existentes a las existentes en el plan de demarcación una balsa de riego de gran capacidad en la zona del Tosalet, que será un punto de carga muy importante en caso de incendio en la zona ya que permite la carga para helicóptero.

Se añaden seis piscinas que podrían ayudar en la carga terrestre para incendios en las zonas forestales del término municipal.

Identificador punto de agua	Municipio	Coordenadas		Tipo	Propiedad	Capacidad (M3)	Carga Terrestre	Helicóptero
		x	y					
PA1	Potries	742868	4310654	Balsa Agrícola	Privada	200-500	NO	SI
PA2	Potries	743086	4310594	Piscina	Privada	>500	NO	SI
PA3	Potries	743203	4310582	Piscina	Privada	500	NO	SI
PA4	Potries	744151	4310369	Piscina	Privada	+500	NO	SI
PA5	Potries	744174	4310610	Piscina	Privada	<200	NO	SI
PA6	Potries	744223	4310889	Piscina	Privada	<200	NO	SI

6. INVENTARIO Y DIVISIÓN EN ZONAS EN FUNCIÓN DE SU RIESGO DE INCENDIOS

La zonificación permite determinar los lugares del municipio que son más susceptibles de generar un incendio y también en qué sitios es más probable que las consecuencias de ese posible incendios sean mayores, estableciendo además, las zonas que requieren una mayor protección.

En la planificación de prevención de incendios, zonificar el territorio sirva para emplazar y justificar la construcción de infraestructuras y también, para regular o restringir los usos en aquellas zonas que entrañan un riesgo mayor de generar un incendio forestal.

6.1 JUSTIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS UTILIZADOS PARA LA DIVISIÓN EN ZONAS EN FUNCIÓN DE SU RIESGO.

IDENTIFICADOR DE ZONA	DESCRIPCIÓN
Interfaz Urbano-forestal	<p>La interfaz urbano-forestal se corresponderá con las zonas que rodean estos núcleos urbanos y el terreno forestal.</p> <p>Estas zonas en encuentran en unas viviendas aisladas en el camí dels rejolars, Ermita del Crist, centro educativo Almisaf y un grupo de viviendas aisladas en la muntanyeta llarga.</p>
Interfaz Agrícola-Forestal	<p>Presente en las zonas de contacto entre la zona agrícola y la zona forestal.</p> <p>Esta zona está presente en la mayoría del interfaz de la zona forestal, ya que la zona forestal está aislada entre zonas de agrícolas del municipio. Si estas zonas están próximas a zonas de interfaz urbano forestal el riesgo será clasificado como interfaz urbano forestal, ya que el riesgo es mayor.</p>
Carreteras y Caminos	<p>Los viales que tendremos en cuenta en este apartado serán aquellos que están en contacto con las masas forestales.</p> <p>Se puede mejorar para la prevención de incendios y que puede servir de vía de evacuación para los residentes, vía de acceso para los medios terrestres y como discontinuidad de la masa forestal.</p> <p>Al ser las zonas forestales de pequeña extensión estas zonas están rodeadas de viales que conducen a viviendas o a zonas habitadas, lo que provocaría que estas zonas pasen a tener riesgo de interfaz urbano forestal, ya que el riesgo de urbano forestal es el de mayor riesgo</p>



Interfaz Urbano-Forestal

La interfaz urbano-forestal es la zona en la que se encuentran o se intercalan viviendas e instalaciones con vegetación forestal, ya sea en edificaciones dispersas o en el borde de núcleos compactos. La interfaz urbano-forestal es una zona con especial riesgo de incendio forestal debido a que son zonas con una importante afluencia de gente en contacto con masas forestales, que de manera general suelen tener una elevada combustibilidad.

Esta zonificación es importante, tanto desde el punto de vista de la iniciación del fuego, como de la extinción, por tanto se considera interfaz urbano-forestal, todo el límite de los núcleos de población en contacto con masas forestales, considerándose una distancia de 200 metros hacia el interior del terreno forestal, ya que es dentro de esa distancia donde suelen producirse la mayoría de incendios, especialmente aquellos relacionados con la quema de restos de jardinería y basuras, y los intencionados.

Por último hay que destacar que según el Decreto del PATFOR las zonas de interfaz urbano-forestal con densidad alta o muy alta son consideradas zonas de riesgo de incendio grave por necesidad de protección. En el Decreto del PATFOR, en el Artículo 32 se establecen las “Condiciones de seguridad en la interfaz urbano-forestal”.

Viales

Muchos de los incendios tienen su origen en los márgenes de carreteras o en su franja perimetral más inmediata. Estos incendios tienen como origen accidentes o negligencias por parte de los conductores, como es el caso de lanzar colillas encendidas por las ventanillas, que junto con la proximidad de la vegetación aumentan el riesgo de incendio. También destacaremos en este punto, los incendios intencionados ya que estos ocurren cerca de las vías de comunicación debido a que los autores buscan poden huir de la zona sin ser vistos. Por todo esto, el riesgo de incendios es mayor cuanto más cerca nos encontremos de una carretera, una vía forestal, una senda, etc.

En el caso de la propagación de los incendios forestales, las vías de comunicación tienen el efecto contrario, cuanto más próximas se encuentren de un incendio forestal menor será la propagación. Esto es debido a que cuanto más cerca se encuentre un incendio de las vías de comunicación más rápido podrán acceder a él los medios de extinción terrestres y también porque la misma vía actúa como una discontinuidad de combustible, fenómeno muy importante en el caso de los incendios de superficie. Debido a esto, se tendrán en cuenta las actuaciones descritas en el Plan de Prevención de Incendios Forestales de la Demarcación de Polinya del Xuquer necesarias para evitar y/o disminuir los incendios forestales, tanto en número como en superficie.

Interfaz Agrícola-Forestal

El peligro de inicio de incendio de la actividad agrícola se concentra principalmente en la quema de restos agrícolas y la quema de márgenes. Para disminuir el número de incendios derivados de ésta, en el presente Plan se incluye el **Plan Local de Quemados existentes y aprobado** que regula actividad.



7. ACTUACIONES A DESARROLLAR EN EL PERIODO DE VIGENCIA

En este apartado se incluyen todas aquellas medidas, acciones y actuaciones encaminadas a reducir el inicio de los incendios forestales, corrigiendo o eliminando la causa de origen.

AMBITO NORMATIVO



ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
1	REVISIÓN DE LOS PLANES LOCALES DE QUEMAS
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
<p>LA ACTUACIÓN CONSISTE EN LA ELABORACIÓN O REVISIÓN LOS PLANES LOCALES DE QUEMAS DE LOS MUNICIPIOS INCLUIDOS EN EL ÁMBITO TERRITORIAL DEL P.P.I.F., QUE DEBERÁN ADECUARSE A LO ESTABLECIDO EN LA NORMA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DE LOS PLANES LOCALES DE QUEMAS.</p> <p>LA NORMA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DE LOS PLANES LOCALES DE QUEMAS ES LA QUE FIGURA EN LOS CORRESPONDIENTES PLANES DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS DE DEMARCACIÓN.</p> <p>ESTOS PLANES CONTEMPLARÁN LA REDUCCIÓN PROGRESIVA DE SU ALCANCE, DENTRO DEL PERIODO ESTABLECIDO PARA ESTE PLAN, HASTA LA DESAPARICIÓN DE LOS MISMOS, QUE SERÁ COINCIDENTE CON LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS CONTEMPLADAS EN LOS APARTADOS SIGUIENTES PARA LA MODIFICACIÓN DE LAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS MEDIANTE UTILIZACIÓN DEL FUEGO POR LA APLICACIÓN DE LA TRITURACIÓN DE LOS RESTOS AGRÍCOLAS.</p>	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
TERMINO MUNICIPAL DE POTRIES	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES	
SI	PLAN DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES DEMARCACION DE POLINYA DEL XUQUER
PERIODO DE EJECUCIUN PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
CORTO PLAZO (inicio en 0 a 2 años)	INDEFINIDA
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
600€	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
PRIVADOS- PUBLICOS	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
CONSELLERIA COMPETENTE EN PREVENCION DE INCENDIOS	
SEGUIMIENTO	
ADAPTACIONES DEL PLAN UNIDAD SEGUIMIENTO ADAPTACIONES DEL PLAN REALIZADAS	



ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
2	PLANES DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS ESPECIFICOS
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
REDACCIÓN DE PLANES DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS ESPECÍFICOS PARA LAS NUEVAS CONSTRUCCIONES O ACTIVIDADES DE QUE SE LLEVEN A CABO EN EL ENTORNO FORESTAL.	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
TERMINO MUNICIPAL DE POTRIES	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES	
SI	PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS
PERIODO DE EJECUCION PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
CORTO PLAZO (inicio en 0 a 2 años)	INDEFINIDA
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
3000€	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
PRIVADOS- PUBLICOS	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
CONSELLERIA COMPETENTE EN PREVENCION DE INCENDIOS	
SEGUIMIENTO	
SEGUIMIENTO DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA	
UNIDAD SEGUIMIENTO DE Nº DE PLANES REDACTADOS ANUALMENTE	



DIGULVACION Y CONCIENCIACION

ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
3	PROGRAMA DE CONCIENCIACION A LA POBLACION
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
UNA DE LAS MEDIDAS DE MAYOR IMPORTANCIA PARA LA PREVENCIÓN DE LOS INCENDIOS FORESTALES, LA FORMAN LAS ACCIONES DE COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN DIRIGIDAS A LA CIUDADANÍA, YA QUE LLEGAN A UN GRAN NÚMERO DE USUARIOS.	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
TERMINO MUNICIPAL DE POTRIES	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES	
SI	PLAN DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES DEMARCACION DE POLINYA DEL XUQUER
PERIODO DE EJECUCION PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
CORTO (inicio en 0 a 2 años)	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
300€	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
NO PROCEDE	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
AYUNTAMIENTO	
SEGUIMIENTO	
SEGUIMIENTO JORNADAS REALIZADAS	
INDICADOR DE SEGUIMIENTO: Nº JORNADAS ANUALES	



ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
4	PROGRAMA DE CONCIENCIACION AGRICULTORES
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
SE REALIZARÁN JORNADAS DE INFORMACIÓN Y FORMACIÓN PARA AGRICULTORES EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
TERMINO MUNICIPAL DE POTRIES	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	
NO	PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS
PERIODO DE EJECUCION PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
CORTO PLAZO (inicio en 0 a 2 años)	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
300€	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
NO PROCEDE	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
AYUNTAMIENTO	
SEGUIMIENTO	
SEGUIMIENTO JORNADAS REALIZADAS	
INDICADOR DE SEGUIMIENTO: Nº JORNADAS ANUALES	



ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
5	JORNADAS DE DIFUSIÓN EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS.
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
CAMPAÑA DE INFORMACIÓN, CHARLAS, TALLERES, MATERIAL DIVULGATIVO (FOLLETOS, ETC.).	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
AYUNTAMIENTO DE POTRIES. CENTROS EDUCATIVOS, URBANIZACIONES Y CENTROS SOCIALES DE LAS DIFERENTES ENTIDADES.	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES	
SI	PLAN DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES DEMARCACION DE POLINYA DEL XUQUER
PERIODO DE EJECUCION PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
CORTO (inicio en 0 a 2 años)	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
300 € JORNADA	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
PUBLICO	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
AYUDAS CONSELLERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS	
SEGUIMIENTO	
JORNADAS REALIZADAS	
INDICADOR DE SEGUIMIENTO: NUMERO DE JORNADAS ANUALES	



CONCILIACION Y COLABORACION

ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
6	PASTOREO Y CONTROL DE LA BIOMASA
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
<p>Se va a introducir el pastoreo controlado en las áreas cortafuegos propuestas en este plan, como herramienta de control de combustible y mantenimiento de fajas auxiliares y áreas cortafuegos.</p> <p>Estas actuaciones se van realizar mediante el proyecto pionero Esquelles de Foc, ganadería extensiva aplicada a la prevención de incendios forestales. Se pretende la introducción de cabra, de raza "verata" seleccionada por su adaptación al terreno, productividad y rendimiento láctico.</p> <p>En relación a la prevención de incendios forestales, realizar esta actividad contribuye a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento futuro de los elementos de ruptura o áreas cortafuegos mediante el control de la biomasa de una forma alternativa, buscando una mayor eficacia y un menor impacto sobre el entorno. El pastoreo modifica el modelo de combustible existente por un modelo de combustible que produce menor intensidad de llama como son el modelo 1 y 2. - Vigilancia continua del pastor. El ganado, mientras se encuentre pastando necesita una persona permanente a su cargo para dirigirlo a los elementos de ruptura o áreas cortafuegos que necesiten mantenimiento y para evitar daños en las zonas colindantes. Por tanto en las zonas de paso de ganado siempre va a existir una persona que además hará las funciones de vigilante y que en cualquier momento podrá avisar de cualquier anomalía observada. - Valor tradicional educativo para las múltiples visitas de la zona. Uno de los objetivos es recuperar aquellas actividades que existieron durante siglos en los montes, pero de una manera moderna y a la vez más eficaz para la lucha contra el fuego. 	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
<p>Zonas forestales del municipio donde se van llevar acabo áreas cortafuegos perimetrales y áreas cortafuegos propuestos en este plan donde existan puntos estratégicos de gestión.</p> <p>En la zona de la muntanya del Tosalet y en la muntanyeta llarga se realizará el por toda la zona forestal para disminuir en toda esa zona el material combustible del estrato herbario y arbustivo.</p> <p>En la zona del rio Serpis también tendrán dos zonas de actuación donde se va a realizar las áreas cortafuegos perimetrales.</p> <p>Los puntos estratégicos de gestión son puntos imprescindibles para la prevención de incendios, pero el pastoreo se llevará a cabo en el resto de la zona de las áreas perimetrales , áreas cortafuegos propuestas y en el resto de la zona forestal enclavada en un mismo núcleo forestal</p>	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES	
NO	PLAN LOCAL DE PREVENCION DE INCENDIOS



PREVISTO	
CORTO (DE 0 A 3 AÑOS)	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
3000€	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
PRIVADOS/PUBLICOS	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
AYUDAS CONSELLERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS	
SEGUIMIENTO	
ACTUACIONES EJECUTADAS	
UNIDAD SEGUIMIENTO KILOMETROS ANUALES	



ACCIONES ESTRUCTURALES

ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
7	CARACTERIZACIÓN CATASTRAL DE LA FRANJA DE 500M AL LÍMITE FORESTAL
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
<p>Se propone la realización de un informe de caracterización catastral de la franja de 500m desde el límite de la masa forestal del municipio. Los objetivos de dicha caracterización son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tener un mayor control durante la tramitación de los permisos de quema en el Plan Local de Quemas. - Posibilita un mayor control en dichas parcelas y la capacidad de definir y aplicar medidas de prevención más específicas. - Facilitar la realización de inventarios de las parcelas forestales y agrícolas situadas en esta franja, con el fin de determinar su estado de conservación y necesidad de trabajos de mantenimiento y prevención de incendios. - Permite una comunicación más directa con los propietarios. 	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
EL ÁMBITO DE ACTUACIÓN ES LA FRANJA DE 500 M DESDE EL LÍMITE DE LA MASA FORESTAL	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES	
NO	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS
PERIODO DE EJECUCION PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
CORTO (inicio en 0 a 2 años)	VIGENCIA DEL PLAN DE PREVENCION DE INCENDIOS LOCAL
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
300€	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
PRIVADOS	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
AYUNTAMIENTO	
SEGUIMIENTO	
UNIDAD SEGUIMIENTO DE Nº ACTUACIONES ANUAL	



ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
8	DIRECTRICES DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LA VEGETACIÓN INTERIOR DE LAS PARCELAS FORESTALES URBANIZADAS.
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
<p>EL AYUNTAMIENTO VELARÁ POR EL ADECUADO MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN EN LAS PARCELAS URBANAS O URBANIZABLES QUE NO HAN SIDO EDIFICADAS Y ESTÁN OCUPADAS POR VEGETACIÓN FORESTAL. EN PARTICULAR SE HARÁ ESPECIAL HINCAPIÉ EN AQUELLAS QUE SE ENCUENTREN A MENOS DE 100 M DE SUELO FORESTAL.</p> <p>LOS TÉCNICOS DEL AYUNTAMIENTO REALIZARÁN UN INVENTARIO DE LAS PARCELAS OCUPADAS POR LA VEGETACIÓN FORESTAL EXISTENTES EN EL INTERIOR DE LAS URBANIZACIONES, ANALIZANDO SU ESTADO DE CONSERVACIÓN (VEGETACIÓN, VERTIDOS, ETC.) Y NECESIDAD DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO. ANUALMENTE SE REALIZARÁ UNA INSPECCIÓN DE LAS PARCELAS FORESTALES INTERIORES PARA DETERMINAR EL ESTADO DE CONSERVACIÓN.</p>	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
EL ÁMBITO DE ACTUACIÓN ES TODAS AQUELLAS PARCELAS FORESTALES URBANIZADAS DEL MUNICIPIO	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES	
NO	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS
PERIODO DE EJECUCIUN PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
CORTO (DE 0 A 3 AÑOS)	VIGENCIA DEL PLAN DE PREVENCION DE INCENDIOS LOCAL
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
300€	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
PRIVADOS	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
AYUNTAMIENTO	
SEGUIMIENTO	
SEGUIMIENTO INFORMES REALIZADOS	
UNIDAD SEGUIMIENTO DE Nº INFORMES ANUALES	



ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
9	CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LA INTERFAZ URBANO-FORESTAL PARA VIVIENDAS Y EDIFICACIONES (PATFOR)
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
<p>EL PLAN DE ACCIÓN TERRITORIAL FORESTAL DE LA COMUNITAT VALENCIANA (PATFOR) ESTABLECE UNAS NORMAS PARA OBRAS, USOS Y APROVECHAMIENTOS NO FORESTALES EN LAS QUE SE ENGLOBALAN LAS VIVIENDAS Y EDIFICACIONES UBICADAS A MENOS DE 100 METROS DE TERRENO FORESTAL.</p> <p>HAY QUE REMARCAR LOS ARTÍCULOS 30 Y 32 DEL DECRETO 58/2013, DE 3 DE MAYO, DEL CONSELL, POR EL QUE SE APRUEBA EN EL PLAN DE ACCIÓN TERRITORIAL FORESTAL DE LA COMUNITAT VALENCIANA.</p> <p>EN CUMPLIMIENTO DE LOS ARTÍCULOS ANTERIORMENTE MENCIONADOS, EL AYUNTAMIENTO O LAS ADMINISTRACIONES COMPETENTES VELARÁN POR EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ESTABLECIDAS EN EL PATFOR, SOBRE TODO EN LAS ZONAS DONDE SE OBSERVE UN EVIDENTE RIESGO DE INCENDIO.</p> <p>EN EL CASO DE LAS NUEVAS CONSTRUCCIONES SITUADAS A MENOS DE 100 METROS DE TERRENO FORESTAL, EL AYUNTAMIENTO EXIGIRÁ EL CORRESPONDIENTE PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE INCENDIOS, PREVIA CONCESIÓN DE LA LICENCIA URBANÍSTICA.</p> <p>PARA LAS EDIFICACIONES YA EXISTENTES UBICADAS EN ZONAS CON EVIDENTE RIESGO DE INCENDIO Y DONDE SE CONSIDEREN NECESARIOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN, EL AYUNTAMIENTO PODRÁ ENVIAR AVISOS A LOS TITULARES INFORMÁNDOLES DE SUS OBLIGACIONES. EN CASO DE QUE EL TITULAR HAGA CASO OMISO DE LOS AVISOS, EL AYUNTAMIENTO PODRÁ REALIZAR LA CORRESPONDIENTE ORDEN DE EJECUCIÓN.</p>	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
ZONAS DE INTERFAZ EN EL TERMINO MUNICIPAL	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES	
NO	PLAN DE PREVENCION DE INCENDIOS LOCAL
PERIODO DE EJECUCION PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
CORTO (inicio en 0 a 2 años)	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
SIN COSTE PARA EL AYUNTAMIENTO	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
PRIVADOS	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
ACTUACIÓN SIN COSTE DEBIDO A QUE SERÁ REALIZADA POR LOS PROPIOS TÉCNICOS DEL AYUNTAMIENTO	
SEGUIMIENTO	
INFORMES ANUAL ADAPATACIONES INDICADOR DE SEGUIMIENTO: ADAPTACIONES ANUALES REALIZADAS	
ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION



10	CONTROL DE LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
<p>Estas infraestructuras son importantes desde el punto de vista tanto del inicio de incendios forestales como por la discontinuidad que determina en el territorio, si el tratamiento de la vegetación existente bajo se ha realizado correctamente y conforme a normativa.</p> <p>Con objeto de evitar los siniestros producidos por líneas eléctricas, la Consellería competente y el Ayuntamiento de B deben incidir en el cumplimiento de la normativa existente (Artículo 153 del Decreto 98/1995 en el que se desarrolla el reglamento de la Ley Forestal 3/93 de la Comunidad Valenciana). Para considera necesario solicitar a los titulares de las líneas eléctricas un registro y características de las líneas que circulan por terreno forestal, con el objeto de comprobar y exigir el cumplimiento de la normativa citada. Confección de un proyecto a nivel municipal que incluya como mínimo la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registro cartográfico de las líneas cuyo trazado pase por terreno forestal. Se incluirá la tipología y características de las líneas. - Inventario y descripción de la vegetación presente en las zonas de paso de las líneas. - En función de la información anterior, división en tramos de actuación homogéneos. - Descripción y pliego de prescripciones técnicas de los trabajos de tratamiento de la vegetación a realizar para cada uno de los tramos considerados. Se describirá también la periodicidad de los trabajos para lograr un mantenimiento con el menor coste posible. <p>Los Técnicos municipales realizarán una revisión anual de las principales líneas eléctricas que atraviesan los terrenos forestales para determinar la necesidad de solicitar a los titulares de las líneas eléctricas que ejecuten los trabajos de mantenimiento de la vegetación bajo tendido.</p> <p>En este sentido se debe establecer desde de medio ambiente del Ayuntamiento una notificación anual a los titulares de las líneas con el objetivo de recordar la obligación de mantenimiento anteriormente citada, solicitando a la Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente y a la Consellería de Gobernación que se exija a los titulares de las líneas su mantenimiento.</p>	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
TODAS AQUELLAS PARCELAS FORESTALES POR LAS QUE TRANSCURRAN LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS.	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES	
NO	PLAN DE PREVENCION DE INCENDIOS LOCAL
PERIODO DE EJECUCIUN PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
MEDIO (DE 3 A 5 AÑOS)	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
SIN COSTE PARA EL AYUNTAMIENTO	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	



PRIVADOS/PUBLICOS
EXPECTATIVA DE FINANCIACION DE LA ACTUACION
ACTUACION SIN COSTE DEBIDO QUE ES REALIZADO POR LOS TECNICOS DEL AYUNTAMIENTO
SEGUIMIENTO
UNIDAD DE SEGUIMIENTO: NUMERO DE PARCELAS ANUALES REVISADAS



RED VIARIA

ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION										
11	APERTURA DE VIALES PROPUESTOS EN EL PRESENTE PLAN										
DESCRIPCION DE LA ACTUACION											
<p>SE PRETENDE REALIZAR LA APERTURA DE UN VIAL PARALELO A LA ERMITA DEL SANT CRIST</p> <p>ESTAS ACTUACIONES SE LLEVARAN CABO CONFORME LO ESPEFICICADO EN LAS NORMAS TECNICAS DE VIALES DEL PLAN DE DEMARCACION DE POLINYA DEL XUQUER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTO</th><th>ORDEN</th><th>ANCHURA(M)</th><th>LONGITUD</th><th>ESTADO DE EJECUCION</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V4</td><td>3</td><td>3,5</td><td>181.25</td><td>Nueva apertura</td></tr> </tbody> </table>		ELEMENTO	ORDEN	ANCHURA(M)	LONGITUD	ESTADO DE EJECUCION	V4	3	3,5	181.25	Nueva apertura
ELEMENTO	ORDEN	ANCHURA(M)	LONGITUD	ESTADO DE EJECUCION							
V4	3	3,5	181.25	Nueva apertura							
LOCALIZACION DE LA ACTUACION											
ERMITA DEL SANT CRIST											
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES											
NO	PLAN LOCAL DE PREVENCION DE INCENDIOS										
PERIODO DE EJECUCIUN PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA										
CORTO (inicio en 0 a 2 años)	INDEFINIDA										
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION											
3896,97€											
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS											
PRIVADOS											
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN											
AYUDAS CONSELLERIA MEDIO AMBIENTE											
SEGUIMIENTO											
INDICADOR DE SEGUIMIENTO: METROS/KILOMETROS EJECUTADOS ANUALES											



ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION																						
12	MANTENIMIENTO Y MEJORA DE VIALES PROPUESTOS EN EL PRESENTE PLAN																						
DESCRIPCION DE LA ACTUACION																							
SE REALIZARAN EL MANTENIMIENTO DE VIALES PROPUESTOS ESTE PLAN LOCAL																							
ESTAS ACTUACIONES SE LLEVARAN CABO CONFORME LO ESPEFICICADO EN LAS NORMAS TECNICAS DE MANTENIMIENTO VIALES DEL PLAN DE DEMARCACION DE POLINYA DEL XUQUER																							
LOCALIZACION DE LA ACTUACION																							
VIALES EN EL TERMINO MUNICIPAL DE POTRIES																							
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES																							
SI	PLAN DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES DEMARCACION DE POLINYA DEL XUQUER																						
PERIODO DE EJECUCIUON PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA																						
MEDIO (inicio en 3 a 5 años)	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS																						
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION																							
<table><tr><td>Etiqueta Long.</td><td colspan="3">Precio unitario (€/m2)</td></tr><tr><td>Pv1</td><td>360.21</td><td>13</td><td>4682.73</td></tr><tr><td>PV2</td><td>278.49</td><td>13</td><td>3620.37</td></tr><tr><td>PV3</td><td>108.98</td><td>13</td><td>1416.76</td></tr><tr><td>TOTAL</td><td colspan="3">9719.86 (€)</td></tr></table>				Etiqueta Long.	Precio unitario (€/m2)			Pv1	360.21	13	4682.73	PV2	278.49	13	3620.37	PV3	108.98	13	1416.76	TOTAL	9719.86 (€)		
Etiqueta Long.	Precio unitario (€/m2)																						
Pv1	360.21	13	4682.73																				
PV2	278.49	13	3620.37																				
PV3	108.98	13	1416.76																				
TOTAL	9719.86 (€)																						
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS																							
TERRENOS PUBLICOS/ PRIVADOS																							
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN																							
AYUDAS DE LA DIPUTACIÓN DE VALÉNCIA PARA MANTENIMIENTO DE CAMINOS Y AYUDAS CONSELLERIA MEDIO AMBIENTE																							
SEGUIMIENTO																							
INFORME ANUAL DE PROGRAMACIÓN TRABAJOS REALIZADOS																							
INDICADOR DE SEGUIMIENTO: KILOMETROS ANUALES																							



AREAS CORTAFUEGOS

Para realizar los mantenimientos de las áreas cortafuegos propuestas en el cauce del río Serpis y áreas perimetrales propuestas como primera opción se va apostar por el pastoreo dentro del programa pionero "Esquelles del Foc", pero en caso de existir algún problema se realizará mediante medios manuales y mecánicos, descritos en las actuaciones nº 13 y 14.



ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION						
13	CREACIÓN DE ÁREAS CORTAFUEGOS PERIMETRALES PROPUESTAS EN EL PRESENTE PLAN						
DESCRIPCION DE LA ACTUACION							
ESTAS ÁREAS CORTAFUEGOS CUMPLIRÁN LA FUNCIÓN DE ROMPER CON LA CONTINUIDAD DE COMBUSTIBLE YA QUE SE TRATA DE UNA SUPERFICIE RELATIVAMENTE ANCHA EN LA QUE LA VEGETACIÓN NATURAL SE MODIFICA PARA CONSEGUIR OTRA VEGETACIÓN MENOS INFLAMABLE, CON EL FIN DE QUE SE DETENGAN LOS FUEGOS QUE LLEGUEN HASTA ELLA O PUEDAN CONTROLARSE MÁS FÁCILMENTE, SIRVIENDO DE BASE PARA ESTABLECER LÍNEAS DE CONTROL.							
SE TOMARÁ COMO REFERENCIA EL CUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES PARA EL DISEÑO DE ÁREAS CORTAFUEGOS QUE APARECEN EN EL PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS DE LA DEMARCACIÓN DE POLINYA DEL XUQUER.							
Zona	Etiqueta	Modelo combustible	Long.	Ancho total		Superficie tratamiento(Ha)	Estado de ejecución
MUNTANYETA MARTA	AP1	6	231.63	42	0.97	Por ejecución	
URB. TOSALS	AP2	6	598.50	42	2.51	Por ejecución	
CASETA HERBOLARI	AP4	7	384.05	37	1.42	Por ejecución	
ERMITA DEL CRIST	AP3	7	226.99	37	0.84	Por ejecución	
MUNTANYETA LLARGA	AP5	5	513.18	38	1.95	Por ejecución	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION							
VISTAS LAS CARACTERÍSTICAS FORESTALES DEL MUNICIPIO DE POTRIES SE PLANTEA REALIZAR DOS ÁREAS CORTAFUEGOS PERIMETRALES EN LA URBANIZACIÓN TOSALET, EN LA ERMITA DEL CRIST, EN EL ENTORNO DE LA CASETA DEL HERBOLARI Y EN LA MUNTANYETA LLARGA.							
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES							
SI	PLAN DEMARCACION DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS DE POLINYA DEL XUQUER						
PERIODO DE EJECUCIUN PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA						



CORTO (inicio en 0 a 2 años)	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS																																		
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION																																			
<table><tr><td>Muntanyeta</td><td>AP1</td><td>231.63</td><td>7000</td><td>1624.41</td></tr><tr><td>Urb. Tosals</td><td>AP2</td><td>598.50</td><td>7000</td><td>4189.5</td></tr><tr><td>Caseta</td><td>AP4</td><td>384.05</td><td>7000</td><td>2688.35</td></tr><tr><td>Ermita del Crist</td><td>AP3</td><td>226.99</td><td>7000</td><td>1588.93</td></tr><tr><td>Muntanyeta</td><td>AP5</td><td>513.18</td><td>7000</td><td>3592.26</td></tr><tr><td colspan="4">Total</td><td>13.683,45€</td></tr></table>						Muntanyeta	AP1	231.63	7000	1624.41	Urb. Tosals	AP2	598.50	7000	4189.5	Caseta	AP4	384.05	7000	2688.35	Ermita del Crist	AP3	226.99	7000	1588.93	Muntanyeta	AP5	513.18	7000	3592.26	Total				13.683,45€
Muntanyeta	AP1	231.63	7000	1624.41																															
Urb. Tosals	AP2	598.50	7000	4189.5																															
Caseta	AP4	384.05	7000	2688.35																															
Ermita del Crist	AP3	226.99	7000	1588.93																															
Muntanyeta	AP5	513.18	7000	3592.26																															
Total				13.683,45€																															
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS																																			
PRIVADOS																																			
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN																																			
AYUDAS DE LA DIPUTACIÓN DE VALENCIA Y CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES Y MEJORA DE MASAS FORESTALES LAS CUALES QUE PUEDEN UTILIZAR PARA LA EJECUCIÓN DE ESTOS TRABAJOS.																																			
SEGUIMIENTO																																			
ACTUACIONES REALIZADAS ANUALMENTE																																			
INDICADOR DE SEGUIMIENTO: KILOMETROS EJECUTADOS ANUALES																																			



ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION																																		
14	CREACIÓN DE ÁREAS CORTAFUEGOS PROPUESTAS EN EL PRESENTE PLAN																																		
DESCRIPCION DE LA ACTUACION																																			
<p>ESTAS ÁREAS CORTAFUEGOS ESTARÁN UBICADAS EN EL CAUCE DEL RIO SERPIS, UNA MUY CERCA AL POLÍGONO INDUSTRIAL Y OTRA MÁS AL NORTE DEL TÉRMINO MUNICIPAL.</p> <p>SE TRATARÁ DE ÁREAS CORTAFUEGOS LINEALES PARA INTERRUPIR LA CONTINUIDAD DEL FUEGO POR EL CAÑAR.</p> <p>ESTAS ÁREAS CORTAFUEGOS CUMPLIRÁN LA FUNCIÓN DE ROMPER CON LA CONTINUIDAD DE COMBUSTIBLE YA QUE SE TRATA DE UNA SUPERFICIE RELATIVAMENTE ANCHA EN LA QUE LA VEGETACIÓN NATURAL SE MODIFICA PARA CONSEGUIR OTRA VEGETACIÓN MENOS INFLAMABLE, CON EL FIN DE QUE SE DETENGAN LOS FUEGOS QUE LLEGUEN HASTA ELLA O PUEDAN CONTROLARSE MÁS FÁCILMENTE, SIRVIENDO DE BASE PARA ESTABLECER LÍNEAS DE CONTROL.</p> <p>SE TOMARÁ COMO REFERENCIA EL CUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES PARA EL DISEÑO DE ÁREAS CORTAFUEGOS QUE APARECEN EN EL PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS DE LA DEMARCACIÓN DE POLINYA DEL XUQUER.</p>																																			
LOCALIZACION DE LA ACTUACION																																			
RIO SERPIS																																			
<table><tr><th>Zona</th><th>Orden</th><th>Etiqueta</th><th>Tipología de tramo</th><th>Long.</th><th colspan="2">Ancho total</th><th>Superficie tratamiento(Ha)</th><th>Estado de ejecución</th></tr><tr><td>Serpis</td><td>3</td><td>AC1</td><td>Apoyada en camino</td><td>189.95</td><td>19</td><td colspan="2">0,16</td><td>Por ejecutar</td></tr><tr><td>Serpis</td><td>3</td><td>AC2</td><td>Apoyada en camino</td><td>139.17</td><td>19</td><td colspan="2">1,74</td><td>Por ejecutar</td></tr></table>									Zona	Orden	Etiqueta	Tipología de tramo	Long.	Ancho total		Superficie tratamiento(Ha)	Estado de ejecución	Serpis	3	AC1	Apoyada en camino	189.95	19	0,16		Por ejecutar	Serpis	3	AC2	Apoyada en camino	139.17	19	1,74		Por ejecutar
Zona	Orden	Etiqueta	Tipología de tramo	Long.	Ancho total		Superficie tratamiento(Ha)	Estado de ejecución																											
Serpis	3	AC1	Apoyada en camino	189.95	19	0,16		Por ejecutar																											
Serpis	3	AC2	Apoyada en camino	139.17	19	1,74		Por ejecutar																											
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES																																			
SI	NORMAS TECNICAS DEL PLAN DE DEMARCACION DE POLINYA DEL XUQUER																																		
PERIODO DE EJECUCIUN PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA																																		
MEDIO (inicio en 3 a 5 años)	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS																																		
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION																																			



Etiqueta	Long.	TotalAncho	Superficie tratamiento(Ha)	Precio unitario (€/ha)	(€)totalPrecio
AC1	189.95	19	0,36	2.250	812.03€
AC2	139.17	18	0.26	2.250	594.95€
TOTAL					1406.98€
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS					
PRIVADOS-PUBLICOS					
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN					
AYUDAS DE LA DIPUTACIÓN DE VALENCIA Y CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES Y MEJORA DE MASAS FORESTALES LAS CUALES QUE PUEDEN UTILIZAR PARA LA EJECUCIÓN DE ESTOS TRABAJOS					
SEGUIMIENTO					
ACTUACIONES REALIZADAS					
INDICADOR DE SEGUIMIENTO: KILOMETROS EJECUTADOS ANUALMENTE					



RED HIDRICA

ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
15	MEJORA DE BALSAS DE RIEGO (M279)
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
<p>SE VA A INCORPORAR UN DEPÓSITO QUE NO CUMPLE CON LOS CRITERIOS MÍNIMOS EXPUESTOS EN LA NORMATIVA TÉCNICA Y DESDE EL PLAN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE POLINYA DEL XUQUER PARA MEDIOS TERRESTRES, POR ELLO SE PLANTEA SU COLOCACIÓN DE RACORDS BARCELONA PARA LA UTILIZACIÓN POR MEDIOS TERRESTRES.</p> <p>SE TOMARÁ COMO REFERENCIA EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA TÉCNICA DE PUNTOS DE AGUA ESPECÍFICOS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES QUE APARECEN EN EL PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS DE LA DEMARCACIÓN DE POLINYA DEL XUQUER.</p>	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
BALSA EN TERMINO MUNICIPAL DE POTRIES	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	
SI	PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DEMARCACION DE POLINYA DEL XUQUER
PERIODO DE EJECUCIUN PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
CORTO (inicio en 0 a 2 años)	INDEFINIDA
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
1500€	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
PRIVADOS	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	
SEGUIMIENTO	
INFORME ANUAL ACTUACIONES	
INDICADOR DE SEGUIMIENTO: UNIDADES ANUALES	



VIGILANCIA PREVENTIVA Y DISUASORIA

ACTUACION	DENOMINACION DE LA ACTUACION
16	VOLUNTARIADO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS
DESCRIPCION DE LA ACTUACION	
<p>LA INTEGRACIÓN DE UNA PARTE DE LA SOCIEDAD EN GRUPOS DE VOLUNTARIADO AMBIENTAL PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES, JUEGA UN PAPEL IMPORTANTE DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA VIGILANCIA Y LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS COMO POR EL INCREMENTO DE LA ESTIMA Y LA CONCIENCIACIÓN DE LOS PARTICIPANTES HACIA LOS TERRENOS FORESTALES.</p> <p>EL AYUNTAMIENTO CONSOLIDARÁ Y PROMOVERÁ AÑO TRAS AÑO UN GRUPO DE VOLUNTARIADO AMBIENTAL DE VIGILANCIA Y ESTABLECERÁ PROGRAMAS DE COLABORACIÓN CON OTRAS ASOCIACIONES LOCALES PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.</p>	
LOCALIZACION DE LA ACTUACION	
TERMINO MUNICIPAL DE POTRIES	
ACTUACION RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACION APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	
NO	PLAN DE PREVENCIÓN INCENDIOS LOCAL
PERIODO DE EJECUCIUN PREVISTO	VIGENCIA DE LA MEDIDA
CORTO (inicio en 0 a 2 años)	VIGENCIA DEL PLAN 15 AÑOS
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
2000€	
PROPIEDAD /DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS	
PUBLICOS PRIVADOS	
EXPECTATIVA DE FINANCIACIÓN DE LA ACTUACIÓN	
SUBVENCION ANUAL VOLUNTARIADO PARA INCENDIOS FORESTALES DE LA CONSELLERIA.	
SEGUIMIENTO	
<p>INFORME ANUAL ACTUACIONES</p> <p>INDICADOR DE SEGUIMIENTO: Nº VOLUNTARIOS Y Nº DIAS DURACION</p>	



8. PROGRAMACIÓN ECONÓMICA Y TEMPORAL



PROPUESTAS DE ACTUACION																
CODIGO	RESUMEN	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15
NORMATIVO	AMBITO NORMATIVO															
1	REVISION PLAN QUEMAS	600€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€
2	PLANES DE PREVENCIÓN ESPECÍFICOS	3000€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€
DIVULGATIVO	DIVULGACIÓN, CONCIENCIACIÓN															
3	PROGRAMA CONCIENCIACION INCENDIOS POBLACION	0€	300€	0€	0€	0€	300€	0€	0€	0€	300€	0€	0€	0€	300€	0€
4	PROGRAMA CONCIENCIACION INCENDIOS AGRICULTORES	300€	0€	0€	0€	300€	0€	0€	0€	300€	0€	0€	0€	300€	0€	0€
5	JORNADAS PREVENCIÓN INCENDIOS	0€	0€	300€	0€	0€	0€	300€	0€	0€	0€	300€	0€	0€	0€	300€
CONCILIACION	CONCILIACION Y COLABORACION															
6	PASTOREO INFRAESTRUCTURAS	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€	3000€
CAUSAS	CAUSAS ESTRUCTURALES															
7	CARACTERIZACION FRANJA 500 METROS	300€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€
8	DIRECTICES DE MANEJO PARCELAS URBANIZADAS	300€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€
9	SEGURIDAD INTERFAZ URBANO FORESTAL	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€
10	CONTROL DE LAS LINEAS ELECTRICAS	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€	0€
PROPUESTAS DE PREVENCIÓN DE LA PROPAGACION																
RED VIARIA																
11	APERTURAVIALES PLAN LOCAL		3896.97€													
12	MANTENIMIENTO Y MEJORA VIALES PLAN LOCAL			9719.8€												
ÁREAS CORTAFUEGOS																
13	APERTURA DE FAJAS PERIMETRALES PLAN LOCAL		13.683,4 €													



14	APERTURA DE FAJAS AUXILIARES PLAN LOCAL					1406.89 €										
RED HIDRICA																
15	MANTENIMIENTO PUNTO DE CARGA DEMARCAION	1500€														
PREVENCIÓN	VIGILANCIA PREVENTIVA															
16	VOLUNTARIADO PREVENCIÓN DE INCENDIOS	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€	2500€
	TOTAL	11500 €	23.353,14 €	15519.9 €	5500 €	7.206,89€	5800 €	5800 €	5500 €	5800 €	5800 €	5800 €	5500 €	5800 €	5800 €	5800 €
TOTAL VIGENCIA 15 AÑOS PLAN		120479,93 €														

