

Plan de Actuación Municipal frente al riesgo de incendios forestales de Benidorm

Plan de Actuación Municipal frente al riesgo de incendios forestales Benidorm

SUMARIO:

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1 Fundamentos
- 1.2 Objeto y ámbito territorial y funcional
- 1.3 Marco competencial

2. INFORMACIÓN TERRITORIAL Y ANÁLISIS DEL RIESGO

- 2.1 Situación geográfica, límites y superficie del término municipal
- 2.2 Descripción de la masa forestal
- 2.3 Vías de comunicación y pistas forestales
- 2.4 Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
- 2.5 Elementos de riesgo en la zona forestal y en la interfaz urbano-forestal
- 2.6 Elementos vulnerables en la zona forestal y en la interfaz urbano-forestal

3. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN

- 3.1 Esquema organizativo
- 3.2 CECOPAL
- 3.3 Dirección del Plan
- 3.4 Comité Asesor
- 3.5 Gabinete de Información
- 3.6 Centro de comunicaciones
- 3.7 CCE Generalitat
- 3.8 El Puesto de Mando Avanzado
- 3.9 El Centro de Recepción de Medios
- 3.10 Las Unidades Básicas: integración de los recursos locales en el PEIF

4. OPERATIVIDAD

- 4.1 Preemergencia
- 4.2 Emergencia
- 4.3 Medidas de protección al personal de las Unidades Básicas
- 4.4 Medidas de protección a la población
- 4.5 Planes de Evacuación

5. IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA OPERATIVIDAD DEL PLAN

- 5.1 Implantación
- 5.2 Mantenimiento de la operatividad del plan

Anexos:

- I. Aprobación y homologación del PAM IF
- II. Directorio y Catálogo de medios y recursos
- III. Medidas de autoprotección personal
- IV. Planes de Autoprotección por incendios forestales
- V. Cartografía

1.

Introducción

1.1. Fundamentos

Los incendios forestales constituyen un grave problema en el área mediterránea y en especial en los municipios valencianos, donde ocasionan recurrentemente graves daños en sus masas forestales y la consiguiente repercusión negativa sobre el medio ambiente y la economía local.

El Consell de la Generalitat aprobó el Plan Especial frente al riesgo de Incendios Forestales (PEIF) de la Comunitat Valenciana, el cual, es directriz de la planificación territorial de ámbito inferior frente a este riesgo, estableciendo las funciones básicas y el contenido mínimo de los planes de actuación municipales.

Tal y como se indica en el PEIF, en todo el territorio valenciano existe un elevado riesgo de incendios forestales; por ello, mediante la Resolución de 29 de julio de 2005, la Conselleria de Territorio y Vivienda declaró todos los terrenos forestales de la Comunitat Valenciana como zona de alto riesgo de incendios (ZAR).

El PEIF, tras ponderar los distintos factores que intervienen en el riesgo de incendios forestales y en la capacidad de respuesta local frente a dichas emergencias, indica los municipios que tienen obligación o recomendación de elaborar su plan de actuación municipal frente al riesgo de incendios forestales (PAM IF).

El municipio de Benidorm se encuentra entre los municipios que tienen obligación de elaborar su PAM frente a este riesgo.

1.2. Objeto y ámbito territorial y funcional

El objeto del Plan de Actuación Municipal frente al riesgo de Incendios Forestales es establecer los aspectos relativos a la organización y procedimiento de actuación de los recursos y servicios cuya titularidad corresponde al ayuntamiento y de los que puedan serle asignados por otras administraciones públicas o por otras entidades públicas o privadas, al objeto de hacer frente a las situaciones de preemergencia y a las emergencias por incendios forestales dentro del término municipal de Benidorm.

No obstantelo anterior, este PAM IF contempla que el PEIF está permanentemente activado tanto en situaciones de preemergencia como de emergencia, de modo que, tanto en la notificación de incendios como en la actuación frente a los mismos, está prevista la integración de los recursos del PAM IF en la estructura del Plan Especial.

La activación del PAM IF se comunicará inmediatamente al Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat (CCE Generalitat).

1.3. Marco competencial

La elaboración del PAM IF compete alayuntamiento, que será redactado de acuerdo con el contenido mínimo establecido en el PEIF y según las indicaciones dela Guía vigente para su redacción elaborada por el Servicio de Planificación de la Generalitat.

Una vez elaborado, el PAM IF se aprobará por parte de la corporación local, previo trámite de información pública. Dado que la legislación de emergencias no establece el plazo, ni el método por el que se debe realizar la exposición pública del plan, esta se realizará según lo que establezca la Secretaría del ayuntamiento.

Posteriormente,el PAM IF deberá ser remitido al Servicio de Planificación de la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias para su homologación por parte de la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana.

2.

Información territorial y análisis del riesgo

2.1. Situación geográfica, límites y superficie del término municipal

Denominación oficial	Benidorm
Comarca	Marina Baixa
Coordenadas geográficas del casco urbano principal	750.099 / 4.269.028
Límites del término municipal	Norte: La Nucia, L'Alfàs del Pi y Benimantell
	Este: L'Alfàs del Pi
	Sur: Finestrat
	Oeste: Finestrat y La Vila Joiosa
Superficie	3849,41 ha
Exclaves (sectores separados del TM)	NO

La situación geográfica del municipio se encuentra cartografiada en el mapa 1 del *Anexo V. Cartografía*.

2.2. Descripción de la masa forestal

Según el Plan Especial frente al riesgo de Incendios Forestales, la superficie forestal del municipio es de 1399,33 ha.

A continuación, se describen las características fundamentales de las masas forestales del municipio.

Nombre de la masa forestal	SERRA GELADA
Localización geográfica	Zona sureste del municipio limitando con el mar Mediterráneo.
Superficie	530 ha aprox.
Modelos de combustible presentes	Los modelos principales son el 5 y 6 aunque en las partes más bajas de la zona del Cepellar también hay presencia de matorrales del modelo 7.
Zonas singulares/ protegidas	La Zona está dentro del Parque Natural de Serra Gelada, catalogada como ZEPA Illots de Benidorm i Serra Gelada y una parte importante como LIC Serra Gelada i Litoral de la Marina Baixa.
Continuidad de la masa forestal	La masa forestal tiene continuidad con la masa forestal de L'Alfàs del Pi pero no presenta continuidad con otras masas forestales dentro del mismo municipio.
Otra información	En la zona se han producido numerosos incendios, la gran mayoría conatos que no sobrepasan 1 ha, y en ningún caso grandes incendios. El más extenso calcinó 3.85 ha en la zona del Racó de l'Oix.
Mapa de detalle	2.3

Nombre de la masa forestal	EL MURTAL Y PLANET
Localización geográfica	Zona central del término municipal de Benidorm.
Superficie	520 ha aprox.
Modelos de combustible presentes	Los modelos principales son el 5, 6 y 7 en aproximadamente la misma proporción.
Zonas singulares/ protegidas	Parte de las zonas forestales del Planet, en el este del municipio están clasificadas como corredores territoriales terrestres importantes para asegurar el movimiento de fauna, la dispersión de flora y la continuidad de ecosistemas entre dos zonas de interés.
Continuidad de la masa forestal	La masa forestal tiene continuidad con la masa forestal de L'Alfàs del Pi y Finestrat pero se encuentra bastante fragmentada dentro del propio municipio.
Otra información	En la zona se han producido una gran cantidad de incendios, de pequeño y medio tamaño. Además, el gran incendio que se inició en La Nucia en 2009 también alcanzó esta masa forestal.
Mapa de detalle	2.2

Nombre de la masa forestal	MAS DE LA MONJA
Localización geográfica	Zona norte del municipio limitando con Polop, Benimantell, Finestrat y La Nucia.
Superficie	413 ha aprox.
Modelos de combustible presentes	Los modelos presentes son el 4, 5, 6 y 7.
Zonas singulares/ protegidas	La zona norte de la masa está catalogada como LIC Aitana, Serrella y Puig Campana y ZEPA Montañas de la Marina.
Continuidad de la masa forestal	Se trata de una masa forestal que presenta continuidad dentro del propio municipio y con los términos municipales colindantes de Polop, Benimantell, Finestrat y La Nucia.
Otra información	En la zona se han producido una gran cantidad de incendios, tanto pequeños como de grandes dimensiones como el que afectó la zona y calcinó 960 ha..
Mapa de detalle	2.1



Masas forestales del término municipal de Benidorm (Fuente: ICV)

2.3. Vías de comunicación y pistas forestales

En este apartado se describen las diferentes vías de comunicación que permiten el acceso a las zonas forestales del término municipal y que servirán para las tareas de vigilancia y prevención y para el acceso de los diferentes medios en caso de emergencia.

En el siguiente cuadro se encuentran detallados los viales que tienen en cuenta el Plan de Demarcación de Altea, demarcación a la que pertenece el municipio de Benidorm.

Denominación oficial o común de la vía	Etiqueta Plan Demarcación	Titularidad	Tipo de vía	Localización en el TM	Comunica con:	Características	Mapa de detalle
N-332	0.001.01	Estatad	carretera	De SO a NE	Finestrat y L'Alfas del Pi	Doble vía, >7 m	4.2
CV-70	0.024.01	Generalitat	carretera	De S a N	La Nucia	Doble vía, >7 m	4.2
CV-758	0.049.01	Generalitat	carretera	N	Finestrat	Doble vía, 5 m	4.1
SD	1.023.04	Municipal	pista	N	Finestrat	3 m, sin asfaltar	4.1
SD	1.023.05	Municipal	pista	N	Finestrat	3 m, sin asfaltar	4.1
CV-753	1.024.01	Generalitat	carretera	NE	L'Alfàs del Pi	Doble vía, >6 m	4.3
CV-766	1.025.01	Generalitat	carretera	SE	-	Doble vía, >6 m	4.3
	1.027.01	Municipal	carretera	E	L'Alfàs del Pi	3-6 m, asfaltada	4.3
	1.028.01	Municipal	carretera	SE	-	3-6 m, asfaltada	4.3
	2.092.02	Municipal	pista	NO	La Nucia	3 m, sin asfaltar	4.1
	2.093.01	Municipal	pista	NO		3 m, sin asfaltar	4.1
	2.110.01	Municipal	pista	NO	Finestrat	3 m, sin asfaltar	4.2
Camí de la Bararinada	2.113.01	Municipal	carretera	E	L'Alfàs del Pi	3-6 m, asfaltada	4.3
	2.114.01	Municipal	carretera	E		3-6 m, asfaltada	4.3
	2.115.01	Municipal	carretera	E		Doble vía, >6 m	4.3
	2.132.01	Municipal	carretera	SE		3-6 m, asfaltada	4.3
	2.133.01	Municipal	carretera	S		3-6 m, asfaltada	4.3
	2.134.01	Municipal	carretera	S		3-6 m, asfaltada	4.3
	3.019.01	Municipal	pista	N	Polop	3 m, sin asfaltar	4.1

2.4. Infraestructuras de prevención y extinción de incendios

En este apartado se incluye la información sobre las diferentes infraestructuras de prevención y extinción de incendios existentes en el término municipal.

2.4.1. Áreas cortafuegos

Denominación o referencia	Plan en el que se incluye	Orden	Estado	Longitud (km)	Mapa de detalle
55.05.08	Plan Demarcación Altea	1	Por ejecutar	10.989	4.1
55.08.07	Plan Demarcación Altea	2	Por ejecutar	2.704	4.1
55.08.08	Plan Demarcación Altea	2	Sin actuación	290	4.1
55.10.01	Plan Demarcación Altea	2	Por ejecutar	1.605	4.1
55.10.02	Plan Demarcación Altea	2	Sin actuación	1.440	4.1
55.10.03	Plan Demarcación Altea	2	Por ejecutar	64	4.1
55.10.04	Plan Demarcación Altea	2	Sin actuación	5.789	4.2
95.01.01	Plan Demarcación Altea	2	Sin actuación	6.921	4.3

2.4.2. Lugares de vigilancia

En el término municipal de Benidorm no existe ningún punto de vigilancia de incendios forestales pero se van a describir en la siguiente lista aquellos cercanos desde donde se puede observar Benidorm.

Denominación	Término municipal	Titularidad	Localización			Mapa de detalle
			X	Y	Z	
Coll de Rates	Tàrbena	pública	753950	4290147	930	
Aixortà	Castell de Guadalest	pública	747593	4285866	1125	
Serrella	Quatretondeta	pública	734108	4287599	1358	

2.4.3. Puntos de abastecimiento de agua

En este apartado se incluye la información sobre los diferentes puntos de abastecimiento de agua a utilizar en caso de incendio forestal, localizados en la zona forestal o su entorno próximo.

Denominación: D33	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		753.031	4.270.089	50
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero		NO
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración		NO
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona		SI
Situación	Enterrado	Vallado		NO
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía		Ancho vía: 10 m
Forma	-	Accesible para:		Vehículos, todoterrenos, a pie.

Denominación: D34	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		753.074	4.270.1666	49
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D35	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		753.117	4.270.218	50
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D36	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		752.586	4.269.895	26
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D37	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		752.462	4.269.957	19
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D38	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		752.412	4.269.866	16
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D39	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		752.397	4.269.806	15
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D40	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		751.241	4.270.073	23
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D41	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		751.191	4.270.307	30
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D42	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		751.330	427044497 588	30
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D43	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		751.393	4.270.489	30
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D44	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		752.707	4.269.605	38
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D45	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		752.360	4.269.686	15
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D46	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		751.031	4.269.335	3
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D47	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		751.111	4.269.294	3
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D48	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		752.097	4.269.144	3
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D49	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		751.386	4.269.490	5
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D50	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		751.267	4.269.398	3
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D51	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		751.013	4.269.431	4
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D52	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		751.567	4.269.661	7
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: D53	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		752.097	4.269.446	5
Municipio: Benidorm		Propiedad: Ayuntamiento		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	SD	Toma de agua helicóptero	NO	
Superficie (m2)	-	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Boca de incendio	Toma de agua racor Barcelona	SI	
Situación	Enterrado	Vallado	NO	
Material de construcción	-	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 10 m	
Forma	-	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie.	

Denominación: M156	Mapa de detalle: 4.2	COORDENADAS		
		751.233	4.271.316	63
Municipio: Benidorm		Propiedad: Privada		
Demarcación: Altea		Estado: En desuso		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	>500	Toma de agua helicóptero	SI	
Superficie (m2)	3.225 m ²	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Balsa agrícola	Toma de agua racor Barcelona	NO	
Situación	En superficie	Vallado	NO	
Material de construcción	Excavada	Tipo vía acceso: camino no asfaltado	Ancho vía: 3 m	
Forma	Cuadrada	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie, helicóptero.	



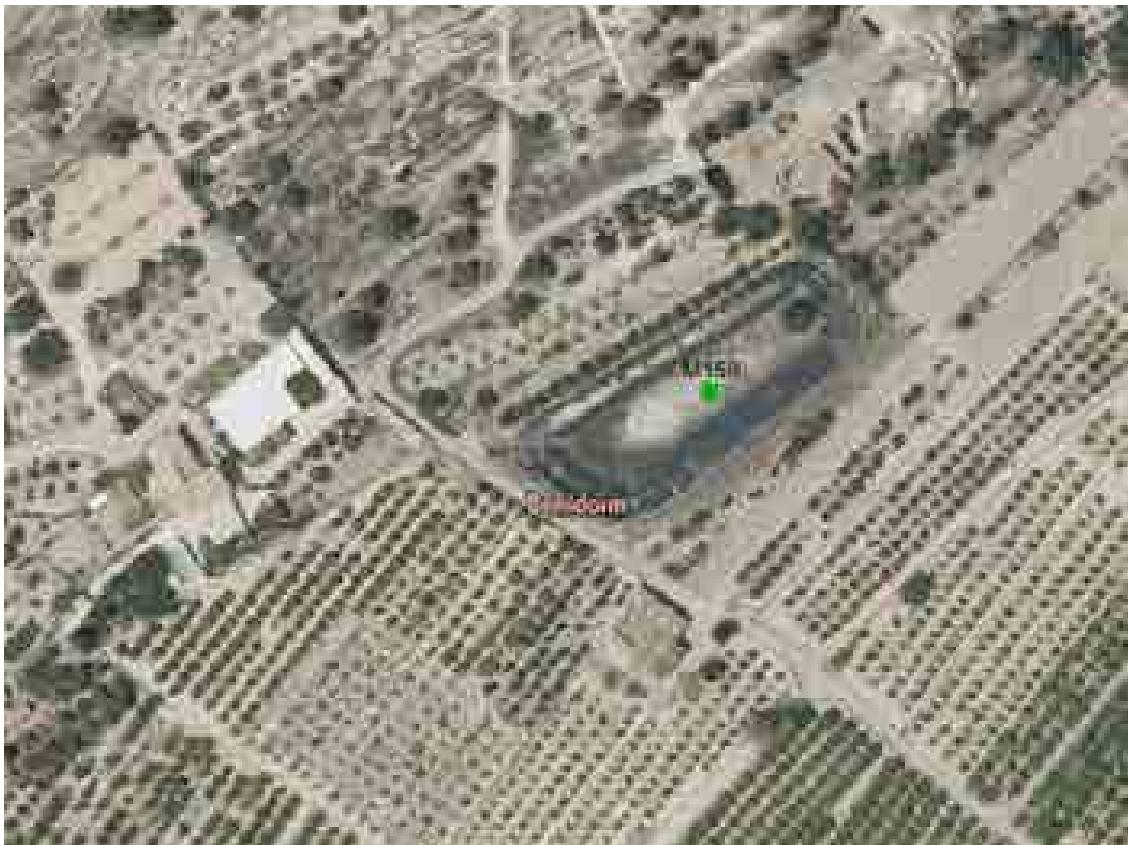
Denominación: M157	Mapa de detalle: 4.2	COORDENADAS		
		751.640	4.272.672	94
Municipio: Benidorm		Propiedad: Privada		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	>500	Toma de agua helicóptero	SI	
Superficie (m2)	1.553	Toma de agua cuba de aspiración	SI	
Tipo	Balsa agrícola	Toma de agua racor Barcelona	NO	
Situación	En superficie	Vallado	NO	
Material de construcción	Excavada	Tipo vía acceso: camino no asfaltado	Ancho vía: 3 m	
Forma	Rectangular	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie, helicóptero.	



Denominación: M158	Mapa de detalle: 4.2	COORDENADAS		
		751.580	4.272.434	83
Municipio: Benidorm		Propiedad: Privada		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	>500	Toma de agua helicóptero	SI	
Superficie (m2)	1.650	Toma de agua cuba de aspiración	SI	
Tipo	Balsa agrícola	Toma de agua racor Barcelona	NO	
Situación	En superficie	Vallado	NO	
Material de construcción	Excavada	Tipo vía acceso: camino no asfaltado	Ancho vía: 3 m	
Forma	Rectangular	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie, helicóptero.	



Denominación: M159	Mapa de detalle: 4.2	COORDENADAS		
		752.187	4.272.566	65
Municipio: Benidorm		Propiedad: Privada		
Demarcación: Altea		Estado: En desuso		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	>500	Toma de agua helicóptero	SI	
Superficie (m2)	3.190 m ²	Toma de agua cuba de aspiración	SI	
Tipo	Balsa agrícola	Toma de agua racor Barcelona	NO	
Situación	En superficie	Vallado	NO	
Material de construcción	Excavada	Tipo vía acceso: camino	Ancho vía: 3 m	
Forma	Rectangular	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie, helicóptero.	



Denominación: M160	Mapa de detalle: 4.2	COORDENADAS		
		748.733	4.272.456	164
Municipio: Benidorm		Propiedad: Privada		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	>500	Toma de agua helicóptero	SI	
Superficie (m2)	1.750	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Balsa agrícola	Toma de agua racor Barcelona	NO	
Situación	En superficie	Vallado	NO	
Material de construcción	Excavada	Tipo vía acceso: camino	Ancho vía: 3 m	
Forma	Rectangular	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie, helicóptero.	



Denominación: M161	Mapa de detalle: 4.2	COORDENADAS		
		747.369	4.270.741	101
Municipio: Benidorm		Propiedad: SD		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	>500	Toma de agua helicóptero	SI	
Superficie (m2)	12.800 m ²	Toma de agua cuba de aspiración	Si	
Tipo	Balsa	Toma de agua racor Barcelona	NO	
Situación	En superficie	Vallado	SI	
Material de construcción	Excavada	Tipo vía acceso: camino asfaltado	Ancho vía: 5 m	
Forma	Irregular	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie, helicóptero..	



Denominación: M162	Mapa de detalle: 4.2	COORDENADAS		
		747.496	4.270.596	89
Municipio: Benidorm		Propiedad: SD		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	>500	Toma de agua helicóptero	SI	
Superficie (m ²)	18.600 m ²	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Balsa	Toma de agua racor Barcelona	NO	
Situación	En superficie	Vallado	SI	
Material de construcción	Excavada	Tipo vía acceso: camino asfaltado	Ancho vía: 5 m	
Forma	Irregular	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie, helicóptero.	



Denominación: M163	Mapa de detalle: 4.3	COORDENADAS		
		754.643	4.270.960	120
Municipio: Benidorm		Propiedad: Pública		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	>500	Toma de agua helicóptero	SI	
Superficie (m ²)	1.520 m ²	Toma de agua cuba de aspiración	SI	
Tipo	Balsa depuradora	Toma de agua racor Barcelona	NO	
Situación	En superficie	Vallado	SI	
Material de construcción	Hormigón	Tipo vía acceso: carretera asfaltada, doble vía	Ancho vía: 5 m	
Forma	Rectangular	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie, helicóptero.	



Denominación: M164	Mapa de detalle: 4.2	COORDENADAS		
		748.506	4.271.180	110
Municipio: Benidorm		Propiedad: Privada		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	>500	Toma de agua helicóptero	SI	
Superficie (m ²)	4.500 m ²	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Laguna artificial	Toma de agua racor Barcelona	NO	
Situación	En superficie	Vallado	SI	
Material de construcción	Excavada	Tipo vía acceso: camino asfaltado	Ancho vía: 5 m	
Forma	Rectangular	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie, helicóptero.	



Denominación: M165	Mapa de detalle: 4.2	COORDENADAS		
		748.319	4.271.130	109
Municipio: Benidorm		Propiedad: Privada		
Demarcación: Altea		Estado: En funcionamiento		
CARACTERÍSTICAS		INFRAESTRUCTURAS		
Capacidad (m3)	>500	Toma de agua helicóptero	SI	
Superficie (m2)	6.100 m ²	Toma de agua cuba de aspiración	NO	
Tipo	Laguna artificial	Toma de agua racor Barcelona	NO	
Situación	En superficie	Vallado	SI	
Material de construcción	Excavada	Tipo vía acceso: camino asfaltado	Ancho vía: 5 m	
Forma	Rectangular	Accesible para:	Vehículos, todoterrenos, a pie, helicóptero.	



Además de estos puntos existe toda una red de hidrantes situados en la zona sud de las faldas de Serra Gelada clasificados con las etiquetas de la M166 al M454 y descritos como puntos de agua en el Plan de Demarcación de Altea.

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
M166	753.466	4.270.311	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M167	752.434	4.271.488	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M168	752.506	4.271.420	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M169	752.582	4.271.364	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M170	752.688	4.271.294	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M171	752.771	4.271.263	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M172	752.887	4.271.166	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M173	753.017	4.271.004	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M174	752.957	4.271.105	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M175	753.053	4.270.903	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M176	753.138	4.270.845	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M177	752.973	4.270.883	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M178	753.208	4.270.777	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M179	753.351	4.270.665	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M180	753.285	4.270.720	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M181	753.428	4.270.593	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M182	752.976	4.270.771	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M183	753.033	4.270.710	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M184	753.068	4.270.732	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M185	753.067	4.270.699	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M186	753.120	4.270.591	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M187	753.217	4.270.549	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M188	753.304	4.270.585	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M189	753.271	4.270.537	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M190	753.180	4.270.507	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M191	753.157	4.270.520	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M192	753.081	4.270.520	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M193	753.355	4.270.448	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M194	753.321	4.270.379	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M195	753.226	4.270.431	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M196	753.182	4.270.372	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M197	753.157	4.270.363	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M198	753.045	4.270.413	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M199	753.107	4.270.395	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M200	753.035	4.270.456	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M201	752.938	4.270.501	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M202	752.911	4.270.459	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M203	752.891	4.270.413	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M204	752.906	4.270.307	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M205	753.007	4.270.353	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
M206	753.144	4.270.297	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M207	753.250	4.270.269	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M208	752.925	4.270.219	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M209	752.957	4.270.151	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M210	753.019	4.270.227	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M211	752.989	4.270.053	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M212	752.896	4.270.069	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M213	753.248	4.270.157	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M214	753.128	4.270.038	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M215	753.062	4.270.022	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M216	752.894	4.269.865	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M217	752.894	4.269.891	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M218	752.794	4.270.469	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M219	752.852	4.270.510	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M220	752.884	4.270.533	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M221	752.876	4.270.382	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M222	752.833	4.270.309	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M223	752.793	4.270.256	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M224	752.744	4.270.190	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M225	752.698	4.270.144	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M226	752.690	4.270.301	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M227	752.516	4.270.130	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M228	752.602	4.270.123	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M229	752.707	4.270.115	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M230	752.820	4.270.093	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M231	752.866	4.270.111	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M232	752.768	4.269.899	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M233	752.696	4.269.878	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M234	752.606	4.269.895	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M235	752.632	4.269.945	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M236	752.674	4.270.030	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M237	752.495	4.269.902	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M238	752.457	4.269.942	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M239	752.381	4.269.940	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M240	752.265	4.269.989	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M241	752.139	4.270.020	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M242	752.625	4.269.801	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M243	752.883	4.269.798	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M244	751.971	4.269.798	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M245	751.407	4.269.816	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M246	751.358	4.269.829	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M247	751.293	4.269.827	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M248	751.242	4.269.833	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M249	751.169	4.269.853	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
M250	751.065	4.269.865	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M251	751.015	4.269.858	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M252	750.970	4.269.836	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M253	750.957	4.269.845	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M254	750.972	4.269.920	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M255	750.971	4.269.949	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M256	750.937	4.270.017	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M257	750.922	4.270.037	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M258	750.887	4.269.996	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M259	750.993	4.270.034	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M260	751.153	4.270.044	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M261	751.161	4.270.082	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M262	751.194	4.270.087	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M263	751.212	4.270.100	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M264	751.246	4.270.139	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M265	751.238	4.270.096	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M266	751.288	4.269.993	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M267	751.261	4.269.951	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M268	751.376	4.269.936	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M269	751.267	4.269.927	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M270	751.283	4.269.880	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M271	752.872	4.269.757	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M272	752.894	4.269.699	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M273	752.790	4.269.739	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M274	752.701	4.269.685	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M275	752.548	4.269.761	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M276	752.514	4.269.681	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M277	752.796	4.269.626	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M278	752.580	4.269.647	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M279	752.430	4.269.672	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M280	752.389	4.269.700	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M281	752.284	4.269.650	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M282	752.197	4.269.666	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M283	752.060	4.269.740	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M284	752.343	4.269.609	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M285	752.475	4.269.598	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M286	752.591	4.269.532	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M287	752.687	4.269.392	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M288	752.694	4.269.295	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M289	752.581	4.269.305	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M290	752.559	4.269.426	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M291	752.542	4.269.379	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M292	752.529	4.269.395	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M293	752.521	4.269.348	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
M294	752.533	4.269.323	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M295	752.513	4.269.304	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M296	752.533	4.269.283	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M297	752.523	4.269.249	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M298	752.518	4.269.221	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M299	752.518	4.269.189	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M300	752.489	4.269.148	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M301	752.392	4.269.144	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M302	752.403	4.269.147	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M303	752.474	4.269.343	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M304	752.469	4.269.064	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M305	752.450	4.269.065	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M306	752.467	4.269.104	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M307	752.464	4.268.948	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M308	752.525	4.268.979	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M309	752.216	4.268.927	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M310	752.150	4.268.849	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M311	752.127	4.268.842	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M312	752.229	4.269.073	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.3
M313	752.133	4.269.062	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M314	752.130	4.269.085	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M315	752.171	4.269.320	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M316	752.240	4.269.449	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M317	752.251	4.269.477	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M318	752.060	4.268.945	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M319	752.007	4.268.978	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M320	751.973	4.269.013	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M321	751.846	4.269.077	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M322	751.884	4.269.140	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M323	751.704	4.269.096	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M324	751.623	4.269.120	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M325	751.606	4.269.128	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M326	751.626	4.269.156	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M327	751.484	4.269.145	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M328	75.1343	4.269.163	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M329	751.227	4.269.181	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M330	751.103	4.269.198	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M331	751.013	4.269.201	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M332	751.004	4.269.288	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M333	750.988	4.269.361	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M334	750.987	4.269.415	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M335	751.113	4.269.299	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M336	751.221	4.269.317	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M337	751.252	4.269.383	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
M338	751.121	4.269.402	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M339	751.267	4.269.284	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M340	751.340	4.269.276	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M341	751.379	4.269.273	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M342	751.520	4.269.337	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M343	751.767	4.269.222	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M344	751.794	4.269.220	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M345	752.051	4.269.137	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M346	752.130	4.269.243	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M347	752.055	4.269.264	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M348	752.032	4.269.283	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M349	751.935	4.269.312	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M350	751.945	4.269.321	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M351	751.911	4.269.294	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M352	751.754	4.269.333	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M353	751.854	4.269.362	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M354	751.811	4.269.384	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M355	751.624	4.269.347	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M356	751.638	4.269.378	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M357	751.644	4.269.414	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M358	751.643	4.269.421	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M359	751.645	4.269.452	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M360	751.625	4.269.470	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M361	751.525	4.269.416	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M362	751.529	4.269.460	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M363	751.537	4.269.453	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M364	751.376	4.269.405	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M365	751.376	4.269.435	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M366	751.382	4.269.484	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M367	751.244	4.269.438	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M368	751.244	4.269.486	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M369	750.959	4.269.556	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M370	750.915	4.269.557	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M371	750.945	4.269.550	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M372	750.982	4.269.630	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M373	750.953	4269.679	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M374	750.925	4.269.684	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M375	750.944	4.269.675	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M376	751.027	4.269.543	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M377	751.055	4.269.544	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M378	751.107	4.269.533	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M379	751.154	4.269.532	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M380	751.148	4.269.529	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M381	751.220	4.269.520	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
M382	751.205	4.269.526	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M383	751.259	4.269.556	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M384	751.252	4.269.548	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M385	751.255	4.269.622	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M386	751.260	4.269.604	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M387	751.301	4.269.511	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M388	751.353	4.269.510	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M389	751.412	4.269.496	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M390	751.507	4.269.483	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M391	751.385	4.269.533	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M392	751.389	4.269.535	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M393	751.392	4.269.569	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M394	751.398	4.269.607	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M395	751.554	4.269.479	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M396	751.668	4.269.507	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M397	751.636	4.269.485	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M398	751.703	4.269.517	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M399	751.710	4.269.493	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M400	751.622	4.269.610	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M401	751.608	4.269.645	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M402	751.571	4.269.645	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M403	751.547	4.269.513	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M404	751.533	4.269.516	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M405	751.541	4.269.568	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M406	751.554	4.269.571	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M407	751.474	4.269.615	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M408	751.458	4.269.610	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M409	751.425	4.269.622	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M410	751.405	4.269.653	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M411	751.408	4.269.693	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M412	751.413	4.269.728	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M413	751.416	4.269.774	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M414	751.375	4.269.622	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M415	751.371	4.269.625	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M416	751.347	4.269.632	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M417	751.319	4.269.629	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M418	751.292	4.269.638	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M419	751.262	4.269.654	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M420	751.261	4.269.715	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M421	751.224	4.269.642	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M422	751.182	4.269.649	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M423	751.184	4.269.653	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M424	751.116	4.269.658	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M425	751.082	4.269.665	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
M426	751.054	4.269.663	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M427	751.049	4.269.667	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M428	750.981	4.269.728	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M429	751.019	4.269.766	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M430	751.030	4.269.771	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M431	751.053	4.269.764	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M432	751.121	4.269.755	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M433	751.148	4.269.769	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M434	751.241	4.269.742	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M435	751.268	4.269.768	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M436	751.355	4.269.726	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M437	751.868	4.269.651	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M438	751.846	4.269.674	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M439	751.804	4.269.719	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M440	751.816	4.269.704	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M441	751.791	4.269.737	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M442	751.800	4.269.744	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M443	751.910	4.269.601	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M444	751.938	4.269.589	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M445	752.029	4.269.493	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M446	752.027	4.269.527	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M447	752.121	4.269.428	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M448	752.154	4.269.425	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M449	752.166	4.269.412	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M450	752.169	4.268.670	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M451	752.139	4.268.619	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M452	752.184	4.268.715	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M453	753.401	4.270.258	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2
M454	753.386	4.270.312	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	4.2

2.4.4. Hidrantes

En este apartado se incluye la información sobre los diferentes hidrantes que existen en las zonas urbanizadas del municipio y en su entorno cercano.

