



Planes de
EMERGENCIA
www.planesdeemergencia.es

**Pla Territorial Municipal
d'emergències de
*Benimantell***



**GENERALITAT
VALENCIANA**

S+EM **AGÈNCIA
DE SEGURETAT I
EMERGÈNCIES**

Pla Territorial Municipal d'emergències

Benimantell

SUMARI:

1. INTRODUCCIÓ

- 1.1 Definició i objectiu
- 1.2 Àmbit funcional i territorial
- 1.3 Justificació legal

2. CARACTERÍSTIQUES MUNICIPALS

- 2.1 Situació geogràfica, límits i superfície del terme municipal
- 2.2 Principals característiques geogràfiques del municipi
- 2.3 Població i nuclis habitats
- 2.4 Infraestructures i vies de comunicació
- 2.5 Zones i polígons industrials
- 2.6 Serveis bàsics
- 2.7 Equipaments amb aflluència de públic
- 2.8 Centres administratius i operatius

3. ANÀLISI DELS RISCS

- 3.1 Riscs en el terme municipal
 - 3.1.1. Risc d'incendis forestals
 - 3.1.2. Risc d'inundacions
 - 3.1.3. Risc sísmic
 - 3.1.4. Risc d'esllavissaments i desprendiments
 - 3.1.5. Risc de nevades
 - 3.1.6. Risc en el transport de mercaderies perilloses
 - 3.1.7. Risc d'accidents greus en els quals intervinguen substàncies perilloses
 - 3.1.7. Risc d'accident industrial
 - 3.1.8. Risc per concentració de masses
- 3.2 Plans d'actuació municipal necessaris

4. ESTRUCTURA I ORGANITZACIÓ

- 4.1 Esquema organitzatiu
- 4.2 CECOPAL
- 4.3 Direcció del Pla
- 4.4 Comité Assessor
- 4.5 Gabinet d'Informació
- 4.6 Centre de comunicacions
- 4.7 CCE de la Generalitat
- 4.8 El Lloc de Comandament Avançat
- 4.9 El Centre de Recepció de Mitjans
- 4.10 Les Unitats bàsiques
- 4.11 Voluntariat



5. OPERATIVITAT DEL PLA

- 5.1 Notificació
- 5.2 Activació del Pla
- 5.3 Preemergència
- 5.4 Emergència
- 5.5 Reposició de serveis bàsics i tornada a la normalitat
- 5.6 Mesures de protecció al personal de les Unitats Bàsiques
- 5.7 Mesures de protecció al medi ambient
- 5.8 Mesures de protecció a la població
- 5.9 Pla d'Evacuació
- 5.10 Informació a la població

6. INTEGRACIÓ DEL PLA EN EL PLA TERRITORIAL D'EMERGÈNCIA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

7. IMPLANTACIÓ I MANTENIMENT DE L'OPERATIVITAT DEL PLA

- 7.1 Implantació
- 7.2 Manteniment de l'operativitat del PTM

Annexes:

- I. Aprovació i homologació del Pla
- II. Directori i Catàleg de mitjans i recursos
- III. Mesures d'Autoprotecció Personal
- IV. Plans d'Autoprotecció
- V. Cartografia
- VI. Protocol per trencament o accident de presa. Zona I PE Guadalest.

1.

Introducció

1.1. Definició i objectiu

Com a pla de protecció civil, el Pla Territorial Municipal d'emergències (PTM) és un instrument organitzatiu general de resposta a situacions de greu risc col·lectiu, catàstrofe o calamitat pública i estableix, d'una banda, els mecanismes per a la mobilització dels recursos humans i materials necessaris per a la protecció de les persones, els béns i el medi ambient, i per una altra, la forma en la qual aquests s'organitzen.

El seu objectiu fonamental és el de minimitzar les conseqüències que les emergències poden tindre sobre les persones, els béns i el medi ambient.

1.2. Àmbit funcional i territorial

L'àmbit d'actuació del PTM són les emergències que ocorreguen en el territori de Benimantell, la competència del qual corresponga a l'ajuntament. Superats els recursos inclosos en el PTM, se sol·licitarà l'actuació del Pla Territorial d'Emergència de la Comunitat Valenciana o dels plans especials davant de riscos d'àmbit autonòmic.

El PTM ofereix resposta a les emergències ocasionades per riscos genèrics i actua de forma complementaria als Pla d'Actuació Municipal davant de riscos específics, així com els Plans d'Autoprotecció d'edificis públics i establiments de pública concurrència existents en el municipi.

El PTM també es podrà activar en aquelles emergències que ocorreguen fora del territori del municipi i en les quals siga necessari mobilitzar recursos o constituir estructures de les previstes en pla a fi de fer costat a l'administració que estiga gestionant l'emergència.

1.3. Justificació legal

Llei 17/2015, de 9 de juliol, del Sistema Nacional de Protecció Civil, l'objecte de la qual és assegurar la coordinació, la cohesió i l'eficàcia de les polítiques públiques de protecció civil.

- ✘ En el seu article 15.2 diu "*Son Plans Territorials tots aquells que s'elaboren per a fer front als riscos d'emergències que es puguem presentar en el territori d'una comunitat autònoma o d'una entitat local. Aquests plans seran aprovats per l'administració corresponent, autonòmica o local, de conformitat amb el que es preveu en la seua legislació específica*".

Llei 7/1985, de 2 d'Abril, reguladora de les Bases de Règim Local, que en el seu article 25.2 estableix que *"El Municipi exercirà en tot cas, competències, en els termes de la legislació de l'Estat i de les Comunitats Autònomes, en les següents matèries"*:

- ✘ Protecció Civil, prevenció i extinció d'incendis.

Reial decret 407/1992, de 24 d'Abril, pel qual s'aprova la Norma Bàsica de Protecció Civil. Norma Bàsica que constitueix el marc fonamental per a la integració dels Plans de Protecció Civil en un conjunt operatiu i susceptible d'una ràpida aplicació.

- ✘ Segons l'article 3.1. *"els Plans Territorials s'elaboraran per a fer front a les emergències generals que es puguin presentar en cada àmbit territorial de Comunitat Autònoma i d'àmbit inferior, i establirà l'organització dels serveis i recursos que procedisquen bé de la pròpia Administració que efectua el Pla, d'altres Administracions Públiques o d'altres Entitats públiques o privades"*.
- ✘ L'article 8.3. estableix que *"les entitats locals elaboraran i aprovaran, quan siga procedent i segons el marc de planificació establert en cada àmbit territorial, els seus corresponents Plans Territorials de protecció civil"*.
- ✘ La competència de direcció i coordinació de les accions previstes en aquests plans correspon a l'autoritat local, sense perjudici que, en el cas de ser activat el Pla Territorial d'àmbit superior, tals funcions les exercisca l'autoritat designada en aquest.

Llei 13/2010, de 23 de novembre, de la Generalitat, de Protecció Civil i Gestió d'Emergències.

- ✘ L'article 14.1.b estableix que correspon als municipis *"elaborar i aprovar el Pla Territorial Municipal davant d'emergències"* i l'article 14.1.d que correspon als municipis *"elaborar el mapa de riscos i el catàleg de recursos municipals en situacions d'emergència."*
- ✘ L'article 23.1 estableix que *"els plans territorials d'àmbit inferior al comunitari seran d'àmbit municipal i supramunicipal"*, i en l'article 23.2 que aquests *"plans acomodaran la seua estructura i contingut a les directrius disposades en aquesta llei i a les quals fixe el Pla Territorial d'Emergència de la Comunitat Valenciana."*
- ✘ L'article 23.3 estableix que *"aquests Plans seran aprovats pels Plens de les seues respectives corporacions locals, o per l'òrgan supramunicipal, en el seu cas, previ al tràmit d'informació pública, havent de ser homologats per la Comissió de Protecció Civil de la Comunitat Valenciana."*

2.

Característiques municipals

2.1. Situació geogràfica, límits i superfície del terme municipal

Denominació oficial	Benimantell
Comarca	Marina Baixa
Coordenades geogràfiques del nucli urbà principal	38°40'35"N 0°12'36"O
Límits del terme municipal	Nord: Beniardà. Castell de Castells
	Est: El Castell de Guadalest, Polop
	Sud: Finestrat i Sella
	Oest: Sella, Benifato i Beniardà
Superfície	37,90 km ²
Exclavaments (sectors separats del TM)	No

La situació geogràfica del municipi es troba cartografiada en el mapa 1 de l'Annex V. *Cartografia*.

2.2. Principals característiques geogràfiques del municipi

En aquest apartat es descriuen les principals característiques geogràfiques del terme municipal (fisiografia i hidrologia). El mapa del medi físic que reflecteix aquestes característiques és el Mapa 2 de l'Annex V. *Cartografia*.

2.2.1. Fisiografia

El municipi de Benimantell compta amb una superfície de 37,90 km² la qual és troba localitzada a la vall de Guadalest en els contraforts de la Serra d'Aitana que li proporciona una superfície molt muntanyenca. El municipi es troba dividit per l'embassament de Guadalest en dues parts:

- La part nord de l'embassament és ondulada arribant a la Font Major als 1.080 m i a la Penya Alta als 1.219 m
- A la part sud es troba el nucli urbà (547 m) i més al sud, cap al centre geomètric hi apareixen cims com el Penyó Mulero (1.307m), Penya Roja (1.057), Penyó Roc (1.108 m), Penya de Martines (1.081 m). Al sud d'estos cims hi circula el barranc de l'Arc que baixa a uns 500 m per continuar amb ondulacions entre 1.000 i 700 metres.

Estes elevacions estan quasi per complet cobertes per massa forestal amb el consegüent risc d'incendi forestal. Amb estes cotes que en tot el terme superen els 500 metres les nevades son freqüents, en canvi el risc d'inundació és baix.

2.2.2. Hidrologia

El municipi pertany a les següents conques:

- 42.00 Riu Amadorio. 42.10 Riu Sella
- 40.00 Riu Algar. 40.30 Riu Guadalest.

Pel terme circula el riu Guadalest i existeixen gran quantitat de barrancs per tot el territori i l'embassament de Guadalest.

Els elements es descriuen a la següent taula:

Nom del curs d'aigua	Conca hidrogràfica	Nuclis habitats pròxims en el TM	Municipis aigües amunt	Municipis aigües avall
Riu de Guadalest	40.00 Riu Algar 40.30 Riu Guadalest	--	Beniardà	El Castell de Guadalest
Barranc de la Font Major		--	--	--
Barranc del Vendrell		Benimantell	--	--
Barranc de Beniardà		--	Beniardà	Benifato
Barranc de Salines		--	--	--
Barranc Fort	42.00 Riu Amadorio 42.10 Riu Sella	--	--	--
Barranc de l'Arc		--	Sella	--
Barranc del Xarquer (Riuet del Realet)		--	Sella	--
Barranc de Sacarés		--	--	--
Barranc de Salt		--	Polop	--

2.3. Població i nuclis habitats

Any del padró	2021
Població censada:	501
Vària el núm. de població?	Sí
Època de l'any:	Estiu (juliol i agost)
Població estacional (aprox.)	1300

2.3.1. Nuclis habitats

Nom del nucli / barri o sector	Població censada	Població estacional	Principals vies d'accés	Distància al nucli urbà principal	Mapa de detall número
Benimantell (nucli urbà principal)	379	400-600	CV-70		3.1
Partida Almanquer (nucli disseminat)	70	200-250	CV-70	Sud-est del nucli urbà principal	3.3
Partida Moli d'Ondara (nucli disseminat)	50	200-250	CV-70	Sud del Nucli urbà principal	3.2
Partida Barranc de l'Arc	2	100-200	Carretera del barranc de l'Arc	Sud del Terme municipal	3.4

La situació geogràfica general dels nuclis habitats es troba cartografiada en el Mapa 3 de l'Annex V. *Cartografia*

2.3.2. Població amb necessitats especials: discapacitat o vulnerabilitat

Tota la planificació en matèria de protecció civil ha de tindre en compte les diferents necessitats de les persones amb discapacitat i altres col·lectius en situació de vulnerabilitat. S'han d'establir protocols d'actuació específics per a garantir la seua assistència i seguretat (R.D. 734/2019, de 20 de desembre i Ordre PCI/1283/2019, de 27/12/2019)

La població resident en el municipi (en habitatge particular o residència) amb necessitats especials en matèria de mobilitat, assistència domiciliària, tractaments mèdics essencials (ex. diàlisi), etc. ha d'estar contemplada per les necessitats especials que té en matèria de rescat, evacuació, avituallament, tractament o transport que necessite. Després d'una emergència aquestes necessitats especials han de quantificar-se per a l'atenció i socors específic (transport, alberg, avituallament adaptat).

En la següent taula es resumeixen les dades bàsiques de la població amb necessitats especials, per cada nucli de població, **per a poder quantificar** els recursos específics necessaris.

Nom del nucli / barri o sector	Tipus necessitat	Número persones	Departament municipal que té les dades de contacte amb estes persones
Nucli urbà	Necessitats especials	22	Serveis socials
Nucli urbà	Ajuda domiciliària	9	Serveis socials
Font: Serveis socials municipals			

En l'apartat 2.7.4. es detallen les dades sobre els centres d'atenció socio sanitària i assistencials que existeixen en el municipi, incloent-hi la informació sobre la població amb necessitats especials residents en aquests centres.

2.4. Infraestructures i vies de comunicació

En aquest apartat es detallen la xarxa d'infraestructures i vies de comunicació del terme municipal i es cartografien en el Mapa 3 de l'Annex V. *Cartografia*.

2.4.1. Carreteres

Carretera	Tipus de via	Titularitat	Localització en el TM	Comunica amb:
CV-70	Convencional	Generalitat	Creua el terme d'oest a sud-est passant pels nuclis de població	Benifato, la Nucia

2.4.2. Camins principals

Camí	Tipus i característiques	Localització en el TM	Comunica amb:
Carretera d'Ondara a Benifato	Asfaltada >6 m	Entra al terme per l'oest i aplega a la CV-70	Benifato amb Benimantell
Carretera d'Ondara	Asfaltada < 5m	Circula de l'oest al centre del terme	Disseminats Barranc de l'Arc
Camí del Comptador	Asfaltada < 5m	Centre del terme	Disseminats Barranc de l'Arc
Carretera del barranc de l'Arc	Asfaltada < 5m	Oest al centre del terme	Disseminats Barranc de l'Arc
Camí de Sanxet	Asfaltada < 5m	Sud del terme	Zona sud del terme
Carretera del Pantà	Asfaltada < 5m	Nord de l'embassament	Embassament de Guadalest

2.4.3. Ferrocarril

Al municipi de Benimantell no circula cap línia de ferrocarril pel terme municipal.

2.4.4. Autobús

Estació / parada autobusos	Tipus	Titularitat / Operadora	Localització	Línia (trajecte)	Mapa de detall núm.
Parada CV-70	Mitjana distància	Alsa	Carrer Barranquet, 2 (junt a CV-70)	Valencia-Benidorm	4.1

2.4.5. Ports

El municipi de Benimantell no disposa de cap port al seu terme municipal.

2.4.6. Aeroports i helisuperfícies

El municipi de Benimantell no disposa de cap aeroport ni helisuperfície al seu terme municipal.

2.5. Zones i polígons industrials

En aquest apartat es detallen les principals característiques de les zones industrials del municipi. La seua situació geogràfica en el terme municipal es troba cartografiada en el Mapa 3 de l'Annex V. *Cartografia*

El municipi no disposa de cap polígon industrial definit i tan sols compta amb una Cooperativa.

Nom	Núm. Empreses	Núm. de treballadors	Principals vies d'accés	Localització / proximitat a nuclis habitats	Mapa de detall núm.
Cooperativa de Benimantell	--	10-20	CV-70 i Carrer Barranquet	Carrer Barranquet S/N / Benimantell	4.1

2.6. Servicis bàsics

En aquest apartat es detallen els diferents serveis bàsics d'aigua, energia, gestió de residus i telecomunicacions existents en el municipi. La seua situació geogràfica en el terme municipal es troba cartografiada en l'Annex V. *Cartografia*. Mapa 4 i es detallen en els diferents plans d'enquadrament que apareixen en cada apartat.

2.6.1. Xarxa de proveïment d'aigua potable

La Xarxa de proveïment d'aigua potable es de titularitat municipal i es l'ajuntament qui explota el servei.

Tant el nucli urbà principal com els disseminats tenen connexió de proveïment d'aigua potable.

En l'annex s'inclouran el plànols de la xarxa.

2.6.2. Instal·lacions de provisió d'aigua potable

Tipus	Nom	Localització	Ús	Cabal / Capacitat	Empresa gestora	Mapa de detall núm.
Font	Font del Molí	Partida Moli d'Ondara, pol.1 parc. 270	Habitual	40 litres/segon	Municipal	4.2
Dipòsit	Dipòsit Benialet	Partida Benialet, pol. 1, parc. 276	Habitual	1.000 m3	Municipal	4.3
Dipòsit	Dipòsit Almanquer	Partida Almanquer, Pol. 8, parc. 148	Habitual	200 m3	Municipal	4.3

2.6.3. Xarxa de sanejament

La Xarxa de sanejament es de titularitat municipal i es l'empresa Comunidad Usuario de Vertidos Edar Mancomunada Rio Guadalest qui explota el servei.

El nucli urbà principal i el tram en Partida Trestellador tenen connexió amb la xarxa de sanejament En l'annex s'inclouran el plànols de la xarxa.

2.6.4. Depuradora

Nom	Localització (coordenades UTM ETRS 89 (huso30))	Entitat gestora	Nuclis als quals presta servei	Mapa de detall núm.
EDAR Guadalest	744.466; 4.284.823	UTE Sav-Dam	Beniardà, Benifato, Benimantell i el Castell de Guadalest	Fora del terme municipal

El nucli urbà principal és l'únic que té la xarxa de sanejament connectada a l'EDAR.

2.6.5. Hidrants

El municipi de Benimantell només disposa d'un hidrant situat al nucli urbà. Com que no té activitat agrícola de regadiu, tampoc no disposa de punts de càrrega d'aigua per a agricultors. Aquest any s'ha sol·licitat una subvenció a la Diputació d'Alacant per a la instal·lació de dos nous hidrants: Un hidrant a l'accés al nucli urbà des de la zona est, des del Castell de Guadalest i l'altre al costat del dipòsit Almanquer. La localització de l'únic hidrant del municipi apareix a la següent taula.

Id.	Localització	Tipus	Ubicació	Característiques	Observacions	Mapa de detall núm.
1	Carretera d'Alcoi, 10 intersecció amb carrer Serrella	Hidrant de columna	Aeri	Bon estat	Fàcil accés	4.1

2.6.6. Recollida de residus

L'empresa encarregada de la recollida de residus es Fomento Benicasim SA.

Els disseminats disposen de contenidors als afores del nucli urbà principal.

2.6.7. Ecoparc i plantes de gestió de residus

El municipi no disposa d'ecoparc ni d'ecoparc mòbil al seu terme i el més proper és l'ecoparc de La Nucia.

Al municipi no existeix cap abocador o planta d'abocament de residus ni tampoc abocadors de residus il·legal.

2.6.8. Xarxa elèctrica

L'empresa subministradora de l'energia es Iberdrola.

Cap línia d'alta tensió circula pel terme municipal.

2.6.9. Subestacions elèctriques i plantes productores d'energia elèctrica

No hi ha cap subestació elèctrica ni planta productora d'energia al terme.

2.6.10. Transformadors

Id.	Localització	Tipus	Mapa de detall núm.
1	Carrer Serrella	Aeri	4.1
2	Carrer Barranquet	Terrestre	4.1

De la gestió dels transformadors s'encarrega l'empresa distribuïdora, Iberdrola.

2.6.11. Xarxa de gas

El municipi no disposa de xarxa de gas natural.

2.6.12. Estacions de combustible

Al terme del municipi no existeix cap estació de combustible. Els municipis amb estació de combustible més propers són a La Nucia i Callosa d'en Sarrià.

2.6.13. Instal·lacions de telecomunicacions

Nom	Localització	Tipus	Gestor	Mapa de detall número
Repetidor de Telefonía	Polígón 1 Parcel·la 198	Telefonia	Telefónica	4.2

2.7. Equipaments amb aflluència de públic

En aquest apartat es detallen els diferents equipaments existents en el municipi. La seua situació geogràfica en el terme municipal es troba cartografiada en l'Annex V. *Cartografia*. Mapa 4 i es detallen en els diferents plans d'enquadrament que apareixen en cada apartat.

2.7.1. Centres educatius

Tipus	Nom	Localització	Titularitat	Núm. personal	Núm. alumnes	Mapa de detall núm.
Infantil i Primària	CEIP Benimantell	Carrer Creueta, 18	Pública	8	62	4.1
Secundària	IES La Nucua	Carrer les Rotes, 13, La Nucua	Pública	--	--	4.1

2.7.2. Equipaments esportius

Tipus	Nom	Localització	Titularitat	Núm. personal	Capacitat	Mapa de detall núm.
Poliesportiu	Poliesportiu	Partida Calvari s/n	Pública	1	2.000	4.1

2.7.3. Centres sanitaris

Tipus	Nom	Localització	Titularitat	Horari	Nombre personal	Capacitat	Mapa de detall núm.
Consultori auxiliar	Consultori auxiliar Benimantell	Carretera d'Alcoi, 24	Pública	Dilluns a dijous: 9:00 -10:00 hores Divendres: 13:00 – 14:00 hores	2	10	4.1
Centre de Salut	Centre de salut de Callosa d'En Sarrià	Carrer Rodolfo Llopis, 7, Callosa d'En Sarrià	Pública	24 h	--	--	Fora del terme

2.7.4. Centres socio-sanitaris i assistencials

No disposen al municipi de cap centre socio-sanitari ni assistencial.

2.7.5. Equipaments culturals

Tipus	Nom	Localització	Titularitat	Núm. personal	Capacitat	Mapa de detall núm.
Casa de la Cultura	Casa de la Cultura	Carretera d'Alcoi, 2	Pública	1	30	4.1
Biblioteca	Biblioteca	Carretera D'Alcoi, 8	Pública	1	20	4.1

2.7.6. Equipaments comercials i d'oci

No presenta equipaments comercials ni d'oci al municipi.

2.7.8. Equipaments turístics i hostalers

Tipus	Nom	Localització	Titularitat	Nombre personal	Capacitat	Mapa de detall núm.
Aparthotel	Apartaments turístics la Muntanya	Carrer Julio Bou, 12	Privada	2	20	4.1
Aparthotel	Apartaments turístics Serrella	Alcoy, 12	Privada	2	16	4.1
Hostal	Hostal el Trestellador Restaurant	Partida Trestellador	Privada	4	50	4.2
Hostal	Hostal Rincón de Pepe Restaurant	Carretera Benidorm-Alcoy km 35	Privada	3	30	4.1
Hotel	Vivood Hotel Paisaje	Carretera d'Alcoi, 10	Privada	5	75	4.1
Casa Rural	Vivenda de vacances Ca Pep	Carrer Calvari, 8	Privada	1	12	4.3
Hotel	Hotel rural Nasilvana	Carrer Trencacames, 7	Privada	2	40	4.1
Aparthotel	Ca Lidia-allotjament rural	Carrer de Juli Bou, 4,	Privada	2	25	4.1
Aparthotel	La Caseta Benimantell	Carrer Sol S/N	Privada	2	25	4.1

2.7.9. Centres i edificis de caràcter religiós

Tipus	Nom	Localització	horari	Nombre personal	Capacitat	Mapa de detall núm.
Església	Església de Sant Vicent Màrtir	Carrer Creueta, 1	Horari de culte religiós	2	100	4.1

2.7.10. Monuments històrics, artístics i béns d'interés cultural

Nom	Localització	tipus	categoria	Ús actual	Època construcció	Mapa de detall núm.
Castell	Carretera Guadalest-Alcoi s/n	Castell	Secció 1	Monument	Segle XVI	3.0
Casc Històric	Plaça Major	Centre Urbà	Secció 2	Assentaments	Islàmica - Morisca	4.1
Església Sant Vicent Màrtir	Carrer Creueta, 1	Església	Secció 2	Religiós	S. XVI	4.1
Mas de Benialet	Casc urbà	Masia	Secció 2	Residencial	S. XVI-XIX	4.2
Mas i Molí d'Ondara	743458.49,4283080.38	Masia	Secció 2	Residencial	S.XIX-XX	4.2
Nevera	Pol. 17 Parc. 3 (Clot de la Neu)	Pous de neu	Secció 2	Assentament turístic	S. XVI-XVII	3.0

2.8. Centres administratius i operatius

En aquest apartat es detallen els diferents centres administratius i operatius existents en el municipi que intervenen en l'operativitat durant una situació de preemergència o emergència. La seua situació geogràfica en el terme municipal es troba cartografiada en l'Annex V. *Cartografia*. Mapa 4 i es detallen en els diferents plans d'enquadrament que apareixen en cada apartat.

2.8.1. Ajuntament

Nom	Localització	Via d'accés principal	Nombre personal	Horari	Mapa de detall núm.
Ajuntament	Carrer Major 1	CV-70	2	8-14 dilluns a divendres	4.1

2.8.2. Altres edificis de l'administració local

Nom / Tipus	Localització	Via d'accés principal	Nombre personal	Horari	Mapa de detall núm.
Abadia / Edifici polivalent	Plaça Major, 6	Carretera d'Alcoi	1	Sense horari establert	4.1
Magatzem municipal	Carretera d'Alcoi, 10 Baix	Carretera d'Alcoi	1	Sense horari establert	4.1

2.8.3. Centres de les forces i cossos de seguretat

El municipi no disposa de policia local.

Tipus	Nom	Localització	Via d'accés principal	Horari	Mapa de detall núm.
Guàrdia Civil	Caserna de Callosa d'En Sarrià	Carrer de Colom, 56	Carrer de Colom	24h	Fora del terme municipal

2.8.4. Centres dels serveis d'intervenció

El municipi no disposa de cap centre de servei d'intervenció.

3.

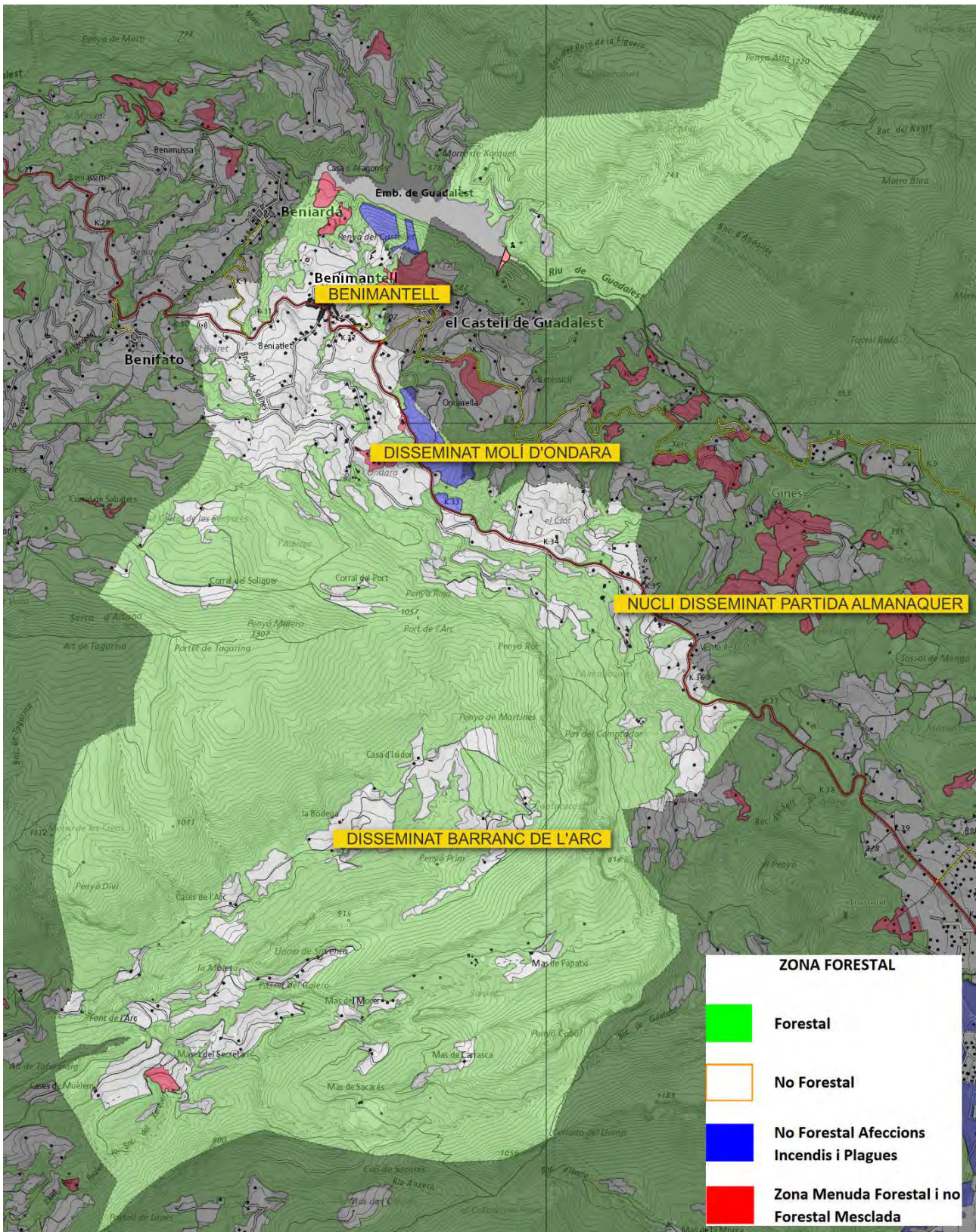
Anàlisi dels riscos

3.1. Riscs en el terme municipal.

En aquest apartat si indiquen els principals riscos que, per les característiques geogràfiques del municipal i d'acord amb la qualificació del risc realitzada els Plans Especials i procediments de la Comunitat Valenciana, afecten el terme municipal.

3.1.1. Risc d'incendis forestals

El terme municipal de Benimantell és ocupat quasi per complet per zona forestal, de les 3.802 Ha que forme el municipi 2.988,23 són forestals, suposant un 79%. Al següent mapa es presenta el terreny forestal al poble.



Zones forestals al municipi. Font: PATFOR

Cronològicament el terme municipal de Benimantell està situat al sector Setabense de la província de vegetació Valenciana-Catalana-Provençal-Balear. La seua proximitat amb el sector Alacantí de la província Murcia-Almeria fa que siga aquesta una zona de transició fent que hi siguen presents alguns elements de Murcia i Almeria com *Diplotaxis crassifolia*, *Ephedra fragilis*, etc.

La vegetació actual està dominada per formacions de *Pinus halapensis* (pi blanc) i matoll de *Rosmarinus officinalis* (romer) i *Erica multiflora* (cepell) encara que també s'hi troben carrasques i coscollar.

A la descripció de la vegetació, distingim les següents formacions vegetals:

- Carrasques
- Coscollar
- Pinars
- Restes de formacions arbòries
- Matolls
- Vegetació rupícola
- Vegetació de rius i rambles
- Vegetació arvense
- Vegetació nitròfila

Els espais protegits (Font: Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient 2022) són:

Figures de protecció	Abreviatura	Superfície	% de la superfície protegida
Zona d'especial protecció per a les aus	ZEPA	3.161,73	100
Lloc d'interés comunitari	LIC	3.161,72	100
Microreserva	Mcr		--

ESP AIS NATURALS	
Nom	Declarat
Muntanyes de la Marina	ZEPA
Runar de Teixos	Mcr
Aitana, Serrella, Puigcampana	LIC

Element afectat	Tipus	Localització	Descripció	Mapa de detall núm.
Disseminats partida Almanàquer	Total	Partida Almanàquer	Edificis en zona forestal	6.1.3
Disseminats barranc de l'Arc	Total	Zona Barranc de l'Arc	Edificis en zona forestal	6.1.4
Disseminats Molí d'Ondara	Total	Zona Barranc de l'Arc	Edificis en zona forestal	6.1.2

Tal com s'inclou en el Pla Especial davant del risc d'Incendis Forestals de la Comunitat Valenciana, **tota la superfície forestal valenciana està catalogada com a zona d'alt risc d'incendis**. Així mateix, el PEIF estableix que el municipi de Benimantell té obligació un Pla d'Actuació Municipal davant d'aquest risc.

Las zones afectades pel risc d'incendis forestals en el terme municipal estan cartografiades en el mapa núm. 6.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3 de l'Annex V.

3.1.2. Risc d'inundacions

El municipi pertany a les següents conques:

- 42.00 Riu Amadorio. 42.10 Riu Sella
- 40.00 Riu Algar. 40.30 Riu Guadalest.

Pel terme circula el riu Guadalest i existeixen gran quantitat de barrancs per tot el territori i l'embassament de Guadalest,

Els elements es descriuen a la següent taula:

Nom del curs fluvial	Conca hidrogràfica	Localització al Terme Municipal	Municipis aigües amunt	Municipis aigües avall
Riu de Guadalest	40.00 Riu Algar 40.30 Riu Guadalest	Nord	Beniardà	El Castell de Guadalest
Barranc de la Font Major		Nord	--	--
Barranc del Vendrell		Circula del sud al nord del nucli urbà per l'est	--	--
Barranc de Beniardà		Sud oest de la pressa	Beniardà	Benifato
Barranc de Salines		Nord-oest	--	--
Barranc Fort	42.00 Riu Amadorio 42.10 Riu Sella	Centre	--	--
Barranc de l'Arc		Sud i centre	Sella	--
Barranc del Xarquer (Riuet del Realet)		Sud	Sella	--
Barranc de Sacarés		Sud	--	--
Barranc de Salt		Sud Oest	Polop	--

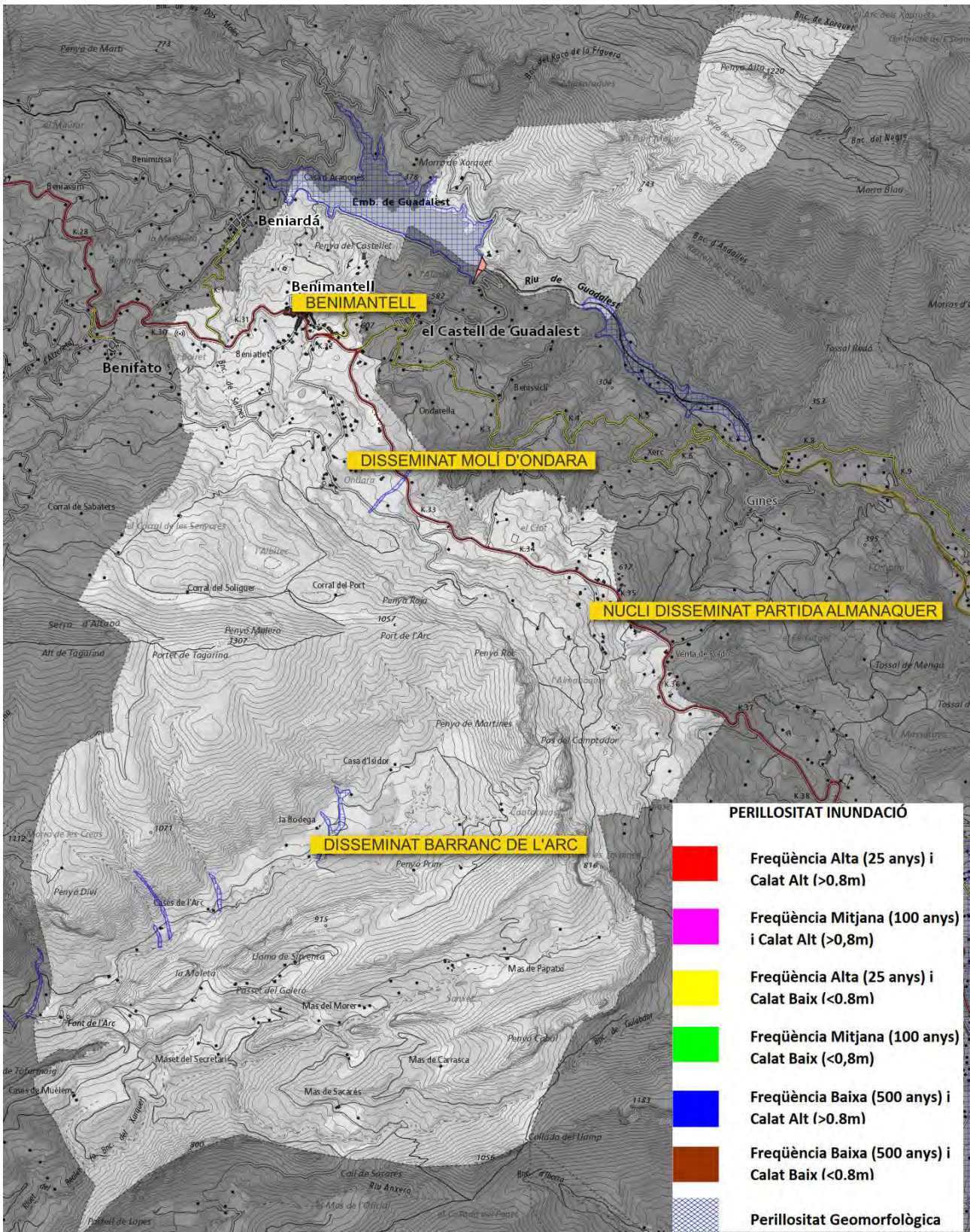
Les zones afectades pel risc d'inundació s'han d'analitzar mitjançant el PATRICOVA i SNCZI.

PATRICOVA

- Perillositat d'inundació a Benimantell és solament de vessant geomorfològica dels tipus següents:
 - o Tàlvegs i barrancs de fons pla a la zona del barranc de l'Arc podent afectar a la carretera del barranc de l'Arc
 - o Llits, a la zona del riu de Guadalest al nord, afectant la PR-CV 45
 - o Embassament a la zona ocupada per la pressa.

El nucli urbà principal, e disseminat Molí d'Ondara i partida Alamaquer no es veuen afectats, el disseminat del barranc de l'Arc es pot vore afectat per les afeccions als accessos per la carretera del barranc de l'Arc.

Al següent mapa es presentes les zones de perillositat citades.



Perillositat al terme municipal. Font: PATRICOVA

- Risc d'inundació. Cap zona del terme municipal es veu afectada.

SNCZI

El sistema nacional de cartografia de zones inundables no afecta al terme municipal en cap període de retorn.

Element afectat	Tipus	Localització (WGS 84)	Tipus d'afectació *	Descripció	Mapa de detall núm.
Carretera del Barranc de l'Arc	Camí	-0.22484153,38.626877 -0.22376122,38.627604 -0.2184265,38.6293874 -0.2071883,38.6352350 -0.2060803,38.6370057	Accessos	La carretera pot patir talls	6.2.0

(*) total / parcial / accessos

Tal com estableix el Pla Especial davant del risc d'Inundacions de la Comunitat Valenciana, el municipi de Benimantell té risc baix, per tant, no té l'obligació d'elaborar un Pla d'Actuació Municipal davant d'aquest risc.

Les zones afectades pel risc d'inundacions en el terme municipal estan cartografiades en el mapa núm.6.2 de l'Annex V.

Risc d'inundacions provocat per l'avaría greu o trencament d'una presa o bassa

El municipi de Benimantell es troba en la zona I del Pla de Presa de l'embassament de Guadalest. En l'Annex VI del PTM s'inclou el Protocol d'Actuació Municipal per accident o trencament de la pressa de Guadalest.

3.1.3. Risc sísmic:

Tal com estableix el Pla Especial davant del risc sísmic de la Comunitat Valenciana, el municipi de Benimantell té una intensitat sísmica de 7.5 (EMS), per tant, **té risc alt i ha d'elaborar un** Pla d'Actuació Municipal davant d'aquest risc.

A més, segons la Norma de Construcció Sismorresistent 2002 (NCSR-02) actualment vigent, el municipi de Benimantell té una acceleració sísmica de 0.08 g. Encara que segons el nou Mapa de perillositat sísmica d'Espanya de 2015, el municipi té una acceleració sísmica entre 0.14 i 0.15 g.

Els plans núm. 6.3.1, 6.3.2 de l'Annex V referits a aquest risc inclouen l'antiguitat i les altures dels edificis del terme municipal, així com les edificacions i infraestructures bàsiques dels nuclis urbans destacables per la seua importància o vulnerabilitat en cas d'un sisme en el municipi

3.1.4. Risc d'esllavissaments i desprendiments

El terme municipal presenta gran importància en este risc relacionat amb les seues característiques topogràfiques i geomorfològiques.

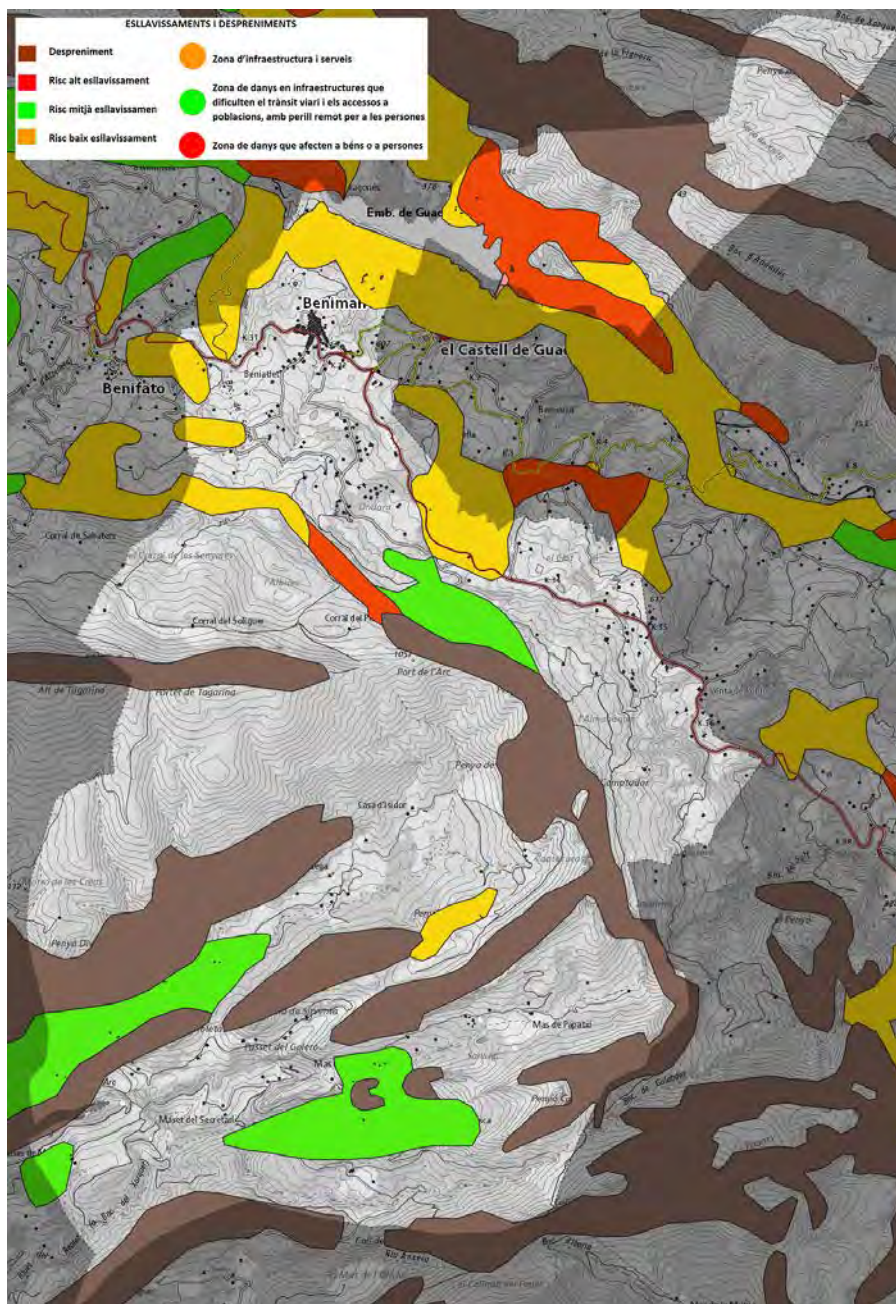
Els riscos són els següents:

- Despreniment: Es troba repartit per tot el terme municipal o ocupa la part nord i gran part del centre del municipi.
- Eslavissament alt: Només és present a la part nord de l'embassament.
- Eslavissament mitjà: Present a l'embassament i nord-est i nord-oest del nucli urbà principal sense afectar-lo.
- Eslavissament baix: Present a prop del port de l'Arc i al sud del terme.

Els riscos puntuals són:

- Zona d'infraestructura i serveis: Afecta a la CV-70 a les coordenades WGS84 : -0.1946414,38.6592977
- Zona de danys en infraestructures que dificulten el trànsit viari i els accessos a poblacions, amb perill remot per a les persones: No apareix al municipi
- Zona de danys que afecten a béns o a persones: No apareix al municipi

Al següent mapa apareixen presentades les zones i punts descrits.



Zones de despreniments i esllavissaments. Font: COPUT

Element afectat	Tipus	Localització	Descripció	Mapa de detall núm.
CV-70	Total	Pk 32.5-34	El risc d'esllavissament mitjà afecta aproximadament 1.5 km de via	6.4.2

Les zones afectades pel risc de esllavissaments i desprendiments en el terme municipal estan cartografiades en el mapa 6.4 de l'Annex V.