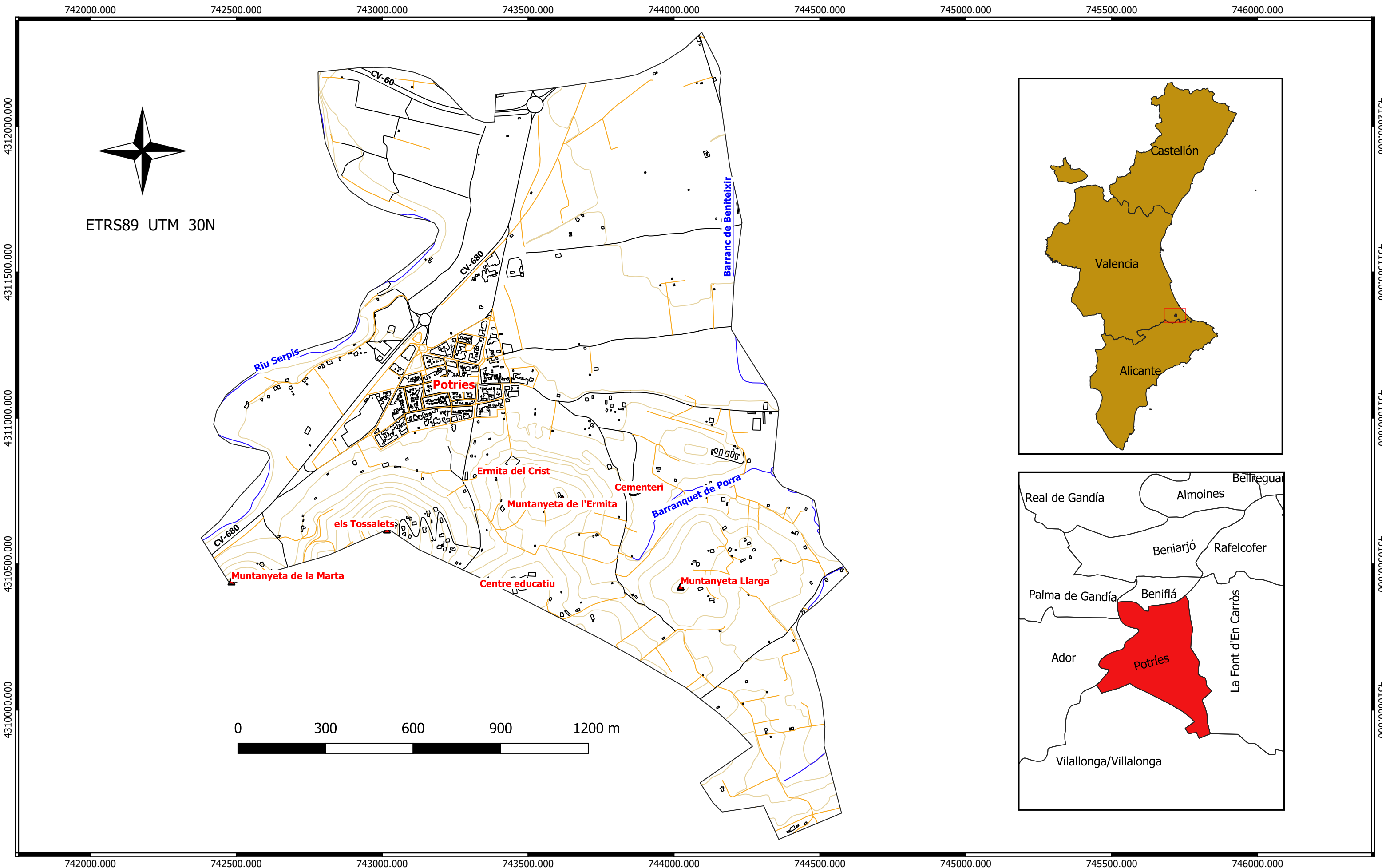


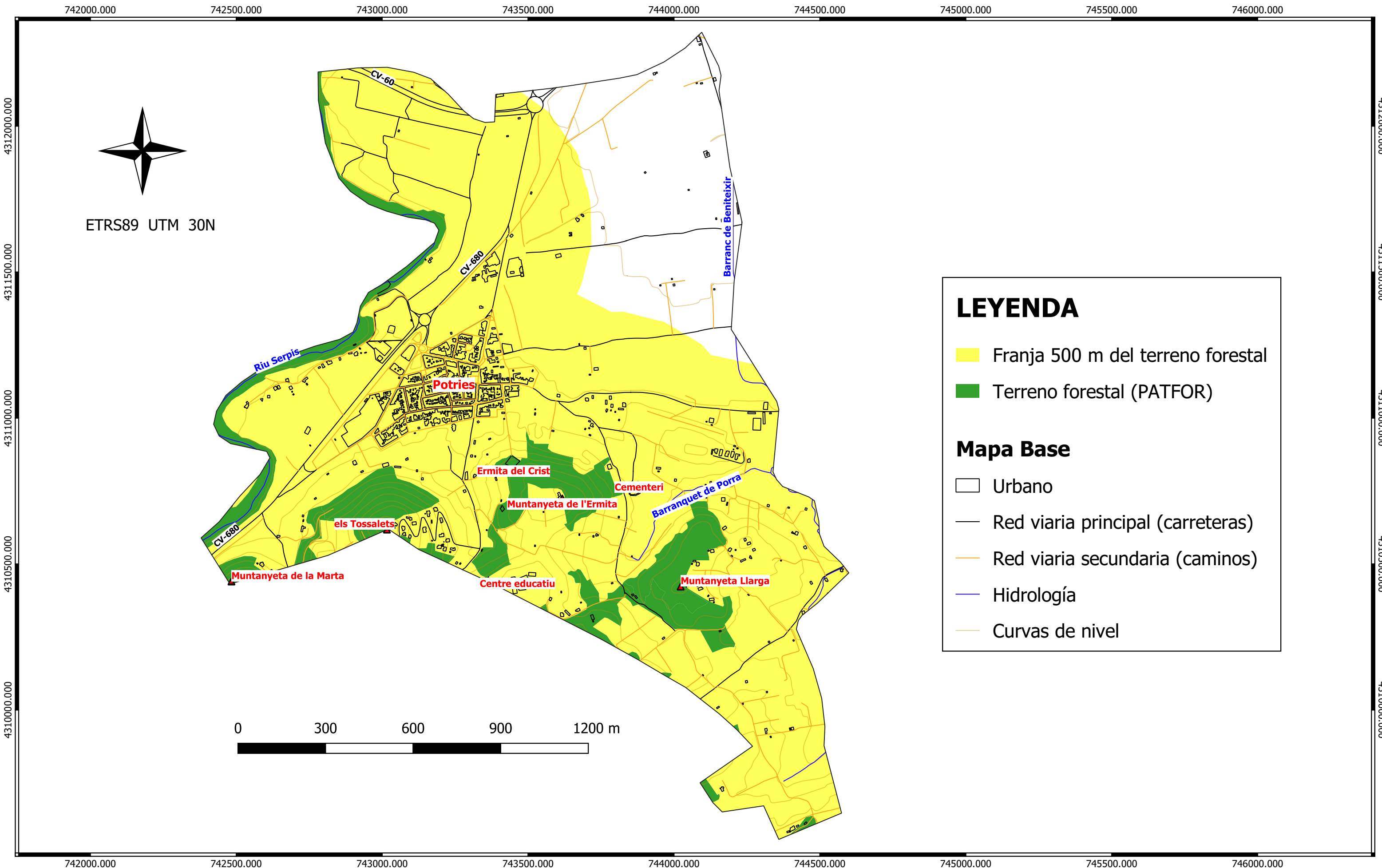
9. CONCLUSION Y FIRMAS

SE definen en este PLAN LOCAL REDUCIDO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE POTRIES, las medidas a desarrollar con la finalidad de garantizar la reducción de los incendios forestales en el término, así como los efectos derivados de los mismos en caso de producirse. Al mismo tiempo se contemplan en el documento un listado de medidas con la finalidad de concienciar e informar a la población local en materia de incendios forestales, haciendo especial hincapié en aquellos sectores que utilizan el fuego como herramienta en las zonas de cultivos y en viviendas aisladas en espacios de interfaz urbano – forestal.