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
1	752.896	4.270.069	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
2	753.248	4.270.157	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
3	753.128	4.270.038	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
4	753.062	4.270.022	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
5	752.894	4.269.865	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
6	752.894	4.269.891	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
7	752.794	4.270.469	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
8	752.852	4.270.510	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
9	752.884	4.270.533	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
11	752.876	4.270.382	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
12	752.833	4.270.309	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
13	752.793	4.270.256	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
15	752.744	4.270.190	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
16	752.698	4.270.144	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
23	752.690	4.270.301	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
25	752.516	4.270.130	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
26	752.602	4.270.123	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
27	752.707	4.270.115	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
28	752.820	4.270.093	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
30	752.866	4.270.111	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
31	752.768	4.269.899	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
32	752.696	4.269.878	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
33	752.606	4.269.895	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
34	752.632	4.269.945	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
35	752.674	4.270.030	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
39	752.495	4.269.902	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
44	752.457	4.269.942	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
45	752.381	4.269.940	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
46	752.265	4.269.989	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
47	752.139	4.270.020	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
48	752.625	4.269.801	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
49	752.883	4.269.798	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
50	751.971	4.269.798	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
51	751.407	4.269.816	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
55	751.358	4.269.829	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
56	751.293	4.269.827	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
57	751.242	4.269.833	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
58	751.169	4.269.853	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
59	751.065	4.269.865	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
60	751.015	4.269.858	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
61	750.970	4.269.836	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
63	750.957	4.269.845	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
65	750.972	4.269.920	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
66	750.971	4.269.949	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
67	750.937	4.270.017	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
68	750.922	4.270.037	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
69	750.887	4.269.996	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
70	750.993	4.270.034	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
72	751.153	4.270.044	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
73	751.161	4.270.082	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
74	751.194	4.270.087	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
75	751.212	4.270.100	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
76	751.246	4.270.139	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
77	751.238	4.270.096	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
78	751.288	4.269.993	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
79	751.261	4.269.951	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
81	751.376	4.269.936	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
82	751.267	4.269.927	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
83	751.283	4.269.880	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
84	752.872	4.269.757	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
85	752.894	4.269.699	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
86	752.790	4.269.739	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
87	752.701	4.269.685	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
89	752.548	4.269.761	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
90	752.514	4.269.681	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
91	752.796	4.269.626	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
92	752.580	4.269.647	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
93	752.430	4.269.672	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
94	752.389	4.269.700	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
95	752.284	4.269.650	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
96	752.197	4.269.666	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
97	752.060	4.269.740	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
98	752.343	4.269.609	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
99	752.475	4.269.598	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
100	752.591	4.269.532	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
101	752.687	4.269.392	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
102	752.694	4.269.295	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
103	752.581	4.269.305	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
104	752.559	4.269.426	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
105	752.542	4.269.379	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
106	752.529	4.269.395	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
108	752.521	4.269.348	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
109	752.533	4.269.323	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
110	752.513	4.269.304	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
111	752.533	4.269.283	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
112	752.523	4.269.249	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
113	752.518	4.269.221	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
114	752.518	4.269.189	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
115	752.489	4.269.148	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
116	752.392	4.269.144	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
117	752.403	4.269.147	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
118	752.474	4.269.343	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
119	752.469	4.269.064	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
121	752.450	4.269.065	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
122	752.467	4.269.104	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
124	752.464	4.268.948	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
125	752.525	4.268.979	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
126	752.216	4.268.927	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
127	752.150	4.268.849	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
128	752.127	4.268.842	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
129	752.229	4.269.073	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
130	752.133	4.269.062	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
131	752.130	4.269.085	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
132	752.171	4.269.320	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
133	752.240	4.269.449	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
134	752.251	4.269.477	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
135	752.060	4.268.945	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
136	752.007	4.268.978	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
138	751.973	4.269.013	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
139	751.846	4.269.077	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
140	751.884	4.269.140	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
141	751.704	4.269.096	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
142	751.623	4.269.120	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
143	751.606	4.269.128	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
144	751.626	4.269.156	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
145	751.484	4.269.145	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
147	75.1343	4.269.163	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
148	751.227	4.269.181	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
149	751.103	4.269.198	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
150	751.013	4.269.201	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
151	751.004	4.269.288	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
152	750.988	4.269.361	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
153	750.987	4.269.415	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
154	751.113	4.269.299	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
155	751.221	4.269.317	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
156	751.252	4.269.383	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
157	751.121	4.269.402	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
158	751.267	4.269.284	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
159	751.340	4.269.276	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
160	751.379	4.269.273	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
161	751.520	4.269.337	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
162	751.767	4.269.222	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	
163	751.794	4.269.220	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
164	752.051	4.269.137	hidrante	Aéreo	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
166	752.130	4.269.243	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
167	752.055	4.269.264	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
168	752.032	4.269.283	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
169	751.935	4.269.312	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
170	751.945	4.269.321	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
171	751.911	4.269.294	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
172	751.754	4.269.333	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
173	751.854	4.269.362	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
174	751.811	4.269.384	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
176	751.624	4.269.347	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
178	751.638	4.269.378	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
179	751.644	4.269.414	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
181	751.643	4.269.421	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
182	751.645	4.269.452	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
183	751.625	4.269.470	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
184	751.525	4.269.416	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
185	751.529	4.269.460	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
186	751.537	4.269.453	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
187	751.376	4.269.405	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
188	751.376	4.269.435	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
189	751.382	4.269.484	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
190	751.244	4.269.438	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
191	751.244	4.269.486	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
193	750.959	4.269.556	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
194	750.915	4.269.557	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
195	750.945	4.269.550	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
196	750.982	4.269.630	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
197	750.953	4269.679	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
198	750.925	4.269.684	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
199	750.944	4.269.675	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
200	751.027	4.269.543	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
201	751.055	4.269.544	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
202	751.107	4.269.533	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
203	751.154	4.269.532	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
204	751.148	4.269.529	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
205	751.220	4.269.520	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
206	751.205	4.269.526	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
207	751.259	4.269.556	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
208	751.252	4.269.548	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
209	751.255	4.269.622	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
210	751.260	4.269.604	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
211	751.301	4.269.511	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
212	749691	4269653	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
214	749619	4269542	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
215	749534	4269413	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
216	749662	4269563	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
219	749656	4270053	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
226	752976	4272107	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
227	749932	4269295	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
228	748140	4270110	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
229	750531	4269384	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
230	750480	4269324	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
231	750167	4269630	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
232	747296	4268767	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
233	748386	4269196	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
234	750372	4269872	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
235	750776	4269574	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
237	747075	4268576	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
238	749886	4270226	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
239	749542	4269375	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
240	748864	4269291	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
241	748280	4269775	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
242	750729	4269536	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
244	750152	4269494	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
245	747717	4269252	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
246	747837	4268994	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
247	748436	4270070	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
248	748483	4269827	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
249	747233	4268543	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
252	751475	4270582	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
253	747169	4268599	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
256	750583	4269654	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
258	747299	4267968	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
259	747646	4269086	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
260	747473	4269037	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
261	749925	4270264	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
262	750091	4269712	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
263	748832	4269584	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
264	747618	4268998	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
265	747558	4268926	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
266	747280	4268894	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
267	747354	4269027	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
270	750643	4269532	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
271	750309	4269209	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
272	749701	4269967	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
273	747245	4268413	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
274	747276	4268477	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
275	747168	4268401	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
276	747105	4268488	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
277	747175	4268552	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
278	747093	4268657	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
279	747170	4268667	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
280	747256	4268705	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
281	748406	4269658	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
282	747672	4269190	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
283	747727	4269115	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
284	747300	4269072	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
285	747320	4269082	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
287	747648	4269445	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
288	750089	4269308	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
289	751009	4270788	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
293	748076	4269101	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
294	750149	4270046	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
295	750567	4270879	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
296	752415	4268964	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
297	753505	4272371	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
298	750103	4269124	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
300	750733	4270711	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
301	750642	4270858	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
302	750653	4270936	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
303	750456	4270767	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
305	750532	4270591	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
306	750650	4270667	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
307	750565	4270807	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
308	752307	4268637	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
310	750276	4270207	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
311	750003	4269353	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
312	748026	4270010	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
315	748488	4269222	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
317	748691	4269274	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
318	749033	4269295	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
319	749282	4269304	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
320	749380	4269309	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
327	750452	4269244	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
328	752591	4271724	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
332	750210	4269152	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
333	750949	4270165	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
334	752316	4269176	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
336	749909	4270050	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
337	749775	4269964	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
339	752851	4269076	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
340	752802	4269138	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
342	750062	4269588	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
343	752806	4271372	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
344	749732	4269899	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
345	748235	4269158	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
346	752718	4269218	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
347	749606	4269475	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
348	750877	4269627	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
349	747497	4268708	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
350	750485	4270909	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
352	750694	4270560	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
353	750576	4270529	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
354	750291	4269245	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
355	750080	4269492	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
356	750107	4269452	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
357	750093	4269396	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
358	750157	4269408	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
359	750092	4269351	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
360	750157	4269309	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
361	750200	4269254	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
362	749975	4269863	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
363	750000	4269770	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
365	749974	4269789	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
366	747409	4268713	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
367	750137	4269066	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
368	749035	4270189	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
369	747652	4269446	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
370	749963	4269836	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
371	750189	4269549	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
374	750186	4269625	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
375	750011	4270235	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
376	749493	4270390	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
377	749338	4270442	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
378	749387	4270401	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
379	751373	4269292	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
380	747543	4268590	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
382	750871	4271377	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
383	750888	4271211	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
384	750757	4271250	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
385	750737	4271159	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
386	750828	4271122	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
387	752516	4271658	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
388	752562	4271723	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
389	747563	4269235	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
390	749856	4270248	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
391	749973	4269555	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	
392	750740	4269323	hidrante	Enterrado	45 mm	Operativo	

Además, cuenta con la siguiente red de bocas de riego las cuales también pueden servir para la extinción de incendios forestales.

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
1	749650	4270475	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
2	749524	4269397	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
3	750805	4271164	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
4	750782	4271205	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
5	750833	4271192	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
6	750896	4271237	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
8	749635	4269334	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
9	749969	4270226	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
10	749685	4269697	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
11	750567	4269832	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
12	749190	4269431	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
13	750065	4269988	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
14	749160	4269440	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
15	749133	4269716	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
16	749173	4269742	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
17	749022	4269641	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
18	748929	4269343	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
20	750846	4270231	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
21	749637	4269388	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
22	749002	4269497	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
23	749365	4269430	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
24	749438	4269401	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
25	749788	4270122	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
27	749764	4269586	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
28	749810	4269631	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
29	749306	4269433	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
31	749812	4270410	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
32	750056	4269989	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
34	749843	4270119	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
35	749641	4270095	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
36	749860	4270232	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
38	749998	4270266	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
39	748430	4269632	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
43	748234	4269672	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
49	749881	4269825	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
52	747082	4268553	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
53	749903	4269886	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
54	749854	4269365	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
55	747740	4269370	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
56	750575	4270422	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
57	748927	4269462	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
58	748943	4269594	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
59	748922	4269524	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
60	750568	4270197	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
61	749860	4269777	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
62	750834	4270093	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
63	750543	4269803	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
65	750390	4269852	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
68	749951	4270284	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
69	746977	4268937	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
71	749820	4269718	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
75	749918	4269813	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
76	751410	4269153	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
77	750387	4269928	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
79	747282	4268957	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
80	749787	4269289	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
81	749612	4270028	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
82	749607	4270046	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
83	747257	4268433	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
84	749895	4269267	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
86	749711	4269309	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
88	749948	4270368	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
89	749974	4270306	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
90	749924	4270321	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
92	749839	4270306	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
94	749880	4269747	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
95	749794	4270479	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
99	750125	4269114	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
100	749755	4269341	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
101	747690	4269244	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
102	749621	4270090	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
103	750296	4269357	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
104	750080	4269122	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
105	748279	4269590	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
106	749333	4269441	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
107	747178	4268580	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
109	749245	4269445	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
110	748964	4269307	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
116	749936	4269615	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
117	749886	4269493	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
123	747203	4268374	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
130	749058	4270233	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
131	748879	4269496	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
132	748994	4270226	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
133	748967	4270277	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
134	747166	4268609	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
135	747824	4269191	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
137	747067	4268608	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
138	747147	4268671	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
139	747068	4268650	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
140	747047	4268677	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
141	747152	4268419	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
142	747136	4268441	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
143	747093	4268514	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
144	747115	4268533	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
145	747190	4268562	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
146	747241	4268520	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
147	747265	4268491	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
148	748310	4270184	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
150	747229	4268385	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
151	747639	4268701	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
152	748840	4269573	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
153	748821	4269642	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
156	747888	4269461	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
160	747945	4269092	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
161	747926	4268862	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
191	749734	4270364	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
192	749590	4270114	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
194	749231	4269689	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
195	747822	4268787	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
196	749688	4270193	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
197	749721	4270176	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
198	749629	4270135	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
199	749640	4270224	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
203	749651	4270176	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
214	749942	4269206	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
219	749622	4270375	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
225	749858	4270101	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
226	749658	4270503	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
230	749637	4270429	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
232	747725	4269242	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
234	747770	4269151	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
235	747517	4269193	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
239	747279	4268850	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
240	746959	4268994	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
241	746967	4269002	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
242	748145	4269945	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
243	748464	4269970	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
245	748307	4269844	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
248	753100	4270788	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
277	752866	4270182	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
291	751517	4269291	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
295	751546	4269134	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
296	752770	4271264	Boca riego	Aéreo	45 mm	Operativo	
297	750328	4269882	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
298	748951	4269350	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
299	750217	4269198	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
302	750022	4269042	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
306	752436	4271491	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
307	752503	4271420	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
308	752593	4271363	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
309	752688	4271292	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
310	750071	4269093	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
311	750476	4269702	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
314	750834	4269569	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
315	750084	4269002	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
316	750099	4269006	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
317	750100	4269052	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
318	749999	4269163	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
319	750069	4269059	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
320	750027	4269034	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
321	749997	4269055	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
322	749985	4269238	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
323	749986	4269093	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
324	750014	4269107	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
325	750040	4269229	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
326	750058	4269124	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
327	750125	4269134	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
328	750116	4269203	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
329	750079	4269196	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
330	750086	4269156	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
331	750053	4269168	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
332	750011	4269181	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
333	749987	4269161	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
334	750331	4269143	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
335	749970	4269157	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
336	749960	4269201	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
337	750126	4269234	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
338	750084	4269223	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
339	750101	4269233	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
340	750240	4269283	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
341	750143	4269155	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
342	749142	4269977	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
343	750163	4269206	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
344	750242	4269222	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
346	750282	4269220	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
347	750167	4269259	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
348	750208	4269280	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
349	750273	4269244	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
350	749942	4269314	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
351	750378	4269323	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
352	750277	4269400	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
353	749656	4269417	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
354	750506	4269604	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
355	750518	4269587	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
356	749924	4269505	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
357	749872	4269367	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
358	750066	4269338	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
359	750055	4269296	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
360	749969	4269318	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
361	750002	4269714	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
362	749851	4269295	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
363	750080	4269755	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
364	749822	4269685	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
365	749858	4269471	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
366	749920	4269366	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
367	749974	4269628	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
369	749838	4269552	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
370	749789	4269362	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
371	749787	4269335	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
372	749709	4269332	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
373	749825	4269484	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
374	749811	4269309	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
375	749096	4269943	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
376	749778	4269318	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
377	749130	4269832	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
378	749786	4269392	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
379	750033	4269568	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
380	749072	4269851	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
381	749073	4270032	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
382	749188	4269946	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
383	749043	4270105	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
384	749170	4270188	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
385	749119	4270126	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
386	749112	4270217	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
387	748985	4270146	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
388	749719	4269405	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
389	749029	4270156	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
390	749742	4269450	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
391	749802	4269408	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
392	749671	4269453	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
393	749970	4269601	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
394	749671	4269471	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
395	749879	4269628	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
396	749751	4269488	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
397	749791	4269521	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
398	749779	4269513	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
399	749731	4269533	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
400	749727	4269558	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
401	749767	4269547	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
402	749810	4269567	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
403	750447	4269597	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
404	751325	4270076	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
405	751330	4270064	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
407	749771	4269730	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
408	749745	4269676	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
410	749751	4269423	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
418	750798	4269930	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
422	752185	4268715	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
425	749629	4269945	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
427	750006	4269914	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
428	750638	4270374	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
429	750171	4270065	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
430	750368	4269975	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
431	750493	4269893	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
507	749619	4269951	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
514	749750	4270299	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
515	749878	4270350	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
516	750016	4270192	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
517	749803	4270222	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
518	749794	4270255	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
519	749763	4270247	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
520	749827	4270225	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
521	749820	4270139	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
522	750069	4269818	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
523	750739	4270193	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
524	749742	4270053	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
525	749854	4270075	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
526	749767	4270037	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
527	749666	4269963	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
528	749762	4270014	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
529	749853	4270016	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
530	749782	4269893	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
531	750130	4270043	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
532	750134	4269971	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
534	749592	4270163	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
535	750067	4268954	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
536	750758	4270418	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
537	750405	4269860	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
538	750565	4269850	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
539	750791	4269971	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
540	750770	4269989	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
544	750721	4270091	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
546	750661	4270166	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
547	750809	4270312	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
549	749273	4269644	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
554	750387	4270374	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
555	750424	4270394	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
556	750459	4270413	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
557	750579	4270387	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
568	749742	4270330	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
569	749807	4270040	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
570	749784	4270353	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
571	749772	4270274	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
572	749840	4270277	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
574	749922	4270285	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
575	749871	4270277	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
578	749655	4270220	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
579	749702	4270213	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
581	749812	4270242	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
582	749725	4270237	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
583	749865	4270150	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
584	749873	4270183	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
585	749837	4270185	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
586	749822	4270202	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
587	749780	4270165	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
588	749656	4270133	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
589	749722	4270131	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
590	749696	4270098	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
591	749832	4270161	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
592	749752	4270122	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
593	749661	4270045	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
594	749648	4270014	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
595	749680	4270016	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
596	749714	4270015	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
597	749832	4270098	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
598	749749	4270076	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
599	749742	4270093	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
600	749792	4270079	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
601	749848	4270058	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
602	750761	4269861	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
603	749647	4269942	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
604	749676	4269988	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
605	749736	4269976	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
606	749864	4270037	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
607	749779	4269997	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
608	749809	4269995	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
609	749700	4269855	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
610	749724	4269835	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
611	749719	4269939	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
612	749737	4269935	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
614	750802	4270053	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
615	749820	4269965	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
617	750125	4269986	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
618	750040	4270057	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
621	749953	4269962	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
622	750165	4269891	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
623	750208	4269831	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
627	750388	4269886	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
628	750474	4269834	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
629	750539	4269813	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
630	750543	4269830	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
631	750851	4269953	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
632	750638	4269946	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
634	750583	4269911	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
635	750590	4269928	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
636	750557	4269922	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
637	750542	4269939	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
641	750733	4270021	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
642	750578	4270112	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
643	750746	4270064	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
644	748115	4269035	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
645	750587	4270086	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
646	750675	4270187	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
647	750499	4270154	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
648	750647	4270245	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
649	750707	4270254	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
650	750828	4270479	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
651	750787	4270460	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
653	750499	4270499	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
654	750617	4270334	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
655	749250	4269624	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
656	749516	4269337	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
657	749482	4269484	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
658	749530	4269654	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
659	749499	4269821	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
661	749879	4272061	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
665	746965	4268800	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
666	747006	4268842	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
667	747014	4268940	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
668	747085	4268985	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
669	747860	4268815	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
670	748000	4268927	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
671	748034	4268961	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
672	748059	4268985	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
673	748089	4269013	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
674	748167	4269058	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
675	750292	4269689	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
676	748220	4269080	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
677	748275	4269104	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
678	747354	4268168	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
679	747379	4268233	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
680	747414	4268291	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
681	747441	4268337	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
682	747468	4268384	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
683	747490	4268422	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
684	747518	4268470	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
685	747590	4268597	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
686	747616	4268638	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
688	747703	4268704	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
689	747743	4268732	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
690	747778	4268757	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
692	749795	4272048	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
693	750142	4269090	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
694	749960	4269548	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
696	749949	4269680	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
697	749837	4269441	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
698	749914	4269418	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
699	750169	4269417	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
700	750047	4269450	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
701	750127	4269597	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
702	750148	4269774	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
703	750260	4269717	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
704	750341	4269644	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
705	750606	4269787	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
706	750437	4269597	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
707	750469	4269566	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
708	750539	4269609	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
709	750486	4269634	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
710	750450	4269516	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
711	750410	4269492	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
712	750392	4269492	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
713	750384	4269484	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
714	750311	4269483	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
715	750238	4269315	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
717	750354	4269305	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
719	750364	4269241	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
720	750200	4269130	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
721	750029	4269190	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
722	750875	4269427	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
725	750841	4269699	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
727	750533	4269620	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
728	750631	4269721	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
729	750647	4269720	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
731	750611	4269771	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
732	750268	4269855	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
740	750750	4269576	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
742	750863	4269684	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
751	750536	4270093	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
752	750381	4269943	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
753	749687	4270008	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
754	750590	4270122	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
755	750248	4270003	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
756	750322	4269996	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
757	750307	4269977	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
758	750445	4269943	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
759	750572	4269858	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
760	750452	4269848	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
761	750230	4269834	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
770	750599	4270371	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
771	750595	4270354	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
772	750622	4270298	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
773	749894	4269719	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
774	749320	4269583	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
775	749465	4269624	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
777	749776	4269418	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
778	750450	4269699	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
780	750177	4269589	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
781	749912	4269705	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
782	749905	4269680	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
783	749890	4269431	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
784	749938	4269379	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
785	750197	4269382	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
786	750131	4269582	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
787	750454	4269665	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
788	750251	4269755	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
789	750319	4269643	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
790	750349	4269655	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
791	750394	4269639	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
792	750259	4269344	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
793	750445	4269692	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
794	750428	4269744	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
795	750271	4269465	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
796	750319	4269279	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
798	750026	4269053	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
799	750047	4269070	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
800	750051	4269048	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
802	750858	4269320	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
803	751507	4269362	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
804	749910	4269566	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
806	752122	4268904	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
807	750247	4269096	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
808	752533	4268825	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
809	750331	4270517	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
810	750315	4270501	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
811	750264	4270488	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
812	750219	4270453	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
813	750201	4270482	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
814	750203	4270509	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
815	752997	4269948	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
817	752396	4268591	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
818	752418	4268689	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
819	752716	4268934	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
820	752856	4269069	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
821	747207	4268391	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
822	749882	4270014	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
823	752598	4269177	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
824	752597	4268782	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
825	752781	4268766	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
826	752987	4268791	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
827	753090	4268628	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
828	749609	4269575	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
829	750472	4270929	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
830	750365	4269300	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
831	751443	4269503	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
832	750145	4269214	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
834	750949	4271233	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
836	751635	4269680	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
837	750096	4269638	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
838	752298	4268669	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
839	747894	4269460	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
840	750224	4269466	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
841	750461	4270493	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
842	750981	4269311	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
843	751715	4269727	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
844	749441	4270294	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
845	749293	4270470	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
846	749262	4270507	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
847	750176	4269069	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
848	750338	4269128	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
849	750399	4269147	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
850	750457	4269156	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
851	750532	4269186	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
852	750793	4269202	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
853	750936	4269200	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
855	752622	4271645	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
856	752582	4271578	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
857	752665	4271712	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
858	752677	4271761	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
859	752709	4271844	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
860	752752	4271793	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
861	752796	4271724	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
862	752806	4271824	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
863	752862	4271851	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
864	752901	4271800	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
865	752853	4271767	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
866	749953	4269250	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

Id.	Coord. X	Coord. Y	Tipo	Ubicación	Características	Estado	Mapa de detalle nº
867	751926	4269046	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
869	751174	4269186	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
870	751970	4269682	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
871	750070	4269595	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
872	750437	4270507	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
873	753251	4270612	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
875	749541	4269730	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
876	748082	4269565	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
877	748216	4269583	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
879	750009	4271867	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
880	748091	4269515	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
881	748196	4269571	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
883	748233	4269489	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
886	749723	4269704	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
887	749884	4269956	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
889	747422	4267960	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
892	749485	4269848	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
893	749390	4269928	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
897	749462	4269876	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
898	750753	4269648	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
899	751140	4269607	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
900	751134	4269640	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
902	752746	4270403	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
907	752122	4268864	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
909	750399	4269358	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
910	750988	4269270	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	
911	750065	4269193	Boca riego	Enterrado	45 mm	Operativo	

2.4.5. Helisuperficies y zonas de aterrizaje de helicópteros

En el municipio de Benidorm existe una helisuperficie cuyos datos son los siguientes:

Denominación	Titularidad	Localización	Mapa de detalle nº
Helipuerto de Benidorm	Privada	748.204 / 4.272.158	5.1



Imagen de la helisuperficie de Benidorm

Además, de esta helisuperficie situada en el término municipal de Benidorm cabe destacar el helipuerto de emergencias situado en Finestrat y cercano a Benidorm. Se trata de un helipuerto con capacidad para el aterrizaje de dos helicópteros simultáneamente y próxima a zonas forestales.

Denominación	Titularidad	Localización
Helipuerto de emergencias de Finestrat	Pública	743.606 / 4.270.948



Imagen de la helisuperficie de emergencias de Finestrat

Además de la helisuperficie indicada, en aquellas ocasiones en las que la Generalitat Valenciana envíe un helicóptero al municipio en caso de emergencia también podrá utilizar los puntos de aterrizaje de helicópteros reflejados a continuación:

Punto de aterrizaje	Uso habitual de la zona	Titularidad	Localización (dirección / coord.)	Mapa de detalle nº
Campo de fútbol La Marina	Deportivo	Privada	753.911 / 4.272.143	5.3
Campo de fútbol de Munuera	Deportivo	Público	749.380 / 4.272.262	5.3
Pla del Rabosot		Privada	747.489 / 4.269.661	5.2
Campo de fútbol Antonio López	Deportivo	Público	752.012 / 4.269.779	5.2



Imagen de los tres puntos propuestos para el aterrizaje de helicópteros

En los diferentes mapas del Anexo V. Cartografía están cartografiadas las zonas de aterrizaje de helicóptero existentes en el término municipal.


2.4.6. Bases locales de extinción de incendios


No existe en el término municipal de Benidorm ninguna base local de extinción de incendios.


2.5. Elementos de riesgo en la zona forestal y en la interfaz urbano-forestal


En este apartado se describen los diferentes elementos existentes en el término municipal que podrían constituir un foco de riesgo de incendio forestal, y que deberán ser objeto de especial vigilancia en los días en los que el CCE de la Generalitat declare el nivel de preemergencia 3 por incendios forestales (riesgo extremo).


NOMBRE:ÁREA RECREATIVA EL MORALET (zona norte)	Mapa detalle nº:4.2
Tipo	Área recreativa
Localización	Camí del Moralet (749.527 / 4.270.870)
Situación	Inmerso en masa forestal
Problemática	Área recreativa donde se puede concentrar un número elevado de personas y situada en terrenos forestales con elevada peligrosidad.
Titularidad	Pública
Proximidad zonas habitadas(m)	Las zonas habitadas más próximas se encuentran a 250 metros de distancia.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: ÁREA RECREATIVA EL MORALET (zona sur)	Mapa detalle nº: 4.2
Tipo	Área recreativa
Localización	Camí del Moralet (748.753 / 4.269.764)
Situación	Inmerso en masa forestal
Problemática	Área recreativa donde se puede concentrar un número elevado de personas y situada en terrenos forestales con elevada peligrosidad.
Titularidad	Pública
Proximidad zonas habitadas (m)	Las zonas habitadas más próximas se encuentran a 100 metros de distancia.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS DE BENIDORM	Mapa detalle nº: 4.1
Tipo	Planta de tratamiento de residuos
Localización	El Lliriet (749.527 / 4.270.870)
Situación	Inmerso en masa forestal
Problemática	Planta de tratamiento de residuos en la que se concentran materiales y gases potencialmente inflamables, en la que circula maquinaria y además, se encuentra sobre terrenos forestales de elevada combustibilidad.
Titularidad	Pública
Proximidad zonas habitadas (m)	Las zonas habitadas más próximas se encuentran a 600 metros de distancia.
Elementos de defensa	Extintores portátiles
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: SUBESTACIÓN ELÉCTRICA BENIDORM	Mapa detalle nº: 4.1
Tipo	Subestación eléctrica
Localización	El Lliriet (748.332 / 4.273.431)
Situación	Inmerso en masa forestal
Problemática	Subestación eléctrica en la que se pueden producir fallos eléctricos, sobrecargas o cortocircuitos y producir incendios al encontrarse sobre terrenos forestales de elevada combustibilidad.
Titularidad	Privada
Proximidad zonas habitadas(m)	Las zonas habitadas más próximas se encuentran a 600 metros de distancia.
Elementos de defensa	Área cortafuegos perimetral.
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: POLIDEPORTIVO MUNICIPAL LES FOIETES	Mapa detalle nº: 4.2
Tipo	Zona deportiva
Localización	Camí del Moralet (748.753 / 4.269.764)
Situación	Interfaz forestal
Problemática	Instalaciones en las que potencialmente se pueden concentrar gran cantidad de usuarios lo que aumenta la peligrosidad de inicio de incendio y además, se encuentra en contacto con terrenos forestales.
Titularidad	Pública
Proximidad zonas habitadas (m)	Las zonas habitadas más próximas se encuentran contiguas a las instalaciones deportivas.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: AQUALANDIA	Mapa detalle nº: 4.3
Tipo	Parque de atracciones acuático
Localización	(753.258 / 4.269.906)
Situación	Interfazurbano forestal
Problemática	Instalaciones en las que potencialmente se pueden concentrar gran cantidad de usuarios durante el periodo estival lo que aumenta la peligrosidad de inicio de incendio y además, se encuentra en contacto con terrenos forestales y urbanizaciones de gran densidad.
Titularidad	Privada
Proximidad zonas habitadas (m)	Las zonas habitadas más próximas se encuentran contiguas a las instalaciones.
Elementos de defensa	Amplia red de hidrantes en la zona
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: TERRA MÍTICA	Mapa detalle nº: 4.2
Tipo	Parque de atracciones
Localización	(747.933 / 4.272.380)
Situación	Inmersa en terrenos forestales
Problemática	Instalaciones en las que potencialmente se pueden concentrar gran cantidad de usuarios durante el periodo estival lo que aumenta la peligrosidad de inicio de incendio y además, se encuentra en contacto con terrenos forestales.
Titularidad	Privada
Proximidad zonas habitadas (m)	Las zonas habitadas más próximas se encuentran a 300 m de las instalaciones.
Elementos de defensa	Vial perimetral.
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: TERRA NATURA	Mapa detalle nº: 4.2
Tipo	Parque de atracciones
Localización	(749.141 / 4.272.911)
Situación	En contacto con terrenos forestales
Problemática	Instalaciones en las que potencialmente se pueden concentrar gran cantidad de usuarios durante el periodo estival lo que aumenta la peligrosidad de inicio de incendio y además, se encuentra en contacto con terrenos forestales.
Titularidad	Privada
Proximidad zonas habitadas (m)	En contacto con zonas habitadas.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	

NOMBRE: EDAR BENIDORM	Mapa detalle nº: 4.3
Tipo	Estación depuradora
Localización	(754.622 / 4.270.803)
Situación	Inmersa en terrenos forestales
Problemática	Instalaciones en las que potencialmente se pueden generar gases inflamables, junto con equipos eléctricos en contacto con terrenos forestales.
Titularidad	Pública
Proximidad zonas habitadas (m)	Las zonas habitadas más próximas se encuentran a 1.000 m de las instalaciones deportivas.
Elementos de defensa	Extintores
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	

NOMBRE: LÍNEA ELÉCTRICA (MORGOIG)	Mapa detalle nº: 4.1
Tipo	Línea eléctrica
Localización	(746.883 / 4.274.645)
Situación	Atraviesa terrenos de carácter forestal aunque no estén clasificados como terreno forestal por el PATFOR
Problemática	Elemento de riesgo de inicio de incendio debido a que cualquier problema eléctrico en la línea es susceptible de originar un incendio.
Titularidad	Iberdrola S.A.
Proximidad zonas habitadas (m)	Alejado de zonas habitadas
Elementos de defensa	Área cortafuegos
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: LÍNEA ELÉCTRICA (EL LLIRIET)	Mapa detalle nº: 4.1
Tipo	Línea eléctrica
Localización	(747.896 / 4.273.518)
Situación	Atraviesa terrenos forestales.
Problemática	Elemento de riesgo de inicio de incendio debido a que cualquier problema eléctrico en la línea es susceptible de originar un incendio.
Titularidad	Iberdrola S.A.
Proximidad zonas habitadas (m)	A 500 metros de zonas habitadas.
Elementos de defensa	Área cortafuegos
Otra información: FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: GASOLINERA REPSOL	Mapa detalle nº: 4.2
Tipo	Estación de servicio
Localización	(749.690 / 4.271.819) Carretera CV-70
Situación	Situada en terrenos forestales.
Problemática	Elemento de riesgo de riesgo de inicio de incendio debido al uso de productos inflamables.
Titularidad	Privada - Repsol
Proximidad zonas habitadas (m)	En contacto con urbanización.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: GASOLINERA FUSPRA ENERGY	Mapa detalle nº: 4.2
Tipo	Estación de servicio
Localización	(752.200 / 4.271.328) Avda. Comunitat Valenciana, 36
Situación	Situada en terrenos forestales.
Problemática	Elemento de riesgo de riesgo de inicio de incendio debido al uso de productos inflamables.
Titularidad	Privada
Proximidad zonas habitadas (m)	Próxima a viviendas diseminadas.
Elementos de defensa	
Otra información: FOTOGRAFÍA	


2.6. Elementos vulnerables en la zona forestal y en la interfaz urbano-forestal


En este apartado se describen los diferentes elementos vulnerables en la zona forestal y en la interfaz urbano-forestal del término municipal que, en caso de incendio forestal, podrían tener una mayor exposición al riesgo.


