

**PLAN LOCAL REDUCIDO DE
PREVENCIÓN DE INCENDIOS
FORESTALES DEL T.M. DE ELS
POBLETS
(ALICANTE)**





0.

ÍNDICE



INDICE

1. INTRODUCCION

1.1 JUSTIFICACION

1.2 PROCEDIMIENTO DE APROBACIÓN

1.3. MARCO NORMATIVO

2. DESCRIPCIÓN DEL TÉRMINO MUNICIPAL

2.1. SITUACION DEL TÉRMINO MUNICIPAL

2.2. DESCRIPCION DEL MEDIO FISICO

2.3. DESCRIPCION SOCIOECONOMICA

2.4. DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE FORESTAL DEL MUNICIPIO

3. ÁREAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN Y PRIORIDAD DE DEFENSA

4. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN E INVENTARIO DE MEDIOS

5. INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS DE LA RED OPTIMA MUNICIPAL

6. INVENTARIO Y DIVISIÓN EN ZONAS EN FUNCION DE SU RIESGO DE INCENDIO

7. ACTUACIONES A DESAROLLAR EN EL PERIODO DE VIGENCIA

8. PROGRAMACION ECONOMICA

9. FIRMAS



INDICE PLANOS

PLANOS



1.

MEMORIA



PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

1. INTRODUCCIÓN

1.1 JUSTIFICACIÓN

En el caso de Els Poblets 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 Els Poblets se encuentra incluido dentro del listado de entidades locales que cumplen los anteriores requisitos dentro de la demarcación de Altea 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 Els Poblets tienen muy poca zona forestal dentro termino municipal, ya que lo es considerado como forestal parte del cauce del rio Girona.

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 Altea.

A continuación, se muestran de manera desglosada, tanto los objetivos generales como los específicos que son perseguidos por el presente Plan:



Objetivos generales:

Evitar que se inicien nuevos incendios forestales en la zona, y en caso de que éstos se produzcan, minimizar al máximo los daños y efectos que pueden suponer sobre el medio ambiente y la población.

Disminuir los incendios generados por causas antrópicas.

Examinar la situación actual y la probable evolución de los incendios forestales en el término municipal de Els Poblets.

Objetivos específicos:

Aumentar las oportunidades de control ante un fuego forestal mediante la adaptación de las infraestructuras de prevención existentes o mediante otras de nueva creación.

Zonificar la superficie que abarca el término municipal dependiendo del riesgo de incendios y analizar la peligrosidad en el espacio y tiempo.

Adaptar las áreas de Interfaz Urbano Forestal para que se conviertan en zonas seguras y generen oportunidades de control ante un fuego forestal.

Reducir la degradación de la cubierta vegetal, a fin de mermar las consecuencias ecológicas y socioeconómicas de los siniestros.

Potenciar el ecosistema forestal como fuente de beneficios directos e indirectos, basado en una mayor concienciación y aprecio de la población rural y urbana.

Incrementar la seguridad de los medios de extinción e identificar las zonas de prioridad de actuación.

Dotar de la infraestructura necesaria de prevención de incendios, para que una vez producido el incendio los efectivos de extinción puedan actuar de manera rápida, eficaz, segura y menos costosa.

Establecer mecanismos de sensibilización y participación ciudadana mediante el desarrollo de programas de información, educación, concienciación y difusión ambiental, a fin de conseguir una reducción en las igniciones por causa antrópica.

Conseguir una participación activa por parte del conjunto de actores implicados (privados y públicos) para implantar medidas que solucionen los distintos conflictos que se pueda generar.



1.2. APROBACION DEL PRESENTE PLAN

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 Els Poblets.

Artículo 138

- 1. 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.*
- 2. 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:

- 3. 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.*
- 4. *Zonas de especial protección en función del riesgo de erosión e importancia ecológica de las masas existentes.*
- 5. *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.*
- 6. *Cartografía referida a los puntos anteriores.*
- 7. *Ordenanzas básicas referentes a la prevención de incendios.*
- 8. *Directrices de actuación y acciones previstas en prevención de incendios con indicación de la forma y plazos de ejecución.*
- 9. *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.*

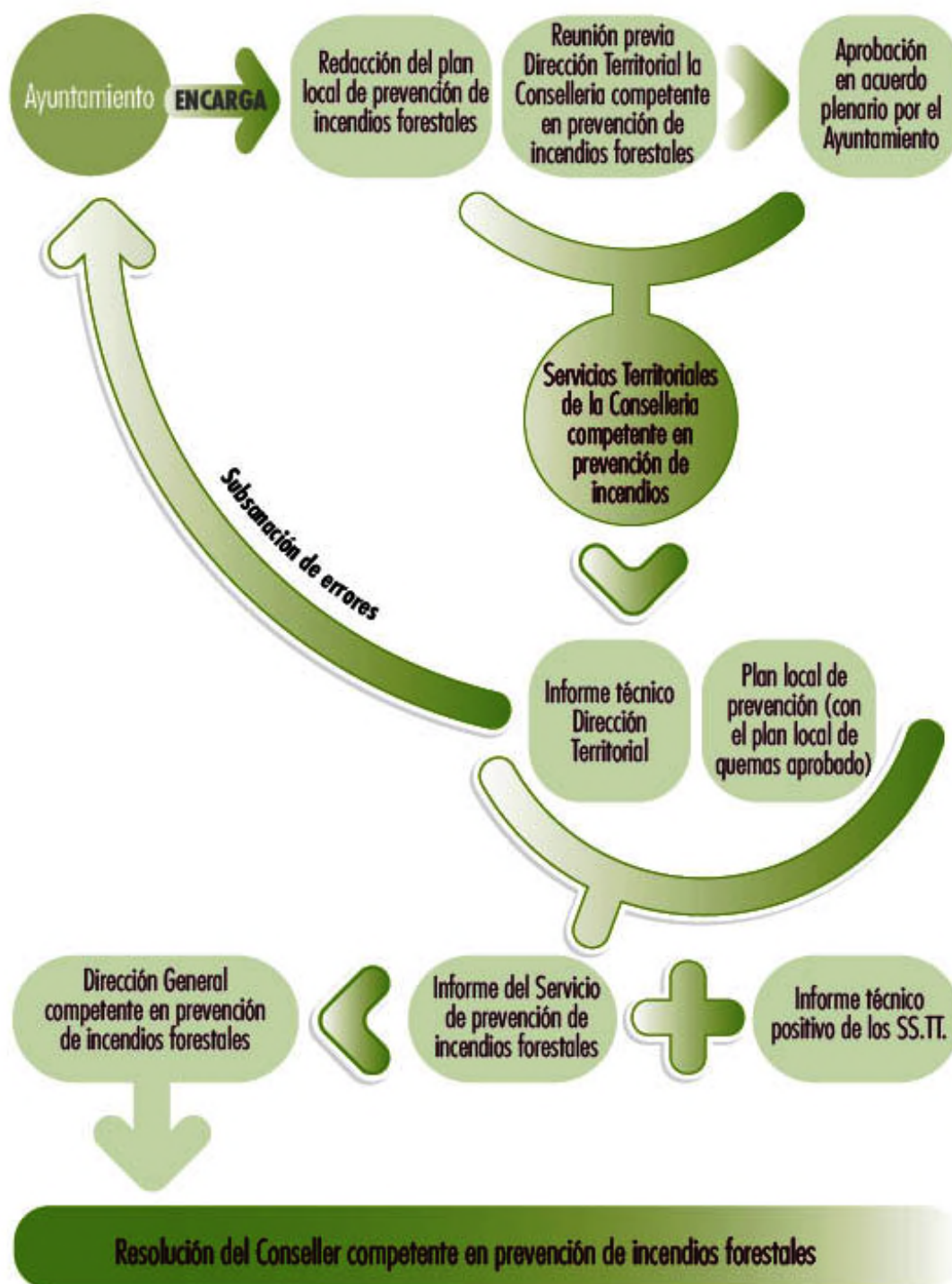
Artículo 141

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. Se realizarán dos revisiones del Plan, una a 5 años de su aprobación y otra a los 10 años.

En el transcurso de dicho periodo se podrán implementar aquellas consideraciones que se estimen necesarias para su correcto desarrollo.

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.

Estatul

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.

¹ Referencias normativas extraídas de la web: Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural Prevención de incendios forestales y sensibilización Información general Normativa Comunitat Valenciana. La normativa puede sufrir cambios y por tanto es necesario realizar consultas específicas cuando resulte necesario).

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 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 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 Consellerías 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

No existen ordenanzas municipales en prevención de incendios forestales.

Plan Local De Quemass.

Els Poblets no tiene un Plan Local de Quemass aprobado actualmente pero se va a redactar un nuevo plan para cumplir 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.



Al mismo tiempo, por motivos de riesgo no se permitirán las quemas de residuos en los terrenos clasificados como urbanos o urbanizables

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 Altea.

1.4. RELACION DE MONTES DEL MUNICIPIO

1.4.1 Situación del término municipal.

No existe ningún monte de utilidad pública en el municipio

1.4.2 Espacios públicos protegidos.

No existe ninguna zona protegida dentro del término municipal

2. DESCRIPCIÓN DEL MUNICIPIO

2.1. Situación del término municipal.

El término municipal de Els Poblets se encuentra en el norte de la provincia de Alicante en la comarca de la Marina Alta, dentro de la demarcación forestal de Altea.

El término municipal tiene una superficie de 386,82 ha de las cuales 4,16 ha son terrenos forestales, lo que supone un 1.07 % de la superficie total del término municipal.



Situación del municipio de Els Poblets en la Comunidad Valenciana.

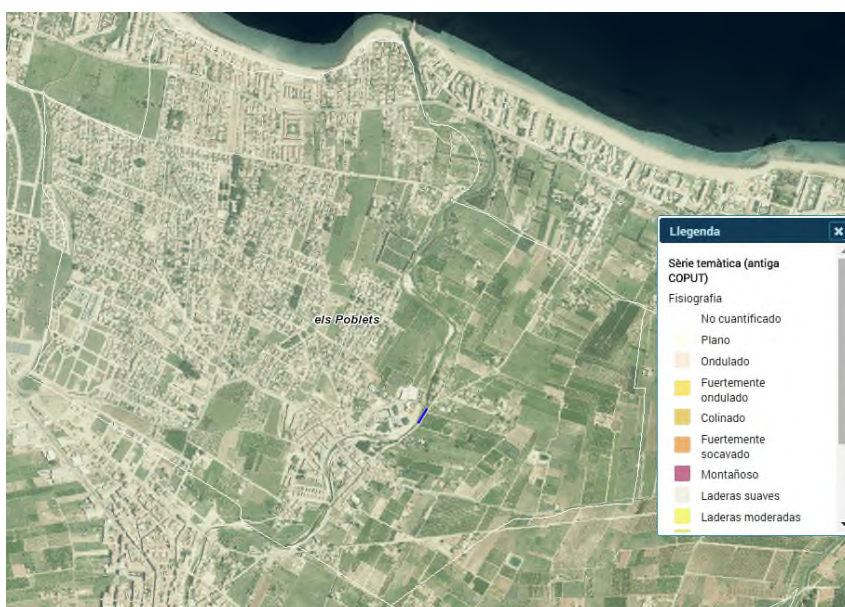
2.2. DESCRIPCION DEL MEDIO FISICO

2.2.1. Fisiografía

El término municipal de Els Poblets presenta una fisiografía muy uniforme casi sin variaciones en las cotas del terreno.

Se sitúa en una zona litoral a una altura sobre el nivel del mar de 13 metros.

Pendientes



Plano de pendientes del término municipal.

2.2.2. Climatología

Para la realización del estudio climático se han tomado como base los datos climáticos del “Atlas Bioclimático de la Comunidad Valenciana”, (DE PÉREZ CUERVA) y los datos climáticos de la estación de Gata de Gorgos proporcionados por la AEMET.

Se ha escogido esta estación de Gata de Gorgos, localizada en las coordenadas: UTM X: 768.000, Y: 4.296.000 y a una altura de 50 m.s.n.m.

Esta estación recoge datos desde 1951, suficientes para obtener valores representativos de los parámetros climáticos de la zona.

• Tipo de clima

El término de Els Poblets se encuentra en el norte de la provincia de Alicante y pertenece al clima mediterráneo. Su clima se caracteriza por unas temperaturas moderadas a lo largo de todo el año, y escasez de lluvias.



Así mismo, la cercanía del mar provoca un efecto amortiguador de las temperaturas, no permitiendo que los termómetros registren temperaturas extremas, aunque aumenta la humedad ambiental.

Se trata de un clima típicamente mediterráneo, con un acusado periodo de aridez que coincide con los meses de verano. Durante este periodo, la influencia del anticiclón de las Azores, impide la llegada de perturbaciones atlánticas. Significativos si bien esporádicos son los vientos de poniente que soplan durante el verano, los cuales tras su paso por la meseta y el descenso a la plana valenciana, provocan un efecto abrasador, en el que las temperaturas pueden llegar a los 40º, con una bajísima humedad relativa (20-25%). Esta situación tiene un efecto negativo sobre la vegetación y favorece los incendios forestales.

Los datos destacables obtenidos para este estudio son los siguientes:

- Temperatura media anual: 17,2 ºC
- Precipitación media anual: 742,97 mm
- Humedad relativa y vientos:

Tanto los datos de la humedad relativa como los referidos a los vientos han sido extraídos del Atlas Climático de la Comunidad Valenciana. El periodo de datos que comprende es de 1961 hasta 1990 y la estación más cercana es la de L'Altet (Alicante).

Según los datos de la Estación Meteorológica de L'Altet (Alicante), la humedad relativa media anual es del 64,8% con un máximo del 68% en el mes de diciembre y un mínimo del 61,5% en el mes de julio. Son humedades elevadas como corresponde con una zona costera.

En cuanto a los vientos, los datos obtenidos para el territorio de la provincia de Alicante, nos arrojan unos vientos dominantes provenientes del Este (llevant) (17,6%) y Oeste (ponent) (9,9%), y con menor importancia los de NW (7,9%) y S (7,4%). Las calmas representan anualmente un 20% del total de vientos.

Estos vientos dominantes presentan dos tendencias generales bien marcadas. Durante el invierno y el otoño se deja sentir la influencia de los vientos del oeste (ponent). En invierno destacan los meses de diciembre y enero donde el viento del W (ponent) alcanza porcentajes entre 16,2 – 19,1%.

El segundo modelo es que se presenta durante la primavera y el verano, donde se aprecia una clara dominancia de los vientos de este (llevant), sureste (xaloc) y noreste (gregal), que se corresponden con la aparición del anticiclón de las Azores, y el consiguiente caldeamiento que se produce por las altas temperaturas provocando la aparición de las brisas marinas (marinada o garbí), que en ambientes litorales como este son de gran importancia global. Destacan valores como los de los meses de junio, julio y agosto donde el viento del E (llevant) alcanza porcentajes entre 27,5 – 32,4%.