En Potries, Julio de 2019

Santiago Barber Costa
Ingeniero Técnico Forestal
Nº colegiado 5139



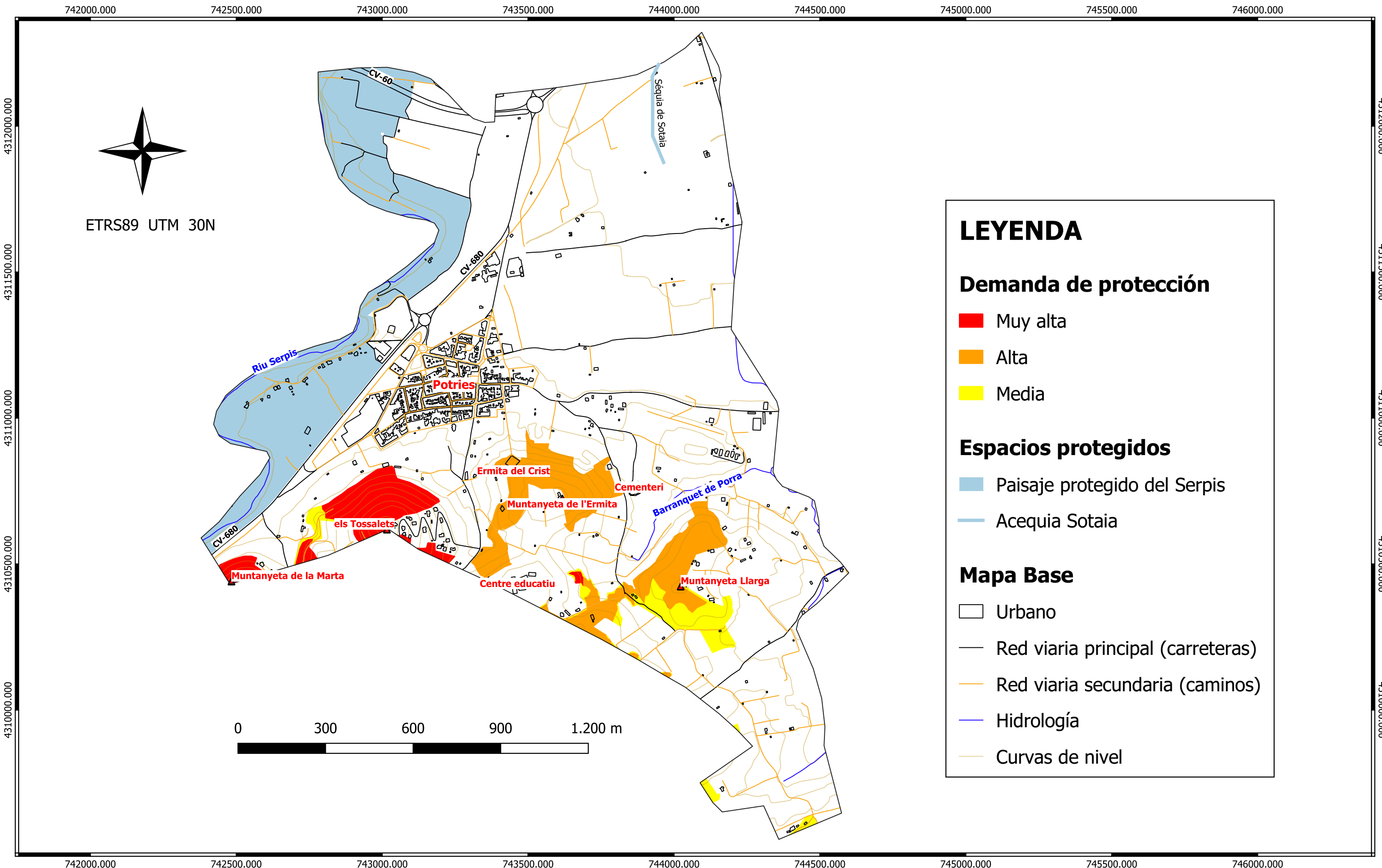


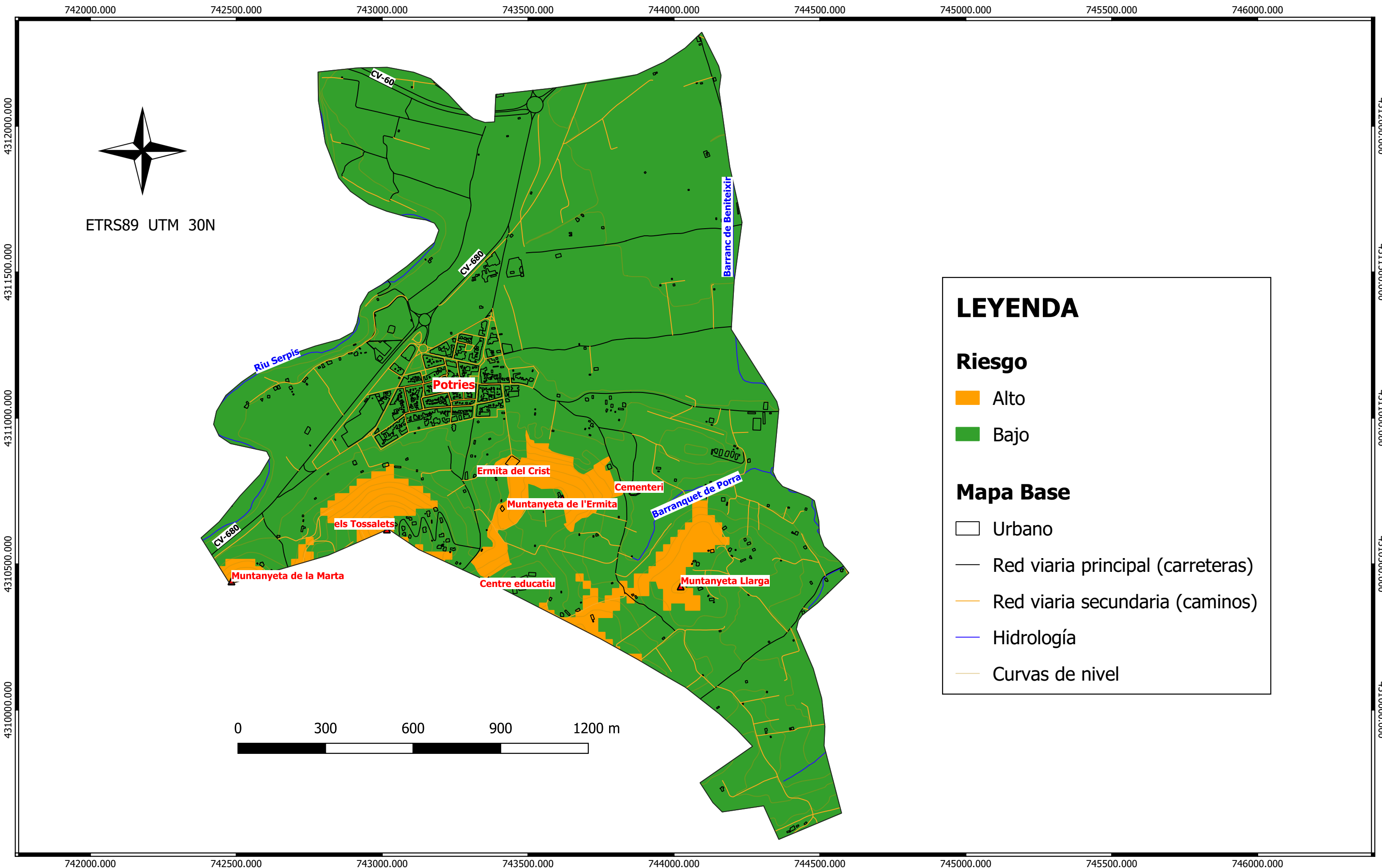
LEYENDA

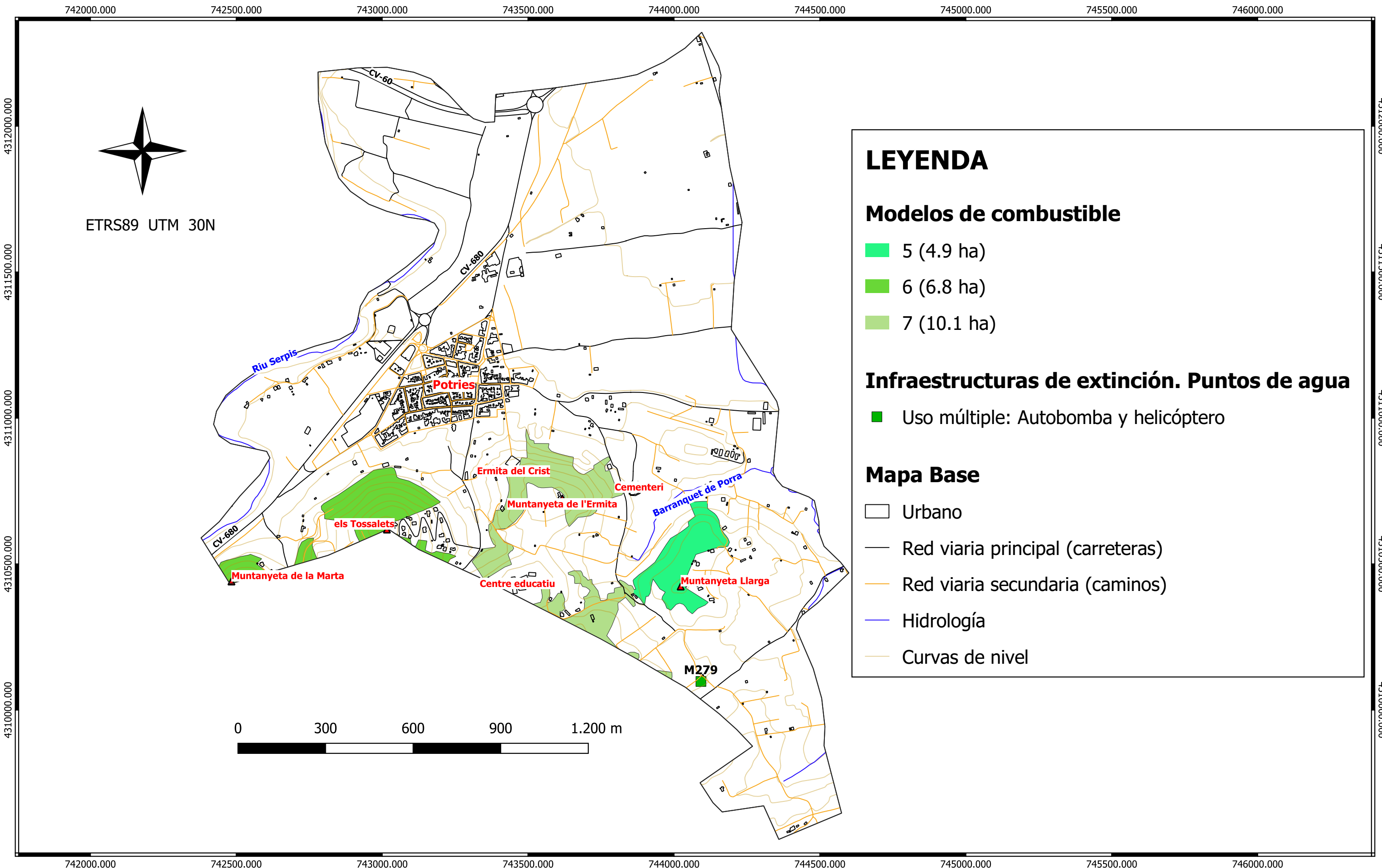
- Franja 500 m del terreno forestal
- Terreno forestal (PATFOR)

Mapa Base

- Urbano
- Red viaria principal (carreteras)
- Red viaria secundaria (caminos)
- Hidrología
- Curvas de nivel







ETRS89 UTM 30N

LEYENDA

Modelos de combustible

- 5 (4.9 ha)
- 6 (6.8 ha)
- 7 (10.1 ha)

Infraestructuras de extinción. Puntos de agua

- Uso múltiple: Autobomba y helicóptero

Mapa Base

- Urbano
- Red viaria principal (carreteras)
- Red viaria secundaria (caminos)
- Hidrología
- Curvas de nivel

AJUNTAMENT
DE
POTRÍES