NOMBRE: CEIP MIGUEL HERNÁNDEZ	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Centro educativo
Localización	Av. Nicaragua, 17 (749.149 / 4.269.714)
Situación	A 50 metros de terrenos forestales
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Unas 380 personas entre trabajadores y alumnos. Especial atención a los 350 alumnos aproximadamente por la dificultad de evacuación.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Av. Cuba
Problemática	Centro educativo bien conectado con las vías de evacuación pero elevado nº de personas vulnerables debido a su corta edad.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: CEIP SERRA GELADA	Mapa detalle nº: 5.3
Tipo	Centro educativo
Localización	Av. De Malta, 2 (752.978 / 4.269.831)
Situación	Contiguo a terrenos forestales.
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Unas 500 personas entre trabajadores y alumnos. Especial atención a los 460 alumnos aproximadamente por la dificultad de evacuación.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Av. De Malta
Problemática	Centro educativo bien conectado con las vías de evacuación pero elevado nº de personas vulnerables debido a su corta edad. Además, si coincide con la época estival podría sumarse a la evacuación del parque acuático Aqualandia y a las urbanizaciones próximas.
Elementos de defensa	Amplia red de hidrantes en la zona
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: CEIP SERRA D'AITANA	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Centro educativo
Localización	C. del Capitán Cortés, 12 (749.536 / 4.270.341)
Situación	A 150 metros de terrenos forestales.
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Unas 270 personas entre trabajadores y alumnos. Especial atención a los 240 alumnos aproximadamente por la dificultad de evacuación. Además, contiguas a las instalaciones existen más centros educativos e instalaciones deportivas lo que aumenta el número de personas a las que evacuar.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Av. Beniardà
Problemática	Centro educativo bien conectado con las vías de evacuación pero elevado nº de personas vulnerables debido a su corta edad.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: CEIP VASCO NÚÑEZ DE BALBOA	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Centro educativo
Localización	Av. Ciudad Deportiva, 19 (749.585 / 4.270.526)
Situación	Contiguo a terrenos forestales.
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Unas 250 personas entre trabajadores y alumnos. Especial atención a los 220 alumnos aproximadamente por la dificultad de evacuación. Además, contiguas a las instalaciones existen más centros educativos e instalaciones deportivas lo que aumenta el número de personas a las que evacuar.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Av. Beniardà
Problemática	Centro educativo bien conectado con las vías de evacuación pero elevado nº de personas vulnerables debido a su corta edad.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: CEIP EL MURTAL	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Centro educativo
Localización	Av. Vicente Pérez Devesa, 31 (747.459 / 4.269.198)
Situación	Según la clasificación del PATFOR no se encuentra en contacto con terrenos forestales pero los terrenos del Pla del Rabosot están ocupados por vegetación forestal. Además, contiguas a las instalaciones existen más centros educativos lo que aumenta el número de alumnos y trabajadores a los que evacuar.
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Unas 450 personas entre trabajadores y alumnos. Especial atención a los 400 alumnos aproximadamente por la dificultad de evacuación.. Además, en las inmediaciones existen otros centros escolares por lo que el número de alumnos a evacuar sería mayor.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Av. Juan Pablo II
Problemática	Centro educativo bien conectado con las vías de evacuación pero elevado nº de personas vulnerables debido a su corta edad.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: CEIP LA CALA	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Centro educativo
Localización	Av. Marina Baixa,9 (747.597 / 4.269.239)
Situación	Según la clasificación del PATFOR no se encuentra en contacto con terrenos forestales pero los terrenos del Pla del Rabosot están ocupados por vegetación forestal.
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Unas 480 personas entre trabajadores y alumnos. Especial atención a los 465 alumnos aproximadamente por la dificultad de evacuación. Además, en las inmediaciones existen otros centros escolares por lo que el número de alumnos a evacuar sería mayor.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Av. Juan Pablo II y la N-332.
Problemática	Centro educativo bien conectado con las vías de evacuación pero elevado nº de personas vulnerables debido a su corta edad.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: CEIP AUSIAS MARCH	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Centro educativo
Localización	Av. Venezuela,5 (749.421 / 4.269.904)
Situación	Según la clasificación del PATFOR el centro educativo se encuentra a unos 400 metros de los terrenos forestales del barranc de Xixo.
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Unas 480 personas entre trabajadores y alumnos. Especial atención a los 450 alumnos aproximadamente por la dificultad de evacuación.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Av. De Cuba y la N-332.
Problemática	Centro educativo bien conectado con las vías de evacuación pero elevado nº de personas vulnerables debido a su corta edad.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: CEIP BAUTISTA LLEDÓ	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Centro educativo
Localización	C. del Capitán Cortes, 12 (749.713 / 4.270.398)
Situación	A 150 metros de terrenos forestales.
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Unas 250 personas entre trabajadores y alumnos. Especial atención a los 225 alumnos aproximadamente por la dificultad de evacuación. Además, contiguas a las instalaciones existen más centros educativos e instalaciones deportivas lo que aumenta el número de personas a las que evacuar.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Av. Beniardà y la N-332.
Problemática	Centro educativo bien conectado con las vías de evacuación pero elevado nº de personas vulnerables debido a su corta edad.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: COMPLEJO EDUCATIVO SALT DE L'AIGUA	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Centros educativos. Se trata de un complejo educativo en el que se encuentran los diferentes centros: <ul style="list-style-type: none"> • CEIP Mestre Gaspar López (Infantil y Primaria) • CEIP Gabriel Miró (Infantil y Primaria) • IES Bernat Sarrià (Secundaria y Bachillerato) • IES Pere Maria Orts i Bosch (Secundaria) • IES L'Almadrava (Secundaria y FP) • Escuela Oficial de Idiomas de Benidorm • Centro UNED Benidorm
Localización	C. Barca del Bou (750.940 / 4.271.303)
Situación	Contiguo a terrenos forestales.
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Se trata de un gran complejo educativo compuesto por diferentes centros en el que aproximadamente hay unos 5.000 alumnos y 500 profesores y trabajadores por lo que existe una gran concentración de usuarios.
Vías de acceso	Las vías principales de acceso son la N-332 y la AP-7.
Problemática	Se trata de un complejo educativo bien conectado con las vías de evacuación; sin embargo, el elevado número de usuarios puede generar dificultades en caso de evacuación. Las diferencias de edad del alumnado pueden ralentizar el proceso, y la coordinación entre los distintos centros puede resultar compleja si no se gestiona adecuadamente. Por ello, se hace necesaria la existencia de un mando único que organice la evacuación de forma ordenada y eficaz.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: IES MEDITERRÁNEA	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Centro educación secundaria.
Localización	C. Pte. Adolfo Suárez, 1 (748.279 / 4.269.732)
Situación	A 150 metros de terrenos forestales.
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Se trata de un centro educativo que cuenta con unos 1000 alumnos y unos 100 profesores/trabajadores por lo existe una gran concentración de usuarios.
Vías de acceso	Las vías principales de acceso son la N-332 y la Avda. del Alcalde D. Vicente Pérez Devesa.
Problemática	Se trata de un complejo educativo bien conectado con las vías de evacuación; aunque, con un número muy elevado de usuarios lo que dificultaría una posible evacuación.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: COSTA BLANCA INTERNATIONAL COLLEGE	Mapa detalle nº: 5.3
Tipo	Centro privado de educación primaria y secundaria.
Localización	Avda. de l'Albir s/n (753.424 / 4.272.077)
Situación	A 300 metros de terrenos forestales.
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de un pequeño centro educativo que cuenta con unos 300 alumnos y unos 60 profesores/trabajadores.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la N-332.
Problemática	Se trata de un complejo educativo bien conectado con las vías de evacuación aunque en las inmediaciones encontramos urbanizaciones de elevada densidad, campings, etc. lo que podría aumentar mucho el número de personas a evacuar. .
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: EDAR BENIDORM	Mapa detalle nº: 5.3
Tipo	Planta de tratamiento de residuos
Localización	El Lliriet (749.527 / 4.270.870)
Situación	En terrenos forestales.
Titularidad	Pública
Población / nº de trabajadores	Plantilla directa de 15-25 trabajadores. .
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la N-332.
Problemática	Planta de tratamiento de aguas residuales del municipio por lo que en caso de ser alcanzada por un incendio forestal pondría en riesgo su funcionamiento y por tanto, la depuración de las aguas.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE:TERRA NATURA	Mapa detalle nº: 5.1
Tipo	Parque de atracciones
Localización	(749.141 / 4.272.911)
Situación	En contacto con terrenos forestales.
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	En un día punta de verano podría haber un flujo de entre 3.000 – 6.000 personas.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la AP-7.
Problemática	Gran afluencia de público por lo que la evacuación podría ser complicada. Además de la dificultad de gestionar grandes grupos de personas, podrían también congestionarse los accesos y producirse atascos.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: TERRA MÍTICA	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Parque de atracciones
Localización	(747.933 / 4.272.380)
Situación	Inmersa en terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de un parque de atracciones de grandes dimensiones en el que se han alcanzado picos de 22.000 personas en un solo día.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la AP-7.
Problemática	Gran afluencia de público por lo que la evacuación podría ser complicada. Además de la dificultad de gestionar grandes grupos de personas, podrían también congestionarse los accesos y producirse atascos.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: HOTEL	Mapa detalle nº: 5.2
ASIA GARDEN	
Tipo	Hotel
Localización	(746.477 / 4.271.063)
Situación	Inmersa en terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de un hotel en el que en el caso de realizarse algún evento puede haber una ocupación máxima de hasta 1.500 personas. m
Vías de acceso	Las vías principales de acceso son la AP-7 y CV-7673.
Problemática	Gran afluencia de público por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	Camino perimetral
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: VILLAITANA GOLF	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Hotel
Localización	(748.557 / 4.271.569)
Situación	Inmersa en terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de un hotel en el que en el caso de realizarse algún evento puede haber una ocupación máxima de hasta 1.500 personas. m
Vías de acceso	Las vías principales de acceso son la AP-7 y CV-7673.
Problemática	Gran afluencia de público por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	Camino perimetral
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	

NOMBRE: GOLF LAS REJAS	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Campo de golf
Localización	(748.159 / 4.270.134)
Situación	Contiguo a terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de un campo de golf en el que simultáneamente podrían haber más de 200 personas.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Avda. del Alcalde D. Vicente Pérez Devesa.
Problemática	Gran afluencia de público por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	Camino perimetral
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	


NOMBRE: LA CREU – RACÓ DE L'OIX	Mapa detalle nº: 5.3
Tipo	Núcleo habitado
Localización	(752.543 / 4.2638.895)
Situación	Contiguo a terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de una zona habitada que en el caso del Racó de L'Oix es de gran densidad por lo que existe una gran concentración de personas.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Avda. Atmella de Mar.
Problemática	Gran afluencia de personas y en contacto directo con terrenos forestales por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	Hidrantes.
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	

NOMBRE: URB. CIUDAD PATRICIA	Mapa detalle nº: 5.3
Tipo	Núcleo habitado
Localización	(752.872 / 4.270.234)
Situación	En contacto con terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de una zona habitada de elevada densidad por lo que puede haber una gran concentración de habitantes, sobre todo en época estival. A ello habría que sumarle la presencia de un centro educativo y del parque acuático Aqualandia.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Avda. Dr. Severo Ochoa .
Problemática	Gran afluencia de personas y en contacto directo con terrenos forestales por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	Extensa red de hidrantes.
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	

NOMBRE: CÁMPING ARENA BLANCA	Mapa detalle nº:5.3
Tipo	Cámping
Localización	(753.017 / 4.271.001)
Situación	En contacto con terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de un pequeño camping con capacidad máxima para unos 550 usuarios.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Avda. Dr. Severo Ochoa .
Problemática	Gran afluencia de personas y en contacto directo con terrenos forestales por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	Extensa red de hidrantes y camino perimetral.
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	

NOMBRE: CÁMPING BENIDORM- CAMPING VILAMAR- CAMPING BENISOL – URB. AL-ANDALUS	Mapa detalle nº: 5.2 / 5.3
Tipo	Zona de concentración de campings y urbanización de baja densidad
Localización	(753.005 / 4.271.601)
Situación	En contacto con terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de un conjunto de cámpings y una urbanización de baja densidad que en su conjunto pueden concentrar unas 7000 personas.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la Avda. del AlmirallBernat de Sarrià .
Problemática	Gran afluencia de personas y en contacto directo con terrenos forestales por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	Extensa red de hidrantes y camino perimetral.
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	

NOMBRE: URB. L'ASSAGADOR – MAGIC ROBIN HOOD	Mapa detalle nº: 5.3
Tipo	Zona de vivienda aisladas y camping MagicRobin Hood
Localización	(753.352 / 4.272.169)
Situación	En contacto con terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de una urbanización de baja densidad, con viviendas aisladas pero donde también se concentran instalaciones deportivas y varios campings de grandes dimensiones.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la CV-753 .
Problemática	Gran afluencia de personas y en contacto directo con terrenos forestales por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	

NOMBRE: LES FOIETES	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Núcleo urbano
Localización	(749.260 / 4.269.918)
Situación	En contacto con terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de la zona noroeste del núcleo urbano de Benidorm formada por viviendas unifamiliares y donde se concentra un gran número de personas debido a su gran densidad. Además, existen centros educativos y un centro médico de especialidades por lo que el número de usuarios puede ser mucho mayor.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la CV-70.
Problemática	Gran afluencia de personas y en contacto directo con terrenos forestales por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	

NOMBRE: LA CALA – LES LLOMES	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Núcleo urbano
Localización	(747.687 / 4.269.337)
Situación	En contacto con terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Se trata de la zona suroeste del término municipal de Benidorm con una elevada concentración de habitantes debido a la elevada densidad y a la que se podría sumar los usuarios de la playa de Poniente.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la N-332.
Problemática	Gran afluencia de personas y en contacto directo con terrenos forestales por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	

NOMBRE: URB. COBLANCA – BARRINA-EL PLANET	Mapa detalle nº: 5.2
Tipo	Urbanizaciones
Localización	(749.752 / 4.272.377)
Situación	En contacto con terrenos forestales
Titularidad	Privada
Población / nº de trabajadores	Urbanizaciones de elevada densidad con elevado número de habitantes.
Vías de acceso	La vía principal de acceso es la N-332.
Problemática	Gran afluencia de personas y en contacto directo con terrenos forestales por lo que la evacuación podría ser complicada.
Elementos de defensa	
Otra información:	
FOTOGRAFÍA	<div> </div> <p style="color: red; text-align: center;"> Añadir en la imagen el planet </p>

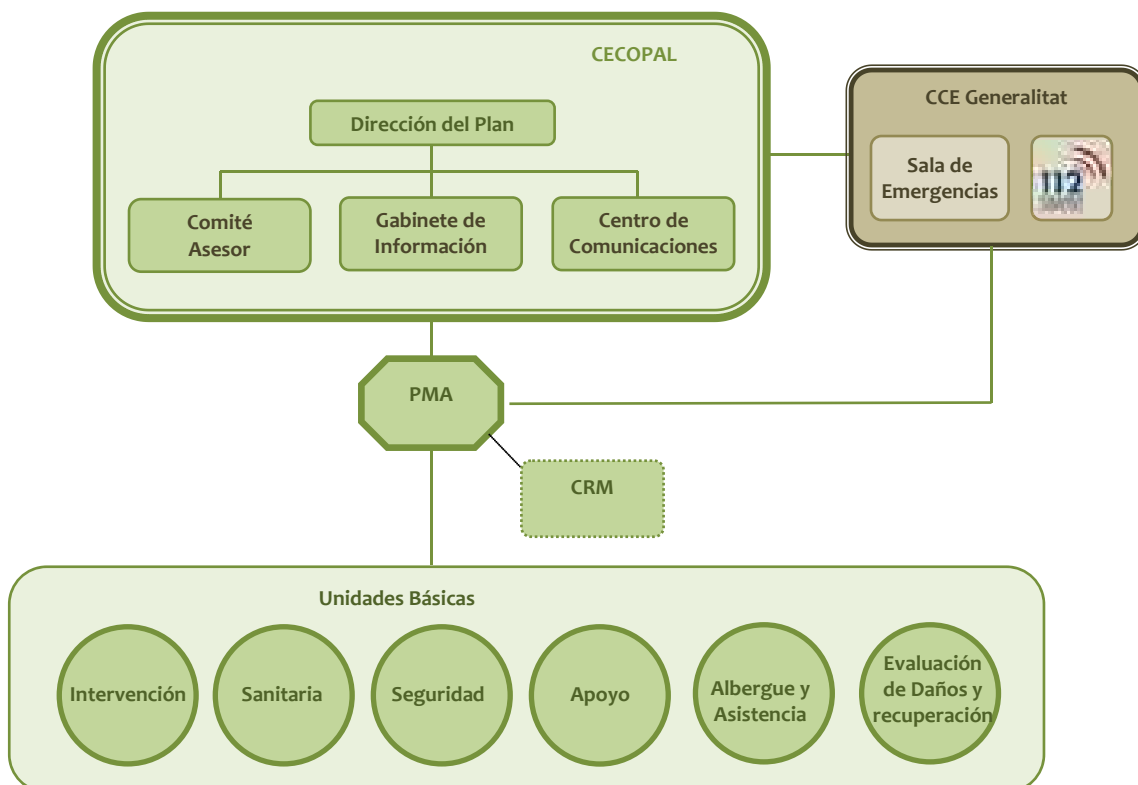
3.

Estructura y organización

En este apartado se establece la estructura y organización jerárquica y funcional de los servicios del municipio a intervenir en caso de emergencia.

Dado que el municipio no dispone de medios locales de extinción de incendios forestales, no se establece una estructura propia e independiente para actuar en las emergencias por incendios forestales, a continuación se muestra la estructura básica que se establece en el Plan Territorial Municipal de emergencia y la manera en la que se integrarán los recursos municipales en la estructura del Plan Especial frente al riesgo de Incendios Forestales de la Comunitat Valenciana (PEIF), teniendo en cuenta que el PEIF está permanentemente activado en situación de preemergencia o de emergencia, de tal modo que los recursos del mismo actuarán en todas las situaciones y los recursos locales se integrarán de acuerdo con lo que establece el Plan Especial.

3.1. Esquema Organizativo



3.2. CECOPAL (Centro de Coordinación Operativa Municipal)

Es el órgano coordinación y gestión de los recursos municipales frente al riesgo de incendios forestales. Está al mando del director del Plan y constituido por un Comité Asesor, un Gabinete de Información y un Centro de Comunicaciones.

El CECOPAL podrá constituirse por decisión propia de la Dirección del Plan o a requerimiento del director del PEIF. En ese caso, el representante del ayuntamiento en el Puesto de Mando Avanzado será el enlace entre el CECOPAL y el PMA.

Ubicación CECOPAL	Localización (dirección /coordenadas)	Vía de acceso principal	Ubicación dentro del edificio	Riesgos	Plano de encuadre nº
SALA ALCALDÍA AYUNTAMIENTO	Pl. SS. MM. Los Reyes de España, 1 750.286 / 4.269.479	Avda. Alfonso Puchades	Sala alcaldía	- Inundación - Sísmico	5.2



Fachada del Ayuntamiento, CECOPAL

Ubicación alternativa CECOPAL	Localización (dirección /coordenadas)	Vía de acceso principal	Ubicación dentro del edificio	Riesgos	Plano de encuadre nº
CENTRAL POLICÍA LOCAL	C. Grecia,6 750.594 / 4.270.099	Avda. Comunidad europea	Salón de actos	- Inundación - Sísmico	5.2



Fachada del CECOPAL alternativo (Central de Policía Local)

3.3 Dirección del Plan

La dirección del PAM IF corresponde al alcalde.

En caso de ausencia, le sustituirá el Concejal de Seguridad Ciudadana.

3.3.1. Funciones

Le corresponde la dirección de todas las operaciones que deban realizarse al amparo del PAM IF, en cualquiera de las fases de la emergencia.

a) En Situación de Preemergencia:

- ✘ Recibir la declaración de preemergencia y alertar a los recursos municipales.

- ✗ Proporcionar información de retorno al CCE

b) En Situación de Emergencia:

- ✗ Convocar a los miembros del Comité Asesor, el Gabinete de Información y activar todos los servicios y recursos municipales necesarios en la gestión de la emergencia.
- ✗ Decidir en cada momento, con el consejo del Comité Asesor, las actuaciones más convenientes para hacer frente al incendio forestal.
- ✗ Determinar, de acuerdo con lo que establece el PEIF, en función del tipo y gravedad de la emergencia las medidas de protección a la población que deban de adoptarse.
- ✗ Determinar, de acuerdo con lo que establece el PEIF, la información que debe facilitarse a la población en relación con la situación de emergencia, a través de los medios propios municipales y de los medios de comunicación social.
- ✗ Garantizar la integración de las Unidades Básicas del PAM IF en las correspondientes Unidades Básicas del PEIF.
- ✗ Asegurar el mantenimiento de la operatividad del Plan de Actuación Municipal.
- ✗ Facilitar información acerca de la emergencia y de las actuaciones adoptadas en el municipio al CCE Generalitat.

Los datos de localización del Director del PAM IF y su sustituto figuran en el Anexo II.

3.4. Comité Asesor

Para asistir a la Dirección del PAM IF en los distintos aspectos relacionados con la emergencia, se podrá constituir un Comité Asesor compuesto por los responsables municipales de los departamentos involucrados en la gestión de la emergencia y las personas que el Director del Plan considere oportuno. Los miembros del CECOPAL son:

- ✗ Técnico de emergencias del Ayuntamiento.
- ✗ Comisario Jefe de la Policía
- ✗ Jefe de sanidad del Ayuntamiento
- ✗ Ingeniero Jefe del Ayuntamiento
- ✗ Coordinador Protección Civil y Especialista en Emergencias de la Policía Local

3.4.1. Funciones

- ✗ Recopilar la información necesaria sobre la emergencia desde el ámbito de sus competencias.
- ✗ Evaluar la situación de riesgo.
- ✗ Aconsejar al Director del PAM IF sobre los recursos humanos y materiales que deben asignarse a la emergencia en función de su gravedad.
- ✗ Aconsejar al Director del PAM IF sobre las medidas de protección a la población que se consideren necesarias.

Los datos de localización de los miembros del Comité Asesor figuran en el Anexo II.

3.5. Gabinete de Información

Dependiendo de la Dirección del Plan se podrá constituir, cuando sea necesario, el Gabinete de Información. Dicho Gabinete, en coordinación con el CCE de la Generalitat, analizará toda la información a trasladar a los medios de comunicación social y a la población.

3.5.1. Funciones

- ✗ Elaborar y coordinar la difusión de órdenes, consignas y consejos a la población.
- ✗ Centralizar, coordinar y preparar la información general sobre la emergencia y facilitarla a los medios locales de comunicación social.
- ✗ Informar sobre la emergencia a cuantas personas u organismos lo soliciten. Facilitar información relativa a posibles afectados, facilitando los contactos familiares y la localización de personas.

El Gabinete de Información estará formado por:

- ✗ Jefa de Prensa del Ayuntamiento

Los datos de localización de los integrantes del Gabinete de Información figuran en el Anexo II.

3.6. Centro de Comunicaciones

El Centro de Comunicaciones está formado por las instalaciones y/o los recursos de que dispone el municipio para recibir y transmitir las notificaciones, alertas, declaraciones de preemergencia y emergencia, consignas a la población y en general cualquier tipo de información. Dado que éstas se pueden producir en cualquier momento, es necesario que tenga capacidad de respuesta las 24 horas del día.

3.6.1. Funciones

- ✗ Recibir y transmitir la información sobre la preemergencia y la emergencia al Director del PAM IF.
- ✗ Recibir y transmitir la información general. La información y las solicitudes de recursos externos se canalizarán vía: el 1 1 2 Comunitat Valenciana o Red Radio COMDES.
- ✗ Transmitir las órdenes de actuación del CECOPAL.
- ✗ Localizar a las personas, medios y recursos adscritos al PAM IF.
- ✗ Mantener constancia escrita de la gestión realizada por parte del Centro de Comunicaciones/CECOPAL.

Ubicación del Centro de Comunicaciones	Localización (dirección /coordenadas)	Vía de acceso principal	Dotación técnica	Atención 24 h	Plano de encuadre nº
POLICÍA LOCAL BENIDORM	C. Grecia, 6 750.592 / 4.270.124	N 332 / Avda. Comunidad Europea	- Teléfono - Correo electrónico - FAX - Emisora red COMDES - CoordCom G5	SI	4.2

Los datos de contacto del Centro de Comunicaciones figuran en el Ver Anexo II.

3.7. CCE de la Generalitat

La Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias, establece que el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat (CCE Generalitat) servirá para asegurar la imprescindible coordinación de las diversas administraciones y entidades que deban actuar en cada situación de urgencia y emergencia, garantizando una ágil y eficaz respuesta a las demandas de ayuda de los ciudadanos. Todo ello, respetando la competencia que a cada organismo le corresponda en la ejecución material del servicio solicitado y en la organización, movilización y gestión de los recursos que se consideren adecuados para la actuación en concreto.

El funcionamiento del CCE Generalitat es de 24 horas con personal técnico especializado. El CCE Generalitat y, desde el momento de su constitución, el CECOPI (Centro de Coordinación Operativa Integrada) centralizaran toda la información sobre la evolución de la emergencia y las actuaciones adoptadas para su control, estableciendo prioridades y transmitiendo a los Centros de Coordinación Sectoriales las órdenes oportunas.

El CCE Generalitat dispone de una aplicación informática de gestión de emergencias. De acuerdo con los protocolos informatizados, el funcionamiento de los CCE Generalitat / CECOPI se organiza en base a las siguientes acciones fundamentales:

- ✘ Recepción vía telefónica y/o vía radio de todo flujo de información y peticiones provenientes de las zonas afectadas.
- ✘ Planificación de las actuaciones y toma de decisiones.
- ✘ Enlace vía telefónica y/o vía radio con los PMA y con los Centros de Coordinación de los respectivos Planes Sectoriales para la movilización de los recursos humanos y materiales.
- ✘ Seguimiento y control de todas las misiones relacionadas con la emergencia llevadas a cabo, bajo la dirección del Director del Plan
- ✘ Tratamiento y clasificación de la información

En el esquema organizativo se contempla la conexión entre el CECOPAL y el CCE Generalitat.

3.8. El Puesto de Mando Avanzado (PMA)

Dado que el ayuntamiento no dispone de recursos locales suficientes para constituir la Unidad Básica de Intervención (que es la encargada de la extinción propiamente dicha) y el PMA, la organización de los recursos en la emergencia seguirá lo establecido en el PEIF, integrándose los recursos locales en las unidades básicas del Plan Especial.

Según establece el PEIF, en los incendios se constituirá un PMA desde el cual se dirigirán y coordinarán las actuaciones de las Unidades Básicas.

Inicialmente, las labores de coordinación del incendio serán ejercidas según lo que establece el PEIF. A la llegada al incendio del mando asignado para dirigir el PMA, este constituirá y dirigirá el PMA, asumiendo también la Dirección Técnica de la Extinción y la Coordinación de la Unidad Básica de Intervención.

La ubicación del PMA estará perfectamente definida durante la emergencia, cualquier cambio en su ubicación se comunicará al CCE Generalitat, a la Central de Coordinación del SPEIS correspondiente y al CECOPAL.

El PMA estará compuesto por:

- ✗ El Director del PMA.
- ✗ La persona representante de la Agencia de Seguridad y Respuesta a las Emergencias.
- ✗ Los Coordinadores de las Unidades Básicas presentes en el terreno.
- ✗ Las personas al mando de otros cuerpos de bomberos intervinientes.
- ✗ En su caso, las personas al mando de los recursos intervinientes no adscritos al PEIF.
- ✗ El alcalde o su representante

El representante del ayuntamiento, en el caso de que se haya constituido el CECOPAL, garantizará el enlace entre éste y el PMA.

Los datos de contacto figuran en el Anexo II.

En un primer momento, hasta la constitución de las Unidades Básicas, todos los medios humanos y materiales en el terreno estarán bajo el mando directo del Director del PMA. Cuando se constituyan las diferentes Unidades Básicas, cada medio pasará a formar parte de su UB respectiva.

Las funciones del Director del PMA son las que se establecen en el PEIF.

3.9 El Centro de Recepción de Medios (CRM)

El CRM se constituirá a criterio de la Director del PMA en aquellas emergencias en las que se considere necesario, con el objetivo de recibir y distribuir todos los medios y recursos movilizados para la resolución de la emergencia.

El responsable del CRM se designará de acuerdo con lo que establece el PEIF. Cuando no esté constituido el CRM, los medios que intervengan en la emergencia se incorporarán al PMA y las funciones del CRM serán asumidas directamente por el Director del PMA.

El CRM tiene encomendadas, entre otras, las siguientes funciones:

- ✗ Recepción de todos los medios y recursos.
- ✗ Gestión de toda la información relacionada con los recursos en el terreno:
 - Horas de llegada y de salida a la emergencia, gestión de stocks y control de incidencias
 - Gestión de albaranes y justificantes.
 - Elaboración de informes.
- ✗ Gestión de los relevos.
- ✗ Facilitar la información al Director del PMA.

3.10. Unidades Básicas: integración de los recursos locales en el PEIF

Los servicios y personas que intervienen desde los primeros momentos en el lugar de la emergencia se estructuran en Unidades Básicas, conforme se especifica a continuación:

- ✗ INTERVENCIÓN
- ✗ SEGURIDAD
- ✗ SANITARIA
- ✗ ALBERGUE Y ASISTENCIA
- ✗ APOYO
- ✗ EVALUACIÓN DE DAÑOS Y RECUPERACIÓN

Dado que el ayuntamiento no dispone de recursos locales suficientes para constituir establece una estructura propia e independiente para actuar en las emergencias por incendios forestales, a continuación se detallan los recursos locales que se **incorporarán en las diferentes Unidades Básicas del Plan Especial, de acuerdo con las funciones de cada una.**

La coordinación del personal de cada Unidad Básica en el terreno la ejercerá el **Coordinador de la Unidad** establecido en el PEIF, que se integrará en el Puesto de Mando Avanzado. Hasta la constitución del PMA y la llegada de los coordinadores de las Unidades Básicas, los medios locales actuarán de acuerdo con las funciones asignadas a cada UB y siguiendo las instrucciones de la Dirección del Plan a través de sus respectivos responsables.

Serán los diferentes responsables de los recursos locales los encargados de la integración de los recursos municipales en las diferentes Unidades Básicas, presentándose ante cada Coordinador de UB o ante el Director del PMA, según corresponda.

La intervención de las Unidades Básicas está determinada por el nivel de gravedad del incendio forestal y/o su duración.

La composición y los datos de localización de los recursos locales adscritos a las Unidades Básicas se reflejan en el Anexo II.

3.10.1. Unidad Básica de Intervención

FUNCIONES:

- ✗ Recibir en primera instancia la notificación de la emergencia
- ✗ Combatir el incendio, auxiliar a las víctimas en su caso y aplicar las medidas de protección para las personas y los bienes que puedan verse amenazados por el fuego.
- ✗ En la fase inicial asumir funciones y agrupar componentes de todas las Unidades Básicas.

COORDINACIÓN:

La coordinación de las labores de extinción del incendio se realizará según lo que se ha indicado en el apartado referido al PMA, de acuerdo con lo que establece el PEIF.

MEDIOS LOCALES:

El municipio no dispone de ningún recurso local que pueda integrarse en la Unidad Básica de Intervención.

Una vez constituido el PMA, su participación concreta en la emergencia estará supeditada a las indicaciones del Director del PMA, quien asume la Dirección Técnica de la Extinción y la Coordinación de la Unidad Básica de Intervención.

3.10.2. Unidad Básica de Seguridad

FUNCIONES:

- ✗ Mantener el orden público
- ✗ Garantizar la seguridad ciudadana y de los bienes
- ✗ Controlar los accesos y acordonar la Zona Operativa / Zona de Intervención
- ✗ Ordenar el tráfico (señalización, cortes y desvíos), establecer rutas alternativas y facilitar el tránsito de vehículos de emergencias
- ✗ Apoyo en los avisos e información a la población
- ✗ Coordinar y ejecutar una posible evacuación

- ✗ Centralizar la información sobre el origen del incendio o sus causas, lesiones personales y daños existentes, al ser responsable de la instrucción de diligencias judiciales.

COORDINACIÓN:

El mando sobre el terreno de la Guardia Civil.

Los integrantes de esta unidad actuarán en el ejercicio de sus funciones, bajo la responsabilidad de sus mandos naturales, que atenderán las instrucciones de quien coordina la UB.

MEDIOS LOCALES:

La dotación de recursos humanos y materiales de los que dispone esta UB a nivel local se detallan a continuación. Estos datos, así como los datos de contacto y localización se reflejan en la ficha correspondiente del Anexo II.

RECURSOS LOCALES	Dirección	Recursos humanos	Dotación material
POLICÍA LOCAL DE BENIDORM	c. Grecia, 6	202 agentes	<ul style="list-style-type: none"> • 4 vehículos rotulados mamparas • 7 vehículos rotulados sin mampara • 7 camuflados • 1 todoterreno rotulado • 3 furgonetas rotulado • 7 motos Honda • 10 scooters • 2 quad • 5 drones.

3.10.3. Unidad Básica Sanitaria

FUNCIONES:

- ✗ Realizar las funciones propias de clasificación, asistencia y evacuación de las víctimas a centros hospitalarios.
- ✗ Colaborar con la Unidad Básica de Intervención en el salvamento de las víctimas.
- ✗ Constituir, si procede, el Puesto de Asistencia Sanitaria y Centro / Noria de evacuación de heridos.
- ✗ Valorar y proponer al Director del PMA la necesidad del establecimiento del Área de Socorro dentro de la Zona de Operaciones.
- ✗ Organización de los hospitales de campaña.
- ✗ Valorar la necesidad de utilización del helicóptero medicalizado.
- ✗ Valorar la necesidad de la atención psicológica en la emergencia y activar al Grupo de Atención Psicológica a través del CCE Generalitat.
- ✗ El Coordinador de la Unidad Básica servirá de enlace entre el Puesto de Asistencia Sanitaria y el CICU, establecerá la evacuación de víctimas a centros hospitalarios, realizará la identificación

de las víctimas y recogerá toda la información necesaria para establecer actuaciones en Sanidad Ambiental, Salud Pública y cualquier otro aspecto de la actividad sanitaria.

- ✗ Asesorar y coordinar las actuaciones a desarrollar en materia de Salud Pública.
- ✗ Control sanitario de aguas y alimentos y de las áreas de evacuados.

COORDINACIÓN:

El médico del médico del SAMU o el médico designado por CICU.