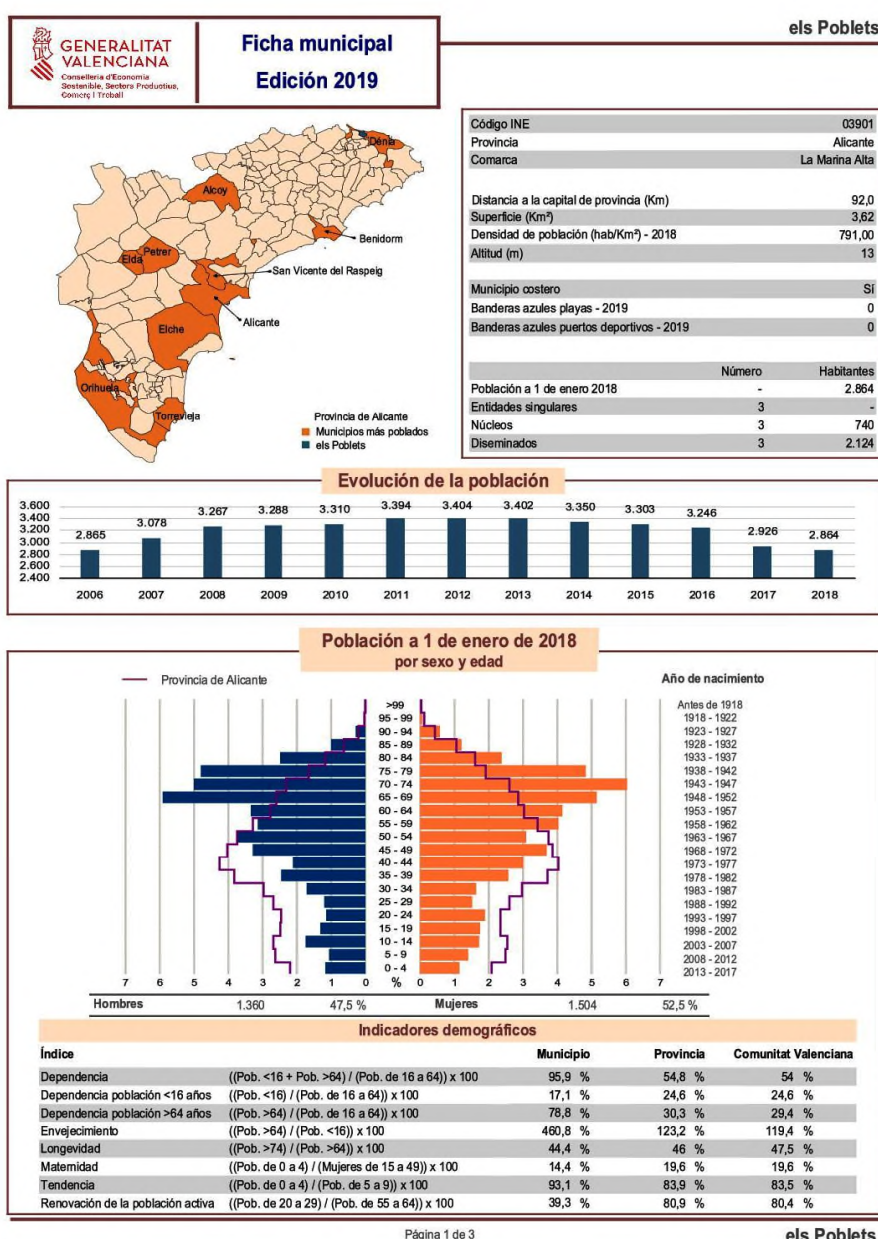
Analizando las velocidades medias mensuales de los vientos se observa que estas se encuentran entre 13,4 – 23,4 km/h, siendo la media anual de 17,5 km/h. La dirección NW es la de mayor

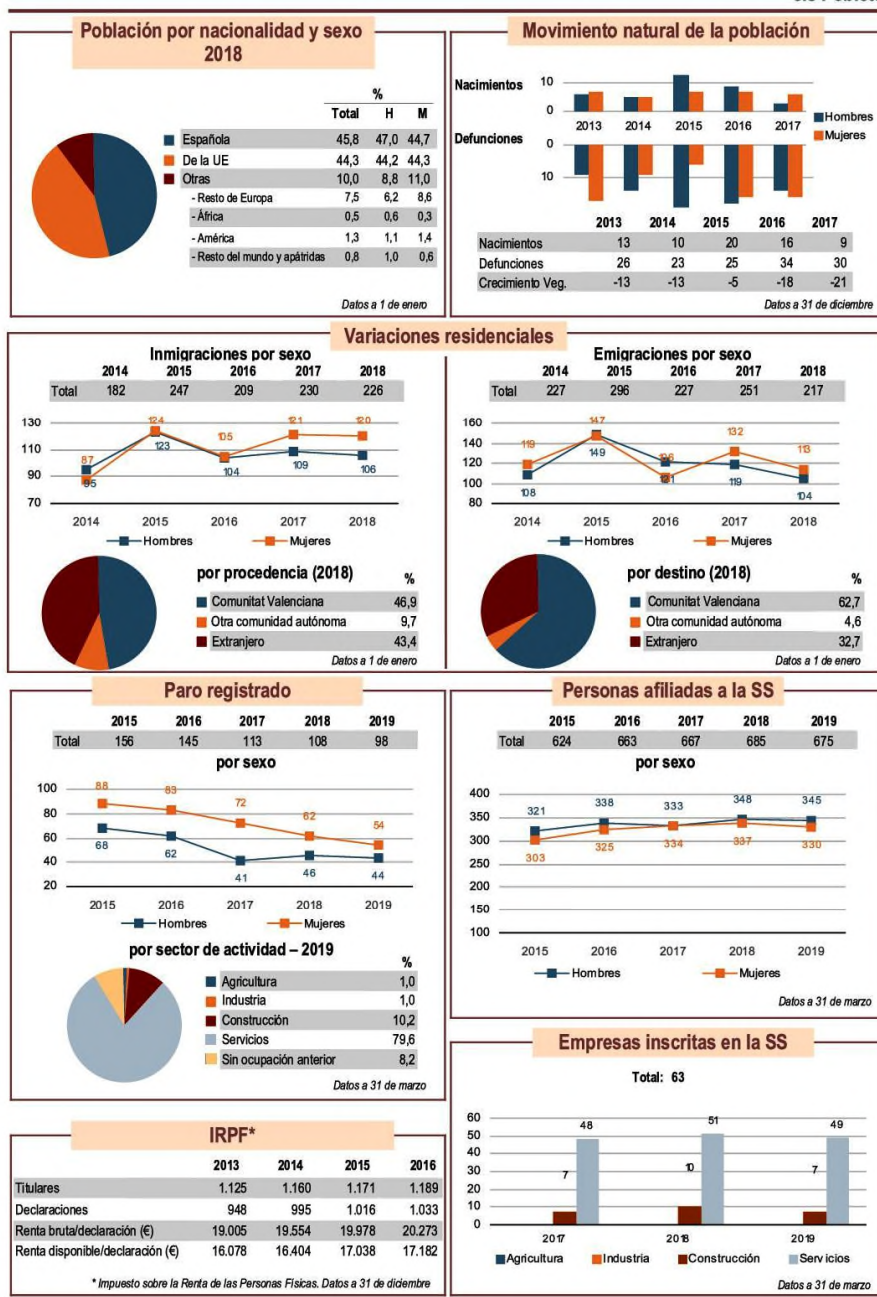


velocidad media con 23,4 km/h. Destacamos también la velocidad de 19 km/h del viento con dirección E (Ilevant), por ser un viento dominante.

En cuanto al régimen de vientos más fuertes se concentran a finales de otoño con rachas muy fuertes de componente E y SE, pudiéndose dar en verano situaciones puntuales de gran intensidad con vientos de componente W y SW. Estos períodos suelen ser bastante puntuales, y crean las condiciones idóneas para que se den los incendios forestales, especialmente los grandes incendios forestales.

2.3. DESCRIPCIÓN SOCIOECONÓMICA DEL MUNICIPIO





2.3.1. Agricultura

En Els Poblets la agricultura ha sido antiguamente una actividad económica importante, aunque en los últimos años, debido al gran aumento de las zonas urbanas en las que se ha construido y se ha eliminado zonas agrícolas, junto con las bajas rentas agrícolas, ha ido decreciendo de manera importante.



Debido a las rentas bajas ha aumentado el número de parcelas que se han ido abandonado con lo que el riesgo de incendios aumenta considerablemente

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

2.3.2. Cotos de caza

En el término municipal no existe ningún coto de caza, debido que gran parte está ocupada por zonas urbanas.



Vista del término municipal sin cotos de caza

2.3.3. Vías de Comunicación

La principal vía de comunicación de Els Poblets es la carretera nacional N-332, que recorre la provincia de Alicante, aunque no se encuentra dentro del término municipal.

Dentro del municipio la carretera más importante es la CV-723 que proviene del municipio de Verger en dirección Denia.



Parte el término municipal de oeste a este.



2.4. DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE FORESTAL DEL MUNICIPIO

2.4.1. Descripción de las Masas

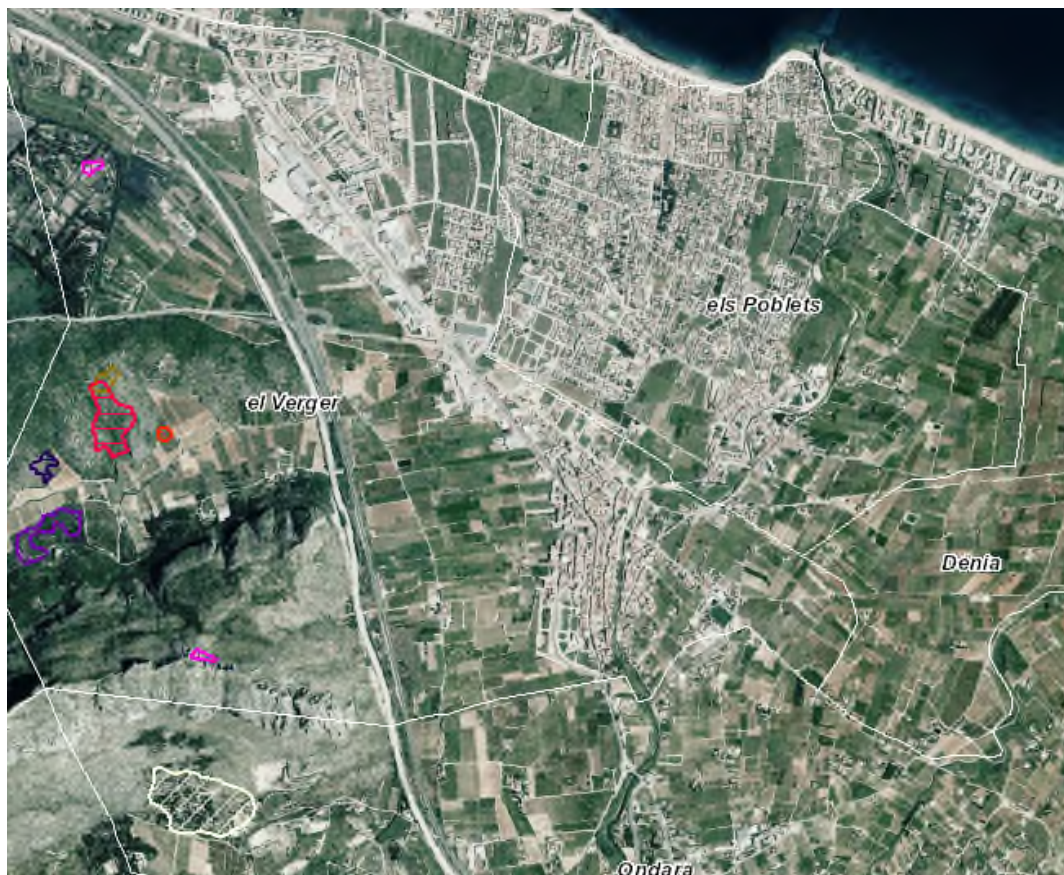
La superficie forestal se encuentra toda en el cauce del río Girona, desde la parte más al este del núcleo urbano hasta casi el fin del límite del municipio, la masa está formada por cañas (Arundo donax) siendo los modelos de combustibles los GR8 Y GR7 según SCOTTYBURGAN (2005).



La zona en color verde oscuro se corresponde con la zona forestal

2.4.3. Incendios

El municipio no ha sufrido ningún incendio forestal, como se puede apreciar en la siguiente ortofoto de la base de datos de incendios forestales.



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.

La selección de un modelo de combustible se debe realizar atendiendo al estrato que va a conducir y propagar el frente del incendio. Por ejemplo, en el caso de bosques de coníferas abiertos con una pequeña capa de pinocha y con presencia de un estrato de matorral importante, será precisamente la capa de matorral la que conduzca el frente de fuego y por tanto debe seleccionarse un modelo de tipo matorral. En el 6º Congreso Forestal Español (Vitoria, 2013), Quílez y Chinchilla estudiaron los modelos de combustible presentes en la provincia de Valencia, determinando la presencia de 15 de los 40 modelos propuestos por Scott y Burgan. Además de estos quince, solo cinco ocupan más del 92% de la superficie y corresponden a modelos de matorral con presencia de arbolado adulto (48%, MA2 y MA3), matorral con presencia de regeneración de arbolado (10%, MA1), modelos de matorral exclusivos (26%, M2) o matorral combinado con pastizal (9%, PM1). En general puede observarse como el matorral constituye el elemento clave de transmisión del fuego en nuestra región.

Las tablas siguientes presentan los modelos de combustible originales de Scott y Burgan adaptados a nuestra comunidad, que han servido de base para la clasificación de combustibles realizada.



NUEVOS MODELOS DE COMBUSTIBLE DE SCOTT Y BURGAN (2005)

- Determinan el tipo general de combustible que propaga el fuego (pasto, pasto/matorral, matorral, madera de monte bajo, hojarasca bajo arbolado y restos).
- Determinan el clima general de tu área (árido, semi-árido, sub-húmedo, húmedo). La hojarasca bajo arbolado no se agrupa bajo ningún grupo.
- Une la descripción del tipo de modelo (profundidad, carga y continuidad) con los combustibles requeridos.

1. Pastos y/o Hierbas:

Clima Árido o Semi-Árido (precipitaciones deficientes en verano). Contenido de Extinción de Humedad del 15%	
GR1	Hierba corta, en parches y muy pastoreada. Propagación moderada; longitud de llama baja.
GR2	Pasto moderadamente basto continuo, profundidad media de 1 pie. Propagación muy alta; longitud de llama moderada.
GR4	Pasto moderadamente basto continuo, profundidad media de 2 pies. Propagación muy alta; longitud de llama alta.
GR7	Pasto moderadamente basto continuo, profundidad media de 3 pies. Propagación muy alta; longitud de llama muy alta.
Clima sub-húmedo y húmedo (precipitaciones adecuadas todo el año). Contenido de Extinción de Humedad 30-40%	
GR1	Hierba corta, en parches y muy pastoreada. Propagación moderada; longitud de llama baja.
GR3	Pasto muy basto, profundidad media 2 pies. Propagación alta; longitud de llama moderada.
GR5	Pasto basto, denso, profundidad media 1-2 pies. Propagación muy alta; longitud de llama alta.
GR6	Pasto seco de 1-2 pies altura. Propagación muy alta, longitud de llama muy alta.
GR8	Pasto denso, pesado y continuo 3-5 pies altura. Propagación muy alta; longitud de llama muy alta.
GR9	Pasto basto, muy pesado y continuo 5-8 pies altura. Propagación extrema; longitud de llama extrema.

2. Mezcla Pasto con cobertura de Matorral de hasta 50% (Pasto-Matorral)

Clima Semi-Árido (escasa lluvia en verano. Contenido de Humedad de Extinción 15%.	
GS1	Matorral 1 pie altura, baja carga de pasto. Propagación moderada; longitud de llama baja.
GS2	Matorral 1-3 pies altura, carga moderada de pasto. Propagación alta; longitud de llama moderada.
Clima sub-húmedo y húmedo (precipitaciones adecuadas todo el año). Contenido de Extinción de Humedad 30-40%	
GS3	Carga moderada matorral/pasto, profundidad media 2 pies. Propagación alta; longitud de llama moderada.
GS4	Carga alta matorral/pasto, profundidad mayor de 2 pies. Propagación alta; longitud de llama muy alta.

3. Cobertura de Matorral de al menos 50%. Pasto escaso o inexistente (Matorral)

Clima Semi-Árido (escasa lluvia en verano. Contenido de Humedad de Extinción 15%.	
SH1	Carga baja matorral, profundidad capa combustible 1 pie, a penas pasto. Propagación muy baja, longitud muy baja.
SH2	Carga combustible moderada, profundidad 1 pie, sin pasto. Propagación baja-moderada, longitud baja-moderada.
SH5	Carga combustible alta, profundidad 4-6 pies. Propagación muy alta, longitud de llama muy alta.
SH7	Carga combustible muy alta, profundidad 4-6 pies. Propagación alta, longitud de llama muy alta.
Clima sub-húmedo y húmedo (precipitaciones adecuadas todo el año). Contenido de Extinción de Humedad 30-40%	
SH3	Carga matorral moderada, presencia pino y herbáceas, profundidad 2-3 pies. Propagación baja, longitud baja.
SH4	Carga moderada matorral y hojarasca, profundidad 3 pies. Propagación alta, longitud moderada.
SH6	Matorral denso, sin herbáceas, profundidad 2 pies. Propagación alta, longitud alta.
SH8	Matorral denso, sin herbáceas, profundidad 3 pies. Propagación alta, longitud alta.
SH9	Matorral denso con material fino muerto, 4-6 pies altura, algo de pasto. Propagación alta, longitud muy alta.