3.1.5. Risc de nevades

Segons el Procediment davant del risc de nevades de la Comunitat Valenciana, el municipi de Benimantell té un nivell de risc mitjà.

En la següent taula s'indiquen les cotes dels diferents nuclis de població i de les instal·lacions que alberguen població situades fora dels nuclis urbans, així com de les carreteres dels donen accés:

Nom del nucli / instal·lació	Població / capacitat	Localització	Cota mitjana	Principals vies d'accés	Cota màxima de la via d'accés
Benimantell (nucli urbà principal)	372/600	-0.20993,38.676	547	CV-70	675
Partida Almanquer (nucli disseminat)	70/250	-0.17992,38.652	625	CV-70	675
Partida Moli d'Ondara (nucli disseminat)	50/250	-0.20384,38.663	700	CV-70	675
Partida Barranc de l'Arc	12/200	-0.20768,38.633	600	Carretera del barranc de l'Arc	575

En els mapes número 6.4.0, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3 i 6.4.4 de l'Annex V està cartografiat el risc de nevades del municipi.

3.1.6. Risc en el transport de mercaderies perilloses

Segons la revisió del Pla Especial davant del risc en el transport de mercaderies perilloses de la Comunitat Valenciana, el municipi de Benimantell té un nivell de risc baix.

El terme municipal no està travessat per cap via de circulació preferent de mercaderies perilloses, a més ni al terme municipal, ni al costat dels seus límits, existeix cap gasolinera.

3.1.7. Risc d'accidents greus en els quals intervinguen substàncies perilloses

En el terme municipal no existeix cap empresa afectada pel RD 840/2015.

3.1.8. Risc d'accident industrial

En el terme municipal de Benimantell no existeix cap empresa que emmagatzeme i/o manipule productes perillosos i que podrien generar un risc d'accident industrial.

3.1.9. Risc per concentració de masses

En el terme municipal de Benimantell existeixen els següents esdeveniments i llocs en els quals es donen aglomeracions de persones i que poden suposar un risc per concentració de masses:

Esdeveniment	Data de celebració	Localització	Assistents (aprox.)	Pla d'Autoprotecció	Afectat per altres riscos
Festes de Sant Llorenç	10, 11 i 12 d'agost	Plaça Major	800	No	No
Festes d'Octubre	Terçer cap de setmana d'octubre	Plaça Major	500	No	No
Setmana de l'Olleta	Novembre	Plaça Major	200	No	No

Lloc / Instal·lació	Localització)	Períodes amb aglomeració	Núm. màx. persones (aprox.)	Pla d'Autoprotecció	Afectat per altres riscos
Església	Plaça Major	Festes d'Octubre	300	No	No

En el mapa número 6.5.1 de l'Annex V està cartografiat el risc de nevades del municipi.

3.2. Plans d'Actuació Municipal necessaris

D'acord amb el que estableix la legislació vigent en matèria de riscos i emergències de la Comunitat Valenciana, el municipi de Benimantell haurà de disposar dels Plans d'Actuació Municipal davant dels riscos que se citen a continuació:

Risc	Nivell	Ha de disposar de PAM?	Disposa de PAM?
Incendis Forestals	Alt	Recomanat	No
Inundacions	Baix	No	No
Sísmic	Alt	Sí	No
Accidents Greus	Baix	No	No

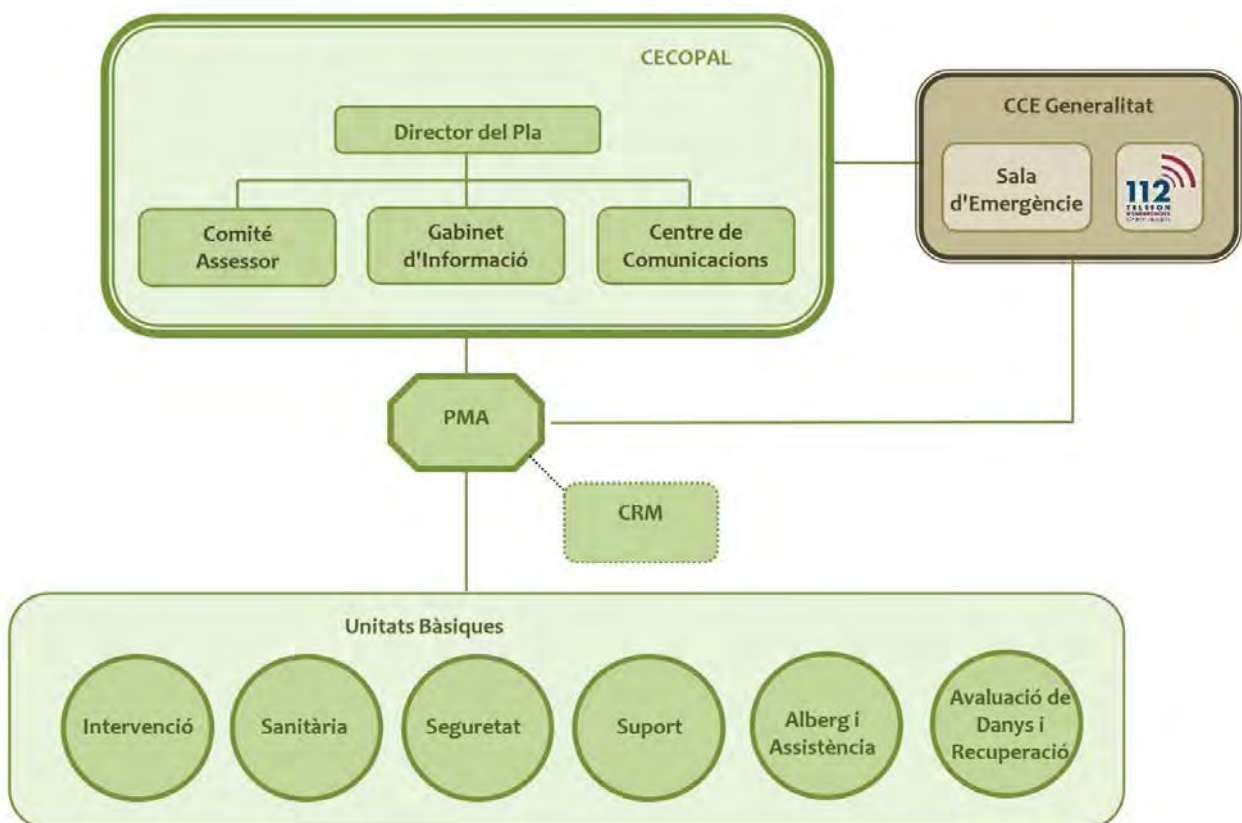
Per a la gestió de les emergències causades per riscos que no disposen d'un PAM específic i que pogueren donar-se en el terme municipal, s'activarà este Pla Territorial Municipal d'Emergències.

4.

Estructura i Organització

En aquest apartat s'estableix l'estructura i organització jeràrquica i funcional dels serveis del municipi a intervindre en cas d'emergència..

4.1. Esquema Organitzatiu



4.2. CECOPAL (Centre de Coordinació Operativa Municipal)

És l'òrgan coordinador de les actuacions en l'emergència. Està al comandament del director del Pla i constituït per un Comité Assessor, un Gabinet d'Informació i un Centre de Comunicacions.

El CECOPAL podrà constituir-se en situació d'emergència per decisió pròpia del director del PTM o a requeriment del director del pla d'àmbit superior, així mateix el CECOPAL també podrà constituir-se de manera preventiva en situacions de preemergència si així ho decideix el director del PTM.

Ubicació del CECOPAL	Localització	Via d'accés principal	Ubicació dins de l'edifici	Riscs	Mapa de detall núm.
Ajuntament	Plaça Major,1	CV-70	Despatx alcaldia	Sísmic	4.1



Façana Ajuntament Benimantell

Ubicació alternativa CECOPAL	Localització	Via d'accés principal	Ubicació dins de l'edifici	Riscs	Mapa de detall núm.
CEIP	Carrer Creueta, 18	CV-70	Sala reunions	Sísmic	4.1



Façana CEIP Benimantell

4.3 Direcció del Pla

La direcció del PTM d'emergències correspon a l'alcalde.

En cas d'absència, li substituirà la Primera Tinent d'Alcalde i Regidora d'Agricultura, Medi Ambient, Cultura i Festes, Turisme i Esports.

Li correspon la direcció de totes les operacions que hagen de realitzar-se a l'empara del Pla, en qualsevol de les fases que caracteritzen l'evolució de l'emergència.

- a) **En Situació de Preemergència:**
 - ✗ Rebre la declaració de preemergència i alertar als recursos municipals.
 - ✗ Proporcionar informació de retorn al CCE

- b) **En Situació d'Emergència:**
 - ✗ Convocar als membres del Comitè Assessor, el Gabinet d'Informació i activar tots els serveis i recursos municipals necessaris en la gestió de l'emergència.
 - ✗ Decidir a cada moment i amb el consell del Comitè Assessor, les actuacions més convenients per a fer front a la situació d'emergència, i a l'aplicació de les mesures de protecció a la població, al medi ambient, als béns i al personal adscrit al Pla.
 - ✗ Proposar l'ordre d'evacuació al Director del Pla Especial, o en casos d'urgència i necessitat constrenyent, ordenar-la.
 - ✗ Donar les instruccions per a l'avituellament de queviures i articles de primera necessitat.
 - ✗ Mantindre la comunicació amb el CCE / CECOPI i sol·licitar, en el seu cas, la intervenció de mitjans i recursos externs al municipi.
 - ✗ Determinar, coordinar i facilitar la informació a la població durant l'emergència, a través dels mitjans propis del PTM i els mitjans de comunicació social d'àmbit local.
 - ✗ Establir prioritats, i ordenar les actuacions necessàries per a la restitució dels serveis bàsics i la tornada a la normalitat.
 - ✗ Declarar la fi de l'emergència.
 - ✗ Assegurar el manteniment de l'operativitat del Pla.

Les dades de localització de qui formen la Direcció del Pla figuren en l'Annex II.

4.4. Comitè Assessor

Per a assistir a la Direcció del Pla, en els diferents aspectes relacionats amb l'emergència, *l'alcalde* podrà constituir el Comitè Assessor, compost pels responsables municipals dels departaments involucrats en la gestió de l'emergència i altres persones que considere oportunes, segons l'emergència. Els membres del CECOPAL són:

COMITÉ ASSESSOR	
RESPONSABILITAT AL PLA	CÀRREC
Responsable de Seguretat	Primera Tinent d'Alcalde i regidor de Servicis
Responsable Suport Logístic	Regidor de Aigua i Servicis Municipals
Responsable de Sanitat	Regidora d'Educació Sanitat, Joventut i Benestar Social
Responsable Alberg i Assistència	
Responsable d'avaluació i recuperació	Arquitecte Municipal

Les principals funcions del Comitè Assessor:

- ✘ Aconsellar a la Direcció del Pla sobre les mesures de protecció a la població que es consideren necessàries.
- ✘ Aconsellar a la Direcció del Pla sobre els recursos humans i materials que han d'assignar-se a l'emergència en funció del seu tipus i gravetat.
- ✘ Avaluar la situació de risc.
- ✘ Recopilar la informació i elaborar els informes sobre la gestió de l'emergència des de l'àmbit de les seues competències.

Les dades de localització dels membres de el Comitè Assessor figuren en l'Annex II.

4.5. Gabinet d'Informació

Depenent de la Direcció del Pla es podrà constituir, quan siga necessari, el Gabinet d'Informació. Eixe Gabinet, en coordinació amb el CCE de la Generalitat, analitzarà tota la informació a traslladar als mitjans de comunicació social i a la població.

Les seues funcions bàsiques seran:

- ✘ Elaborar i coordinar la difusió d'ordres, consignes i consells a la població.
- ✘ Centralitzar, coordinar i preparar la informació general sobre l'emergència i facilitar-la als mitjans locals de comunicació social.
- ✘ Informar sobre l'emergència a quantes persones o organismes ho sol·liciten. Facilitar informació relativa a possibles afectats, facilitant els contactes familiars i la localització de persones.

El Gabinet d'Informació estarà format per la Primera Tinent d'Alcalde i regidor de Servicis.

Les dades de localització dels integrants del Gabinet d'Informació figuren en l'Annex II.

4.6. Centre de Comunicacions

El Centre de Comunicacions està format per les instal·lacions i/o els recursos de què disposa el municipi per a rebre i transmetre les notificacions, alertes, declaracions de preemergència i emergència, consignes a la població i en general qualsevol tipus d'informació. Atés que aquestes es poden produir en qualsevol moment, és necessari que tinga capacitat de resposta les 24 hores del dia.

Les seues funcions bàsiques son:

- ✗ Rebre i transmetre las notificacions i alertes a la Direcció del Pla.
- ✗ Rebre i transmetre la informació general.
- ✗ Transmetre les ordres d'actuació.
- ✗ Localitzar a les persones, mitjans i recursos adscrits al Pla.
- ✗ Mantindre constància escrita de la gestió del Centre de Comunicacions.

Ubicació del Centre de Comunicacions	Localització	Via d'accés principal	Dotació tècnica	Atenció 24 h	Mapa de detall núm.
Ajuntament, Oficina Secretaria	Plaça Major, 1	CV-70 Carrer Crehueta Plaça Major	Telèfon, correu electrònic, fax	No	4.1

El centre de comunicacions no té atenció 24 hores, estarà actiu de 08:00 a 14:00 La resta del temps aquesta funció la realitzarà la Primera Tinent d'Alcalde i regidor de Servicis.

Les dades de contacte del Centre de Comunicacions figuren en el Veure Annex II.

4.7. CCE de la Generalitat

La Llei 13/2010, de 23 de novembre, de la Generalitat, de Protecció Civil i Gestió d'Emergències, estableix que el Centre de Coordinació d'Emergències de la Generalitat (CCE Generalitat) servirà per a assegurar la imprescindible coordinació de les diverses administracions i entitats que hagen d'actuar en cada situació d'urgència i emergència, garantint una àgil i eficaç resposta a les demandes d'ajuda dels ciutadans. Tot això, respectant la competència que a cada organisme li corresponga en l'execució material del servei sol·licitat i en l'organització, mobilització i gestió dels recursos que es consideren adequats per a l'actuació en concret.

El funcionament del CCE Generalitat és de 24 hores amb personal tècnic especialitzat. El CCE Generalitat i, des del moment de la seua constitució, el CECOPI (Centre de Coordinació Operativa Integrada) centralitzaran tota la informació sobre l'evolució de l'emergència i les actuacions adoptades per al seu control, establint prioritats i transmetent als Centres de Coordinació Sectorials les ordres oportunes.

El CCE Generalitat disposa d'una aplicació informàtica de gestió d'emergències. D'acord amb els protocols informatitzats, el funcionament dels CCE Generalitat / CECOPI s'organitza sobre la base de les següents accions fonamentals:

- ✘ Recepció via telefònica i/o via ràdio de tot flux d'informació i peticions provinents de les zones afectades.
- ✘ Planificació de les actuacions i presa de decisions.
- ✘ Enllaç via telefònica i/o via ràdio amb els PMA i amb els Centres de Coordinació dels respectius Plans Sectorials per a la mobilització dels recursos humans i materials.
- ✘ Seguiment i control de totes les missions relacionades amb la emergència dutes a terme, sota la direcció del Director del Pla
- ✘ Tractament i classificació de la informació

En l'esquema organitzatiu es contempla la connexió entre el CECOPAL i el CCE Generalitat. Aquesta connexió serà merament informativa o per a sol·licitar recursos supramunicipals inclosos en el pla d'àmbit superior.

4.8. El Lloc de Comandament Avançat (PMA)

D'acord amb la gravetat i tipus d'emergència la Direcció del Pla podrà constituir en els voltants de la zona afectada un Lloc de Comandament Avançat (PMA, per les sigles d'ús habitual en castellà) des del qual dirigir i coordinar la intervenció del as Unitats Bàsiques.

Està compost pels Coordinadors de les Unitats Bàsiques desplaçats a la zona.

El PMA estarà en comunicació constant amb el CECOPAL, seguint les directrius de la Direcció del Pla Territorial Municipal.

En els Plans d'Actuació Municipal davant de riscos concrets, vindrà definida la figura del director del PMA. Quan no s'active un Pla d'Actuació Municipal, el Director del PMA serà designat pel Director del PTM en funció del tipus de l'emergència.

Quan s'active un Pla d'emergències d'àmbit superior, s'estarà al que dispose la Direcció d'aquest pla.

Les funcions bàsiques del Director del PMA són:

- ✘ Situar i constituir el PMA
- ✘ En la fase inicial, agrupar els responsables dels recursos mobilitzats en la zona de l'emergència, assumir la coordinació i direcció de tots els recursos de la zona fins que s'incorporen al PMA els Coordinadors de les Unitats Bàsiques, en el moment de les quals cada Coordinador serà responsable dels seus propis recursos.
- ✘ Amb la finalitat d'optimitzar els recursos humans i materials disponibles: dirigir i coordinar in situ les actuacions de les Unitats Bàsiques per a fer front a l'emergència, canalitzant les ordres de la Direcció del Pla als Coordinadors de les Unitats Bàsiques.

- ✘ Valorar la gravetat de l'emergència i proposar, en el seu cas, canvis en la situació d'emergència declarada o la seua fi.
- ✘ Determinar la zonificació de seguretat (Zona d'Operacions, Zona d'Intervenció, Sectors, Àrea de Salvament i Àrea de Socors) en aquells casos en els quals les conseqüències de l'emergència ho requerisquen.
- ✘ Recomandar al Director del PTECV les mesures de protecció més idònies a cada moment, per a la població, el medi ambient i els béns.
- ✘ Depenent de l'evolució de l'emergència, determinar els punts de trobada per a les evacuacions, així com llocs de recollida de mitjans i recursos.
- ✘ Valorar la necessitat de constitució d'un Centre de Recepció de Mitjans (CRM) i designar, si escau, a un responsable de la seua gestió. En cas contrari, assumir directament en el PMA les funcions assignades al CRM.
- ✘ Recaptar la informació sobre l'emergència i la seua evolució donant compte al CECOPAL.
- ✘ Coordinar les sol·licituds de recursos.

4.9 El Centre de Recepció de Mitjans (CRM)

El CRM es constituirà a criteri de l' a Director del PMA en aquelles emergències en les quals es considere necessari, amb l'objectiu de rebre i distribuir tots els mitjans i recursos mobilitzats per a la resolució de l'emergència.

La direcció del CRM recaurà, per norma general, en el Coordinador de la Unitat Bàsica de Suport. Serà el Director del PMA, quan ordene la constitució del CRM, l'encarregat de designar el comandament que assumirà la seua adreça.

Quan no estiga constituït el CRM, els mitjans que intervinguen en l'emergència s'incorporaran al PMA i les funcions del CRM seran assumides directament pel Director del PMA.

L'emplaçament del CRM serà gestionat pel CECOPAL i haurà d'estar custodiat per la Unitat Bàsica de Seguretat.

El CRM té encomanades, entre altres, les següents funcions:

- ✘ Recepció de tots els mitjans i recursos.
- ✘ Gestió de tota la informació relacionada amb els recursos en el terreny:
 - Hores d'arribada i d'eixida a l'emergència, gestió d'estocs i control d'incidències
 - Gestió d'albarans i justificants.
 - Elaboració d'informes.
- ✘ Gestió dels relleus.
- ✘ Facilitar la informació al Director del PMA.

Per a la seua ubicació es tindran en compte els següents requisits:

- ✘ Per a l'avitallament: magatzems o naus amb bones condicions estructurals, situats en la perifèria de l'àrea afectada per l'emergència, i ben comunicats amb les zones sinistrades, amb facilitat per a l'aterratge d'helicòpters en les seues proximitats.

- ✘ Per a la recepció de parc mòbil i personal: llocs esplanats oberts, amb gran capacitat d'aparcament, i si pot ser delimitats i pròxims als CRM. Pel que fa al repostatge s'habilitaran unitats mòbils de proveïment per al subministrament de combustible als vehicles, eines, maquinària, etc. dels recursos que estiguen actuant.

Encara que dependrà de la localització i la naturalesa de cada emergència, a priori les localitzacions que, d'acord amb l'indicat en aquest punt, reuneixen les característiques més adequades per a la localització d'un CRM són:

Possible ubicació de CRM (nom)	Localització	Tipus d'instal·lació	Característiques	Titularitat	Mapa de detall núm.
Pàrquing municipal	Carrer Barranquet	Aparcament	Superfície d'uns 120 m ² lliure	Municipal	4.5
Magatzem Municipal	Carretera d'Alcoi, 10 baix	Edifici urbà 1 planta	Bon accés i gran capacitat d'emmagatzemar	Pública	4.5

4.10. Unitats Bàsiques

Els serveis i persones que intervenen des dels primers moments en el lloc de l'emergència s'estructuren en Unitats Bàsiques, conforme s'especifica a continuació:

- ✘ SEGURETAT
- ✘ INTERVENCIÓ
- ✘ SANITÀRIA
- ✘ ALBERG I ASSISTÈNCIA
- ✘ SUPORT
- ✘ AVALUACIÓ DE DANYS I RECUPERACIÓ

La coordinació del personal de cada Unitat Bàsica en el terreny l'exercirà el **Coordinador de la Unitat**, que s'integrarà en el Lloc de Comandament Avançat.

La necessitat d'intervenció de cada unitat vindrà determinada pel tipus d'emergència i les necessitats que aquesta genere.

La composició i les dades de localització dels recursos locals adscrits a les Unitats Bàsiques es reflecteixen en l'Annex II.

4.10.1. Unitat Bàsica de Seguretat

El municipi no disposa de policia local. Per tant, les funcions d'aquesta unitat es desenvoluparan en el municipi amb els recursos de la Guàrdia Civil de la caserna de Callosa d'En Sarrià.

Les seues funcions generals seran:

- ✘ Mantindre l'ordre públic
- ✘ Garantir la seguretat ciutadana i dels béns
- ✘ Controlar els accessos i acordonar la Zona Operativa / Zona d'Intervenció
- ✘ Ordenar el trànsit (senyalització, corts i desviaments), establir rutes alternatives i facilitar el trànsit de vehicles d'emergències
- ✘ Suport en els avisos i informació a la població
- ✘ Coordinar i executar una possible evacuació

En el PMA s'integrarà en un comandament / representant de la Guàrdia Civil de la caserna de Callosa d'En Sarrià, per a exercir la coordinació dels recursos propis i **la coordinació de la Unitat** correspondrà a la Primera Tinent d'Alcalde i regidor de Servicis.

4.10.2. Unitat Bàsica d'Intervenció

Està compostat per personal del Consorci Provincial de Bombers i del Servei de Bombers Forestals. En funció del tipus i gravetat de l'emergència, també podran integrar-se per a les labors de rescat i salvament: bombers voluntaris, bombers d'empresa, grups especialistes en rescat, espeleòlegs, unitats canines de salvament.

Les seues funcions generals seran:

- ✘ En els primers moments, adoptar les mesures de protecció a la població més urgents i, fins a l'arribada del personal de la UB Sanitària, auxiliar a les víctimes
- ✘ Controlar i reduir els efectes i les causes del sinistre
- ✘ Cerca, rescat i salvament de persones ferides, soterrades o aïllades
- ✘ Reconèixer i avaluar els possibles riscos de la Zona Operacions i recomanar, en cas necessari, al *Director del PMA* la delimitació d'una *Zona d'Intervenció*.
- ✘ Valorar i proposar al Director del PMA la necessitat d'establir una Àrea de Salvament dins de la Zona d'Operacions.
- ✘ Vigilància dels riscos latents, una vegada controlada l'emergència
- ✘ Col·laborar en la cerca de persones desaparegudes
- ✘ Col·laborar amb la resta de les Unitats Bàsiques en l'aplicació de les mesures de protecció a la població

El **Coordinador de la Unitat** serà el comandament de bombers designat pel Consorci.

4.10.3. Unitat Bàsica Sanitària

Està composta pels següents recursos:

- ✘ Recursos d'atenció primària i d'urgències mèdiques assignat al municipi:
 - Equip mèdic i d'infermeria del consultori municipal (9 a 14 dilluns a divendres)
 - Equip mèdic i d'infermeria d'urgències del Centre de Salut d'atenció 24 hores de Callosa d'En Sarrià.

- ✘ Recursos farmacèutics
- ✘ Recursos de transport sanitari
- ✘ Altres recursos sanitaris mobilitzats pel CICU.

Les seues funcions generals seran:

- ✘ Realitzar les funcions pròpies de classificació, assistència i evacuació de les víctimes a centres hospitalaris.
- ✘ Col·laborar amb la Unitat Bàsica d'Intervenció en el salvament de les víctimes.
- ✘ Constituir, si escau, el Post d'Assistència Sanitària i Centre / roda de evacuació de ferits.
- ✘ Valorar i proposar al Director del PMA la necessitat de l'establiment de l'Àrea de Socors dins de la Zona d'Operacions.
- ✘ Organització dels hospitals de campanya.
- ✘ Valorar la necessitat d'utilització de l'helicòpter medicalitzat.
- ✘ Valorar la necessitat de l'atenció psicològica en l'emergència i activar al Grup d'Atenció Psicològica a través del CCE Generalitat.
- ✘ El Coordinador de la Unitat Bàsica servirà d'enllaç entre el Lloc d'Assistència Sanitària i el CICU, establirà l'evacuació de víctimes a centres hospitalaris, realitzarà la identificació de les víctimes i recollirà tota la informació necessària per a establir actuacions en Sanitat Ambiental, Salut Pública i qualsevol altre aspecte de l'activitat sanitària.
- ✘ Assessorar i coordinar les actuacions a desenvolupar en matèria de Salut Pública.
- ✘ Control sanitari d'aigües i aliments i de les àrees d'evacuats.

El **Coordinador de la Unitat** serà el metge del SAMU o el metge designat per CICU.

Les activitats d'assistència en hospitals, cobertura de les necessitats farmacèutiques i la prevenció / resolució de problemes epidemiològics derivats de l'emergència, seran dutes a terme de la forma prevista en el Pla Sectorial Sanitari pels serveis establits en aquest pla.

4.10.4. Unitat Bàsica d'Alberg i Assistència

Està composta pels següents recursos:

- ✘ Recursos dels serveis socials municipals oferits per la Mancomunitat de la Marina Baixa.

Les seues funcions generals seran:

- ✘ Registre i seguiment dels afectats
- ✘ Assistència i suport social als afectats
- ✘ Alberg de les persones evacuades i desplaçades
- ✘ Distribució de queviures en els centres d'evacuació i alberg

El **Coordinador d'aquesta Unitat** serà la Regidora d'Educació, Sanitat, Joventut i Benestar Social.

4.10.5. Unitat Bàsica de Suport

En aquesta Unitat Bàsica distingim dos àmbits: el dedicat al suport logístic en l'emergència i el que presta assistència tècnica en l'anàlisi i la gestió de l'emergència.

Les funcions en matèria de suport logístic són:

- ✘ Proveïment d'eines i maquinària
- ✘ Transport, tant per al material com per a la població a evacuar
- ✘ Avituallament del personal de les Unitats Bàsiques
- ✘ Suport en les comunicacions i enllaç entre el PMA i el CECOPAL
- ✘ Suport a la UB d'Intervenció en l'ús de maquinària per a l'alçament de dics, l'eliminació d'obstacles, l'obertura de vies, etc.

Les funcions en matèria d'assistència tècnica són:

- ✘ Assessorament tècnic en aspectes concrets relacionats amb l'emergència (tecnològics, mediambientals, forestals, arquitectònics, etc.)
- ✘ Seguiment de l'emergència i proposta de noves mesures de protecció a la població i/o al medi ambient a la Direcció del Pla

Quan no es constituïska la Unitat Bàsica d'Avaluació de Danys i Recuperació, la Unitat Bàsica de Suport assumirà les funcions habitualment desenvolupades per aquesta UB; especialment les següents:

- ✘ Neteja i sanejament de les àrees afectades.
- ✘ Restabliment de la xarxa viària.
- ✘ Restabliment dels Serveis Bàsics.

Està composta pels següents recursos:

- ✘ Recursos dels serveis municipals i de les companyies subministradores de serveis bàsics (llum, aigua)
- ✘ Brigada d'obres
- ✘ Recursos privats de proveïments d'aliments i begudes als quals recórrer per a suplir aquestes necessitats de les UB i dels centres d'alberg en cas d'una emergència La relació d'aquests recursos i la manera de contacte es troba en l'Annex II

El **Coordinador de la Unitat** serà el Regidor d'Aigua i Serveis Municipals.

4.10.6. Unitat Bàsica d'Avaluació de Danys i Recuperació

Si en l'emergència es produïren quantiosos danys, la Direcció del Pla podrà ordenar la constitució d'aquesta Unitat Bàsica. Els danys que poden donar-se poden afectar diferents tipus d'infraestructures, construccions o serveis bàsics, per la qual cosa pot ser necessària la intervenció d'un gran nombre de tècnics dels diferents organismes competents.

Aquest personal haurà d'avaluar les condicions d'habitabilitat de les edificacions, així com els danys en les obres públiques, de la zona afectada per l'emergència i proposar les mesures a adoptar.

Les funcions concretes que desenvolupar dependran de la magnitud dels danys i poden abastar totes les que detalla el Pla Territorial d'Emergències de la Comunitat Valenciana.

A nivell local, estarà composta pels següents recursos:

- ✘ Recursos municipals del sector de l'arquitectura i l'habitatge
- ✘ Recursos municipals del sector de les obres públiques i infraestructures
- ✘ Recursos de serveis municipals i de les companyies subministradores de serveis bàsics (llum, aigua)
- ✘ Serveis municipals de neteja i desenrunament.

El **Coordinador de la Unitat** serà l'Arquitecte municipal.

Quan estiga activat un pla d'àmbit superior per a abordar la fase de tornada a la Normalitat en el municipi, els recursos locals s'integraran i actuaren d'acord amb el que estableix el Pla Territorial d'Emergències de la Comunitat Valenciana.

4.11. Voluntariat

Els col·lectius de voluntaris podran col·laborar en la resposta a l'emergència, integrant-se en les diverses Unitats Bàsiques, d'acord amb la seua capacitat i recursos, i seguint les instruccions del Director del Pla.

En desenvolupar les seues funcions dins de les Unitats Bàsiques, serà necessari que un responsable del personal voluntari estiga en contacte directe amb el Coordinador de la Unitat Bàsica a l'efecte de l'establiment i seguiment de funcions a desenvolupar pel citat col·lectiu.

La participació en les tasques d'intervenció de determinades emergències (incendis forestals, atenció psicològica, etc.), serà necessari que el personal compte amb la corresponent acreditació expedida per l'Agència Valenciana de Seguretat i Resposta a les Emergències. El personal que no dispose de la corresponent acreditació podrà col·laborar en altres unitats bàsiques (ex. UB de Suport, d'Alberg i Assistència, etc.)

Actualment a Benimantell no existeix cap col·lectiu de voluntaris locals que actuen en situacions d'emergència.

Però, l'associació de voluntaris de Protecció Civil de la Marina Baixa, actua donant suport als municipis que formen part de la Comarca.

L'Associació de Protecció Civil naix amb la finalitat de donar suport als serveis operatius d'emergència, encarregats de la protecció de les persones, els béns i el medi ambient, en situacions d'alt risc, treballant de manera coordinada per previndre, planificar i gestionar les possibles emergències i col·laborar en l'atenció als afectats.

Actualment la Protecció Civil de la Marina Baixa compta amb una seu ubicada al Carrer Pere Maria Orts, S/N de Callosa d'En Sarrià i la componen un total de 15 membres, que col·laboren gratuïta i desinteressadament, els quals han passat les proves d'aptitud psicològiques, físiques i de coneixements establerts a l'organització, contant amb cursos de formació prestats per la Generalitat.

En quant als recursos dels que disposen, conten amb un vehicle tot terreny, motxilles d'extinció d'incendis, maquinaria i ferrament menuda i emissores portàtils.

5.

Operativitat

Aquest apartat estableix el conjunt de mecanismes i procediments planificats prèviament, per a la posada en marxa o activació del Pla davant d'una preemergència o una emergència, d'acord amb la seua gravetat.

5.1 Notificació

És l'acte de rebre i transmetre les informacions sobre accidents, emergències o situacions de preemergència.

El Centre de Comunicacions canalitzarà les seues informacions i sol·licituds de recursos externs a través del telèfon 1·1·2 Comunitat Valenciana

5.2 Activació del Pla

Una vegada rebuda la notificació de la preemergència / emergència la Direcció del Pla activarà el Pla Territorial Municipal d'Emergència o el corresponent Pla d'Actuació Municipal, si es disposa d'ell, depenent del risc concret del qual es tracte

El Pla pot activar-se en fase de preemergència o emergència, i de manera global o parcial, segons l'àmbit, tipus i gravetat de l'emergència; de manera que es posen en marxa tots els recursos del Pla, o només una part d'ells .

Quan es produïska l'activació, la Direcció del Pla verificarà que aquest fet és conegut pel CCE, intercanviant informació de manera periòdica sobre l'evolució de la situació.

Si els recursos municipals resultaren insuficients, se sol·licitarà ajuda al CCE des d'on s'activarà un pla d'àmbit superior (PTECV, Plans Especials o Procediments d'Actuació elaborats per la Generalitat).

5.3. Preemergència

La preemergència ve definida per la possibilitat que es desencadene un determinat risc.

Els riscos que normalment tenen fase de preemergència són els que poden tindre una previsió vinculada a la meteorològica (incendis forestals, inundacions, nevades, altres fenòmens meteorològics adversos, etc.)

5.3.1. Activació del Pla en situació de preemergència

Es consideren dos casos:

- a)** El Centre de Comunicacions rep informació sobre una circumstància que, davant la seua evolució desfavorable, precisa la transmissió d'una alerta preventiva per a aconseguir la mobilització i l'accés al lloc del sinistre amb major rapidesa de les Unitats Bàsiques o perquè s'adopten una sèrie de mesures de caràcter preventiu.
En aquest cas, el Centre de Comunicacions informarà el Director del PTM, qui valorarà declarar la situació de preemergència. Si es declara aquesta s'informarà el CCE Generalitat.

- b)** El CCE Generalitat decreta la preemergència per a una zona que inclou al terme municipal.
En rebre el comunicat, el Centre de Comunicacions informarà la Direcció del Pla que procedirà a activar el pla corresponent (PTM o PAM si disposa) en fase de preemergència.

Comunicació de preemergència meteorològica pel CCE Generalitat

L'Agència Estatal de Meteorologia per a facilitar la informació sobre la predicció i vigilància dels fenòmens meteorològics ha dissenyat el Pla Meteoalerta, que és un pla específic d'avisos de riscos meteorològics.

A partir del Butlletí Meteoalerta i depenent del risc concret, **el CCE Generalitat** activarà un Pla o procediment en fase de **PREEMERGÈNCIA** i transmetrà la comunicació corresponent als municipis potencialment afectats, als organismes implicats de les administracions públiques i a les empreses de serveis bàsics, que hauran d'adoptar les mesures preventives que es consideren necessàries.

Comunicació de preemergència d'incendis forestals pel CCE Generalitat

L'Agència Estatal de Meteorologia a través del Centre Meteorològic Territorial en València, calcula cada dia, per a un període de 48 hores, un índex de perillositat d'incendis forestals diari per a les diferents zones existents.

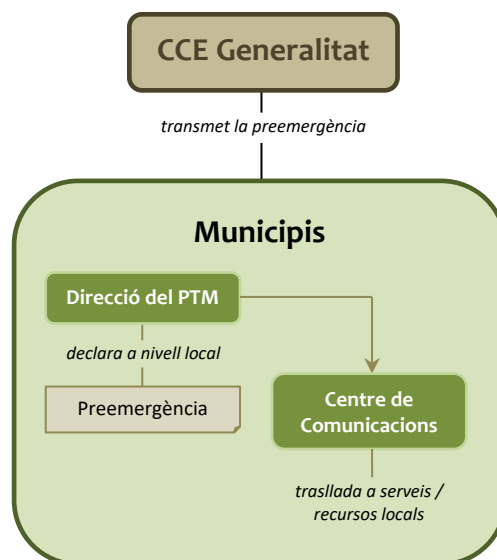
Amb la informació d'aquest índex, i una vegada considerats els factors socioculturals i la resta de les situacions que afecten el risc per incendis forestals, **el CCE Generalitat** declara cada dia el nivell de preemergència segons la següent escala:

- × **Nivell 1:** risc sota-mitjà d'incendi forestal
- × **Nivell 2:** risc alt d'incendi forestal
- × **Nivell 3:** risc extrem d'incendi forestal

El **CCE Generalitat** transmetrà el nivell de la preemergència als municipis i als diferents organismes i serveis implicats en l'operativitat del Pla Especial davant del risc d'Incendis Forestals de la Comunitat Valenciana.

Si, una vegada declarada la preemergència per part del **CCE Generalitat**, es produeixen incidències notables en el terme municipal, el Centre de Comunicacions facilitarà la informació al CCE Generalitat a través del telèfon d'emergències 112 CV.

5.3.2. Esquema i procediments actuació en preemergències



5.4. Emergència

L'Emergència se correspon amb la materialització d'aquells riscos que hagueren motivat la fase de preemergència, o d'aquells altres que s'inicien amb aquesta.

5.4.1. Nivells d'emergència

A fi de graduar l'activació del pla i assegurar la seua integració amb els plans d'àmbit superior es defineixen els següents nivells d'emergència:

- ✘ **Situació 0:** emergències que produeixen danys limitats en els quals per al seu control són suficients els recursos locals, mitjançant l'activació i aplicació del PTM, sense precisar la constitució del CECOPAL.

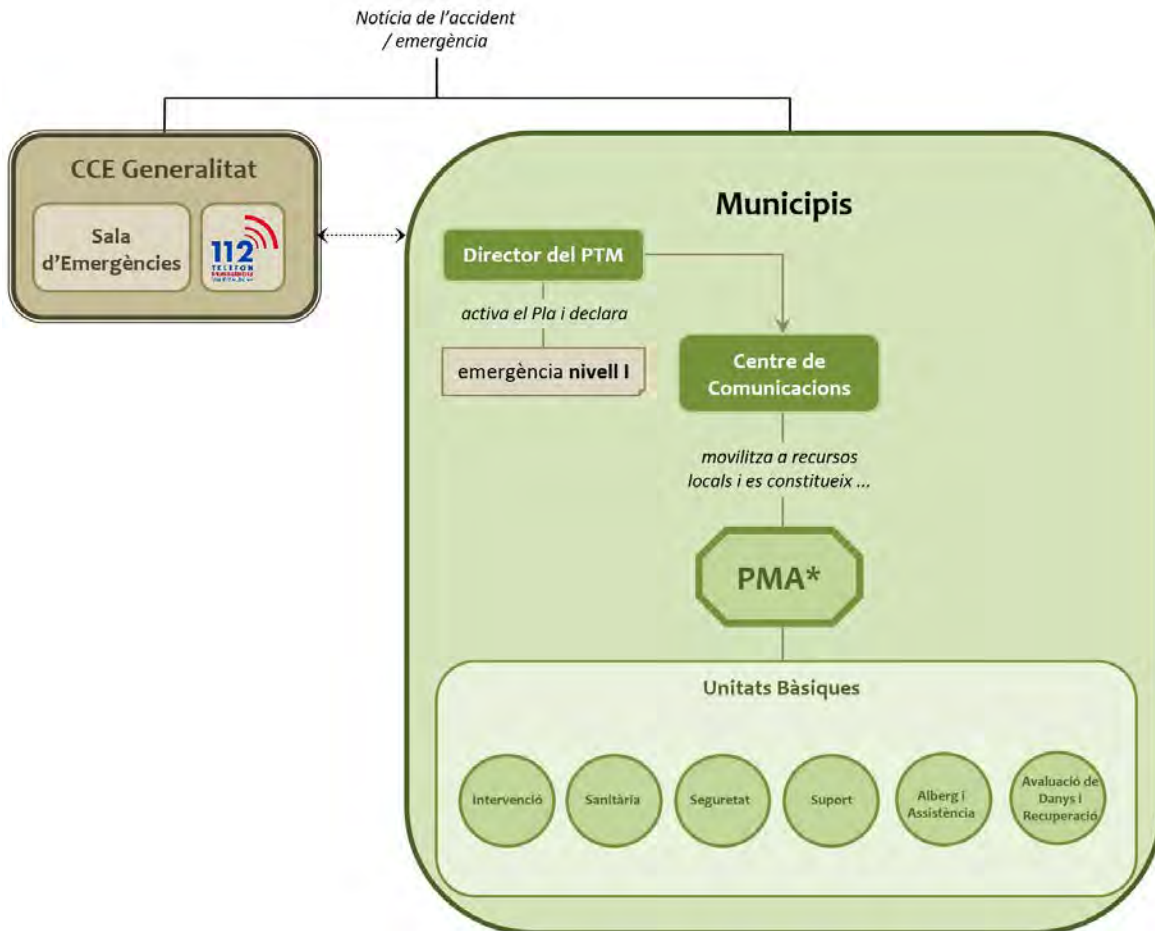
- ✘ **Situació 1:** emergències que per al seu control requereixen mitjançant l'activació i aplicació del PTM, amb la constitució del CECOPAL i la possibilitat de sol·licitar recursos no adscrits al pla.
- ✘ **Situació 2:** emergències que produeixen danys extensos i en les quals per al seu control és necessària l'activació en d'un pla d'àmbit superior, en el qual s'integraran els recursos locals.

5.4.2. Activació del Pla en situació d'emergència

Es consideren dos casos:

- a)** El Centre de Comunicacions és coneixedor d'un accident / emergència que precisa per a la seua resolució de l'actuació dels recursos municipals.
En aquest cas s'informarà la Direcció del pla, qui valorarà si escau activar el PTM i el nivell de l'emergència que ha de declarar-se.
En cas d'activar-se el pla i declarar-se l'emergència, s'informarà el CCE Generalitat.
- b)** El CCE decreta el nivell d'emergència per a una zona que inclou el municipi.
En rebre la notificació el Centre de Comunicacions informarà la Direcció del Pla, qui activarà el PTM i establirà l'emergència de **Situació 2**.

5.4.3. Esquema i Procediments d'Actuació en Emergències Situació 0



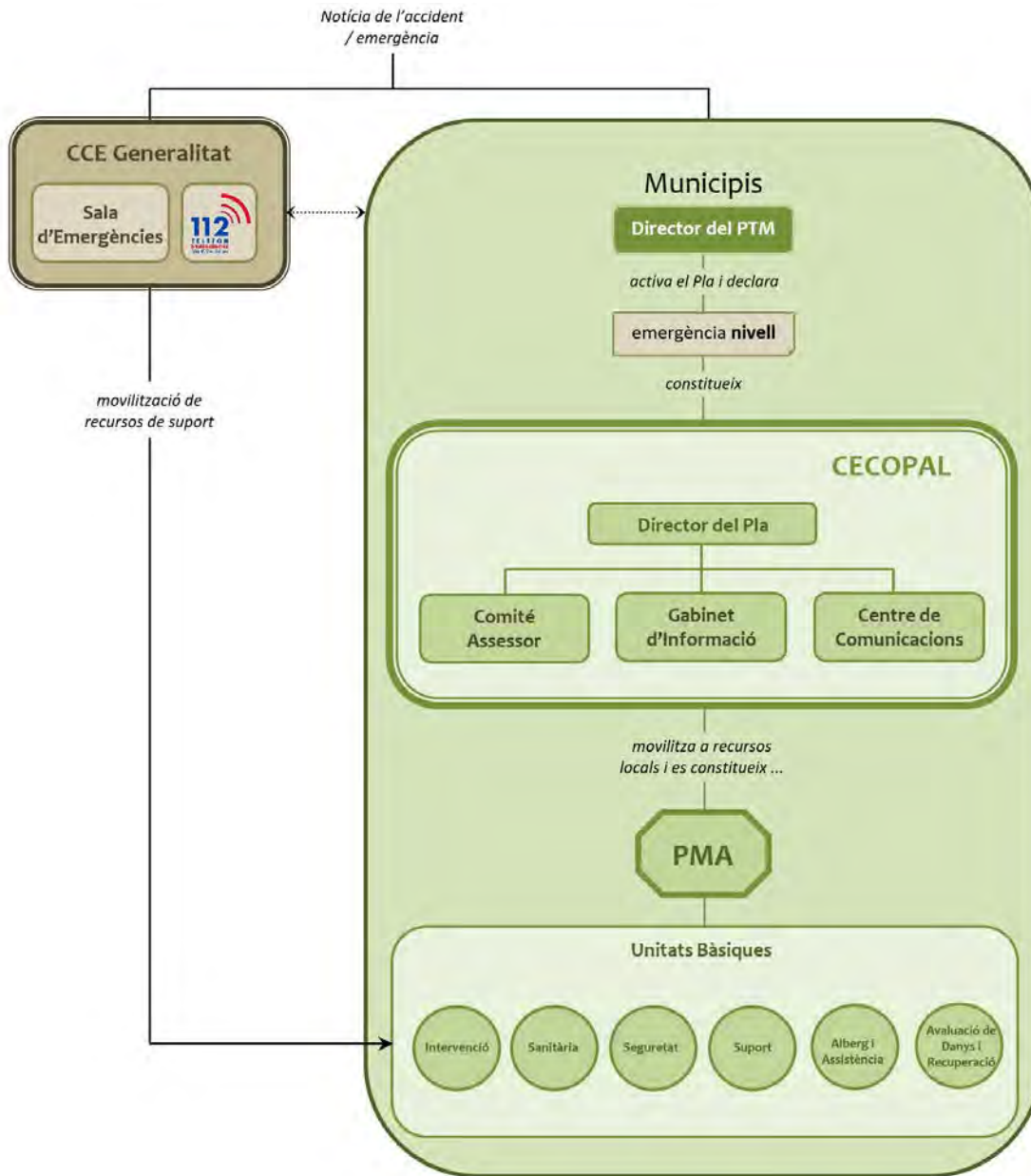
La Direcció del PTM establirà els recursos municipals que han d'intervindre en funció del tipus d'emergència. Aquests recursos seran mobilitzats pel Centre de Comunicacions. Els recursos actuants s'organitzaran en el terreny sobre la base de les Unitats Bàsiques descrites en l'apartat corresponent. Els Coordinadors de les Unitats Bàsiques s'integraran en el PMA que estarà a càrrec del responsable designat pel director del PTM

El Centre de Comunicacions alertarà de manera preventiva als components del CECOPAL (Primera Tinent d'Alcalde i regidor de Servicis, Regidor de Aigua i Servicis Municipals) i transmetrà la informació sobre el desenvolupament de l'emergència al CCE.