MEDIOS LOCALES:

- ✗ Recursos de atención primaria y de urgencias médicas asignado al municipio:

Nombre	Localización (dirección y localidad)	Titularidad	Horario	Nº personal médico	Nº personal de enfermería	Nº personal auxiliar
Centro de Salud Tomás Ortuño	C. Tomás Ortuño, 69 Benidorm	Pública	24 horas	17 médicos/as 4 pediatras	19 enfermeros/as	6 aux.
Centro de Salud La Cala	C. Benissa, 6 Benidorm	Pública	24 horas	9 médicos/as 2 pediatras	7 enfermeros/as	5 aux.
Centro de Salud y de Especialidades Les Foietes	Avda. Venezuela, s/n	Pública	24 horas	19 médicos/as	23 enfermeros/as	13 aux.
Hospital de referencia: Hospital Marina Baixa	Av. Alcalde En Jaume Botella Mayor, s/n La Vila Joiosa	Pública	24 horas	Variable / amplio	Variable / amplio	Variable / amplio

- ✗ Recursos farmacéuticos:

Farmacia (nombre)	Localización (dirección y localidad)	Titular	horario	Nº personal farmacéutico	Nº personal auxiliar
Farmacia Europa	Av. Europa, 12	María Carmen López-Gascó	24 h	5	6
Farmacia Ibiza	C/ Ibiza, 7	Rosa Ruiz Gálvez y M ^a Elena Toledano Ivorra	09–22h	3	4
Farmacia Los Almendros	Av. Almendros, 17	Rosa Ruiz	09–20h	2	3
Farmacia Jorge Martínez de la Cámara	Alameda P. Zaragoza	Jorge Martínez de la Cámara	09–21:30h	2	3
Farmacia Trébol	C/ Adolfo Suárez, 4	Iván Qart Fernández.	08–00h	5	6
Farmacia Navarro Cayuelas	Avda. Juan Fuster Zaragoza, 1	José Pascual Navarro Cayuelas y Paula Navarro Morante	09–21h	2	3
Farmacia Sala Vallejo	Avda. Alcoy, 16	Ángela Sala Vallejo	09–21h	2	3

Farmacia (nombre)	Localización (dirección y localidad)	Titular	horario	Nº personal farmacéutico	Nº personal auxiliar
Farmacia Llacer Ochoa	Avda. del Mediterráneo, 56	Blanca Llácer Ochoa	09–21h	2	3
Farmacia Cordero Serna	Avda. de Almería, 4	Ana María Cordero Serna	09–21h	2	3
Farmacia Poniente	C. Santander, 18	Miguel Martorell Fos	09–21h	3	4
Farmacia Peris-Climent	C. del Marqués de Comillas, 22, 24	María Dolores Peris Peris y Laura Climent Peris	09–21h	3	4
Farmacia Ortiz O'Connor	C. de Tomás Ortuño, 71,	Alejandra Ortiz O'Connor	09–21h	2	3
Farmacia Ruiz Mijares	C. Santander, 18	José Fernando Ruiz Mijares	09–21h	2	3
Farmacia Sainz Gutiérrez	Av. Rey Jaume I, 24,	María Elena Sainz Gutiérrez	09–21h	2	3
Farmacia Sancha Alberola	Avda. Nicaragua, 15	María Purificación Sancha Alberola	09–20:30h	2	3
Farmacia Suarez-Pola Lerma	Avda. de Europa, 6	Magdalena Suárez Pola Lerma	09–22h	3	4
Farmacia Pilar Criado	Avda. Alfonso Puchades, 14	Mª del Pilar Criado Fuster	09–2h	3	4
Farmacia García Jesús	Avda. Finlandia, 2	Jesús García	09–21h	2	3
Farmacia Aleo Capelo	C. de la Montera, 4	Pedro José Aleo Capelo	09–21h	2	3
Farmacia Amat	C. Valencia, 4	Joaquín María Amat Humarán	09–22h	3	4
Farmacia Luz	Pg. de la Carretera, 27	Rafael Luz Ivars	09–21h	2	3
Farmacia Deloix	Av. Juan Fuster Zaragoza, 1	Paula navarro Morante	09–20h	2	3
Farmacia Mercedes Bonmat	Avda. de Portugal, 4	Mercedes BonmatGomis	09–21h	2	3

El CCE Generalitat informa a CICU en todos los incendios que puedan tener una afectación a la población (situación 1 o superior). Los de esta UB serán movilizados al lugar de la emergencia, siempre que se lleven a cabo evacuaciones y cuando la Dirección del PEIF y/o del PMA lo consideren conveniente. CICU movilizará los recursos sanitarios que deban intervenir en la emergencia actuando en coordinación con el CCE Generalitat.

3.10.4. Unidad Básica de Albergue y Asistencia

FUNCIONES:

- × Registro y seguimiento de los afectados
- × Asistencia y apoyo social a los afectados
- × Albergue de las personas evacuadas y desplazadas
- × Distribución de víveres en los centros de evacuación y albergue

COORDINACIÓN:

La coordinación de la UB se realizará según lo que establece el Plan Especial. A nivel municipal, el responsable de los recursos locales será

MEDIOS LOCALES:

✖ Recursos de los servicios sociales municipales:

RECURSOS LOCALES	Dirección	Población	Recursos humanos
CENTRO SOCIAL PINTOR LOZANO (Zona 1)	C. del Pintor Lozano	Benidorm	1 trabajador social - 2 Técnicos de Inclusión Social - Técnico Intervención Familias 2 psicólogos
CENTRO SOCIAL JOSÉ LLORCA LINARES (Zona 2)	C. Goya s/n Benidorm	Benidorm	1 trabajador social - 2 Técnicos de Inclusión Social - Técnico Intervención Familias - 2 psicólogos
CENTRO SOCIAL LA TORRETA (Zona 3)	Avda. Ciudad Real, 6	Benidorm	3 trabajador social - 2 Técnicos de Inclusión Social - 3 monitores TAPIS - Técnico Intervención Familias 2 psicólogos
CENTRO SOCIAL TANIT (Zona 4)	C. Secretario Juan Antonio Baldoví, 5	Benidorm	1 trabajador social - 2 Técnicos de Inclusión Social - Técnico Intervención Familias 2 psicólogos
JELENA	C. Olivos, 11	Benidorm	1 trabajadora social 1 Educadora Social 1 Técnico Superior en Igualdad 1 Agente de Igualdad 1 Técnico Superior y 1 Medio Intervención con Infancia y Adolescencia 2 psicólogas

✖ Voluntarios de protección civil de

Nombre de la agrupación / asociación	Dirección	Población	Recursos humanos	Recursos materiales
AGRUPACIÓN PROTECCIÓN CIVIL BENIDORM	c. Goya s/n	Benidorm	12 voluntarios 3 voluntarios en prácticas	1 furgoneta 2 motos 6 extintores 5 cascos seguridad 6 walkies 2 botiquines

✘ Otros voluntarios del municipio:

Nombre de la agrupación / asociación	Dirección	Población	Recursos humanos	Recursos materiales
CRUZ ROJA BENIDORM	Avda. L'Aigüera, 15	Benidorm	7 técnicos de emergencias sanitarias 1 técnico de socorros y emergencias 15 socorristas terrestres	2 ambulancias tipo B (SVB) 1 vehículo de punto de alerta y primeros auxilios (PAPS) 2 vehículos de transporte de personal 15 camas plegables 15 mantas 15 kits de higiene 15 kits de vestuario

3.10.5. Unidad Básica de Apoyo

FUNCIONES:

En esta Unidad Básica distinguimos dos ámbitos: el dedicado al apoyo logístico en la emergencia y el que presta asistencia técnica en el análisis y la gestión de la emergencia.

Las funciones en materia de apoyo logístico son:

- ✘ Abastecimiento de herramientas, maquinaria y combustible
- ✘ Transporte, tanto para el material como para la población a evacuar
- ✘ Avituallamiento del personal de las Unidades Básicas
- ✘ Apoyo en las comunicaciones y enlace entre el PMA y el CECOPAL
- ✘ Apoyo a la UB de Intervención en el uso de maquinaria.
- ✘ Coordinación de la logística de Bases Aéreas.

Las funciones en materia de asistencia técnica son:

- ✘ Asesoramiento técnico en aspectos concretos relacionados con la emergencia (tecnológicos, medioambientales, forestales, arquitectónicos, etc.)
- ✘ Seguimiento de la emergencia y propuesta de nuevas medidas de protección a la población y/o al medio ambiente a la Dirección del Plan

Cuando no se constituya la Unidad Básica de Evaluación de Daños y Recuperación, la Unidad Básica de Apoyo asumirá las funciones habitualmente desarrolladas por dicha UB; especialmente las siguientes:

- ✘ Limpieza y saneamiento de las áreas afectadas.
- ✘ Restablecimiento de la red viaria.
- ✘ Restablecimiento de los Servicios Básicos.

COORDINACIÓN:

Las funciones de esta UB serán coordinadas por el CCE Generalitat en colaboración con los responsables de cada materia en el PMA. Si se considera necesario, el CCE Generalitat movilizará a personal técnico de la AVSRE para asumir dicha coordinación.

A nivel municipal, el responsable de los recursos locales será el Concejal de Obras y Servicios.

MEDIOS LOCALES:

- * Recursos de los servicios municipales o de las compañías suministradoras de servicios básicos:

TIPO DE RECURSO	Titularidad	Dirección	Recursos humanos	Recursos materiales	Nº mapa
Alumbrado y tráfico	SICE Tecnología y Sistemas	C. Campello, local A Finestrat	8 operarios electricistas	3 furgonetas 1 camión cesta	
Red de agua potable	HIDRAQUA	Av. Alfonso Puchades, 3, Benidorm	Encargado Operarios	Vehículos Pequeñas herramientas	
Red de gas	NEDGIA CEGAS S.A.	Av. Beniardá, 41 Benidorm	Encargado Operarios	Vehículos Pequeñas herramientas	
Depuradora	EPSAR	754.564 / 4.270.829	Jefes proceso aux. laboratorio Encargado mtto jefe de planta personal mtto operarios	1 furgoneta 1 pick-up Pequeñas herramientas	

- * *Servicio municipal / Brigada de obras:*

TIPO DE RECURSO	Titularidad	Dirección	Recursos humanos	Recursos materiales	Nº mapa
CONCESIONARIA PLAYAS	R.A. Benidorm S.L.	C. Mallorca. Ed. Provima, local 15	- 23-30 operarios / conductores / mantenimiento / encargados - 9 brigada especial - 19-44 SOS / patrones / conductores / técnicos y coord.	4 tractores 2 remolques 1 camión caja abierta 2 furgonetas 2 gator bomba autónoma 1 tractor Ferrari 4 cribadoras canicas 1 embarcación pelicano 1 vehículo encargado 2 motocicletas 4 puestos de socorro DESA) 2 embarcación SOS (DESA)	

				4 ambulancias (2 carpas) 1 vehículo intervención rápida 2 bicicletas	
Recogida RSU	FCC Medio Ambiente	Avda. Callosa d'enSarrià	140- 200 operarios	28 recolectores 6 cisternas 8 hidros 4 barredoras 2 lavacontenedores 18 vehículos caja abierta 7 porter 4 furgones inspección	
Servicios grúa	Ute Grúa Benidorm	C. de Roldán, 9 Benidorm	4 operarios	2 furgonetas 3 grúas 300 vallas 20 señalización cortes calle	

✘ Recursos privados de maquinaria de obras públicas

TIPO DE RECURSO	Titularidad	Dirección	Recursos humanos	Recursos materiales	Nº mapa
Orozco transportes y excavaciones	privada	Av. Dr. Severo Ochoa, 43 Benidorm	Conductores Operarios	Camiones Maquinaria movimiento tierras	
José Savall Ronda SA	privada	C. Nieve, 6 Pla de la Vallonga Alicante	Conductores Operarios	Camiones Maquinaria movimiento tierras	

✘ Recursos públicos o privados de transporte de materiales y/o personas

TIPO DE RECURSO	Titularidad	Dirección	Recursos humanos	Recursos materiales	Nº mapa
Avanza Movilidad Su	privada	C. Castelló, 10 Finestrat	Conductores	Autobuses	
Beniconnect	privada	Camí Salt de l'Aigua, 15 Benidorm	Conductores	Autobuses	

✘ Recursos privados de abastecimientos de alimentos y bebidas a los que recurrir para suplir dichas necesidades de las UB y de los centros de albergue en caso de una emergencia:

TIPO DE RECURSO	Titularidad	Dirección	Tipo de suministro	Dispone de plazas de comedor	Nº mapa
Mercadona	privada	C. Invierno, 11	Comidas, bebidas,	NO	

TIPO DE RECURSO	Titularidad	Dirección	Tipo de suministro	Dispone de plazas de comedor	Nº mapa
			comidas preparadas		
Mercadona	privada	C. del Mercat, 1	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Mercadona	privada	C. del Secretario Juan Antonio Baldoví, 9	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Consum	privada	C. Herrerías, 3	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Consum	privada	C. Ibiza, 15	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Consum	privada	Av. del Mediterráneo, 8	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Consum	privada	Av. de Holanda, s/n	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Consum	privada	C. de la Virgen de la Almudena, 31	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
LIDL	privada	Av. Dr. Severo Ochoa, 4	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Carrefour express	privada	Av. del Mediterráneo, 43	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Dialprix	privada	Av. Juan Fuster Zaragoza	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Supercor Exprés	privada	Av. Alcoi, 12	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Unide	privada	Av. de Montecarlo, 20	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	

× Voluntarios de protección civil de Benidorm:

✖ Otros voluntarios del municipio : Cruz Roja Benidorm

Nombre de la agrupación / asociación	Dirección	Población	Recursos humanos	Recursos materiales
CRUZ ROJA BENIDORM	Avda. L'Aigüera, 15	Benidorm	7 técnicos de emergencias sanitarias 1 técnico de socorros y emergencias 15 socorristas terrestres	2 ambulancias tipo B (SVB) 1 vehículo de punto de alerta y primeros auxilios (PAPS) 2 vehículos de transporte de personal 15 camas plegables 15 mantas 15 kits de higiene 15 kits de vestuario

✖ *Recursos técnicos del ayuntamiento (arquitectos, ingenieros, técnicos de medio ambiente, técnicos de emergencias y protección civil, etc.) (concretadsegún la información del ayuntamiento)*

TIPO DE RECURSO	Titularidad	Dirección	Recursos humanos	Recursos materiales
	<i>municipal u organismo al que pertenecen</i>			

3.10.6. Unidad Básica de Evaluación de Daños y Recuperación

Si el incendio forestal produjera cuantiosos daños, la Dirección del Plan podrá ordenar la constitución de esta Unidad Básica. Los daños que pueden darse pueden afectar a diferentes tipos de infraestructuras, construcciones o servicios básicos, por lo que puede ser necesaria la intervención de un gran número de técnicos de los diferentes organismos competentes.

FUNCIONES:

Evaluar las condiciones de habitabilidad de las edificaciones, así como los daños en las obras públicas de la zona afectada por la emergencia y proponer las medidas a adoptar. Las funciones concretas que desarrollar dependerán de la magnitud de los daños y pueden abarcar todas las que detalla el Plan Territorial de Emergencias de la Comunitat Valenciana.

COORDINACIÓN:

Cuando esté activado un plan de ámbito superior para abordar la fase de Vuelta a la Normalidad en el municipio, los recursos locales se integrarán y actuarán de acuerdo con lo que establece el Plan Territorial de Emergencias de la Comunitat Valenciana.
A nivel municipal, el responsable de los recursos locales será Concejala de Urbanismo.

MEDIOS LOCALES:

Se debe concretar cada uno de ítems con los recursos realmente existentes en el municipio y eliminar los que no correspondan

- ✗ *Recursos municipales del sector de la arquitectura y la vivienda*
- ✗ *Recursos municipales del sector de las obras públicas e infraestructuras*
- ✗ *Recursos de equipos de trabajo de ejecución de proyectos de recuperación.*

TIPO DE RECURSO	Titularidad	Dirección	Recursos humanos	Recursos materiales
	<i>municipal u organismo al que pertenecen</i>			

✗ Recursos de servicios municipales o de las compañías suministradoras de servicios básicos:

TIPO DE RECURSO	Titularidad	Dirección	Recursos humanos	Recursos materiales	Nº mapa
Alumbrado y tráfico	SICE Tecnología y Sistemas	C. Cmpello, local A Finestrat	8 operarios electricistas	3 furgonetas 1 camión cesta	
Red de agua potable	HIDRAQUA	Av. Alfonso Puchades, 3, Benidorm	Encargado Operarios	Vehículos Pequeñas herramientas	
Red de gas	NEDGIA CEGAS S.A.	Av. Beniardá, 41 Benidorm	Encargado Operarios	Vehículos Pequeñas herramientas	
Depuradora	EPSAR	754.564 / 4.270.829	Jefes proceso aux. laboratorio Encargado mtto jefe de planta personal mtto operarios	1 furgoneta 1 pick-up Pequeñas herramientas	

✗ *Recursos municipales de medioambiente*

✗ *Servicios municipales de limpieza y desescombro:*

TIPO DE RECURSO	Titularidad	Dirección	Recursos humanos	Recursos materiales	Nº mapa
Recogida RSU	FCC Medio Ambiente	Avda. Callosa d'enSarrià	140- 200 operarios	28 recolectores 6 cisternas 8 hidros 4 barredoras 2 lavacontenedores 18 vehículos caja abierta 7 porter 4 furgones inspección	

✖ *Personal y recursos de la agrupación local de Cruz Roja*

Nombre de la agrupación / asociación	Dirección	Población	Recursos humanos	Recursos materiales
CRUZ ROJA BENIDORM	Avda. L'Aigüera, 15	Benidorm	7 técnicos de emergencias sanitarias 1 técnico de socorros y emergencias 15 socorristas terrestres	2 ambulancias tipo B (SVB) 1 vehículo de punto de alerta y primeros auxilios (PAPS) 2 vehículos de transporte de personal 15 camas plegables 15 mantas 15 kits de higiene 15 kits de vestuario

- ✖ Voluntarios de Protección Civil de Benidorm
- ✖ Recursos municipales de patrimonio cultural: personal del área de patrimonio histórico

3.10.7. Voluntariado

Los colectivos de voluntarios podrán colaborar en la respuesta a la emergencia, integrándose en las diversas Unidades Básicas, de acuerdo con su capacitación y recursos, y siguiendo las instrucciones del Director del Plan Especial frente al riesgo de incendios forestales de la C. Valenciana.

Al desarrollar sus funciones dentro de las Unidades Básicas, será necesario que un responsable del personal voluntario esté en contacto directo con el Coordinador de la Unidad Básica a efectos del establecimiento y seguimiento de funciones a desarrollar por el citado colectivo.

Para la participación en las tareas de intervención en incendios forestales será necesario que el personal cuente con la correspondiente acreditación expedida por la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias y con la autorización del Director del PMA.

El personal que no disponga de la correspondiente acreditación podrá colaborar en otras unidades básicas (ej. UB de Apoyo, de Albergue y Asistencia, etc.).

La dotación de recursos humanos y materiales de los diferentes grupos de voluntarios que colaboran a nivel local, se detallan a continuación. Estos datos, así como y los datos de los contacto y localización se reflejan en la ficha correspondiente del Anexo II.

Nombre de la agrupación / asociación	Tipo y funciones	Dirección y población	Recursos humanos	Recursos materiales	Nº mapa
CRUZ ROJA BENIDORM	Servicio sanitario, humanitario y logístico de apoyo	Avda. L'Aigüera, 15 Benidorm	7 técnicos de emergencias sanitarias 1 técnico de socorros y emergencias 15 socorristas terrestres	2 ambulancias tipo B (SVB) 1 vehículo de punto de alerta y primeros auxilios (PAPS) 2 vehículos de transporte de personal 15 camas plegables 15 mantas 15 kits de higiene 15 kits de vestuario	4.2
PROTECCIÓN CIVIL BENIDORM	Ayuda a prevenir riesgos y apoya la gestión operativa de las emergencias en el municipio	c. Grecia, 6 Benidorm	12 voluntarios 3 voluntarios en prácticas	2 motos 6 extintores 5 cascos 6 walkies 2 botiquines	4.2

4.

Operatividad

Este apartado establece el conjunto de mecanismos y procedimientos planificados previamente, para la puesta en marcha o activación del Plan frente a una preemergencia o una emergencia, de acuerdo con su gravedad.

Asimismo, se articula el procedimiento para que el PAM IF quede integrado en el Plan Especial frente al riesgo de Incendios Forestales de la Comunitat Valenciana.

Según lo que establece el PEIF existen dos fases: la preemergencia y la emergencia.

4.1. Preemergencia

La **preemergencia** es la fase previa a que tenga lugar el incendio forestal, caracterizada por una serie de parámetros que influyen en la posibilidad de que el incendio se dé y en su futura evolución.

Cada día, para un periodo de 48 horas, **el CCE Generalitat declara el nivel de preemergencia** para las 7 zonas en las que se encuentra dividido el territorio valenciano, el municipio de Benidorm está localizado en la zona 6.

La clasificación de la preemergencia se hace según la siguiente escala:

NIVEL 1	Riesgo bajo-medio de incendio forestal
NIVEL 2	Riesgo alto de incendio forestal
NIVEL 3	Riesgo extremo de incendio forestal

El nivel de preemergencia declarado se encuentra publicado en www.112cv.com

En situaciones de **preemergencia nivel 3** en la zona en la que se encuentra el municipio de Benidorm, el CCE Generalitat avisará directamente al ayuntamiento a través de: teléfono.

4.1.1. Actuaciones en preemergencia

Una vez recibida la notificación de la **preemergencia de nivel 3** la Dirección del Plan activará el PAM IF y se adoptarán las siguientes medidas:

- ✘ El ayuntamiento, en concreto la Policía Local, difundirá la información sobre el nivel de la preemergencia y recordarán las medidas preventivas de obligado cumplimiento contempladas en el Reglamento de la Ley 3/1993, Forestal de la Comunitat Valenciana, sobre medidas generales para la prevención de incendios forestales, a través de las redes sociales.
- ✘ El ayuntamiento suspenderá todos los permisos de quemas otorgados de acuerdo con el plan de quemas del municipio.
- ✘ La Dirección del PAM IF movilizará al Agente Rural para realizar rutas de vigilancia disuasoria en las zonas más sensibles del término municipal y en los diferentes elementos de riesgo en la zona forestal y en la interfaz urbano-forestal incluidos en el punto 2.5 del PAM IF. La vigilancia se realizará de la siguiente manera:

Personal que realiza la vigilancia	Zonas a vigilar	Ruta a realizar	Elementos de riesgo en la zona	Elementos vulnerables en la zona	Recursos humanos y materiales
Agente Rural	SERRA GELADA	<ul style="list-style-type: none"> - Camí Serra Dorada - Camí de la Barrinada 	<ul style="list-style-type: none"> - Aqualandia - Gasolineras 	<ul style="list-style-type: none"> - Centros educativos - Serra Gelada - Cámpings - Urbanizaciones - EDAR 	<p>1 persona 1 vehículo</p>
Agente Rural	EL MURTAL EL PLANET	<ul style="list-style-type: none"> - Pla de Tous - Cortina 	<ul style="list-style-type: none"> - Terra Mítica - Terra Natura 	<ul style="list-style-type: none"> - Urbanizaciones - Terra Mítica - Terra Natura - Centros educativos 	<p>1 persona 1 vehículo</p>
Agente Rural	MAS DE LA MONJA	<ul style="list-style-type: none"> - Assagador de la Barrinada - Camí del Morgoig 	<ul style="list-style-type: none"> - Ecoarque - Subestación eléctrica - Líneas eléctricas - Áreas recreativas 	<ul style="list-style-type: none"> - Terra Mítica - Urbanizaciones 	<p>1 persona 1 vehículo</p>

En caso de detectar un incendio durante la vigilancia disuasoria o de recibir el aviso de un posible incendio forestal por parte de algún ciudadano, se avisará inmediatamente al CCE Generalitat llamando al teléfono 1·1·2 Comunitat Valenciana.

- ✘ El ayuntamiento, en concreto la Policía Local, avisará del nivel de preemergencia 3 a los responsables de los diferentes elementos vulnerables en la zona forestal y en la interfaz urbano-forestal para que extremen las precauciones. Los avisos se realizarán de la siguiente manera:
 - Redes sociales
 - Página web municipal
- ✘ La Dirección del PAM IF ordenará el cierre de las áreas recreativas situadas en el parque del Moralet. De ejecutar dicho cierre se encargará la Policía Local.
- ✘ Ninguna de las fiestas que se celebran en el municipio se sitúan en terrenos forestales por lo que no se ordenará la suspensión de ninguna de ellas, solo el aplazamiento de la disparada de fuegos artificiales en el caso de que se realicen en alguna zona situada a menos de 500 metros de suelo forestal.

4.1.2. Fin de la preemergencia

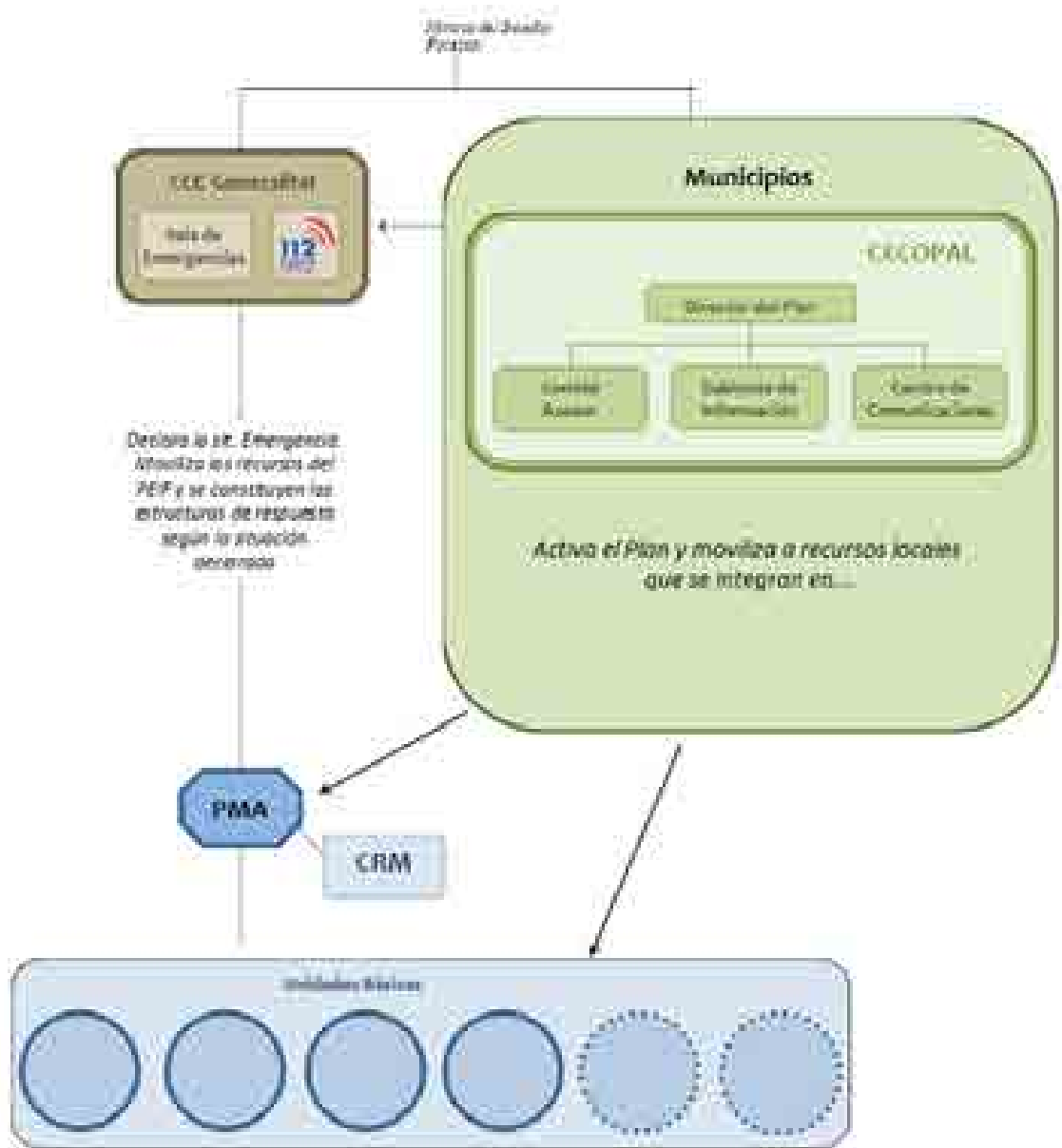
Las preemergencias, por su carácter, no precisan la declaración de su final, considerándose finalizada la situación cuando termina el plazo para el que se declaró.

4.2. Emergencia

La fase de **emergencia** se inicia automáticamente cuando empieza el incendio forestal.

La clasificación de las emergencias por incendios forestales en **situaciones operativas** se realizará por parte del CCE Generalitat, según lo que establece el PEIF. En dicha clasificación se considera el índice de gravedad potencial del incendio, la disponibilidad de medios y recursos para su extinción y para la atención y socorro de la población afectada, la simultaneidad temporal y/o concentración espacial de incendios forestales y cualquier otra circunstancia que pudiera afectar a la capacidad de respuesta de los medios y recursos incluidos en el PEIF.

A continuación, se muestra el esquema general de actuación en caso de emergencia.



4.2.1. Actuaciones en emergencia

El aviso de la existencia de un incendio forestal, tanto en el término municipal de Benidorm, como en su entorno próximo con el que haya continuidad de masa forestal, puede provenir de un particular o de cualquier medio dispuesto por los organismos que gestionan la vigilancia y detección de incendios forestales.

Si el aviso llega primero al ayuntamiento o a cualquiera de los miembros que participan en el PAM IF, éste lo notificará:

- ✗ Inmediatamente al CCE Generalitat, a través del teléfono 1·1·2 Comunitat Valenciana, el cual movilizará los medios previstos en el PEIF.
- ✗ Posteriormente hará llegar el aviso a la Dirección del PAM IF que avisará vía telefónica al resto de los miembros involucrados en el PAM IF.

A continuación, la Dirección del PAM IF, bien por su propia iniciativa o a petición del CCE Generalitat, activará en PAM IF en fase de emergencia y realizará las siguientes acciones:

- ✗ Convocar al CECOPAL, total o parcialmente, según estime oportuno
- ✗ Movilizar a los diferentes medios y recursos locales, para que empiecen a actuar y se integren en las diferentes UB que forman parte del PEIF, de acuerdo con las indicaciones de la Dirección del PMA:

- **Recursos locales** que se integrarán en la UB **de Intervención**

En un primer momento, el coordinador de esta unidad; el mando de los Bomberos asignado por el consorcio, coordinará y avisará de forma telefónica a los demás integrantes mientras se adoptan las medidas de protección más urgentes.

- **Recursos locales** que se integrarán en la UB **de Seguridad**

El director del plan avisará a los componentes de la UB de Seguridad, que en este caso es la Policía Local, cuyas primeras actuaciones se centrarán en mantener el orden público, avisar a la población y coordinar los accesos a las zonas afectadas.

- **Recursos locales** que se integrarán **en la UB de Sanitaria**

Si se detecta que el incendio forestal pudiese tener una afectación inmediata sobre la población, la Dirección del Plan informará al CCE Generalitat para que avise a CICU, quien movilizará los recursos sanitarios que deban intervenir en la emergencia actuando en coordinación con el CCE Generalitat.

- **Recursos locales** que se integrarán en la UB **de Albergue y Asistencia**

En aquellos casos en los que el incendio ocasione la evacuación de población se activarán a los integrantes locales para participar en esta UB, bien por decisión de la Dirección del Plan, bien a solicitud de la Dirección del PEIF o del PMA.

El Director del Plan se comunicará vía telefónica con aquellos que forman parte de esta UB para hacer un registro y seguimiento de afectados, ofrecer asistencia y apoyo social a los afectados, dar albergue a las personas desplazados y distribuir víveres.

- **Recursos locales** que se integrarán en la UB **de Apoyo**

Según evolucione el incendio forestal y las necesidades que surjan para llevar a cabo su extinción se activarán a los integrantes locales para participar en esta UB, bien por decisión de la Dirección del Plan, bien a solicitud de la Dirección del PEIF o del PMA.

El Director del Plan se encargará de avisar al coordinador de esta UB, el Encargado de Servicios Generales, que será el encargado de movilizar tanto los medios públicos como privados, para conseguir el restablecimiento de los servicios que se hayan visto afectados.

○ **Recursos locales** que se integrarán en la UB de **Evaluación de Daños y Recuperación**

Dependiendo de cuales sean los efectos causados por el incendio forestal y las necesidades para la vuelta a la normalidad se activarán a los integrantes locales para participar en esta UB, bien por decisión de la Dirección del Plan, bien a solicitud de la Dirección del PEIF.

El Director del Plan se encargará de avisar al coordinador de esta UB, el Encargado de Servicios Generales, que será el encargado de movilizar los recursos necesarios para la asegurar la vuelta a la normalidad.

- × Avisar a los responsables de los elementos vulnerables en la zona forestal y en la interfaz urbano-forestal que estén en la zona del incendio, de acuerdo con lo que se indica los respectivos planes de evacuación, para:
 - Adoptar las medidas de autoprotección personal por parte de las personas que se encuentren en el elemento vulnerable.
 - Se preparen para un confinamiento, alejamiento o evacuación en función de la evolución de la emergencia.
- × Nombrar a un representante del ayuntamiento para el contacto o presencia en el PMA.
- × Dependiendo de la evolución de la emergencia, dar la orden de confinamiento, alejamiento o evacuación, de acuerdo con lo que establece este plan y el PEIF de la Comunitat Valenciana.
- × Según las consecuencias del incendio en el municipio, solicitar a la Dirección del PEIF la declaración de la fase de vuelta a la normalidad.

4.2.2. Fin de la emergencia y vuelta a la normalidad

La declaración del final de las emergencias se realizará según lo que establece el PEIF.

En todos los casos el final de la emergencia será transmitida a los mismos organismos y servicios que se alertaron en su declaración.

Finalizada la situación de emergencia, si durante el incendio se han producido daños materiales, como son la afectación a edificaciones e infraestructuras, cuyas consecuencias no permiten el **normal funcionamiento** de la sociedad, el Director del PEIF podrá declarar la fase de vuelta a la normalidad que se prolongará hasta el restablecimiento de las condiciones mínimas imprescindibles para el retorno a la normalidad de la zona afectada.

En esta fase se actuará de acuerdo con lo que indica al respecto el PTM o bien el Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat Valenciana, desarrollándose las acciones en él indicadas, y en el que podrán integrarse los recursos locales incluidos en las UB de Apoyo y de Evaluación de Daños y Recuperación.

4.3. Medidas de protección a las Unidades Básicas

El Director del PMA establecerá las medidas de protección que deban adoptar los recursos pertenecientes a las Unidades Básicas:

- ✘ Se establecerá una Zona de Intervención en la que sólo podrán entrar los recursos pertenecientes a la Unidad Básica de Intervención
- ✘ Se asegurará que las Unidades Básicas disponen de los equipos personales de intervención adecuados, según sus funciones y ámbito de actuación.
- ✘ Los miembros de las Unidades Básicas deberán disponer de la formación adecuada para la intervención, así como conocer las consignas básicas de protección personal en intervenciones con incendios forestales.

4.4. Medidas de protección a la población.

Se consideran medidas de protección a la población las actuaciones previstas en este Plan, con el fin de evitar o atenuar las consecuencias que para la población tienen la situación de riesgo generada por el incendio forestal.

Las medidas de protección a la población se concretan en la preparación previa mediante la información y sensibilización sobre el riesgo y las medidas de autoprotección, o bien, en el aviso o puesta en marcha del confinamiento, alejamiento o evacuación ante una posible evolución negativa de la emergencia.

Las medidas de protección a la población comprenden:

- ✘ **Control de accesos:** El control de accesos debe realizarse en las zonas dañadas o amenazadas, y se extenderá tanto a las personas como a los vehículos, de forma que se impida su paso a zonas de peligro y se facilite así mismo la actuación de los colectivos implicados en la emergencia. Puede ser necesaria la reordenación de zonas próximas para facilitar la llegada de nuevos recursos.
- ✘ **Aviso a la población:** A lo largo de todo el tiempo que dure el riesgo deberán darse avisos periódicos a la población afectada o susceptible de ser afectada. Con la finalidad de alertar a la población e informarla sobre la actuación más conveniente en cada caso y sobre la adopción de las medidas de protección adecuadas.
- ✘ **Medidas de autoprotección personal:** son aquellas medidas sencillas que pueden ser llevadas a cabo por la propia población.
- ✘ **Confinamiento:** esta medida consiste en el refugio de la población en sus propios domicilios, recintos o habitáculos próximos en el momento de anunciarse la adopción de la medida. Esta medida debe complementarse con las medidas de autoprotección personal.

- × **Alejamiento:** consiste en el traslado de la población desde posiciones expuestas a lugares seguros, generalmente poco distantes, utilizando sus propios medios.
- × **Evacuación:** consiste en el traslado de la población que se encuentra en la zona de riesgo hacia zonas seguras. Se trata de una medida definitiva, que por norma general se prolongará en el tiempo, por lo que habrá que prever alojamiento y atención de la población afectada. Se justifica únicamente si el peligro al que está expuesta la población es grande. A la hora de decidir una evacuación, hay que evaluar las condiciones específicas del siniestro y valorar las ventajas frente a los inconvenientes que ésta conlleva.

4.5. Planes de Evacuación

Por la importancia que tiene la evacuación en una emergencia por incendios forestales, a continuación, se describen sus aspectos más relevantes:

4.5.1. Orden de evacuación

De acuerdo con lo que establece el PEIF de la Comunitat Valenciana, la orden de confinamiento, alejamiento o evacuación será dada por la Dirección del PEIF, a propuesta de la Dirección del PMA o de la Dirección del PAM IF; o bien, será dada por la Dirección este plan bajo su entera responsabilidad. Quien dé la orden, verificará que todos los anteriores tengan conocimiento de ella.

El traslado de la orden será de la Dirección del PMA a la Coordinación de la Unidad Básica de Seguridad. La notificación a la población de la orden, su sujeción y su dirección y ejecución será asumida por la UB de Seguridad con sus propios recursos, el apoyo de otros recursos locales o solicitando recursos al CCE Generalitat.

En caso de amenaza de peligro inminente sobre viviendas o núcleos poblados, las medidas de protección podrán ser ordenadas por la Dirección del PMA o por la Coordinación de la UB de Seguridad, con notificación inmediata a la Dirección del PMA. En este caso, el Director del PMA, informará lo antes posible sobre las medidas adoptadas, a la Dirección del PEIF y del PAM IF.

En ausencia de miembros de la UB de Seguridad, el Director del PMA, ordenará las medidas de protección, con los medios de que disponga.

4.5.2. Avisos a la población

Los avisos a la población tienen por finalidad alertar a la población e informarla sobre la actuación más conveniente en cada caso y sobre la aplicación de las medidas de protección antes citadas: autoprotección, confinamiento, alejamiento y evacuación.

- ✘ Primer nivel: avisos a la población mediante sistemas de megafonía móvil instalada en los vehículos de la Policía Local
- ✘ Segundo nivel: avisos, consejos e información sobre evolución de la emergencia mediante medios de comunicación locales, web municipal, redes sociales, radio y teléfono general de emergencias 112. Aviso in situ por parte de la Policía Local en la zona afectada.

Las ordenes de confinamiento, alejamiento o evacuación dictadas por la autoridad competente se trasladarán a la población de la siguiente forma:

- ✘ La Unidad Básica de Seguridad orientará a la población que se está evacuando, mediante megafonía, hacia los puntos de concentración establecidos, para que desde éstos sea trasladada a los Centros de Albergue habilitados al efecto.

4.5.3. Puntos de encuentro y vías de evacuación

Cuando durante una emergencia sea necesaria la evacuación parcial o total de la población del municipio, debe dirigirse a las personas evacuadas a un lugar definido.

Por ello, el PAM IF debe definir correctamente los puntos de encuentro o concentración existentes en cada núcleo o sector del municipio y los correspondientes recorridos de evacuación, con el objetivo de proveer de:

- ✘ vías de evacuación seguras y eficientes
- ✘ lugar seguro donde poder comprobar si se ha evacuado a toda la población del núcleo o sector objeto de la evacuación

La ubicación del Punto de Encuentro dependerá de las características de cada núcleo de población o sector. En su elección deberán tenerse en cuenta los siguientes requisitos:

- ✘ Debe ser un lugar seguro respecto a las consecuencias inmediatas del incendio forestal y respecto a aspectos no relacionados con la emergencia (circulación de vehículos, accesibilidad, etc.) En la ficha correspondiente deberá indicarse si está expuesto a algún riesgo según lo indicado en el punto 3 del PTM.
- ✘ Debe tener espacio suficiente para que permanezcan toda la población a evacuar
- ✘ Debe ser accesible para la ayuda externa (servicios de emergencia, transporte para la evacuación, etc.)
- ✘ No debe impedir el acceso de los servicios de emergencia a la zona de la emergencia
- ✘ Debe tener un fácil acceso y proximidad a la población a evacuar, aunque suficientemente alejado de la emergencia para ser seguro
- ✘ Debe disponer de fácil acceso a las vías de comunicación principales para garantizar la evacuación de las personas concentradas según la evolución de la emergencia y/o en el caso de que el punto de concentración pase a ser inseguro
- ✘ Debe ser conocido por toda la población que ha de ser reunida en ese punto. Figurarán en la cartografía del PAM IF y en la información a difundir a la población y, en la medida de lo posible, debería señalizarse adecuadamente.

Para cada punto de encuentro se deberán trazar unas vías de evacuación preferente, que dependerán del trazado de las vías de comunicación existentes y de la localización de las zonas afectadas por los distintos riesgos. Se trata de itinerarios preferentes que deberán En su elección deberán tenerse en cuenta los siguientes requisitos:

- ✘ Los itinerarios y rutas de evacuación deberán evitar siempre que sea posible las zonas forestales, ya que podrían verse afectadas por el incendio. Si es posible se establecerá más de un itinerario o ruta de evacuación para poder elegir aquel que permita la evacuación con más seguridad.
- ✘ Para los puntos de encuentro que se localicen fuera de los núcleos urbanos, deberá trazarse, al menos, un itinerario preferente de acceso desde el núcleo a evacuar hasta el punto de encuentro; y, al menos, una ruta de evacuación desde el punto de encuentro hacia las vías principales de comunicación para llevar a las personas evacuadas a lugares de albergue seguros del municipio o de los municipios cercanos.
- ✘ Para los puntos de encuentro que se localicen dentro de los núcleos urbanos, se trazarán itinerarios preferentes de acceso, cuando se estime que sea necesario para garantizar el acceso correcto y ordenado de la población al mismo. Tal y como se ha indicado anteriormente, se trazará, al menos, una ruta de evacuación hacia las vías principales de comunicación para llevar a las personas evacuadas a lugares de albergue seguros del municipio o de los municipios cercanos.
- ✘ Los itinerarios y las rutas de evacuación deben ser claras y conocidas por toda la población de la zona. Figurarán en la cartografía del PAM IF y en la información a difundir a la población y, en la medida de lo posible, debería señalizarse adecuadamente.
- ✘ Cuando no sea posible establecer más de un itinerario o ruta de evacuación, ni hacerlo por zonas no forestales, se elegirá aquel que ofrezca mayores garantías de seguridad a la población evacuada. Dicho hecho se hará constar en la correspondiente ficha de evacuación del núcleo y en la información a la población acerca de los riesgos y de la Operatividad del Plan.
- ✘ En el diseño de las rutas de evacuación se tendrá en cuenta el acceso de los servicios de emergencia a la zona de la emergencia

En el punto 4.5.5. *Fichas de Evacuación* figuran los datos de los diferentes puntos de encuentro (incluyendo una fotografía) y de los itinerarios y rutas de evacuación del municipio, y se incluyen en los mapas correspondientes en el anexo de cartografía.

4.5.4. Albergue de evacuados

En aquellos casos en los que durante un incendio forestal sea necesaria la evacuación parcial o total de la población del municipio, debe dirigirse a las personas evacuadas, que no tengan una alternativa habitacional adecuada, a un lugar de albergue definido mientras dure la emergencia. Por ello, de acuerdo con los que indica el PTM de emergencias del municipio, se deben definir correctamente los lugares que tendrán como objetivo de proveer de albergue a:

- ✗ personas del mismo municipio que serán albergadas en lugares no expuestos al incendio forestal
- ✗ personas de otros municipios afectados por un incendio forestal y que son albergadas en este municipio, al tratarse de lugar no afectado por la emergencia

En la elección de los lugares elegidos para el albergue de evacuados deberán tenerse en cuenta los siguientes requisitos:

- ✗ Debe ser un lugar seguro respecto a las consecuencias inmediatas del incendio forestal y respecto a otros riesgos de la zona. En la ficha correspondiente deberá indicarse si está expuesto a algún riesgo según lo indicado en el PTM.
- ✗ Debe ser de fácil acceso.
- ✗ Debe ser un edificio seguro estructuralmente y en sus condiciones de habitabilidad.
- ✗ Debe ser un edificio que proteja a las personas albergadas de las inclemencias del tiempo (no puede ser un lugar al aire libre)
- ✗ Debe disponer de luz eléctrica, agua potable y servicios sanitarios (baños). Si el lugar no dispone de duchas, los evacuados deben poder disponer de este servicio en un lugar próximo.
- ✗ Debe disponer (o en lugar próximo) de espacio para comer
- ✗ Debe disponer de espacio suficiente: 3,5 m² / persona, sin incluir las zonas comunes y la distancia mínima entre camas debe ser de 75 cm. (Estos parámetros servirán para calcular la capacidad de los espacios seleccionados como lugar de albergue, teniendo en cuenta que aquellos espacios destinados a otros usos siempre tendrán mobiliario que deberán ser recolocado y que ocupará una parte del espacio disponible).

La Unidad Básica de Albergue y Asistencia se encargará de la habilitación y gestión de los Centros de Albergue elegidos al efecto. Si los recursos locales no son suficientes para abordar dicha tarea, la Dirección del Plan solicitará al CCE Generalitat la activación de recursos dependientes de un plan de emergencia de ámbito superior para llevar a cabo dicha tarea.

A continuación, se detallan los diferentes lugares de albergue de evacuados seleccionados en el municipio, incluyendo una fotografía de cada uno de ellos. En el Anexo II figuran los datos de contacto de la persona responsable de cada instalación y/o de la persona responsable de la apertura de la instalación para la preparación del centro de albergue.

Nombre	Dirección	Responsable	Capacidad	¿Dispone de duchas?	Plazas comedor	Nº mapa
Pista cubierta Polideportivo Foietes	Av. Foietes s/n		300	SI	NO	4.2
Palau d'esports L'illa de Benidorm	Pda. Salt de l'Aigua s/n		1.300	SI	NO	4.2
Complejo Escolar Salto del Agua	C. Barca del Bou		1800	SI		4.2
IES Mediterránea	C. Pdte. Adolfo Suárez, 1		300	SI		4.2

CEIP Serra Gelada	Av. De Malta, 2		150	NO		4.1
-------------------	-----------------	--	-----	----	--	-----

El centro de albergue prioritario en el municipio será el Palau d'esports L'Illa de Benidorm.

4.5.5. Planes de evacuación

Para facilitar la operatividad en aquellos casos en los que, durante un incendio forestal, se ordene la evacuación parcial o total de la población de alguno de los elementos vulnerables en la zona forestal y en la interfaz urbano-forestal del municipio, a continuación, se detallan los planes de evacuación de uno de dichos elementos que no dispongan de su Plan de Autoprotección propio. En aquellos núcleos o instalaciones que dispongan de un Plan de Autoprotección propio y en los polígonos industriales que dispongan de un Plan de Emergencia de Área Industrial, se actuará de acuerdo con lo establecido en dicho plan y se incluirán en la relación del Planes de Autoprotección del Anexo IV.

Nombre del núcleo y ubicación	Población permanente (y/o nº edificios)	Población máxima estacional (aprox.)	Población vulnerable
LA CREU – RACÓ DE L'OIX	12.000 aprox.	24.000 aprox.	200
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación.	Avda. Paris, Avda. Tony Leblanc	Aparcamiento Ctra. Albir 752.090 / 4.270.028	Ctra. Albir,
Existencia de elementos de defensa	- Hidrantes		
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
-	Megafonía	Policía Local	5.3.



Punto de concentración y vías de evacuación de La Creu - Racó de L'Oix

Nombre del núcleo y ubicación	Población permanente (y/o nº edificios)	Población máxima estacional (aprox.)	Población vulnerable
URB. CIUDAD PATRICIA	6.000 aprox.	17.000 aprox.	170
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Número muy elevado de habitantes además de los usuarios de Aqualandia.	C. Archiduque Otto de Hasburgo, C. Rumanía.	Aparcamiento Benidorm Palace 752.589 / 4.270.252	Ctra. Albir,
Existencia de elementos de defensa	- Hidrantes		
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
-	Megafonía	Policía Local	5.3



Punto de concentración y vías de evacuación de Ciudad Patricia

Nombre del núcleo y ubicación	Población permanente (y/o nº edificios)	Población máxima estacional (aprox.)	Población vulnerable
LES FOIETES	10.000 aprox.	14.000 aprox.	200
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación.	Avda. 9 d'octubre Avda. de la Libertad	749.563 / 4.270.242 749.669 / 4.269.731	Avda. Beniardà Avda. Rei Jaume I
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
-	Megafonía	Policía Local	5.2



Punto de concentración y vías de evacuación de Les Foietes

Nombre del núcleo y ubicación	Población permanente (y/o nº edificios)	Población máxima estacional (aprox.)	Población vulnerable
LA CALA – LES LLOMES	6.000 aprox.	12.000 aprox.	70
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación.	Av. D. Vicente Pérez Devesa Av. Vila-Joiosa	749.067 / 4.269.588 748.490 / 4.269.360	Av. D. Vicente Pérez Devesa Av. República Argentina
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
-	Megafonía	Policía Local	5.2



Puntos de concentración y vías de evacuación de la zona La Cala – Les Llomes

Nombre del núcleo y ubicación	Población permanente (y/o nº edificios)	Población máxima estacional (aprox.)	Población vulnerable
URB. COBLANCA – BARRINA – EL PLANET	2.000 aprox.	4.000 aprox.	20
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación.	CV-70	750.047 / 4.271.173	N-332
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
-	Megafonía	Policía Local	5.2



Punto de concentración y vías de evacuación de las urbanizaciones Coblanca – Barrina – El Planet

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
CÁMPING ARENA BLANCA	8 aprox.	550	2-3 máximo
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Alta concentración de usuarios y habitantes en la zona.	Avda. AlmirallBernat de Sarrià N-332	752.015 / 4.269.999 751.711 / 4.269.757	N-332
Existencia de elementos de defensa	Hidrantes		
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.3



Puntos de concentración y vías de evacuación del cámping Arena Blanca

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
CÁMPING BENIDORM, CÁMPING VILAMAR, CÁMPING BENISOL – URB. AL-ANDALUS	100 aprox.	7.000	70
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Alta concentración de usuarios y habitantes en la zona.	Avda. Almirall Bernat de Sarrià N-332	752.015 / 4.269.999 751.711 / 4.269.757	N-332
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.3



Puntos de concentración y vías de evacuación de la zona donde se encuentran los campings Benidorm, Vilamar, Benisol y la urbanización Al-Andalús

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
URB. L'ASSAGADOR – MAGIC ROBIN HOOD	50 aprox.	5.000	50
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Alta concentración de usuarios y habitantes en la zona.	Camí de la Barrinada	753.389 / 4.272.457	N-332
Existencia de elementos de defensa	- El camping MagicRobin Hood tiene vial perimetral		
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.3



Punto de concentración y vías de evacuación de Urb. L'Assagador y Hotel MagicRobin Hood

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
CEIP MIGUEL HERNÁNDEZ	32 aprox.	364	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación		Patio entrada Avda. Nicaragua	Avda. Nicaragua y C. Ricardo Bayona
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y direcciones de evacuación del CEIP Miguel Hernández

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
CEIP SERRA GELADA	34 aprox.	443	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Posible problemática por en el caso de que el parque acuático también esté abierto.		Entrada del centro educativo	C. Moscú y Avda. de Malta
Existencia de elementos de defensa	Hidrantes		
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.3



Punto de reunión y direcciones de evacuación del CEIP Serra Gelada

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
CEIP SERRA D'AITANA	24 aprox.	264	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación.		Pistas deportivas	Avda. Ciudad Deportiva
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y direcciones de evacuación del CEIP Serra d'Aitana

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
CEIP VASCO NÚÑEZ DE BALBOA	36 aprox.	405	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación.		Pistas deportivas	C. Guadales y Av. Beniardà
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y direcciones de evacuación del CEIP Vasco Núñez de Balboa

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
CEIP EL MURTAL	39 aprox.	409	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Cabe tener en cuenta que en la misma calle existe otro centro educativo y un Centro de Salud por lo que el número de personas a evacuar de la zona es mucho mayor.		Pistas deportivas	Av. Benissa, Avda. Juan Pablo II, Avda. del Alcalde Vicente Pérez Devesa
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y direcciones de evacuación del CEIP El Murtal

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
CEIP LA CALA	25 aprox.	261	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Cabe tener en cuenta que en la misma calle existe otro centro educativo y un Centro de Salud por lo que el número de personas a evacuar de la zona es mucho mayor.		Pistas deportivas	Av. Benissa, Avda. Juan Pablo II, Avda. del Alcalde Vicente Pérez Devesa
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y direcciones de evacuación del CEIP La Cala

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
CEIP AUSIAS MARCHA	41 aprox.	441	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. También se encuentra cercano al centro de especialidades médicas de Les Foietes por lo que el número de persona a evacuar en la zona podría verse aumentado.		Entrada de la Avda. Venezuela	Avda. Venezuela, Avda. Ricardo Bayona
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y direcciones de evacuación del CEIP AusiasMarch

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
CEIP BAUTISTA LLEDÓ	21 aprox.	219	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Cabe poner atención de que aparte de encontrarse en una zona de gran densidad de habitantes existen más centros educativos, centros deportivos, etc.		Entrada de la C. Capitán Cortés	C. Capitán Cortés y Avda. Beniardà
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y direcciones de evacuación del CEIP Bautista Lledó

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
COMPLEJO EDUCATIVO SALT DE L'AIGUA	500 aprox.	5500	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Problemática debida a los numerosos centros educativos lo que concentra un gran número de trabajadores y alumnos y al ser centros diferentes dificulta la coordinación entre ellos.		Aparcamiento parque de bomberos 750.503 / 4.270.781	C. de la NauLlondro y AP-7
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y direcciones de evacuación del Complejo educativo Salt de l'Aigua

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
IES LA MEDITERRÀNEA	120 aprox.	983	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Problemática debida al elevado número de usuarios de la instalación junto con los posibles usuarios del campo de golf y las urbanizaciones cercanas.		Aparcamiento del centro	Avda. D. Vicente Pérez Devesa
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y dirección de evacuación del IES Mediterrànea

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
COSTA BLANCA INTERNATIONAL COLLEGE	600 aprox.	360	Numerosos ya que los usuarios son niños de corta edad.
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Problemática debida al elevado número de alumnos y que en la zona se concentran además campings y urbanizaciones		Aparcamiento del centro	Carretera CV-753
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a centro	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.3



Punto de reunión y dirección de evacuación del Costa Blanca International College

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
TERRA NATURA	110 aprox.	6.000	
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Problemática debido al elevado número de usuarios.		Aparcamiento del parque temático	Carretera CV-753 y AP-7
Existencia de elementos de defensa			
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a del parque	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y dirección de evacuación de Terra Natura

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
TERRA MÍTICA	170-200 aprox.	22.000	
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación. Problemática debido al elevado número de usuarios que podrían colapsar los accesos.		Aparcamiento del parque temático	Carretera CV-7673 y AP-7
Existencia de elementos de defensa	Vial perimetral		
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a del parque	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y dirección de evacuación de Terra Mítica

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
HOTEL ASIA GARDENS	200 aprox.	1.500	
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación.		Zona de aparcamiento	Carretera CV-7673 y AP-7
Existencia de elementos de defensa	Vial perimetral		
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a del hotel	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y dirección de evacuación del hotel Asia Gardens

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
HOTEL VILLAITANA GOLF	200 aprox.	1.500	
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación.		Zona de aparcamiento	Carretera CV-7673 y AP-7
Existencia de elementos de defensa	Vial perimetral		
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a del hotel	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



Punto de reunión y dirección de evacuación del hotel Villaitana Golf

Nombre del establecimiento o instalación y ubicación	Nº trabajadores	Nº máximo de ocupantes (aprox.)	Población vulnerable
GOLF LAS REJAS	20 aprox	200	
Problemáticas de acceso y evacuación	Itinerarios hacia pto. de encuentro	Punto de encuentro	Vías de evacuación
Buenos accesos y numerosas vías de evacuación.		Zona de aparcamiento	Avda. D. Vicente Pérez Devesa
Existencia de elementos de defensa	Vial perimetral		
Persona de contacto	Sistema de avisos	Responsables del sistema de avisos	Plano de encuadre nº
Director/a del campo de golf	Megafonía / Teléfono	Policía Local	5.2



5.

Implantación y mantenimiento de la operatividad del Plan

Para que el PAM IF sea operativo, es necesario que el personal interviniente, tenga conocimiento profundo de los mecanismos y actuaciones planificadas y asignadas. Esta fase de información y asunción de actuaciones se denomina implantación.

El ayuntamiento promoverá las actuaciones necesarias para su implantación y el mantenimiento de su operatividad. Asimismo, actualizará periódicamente el inventario de la población crítica (aquella que por sus propias características es susceptible de un mayor grado de afectación ante cualquier situación de riesgo) dado su carácter variable a nivel temporal.

A partir de la homologación del PAM IF por la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana se iniciará la fase de implantación que se detalla a continuación, que incluye una planificación de las actividades que deban desarrollarse, tanto en lo que se refiere a dotación de infraestructuras, divulgación y simulacros, como a la actualización y revisión periódica del mismo.

5.1. Implantación

5.1.1. Verificación de la infraestructura

Previamente a la puesta en marcha del PAM IF, el ayuntamiento verificará la existencia e idoneidad de funcionalidad de las infraestructuras básicas necesarias para su funcionamiento y en especial:

- ✗ Sistemas de comunicación entre servicios
- ✗ Dotación de medios necesarios al CECOPAL
- ✗ Sistemas de avisos a la población (de acuerdo con lo indicado en el PAM IF).

La persona responsable de verificar la infraestructura necesaria para la operatividad del plan será Técnico de Medio Ambiente en un plazo de 3 meses desde la aprobación del Plan y solventando las deficiencias en el menor tiempo posible.

5.1.2. Difusión del Plan

La difusión del Plan consiste en la remisión de una copia al:

- ✗ Personal del CECOPAL (Director del Plan, Comité Asesor y Gabinete de Información) y personal del Centro de Comunicaciones.
- ✗ Personal implicado en los medios locales que participa en las Unidades Básicas del PEIF.

y la realización de reuniones informativas a fin de aclarar posibles dudas.

El Concejal de Seguridad Ciudadana y Emergencias será la persona encargada de realizar la difusión del plan y el calendario de reuniones informativas que se realizarán.

5.1.3. Formación y adiestramiento

Durante esta fase se desarrollarán los cursos de formación para los diferentes servicios implicados en la operatividad del plan.

El Agente Rural será el responsable de realizar la formación.

La formación consistirá en diferentes reuniones donde se explique la operatividad del PAM IF y los diferentes protocolos de evacuación dentro de los 6 meses posteriores a la aprobación del Plan.

5.1.4. Ejercicios y simulacros

Una vez realizadas las fases anteriores, la Dirección el Plan ordenará la realización de simulacros parciales para comprobar el correcto funcionamiento de los diferentes aspectos del plan.

La Policía Local será la responsable de organizar los diferentes simulacros dentro de los 6 meses posteriores a la aprobación del Plan.

5.1.5. Información a la población

Dentro de la fase de implantación, se seguirá una política informativa de cara a la divulgación del PAM IF a la población, a fin de facilitar la familiarización de ésta con las medidas de protección contempladas en el presente Plan.

Dicha política informativa irá orientada a dar información:

- 1º Sobre el riesgo de incendios forestales y la forma de actuar.
 - ✗ Será una información de tipo preventivo y en la línea de conseguir una concienciación popular.

- ✖ En esta deberá informarse a la población sobre las medidas de autoprotección y forma de actuar ante un incendio forestal. Haciendo énfasis en cómo se realizarán los avisos y cuáles son los puntos de encuentro e itinerarios de evacuación en su zona.

El Concejal de Seguridad Ciudadana y Emergencias será la persona encargada de coordinar las campañas de información.

El objetivo de esta información preventiva es conseguir una concienciación popular acerca del riesgo de incendios forestales en el municipio y la mejor manera de actuar para prevenirlos y actuar en caso de emergencia. La información se llevará a cabo de la siguiente manera:

- ✖ Los medios que se utilizarán para hacer la campaña de información será a través de las redes sociales, página web del Ayuntamiento y reuniones por núcleos o urbanizaciones.
- ✖ Estas reuniones se realizarán de forma anual.
- ✖ Para que la información llegue a colectivos como el de las personas mayores se plantean las reuniones presenciales y la información publicada en redes se traducirá en diferentes idiomas para que llegue a la población extranjera que vive en el municipio.
- ✖ La Concejalía de Turismo y Fundación Visit Benidorm presentarán asistencia para elaborar los avisos en varios idiomas (al menos castellano, inglés y francés), y solicitarán para su difusión la colaboración de las principales asociaciones empresariales de la ciudad (HOSBEC, APTUR, ABRECA, AICO, ASOCIACIÓN CAMPINGS).

2º Sobre la emergencia, cuando ya se ha producido un incendio forestal:

- ✖ Cuando sea necesario actuar de forma inmediata, se transmitirá información a la población y a los medios de comunicación social, a través del Gabinete de Información adscrito al Comité de Dirección.
- ✖ La población debe recibir una información clara sobre lo que ha de hacer y evitar en todo momento las informaciones contradictorias que pudieran provocar reacciones negativas.
- ✖ Se dará información sobre:
 - Situación real del incendio en cada momento.
 - Medidas de protección.
 - Previsión sobre la evolución.

El fin de la emergencia se comunicará a la población por los medios utilizados durante la fase de emergencia.

5.2. Mantenimiento de la operatividad del plan

5.2.1 Actualización – Revisión

El ayuntamiento, a través de técnicos externos, efectuará la actualización y revisión periódica del PAM IF, para el mantenimiento de su vigencia y operatividad, incorporando al mismo cualquier modificación de personas, medios y recursos incluidos en el PAM IF.

La responsabilidad de la actualización y revisión será de la Dirección del PAMIF. **Esta actualización se llevará a cabo anualmente.**

Asimismo, se actualizará el inventario de la población crítica (aquella que por sus propias características es susceptible de un mayor grado de afectación ante cualquier situación de riesgo) dado su carácter variable a nivel temporal.

El PAM IF, en sus aspectos relativos a la descripción del riesgo de incendios forestales y a los procedimientos operativos, será **revisado de forma exhaustiva, como máximo, cadaseis años**.

La Dirección del Plan valorará la conveniencia de realización de un ejercicio y/o simulacro durante esta fase. Aquellos aspectos que, tras la realización de los simulacros, se demuestren no eficaces, serán modificados, incorporándose dichas variaciones al texto del Plan.

Las modificaciones que se incorporen al PAM IF, serán comunicadas al Servicio de Planificación de la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias de la Generalitat Valenciana, que es el organismo competente en materia de protección civil.

5.2.2. Formación Permanente

La formación del personal implicado, contemplada en la fase de implantación, deberá ser una labor continuada ya que se trata de un documento vivo, sujeto a constantes revisiones y actualizaciones. La responsabilidad de dicha formación recae sobre el Director del PAM IF.

Asimismo, la puesta en marcha de simulacros periódicos formará parte de dicha labor de formación permanente.

La persona responsable de realizar la formación permanente y de las tareas formativas será el Guarda Rural.

Anexo I

Aprobación y Homologación del Plan

A) Información acerca del equipo redactor del plan

Nombre del redactor	Patricia Ferrer Alonso
Contacto del redactor	patri@geambiental.es
Fecha de redacción / entrega	18-05-2026
Nombre de los documentos	PAM IF Benidorm
Formatos de la documentación entregada	Pdf y word
Formatos de los planos /mapas entregados	pdf

B) Anotaciones de la Secretaría Ayuntamiento

Fecha de aprobación por el Pleno del ayuntamiento	
Fecha de homologación por la Comisión de Protección Civil de la C. Valenciana	
Departamentos / Responsables a los que se les entrega copia	

C) Control de cambios y actualizaciones de Directorios

FECHA	TIPO DE CAMBIO

Anexo II

Directorio y catálogo de medios y recursos

FICHA 1. CECOPAL

DIRECCIÓN DEL PLAN		
NOMBRE	CARGO	TLF.
Antonio Pérez Pérez	Alcalde	606 94 67 05

SUSTITUTO		
NOMBRE	CARGO	TLF.
Ana Pellicer Pérez	1ª Teniente Alcalde	619 41 37 00
Jesús Carrobles Blanco	Concejal de Seguridad Ciudadana	620 84 09 49

COMITÉ ASESOR		
NOMBRE	CARGO	TLF.
José Luis Galiano	Técnico Emergencias del Ayuntamiento	630 46 45 06
José Carlos Amorós	Comisario Jefe Policía Local	617 35 75 66
Francisco Pérez Escandell	Jefe de Sanidad del Ayuntamiento	618 52 94 75
Juan Carlos Sánchez Galiano	Ingeniero Jefe del Ayuntamiento	618 94 65 54
José Vicente Fuster García	Coordinador de Protección Civil	690 10 41 82
	Especialista en emergencias de la Policía Local	
Vicente Mayor Cano	Ingeniero Jefe Adjunto	618 94 65 25
Juan José Mascarell	Guardia Rural	608 26 05 65

GABINETE DE INFORMACIÓN		
NOMBRE	CARGO	TLF.
Inmaculada Esteve Miralles	Jefa de Prensa	659 90 80 21

CENTRO DE COMUNICACIONES		
NOMBRE	CARGO	TLF.
José Carlos Amorós	Comisario Jefe Policía Local	617 35 75 66
	Jefe de Servicio (J-100)	619 11 65 92
	CECOR	966 80 77 66

FICHA 3. UNIDAD BÁSICA DE INTERVENCIÓN

RESPONSABLE DE LA INTEGRACIÓN DE LOS RECURSOS LOCALES EN LA UB DEL PEIF		
NOMBRE	CARGO	TLF.
José Carlos Amorós	Comisario Jefe Policía Local	617 35 75 66
Juan José Mascarell	Guardia Rural	608 26 05 65

N existen medios locales de voluntariado acreditado para la extinción de incendios.

La solicitud de movilización los medios del Consorcio Provincial de Bomberos y de los medios del Servicio de Bomberos Forestales se realizará a través del CCE Generalitat (tlf. 1·1·2)

FICHA 4. UNIDAD BÁSICA DE SEGURIDAD

RESPONSABLE DE LA INTEGRACIÓN DE LOS RECURSOS LOCALES EN LA UB DEL PEIF		
NOMBRE	CARGO	TLF.
José Carlos Amorós	Comisario Jefe Policía Local	617 35 75 66

RECURSOS LOCALES	Dirección	Recursos humanos	Dotación material	Responsable / Cargo	Tlf.	Nº mapa
POLICÍA LOCAL DE BENIDORM	c. Grecia, 6	202 agentes	<ul style="list-style-type: none"> • 4 vehículos rotulados mamparas • 7 vehículos rotulados sin mampara • 7 camuflados • 1 todoterreno rotulado • 3 furgonetas rotulado • 7 motos Honda • 10 scooters • 2 quad • 5 drones. 	Comisario Jefe	617 35 75 66	
Guardia Civil de Tránsito	C. del Capitán Cortés, 2			Mando superior	965 85 42 72	

FICHA 5. UNIDAD BÁSICA SANITARIA

UNIDAD BÁSICA: COORDINACIÓN	
CARGO	TLF.
Médico del SAMU o designado por CICU	1·1·2

La movilización de los recursos sanitarios la realiza el CICU en coordinación con el CCE Generalitat (tlf. 1·1·2)

Nombre	Localización	Titularidad	horario	Recursos humanos	Responsable	Tlf de contacto	Nº mapa
Centro de	Av. Venezuela,	pública	8:00 / 15:00	1 aux. Administrativo/a	Coordinador/	966 87 05	

conductas adictivas Benidorm	s/n Benidorm			1 enfermero/a 2 psicólogo/a clínico 1 médico 1 trabajador social	a	61	
Centro especialidad es Benidorm	Av. Venezuela, 12 Benidorm	pública	Lun-jue: 8:00 / 21:00 Vie: 8:00 / 15:00	1 administrativo/a 13 aux. administrativo/a 3 celador/a 23 enfermero/a 19 médicos especialistas 3 fisioterapeutas 1 jefe personal 2 médicos admisión 1 odontólogo 3 opticos 1 supervisor/a enfermería 8 téc. Cuidados enfermería 2 técnicos imagen 1 técnico administrativa	Coordinador/a	966 87 02 00	
Centro de salud La Cala	Av. De Benissa, 6 Benidorm	Pública	24 horas	5 aux. administrativo/a 2 celador/a 7 enfermero/a 1 fisioterapeutas 9 médicos/as 2 pediatras 4 téc. Cuidados enfermería 1 trabajador/a social	Dra. Ester LinaresCliment	966 87 04 00	
Centro de Salud Les Foietes	Av. Venezuela, 12 Benidorm	Pública	24 horas	7 aux. administrativo/a 7 celador/a 18 enfermero/a 2 fisioterapeutas 1 higienista dental 1 jefe/a equipo 17 médicos/as 1 odontólogo 4 pediatras 5 téc. Cuidados enfermería 1 trabajador/a social	Dr. Iván Silvera Acosta	966 87 05 00	
Centro de Salud Tomás Ortuño	C. de Tomás Ortuño, 69 Benidorm	Pública	24 horas	6 aux. administrativo/a 3 celador/a 19 enfermero/a 2 fisioterapeutas 1 higienista dental 17 médicos/as 4 pediatras 4 téc. Cuidados enfermería	Dra. Rosario García Villena	966 81 65 50	
Consultorio auxiliar Rincón de L'Oix	Av. Juan Fuster Zaragoza, 1 Benidorm	Pública	24 horas	5 aux. administrativo/a 5 celador/a 12 enfermero/a 1 jefe/a equipo 2 fisioterapeutas	Dra. Rosana Villalba Clemente	965 30 86 75	

				11 médicos/as 1 pediatras 2téc. Cuidados enfermería 1 trabajador/a social			
--	--	--	--	---	--	--	--

Farmacia (nombre)	Localización (dirección + población)	Titular / Responsable	horario	Nº personal	Tlf de contacto	Nº mapa
Farmacia Europa	Av. Europa, 12	María Carmen López-Gascó	24 h	Pers. Farmacéutico: 5 Per. Auxiliar: 6	965 85 21 54	
Farmacia Ibiza	C/ Ibiza, 7	Rosa Ruiz Gálvez y M ^a Elena Toledano Ivorra	09–22h	Pers. Farmacéutico: 3 Per. Auxiliar: 4	965 86 43 44	
Farmacia Los Almendros	Av. Almendros, 17	Rosa Ruiz	09–20h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3	965 86 44 11	
Farmacia Jorge Martínez de la Cámara	Alameda P. Zaragoza	Jorge Martínez de la Cámara	09–21:30h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3	965 85 05 23	
Farmacia Trébol	C/ Adolfo Suárez, 4	Iván Qart Fernández.	08–00h	Pers. Farmacéutico: 5 Per. Auxiliar: 6	966 81 14 49	
Farmacia Navarro Cayuelas	Avda. Juan Fuster Zaragoza, 1	José Pascual Navarro Cayuelas y Paula Navarro Morante	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		
Farmacia Sala Vallejo	Avda. Alcoy, 16	Ángela Sala Vallejo	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		
Farmacia Llacer Ochoa	Avda. del Mediterráneo, 56	Blanca Llacer Ochoa	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		
Farmacia Cordero Serna	Avda. de Almería, 4	Ana María Cordero Serna	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		
Farmacia Poniente	C. Santander, 18	Miguel Martorell Fos	09–21h	Pers. Farmacéutico: 3 Per. Auxiliar: 4	965 86 57 04	
Farmacia Peris-Climent	C. del Marqués de Comillas, 22, 24	María Dolores Peris Peris y Laura Climent Peris	09–21h	Pers. Farmacéutico: 3 Per. Auxiliar: 4		
Farmacia Ortiz O'Connor	C. de Tomás Ortuño, 71,	Alejandra Ortiz O'Connor	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		
Farmacia Ruiz Mijares	C. Santander, 18	José Fernando Ruiz Mijares	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		
Farmacia Sainz Gutiérrez	Av. Rey Jaume I, 24,	María Elena Sainz Gutiérrez	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		
Farmacia Sancha Alberola	Avda. Nicaragua, 15	María Purificación Sancha Alberola	09–20:30h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		
Farmacia Suarez-Pola Lerma	Avda. de Europa, 6	Magdalena Suárez Pola Lerma	09–22h	Pers. Farmacéutico: 3 Per. Auxiliar: 4		
Farmacia Pilar Criado	Avda. Alfonso Puchades, 14	M ^a del Pilar Criado Fuster	09–2h	Pers. Farmacéutico: 3 Per. Auxiliar: 4		
Farmacia García	Avda. Finlandia, 2	Jesús García	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2		

Jesús				Per. Auxiliar:3		
Farmacia Aleo Capelo	C. de la Montera, 4	Pedro José Aleo Capelo	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		
Farmacia Amat	C. Valencia, 4	Joaquín María Amat Humarán	09–22h	Pers. Farmacéutico: 3 Per. Auxiliar: 4	965 85 33 39	
Farmacia Luz	Pg. de la Carretera, 27	Rafael Luz Ivars	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		
Farmacia Deloix	Av. Juan Fuster Zaragoza, 1	Paula navarro Morante	09–20h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3	965 86 71 58	
Farmacia Mercedes Bonmat	Avda. de Portugal, 4	Mercedes BonmatGomis	09–21h	Pers. Farmacéutico: 2 Per. Auxiliar: 3		

FICHA 6. UNIDAD BÁSICA DE ALBERGUE Y ASISTENCIA

RESPONSABLE DE LA INTEGRACIÓN DE LOS RECURSOS LOCALES EN LA UB DEL PEIF		
NOMBRE	CARGO	TLF.
Ángela María Zaragoza Martínez	Concejala Bienestar Social	699 82 85 17

RECURSOS LOCALES	Dirección	Población	Recursos humanos	Responsable / cargo	Teléfono
CENTRO SOCIAL PINTOR LOZANO (Zona 1)	C. del Pintor Lozano	Benidorm	1 trabajador social - 2 Técnicos de Inclusión Social - Técnico Intervención Familias 2 psicólogos	Coordinado/a	966 80 07 20 966 80 09 31
CENTRO SOCIAL JOSÉ LLORCA LINARES (Zona 2)	C. Goya s/n Benidorm	Benidorm	1 trabajador social - 2 Técnicos de Inclusión Social - Técnico Intervención Familias - 2 psicólogos	Coordinado/a	965 86 70 965 85 81 12
CENTRO SOCIAL LA TORRETA (Zona 3)	Avda. Ciudad Real, 6	Benidorm	3 trabajador social - 2 Técnicos de Inclusión Social - 3 monitores TAPIS - Técnico Intervención Familias 2 psicólogos	Coordinado/a	
CENTRO SOCIAL TANIT (Zona 4)	C. Secretario Juan Antonio Baldoví, 5	Benidorm	1 trabajador social - 2 Técnicos de Inclusión Social - Técnico Intervención	Coordinado/a	

			Familias 2 psicólogos		
JELENA	C. Olivos, 11	Benidorm			

Centros de Albergue

Nombre	Dirección	Responsable	Teléfono	Capacidad	¿Baños y/o Duchas?	Plazas comedor	Nº mapa
Pista cubierta Polideportivo Foietes	Av. Foietes s/n			300	SI	NO	
Palau d'esports L'Illa de Benidorm	Pda. Salt de l'Aigua s/n			1.300	SI	NO	
Complejo Escolar Salto del Agua	C. Barca del Bou			1800	SI		
IES Mediterránea	C. Pdte. Adolfo Suárez, 1			300	SI		
CEIP Serra Gelada	Av. De Malta, 2			150	NO		

FICHA 7. UNIDAD BÁSICA DE APOYO

RESPONSABLE DE LA INTEGRACIÓN DE LOS RECURSOS LOCALES EN LA UB DEL PEIF		
NOMBRE	CARGO	TLF.

RECURSOS LOCALES	Dirección	Responsable / cargo	Teléfono	Recursos humanos y materiales	Nº mapa
CONCESIONARIA PLAYAS	C. Mallorca. Ed. Provima, local 15			4 tractores 2 remolques 1 camión caja abierta 2 furgonetas 2 gator bomba autónoma 1 tractor Ferrari 4 cribadoras canicas 1 embarcación pelicano 1 vehículo encargado 2 motocicletas 4 puestos de socorro DESA) 2 embarcación SOS (DESA) 4 ambulancias (2 carpas) 1 vehículo intervención rápida 2 bicicletas - 23-30 operarios / conductores / mantenimiento / encargados	

				- 9 brigada especial - 19-44 SOS / patrones / conductores / técnicos y coord.	
Recogida RSU	Avda. Callosa d'enSarrià			28 recolectores 6 cisternas 8 hidros 4 barredoras 2 lavacontenedores 18 vehículos caja abierta 7 porter 4 furgones inspección 140- 200 operarios	
Servicios grúa	C. de Roldán, 9 Benidorm			2 furgonetas 3 grúas 300 vallas 20 señalización cortes calle 4 operarios	

RECURSOS PRIVADOS	Dirección	Responsable / cargo	Teléfono	Recursos humanos y materiales	Nº mapa

Recursos de Abastecimiento

TIPO DE RECURSO	Dirección	Responsable / cargo	Teléfono	Tipo de suministro	Dispone de plazas de comedor	Nº mapa
Mercadona	C. Invierno, 11	Jefe/a tienda	965 86 03 96	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Mercadona	C. del Mercat, 1	Jefe/a tienda	965 85 98 00	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Mercadona	C. del Secretario Juan Antonio Baldoví, 9	Jefe/a tienda	965 86 59 86	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Consum	C. Herrerías, 3	Jefe/a tienda	965 86 00 10	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Consum	C. Ibiza, 15	Jefe/a tienda	965 85 54 71	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Consum	Av. del	Jefe/a	966 80 68	Comidas,	NO	

	Mediterráneo, 8	tienda	87	bebidas, comidas preparadas		
Consum	Av. de Holanda, s/n	Jefe/a tienda	966 88 90 79	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Consum	C. de la Virgen de la Almudena, 31	Jefe/a tienda	966 80 82 01	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
LIDL	Av. Dr. Severo Ochoa, 4	Jefe/a tienda	900 95 83 11	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Carrefour express	Av. del Mediterráneo, 43	Jefe/a tienda	651 640 720	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Dialprix	Av. Juan Fuster Zaragoza	Jefe/a tienda	966 80 50 10	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Supercor Expres	Av. Alcoi, 12	Jefe/a tienda	965 85 19 89	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	
Unide	Av. de Montecarlo, 20	Jefe/a tienda	965 85 23 08	Comidas, bebidas, comidas preparadas	NO	

Recursos de transporte

Nombre	Dirección	Responsable / cargo	Teléfono	Recursos humanos y materiales	Nº mapa
Avanza Movilidad	C. Castelló, 10 Finestrat	Gerente	965 85 43 22	Conductores Autobuses	
Beniconnect	Camí Salt de l'Aigua, 15 Benidorm	Gerente	965 85 07 90	Conductores Autobuses	

FICHA 8. UNIDAD BÁSICA DE EVALUACIÓN DE DAÑOS Y RECUPERACIÓN

RESPONSABLE DE LA INTEGRACIÓN DE LOS RECURSOS LOCALES EN LA UB DEL PEIF		
NOMBRE	CARGO	TLF.
Maria Lourdes Caselles Domenech	Concejal de Urbanismo	682 76 74 34

TIPO DE RECURSO	Dirección	Responsable / cargo	Teléfono	Recursos humanos	Recursos materiales	Nº mapa

Recursos Técnicos

TIPO DE RECURSO	Dirección	Responsable / cargo	Teléfono	Recursos humanos	Recursos materiales

FICHA 9. VOLUNTARIADO

Nombre de la agrupación / asociación	Tipo y funciones	Dirección Población	Responsable / cargo	Teléfono	Recursos	Nº mapa
CRUZ ROJA BENIDORM	Servicio sanitario, humanitario y logístico de apoyo	Avda. L'Aigüera, 15 Benidorm	Juan Fuster Mas	637 458 730	7 técnicos de emergencias sanitarias 1 técnico de socorros y emergencias 15 socorristas terrestres 2 ambulancias tipo B (SVB) 1 vehículo de punto de alerta y primeros auxilios (PAPS) 2 vehículos transporte personal 15 camas plegables 15 mantas 15 kits higiene 15 kits vestuario	
PROTECCIÓN CIVIL BENIDORM	Ayuda a prevenir riesgos y apoya la gestión operativa de las emergencias en el municipio	c. Grecia, 6 Benidorm	Jefe Jose Vicente Fuster García	690 10 41 82	12 voluntarios 3 voluntarios en prácticas 2 motos 6 extintores 5 cascos 6 walkies 2 botiquines	

FICHA 10. CENTROS ADMINISTRATIVOS Y OPERATIVOS: datos de contacto

Nombre	Dirección	Responsable / cargo	Teléfono
AYUNTAMIENTO BENIDORM	Plaza de SS.MM. los Reyes de España, 1	Alcalde	606 94 67 05

Anexo III

Medidas de Autoprotección personal

Medidas preventivas en las zonas forestales y en una franja alrededor de 500 m:

- ✗ No arrojar fósforos, colillas ni encender fuego para cocinar fuera de los lugares preparados y autorizados al efecto.
- ✗ No depositar basuras o cualquier otro tipo de desecho.
- ✗ No lanzar cohetes o cualquier otro artilugio que contenga fuego.
- ✗ Con carácter general, queda prohibida la quema de restos agrícolas o forestales del 1 de julio al 30 de septiembre, y siempre que se declare el nivel 3 de Preemergencia ante el riesgo de incendios forestales.

Principios y acciones a llevar a cabo en caso de detectar un incendio:

- ✗ Mantén la calma
- ✗ Llama inmediatamente al 1·1·2 y proporciona toda la información posible. Una detección rápida del incendio incipiente es un factor clave para el éxito de su extinción inmediata. Tu llamada al 1·1·2 debe transmitir la información de forma clara y concisa:
 - Indica qué ocurre, sé preciso.
 - Qué es lo que se está quemando (árboles, matorral, pasto, jardines, viviendas...).
 - Dónde es el incendio (en qué municipio, carreteras próximas, paraje más cercano...).
 - De qué color, forma y densidad es la columna de humo (¿Se ven llamas?, ¿Cuántos focos hay?, tamaño...)
 - Indica si amenaza a alguna población, urbanización, vivienda, camping, actividad industrial, gasolinera u otros bienes.
- ✗ Sí es el caso, avisa a tus vecinos, usando los medios previstos o disponibles:
 - Activa la señal de alarma centralizada, si existe.
 - Por megafonía móvil o sirenas de aviso.
 - Por teléfono.
 - Puerta por puerta.

En caso de incendio forestal lo principal es **atender a las indicaciones de los servicios de emergencia** y seguir de inmediato las órdenes de evacuación, mientras tanto sigue estos consejos:

SI TE ENCUENTRAS EN UNA CASA y el fuego se acerca a ella:

- ✗ Vístete de forma adecuada: Evita las quemaduras cubriendo la mayor superficie posible del cuerpo. Utiliza ropa de algodón de manga larga, calzado cerrado y una mascarilla o pañuelo húmedo y escurrido. ¡Evita tejidos sintéticos!
- ✗ Ciérralo todo: Cierra puertas, ventanas y aperturas (chimenea, rejillas de ventilación, etc.), llaves de paso de gas, gasóleo y otros combustibles. Desconecta los mecanismos automáticos de apertura y cierre de puertas. Coloca toallas mojadas bajo las puertas.

- ✘ Almacena agua. Reúne cubos y recipientes y llénalos con agua. Llena también la bañera y los fregaderos. Mantén las mangueras conectadas a la red hídrica. El agua es muy preciada en caso de incendio: no la malgastes.
 - Cuando el fuego esté próximo a tu casa, remoja el techo y los elementos sensibles más cercanos a las llamas.
 - Activa los aspersores y el sistema de riego automático sólo unos momentos antes de la llegada del incendio para evitar un descenso de la presión de la red hidráulica de la comunidad.
- ✘ Retira el material combustible: Tanto de alrededor de la casa (muebles, lonas, cubos...) como de dentro de la casa especialmente el que esté próximo a puertas y ventanas (cortinas, estores, muebles).
- ✘ Focos incipientes: Sofoca inmediatamente pavesas y chispas con mangueras, cubos de agua, ramas o tierra.
- ✘ Vehículos: Colócalos en posición protegida con respecto a la dirección de avance del fuego.

Recuerda mantenerte atento a las órdenes de evacuación

SI TE ENCUENTRAS EN UN COCHE y te ves rodeado por el fuego:

- ✘ No conduzcas ciegamente a través del humo denso.
- ✘ Enciende los faros y las luces de emergencia.
- ✘ Busca un sitio para detenerte donde el suelo esté sin vegetación, tan lejos como sea posible del avance del incendio.
- ✘ Cierra todas las ventanas y puntos de ventilación; échate en el suelo del coche y cúbrete con las alfombrillas.
- ✘ Permanece en el coche todo el tiempo que puedas; si el vehículo se incendia y tienes que salir, procura que la mayor parte de tu piel esté cubierta

SI CAMINAS POR EL MONTE y hay un incendio en las proximidades:

- ✘ Evita los lugares con gran acumulación de combustible o situados ladera arriba del incendio. **Permanece en terreno desnudo o quemado.**
- ✘ Desplázate según las curvas de nivel, apartándote de la dirección de avance del fuego, **buscando ladera abajo** la cola del incendio.
- ✘ **No vayas ladera arriba**, a menos que sepas que existe un sitio seguro allí.
- ✘ **No intentes cruzar las llamas**, salvo que puedas ver claramente lo que hay detrás de ellas.
- ✘ Si te ves rodeado, **protégete de la radiación**: échate al suelo detrás de una gran roca, un tronco o en una depresión y cúbrete con tierra o arena; refúgiate en piscinas o arroyos; evita los depósitos de agua elevados (se calentarán debido al incendio).

Estas recomendaciones **no garantizan tu supervivencia**. La única regla segura es **evitar el empleo del fuego** en el monte en cualquiera de sus formas, durante la época de peligro.

Anexo IV

Planes de Autoprotección por incendios forestales

En este anexo se la relación de planes de autoprotección por incendios forestales existentes en el municipio. Asimismo, se incluirá copia de todos aquellos de los que se disponga.

Si no existe ninguno, deberá indicarse expresamente.

Se todos los elementos vulnerables incluidos en el PAM IF, de los que no se disponga de Plan de Autoprotección por incendios forestales, deberán redactarse los correspondientes Planes de Evacuación, tal y como se indica en el apartado 4.5.5. del Plan.

745000

750000

755000



Benimantell

Polop

la Nucia

l'Alfàs del Pi

Finestrat

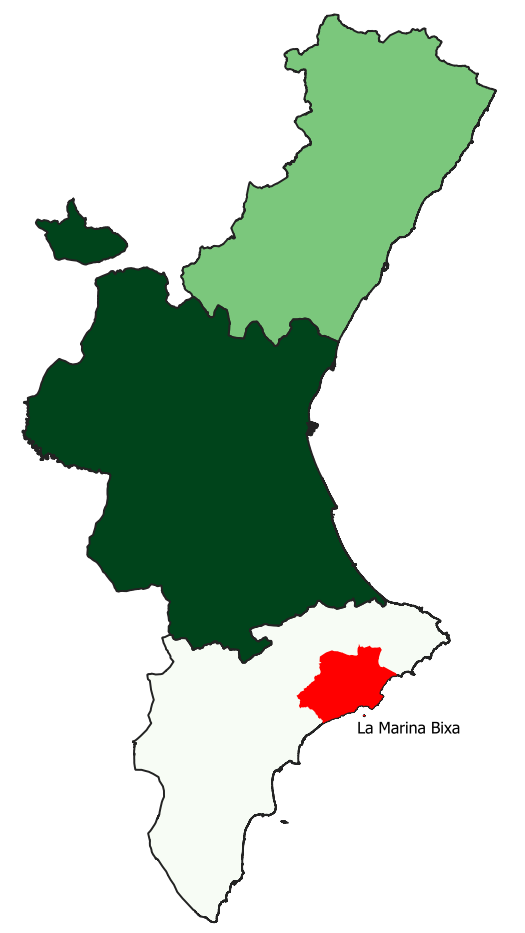
Villajoyosa/la Vila Joiosa

4275000

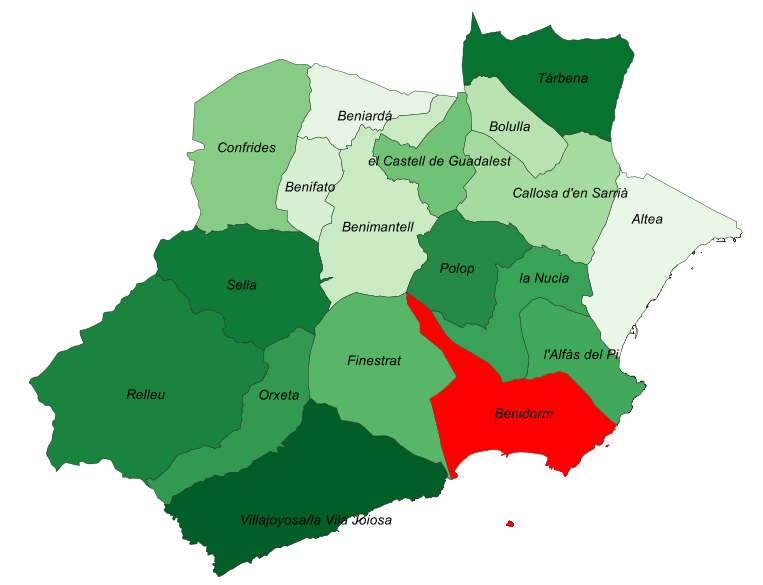
4270000

4275000

4270000



La Marina Bixa



**PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL
frente al riesgo de incendios forestales
T.M. DE BENIDORM**

Nº de Plano:
1

Plano:
LOCALIZACIÓN

Escala: 1 / 50.000
Equid. curvas nivel
e = 100m
Cotas en metros
Fecha: Mayo 2026

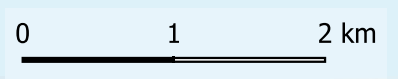
CARTOGRAFÍA BASE ICV
Instituto Cartográfico Valenciano
Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30
X: 750.584 Y: 4.269.509

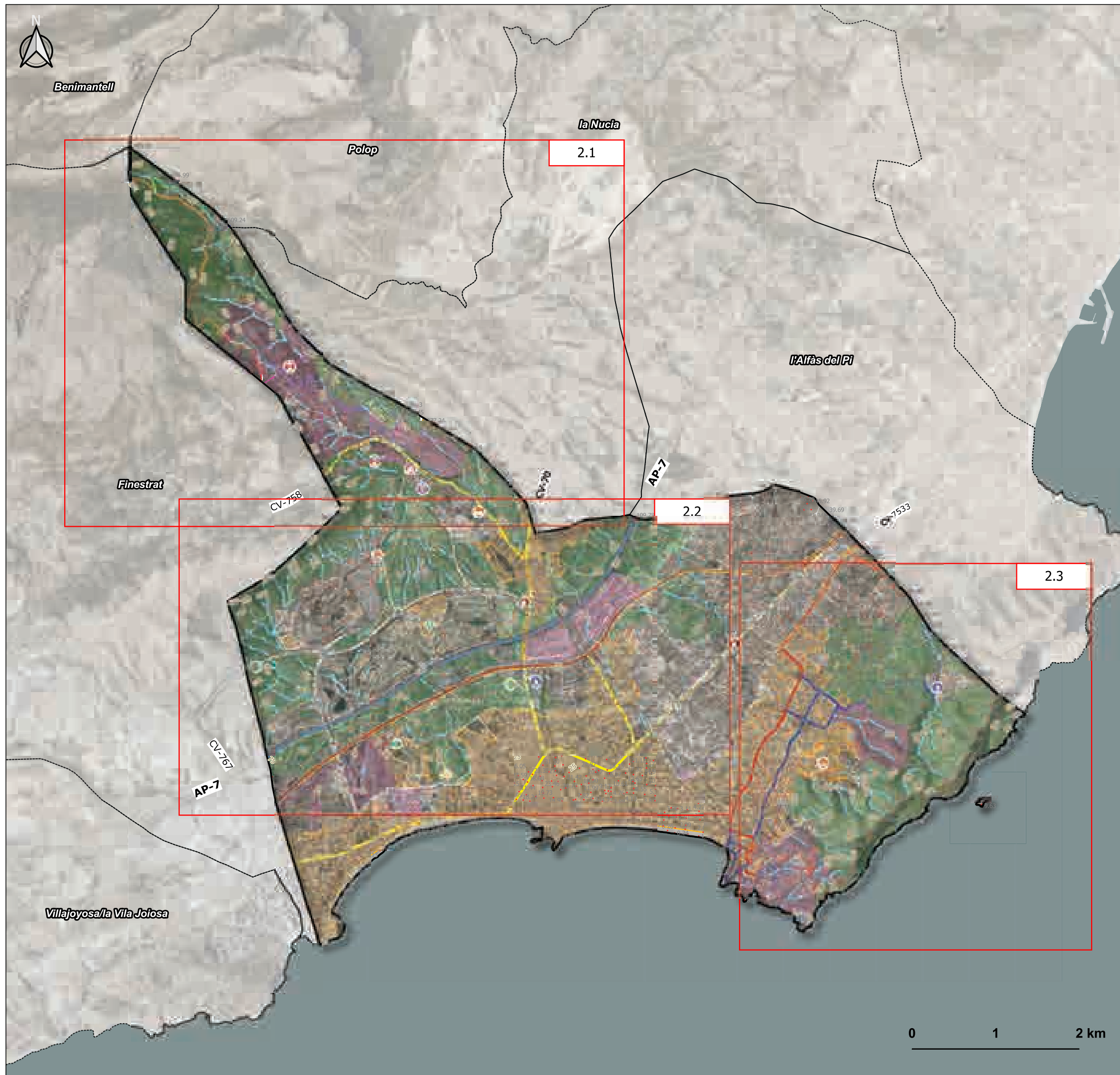
Firma:
Juan Francisco Picó Narbó
I.T.Forestal
Colegiado: 3.993

745000

750000

755000

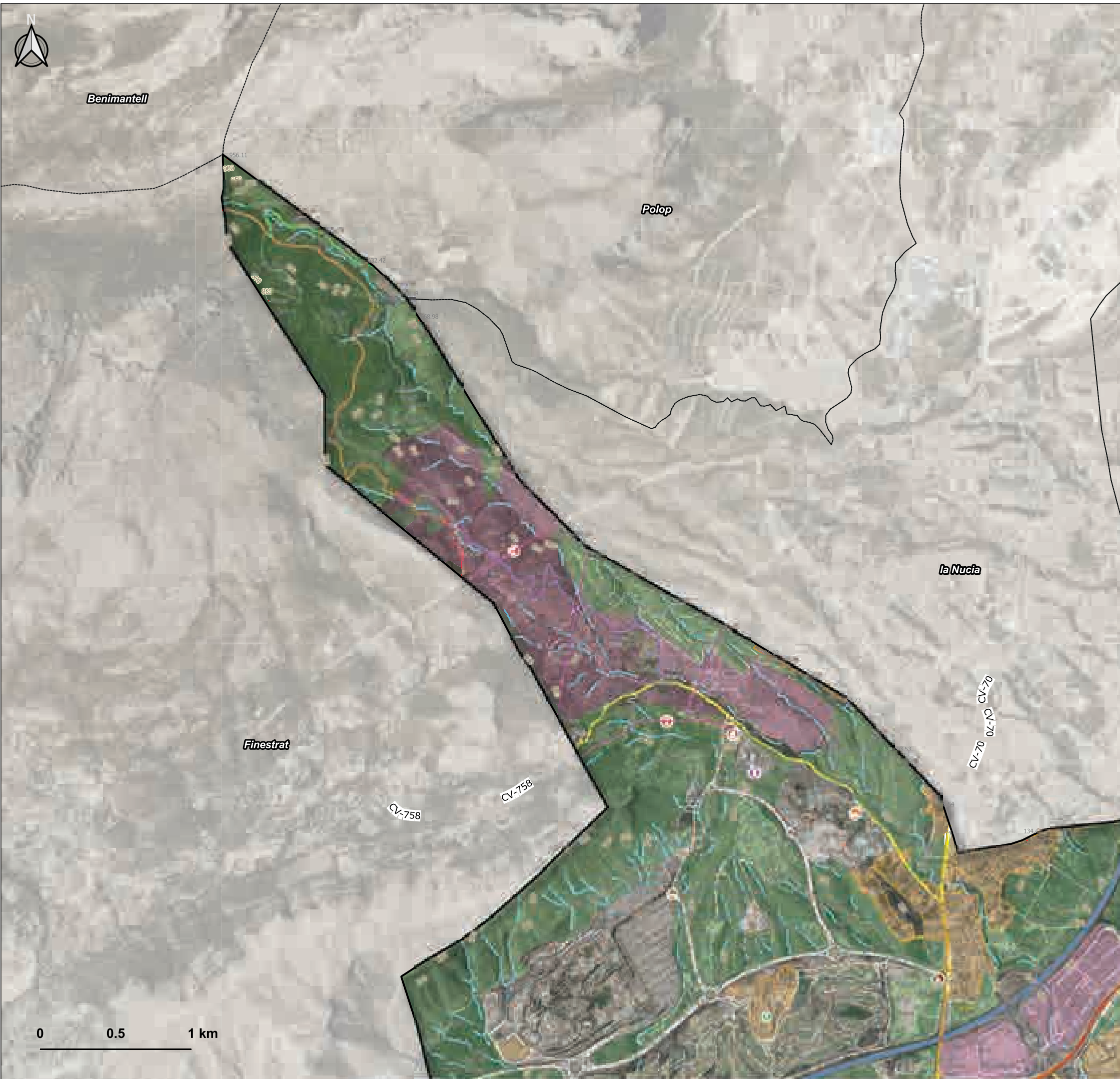




LEYENDA

- TM Benidorm
 - Municipios colindantes
 - Zonas urbanas
 - Líneas eléctricas
- Elementos
- Depuradora
 - Ecoparque RSU
 - Línea eléctrica
 - Planta productora de energía
 - Gasolinera
 - Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
 - Zonas recreativas
 - Campo de Golf
 - Parque de atracciones
 - Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión
- Fisiografía
- Cruvas de nivel
- Curva de nivel directora
- Puntos de cota
- Puntos de cota representables
- Hidrología
- Hidrografía lineal
- Barranco y aguas no permanentes
 - Canal, acequia
- Hidrografía puntual
- Pozo
- Superficie Forestal
- Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
- Vías de comunicación
- RCE Autopista/Autovía
 - RCE
 - Red Básica
 - Red Local
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
- Viales Plan de Demarcación
- 0 Existente
 - 1 Existente
 - 2 Existente
 - 3 Existente

	<p>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i></p> <p>T.M. DE BENIDORM</p>
<p>Nº de Plano: 2</p>	<p>Plano: SUPERFÍCIE FORESTAL</p>
<p>Escala: 1 / 50.000</p>	<p>CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano</p>
<p>Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros</p>	<p>Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509</p>
<p>Fecha: Mayo 2026</p>	
<p>Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993</p>	



LEYENDA

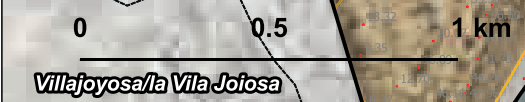
- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Líneas eléctricas
- Elementos**
- Ecoparque RSU
- Línea eléctrica
- Planta productora de energía
- Gasolinera
- Campo de Golf
- Parque de atracciones
- Fisiografía**
- Cruvas de nivel**
- Curva de nivel directora
- Puntos de cota**
- Puntos de cota representables
- Hidrología**
- Hidrografía lineal**
- Barranco y aguas no permanentes
- Canal, acequia
- Superficie Forestal**
- Terreno Forestal
- Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales**
- Vías de comunicación**
- RCE Autopista/Autovía
- RCE
- Red Básica
- Red Local
- Red Municipal
- Carretera asfaltada
- Vía comunicación no asfaltada
- Viales Plan de Demarcación**
- 0 Existente
- 1 Existente
- 2 Existente
- 3 Existente

	PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i> T.M. DE BENIDORM
	PLAN: SUPERFICIE FORESTAL
Nº de Plano: 2.1	Plano: SUPERFICIE FORESTAL
Escala: 1 / 50.000 Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509
Fecha: Mayo 2026	Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993

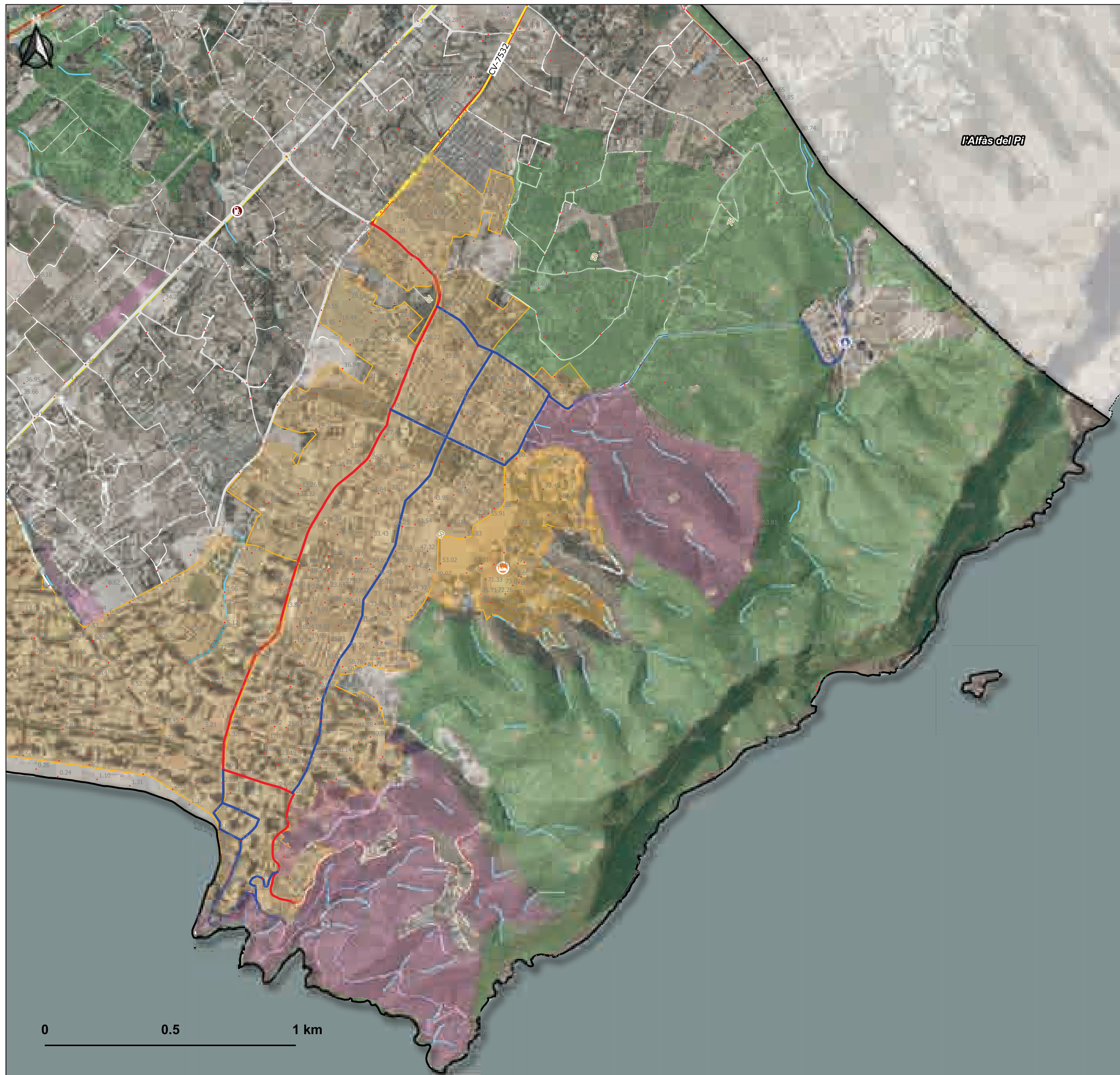


LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Líneas eléctricas
- Elementos**
- Depuradora
- Ecoparque RSU
- Línea eléctrica
- Planta productora de energía
- Gasolinera
- Polideportivo / Pabellón cubierto / Campo de fútbol
- Zonas recreativas
- Campo de Golf
- Parque de atracciones
- Hotel / Hostal / Apartahotel / Pensión
- Fisiografía**
- Crucas de nivel**
- Curva de nivel directora
- Puntos de cota**
- Puntos de cota representables
- Hidrología**
- Hidrografía lineal**
- Barranco y aguas no permanentes
- Canal, acequia
- Hidrografía puntual**
- Pozo
- Superficie Forestal**
- Terreno Forestal
- Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales**
- Vías de comunicación**
- RCE Autopista/Autovía
- RCE
- Red Básica
- Red Local
- Red Municipal
- Carretera asfaltada
- Vía comunicación no asfaltada
- Viales Plan de Demarcación**
- 0 Existente
- 2 Existente



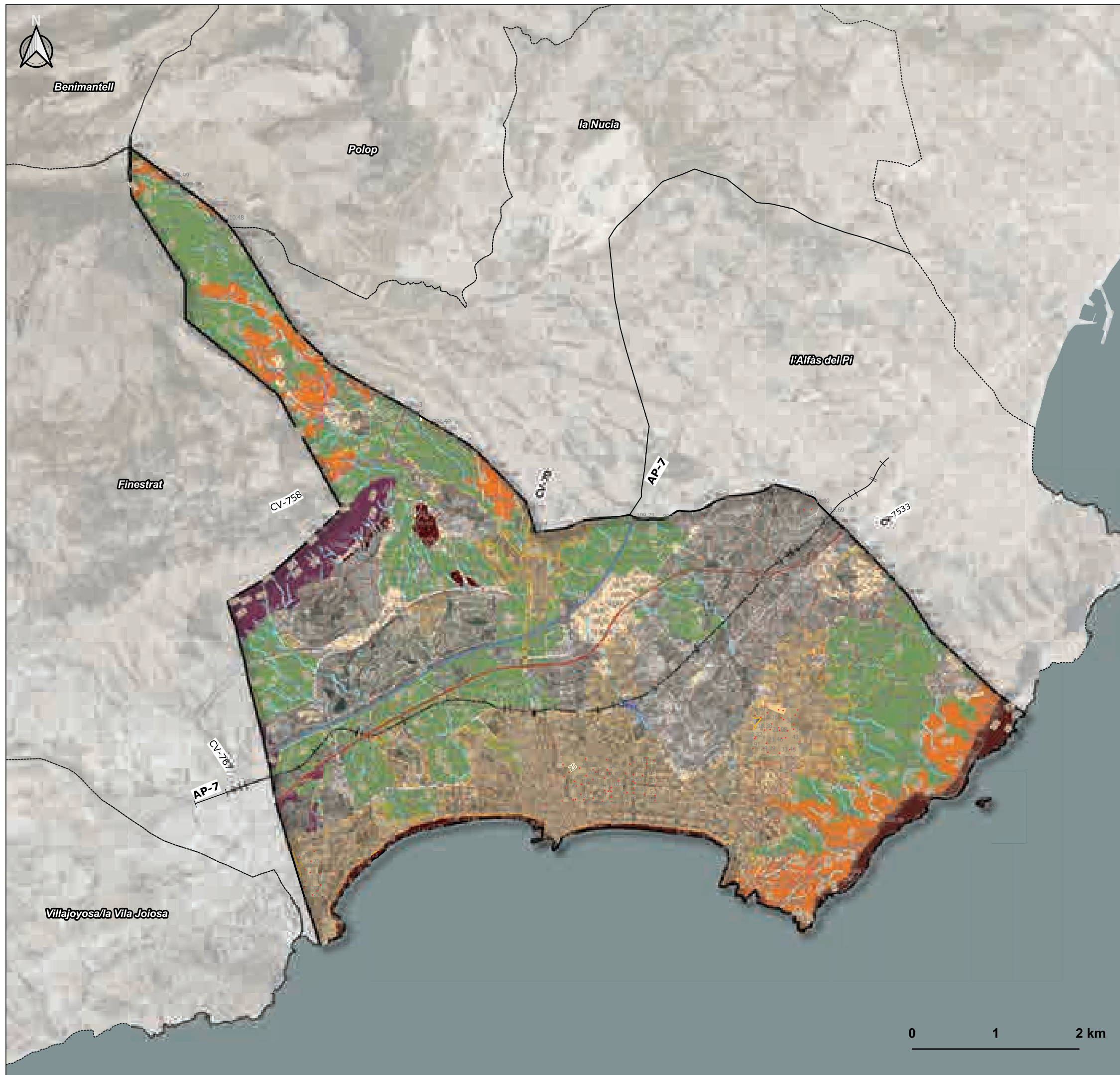
	PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i> T.M. DE BENIDORM
	PLAN: SUPERFÍCIE FORESTAL
Nº de Plano: 2.2	Plano: SUPERFÍCIE FORESTAL
Escala: 1 / 00.000 Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509
Fecha: Mayo 2026	
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993	






























LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Elementos
 - Depuradora
 - Gasolinera
 - Parque de atracciones
- Fisiografía
 - Cruvas de nivel
 - Curva de nivel directora
 - Puntos de cota
 - Puntos de cota representables
- Hidrografía
 - Hidrografía lineal
 - Barranco y aguas no permanentes
 - Canal, acequia
- Superficie Forestal
 - Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
 - Vías de comunicación
 - RCE
 - Red Local
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
 - Viales Plan de Demarcación
 - 0 Existente
 - 1 Existente
 - 2 Existente

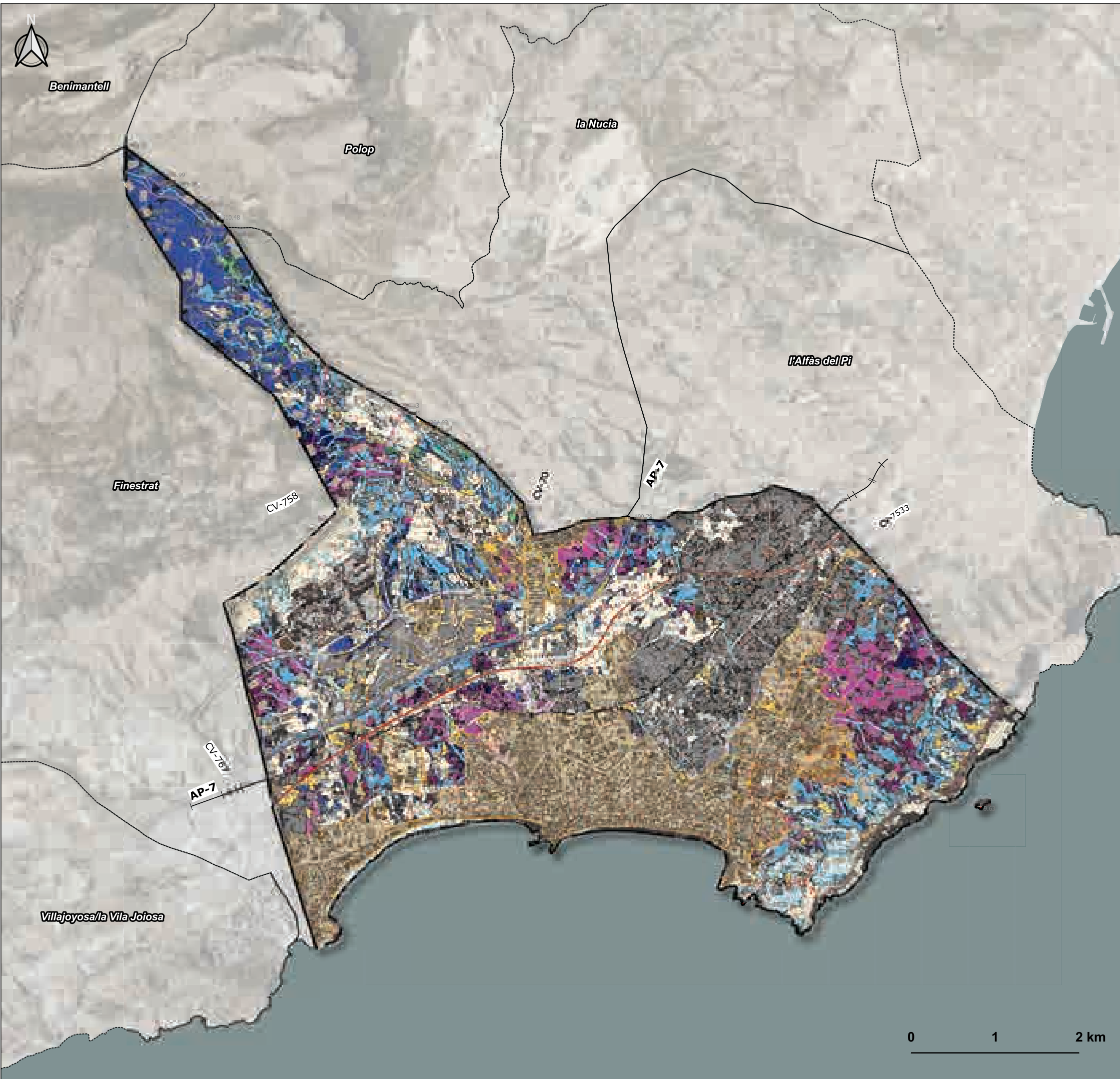
	<p>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i></p> <p>T.M. DE BENIDORM</p>
<p>Nº de Plano: 2.3</p>	<p>Plano: SUPERFÍCIE FORESTAL</p>
<p>Escala: 1 / 15.000</p>	<p>CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano</p> <p>Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509</p>
<p>Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros</p>	
<p>Fecha: Mayo 2026</p>	
<p>Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993</p>	



LEYENDA

-  TM Benidorm
-  Municipios colindantes
-  Zonas urbanas
-  Líneas eléctricas
- Fisiografía**
- Cruvas de nivel**
-  Curva de nivel directora
- Puntos de cota**
-  Puntos de cota representables
- Hidrología**
- Hidrografía lineal**
-  Barranco y aguas no permanentes
-  Canal, acequia
- Hidrografía puntual**
-  Pozo
- Vías de comunicación y pistas forestales**
- Vías de comunicación**
-  RCE Autopista/Autovía
-  RCE
-  Red Básica
-  Red Local
-  Red Municipal
-  Carretera asfaltada
-  Vía comunicación no asfaltada
- Ferrocarriles**
-  FFCC
-  Playa de vías
-  FFCC desmantellat
- Ecosistemas Forestales**
-  Arbolado de Pinus halepensis
-  Garriga
-  Matorral azonal
-  Matorral o herbazal xero-termófilo mediterráneo
-  Otras formaciones arbóreas
-  Otros matorrales y herbazales calcícolas mediterráneos
-  Romeral o tomillar calcícola mediterráneo, de óptimo mesomediterráneo
-  Vegetación de ribera

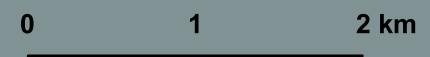
	<p align="center">PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL frente al riesgo de incendios forestales</p> <p align="center">T.M. DE BENIDORM</p>
<p>Nº de Plano: 3.1</p>	<p>Plano: MAPAS TEMÁTICOS DE LA ZONA FORESTAL (Composición de la Vegetación)</p>
<p>Escala: 1 / 50.000</p>	<p align="center">CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano</p> <p align="center">Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509</p>
<p>Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros</p>	
<p>Fecha: Mayo 2026</p>	
<p>Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993</p>	

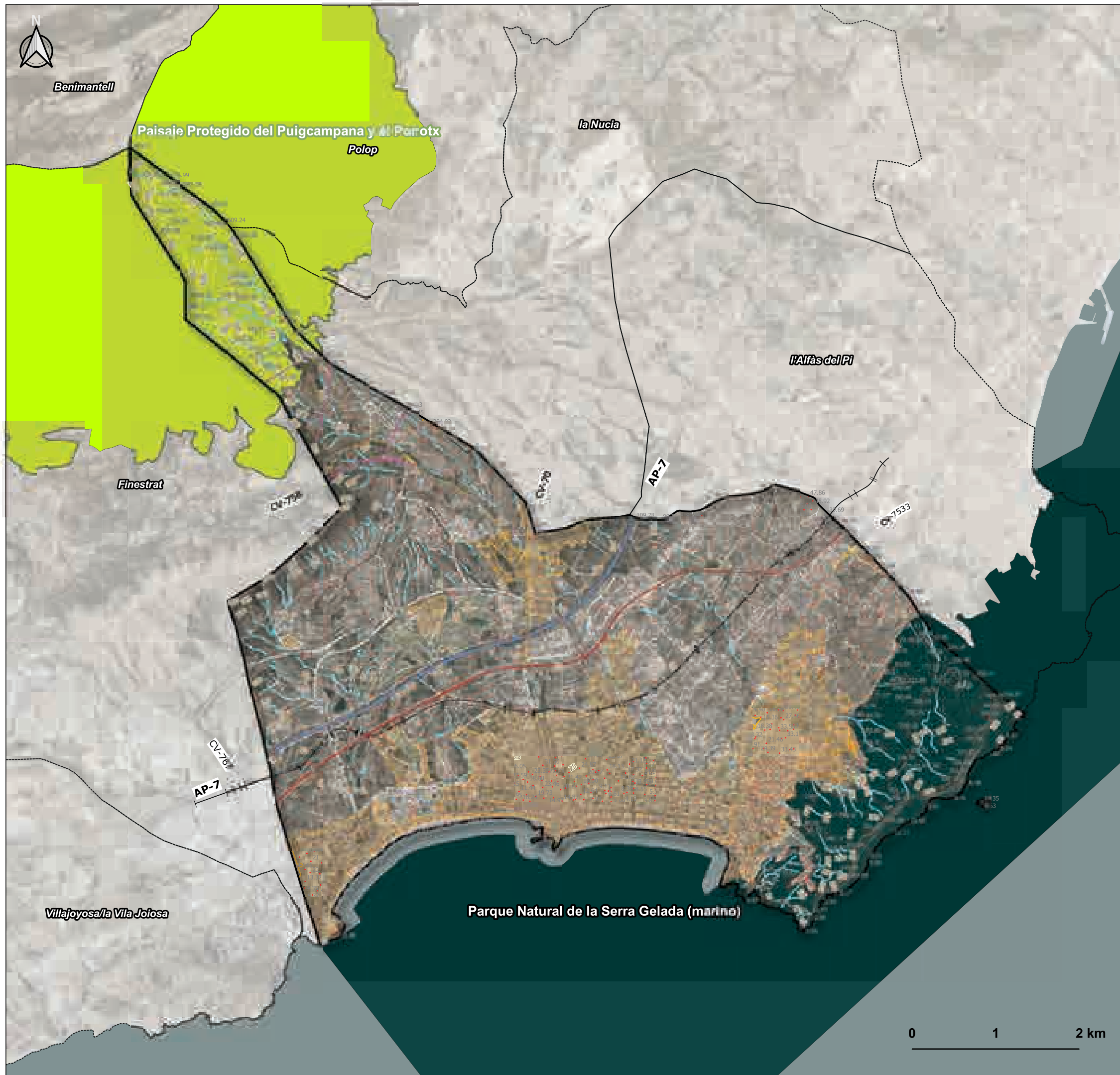


LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Lineas electricas
- Fisiografía**
- Cruvas de nivel**
- Curva de nivel directora
- Puntos de cota**
- Puntos de cota representables
- Hidrología**
- Hidrografía lineal**
- Barranco y aguas no permanentes
- Canal, acequia
- Hidrografía puntual**
- Pozo
- Vías de comunicación y pistas forestales**
- Vías de comunicación**
- RCE Autopista/Autovía
- RCE
- Red Básica
- Red Local
- Red Municipal
- Carretera asfaltada
- Vía comunicación no asfaltada
- Ferrocarriles**
- FFCC
- Playa de vías
- FFCC desmantellat
- Capas específicas**
- Modelos de Combustible S&B**
- GR2 - Pastos
- GR4 - Pastos
- GR7 - Pastos
- GR8 - Pastos
- SH1 - Matorral
- SH3 - Matorral
- SH4 - Matorral
- SH5 - Matorral
- SH9 - Matorral
- TU1 - Matorral bajo arbolado
- TU2 - Matorral bajo arbolado
- TU3 - Matorral bajo arbolado
- TU5 - Matorral bajo arbolado
- NB3 - No combustible
- NB8 - No combustible
- NB9 - No combustible
- NB1 - No combustible
- GR2 - cultivos agrícolas "Tierras Arables"

		PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i> T.M. DE BENIDORM	
Nº de Plano: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">3.2</div>		Plano: MAPAS TEMÁTICOS DE LA ZONA FORESTAL (Modelos de combustible S&B)	
Escala: 1 / 50.000		CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509	
Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros			
Fecha: Mayo 2026			
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993			

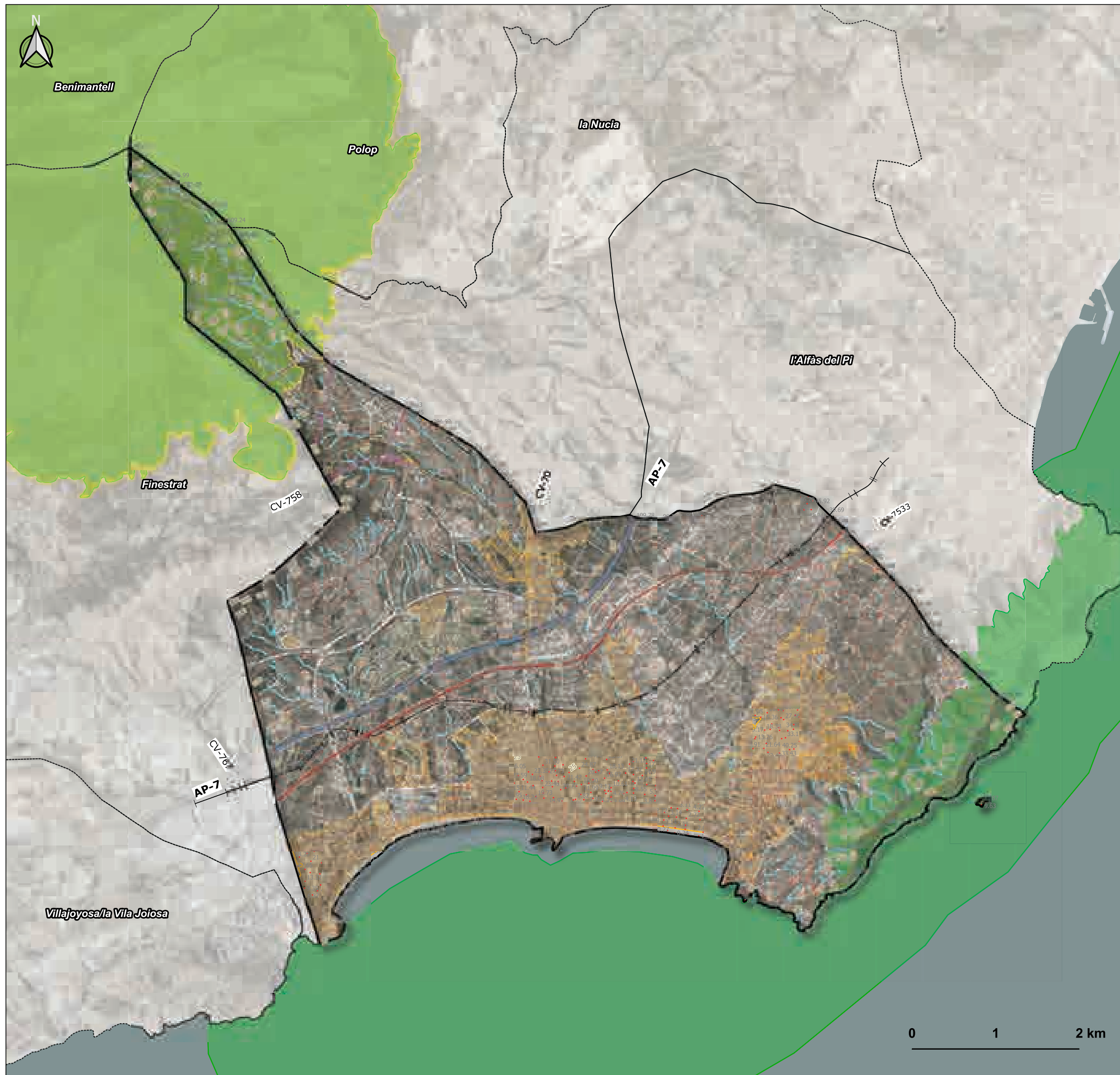




LEYENDA

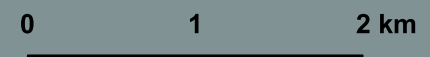
- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Líneas eléctricas
- Fisiografía**
- Cruvas de nivel**
- Curva de nivel directora
- Puntos de cota**
- Puntos de cota representables
- Hidrología**
- Hidrografía lineal**
- Barranco y aguas no permanentes
- Canal, acequia
- Hidrografía puntual**
- Pozo
- Vías de comunicación y pistas forestales**
- Vías de comunicación**
- RCE Autopista/Autovía
- RCE
- Red Básica
- Red Local
- Red Municipal
- Carretera asfaltada
- Vía comunicación no asfaltada
- Ferrocarriles**
- FFCC
- Playa de vías
- FFCC desmantellat
- Capas específicas**
- Paisaje Protegido del Puigcampana y el Ponotx
- Parques Naturales

		PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL frente al riesgo de incendios forestales	
T.M. DE BENIDORM			
Nº de Plano: 3.3	Plano: MAPAS TEMÁTICOS DE LA ZONA FORESTAL (Espacios Naturales Protegidos)		
Escala: 1 / 50.000	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509		
Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros			
Fecha: Mayo 2026			
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993			

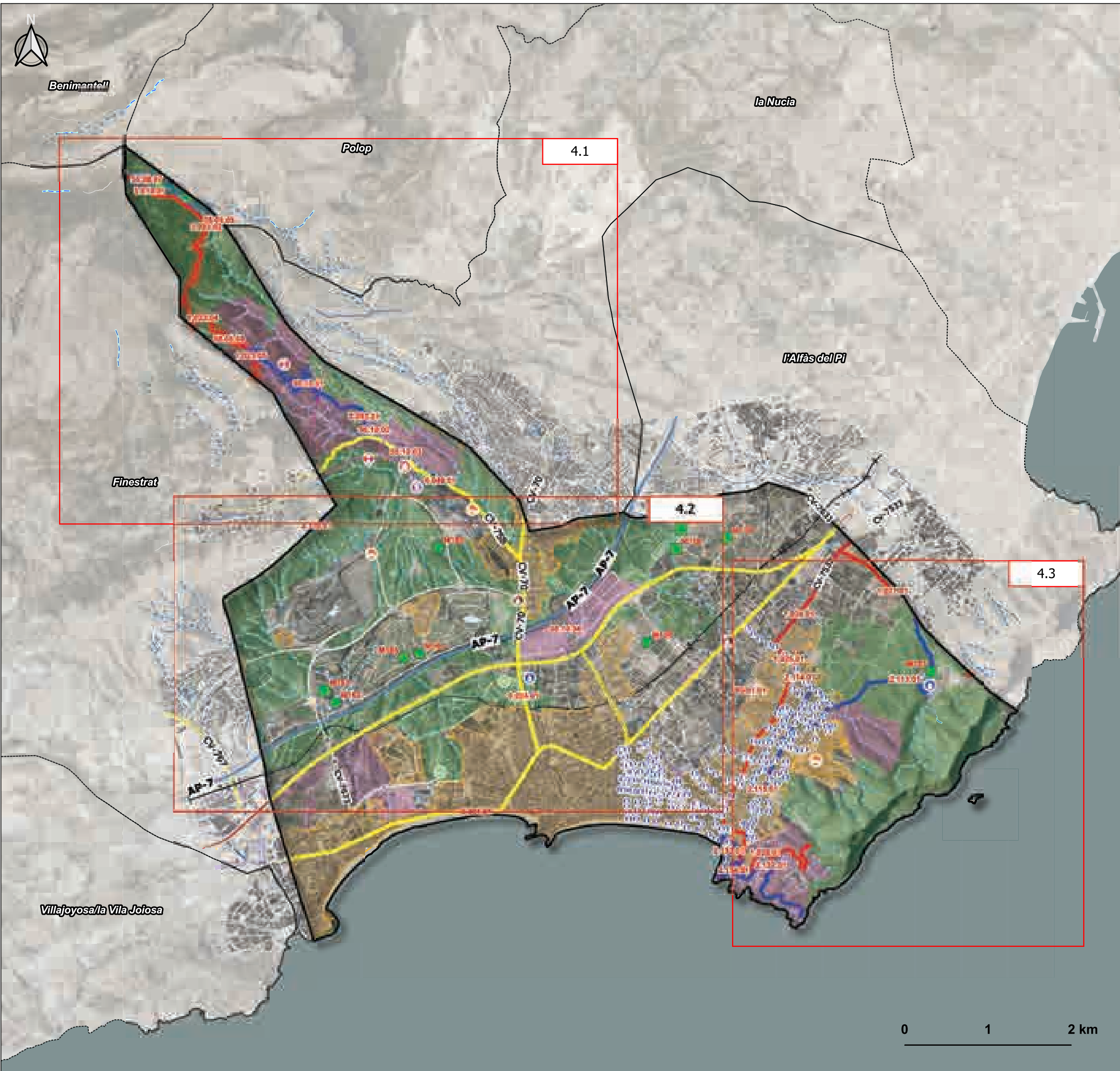


LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Líneas eléctricas
- Fisiografía**
- Cruvas de nivel**
- Curva de nivel directora
- Puntos de cota**
- Puntos de cota representables
- Hidrografía**
- Hidrografía lineal**
- Barranco y aguas no permanentes
- Canal, acequia
- Hidrografía puntual**
- Pozo
- Vías de comunicación y pistas forestales**
- Vías de comunicación**
- RCE Autopista/Autovía
- RCE
- Red Básica
- Red Local
- Red Municipal
- Carretera asfaltada
- Vía comunicación no asfaltada
- Ferrocarriles**
- FFCC
- Playa de vías
- FFCC desmantellat
- Capas específicas**
- LIC Lugares de Importancia Comunitaria
- ZEPA Muntanyes de la Marina

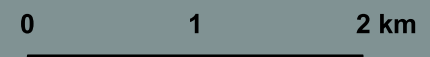


	PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i> T.M. DE BENIDORM
	Nº de Plano: 3.4 Plano: MAPAS TEMÁTICOS DE LA ZONA FORESTAL (Red Natura 2000)
Escala: 1 / 50.000 Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509
Fecha: Mayo 2026	
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993	

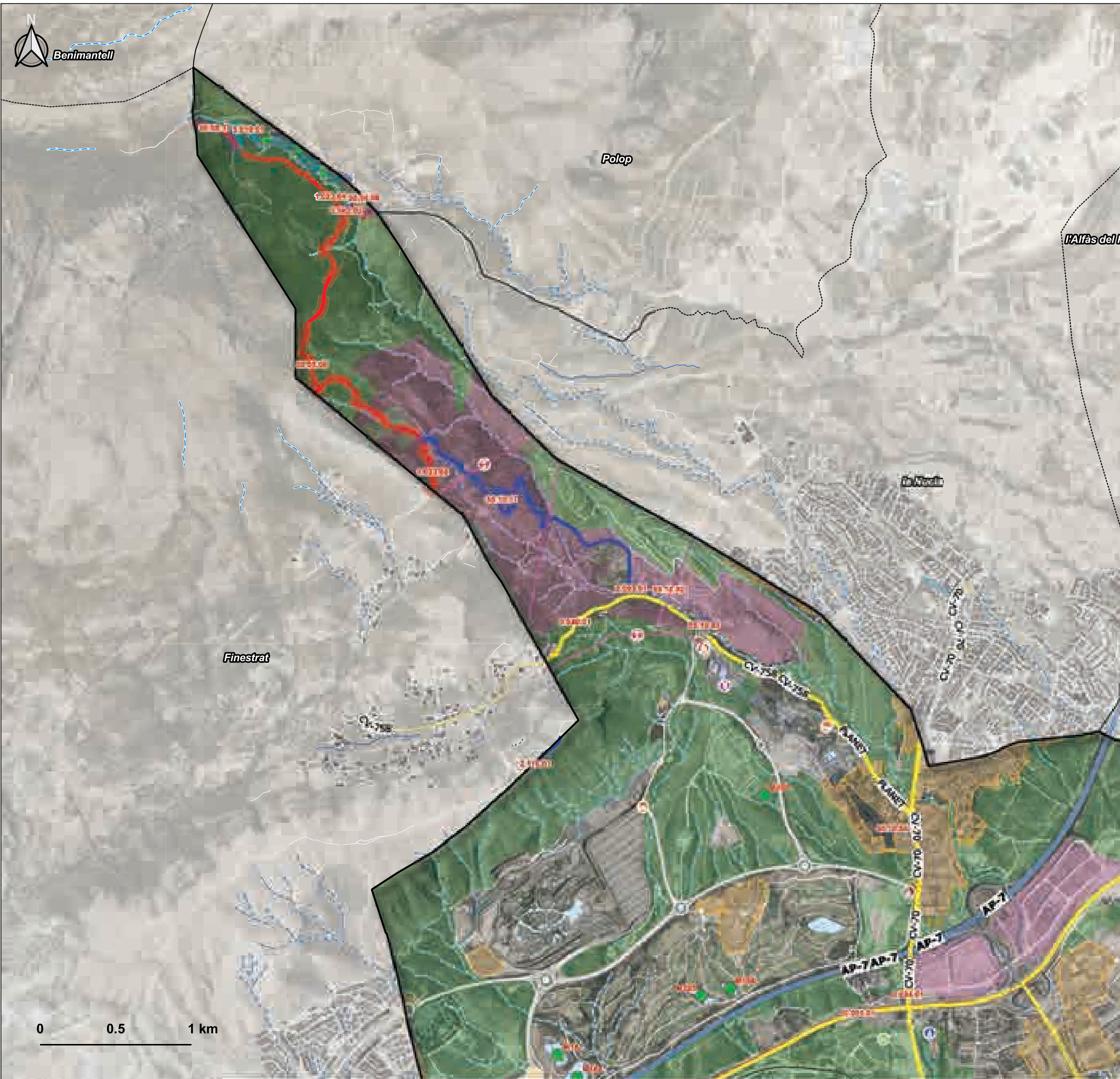


LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Líneas eléctricas
- Elementos
- ⓘ Depuradora
- Ⓜ Hidrante
- Ⓜ Ecoparque RSU
- Ⓜ Línea eléctrica
- Ⓜ Planta productora de energía
- Ⓜ Gasolinera
- Ⓜ Zonas recreativas
- Ⓜ Parque de atracciones
- Superficie Forestal
- Terreno Forestal
- Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
- Vías de comunicación
- RCE Autopista/Autovía
- RCE
- Red Básica
- Red Local
- Red Municipal
- Carretera asfaltada
- Vía comunicación no asfaltada
- Ferrocarriles
- FFCC
- Playa de vías
- FFCC desmantellat
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
- Puntos de agua PD
- Uso Múltiple Autobomba y Helicóptero
- Uso Múltiple Helicóptero
- AA.CC. PD
- 1 Por ejecutar
- 2 Por ejecutar
- 2 Sin actuación
- Viales PD
- 0 Existente
- 1 Existente
- 2 Existente
- 3 Existente



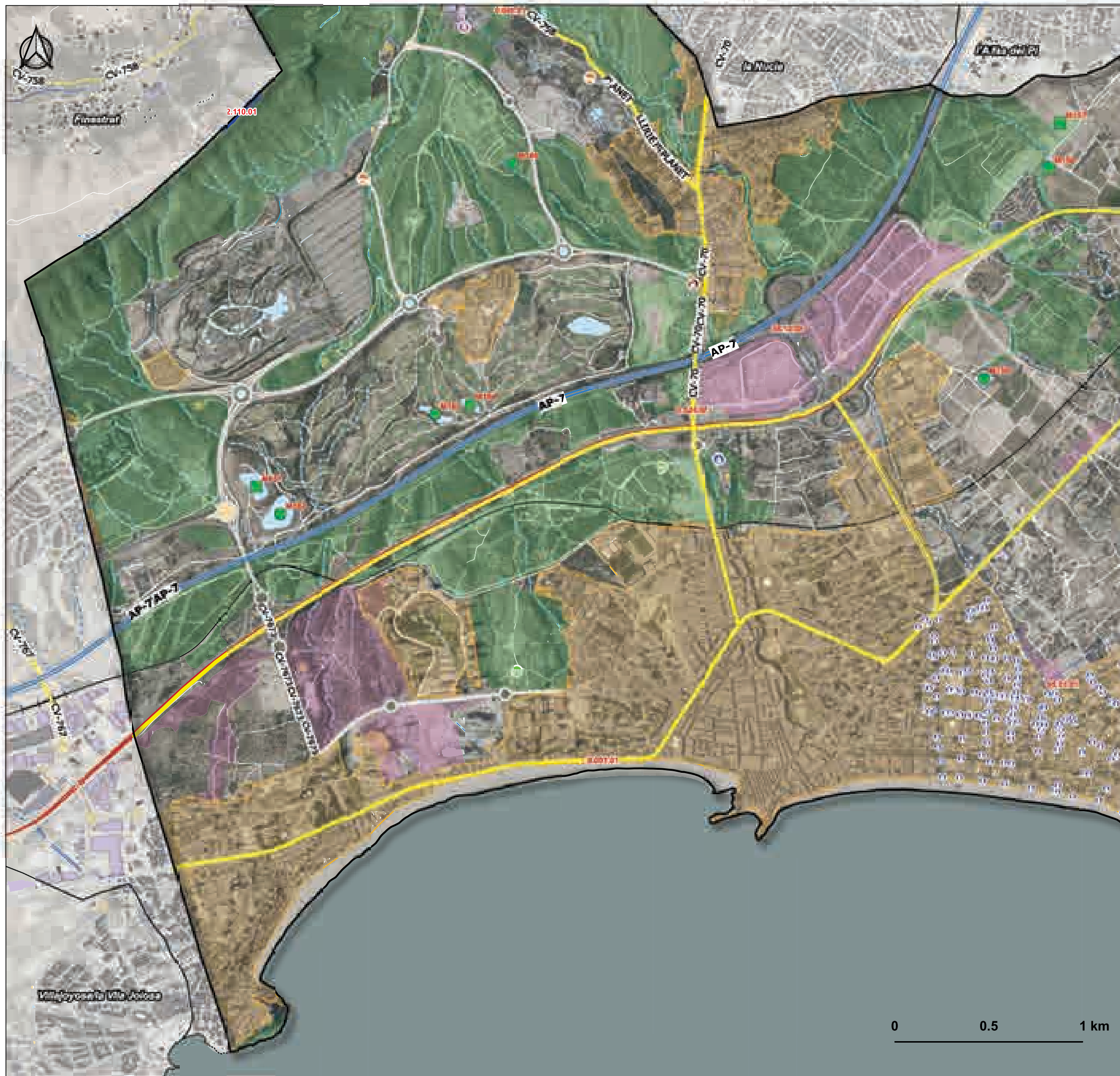
	<p>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL frente al riesgo de incendios forestales</p> <p>T.M. DE BENIDORM</p>
Nº de Plano: 4	Plano: ELEMENTOS DE RIESGO EN LA ZONA FORESTAL
Escala: 1 / 50.000	<p>CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano</p> <p>Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509</p>
Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros	
Fecha: Mayo 2026	
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993	



LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Líneas eléctricas
- Elementos**
- Depuradora
- Ecoparque RSU
- Línea eléctrica
- Planta productora de energía
- Gasolinera
- Zonas recreativas
- Parque de atracciones
- Superficie Forestal**
- Terreno Forestal
- Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales**
- Vías de comunicación**
- RCE Autopista/Autovía
- RCE
- Red Básica
- Red Local
- Red Municipal
- Carretera asfaltada
- Vía comunicación no asfaltada
- Ferrocarriles**
- FFCC
- FFCC desmantellat
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios**
- Puntos de agua PD**
- Uso Múltiple Autobomba y Helicóptero
- Uso Múltiple Helicóptero
- AA.CC. PD**
- 1 Por ejecutar
- 2 Por ejecutar
- 2 Sin actuación
- Viales PD**
- 0 Existente
- 1 Existente
- 2 Existente
- 3 Existente

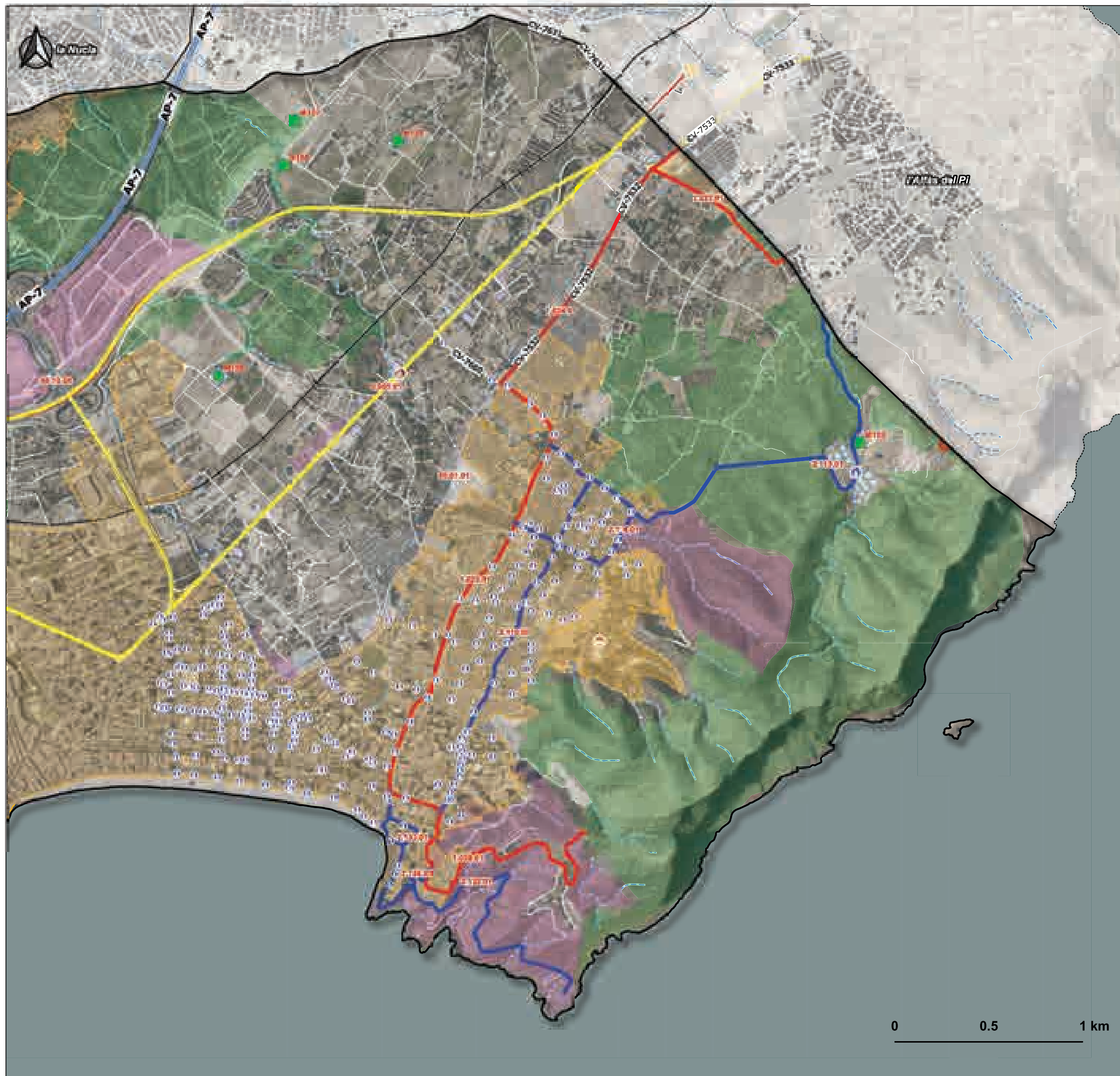
	PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i> T.M. DE BENIDORM
	Nº de Plano: 4.1 Plano: ELEMENTOS DE RIESGO EN LA ZONA FORESTAL
Escala: 1 / 25.000 Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509
Fecha: Mayo 2026	
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993	



LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Líneas eléctricas
- Elementos
 - Depuradora
 - Hidrante
 - Ecoparque RSU
 - Gasolinera
 - Zonas recreativas
 - Parque de atracciones
- Superficie Forestal
 - Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
- Vías de comunicación
 - RCE Autopista/Autovía
 - RCE
 - Red Básica
 - Red Local
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
- Ferrocarriles
 - FFCC
 - Playa de vías
 - FFCC desmantellat
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
- Puntos de agua PD
 - Uso Múltiple Autobomba y Helicóptero
 - Uso Múltiple Helicóptero
- AA.CC. PD
 - 2 Sin actuación
- Viales PD
 - 0 Existente
 - 2 Existente

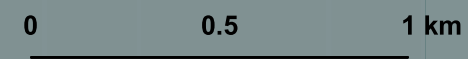
	<p>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i></p> <p>T.M. DE BENIDORM</p>
<p>Nº de Plano: 4.2</p>	<p>Plano: ELEMENTOS DE RIESGO EN LA ZONA FORESTAL</p>
<p>Escala: 1 / 20.000</p>	<p>CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano</p> <p>Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509</p>
<p>Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros</p>	
<p>Fecha: Mayo 2026</p>	
<p>Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993</p>	

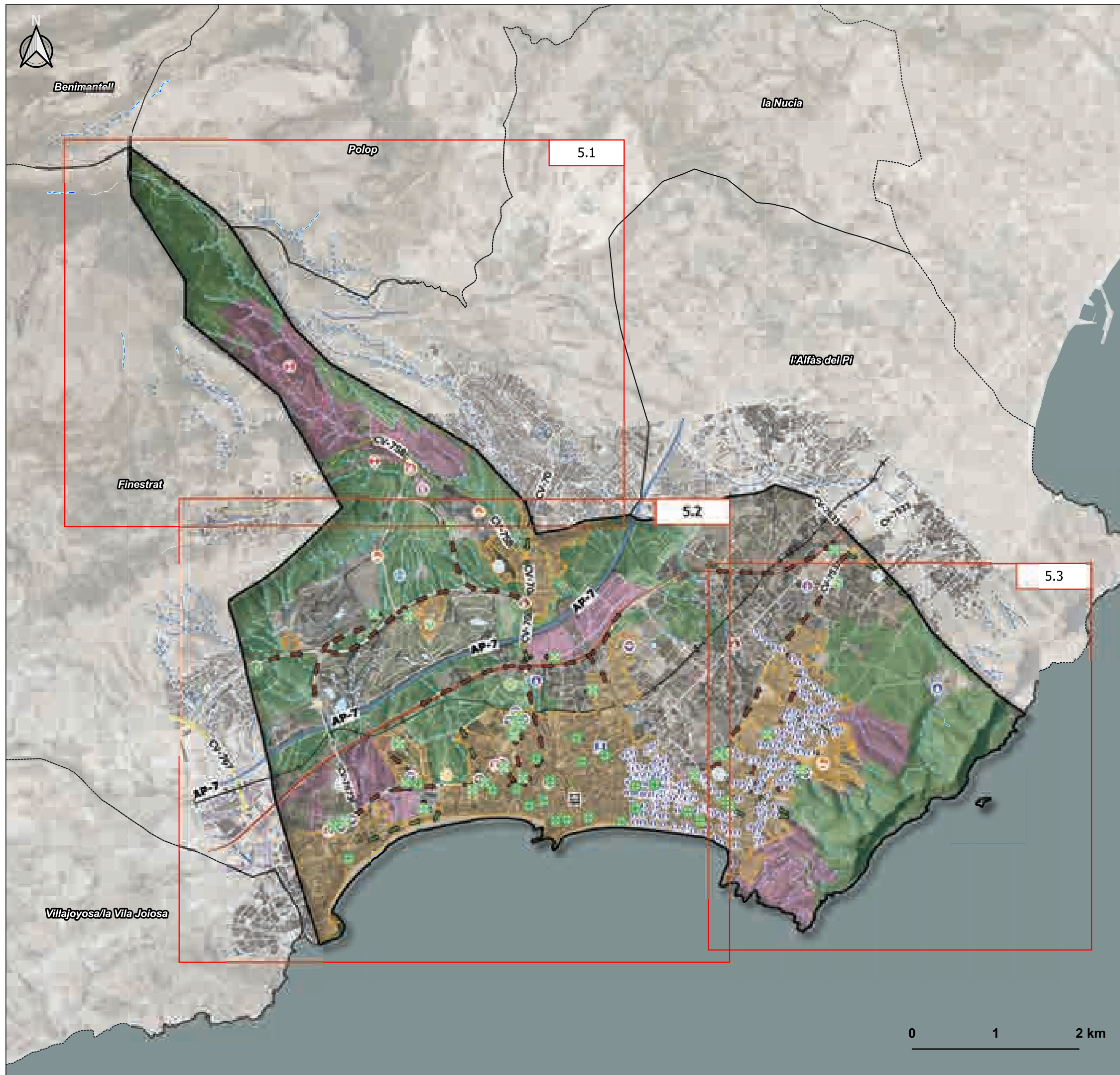


LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Elementos
 - Depuradora
 - Hidrante
 - Gasolinera
 - Parque de atracciones
- Superficie Forestal
 - Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
- Vías de comunicación
 - RCE Autopista/Autovía
 - RCE
 - Red Local
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
- Ferrocarriles
 - FFCC
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
- Puntos de agua PD
 - Uso Múltiple Autobomba y Helicóptero
 - Uso Múltiple Helicóptero
- AA.CC. PD
 - 2 Sin actuación
- Viales PD
 - 0 Existente
 - 1 Existente
 - 2 Existente

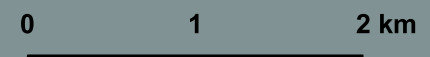
	PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i> T.M. DE BENIDORM
Nº de Plano: 4.3	Plano: ELEMENTOS DE RIESGO EN LA ZONA FORESTAL
Escala: 1 / 20.000	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509
Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros	
Fecha: Mayo 2026	
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993	



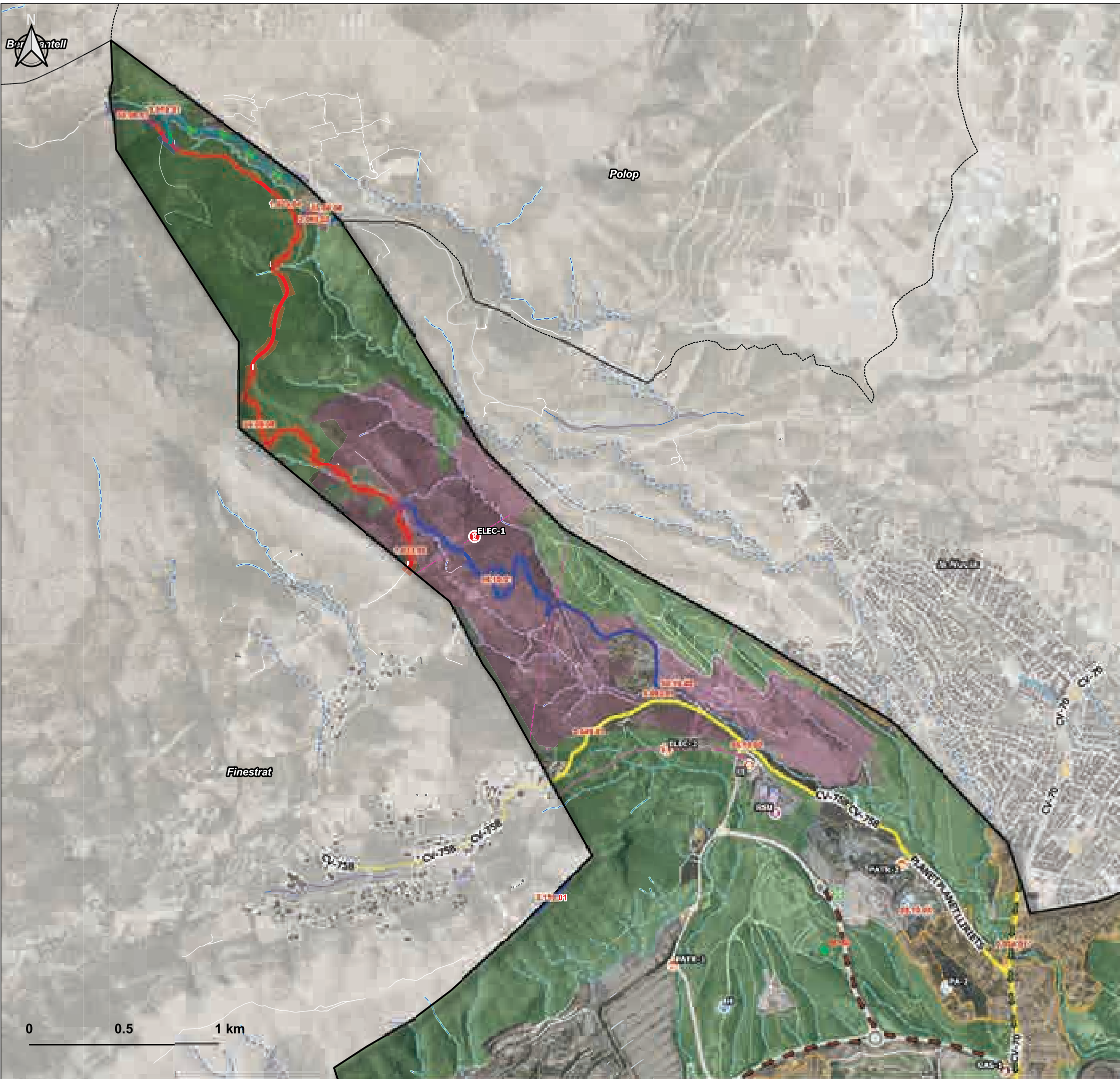


LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Líneas eléctricas
- Puntos de concentración
- Vías de evacuación
 - Desde el punto de concentración
 - Hacia el punto de concentración
- Elementos
 - Helisuperficie
 - Posible zona de aterrizaje
 - Depuradora
 - Hidrante
 - Ecoparque RSU
 - Línea eléctrica
 - Planta productora de energía
 - Gasolinera
 - Centro de enseñanza
 - Instalación deportiva
 - Centro de atención primaria / Consultorio auxiliar
 - Zonas recreativas
 - Farmacia
 - Campo de Golf
 - Parque de atracciones
 - Hotel
 - Edificio religioso
 - Ayuntamiento
 - Policía local
- Superficie Forestal
 - Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
- Vías de comunicación
 - RCE Autopista/Autovía
 - RCE
 - Red Básica
 - Red Local
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
- Ferrocarriles
 - FFCC
 - Playa de vías
 - FFCC desmantelat



		PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i> T.M. DE BENIDORM
Nº de Plano: 5	Plano: ELEMENTOS VULNERABLES EN LA ZONA FORESTAL	
Escala: 1 / 50.000	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509	
Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros		
Fecha: Mayo 2026		
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993		



LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Líneas eléctricas
- Puntos de concentración
- Vías de evacuación
 - Desde el punto de concentración
 - Hacia el punto de concentración
- Elementos
 - Helisuperficie
 - Posible zona de aterrizaje
 - Ecoparque RSU
 - Línea eléctrica
 - Planta productora de energía
 - Gasolinera
 - Parque de atracciones
- Superficie Forestal
 - Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
- Vías de comunicación
 - RCE Autopista/Autovía
 - Red Básica
 - Red Local
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
- Puntos de agua PD
 - Uso Múltiple Helicóptero
- AA.CC. PD
 - 1 Por ejecutar
 - 2 Por ejecutar
 - 2 Sin actuación
- Viales PD
 - 0 Existente
 - 1 Existente
 - 2 Existente
 - 3 Existente

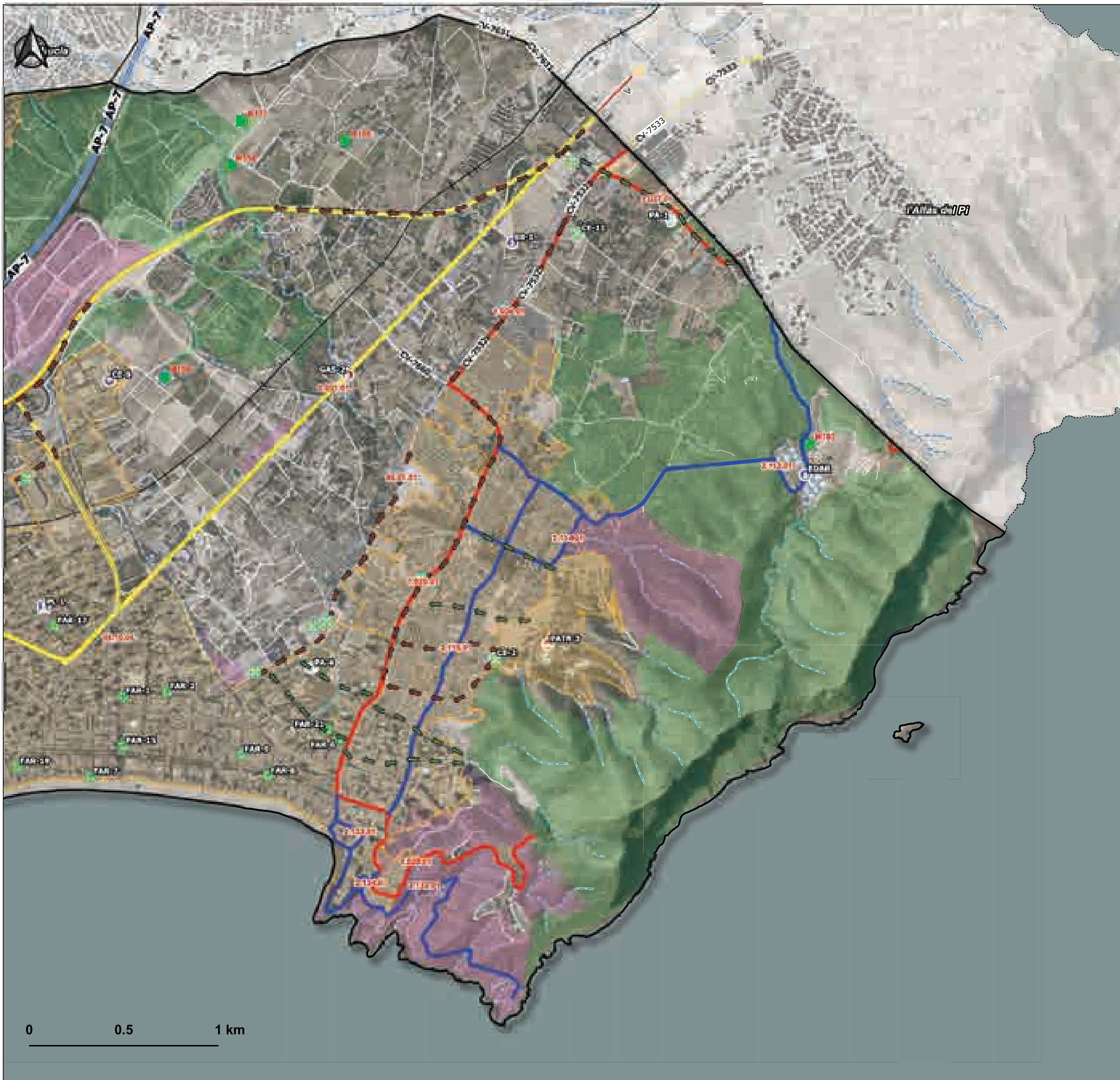
	PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL frente al riesgo de incendios forestales T.M. DE BENIDORM
Nº de Plano: 5.1	Plano: ELEMENTOS VULNERABLES EN LA ZONA FORESTAL
Escala: 1 / 20.000	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509
Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros	
Fecha: Mayo 2026	
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993	



LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Puntos de concentracion
- Vías de evacuacion
 - Desde el punto de concentracion
 - Hacia el punto de concentracion
- Elementos
 - Helisuperficie
 - Posible zona de aterrizaje
 - Depuradora
 - Ecoparque RSU
 - Gasolinera
 - Centro de enseñanza
 - Instalación deportiva
 - Centro de atención primaria / Consultorio auxiliar
 - Zonas recreativas
 - Farmacia
 - Campo de Golf
 - Parque de atracciones
 - Hotel
 - Ayuntamiento
 - Policía local
- Superficie Forestal
 - Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
 - Vías de comunicación
 - RCE Autopista/Autovía
 - RCE
 - Red Básica
 - Red Local
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
 - Ferrocarriles
 - FFCC
 - Playa de vías
 - FFCC desmantellat
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
 - Puntos de agua PD
 - Uso Múltiple Autobomba y Helicóptero
 - Uso Múltiple Helicóptero
 - AA.CC. PD
 - 2 Sin actuación
 - Viales PD
 - 0 Existente
 - 2 Existente

	PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL frente al riesgo de incendios forestales T.M. DE BENIDORM
Nº de Plano: 5.2	Plano: ELEMENTOS VULNERABLES EN LA ZONA FORESTAL
Escala: 1 / 20.000	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509
Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros	
Fecha: Mayo 2026	
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993	



LEYENDA

- TM Benidorm
- Municipios colindantes
- Zonas urbanas
- Puntos de concentracion
- Vías de evacuacion
 - Desde el punto de concentración
 - Hacia el punto de concentración
- Elementos
 - Posible zona de aterrizaje
 - Depuradora
 - Gasolinera
 - Centro de enseñanza
 - Farmacia
 - Parque de atracciones
 - Edificio religioso
 - Policía local
- Superficie Forestal
 - Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
 - Vías de comunicación
 - RCE Autopista/Autovía
 - RCE
 - Red Local
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
 - Ferrocarriles
 - FFCC
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
 - Puntos de agua PD
 - Uso Múltiple Autobomba y Helicóptero
 - Uso Múltiple Helicóptero
 - AA.CC. PD
 - 2 Sin actuación
- Viales PD
 - 0 Existente
 - 1 Existente
 - 2 Existente

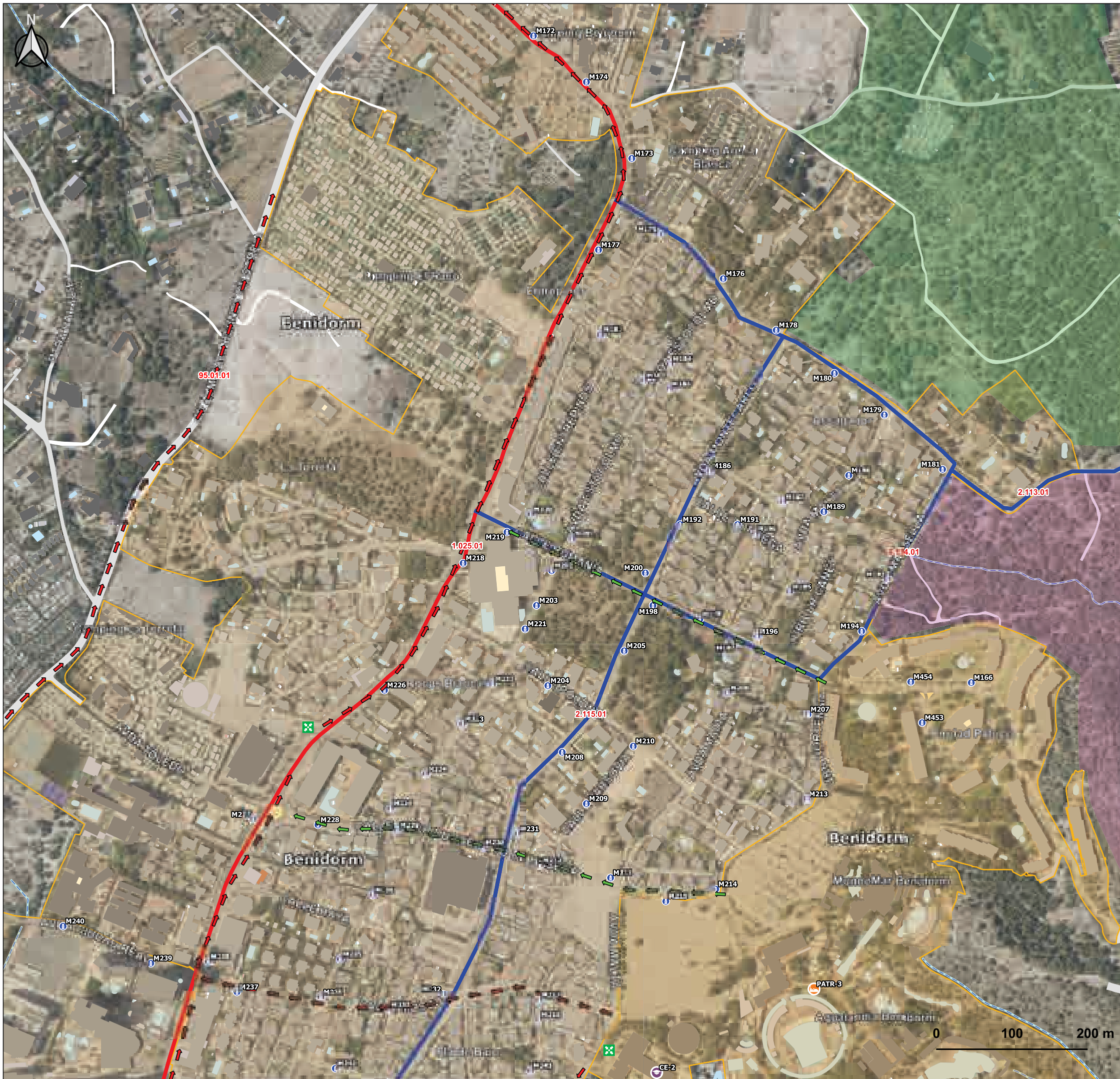
	PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i> T.M. DE BENIDORM
Nº de Plano: 5.3	Plano: ELEMENTOS VULNERABLES EN LA ZONA FORESTAL
Escala: 1 / 20.000	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509
Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros	
Fecha: Mayo 2026	
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993	



LEYENDA

- TM Benidorm
- Zonas urbanas
- Puntos de concentración
- Vías de evacuación
 - Desde el punto de concentración
 - Hacia el punto de concentración
- Elementos
 - Posible zona de aterrizaje
 - Hidrante
 - Gasolinera
 - Centro de enseñanza
 - Farmacia
 - Parque de atracciones
- Superficie Forestal
 - Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
- Vías de comunicación
 - RCE
 - Red Local
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
- Ferrocarriles
 - FFCC
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
- Puntos de agua PD
 - Uso Múltiple Helicóptero
- AA.CC. PD
 - 2 Sin actuación
- Viales PD
 - 0 Existente
 - 1 Existente
 - 2 Existente

	<p>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i></p> <p>T.M. DE BENIDORM</p>
Nº de Plano: 5.4	Plano: ELEMENTOS VULNERABLES EN LA ZONA FORESTAL
Escala: 1 / 10.000	CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509
Equid. curvas nivel e = 100m Cotas en metros	
Fecha: Mayo 2026	
Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993	



LEYENDA

- TM Benidorm
- Zonas urbanas
- Puntos de concentración
- Vías de evacuación
 - Desde el punto de concentración
 - Hacia el punto de concentración
- Elementos
 - Hidrante
 - Centro de enseñanza
 - Parque de atracciones
- Superficie Forestal
 - Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
 - AA.CC. PD
 - 2 Sin actuación
- Viales PD
 - 1 Existente
 - 2 Existente

	<p>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i></p> <p>T.M. DE BENIDORM</p>
<p>Nº de Plano: 5.4.1</p>	<p>Plano: ELEMENTOS VULNERABLES EN LA ZONA FORESTAL</p>
<p>Escala: 1 / 5.000</p> <p>Equid. curvas nivel e = 100m</p> <p>Cotas en metros</p>	<p>CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano</p> <p>Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509</p>
<p>Fecha: Mayo 2026</p>	
<p>Firma: Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993</p>	



LEYENDA

- TM Benidorm
- Zonas urbanas
- Puntos de concentración
- Vías de evacuación
 - Desde el punto de concentración
 - Hacia el punto de concentración
- Elementos
 - Posible zona de aterrizaje
 - Hidrante
 - Farmacia
- Superficie Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
- Vías de comunicación
 - Red Municipal
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
 - AA.CC. PD
 - 2 Sin actuación
- Viales PD
 - 0 Existente
 - 1 Existente
 - 2 Existente

	<p>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i></p> <p>T.M. DE BENIDORM</p>
<p>Nº de Plano: 5.4.2</p>	<p>Plano: ELEMENTOS VULNERABLES EN LA ZONA FORESTAL</p>
<p>Escala: 1 / 5.000</p> <p>Equid. curvas nivel e = 100m</p> <p>Cotas en metros</p>	<p>CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano</p> <p>Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509</p>
<p>Fecha: Mayo 2026</p>	
<p>Firma:</p> <p>Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993</p>	



LEYENDA

- TM Benidorm
- Zonas urbanas
- Puntos de concentración
- Vías de evacuación
 - Desde el punto de concentración
 - Hacia el punto de concentración
- Elementos
 - Posible zona de aterrizaje
 - Hidrante
 - Centro de enseñanza
 - Farmacia
- Superficie Forestal
 - Terreno Forestal
 - Suelo no forestal con afectación incendios y plagas
- Vías de comunicación y pistas forestales
- Vías de comunicación
 - Carretera asfaltada
 - Vía comunicación no asfaltada
- Infraestructuras de prevención y extinción de incendios
- AA.CC. PD
 - 2 Sin actuación
- Viales PD
 - 1 Existente
 - 2 Existente

	<p>PLAN DE ACTUACIÓN MUNICIPAL <i>frente al riesgo de incendios forestales</i></p> <p>T.M. DE BENIDORM</p>
<p>Nº de Plano: 5.4.3</p>	<p>Plano: ELEMENTOS VULNERABLES EN LA ZONA FORESTAL</p>
<p>Escala: 1 / 5.000</p> <p>Equid. curvas nivel e = 100m</p> <p>Cotas en metros</p>	<p>CARTOGRAFÍA BASE ICV Instituto Cartográfico Valenciano</p> <p>Coordenadas UTM ETRS 89Huso 30 X: 750.584 Y: 4.269.509</p>
<p>Fecha: Mayo 2026</p>	
<p>Firma:</p> <p>Juan Francisco Picó Narbó I.T.Forestal Colegiado: 3.993</p>	