4. Pasto o Matorral con Hojarasca Bajo Cubierto (madera bajo arbolado)

Clima semi-árido a sub-húmedo. Contenido de humedad de extinción 20%	
TU1	Carga de la cama de combustible baja de pasto y/u hojarasca. Propagación baja, longitud baja.
TU4	Carga combustible coníferas pequeñas, pasto o musgo bajo arbolado. Propagación moderada, longitud moderada
TU5	Carga combustible alta, hojarasca coníferas y matorral bajo arbolado. Propagación moderada, longitud moderada
Clima húmedo. Contenido humedad extinción 30%	
TU2	Carga moderada de hojarasca y componente de matorral. Propagación moderada, longitud baja
TU3	Carga moderada de hojarasca con componente de pasto y matorral. Propagación alta, longitud moderada

5. Combustible Muerto con Hojarasca Bajo Arbolado (Hojarasca Bajo Arbolado)

Capa de combustible quemado recientemente capaz de propagar un incendio	
TL1	Carga moderada, profundidad 1-2 pies. Propagación muy baja, longitud de llama muy baja
Capa de combustible compuesto de hojas grandes y ramaje	
TL2	Carga baja y compacta. Propagación muy baja, longitud de llama muy baja
TL6	Carga moderada, menos compacta. Propagación moderada, longitud baja
TL9	Carga muy alta, acolchada. Propagación moderada, longitud moderada
Capa de combustible compuesta de hojarasca de acículas largas de pino	
TL8	Carga moderada y compacta con herbáceas. Propagación moderada, longitud baja
Capa de combustible compuesta de otra hojarasca	
TL4	Carga moderada, leños caídos de pequeño diámetro. Propagación baja, longitud baja
TL7	Carga muy alta con leños caídos más grandes. Propagación baja, longitud baja
TL3	Carga moderada de hojarasca de coníferas. Propagación muy baja, longitud baja
TL5	Carga alta de hojarasca de coníferas con restos de combustible muerto. Propagación baja, long. Baja
TL9	Carga muy alta de hojarasca grande, capas de acículas y combustible. Propagación moderada, long. mod.

6. Combustible de Restos de Trabajos en el Monte o Daños por Meteorología

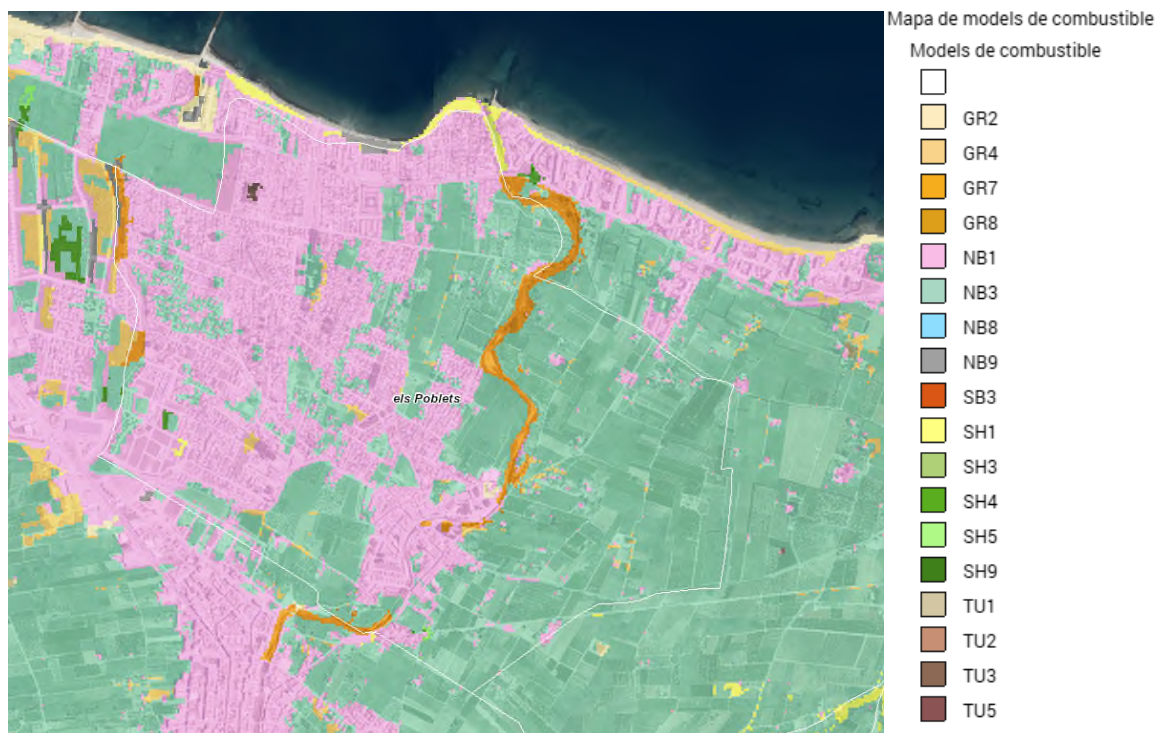
Capa de combustible de restos de trabajos en el monte	
SB1	Combustible fino 10-20 ton/acre, 1-3 de diám., profundidad <1 pie. Propagación moderada, longitud baja
SB2	Combustible fino 7-12 ton/acre, distribuido similarmente. Propagación moderada, longitud moderada
SB3	Combustible fino 7-12 ton/acre, 0-0.25 diám., profundidad >1 pie. Propagación alta, longitud alta
Capa de combustible de restos de material caído por daños en meteorología (viento)	
SB2	Combustible caído diseminado, muchos pies verticales. Propagación moderada, longitud moderada
SB3	Combustible moderado, árboles compactos cerca del suelo. Propagación alta, longitud alta
SB4	Combustible caído total, capa no compacta con hojarasca. Propagación muy alta, longitud muy alta

7. Combustible Insuficiente para propagar fuego en ninguna circunstancia (No quema)

NB1	Desarrollos urbanos o urbanizables, combustible insuficiente para propagar el fuego forestal
NB2	Hielo o nieve
NB3	Terrenos agrícolas sin combustible disponible
NB8	Agua abierta
NB9	Campo raso, 'pelado'

En la cartografía del visor cartográfico del Terrasit describe los modelos de combustibles existentes en el municipio que se puede apreciar en la siguiente imagen.

Hay modelos de combustibles insuficientes para propagar el fuego, como el de las zonas urbanizadas y zonas agrícolas y los modelos de combustibles existentes en la zona forestal.



3. ÁREAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN Y PRIORIDAD DE DEFENSA

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.

Parte del núcleo urbano linda con suelo forestal por lo que constituye 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 Els Poblets

3.1.2. Bienes Naturales

El término municipal no se encuentra afectado por ninguna de las figuras de protección como Llc's, Red Xarxa 2000, parajes municipales ni zonas húmedas.

- Cauces y barrancos

Los principales barrancos en el término municipal son los siguientes:



- Barranc de Portelles: Se sitúa al este del término municipal, haciendo de límite entre los términos de Els Poblets y Verger
- Riu Girona: Se sitúa en el centro del término municipal y parte en dos el núcleo urbano de Els Poblets.

3.2. ÁREAS DE PRIORIDAD DE DEFENSA

Áreas de prioridad de defensa.

- Áreas urbanizadas

El municipio de Els Poblets cuenta con una población total de 2864 habitantes, según datos del NOMENCLATOR 2018, que se distribuyen entre el núcleo urbano y en diseminados.

ELS POBLETS 740

DISEMINADO 2124

TOTAL 2864

Por tanto, el 26 % de la población de Els Poblets vive en el núcleo urbano y 74% en diseminados.

Estos diseminados no se encuentran rodeados de terreno forestal, pero al existir zonas agrícolas abandonas entre la zona forestal y los diseminados podría llegar un incendio a los diseminados, y al presentar tan gran población presentaría gran una problemática en caso tener que evacuar a la población de los diseminados y por tanto constituirán unas de las áreas de prioridad de defensa donde se centrarán las actuaciones a realizar.

4. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN Y 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.



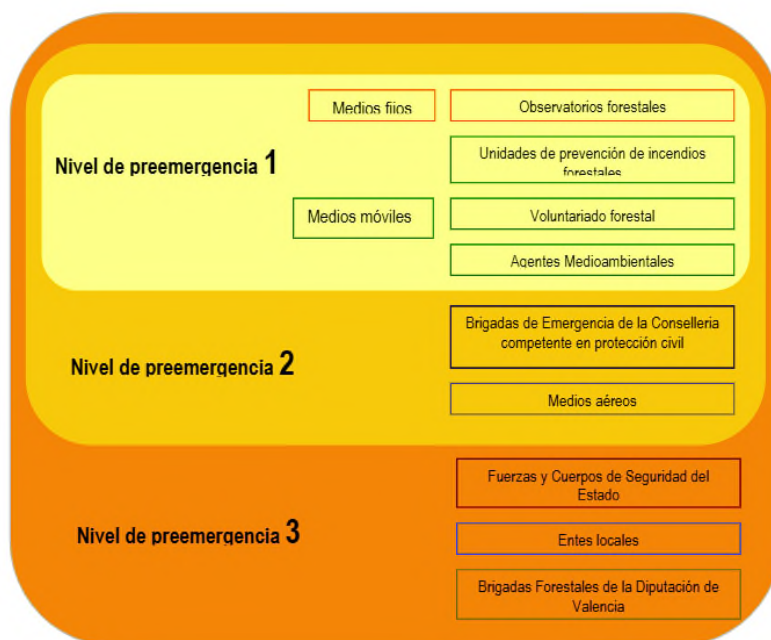
Este índice será determinado diariamente, con una previsión de 48 horas, indicándose tres niveles de preemergencia, para cada una de las 7 zonas homogéneas en las que se ha dividido el territorio durante la época de mayor riesgo. En los restantes meses del año, dicha predicción se efectúa globalmente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

Consorcio provincial de bomberos.

El Consorcio Provincial para el Servicio de Prevención y Extinción de Incendios y Salvamento de Alicante dependientes de la Diputación de Alicante, cuyo fin primordial será el salvamento de personas y bienes, la extinción de incendios y la prevención y actuación en cualquier tipo de siniestro o situación en que la protección civil haga precisa su colaboración. En caso de incendio, se realizará el siguiente protocolo de actuación

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 Els Poblets 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 materiales

Los medios materiales 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

A continuación se van detallar las infraestructuras existentes dentro del plan de demarcación del municipio de Els Poblets.

La infraestructura existente es un vial, no existiendo dentro del municipio infraestructuras de áreas cortafuegos ni puntos de carga de agua.

Las infraestructuras de puntos de carga de agua se encuentran situados en los municipios colindantes de El Verger y Denia.

5.1. Red Viaria

La infraestructura de la red viaria es la carretera CV 723, que une las poblaciones de El Verger-Els Poblets-Denia.



Vial del término municipal previsto en el plan de demarcación.



RED VIARIA EN EL PLAN DE DEMARCACION

Planes de demarcación

Red Viaria

Viales - Estado Óptimo

- 0 Existente
- 1 Existente
- 1 Nueva apertura
- 2 Existente
- 2 Nueva apertura
- 3 Existente
- 3 Nueva apertura



PLRPIF

CARACTERÍSTICAS Y ORDENACIÓN DE LA RED VIARIA															
ETIQUETA	ELEMENTO	TRAMO	ORDEN	TIPO	MUNICIPIO	LONG. (m)	ANCH. (m)	ACTUACIÓN	PRIORIDAD		SISTEMA DE EJECUCIÓN (%)				OBSERVACIONES
									MANTENIMIENTO	MEJORA	CCPIF	Subv.Part.	Subv. Loc.	Otras Adm.	
0.006.01	006	01	0	0	El verger- Els Poblets- Denia	9257,45		Mantenimiento			0,0	0,0	0,0	100	CV-723

NA: Tramo o vial de nueva apertura **Curvas:** Punto negro en curva por trazado o radio. **CCPIF:** Inversión directa de la Conselleria competente en prevención de incendios forestales

Vegetación: Vegetación invadiendo el vial **Subv. Part.:** Subvención a particulares

Estrechamiento: Estrechamiento puntual **Subv. Loc.:** Subvención a través de entidades locales

Desprendimiento: Desprendimiento que impide la circulación **Otras Adm.:** Otras administraciones

Otros Viales del término municipal previsto en el plan de demarcación.



5.2. Áreas cortafuegos

No existe ningún tipo de área cortafuego dentro del municipio de Els Poblets.



Áreas cortafuegos existentes en el término municipal según el plan de demarcación.

Planes de demarcación	
Áreas Cortafuegos	
Áreas Cortafuegos - Estado	
—	1 Ejecutado
- - -	1 Por ejecutar
· · ·	1 Por adaptar
□	1 Sin actuación
—	2 Ejecutado
- - -	2 Por ejecutar
· · ·	2 Por adaptar
□	2 Sin actuación

Áreas Cortafuegos	
Áreas Cortafuegos - Orden	
—	1
—	2



5.3. Red hídrica

Depósitos

En referencia a los puntos de agua específicos, no existen puntos para la recarga de los medios para la extinción de incendios dentro del término municipal, pero si existen en los municipios colindantes y con ellos se cubre el área de influencia para abastecer a todo el municipio.



Área de influencia con los dos depósitos más cercanos al municipio existentes en el plan de demarcación.

Los puntos de agua más próximos al municipio son para uso múltiple de autobomba y helicóptero.



Puntos de agua existentes más cercanos al término municipal según el plan de demarcación.

Red Hídrica

Puntos de agua

- Específico Autobomba y Helicóptero
- Específico Autobomba y Helicóptero X
- ▲ Específico Autobomba
- ▲ Específico Autobomba X
- Específico Helicóptero
- Nuevo Autobomba y Helicóptero
- ▲ Nuevo Autobomba
- Nuevo Helicóptero
- Uso Múltiple Autobomba y Helicóptero
- Uso Múltiple Autobomba y Helicóptero X
- ▲ Uso Múltiple Autobomba
- ▲ Uso Múltiple Autobomba X
- Uso Múltiple Helicóptero
- Uso Múltiple Helicóptero X
- ◆ Uso Múltiple Helicóptero e Hidroavión
- ✱ Uso Múltiple Autobomba Helicóptero e Hidroavión
- ⊗ SD
- No operativo



PLRPIF

Puntos de agua existentes en el plan de demarcación

PUNTOS DE AGUA DE USO MÚLTIPLE														
ID	MUNICIPIO	CÓDIGO SIGIF	COORDENADAS		TIPO	SUPERFICIE (m2)	CAPACIDAD (m3)	PROPIEDAD	TOMA DE AGUA				ACTUACIÓN	NOTAS
			X	Y					HELICÓPT.	ASPIRACIÓN	RACOR B.	A. ANFIBIOS		
M535	Denia		762750	4304240	Balsa Agricola		> 500	Privada	Si	Si	No	No	Mantenimiento	
M814	El Verger		760430	4304410	Balsa Agricola		> 500	Privada	Si	Si	No	No	Mantenimiento	



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

La zonificación del término municipal permite determinar las zonas del municipio donde hay mayor probabilidad de que ocurra un incendio y también en que las ubicaciones de un incendio con mayores consecuencias, determinando al mismo tiempo 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	Presente en la zona noreste del casco urbano y en viviendas diseminadas en la zona agrícola paralelas al cauce del río.
Carreteras y Caminos	Los viales que tendremos en cuenta en este apartado serán aquellos que están en contacto con la zona forestal.
Interfaz Agrícola-Forestal	Presente en las zonas de contacto entre la zona forestal del cauce del río y zonas agrícolas.

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.

A todo ello, hay que sumar que estas zonas están ocupadas por cañares con algún matorral de diferentes densidades los cuales, dan lugar a modelos de combustibles más inflamables, como son el caso de los modelos GR7.

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 Altea necesarias para evitar y/o disminuir los incendios forestales, tanto en número como en superficie.