La Direcció del PTM valorarà les mesures de protecció a la població que cal adoptar, i ordenarà que es transmeten segons els mitjans indicats en el punt 5.6.

Segons evolucione l'emergència, la Direcció del PTM sol·licitarà al CCE la mobilització de recursos externs que, en s'integraran en les Unitats Bàsiques previstes en el PTM; i en aquest cas passarà a declarar la Situació 1 de l'Emergència.

5.4.4. Esquema i Procediments d'Actuació en Emergències Situació 1



A més de les actuacions descrites en el cas anterior, declarada l'emergència de Situació 1, la Direcció del PTM a través del Centre de Comunicacions convocarà als membres del CECOPAL (Primera Tinent d'Alcalde i regidor de Servicis, Regidor de Aigua i Servicis Municipals) que considere necessaris.

Des del CECOPAL s'exerciran les següents funcions:

- ✗ Coordinar l'actuació dels recursos i serveis municipals mobilitzats.
- ✗ Atenció i Alberg de les persones evacuades.
- ✗ Suport logístic als recursos d'intervenció mobilitzats

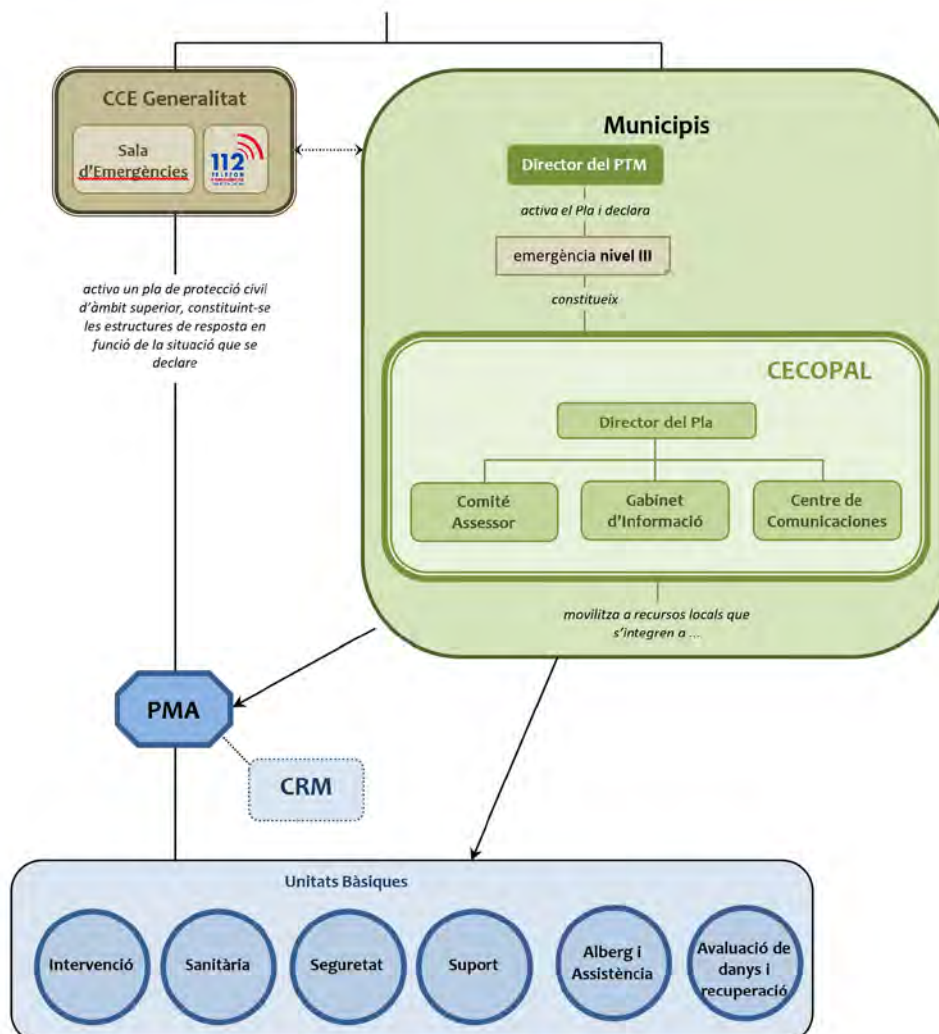
El CCE Generalitat, a sol·licitud del CECOPAL mobilitzarà recursos de suport.

5.4.5. Esquema i Procediments d'Actuació en Emergències Situació 2

Es preveuen dos escenaris que deriven en la classificació d'una emergència com de Situació 2:

- ✗ **Quan la Situació 2 es declara per l'activació d'un pla d'àmbit superior:** En aquest escenari, la Direcció del PTM, per pròpia iniciativa o a requeriment de la Direcció del Pla d'àmbit superior, valorarà la conveniència de constituir el CECOPAL, que actuarà com a òrgan de suport de l'estructura de resposta establida en el Pla d'àmbit superior.
- ✗ **Quan la Situació 2 es declara per la insuficiència de recursos municipals per a la gestió de l'emergència que fan necessària l'activació d'un pla d'àmbit superior per part del CCE:** El Director del PTM, a través del Centre de Comunicacions, sol·licitarà al CCE l'activació del pla d'àmbit superior.

Una vegada activat el Pla d'àmbit superior, els recursos mobilitzats fins al moment i organitzats en les Unitats Bàsiques del PTM s'integraran en l'estructura de resposta prevista en el pla d'àmbit superior activat, d'acord amb las funcions que venien exercint i seguint les ordenes de la Direcció del Pla d'àmbit superior activat.



5.4.5. Zonificació en el lloc de l'emergència

En funció de el tipus de risc que haja ocasionat l'emergència i les conseqüències que aquesta haja provocat, el Director del PMA podrà establir, en el lloc de l'emergència les següents zones d'emergència:

- ✘ **Zona d'Operacions:** zona on es concentren les operacions de les Unitats Bàsiques i en la qual és necessari impedir l'accés de la població per a no entorpir les labors dels recursos actuants, així com preservar la intimitat de les víctimes de l'emergència. Aquesta zona es podrà sectoritzar en les àrees següents:

- **Àrea de Salvament:** lloc pròxim a l'emergència on es desenvolupen les operacions de salvament i rescat de víctimes.
- **Àrea de Socors:** lloc pròxim a l'àrea de Salvament on es desenvolupen les operacions de classificació, estabilització i evacuació de ferits.



- ✘ **Zona d'Intervenció:** es tracta d'una àrea en la qual les conseqüències de l'accident suposen un risc per a la salut de les persones o béns. En aquesta zona no podrà penetrar cap recurs de les Unitats Bàsiques excepte els de la Unitat Bàsica d'Intervenció.

En totes aquelles emergències en les quals es produïsquen nivells de risc per a la població serà necessari establir la Zona d'Intervenció i adoptar en ella, les mesures previstes en l'apartat 5.6.

El Director del PMA podrà subdividir la Zona d'Intervenció en els Sectors que considere convenients per a una millor gestió de l'emergència.

5.4.6. Fi de la preemergència / emergència

Preemergència / emergència declarada per activació d'un Pla d'àmbit superior

El CCE Generalitat notificarà al Centre de Comunicacions del municipi la seua finalització, d'acord amb el que s'estableix en el Pla d'àmbit superior activat.

La Direcció del PTM, una vegada comprovat que han desaparegut les causes que van generar la preemergència / emergència i restablir els serveis bàsics o essencials per a la població, decretarà la seua fi, a nivell local, i la retirada gradual dels recursos locals mobilitzats.

Preemergència / emergència declarada per la Direcció del PTM

La Direcció del PTM, una vegada comprovat que han desaparegut les causes que van generar la mateixa i restablits els serveis bàsics o essencials per a la població, decretarà la seua fi i la retirada gradual dels recursos locals mobilitzats.

Una vegada decretat el final de la situació de preemergència / emergència, Centre de Comunicacions del municipi, en cas que el Director del Pla exercisca aquesta funció) el notificarà al CCE Generalitat.

5.5. Reposició de serveis bàsics i tornada a la normalitat

Finalitzada la situació de risc per a les persones i els béns, si en el transcurs de l'emergència s'han produït danys materials, com són l'afectació a edificacions i infraestructures, les conseqüències de les quals no permeten el **normal funcionament** de la societat, la Direcció del Pla podrà declarar la fase de reposició dels serveis bàsics i tornada a la normalitat que es prolongarà fins al restabliment de les condicions mínimes imprescindibles per al retorn a la normalitat de la zona afectada.

5.5.1. Reposició de serveis bàsics

En situacions d'emergència pot produir-se el tall en el funcionament o subministrament de serveis bàsics municipals. S'inclouen en aquesta mena de serveis els següents:

- ✘ Subministrament d'aigua potable i servei de sanejament.
- ✘ Subministrament elèctric
- ✘ Servei telefònic i sistemes de transmissió de la informació.
- ✘ Subministrament de gas

Correspon al CECOPAL, coordinar les labors i actuacions tendents a la reposició dels serveis bàsics.

La reposició del servei d'aquells subministraments de titularitat municipal es realitzarà amb la intervenció de la Unitat Bàsica d'Avaluació de Danys i Recuperació o amb la de Suport, si no s'haguera activat la primera, on s'integren, entre altres, el personal tècnic i d'obres encarregat dels diferents serveis de l'ajuntament .

Per al restabliment dels subministres dependents de companyies privades, se sol·licitarà al CCE Generalitat el contacte amb aquestes companyies. El CCE Generalitat establirà l'ordre de prioritats en el restabliment, quan existisquen diversos municipis afectats.

El CCE mantindrà informat a la Direcció del PTM de les actuacions que desenvolupen les diferents companyies.

La Direcció del PTM informarà la població de les actuacions que es desenvolupen en el restabliment dels serveis afectats.

En cas necessari, se sol·licitarà al CCE l'adopció de mesures provisionals fins a la reposició definitiva dels serveis bàsics essencials, orientades a cobrir en el curt termini les necessitats de la població afectada per la situació d'emergència, d'acord amb el que s'estableix en el Pla Territorial d'Emergència de la Comunitat Valenciana:

- ✘ Proveïment i Avituallament de la població
- ✘ Subministrament d'aigua potable
- ✘ Subministrament elèctric
- ✘ Servei de telefonia
- ✘ Alberg provisional
- ✘ Apuntament d'habitatges

5.5.2. Tornada a la normalitat

La tornada a la normalitat comprén tres etapes, que dependran de la gravetat de l'emergència patida.

La primera etapa consisteix en la valoració de danys que es realitzarà, segons el que s'estableix en la legislació vigent per:

- ✘ Els serveis tècnics de l'ajuntament, per als béns afectats de titularitat municipal.
- ✘ Els particulars, amb l'ajuda de l'ajuntament, per als béns d'entitat privada.

La segona etapa la constitueixen aquelles actuacions que tenen per objecte:

- ✘ La reconstrucció de les infraestructures
- ✘ La reparació de danys
- ✘ La neteja de zones afectades
- ✘ La reposició de serveis no bàsics

La reconstrucció d'infraestructures serà a càrrec dels organismes que ostenten la titularitat d'aquestes .

La Unitat Bàsica d'Avaluació de Danys i Recuperació o la Unida Bàsica de Suport, si no s'haguera activat la primera, intervindrà en les tasques esmentades, podent sol·licitar al CCE Generalitat l'ajuda de recursos supramunicipals, si resultaren insuficients els d'àmbit municipal.

Finalment , la tercera etapa comprén:

- ✘ Pago dels serveis mobilitzats
- ✘ Tramitació d'indemnitzacions i subvencions

5.6. Mesures de protecció a les Unitats Bàsiques

El Director del PMA establirà les mesures de protecció que hagen d'adoptar els recursos pertanyents a les Unitats Bàsiques. Com a norma general, aquestes mesures es concretaran en l'establiment de la Zona d'Intervenció en la qual només podran entrar els recursos pertanyents a la Unitat Bàsica d'Intervenció

5.7. Mesures de protecció al medi ambient

En aquelles emergències en les quals el medi ambient poguera resultar afectat, la Direcció del Pla establirà amb el suport del Comité Assessor i l'assessorament del CCE Generalitat les mesures extraordinàries que han d'adoptar-se per a la protecció del medi ambient.

5.8 Mesures de protecció a la població

Es consideren mesures de protecció a la població les actuacions previstes en el present Pla, amb la finalitat d'evitar o atenuar les conseqüències que per a la població tenen la situació de risc generada per l'emergència.

Les mesures de protecció per a la població es concreten en la preparació prèvia de la mateixa mitjançant informació i sensibilització sobre mesures d'autoprotecció, o bé, el seu avís o posada en marxa en cas que preventivament es decidisca el confinament o evacuació davant una possible evolució negativa de l'emergència.

Les mesures de protecció a la població comprenen:

- ✘ **Control d'accessos:** ha de realitzar-se en les zones danyades o amenaçades, i s'estendrà a persones i a vehicles, de manera que s'impedisca el seu passe a zones de perill i es facilite així mateix l'actuació dels recursos actuant en l'emergència. Pot ser necessària la reordenació de zones pròximes per a facilitar l'arribada de nous recursos.
- ✘ **Avís a la població:** Al llarg de tot el temps que dure el risc hauran de donar-se avisos periòdics a la població afectada o susceptible de ser afectada. Amb la finalitat d'alertar a la població i informar-la sobre l'actuació més convenient en cada cas i sobre l'adopció de les mesures de protecció adequades.
- ✘ **Mesures d'autoprotecció personal:** són aquelles mesures senzilles que poden ser dutes a terme per la pròpia població. S'inclouen en l'Annex III.
- ✘ **Confinament:** aquesta mesura consisteix en el refugi de la població en els seus propis domicilis, recintes o habitacles pròxims en el moment d'anunciar-se l'adopció de la mesura. Aquesta mesura ha de complementar-se amb les mesures d'autoprotecció personal.

- ✘ **Disgregació o aïllament:** consisteix en una evacuació fraccionada que busca la separació física dels col·lectius evacuats en funció del risc que un d'ells pugui tindre per als altres. Aquesta separació es realitza des d'un punt de vista estrictament sanitari (epidèmies).
- ✘ **Allunyament:** consisteix en el trasllat de la població des de posicions exposades a llocs segurs, generalment poc distants, utilitzant els seus propis mitjans.
- ✘ **Evacuació:** consisteix en el trasllat de la població que es troba en la zona de risc cap a zones segures. Es tracta d'una mesura definitiva, que per norma general es prolongarà en el temps, per la qual cosa caldrà preveure allotjament i atenció de la població afectada. Es justifica únicament si el perill al qual està exposada la població és gran. A l'hora de decidir una evacuació, cal avaluar les condicions específiques del sinistre i valorar els avantatges davant dels inconvenients que aquesta comporta.

5.9. Pla d'Evacuació.

Per la importància que té l'evacuació en tota situació d'emergència, es descriuen a continuació els seus aspectes més rellevants:

5.9.1. Ordre d'evacuació

Davant una situació d'imminent gravetat, la Direcció del PTM assumirà la decisió d'ordenar l'evacuació total o parcial del municipi, traslladant posteriorment la informació sobre la mesura adoptada al CCE Generalitat.

Si s'activa un Pla d'àmbit superior, el responsable de donar l'ordre d'evacuació serà el Director del Pla activat. No obstant, en cas de risc imminent, la Direcció del PTM i el Director del PMA podran ordenar l'evacuació de la població en risc, traslladant posteriorment la informació sobre la mesura adoptada.

Si s'haguera activat un Pla d'àmbit superior i no existira perill imminent, la Direcció del PTM transmetrà al CCE Generalitat la necessitat de l'adopció d'aquesta mesura, sent la Direcció del Pla d'àmbit superior la responsable de dur-la a terme.

En tots els casos, la Direcció del PTM dirigirà i coordinarà l'evacuació en el seu municipi amb els mitjans municipals i, en cas necessari, amb recursos externs de suport.

5.9.2. Avisos a la població

En un primer moment els avisos a la població durant l'emergència es realitzaran utilitzant el grup municipal de Whatsapp i el Facebook de l'Ajuntament.

Les ordres de confinament, allunyament o evacuació dictades per l'autoritat competent es traslladaran a la població de la següent forma: La Unitat Bàsica de Seguretat orientarà a la població

que s'està evacuant, mitjançant megafonia, cap als punts de concentració establits, perquè des d'aquests siga traslladada als Centres d'Alberg habilitats a aquest efecte. A més dites ordres, les evolucions de les evacuacions i trasllats s'aniran comunicant per les xarxes socials citades.

5.9.3. Punts de trobada i vies d'evacuació

En aquells casos en els quals durant una emergència siga necessària l'evacuació parcial o total de la població del municipi, ha de dirigir-se a les persones evacuades a un lloc definit.

Per això, el PTM ha de definir correctament els punts de trobada o concentració existents en cada nucli o sector del municipi i els corresponents recorreguts d'evacuació, amb l'objectiu de proveir de:

- ✘ vies d'evacuació segures i eficients
- ✘ lloc segur on poder comprovar si s'ha evacuat a tota la població del nucli o sector objecte de l'evacuació

La ubicació del punt de trobada dependrà de les característiques de cada nucli de població o sector. En la seua elecció s'hauran de tindre en compte els següents requisits:

- ✘ Ha de ser un lloc segur respecte a les conseqüències immediates de l'emergència, respecte a altres riscos que tinga la zona i respecte a aspectes no relacionats amb l'emergència (circulació de vehicles, accessibilitat, etc.) En la fitxa corresponent haurà d'indicar-se si està exposat a algun risc segons l'indicat en el punt 3 del PTM.
- ✘ Deu tindre espai suficient per a que romanga tota la població a evacuar
- ✘ Ha de ser accessible per a l'ajuda externa (serveis d'emergència, transport per a l'evacuació, etc.)
- ✘ No ha d'impedir l'accés dels serveis d'emergència a la zona de l'emergència
- ✘ Ha de tindre un fàcil accés i proximitat a la població a evacuar, encara que prou allunyat de l'emergència per a ser segur
- ✘ Deu disposar de fàcil accés a les vies de comunicació principals per a garantir l'evacuació de les persones concentrades segons l'evolució de l'emergència i/o en el cas que el punt de concentració passe a ser insegur
- ✘ Ha de ser conegut per tota la població que ha de ser reunida en eixe punt. Figuraran en la cartografia del PTM i en la informació a difondre a la població i, en la mesura del possible, hauria de senyalitzar-se adequadament.

Per a cada punt de trobada s'hauran de traçar unes vies d'evacuació preferent, que dependran del traçat de les vies de comunicació existents i de la localització de les zones afectades pels diferents riscos. Es tracta d'itineraris preferents que deuran En la seua elecció hauran de tindre's en compte els següents requisits:

- ✘ Els itineraris i rutes d'evacuació hauran d'evitar sempre les zones afectades per les emergències i, sempre que siga possible, les zones afectades pels diferents riscos. Si és possible s'establirà més d'un itinerari o ruta d'evacuació per a poder triar aquell que permeta l'evacuació amb més seguretat.

- ✘ Per als punts de trobada que es localitzen fora dels nuclis urbans, haurà de traçar-se, almenys, un itinerari preferent d'accés des del nucli a evacuar fins al punt de trobada; i, almenys, una ruta d'evacuació des del punt de trobada feia les vies principals de comunicació per a portar a les persones evacuades a llocs d'alberg segurs del municipi o dels municipis pròxims.
- ✘ Per als punts de trobada que es localitzen dins dels nuclis urbans, es traçaran itineraris preferents d'accés, quan s'estime que siga necessari per a garantir l'accés correcte i ordenat de la població a aquest. Tal com s'ha indicat anteriorment, es traçarà, almenys, una ruta d'evacuació feia les vies principals de comunicació per a portar a les persones evacuades a llocs d'alberg segurs del municipi o dels municipis pròxims.
- ✘ Els itineraris i les rutes d'evacuació han de ser clares i conegudes per tota la població de la zona. Figuraran en la cartografia del PTM i en la informació a difondre a la població i, en la mesura del possible, hauria de senyalitzar-se adequadament.
- ✘ Quan no siga possible establir més d'un itinerari o ruta d'evacuació, ni fer-lo per zones no afectades per diferents riscos, es triarà aquell que oferisca majors garanties de seguretat a la població evacuada. Aquest fet es farà constar en la corresponent fitxa d'evacuació del nucli i en la informació a la població sobre els riscos i de l'Operativitat del Pla.
- ✘ En el disseny de les rutes d'evacuació es tindrà en compte l'accés dels serveis d'emergència a la zona de l'emergència

En el punt 5.9.6. *Fitxes d'Evacuació* figuren les dades dels diferents punts de trobada (incloent una fotografia) i dels itineraris i rutes d'evacuació del municipi, i s'inclouen en els mapes corresponents en l'Annex V Cartografia.

5.9.4. Mitjans de transport i zones d'aterratge.

Per a un transport immediat de les persones a evacuar es farà ús dels vehicles existents en el municipi, tant públics com d'empreses privades. En l'Annex II figura la relació dels mitjans de transport públics disponibles en el municipi, així com les dades de contacte de les empreses de transport a les quals l'ajuntament pugua requerir la seua col·laboració.

Superada la capacitat dels mitjans de transport disponibles a nivell local, la Direcció del PTM sol·licitarà al CCE Generalitat la incorporació de més mitjans de transport per a dur a terme l'evacuació de la població afectada.

Quan siga necessari un trasllat urgent, realitzant l'evacuació des dels voltants de l'emergència, la Direcció del PTM sol·licitarà al CCE Generalitat l'enviament d'un helicòpter d'emergències, petició que serà atesa segons la naturalesa de l'emergència i la disponibilitat de mitjans en el moment de la sol·licitud.

En el municipi no existeix cap helisuperfície com a tal, no obstant això, en aquelles ocasions en les quals la Generalitat Valenciana envie un helicòpter al municipi per a realitzar un trasllat urgent podrà utilitzar els punts d'aterratge d'helicòpters reflectits a continuació.

Punt d'aterratge	Ús habitual de la zona	Titularitat	Localització	Mapa de detall número
H1	Aparcament	Pública	Aparcament 38.676383, -0.210840	4.5
H2	Aparcament	Pública	Aparcament 38.674728, -0.207769	4.5

Per a assegurar que el punt d'aterratge no hi ha persones, ni objectes que impedisquen el seu ús i garantir la seguretat en el moment d'aterratge i enlairament de l'aeronau, així com l'accés a aquells punts d'aterratge situats en recintes tancats, la Direcció del Pla enviarà a la Policia local dades del qual figuren en l'Annex II. El pilot de l'aeronau serà qui decidisca, en última instància, el lloc on aterrarà l'helicòpter en condicions de seguretat.

5.9.5. Alberg d'evacuats

En aquells casos en els quals durant una emergència siga necessària l'evacuació parcial o total de la població del municipi, ha de dirigir-se a les persones evacuades, que no tinguen una alternativa residencial adequada, a un lloc d'alberg definit mentre dure l'emergència.

Per això, el PTM ha de definir correctament els llocs que serviran per a l'alberg d'evacuats amb l'objectiu de proveir d'alberg a:

- ✗ persones del mateix municipi que seran albergades en llocs no exposats a l'emergència
- ✗ persones d'altres municipis en els quals existeix una emergència i que són albergades en aquest municipi, en tractar-se de lloc no afectat per l'emergència

En l'elecció dels llocs triats per a l'alberg d'evacuats hauran de tindre's en compte els següents requisits:

- ✗ Ha de ser un lloc segur respecte a les conseqüències immediates de l'emergència i respecte a altres riscos de la zona. En la fitxa corresponent haurà d'indicar-se si està exposat a algun risc segons l'indicat en el punt 3 del PTM.
- ✗ Ha de ser de fàcil accés.
- ✗ Ha de ser un edifici segur estructuralment i en les seues condicions d'habitabilitat.
- ✗ Ha de ser un edifici que protegisca les persones albergades de les inclemències del temps (no pot ser un lloc a l'aire lliure)
- ✗ Ha de disposar de llum elèctrica, aigua potable i serveis sanitaris (banys). Si el lloc no disposa de dutxes, els evacuats han de poder disposar d'aquest servei en un lloc pròxim.
- ✗ Ha de disposar (o en lloc pròxim) d'espai per a menjar
- ✗ Ha de disposar d'espai suficient: 3,5 m² / persona, sense incloure les zones comunes i la distància mínima entre llits ha de ser de 75 cm. (Aquests paràmetres serviran per a calcular la capacitat dels espais seleccionats com a lloc d'alberg, tenint en compte que aquells espais destinats a altres usos sempre tindran mobiliari que hauran de ser recol·locat i que ocuparà una part de l'espai disponible).

La Unitat Bàsica d'Alberg i Assistència s'encarregarà de l'habilitació i gestió dels Centres d'Alberg triats a aquest efecte. Si els recursos locals no són suficients per a abordar aquesta tasca, la Direcció

del Pla sol·licitarà al CCE Generalitat l'activació de recursos dependents d'un pla d'emergència d'àmbit superior per a dur a terme aquesta tasca.

A continuació, es detallen els diferents llocs d'alberg d'evacuats seleccionats en el municipi, incloent una fotografia de cadascun d'ells. En l'Annex II figuren les dades de contacte de la persona responsable de cada instal·lació i/o de la persona responsable de l'obertura de la instal·lació per a la preparació del centre d'alberg.

Nom	Adreça	Responsable	Capacitat	Disposa de dutxes?	Places menjador	Número mapa
CEIP Benimantell	Carrer Creueta, 18	Direcció centre	200	Sí	35	4.5
Casa de la Cultura	Carretera d'Alcoi, 8	Conserge municipal	100	No	--	4.5
Abadia, Edifici Multiusos	Plaça Major, 6	Conserge municipal	75	No	--	4.5

El centre d'alberg prioritari en el municipi serà el CEIP Benimantell.

5.9.6. Plans d'evacuació.

Per a facilitar l'operativitat en aquells casos en els quals, durant una emergència, s'ordene l'evacuació parcial o total de la població del municipi, a continuació, es detallen els plans d'evacuació de cada nucli o sector del municipi, així com de les instal·lacions i els esdeveniments amb afluència massiva de públic que no disposen del seu Pla d'Autoprotecció propi.

En aquelles instal·lacions i esdeveniments amb afluència massiva de públic que disposen d'un Pla d'autoprotecció propi o d'un pla d'actuació davant d'emergència i en els polígons industrials que disposen d'un Pla d'Emergència d'Àrea Industrial, s'actuarà d'acord amb el que s'estableix en aquest pla i s'inclouran en la relació del Plans d'Autoprotecció de l'Annex IV.

Nom del nucli (o barri/sector) i ubicació	Població permanent (i/o núm. edificis)	Població màxima estacional (aprox.)	Població vulnerable
Disseminats Molí d'Ondara	20-50	50-80	--
Riscs que afecten el nucli	Forestal, sísmic, nevades		
Problemàtiques d'accés i evacuació	Itineraris cap al punt de trobada	Punt de trobada	Vies d'evacuació
Zona urbà forestal	--	Punt trobada Molí d'Ondara	Carretera d'Ondara a Benifato
Persona de contacte	Sistema d'avisos	Responsables del sistema d'avisos	Mapa de detall núm.
--	Xarxes socials	Ajuntament	6.1.2

Nom del nucli (o barri/sector) i ubicació	Població permanent (i/o núm. edificis)	Població màxima estacional (aprox.)	Població vulnerable
Disseminats Partida Almanàquer	20-50	50-80	--
Riscs que afecten el nucli	Forestal, sísmic, nevades		
Problemàtiques d'accés i evacuació	Itineraris cap al punt de trobada	Punt de trobada	Vies d'evacuació
Zona urbà forestal	--	Punt trobada Partida Almanàquer	CV-70
Persona de contacte	Sistema d'avisos	Responsables del sistema d'avisos	Mapa de detall núm.
--	Xarxes socials	Ajuntament	6.1.3

Nom del nucli (o barri/sector) i ubicació	Població permanent (i/o núm. edificis)	Població màxima estacional (aprox.)	Població vulnerable
Disseminats Barranc de l'Arc	20-50	50-80	--
Riscs que afecten el nucli	Forestal, sísmic, nevades		
Problemàtiques d'accés i evacuació	Itineraris cap al punt de trobada	Punt de trobada	Vies d'evacuació
Zona urbà forestal	--	Punt trobada Partida Almanàquer	Carretera Barranc de l'Arc
Persona de contacte	Sistema d'avisos	Responsables del sistema d'avisos	Mapa de detall núm.
--	Xarxes socials	Ajuntament	6.1.4

5.10 Informació a la població

La informació a la població ha d'entendre's com una *política informativa* orientada a:

- ✘ Realitzar campanyes d'informació preventiva sobre els riscos al fet que la població està exposada i informació sobre el present Pla.
- ✘ En cas de preemergència/emergència, facilitar informació sobre aquesta, mitjançant missatges d'alerta i recomanacions a seguir per la població.

En situacions greus, és essencial que la població conega com és la situació a cada moment i l'evolució previsible, a fi de que:

- ✘ Puga actuar en conseqüència
- ✘ S'eviten l'aparició de falses notícies que alarmen sense motiu a la població.

El Gabinet d'Informació serà el responsable de difondre la informació a la població, elaborada en el CECOPAL en coordinació amb el CCE Generalitat.

Es transmetran missatges d'alerta i recomanacions a seguir per la població segons el tipus d'emergència.

La informació a la població es realitzarà d'acord amb el que s'indica en l'apartat 5.9.2.

En el cas que s'active un Pla d'àmbit superior, la informació serà facilitada al CECOPAL pel Gabinet d'Informació del CCE Generalitat.

6.

Integració del PTM en el Pla Territorial d'Emergència de la Comunitat Valenciana

El present Pla s'integra en el Pla Territorial d'Emergència de la Comunitat Valenciana tenint en compte els següents criteris de coordinació:

- ✘ El PTM està elaborat segons l'estructura operativa descrita en el Pla Territorial d'Emergència de la Comunitat Valenciana.
- ✘ Quan els recursos contemplats en el present pla són insuficients per a la resolució de l'emergència, està prevista la declaració de l'emergència situació 2 suposa l'activació d'un pla d'àmbit superior. En aquest cas, els recursos locals s'integren en l'estructura de resposta prevista en el citat pla.
- ✘ El PTM preveu els procediments operatius a adoptar en cas que la preemergència o emergència siga declarada pel CCE quan s'active un pla d'àmbit superior.
- ✘ El PTM preveu la informació de retorn sobre l'evolució de l'emergència al CCE.

7.

Implantació i manteniment de l'operativitat del Pla

Perquè el PTM siga operatiu, és necessari que el personal intervingent, tinga coneixement profund dels mecanismes i actuacions planificades i assignades. Aquesta fase d'informació i assumpció d'actuacions es denomina implantació.

L'ajuntament promourà les actuacions necessàries per a la seua implantació i el manteniment de la seua operativitat. Així mateix, actualitzarà periòdicament l'inventari de la població crítica (aquella que per les seues pròpies característiques és susceptible d'un major grau d'afectació davant qualsevol situació de risc) donat el seu caràcter variable a nivell temporal.

A partir de l'homologació del PTM per la Comissió de Protecció Civil de la Comunitat Valenciana s'iniciarà la fase d'implantació que es detalla a continuació, que inclou una planificació de les activitats que hagen de desenvolupar-se, tant pel que fa a dotació d'infraestructures, divulgació i simulacres, com a l'actualització i revisió periòdica d'aquest.

7.1. Implantació

7.1.1. Fases de la implantació

Les fases en les quals s'aborden durant la implantació són les següents:

- ✘ Verificació de la infraestructura del Pla
- ✘ Difusió
- ✘ Formació i ensinistrament
- ✘ Simulacre

7.1.2. Verificació de la infraestructura

Prèviament a la posada en marxa del Pla, l'ajuntament verificarà l'existència i idoneïtat de funcionalitat de les infraestructures bàsiques necessàries per al seu funcionament i especialment:

- ✘ Sistemes de comunicació entre serveis

- ✘ Dotació de mitjans necessaris al CECOPAL
- ✘ Sistemes d'avisos a la població (d'acord amb l'indicat en l'apartat 5.9.2.).

El Tècnic municipal responsable de verificar la infraestructura necessària per a l'operativitat del pla.

7.1.3. Difusió del Pla

La difusió del Pla consisteix en la remissió d'una còpia al:

- ✘ Personal del CECOPAL (Director del Pla, Comité Assessor i Gabinet d'Informació) i personal del Centre de Comunicacions.
- ✘ Personal implicat en les Unitats Bàsiques.

i la realització de reunions informatives a fi d'aclarir possibles dubtes.

El Tècnic municipal responsable de realitzar la difusió del pla i el calendari de reunions informatives que es realitzaran.

7.1.4. Formació i ensinistrament

Durant aquesta fase es desenvoluparan els cursos de formació per als diferents serveis implicats en l'operativitat del pla.

El Tècnic municipal responsable serà el responsable de realitzar la formació, quines seran les tasques formatives i el calendari per a la seua realització.

7.1.5. Simulacres

Una vegada realitzades les fases anteriors, la Direcció el Pla ordenarà la realització de simulacres parcials per a comprovar el correcte funcionament dels diferents aspectes del pla.

El Tècnic municipal responsable responsable d'organitzar el simulacre i el calendari previst per a la seua realització.

7.1.6. Informació preventiva a la població

Dins de la fase d'implantació, se seguirà una política informativa, de cara a la divulgació del PTM a la població, a fi de facilitar la seua familiarització amb aquest. Respecte a la informació preventiva a la població es farà especial èmfasi en els següents aspectes descrits en el pla:

- ✘ Informació sobre els riscos que afecten el municipi (apartat 3 del PTM)
- ✘ Recomanacions i consells que seguir per la població per a la seua autoprotecció davant dels diferents riscos existent en el municipi (Annex III)
- ✘ Informació sobre les possibles mesures a adoptar en cas d'emergència i operativitat en cas d'evacuació (apartats 5.9 i 5.10). Fent èmfasi en com es realitzaran els avisos i quins són els punts de trobada i itineraris d'evacuació en la seua zona.

El Tècnic municipal responsable serà el responsable de coordinar les campanyes d'informació a la població i el calendari previst per a la seua realització.

L'objectiu d'aquesta informació preventiva és aconseguir una conscienciació popular sobre els riscos existents i la millor manera d'actuar per a previndre'ls i actuar en cas d'emergència. La informació es durà a terme de la següent manera:

- Es posarà a disposició de la web de l'ajuntament el pla.
- Es prepararà un díptic amb les parts més importants i que més afecten a la població com són:
 - o Zones de risc
 - o Zones que quedaran clausurades amb previsió de risc
 - o Modes d'avís a la població
 - o Punts de trobada
- Es prepararà divers material visual (vídeos, díptics) adaptats per a cada centre (escoles, centres de majors, centre de salut...)

7.2. Manteniment de l'operativitat del PTM

7.2.1. Actualització - Revisió

L'ajuntament, a través dels tècnics externs, efectuarà l'actualització i revisió periòdica del PTM, per al manteniment de la seua vigència i operativitat, mitjançant la incorporació de qualsevol modificació en el Catàleg de Mitjans i Recursos i el Directori. Aquesta **actualització es durà a terme anualment**.

Així mateix, s'actualitzarà l'inventari de la població crítica (aquella que per les seues pròpies característiques és susceptible d'un major grau d'afectació davant qualsevol situació de risc) donat el seu caràcter variable a nivell temporal.

El Pla Territorial Municipal, en els seus aspectes relatius a la descripció dels riscos i als procediments operatius, serà **revisat de manera exhaustiva, com a màxim, cada sis anys**.

La Direcció del Pla valorarà la conveniència de realització d'un exercici i/o simulacre durant aquesta fase. Aquells aspectes que, després de la realització dels simulacres, es demostren no eficaços, seran modificats, incorporant-se aquestes variacions al text del Pla.

Les modificacions que s'incorporen al PTM, seran comunicades al Servei de Planificació de l'Agència Valenciana de Seguretat i Resposta a les Emergències de la Generalitat Valenciana, que és l'organisme competent en matèria de protecció civil.

7.2.2. Formació Permanent

La formació del personal implicat en l'operativitat el Pla serà una labor continuada, ja que el PTM és un document viu subjecte a contínues revisions i actualitzacions.

Així mateix la posada en marxa de simulacres periòdics formarà part d'aquesta labor de formació permanent.

El tècnic municipal serà l'encarregat de realitzar la formació permanent amb la col·laboració si ho necessiten de serveis externs. La data de formació haurà de ser entre tres i sis mesos una volta homologat el pla i cada volta que un integrant important s'incloga a l'equip

Annex I

Aprovació i Homologació del Pla

A) Informació sobre l'equip redactor del pla

Nom del redactor	NEO 200 S,L. Miguel Ángel Lacuesta Martínez / Bernardo Teruel Nogues
Contacte del redactor	Teléfono: 655 560 747/ 961 060 470. info@planesdeemergencia.es
Data de redacció / entrega	20 de febrer de 2023
Nom dels documents	Benimantell PTM 22
Formats de la documentació entregada	Format portàtil de document
Formats dels plans /mapes entregats	Format portàtil de document

B) Anotacions de Secretaria de l'ajuntament

Data d'aprovació pel Ple de l'ajuntament	
Data d'homologació per la Comissió de Protecció Civil de la C. Valenciana	
Departaments / Responsables als qui s'entrega còpia	

C) Control de canvis i actualitzacions de Directoris

DATA	TIPUS DE CANVI

Annex III

Mesures d'Autoprotecció personal

INUNDACIONS

Actuacions Preventives

- ✗ Informa't del nivell de risc del teu municipi i si el lloc en què vius o treballes està situat en una zona inundable.
- ✗ Tingues preparada una farmaciola de primers auxilis.
- ✗ Per a evitar les contaminacions, col·loca els productes tòxics fora de l'abast de l'aigua.
- ✗ Resguarda els objectes de valor i els documents personals.
- ✗ Disposa d'una llanterna i d'algun mitjà per a rebre informació, tenint en compte que pot anar-se'n el corrent elèctric (ràdio, telèfon).
- ✗ Revisa l'habitatge. Neteja les baixants i canalitzacions.
- ✗ Retira de l'exterior de l'habitatge els objectes que puguen ser arrossegats per l'aigua.

Què fer quan s'inicia l'emergència?

- ✗ Quan es notifique una preemergència, procura estar informat de l'evolució de la situació. Sintonitza les emissores de ràdio i televisió que donen notícies d'això.
- ✗ Retira els vehicles de les zones que puguen inundar-se.
- ✗ Allunya't de les riberes dels rius i barrancs i no romangues en els ponts. Poden enfonsar-se i arrossegar-te en la caiguda.
- ✗ Localitza els punts més alts de la zona on et trobes per a dirigir-te cap a ells en cas que es produïska la inundació.
- ✗ Usa de manera raonable el telèfon. No col·lapses les línies.
- ✗ Prepara't per a abandonar la casa si la situació ho requereix, fent cas dels consells de les autoritats competents.
- ✗ En eixe cas desconnecta l'electricitat, el gas i l'aigua de la casa i tanca i assegura totes les portes i accessos.
- ✗ Mai propagues rumors o notícies exagerades de danys.

Recomanacions per als automobilistes

- ✗ Usa el vehicle només si és absolutament imprescindible.
- ✗ Informa't de la situació abans d'iniciar el viatge.
- ✗ Circula preferentment per carreteres principals i autopistes, moderant la velocitat.
- ✗ No intentes mai creuar un pont que oferisca dubtes sobre la seua resistència.
- ✗ Mai creus amb el teu vehicle guals que salven barrancs o altres trams de carretera si estan inundats. La força de l'aigua pot arrossegar-te.
- ✗ Si tens problemes de visibilitat per la pluja, posseïska en la vora senyalitzant la teua situació.
- ✗ No estaciones en llits secs, ni a la riba de rius, per a evitar ser sorprés per una sobtada crescuda d'aigua o riuada.

- ✘ Si és necessari abandona el vehicle. La teua vida és molt més valuosa.

Tornant a la normalitat

- ✘ Efectua una revisió de l'habitatge per a comprovar que no hi ha danys.
- ✘ Comprova que funcionen correctament els serveis bàsics.
- ✘ Segueix les normes sanitàries i d'higiene que indiquen les autoritats competents.
- ✘ Siguem solidaris en les tasques de neteja.

TEMPESTES

Els fenòmens tempestuosos produeixen uns riscos addicionals, com l'aparell elèctric, sobre els quals convé conèixer alguns consells:

- ✘ Evita romandre en llocs alts com a cims i pujols.
- ✘ Evita romandre en camp obert. Si has de fer-ho, no et refugies davall d'arbres, especialment si estan aïllats i allunya't de roques grans.
- ✘ No romangues en l'aigua nadant ni en embarcacions xicotetes, atrauen els raigs amb facilitat.
- ✘ Allunya't de tanques, reixats i objectes metàl·lics. No uses la bicicleta, ni estengues la roba.
- ✘ Busca refugi a l'interior d'una edificació.
- ✘ Si estàs conduint, el cotxe tancat és un bon lloc per a romandre. Disminueix la velocitat, extrema les precaucions i no et detingues en zones on puga discórrer gran quantitat d'aigua.
- ✘ A casa tanca portes i finestres per a evitar corrents d'aire. Aquestes atrauen els raigs.
- ✘ Desconnecta els aparells elèctrics per a evitar que siguen danyats per pujades de tensió.
- ✘ Si sents una càrrega elèctrica (se t'estarrufa el cabell o sents un formigueig en la pell), significa que un llamp és pròxim. Tira't a terra amb rapidesa.

INCENDIS FORESTALS

Mesures preventives en les zones forestals i en una franja al voltant de 500 m

- ✘ No llances fòsfors o burilles, ni encengues foc per a cuinar fora dels llocs preparats i autoritzats.
- ✘ No deposites fems o qualsevol altre tipus de deixalla.
- ✘ No llances coets o qualsevol altre artefacte que continga foc.
- ✘ Amb caràcter general, queda prohibida la crema de restes agrícoles o forestals de l'1 de juliol al 30 de setembre, i sempre que es declare el nivell 3 de Preemergència davant el risc d'incendis forestals.

Durant l'incendi forestal:

Si et trobes en una casa en la muntanya i el foc s'acosta a ella impedit la teua fugida:

- ✘ Si tens mànegues, deixa-les obertes i dirigides cap a la teulada.
- ✘ Tanca les portes, finestres i persianes. Despenja les cortines.
- ✘ Roman a la casa, és el lloc més segur, si et veus obligat a eixir cobreix-te la major part de la pell per a protegir-te de la calor radiant. Posa't roba de cotó i que cobrisca tota la superfície del cos. Banya la roba amb aigua.
- ✘ Desconnecta qualsevol subministrament de combustible (gas, gasoli,...)
- ✘ Roman atent a les recomanacions de les autoritats, recorda que pot fallar la llum, disposa d'algun mitjà per a mantindre't comunicat i rebre informació (ràdio, telèfon).

Si et trobes en un cotxe i et veus envoltat pel foc:

- ✘ No conduïsqués a cegues a través del fum dens, encén els fars i els intermitents.
- ✘ Si et veus obligat a parar, busca un lloc per a detindre't on el sòl estiga net de vegetació i detín el motor.
- ✘ Tanca les finestretes i punts de ventilació i tira't al sòl del cotxe.
- ✘ Si has d'eixir, procura que la major part de la teua pell estiga coberta.

Si camines a peu per la muntanya i hi ha un incendi en les proximitats:

- ✘ Intenta allunyar-te de l'incendi, tracta de passar a zona ja cremada pels laterals, apartant-te de la zona per on avança el foc, buscant vessant a baix la cua de l'incendi.
- ✘ Si el foc t'envolta, tracta de romandre en terreny sense vegetació o ja cremat.
- ✘ No córregues vessant a dalt llevat que sàpies que existeix un lloc segur.
- ✘ No intentes creuar les flames, llevat que veges clarament el que hi ha darrere d'elles.
- ✘ Si et veus voltat intenta protegir-te de la radiació, tirant-te al sòl darrere d'una gran roca, un tronc o una depressió, cobrint-te amb terra o arena; refugia't en clots o rierols; evita depòsits elevats d'aigua que es calfaran per l'incendi.