PLAN LOCAL REDUCIDO DE
PREVENCIÓN DE INCENDIOS
FORESTALES

PLANO
- Modelos de
combustible
- Infraestructuras
existentes

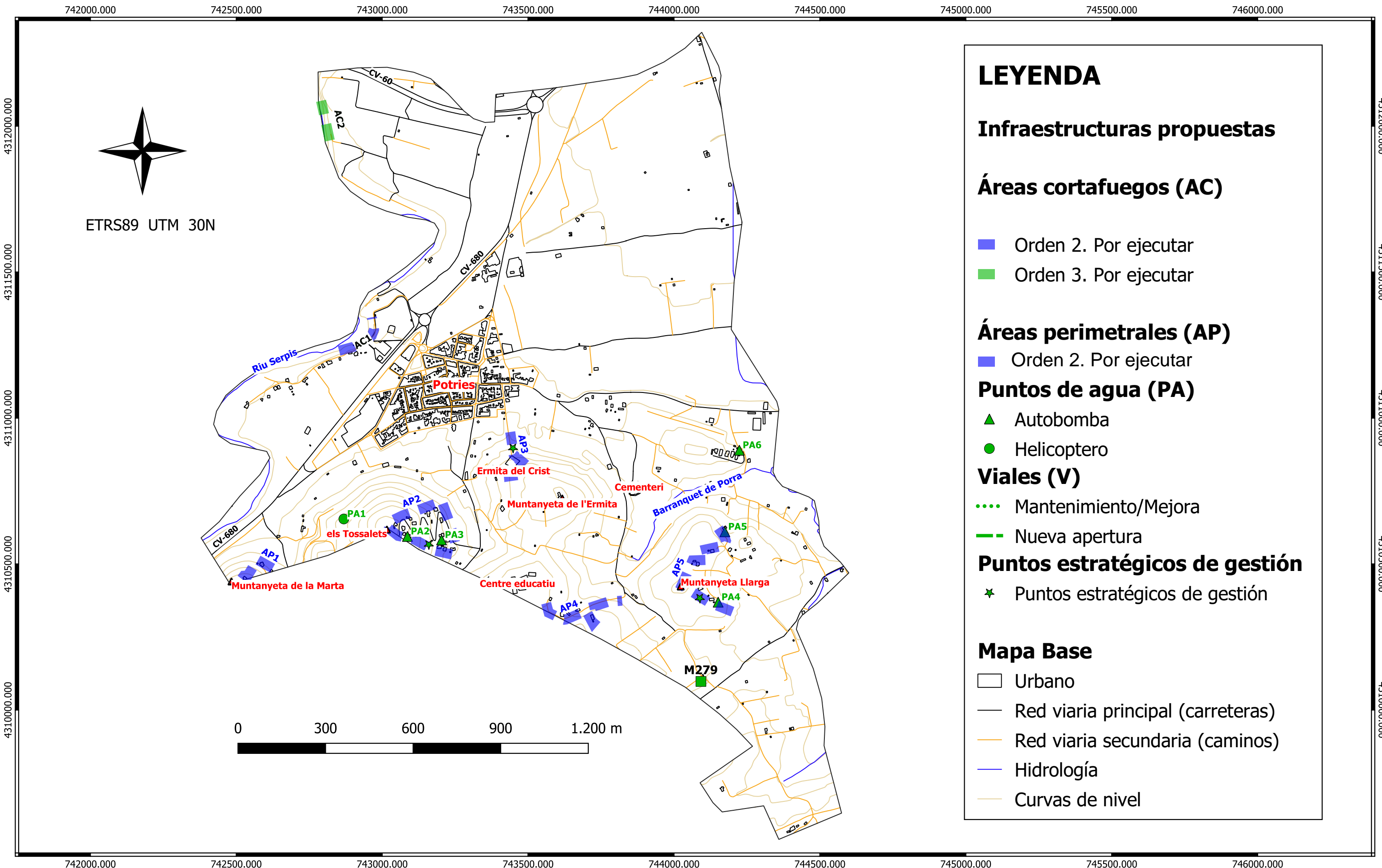


bersta
Ingeniería y Topografía

TÉCNICO REDACTOR
Santiago Barber, I.T.Forestal
Colegiado nº 5139

FECHA
Septiembre 2020

ESCALA
GRÁFICA
1: 10.000



LEYENDA

Infraestructuras propuestas

Áreas cortafuegos (AC)

- Orden 2. Por ejecutar
- Orden 3. Por ejecutar

Áreas perimetrales (AP)

- Orden 2. Por ejecutar

Puntos de agua (PA)

- Autobomba
- Helicoptero

Viales (V)

- Mantenimiento/Mejora
- Nueva apertura

Puntos estratégicos de gestión

- Puntos estratégicos de gestión

Mapa Base

- Urbano
- Red viaria principal (carreteras)
- Red viaria secundaria (caminos)
- Hidrología
- Curvas de nivel