Interfaz Agrícola-Forestal

Debido a que la actividad ganadera es inexistente en el municipio, este apartado se centrará en la actividad agrícola. Las zonas agrícolas del municipio se extienden al norte del núcleo urbano. Predominan los cultivos de cítricos, aunque existen numerosos campos abandonados que aumentan el peligro tanto de producirse incendios forestales como de que estos se extiendan.

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 que regula dicha actividad, permitiendo a los agricultores una utilización del fuego de una forma más segura frente a los incendios forestales.

Por tanto, consideraremos la zona de contacto entre las áreas forestales y agrícolas como la zona que queda definida entre la línea de contacto entre las dos masas y 200 metros hacia el terreno forestal, ya que en el caso de producirse un incendio en esta zona existe un riesgo mayor de poner en peligro las masas forestales.

En este caso la zona forestal es de poca anchura, solo que es los laterales del cauce que es donde existe la vegetación y ambos lados del cauce después de la zona forestal aparece zonas agrícolas, excepto en algún pequeño tramo que la zona forestal linda con viales.



7. ANÁLISIS DAFO

Aspectos legales y normativos

FORTALEZA	OPORTUNIDADES
Normativa europea, estatal y autonómica vigente.	Tenencia de legislación reguladora.
Comunicado de bandos y edictos para la población local en materia de prevención.	Población de interés informada.
Redacción de un Plan local de quemas	Regulación vigente para la realización de agrícolas

DEBILIDADES	AMENAZAS
Normativa europea, estatal y autonómica vigente.	Carencia de planificación y actuación frente a emergencias a nivel local.
Ausencia de ordenanzas municipales en materia de prevención de incendios.	Desconocimiento por parte de los grupos de interés de la legislación local.

Aspectos medioambientales

FORTALEZA	OPORTUNIDADES
Presencia de zonas de vegetación forestal reducida	Mejor de control de un incendio forestal

DEBILIDADES	AMENAZAS
Elevado riesgo de incendios en zonas de difícil acceso.	Zonas susceptibles de sufrir incendios forestales por la dificultad de acceso.
Presencia de una climatología estacional, irregular, destacada por una pluviometría irregular.	Favorece la formación y propagación de incendios forestales y dificulta su extinción. Colabora a un empobrecimiento y erosión del suelo.
Sin tratamientos silvícolas.	Favorece la continuidad de llama en un incendio, dificultando su control.
Degradación paisajística y ecológica.	Influye en la pérdida de la belleza del paisaje.
Presencia de plantas invasoras.	Dificulta la recuperación de las especies autóctonas, pudiendo llegar a ser perjudicial para algunas de ellas.



Socioeconómico

FORTALEZA	OPORTUNIDADES
Disminuye el coste del control de las áreas cortafuegos	Mayor inversión para mantenimiento anual de zonas cortafuegos

DEBILIDADES	AMENAZAS
Posible conflicto con los usuarios del interfaz agrícola-forestal.	Conflicto entre los residentes en las zonas más próximas al espacio forestal y los agricultores. Conflicto con agricultores en zona de máximo riesgo.

Infraestructuras preventivas y medios de extinción

FORTALEZA	OPORTUNIDADES
Nueva construcción de áreas cortafuegos en el término municipal.	Fragmentación de la zona forestal para actuaciones de extinción.
Incorporación de nuevos viales para acceso a la zona forestal en el término municipal.	Mejor acceso a la zona forestal reduciendo tiempos de actuación.

DEBILIDADES	AMENAZAS
Sin áreas cortafuegos de orden 1, 2 y 3.	En incendio puede afectar a zonas más amplias del municipio
Sin puntos de carga dentro del mismo término municipal.	Aumento de los tiempos entre descargas.



8. PROPUESTAS DE ACTUACIÓN

8.1. PROPUESTAS PARA LA PREVENCIÓN DE CAUSAS

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.

ÁMBITO NORMATIVO

Nº ACTUACION	CAN1	DENOMINACION ACTUACION	ORDENANZA MUNICIPAL
DESCRIPCION DE LA ACTUACION			
EL AYUNTAMIENTO IMPLEMENTARA LAS ACCIONES QUE SE PROPONEN A CONTINUACIÓN DENTRO DE UN MARCO DE UN FORMATO LEGAL (ORDENANZA), QUE A NIVEL MUNICIPAL ESTABLECERÁ LA NORMATIVA EN MATERIA ESPECIFICA SOBRE INCENDIOS FORESTALES.			
ESTABLECER LA OBLIGATORIEDAD DEL CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES PRINCIPALMENTE EN ENTORNOS URBANIZADOS, URBANIZABLES Y URBANOS.			
LOCALIZACION DE LA ACTUACION			
TÉRMINO MUNICIPAL DE ELS POBLETS			
ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES			
SI	PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA.		
PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO		VIGENCIA DE LA MEDIDA	
CORTO (INICIO EN 0 A 2 AÑOS)		INDEFINIDA	
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION			
0€			
PROPIEDAD DE LOS TERRENOS			



PRIVADA

EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION

SIN NECESIDAD ECONÓMICA

SEGUIMIENTO

NÚMERO DE EDICIONES REALIZADAS



Nº ACTUACION	CAN2	DENOMINACION ACTUACION	PLANES DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS ESPECIFICOS.
DESCRIPCION DE LA ACTUACION			
EL AYUNTAMIENTO SOLICITARÁ LA 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			
ZONA DE INTERFAZ URBANO-FORESTAL			
ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES			
SI	PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA.		
PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO		VIGENCIA DE LA MEDIDA	
CORTO (INICIO EN 0 A 2 AÑOS)		INDEFINIDA	
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION			
0€			
PROPIEDAD DE LOS TERRENOS			
PRIVADA			
EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION			
SIN NECESIDAD ECONÓMICA			
SEGUIMIENTO			
PUESTA EN MARCHA DE LA NORMATIVA, MEDIANTE ACCIONES DE DIFUSIÓN.			



SEGUIMIENTO DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVO.

ACTUACIONES SUBSIDIARIAS POR PARTE DEL AYUNTAMIENTO.



COMUNICACIÓN, DIVULGACIÓN, CONCIENCIACIÓN, EDUCACIÓN Y FORMACIÓN.

Nº ACTUACION	CCDC1	DENOMINACION ACTUACION	JORNADAS DE DIFUSIÓN EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS.
DESCRIPCION DE LA ACTUACION			
<p>CAMPAÑA DE INFORMACIÓN, CHARLAS, TALLERES, MATERIAL DIVULGATIVO (FOLLETOS, ETC.) PARA LA CONCIENCIACIÓN A LOS PRINCIPALES GRUPOS SOCIALES (ESCOLARES, AMAS DE CASA, AGRICULTORES, CAZADORES, ETC.) DE LA IMPORTANCIA DE LA CONSERVACIÓN DE LAS MASAS FORESTALES Y DE LAS ACCIONES O ACTITUDES QUE PUEDEN DAR LUGAR A UN INCENDIO FORESTAL, ASÍ COMO LAS CONSECUENCIAS QUE ESTE PUEDE PROVOCAR.</p> <p>SE INICIARÁN CAMPAÑAS COORDINADAS DESDE EL AYUNTAMIENTO, CON ESPECIAL HINCAPIÉ EN LAS VIVIENDAS EN LA INTERFAZ URBANO-FORESTAL.</p>			
LOCALIZACION DE LA ACTUACION			
TERMINO MUNICIPAL DE ELS POBLETS			
ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES			
SI	PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA.		
PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO		VIGENCIA DE LA MEDIDA	
CORTO (INICIO EN 0 A 2 AÑOS)		INDEFINIDA	
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION			
400€			
PROPIEDAD DE LOS TERRENOS			
-			
EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION			
AYUDAS DIPUTACIÓN ALICANTE			



SEGUIMIENTO

PUESTA EN MARCHA DE LA NORMATIVA, MEDIANTE ACCIONES DE DIFUSIÓN.


SEGUIMIENTO DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVO.

Nº ACTUACION	CCDC2	DENOMINACION ACTUACION	COLOCACIÓN DE SEÑALIZACIÓN EN MATERIA DE PREVENCIÓN.
DESCRIPCION DE LA ACTUACION			
<p>SE COLOCARÁ SEÑALIZACIÓN EN LOS ENTORNOS DE USO PÚBLICO Y ENTORNOS DE INTERFAZ URBANO FORESTAL, PARA LA DIFUSIÓN DE LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN, USOS Y RECOMENDACIONES.</p> <div>  </div>			
LOCALIZACION DE LA ACTUACION			
ZONA DE INTERFACES			
ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES			
SI	PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA.		
PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO		VIGENCIA DE LA MEDIDA	
CORTO (INICIO EN 0 A 2 AÑOS)		AL MENOS UNA SEÑAL COLOCADAS ANUALMENTE,	



	HASTA CUBRIR NECESIDADES.
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
150€	
PROPIEDAD DE LOS TERRENOS	
PRIVADA/ PÚBLICA	
EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION	
AYUDAS DIPUTACIÓN ALICANTE	
SEGUIMIENTO	
NUMERO DE SEÑALES COLOCADAS	



Nº ACTUACION	CCDC3	DENOMINACION ACTUACION	COLOCACIÓN DE SEÑALIZACIÓN EN MATERIA DE PREVENCIÓN.
DESCRIPCION DE LA ACTUACION			
<p>SE COLOCARÁ SEÑALIZACIÓN DE FORMA QUE SE IDENTIFIQUE DE FORMA CLARA LA PRESENCIA DE LOS HIDRANTES DONDE PODER DISPONER DE AGUA EN CASO DE NECESIDAD. SE REALIZARÁ UN MANTENIMIENTO ANUAL DE ESTOS HIDRANTES.</p> <div></div>			
LOCALIZACION DE LA ACTUACION			
ZONA DE INTERFACES			
ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES			
SI	PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA.		
PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO		VIGENCIA DE LA MEDIDA	
CORTO (INICIO EN 0 A 2 AÑOS)		AL MENOS UNA SEÑAL COLOCADAS ANUALMENTE,	



	HASTA CUBRIR NECESIDADES.
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION	
150€	
PROPIEDAD DE LOS TERRENOS	
PRIVADA/ PÚBLICA	
EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION	
AYUDAS DIPUTACIÓN ALICANTE	
SEGUIMIENTO	
NUMERO DE SEÑALES COLOCADAS	



Conciliación y colaboración

Nº ACTUACION	CCC1	DENOMINACION ACTUACION	CONSTRUCCION DE QUEMADORES
DESCRIPCION DE LA ACTUACION			
<p>SE PROMOVERÁ E INCENTIVARÁ LAS BUENAS PRÁCTICAS EN LAS QUEMAS MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN Y EL USO DE QUEMADORES PARA LA ELIMINACIÓN DE LOS RESTOS AGRÍCOLAS. AL MISMO TIEMPO, SE REALIZARÁN JORNADAS PARA LA DIVULGACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS EN LAS QUEMAS AGRÍCOLAS DE FORMA QUE SE CONCIENCIE A LOS AGRICULTORES DEL RIESGO QUE ESTAS COMPORTAN.</p> <p>CRITERIOS DE CONSTRUCCIÓN DE LOS QUEMADORES:</p> <p>LOS QUEMADORES SE CONSTRUIRÁN CON BLOQUES DE HORMIGÓN O EN SU DEFECTO DE OBRA DE LADRILLO.</p> <p>LA ALTURA MÍNIMA DEL QUEMADOR SERÁ DE 2,50 M.</p> <p>EN LOS QUEMADORES CON FORMA CIRCULAR, EL DIÁMETRO MÁXIMO INTERIOR DEL QUEMADOR SERÁ DE 2,50 M. EN EL CASO DE QUE EL QUEMADOR TENGA FORMA CUADRADA CADA LADO NO SOBREPASARÁ LOS 2 M DE LARGO. EN TODO CASO LA SUPERFICIE DEL QUEMADOR NO DEBERÁ EXCEDER DE 5 M2</p> <p>EN LA PARTE SUPERIOR SE INSTALARÁ UNA RED MATACHISPAS NO DEFORMABLE AL CALOR CON UN ANCHO DE MALLA ENTRE 0,5 CM DE LADO COMO MÁXIMO.</p> <p>EL QUEMADOR DEBE DE ESTAR RODEADO POR UNA FRANJA SIN VEGETACIÓN HERBÁCEA DE AL MENOS UN METRO</p> <p>LA PARTE SUPERIOR DEL QUEMADOR Y COMO MÍNIMO 50 CM POR ENCIMA Y ALREDEDOR DE ÉSTE, SE ENCONTRARÁ LIBRE DE RAMAS O DE OTRO MATERIAL COMBUSTIBLE.</p> <p>LA BOCA DE ALIMENTACIÓN SERÁ DE 1,50 M DE ANCHURA</p>			
			
LOCALIZACION DE LA ACTUACION			



PARCELAS A MENOS DE 500METROS DE LA ZONA FORESTAL.

ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

SI

PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA.

PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO

VIGENCIA DE LA MEDIDA

CORTO (INICIO EN 0 A 2 AÑOS)

HASTA CUBRIR NECESIDADES.

COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION

150€

PROPIEDAD DE LOS TERRENOS

PRIVADA

EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION

AYUDAS DE APORTACIÓN MUNICIPAL POR CADA QUEMADOR QUE SE CONSTRUYA.

SEGUIMIENTO

NUMERO DE QUEMADORES CONSTRUIDOS.



Nº ACTUACION	CCC2	DENOMINACION ACTUACION	PROGRAMACIÓN DE ZONAS ANUALES DE DESBROCE
DESCRIPCION DE LA ACTUACION			
SE PROGRAMARÁ DE FORMA BIANUAL, LOS TRABAJOS DE DESBROCE Y MANTENIMIENTO QUE SE CENTRARÁN EN LOS CAMINOS E INFRAESTRUCTURAS PROPUESTAS EN EL PLAN LOCAL REDUCIDUCIDO DE INCENDIOS FORESTAL DEL MUNICIPIO.			
LOCALIZACION DE LA ACTUACION			
LOS VIALES EN LOS CUALES SE REALIZARÁN LOS DESBROCES SERAN LOS VIALES PROPUESTOS V1 Y V2			
ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES			
SI	PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA.		
PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO		VIGENCIA DE LA MEDIDA	
CORTO (INICIO EN 0 A 2 AÑOS)		INDEFINIDA	
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION			
300 €			
PROPIEDAD DE LOS TERRENOS			
PRIVADA			
EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION			
APORTACIONES AYUNTAMIENTO			



SEGUIMIENTO

NUMERO DE EDICIONES REALIZADAS



Actuaciones sobre causas estructurales.

Nº ACTUACION	CACE1	DENOMINACION ACTUACION	VIVIENDAS AISLADAS EN INTERFAZ URBANO - FORESTAL.
DESCRIPCION DE LA ACTUACION			
<p>EL AYUNTAMIENTO PROMOVERÁ LA CAMPAÑAS, PARA QUE LAS CHIMENEAS DE VIVIENDAS SITUADAS EN ENTORNOS FORESTALES LAS SALIDAS DE HUMOS DEBAN ESTAR CUBIERTAS DE UNA “RED MATACHISPAS” DE MATERIAL NO INFLAMABLE CON ABERTURA DE MALLA DE 0,5 CM. DE LADO COMO MÁXIMO. LA RED MATACHISPAS SE SITUARÁ EN LA ZONA DE SALIDA DE HUMOS (AL FINAL DE LA CHIMENEA O SIMILAR).</p> <p>ES FRECUENTE LA EXISTENCIA, EN LAS VIVIENDAS UBICADAS EN INTERFAZ, DE CHIMENEAS Y HORNOS DE LEÑA COMO SISTEMA PRINCIPAL O AUXILIAR DE CALEFACCIÓN. LAS CHIMENEAS PUEDEN CONTRIBUIR NOTABLEMENTE AL RIESGO DE INCENDIO SI NO CUENTAN CON SISTEMAS DE CONTROL DE LAS BRASAS Y PAVESAS.</p> <p>Se atenderá en este punto a lo dispuesto en el Plan de Acción Territorial Forestal, en el que se dice lo siguiente:</p> <p>Artículo 32. Condiciones de seguridad en la interfaz urbano-forestal</p> <ol style="list-style-type: none">1. La zona de discontinuidad entre los terrenos urbanos y las formaciones de vegetación forestal ha de tener la anchura correspondiente a un área cortafuegos de orden dos, según la metodología establecida por el Plan de Selvicultura Preventiva de la Comunitat Valenciana, aplicando una corrección en función de la pendiente. La anchura mínima será de veinticinco metros, más un vial de cinco metros de anchura, según marca el artículo 25bis del Decreto 67/2006, de 19 de mayo, del Consell. <p>Dicha distancia se ampliará en función de la pendiente del terreno, alcanzando, como mínimo, los cincuenta metros cuando la pendiente sea superior al treinta por ciento. En el caso de los establecimientos industriales de riesgo medio y alto situados en lugares de viento fuerte, la discontinuidad será de cincuenta metros en el lado de los vientos más desfavorables.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Las viviendas aisladas situadas en entornos forestales, o colindantes a los mismos, deberán disponer de un área de defensa frente al riesgo de incendios forestales de, al menos, treinta metros. Dicha distancia se ampliará en función de la pendiente del terreno, alcanzando, como mínimo, los cincuenta metros cuando la pendiente sea superior al treinta por ciento. Estas anchuras podrán reducirse cuando se incorporen infraestructuras que propicien la misma protección frente al incendio forestal que la franja, tales como muros.			