Mesures d'autoprotecció en urbanitzacions:

A la urbanització:

- ✘ S'han de mantindre els vials, les zones d'accés i les cunetes netes de vegetació seca.
- ✘ Els carrers, cases i vies d'accés han d'estar ben senyalitzats per a facilitar la identificació i la localització en cas de sinistre.
- ✘ Senyalitzar els punts d'aigua disponibles.
- ✘ És important disposar d'una xarxa d'hidrants.
- ✘ En la mesura que siga possible, mantén net de vegetació el perímetre de la urbanització.

En les parcel·les:

- ✘ Llevar les branques situades sobre teulades o prop del fúmeral.
- ✘ Tindre localitzades les eines que puguen ser útils en cas d'incendi.

En cas d'incendi:

- ✘ Telefona a l'1·1·2
- ✘ Evacua immediatament si així ho indiquen les forces i cossos de seguretat. Amb calma i ordenadament.
- ✘ Si no tens temps d'abandonar la casa:
 - Intenta comunicar la teua situació a les autoritats.
 - Retira tots els elements combustibles, inclosos mobles de jardí, del voltant de la casa.
 - Tanca hermèticament la casa.
 - Desconnecta qualsevol subministrament de combustible (gas, gasoil, etc.)
 - Acumula aigua (banyera, pica, etc.)
 - Posa't roba de cotó i que cobrisca tota la superfície del cos.
 - Prepara la documentació i objectes importants en el cotxe per si has de fugir.
 - Si pots, lleva les cortines.

RISC SÍSMIC

Si vius en una zona amb risc

- ✗ Assegura al terra o parets les conduccions i bombones de gas, i els objectes de gran grandària i pes (prestatgeries, armaris, etc.) que puguen caure o bolcar-se.
- ✗ Tingues a mà, en un lloc conegut per tota la família, una llanterna, una farmaciola i un sistema que et permeta comunicar-te (ràdio, telèfon).
- ✗ Tingues especial compte amb la ubicació dels productes tòxics o inflamables, a fi d'evitar que es produïsquen vessaments.
- ✗ Revisa i reforça fumerals, cornises o balcons, com a parts de les edificacions que primer es poden desprendre.
- ✗ Revisa les instal·lacions que puguen trencar-se: electricitat, conduccions d'aigua, gas i sanejaments.

Durant un terratrèmol

Un terratrèmol pot durar des d'uns pocs segons fins una mica més d'un minut. Si és gran primer es notarà una pertorbació moderada, les ones P, però després el sòl vibrarà violentament i possiblement es perdrà l'equilibri. És també probable no poder moure's: nombrosos objectes cauen, les finestres i portes s'obrin i tanquen violentament

Independentment del lloc, s'ha mantindre la calma i no deixar-se dominar per la por. Amb tota probabilitat la primera reacció serà de sorpresa o confusió, la reacció dependrà d'on es trobe cada persona quan ocorrega el terratrèmol.

Considerem a continuació les circumstàncies més probables:

Dins d'un edifici:

- ✗ Continua dins fins que acabe el terratrèmol.
- ✗ Allunya't de tot objecte que puga caure damunt. Allunya't també de finestres o espills que el cristall dels quals puga esclatar i tallar.
- ✗ Evita passar davall de portes amb finestrals damunt del marc de la porta.
- ✗ Busca una taula o moble sòlid i fica't davall.
- ✗ Si et trobes en un corredor, un pilar, una cantonada de la sala o el marc d'una porta (sempre que no tinguen un finestral damunt) asseu en terra, flexionant i alçant els genolls per a cobrir el cos i protegir el cap amb les mans. Si tens un llibre, periòdic, casc, un coixí o alguna cosa amb què cobrir el cap, fes-lo immediatament.
- ✗ No utilitzes els ascensors, la força motriu pot interrompre's.

A casa: segueix les recomanacions anteriors, però a més:

- ✗ Si estàs en la cuina, ix immediatament d'ella. És el lloc més perillós de la casa pel gran nombre d'objectes que hi ha en els armaris i que poden caure.

- ✘ Si estàs descalç (en el llit, dutxa, etc.), llança una manta o tovallola al sòl i camina arrossegant els peus sobre ella per a evitar cops amb cristalls trencats. Procura ficar-te sota el llit fins que passe el terratrèmol.
- ✘ Si estàs en una cadira de rodes, bloqueja les rodes i cobreix el cos doblegant-te sobre tu mateix i cobrint coll i cap amb les mans, manta o un altre objecte que es tinga a mà.

En un edifici públic (supermercat, cinema, biblioteca, etc.):

- ✘ No córreres espantat cap a l'eixida. Es pot crear una allau humana que amb tota probabilitat provocarà més ferits que el propi terratrèmol.
- ✘ Allunya't de finestres o portes de cristall.
- ✘ Si eres al cinema o el teatre tira't al sòl, de genolls, cobrint cap i coll amb les mans. Procura a més realitzar-ho en el buit de la teua butaca, de manera que la resta de les persones puguen fer el propi en els seus respectius buits.
- ✘ En espais amb prestatgeries (biblioteques, arxius, supermercats, etc.) ix dels corredors on es troben les prestatgeries i acatxa't, de genolls, cobrint el teu cap i coll, al costat dels laterals de les prestatgeries.
- ✘ A l'escola fes que els xiquets i estudiants s'agenollen davall del seu pupitre, posant-se un llibre sobre el cap.

En un vehicle conduït:

- ✘ Detín lentament el vehicle, en la vora.
- ✘ No pares mai davall o sobre la plataforma d'un pont. Tampoc al costat de pals, edificis degradats o zones de desprendiments.
- ✘ No isques del vehicle fins que acabe el terratrèmol.
- ✘ Procura no bloquejar la carretera.

Al carrer:

- ✘ Allunya't d'edificis, carreteres, pals o arbres. Busca llocs oberts.
- ✘ Si no tens a prop un lloc obert, cobreix-te en el vestíbul de la casa més pròxima, preferentment sota el marc de la porta d'entrada, sense penetrar al pati o replanell de l'habitatge.

Després d'un terratrèmol

Una vegada que ha acabat la vibració, la resposta de les persones variarà depenent d'on es troben i dels danys ocasionats. Com en els casos anteriors considerarem diverses possibilitats.

A casa:

- ✘ Si estàs en la foscor no encengues la llum o un ciri. Utilitza la llanterna.
- ✘ Tanca l'aixeta del gas, el subministrament de llum i l'aigua.
- ✘ Si aprecies una fuga de gas no talles la llum; en fer-ho pot saltar una espurna que encenga la fuga. No utilitzes aparells elèctrics i abandona ràpidament l'edifici.

- ✘ No abandones l'habitatge si no s'observen danys en ella, però tampoc tragues el cap a finestres o balcons, que podrien fallar amb el pes.
- ✘ No begues aigua sense haver confirmat la seua potabilitat.
- ✘ Si fora necessari evacuar l'habitatge, fer-ho tots els membres de la família conjuntament. Si algú no respon pot estar commocionat i requerir ajuda.
- ✘ Si s'ha d'evacuar la casa i es viu en un bloc de cases, utilitzar les escales, mai l'ascensor. Esperar que un tècnic revise els danys i determine si és segur tornar a ocupar-la.
- ✘ Si es torna a casa, no entrar en ella si s'observen danys.
- ✘ Allunya't de cables trencats o caiguts. Vigila que els xiquets no s'acosten a ells.
- ✘ No utilitzes el telèfon llevat que siga estrictament necessari. Es poden col·lapsar línies vitals de comunicació de les autoritats.
- ✘ Mantín-te a l'escolta i segueix les instruccions oficials impartides a través dels mitjans de comunicació (TV o ràdio).
- ✘ Si no hi ha subministrament d'aigua, no utilitzes l'aigua de la cisterna del vàter, perquè pot ser molt útil.
- ✘ Procura no moure a persones greument ferides llevat que siga necessari. Espera al fet que arriben equips de rescat.

Si et quedes atrapat en els enderrocs:

- ✘ Has de procurar escapar pels buits existents entre els enderrocs. Mantingues la calma.
- ✘ Si és possible, utilitza una llanterna per a realitzar senyals sobre la ubicació.
- ✘ Evita moviments innecessaris per a no inhalar pols.
- ✘ Cobreix-te el nas i la boca amb el que tingues a mà (el teixit de cotó dens pot actuar com un bon filtre).
- ✘ Fes soroll en una canonada o paret perquè els rescatadors puguen sentir-ho. Si és possible, utilitzar un xiulet o so fort per a realitzar senyals als rescatadors.
- ✘ Crida només com a últim recurs, ja que pots inhalar quantitats perilloses de pols.

Si eres a l'escola, segueix el pla d'emergència establert en aquesta.

En un **VEHICLE**, encén la ràdio i procura tornar a casa amb gran precaució, evitant rutes que creuen nombrosos ponts. En cap cas s'ha de tornar a casa si es viu aigües avall d'una presa o prop de la platja.

En un **VAIXELL** si el terratrèmol ha sigut violent, possiblement es forma un sisme submarí. Si estàs fora i allunyat del port, dirigeix-te immediatament a mar oberta, allí les ones de sisme submarí tindran molta menor altura a causa de la major profunditat de la mar. Si per contra et trobes en el port, baixa del vaixell i allunya't immediatament de la costa. En cap cas s'ha d'anar a la platja a veure vindre el possible sisme submarí.

ESLLAVISSAMENTS I DESPRENIMENTS

- × Si valores la possibilitat d'un esllavissament gradual, o relativament lent, no deixes per a última hora l'evacuació.
- × Procura advertir als teus veïns sobre el perill.
- × Allunya't de murs, arbres i pals de la línia elèctrica.
- × Extrema les mesures de seguretat en conduir un vehicle i circula amb les llums curtes enceses, pren precaucions davant la possibilitat d'enfonsaments, esllavissaments de terra i solses i immediatament notifica'l a les autoritats.

Si et trobes a l'interior d'un habitatge

- × Roman en el seu interior.
- × Protegeix-te immediatament sota algun escriptori o moble robust i fort.

Si et trobes en l'exterior

- × Allunya't del lloc.
- × Corre a les parts altes més pròximes en direcció contrària a l'amenaça, que hages identificat abans com de baix risc.
- × Si s'aproximen roques o un altre tipus de solses, corre a un refugi pròxim (bosc o edifici).
- × Si no és possible la fuga, arrauleix-te i protegeix-te el cap.

Què fer després d'una emergència

- × Mantín-te allunyat de l'àrea del esllavissament. Pot haver-hi perill de nous esllavissaments.
- × Revisa si hi ha persones ferides o atrapades a prop a l'àrea del esllavissament.
- × Presta ajuda i suport.
- × Sintonitza les notícies de ràdio o televisió sobre l'emergència.

NEVADES I ONADES DE FRED

Abans de l'arribada de l'hivern en zones on es produeixen nevades

- ✗ Emmagatzema aliments i combustibles per a un període d'aïllament d'una setmana. Adquireix piles de recanvi per als aparells de ràdio.
- ✗ Prepara una farmaciola de primers auxilis i aquells medicaments que siguen utilitzats permanent o esporàdicament per tots o algun dels membres de la unitat familiar.
- ✗ Disposa de roba i calçat adequats per a aquestes contingències.
- ✗ Controla tots aquells punts per on hi haja contacte amb l'exterior: tancaments de finestres, portes, etc.
- ✗ Revisa teulades i baixants d'aigua.
- ✗ Si la calefacció no s'usarà o està avariada, procura que el circuit d'aigua no tinga molta pressió.
- ✗ Si vius en una zona rural propensa a quedar aïllada en època de neu, tingues a mà una estufa i cuina de càmping, així com productes de neteja.

Durant l'onada de fred, nevades i gels

- ✗ Mantín-te informat de la situació meteorològica.

En l'exterior:

- ✗ Si passes molt temps en l'exterior, és millor portar diverses peces lleugeres i càlides superposades que una sola peça de teixit gruixut. Evita peces ajustades perquè l'aire circule entre la pell i la roba actuant com a aïllant.
- ✗ Les manyoples proporcionen més calor que els guants.
- ✗ Procura romandre sec.
- ✗ L'excés de sudoració incrementa la pèrdua de calor. Si tens calor lleva't alguna peça.
- ✗ El perill màxim es produeix quan hi ha torb. Evita les eixides o desplaçaments en aquests casos.
- ✗ Evita l'entrada d'aire extremadament fred en els pulmons. Protegeix-te rostre i cap.

A casa:

- ✗ Utilitza el telèfon per a les telefonades imprescindibles.
- ✗ Els xiquets han d'estar allunyats d'estufes i brasers.
- ✗ Ves amb compte amb les estufes de carbó, elèctriques i de gas, procurant que no siguen pròximes a cortinetes i cortines.
- ✗ Pren precaucions per a evitar l'enverinament produït per l'ús de brasers o estufes de llenya, carbó o gas en llocs tancats sense renovació d'aire. Tingues a mà un extintor davant la possibilitat d'incendi.
- ✗ Desconnecta tots els aparells elèctrics que no siguen necessaris. Tingues a mà veles, llanternes i piles.
- ✗ Mantingues una aixeta lleugerament oberta a casa si és necessari, a fi d'evitar el trencament per congelació de les canonades.
- ✗ Cuida l'aïllament de la casa, evita els corrents.

- ✘ Les persones més sensibles són els nounats i lactants, les persones majors i persones amb unes certes malalties cròniques o en tractament. Aquestes persones han d'evitar exposar-se a l'exterior.

Recomanacions per als automobilistes

- ✘ Viatja únicament si és imprescindible i procura no fer-ho sol ni de nit. Utilitza, si pot ser, transport públic.
- ✘ Si emprendre un viatge plena el depòsit de gasolina, porta ràdio, pala, corda, cadenes, una llanterna i roba d'abric. També algun aliment ric en calories (xocolate, fruits secs...), aigua, telèfon mòbil i la teua medicació habitual. Revisa frens, pneumàtics i anticongelant.
- ✘ Procura no esgotar el combustible.
- ✘ Mantín-te informat per radi de la situació meteorològica i de les informacions oficials sobre l'estat de la xarxa viària.

Mesures preventives en activitats de muntanya o similars

Abans d'eixir

- ✘ Informa't de la predicció meteorològica de la zona a la qual et dirigeixes.
- ✘ Tria una ruta adequada al teu nivell de preparació.
- ✘ Informa't de la localització dels refugis o cabanyes on resguardar-te en cas de descens bruscat de les temperatures.
- ✘ Para atenció a les indicacions dels cartells o senyals sobre riscos de la muntanya.
- ✘ Informa a algú de la teua ruta i les previsions d'arribada.

A la muntanya

- ✘ Equipa't de manera adequada. Porta amb tu el telèfon mòbil. Evita roba excessivament ajustada.
- ✘ Consumeix aliments rics en hidrats de carboni i grasses (galletes, xocolate, fruita seca)
- ✘ Evita banyar-te i no tingues la pell exposada al fred.

ONADES DE CALOR

- ✗ Tingues especial compte amb xiquets i ancians. Els menors de 5 anys i els majors de 65 són els més vulnerables, així com les persones molt obeses, malaltes o que prenguen determinats medicaments. També les persones amb una activitat que requereix esforç físic han de tindre molta precaució.
- ✗ Procura exposar-te al sol el menor temps possible. Utilitza protecció per a rajos solars.
- ✗ És convenient vestir amb roba lleugera, de colors clars i cobrint la major part del cos, sobretot el cap.
- ✗ Els menjars han de ser lleugeres, amb aliments rics en aigua i sals minerals, com a fruita i verdures. Beu molta aigua.
- ✗ Evita l'exercici físic prolongat, sobretot en les hores centrals del dia.
- ✗ Vigila a xiquets i ancians, comprova el seu estat i la seua ingesta de líquids.
- ✗ Mai deixes a algú a l'interior d'un vehicle tancat.

SEQUERA

- ✗ Revisa l'estat de les canonades per a evitar pèrdues per avaries i tanca lleugerament les claus de pas per a disminuir el cabal.
- ✗ Emmagatzema aigua.
- ✗ Estalvia el consum en la neteja de la casa. Utilitza la llavadora i el rentavaixella amb la càrrega completa.
- ✗ No regues plantes i jardins.
- ✗ No deixes l'aixeta oberta en el lavabo ni a la dutxa. No et banyes, és preferible la dutxa.
- ✗ Si l'aigua que es consumeix no és de subministrament controlat, bull-la durant 15 minuts abans de beure-la. L'aigua del lavabo, de la vaixella i altres utensilis de cuina ha de ser segura.
- ✗ No et banyes en llocs on l'aigua pot estar contaminada.
- ✗ Ha d'intensificar-se la cloració de l'aigua de piscines i llocs proclius a patir contaminació.
- ✗ Evita els exercicis físics que causen gran fatiga i sudoració.
- ✗ Cuida els teus ulls, poden veure's afectats per l'atmosfera seca.

FORTS VENTS I TEMPORAL MARÍTIM

En aquestes situacions meteorològiques, a causa de la dificultat de combatre aquests fenòmens, el seguiment dels consells i l'actitud de la població, a través de l'adopció de mesures preventives i d'autoprotecció, resulta essencial en la reducció del nombre potencial de successos.

Prevenició en la llar

- ✗ Revisa el teu habitatge perquè no hi haja cornises, balcons i façanes en mal estat que puguen produir caigudes de rebles i enderrocs.
- ✗ Tanca portes i finestres per a evitar corrents d'aire que puguen portar al trencament i caiguda de cristalls.
- ✗ Assegura elements com els tendals, persianes i antenes.
- ✗ Retira els tests i qualsevol objecte que pugua caure al carrer.

Què fer al carrer o en el camp

- ✗ No isques si no és necessari.
- ✗ Allunya't de cases velles o en mal estat.
- ✗ Evita els murs, les tanques publicitàries, cornises i arbres.
- ✗ Els arbres ofereixen el perill de caiguda i trencament de grans branques. No transites per parcs o avingudes arbrades.
- ✗ No passes per davall de bastides o edificis en construcció.
- ✗ Els pals de llum i torres d'alta tensió són molt perillosos. Allunya't i en cas de caiguda avisa al telèfon d'emergències 1·1·2.

Precaució en la carretera

- ✗ Si és possible evita circular. Usa preferentment el transport públic i en cas d'haver d'eixir, informa't de la predicció meteorològica.
- ✗ Redueix la velocitat a límits de seguretat. Un colp de vent pot desviar-te de la trajectòria.
- ✗ Les motos i els vehicles de grans dimensions que ofereixen una gran superfície de contacte amb el vent (camions, furgonetes o vehicles amb remolc) corren el perill de bolcar davant vents transversals.
- ✗ En cas de necessitat, para't en una zona segura i espera al fet que amaine el vent.

El temporal en zones marítimes

- ✗ Protegeix el teu habitatge davant la possible invasió de l'aigua de la mar.
- ✗ Si estàs en un càmping roman atent a la possibilitat d'evacuació.
- ✗ No t'acostes a passejos marítimes, espigons o penya-segats. La força de l'aigua et pot arrossegar.
- ✗ No circules amb vehicles per carreteres pròximes a la línia de platja.
- ✗ Abstín-te de practicar qualsevol tipus d'esport nàutic. Si disposes d'embarcació procura assegurar el seu amarrament en un lloc resguardat.

TORNADOS

Què fer durant un tornado

Si et trobes a casa:

- ✗ Dirigeix-te de seguida a una habitació interior sense finestres; soterrani o al nivell més sota de l'edifici.
- ✗ Si no hi ha soterrani ves a un corredor interior o habitació xicoteta interior sense finestres, com un bany.
- ✗ Allunya't de les finestres.
- ✗ Fica't davall d'un moble resistent, com un banc de treball, taula o escriptori pesat i subjecta't a aquest.
- ✗ Usa els braços per a protegir el cap i el coll.
- ✗ Si et trobes en una casa mòbil, *rutot* o tenda de campanya, ix i busca refugi en algun altre lloc.

Si et trobes en el treball o a l'escola:

- ✗ Evita els llocs amb sostres amplis, com a auditoris, cafeteries, corredors llargs o centres comercials.
- ✗ Fica't davall d'un moble resistent (ex. banc de treball, taula o escriptori pesat) i subjecta't-hi.
- ✗ Usa els braços per a protegir el cap i el coll.

Si et trobes a la intempèrie:

- ✗ Si és possible, entra en un edifici.
- ✗ Si no hi ha un refugi a prop o no tens temps de refugiar-te en interiors, gita't en una rasa o àrea que estiga en un nivell baix o ajoca't a prop d'un edifici. Ves amb compte amb la possibilitat que es produïska una inundació.

Si et trobes en un automòbil:

- ✗ Mai tractes de guanyar-li a un tornado conduint en un automòbil o camioneta.
- ✗ Baixa de l'automòbil immediatament i busca refugi en un edifici pròxim.
- ✗ Si no tens temps de refugiar-te en interiors, baixa de l'automòbil i fica't al llit en una rasa o àrea que estiga en un nivell baix, lluny del vehicle. Ves amb compte amb la possibilitat que es produïska una inundació.

Després d'un tornado

- ✗ Sol·licita ajuda.
- ✗ Si perceps olor de gas, no encengues cap aparell o interruptor. Això inclou usar telèfons, llanternes o un telèfon mòbil.
- ✗ Encén la ràdio o la televisió per a sentir la informació d'emergència més recent.
- ✗ Allunya't dels edificis danyats. Torna a casa només quan les autoritats diguen que no hi ha perill.
- ✗ Usa el telèfon només per a fer telefonades d'emergència.
- ✗ Neteja els vessaments de medicaments, productes perillosos, gasolina o altres líquids inflamables immediatament. Ix de l'edifici si fa olor de gas o a emanacions químiques.
- ✗ Recorda ajudar als teus veïns que puguen requerir assistència especial: xiquets xicotets, ancians i persones amb discapacitats. Ajuda a les persones lesionades.

RISC D'ACCIDENTS GREUS

Confinament a causa d'un incendi

Si estàs a casa:

- ✗ Tanca't a casa si és possible a les habitacions més interiors.
- ✗ Tanca les portes i finestres.
- ✗ Apaga i tapa sistemes de climatització i de ventilació, així com altres orificis en comunicació amb l'exterior.
- ✗ Allunya't de les finestres i de les vidrieres i confina't en la part oposada d'on s'ha produït l'incendi.
- ✗ Procura't una llanterna i una ràdio.
- ✗ Escolta la ràdio per a informar-te de l'evolució de l'accident i de les accions a realitzar. Per a això, sintonitza una emissora local.
- ✗ Roman atent als avisos per megafonia.
- ✗ Segueix les instruccions de les autoritats.
- ✗ No vages a buscar als xiquets al col·legi. El professor s'ocuparà d'ells.
- ✗ No fumes.
- ✗ No telefones, deixa les línies lliures per als equips d'emergència.
- ✗ Has d'estar preparat per a una evacuació, prepara la teua documentació i medicaments d'ús diari.

Si estàs fora:

- ✗ Si eres al carrer refugia't en el primer edifici que veges.
- ✗ El vehicle no és un lloc segur, confina't en el primer edifici que veges.

Confinament a causa d'una explosió

Si estàs a casa:

- ✗ Tanca't a casa si és possible a les habitacions més interiors.
- ✗ Tanca les portes i finestres.
- ✗ Tanca la clau del gas i dispara l'automàtic de la llum.
- ✗ Protegeix els vidres de les finestres fent una creu amb cinta aïllant.
- ✗ Baixa les persianes.
- ✗ Utilitza les taules, cadires i mobles com a barrera.
- ✗ Allunya't de les finestres i de les vidrieres i confina't en la part oposada d'on s'espera l'explosió.
- ✗ Procura't una llanterna i una ràdio.
- ✗ Escolta la ràdio per a informar-te de l'evolució de l'accident i de les accions a realitzar. Per a això, sintonitza una emissora local.
- ✗ Roman atent als avisos per megafonia.
- ✗ Segueix les instruccions de les autoritats.
- ✗ No vaja a buscar als xiquets al col·legi. El professor s'ocuparà d'ells.
- ✗ No fumes.
- ✗ No telefones, deixa les línies lliures per als equips d'emergència.
- ✗ Has d'estar preparat per a una evacuació, prepara la teua documentació i medicaments d'ús diari.

Si estàs fora:

- ✗ Protegeix-te darrere de talussos naturals.
- ✗ No creus cap punt d'ignició.

Confinament a causa d'un núvol tòxic

Si estàs a casa:

- ✗ Tanca't a casa si és possible a les habitacions més interiors.
- ✗ Tanca les portes i finestres.
- ✗ Apaga i tapa sistemes de climatització i de ventilació, així com altres orificis en comunicació amb l'exterior.
- ✗ Respira través de draps mullats.
- ✗ No isca a l'exterior fins que les autoritats no el comuniquen.
- ✗ No begues aigua no embotellada fins que les autoritats ho comuniquen.
- ✗ Ventila la casa, quan l'autoritat haja comunicat que es pot eixir.
- ✗ Procura't una llanterna i una ràdio, aliments envasats i aigua embotellada.
- ✗ Escolta la ràdio per a informar-te de l'evolució de l'accident i de les accions a realitzar. Per a això, sintonitza una emissora local.
- ✗ Roman atent als avisos per megafonia.
- ✗ Segueix les instruccions de les autoritats.
- ✗ No vages a buscar als xiquets al col·legi. El professor s'ocuparà d'ells.
- ✗ No fumes.
- ✗ No telefones, deixa les línies lliures per als equips d'emergència.
- ✗ Has d'estar preparat per a una evacuació, prepara la teua documentació i medicaments d'ús diari.

Si estàs fora:

- ✗ Fuig del núvol en direcció transversal al vent, ni a favor ni en contra.

Allunyament/Evacuació de la població cap a zones segures

- ✗ Segueix les instruccions que les autoritats facilitaran per radi o per megafonia local.
- ✗ Tanca la clau del gas i dispara l'automàtic de la llum. Abandona la teua casa o empresa i dirigeix-te com més de pressa millor cap als punts de trobada.
- ✗ Si desconeixes on es troba el punt de trobada, pregunta al policia més pròxim.
- ✗ No vages a buscar als xiquets al col·legi. El professor s'ocuparà d'ells.
- ✗ No fumes. Abstín-te de crear cap punt de possible ignició.
- ✗ No telefones, deixa les línies lliures per als equips d'emergència.
- ✗ Tingues preparada la teua documentació i medicaments d'ús diari. No utilitzes els ascensors.
- ✗ Sota cap circumstància et detingues a contemplar cap mena de vessament de producte, incendi o un altre tipus d'accident.

ACCIDENTS DE MERCADERIES PERILLOSES

Si eres la persona que detecta l'accident:

- ✗ Si el conductor del vehicle no ha resultat accidentat, segueix les instruccions o consells que ell et done.
- ✗ Si el conductor del vehicle ha resultat accidentat avisa ràpidament al telèfon d'emergències 1·1·2 i procura donar el major nombre de dades de l'accident, especialment:
 1. Lloc de l'accident.
 2. Tipus d'accident (fugida, vessament, incendi o explosió).
 3. Dades del panell taronja del vehicle.
 4. Estat del conductor i nombre de ferits, si n'hi haguera.
 5. Telèfon o manera de contacte posterior.
 6. En tot moment mantingues la calma.

Si arribes al lloc de l'accident:

- ✗ No t'acostes per cap motiu al vehicle accidentat i allunya't immediatament de l'accident.
- ✗ Si viatges amb cotxe, allunya-ho també.
- ✗ Respecta els cordons de seguretat que establisquen els serveis d'ordre i segueix les seues instruccions.
- ✗ Evita situar-te en la direcció de l'aire, per si hi haguera algun element tòxic que poguera afectar la teua salut.

Si estàs a casa:

- ✗ Tanca totes les finestres, miradors i portes exteriors, baixa les persianes i allunya't de la façana de l'edifici. No romangues en cap cas apuntat a balcons, finestres ni mirant després dels cristalls.
- ✗ Tanca la clau de pas del gas i dispara l'automàtic de la llum.
- ✗ Usa el telèfon per a les telefonades imprescindibles.
- ✗ No begues aigua de l'aixeta fins que les autoritats sanitàries confirmen que no hi ha hagut contaminació.
- ✗ Tingues un aparell de ràdio de piles per a poder sintonitzar les emissores i seguir les instruccions transmeses per les autoritats competents.
- ✗ Continua atent als possibles avisos que per megafonia puguen donar les forces de l'ordre i roman preparat per a una possible evacuació (tingues llista la teua documentació i medicaments d'ús diari).

MATERIAL PIROTÈCNIC

- ✗ Adquireix els productes pirotècnics en establiments degudament autoritzats.
- ✗ Utilitza els productes pirotècnics deixant suficient espai amb les persones. Mai llances productes pirotècnics contra persones.
- ✗ No guardes petards en les butxaques.
- ✗ Mai encengues un petard dins de casa o en patis interiors.
- ✗ No subjectes els petards encesos amb les mans, ni els poses prop de la cara o el cos.
- ✗ Vigila que no hi haja a prop material inflamable.
- ✗ No introduïsquies petards en recipients per a fer-los esclatar, els fragments del recipient poden danyar a algú a causa de l'explosió.
- ✗ No empres cap material pirotècnic a menys de 500 metres de zones forestals.

En espectacles pirotècnics:

- ✗ Respecta la distància de seguretat. Situa't darrere de les tanques que la delimiten.
- ✗ Per a evitar lesions d'oïda, roman amb la boca oberta durant les mascletades.
- ✗ Protegeix-te de la caiguda d'objectes i restes de l'espectacle.
- ✗ No accedisques al recinte de seguretat, encara que haja acabat l'espectacle.
- ✗ Evita estacionar el teu vehicle en el lloc dels actes i carrers pròxims, podria resultar un obstacle en cas d'evacuació.
- ✗ Segueix les indicacions del personal de seguretat.

RISC NUCLEAR

Aquests consells van dirigits a la població situada en l'àrea d'influència d'una central nuclear.

- ✗ Confina't a casa i tanca portes, finestres o qualsevol buit a l'exterior. Cobreix amb draps humits les possibles esclatxes i desconnecta aparells d'aire condicionat. Si és possible, confina't en el soterrani.
- ✗ Si els xiquets són a l'escola, no et precipites a anar a buscar-los. Les autoritats s'encarregaran de portar-los a casa o a un lloc segur. Els pares seran informats.
- ✗ Roman atent a les informacions transmises per les emissores de ràdio, televisió i megafonia.
- ✗ No propagues opinions no contrastades oficialment, pot suposar un risc afegit.
- ✗ No abuses de l'ús del telèfon per a evitar el bloqueig de línies.
- ✗ Si eres al carrer, confina't en l'edifici més pròxim.
- ✗ El cotxe no és un lloc segur. Confina't en el primer edifici que trobes.
- ✗ Una vegada ocorregut l'accident és preferible consumir únicament begudes i aliments envasats i aigua embotellada.
- ✗ La serenitat i la reflexió són els millors aliats per a afrontar una situació d'emergència. La seguretat del teu comportament afavorirà la tranquil·litat de les persones que estan al teu voltant.
- ✗ Existeixen mètodes molt senzills que limiten la contaminació superficial i la inhalació de partícules radioactives disperses en l'aire: ús de peces al voltant del cos, tamponament dels orificis nasals i de les esclatxes en els accessos a l'interior d'edificis, parada dels sistemes de ventilació, etc.
- ✗ Si creus que has estat exposat a radiació nuclear: segueix sempre les instruccions que et donen les autoritats; canvia't la roba i tanca-la en una bossa per a ser tractada com contaminada. S'instal·laran unitats de descontaminació.
- ✗ Atén en tot moment les instruccions de les autoritats quant a:
 - Evacuacions o confinament en els domicilis.
 - Mesures de profilaxis d'aigua i aliments.
 - Qualsevol instrucció aportada per les autoritats.

RISC RADIOLÒGIC

En presència de risc radiològic:

Com succeeix amb qualsevol radiació, l'important és evitar o limitar l'exposició. Busca refugi. Mentrestant, procura respirar a través d'un drap (camisa, abric...) per a limitar l'exposició.

Si el risc es produeix a l'interior d'un edifici ix immediatament i busca refugi segur.

A l'aire lliure:

Si s'ha produït una emissió atmosfèrica (fum provinent d'un incendi o bomba): busca immediatament refugi en l'edifici intacte més pròxim.

Si l'exposició es concentra en un punt: buscar immediatament refugi considerant que la distància és un factor atenuant del risc.

En interiors:

Si s'ha produït una emissió atmosfèrica (fum provinent d'un incendi o bomba):

- ✘ Roman dins de l'edifici durant l'emissió (fum).
- ✘ Desactiva la ventilació i calefacció, tanca les finestres, ventilacions, amortidors de fumeral, ventiladors de fuga i obertures de l'assecadora de roba. Porta amb tu sistemes que permeten comunicar-te i rebre informació (ràdio, telèfon ...).
- ✘ Busca refugi immediatament, preferiblement en un soterrani o en un quart interior. Segella finestres i portes exteriors que no encaixen perfectament amb cinta americana o tovalloles mullades per a reduir la infiltració de partícules radioactives.
- ✘ A manera de precaució, mantindre les mans lluny de la boca i no menjar o beure fins a llavar les mans i la cara. No fumar.
- ✘ Mantín-te a l'escolta i seguir les instruccions oficials impartides a través dels mitjans de comunicació (TV o ràdio).

Si l'exposició es concentra en un punt, buscar immediatament refugi considerant que la distància és un factor atenuant del risc.

Finalitzada l'exposició al risc:

Si consideres que pogueres haver quedat contaminat (possible presència de fum, líquid o pols radioactiva) Després de trobar refugis segurs, els qui han estat exposats a material radioactiu han de descontaminar-se. No menges, begues, fumes o col·locar les mans prop de la boca fins que les mans i la cara estiguen llavades i s'haja canviat la roba exterior possiblement contaminada.

Per a això, lleva't la roba i introdueix-la en una bossa plàstica que ha de quedar segellada. Dutxa't molt bé amb aigua i sabó procurant que l'aigua contaminada quede en una cubeta per a no contaminar el medi ambient. Busca atenció mèdica després que les autoritats indiquen que és segur eixir del refugi. Mantindre's a l'escolta i seguir les instruccions oficials impartides a través dels mitjans de comunicació (TV o ràdio).

EXPLOSIONS I ESFONDRAMENTS

Si hi ha una explosió o esfondrament:

- ✘ Protegeix-te amb algun element (taula,...) de les coses que poden caure al teu voltant. Quan deixen de caure, abandona ràpidament el lloc, prenent precaució amb el sòl i escales que estaran afeblits. Quan isques de l'edifici, vigila la caiguda dels enderrocs.
- ✘ Abandona l'edifici tan prompte com siga possible. No et detingues per a recuperar els teus béns personals o telefonades telefòniques.
- ✘ No utilitzes els ascensors.

Una vegada estigues fora:

- ✘ Evita quedar-te davant de finestres, portes de vidre i altres àrees potencialment perilloses.
- ✘ Allunya't dels accessos per a permetre l'arribada dels serveis d'emergències i l'evacuació de persones que encara estiguen en l'edifici.

Si quedes atrapat en els enderrocs:

- ✘ Si és possible, utilitza una llanterna per a realitzar senyals sobre la teua ubicació.
- ✘ Evita moviments innecessaris per a no inhalars pols.
- ✘ Cobreix-te el nas i la boca amb què tingues a mà (el teixit de cotó dens pot actuar com un bon filtre)
- ✘ Fes soroll en una canonada o paret perquè els rescatadors puguen sentir on estàs.
- ✘ Si és possible, utilitza un xiulet o so fort per a realitzar senyals als rescatadors.
- ✘ Crida només com a últim recurs. Els crits poden fer-te inhalars quantitats perilloses de pols.

CONTAMINACIÓ MARINA

S'indiquen a continuació unes pautes bàsiques per al cas de contaminació marina.

- ✘ Si es produeix una contaminació marina per accident en la teua localitat o en una zona pròxima, evita acostar-te a la zona contaminada. Tocar o inhalars el producte contaminant pot perjudicar la teua salut.
- ✘ Respecta les senyalitzacions a les platges.
- ✘ Segueix en tot moment les instruccions de les autoritats.
- ✘ Si accidentalment zones de la pell entren en contacte amb l'hidrocarbur, eliminar al màxim de producte amb un paper absorbent (periòdic), dissol el fuel amb productes grassos (vaselina, oli d'ús culinari), o productes específics per a eliminar laques, resines, etc., i posteriorment neteja la pell amb aigua sabonosa. Mai utilitzes gasolines o dissolvents.
- ✘ No s'ha de beure, ni menjar en llocs on siga present el fuel.
- ✘ S'ha de tindre en compte la influència de les marees, particularment en els llocs de difícil accés.

AUTOPROTECCIÓ

En les emergències, una part molt important de la població depén, almenys inicialment, de les seues pròpies possibilitats. És necessari que la població adquirisca consciència sobre els riscos que pot patir i es familiaritze amb les mesures de protecció que, en el seu cas, ha d'utilitzar.

L'autoprotecció constitueix una sèrie de mètodes i tècniques per a protegir-se un mateix. En protecció civil també l'autoprotecció engloba als procediments d'organització i mitjans amb els quals han de comptar els centres o dependències de pública concurrència, per a protegir el personal que es trobe en el seu interior.

A continuació, es desenvolupen alguns dels consells d'autoprotecció que s'han de conèixer davant d'una sèrie de perills o accidents.

INCENDIS EN EDIFICIS

Mesures preventives en els locals de treball:

- × Informa't d'on es localitzen les eixides d'urgència i les vies previstes per a l'evacuació.
- × Coneix on se situen els polsadors d'alarma i els mitjans d'extinció d'incendis.
- × Familiaritza't amb el senyal d'alarma.
- × Aprén a usar un extintor.

Mesures a adoptar davant un incendi:

- × Si el foc és xicotet intenta apagar-lo, seguint les següents pautes:
 - Si es pren l'oli de la paella, cobreix-la amb una tapadora. Mai tires aigua, que podria propagar l'incendi.
 - Si el foc es produeix en un aparell elèctric desconnecta'l. Mai uses aigua per a apagar-lo, hi ha risc d'electrocució.
 - Si intentes apagar el foc tingues prevista la ruta per a fugir.
- × Si no pots controlar el foc:
 - Tanca la porta on es troba el foc per a confinar-lo i retardar la seua propagació.
 - Avisa al 1·1·2 i dona la veu d'alarma.
- × Si hi ha fum fora de l'habitació no isques i tanca la porta.
- × Tapa les esclotxes amb tovalloles o llençols humits. Tanca les claus de gas.
- × Si has d'eixir i hi ha fum respira a través d'un mocador humit.
- × Avança acatxat o de quatre grapes i pegat a la paret.
- × Si el foc es produeix en l'habitatge immediatament inferior a la teua, tanca finestres i baixa les persianes per a evitar l'entrada de fum i foc.
- × No utilitzes ascensors, pot haver-hi un tall de fluid elèctric durant l'incendi.
- × Si el camí està envaït pel fum torna per on has vingut.
- × Si el foc pren les teues robes, no córreres. Tira't a terra i roda sobre tu mateix.
- × Si el foc pren a una altra persona, cobreix-la totalment amb una manta.
- × Actua amb ordre i serenitat.

ESPECTACLES PÚBLICS

- ✗ No introduïsqués en el recinte objectes que puguen afectar la seguretat de la resta d'espectadors.
- ✗ Segueix les instruccions dels serveis d'ordre.
- ✗ Informa't on es troben les eixides d'emergència.
- ✗ En entrar o eixir, no et pares en portes, corredors d'accés a localitats o vomitoris.
- ✗ Portar en braços o de la mà als xiquets.
- ✗ Abans d'entrar en el recinte, establir un punt de trobada amb els seus acompanyants per a poder-se reunir en cas de pèrdua.
- ✗ Mantín-te tranquil i seré davant qualsevol emergència.
- ✗ Sol·licita l'ajuda dels serveis d'ordre davant qualsevol emergència personal o col·lectiva.

ACCIDENTS DE CIRCULACIÓ

- ✗ Senyalitza degudament l'accident per a evitar que es produïsquen més col·lisions.
- ✗ Informa el telèfon 1·1·2 del nombre d'accidentats i el seu estat. Quant millor siga la informació que proporcions al servei d'urgència, millor serà l'atenció que rebran els ferits.
- ✗ Mai mogues als accidentats, podries produir-los lesions més greus. No llevés el casc als motoristes.
- ✗ Elimina tota possible font d'ignició.
- ✗ En cas de combustible vessat, intenta cobrir-ho amb terra, o en el seu cas tapa la fugida.

AUTOPROTECCIÓ EN LA MAR

De caràcter general: tingues en compte les *Normes de seguretat en zones de bany i altres aigües pròximes a la costa* publicades per les capitànies marítimes de manera anual en el BOP de cada província.

Embarcacions d'esbarjo:

- ✗ Porta a bord tots els elements de seguretat reglamentaris. Coneix el seu ús i com realitzar una crida o senyal de socors.
- ✗ No isques mai sense abans conèixer la previsió meteorològica.
- ✗ Porta sempre jupetins salvavides i mantín-los en un lloc molt accessible. No els utilitzes com a coixins o coixins (poden perdre flotabilitat). Els xiquets han de portar-ho posat. En un veler lleuger, utilitza arnesos de seguretat.
- ✗ Respecta els límits de velocitat en tot moment.
- ✗ Manipula amb precaució la gasolina.
- ✗ Has de conèixer l'autonomia de la teua embarcació de motor i el teu radi. Si tens prevista una travessia d'una certa duració, porta depòsits de combustible suplementaris.
- ✗ Les caigudes a la mar són molt perilloses, a causa de la presència de les hèlices. Si circules a gran velocitat, no permetes que els passatgers es moguen i desequilibren l'embarcació ni que vagen fora de la banyera de l'embarcació.
- ✗ Vigila constantment les aigües a proa de l'embarcació. Pot haver-hi banyistes, altres embarcacions menors, aparells de pesca o obstacles.
- ✗ No isques a la mar sense un ancora. En cas d'avaria o de falta de combustible, evitarà que l'embarcació derive cap a alta mar.

- ✗ Si bolques no intentes arribar a la riba nadant. Agrupa a tots els tripulants i espera a que arribe ajuda.
- ✗ Respecta les zones prohibides a la navegació, les distàncies mínimes a platges i utilitza els canals abalisats. Mantín-te allunyat de banyistes, submarinistes i pescadors.

Windsurf:

- ✗ Vigila la meteorologia. El vent i la mar canvien bruscament en la costa. Ves amb compte amb el vent de ponent que pot allunyar-te de la costa.
- ✗ Respecta les zones prohibides a la navegació. Mantín-te allunyat de banyistes, submarinistes i pescadors.
- ✗ No t'allunyes de la costa més d'una milla.
- ✗ Empra colors cridaners.
- ✗ Porta amb tu una xicoteta motxilla amb llanterna, llums químiques i algun aliment d'alt poder nutritiu.
- ✗ Intenta navegar en companyia i informa a algú en terra de la teua hora prevista de tornada.
- ✗ En cas d'accident no abandones mai la teua taula nadant. Puja a la taula i fes senyals. No sobreestimes les teues forces.

Activitats subaquàtiques:

- ✗ Revisa el material abans d'iniciar una immersió. Comprova que tot funciona correctament. Comprova que els compressors de càrrega d'aire estan en perfectes condicions, ja que podrien introduir aire en mal estat en la botella.
- ✗ Planifica adequadament i amb previsió la immersió, informant prèviament del lloc de la immersió i l'hora prevista de retorn.
- ✗ Respecta sempre les parades de descompressió.
- ✗ Mai busseges sol.
- ✗ Utilitza sempre boia de senyalització.

En cas d'accident:

- ✗ Posa en lloc segur a la persona accidentada.
- ✗ Intenta recopilar el major nombre de dades de l'accident: profunditat i duració de la immersió, ascensió excessivament ràpida, immersions successives..., així com els símptomes que presenta l'accidentat i el lloc de l'accident.

BANYS EN PLATGES, RÍOS, PANTANS I PISCINES

- ✗ Tingues precaució amb el sol. Pren-lo moderadament i aplica't protecció solar adequada al teu tipus de pell.
- ✗ No entres sobtadament en l'aigua, banya't el bescoll i les monyiques.
- ✗ Procura banyar-te en zones vigilades.
- ✗ No t'allunyes de la riba si no saps nadar.
- ✗ Compte amb els corrents que poden arrossegar-te i allunyant-te de la riba, especialment si estàs utilitzant matalafs o objectes unflables.
- ✗ Ix de l'aigua si sents algun símptoma estrany (mareig, rampes...)
- ✗ No te tires de cap en llocs de fons desconegut, podries colpejar-te amb el cap en el fons.

- ✗ Vigila en tot moment als xiquets per a evitar accidents.
- ✗ Si algú té problemes en l'aigua el millor és llançar-li alguna cosa que flotació i demanar ajuda, perquè eixa persona podria arrossegar-te a tu.
- ✗ Si utilitzes motos aquàtiques, taules de windsurf, embarcacions, etc., sigues respectuós amb les zones de bany.
- ✗ No et banyes si hi ha tempesta, sobretot amb aparell elèctric; si has menjat o begut en excés; si estàs fatigat o no et trobes bé.