3. La responsabilidad de la ejecución y mantenimiento del área de defensa o zona de discontinuidad corresponde al propietario o propietarios de las viviendas o terrenos urbanos.

El ayuntamiento reforzado por el grupo de voluntarios, divulgará esta normativa, para que los vecinos hagan de sus viviendas, espacios seguros y defensables. De esta forma, los medios de extinción podrán centrar sus esfuerzos en los entornos forestales, atacando los incendios sin necesidad de defender como punto principal las personas y los bienes.

LOCALIZACION DE LA ACTUACION

EN LAS VIVIENDAS O GRUPOS DE VIVIENDAS EN ZONAS DE INTERFAZ.

ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

SI

PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA.

PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO

CORTO (EN 2ª Y 4ª AÑUALIDAD)

VIGENCIA DE LA MEDIDA

EDICIONES PROGRAMADAS

COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION

300€

PROPIEDAD DE LOS TERRENOS

PRIVADA

EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION

APORTACIONES AYUNTAMIENTO

SEGUIMIENTO

NUMERO DE EDICIONES REALIZADAS



Nº ACTUACION	CACE2	DENOMINACION ACTUACION	ADECUACION DE PAELLEROS
DESCRIPCION DE LA ACTUACION			
<p>SE REALIZARÁ LA DIFUSIÓN NECESARIA PARA PONER EN CONOCIMIENTO DE LOS VECINOS, LA NECESIDAD DE ADECUAR LOS PAELLEROS EXISTENTES EN LAS URBANIZACIONES O VIVIENDAS. ESTAS INFRAESTRUCTURAS DEBERÁN CUMPLIR LOS SIGUIENTES CRITERIOS:</p> <p>LOS EDIFICIOS QUE UBIQUEN COCINAS, QUEMADORES U HOGARES DEBEN CONTAR CON UN TECHADO Y ESTAR CUBIERTOS A TRES VIENTOS MEDIANTE PARAMENTOS CERRADOS DE SUELO A TECHO QUE, LATERALMENTE, ABARQUEN AL MENOS LA ZONA DE FUEGOS MÁS UN METRO A PARTIR DE ESTA.</p> <p>-LOS PAELLEROS DEBERÁN TENER UNA SOLERA QUE ABARQUE TANTO LA ZONA DE COCINAS COMO AL MENOS 1 METRO FRENTE A ÉSTAS (COINCIDENTE CON LOS “RESGUARDOS LATERALES”).</p> <p>LAS SALIDAS DE HUMOS ESTARÁN CUBIERTAS DE UNA “RED MATA CHISPAS” DE MATERIAL NO INFLAMABLE CON ABERTURA DE 1 CM DE LADO COMO MÁXIMO. EN CASO DE QUE LAS SALIDAS DE HUMOS SEAN CHIMENEAS DEBEN TENER CAPERUZA MATA CHISPAS, ADEMÁS DE LA RED MATA CHISPAS. LA RED MATA CHISPAS SE SITUARÁ EN LA ZONA DE SALIDA DE HUMOS (AL FINAL DE LA CHIMENEA O SIMILAR).</p> <p>ORIENTACIÓN</p> <p>PREFERENTEMENTE SE ORIENTARÁN DE FORMA QUE EL LADO ABIERTO QUEDE ORIENTADO HACIA LOS VIENTOS MENOS DESFAVORABLES DEL LUGAR, PARA QUE EL RIESGO DE ESCAPE DE PAVESAS SEA MÍNIMO (NORMALMENTE CON UNA ORIENTACIÓN NO-SE DE TAL MANERA QUE SE EVITE LA ENTRADA DEL VIENTO DE PONIENTE).</p> <p>ACONDICIONAMIENTO DEL ENTORNO PRÓXIMO</p> <p>FRENTE A LA PARTE ABIERTA DEL PAELLERO SE DEJARÁ UNA FAJA DE UN METRO COMO MÍNIMO DE ANCHURA, EN LA QUE SE ELIMINARÁ TODO EL COMBUSTIBLE.</p> <p>EN UN RADIO DE TRES METROS A CONTAR DESDE LA ZONA ABIERTA DEL PAELLERO SE DEBE CORTAR LA HIERBA SECA, ASÍ COMO RASTRILLAR LA PINOCHA Y LA HOJARASCA Y ELIMINAR EL MATORRAL. NO SE CONSTRUIRÁN LOS PAELLEROS A MENOS DE 3 METROS DE LOS LINDES DE LAS PARCELAS.</p> <p>LOS ÁRBOLES SITUADOS EN UN RADIO DE CINCO METROS DE LAS CONSTRUCCIONES SE PODARÁN HASTA TRES METROS DE ALTURA Y SE ELIMINARÁN LAS RAMAS QUE SE ACERQUEN A MENOS DE TRES METROS DE UNA SALIDA DE HUMOS.</p>			



MANTENIMIENTOS PERIÓDICOS

LAS CUBIERTAS DEBERÁN MANTENERSE LIMPIAS.

TRATAMIENTO DE LA VEGETACIÓN DEL ENTORNO PRÓXIMO SEGÚN LO INDICADO ANTERIORMENTE. LIMPIEZA DE LAS COCINAS MEDIANTE LA RETIRADA DE CENIZAS Y OTROS RESTOS.

EL AYUNTAMIENTO FOMENTARÁ QUE LOS PAELLEROS EXISTENTES EN LOS ESPACIOS PRIVADOS (MASIAS, CASAS DE CAMPOS, ETC), SE ADAPTEN A LA NORMATIVA EN ESTA MATERIA.

LOCALIZACION DE LA ACTUACION

PAELLEROS EXISTENTES EN ESPACIOS PRIVADOS A MENOS DE 500 METROS DE TERRENOS FORESTALES

ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

SI

PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA.

PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO

CORTO (EN 2ª Y 4ª AÑUALIDAD)

VIGENCIA DE LA MEDIDA

EDICIONES PROGRAMADAS

COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION

300€

PROPIEDAD DE LOS TERRENOS

PRIVADA

EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION

APORTACIONES AYUNTAMIENTO

SEGUIMIENTO

NUMERO DE EDICIONES REALIZADAS



Vigilancia preventiva y disuasoria.

Nº ACTUACION	CVPC1	DENOMINACION ACTUACION	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			
TODO EL TERMINO MUNICIPAL			
ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES			
SI	PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA.		
PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO		VIGENCIA DE LA MEDIDA	
ANUAL		EDICIONES PROGRAMADAS	
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION			
2000€			
PROPIEDAD DE LOS TERRENOS			
PRIVADA/ PÚBLICOS			
EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION			



SUBVENCION ANUAL VOLUNTARIADO PARA INCENDIOS FORESTALES DE LA CONSELLERIA.

SEGUIMIENTO

INFORME ANUAL DE PLANIFICACION Y ACTUACIONES REALIZADAS



8.2. PROPUESTAS DE PREVENCIÓN DE LA PROPAGACIÓN

Se incluyen en este punto todas las propuestas que tengan como fin reducir la propagación de los incendios forestales. Este objetivo se pretende conseguir mediante la planificación, diseño y ejecución de las distintas redes de infraestructuras de prevención de incendios.

El plan local completa y da continuidad a las redes óptimas de infraestructuras propuestas en los planes de prevención de incendios forestales de demarcación, y prioriza las actuaciones en los Puntos Estratégicos de Gestión y necesidades de actuación identificados en la memoria.

RED VIARIA.

Se han definido las características constructivas que deberían presentar los viales de la red óptima para mejorar la transitabilidad de los vehículos de extinción, y así reducir en lo posible los tiempos de acceso.

Por tanto, fundamentalmente, la situación óptima influye sobre los viales de distinto orden variando su anchura y posibilidad de cruce de vehículos y cambio de sentido. Así, un vial de orden 1 tiene una anchura de 5,5 metros con objeto de posibilitar el cruce entre dos vehículos autobomba, la anchura del vial de orden 2 permite que no exista limitación de la velocidad del tránsito por anchura, siendo la anchura del vial de orden 3 suficiente para el tránsito de vehículos autobomba.

También en función del orden se establece la distancia máxima a lugares que permitan el cruce de dos vehículos y el cambio de sentido. El resto de parámetros se mantienen constantes ya que tan sólo son limitantes, es decir, cumpliendo unas determinadas condiciones ya no influyen en la fluidez del tráfico.

CARACTERÍSTICAS ÓPTIMAS ¹ DE LOS VIALES DE LA RED ÓPTIMA				
	ORDEN 0	ORDEN 1	ORDEN 2	ORDEN 3
Anchura del vial ²	SIN ESPECIFICAR	5,5 metros	4 metros	3,5 metros
Altura libre del vial		4,5 metros		
Radio mínimo del eje (ver croquis)		9 metros		
Apartaderos ³		No es necesario si la anchura del vial es 5,5 metros	Uno cada 800 m	Uno cada 1.000 m. en viales de más de 2 km
Cambio de sentido ³		Cada 5.000 metros	Uno de cada tres apartaderos será un cambio de sentido. (Aprox. cada 2.500 m.)	Uno de cada tres apartaderos será un cambio de sentido. (Cada 3.000 metros)
Capacidad portante ⁴		2.000 kg/m ²		



CARACTERÍSTICAS ÓPTIMAS ¹ DE LOS VIALES DE LA RED ÓPTIMA				
	ORDEN 0	ORDEN 1	ORDEN 2	ORDEN 3
Rotonda final para viales sin salida		Rotonda de 12,5 metros de radio		
Pendiente media del vial		Entre un 12% y un 15%		
Firmes		Estabilización de suelos		Sobre el terreno natural.
Drenajes transversales		Caños y pozos		Badenes ⁵
Drenajes longitudinales		Cunetas (1 ó 2)		No
Hormigonado puntual		En zonas de pendiente con procesos erosivos.		

¹Definidas a partir de las características técnicas de vehículos autobomba.

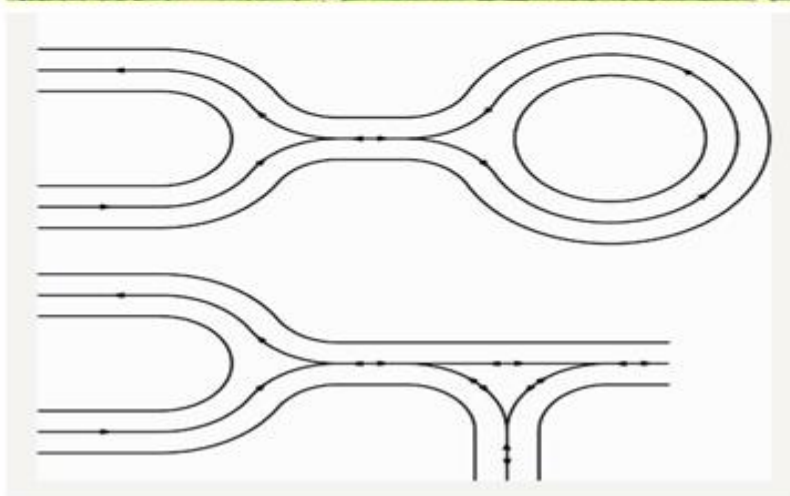
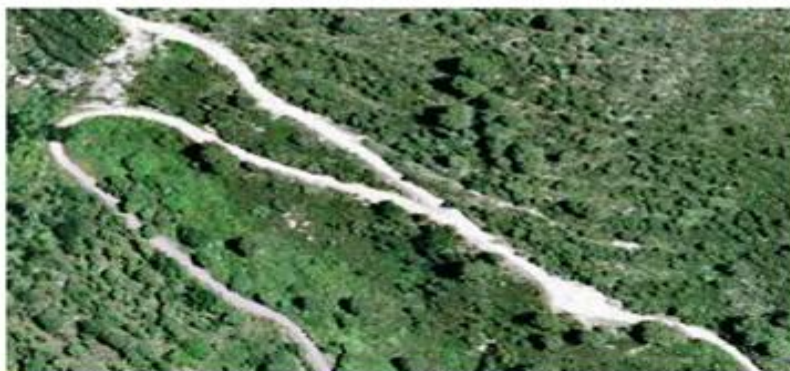
²Se considerarán los sobreeanchos necesarios en los tramos curvos (2,5 metros).

³En cuanto a apartaderos y cambios de sentido se tendrá en consideración la posible adaptación de los cruces entre caminos, de forma que puedan cumplir esta función sin necesidad de dotar al vial de más infraestructuras. Además de considerar que los cambios de sentido cumplen la función de apartaderos.

⁴Se tendrá especial consideración con asegurar la capacidad portante del vial en todo el ancho del vial.

⁵Franjas onduladas que cruzan en diagonal la plataforma del camino, desvían el agua y evitan la formación de cárcavas.

POSIBILIDAD DE GIROS EN TRAMOS CURVOS QUE NO CUMPLEN EL RADIO MÍNIMO

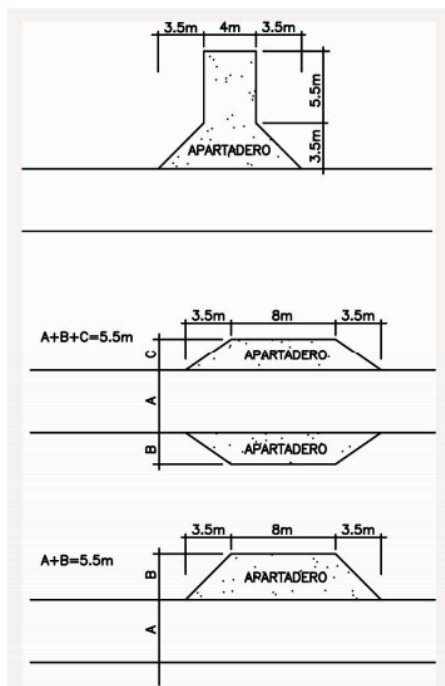


RADIOS MÍNIMOS DE LOS TRAMOS CURVOS.

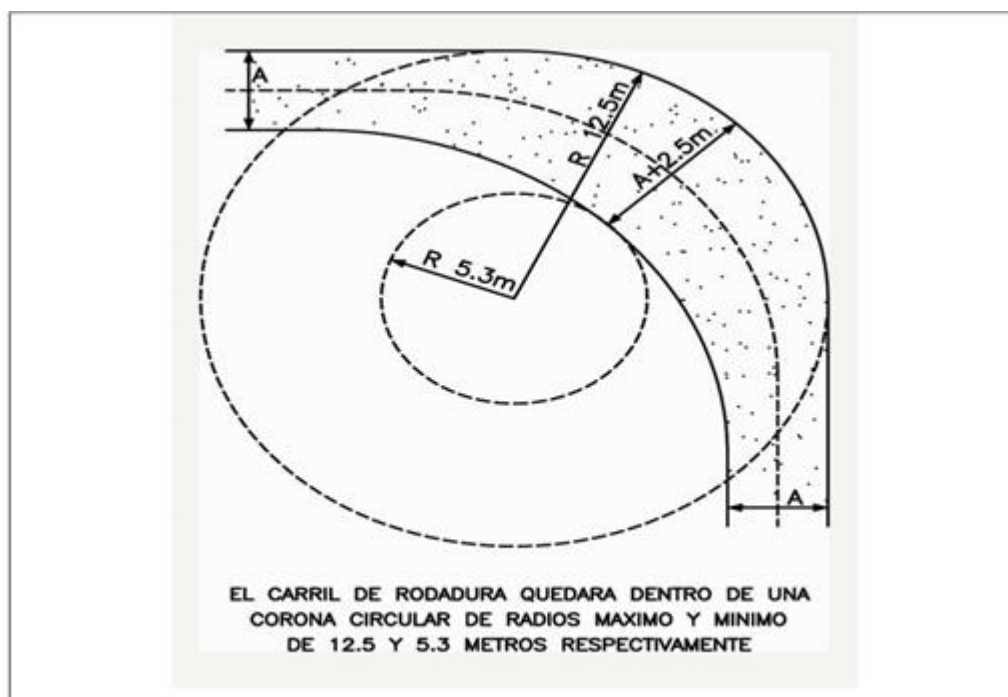


Características óptimas de los viales Plan de Prevención de Incendios de la Demarcación Forestal de Polinya del Xuquer.

DIMENSIONES Y TIPOLOGÍAS DE APARTADEROS Y CAMBIOS DE SENTIDO



Dimensiones y tipologías de apartaderos Plan de Prevención de Incendios de la Demarcación Forestal de Polinya del Xuquer



Radios de Giro Plan de Prevención de Incendios de la Demarcación Forestal de Polinya del Xuquer

En la siguiente tabla se han definido aquellas características mínimas que deben cumplir los viales para asegurar el paso de los vehículos autobomba de extinción de incendios forestales, las cuales se han determinado a partir del estudio de las fichas técnicas de vehículos de extinción actualmente en el mercado. Por tanto, dichas características se deben cumplir por los viales de la red óptima. Las condiciones mínimas establecidas son:

CARACTERISTICAS MINIMAS DE LOS VIALES DE LA RED OPTIMA	
ANCHURA DEL VIAL	3 metros y sobreamanchos en tramos curvos
ALTURA LIBRE DEL VIAL	4,5 metros libres de obstáculos
RADIO MINIMO	Radio del eje de la menos 9 metros

Características de los viales Plan de Prevención de Incendios de la Demarcación Forestal de Alcoi.

Estado de mantenimiento de los viales;

La situación actual de transitabilidad del vial está condicionada no sólo por las características constructivas, sino también por el estado de mantenimiento del propio vial y otros factores limitantes a la transitabilidad, en particular por los denominados “puntos negros”, definidos los



puntos negros como puntos o zonas en los que la transitabilidad de los medios de extinción está comprometida.

Básicamente puede ser por los siguientes motivos: curvas de reducido radio, vegetación que invade el vial, estrechamientos puntuales del vial o desprendimientos

Criterios técnicos de priorización.

El elevado coste de las actuaciones de ejecución, mantenimiento y adaptación de la red viaria exige una planificación de las actuaciones a llevar a cabo para conseguir la red óptima con las características especificadas. Esta planificación deberá realizarse en el momento se conozca la disponibilidad presupuestaria anual y atendiendo a la clasificación de orden que establecen las fajas cortafuegos, en su mayoría apoyadas en viales.

Los objetivos particulares en función de los que se establecen los criterios de priorización son:

- 1º Asegurar la transitabilidad de los vehículos autobomba.
- 2º Mejorar la transitabilidad de los vehículos autobomba.
- 3º Mejorar la transitabilidad de los medios de extinción mediante la apertura de aquellos viales o tramos necesarios.
- 4º Adaptar las características técnicas de los viales a lo establecido en función del orden asignado.

Teniendo en cuenta los objetivos establecidos, así como la clasificación de los viales en función del orden, los criterios técnicos de prioridad de actuación son:

- 1º Eliminación de los puntos negros de los viales y realización del mantenimiento en los tramos de aquellos caminos en los que su estado dificulte en gran medida el tránsito de los vehículos. 2º Mantenimiento de los viales existentes.
- 2º Ejecución de aquellos tramos de nueva apertura establecidos. En el caso de Oliva, por la amplia red de viales existentes no se han determinado tramos de nueva apertura.
- 3º Mejora de las características de los viales de la red óptima ajustándose a lo establecido como características óptimas en función del orden del vial.

Dentro de cada una de estas prioridades se considerará la siguiente prioridad:

- 1º viales de “orden 1”



2º viales de “orden 2”

3º viales de “orden 3”

Independientemente de los criterios técnicos establecidos, evidentemente las actuaciones a realizar vendrán también determinadas por otros factores a considerar en la decisión final de prioridad (por ejemplo: disponibilidad de terrenos, coste de la actuación, etc.).

Señalización vertical de la red de caminos forestales.

Se propone la señalización vertical de la red viaria básica del Plan municipal de prevención de incendios forestales con la finalidad de alcanzar los siguientes objetivos

- La información sobre las medidas de prevención de incendios que deben tomar los habitantes y visitantes de las zonas forestales.
- La circulación segura y eficaz de los vehículos de extinción y la localización de puntos de agua y otras singularidades.
- La evacuación de los vecinos de urbanizaciones y viviendas aisladas.
- La señalización suministra una indicación o una obligación relativa a la seguridad.

Respecto a los criterios técnicos para la implantación de las señales verticales en la red viaria básica de los planes municipales de prevención de incendios forestales se aplicarán los siguientes criterios:

1.- Criterio general

Las señales se colocan, en general, en la acera derecha de la plataforma de la vía.

2.- Posición transversal

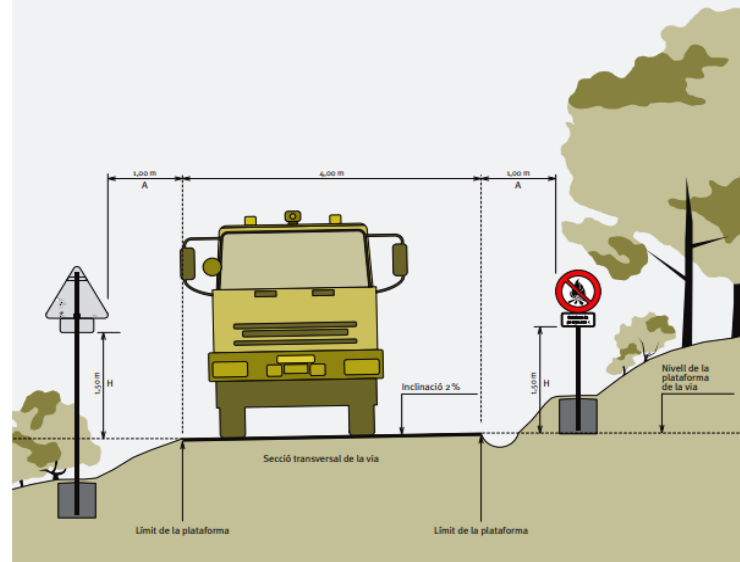
Se entiende por posición transversal de la señal su emplazamiento en relación con la sección transversal de la vía.

La separación A entre la señal y el límite lateral de la plataforma de la vía, y la altura H de la parte inferior de la placa respecto el nivel de la plataforma de la vía, deben ser las que se indican a continuación:



La separació A entre el senyal i el límit lateral de la plataforma de la via, i l'altura H de la part inferior de la placa respecte el nivell de la plataforma de la via, han de ser les que s'indiquen a continuació:

	A	H
Camí o pista forestal (1)	0,5 m	1,5 m
Camins rurals (2)	1 m	1,5 m



Dibujo de la posición transversal de la señalización de la red viaria básica forestal

Los viales deberán ajustarse a las características técnicas indicadas en los puntos anteriores (RED VIARIA) y será en el momento en el que exista disponibilidad económica para la ejecución de las mejoras en el que se defina los costes de las actuaciones a realizar en los distintos caminos en relación a su estado de conservación redactando proyectos específicos de los mismos.



Nº ACTUACION	PPP1	DENOMINACION ACTUACION	MANTENIMIENTO DE VIALES PROPUESTOS EN EL PLPIF.												
DESCRIPCION DE LA ACTUACION															
SIGUIENDO CON LAS RECOMENDACIONES DEL PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA SE PLANTEA LAS SIGUIENTES VIALES.															
LOCALIZACION DE LA ACTUACION															
TERMINO MUNICIPAL															
<table><tr><th>CÓDIGO</th><th>ANCHURA (M)</th><th>ACTUACIÓN</th><th>LONGITUD (M)</th></tr><tr><td>V1</td><td>3,5</td><td>MANTENIMIENTO / MEJORA</td><td>95</td></tr><tr><td>V2</td><td>4</td><td>MANTENIMIENTO / MEJORA</td><td>56</td></tr></table>				CÓDIGO	ANCHURA (M)	ACTUACIÓN	LONGITUD (M)	V1	3,5	MANTENIMIENTO / MEJORA	95	V2	4	MANTENIMIENTO / MEJORA	56
CÓDIGO	ANCHURA (M)	ACTUACIÓN	LONGITUD (M)												
V1	3,5	MANTENIMIENTO / MEJORA	95												
V2	4	MANTENIMIENTO / MEJORA	56												
ACTUACIÓN RECOGIDA EN DOCUMENTOS DE PLANIFICACIÓN APROBADOS Y/O REDACTADOS POR LA CONSELLERIA COMPETENTE EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES															
NORMATIVA QUE DERIVA DEL PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS															
PERIODO DE EJECUCIÓN PREVISTO															
INICIO 2º AÑO															
PROPIEDAD DE LOS TERRENOS															
LOS TERRENOS POR LOS QUE DISCURREN LAS ÁREAS CORTAFUEGOS SON TANTO PÚBLICOS COMO PRIVADOS POR ELLO ES NECESARIO LA OBTENCIÓN DE LA DISPONIBILIDAD DE TERRENOS DE TODOS LOS PROPIETARIOS, YA SEA MEDIANTE SOLICITUD EXPRESA, O CON LA FIRMA DE UN CONVENIO DE COLABORACIÓN, QUE PERMITA REALIZAR EL MANTENIMIENTO DURANTE LA VIGENCIA DEL PLAN.															
COSTE PREVISTO DE LA ACTUACION															



COSTE ESTIMADO DE MANTENIMIENTO O MEJORA EN VIALES: 4 €/M.L.

LONGITUD DE VIALES A MANTENER Y MEJORAR: 151 METROS

COSTE ESTIMADO DE MANTENIMIENTO DE VIALES: 604 €

EXPECTATIVA DE LA FINANCIACION

EN LA ACTUALIDAD EXISTEN AYUDAS DE LA DIPUTACIÓN DE ALICANTE 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.



Red hídrica.

Como se ha descrito en el apartado de las fichas del término municipal en Els Poblets no existe ningún punto de carga de agua, pero con los existentes en los municipios colidantes de El Verger y Denia dan una capacidad suficiente para toda el área del municipio, por lo que no se prevé la construcción de ningún depósito.

Hidrantes Existentes.

Se relacionan a continuación la red de hidrantes y puntos de agua existentes en la zona de interfaz urbano forestal del término municipal, cuyo mantenimiento corre a cargo del ayuntamiento.

NOMBRE	TIPO	CARGA	COORDENADA X	COORDENADA Y
Polideportivo 1	AUTOBOMBA_EXISTENTE	AUTOBOMBA_EXISTENTE	241500	4304527
Polideportivo 2	AUTOBOMBA_EXISTENTE	AUTOBOMBA_EXISTENTE	241481	4304561

ACTUACIONES DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN VIVIENDAS AISLADAS.

En el caso de Els Ppoblets, se han de realizar esfuerzos para que las viviendas situadas en zonas de interfaz, se adapten a la normativa en materia de prevención de incendios, de forma que los incendios que puedan producirse en los entornos forestales no se extiendan por el monte y viceversa.

Se deberán adaptar a esta normativa las viviendas y diseminados existentes en término municipal en las zonas de inferfaz urbano-forestal e interfaz agrícola-forestal.

En la Comunidad Valenciana, el Decreto 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana, establece la necesidad de crear franjas de protección entorno a viviendas e instalaciones, en cumplimiento del artículo 32;

En el artículo 32 se señalan las “*Condiciones de seguridad en la interfaz urbano-forestal*”.

Artículo 32. Condiciones de seguridad en la interfaz urbano-forestal.

1. La zona de discontinuidad entre los terrenos urbanos y las formaciones de vegetación forestal ha de tener la anchura correspondiente a un área cortafuegos de orden dos, según la metodología establecida por el Plan de Selvicultura Preventiva de la Comunitat Valenciana, aplicando una corrección en función de la pendiente. La anchura mínima será de veinticinco metros, más un vial de



cinco metros de anchura, según marca el artículo 25bis del Decreto 67/2006, de 19 de mayo, del Consell. Dicha distancia se ampliará en función de la pendiente del terreno, alcanzando, como mínimo, los cincuenta metros cuando la pendiente sea superior al treinta por ciento. En el caso de los establecimientos industriales de riesgo medio y alto situados en lugares de viento fuerte, la discontinuidad será de cincuenta metros en el lado de los vientos más desfavorables.

2. Las viviendas aisladas situadas en entornos forestales, o colindantes a los mismos, deberán disponer de un área de defensa frente al riesgo de incendios forestales de, al menos, treinta metros. Dicha distancia se ampliará en función de la pendiente del terreno, alcanzando, como mínimo, los cincuenta metros cuando la pendiente sea superior al treinta por ciento. Estas anchuras podrán reducirse cuando se incorporen infraestructuras que propicien la misma protección frente al incendio forestal que la franja, tales como muros.

3. La responsabilidad de la ejecución y mantenimiento del área de defensa o zona de discontinuidad corresponde al propietario o propietarios de las viviendas o terrenos urbanos.

4. Cuando la distancia del suelo urbano al terreno forestal sea menor de cien metros deberán realizarse las siguientes actuaciones:

a. En la vegetación interior de la zona urbanizada, que incluya solares, rotondas y jardines particulares y públicos, se reducirá el estrato arbóreo a una fracción de cabida cubierta por debajo del cuarenta por ciento y el arbustivo por debajo del diez por ciento.

b. Poda del arbolado hasta dos tercios de su altura y un máximo de tres metros.

c. Evitar el contacto de la vegetación con las edificaciones, separándolas ramas de cualquier tipo de construcción, ya sea auxiliar o principal, a una distancia mínima de tres metros.

d. No acumular residuos o material combustible (leñas, restos de jardinería y otros) o situarlos en zonas protegidas de un eventual incendio.

e. Evitar los setos vivos como elementos de cierre de parcelas.

Medidas a realizar en zona de defensa. Generalidades. Debe existir un espacio de defensa suficiente para proteger la construcción de los incendios forestales y, viceversa, para reducir el riesgo de propagación de un incendio en la edificación a la vegetación circundante.

La distancia mínima recomendada entre el edificio y el combustible forestal debe ser como mínimo de 5 m.



En el entorno de los 30 metros, la vegetación herbácea anual debe ser segada para que no supere los 10 cm de altura. Se extenderá la zona de actuación en la zona este hasta el límite de la parcela con la finalidad de garantizar el acceso y evacuación en caso necesario.

Los restos vegetales, leñas y residuos deben ser retirados del entorno inmediato de la construcción (10 metros). En caso de existir leñeros, estos deberán ser cerrados,

Los árboles viejos, enfermos o muertos con riesgo de iniciar o propagar el incendio deben ser eliminados.

Se eliminará el arbolado forestal que presente sus ramas situadas a menos de 5 metros de la fachada (aunque no se prevén ramas situadas a menos de 5 metros), en el momento de la construcción.

La vegetación más próxima a la edificación debe ser podada para evitar la extensión de cualquier fuego que pueda producirse en la construcción y en el entorno de los 30 metros se deberá realizar un desbroce selectivo.

El espacio de defensa debe estar previsto en la construcción de la edificación y la responsabilidad del mantenimiento corresponde al propietario.

Chimeneas

Es frecuente la existencia, en las viviendas ubicadas en interfaz, de hogares y hornos de leña como sistema principal o auxiliar de calefacción.

Las chimeneas pueden contribuir notablemente al riesgo de incendio si no cuentan con sistemas de control de las brasas y pavesas.

Todas las chimeneas que empleen combustibles sólidos o líquidos deben tener sistemas de control de chispas.