Banys en platges:

- ✗ Respecta les banderes i altres senyals:



verd: normalitat



grog: precaució, l'aigua no ha de sobrepassar la cintura



roja: no banyar-se

- ✗ Fes cas de les recomanacions dels socorristes.
- ✗ Procura no endinsar-te en la mar nadant en solitari.
- ✗ Compte amb els corrents que poden arrossegar-te i allunyant-te de la riba, especialment si estàs utilitzant matalafs o objectes unflables.
- ✗ Si et sents arrossegat per un corrent, no intentes nadar en contra, fes-ho paral·lelament a la platja i una vegada fora del corrent, nada cap a la riba. Fes senyals d'auxili si no pots eixir del corrent.
- ✗ Para atenció a les embarcacions, motos aquàtiques i taules de windsurf, podrien lesionar-te.

Banys en rius i pantans:

- ✗ Evita banyar-te en zones de risc: rius de gran cabal, gorgs naturals o baix cascades d'aigua. Pot haver-hi corrents i remolins que t'arrosseguen.
- ✗ Pot haver-hi cartells que indiquen l'existència d'algun perill. Fixa't en ells.
- ✗ Evita engolir aigua, corres risc de patir una infecció.
- ✗ Utilitza calçat especial per a l'aigua per a evitar ferides i corts als peus.

Banys en piscines i atraccions aquàtiques:

- ✗ Compte amb les vores de les piscines i zones banyades: pots esvarar i lesionar-te.
- ✗ Evita engolir aigua de la piscina, els productes químics que s'empren poden produir-te afeccions gàstriques.
- ✗ Respecta les normes de seguretat.
- ✗ Cuida les mesures d'higiene, recorda que utilitzes una instal·lació compartida. Dutxa't abans i després d'entrar en l'aigua.

AUTOPROTECCIÓ A la MUNTANYA

- ✘ Estudia la ruta a seguir.
- ✘ Informa't de la meteorologia prevista.
- ✘ No vages mai només.
- ✘ Utilitza les peces i material adequat per a cada tipus d'activitat, especial compte amb el calçat. Protegeix-te del sol.
- ✘ Verifica el material i instal·lacions abans de procedir a realitzar una activitat (escalada, espeleologia, descens de barrancs...).
- ✘ Porta en la motxilla roba càlida de recanvi i provisions.
- ✘ Quan realitzes senderisme o excursions, procura no abandonar el grup de persones que t'acompanyen.
- ✘ Durant l'itinerari, intenta prendre punts de referència; poden resultar útils en cas de perdre't. Segueix els camins marcats i evita les dreceres dubtoses.
- ✘ En activitats de gran desgast, porta suficient aigua i aliments energètics.
- ✘ Informa sempre a algú de l'activitat que realitzaràs, així com el lloc i l'hora prevista de retorn.

En cas d'accident:

- ✘ Mantingues la calma. Cal evitar el pànic.
- ✘ Verifica l'estat de l'accidentat: si està conscient, respira, té hemorràgies o possibles fractures.
- ✘ Tracta de moure el menys possible a l'accidentat, sobretot si el seu estat es considera greu o si pogueren existir possibles lesions de columna.
- ✘ No abandones a l'accidentat i, en cas de ser necessari per a sol·licitar ajuda, i si la gravetat permet moure-ho, intenta situar-ho en un lloc sec i còmode.
- ✘ Informa del lloc exacte de l'accident, així com la manera d'accés.

EN CAS D'EMERGÈNCIA TELEFONAR AL 1·1·2

La informació que s'ha de proporcionar al 1·1·2 variarà segons el tipus d'incidència. Ací t'oferim una xicoteta guia de dades que has de facilitar:

- ✘ Tipus d'accident i lloc exacte (en la mar, coordenades geogràfiques i referències terrestres). Procura proporcionar el màxim de dades de què disposes.
- ✘ Persones involucrades en l'accident i el seu estat (conscient, fractures, hemorràgies...). Dades personals del/les persones accidentades.
- ✘ Forma d'accés al lloc de l'accident.
- ✘ Condicions meteorològiques.
- ✘ Facilita el teu número de telèfon i espera als serveis d'urgències per a guiar-los al lloc.

Procura mantindre la calma i proporciona les dades el més clara i objectivament possible.

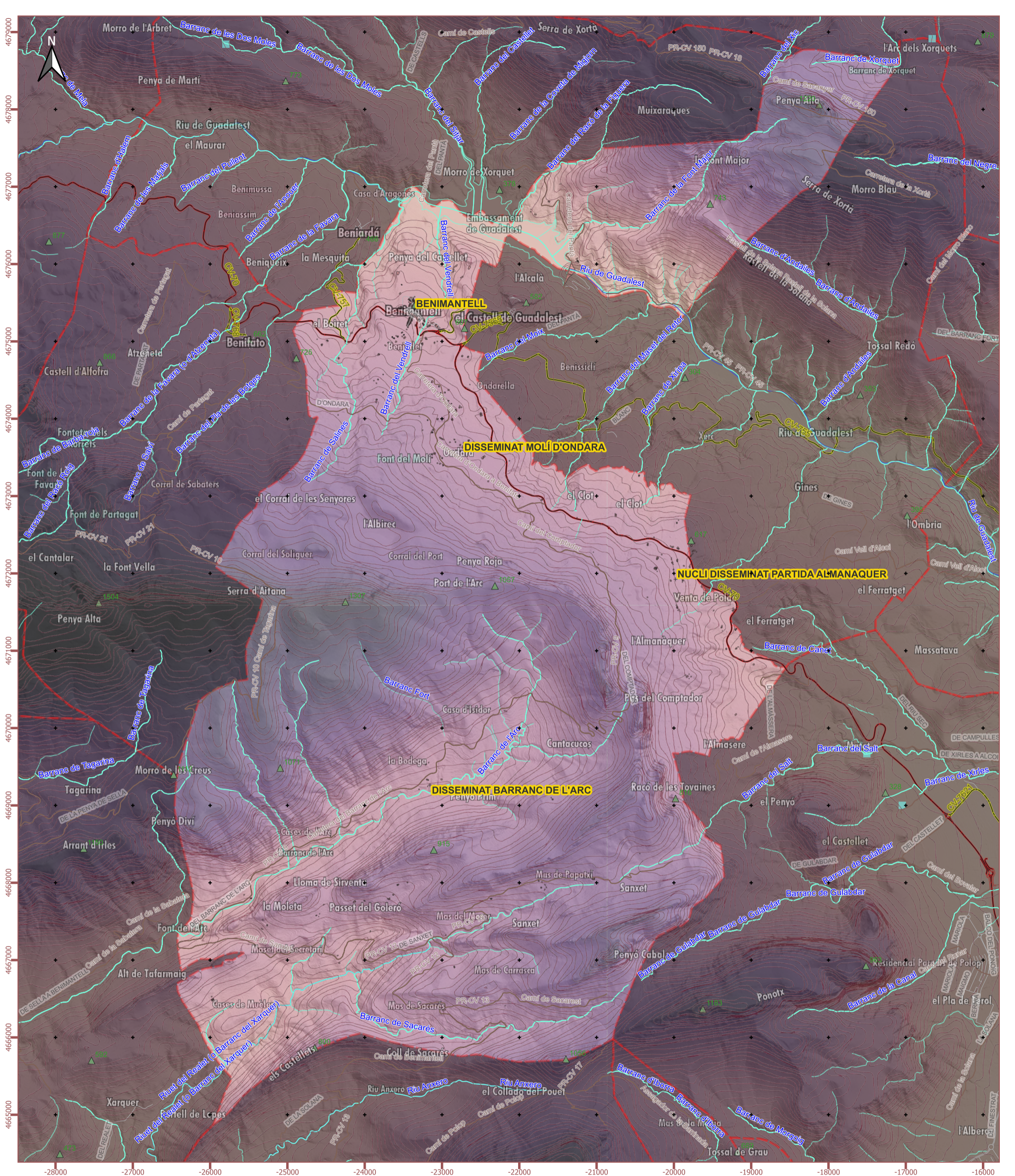
Annex IV

Plans d'Autoprotecció

El municipi no presenta cap pla d'autoprotecció.

Annex V Cartografia

Número plànol	Nom plànol	Format
1	Plànol de situació	Format de document portàtil
2	Mitjà físic	
3.0	Infraestructures. Terme municipal.	
3.1	Infraestructures. Casc urbà.	
3.2	Infraestructures. Disseminat Molí d'Ondara	
3.3	Infraestructures. Disseminat Partida d'Almanaquer.	
3.4	Infraestructures. Disseminat Barranc de l'Arc.	
4.1.A	Infraestructures, equipaments i serveis. Casc urbà nord.	
4.1.B	Infraestructures, equipaments i serveis. Casc urbà sud.	
4.2	Infraestructures, equipaments i serveis. Disseminat Molí d'Ondara	
4.3	Infraestructures, equipaments i serveis. Disseminat Partida d'Almanaquer.	
4.4	Infraestructures, equipaments i serveis. Disseminat Barranc de l'Arc	
4.5	Elements per la gestió de l'emergència.	
6.1.0	Risc d'incendis forestals. Terme municipal	
6.1.1 A	Risc d'incendis forestals. Casc urbà nord.	
6.1.1 B	Risc d'incendis forestals. Casc urbà sud.	
6.1.2	Risc d'incendis forestals. Disseminat Molí d'Ondara	
6.1.3	Risc d'incendis forestals. Disseminat Partida d'Almanaquer.	
6.1.4	Risc d'incendis forestals. Disseminat Barranc de l'Arc	
6.2.0	Risc d'inundacions. Terme municipal.	
6.2.1	Risc d'inundacions. Disseminat Barranc de l'Arc.	
6.2.2	Risc d'inundacions. Disseminat Molí d'Ondara.	
6.3.1 A	Risc sísmic. Data construcció edificis. Casc urbà nord.	
6.3.1 B	Risc sísmic. Data construcció edificis. Casc urbà sud.	
6.3.2	Risc sísmic. Data construcció edificis. Disseminat Molí d'Ondara	
6.3.3	Risc sísmic. Data construcció edificis. Disseminat Partida d'Almanaquer.	
6.3.4	Risc sísmic. Data construcció edificis. Disseminat Barranc de l'Arc	
6.3.5 A	Risc sísmic. Alçada edificis. Casc urbà nord.	
6.3.5 B	Risc sísmic. Alçada edificis. Casc urbà sud.	
6.3.6	Risc sísmic. Alçada edificis. Disseminat Molí d'Ondara	
6.3.7	Risc sísmic. Alçada edificis. Disseminat Partida d'Almanaquer.	
6.3.8	Risc sísmic. Alçada edificis. Disseminat Barranc de l'Arc	
6.4.0	Risc d'esllavissaments i despreniments. Terme municipal.	
6.4.1 A	Risc d'esllavissaments i despreniments. Casc urbà nord.	
6.4.1 B	Risc d'esllavissaments i despreniments. Casc urbà sud.	
6.4.2	Risc d'esllavissaments i despreniments. Disseminat Molí d'Ondara	
6.4.3	Risc d'esllavissaments i despreniments. Disseminat Partida d'Almanaquer.	
6.4.4	Risc d'esllavissaments i despreniments. Disseminat Barranc de l'Arc	
6.5.1	Risc per concentració de masses.	



Vies de comunicació		Model digital del terreny (m)	
	Autovia/autopista		0
	Carretera convencional		168,75
	Camí		337,5
	Ferrocarril		506,25
Cartografia bàsica			675
	Limit del Terme Municipal		843,75
Construccions			1012,5
	Nuclis de població		1181,25
	Sòl industrial		1350
Element puntuals		Xarxa hidrogràfica	
	Font		Séquia, canals i barrancs
	Pou		Rius
			Mar
			Llacs i maresmes
Fisiografia			
	Punts de cota		
	Cims		
	Corba de nivell		

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

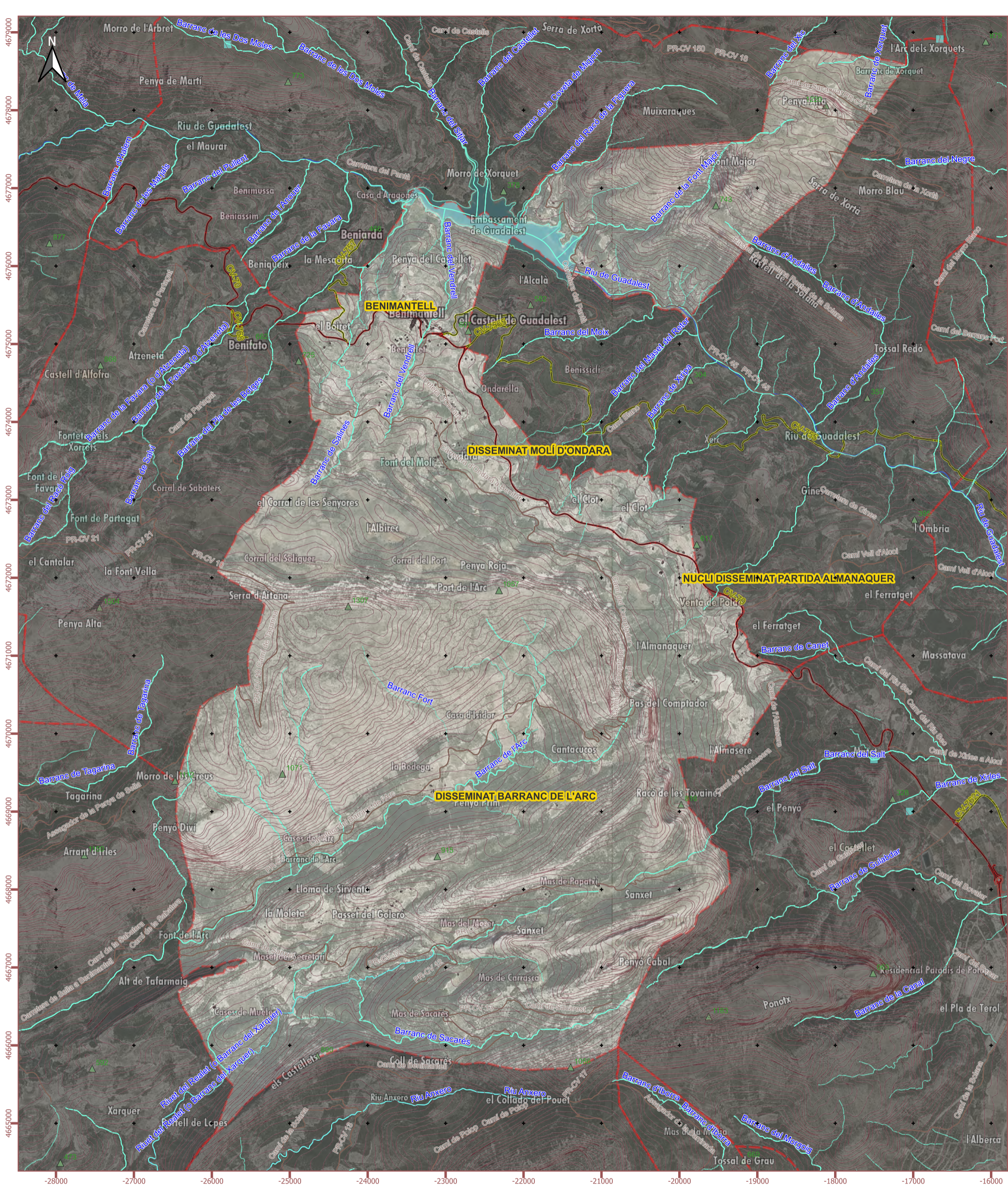
Benimantell T.M.

Plànol 2
Mitjà físic

Setembre 2022

Escala: 1:45.000





Hidrologia

Elements puntuals

- Font
- Pou

Vies de comunicació

- Autovia/autopista
- Carretera convencional
- Camí
- Ferrocarril

Cartografia bàsica

- Limit del Terme Municipal

Construccions

- Nuclis de població
- Sòl industrial

Xarxa hidrogràfica

- Séquia, canals i barrancs
- Rius
- Mar
- Llacs i maresmes

Fisiografia

- Punts de cota
- Cims
- Corba de nivell

0 0,5 1 1,5 2 Km

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell T.M.

Plànol 3.0
Infraestructures

Setembre 2022

Escala: 1:45.000

Serveis bàsics





-  Hidrant
-  Transformador

Hidrologia




Elements puntuals

-  Font
-  Pou





Xarxa hidrogràfica

-  Séquies, canals i barrancs
-  Rius
-  Mar
-  Llacs i maresmes

Fisiografia

-  Punts de cota
-  Cims
-  Corba de nivell



Vies de comunicació

-  Autovia/autopista
-  Carretera convencional
-  Camí
-  Ferrocarril

Cartografia bàsica

-  Límit del Terme Municipal

Construccions

-  Nuclis de població
-  Sòl industrial

0 50 100 150 200 m

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell

Plànol 3.1
Infraestructures nucli urbà

Setembre 2022

Escala: 1:4.000





-23000

Vies de comunicació		Cartografia bàsica		Construccions	
	Autovia/autopista		Límit del Terme Municipal		Nuclis de població
	Carretera convencional		Sòl industrial		Punts de cota
	Camí		Cims		Corba de nivell
	Ferrocarril				

Hidrologia		Serveis bàsics	
Elements puntuals			Repetidor
	Font		Dipòsit
	Pou		Pou
Xarxa hidrogràfica			
	Séquies, canals i barrancs		
	Rius		
	Mar		
	Llacs i maresmes		
Fisiografia			

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Molí d'Ondara

Plànol 3.2
Infraestructures

Setembre 2022

Escala: 1:4.500





<p>Vies de comunicació</p> <ul style="list-style-type: none"> Autovia/autopista Carretera convencional Camí Ferrocarril 		<p>Serveis bàsics</p> <ul style="list-style-type: none"> Dipòsit 	
<p>Cartografia bàsica</p> <ul style="list-style-type: none"> Límit del Terme Municipal 		<p>Hidrologia</p> <p>Elements puntuals</p> <ul style="list-style-type: none"> Font Pou 	
<p>Construccions</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuclis de població Sòl industrial 		<p>Xarxa hidrogràfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Séquies, canals i barrancs Rius Mar Llacs i maresmes 	
		<p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell 	

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Partida d'Almanàquer

Plànol 3.3
Infraestructures

Setembre 2022

Escala: 1:5000



4669000

-23000

Vies de comunicació		Hidrologia	
	Autovia/autopista	Elements puntuals	
	Carretera convencional		Font
	Camí		Pou
	Ferrocarril	Xarxa hidrogràfica	
Cartografia bàsica			Séquia, canals i barrancs
	Límit del Terme Municipal		Rius
Construccions			Mar
	Nuclis de població		Llacs i maresmes
	Sòl industrial	Fisiografia	
			Punts de cota
			Cims
			Corba de nivell



PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Barranc de l'Arc

Plànol 3.4
Infraestructures

Setembre 2022

Escala: 1:2.500

Centres administratius i operatius

- Ajuntament, CECOPAL
- Magatzem municipal, centre logístic

Instal·lacions i serveis bàsics públics

- Centres educatius
- Casa cultura, auditori
- Centre de salut
- Centre sociosanitari, assistencial
- Instal·lació esportiva
- Monument, bé d'interès cultural
- Edifici religiós
- Cementeri

Equipaments turístics i hostalers

- Casa rural, hostel

Equipaments comercials

- Farmàcia
- Botiga, alimentació
- Bar, restaurant

Serveis bàsics

- Hidrants
- Transformador

Evacuació

- Punt de trobada
- Itineraris preferents cap al punt de trobada
- Vies d'evacuació des del punt de trobada

Hidrologia

Elements puntuals

- Font
- Pou

Vies de comunicació

- Autovia/autopista
- Carretera convencional
- Cami
- Ferrocarril

Xarxa hidrogràfica

- Séquia, canals i barrancs
- Rius
- Mar
- Llacs i maresmes

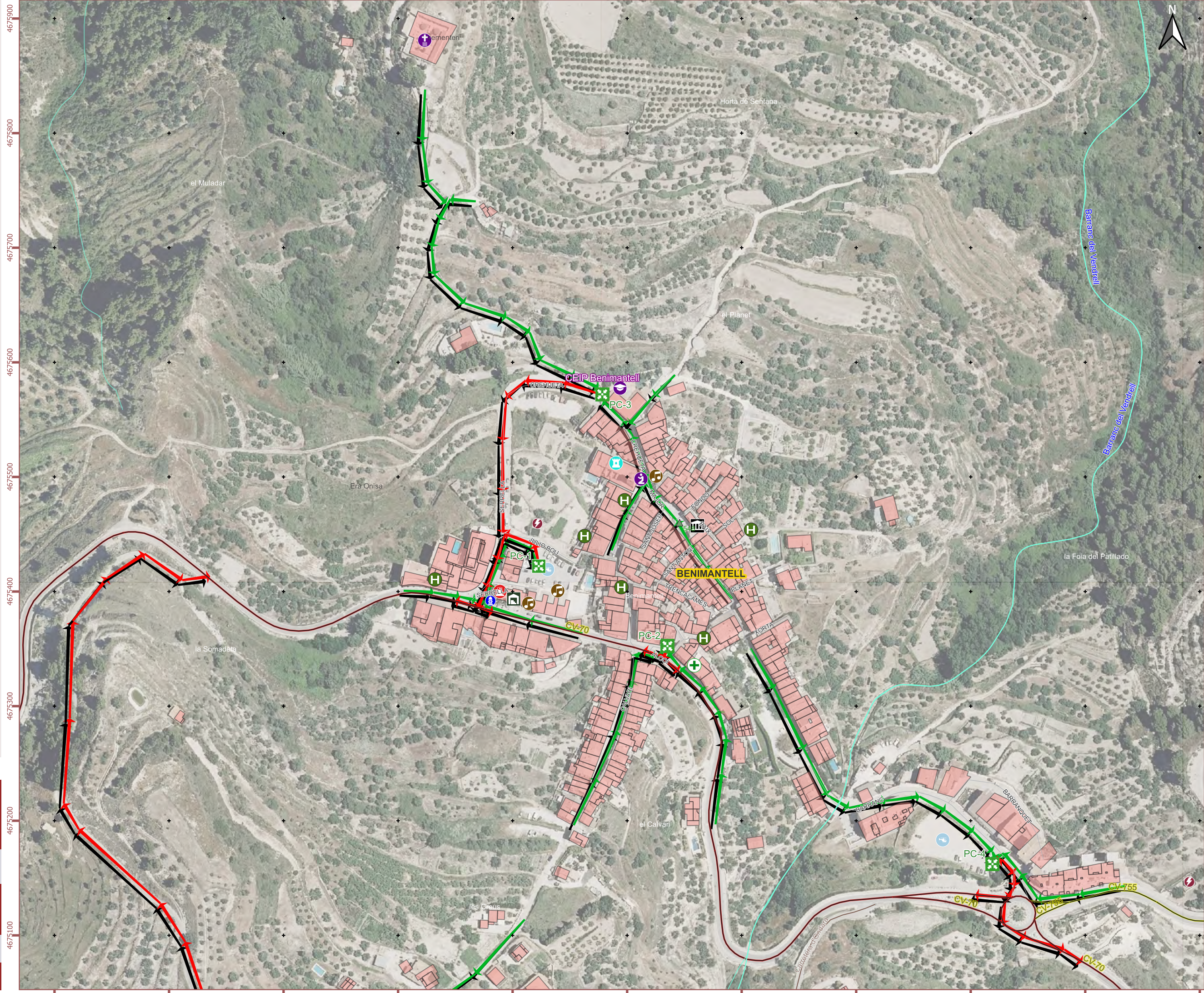
Cartografia bàsica

- Límit del Terme Municipal

Construccions

- Nuclis de població
- Sòl industrial
- Punts de cota
- Cims
- Corba de nivell

0 20 40 60 80 m



PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell nord

Plànol 4.1 A
Infraestructures, equipaments i serveis

Setembre 2022

Escala: 1:3.000

Centres administratius i operatius

- Ajuntament, CECOPAL
- Magatzem municipal, centre logístic

Instal·lacions i serveis bàsics públics

- Centres educatius
- Casa cultura, auditori
- Centre de salut
- Centre sociosanitari, assistencial
- Instal·lació esportiva
- Monument, bé d'interès cultural
- Edifici religiós
- Cementeri

Equipaments turístics i hostalers

- Casa rural, hostal

Equipaments comercials

- Farmàcia
- Botiga, alimentació
- Bar, restaurant

Serveis bàsics

- Hidrants
- Transformador

Evacuació

- Punt de trobada
- Itineraris preferents cap al punt de trobada
- Vies d'evacuació des del punt de trobada

Hidrologia

- Elements puntuals**
- Font
 - Pou

- Xarxa hidrogràfica**
- Sèquies, canals i barrancs
 - Rius
 - Mar
 - Llacs i maresmes

Vies de comunicació

- Autovia/autopista
- Carretera convencional
- Camí
- Ferrocarril

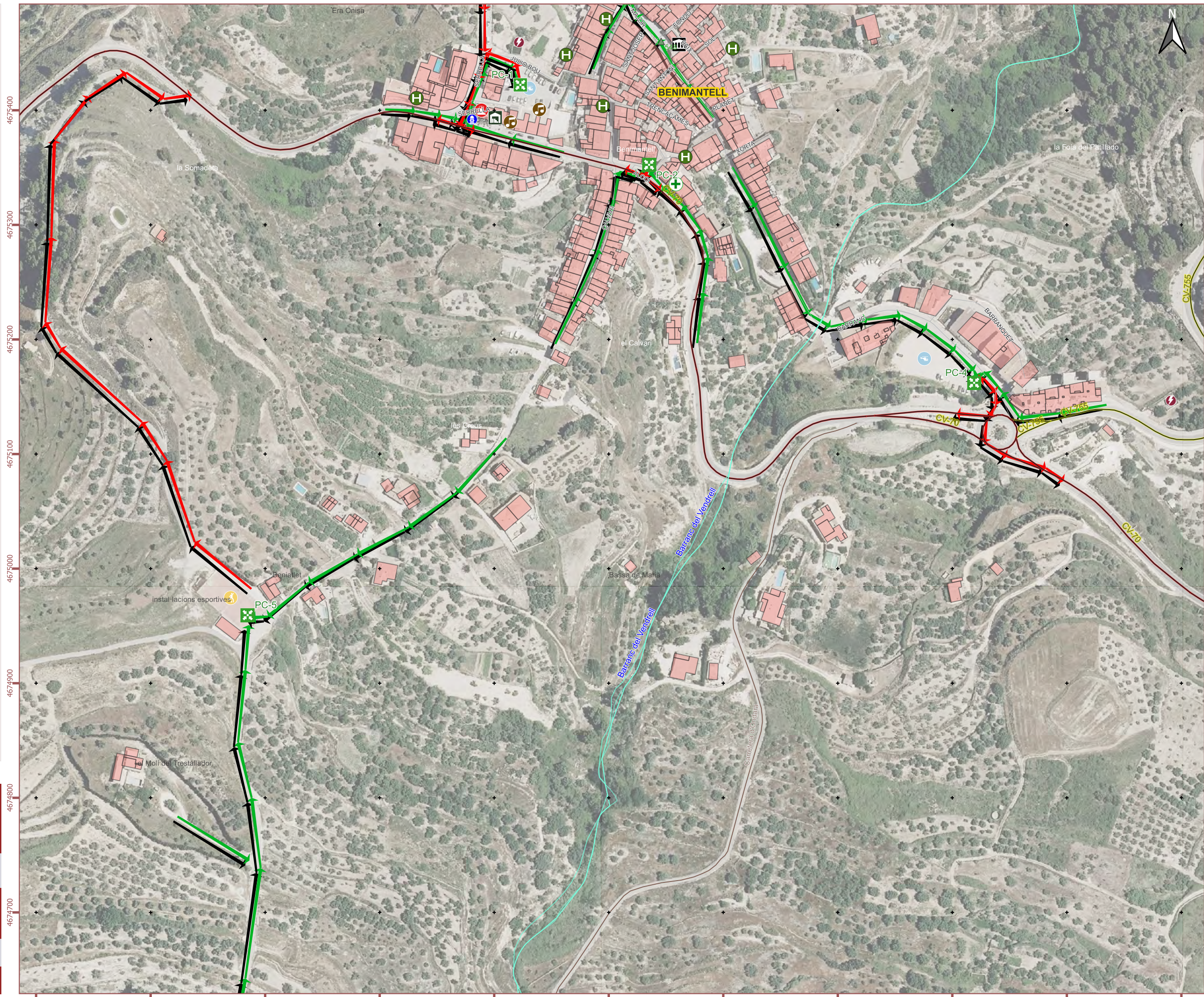
Cartografia bàsica

- Límit del Terme Municipal
- Fisiografia**
- Punts de cota
 - Cims
 - Corba de nivell

Construccions

- Nuclis de població
- Sòl industrial

0 20 40 60 80 m



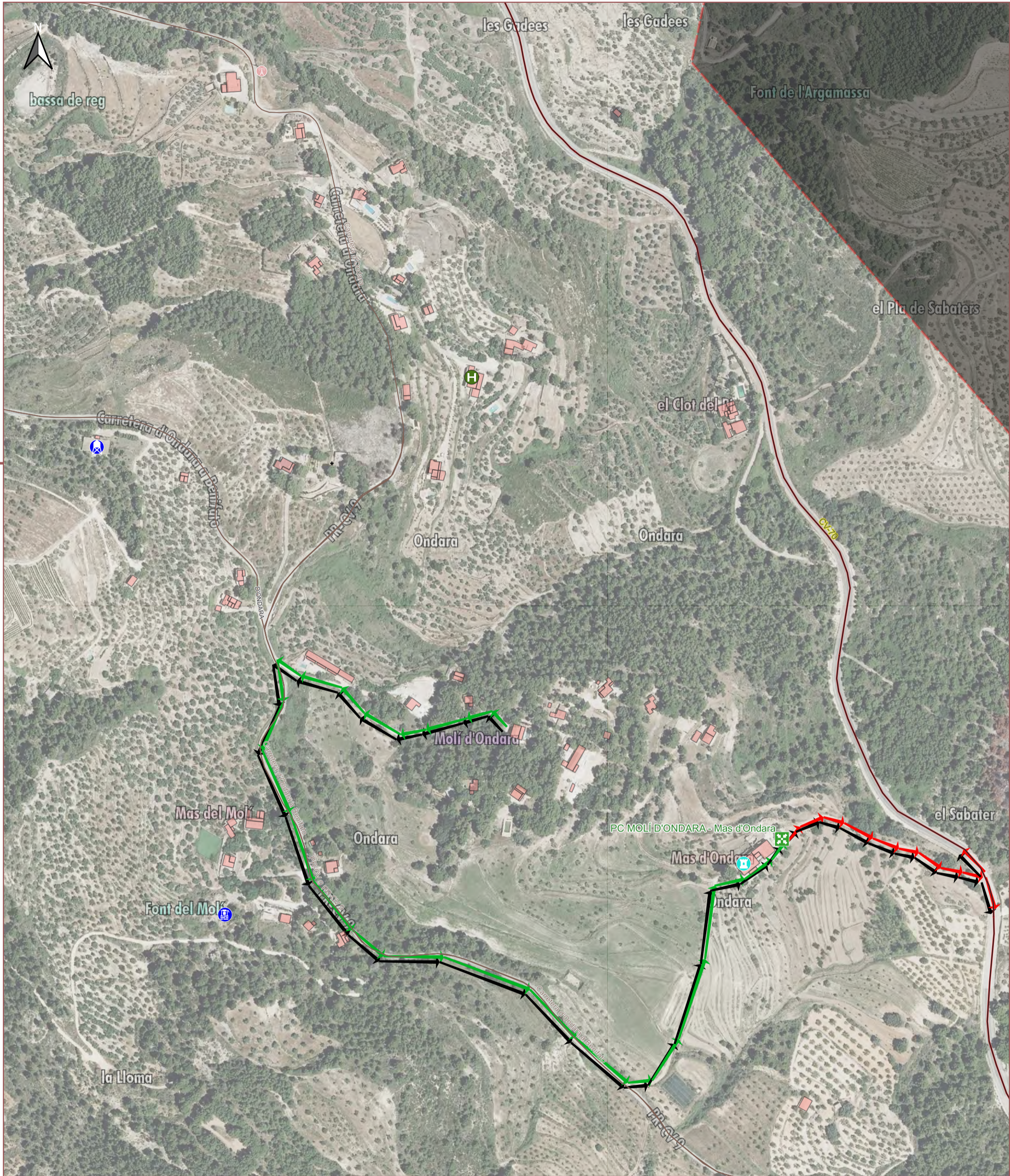
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell sud

Plànol 4.1 B Infraestructures, equipaments i serveis

Setembre 2022

Escala: 1:3.000



<p>Vies de comunicació</p> <ul style="list-style-type: none"> Autovia/autopista Carretera convencional Camí Ferrocarril <p>Cartografia bàsica</p> <ul style="list-style-type: none"> Límit del Terme Municipal <p>Construccions</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuclis de població Sòl industrial 	<p>Hidrologia</p> <p>Elements puntuals</p> <ul style="list-style-type: none"> Font Pou <p>Xarxa hidrogràfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Sèquies, canals i barrancs Rius Mar Llacs i maresmes <p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell 	<p>Serveis bàsics</p> <ul style="list-style-type: none"> Dipòsit Pou <p>Instal·lacions i serveis bàsics públics</p> <ul style="list-style-type: none"> Monument, bé d'interés cultural <p>Equipaments turístics i hostalers</p> <ul style="list-style-type: none"> Casa rural, hostal 	<p>Evacuació</p> <ul style="list-style-type: none"> Punt de trobada Itineraris preferents cap al punt de trobada Vies d'evacuació des del punt de trobada
---	---	--	--

-23000

0 50 100 150 200 m

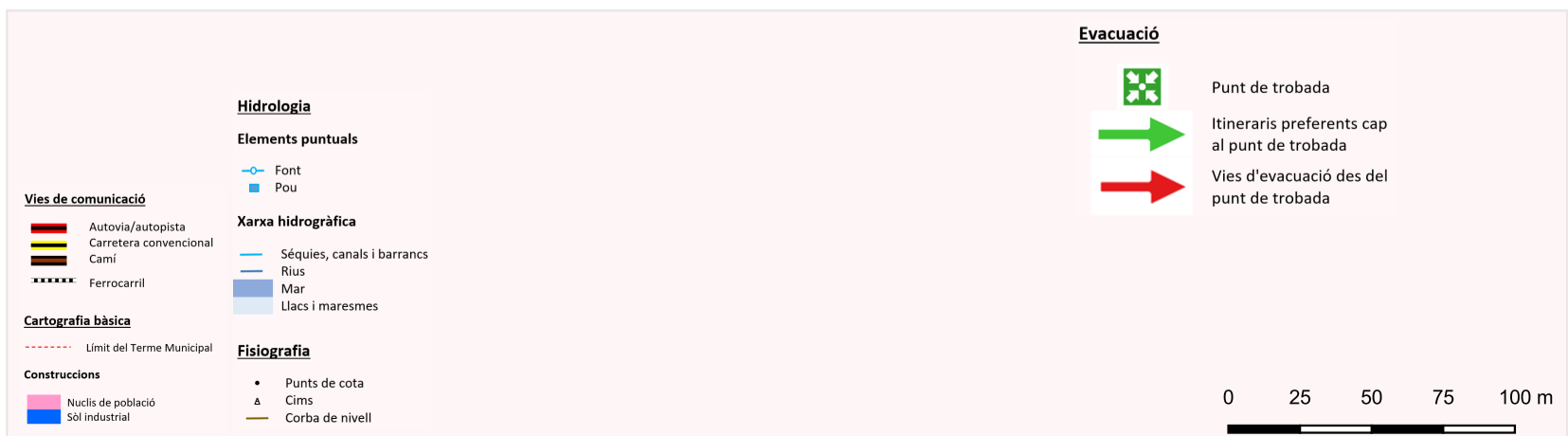
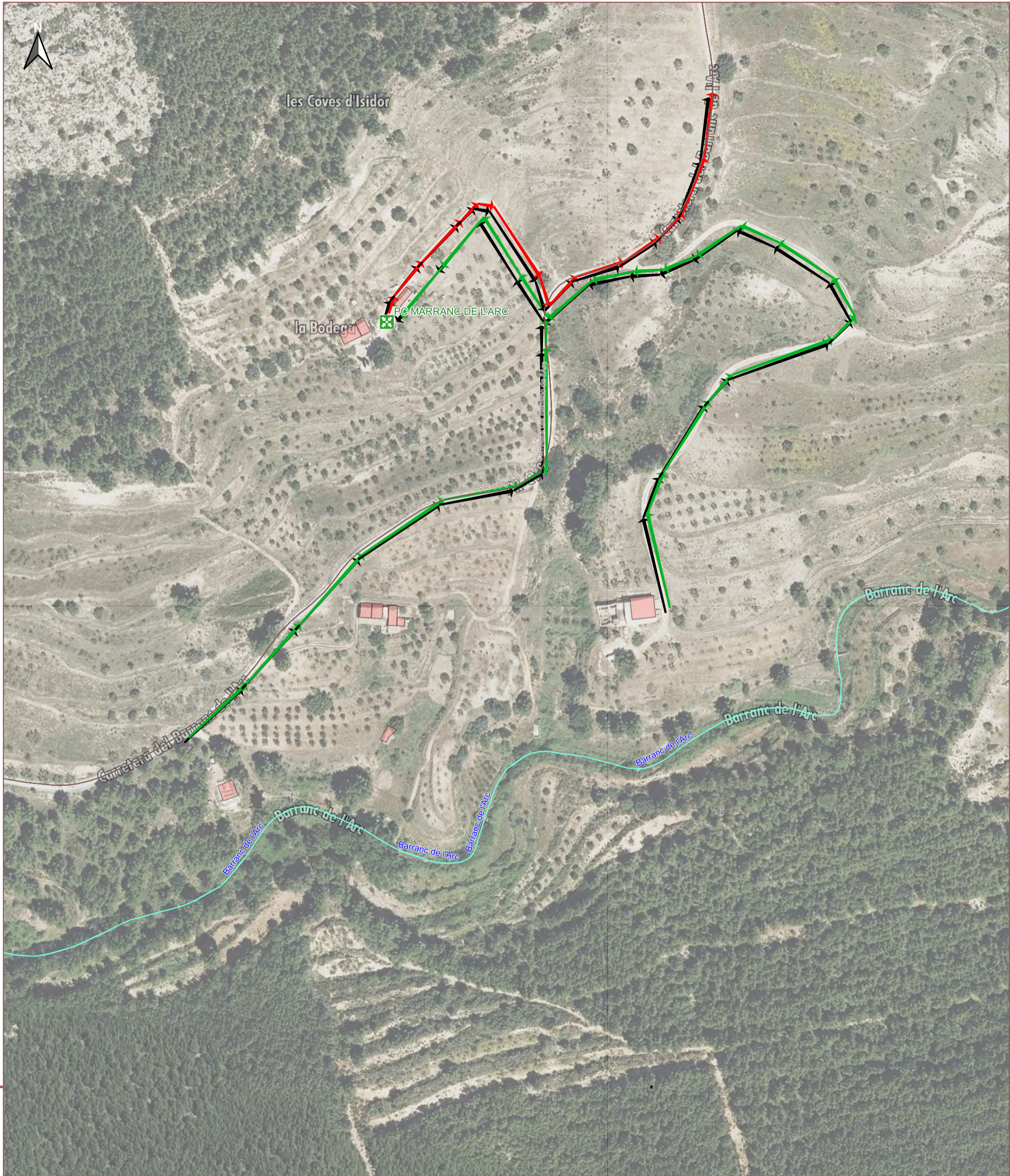
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Molí d'Ondara

Plànol 4.2
Infraestructures, equipaments i serveis

Setembre 2022

Escala: 1:4.500



PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Barranc de l'Arc

Plànol 4.4
Infraestructures, equipaments i serveis




Setembre 2022

Escala: 1:2.500

Recursos definits per a la gestió de l'emergència



-  Ajuntament, CECOPAL
-  Centre de recepció de mitjans
-  Lloc de comandament avançat
-  Centres d'alberg
-  Possible zona d'aterratge

Evacuació





-  Punt de trobada
-  Itineraris preferents cap al punt de trobada
-  Vies d'evacuació des del punt de trobada

Hidrologia





Elements puntuals

-  Font
-  Pou


Xarxa hidrogràfica

-  Sèquies, canals i barrancs
-  Rius
-  Mar
-  Llacs i maresmes






Vies de comunicació

-  Autovia/autopista
-  Carretera convencional
-  Camí
-  Ferrocarril

Cartografia bàsica

-  Límit del Terme Municipal

Construccions

-  Nuclis de població
-  Sòl industrial
-  Punts de cota
-  Cims
-  Corba de nivell

0 50 100 150 200 m

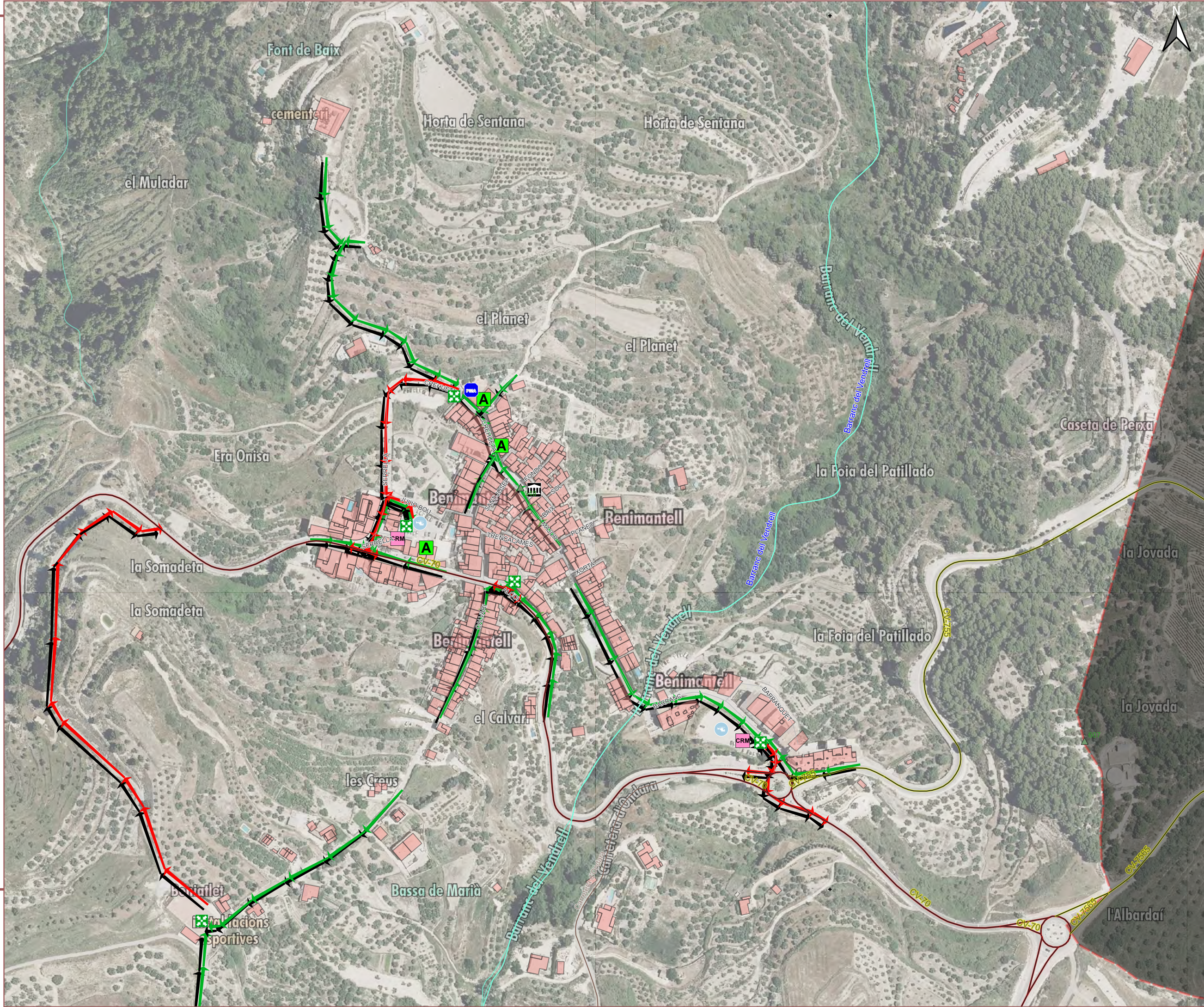
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

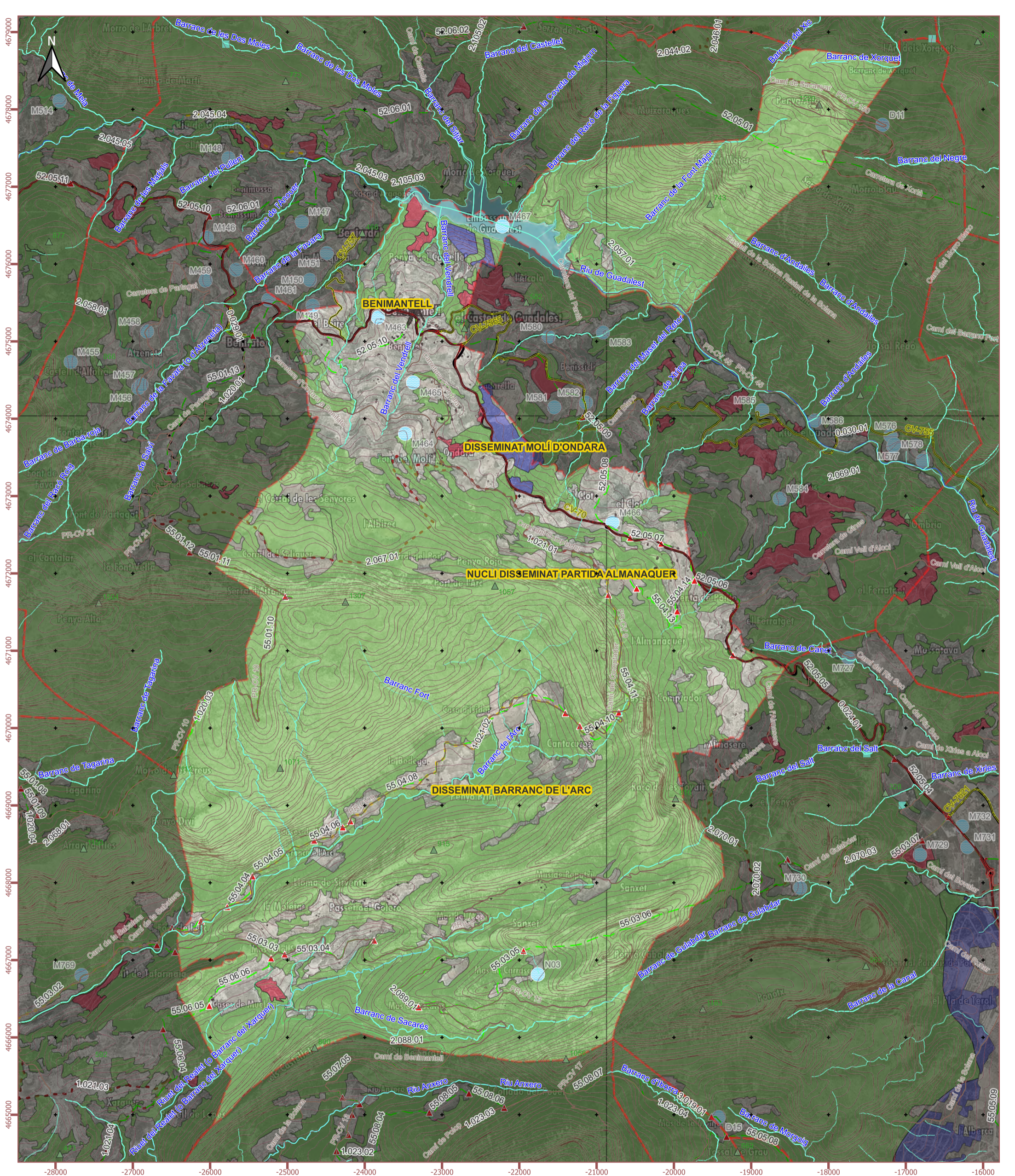
Benimantell

Plànol 4.5
elements de gestió de les emergències

Setembre 2022

Escala: 1:4.000





Vies de comunicació

- Autovia/autopista
- Carretera convencional
- Camí
- Ferrocarril

Vials plans demarcació forestal

- Tipus 1
- Tipus 2
- Tipus 3

Cartografia bàsica

- Límit del Terme Municipal

Construccions

- Nuclis de població
- Sòl industrial

Superfície forestal (PATFOR)

- Superfície forestal
- Sòl no forestal, afeccions incendis i plagues
- Sòl no forestal - Mosaic

Hidrologia

Elements puntuals

- Font
- Pou

Xarxa hidrogràfica

- Sèquies, canals i barrancs
- Rius
- Mar
- Llacs i maresmes

Fisiografia

- Punts de cota
- Cims
- Corba de nivell

Infraestructures de prevenció i extinció d'incendis

- Punt límit tram tallafocs
- Àrees tallafocs
- Punt d'aigua

0 0,5 1 1,5 2 Km

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell T.M.

Plànol 6.1.0
Risc d'incendis forestals

Setembre 2022

Escala: 1:45.000

Centres administratius i operatius

- Ajuntament, CECOPAL
- Magatzem municipal, centre logístic

Instal·lacions i serveis bàsics públics

- Centres educatius
- Casa cultura, auditori
- Centre de salut
- Centre sociosanitari, assistencial
- Instal·lació esportiva
- Monument, bé d'interès cultural
- Edifici religiós
- Cementeri

Equipaments turístics i hostalers

- Casa rural, hostal

Equipaments comercials

- Farmàcia
- Botiga, alimentació
- Bar, restaurant

Serveis bàsics

- Hidrant
- Transformador

Evacuació

- Punt de trobada
- Itineraris preferents cap al punt de trobada
- Vies d'evacuació des del punt de trobada

Infraestructures de prevenció i extinció d'incendis

- Punt límit tram tallafocs
- Àrees tallafocs
- Punt d'aigua

Superfície forestal (PATFOR)

- Superfície forestal
- Sòl no forestal, afeccions incendis i plagues
- Sòl no forestal – Mosaic

Vies de comunicació

- Autovia/autopista
- Carretera convencional
- Cami
- Ferrocarril

Vials plans demarcació forestal

- Tipus 1
- Tipus 2
- Tipus 3

Cartografia bàsica

- Limit del Terme Municipal

Construccions

- Nuclis de població
- Sòl industrial

Hidrologia

Elements puntuals

- Font
- Pou

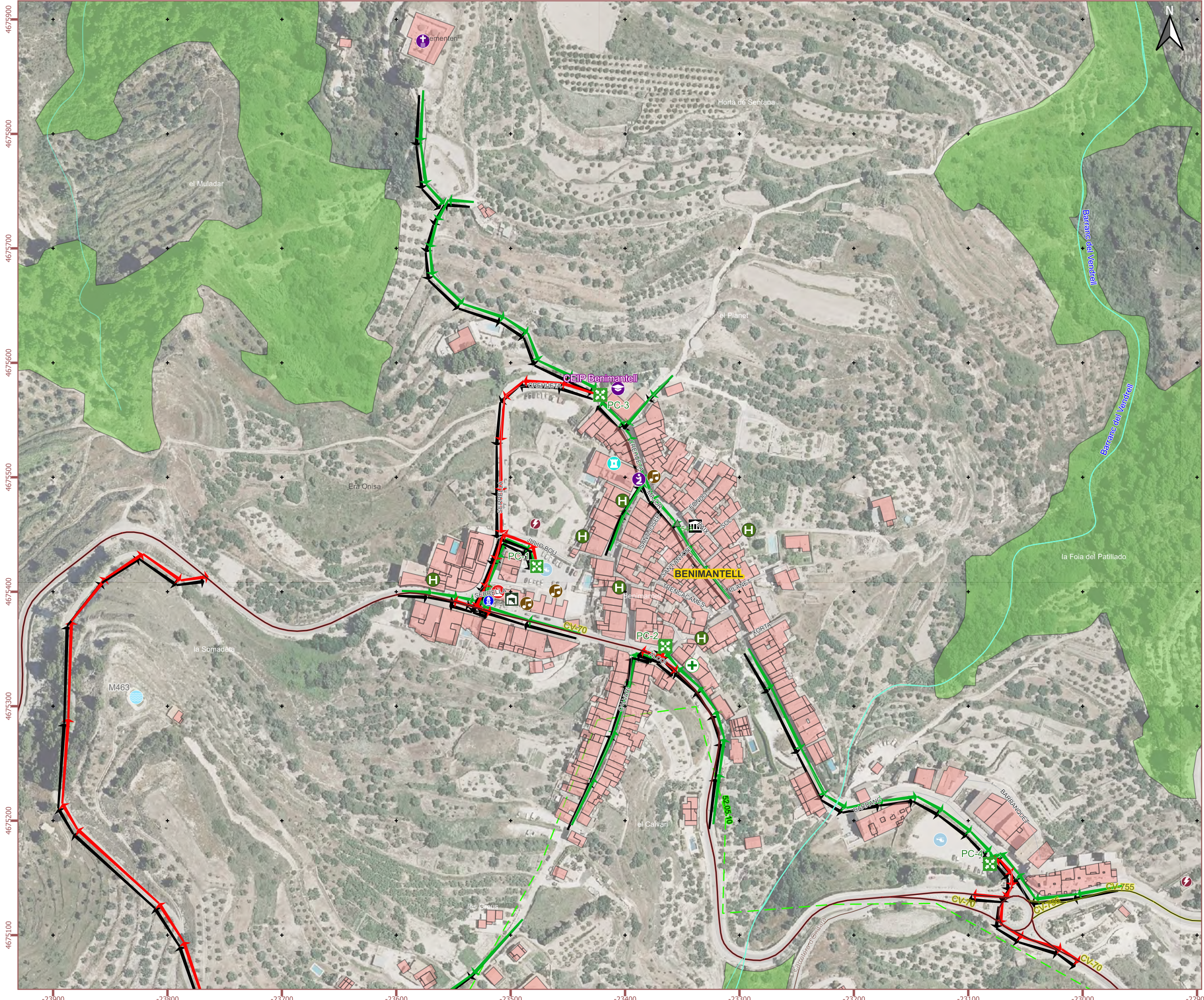
Xarxa hidrogràfica

- Sèquies, canals i barrancs
- Rius
- Mar
- Llacs i maresmes

Fisiografia

- Punts de cota
- Cims
- Corba de nivell

0 20 40 60 80 m



PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell nord

Plànol 6.1.1 A

Risc d'incendis forestals

Setembre 2022

Escala: 1:3.000

Centres administratius i operatius

- Ajuntament, CECOPAL
- Magatzem municipal, centre logístic

Instal·lacions i serveis bàsics públics

- Centres educatius
- Casa cultura, auditori
- Centre de salut
- Centre sociosanitari, assistencial
- Instal·lació esportiva
- Monument, bé d'interès cultural
- Edifici religiós
- Cementeri

Equipaments turístics i hostalers

- Casa rural, hostal

Equipaments comercials

- Farmàcia
- Botiga, alimentació
- Bar, restaurant

Serveis bàsics

- Hidrant
- Transformador

Evacuació

- Punt de trobada
- Itineraris preferents cap al punt de trobada
- Vies d'evacuació des del punt de trobada

Infraestructures de prevenció i extinció d'incendis

- Punt límit tram tallafocs
- Àrees tallafocs
- Punt d'aigua

Superfície forestal (PATFOR)

- Superfície forestal
- Sòl no forestal, afeccions incendis i plagues
- Sòl no forestal - Mosaic

Vies de comunicació

- Autovia/autopista
- Carretera convencional
- Camí
- Ferrocarril

Vials plans demarcació forestal

- Tipus 1
- Tipus 2
- Tipus 3

Cartografia bàsica

- Límit del Terme Municipal

Construccions

- Nuclis de població
- Sòl industrial

Hidrologia

- Font
- Pou

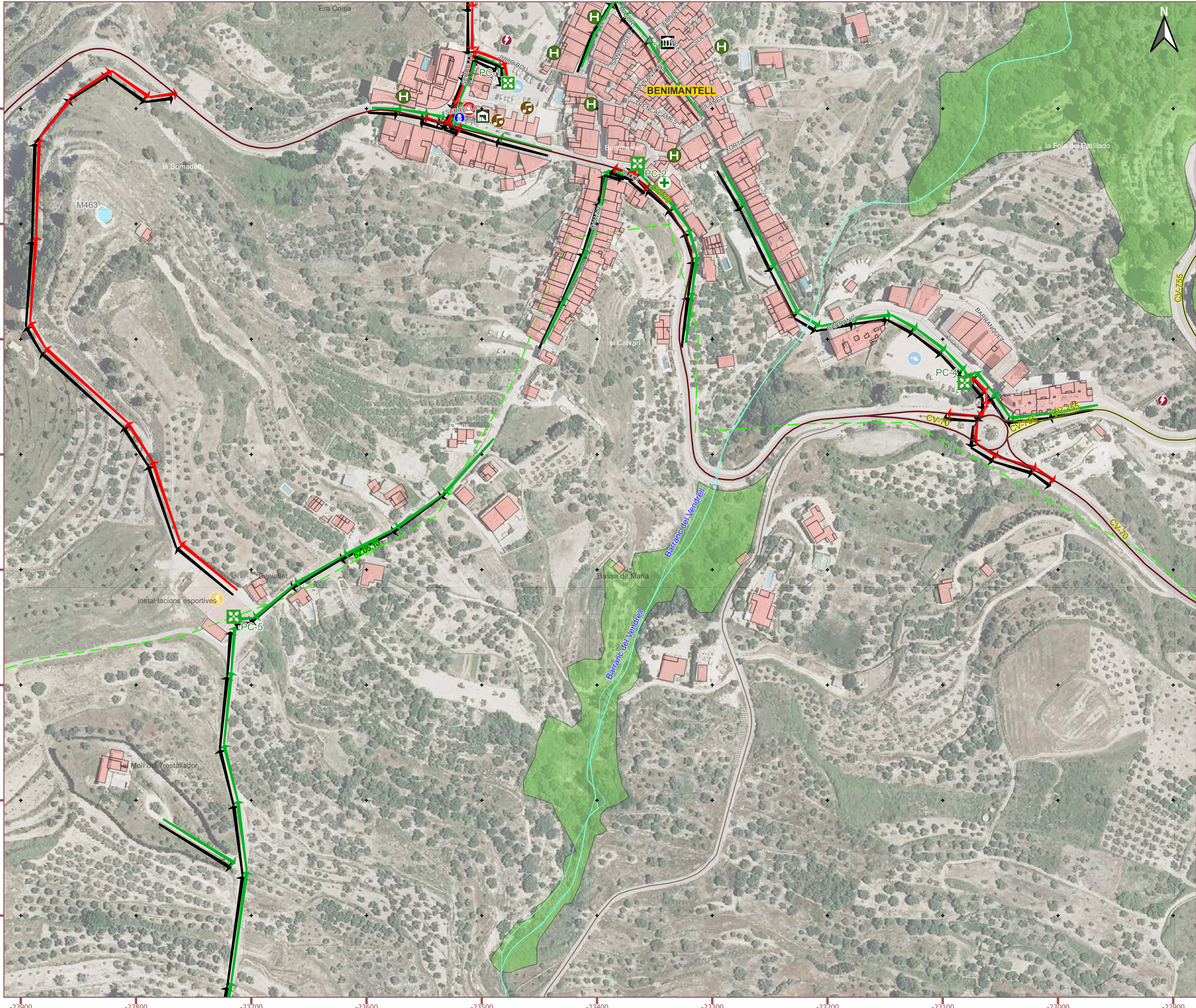
Xarxa hidrogràfica

- Séquia, canals i barrancs
- Rius
- Mar
- Llacs i maresmes

Fisiografia

- Punts de cota
- Cims
- Corba de nivell

0 20 40 60 80 m



PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

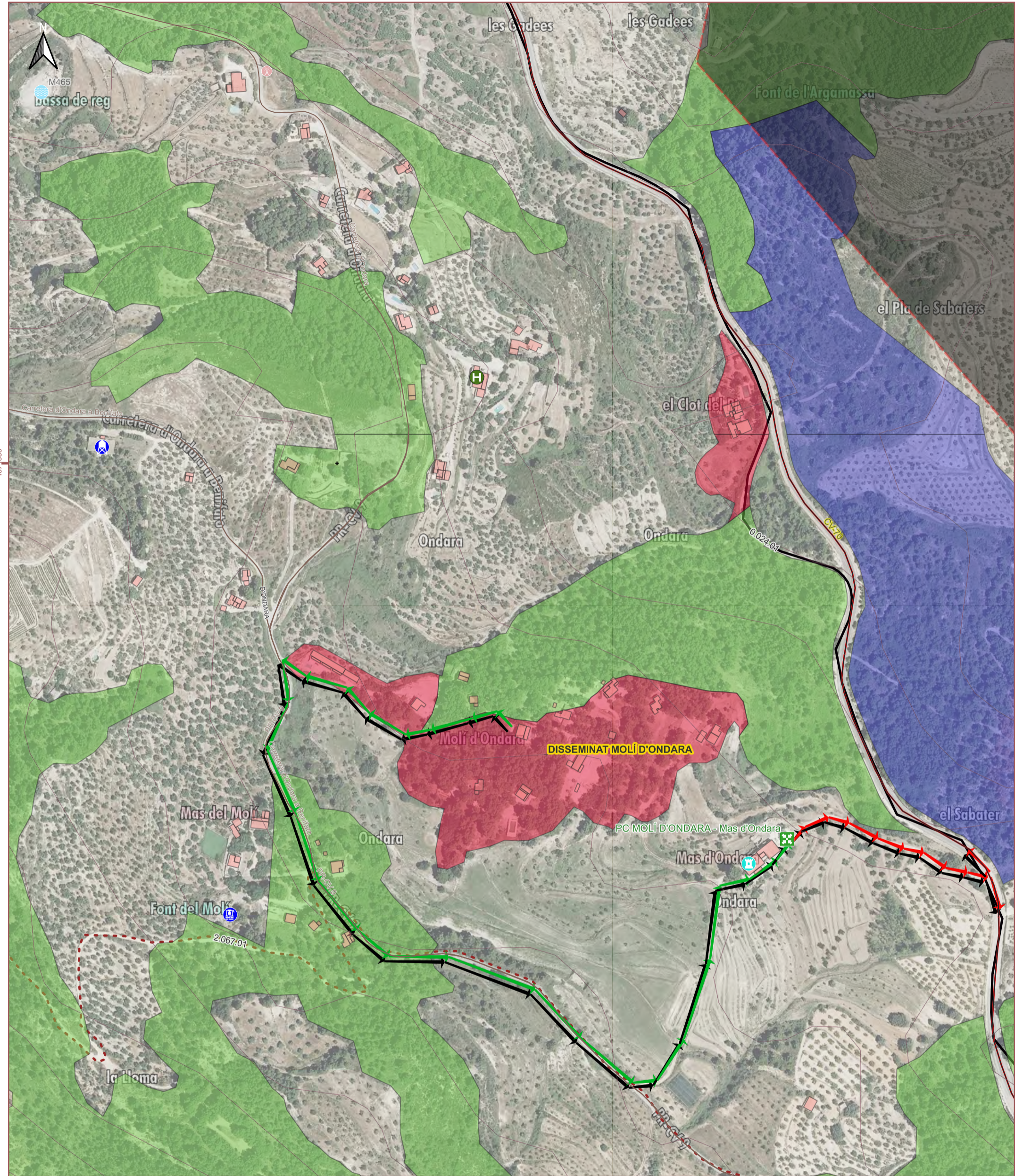
Benimantell sud

Plànol 6.1.1 B

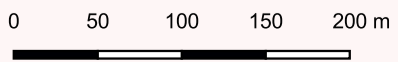
Risc d'incendis forestals

Setembre 2022

Escala: 1:3.000



<p>Vies de comunicació</p> <ul style="list-style-type: none"> Autovia/autopista Carretera convencional Cami Ferrocarril <p>Vials plans demarcació forestal</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipus 1 Tipus 2 Tipus 3 <p>Cartografia bàsica</p> <ul style="list-style-type: none"> Limit del Terme Municipal <p>Construccions</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuclis de població Sòl industrial 	<p>Hidrologia</p> <p>Elements puntuals</p> <ul style="list-style-type: none"> Font Pou <p>Xarxa hidrogràfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Séquia, canals i barrancs Rius Mar Llacs i maresmes <p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell 	<p>Infraestructures de prevenció i extinció d'incendis</p> <ul style="list-style-type: none"> Punt límit tram tallafocs Àrees tallafocs Punt d'aigua <p>Superfície forestal (PATFOR)</p> <ul style="list-style-type: none"> Superfície forestal Sòl no forestal, afeccions incendis i plagues Sòl no forestal - Mosaic 	<p>Evacuació</p> <ul style="list-style-type: none"> Punt de trobada Itinerari preferents cap al punt de trobada Vies d'evacuació des del punt de trobada 	<p>Equipaments turístics i hostalers</p> <ul style="list-style-type: none"> Casa rural, hostal <p>Serveis bàsics</p> <ul style="list-style-type: none"> Repetidor Dipòsit Pou <p>Instal·lacions i serveis bàsics públics</p> <ul style="list-style-type: none"> Monument, bé d'interès cultural
--	---	--	--	---



PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Molí d'Ondara

Plànol 6.1.2
Risc d'incendis forestals

Setembre 2022

Escala: 1:4.500



<p>Vies de comunicació</p> <ul style="list-style-type: none"> Autovia/autopista Carretera convencional Camí Ferrocarri <p>Vials plans demarcació forestal</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipus 1 Tipus 2 Tipus 3 <p>Cartografia bàsica</p> <ul style="list-style-type: none"> Límit del Terme Municipal <p>Construccions</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuclis de població Sòl industrial 	<p>Hidrologia</p> <p>Elements puntuals</p> <ul style="list-style-type: none"> Font Pou <p>Xarxa hidrogràfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Séquies, canals i barrancs Rius Mar Llacs i maresmes <p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell 	<p>Superfície forestal (PATFOR)</p> <ul style="list-style-type: none"> Superfície forestal Sòl no forestal, afeccions incendis i plagues Sòl no forestal - Mosaic <p>Infraestructures de prevenció i extinció d'incendis</p> <ul style="list-style-type: none"> Punt límit tram tallafocs Àrees tallafocs Punt d'aigua 	<p>Evacuació</p> <ul style="list-style-type: none"> Punt de trobada Itineraris preferents cap al punt de trobada Vies d'evacuació des del punt de trobada 	<p>Equipaments turístics i hostalers</p> <ul style="list-style-type: none"> Casa rural, hostal <p>Serveis bàsics</p> <ul style="list-style-type: none"> Dipòsit
---	---	--	--	---

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

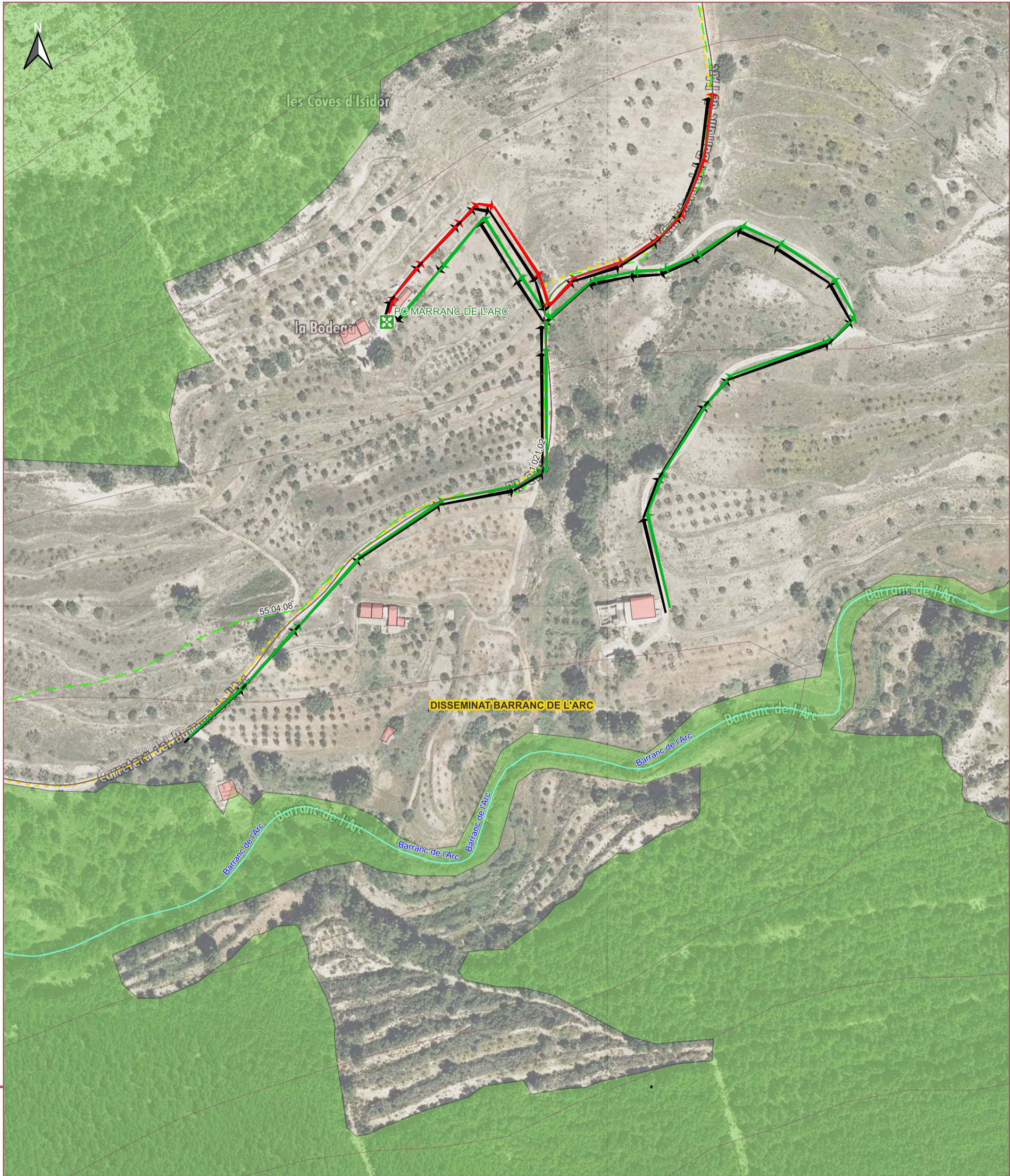
Benimantell
Disseminat Partida d'Almanàquer

Plànol 6.1.3
Risc d'incendis forestals

Setembre 2022

Escala: 1:5000





4669000

-23000

<p>Vies de comunicació</p> <ul style="list-style-type: none"> Autovia/autopista Carretera convencional Camí Ferrocarril <p>Vials plans demarcació forestal</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipus 1 Tipus 2 Tipus 3 <p>Cartografia bàsica</p> <ul style="list-style-type: none"> Límit del Terme Municipal <p>Construccions</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuclis de població Sòl industrial 	<p>Hidrologia</p> <p>Elements puntuals</p> <ul style="list-style-type: none"> Font Pou <p>Xarxa hidrogràfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Séquies, canals i barrancs Rius Mar Llacs i maresmes <p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell 	<p>Superfície forestal (PATFOR)</p> <ul style="list-style-type: none"> Superfície forestal Sòl no forestal, afeccions incendis i plagues Sòl no forestal – Mosaic <p>Infraestructures de prevenció i extinció d'incendis</p> <ul style="list-style-type: none"> Punt límit tram tallafocs Àrees tallafocs Punt d'aigua 	<p>Evacuació</p> <ul style="list-style-type: none"> Punt de trobada Itineraris preferents cap al punt de trobada Vies d'evacuació des del punt de trobada
--	---	--	--



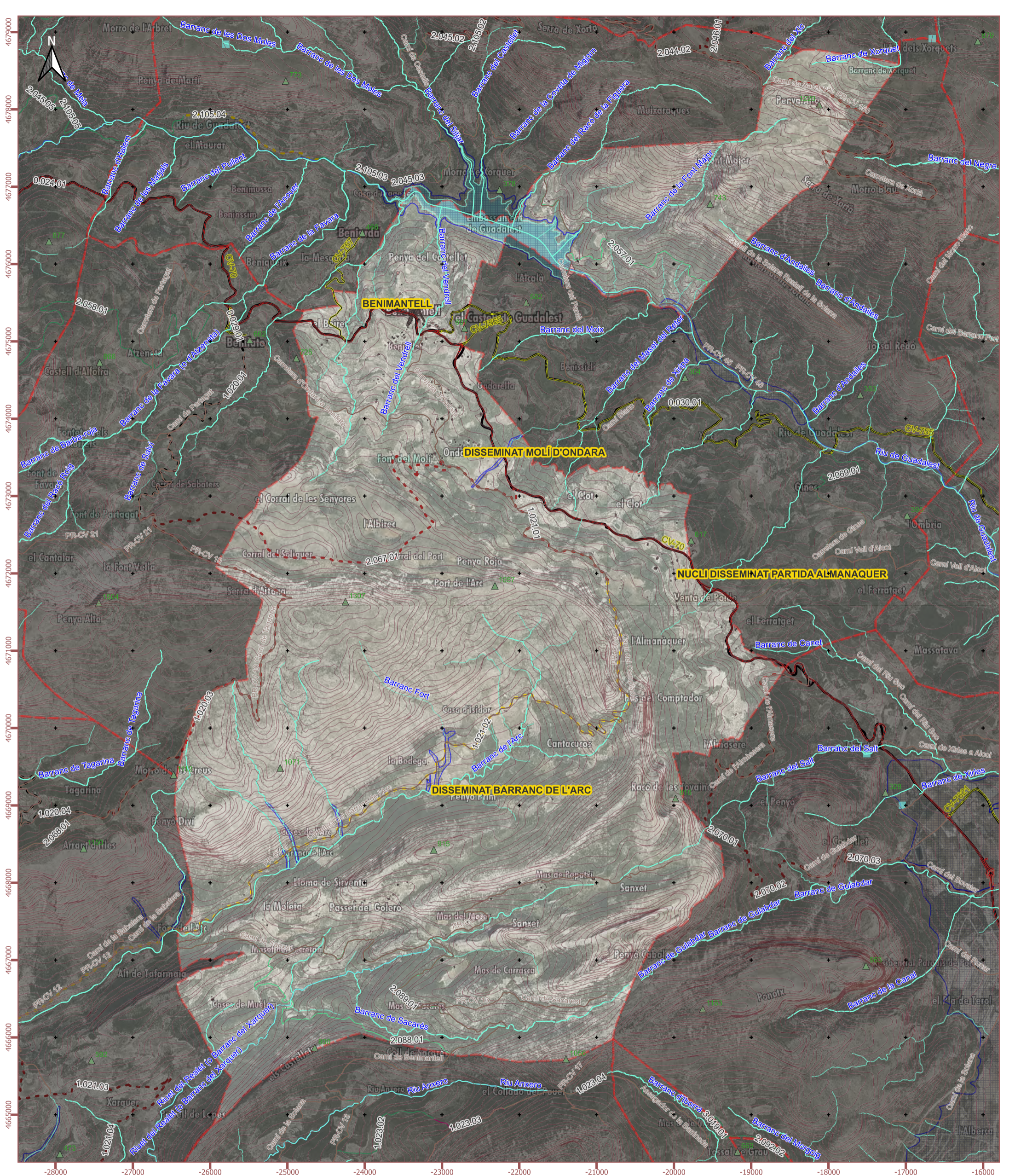
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Barranc de l'Arc

Plànol 6.1.4
Risc d'incendis forestals

Setembre 2022

Escala: 1:2.500



Hidrologia

Elements puntuals

- Font
- Pou

Vies de comunicació

- Autovia/autopista
- Carretera convencional
- Camí
- Ferrocarril

Cartografia bàsica

- Limit del Terme Municipal

Construccions

- Nuclis de població
- Sòl industrial

Xarxa hidrogràfica

- Séquia, canals i barrancs
- Rius
- Mar
- Llacs i maresmes

Fisiografia

- Punts de cota
- Cims
- Corba de nivell

Perillositat inundació

- Freqüència alta (25 anys)
Calat alt (>0,8m)
- Freqüència mitjana (25 anys)
Calat alt (>0,8m)
- Freqüència alta (25 anys)
Calat baix (<0,8m)
- Freqüència mitjana (100 anys)
Calat alt (>0,8m)
- Freqüència baixa (500 anys)
Calat alt (>0,8m)
- Freqüència baixa (500 anys)
Calat baix (<0,8m)
- Perillositat geomorfològica

0 0,5 1 1,5 2 Km

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell T.M.

Plànol 6.2.0
Risc d'inundació

Setembre 2022

Escala: 1:45.000



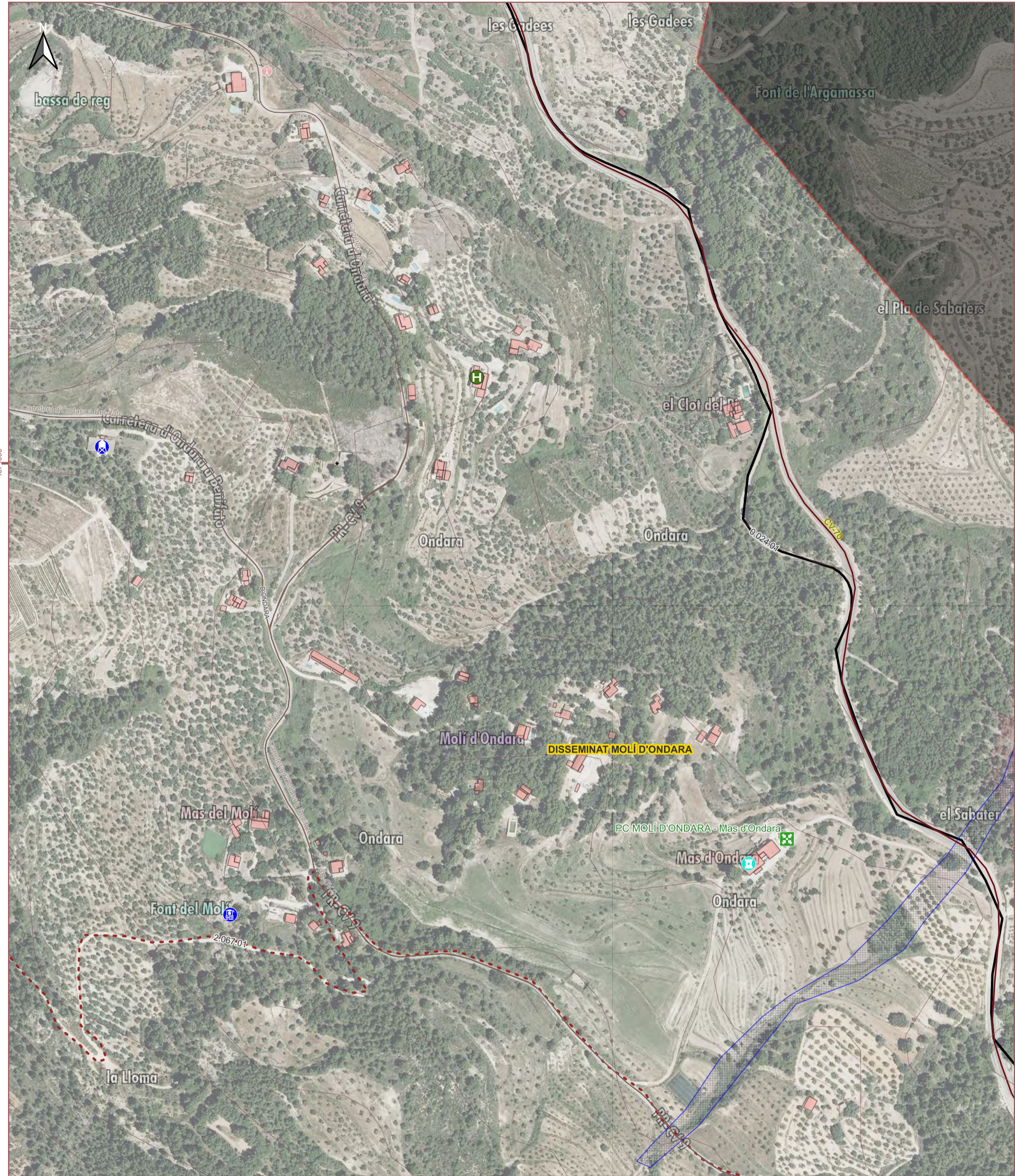
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Barranc de l'Arc

Plànol 6.2.1
Risc d'inundació

Setembre 2022

Escala: 1:2.500



<p>Vies de comunicació</p> <ul style="list-style-type: none"> Autovia/autopista Carretera convencional Camí Ferrocarriil <p>Cartografia bàsica</p> <ul style="list-style-type: none"> Límit del Terme Municipal <p>Construccions</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuclis de població Sòl industrial 	<p>Hidrologia</p> <p>Elements puntuals</p> <ul style="list-style-type: none"> Font Pou <p>Xarxa hidrogràfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Séquia, canals i barrancs Rius Mar Llacs i maresmes <p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell 	<p>Perillositat inundació</p> <ul style="list-style-type: none"> Freqüència alta (25 anys) Calat alt (>0,8m) Freqüència mitjana (25 anys) Calat alt (>0,8m) Freqüència alta (25 anys) Calat baix (<0,8m) Freqüència mitjana (100 anys) Calat alt (<0,8m) Freqüència baixa (500 anys) Calat alt (>0,8m) Freqüència baixa (500 anys) Calat baix (<0,8m) Perillositat geomorfològica 	<p>Equipaments turístics i hostalers</p> <ul style="list-style-type: none"> Casa rural, hostel <p>Serveis bàsics</p> <ul style="list-style-type: none"> Repetidor Dipòsit Pou <p>Instal·lacions i serveis bàsics públics</p> <ul style="list-style-type: none"> Monument, bé d'interès cultural
--	--	--	--

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES



Benimantell
Disseminat Molí d'Ondara

Plànol 6.2.2
Risc d'inundació

Setembre 2022

Escala: 1:4.500


Centres administratius i operatius

-  Ajuntament, CECOPAL
-  Magatzem municipal, centre logístic

Instal·lacions i serveis bàsics públics

-  Centres educatius
-  Casa cultura, auditori
-  Centre de salut
-  Centre sociosanitari, assistencial
-  Instal·lació esportiva
-  Monument, bé d'interès cultural
-  Edifici religiós
-  Cementeri



Equipaments turístics i hostalers

-  Casa rural, hostal




Equipaments comercials

-  Farmàcia
-  Botiga, alimentació
-  Bar, restaurant










Serveis bàsics

-  Hidrant
-  Transformador





Evacuació

-  Punt de trobada
-  Itineraris preferents cap al punt de trobada
-  Vies d'evacuació des del punt de trobada

Data de construcció

- | | |
|---|---|
|  Previ a 1900 |  1971-1980 |
|  1901-1940 |  1981-1994 |
|  1941-1950 |  1995-2002 |
|  1951-1960 |  2003-Actualitat |
|  1961-1970 | |

Vies de comunicació

-  Autovia/autopista
 -  Carretera convencional
 -  Camí
 -  Ferrocarril
- 0 20 40 60 80 m

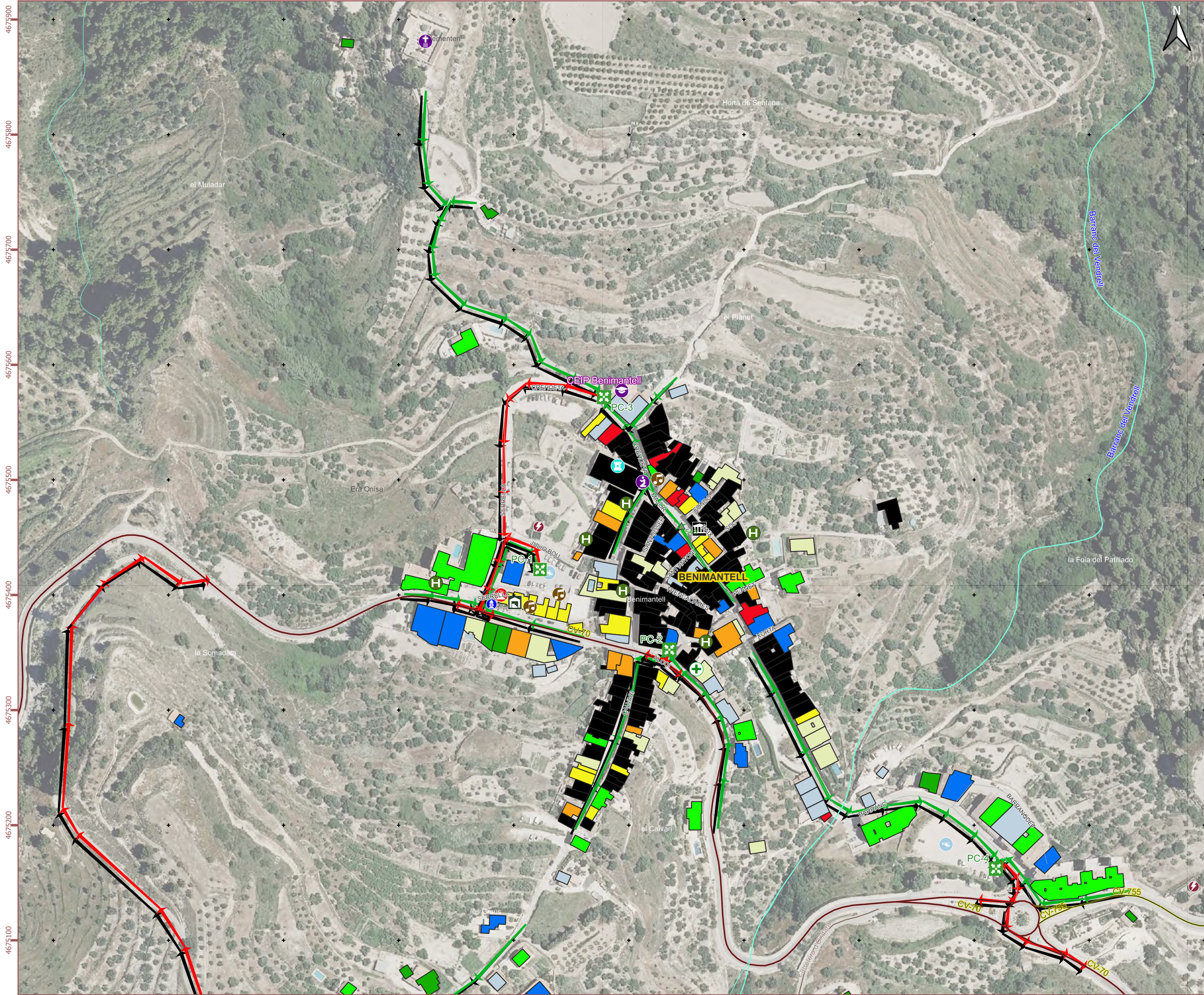
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell nord



**Plànol 6.3.1 A
Risc sísmic
Data construcció edificis**

Setembre 2022

Escala: 1:3.000




Centres administratius i operatius

-  Ajuntament, CECOPAL
-  Magatzem municipal, centre logístic

Instal·lacions i serveis bàsics públics

-  Centres educatius
-  Casa cultura, auditori
-  Centre de salut
-  Centre sociosanitari, assistencial
-  Instal·lació esportiva
-  Monument, bé d'interès cultural
-  Edifici religiós
-  Cementeri



Equipaments turístics i hostalers

-  Casa rural, hostal




Equipaments comercials

-  Farmàcia
-  Botiga, alimentació
-  Bar, restaurant






Serveis bàsics

-  Hidrant
-  Transformador





Evacuació

-  Punt de trobada
-  Itineraris preferents cap al punt de trobada
-  Vies d'evacuació des del punt de trobada

Data de construcció

- | | |
|---|---|
|  Previ a 1900 |  1971-1980 |
|  1901-1940 |  1981-1994 |
|  1941-1950 |  1995-2002 |
|  1951-1960 |  2003-Actualitat |
|  1961-1970 | |

Vies de comunicació

-  Autovia/autopista
-  Carretera convencional
-  Camí
-  Ferrocarril

0 20 40 60 80 m



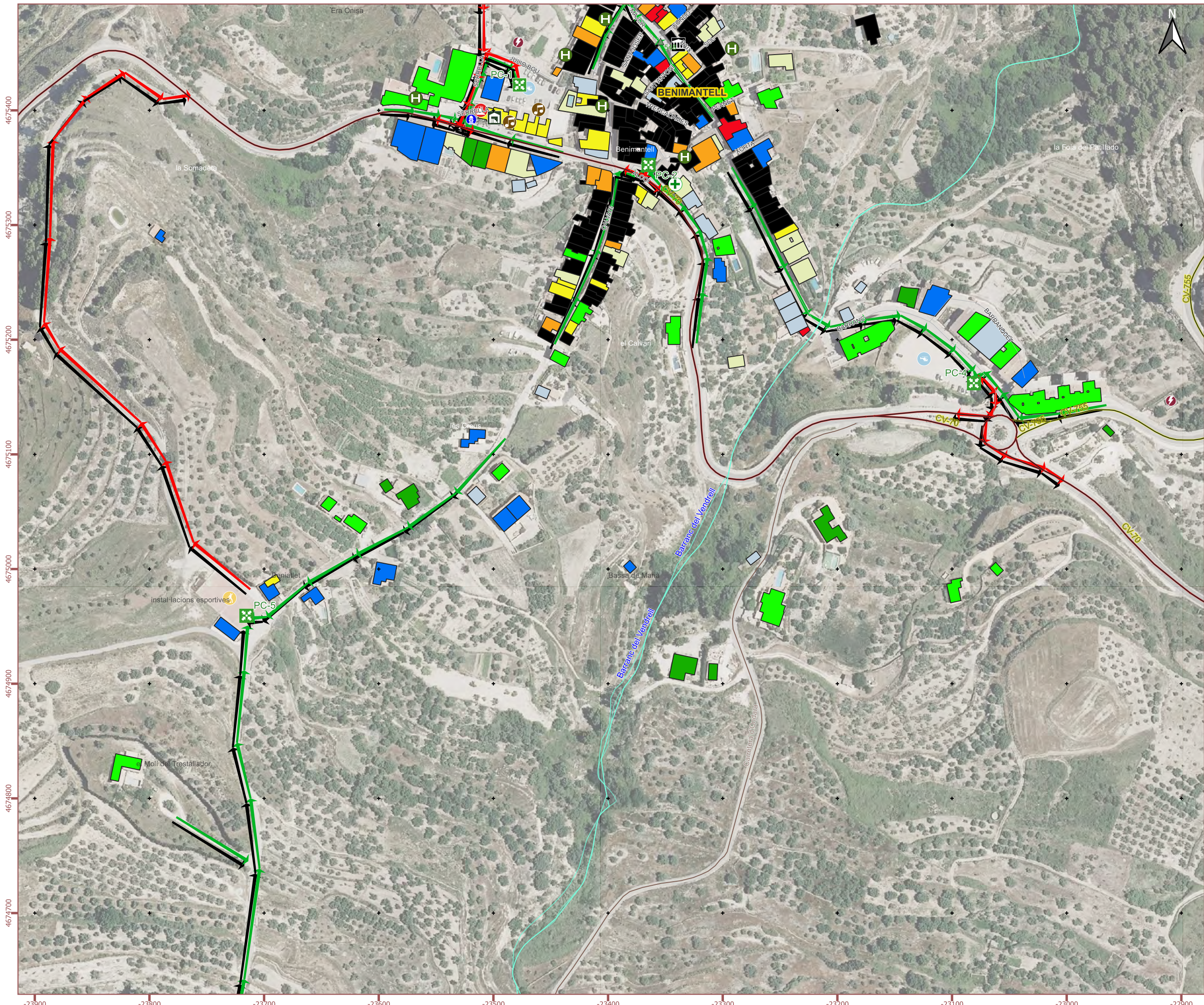
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

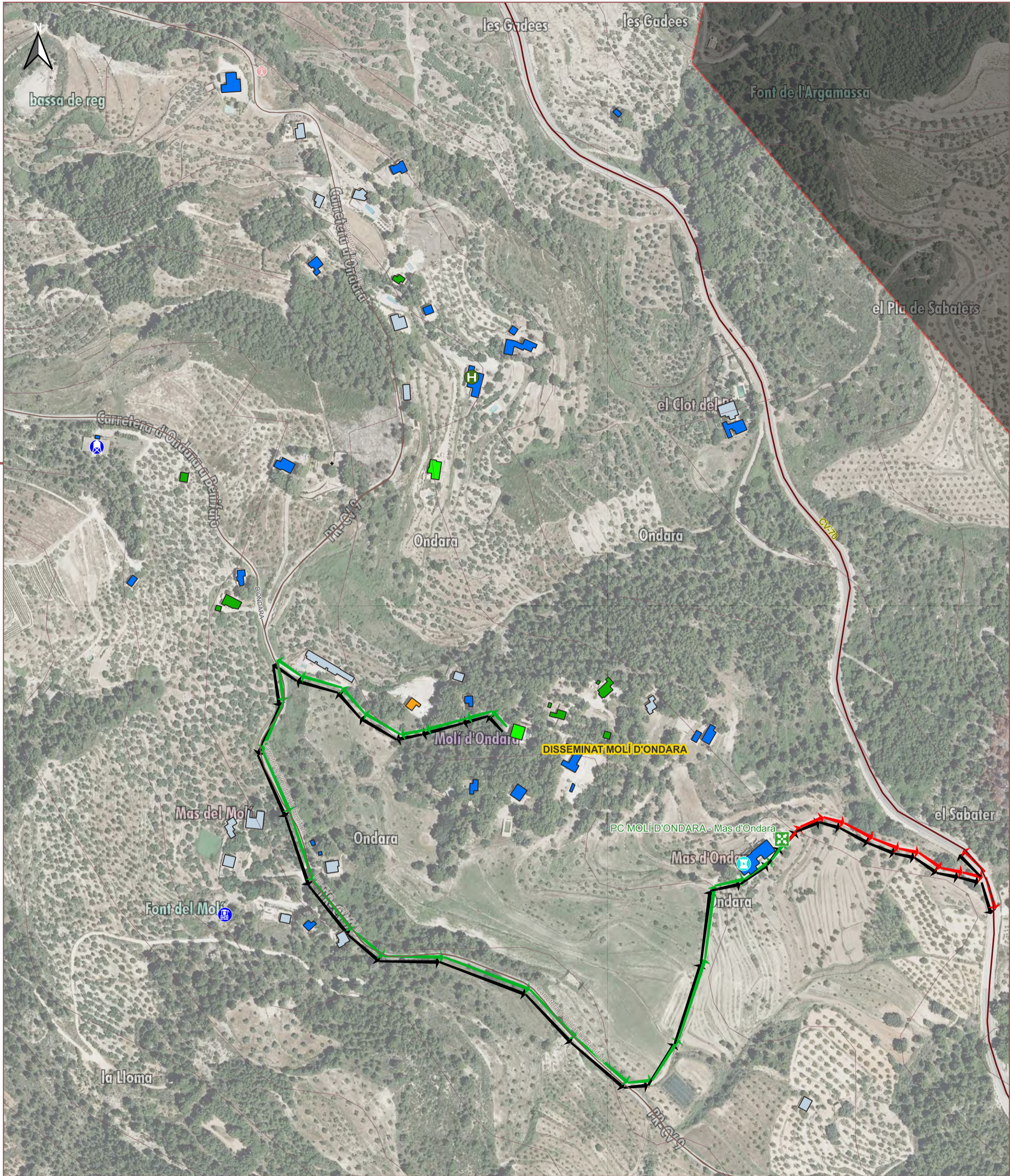
Benimantell sud

Plànol 6.3.1 B
Risc sísmic
Data construcció edificis

Setembre 2022

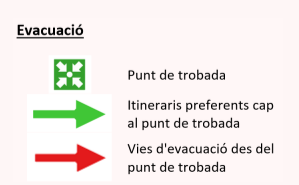
Escala: 1:3.000





Data de construcció

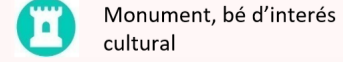
	Previ a 1900		1971-1980
	1901-1940		1981-1994
	1941-1950		1995-2002
	1951-1960		2003-Actualitat
	1961-1970		



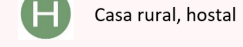
Serveis bàsics



Instal·lacions i serveis bàsics públics



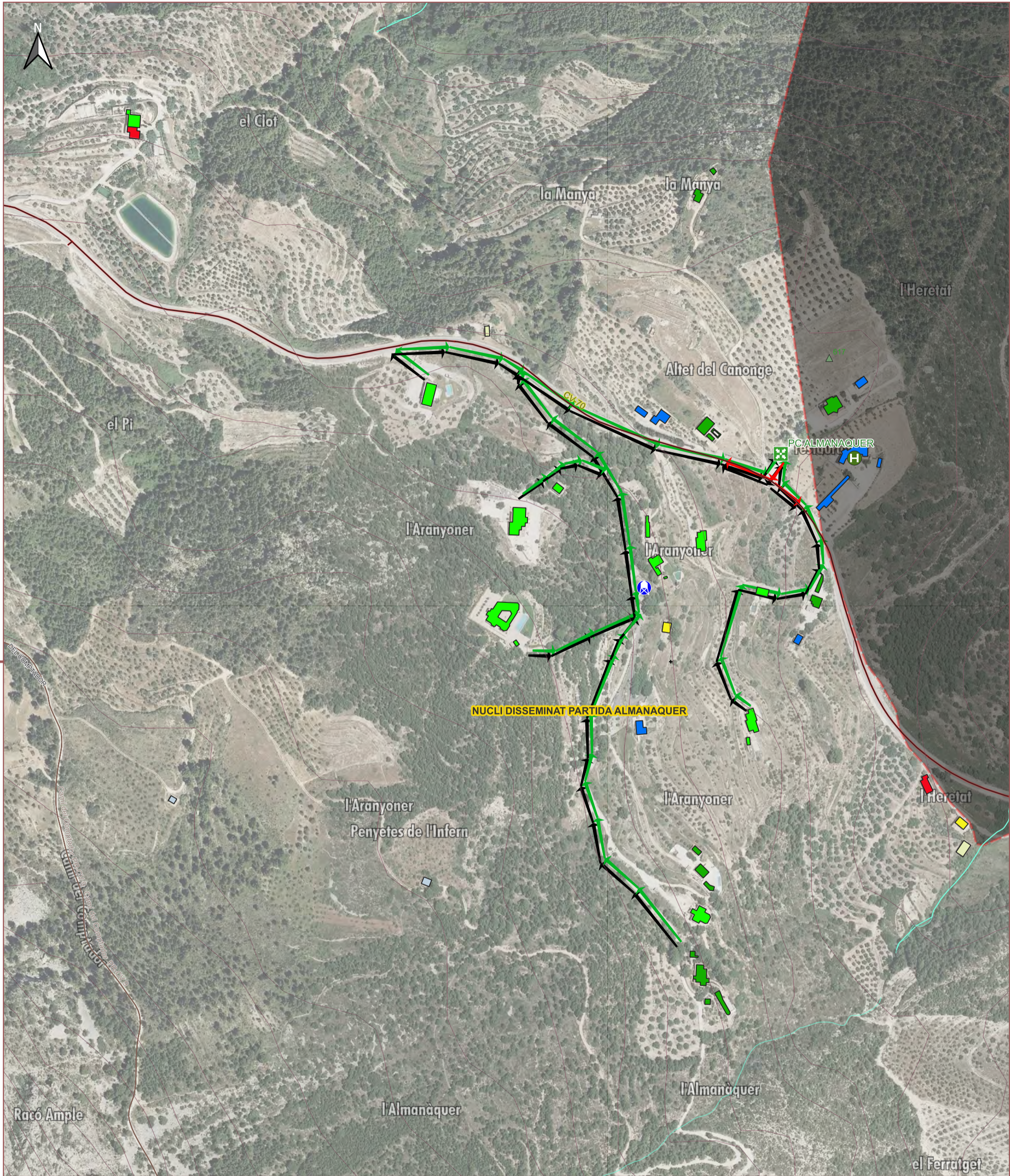
Equipaments turístics i hostalers



PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Molí d'Ondara
Plànol 6.3.2
Risc sísmic
Data construcció edificis
Setembre 2022
Escala: 1:4.500





Data de construcció

	Previ a 1900		1971-1980
	1901-1940		1981-1994
	1941-1950		1995-2002
	1951-1960		2003-Actualitat
	1961-1970		

Evacuació

- Punt de trobada
- Itineraris preferents cap al punt de trobada
- Vies d'evacuació des del punt de trobada

Vies de comunicació

- Autovia/autopista
- Carretera convencional
- Camí
- Ferrocarril

Serveis bàsics

- Dipòsit
- Pou

Equipaments turístics i hostalers

- Casa rural, hostal

0 50 100 150 200 m

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Partida d'Almanàquer

Plànol 6.3.3
Risc sísmic
Data construcció edificis

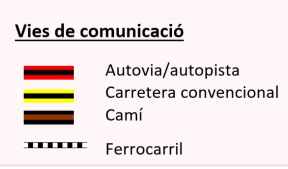
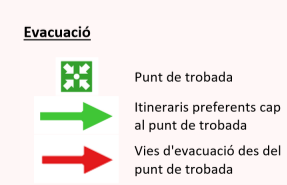
Setembre 2022

Escala: 1:5000



Data de construcció

	Previ a 1900		1971-1980
	1901-1940		1981-1994
	1941-1950		1995-2002
	1951-1960		2003-Actualitat
	1961-1970		





PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Barranc de l'Arc
Plànol 6.3.4
Risc sísmic
Data construcció edificis
Setembre 2022

Escala: 1:2.500


Centres administratius i operatius

-  Ajuntament, CECOPAL
-  Magatzem municipal, centre logístic

Instal·lacions i serveis bàsics públics

-  Centres educatius
-  Casa cultura, auditori
-  Centre de salut
-  Centre sociosanitari, assistencial
-  Instal·lació esportiva
-  Monument, bé d'interès cultural
-  Edifici religiós
-  Cementeri



Equipaments turístics i hostalers

-  Casa rural, hostal




Equipaments comercials

-  Farmàcia
-  Botiga, alimentació
-  Bar, restaurant

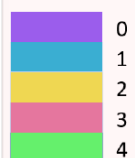
Serveis bàsics

-  Hidrant
-  Transformador





Evacuació

-  Punt de trobada
-  Itineraris preferents cap al punt de trobada
-  Vies d'evacuació des del punt de trobada

Alçada edificis



Vies de comunicació

-  Autovia/autopista
-  Carretera convencional
-  Camí
-  Ferrocarril

0 20 40 60 80 m



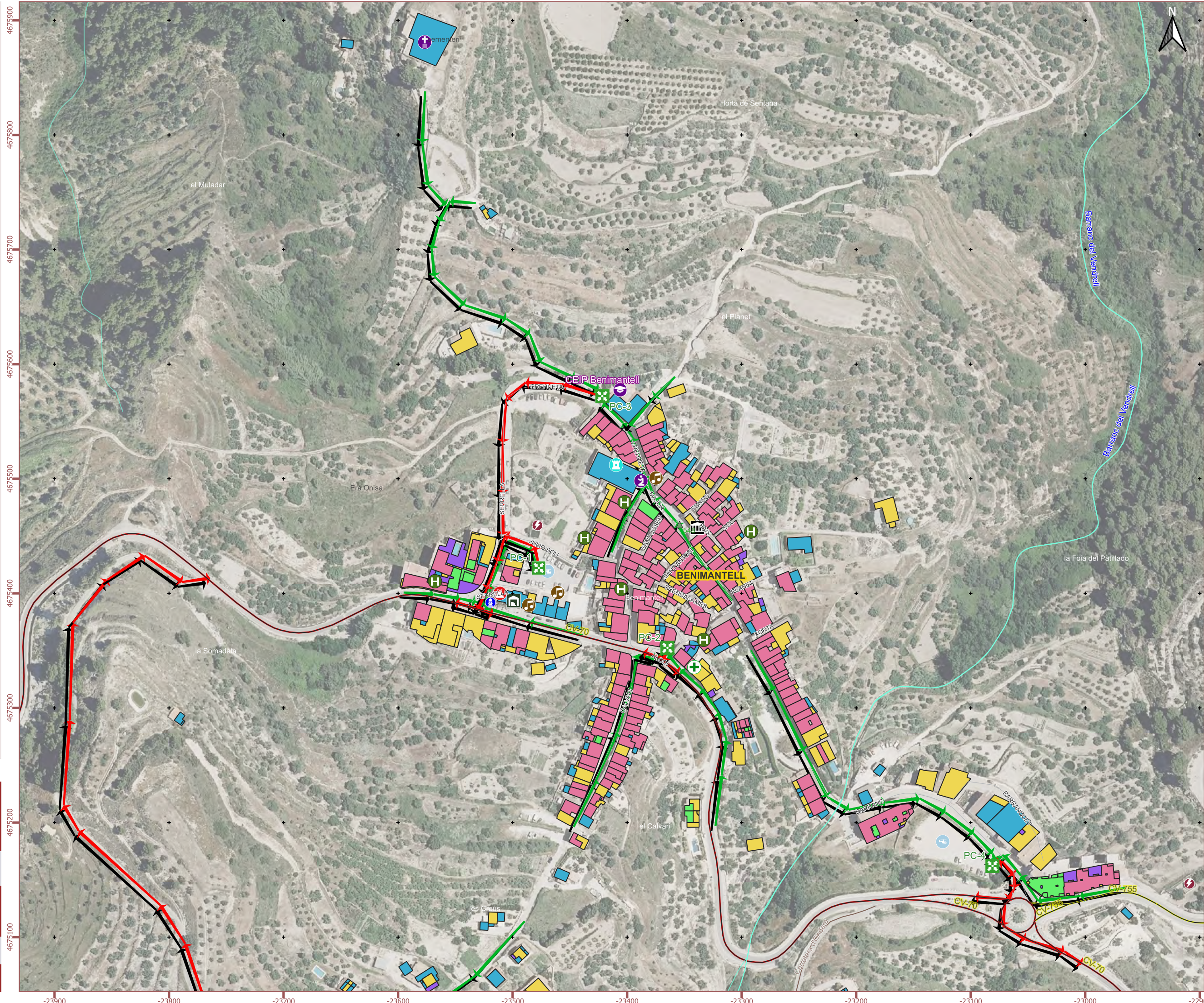
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell nord

Plànol 6.3.5 A
Risc sísmic
Alçada edificis

Setembre 2022

Escala: 1:3.000



Centres administratius i operatius

- Ajuntament, CECOPAL
- Magatzem municipal, centre logístic

Instal·lacions i serveis bàsics públics

- Centres educatius
- Casa cultura, auditori
- Centre de salut
- Centre sociosanitari, assistencial
- Instal·lació esportiva
- Monument, bé d'interès cultural
- Edifici religiós
- Cementeri

Equipaments turístics i hostalers

- Casa rural, hostel

Equipaments comercials

- Farmàcia
- Botiga, alimentació
- Bar, restaurant

Serveis bàsics

- Hidrants
- Transformador

Evacuació

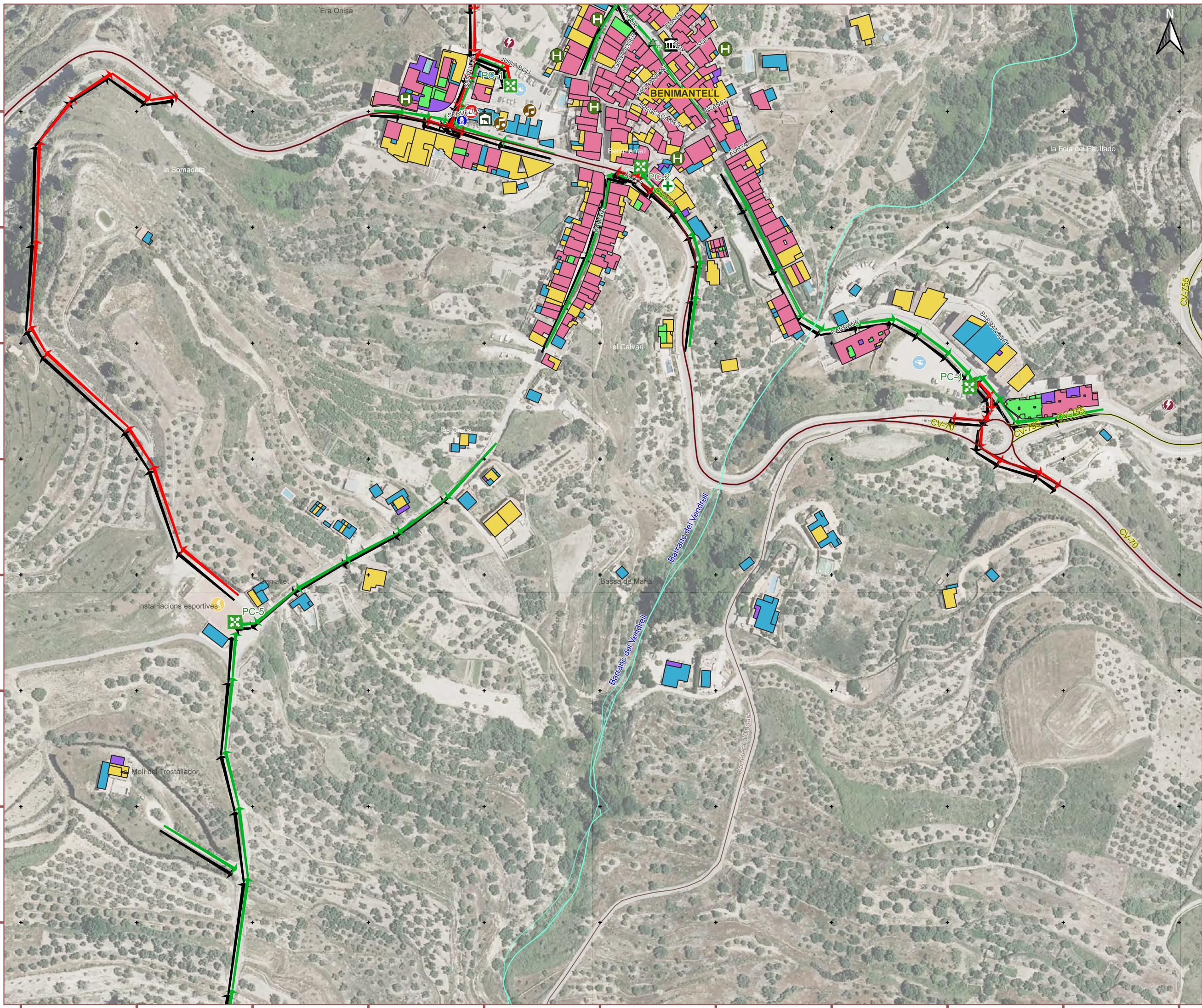
- Punt de trobada
- Itineraris preferents cap al punt de trobada
- Vies d'evacuació des del punt de trobada

Alçada edificis

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

Vies de comunicació

- Autovia/autopista
 - Carretera convencional
 - Camí
 - Ferrocarril
- 0 20 40 60 80 m



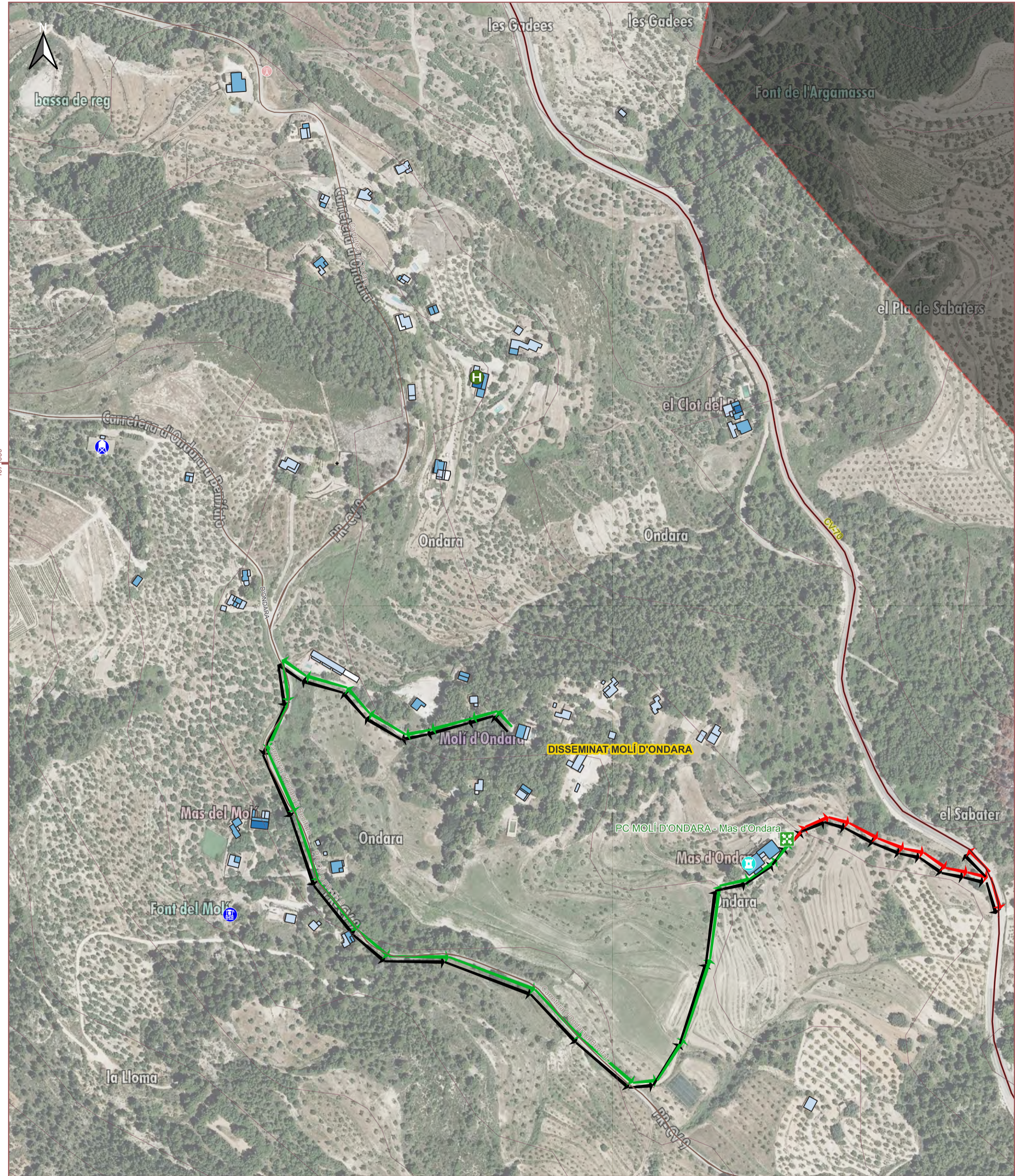
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell sud

Plànol 6.3.5 B
Risc sísmic
Alçada edificis

Setembre 2022

Escala: 1:3.000



Evacuació Punt de trobada Itineraris preferents cap al punt de trobada Vies d'evacuació des del punt de trobada		Serveis bàsics Dipòsit Pou	
Alçada edificis 0 1 2 3 4 5		Instal·lacions i serveis bàsics públics Monument, bé d'interés cultural	
Vies de comunicació Autovia/autopista Carretera convencional Camí Ferrocarril		Equipaments turístics i hostalers Casa rural, hostel	

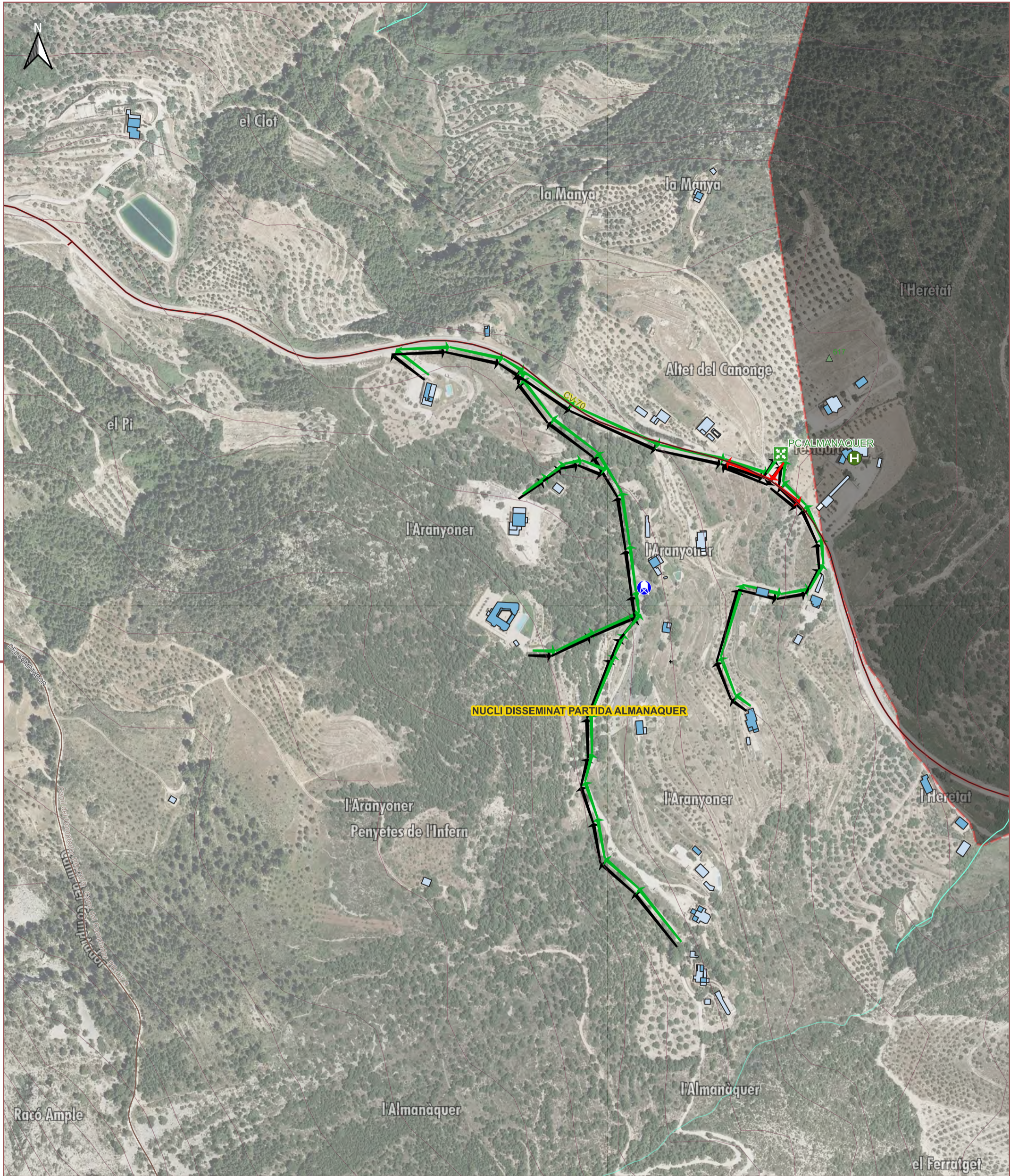
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Molí d'Ondara

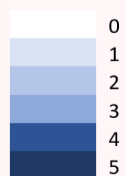
Plànol 6.3.6
Risc sísmic
Alçada edificis

Setembre 2022

Escala: 1:4.500



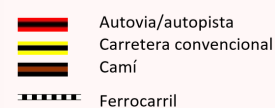
Alçada edificis



Evacuació



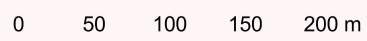
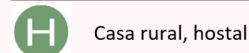
Vies de comunicació



Serveis bàsics



Equipaments turístics i hostalers



PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Partida d'Almanàquer

Plànol 6.3.7
Risc sísmic
Alçada edificis

Setembre 2022

Escala: 1:5000



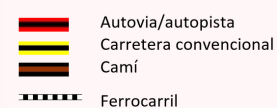
Alçada edificis



Evacuació



Vies de comunicació



0 25 50 75 100 m



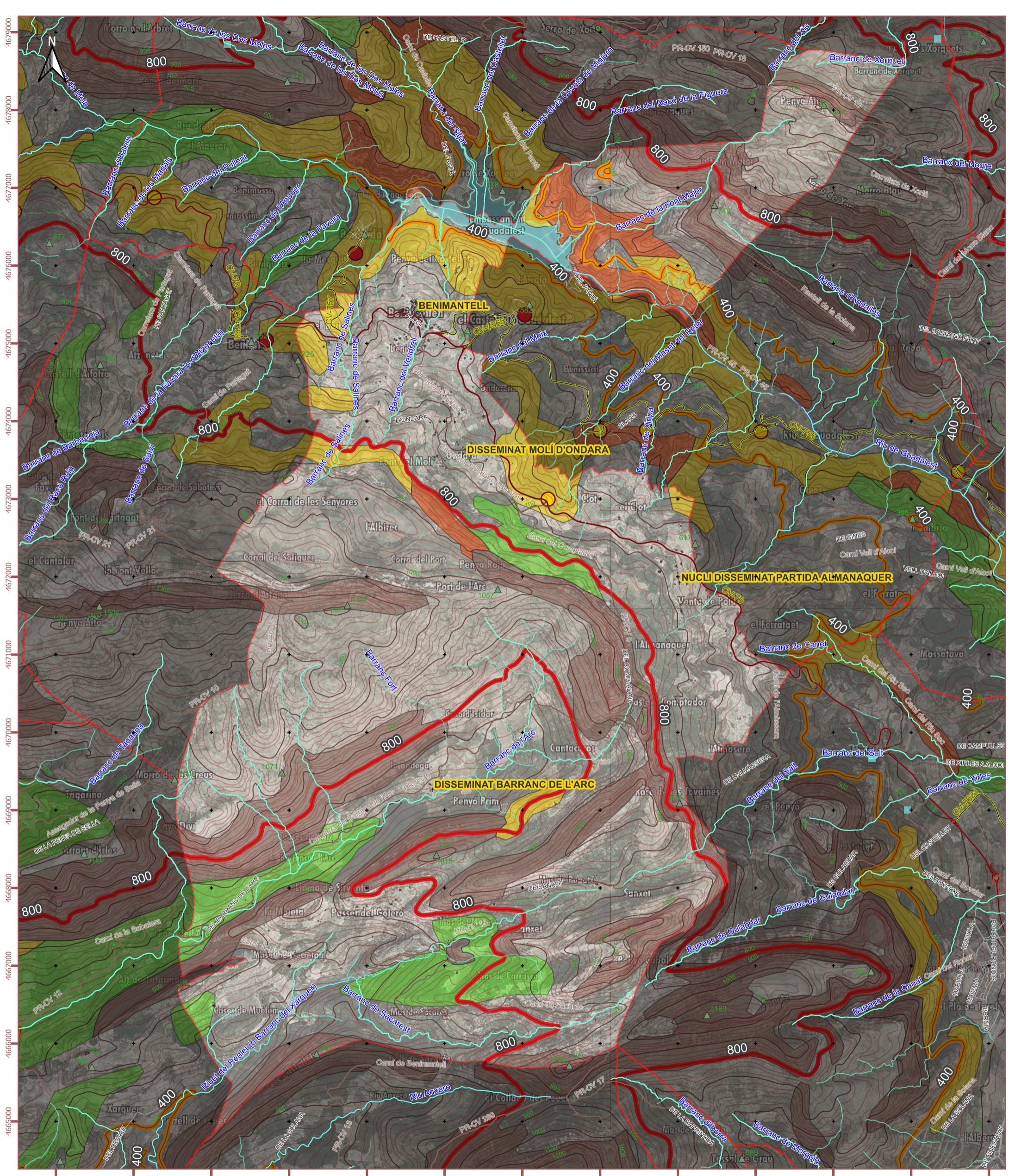
PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Barranc de l'Arc

Plànol 6.3.8
Risc sísmic
Alçada edificis

Setembre 2022

Escala: 1:2.500



Cartografia bàsica

- Límit del Terme Municipal
- Construccions**
- Nuclis de població
- Sòl industrial
- Hidrologia**
- Xarxa hidrogràfica**
- Séquies, canals i barrancs
- Rius
- Mar
- Llacs i maresmes
- Vies de comunicació**
- Autovia/autopista
- Carretera convencional
- Camí
- Ferrocarril

Esllavissament i despreniment

- Risc puntual d'esllavissament i despreniment**
- Danys que afecten a béns i persones
 - Danys en infraestructures que dificulten viari i els accessos a poblacions, amb per a les persones
 - Danys que afecten a infraestructura i ser
 - Despreniment
 - Risc alt d'esllavissament
 - Risc mitjà d'esllavissament
 - Risc baix d'esllavissament

Fisiografia

- Punts de cota
- ▲ Cims
- Corba de nivell cada 20 m
- Corba de nivell cada 100 m
- Corba de nivell 400 m
- Corba de nivell 800 m



PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell T.M.

Plànol 6.4.0

Risc d'esllavissaments i despreniments

Setembre 2022

Escala: 1:45.000

Centres administratius i operatius

- Ajuntament, CECOPAL
- Magatzem municipal, centre logístic

Instal·lacions i serveis bàsics públics

- Centres educatius
- Casa cultura, auditori
- Centre de salut
- Centre sociosanitari, assistencial
- Instal·lació esportiva
- Monument, bé d'interès cultural
- Edifici religiós
- Cementiri

Equipaments turístics i hostalers

- Casa rural, hostal

Equipaments comercials

- Farmàcia
- Botiga, alimentació
- Bar, restaurant

Serveis bàsics

- Hidrants
- Transformador

Eslavissament i despreniment

Risc puntual d'esllavissament i despreniment

- Danys que afecten a béns i persones
- Danys en infraestructures que dificulten viari i els accessos a poblacions, amb per a les persones
- Danys que afecten a infraestructura i ser

- Despreniment
- Risc alt d'esllavissament
- Risc mitjà d'esllavissament
- Risc baix d'esllavissament

Evacuació

- Punt de trobada
- Itineraris preferents cap al punt de trobada
- Vies d'evacuació des del punt de trobada

Hidrologia

Elements puntuals

- Font
- Pou

Vies de comunicació

- Autovia/autopista
- Carretera convencional
- Cami
- Ferrocarril

Xarxa hidrogràfica

- Séquia, canals i barrancs
- Rius
- Mar
- Llacs i maresmes

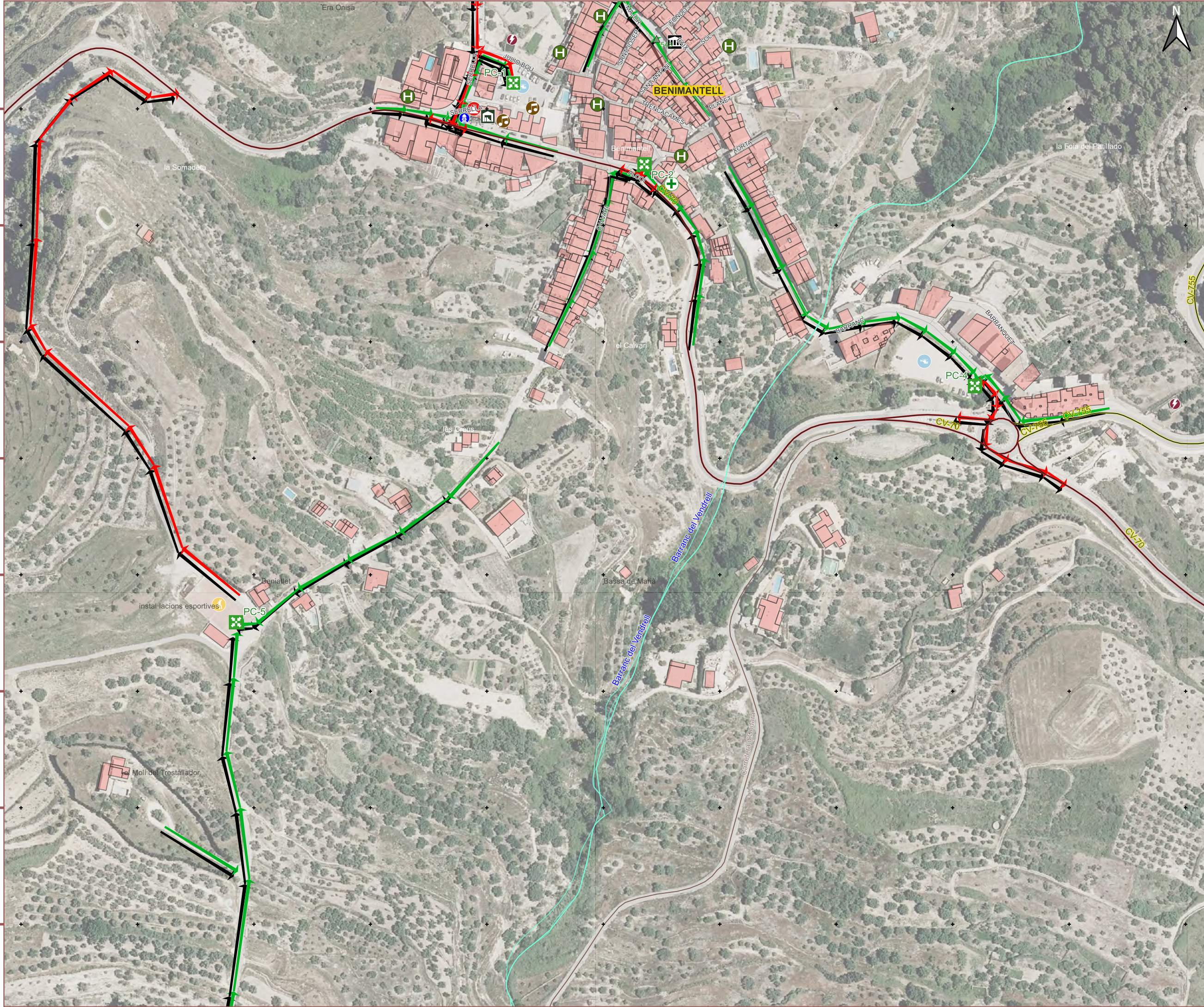
Cartografia bàsica

- Límit del Terme Municipal

Construccions

- Nuclis de població
- Sòl industrial
- Punts de cota
- Cims
- Corba de nivell

0 20 40 60 80 m



PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

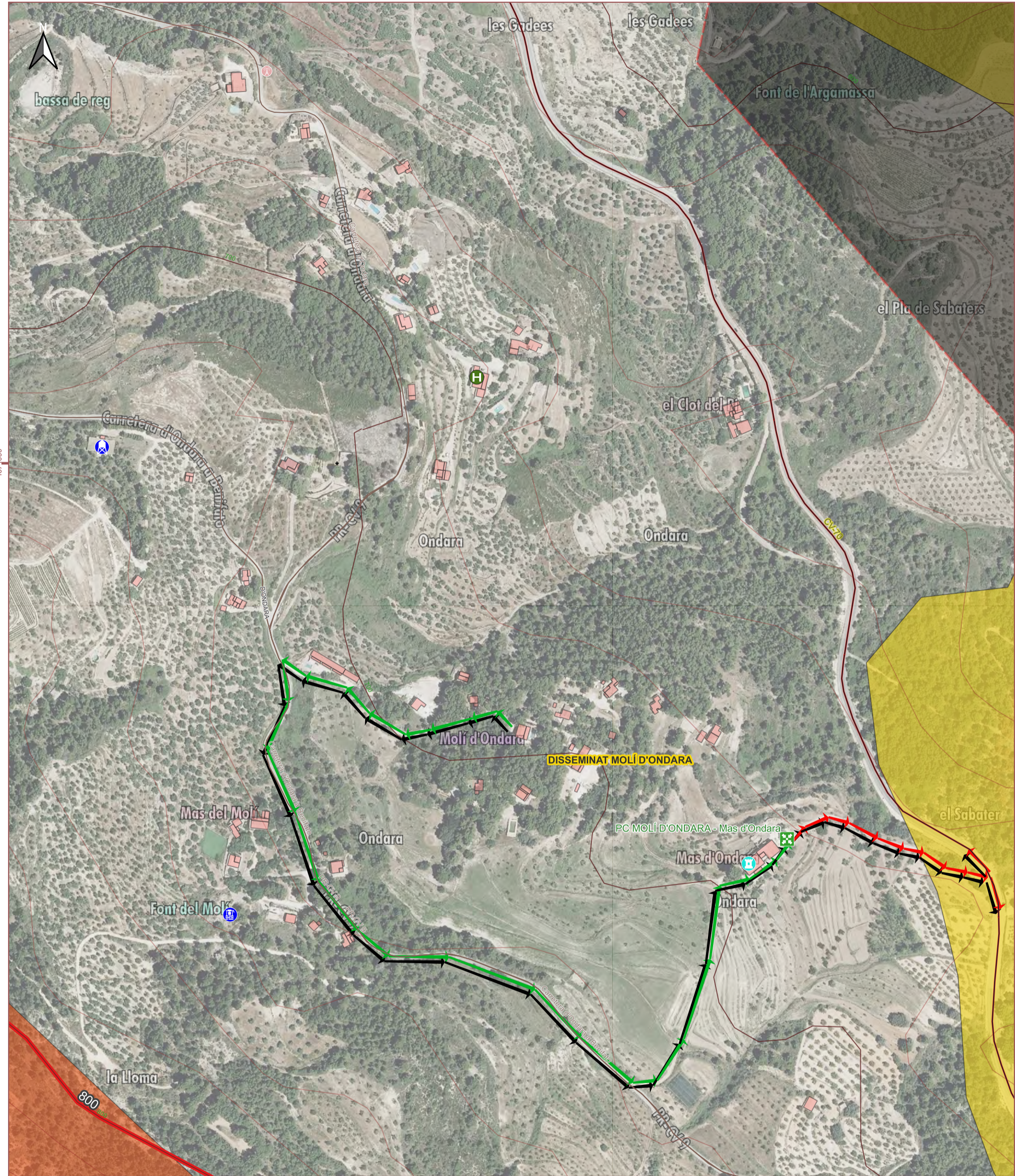
Benimantell sud

Plànol 6.4.1 B

Risc d'esllavissaments i despreniments

Setembre 2022

Escala: 1:3.000

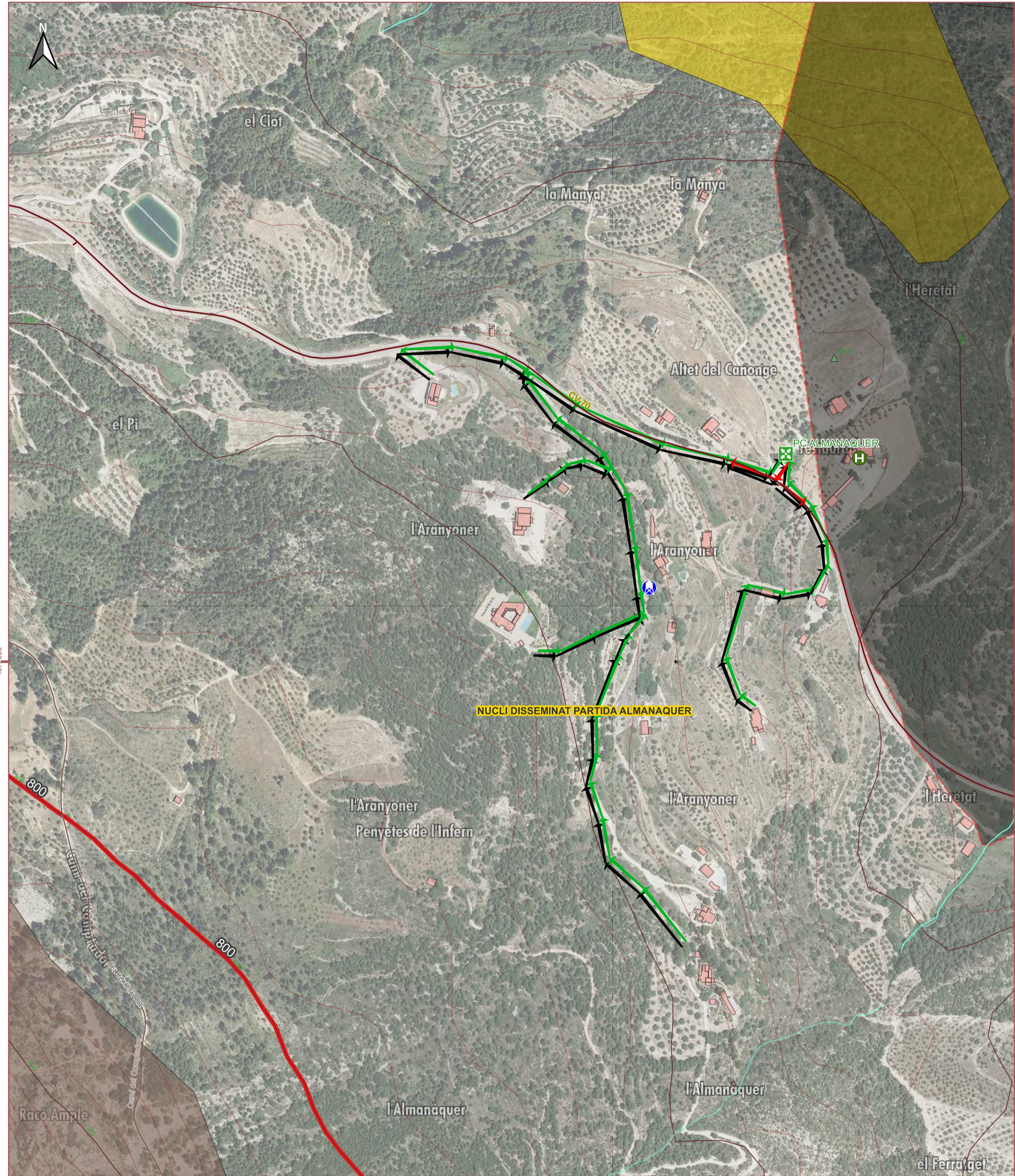


<p>Vies de comunicació</p> <ul style="list-style-type: none"> Autovia/autopista Carretera convencional Camí Ferrocarri <p>Cartografia bàsica</p> <ul style="list-style-type: none"> Límit del Terme Municipal <p>Construccions</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuclis de població Sòl industrial 	<p>Hidrologia</p> <p>Elements puntuals</p> <ul style="list-style-type: none"> Font Pou <p>Xarxa hidrogràfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Séquies, canals i barrancs Rius Mar Llacs i maresmes <p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell 	<p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell cada 20 m Corba de nivell cada 100 m Corba de nivell 400 m Corba de nivell 800 m <p>Evacuació</p> <ul style="list-style-type: none"> Punt de trobada Itineraris preferents cap al punt de trobada Vies d'evacuació des del punt de trobada 	<p>Esslavissament i despreniment</p> <p>Risc puntual d'esslavissament i despreniment</p> <ul style="list-style-type: none"> Danys que afecten a béns i persones Danys en infraestructures que dificulten viari i els accessos a poblacions, amb per a les persones Danys que afecten a infraestructura i ser viari <p>Despreniment</p> <ul style="list-style-type: none"> Despreniment <p>Risc d'esslavissament</p> <ul style="list-style-type: none"> Risc alt d'esslavissament Risc mitjà d'esslavissament Risc baix d'esslavissament 	<p>Serveis bàsics</p> <ul style="list-style-type: none"> Dipòsit Pou <p>Instal·lacions i serveis bàsics públics</p> <ul style="list-style-type: none"> Monument, bé d'interès cultural <p>Equipaments turístics i hostalers</p> <ul style="list-style-type: none"> Casa rural, hostel
--	---	---	---	--

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Molí d'Ondara
Plànol 6.4.2
Risc d'esslavissaments i despreniments
Setembre 2022

Escala: 1:4.500

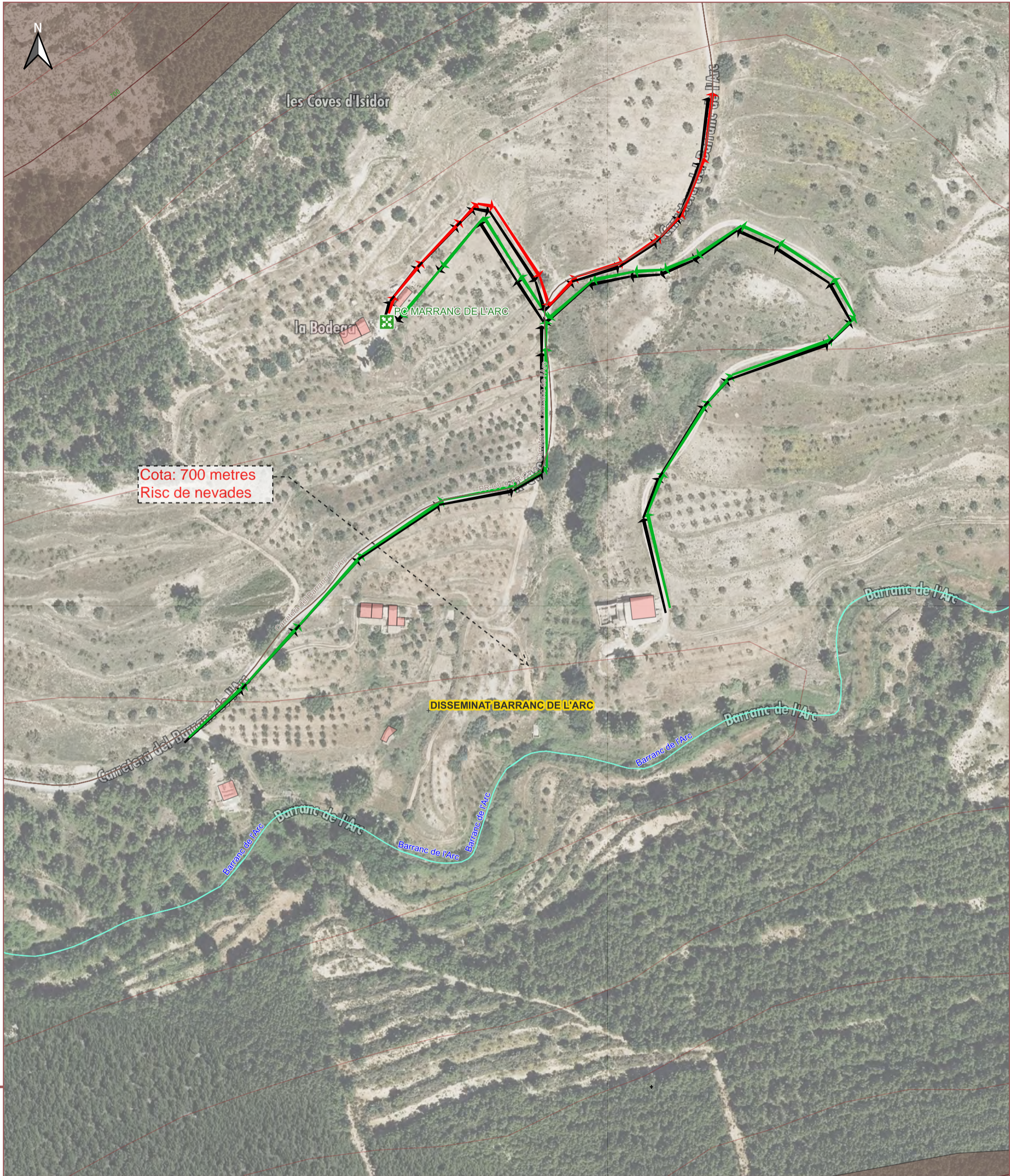


<p>Vies de comunicació</p> <ul style="list-style-type: none"> Autovia/autopista Carretera convencional Camí Ferroccarril <p>Cartografia bàsica</p> <ul style="list-style-type: none"> Límit del Terme Municipal <p>Construccions</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuclis de població Sòl industrial 	<p>Hidrologia</p> <p>Elements puntuals</p> <ul style="list-style-type: none"> Font Pou <p>Xarxa hidrogràfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Séquia, canals i barrancs Rius Mar Llacs i maresmes <p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell 	<p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell cada 20 m Corba de nivell cada 100 m Corba de nivell 400 m Corba de nivell 800 m <p>Evacuació</p> <ul style="list-style-type: none"> Punt de trobada Itineraris preferents cap al punt de trobada Vies d'evacuació des del punt de trobada 	<p>Esllavissament i despreniment</p> <p>Risc puntual d'esllavissament i despreniment</p> <ul style="list-style-type: none"> Danys que afecten a béns i persones Danys en infraestructures que dificulten viari i els accessos a poblacions, amb per a les persones Danys que afecten a infraestructura i ser <p>Despreniment</p> <ul style="list-style-type: none"> Despreniment <p>Risc d'esllavissament</p> <ul style="list-style-type: none"> Risc alt d'esllavissament Risc mitjà d'esllavissament Risc baix d'esllavissament 	<p>Serveis bàsics</p> <ul style="list-style-type: none"> Dipòsit Pou <p>Equipaments turístics i hostalers</p> <ul style="list-style-type: none"> Casa rural, hostel 	<p>0 50 100 150 200 m</p>
--	--	---	---	---	---------------------------

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Partida d'Almanàquer
Plànol 6.4.3
Risc d'esllavissaments i despreniments
Setembre 2022

Escala: 1:5000



Cota: 700 metres
Risc de nevades

DISSEMINAT BARRANC DE L'ARC

<p>Vies de comunicació</p> <ul style="list-style-type: none"> Autovia/autopista Carretera convencional Camí Ferrocarril <p>Cartografia bàsica</p> <ul style="list-style-type: none"> Límit del Terme Municipal <p>Construccions</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuclis de població Sòl industrial 	<p>Hidrologia</p> <p>Elements puntuals</p> <ul style="list-style-type: none"> Font Pou <p>Xarxa hidrogràfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Séquies, canals i barrancs Rius Mar Llacs i maresmes <p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell 	<p>Fisiografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Punts de cota Cims Corba de nivell cada 20 m Corba de nivell cada 100 m Corba de nivell 400 m Corba de nivell 800 m <p>Evacuació</p> <ul style="list-style-type: none"> Punt de trobada Itineraris preferents cap al punt de trobada Vies d'evacuació des del punt de trobada 	<p>Esllavissament i despreniment</p> <p>Risc puntual d'esllavissament i despreniment</p> <ul style="list-style-type: none"> Danys que afecten a béns i persones Danys en infraestructures que dificulten viari i els accessos a poblacions, amb per a les persones Danys que afecten a infraestructura i ser <p>Despreniment</p> <ul style="list-style-type: none"> Despreniment <p>Risc d'esllavissament</p> <ul style="list-style-type: none"> Risc alt d'esllavissament Risc mitjà d'esllavissament Risc baix d'esllavissament 	<p>0 25 50 75 100 m</p>
---	---	---	---	-------------------------

PLA TERRITORIAL MUNICIPAL DAVANT D'EMERGÈNCIES

Benimantell
Disseminat Barranc de l'Arc
Plànol 6.4.4
Risc d'esllavissaments i despreniments
Setembre 2022

Escala: 1:2.500

Annex VI

Informació sobre el risc per accident o trencament de la presa de Guadalest



Protocolo de actuación municipal de Benimantell.
por accidente o rotura en la Presa de Guadalest.

Protocolo de Actuación Municipal de por accidente o rotura en Presa de Guadalest

Fecha revisión: 16 de septiembre 2023



Protocolo de Actuación Municipal de Benimantell por accidente o rotura en Presa de Guadalest.

Este Protocolo de Actuación será Anexo del **Plan Territorial Municipal**. En caso de que el municipio disponga del **Plan de Actuación Municipal ante el riesgo de Inundaciones**, el Protocolo de Actuación formará parte del mismo como Anexo VII. Es por ello que el contenido no se extiende en la estructura organizativa ni en el catálogo de medios y recursos y directorio municipales.

Cada municipio dimensionará los recursos a movilizar en función de la gravedad de la inundación esperada en su territorio, que viene determinada por los elementos vulnerables afectados.

Aquellos municipios afectados por la onda de avenida por avería grave o rotura de presa en las primeras dos horas, elaborarán el presente protocolo de actuación.



1. ZONAS DE INUNDACIÓN DETERMINADAS POR EL PLAN DE EMERGENCIA DE LA PRESA DE GUADALEST

Descripción de la presa y el riesgo

Datos geográficos

Ubicación: El Castell De Guadalest	Provincia: ALICANTE	Coordenadas UTM (etrs89) X: 744289,49 Y: 4284991,55	
Descripción de la Ubicación: Al norte de las poblaciones de El Castell de Guadalest y Benimantell, términos en los que se encuentra el embalse.			
Cuenca: 40.30 - Río Guadalest			
Ubicación Sala de Emergencias: Edificio de oficinas de la presa, situado en la margen derecha.			
Accesos: Por la CV-70 se toma la CV-756 o por la CV-755 hasta El Castell de Guadalest. De allí parte carretera local que conduce a la presa.			
Características hidráulicas del cauce aguas abajo: El valle de Guadalest, de accidentadas laderas, está comprendido entre las dos escarpadas Sierras de Aixorta, por el Norte y de Aitana, por el Sur. El río nace en el puerto de confrides, entre las estribaciones de las Sierras de Aitana y Serrella, descendiendo profundamente encajado en un trayecto de 40 km . La red de drenaje de la cuenca del sistema está formada por barrancos que recogen la escorrentía de estas sierras, destacando en el caso del río Algar por su margen derecha el barranco de Vinarreal, Río Bolulla y Barranco del Agua y el barranco del Curt y de Segarra por la izquierda. Los principales barrancos afluentes del Guadalest son el barranco de Abdet por la margen derecha y el de Aitana por la margen izquierda. Aguas abajo de la confluencia, discurre el río Algar por el término municipal de Altea, hasta su desembocadura en el mar Mediterráneo.			

Datos administrativos

Titular: CHJ	Organismo responsable: CHJ	Estatal / Autonómico: E
Clasificación: A	 Aprobación PEP: 26/02/2009	Implantado:



Datos técnicos



Protocolo de actuación municipal de Benimantell.
por accidente o rotura en la Presa de Guadalest.

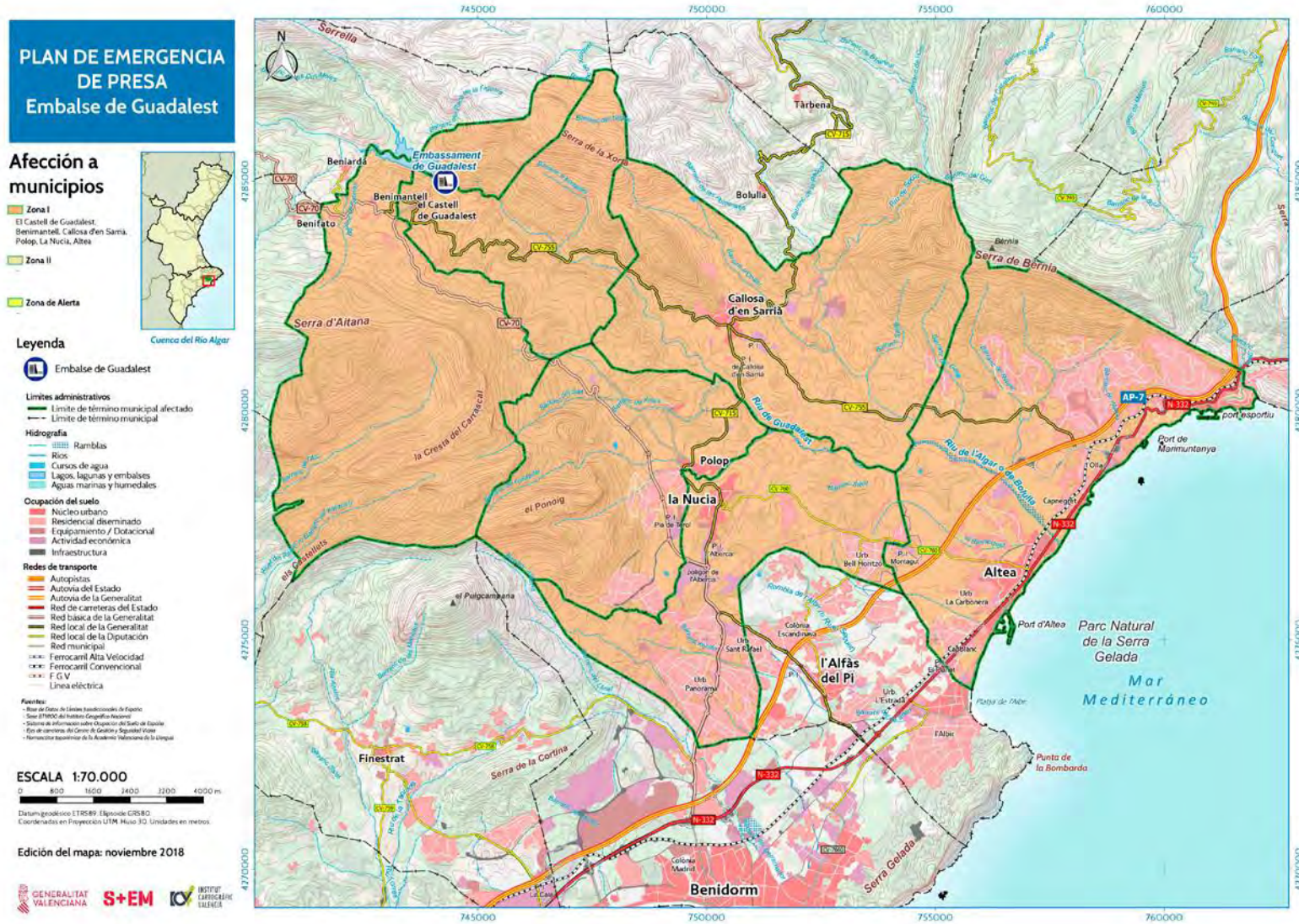
Capacidad (Hm³) 13 hm ³	Usos: Regadío y laminación.
Características constructivas: Presa de gravedad, de 75 m de altura sobre el cauce, con cota de coronación a 382, 65 m. Longitud de coronación: 285,15 m. Un aliviadero a 376 m.	

Riesgo

Escenario: H2	 	Núm. alarmas acústicas:
Embalses aguas arriba: No		Embalses aguas abajo: No
Municipios afectados:		
Zona I: El Castell de Guadalest, Benimantell, Callosa d'en Sarrià, Polop, La Nucía, Altea	Zona II: No	Zona de Alerta: No



Planos de ubicación y entorno.





Detalle Presa de Guadalest





Elementos vulnerables en el término municipal de Benimantell

Municipio	Zona	Problemática
Benimantell	Zona I	✘ No presenta ningún elemento vulnerable

La información detallada se encuentra en las Tablas de afecciones del PEP, que se adjuntan en la página siguiente.



Protocolo de actuación municipal de Benimantell
por accidente o rotura en la Presa de Guadalest

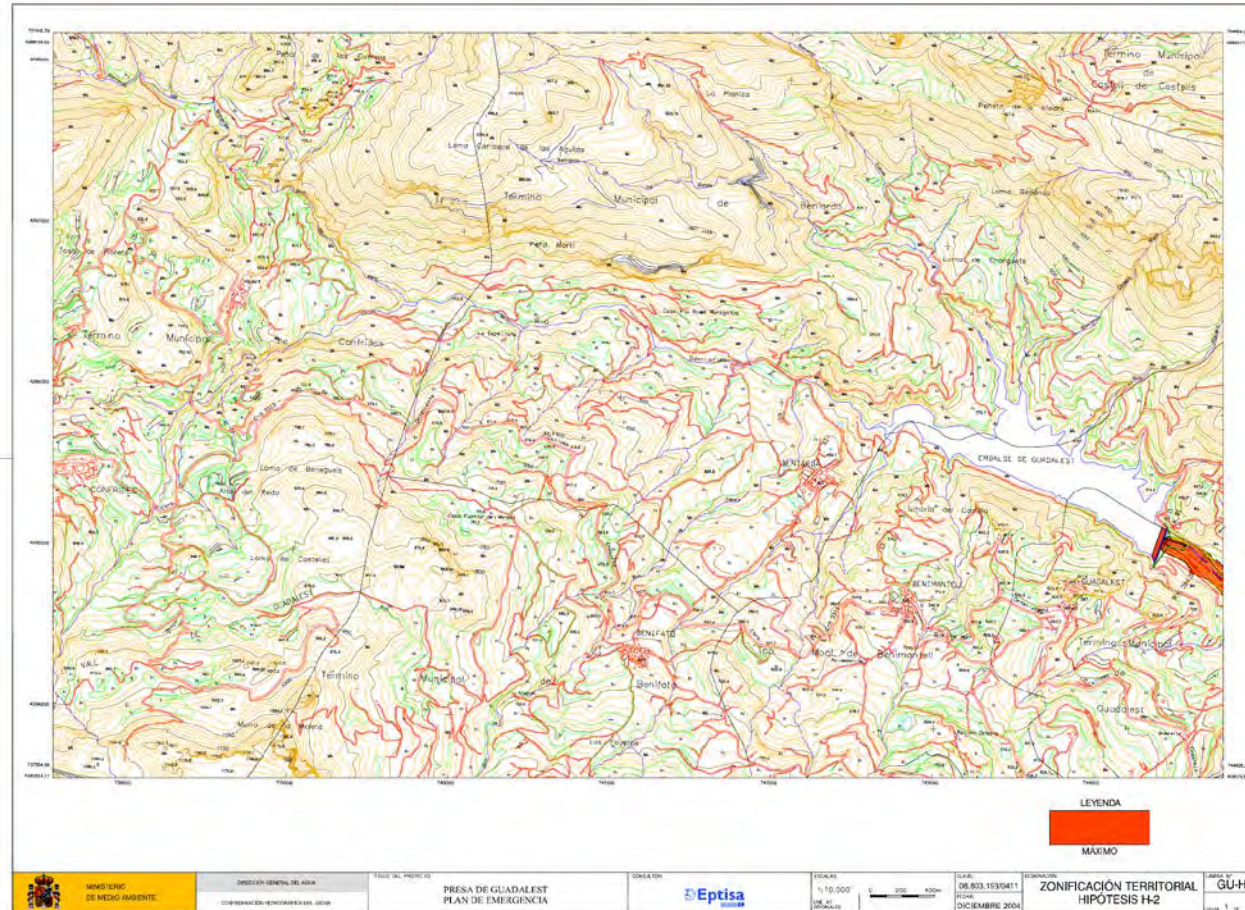
Hipótesis H3

El municipio de Benimantell no se ve afectado.



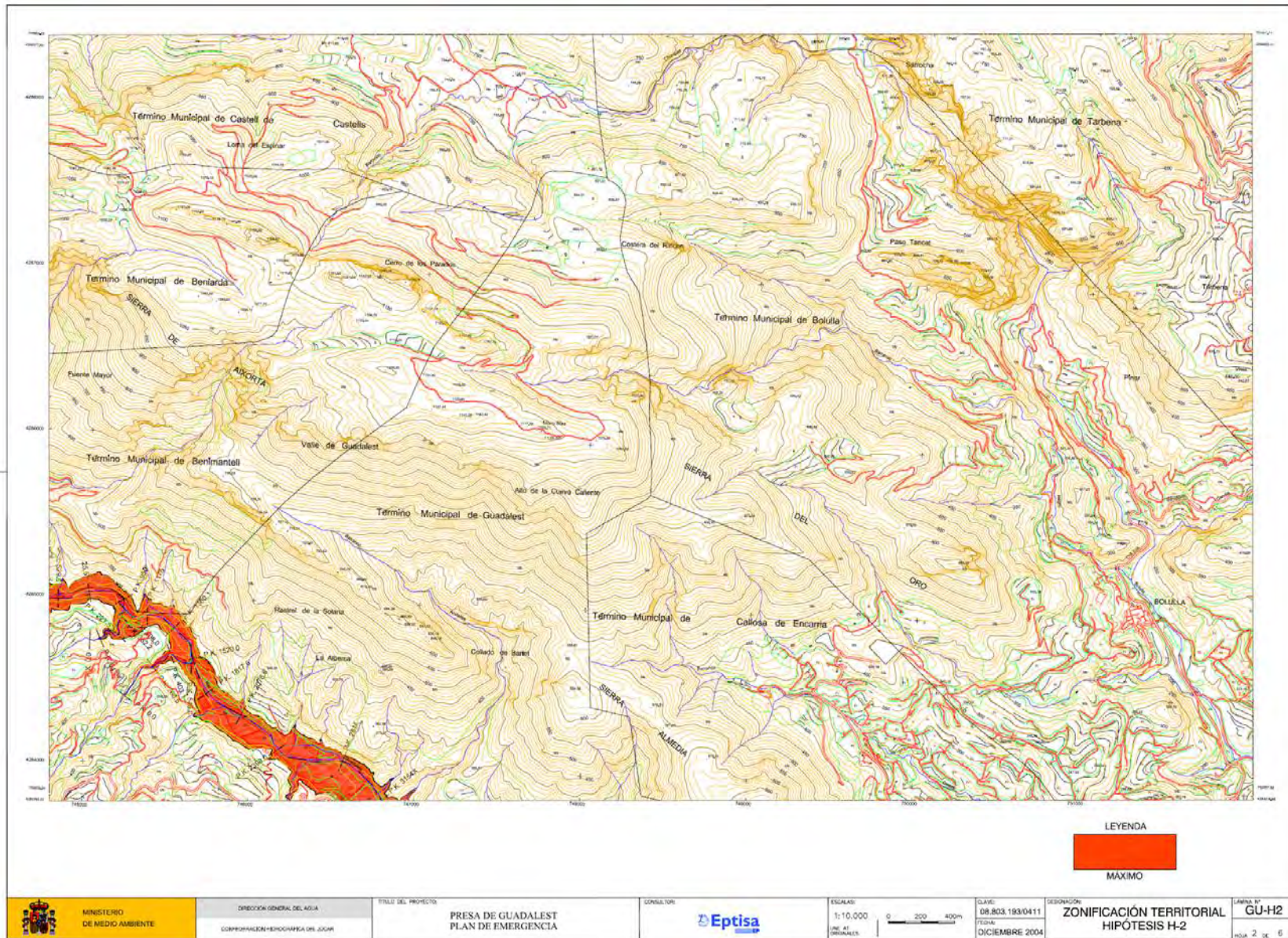
Mapa de zonas inundables en el término municipal de Benimantell determinadas en el Plan de Emergencia de Presa.

Se adjunta el mapa de la zonificación territorial con las envolventes de la inundación elaborados en el PEP (ResumenPEP.pdf)





Protocolo de actuación municipal de Benimantell por accidente o rotura en la Presa de Guadalest





Ubicación de las sirenas

Está prevista la ubicación un sistema de avisos acústicos a la población afectada en la primera media hora (Zona I)



Plano de inundación primera media hora (Zona I). Puntos de encuentro. Vías de comunicación a evitar.

PLANOS TRÍPTICOS

Esta información estará disponible cuando se realice la implantación por parte del titular



2. OPERATIVIDAD

2.1. Planes de Emergencia de Presa

Definición de escenarios de emergencia

La definición de los escenarios de emergencia en los Planes de Emergencia de Presa (en adelante PEP) es la siguiente:

- ✘ **Escenario 0. Escenario de control de la seguridad:** las condiciones existentes y las previsiones, aconsejan una intensificación de la vigilancia y el control de la presa, no requiriéndose la puesta en práctica de medidas de intervención para la reducción del riesgo.
- ✘ **Escenario 1: escenario de aplicación de medidas correctoras:** se han producido acontecimientos que, de no aplicarse medidas de corrección (técnicas, de explotación, desembalses, etc.), podrían ocasionar peligro de avería grave o de rotura de la presa, si bien la situación puede solventarse con seguridad mediante la aplicación de las medidas previstas y los medios disponibles.
- ✘ **Escenario 2. Escenario excepcional:** existe peligro de rotura o avería grave de la presa y no puede asegurarse con certeza que puede ser controlado mediante aplicación de las medidas y medios disponibles.
- ✘ **Escenario 3. Escenario límite:** la probabilidad de rotura de la presa es elevada o ésta ya ha comenzado, resultando prácticamente inevitable que se produzca la onda de avenida generada por dicha rotura.

Ámbito territorial del PEP

Con objeto de poder efectuar una priorización de las actuaciones operativas, la zona potencialmente afectada por la inundación tras la rotura de una presa se subdivide en tres zonas:

- ✘ **ZONA I:** La potencialmente afectada por la onda de avenida en 30 minutos.
- ✘ **ZONA II:** La potencialmente afectada por la onda de avenida a partir de los 30 minutos de la rotura de la presa y hasta las dos primeras horas.
- ✘ **ZONA DE ALERTA:** la zona potencialmente afectada por la onda de avenida a partir de las dos primeras horas.

El municipio de Benimantell pertenece a la Zona I



2.2. Situaciones de preemergencia y emergencia a aplicar en el Protocolo de Actuación Municipal

Se establecen las situaciones contempladas por el Plan Especial ante el riesgo de Inundaciones de la Comunitat Valenciana y los Planes de Actuación Municipales ante el riesgo de inundaciones:

- × **Preemergencia:** fase que, por evolución desfavorable, puede dar lugar a una situación de emergencia. El objeto de esta situación es alertar a las autoridades y servicios implicados, así como informar a la población potencialmente afectada.

La preemergencia comienza o bien por la predicción de un fenómeno peligroso por parte de la *Agencia Estatal de Meteorología* o bien por la declaración del escenario de emergencia 1 previsto en los Planes de Emergencia de Presas.

- × **Situación 0:** tendrá esta calificación cuando los datos permitan prever la inminencia de inundaciones con peligro para las personas y bienes.

Esta situación comporta la activación de la **Alerta Hidrológica**, que se realiza cuando a través de los datos de la fase de Seguimiento de la preemergencia, se detecten lluvias muy fuertes o torrenciales y avenidas que hacen previsible la inundación, en una o varias cuencas, con peligro para personas y bienes

- × **Situación 1:** situación en la que se han producido inundaciones en áreas localizadas, cuya atención puede quedar asegurada mediante el empleo de los medios y recursos disponibles en las zonas afectadas.
- × **Situación 2:** situación en la que se han producido inundaciones que superan la capacidad de los medios y recursos locales o, aún sin producirse esta última circunstancia, los datos y previsiones permiten prever una extensión o agravamiento.

Serán también emergencias de **Situación 1 o Situación 2** aquellas declaradas como **escenario 2 ó 3** en un Plan de Emergencia de Presa / Balsa (en función de los daños potenciales).



2.3. Correspondencia entre Escenarios del PEP y Situaciones de Emergencia en el Procedimiento Municipal

ESCENARIO Plan Emergencia Presa	SITUACIÓN DE EMERGENCIA Plan Especial y Protocolo de Actuación Municipal	OPERATIVA MUNICIPAL Protocolo de Actuación Municipal
Escenario 1: escenario de aplicación de medidas correctoras	Preemergencia	<ul style="list-style-type: none">✗ Mantener comunicación con el CCE Generalitat✗ Actuaciones preventivas: actividades, carreteras✗ Información a la población✗ Alerta servicios municipales
Escenario 2. Escenario excepcional: existe peligro de rotura o avería grave	Situación 1 ó 2 (en función de los daños potenciales)	<ul style="list-style-type: none">✗ Constitución CECOPAL✗ Alejamiento y/o evacuaciones preventivas✗ Información a la población✗ Actuaciones preventivas - Dispositivo Preventivo CCE Generalitat
Escenario 3. Escenario Límite: la probabilidad de rotura de la presa es elevada o ésta ya ha comenzado	Situación 1 ó 2 (en función de los daños potenciales)	<ul style="list-style-type: none">✗ CECOPAL constituido✗ Alejamiento y/o evacuaciones✗ Carreteras✗ Asistencia a evacuados



2.4. Actuaciones municipales

Escenario 1: preemergencia

Notificación y declaración de situación de emergencia

Desde el CCE Generalitat se trasladará la declaración de Escenario 1 al municipio según los modelos disponibles, y se comprobará la recepción de la alerta vía telefónica.

Recibida la notificación desde el CCE Generalitat, el Director del Protocolo de Actuación declarará la **preemergencia** por incidente en Presa.

Actuaciones municipales en Escenario 1

Director del Protocolo de Actuación	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Declarar la situación de preemergencia. ✘ Determinar las actuaciones preventivas que se requieran. ✘ Prohibición de actividades en las zonas potencialmente inundables o en las proximidades de éstas. ✘ Determinar la información a transmitir a la población.
Centro de Comunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Canalizar las comunicaciones con el CCE Generalitat a través del tf. 112. ✘ Alertar a los miembros del CECOPAL
Gabinete de información	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Avisos a la población con carácter previo e información a la población sobre el estado de situación.
U.B. de Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Trasladar información a la población con sistemas de megafonía si así lo decide el Director del Protocolo de Actuación.
Otras U.B.	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Permanecer en alerta para una rápida movilización. ✘ Actuaciones preventivas: preparación para un agravamiento de la situación.

Escenario 2: situación 1 ó 2 (en función de los daños potenciales)

Notificación y declaración de situación de emergencia

Desde el CCE Generalitat se trasladará la declaración de Escenario 2 al municipio según los modelos disponibles, y se comprobará la recepción de la alerta vía telefónica.

El Director del Protocolo de Actuación declarará la situación de **emergencia 1 ó 2 (en función de los daños potenciales)** y constituirá el CECOPAL, que asegurará que se adoptan las medidas de protección a la población.



Actuaciones municipales en Escenario 2

Director del Protocolo de Actuación	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Declara la situación de emergencia 1 ó 2 (en función de los daños potenciales). ✗ Constitución del CECOPAL. ✗ Prohibición de actividades en las zonas potencialmente inundables o en las proximidades de éstas. ✗ Coordinación de los recursos locales para la adopción de las medidas de protección a la población, en especial el alejamiento y la evacuación. ✗ Establecer los trabajos prioritarios. ✗ Solicitar la intervención de recursos externos. ✗ Determinar la información a la población. ✗ Determinar, junto con el Director del Plan Especial de Inundaciones de la Comunitat Valenciana, la necesidad de efectuar una evacuación preventiva de la población potencialmente afectada por la onda de avenida en caso de rotura.
Gabinete de Información	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Información a la población sobre el estado de situación de la emergencia.
Comité Asesor	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Asesorar al Director del Protocolo de Actuación en la determinación de actuaciones. ✗ Dirigir la actuación de las distintas Unidades Básicas.
Centro de Comunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Recibe y transmite información de la situación al Director y al CCE Generalitat. ✗ Los Ayuntamientos deberán canalizar sus informaciones y solicitudes de recursos al CCE Generalitat a través del teléfono 1·1·2 Comunitat Valenciana o a través de la Red de Radio COMDES. ✗ Labores de seguimiento.
U.B. de Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Control de accesos en las zonas potencialmente afectadas. ✗ Difusión de avisos a la población. ✗ Alejamiento preventivo de la población de las zonas donde el peligro es inminente. ✗ Coordinar la evacuación si ésta se produce.
U.B. de Apoyo Logístico	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Eliminación de obstáculos y obstrucciones en puntos críticos de los cauces o apertura de vías alternativas de desagües. ✗ Revisión y limpieza de obstáculos. ✗ Levantamiento de diques provisionales y otros obstáculos que eviten o dificulten el paso de las aguas. Control del curso de las aguas en zonas inundadas ✗ Transporte de evacuados. ✗ Trasladar órdenes de trabajo a las brigadas de obras.
U.B. de Intervención	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Colaborar en la evacuación preventiva si se produce.
U.B. de	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Gestión de los Centros de recepción de evacuados.



Albergue y asistencia	<ul style="list-style-type: none">✘ Albergue y asistencia de evacuados.✘ Asistencia a grupos críticos de población.
U.B. Sanitaria	<ul style="list-style-type: none">✘ Asistencia sanitaria.
Voluntariado	<ul style="list-style-type: none">✘ El personal voluntario se integrará en la Unidad Básica que designe el Director del Protocolo de Actuación, fundamentalmente en la de Apoyo Logístico y en la de Albergue y Asistencia en los Centros de Recepción de Evacuados para colaborar en labores de avituallamiento.
Integración de recursos externos	<ul style="list-style-type: none">✘ El Director del Plan Especial puede ordenar la constitución de un Dispositivo Preventivo integrado por los recursos de las Unidades Básicas movilizadas <i>a priori</i> en previsión de que los posibles daños que pueden ocasionarse por la rotura de la Presa.✘ En caso de materializarse la emergencia, los recursos adscritos al Dispositivo Preventivo antes citado se integrarán en las correspondientes Unidades Básicas coordinadas a través del CECOPAL o, en caso de constituirse, el PMA.

Escenario 3: situación de emergencia 1 ó 2 (en función de los daños potenciales)

Notificación y declaración de situación de emergencia

El Director del Plan de Emergencia de Presa notificará al CCE Generalitat la declaración de escenario 3.

Desde el CCE Generalitat se trasladará la declaración de Escenario 3 al municipio según los modelos disponibles y comprobará la recepción de la alerta vía telefónica.

El Director del Protocolo de Actuación declarará la **situación de emergencia 1 ó 2** y constituirá el CECOPAL, que asegurará que se adoptan las medidas de protección a la población.



Actuaciones municipales en Escenario 3

Director del Protocolo de Actuación	<ul style="list-style-type: none">✗ Declarar la situación de emergencia 1 ó 2 (en función de los daños potenciales).✗ Asegurar la evacuación de la población de la zona inundable.✗ Determinar la información a la población.✗ Determinar el corte de carreteras y caminos locales afectados.✗ Prohibición de actividades en las zonas potencialmente inundables o en las proximidades de éstas.✗ Establecer los trabajos prioritarios.✗ Solicitar la intervención de recursos externos.✗ Canalizar la información al CCE a través del Centro de Comunicaciones.✗ Coordinar la actuación de los recursos y servicios movilizados desde el CCE Provincial para hacer frente a la emergencia en su término municipal.
Gabinete de Información	<ul style="list-style-type: none">✗ Información a la población sobre el estado de situación de la emergencia.
Comité Asesor	<ul style="list-style-type: none">✗ Asesorar al Director del Protocolo de Actuación en la determinación de actuaciones.✗ Dirigir la actuación de las distintas Unidades Básicas.
Centro de Comunicaciones	<ul style="list-style-type: none">✗ Recibe y transmite información de la situación al Director y al CCE.✗ Canalizar sus informaciones y solicitudes de recursos al CCE a través del teléfono <i>1·1·2 Comunitat Valenciana</i> o Red de Radio COMDES.
U.B. de Seguridad	<ul style="list-style-type: none">✗ Coordinar la evacuación.✗ Difusión de avisos a la población.✗ Control de accesos en las zonas potencialmente afectadas.✗ Alejamiento preventivo de la población de las zonas donde el peligro es inminente.✗ Guardia Civil realizará cortes de tráfico en los viales locales y en las en las carreteras interurbanas (especialmente en los puentes o en los cruces de los cauces) cuando éstas puedan resultar afectadas por la onda de avenida.
U.B. de Apoyo Logístico	<ul style="list-style-type: none">✗ Revisión y limpieza de obstáculos.✗ Levantamiento de diques provisionales y otros obstáculos que eviten o dificulten el paso de las aguas. Control del curso de las aguas en zonas inundadas.✗ Transporte de evacuados.✗ Coordinación del abastecimiento a la población afectada. Supervisión de la distribución de provisiones, medicamentos y ayudas externas.✗ Trasladar órdenes de trabajo a las brigadas de obras.✗ Restablecimiento de vías de comunicación.✗ Otros trabajos necesarios para minimizar los efectos de la



	<p>inundación.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✘ Apoyo logístico a los recursos de intervención movilizados para hacer frente a la situación de emergencia.
U.B. de Intervención	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Colabora en la evacuación si se da la orden. ✘ Colabora en el rescate y salvamento de las personas. ✘ Minimizar en lo posible las causas y efectos de las inundaciones en personas y bienes.
U.B. de Albergue y Asistencia	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Gestión de los Centros de recepción de evacuados. ✘ Albergue y asistencia de evacuados. ✘ Asistencia a grupos críticos de población.
U.B. Sanitaria	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Asistencia sanitaria. ✘ En caso de rotura de la presa, efectuar pruebas para el control de epidemias e intoxicaciones. ✘ Control de alimentos y bebida.
Voluntariado	<ul style="list-style-type: none"> ✘ El personal voluntario se integrará en la Unidad Básica que designe el Director del Protocolo de Actuación, fundamentalmente en la de Apoyo Logístico y en la de Albergue y Asistencia en los Centros de Recepción de Evacuados para colaborar en labores de avituallamiento.
Integración de recursos externos	<ul style="list-style-type: none"> ✘ En caso de materializarse la emergencia, los recursos adscritos al Dispositivo Preventivo antes citado se integrarán en las correspondientes Unidades Básicas coordinadas a través del CECOPAL o, en caso de constituirse, el PMA.

2.5. Sistemas de aviso a la población

Escenarios 1 y 2:

El CCE Generalitat trasladará la alerta al municipio. Una vez recibida la alarma, el Centro de Comunicaciones Municipal informará al Director del Protocolo de Actuación, quien declarará la situación de emergencia correspondiente y ordenará las actuaciones prioritarias en cuanto a avisos a la población y posibles evacuaciones.

Escenario 3:

Recepción de la alarma en el Centro de Comunicaciones municipal:

El CCE Generalitat trasladará la alerta al municipio al municipio según los modelos disponibles y comprobará la recepción de la alerta vía telefónica. En su caso, el Director del PEP activará el sistema de avisos a la población instalado para la presa/balsa.

Una vez recibida la alarma, el Centro de Comunicaciones:



- ✘ Informará al Director del Protocolo de Actuación, quien declarará la situación de emergencia correspondiente y ordenará las actuaciones prioritarias en cuanto a avisos a la población y posibles evacuaciones.
- ✘ Para poder realizar avisos a la población el municipio de Benimantell cuenta con las siguientes infraestructuras:
 - ✓ Grupo municipal de Whatsapp i Facebook municipal.

Se transmitirá información a la población a través de las alarmas activadas por el Director del Plan de Emergencia de Presa y a través de bando y/o toque de campanas.

La población debe recibir una información clara sobre lo que ha de hacer y hay que evitar en todo momento las informaciones contradictorias que puedan provocar reacciones negativas.

Se dará información sobre:

- ✘ Situación real de la emergencia en cada momento.
- ✘ Medidas de protección.
- ✘ Previsiones sobre la evolución.
- ✘ En caso de evacuación, informar sobre cómo se va a efectuar, lugar de reunión y recomendaciones a seguir.

2.6. Medidas de protección a la población. Evacuación y albergue

Zonas a evacuar:

- ✘ Viviendas aisladas: no presenta
- ✘ Núcleo urbano: no hay que evacuar

El punto de encuentro para evacuados será PC-1 (-0.2109030,38.6763629)

El centro de albergue será CEIP Benimantell.

2.7. Vías de comunicación afectadas

Las carreteras y caminos locales afectados son:

No hay carreteras afectadas.

2.8. Vuelta a la normalidad

Es la fase consecutiva a la de emergencia, que se prolonga hasta el restablecimiento de las condiciones mínimas imprescindibles para un retorno a la normalidad en las zonas afectadas por la inundación.

Durante esta fase se realizarán las primeras tareas de rehabilitación en dichas zonas, consistentes fundamentalmente en la inspección del estado de edificios, la limpieza de



viviendas y vías urbanas, la reparación de los daños más relevantes y la rehabilitación de los servicios básicos municipales (agua, electricidad, gas, teléfono, etc.).

3. IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA OPERATIVIDAD

3.1. Implantación

Verificación de la infraestructura

Se controlará la idoneidad de la red de transmisiones y la comunicación entre servicios, los medios necesarios para el CECOPAL y Gabinete de Información y los sistemas de avisos a la población.

Formación del personal implicado

Se remitirá copia del Plan a todos los miembros del CECOPAL y se difundirá a los componentes de las Unidades Básicas. Se realizarán cursos de formación para todos los servicios intervinientes, además de ejercicios y simulacros. Se proporcionará información preventiva a la población sobre el Plan y el riesgo.

Para la implantación de este Protocolo de Actuación se realizarán las siguientes tareas:

- ✓ Distribución de copias controladas del Protocolo de Actuación.
- ✓ Realización de programas de formación:
 - ✗ A los cargos municipales implicados.
 - ✗ A los integrantes de las Unidades Básicas.

Información a la población

El órgano responsable del Plan de Emergencia de presa elaborará trípticos o carteles explicativos para facilitar a los municipios la difusión de la información a la población afectada. Los trípticos contendrán información sobre:

Población de la Zona I:

- ✓ Sistema de avisos acústicos
- ✓ Rutas de evacuación
- ✓ Puntos de encuentro
- ✓ Pautas de actuación
- ✓ Zona afectada por la inundación

Población de las Zonas II y de Alerta:

- ✓ Pautas de actuación
- ✓ Medidas de autoprotección personal
- ✓ Zona afectada por la inundación



El municipio de Benimantell se encuentra en la Zona I

3.2. Mantenimiento de la operatividad

El Protocolo de Actuación será revisado anualmente mediante la realización como mínimo, de un simulacro o bien de una reunión de todo el personal y servicios municipales que tengan implicación con la finalidad de revisar las cuestiones referidas a la operatividad.