Estos sistemas deben estar fijados con firmeza y hechos con malla de alambre de calibre 12 soldado o entretejido con una abertura inferior a 10mm.

Recomendaciones para las chimeneas.

La salida de la chimenea debe estar distanciada al menos 3 m de cualquier vegetación o elemento que pueda obstruirla, debe sobresalir al menos 0,6 m del punto más elevado del tejado ubicado a una distancia inferior a 3 m.



Acumulación de leñas.

No se mantendrá en el entorno de la edificación acumulaciones de combustibles, tales como leñas, ramajes o escombros, que puedan incrementar la intensidad de un incendio forestal.

En caso de acumular leñas estas se mantendrán como mínimo a una distancia de 10 metros de la edificación o deberán ubicarse en un leñero acondicionado para tal fin.

Este leñero deberá ser cerrado con cuatro paredes, techado y puerta que impida la entrada de chispas desde el exterior.

Plantación de especies entorno a la vivienda.

En caso de plantar alguna especie de jardinería, se optará por especies de baja inflamabilidad y combustibilidad y se evitará la formación de masas vegetales de tamaño considerable.

A continuación, se adjunta una tabla con las especies vegetales de jardinería resistentes que se pueden implementar en la parcela y su inflamabilidad.

JARDINES RESISTENTES	
ESPECIES	INFLAMADILIDAD
Brezo (<i>Calluna vulgaris</i>), brezo (<i>Erica arborea</i> /australi /herbácea /scoparia), labiérnago (<i>Phillyrea angustifolia</i>), pino carrascao (<i>Pinus halepensis</i>), encina (<i>Quercus ilex</i>), tomillo (<i>Thymus vulgaris</i>), arizonica (<i>Cupressus arizonica</i>), caña (<i>Arundo donax</i>), zarza (<i>Rubus</i> sp), rabo de gato (<i>Sideritis</i> sp), tuya (<i>Thuja plicata</i>).	MUY ALTA DURANTE TODO EL AÑO
Albaida (<i>Anthyllis cytisoides</i>), jara priingosa (<i>Cistus ladanifer</i>), aliaga (<i>Genista scorpius</i>), pino rodeno (<i>Pinus pinaster</i>), alcornoque (<i>Quercus suber</i>), romero (<i>Rosmarinus officinalis</i>), zarza (<i>Rubus idaeus</i>), esparto (<i>Stipa tenacissima</i>), aulaga (<i>Ulex parviflorus</i>)	MUY ALTA (SOLO ENVERANO)
Laurel (<i>Laurus nobilis</i>), durillo (<i>Viburnum tinus</i>)	ALTA
Espino blanco (<i>Crataegus oxycantha</i>), boj (<i>Buxus sempervirens</i>), cotonastro (<i>Cotoneaster integerrimus</i>), eleagno (<i>Eleagnus pungens</i>), pitosporo (<i>Pittosporum tobira</i>), aligustre (<i>Ligustrum lucidum</i>), adelfa (<i>Nerium oleander</i>)	MEDIA
Madroño (<i>Arbutus unedo</i>), jara blanca (<i>Cistus albidus</i>), jugarzo morisco (<i>Cistus salviifolius</i>), brezo (<i>Erica multiflora</i>), enebro (<i>Juniperus oxicedrus</i>), acebuche (<i>Olea europea</i>), coscoja (<i>Quercus coccifera</i>).	MODERADA O BAJA
Alamo temblon (<i>Populus tremula</i>), abedul (<i>Betula pendula</i>), chopo (<i>Populus alba</i>), salado blanco (<i>Atriplex halimus</i>), taray (<i>Tamarix</i> sp.), falso platano (<i>Acerpseudoplatanus</i>), agave (<i>Agave</i> sp.), siempreviva arbórea (<i>Aeonium arboreum</i>), jazmin (<i>Plumbago auriculata</i>), enredadera (<i>Ipomea</i> sp.), aquilea (<i>Achillea millefolium</i>) lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>), madreselva (<i>Lonicera</i> sp.), falso jazmin (<i>Solanum jasminoides</i>), piracanta (<i>Pyracantha</i> sp.), olivilla (<i>Teucrium fruticans</i>), granado (<i>Punica granatum</i>), lirio (<i>Agapanthus africanus</i>), onagra blanca (<i>Anogra albicaulis</i>), lavanda del mar (<i>Limonium vulgare</i>), margarita (<i>Erigeron glaucus</i>), aheli (<i>Cheiranthus cheili</i>), hierbabuena (<i>Mentha</i> sp.), Salvia sp, Lavandula sp, Cistus sp.	MUY BAJA



PLRPIF

9. PROGRAMACIÓN ECONÓMICA Y TEMPORAL

PROPUESTAS DE PREVENCIÓN																	
Código	Resumen	Comentario	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15
Nº ACTUACION	ÁMBITO																
CAN1	ORDENANZA MUNICIPAL	1º AÑO															
CAN2	PLANES DE PREVENCIÓN																
CCDC1	JORNADAS EN MATERIA DE PREVENCIÓN	ANUAL	400€	400€	400€	400€	400€	400€	400€	400€	400€	400€	400€	400€	400€	400€	400€
CCDC2	COLOCACIÓN SEÑALIZACIÓN DE INCENDIOS. ANUAL	2 AÑOS	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€
CCDC3	COLOCACIÓN SEÑALIZACIÓN DE INCENDIOS. ANUAL	2 AÑOS	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€	150€
CCC1	CONSTRUCCIÓN DE QUEMADORES. AYUDA ANUAL	ANUAL	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente
CCC2	DESBROCES ANUALES	ANUAL	300 €		300€		300€		300€		300€		300€		300€		300€
CACE1	NORMATIVA: VIVIENDAS INTERFAZ U- F	1 AÑO	300€														
CACE2	NORMATIVA: PAELLEROS	1 AÑO	300€														
VPD	VOLUNTARIADO PREVENCIÓN DE INCENDIOS	ANUAL	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€	2000€
	TOTAL		3600€	2700€	3000€	2700€	3000€	2700€	3000€	2700€	3000€	2700€	3000€	2700€	3000€	2700€	3000€
TOTAL ACTUACIONES PERIODO DE 15 AÑOS DE VIGENCIA DEL PLAN														43.500€			



PLRPIF

PROPUESTAS DE PROPAGACION																
Código	Resumen	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15
ACTUACION	ÁMBITO															
PPV1	MANTENIMIENTO VIALES PLAN		604€													
	TOTAL		604€													
TOTAL PROPUESTAS ACTUACIONES PERIODO DE 15 AÑOS DE VIGENCIA DEL PLAN							604 €									

El presupuesto total de todas las actuaciones a realizar en el municipio de Els Poblets durante el periodo de vigencia de 15 años es de 44.100 €.

Se han estimado en las tablas anteriores la necesidad presupuestaria mínima para ejecutar los trabajos e infraestructuras propuestas, teniendo en cuenta que cada una de las infraestructuras a ejecutar deberá disponer de una memoria valorada o proyecto de ejecución en el momento en que se consigne el presupuesto y este ajustará con mayor detalle los trabajos a realizar y costes. El estado actual de los caminos y viales puede no corresponderse con el momento en el que se pretenda ejecutar la actuación.



Estimación para la duración de 15 años del plan es de: 44.100€

10. CONCLUSION Y FIRMAS.

Se definen en este PLAN LOCAL DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ELS POBLETS, 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 Els Poblets, Enero de 2021

Fdo.: Santiago Barber Costa

Ingeniero Técnico Forestal

Nº colegiado 5139



PLRPIF

2.

PLANOS

Deveses



Marines

RIU GIRONA

RIU GIRONA

POLIESPORTIU

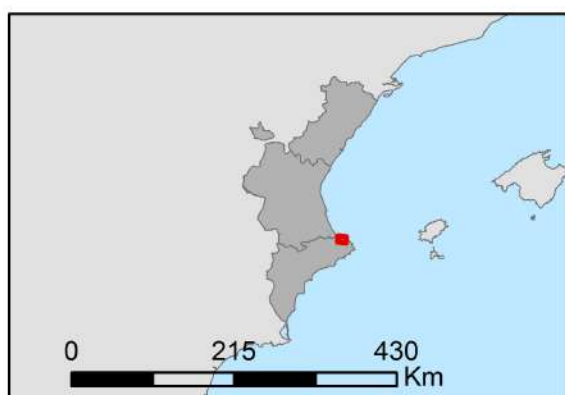
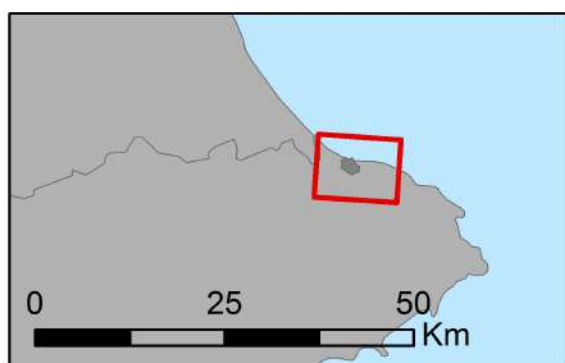
Els Poblets

CV-723

CV-723

el Verger

0 125 250 500 750 m



LEYENDA

— Límite municipal

Red viaria

— Carreteras

— Caminos

Hidrografía

— Ríos



Bersta
Ingeniería y Topografía

Plan Local Reducido de Prevención de Incendios Forestales de Els Poblets.

Promotor Ayuntamiento de Els Poblets.

N.º de Plano:
1

Plano:
LOCALIZACIÓN

Escala: 1/10.000

Coordenadas UTM
ETRS 89 Huso 31 N.
X: 241.198,54 m
Y: 4.304.405,79 m
Z: 13 m

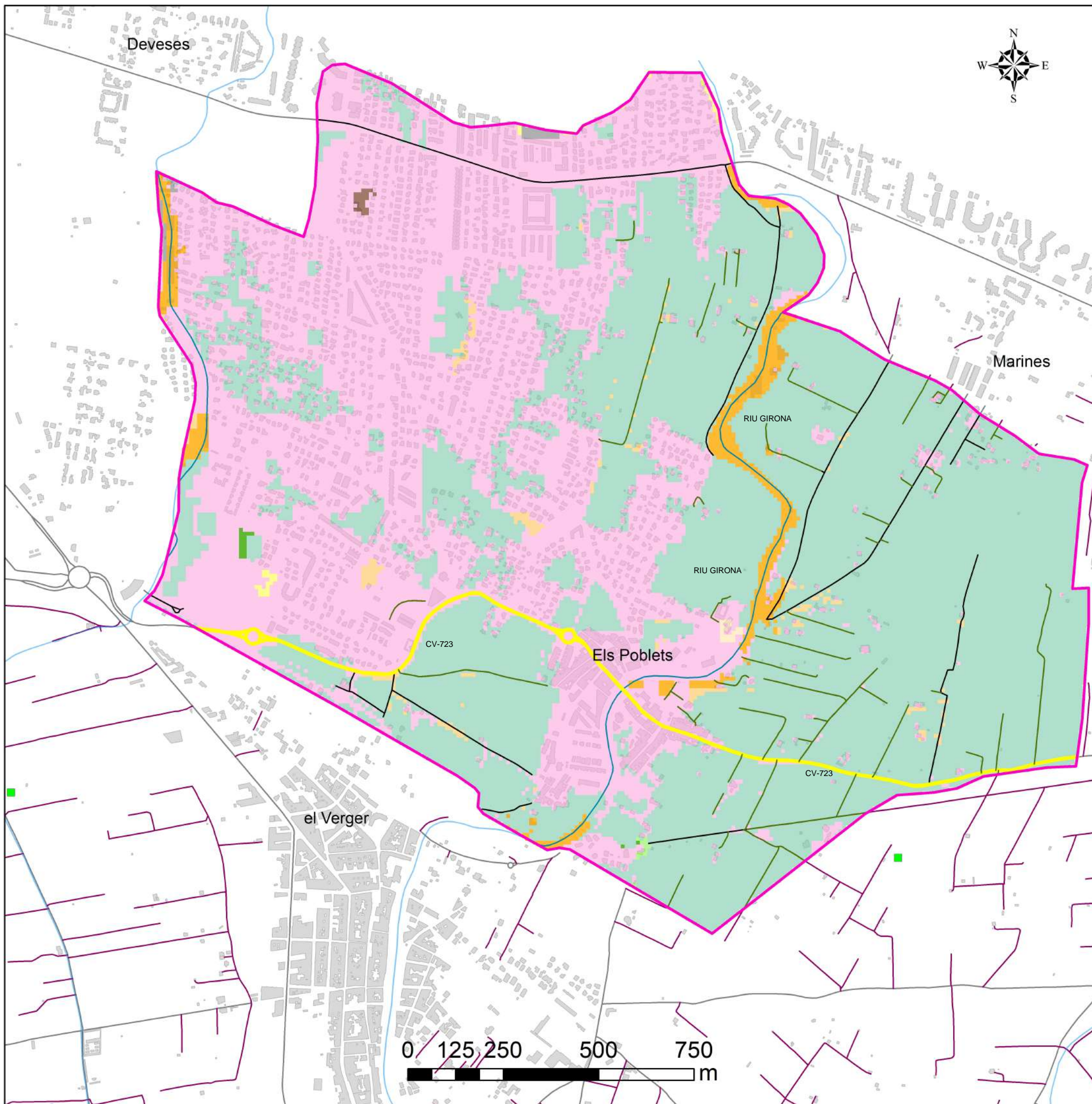
Fuente:

Instituto Cartográfico
Valenciano.

Diputación de Alicante.

Septiembre 2020

Firma:



LEYENDA

— Límite municipal

Modelos de combustible

	GR2		NB1		SH4
	GR4		NB3		SH5
	GR7		NB9		TU3
	GR8		SH1		

Puntos de agua

Uso múltiple

Red viaria

— 0 Orden
— Carreteras
— Caminos

Hidrografía

— Ríos



Bersta

Ingeniería y Topografía

Plan Local Reducido de Prevención de Incendios Forestales de Els Poblets.

Promotor Ayuntamiento de Els Poblets.

N.º de Plano:
2

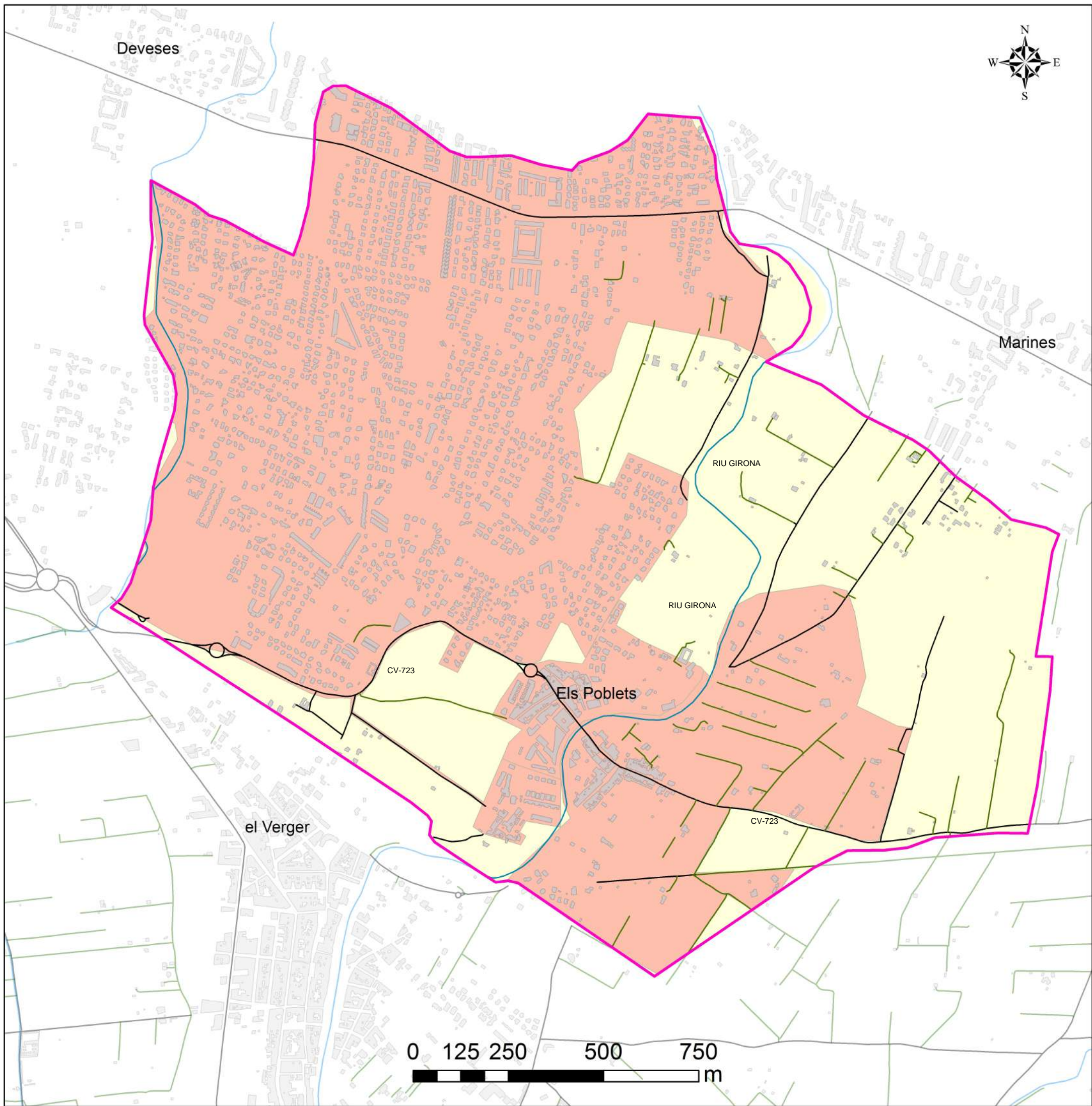
Plano:
MODELO DE
COMBUSTIBLES.
INFRAESTRUCTURAS
EXISTENTES.

Escala: 1/10.000
Coordenadas UTM
ETRS 89 Huso 31 N.
X: 241.198,54 m
Y: 4.304.405,79 m
Z: 13 m

Fuente:
Instituto Cartográfico
Valenciano.
Diputación de Alicante.

Septiembre 2020

Firma:



LEYENDA

— Límite municipal

Suelo Urbano



Áreas urbanizadas

Red viaria



Carreteras



Caminos

Hidrografía



Ríos



Bersta
Ingeniería y Topografía

Plan Local Reducido de Prevención de Incendios Forestales de Els Poblets.

Promotor Ayuntamiento de Els Poblets.

N.º de Plano:
3

Plano:
ÁREAS DE ESPECIAL
PROTECCIÓN Y
PRIORIDAD DE
DEFENSA

Escala: 1/10.000

Coordenadas UTM
ETRS 89 Huso 31 N.
X: 241.198,54 m
Y: 4.304.405,79 m
Z: 13 m

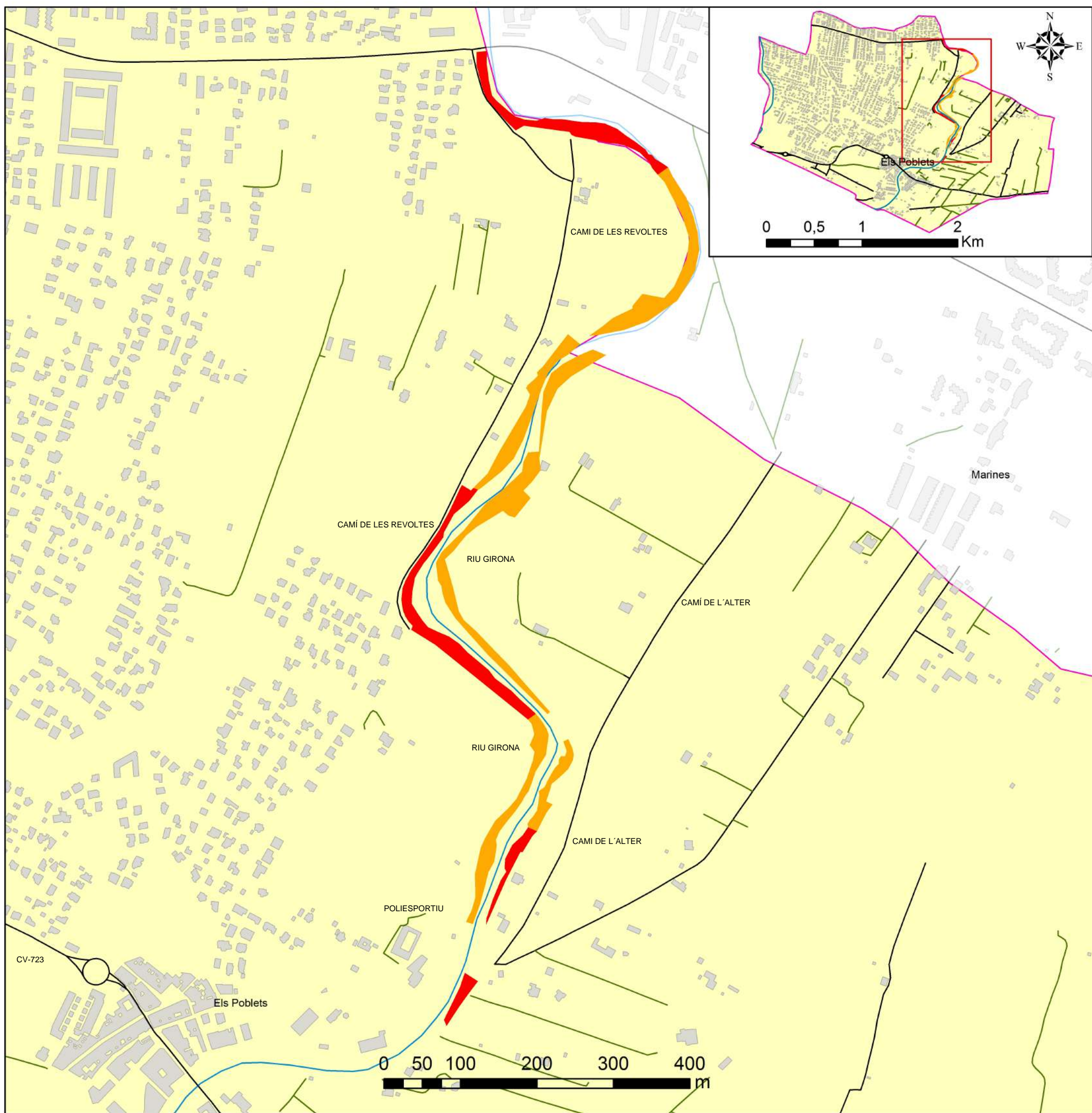
Fuente:

Instituto Cartográfico
Valenciano.

Diputación de Alicante.

Septiembre 2020

Firma:



LEYENDA

— Límite municipal

Zonificación del Riesgo

Riesgo muy alto

Riesgo medio

Red viaria

— Carreteras

— Caminos

Hidrografía

— Ríos



Bersta
Ingeniería y Topografía

Plan Local Reducido de Prevención de Incendios Forestales de Els Poblets.

Promotor Ayuntamiento de Els Poblets.

N.º de Plano:
4

Plano:
ZONIFICACIÓN DEL
RIESGO

Escala: 1/5.000

Coordenadas UTM
ETRS 89 Huso 31 N.
X: 241.198,54 m
Y: 4.304.405,79 m
Z: 13 m

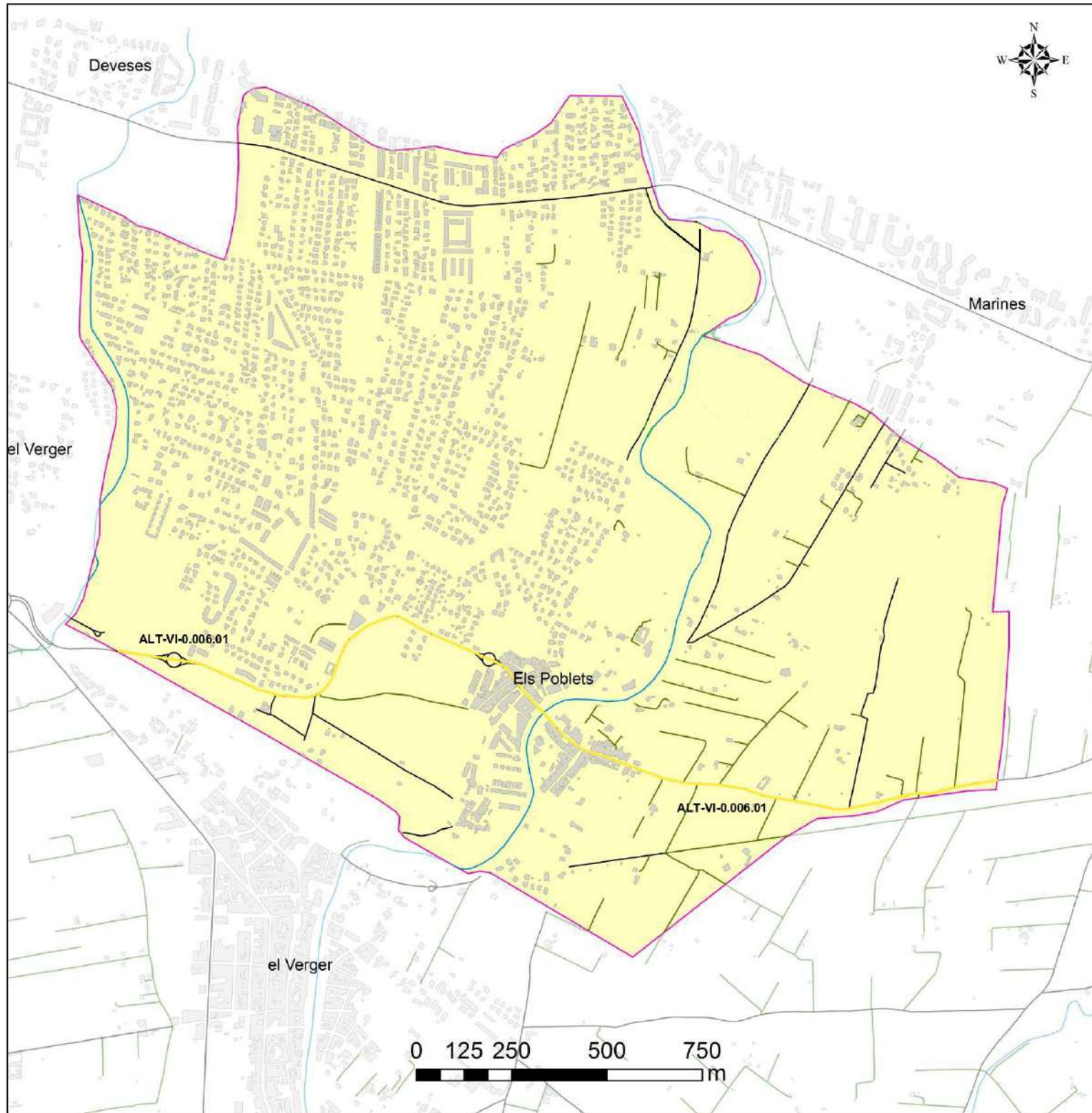
Fuente:

Instituto Cartográfico
Valenciano.

Septiembre 2020

Diputación de Alicante.

Firma:



LEYENDA

— Límite municipal

Infraestructuras
plan demarcación

— Viales Orden 0

Red Viaria

— Carreteras

— Caminos

Hidrografía

— Ríos



Bersta

Ingeniería y Topografía

Plan Local Reducido de Prevención de Incendios
Forestales de Els Poblets

PLANO
INFRAESTRUCTURAS
EXISTENTES

Escala 1:10.000

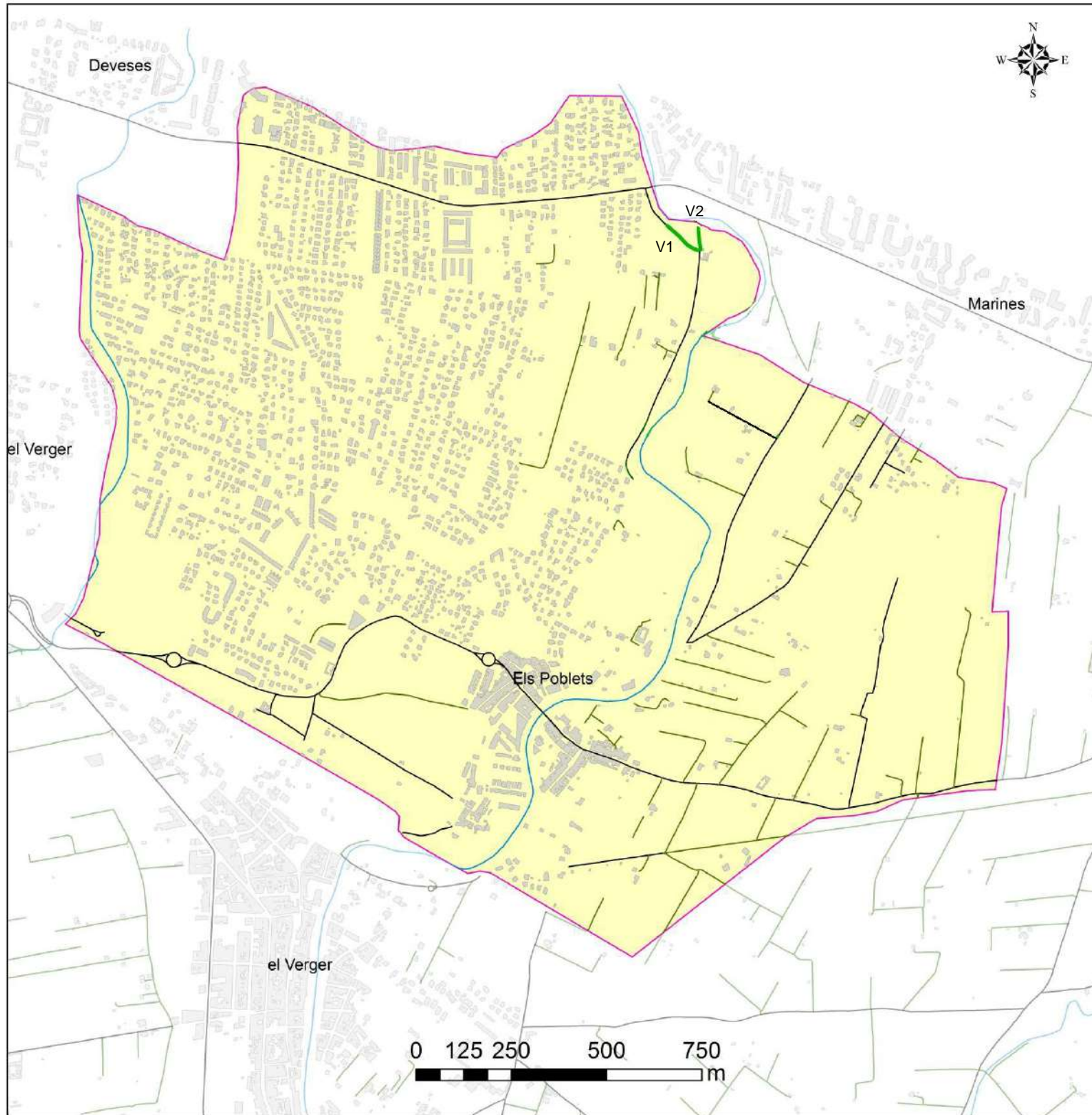
Coordenadas UTM
ETRS89 Huso 31N
X: 241.198,54 m
Y: 4.304.405,79 m

Fuente:

Instituto Cartográfico
Valenciano
Diputación de Alicante

Septiembre 2020

Firma:



LEYENDA

— Límite municipal

Infraestructuras propuestas

— Viales plan local

Red Viaria

— Carreteras

— Caminos

Hidrografia

— Rios



Bersta

Ingeniería y Topografía

Plan Local Reducido de Prevención de Incendios
Forestales de Els Poblets

PLANO INFRAESTRUCTURAS PROPUESTAS

Escala 1:10.000

Coordenadas UTM
ETRS89 Huso 31N
X: 241.198,54 m
Y: 4.304.405,79 m

Fuente:

Instituto Cartográfico
Valenciano
Diputación de Alicante

Septiembre 2020

Firma: