

112

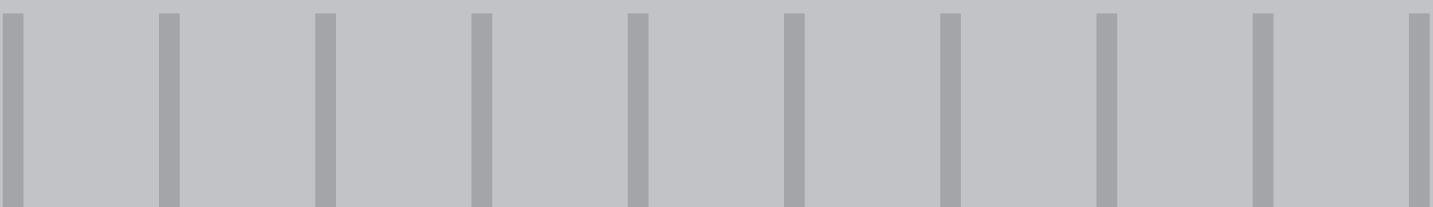
Memòria

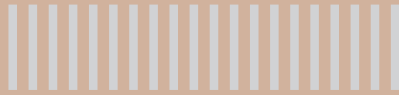
X ANIVERSARI

Comunitat Valenciana | | | | | | | |

"Diez años atendiendo emergencias"

"Deu anys atenent emergències"





Sumari

I PART

SALUDA DEL CONSELLER INTRODUCCIÓ

II PART: MEMÒRIA 2008

I.- "112 COMUNITAT VALENCIANA" EN XIFRES

1.- TELEFONADES ATESES	10
2.- INCIDENTS GESTIONATS	11

II.- GESTIÓ D'EMERGÈNCIES 2008

1.- MARC LEGAL	21
2.- PREVENCIÓ	22
3.- SIMULACRES	38
4.- INCIDENTS	45
5.- DISPOSITIUS PREVENTIUS GRANS ESDEVENIMENTS	54
6.- NOVES INFRAESTRUCTURES	63
7.- PLANIFICACIÓ	68
8.- ACORDS DE COL·LABORACIÓ	73
9.- DIFUSIÓ	75

III PART: MEMÒRIA 1999-2008

I.- DEU ANYS DE "112 COMUNITAT VALENCIANA" EN XIFRES

1.- TOTAL TELEFONADES ATESES	86
2.- INCIDENTS GESTIONATS	87

IV PART: GESTIÓ D'EMERGÈNCIES 1999-2008

I.- GESTIÓ D'EMERGÈNCIES 1999-2008

Sumario

I PARTE

SALUDA CONSELLER INTRODUCCIÓN

II PARTE: MEMORIA 2008

I.- "112 COMUNITAT VALENCIANA" EN CIFRAS

1.- LLAMADAS ATENDIDAS	10
2.- INCIDENTES GESTIONADOS	11

II.- GESTIÓN DE EMERGENCIAS 2008

1.- MARCO LEGAL	21
2.- PREVENCIÓN	22
3.- SIMULACROS	38
4.- INCIDENTES	45
5.- DISPOSITIVOS PREVENTIVOS GRANDES EVENTOS	54
6.- NUEVAS INFRAESTRUCTURAS	63
7.- PLANIFICACIÓN	68
8.- ACUERDOS DE COLABORACIÓN	73
9.- DIFUSIÓN	75

III PARTE: MEMORIA 1999-2008

I.- DIEZ AÑOS DE "112 COMUNITAT VALENCIANA" EN CIFRAS

1.- TOTAL LLAMADAS ATENDIDAS	86
2.- INCIDENTES GESTIONADOS	87

IV PARTE: GESTIÓN DE EMERGENCIAS 1999-2008

I.- GESTIÓN DE EMERGENCIAS 1999-2008

V PART: PROJECTES DE PRESENT I FUTUR

V PARTE: PROYECTOS DE PRESENTE Y FUTURO

Salutació del Conseller

Les estadístiques i dades que reflecteix la memòria de l'any 2008 posen en relleu l'eficàcia, l'esforç, la dedicació i professionalitat de tots els efectius que treballen al servici de les emergències. Vaja per endavant a tots ells el meu agraiement i reconeixement a la seu labor. Però, lluny que aquestes bones dades servisquen d'autocomplaença, hem de prendre-les com un repte i, per tant, de ser inconformistes i continuar treballant per a mantenir la Comunitat en les majors quotes de seguretat i tranquil·litat.

En primer lloc, el telèfon 112 continua amb el seu imparable creixement quant a nombre de telefonades ateses i en grau de satisfacció per part dels ciutadans, amb una reducció dels temps de resposta i un increment del coneixement de la tasca que realitza per part dels ciutadans.

A més, l'any 2008 obri una nova etapa per al 112 i el CCE, ja que amb la posada en marxa del PLISE (Pla d'Infraestructures de Seguretat i Emergències) la Generalitat destinarà 15 milions d'euros per tal d'adaptar el 112 a les noves necessitats i poder comptar amb els mitjans més moderns i tecnològicament més avançats. No podem oblidar que la importància del Centre de Coordinació d'Emergències és vital, perquè és el centre neuràlgic de totes les emergències que es produueixen a la nostra Comunitat, i des d'ell es coordinen tots els serveis que intervenen en la resolució de les emergències.

Amb totes aquestes actuacions, es modernitza, amplia i consolida un servei públic que funciona amb cada dia més èxit des de l'any 1999, i que durant 2008 va rebre més de 4,5 milions de telefonades.

Però, l'exercici 2008 serà recordat també per ser el millor any en la història de la Comunitat en prevenció i extinció amb només 741 hectàrees afectades pels incendis forestals, uns excel·lents resultats que són fruit del compromís del Consell en la lluita contra els incendis forestals i per la preservació de les muntanyes de la Comunitat Valenciana.

Saluda del Conseller

Las estadísticas y datos que refleja la memoria del año 2008 ponen de manifiesto la eficacia, el esfuerzo, la dedicación y profesionalidad de todos los efectivos que trabajan al servicio de las emergencias. Vaya de antemano a todos ellos mi agradecimiento y reconocimiento a su labor. Pero lejos de que estos buenos datos sirvan de autocomplacencia, debemos tomarlos como un reto y por tanto ser inconformistas y seguir trabajando para mantener a la Comunitat en las mayores cuotas de seguridad y tranquilidad.

En primer lugar, el teléfono 112 continúa con su imparable crecimiento en cuanto a número de llamadas atendidas y en grado de satisfacción por parte de los ciudadanos, con una reducción de los tiempos de respuesta y un incremento del conocimiento de la labor que realiza por parte de los ciudadanos.

Además, el año 2008 abre una nueva etapa para el 112 y el CCE ya que con la puesta en marcha del PLISE (Plan de Infraestructuras de Seguridad y Emergencias) la Generalitat va a destinar 15 millones de euros para adaptar el 112 a las nuevas necesidades y poder contar con los medios más modernos y tecnológicamente más avanzados. No podemos olvidar que la importancia del Centro de Coordinación de Emergencias es vital, pues es el centro neurálgico de todas las emergencias que se producen en nuestra Comunitat y desde él se coordinan todos los servicios que intervienen en la resolución de las emergencias.

Con todas estas actuaciones, se moderniza, amplía y consolida un servicio público que funciona con cada día más éxito desde el año 1999 y que durante 2008 recibió más de 4,5 millones de llamadas.

Pero, el ejercicio 2008 será recordado también por ser el mejor año en la historia de la Comunitat en prevención y extinción con sólo 741 hectáreas afectadas por los incendios forestales, unos excelentes resultados que son fruto del compromiso del Consell en la lucha contra los incendios forestales y por la preservación de los montes de la Comunitat Valenciana.

L'efectivitat en les tasques d'extinció d'incendis queda de manifest en el fet que, durant l'any 2008, va cremar una mitjana de 2,21 hectàrees per incendi i en el 80% del total d'incendis registrats durant el passat any la superfície afectada va ser inferior a 1 hectàrea. No obstant això, en la lluita contra els incendis forestals no es pot abaixar la guàrdia perquè les causes dels incendis així ho evidencien, ja que la mà de l'home està darrere de la majoria dels 335 incendis registrats durant 2008.

Per aqueix motiu, i fruit del compromís del Consell per continuar millorant la gestió de les emergències des de tots els àmbits, la Conselleria de Governació està treballant en la nova Llei d'Emergències que contemplarà, entre altres novetats, que qui cause un incendi de manera intencionada o per negligència, haurà de fer-se càrrec dels costos de l'incendi.

En definitiva, des de la Conselleria de Governació treballem les 24 hores, els 365 dies de l'any, per a fer de la Comunitat Valenciana un territori encara més preparat i segur enfront de les emergències. Perquè la previsió, la prevenció, la planificació i l'ús adequat de l'última tecnologia és la millor manera d'afrontar qualsevol circumstància adversa amb garanties d'èxit.

La efectividad en las tareas de extinción de incendios queda de manifiesto en que durante el año 2008 ardío una media de 2,21 hectáreas por incendio y en el 80% del total de incendios registrados durante el pasado año la superficie afectada fue inferior a 1 hectárea. Sin embargo, en la lucha contra los incendios forestales no se puede bajar la guardia porque las causas de los incendios así lo evidencian, ya que la mano del hombre está detrás de la mayoría de los 335 incendios registrados durante 2008.

Por ese motivo, y fruto del compromiso del Consell por seguir mejorando la gestión de las emergencias desde todos los ámbitos, la Consellería de Gobernación está trabajando en la nueva Ley de Emergencias que contemplará, entre otras novedades, que quien cause un incendio de manera intencionada o por negligencia, tendrá que hacerse cargo de los costes del incendio.

En definitiva, desde la Consellería de Gobernación trabajamos las 24 horas, los 365 días del año, para hacer de la Comunitat Valenciana un territorio todavía más preparado y seguro frente a las emergencias. Porque la previsión, la prevención, la planificación y el uso adecuado de la última tecnología es la mejor manera de afrontar cualquier circunstancia adversa con garantías de éxito.



Serafín Castellano
Conseller de Governació

Introducció

El "112 Comunitat Valenciana" és un servei de la Generalitat que va nàixer a mitjan 1999 com un telèfon únic al qual els ciutadans poden dirigir-se en cas d'emergència, o per a requerir l'assistència dels serveis públics competents en matèria d'urgències sanitàries, d'extinció d'incendis i salvament, seguretat ciutadana i protecció civil.

En concret, la Llei 9/2002, de 12 de desembre, de Protecció Civil i Gestió de les Emergències de la Generalitat, en l'article 50 estableix:

"El telèfon d'emergències 112 disposarà d'un sistema de gestió que integre els processos informàtics i de telecomunicacions, i permeta la interrelació i distribució d'informació entre els serveis d'intervenció amb l'objectiu de coordinar les seues actuacions i optimitzar l'atenció al ciutadà.

La Generalitat impulsarà i facilitarà la integració en el sistema de gestió comuna de tots els serveis d'intervenció, tant públics com privats, que operen en el camp de la seguretat i emergència".

D'esta manera, el telèfon d'atenció d'emergències "112 Comunitat Valenciana" es converteix en l'instrument de la Generalitat per a l'atenció dels casos d'urgència i emergència: accidents, incendis, inundacions, urgències sanitàries, rescats, seguretat ciutadana, etc. Es proporciona així a tots els ciutadans, en l'àmbit de la Comunitat, un servei gratuït i de fàcil accessibilitat que permet atendre'n de forma personalitzada i permanent totes les telefonades d'emergència.

El servei es presta mitjançant l'atenció telefònica personalitzada de les telefonades d'emergència efectuades pels ciutadans al telèfon 112, i l'avís immediat als distints organismes d'urgència i emergència encarregats de la resolució de l'incident.

Per a "112 Comunitat Valenciana" l'atenció als ciutadans és el primer i l'excel·lència implica no sols el compliment dels objectius marcats, sinó també que aquests es realitzen mitjançant uns procediments preestablits i avalats per les normes de qualitat obtingudes des de la seua posada en funcionament.

Introducción

El "112 Comunitat Valenciana" es un servicio de la Generalitat que nació a mediados de 1999 como un teléfono único al que los ciudadanos pueden dirigirse en caso de emergencia o para requerir la asistencia de los servicios públicos competentes en materia de urgencias sanitarias, de extinción de incendios y salvamento, seguridad ciudadana y protección civil.

En concreto, la Ley 9/2002, de 12 de diciembre, de Protección Civil y Gestión de las Emergencias de la Generalitat en su artículo 50 establece:

"El teléfono de emergencias 112 dispondrá de un sistema de gestión que integre los procesos informáticos y de telecomunicaciones, y permita la interrelación y distribución de información entre los servicios de intervención con el objetivo de coordinar sus actuaciones y optimizar la atención al ciudadano. La Generalitat impulsará y facilitará la integración en el sistema de gestión común de todos los servicios de intervención, tanto públicos como privados, que operen en el campo de la seguridad y emergencia".

De ese modo, el teléfono de atención de emergencias "112 Comunitat Valenciana" se convierte en el instrumento de la Generalitat para la atención de los casos de urgencia y emergencia: accidentes, incendios, inundaciones, urgencias sanitarias, rescates, seguridad ciudadana, etc. Se proporciona así a todos los ciudadanos en el ámbito de la Comunitat un servicio gratuito y de fácil accesibilidad que permite atender de forma personalizada y permanente todas las sus llamadas de emergencia.

El servicio se presta mediante la atención telefónica personalizada de las llamadas de emergencia efectuadas por los ciudadanos al teléfono 112 y el aviso inmediato a los distintos organismos de urgencia y emergencia encargados de la resolución del incidente.

Para "112 Comunitat Valenciana" la atención a los ciudadanos es lo primero y la excelencia implica no sólo el cumplimiento de los objetivos marcados sino también que éstos se realizan mediante unos procedimientos preestablecidos y avalados por las normas de calidad obtenidas desde su puesta en funcionamiento.

Així, el compromís amb els usuaris passa per oferir atenció personalitzada les 24 hores del dia; respondre a les telefonades d'urgències en menys de 20 segons; actuar amb professionalitat, adaptant-se a les circumstàncies de qui telefona; disposar d'atenció contínua almenys en cinc idiomes (valencià, castellà, anglès, francès i alemany), i contemplar les necessitats específiques de diferents col·lectius, com ara les persones sordes.

En concret, com es recull en aquesta memòria, durant l'exercici de 2008 el telèfon d'emergències de la Generalitat ha rebut un total de 4.566.788 telefonades, la qual cosa demostra que el servei 112 ha estabilitzat el nombre de telefonades rebudes, aconseguint un valor que assoleix gradualment un grau d'estabilitat que superar la xifra de 4,5 milions.

A més, de les dades s'extrau que el servei "112 Comunitat Valenciana" s'ha convertit en una eina clau de la comunicació en les emergències, ja que permet informar de manera immediata del que acaba d'ocórrer. Així, doncs, es tracta de l'instrument més utilitzat pels usuaris per a alertar de qualsevol incident, fet que confirma la consolidació del servei com a porta d'entrada dels ciutadans als serveis d'emergència o urgència.

La nostra Comunitat és la primera en tota Espanya que compta amb el sistema integral de gestió d'emergències amb major desplegament, ja que disposem de 99 organismes integrats. A més, la inversió prevista de prop de 15 milions d'euros per a la modernització de la plataforma permetrà que, a curt termini, puguen integrar fins a 138 organismes i en un futur siga de capacitat il·limitada.

És important que tots els organismes que atenen les emergències estiguin integrats en el servei 112 per a poder, quasi en el temps real en què entra una telefonada, mobilitzar tots els recursos oportuns per a atendre l'emergència, així com estar necessàriament coordinats sota el comandament únic que ostenta la Conselleria de Governació.

En definitiva, totes aquestes xifres i estadístiques posen de manifest la consolidació del servei així com l'índex de coneixement i acceptació per part dels usuaris.

Así el compromiso con los usuarios pasa por ofrecer atención personalizada las 24 horas del día; responder a las llamadas de urgencias en menos de 20 segundos; actuar con profesionalidad, adaptándose a las circunstancias del llamante; disponer de atención continua en, al menos cinco idiomas (Valenciano, Castellano, Inglés, Francés y Alemán) y contemplar las necesidades específicas de diferentes colectivos, como lo son las personas sordas.

En concreto, como se recoge en esta memoria, durante el ejercicio de 2008 el teléfono de emergencias de la Generalitat ha recibido un total de 4.566.788 llamadas, lo que demuestra que el servicio 112 se ha estabilizado el número de llamadas recibidas, logrando un valor que alcanza paulatinamente un grado de estabilidad que superar la cifra de 4,5 millones.

Además, de los datos de se extrae que el servicio 112 Comunitat Valenciana se ha convertido en una herramienta clave de la comunicación en las emergencias ya que permite informar de manera inmediata de lo que acaba de ocurrir. Así pues, se trata del instrumento más utilizado por los usuarios para alertar de cualquier incidente lo que confirma la consolidación del servicio como puerta de entrada de los ciudadanos a los servicios de emergencia o urgencia.

La Comunitat es la primera en toda España que cuenta con el sistema integral de gestión de emergencias con mayor despliegue puesto que contamos con 99 organismos integrados. Además, la inversión prevista de cerca de 15 millones de euros para la modernización de la plataforma va a permitir que a corto plazo puedan integrarse hasta 138 organismos y en un futuro sea de capacidad ilimitada.

Es importante que todos los organismos que atienden las emergencias estén integrados en el servicio 112 para poder, casi en el tiempo real en que entra una llamada, movilizar todos los recursos oportunos para atender la emergencia, así como estar necesariamente coordinados bajo el mando único que ostenta la Consellería de Gobernación.

En definitiva, todas estas cifras y estadísticas ponen de manifiesto la consolidación del servicio así como el índice de conocimiento y aceptación por parte de los usuarios.



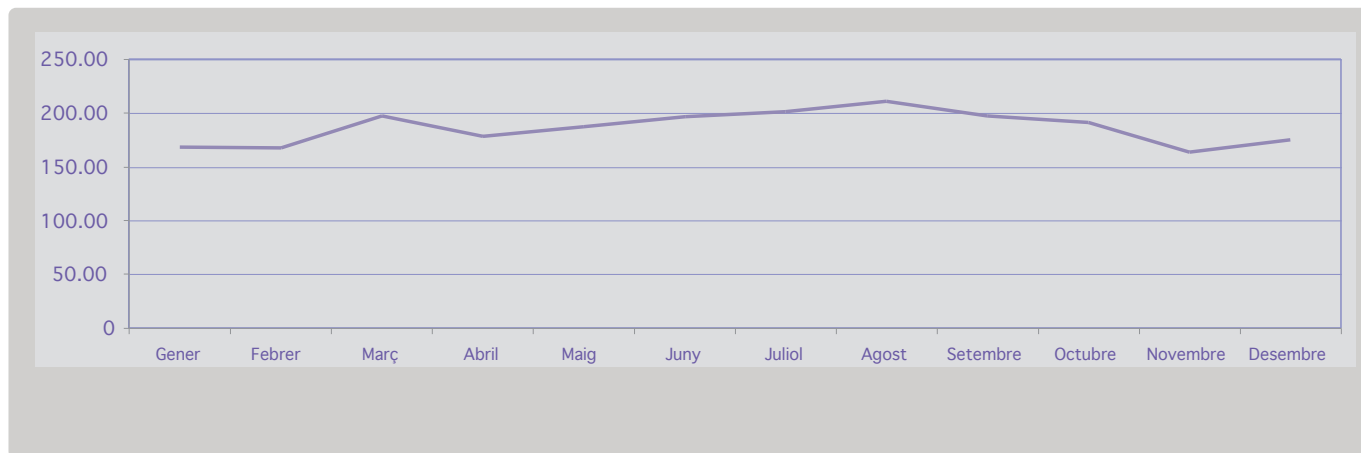
Memòria 2008 /
Memoria 2008

I.- "112 Comunitat Valenciana" en xifres / "112 Comunitat Valenciana" en cifras

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

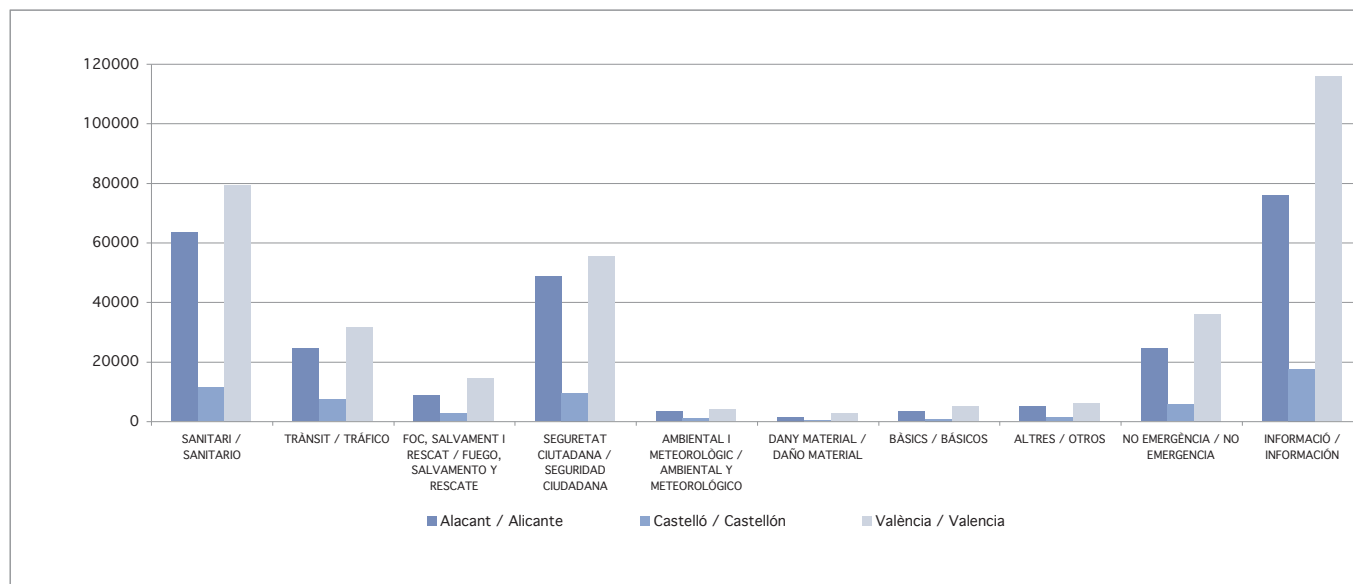
1.- Telefonades Ateses/ Llamadas Atendidas

• Distribució de telefonades ateses per mes en 2008/ Distribución de llamadas recibidas por mes en 2008

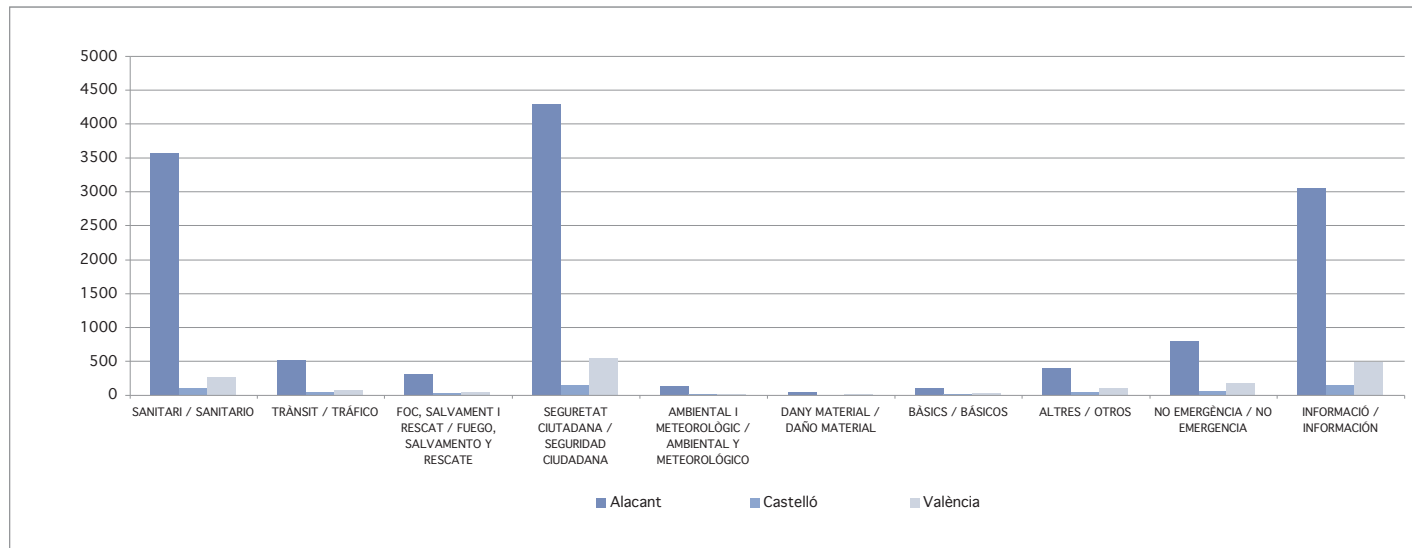


2.- Incidents gestionats/ Incidentes gestionados

- Incidents per tipologia i província/- Incidentes por tipología y provincia

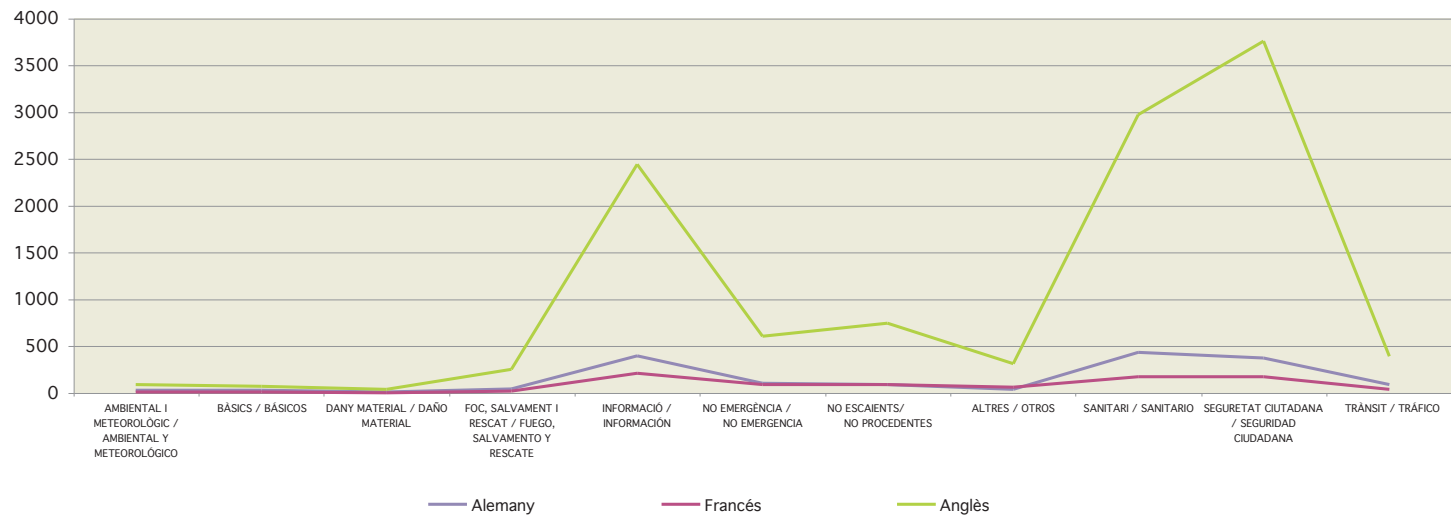


- Incidents associats a telefonades en idiomes.Distribució per tipologia i província/
- Incidentes asociados a llamadas en idiomas.Distribución por tipología y provincia



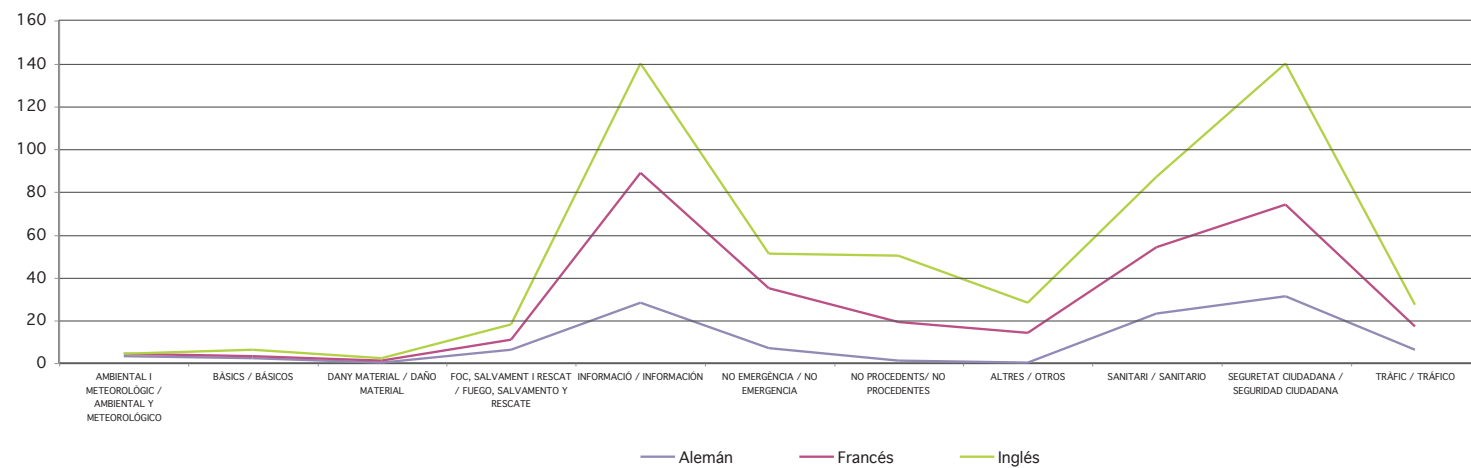
MEMORIA
2008

- Incidents associats a telefonades en idiomes, en Alacant. Distribució per tipologia, en 2008./
- Incidentes asociados a llamadas en idiomas en Alicante. Distribución por tipología, en 2008.



MEMORIA
2008

- Incidents associats a telefonades en idiomes, en Castelló. Distribució per tipologia, en 2008./
- Incidentes asociados a llamadas en idiomas en Castellón. Distribución por tipología, en 2008.



MEMORIA
2008

El Baix Segura		
Albatera	1.593	
Algaida	486	
Almoradí	2.762	
Benijúzar	506	
Beniferri	167	
Benijófar	433	
Bigastro	584	
Callosa de Segura	2.034	
Catral	1.086	
Cox	808	
Daya Nueva	252	
Daya Vieja	82	
Dolores	844	
Formentera del Segura	455	
Granja de Rocamora	197	
Guardamar del Segura	3.295	
Jacarilla	255	
Los Montesinos	824	
Orihuela	15.925	
Pilar de la Horadada	3.501	
Rafal	443	
Redován	639	
Rojales	2.035	
San Fulgencio	1.112	
San Isidro	656	
San Miguel de Salinas	903	
Torrevieja	26.792	

El Baix Vinalopó		
Crevillent	4.202	
Elx/Elda	47.362	
Santa Pola	8.171	

El Comtat		
Agres	71	
Alcocer de Planes	28	
Alcoleja	40	
Alfafara	39	
Almudaina	39	
Balones	15	
Beniasau	63	
Beniarrés	257	
Benilloba	129	
Benillup	9	
Benimarfull	89	
Benimassot	17	
Cocentaina	1.262	
Facheca	8	
Famorca	14	
Gaianes	50	
Gorga	32	
L'Alqueria d'Asnar	75	
L'Orxa/Lorcha	80	
Millena	20	
Muro de Alcoy	783	
Planes	125	
Quatretondeta	9	
Tollos	24	

El Vinalopó Mitjà		
Alguesa	147	
Aspe	1.883	
El Fondó de les Neus/Hondón de las Nieves	413	
el Pinós/Pinoso	693	
Elda	7.163	
Hondón de los Frailes	113	
La Romana	193	
Monforte del Cid	1.092	
Monòver/Monóvar	1.072	
Novelda	2.241	
Petrer	3.655	

La Marina Alta		
Adsuhia	94	
Alcalalí	221	
Beniarbeig	142	
Benidoleig	117	
Benigembla	43	
Benimeli	18	
Benissa	1.598	
Calp	3.406	
Castell de Castells	43	
Dénia/Denia	7.439	
El Poble Nou de Benitatxell/Benitatxell	350	
El Ràfol d'Almúnia	44	
El Verger	578	
Els Poblets	291	
Gata de Gorgos	627	
La Vall d'Alcalà	14	
La Vall de Laguar	59	
La Vall d'Ebo	51	
Llíber	220	
Murla	42	
Ondara	869	
Orba	259	
Percent	174	
Pedreguer	891	
Pego	873	
Sagra	49	
Sanet y Negral	32	
Senija	82	
Teulada	1.697	
Tormos	37	
Vall de Gallinera	87	
Xàbia/Jávea	3.222	
Xaló	262	

La Marina Baixa	Altea	3.269
	Beniardà	37
	Benidorm	18.707
	Benifato	54
	Benimantell	134
	Bolulla	49
	Callosa d'En Sarrià	921
	Confrides	94
	El Castell de Guadalest	89
	Finestrat	1.398
	La Nucia	1.831
	La Vila Joiosa/Villajoyosa	4.746
	L'Alfàs del Pi	2.877
	Orxeta	114
	Polop	447
	Relleu	123
	Sella	126
	Tàrbena	123

L'Alacantí	Agost	399
	Aigües	181
	Alacant/Alicante	65.129
	Busot	298
	El Campello	4.523
	La Torre de les Maçanes/Torremanzanas	49
	Mutxamel	2.161
	Sant Joan d'Alacant	3.427
	Sant Vicent del Raspeig/San Vicente del Raspeig	7.161
	Xixona/Jijona	675

L'Alcoià	Alcoi/Alcoy	9.723
	Banyeres de Mariola	489
	Benifallim	32
	Castalla	1.123
	Ibi	1.936
	Onil	505
	Penàguila	46
	Tibi	400

L'Alt Vinalopó	Beneixama	293
	Biar	346
	Cañada	84
	El Camp de Mirra/Campo de Mirra	41
	Salinas	100
	Sax	1.360
	Villena	5.329

Alt Millars	Arañuel	6
	Argelita	25
	Ayódar	144
	Castillo de Villamalefa	21
	Cirat	59
	Cortes de Arenoso	26
	Espadilla	16
	Fanzara	48
	Fuente la Reina	11
	Fuentes de Ayódar	37
	Ludiente	26
	Montán	113
	Montanejos	180
	Puebla de Arenoso	31
	Toga	10
	Torralba del Pinar	6
	Torrechiva	10
	Vallat	3
	Villahermosa del Río	47
	Villamalur	15
	Villanueva de Viver	9
	Zucaina	19

El Baix Maestrat	Alcalà de Xivert	1.696
	Benicarló	3.850
	Càlig	215
	Canet lo Roig	353
	Castell de Cabres	3
	Cervera del Maestre	66
	La Jana	39
	La Pobla de Benifassà	46
	La Salzadella	52
	Peníscola/Peñíscola	2.027
	Rossell	16
	San Rafael del Río	21
	Sant Jordi/San Jorge	73
	Sant Mateu	117
	Santa Magdalena de Pulpis	271
	Traiguera	200
	Vinaròs	4.121
	Xert/Chert	158

Els Ports	Castellfort	16
	Cinctorres	18
	Forcall	44
	Herbés	9
	La Mata	11
	Morella	386
	Olocau del Rey	12
	Palanques	6
	Portell de Morella	17
	Todolella	8
	Vallibona	29
	Villores	2
	Zorita del Maestrazgo	53

La Plana Alta	Almassora/Almazora	2.179
	Benicàssim/Benicasim	2.923
	Benlloch	104
	Borriol	560
	Cabanes	752
	Castelló de la Plana/Castellón de la Plana	22.978
	La Pobla Tornesa	163
	La Torre d'en Doménech	15
	Les Coves de Vinromà	183
	Orpesa/Oropesa del Mar	3.063
	Sant Joan de Moró	339
	Sarratella	23
	Sierra Engarcerán	59
	Torreblanca	609
	Vall d'Alba	144
	Vilafamés	222
	Vilanova d'Alcolea	42

La Plana Baixa	Aín	18
	Alcudia de Veo	35
	Alfondeguilla	69
	Almenara	950
	Alquerías del Niño Perdido	382
	Artana	261
	Betxí	557
	Borriana/Burriana	3.101
	Chilches/Xilxes	505
	Eslida	571
	La Llosa	137
	La Vall d'Uixó	2.961
	La Vilavella	253
	Moncofa	904
	Nules	1.574
	Onda	1.868
	Ribesalbes	115
	Suera/Sueras	23
	Tales	119
	Vila-real	4.799

L'Alcalatén	Atzeneta del Maestrat	116
	Benifigós	12
	Costur	26
	Figueroles	51
	L'Alcora	1.079
	Les Useres/Useras	109
	Lucena del Cid	135
	Vistabella del Maestrazgo	135
	Xodos/Chodos	15

L'Alt Maestrat	Albocàsser	101
	Ares del Maestrat	87
	Benasal	88
	Cati	197
	Culla	22
	La Torre d'En Besora	10
	Tírig	30
	Vilar de Canes	7
	Vilafranca del Cid/Vilafranca	125

L'Alt Palància	Algimia de Almonacid	135
	Almedíjar	33
	Altura	554
	Azuébar	86
	Barracas	228
	Bejís	95
	Benafer	81
	Castellnovo	156
	Caudiel	272
	Chóvar	203
	El Toro	93
	Gaibiel	108
	Geldo	57
	Higueras	12
	Jérica	415
	Mataet	28
	Navajas	200
	Pavías	6
	Pina de Montalgrao	21
	Sacañet	15
	Segorbe	1.236
	Soneja	246
	Sot de Ferrer	99
	Teresa	45
	Torás	66
	Vall de Almonacid	125
	Viver	288

El Camp de Morvedre	Albalat dels Tarongers	354
	Alfara de Algimia	125
	Algàr de Palancia	94
	Algimia de Alfara	155
	Benavites	108
	Benifairó de les Valls	137
	Canet d'En Berenguer	849
	Estivella	342
	Faura	402
	Gilet	863
	Petrés	114
	Quart de les Valls	99
	Quartell	105
	Sagunt/Sagunto	12.671
	Segart	36
	Torres Torres	172

El Camp de Túria	Benaguasil	927
	Benisanó	324
	Bétera	2.394
	Casinos	462
	Gátova	157
	La Pobla de Vallbona	2.417
	L'Eliana	2.278
	Llíria	3.119
	Loriguilla	261
	Marines	260
	Náquera	1.144
	Olocau	361
	Riba-roja de Túria	3.280
	San Antonio de Benagéber	1.023
	Serra	570
	Vilamarxant	1.124

El Racó d'Ademús	Ademuz	289
	Casas Altas	8
	Casas Bajas	41
	Castielfabib	36
	Puebla de San Miguel	3
	Torrebaja	41
	Vallanca	38

La Vall d'Aiora	Ayora	658
	Cofrentes	138
	Cortes de Pallás	146
	Jalance	122
	Jarafuel	120
	Teresa de Cofrentes	76
	Zarra	72

La Canal de Navarrés	Anna	241
	Bicorp	69
	Bolbaite	83
	Chella	539
	Enguera	395
	Millares	44
	Navarrés	284
	Quesa	58

La Costera	Barxeta	142
	Canals	1.074
	Cerdà	41
	Estubeny	16
	Genovés	272
	La Font de la Figuera	746
	La Granja de la Costera	26
	La Llosa de Ranes	458
	L'Alcúdia de Crespins	597
	Llanera de Ranes	86
	Lloçnou d'En Fenollet	55
	Moixent/Mogente	684
	Montesa	355
	Noveté/Novelé	87
	Rotglà i Corberà	200
	Torrella	14
	Vallada	426
	Vallés	24
	Xàtiva	4.957

La Foia de Bunyol	Alborache	229
	Buñol	1.361
	Cestete	1.578
	Chiva	2.447
	Dos Aguas	95
	Godelleta	506
	Macastre	306
	Siete Aguas	531
	Yátova	305

La Plana d'Utiel-Requena	Camporrobles	229
	Caudete de las Fuentes	260
	Chera	252
	Fuenterrubles	55
	Requena	2.781
	Sinarcas	231
	Utiel	1.518
	Venta del Moro	268
	Villargordo del Cabriel	350

La Ribera Alta	Alberic	1.639
	Alcàntera de Xúquer	137
	Alfarop	149
	Algemesí	3.837
	Alginet	1.394
	Alzira	7.159
	Antella	177
	Beneixida	220
	Benifaió	1.118
	Benimodo	194
	Benimuslem	89
	Carcaixent	2.056
	Càrcer	306
	Carlet	2.678
	Catadau	289
	Cotes	20
	Gavarda	247
	Guadassuar	603
	La Pobla Llarga	449
	L'Alcúdia	1.324
	L'Enova	70
	Llombai	325
	Manuel	367
	Masalavés	420
	Montroy	293
	Montserrat	963
	Rafelguaraf	461
	Real	293
	Sant Joan de l'Enova	29
	Sellent	53
	Senyera	124
	Sumacàrcer	235
	Tous	116
	Turís	748
	Villanueva de Castellón	602

La Safor	Ador	244
	Alfafur	42
	Almiserà	45
	Almoines	338
	Barx	269
	Bellreguard	681
	Beniarjó	284
	Benifairó de la Valldigna	194
	Beniflá	48
	Benirredrà	123
	Castellonet de la Conquesta	34
	Daimús	684
	Gandia	16.114
	Guardamar de la Safor	63
	La Font d'En Carrós	337
	L'Alqueria de la Comtessa	167
	Lloçnou de Sant Jeroni	72
	Miramar	373
	Oliva	5.033
	Palma de Gandia	245
	Palmera	65
	Piles	544
	Potries	187
	Rafelcofer	200
	Real de Gandia	429
	Rótova	184
	Simat de la Valldigna	520
	Tavernes de la Valldigna	2.535
	Villalonga	479
	Xeraco	1.289
	Xeresa	334

La Vall d'Albaida	Agullent	255
	Aielo de Malferit	356
	Aielo de Rugat	27
	Albaida	712
	Alfarrasí	172
	Atzeneta d'Albaida	85
	Bèlgida	71
	Bellús	50
	Beniatjar	39
	Benicolet	173
	Benigànim	445
	Benissoda	33
	Benisuerà	12
	Bocairent	305
	Bufall	21
	Carrícola	9
	Castelló de Rugat	254
	El Palomar	74
	Fontanars dels Alforins	83
	Guadasequies	49
	La Pobla del Duc	182
	Llutxent	164
	L'Olleria	753
	Montaverner	246
	Montixinelvo/Montichelvo	59
	Ontinyent	4.069
	Otos	50
	Pinet	25
	Quatretonda	191
	Ráfol de Salem	24
	Rugat	9
	Salem	42
	Sempere	1
	Terrateig	46

La Ribera Baixa	Albalat de la Ribera	326
	Almussafes	1.237
	Benicull de Xúquer	155
	Corbera	899
	Cullera	4.305
	Favara	554
	Fortaleny	93
	Llaurí	417
	Polinyà de Xúquer	242
	Riola	209
	Sollana	730
	Sueca	4.046

L'Horta Nord	Albalat dels Sorells	468
	Alboraya/Alboraya	3.097
	Albuixech	428
	Alfara del Patriarca	362
	Almàssera	582
	Bonrepòs i Mirambell	304
	Burjassot	5.710
	Emperador	28
	Foios	639
	Godelleta	1.573
	La Pobla de Farnals	1.454
	Massalfassar	525
	Massamagrell	1.857
	Melantera	1.124
	Moncada	2.270
	Museros	818
	Puçol	1.989
	Puig	1.761
	Rafelbunyol/Rafelbuñol	822
	Rocafort	565
	Tavernes Blanques	1.171
	Vinalesa	300

L'Horta Oest	Aliquàs	2.431
	Aldaia	3.881
	Manises	4.744
	Mislata	4.340
	Paterna	11.375
	Picanya	1.417
	Quart de Poblet	4.409
	Torrent	12.042
	Xirivella	4.423

L'Horta Sud	Albal	1.537
	Alcàsser	649
	Alfafar	3.208
	Benetússer	1.703
	Beniparrell	410
	Catarroja	2.880
	Llocnou de la Corona	31
	Massanassa	1.214
	Païporta	2.213
	Picassent	2.768
	Sedaví	1.119
	Silla	2.610

Els Serrans	Alcublas	179
	Alpuente	66
	Andilla	92
	Aras de los Olmos	142
	Benagéber	175
	Bugarra	142
	Calles	216
	Chelva	461
	Chulilla	203
	Domeño	159
	Gestalgar	129
	Higueruelas	109
	La Yesa	23
	Losa del Obispo	64
	Pedralba	364
	Sot de Chera	49
	Titaguas	89
	Tuéjar	190
	Villar del Arzobispo	359

II.- Gestió d'emergències 2008 / Gestión de emergencias 2008

1.- Marc Legal

El telèfon "112 Comunitat Valenciana" naix al juny de 1999 com un telèfon únic a què els ciutadans puguen dirigir-se en cas d'emergència per a requerir l'assistència dels serveis públics competents en matèria d'atenció d'urgències sanitàries, d'extinció d'incendis i salvament, seguretat ciutadana i de protecció civil. Aquest servei naix en virtut del Reial Decret 903/1997, pel qual es va decidir la creació d'un telèfon únic d'emergències europeu. Així mateix, a la Comunitat és la Generalitat, a través de la Conselleria de Governació, l'encarregada de gestionar aquest servei en virtut del que estableix la Llei 9/2002, de Protecció Civil i Gestió d'Emergències de la Generalitat.

En l'article 49 de la normativa esmentada s'indica que el telèfon d'emergències 112 és un instrument bàsic que la Generalitat posa a disposició de tots els ciutadans que necessiten els serveis d'urgència i emergències. A més, estableix que l'atenció del telèfon d'emergències es realitzarà en les dues llengües oficials de la Comunitat, així com en les principals de la Unió Europea. Quant a la seua gestió, el telèfon d'emergències disposarà, segons s'especifica en l'article 50, d'un sistema que integre els processos informàtics i de telecomunicacions i permeta la interrelació i distribució d'informació entre els serveis d'intervenció, amb l'objectiu de coordinar-ne les actuacions i optimitzar l'atenció al ciutadà. No obstant això, la Conselleria de Governació està ultimant la nova Llei d'Emergències, una modificació que respon a la necessitat de continuar millorant el model de gestió de les emergències perquè s'adapte a la nova realitat de la Comunitat Valenciana, i la consolidació del telèfon d'emergències 112 com a porta d'entrada dels ciutadans per a l'atenció i gestió de qualsevol emergència.

El Consell és plenament conscient que l'actual model de gestió de les emergències és vàlid ja que les estadístiques així ho acrediten, però som inconformistes i hem de fer una passa més per a continuar millorant gestió i la coordinació de les emergències. D'ací que la futura Llei d'Emergències comporte canvis molt importants que suposaran avançar a passos gegantins en la qualitat en la prestació del servei que s'ofereix als ciutadans.

1.- Marco Legal

El teléfono "112 Comunitat Valenciana" nace en junio de 1999 como un teléfono único al que los ciudadanos puedan dirigirse en caso de emergencia para requerir la asistencia de los servicios públicos competentes en materia de atención de urgencias sanitarias, de extinción de incendios y salvamento, seguridad ciudadana y de protección civil.

Este servicio nace en virtud del Real Decreto 903/1997 por el que se decidió la creación de un teléfono único de emergencias europeo. Asimismo, en la Comunitat, es la Generalitat, a través de la Consellería de Gobernación, la encargada de gestionar este servicio en virtud de lo establecido en la Ley 9/2002 de Protección Civil y Gestión de Emergencias de la Generalitat.

En el artículo 49 de dicha normativa se indica que el teléfono de emergencias 112 es un instrumento básico que la Generalitat pone a disposición de todos los ciudadanos que requieran de los servicios de urgencia y emergencias. Además, establece que la atención del teléfono de emergencias se realizará en las dos lenguas oficiales de la Comunitat, así como en las principales de la Unión Europea. En cuanto a su gestión, el teléfono de emergencias dispondrá, según se especifica en el artículo 50, de un sistema que integre los procesos informáticos y de telecomunicaciones y permita la interrelación y distribución de información entre los servicios de intervención con el objetivo de coordinar sus actuaciones y optimizar la atención al ciudadano.

No obstante, la Consellería de Gobernación está ultimando la nueva Ley de Emergencias, una modificación que responde a la necesidad de seguir mejorando el modelo de gestión de las emergencias para que se adapte a la nueva realidad de la Comunitat Valenciana y la consolidación del teléfono de emergencias 112 como puerta de entrada de los ciudadanos para la atención y gestión de cualquier emergencia.

El Consell es plenamente consciente de que el actual modelo de gestión de las emergencias es válido puesto que las estadísticas así lo acreditan, pero somos inconformistas y debemos dar un paso más para seguir mejorando gestión y la coordinación de las emergencias. De ahí que la futura Ley de Emergencias conlleve cambios muy importantes que suponga avanzar a pasos agigantados en la calidad en la prestación del servicio que se ofrece a los ciudadanos.

2.- Prevenció

Campanya d'incendis

Més de 12.000 efectius van conformar en 2008 el pla de vigilància terrestre i aèria de les muntanyes de la Comunitat Valenciana per a prevenir qualsevol incendi forestal que poguera produir-se durant el període estival.



Cal destacar l'esforç realitzat per la Generalitat, tant en prevenció com en extinció d'incendis forestals, que es va veure reflectit en un augment del pressupost destinat a aquesta matèria. Així, durant 2008 el Consell va destinar més de 104 milions d'euros a la lluita contra els incendis forestals, un 14,2% més que durant l'exercici de 2007, la qual cosa demostra la importància que des del Consell se li dóna a la conservació de les masses forestals de la Comunitat.

A més, aquest esforç especial també es va veure reflectit en l'acord aprovat en ple del Consell, pel qual la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge i la de Governació, a través del SERVEF, compten amb 92 persones més destinades a la neteja i manteniment dels paratges naturals.

Prevenir incendis forestals és cosa de tots: des de l'Administració dotant de mitjans les nostres muntanyes; i des de la societat amb xicotets gestos que poden ser molt beneficiosos per a tots, perquè encara hi ha descuits que provoquen incendis en el nostre territori.

2.- Prevención

Campaña de incendios

Más de 12.000 efectivos conformaron en 2008 el plan de vigilancia terrestre y aérea de los montes de la Comunitat Valenciana para prevenir cualquier incendio forestal que pudiera producirse durante el periodo estival.

Cabe destacar el esfuerzo realizado por la Generalitat, tanto en prevención como en extinción de incendios forestales, que se vio reflejado en un aumento del presupuesto destinado a esta materia. Así, durante 2008 el Consell destinó más de 104 millones de euros a la lucha contra los incendios forestales, un 14,2% más que durante el ejercicio de 2007, lo que demuestra la importancia que desde el Consell se le da a la conservación de las masas forestales de la Comunitat.

Además, este esfuerzo especial también se vio reflejado en el acuerdo aprobado en pleno del Consell por el que la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda y la de Gobernación, a través del Servef, cuentan con 92 personas más destinadas a la limpieza y mantenimiento de los parajes naturales. Prevenir incendios forestales es cosa de todos, desde la Administración dotando de medios nuestros montes y desde la sociedad con pequeños gestos que pueden ser muy beneficiosos para todos porque todavía hay descuidos que provocan incendios en nuestro territorio.



En aquest sentit, s'ha modificat la Llei d'Emergències perquè aquesta contempla que els causants d'un incendi forestal, ja siga intencionat o per una negligència, n'hagen de costear les despeses d'extinció. Es tracta de dissuadir i al mateix temps conscientiar la gent de respectar i cuidar la massa forestal de la Comunitat Valenciana.

Increment de mitjans a l'estiu

Als mesos de juliol a setembre, considerats com de màxim risc d'incendis forestals, la Generalitat va establir un dispositiu integrat per 74 Brigades Rurals d'Emergència, 47 autobombes forestals i 22 mitjans aeris (13 avions i 9 helicòpters, sis d'ells amb brigada helitransportada).

A aquests efectius cal afegir 106 unitats de prevenció, encarregades de la vigilància de les nostres masses forestals. D'elles, 72 són ordinàries, 14 polivalents, 11 amb moto, 3 eqüestres, dos de serveis especials, 2 "tocadiscos", una helitransportada i una unitat tècnica.

A més, la Conselleria de Medi Ambient disposa de 71 observatoris forestals, una xarxa estratègica del territori i peça clau en la coordinació dels plans de vigilància i en la confirmació i detecció de qualsevol possible conat d'incendi.

A aquest dispositiu cal sumar d'altres unitats de prevenció, com són els agents mediambientals, el grup operatiu d'investigació de causes, personal tècnic d'ambdues conselleries, les centrals de comunicacions i el personal del Centre de Coordinació d'Emergències de la Generalitat.

En este sentido, se ha modificado la Ley de Emergencias para que ésta contemple que los causantes de un incendio forestal, ya sea intencionado o por una negligencia, tengan que costear los gastos de extinción del mismo. Se trata de disuadir y a la vez concienciar a la gente de respetar y cuidar la masa forestal de la Comunitat Valenciana.

Incremento medios en verano

En los meses de julio a septiembre, considerados como de máximo riesgo de incendios forestales, la Generalitat estableció un dispositivo integrado por 74 Brigadas Rurales de Emergencia, 47 autobombas forestales y 22 medios aéreos (13 aviones y 9 helicópteros, seis de ellos con brigada helitrasportada).

A estos efectivos hay que añadir 106 unidades de prevención, encargadas de la vigilancia de nuestras masas forestales. De ellas, 72 son ordinarias, 14 polivalentes, 11 en moto, 3 ecuestres, dos de servicios especiales, 2 "pick-up", una helitrasportada y una unidad técnica.

Además, la Consellería de Medio Ambiente dispone de 71 observatorios forestales, una red estratégica del territorio y pieza clave en la coordinación de los planes de vigilancia y en la confirmación y detección de cualquier posible conato de incendio. A este dispositivo hay que sumarle otras unidades de prevención como son los agentes medioambientales, el grupo operativo de investigación de causas, personal técnico de ambas Consellerías, las centrales de comunicaciones y el personal del Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Així mateix, un total de 76 agents de la Policia de la Generalitat realitzen un servei especial de vigilància mediambiental a les zones de major valor ecològic durant el període estival. A més, quan s'estableix nivell 2 o 3 de Preemergència davant el risc d'incendis forestals, tres avions semipesants Air Tractor de la Generalitat realitzen rutes de vigilància aèria per la Comunitat Valenciana. Els avions van carregats amb aigua i retardador de curta durada, a fi de poder actuar de manera immediata i sufocar qualsevol conat d'incendi que observen durant el vol de vigilància. Finalment, a aquest dispositiu se suma el personal dels bombers municipals i dels tres consorços provincials, agents de la Guàrdia Civil, així com voluntaris de Protecció Civil i de Medi Ambient, policies locals, i personal dels municipis. A més dels membres de la UME i efectius de la Forces i Cossos de Seguretat de l'Estat que treballen de manera coordinada i sota la coordinació del comandament únic de la Generalitat.

Un esforç humà i tècnic important que en aqueixa campanya va donar els seus fruits perquè el balanç, quant a incendis i hectàrees cremades, va ser el millor de la història des que hi ha estadístiques, amb una mitjana de 2.21 hectàrees per incendi. Dades que impulsen a continuar treballant i esforçant-nos per a mantenir aqueixos bons resultats.

Asimismo, un total de 76 agentes de la Policía de la Generalitat realizan un servicio especial de vigilancia medioambiental en las zonas de mayor valor ecológico durante el periodo estival. Además, cuando se establece nivel 2 ó 3 de Preemergencia ante el riesgo de incendios forestales, tres aviones semipesados Air Tractor de la Generalitat realizan rutas de vigilancia aérea por la Comunitat Valenciana. Los aviones van cargados con agua y retardante de corta duración con el fin de poder actuar de manera inmediata y sofocar cualquier conato de incendio que observen durante el vuelo de vigilancia.

Por último, a este dispositivo se suma el personal de los bomberos municipales y de los tres Consorcios Provinciales, agentes de la Guardia Civil, así como voluntarios de Protección Civil y de Medio Ambiente, policías locales, y personal de los municipios. Además de los miembros de la UME y efectivos de la Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado que trabajan de manera coordinada y bajo la coordinación del mando único de la Generalitat.

Un esfuerzo humano y técnico importante que en esa campaña dio sus frutos porque el balance, en cuanto a incendios y hectáreas quemadas fue el mejor de la historia desde que existen estadísticas, con una media de 2.21 hectáreas por incendio. Datos que impulsan a seguir trabajando y esforzándonos para mantener esos buenos resultados.



Resum de mitjans de prevenció i extinció campanya prevenció i extinció d'incendis estiu 2008 /

Resumen medios de prevención y extinción campaña prevención y extinción de incendios verano 2008

MITJANS PREVENCió / MEDIOS DE PREVENCIÓN				
	ALACANT/ ALICANTE	CASTELLÓ/ CASTELLÓN	VALÈNCIA/ VALENCIA	TOTAL
ORDINÀRIES/ ORDINARIAS	18	20	34	72
ESPECIALS/ ESPECIALES	1		1	2
TOCADISCOS/ PICK-UP			2	2
EQÜESTRES/ ECUESTRES		3		3
AMB MOTO/ EN MOTO	3	3	5	11
POLIVALENTS/ POLIVALENTES	4	4	6	14
HELITRANSPORTADA				1
TÈCNICA/TÉCNICA				1
INVERSIó EN PREVENCió: 31,8 MILIONS D'EUROS				
MITJANS EXTINCió				
	ALACANT/ ALICANTE	CASTELLÓ/ CASTELLÓN	VALÈNCIA/ VALENCIA	TOTAL
BRE	17	22	35	74
AUTOBOMBES / AUTOBOMBAS	8	13	26	47
AVIONS / AVIONES	3	4	6	13
HELICÒPTERS / HELICÓPTEROS	2	2	5	9*
INVERSIó EN EXTINCió: 72,7 MILIONS D'EUROS / INVERSIÓN EN EXTINCIÓN: 72,7 MILLONES DE EUROS				
INVERSIó TOTAL: 104,5 MILIONS D'EUROS / INVERSIÓN TOTAL: 104,5 MILLONES DE EUROS				

*6 d'ells porten a més brigades helitrasportades / *6 de ellos llevan además brigadas helitrasportadas

Campanya d'inundacions

Informació als municipis

La Conselleria de Governació, com cada any, va remetre un CD a les 542 localitats de la Comunitat Valenciana amb la documentació corresponent a la campanya d'inundacions, que inclou l'operativa municipal davant el risc d'inundacions, instruccions per a pluviometristes municipals i el control de les escales en llits de riu i les fitxes per al seguiment de pluges i cabals.

El suport informàtic conté un seguiment pluviohidrològic, lèxic meteorològic, una guia metodològica per a l'elaboració dels Plans d'Actuació Municipal enfront del risc d'inundacions, fitxes d'alerta i seguiment i fitxes dels punts de control i de les principals escales de les conques. A més, el CD disposa d'informació cartogràfica de les conques dels rius i zones de major risc. En els mapes s'especifiquen on estan ubicats els punts de control (escales i pluviòmetres) de cada àrea.

La preemergència d'inundacions s'activa des del moment que el Centre de Coordinació d'Emergències autonòmic rep un avís meteorològic amb risc de precipitacions intenses, la qual cosa suposa l'activació immediata del Pla Especial davant el Risc d'Inundacions amb la notificació als municipis, diversos organismes i serveis implicats.

Els ajuntaments són els encarregats de fer el seguiment publomètric, el nivell de cabal del riu o barrancs que transcorreguen pel municipi o que hi estiguin pròxims, i transmetre aqueixa informació tant al CCE, com a les localitats que es troben conca amunt o avall.

Campaña de inundaciones

Información a los municipios

La Consellería de Gobernación, como cada año, remitió un CD a las 542 localidades de la Comunitat Valenciana con la documentación correspondiente a la campaña de inundaciones, que incluye la operativa municipal ante el riesgo de inundaciones, instrucciones para pluviometristas municipales y el control de las escalas en cauces y las fichas para el seguimiento de lluvias y caudales.

El soporte informático contiene un seguimiento pluviohidrológico, léxico meteorológico, una guía metodológica para la elaboración de los Planes de Actuación Municipal frente al riesgo de inundaciones, fichas de alerta y seguimiento y fichas de los puntos de control y de las principales escalas de las cuencas.

Además, el CD dispone de información cartográfica de las cuencas de los ríos y zonas de mayor riesgo. En los mapas se especifican dónde están ubicados los puntos de control (escalas y pluviómetros) de cada área.

La preemergencia de inundaciones se activa desde el momento en que el Centro de Coordinación de Emergencias autonómico recibe un aviso meteorológico con riesgo de precipitaciones intensas, lo que supone la activación inmediata del Plan Especial ante el Riesgo de Inundaciones con la notificación a los municipios, diversos organismos y servicios implicados.

Los ayuntamientos son los encargados de hacer el seguimiento pluviométrico, el nivel de caudal del río o barrancos que transcurran por el municipio o que estén próximos al mismo, y transmitir esa información tanto al CCE, como a las localidades que se encuentren cuenca arriba o abajo.



Novetats de la campanya

En 2008, es va canviar el format d'avisos per a preemergències i emergències meteorològiques que s'envia als ajuntaments i organismes amb responsabilitat en la gestió i operativitat d'aquest tipus de situacions.

Les modificacions van aportar senzillesa en la terminologia i definició del tipus de situacions, normalització de continguts i una major rapidesa en la seua difusió, amb l'objectiu que es poguera millorar l'activació dels protocols interns.

A partir d'aquest moment, quan es produeix un avís meteorològic s'indica el motiu de la preemergència/emergència i el nivell a la zona implicada (comarques en el cas de les emergències). Aquest format s'envia a corporacions locals i organismes per fax junt amb una cartografia en què es pot visualitzar el territori afectat.

Així mateix, els avisos es poden conèixer automàticament a través de la pàgina www.112cv.com, on s'ha desplegat una nova interfície amb tota la informació que s'envia a corporacions locals i organismes. També compta amb un mapa interactiu i un buscador de municipis per a conèixer la zona meteorològica en què se situa cada un.

La pàgina web inclou, a més de les preemergències i emergències, apartats referits a episodis de temperatures extremes, nivells de risc per incendis forestals, enllaços amb el web d'avisos de l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET) i visualització dels nous formats en un arxiu PDF que en permet la descàrrega.

Amb aquestes dues fonts, fax i internet, la informació es transmet de forma més ràpida. A més, permet que qualsevol ciutadà tinga accés a aquests avisos de riscos i, alhora, puga consultar els consells per a la població depenent del fenomen meteorològic que l'afecte.

Novedades de la campaña

En 2008, se cambió el formato de avisos para preemergencias y emergencias meteorológicas que se envía a los ayuntamientos y organismos con responsabilidad en la gestión y operatividad de este tipo de situaciones.

Las modificaciones aportaron sencillez en la terminología y definición del tipo de situaciones, normalización de contenidos y una mayor rapidez en su difusión, con el objetivo de que se pudiera mejorar la activación de los protocolos internos.

A partir de este momento, cuando se produce un aviso meteorológico se indica el motivo de la preemergencia/emergencia y el nivel en la zona implicada (comarcas en el caso de las emergencias). Este formato se envía a corporaciones locales y organismos por fax junto con una cartografía en la que se puede visualizar el territorio afectado.

Asimismo, los avisos se pueden conocer automáticamente a través de la página www.112cv.com, donde se desarrolló un nuevo interfaz con toda la información que se envía a corporaciones locales y organismos. También cuenta con un mapa interactivo y un buscador de municipios para conocer la zona meteorológica en la que se sitúa cada uno.

La página web incluye, además de las preemergencias y emergencias, apartados referidos a episodios de temperaturas extremas, niveles de riesgo por incendios forestales, enlaces con la web de avisos de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y visualización de los nuevos formatos en un archivo PDF que permite su descarga.

Con estas dos fuentes, fax e Internet, la información se transmite de forma más rápida. Además, permite que cualquier ciudadano tenga acceso a estos avisos de riesgos y al mismo tiempo puede consultar los consejos para la población dependiendo del fenómeno meteorológico que le afecte.

Actualitzacions immediates

Quan es rep un Butlletí de Fenomen Advers, es realitza immediatament la corresponent declaració de preemergència i es remet a organismes i municipis, amb uns temps de resposta altament satisfactoris. Qualsevol modificació del nivell o les zones o comarques afectades, implica l'actualització dels formats i la pàgina web, aconseguint que es puga alertar pràcticament en temps real.

Els nous formats meteorològics suposen així una millora de la informació que reben els ajuntaments i organismes implicats per a fer front a una situació de preemergència o emergència. No obstant això, cal incidir en la idea que, encara que finalitze la vigència d'un fenomen advers, el CCE pot mantenir la situació de risc per a evitar abaixar la guàrdia de manera immediata.



Pla Especial davant el Risc d'Inundacions

La Generalitat va aprovar en 1999 el Pla Especial davant el Risc d'Inundacions, que té com a funció principal garantir l'actuació ràpida, eficaç i coordinada dels recursos públics o privats en situacions d'emergència per inundacions.

D'esta manera, en el cas que siga necessari, s'activen diferents plans d'actuació per a la protecció de persones i béns tant d'intervenció, com de seguretat, alberg i assistència, sanitari i de suport logístic.

La nova Llei d'Emergències contempla l'actualització dels plans d'inundacions específics per a cada municipi que tinga risc alt i mitjà. A la Comunitat existeixen 299 municipis amb risc d'inundacions, dels quals 48 tenen risc alt, i comprèn una població de més de 2 milions d'habitants, i 88 amb risc mitjà.

Actualizaciones inmediatas

Cuando se recibe un Boletín de Fenómeno Adverso, se realiza inmediatamente la correspondiente declaración de preemergencia y se remite a organismos y municipios, con unos tiempos de respuesta altamente satisfactorios. Toda modificación del nivel o las zonas o comarcas afectadas, implica la actualización de los formatos y la página web, consiguiendo que se pueda alertar prácticamente en tiempo real.

Los nuevos formatos meteorológicos suponen así una mejora de la información que reciben los ayuntamientos y organismos implicados para hacer frente a una situación de preemergencia o emergencia. No obstante, hay que incidir en la idea de que, aunque finalice la vigencia de un fenómeno adverso, el CCE puede mantener la situación de riesgo para evitar bajar la guardia de manera inmediata.

Plan Especial ante el Riesgo de Inundaciones

La Generalitat aprobó en 1999 el Plan Especial ante el Riesgo de Inundaciones que tiene como función principal garantizar la actuación rápida, eficaz y coordinada de los recursos públicos o privados en situaciones de emergencia por inundaciones.

De este modo, en caso de que sea necesario, se activan diferentes planes de actuación para la protección de personas y bienes tanto de intervención, como de seguridad, albergue y asistencia, sanitario y de apoyo logístico.

La nueva Ley de Emergencias contempla la actualización de los planes de inundaciones específicos para cada municipio que tenga riesgo alto y medio. En la Comunitat existen 299 municipios con riesgo de inundaciones, de los que 48 tienen riesgo alto, y abarca a una población de más de 2 millones de habitantes, y 88 con riesgo medio.

Campanya nevades

La Generalitat compta amb un 'Procediment d'Actuació enfront del Risc de Nevades a la Comunitat Valenciana' que garanteix l'actuació ràpida, eficaç i coordinada dels recursos públics o privats precisos davant aquestes situacions.

La Comunitat Valenciana és un territori dispar des del punt de vista climàtic, fet que obliga a estar molt preparat en algunes zones davant el risc que es produïsquen incidents quan neva. Així, la zona interior del nord de la província de Castelló (comarques dels Ports i l'Alt Maestrat), on la majoria de les terres es troben per damunt dels 500 metres sobre el nivell del mar, és de les més proclives a patir nevades. Les repercussions sobre la xarxa viària, amb el pas de la carretera N-232, i les instal·lacions humanes i ramaderes són determinants per a la vida i l'economia de la zona.

També es configura com a zones amb alta probabilitat de ser afectades per neus la part central i sud de l'interior de la província (comarques de l'Alcalatén, l'Alt Millars i l'Alt Palància) amb el pas de la carretera N-234 i nuclis de població importants.

A la província de València existeix també una zona interior amb probabilitat de veure's afectada, és l'eix de la carretera A-3, comarca de la Plana de Requena-Utiel, a partir del port de Bunyol, que quedaría completada amb la comarca dels Serrans, la Vall d'Aiora-Cofrents, part de la Canal de Navarrès i la zona més occidental de la Costera i la Vall d'Albaida, sense oblidar el Racó d'Ademús.

Activació del procediment

El desplegament dels esdeveniments genera diferents necessitats en dues àrees, actuació i recursos, per la qual cosa en el 'Procediment d'Actuació enfront del Risc de Nevades a la Comunitat Valenciana' s'han previst dos nivells per a la Preemergència i tres en l'Emergència.

Campaña nevadas

La Generalitat cuenta con un 'Procedimiento de Actuación frente al Riesgo de Nevadas en la Comunitat Valenciana' que garantiza la actuación rápida, eficaz y coordinada de los recursos públicos o privados precisos ante estas situaciones.

La Comunitat Valenciana es un territorio dispar desde el punto de vista climático, hecho que obliga a estar muy preparado en algunas zonas ante el riesgo de que se produzcan incidentes cuando nieva. Así, la zona interior del norte de la provincia de Castellón (Comarcas de Els Ports y l'Alt Maestrat), donde la mayoría de las tierras se encuentran por encima de los 500 metros sobre el nivel del mar, es de las más proclives a padecer nevadas. Las repercusiones sobre la red viaria, con el paso de la carretera N-232, y las instalaciones humanas y ganaderas son determinantes para la vida y la economía de la zona.

También se configura como zonas con alta probabilidad de ser afectadas por nieves la parte central y sur del interior de la provincia (comarcas de l'Alcalatén, l'Alt Millars y l'Alt Palància) con el paso de la carretera N-234 y núcleos de población importantes. En la provincia de Valencia existe también una zona interior con probabilidad de verse afectada, es el eje de la carretera A-3, comarca de la Plana de Requena-Utiel, a partir del puerto de Buñol, que quedaría completada con la comarca de los Serranos, el Valle de Ayora-Cofrentes, parte de la Canal de Navarrés y la zona más occidental de la Costera y la Vall d'Albaida, sin olvidar el Rincón de Ademuz.

Activación del Procedimiento

El desarrollo de los acontecimientos genera diferentes necesidades en dos áreas, actuación y recursos, por lo que en el 'Procedimiento de Actuación frente al Riesgo de Nevadas en la Comunitat Valenciana' se han previsto dos niveles para la Preemergencia y tres en la Emergencia.

La Preemergència es decreta per la probabilitat que neve en els pròximes hores/dies. El nivell d'aquesta l'establirà el Centre de Coordinació d'Emergències:

- **Preemergència Nivell I:** Predicció de possibilitat de nevades en dos o tres dies (butlletí a mitjà termini).
- **Preemergència Nivell II:** Predicció de possibilitat de nevades abans de 48 hores (butlletí a curt o molt curt termini).

Respecte a l'Emergència, el Nivell I és la materialització de la nevada i s'establirà després de la confirmació del fenomen pel meteorològic. En aquesta fase no s'han produït danys o són de caràcter puntual, i poden solucionar-se amb els recursos de la zona.

Per la seua banda, l'Emergència Nivell II es defineix per l'existència de danys en l'àrea de carreteres.

En el Nivell III hi ha necessitats sanitàries i d'avituallament a les zones afectades per les nevades, a causa de la seu persistència i intensitat, que dificulten les tasques de neteja de vials, tot arribant-se a una situació d'aïllament que pot perdurar alguns dies.

Mesures per a la població

Les mesures de protecció a la població en cas de nevades comprenen les d'autoprotecció personal, confinament i evacuació. Les primeres, d'autoprotecció personal, són aquelles mesures senzilles que poden ser dutes a terme per la pròpia població. El confinament consisteix al refugi de la població en els seus propis domicilis, mentre que l'evacuació és el possible trasllat de persones que es troben a la zona d'emergència amb dificultats de subsistència (masies, granges, vehicle atrapats...).

La Preemergencia se decreta por la probabilidad de que nieve en los próximas horas/días. El nivel de la misma lo establecerá el Centro de Coordinación de Emergencias:

- **Preemergencia Nivel I:** Predicción de posibilidad de nevadas en dos o tres días (boletín a medio plazo).
- **Preemergencia Nivel II:** Predicción de posibilidad de nevadas antes de 48 horas (boletín a corto o muy corto plazo).

Respecto a la Emergencia, el Nivel I es la materialización de la nevada y se establecerá tras la confirmación del fenómeno por el meteorológico. En esta fase no se han producido daños o son de carácter puntual pudiendo solucionarse con los recursos de la zona. Por su parte, la Emergencia Nivel II se define por la existencia de daños en el área de carreteras.

En el Nivel III existen necesidades sanitarias y de avituallamiento en las zonas afectadas por las nevadas, debido a la persistencia e intensidad de las mismas que dificultan las tareas de limpieza de viales, llegándose a una situación de aislamiento que puede perdurar algunos días.

Medidas para la población

Las medidas de protección a la población en caso de nevadas comprenden las de autoprotección personal, confinamiento y evacuación.

Las primeras, de autoprotección personal, son aquellas medidas sencillas que pueden ser llevadas a cabo por la propia población. El confinamiento consiste en el refugio de la población en sus propios domicilios, mientras que la evacuación es el posible traslado de personas que se encuentren en la zona de emergencia con dificultades de subsistencia (masías, granjas, vehículo atrapados...).

Campanya prevenció risc sísmic

La prevenció i coordinació són claus per a reduir els danys davant un moviment sísmic, per això la Generalitat va informar els ajuntaments dels 289 municipis amb risc sísmic de la Comunitat Valenciana del procediment d'actuació per a reduir al màxim els possibles danys.

El procediment d'actuació per a moviments sísmics s'activa immediatament en el moment que al Centre de Coordinació d'Emergències es rep la notificació de l'Institut Geogràfic Nacional (IGN) sobre un terratrèmol, l'epicentre del qual se situa a la Comunitat Valenciana.

Per al mesurament de la magnitud d'un sisme s'utilitza l'escala Richter, però els danys produïts depenen de molts altres factors, com el tipus de terreny i la qualitat de les construccions. Per aqueix motiu, per a mesurar la intensitat o els danys s'empra la intensitat MSK, que comprèn des del grau I, el més lleuger, al XII, considerat de destrucció total. En les tremolors que tenen una intensitat a partir dels graus VI i VII comencen a produir-se danys.

En concret, el Procediment d'Actuació davant Risc Sísmic a la Comunitat estableix l'organització i procediments d'actuació dels recursos i serveis la titularitat de la qual correspon a la Generalitat, i els que puguen ser assignats per altres administracions públiques, així com els recursos privats.

D'esta manera s'estableix el protocol d'actuació tant per a l'avaluació de les conseqüències, les mesures de rescat i salvament, assistència mèdica o d'alberg que foren necessàries, així com possibles grups d'intervenció d'acord amb la magnitud de l'emergència: grup seguretat, sanitari, d'intervenció, de suport logístic, i d'arquitectura, entre altres.

Amb aquest sistema de gestió d'incidents derivats de moviments sísmics, es garanteix una resposta operativa, eficaç i coordinada amb l'objectiu de limitar al màxim conseqüències catastròfiques per als ciutadans, béns i infraestructures del nostre territori.

Campaña prevención riesgo sísmico

La prevención y coordinación son claves para reducir los daños ante un movimiento sísmico, por ello la Generalitat informó a los ayuntamientos de los 289 municipios con riesgo sísmico de la Comunitat Valenciana del procedimiento de actuación para reducir al máximo los posibles daños.

El procedimiento de actuación para movimientos sísmicos se activa de inmediato en el momento en el Centro de Coordinación de Emergencias recibe la notificación del Instituto Geográfico Nacional (IGN) sobre un terremoto cuyo epicentro se sitúa en la Comunitat Valenciana.

Para la medición de la magnitud de un seísmo se utiliza la escala Richter, pero los daños producidos dependen de otros muchos factores, como el tipo de terreno y la calidad de las construcciones. Por ese motivo, para medir la intensidad o los daños se emplea la intensidad MSK, que abarca desde el grado I, el más ligero, al XII, considerado de destrucción total. En los temblores que tienen una intensidad a partir de los grados VI y VII comienzan a producirse daños.

En concreto, el Procedimiento de Actuación ante Riesgo Sísmico en la Comunitat establece la organización y procedimientos de actuación de los recursos y servicios cuya titularidad corresponde a la Generalitat, y los que puedan ser asignados por otras Administraciones Públicas, así como los recursos privados. De este modo se establece el protocolo de actuación tanto para la evaluación de las consecuencias, las medidas de rescate y salvamento, asistencia médica o de albergue que fueran necesarias, así como posibles grupos de intervención de acuerdo con la magnitud de la emergencia: grupo seguridad, sanitario, de intervención, de apoyo logístico, y de arquitectura, entre otros. Con este sistema de gestión de incidentes derivados de movimientos sísmicos, se garantiza una respuesta operativa, eficaz y coordinada con el objetivo de limitar al máximo consecuencias catastróficas para los ciudadanos, bienes e infraestructuras de nuestro territorio.

Consells enfront de terratrèmols

Els terratrèmols són un dels fenòmens naturals amb major capacitat per a produir conseqüències catastròfiques, i poden ocasionar danys en edificacions, infraestructures i altres béns materials, interrompre el funcionament de serveis essencials i ocasionar víctimes entre la població afectada.

Durant 2008 es van produir a la Comunitat Valenciana un total de 180 sismes. Enfront d'aquest fenomen, des del Centre de Coordinació d'Emergències es recomana als ciutadans que tinguen en compte les indicacions següents:



INTERIOR D'EDIFICIS

- Refugieu-vos davall les llindes de les portes, o d'algun moble sòlid, o junt amb un pilar o paret mestra.
- Allunyeu-vos de finestres, barandats i objectes que poden caure.
- No utilitzeu l'ascensor.
- Utilizeu llanternes per a l'enllumenat, eviteu usar ciris i mistos.
- Tanqueu les claus de pas d'aigua i gas si es detecten fuites.

EXTERIOR D'EDIFICIS

- Manteniu-vos allunyats d'edificis alts, pals elèctrics i elements que puguen caure.
- Diriguu-vos a un lloc obert.
- Si aneu conduint, pareu: el terratrèmol només dura uns segons.
- Esteu alerta a possibles sacades posteriors (rèpliques). Mantingueu la calma, perquè generalment són de menor magnitud encara que poden causar danys.

Consejos frente a terremotos

Los terremotos son uno de los fenómenos naturales con mayor capacidad para producir consecuencias catastróficas, y pueden ocasionar daños en edificaciones, infraestructuras y otros bienes materiales, interrumpir el funcionamiento de servicios esenciales y ocasionar víctimas entre la población afectada.

Durante 2008 se produjeron en la Comunitat Valenciana un total de 180 seísmos. Frente a este fenómeno, desde el Centro de Coordinación de Emergencias se recomienda a los ciudadanos que tengan en cuenta las siguientes indicaciones:

INTERIOR DE EDIFICIOS

- Refújiese bajo los dinteles de las puertas, o de algún mueble sólido, o junto a un pilar o pared maestra.
- Aléjese de ventanas, tabiques y objetos que pueden caerse.
- No utilice el ascensor.
- Utilice linternas para el alumbrado, evite usar velas y cerillas.
- Cierre las llaves de paso de agua y gas si se detectan fugas.

EXTERIOR DE EDIFICIOS

- Manténgase alejado de edificios altos, postes eléctricos y elementos que puedan caer.
- Diríjase a un lugar abierto.
- Si va conduciendo, pare: el terremoto sólo dura unos segundos.
- Esté alerta a posibles sacudidas posteriores (rélicas). Mantenga la calma, pues generalmente son de menor magnitud aunque pueden causar daños.

Comptador C.V.	Esdeveniment	Data	Hora	Latitud	Longitud	Profunditat	Localització epicentre .prov	Intensitat	Magnitud
Contador C.V.	Evento	Fecha	Hora	Latitud	Longitud	Profundidad	Localización epicentro .prov	Intensidad	Magnitud
1	814835	01/01/2008	6:15:04	384.238	-0.9205	11	NW LA ROMANA.A		1.3
2	814836	01/01/2008	8:33:19	384.103	-0.7594	11	N NOVELDA.A		1.3
3	815596	08/01/2008	4:37:50	394.296	-0.7142	10	W GODELLETA.V	II	1.8
4	817168	16/01/2008	23:57:56	383.068	-0.8607	6	W FONDÓ DE LRS NEUS.A		1.8
5	817346	17/01/2008	23:21:06	384.028	-0.6148	14	SE AGOST.A		1.4
6	817573	19/01/2008	18:47:05	383.301	-13.535		NE CIEZA.MU		1.4
7	818739	25/01/2008	5:58:14	382.697	-13.568		NE CIEZA.MU		1.4
8	818958	26/01/2008	2:47:31	382.295	-0.9092	11	SE FONDÓ DELS FRARES.A		1.2
9	818998	26/01/2008	18:46:01	381.473	-12.826		E VILLANUEVA DEL RÍO SEGURA.MU		1.2
10	819071	27/01/2008	15:24:19	381.782	-0.4541	5	E SANTA POLA.A	II-III	2.3
11	819558	30/01/2008	0:50:50	383.560	-12.624		SE JUMILLA.MU		1.2
12	820341	03/02/2008	0:44:27	386.430	-0.1941	11	S EL CASTELL DE GUADELEST.A		1.4
13	820799	05/02/2008	0:51:47	385.313	-0.9976		W SALINAS.A	II	1.4
14	821908	09/02/2008	18:49:14	392.297	-0.1318	9	GOLF DE VALÉNCIA		1.9
15	822201	12/02/2008	1:57:09	381.743	-12.367		NE ARCHENA.MU		0.7
16	823086	15/02/2008	1:18:17	406.613	0.0329		W CASTELL DE CABRES.CS		1.4
17	823897	18/02/2008	22:53:01	383.152	-11.468		NW ABANILLA.MU		0.9
18	825235	23/02/2008	2:15:49	401.808	-0.8744		NW SARRIÓN.TE		1.0
19	825658	25/02/2008	6:00:19	398.899	-11.101	2	NW TITAGUAS.V		2.1
20	827251	01/03/2008	3:15:59	392.516	-0.0410		GOLF DE VALÉNCIA		0.9
21	827474	02/03/2008	4:03:52	379.500	-0.9010	7	W SAN MIGUEL DE SALINAS.A	IV-V	3.3
22	828983	11/03/2008	6:57:17	382.474	-0.8514	10	W CREVILLENTE.A		2.3
23	830204	15/03/2008	16:35:36	381.236	-12.352		NE LORCA.MU		1.1
24	830522	18/03/2008	4:59:39	383.947	-10.934	11	NW ABANILLA.MU		1.7
25	830783	19/03/2008	6:18:27	383.303	-12.928	5	NE CIEZA.MU		2.1
26	830836	19/03/2008	12:19:35	383.008	-13.482		NE CIEZA.MU		1.4
27	831151	22/03/2008	16:14:48	381.998	-0.2038	7	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		2.0
28	831209	22/03/2008	23:46:26	381.762	-0.2056	9	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		2.5

Comptador C.V.	Esdeveniment	Data	Hora	Latitud	Longitud	Profunditat	Localització epicentre .prov	Intensitat	Magnitud
Contador C.V.	Evento	Fecha	Hora	Latitud	Longitud	Profundidad	Localización epicentro .prov	Intensidad	Magnitud
29	832875	3/4/12	03:06:35	392.961	-0.5124		NE ALFARB.V		1.7
30	833154	3/4/12	20:51:00	383.876	-11.101	12	NW ABANILLA.MU		1.0
31	833157	3/4/12	23:04:25	382.875	-13.489	10	NE CIEZA.MU		1.7
32	833189	4/4/12	04:50:53	393.185	-0.4344		NW ALMUSSAFES.V		1.2
33	833483	4/4/12	20:26:47	383.478	-0.2664	6	MEDITERRANI-CAP DE PALOS	III	2.5
34	833530	5/4/12	03:31:45	384.016	-0.2217	25	S VILLAJOYOSA/LA VILA JOIOSA.A		1.6
35	833954	7/4/12	01:19:24	381.921	-0.9836		NW BENFERRI.A		1.2
36	834334	9/4/12	12:01:28	380.244	-0.9892		SE BENIEL.MU		1.7
37	834447	9/4/12	17:51:17	400.227	-0.9537	8	E TORRIJAS.TE		2.3
38	835111	13/4/12	02:06:21	380.451	-14.573		E MULA.MU		1.2
39	835112	13/4/12	03:28:41	380.306	-14.518		SE MULA.MU		1.2
40	835113	13/4/12	03:34:14	380.330	-14.309		W ALBUDÉITE.MU		0.5
41	835254	15/4/12	03:29:12	381.514	-12.425		NE ARCHENA.MU		0.9
42	836235	19/4/12	05:09:09	387.900	-0.5887	14	NE BOCAIRENT.V	III	2.4
43	836557	21/4/12	22:50:58	383.278	-0.2412	6	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		1.6
44	837982	28/4/12	23:01:11	384.242	-0.5196	11	N SANT VICENT DEL RASPEIG		1.4
45	838014	29/4/12	02:21:11	384.945	-0.6715	20	NW AGOST.A		1.9
46	838291	30/4/12	00:10:20	385.196	-0.9756		W SALINAS.A		1.1
47	838764	1/5/12	13:58:37	379.610	-0.4581	23	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		2.2
48	838779	1/5/12	14:02:54	380.005	-0.4249	11	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		2.0
49	838858	2/5/12	04:42:35	379.018	-0.8373	22	NW PILAR DE LA HORADADA.A		1.3
50	838863	2/5/12	18:38:24	379.263	-0.4041	32	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		1.2
51	838949	3/5/12	11:10:58	380.043	-0.4582	19	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		1.6
52	839022	4/5/12	01:08:04	390.811	-0.0477	11	GOLF DE VALÈNCIA		1.0
53	840291	9/5/12	03:08:12	384.798	-13.954	4	W JUMILLA.MU		1.4
54	843865	23/5/12	03:45:32	383.574	-0.9081	4	SW LA ROMANA.A	II-III	2.6
55	843882	23/5/12	04:16:58	383.045	-0.8993		NE FONDÓ DELS FRARES.A		1.3
56	844160	23/5/12	19:18:14	383.288	-0.8918	11	NW FONDÓ DE LES NEUS.A		1.9
57	844540	25/5/12	00:50:35	390.409	-0.3728	20	NE BARXETA.V		0.8
58	844719	25/5/12	19:09:38	383.008	-0.8652		SW FONDÓ DE LES NEUS.A		1.1
59	844764	26/5/12	04:50:57	383.068	-0.6877		N ELCHE/ELX.A		1.1
60	844803	26/5/12	08:04:05	379.463	-0.3759	9	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		2.2
61	845846	30/5/12	00:13:45	381.455	-0.1201	10	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		2.6
62	846023	30/5/12	22:44:47	384.446	-0.8947		W MONÀ“VAR/MONÀ’ VER.A		1.5
63	846034	30/5/12	22:47:40	385.700	-0.9026		N SALINAS.A		1.1

Comptador C.V.	Esdeveniment	Data	Hora	Latitud	Longitud	Profunditat	Localització epicentre .prov	Intensitat	Magnitud
Contador C.V.	Evento	Fecha	Hora	Latitud	Longitud	Profundidad	Localización epicentro .prov	Intensidad	Magnitud
64	846456	3/6/12	04:19:32	380.580	0.0724	18	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		1.9
65	846669	3/6/12	19:55:36	383.239	-13.440		NE CIEZA.MU		1.4
66	848096	9/6/12	13:47:54	402.966	-0.7369		NE MORA DE RUBIELOS.TE		1.4
67	848288	10/6/12	22:32:16	381.939	-0.7272		NE DOLORES.A		1.1
68	848300	11/6/12	01:02:36	383.005	-0.2078		MEDITERRANI-CAP DE PALOS		1.8
69	848344	11/6/12	04:12:01	382.729	-0.2789	3	MEDITERRANI-CAP DE PALOS	III	2.4
70	848370	11/6/12	07:33:08	379.396	-0.6917		S TORREVIEJA.A	III	2.1
71	848733	13/6/12	01:42:24	379.073	-11.357	23	S MURCIA.MU		1.0
72	849355	16/6/12	07:17:49	390.388	-0.4308	2	NW BARXETA.V	II-III	2.5
73	849428	16/6/12	19:14:28	389.224	-12.518	7	SW ALPERA.AB		1.5
74	849474	16/6/12	20:55:24	390.180	-0.4186	5	SW BARXETA.V	IV	3.4
75	850021	18/6/12	13:35:17	404.146	-11.828		SW CELADAS.TE		2.3
76	850056	18/6/12	13:36:34	404.325	-11.755		SW CELADAS.TE		2.0
77	850193	19/6/12	07:28:13	404.618	-11.568		SW CELADAS.TE		1.2
78	850196	19/6/12	07:28:53	404.218	-11.866	3	SW CELADAS.TE		1.8
79	850449	19/6/12	19:15:21	404.563	-11.732		SW CELADAS.TE		1.5
80	850463	19/6/12	23:25:46	404.610	-11.584		SW CELADAS.TE		1.3
81	850464	19/6/12	23:30:03	404.549	-11.650		SW CELADAS.TE		1.4
82	850493	20/6/12	05:25:53	404.492	-11.631		SW CELADAS.TE		1.4
83	850499	20/6/12	04:34:48	404.837	-11.728		NW CELADAS.TE		1.3
84	850511	20/6/12	06:06:38	404.304	-11.454	5	S CELADAS.TE		1.4
85	850727	21/6/12	02:25:16	390.290	-0.4171	5	N BARXETA.V	III	2.3
86	850733	21/6/12	02:27:04	390.301	-0.3785	4	E BARXETA.V	II	1.9
87	850736	21/6/12	02:52:40	390.627	-0.3945	3	NE BARXETA.V	III	2.2
88	850741	21/6/12	02:32:03	390.825	-0.3573		NW BENIFAIRÓ DE LA VALLDIGNA.V		1.2
89	850746	21/6/12	03:07:26	398.111	-11.454		SW TITAGUAS.V		1.5
90	850767	21/6/12	06:48:11	390.032	-0.3639	15	NW PINET.V	II	1.8
91	853580	3/7/12	22:41:49	406.130	0.0295		NW VALLIBONA.CS		0.9
92	853581	3/7/12	22:30:01	389.253	-0.3863	32	SE QUATRETONDA.V		1.1
93	854322	7/7/12	18:32:30	390.336	-0.4144	4	N BARXETA.V	III	2.3
94	854738	10/7/12	00:05:19	386.644	-11.290	11	NW YECLA.MU		1.5
95	854746	10/7/12	00:55:11	383.570	-0.9198		SW LA ROMANA.A		1.2
96	854770	10/7/12	04:32:09	383.550	-13.059		S JUMILLA.MU		1.8
97	855484	13/7/12	14:05:43	383.727	-13.104		S JUMILLA.MU		1.5
98	855523	14/7/12	03:03:29	382.368	-12.774	11	NE BLANCA.MU		1.0
99	855536	14/7/12	06:57:46	386.982	-11.301		N YECLA.MU		1.1
100	856377	18/7/12	02:47:29	395.093	-11.350	3	NW REQUENA.V	II	2.2
101	856385	18/7/12	02:31:55	395.052	-10.516		NE REQUENA.V		0.9
102	856561	18/7/12	12:16:48	400.231	0.2207		GOLFO DE VALENCIA		1.9
103	857264	22/7/12	02:30:03	390.088	-0.4237	2	SW BARXETA.V	V	3.7
104	857279	22/7/12	04:59:01	390.119	-0.3526	11	NW PINET.V		1.3
105	857284	22/7/12	04:06:42	390.182	-0.3562	13	NW PINET.V		1.2
106	858142	25/7/12	02:23:07	390.203	-0.4032		E BARXETA.V		1.3
107	858787	27/7/12	17:34:05	383.398	-13.390		NE CIEZA.MU		1.1
108	858863	28/7/12	15:30:08	383.646	-0.5571	5	SW SANT VICENT DEL RASPEIG		1.6
109	859604	1/8/12	05:17:06	381.964	-11.202		N FORTUNA.MU		1.3

Comptador C.V.	Esdeveniment	Data	Hora	Latitud	Longitud	Profunditat	Localització epicentre .prov	Intensitat	Magnitud
Contador C.V.	Evento	Fecha	Hora	Latitud	Longitud	Profundidad	Localización epicentro .prov	Intensidad	Magnitud
110	859837	2/8/12	05:59:57	390.546	-0.4778	20	N L' ENOVA.V		1.7
111	860070	3/8/12	20:47:07	390.325	-0.4955	22	SW L' ENOVA.V		1.2
112	860112	4/8/12	01:05:34	405.088	-0.0405		NW CATI.CS		1.4
113	860261	5/8/12	03:31:44	388.644	-13.739		W BONETE.AB		1.0
114	860831	6/8/12	22:41:21	380.459	-0.7784	7	NW LOS MONTESINOS.A	V	3.4
115	860842	6/8/12	23:34:47	380.793	-0.7742	5	SE ALGORFA.A		2.2
116	860855	6/8/12	23:41:23	380.706	-0.7773	7	SE ALGORFA.A	III	2.7
117	860866	6/8/12	23:45:55	380.739	-0.7719		SE ALGORFA.A	II	1.7
118	860873	7/8/12	00:05:29	380.698	-0.7879	2	SE ALGORFA.A	II	1.4
119	861371	9/8/12	01:53:23	393.198	-10.814	10	N COFRENTES.V		1.0
120	861659	10/8/12	16:58:35	389.985	-0.4320		SW BARXETA.V		1.2
121	861678	11/8/12	04:07:11	380.792	-0.8112		SW ALGORFA.A	II-III	1.4
122	862171	13/8/12	23:06:12	390.221	-0.3296	20	W BAR.V		1.0
123	862648	16/8/12	23:15:57	380.494	-0.7822		NW LOS MONTESINOS.A	II	1.4
124	862935	19/8/12	05:02:29	380.877	-0.7906	1	E ALGORFA.A		2.7
125	864137	25/8/12	11:15:54	393.642	-0.6315	9	W MONTserrat.V	II	1.6
126	864170	25/8/12	16:59:07	393.762	-0.6356	10	NW MONTserrat.V	III-IV	2.3
127	864544	27/8/12	07:47:09	383.541	-0.6159	6	SW SAN VICENTE DEL RASPEIG	II	2.2
128	864710	27/8/12	14:36:58	386.675	-0.2798	8	SW CONFRIDES.A	II-III	2.2
129	865557	31/8/12	14:44:16	383.703	-0.7160	12	SE MONFORTE DEL CID.A		1.2
130	865970	2/9/12	21:34:33	379.715	0.1000		MEDITERRANI-CAP DE PALOS		1.1
131	866835	8/9/12	19:52:38	381.891	-0.1516	10	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		2.5
132	867039	9/9/12	17:48:12	383.371	-0.3069	10	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		2.1
133	868056	15/9/12	14:03:39	382.692	-0.8760	4	E HONDÓN DE LOS FRAILES.A	IV	3.5
134	868603	17/9/12	21:38:19	386.601	-0.8571	10	N VILLENA.A		1.2
135	869075	20/9/12	01:23:55	383.330	-12.908		NE CIEZA.MU		1.2
136	869699	22/9/12	19:51:19	383.627	-10.929		NW ABANILLA.MU		1.4
137	870161	25/9/12	02:25:52	393.904	-0.1536	19	GOLFO DE VALENCIA		1.6
138	870495	26/9/12	01:06:13	383.609	-13.165		S JUMILLA.MU		1.3
139	870739	26/9/12	21:39:38	381.253	-10.760	5	SE FORTUNA.MU	II	1.5
140	873919	7/10/12	02:27:42	392.269	-0.4537	11	SE ALGINET.V		1.3
141	874380	8/10/12	01:13:22	381.248	0.2386		MEDITERRANI-CAP DE PALOS		1.4
142	874619	8/10/12	19:18:04	379.907	-0.7398	11	S LOS MONTESINOS.A	II	1.6
143	875183	10/10/12	19:11:48	390.557	-0.0210	15	GOLFO DE VALENCIA		2.0
144	875516	11/10/12	18:42:10	383.376	-13.723		NE CIEZA.MU		1.3
145	875780	13/10/12	04:37:43	387.361	-10.476	17	NW CAUDETE.AB		1.3
146	876417	14/10/12	22:12:00	401.055	-0.2313		SE FIGUEROLES.CS		1.3
147	877959	19/10/12	07:33:10	383.567	-13.387		S JUMILLA.MU		1.5
148	878082	19/10/12	19:14:26	382.554	-0.8654	4	W CREVILLENT.A	III	2.6
149	879575	23/10/12	05:12:32	379.498	-0.4281	18	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		1.6
150	879684	23/10/12	12:05:50	380.466	-14.918		NW MULA.MU		1.2
151	880665	27/10/12	03:29:16	380.791	-11.354	4	NE MOLINA DE SEGURA.MU	III	2.3
152	881877	3/11/12	07:26:20	394.216	-0.9911		SW SIETE AGUAS.V		1.8

Comptador C.V.	Esdeveniment	Data	Hora	Latitud	Longitud	Profunditat	Localització epicentre .prov	Intensitat	Magnitud
Contador C.V.	Evento	Fecha	Hora	Latitud	Longitud	Profundidad	Localización epicentro .prov	Intensidad	Magnitud
153	882194	5/11/12	03:57:06	404.698	-12.598		NE CELLA.TE		1.3
154	882196	5/11/12	06:18:08	404.516	-12.548	11	E CELLA.TE		1.3
155	882395	6/11/12	02:43:53	389.367	-0.5685	4	SE CANALS.V	II-III	2.4
156	882455	6/11/12	04:47:52	400.242	0.2344		GOLFO DE VALENCIA		1.7
157	883458	10/11/12	07:01:06	388.145	-0.2260		SW BENIALI.A		1.5
158	883823	12/11/12	05:44:48	406.792	-0.0158		SW HERBÉS.CS		2.1
159	884471	14/11/12	22:52:10	382.422	-0.6917		S ELCHE/ELX.A		1.2
160	884630	15/11/12	22:13:08	383.311	-0.9034	10	S LA ROMANA.A		1.6
161	884798	16/11/12	22:00:34	383.547	-14.370	10	N CIEZA.MU		1.4
162	884804	16/11/12	22:01:16	383.639	-14.312	10	N CIEZA.MU		1.6
163	884848	17/11/12	02:28:25	384.953	-0.6495		N AGOST.A		0.8
164	886079	22/11/12	01:21:05	382.211	-0.8770		N ALBATERA.A		1.5
165	887001	27/11/12	20:14:46	387.499	-0.3226	11	NE BALONES.A		1.4
166	887611	3/12/12	07:03:16	387.825	-0.6219	7	NW BOCAIRENT.V	II	2.1
167	887788	3/12/12	21:30:50	383.368	-12.909		S JUMILLA.MU		1.1
168	888026	5/12/12	21:31:25	380.933	-11.376	10	NE MOLINA DE SEGURA.MU	III	2.2
169	888233	8/12/12	12:49:25	391.391	-0.6205		W TOUS.V		1.3
170	888242	8/12/12	12:49:53	391.806	-0.6439	10	NW TOUS.V		2.4
171	888244	8/12/12	12:53:42	391.369	-0.7139		NE QUESA.V		1.3
172	888465	10/12/12	05:00:07	381.551	0.2177	15	MEDITERRANI-CAP DE PALOS		1.4
173	889377	14/12/12	03:11:46	392.734	-0.2203	21	NE SUECA.V		1.5
174	889425	14/12/12	17:32:42	393.774	-0.6384	10	NW MONTserrat.V	III	2.1
175	889501	15/12/12	18:27:37	400.831	-12.158		SE TORREBAJA.V		1.6
176	889524	16/12/12	03:24:49	380.610	-0.7759		SE ALGORFA.A	III	1.6
177	890254	22/12/12	23:25:40	390.577	-0.3628		W SIMAT DE LA VALLDIGNA.V		0.9
178	890912	27/12/12	04:30:45	385.797	-0.2476		NE ORXETA.A		1.1
179	891209	1/1/13	03:10:01	384.615	-10.360	32	N EL PINÓS/PINOSO.A		1.0
180	891258	1/1/13	23:37:04	405.125	-0.1776		E CASTELLFORT.CS		2.1

3.- Simulacres

Simulacre Nivell III

La Generalitat va participar en un simulacre a nivell estatal de Categoria III, o Emergència d'Interès Nacional, que va organitzar la Unitat Militar d'Emergències (UME) durant els dies 20 i 21 de maig i en el qual també van participar efectius de Protecció Civil, Policia, Guàrdia Civil, Medi Natural i Política Forestal, així com del Consell de Seguretat Nuclear.

L'exercici, que va tenir una durada de 36 hores, es va preparar amb la finalitat d'exercitar la coordinació i comprovar els procediments de planejament i execució per part dels organismes i institucions implicats en un supòsit en què es van escalonant les distintes fases d'una emergència, fins a arribar al nivell màxim.

Aquest simulacre, en el qual també van participar altres comunitats autònomes, constitueix un exercici fonamental a l'hora de millorar la coordinació i la col·laboració d'efectius de les diferents administracions per a saber com actuar davant una possible emergència que afecte diferents territoris o adquirisca la categoria d'emergència a nivell nacional.

Fins al moment, les actuacions desplegades per la UME en 2007 i 2008 a la Comunitat Valenciana, d'acord amb el seu Protocol d'Intervenció, han estat sol·licitades per la Generalitat en declarar-se el nivell 2 d'emergència per les inundacions que van tindre lloc a l'octubre del 2007 a les comarques de la Marina Alta i la Safor, i en l'incendi de l'Alcalatén, a l'agost del 2007.

3.- Simulacros

Simulacro Nivel III

La Generalitat participó en un simulacro a nivel nacional de Categoría III o Emergencia de Interés Nacional que organizó la Unidad Militar de Emergencias (UME) durante los días 20 y 21 de mayo y en el que también participaron efectivos de Protección Civil, Policía, Guardia Civil, Medio Natural y Política Forestal, así como del Consejo de Seguridad Nuclear.

El ejercicio, que tuvo una duración de 36 horas, se preparó con la finalidad de ejercitarse la coordinación y comprobar los procedimientos de planeamiento y ejecución por parte de los organismos e instituciones implicados en un supuesto en el que se van escalonando las distintas fases de una emergencia, hasta llegar al nivel máximo.

Este simulacro, en el que también participaron otras comunidades autónomas, constituyen un ejercicio fundamental a la hora de mejorar la coordinación y la colaboración de efectivos de las diferentes administraciones para saber cómo actuar ante una posible emergencia que afecte a diferentes territorios o adquiera la categoría de emergencia a nivel nacional.

Hasta el momento, las actuaciones desarrolladas por la UME en 2007 y 2008 en la Comunitat Valenciana, de acuerdo a su Protocolo de Intervención, han sido solicitadas por la Generalitat al declararse el nivel 2 de emergencia por las inundaciones que tuvieron lugar en octubre de 2007 en las comarcas de La Marina Alta y La Safor y en el incendio de L'Alcalatén, en agosto de 2007.



Accident d'un vehicle pesant

El simulacre organitzat per la UME va tenir com origen un accident d'un vehicle pesant en una carretera nacional que, després d'una evolució ràpida en què es van desencadenant diverses circumstàncies que faciliten un augment gradual en la catàstrofe, deriva en un suposat cas d'incendi forestal que afecta directament la Comunitat Valenciana i Castella-la Manxa.

La situació es fa cada vegada més complexa amb un agreujament motivat per factors que afecten la seguretat de les persones que resideixen a la zona i els seus béns materials, així com un important desastre ecològic.

L'actuació simulada va suposar un important desplegament de mitjans humans i materials de tots els organismes involucrats en l'exercici: bombers, brigades forestals, policia, telèfon d'emergències 112 i efectius de distints batallons de la UME.

En aquest exercici van participar la Unitat Militar d'Emergències, la Direcció General de Protecció Civil i Emergències, la Direcció General del Medi Natural i Política Forestal, el Consell de Seguretat Nuclear, la Direcció General de la Policia i de la Guàrdia Civil, l'Estat Major Conjunt i la Direcció General de Política de Defensa. També van intervenir-hi la Generalitat i la Junta de Comunitats de Castella-la Manxa, així com les delegacions del Govern d'ambdues comunitats autònombes.

La direcció i evaluació de l'exercici es va dur a terme de manera conjunta per representants de totes les institucions i organismes participants, en unes tendes multiusos muntades en la base aèria de Torrejón, des d'on es van anar recreant els distints escenaris que van haver de ser resolts pels elements operatius.

Accidente de un vehículo pesado

El simulacro organizado por la UME tuvo como origen un accidente de un vehículo pesado en una carretera nacional que, tras una evolución rápida en la que se van desencadenando diversas circunstancias que facilitan un aumento gradual en la catástrofe, deriva en un supuesto caso de incendio forestal que afecta directamente a la Comunidad Valenciana y a Castilla-La Mancha. La situación se hace cada vez más compleja con un agravamiento motivado por factores que afectan a la seguridad de las personas que residen en la zona y sus bienes materiales, así como un importante desastre ecológico.

La actuación simulada supuso un importante despliegue de medios humanos y materiales de todos los organismos involucrados en el ejercicio: bomberos, brigadas forestales, policía, teléfono de emergencias 112 y efectivos de distintos batallones de la UME.

En este ejercicio participaron la Unidad Militar de Emergencias, la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, la Dirección General del Medio Natural y Política Forestal, el Consejo de Seguridad Nuclear, la Dirección General de la Policía y de la Guardia Civil, el Estado Mayor Conjunto y la Dirección General de Política de Defensa. También intervinieron la Generalitat Valenciana y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, así como las Delegaciones del Gobierno de ambas comunidades autónomas.

La dirección y evaluación del ejercicio se llevó a cabo de manera conjunta por representantes de todas las instituciones y organismos participantes, en unas tiendas multiusos montadas en la base aérea de Torrejón, desde donde se fueron recreando los distintos escenarios que debieron ser resueltos por los elementos operativos.



IAE

El 21 de novembre la Conselleria de Governació va participar a Algemesí en un simulacre de rescat de víctimes atrapades en un afonament total d'un centre educatiu a causa d'un fuita de gas natural, junt amb l'ONG Intervenció, Ajuda i Emergència.

En la realització d'aquest exercici van participar un centenar de professionals d'emergències, així com 150 alumnes de tres col·legis d'Algemesí i 25 familiars i veïns.

Davant qualsevol emergència, la rapidesa i eficàcia són factors clau i, per això, la formació permanent de tots els efectius d'intervenció resulta vital. Per això, des de la Direcció General de Prevenció, Extinció d'Incendis i Emergències de la Conselleria de Governació es continua apostant per potenciar els recursos i els mitjans, perquè els ciutadans puguen tenir la completa seguretat que davant qualsevol emergència aquesta serà solucionada en el menor temps possible i per part de personal qualificat. En el simulacre es van aplicar els mateixos protocols d'actuació d'emergència i es va treballar amb el mateix rigor que si es tractara d'una urgència real, amb l'objectiu de garantir l'èxit de l'actuació sanitària en cas d'un accident real de semblants característiques.

Desplegament del simulacre

Així, després de rebre's una telefonada d'avís al telèfon “112 Comunitat Valenciana” en la qual s'alertava sobre l'afonament en un edifici docent, el Centre de Coordinació d'Emergències va coordinar els diferents efectius que es van mobilitzar i es va activar el procediment marc d'actuació en situacions amb múltiples víctimes. A més, també es va mobilitzar el PMA.

En l'exercici pràctic, s'hi va simular el rescat de 45 escolars que es trobaven entre les runes del col·legi i per a la localització d'uns altres 5 va ser necessària l'actuació de gossos entrenats per al rescat en catàstrofes.

IAE

El 21 de noviembre la Consellería de Gobernación participó en Algemesí en un simulacro de rescate de víctimas atrapadas en un derrumbamiento total de un centro educativo debido a un escape de gas natural, junto a la OND Intervención, Ayuda y Emergencia.

En la realización de este ejercicio participaron un centenar de profesionales de emergencias, así como 150 alumnos de tres colegios de Algemesí y 25 familiares y vecinos.

Ante cualquier emergencia, la rapidez y eficacia son factores clave y, por ello, la formación permanente de todos los efectivos de intervención resulta vital. Por ello, desde la dirección general de Prevención, Extinción de Incendios y Emergencias de la Consellería de Gobernación se sigue apostando por potenciar los recursos y los medios para que los ciudadanos puedan tener la completa seguridad de que ante cualquier emergencia ésta va a ser solucionada en el menor tiempo posible y por parte de personal cualificado. En el simulacro se aplicaron los mismos protocolos de actuación de emergencia y se trabajó con la misma rigurosidad que si se tratase de una urgencia real con el objetivo de garantizar el éxito de la actuación sanitaria en caso de un accidente real de similares características.

Desarrollo del simulacro

Así, tras recibirse una llamada de aviso al teléfono “112 Comunitat Valenciana” en la que se alertaba sobre el derrumbamiento en un edificio docente, el Centro de Coordinación de Emergencias coordinó los diferentes efectivos que se movilizaron y se activó el procedimiento marco de actuación en situaciones con múltiples víctimas. Además, también se movilizó el PMA.

En el ejercicio práctico se simuló el rescate de 45 escolares que se encontraban entre los escombros del colegio y para la localización de otros 5 fue necesaria la actuación de perros entrenados para el rescate en catástrofes.

Aquest simulacre, organitzat per la Conselleria de Governació i l'ONG de Rescat i Emergències IAE, va comptar amb la col·laboració del Consorci Provincial de Bombers, la Policia Local d'Algemesí, el Cos Nacional de Policia i, en tractar-se d'un col·lectiu especial i sensible com són els menors, es va mobilitzar un grup de psicòlegs. La Conselleria de Sanitat va col·laborar en el desenvolupament del simulacre amb diversos recursos mòbils i personal voluntari, tant metges com del CICU.

Quant a recursos mòbils d'emergències, en total van participar quatre unitats del Servici d'Ajuda Mèdica Urgent (SAMU), dues unitats de Suport Vital Bàsic, el vehicle d'atenció a múltiples víctimes (AMV), un vehicle de logística sanitaria i l'helicòpter medicalitzat de la Generalitat. Així mateix van estar alertats els centres de salut de Benifaió, Algemesí i Sueca i l'Hospital de la Ribera.

La participació en aquest simulacre se suma a les activitats que realitzen els organismes que intervenen en situacions d'emergències per a millorar la seu capacitat de resposta davant situacions imprevistes que exigisquen una atenció ràpida i eficaç.

Este simulacro, organizado por la Consellería de Gobernación y la ONG de rescate y emergencias I.A.E., contó con la colaboración del Consorcio Provincial de Bomberos, la Policía Local de Algemesí, el Cuerpo Nacional de Policía y, al tratarse de un colectivo especial y sensible como son los menores, se movilizó a un grupo de psicólogos.

La Consellería de Sanitat colaboró en el desarrollo del simulacro con diversos recursos móviles y personal voluntario tanto médico como del CICU.

En cuanto a recursos móviles de emergencias, en total participaron cuatro unidades del Servicio de Ayuda Médica Urgente (SAMU), dos unidades de Soporte Vital Básico, el vehículo de atención a múltiples víctimas (AMV), un vehículo de logística sanitaria y el helicóptero medicalizado de la Generalitat. Asimismo estuvieron alertados los centros de salud de Benifaió, Algemesí y Sueca y el Hospital La Ribera.

La participación en este simulacro se suma a las actividades que realizan los organismos que intervienen en situaciones de emergencias para mejorar su capacidad de respuesta ante situaciones imprevistas que exijan de una atención rápida y eficaz.



Simulacre al Port València amb múltiples víctimes

La Generalitat i el Port de València van organitzar el 28 d'abril un simulacre per a socórrer les víctimes d'un accident a les instal·lacions portuàries, durant el qual es va activar de forma immediata el Procediment Marc per a accidents amb múltiples víctimes i que va servir per a comprovar la ràpida resposta dels serveis d'emergència que hi van participar.

S'hi van aplicar els mateixos protocols d'actuació d'emergència i es va treballar amb el mateix rigor que si es tractara d'una urgència real, amb l'objectiu de garantir l'èxit de les actuacions en cas d'accident real de semblants característiques.

Aquest simulacre tenia com a finalitat avaluar i reforçar la coordinació entre els diferents organismes en l'aplicació del Procediment Marc per a accidents amb múltiples víctimes al Port, fer una pràctica de l'establiment d'un número de telèfon per a familiars, realitzar una pràctica del flux d'informació als mitjans de comunicació social i exercitar l'actuació del grup de psicòlegs d'emergències.

Cronologia del simulacre

El simulacre realitzat partia del supòsit d'un accident al Port de València quan el conductor d'un autobús, que conduceix passatgers d'un creuer atracat al Moll de Ponent, perd el control del vehicle i aquest cau al mar.

En els primers moments alguns passatgers aconsegueixen abandonar l'autobús, i resulten amb diverses patologies relacionades amb els colps i l'estrès. A continuació l'autobús s'afona portant dins alguns passatgers (simulats amb maniquins).

A partir d'aqueix moment, un ciutadà crida al telèfon únic d'emergències "112 Comunitat Valenciana" i l'Autoritat Portuària de València sol·licita al Centre de Coordinació d'Emergències que s'avise el CICU, COS (Guàrdia Civil) i Bombers.

L'Autoritat Portuària mobilitza embarcacions per al rescat de víctimes, disposa de zones d'actuació sanitària, activa el dispositiu policial del Port i ordena l'estesa d'una barrera anticontaminació.

Simulacro en el Puerto Valencia con Múltiples Víctimas

La Generalitat y el Puerto de Valencia organizaron el 28 de abril en un simulacro para socorrer a las víctimas de un accidente en las instalaciones portuarias, durante el que se activó de forma inmediata el Procedimiento Marco para accidentes con múltiples víctimas y que sirvió para comprobar la rápida respuesta de los servicios de emergencia que participaron.

En él se aplicaron los mismos protocolos de actuación de emergencia y se trabajó con la misma rigurosidad que si se tratase de una urgencia real, con el objetivo de garantizar el éxito de las actuaciones en caso de accidente real de similares características. Este simulacro tenía como finalidad evaluar y reforzar la coordinación entre los diferentes organismos en la aplicación del Procedimiento Marco para accidentes con múltiples víctimas en el Puerto, hacer una práctica del establecimiento de un número de teléfono para familiares, realizar una práctica del flujo de información a los medios de comunicación social y ejercitarse la actuación del grupo de psicólogos de emergencias.

Cronología del simulacro

El simulacro realizado partía del supuesto de un accidente en el Puerto de Valencia cuando el conductor de un autobús, que conduce pasajeros de un crucero atracado en el muelle de poniente, pierde el control del vehículo, cayendo éste al mar.

En los primeros momentos algunos pasajeros consiguen abandonar el autobús, quedando a flote con diversas patologías relacionadas con los golpes y el estrés. A continuación el autobús se hunde llevando dentro algunos pasajeros (simulados con maniquíes). A partir de ese momento, un ciudadano llama al teléfono único de emergencias "112 Comunitat Valenciana" y la Autoridad Portuaria de Valencia solicita al Centro de Coordinación de Emergencias que se avise a CICU, COS (Guardia Civil) y Bomberos.

La Autoridad Portuaria moviliza embarcaciones para el rescate de víctimas a flote, dispone de zonas de actuación sanitaria, activa el dispositivo policial del Puerto y ordena el tendido de una barrera anticontaminación.

Les actuacions han estat:

- Labors necessàries per a realitzar el rescat dels ocupants de l'autobús.
- Atenció mèdica sanitària per a víctimes i ferits.
- Actuacions de seguretat com l'acordonament de la zona, control d'accisos.
- Alçament de cadàvers.
- Informació telefònica a familiars.
- Facilitar informació a premsa.

El Centre de Coordinació d'Emergències va actuar segons protocol, comprovant que tots els avisos s'han realitzaren a fi que l'incident es resoluera de forma eficaç i ràpida.

Els organismes que van participar en l'exercici foren:

- Bombers municipals.
- Centre d'Informació i Coordinació d'Urgències de València.
- Central Operativa de Serveis de Guàrdia Civil de València.
- Autoritat Portuària de València.
- CCS.
- Creu Roja de València.

L'activació del Procediment Marc implica que es mobilitze la Policia Judicial i els forenses de guàrdia.

Els objectius d'aquest simulacre van ser la realització d'una pràctica del protocol de notificacions per part del Centre de Coordinació d'Emergències i de cada un dels organismes implicats en el Pla d'Emergència Exterior del Port en fase roja; constituir el Lloc de Comandament Avançat (PMA) i comprovar-ne el temps de constitució i d'integració dels components; realitzar una pràctica del grup d'intervenció i rescatar, atendre i traslladar els ferits provocats per l'accident.

Després de finalitzar la simulació, els organismes que van intervenir en l'exercici es van reunir per a aportar millors i detectar possibles fallades en l'operativitat i/o estructura del pla. A més, es va elaborar un informe amb totes les conclusions extretes del simulacre.

Las actuaciones han sido:

- Labores necesarias para realizar el rescate de los ocupantes del autobús.
- Atención médica sanitaria para víctimas y heridos.
- Actuaciones de seguridad como acordonamiento de la zona, control de accesos.
- Levantamiento de cadáveres.
- Información telefónica a familiares.
- Facilitar información a prensa.

El Centro de Coordinación de Emergencias actuó según protocolo, comprobando que todos los avisos se han realizaran con el fin de que el incidente se resolviera de forma eficaz y rápida.

Los organismos que participaron en el ejercicio han sido:

- Bomberos Municipales.
- Centro de Información y Coordinación de Urgencias de Valencia.
- Central Operativa de Servicios de Guardia Civil Valencia.
- Autoridad Portuaria de Valencia.
- CCS.
- Cruz Roja Valencia.

La activación del Procedimiento Marco implica que se movilice a la Policía Judicial y a los Forenses de Guardia.

Los objetivos de este simulacro fueron la realización de una práctica del protocolo de notificaciones por parte del Centro de Coordinación de Emergencias y de cada uno de los organismos implicados en el Plan de Emergencia Exterior del Puerto en Fase Roja; constituir el Puesto de Mando Avanzado (PMA) y comprobar el tiempo de constitución y de integración de sus componentes; realizar una práctica del grupo de intervención y rescatar, atender y trasladar a los heridos provocados por el accidente.

Tras finalizar la simulación, los organismos que intervinieron en el ejercicio se reunieron para aportar mejoras y detectar posibles fallos en la operatividad y/o estructura del plan. Además, se elaboró un informe con todas las conclusiones extraídas del simulacro.



4.- Incidents

Abocament fuel

Data: El 3 de juny es va detectar una taca de fuel de més de 3 quilòmetres de llarg en la costa de València.

El primer a albirar aquesta taca va ser un pescador, que va donar l'alarma sobre les 11:00 hores, en veure un residu igual que l'asfalt però menys espès quan navegava per la costa.

La taca es trobava a uns tres quilòmetres de la vertical de l'antic far de València i avançava lentament, espantada pel vent, en direcció a les platges de Malva-rosa i Cabanyal, que van ser tancades al bany per l'Ajuntament de València només tenir notícia de l'incident.

Mitjans mobilitzats: L'Ajuntament i la Generalitat van respondre de manera immediata, establint un Lloc de Comandament Avançat enfront de les Arenes i posant a disposició tots els seus recursos d'emergències. A més, el Consell va exigir una investigació immediata dels fets i l'aplicació de la legislació vigent al causant de la taca.

Dos remolcadors del Port de València i dues embarcacions de Capitanía Marítima van col·locar una barrera de contenció per a evitar que l'abocament arribara a la costa. Fins a la zona es van desplaçar membres de les brigades de neteja municipals, Protecció Civil, bombers, sanitat i Policia Local.

En uns minuts, l'embarcació «Limpiamar», especialitzada a tractar la pol·lució dins del port, i l'embarcació «Salvamar Pòl-lux» van arribar al lloc de l'abocament per a tractar de confinar-lo. Poc després, s'incorporava als treballs el vaixell «Antàrtida», arribat des d'Alacant.

La magnitud de l'abocament va fer que la Capitanía marítima sol·licitara ajuda a un vaixell de Salvament Marítim amb seu a Burriana, que va portar barreres apropiades mentre el Ministerio de Foment envia preventivamente a Valencia el vaixell Clara Campoamor, amb base a Cartagena. Sobre les 16 hores es van incorporar al treball de control de l'abocament dos remolcadors amb diversos material com barreres per a confinar el fuel, «skimmers» o boques basculants per a recollir-lo i dipòsits d'emmagatzematge.

4.- Incidentes

Vertido fuel

Fecha: El 3 de junio se detectó una mancha de fuel de más de 3 kilómetros de largo en la costa de Valencia.

El primero en avistar esta mancha fue un pescador, que dio la alarma sobre las 11:00 horas, al ver un residuo igual que el chapapote pero menos espeso cuando navegaba por la costa. La mancha se encontraba a unos tres kilómetros de la vertical del antiguo faro de Valencia y avanzaba lentamente, empujada por el viento, en dirección a las playas de Malva-rosa y Cabanyal, que fueron cerradas al baño por el Ayuntamiento de Valencia nada más tener noticia del incidente.

Medios movilizados: El Ayuntamiento y la Generalitat respondieron de manera inmediata, estableciendo un Puesto de Mando Avanzado frente a Las Arenas y poniendo a disposición todos sus recursos de emergencias. Además, el Consell exigió una investigación inmediata de los hechos y la aplicación de la legislación vigente al causante de la mancha.

Dos remolcadores del Puerto de Valencia y dos embarcaciones de Capitanía Marítima colocaron una barrera de contención para evitar que el vertido llegara a la costa. Hasta la zona se desplazaron miembros de las brigadas de limpieza municipales, Protección Civil, bomberos, sanidad y Policía Local.

En unos minutos, la embarcación «Limpiamar», especializada en tratar la polución dentro del puerto, y la embarcación «Salvamar Polux» llegaron al lugar del vertido para tratar de confinarlo. Poco después, se incorporaba a los trabajos el buque «Antártida», llegado desde Alicante.

La magnitud del vertido hizo que la Capitanía marítima solicitara ayuda a un buque de Salvamento Marítimo con sede en Burriana que trajo barreras apropiadas mientras el Ministerio de Fomento enviaba preventivamente a Valencia al buque Clara Campoamor, con base en Cartagena. Sobre las 16 horas se incorporaron al trabajo de control del vertido dos remolcadores con diverso material como barreras para confinar el fuel, «skimmers» o bocas basculantes para recogerlo y depósitos de almacenamiento.

Conseqüències: L'Autoritat Portuària de València va activar el màxim nivell del seu pla d'emergència (Fase roja) ja que l'abocament estava en aigües exteriors del propi port, en un lloc utilitzat a vegades com a ançoratge de vaixells.

Les embarcacions van recollir prop de 6.000 litres bruts d'abocament en un recipient de grans dimensions denominat banyera. Aquests residus es van traslladar al Centre de Transferència de Residus situat al recinte portuari, que s'encarrega de separar els residus i traslladar-los a gestors autoritzats.



Les platges valencianes de la Malva-rosa i la Patacona van rebre xicotetes restes de fuel, més grans en aquesta última. El personal de neteja de l'empresa pública TRAGSA, que estava ja alertat per a actuar en el cas que fóra necessari, va desplaçar quaranta unitats per a realitzar les labors de recollida d'aquests residus. El 4 de juny, el Port de València va rebaixar el nivell d'emergència a la fase blava (nivell intermedi), després de quedar controlat l'abocament de fuel aparegut el dia anterior, a uns dos quilòmetres de la costa.

El 5 de juny, les analisis realitzades mostraven que l'aigua de la platja de la Malva-rosa de València estava neta de contaminació per hidrocarburs.

No obstant això, tant a la Patacona com al Cabanyal i la Malvarrosa operaris de costes i de neteja de l'Ajuntament de València van romandre treballant per a eliminar les restes de fuel. Aquesta situació va provocar que la bandera roja es mantinguera hissada fins que l'arena quedara completament neta de les restes de fuel, que van arribar en forma de “galetes” d'entre 10 i 20 centímetres.

Consecuencias: La Autoridad Portuaria de Valencia activó el máximo nivel de su plan de emergencia (Fase roja) ya que el vertido estaba en aguas exteriores del propio puerto, en un lugar utilizado a veces como fondeadero de buques.

Las embarcaciones recogieron cerca de 6.000 litros brutos de vertido en un recipiente de grandes dimensiones denominado bañera. Esos residuos se trasladaron al Centro de Transferencia de Residuos situado en el recinto portuario, que se encarga de separar los residuos y trasladarlos a gestores autorizados.

Las playas valencianas de La Malva-rosa y La Patacona recibieron pequeños restos de fuel, más grandes en esta última. El personal de limpieza de la empresa pública TRAGSA, que estaba ya alertado para actuar en caso de que fuera necesario, desplazó cuarenta unidades para realizar las labores de recogida de estos residuos. El 4 de junio, el Puerto de Valencia rebajó el nivel de emergencia a la fase azul (nivel intermedio) tras quedar controlado el vertido de fuel aparecido el día anterior, a unos dos kilómetros de la costa. El 5 de junio, los análisis realizados mostraban que el agua de la playa de la Malvarrosa de Valencia estaba limpia de contaminación por hidrocarburos.

No obstante, tanto en La Patacona, el Cabanyal y la Malvarrosa operarios de Costas y de limpieza del Ayuntamiento de Valencia permanecieron trabajando para eliminar los restos de fuel. Esta situación provocó que la bandera roja se mantuviera izada hasta que la arena quedara completamente limpia de los restos de fuel que llegaron en forma de “galletas” de entre 10 y 20 centímetros.

Balanç incendis forestals

L'any 2008, afortunadament, no es va produir cap incendi de gran magnitud, la qual cosa va permetre tancar l'exercici amb 742 hectàrees afectades pels incendis forestals, fet que el converteix en el millor any de la història de la Comunitat Valenciana en prevenció i extinció d'incendis. Del total d'hectàrees afectades a tot el territori, el 60% d'aquesta superfície correspon a superfície rasa i el 40% restant a arbratge.

L'efectivitat en les tasques d'extinció d'incendis queda de manifest en el fet que va cremar una mitjana de 2,21 hectàrees per incendi i en el 80% del total d'incendis registrats durant 2008 la superfície afectada va ser inferior a 1 hectàrea.

Dels 335 incendis forestals que es van produir durant 2008, només un d'ells es va saldar amb una superfície de més de 100 hectàrees afectades.

Aquests excel·lents resultats són fruit del ferm compromís del Consell en la lluita contra els incendis forestals basats en unes polítiques d'anticipació, planificació, coordinació i optimització de recursos.

No obstant això, en la lluita contra els incendis forestals no es pot abaixar la guàrdia perquè les causes dels incendis així ho evidencien, ja que la mà de l'home està darrere de la majoria dels 335 incendis registrats durant 2008.

En aquest sentit, el 32% dels incendis registrats durant 2008 es van produir per negligències i en el 40% dels casos van ser intencionats. Per aquest motiu, la Generalitat ha sol·licitat a l'Estat la modificació del Codi Penal per a ampliar els supòsits tipificats amb més precisió i modificarà la Llei 9/2002 de Protecció Civil i Gestió de les Emergències perquè contempla que els causants d'un incendi forestal, ja siga intencionat o per negligència, n'hagen de costear les despeses d'extinció.

BALANÇ D'ACTUACIONS (gener a desembre)

- Avions de la Generalitat
 - # 2.179.400 litres d'aigua.
 - # 717.500 quilos de retardant.
 - # 55.700 litres d'escuma
- Helicòpters
 - # 4.834.800 litres d'aigua.
 - # 1.855 litres d'escuma.

Balance incendios forestales

En el año 2008, afortunadamente, no se produjo ningún incendio de gran magnitud, lo que permitió cerrar el ejercicio con 742 hectáreas afectadas por los incendios forestales, lo que lo convierte en el mejor año de la historia de la Comunitat Valenciana en prevención y extinción de incendios. Del total de hectáreas afectadas en todo el territorio, el 60% de esta superficie corresponde a superficie rasa y el 40% restante a arbolado.

La efectividad en las tareas de extinción de incendios queda de manifiesto en que ardío una media de 2,21 hectáreas por incendio y en el 80% del total de incendios registrados durante 2008 la superficie afectada fue inferior a 1 hectárea.

De los 335 incendios forestales que se produjeron durante 2008, sólo uno de ellos se saldó con una superficie de más de 100 hectáreas afectadas.

Estos excelentes resultados son fruto del firme compromiso del Consell en la lucha contra los incendios forestales basados en unas políticas de anticipación, planificación, coordinación y optimización de recursos.

Sin embargo, en la lucha contra los incendios forestales no se puede bajar la guardia porque las causas de los incendios así lo evidencian, ya que la mano del hombre está detrás de la mayoría de los 335 incendios registrados durante 2008.

En este sentido, el 32% de los incendios registrados durante 2008 se produjeron por negligencias y en el 40% de los casos fueron intencionados. Por este motivo, la Generalitat ha solicitado al Estado la modificación del Código Penal para ampliar los supuestos tipificados con mayor precisión y modificará la Ley 9/2002 de Protección Civil y Gestión de las Emergencias para que contemple que los causantes de un incendio forestal ya sea intencionado o por negligencia tengan que costear los gastos de extinción del mismo.

BALANCE DE ACTUACIONES (enero a diciembre)

- Aviones de la Generalitat
 - # 2.179.400 litros de agua.
 - # 717.500 kilos de retardante.
 - # 55.700 litros de espumógeno.
- Helicópteros
 - # 4.834.800 litros de agua.
 - # 1.855 litros de espumógeno.

Inundacions setembre/octubre

A finals del mes de setembre i durant el mes d'octubre del 2008, la Comunitat Valenciana va registrar tres episodis de fortes pluges. La Generalitat va decretar el diumenge, 21 de setembre, la preemergència per fortes pluges en tota la Comunitat Valenciana, un nivell d'alerta que es mantenia el dia 23 de setembre quan es van registrar els episodis de fortes pluges a la Ribera Baixa i el Baix Vinalopó.

Per tant, i com succeeix sempre que es decreta una alerta, el Centre de Coordinació d'Emergències de la Generalitat va informar immediatament els ajuntaments afectats. Concretament, els dies 23 i 24 de setembre es va registrar el primer episodi d'inundacions que van afectar les localitats de Sueca, Cullera, Riola, Polinyà de Xúquer i Fortaleny, a la comarca de la Ribera Baixa; i Elx, al sud de la província d'Alacant. La Ribera Alta va registrar una tromba d'aigua que va descarregar més de 320 litres per metre quadrat en quatre hores i que va ocasionar danys en les principals localitats d'aquesta comarca valenciana. Entre les 17 i les 18 hores de la vesprada del dimarts, 23 de setembre, s'hi van registrar 144,4 l/m², la precipitació acumulada en una hora més alta dels últims 20 anys a la Comunitat Valenciana, segons AEMET.

Per a tornar la normalitat als municipis afectats, la Generalitat va mobilitzar un ampli dispositiu d'emergència que va incloure brigades d'emergència, bombers, voluntaris de protecció civil, Policia de la Generalitat, Policia Local i Creu Roja, i des del CCE es van coordinar les labors de neteja.

Així, des de primera hora de la nit del 23 de setembre, van treballar a la capital de la Ribera Baixa cinc brigades, dos d'elles de la Generalitat i les tres restants del Consorci Provincial de Bombers de València, així com efectius de la Policia Local, de la Policia de la Generalitat, voluntaris de Protecció Civil, Creu Roja i tècnics d'emergències. Així mateix, a primera hora de l'endemà es van incorporar a aquestes labors de neteja tres brigades d'Imelsa.

Les tasques de neteja es van centrar en baixos i garatges, i es van efectuar diferents rescats de persones incomunicades per l'acció de l'aigua, en concret, destaca la realitzada per la Policia de la Generalitat que va rescatar un ancian de 73 anys en Sueca, mentre que els bombers van efectuar en aquest mateix municipi uns altres 8 rescats.

Inundaciones septiembre/octubre

A finales del mes de septiembre y durante el mes de octubre de 2008, la Comunitat Valenciana registró tres episodios de fuertes lluvias. La Generalitat decretó el domingo, 21 de septiembre, la preemergencia por fuertes lluvias en toda la Comunitat Valenciana, un nivel de alerta que se mantenía el día 23 de septiembre cuando se registraron los episodios de fuertes lluvias en la Ribera Baixa y el Baix Vinalopó. Por lo tanto, y como sucede siempre que se decreta una alerta, el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat informó inmediatamente a los ayuntamientos afectados. Concretamente, los días 23 y 24 de septiembre se registró el primer episodio de inundaciones que afectaron a las localidades de Sueca, Elche, Cullera, Riola, Polinyà de Xuquer y Fortaleny, en la comarca de la Ribera, y al sur de la provincia de Alicante. La Ribera Alta registró una tromba de agua que descargó más de 320 litros por metro cuadrado en cuatro horas y que ocasionó daños en las principales localidades de esta comarca valenciana. Entre las 17 y las 18 horas de la tarde del martes, 23 de septiembre, se registraron 144,4 l/m², la precipitación acumulada en una hora más alta de los últimos 20 años en la Comunitat Valenciana según AEMET.

Para devolver a la normalidad a los municipios afectados, la Generalitat movilizó un amplio dispositivo de emergencia que incluyó a brigadas de emergencia, bomberos, voluntarios de protección civil, Policía de la Generalitat, Policía Local y Cruz Roja, y desde el CCE se coordinaron las labores de limpieza. Así, desde primera hora de la noche del 23 de septiembre, trabajaron en la capital de la Ribera Baixa cinco brigadas, dos de ellas de la Generalitat y las tres restantes del Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia, así como efectivos de la Policía Local, de la Policía de la Generalitat, voluntarios de Protección Civil, Cruz Roja y técnicos de emergencias. Asimismo, a primera hora de la mañana del día siguiente se incorporaron a estas labores de limpieza tres brigadas de Imelsa. Las tareas de limpieza y de achiques se centraron en bajos y garajes, y se efectuaron diferentes rescates de personas incomunicadas por la acción del agua, en concreto, destaca la realizada por la Policía de la Generalitat que rescató a un anciano de 73 años en Sueca, mientras que los Bomberos efectuaron en este mismo municipio otros 8 rescates.

A més, el conseller de Governació, Serafín Castellano, es va desplaçar el matí del dimecres a Polinyà de Xúquer i Sueca per a comprovar l'abast dels danys i supervisar les tasques de neteja dels efectius d'emergències.

La pluja també va afectar diferents vies de comunicació a la Ribera Baixa, entre les quals destaquen les carreteres CV-510 a Llaurí, la N-332 a l'altura de Cullera, la CV-505 entre Alzira i València, i la CV-511 a Riola.

Incidents a Elx

Per la seua banda, també el 23 i 24 de setembre una forta tempesta d'aigua i pedra va deixar més de 40 litres en 35 minuts en el sud de la província d'Alacant que va provocar la inundació de nombrosos baixos i garatges, el desbordament del riu Vinalopó a l'altura de la partida de Daimés, a Elx, i danys en diferents vials. El CCE va coordinar les tasques de neteja i tots els vehicles del parc de bombers d'Elx, i així com brigades d'emergència de la Generalitat per a restablir la normalitat com més prompte millor. A més, la sala d'atenció de telefonades del 112 es va reforçar un 50% per a atendre de manera òptima les telefonades dels ciutadans. En concret, durant l'episodi de pluges del passat mes de setembre el telèfon d'emergències 112 va gestionar un total de 758 incidents relacionats amb les intenses precipitacions. En concret, 458 telefonades procedien de la comarca del Baix Vinalopó i 273 de la comarca de la Ribera.

Davant aquesta situació, el conseller de Governació, Serafín Castellano, va apel·lar a la responsabilitat i a la prudència de la població perquè no transitaren per zones inundables ni per vies secundàries davant la possibilitat que es produïren noves crescudes als rius i barrancs de la Comunitat Valenciana.

Desbordament de barrancs i rius

A pesar de les diferents advertències, la nit del 9 d'octubre es va registrar una altra forta tromba d'aigua que va ocasionar la crecida del riu Clariano al seu pas per l'Olleria, on van morir dues dones en quedar atrapades a l'interior del seu cotxe mentre travessaven el llit del riu.

Además, el conseller de Gobernación, Serafín Castellano, se desplazó la mañana del miércoles a Polinyà de Xuquer y Sueca para comprobar el alcance de los daños y supervisar las tareas de limpieza de los efectivos de emergencias.

La lluvia también afectó a diferentes vías de comunicación en la Ribera Baixa, entre las que destacan las carreteras CV-510 en Llaurí, la N-332 a la altura de Cullera, la CV-505 entre Alzira y Valencia y la CV-511 en Riola.

Incidentes en Elche

Por su parte, también el 23 y 24 de septiembre una fuerte tormenta de agua y granizo dejó más de 40 litros en 35 minutos en el sur de la provincia de Alicante que provocó la inundación de numerosos bajos y garajes, el desbordamiento del río Vinalopó a la altura de la Partida de Daimés, en Elche, y daños en diferentes viales. El CCE coordinó las tareas de limpieza y todos los vehículos del parque de bomberos de Elche, y así como brigadas de emergencia de la Generalitat para restablecer la normalidad lo antes posible. Además, la sala de atención de llamadas del 112 se reforzó un 50% para atender de manera óptima las llamadas de los ciudadanos. En concreto, durante el episodio de lluvias del pasado mes de septiembre el teléfono de emergencias 112 gestionó un total de 758 incidentes relacionados con las intensas precipitaciones. En concreto, 458 llamadas procedían de la comarca de El Baix Vinalopó y 273 de la comarca de La Ribera.

Ante esta situación, el conseller de Gobernación, Serafín Castellano, apeló a la responsabilidad y a la prudencia de la población para que no transitaran por zonas inundables ni por vías secundarias ante la posibilidad de que se produjeran nuevas crecidas en los ríos y barrancos de la Comunitat Valenciana.

Desbordamiento de barrancos y ríos

A pesar de las diferentes advertencias, la noche del 9 de octubre se registró otra fuerte tromba de agua que ocasionó la crecida del río Clariano a su paso por L'Olleria, donde fallecieron dos mujeres al quedar atrapadas en el interior de su coche mientras atravesaban el cauce.

Aquest segon episodi de fortes pluges es va prolongar del 9 al 13 d'octubre i durant aqueixes dates el Centre de Coordinació d'Emergències va gestionar un total de 2.852 incidents. Per províncies, destaca València, amb 2149 telefonades gestionades, seguida d'Alacant, amb 587, i de Castelló, amb 116 incidents. Durant la jornada del 9 d'octubre les precipitacions es van concentrar a les comarques del nord d'Alacant (Marina Alta i Baixa, el Comtat i l'Alcoià) i la meitat sud de la província de València (la Safor, la Vall d'Albaida, la Costera, la Ribera Alta, la Canal de Navarrès, la Foia de Bunyol i l'Horta Sud), sent més intenses durant la vesprada. A la matinada del dia 10, les pluges es van desplaçar al nord de la província de València amb una forta tempesta que ha descarregat sobre la ciutat de València, on es van registrar 100 litres/m².

Altres dades significatives de pluja acumulada durant el dia 9 a la província de València van ser les d'Estubeny, amb 178 litres/m², Pinet amb 176 litres/m², Villalonga amb 168 litres/m², Bellús amb 133 litres/m², i Ontinyent amb 122 litres/m². Així mateix, a la província d'Alacant va destacar Adsúbia amb 184 litres/m², la Vall de Laguart amb 180 litres/m², Confrides amb 151 litres/m², Millena amb 148 litres/m², Muro d'Alcoi amb 127 litres/m², Callosa d'en Sarrià amb 121 litres/m², i Guadalest amb 117 litres/m².

Quant al seguiment en els llits de rius i barrancs, a la província d'Alacant es va produir el desbordament puntual del riu Girona a la Vall d'Ebo, sense que es produïren incidents en les poblacions que travessa.

A més, a la província de València el Serpis va arribar a portar 100 m³ a la seu desembocadura a Gandia, el riu Sellent ha aconseguit els 50 m³, i el riu Albaida 175 m³, que en cap cas van implicar desbordaments.

També es van registrar altres incidents de menor rellevància com talls de subministrament elèctric, el tancament dels ports de València, Gandia i Sagunt per temporal marítim, el tall de la línia de ferrocarril de Xàtiva - Alcoi, i la línia de rodalia C2 entre l'Alcúdia i Vallada, i problemes puntuals ja resolts en les línies de FGV a València.

Este segundo episodio de fuertes lluvias se prolongó del 9 al 13 de octubre y durante esas fechas el Centro de Coordinación de Emergencias gestionó del total de 2.852 incidentes. Por provincias, destaca Valencia, con 2149 llamadas gestionadas, seguida de Alicante, con 587 y Castellón, con 116 incidentes. Durante la jornada del 9 de octubre las precipitaciones se concentraron en las comarcas del norte de Alicante (Marina Alta y Baja, El Comtat y L'Alcoià) y la mitad sur de la provincia de Valencia (La Safor, Vall d'Albaida, La Costera, Ribera Alta, Canal de Navarrés, Hoya de Buñol y Horta Sud), siendo más intensas durante la tarde. Al principio de la madrugada del día 10 las lluvias se desplazaron al norte de la provincia de Valencia con una fuerte tormenta que ha descargado sobre la ciudad de Valencia, donde se registraron 100 litros/m².

Otros datos significativos de lluvia acumulada durante el día 9 en la provincia de Valencia fueron los de Estubeny, con 178 litros/m², Pinet con 176 litros/m², Villallonga con 168 litros/m², Bellús con 133 litros/m² y Ontinyent con 122 litros/m².

Asimismo, en la provincia de Alicante destacó Adsúbia con 184 litros/m², Vall de Laguart con 180 litros/m², Confrides con 151 litros/m², Millena con 148 litros/m², Muro de Alcoi con 127 litros/m², Callosa d'en Sarrià con 121 litros/m² y Guadalest con 117 litros/m².

En cuanto al seguimiento en los cauces de ríos y barrancos, en la provincia de Alicante se produjo el desbordamiento puntual del río Girona en Vall d'Ebo sin que se produjeran incidentes en las poblaciones que atraviesa.

Además, en la provincia de Valencia el Serpis llegó a llevar 100 m³ en su desembocadura en Gandia, y el río Sellent ha alcanzado los 50 m³ y el río Albaida 175 m³, que en ningún caso implicaron desbordamientos.

También se registraron otros incidentes de menor relevancia como cortes de suministro eléctrico, el cierre de los puertos de Valencia, Gandia y Sagunto por temporal marítimo, el corte de la línea de ferrocarril de Xàtiva - Alcoi, y la línea de cercanías C2 entre Alcudia y Vallada, y problemas puntuales ya solventados en las líneas de FGV en Valencia.

Tercer episodi de pluges fortes

El tercer episodi de fortes pluges de l'any 2008 va tenir lloc del 18 al 20 d'octubre i el 112 va gestionar un total de 323 incidents per aquestes inundacions. En concret, 156 incidents procedien de la província de València, mentre que en la d'Alacant es van registrar 51 incidents, i els 116 restants procedien de la província de Castelló.

En aquesta última província, els municipis més afectats van ser Benicarló, Peníscola i Vinaròs. A més, va tenir lloc un fatal sucés, en morir un bebé a Càlig, en ser arrascat per un torrent d'aigua, després de quedar atrapat en un barranc el cotxe en què viatjava amb sa mare. A València, els municipis de Bunyol i Xiva van ser les localitats que més incidents van registrar a causa de les fortes pluges.

Tercer episodio de lluvias fuertes

El tercer episodio de fuertes lluvias del año 2008 tuvo lugar del 18 al 20 de octubre y el 112 gestionó un total de 323 incidentes por estas inundaciones. En concreto, 156 incidentes procedían de la provincia de Valencia, mientras que en la de Alicante se registraron 51 incidentes, y los 116 restantes procedían de la provincia de Castellón.

En esta última provincia, los municipios más afectados fueron Benicarló, Peñíscola y Vinaròs. Además, tuvo lugar un fatal suceso, al fallecer un bebé en Càlig, al ser arrastrado por un torrente de agua, tras quedar atrapado en un barranco el coche en el que viajaba con su madre. En Valencia, los municipios de Buñol y Chiva fueron las localidades que más incidentes registraron a causa de las fuertes lluvias.

DATA SUCCÉS / FECHA SUCESO	PROVÍNCIA VALÈNCIA / PROVINCIA VALENCIA	PROVÍNCIA ALACANT / PROVINCIA ALICANTE	PROVÍNCIA CASTELLÓ / PROVINCIA	TOTAL
23-24 setembre / septiembre	273 incidents / incidentes	485 incidents / incidentes		758 incidents / incidentes
9-14 octubre	2.149 incidents / incidentes	587 incidents / incidentes	116 incidents / incidentes	2.852 incidents / incidentes
18-20 octubre	156 incidents / incidentes	51 incidents / incidentes	116 incidents / incidentes	323 incidents / incidentes
TOTAL	2.578 incidents / incidentes	1.123 incidents / incidentes	232 incidents / incidentes	3.933 incidents / incidentes

Accident autobús Orpesa

Data: El telèfon d'emergències “112 Comunitat Valenciana” va rebre a les 18:09 hores del 17 d'agost una telefonada alertant d'un accident de trànsit en el Km 409 de l'AP-7, terme municipal d'Orpesa (Castelló) amb un autobús implicat.

Mitjans mobilitzats: Immediatament es va activar el protocol d'actuació de “112 Comunitat Valenciana” i es van alertar els següents serveis operatius: CICU Castelló, Policia Local d'Orpesa, Guàrdia Civil de Castelló, Consorci de Bombers de Castelló, Policia de la Generalitat, Servei d'Emergències de la Generalitat i Centre de Gestió de Trànsit de la Comunitat.

Així com el CICU de València, el Consorci de Bombers d'Alacant i la Creu Roja per a actuacions complementàries.

Davant la gravetat de l'accident el Centre de Coordinació d'Emergències de la Generalitat va procedir a activar el Procediment Marc establít per a fer front a accidents amb múltiples víctimes. Basant-se en el citat procediment es va alertar: responsables de l'Istitut Mèdic Legal de Castelló (IML) i Grup de psicòlegs experts en catàstrofes.

Van actuar dos helicòpters, quatre SAMU, cinc transports no assistits, un vehicle de coordinació i atenció de múltiples víctimes.

Persones afectades: Els ferits van ser atesos al lloc de l'accident pels serveis sanitaris d'urgència i traslladats als centres hospitalaris per via terrestre o aèria. En concret, 12 persones ateses a l'Hospital de la Plana de Vila-real, 32 al Provincial de Castelló, 4 al General de Castelló, 2 a la Fe de València i 1 a la Clínica Mare de Déu del Consol de València.

Moren huit persones (7 in situ i una altra en arribar molt greu a l'Hospital General de Castelló).

Conseqüències: A les 20:00 hores es va habilitar un telèfon d'informació a familiars i amics de les víctimes que va ser atès per operadors de “112 Comunitat Valenciana”, rebent un total de 91 telefonades fins a les 00:00 hores del dia 18 d'agost.

Accidente autobús Oropesa

Fecha: El teléfono de emergencias “112 Comunitat Valenciana” recibió a las 18:09 horas del 17 de agosto una llamada alertando de un accidente de tráfico en el Km 409 de la AP-7, término municipal de Oropesa (Castellón) con un autobús implicado.

Medios movilizados: Inmediatamente se activó el protocolo de actuación de “112 Comunitat Valenciana” y se alertaron a los siguientes servicios operativos: CICU Castellón, Policía Local de Oropesa, Guardia Civil de Castellón, Consorcio de Bomberos de Castellón, Policía de la Generalitat, Servicio de Emergencias de la Generalitat y Centro de Gestión de Tráfico de la Comunitat. Así como al CICU de Valencia, al Consorcio de Bomberos de Alicante y a la Cruz Roja para actuaciones complementarias. Ante la gravedad del accidente el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat procedió a activar el Procedimiento Marco establecido para hacer frente a accidentes con múltiples víctimas.

En base a dicho Procedimiento se alertó a: Responsables del Instituto Médico Legal de Castellón (IML) y Grupo de psicólogos expertos en catástrofes.

Actuaron dos helicópteros, cuatro SAMUS, cinco transportes no asistidos, un vehículo de coordinación y atención de múltiples víctimas.

Personas afectadas: Los heridos fueron atendidos en el lugar del accidente por los servicios sanitarios de urgencia y trasladados a los centros hospitalarios por vía terrestre o aérea. En concreto, 12 personas atendidas en el Hospital de La Plana de Villarreal, 32 en el Provincial de Castellón, 4 en el General de Castellón, 2 en La Fe de Valencia y 1 en la Clínica Virgen del Consuelo de Valencia. Fallecen ocho personas (7 in situ y otra al llegar muy grave al Hospital General de Castellón).

Consecuencias: A las 20:00 horas se habilitó un teléfono de información a familiares y allegados de las víctimas que fue atendido por operadores de “112 Comunitat Valenciana”, recibiendo un total de 91 llamadas hasta las 00:00 horas del día 18 de agosto.

Es va traslladar la informació disponible a la Sotsdelegació del Govern a Castelló perquè efectuara els contactes oportuns amb l'ambaixada i consolats corresponents. La nacionalitat de tot el passatge era marroquina, excepte una dona de nacionalitat espanyola.

La Creu Roja va instal·lar un alberg provisional al Poliesportiu de Castelló per a la seu utilització com a alberg dels passatgers il·lesos i posteriorment dels ferits lleus donats d'alta dels centres hospitalaris. Es van muntar 50 llits i es van subministrar als afectats aliments i un kit per a la higiene personal.

Finalment, els passatgers van ser hostatjats en uns quants hotels de la ciutat de Castelló. Les persones esmentades van poder continuar viatge als seus respectius destins el dilluns 18 al matí, en un autobús disposat per l'empresa transportista.

Se trasladó la información disponible a la Subdelegación del Gobierno en Castellón para que efectuara los contactos oportunos con la Embajada y Consulados correspondientes. La nacionalidad de todos los pasajeros era marroquí, excepto una mujer de nacionalidad española.

La Cruz Roja instaló un albergue provisional en el Polideportivo de Castellón para su utilización como albergue de los pasajeros ileos y posteriormente de los heridos leves dados de alta de los centros hospitalarios. Se montaron 50 camas y se suministraron a los afectados alimentos y un kit para la higiene personal. Finalmente, los pasajeros fueron hospedados en varios hoteles de la ciudad de Castellón. Dichas personas pudieron continuar viaje a sus respectivos destinos el lunes 18 por la mañana en un autobús dispuesto por la empresa transportista.

5.- Dispositius preventius grans esdeveniments

MTV WINTER

La Generalitat, en col·laboració amb l'Ajuntament de València, va establir un ampli dispositiu preventiu de seguretat i emergències per a garantir que la primera edició del festival MTV Winter València fóra tot un èxit i transcorreguera amb la major normalitat i sense incidents rellevants entre els milers d'assistents.

Aquest mini-festival gratuït es va celebrar el 5 de març a les instal·lacions de la Ciutat de les Arts i les Ciències de València. Va congregar més de 30.000 aficionats gràcies a un cartell de luxe. Com a estrella invitada va assistir el grup britànic The Cure, així com el grup nord-americà From first to last o la coneguda banda finlandesa liderada per Ville Valo.

El dispositiu de seguretat va estar integrat per 30 agents de la Policia de la Generalitat, 40 de la Policia Local, efectius de la Policia Nacional, personal de seguretat de la Ciutat de les Arts i les Ciències i la seguretat interna de l'organització d'aquest esdeveniment. Aquest ambiciós dispositiu es va completar amb tècnics d'emergències de la Generalitat i un Lloc de Comandament Preventiu (PMP) que es va ubicar al centre de seguretat de la Ciutat de les Arts i les Ciències.

Per a l'organització d'aquest dispositiu de seguretat es van realitzar varíes trobades en què van participar totes les parts implicades amb l'objectiu d'unir esforços entre les distintes administracions i l'organització per a consensuar les mesures de coordinació, per a garantir l'atenció en cas d'emergència i seguretat dels ciutadans, així com facilitar els accessos i l'evacuació del recinte.

5.- Dispositivos preventivos grandes eventos

MTV WINTER

La Generalitat, en colaboración con el Ayuntamiento de Valencia, estableció un amplio dispositivo preventivo de seguridad y emergencias para garantizar que la primera edición del festival MTV Winter Valencia fuera todo un éxito y transcurriera con la mayor normalidad y sin incidentes relevantes entre los miles de asistentes.

Este mini-festival gratuito se celebró el 5 de marzo en las instalaciones de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia. Congregó a más de 30.000 aficionados gracias a un cartel de lujo. Como estrella invitada asistió el grupo británico The Cure, así como el grupo norteamericano From first to last o la conocida banda finlandesa liderada por Ville Valo.

El dispositivo de seguridad estuvo integrado por 30 agentes de la Policía de la Generalitat, 40 de la Policía Local, efectivos de la Policía Nacional, personal de seguridad de la Ciudad de las Artes y las Ciencias y la seguridad interna de la organización de este evento. Este ambicioso dispositivo se completó con técnicos de emergencias de la Generalitat y un Puesto de Mando Preventivo (PMP) que se ubicó en el centro de seguridad de la Ciudad de las Artes y las Ciencias.

Para la organización de este dispositivo de seguridad se realizaron varios encuentros en los que participaron todas las partes implicadas con el objetivo de aunar esfuerzos entre las distintas administraciones y la organización para consensuar las medidas de coordinación para garantizar la atención en caso de emergencia y seguridad de los ciudadanos, así como de facilitar los accesos y evacuación del recinto.

Fórmula 3

La realització de les proves del I Campionat d'Espanya de Fórmula 3 va constituir el millor assaig en planificació, anticipació i coordinació entre les diferents administracions de cara al dispositiu preventiu de seguretat i emergències al circuit de Fórmula 1. D'aquesta manera, tots els organismes participants van conèixer de primera mà les particularitats del circuit i les possibles incidències que pogueren produir-se en el desenrotllament de la cursa.



Un total de 30 agents de la Policia de la Generalitat van col·laborar en el Pla Integral de Seguretat del Circuit de Fórmula 3. Així, es van encarregar d'assegurar, dins del marc de les seues competències, el normal desenrotllament de la prova esportiva. En concret, realitzaran tasques de protecció d'autoritats i de suport exterior. Així mateix, es va constituir el CECOR (Centre de Coordinació) a les instal·lacions del circuit, que va encarregar de coordinar i informar el Centre de Coordinació d'Emergències de totes les intervencions realitzades, així com de mobilitzar els mitjans necessaris en cada actuació.

La Fórmula 3 va transcorrer amb total normalitat i sense registrar cap incident destacable. En concret, el telèfon d'emergències "112 Comunitat Valenciana" va gestionar prop del miler d'incidents que es van produir a la ciutat de València, cap d'ells en el propi recinte ni als voltants del que a l'agost es va convertir en el circuit del Gran Premi d'Europa de Fórmula 1.

Del total d'incidents gestionats, els operadors del telèfon d'emergències van atendre a la ciutat de València un total de 223 assistències sanitàries en via pública, 217 telefonades relacionades amb la seguretat ciutadana i 40 avisos d'accidents de trànsit.

Fórmula 3

La realización de las pruebas del I Campeonato de España de Fórmula 3 constituyó el mejor ensayo en planificación, anticipación y coordinación entre las diferentes administraciones de cara al dispositivo preventivo de seguridad y emergencias en el circuito de Fórmula 1. De esta manera, todos los organismos participantes conocieron de primera mano las particularidades del circuito y las posibles incidencias que pudieran producirse en el desarrollo de la carrera.

Un total de 30 agentes de la Policía de la Generalitat colaboraron en el Plan Integral de Seguridad del Circuito de Fórmula 3. Así, se encargaron de asegurar, dentro del marco de sus competencias, el normal desarrollo de la prueba deportiva. En concreto, realizarán tareas de protección de autoridades y de apoyo exterior. Asimismo, se constituyó el CECOR (Centro de Coordinación) en las instalaciones del circuito, que encargó de coordinar e informar al Centro de Coordinación de Emergencias de todas las intervenciones realizadas, así como de movilizar los medios necesarios en cada actuación.

La Fórmula 3 transcurrió con total normalidad y sin registrar ningún incidente destacable. En concreto, el teléfono de emergencias "112 Comunitat Valenciana" gestionó cerca del millar de incidentes que se produjeron en la ciudad de Valencia, ninguno de ellos en el propio recinto ni en las inmediaciones del que en agosto se convirtió en el circuito del Gran Premio de Europa de Fórmula 1. Del total de incidentes gestionados, los operadores del teléfono de emergencias atendieron en la ciudad de Valencia un total de 223 asistencias sanitarias en vía pública, 217 llamadas relacionadas con la seguridad ciudadana y 40 avisos de accidentes de tráfico.

Fórmula 1

La normalitat va ser la nota predominant entre el 22 i el 24 d'agost de 2008, dates en què es va celebrar a València l'esperat Gran Premi d'Europa de Fórmula 1, i al qual estava previst que assistiren més de 60.000 aficionats del món del motor. Més de 8.000 professionals de seguretat i emergències van conformar el dispositiu establiti per la Generalitat i l'Ajuntament de València.

El Pla d'Emergència Exterior, elaborat amb motiu d'aquesta celebració esportiva, es va realitzar gràcies a la implicació i el treball de totes les administracions implicades i l'empresa Valmor Sports. D'aquesta manera es va garantir una resposta ràpida i coordinada davant qualsevol situació d'emergència que, en un esdeveniment d'aquestes característiques, poguera produir-se.

En concret, la Conselleria de Governació va participar en aquest dispositiu amb 3 helicòpters -de coordinació i rescat, medicalitzat i Jaume I- i un centenar d'agents de la Policia de la Generalitat. Així mateix, el telèfon "112 Comunitat Valenciana" va reforçar en un 20% el nombre d'operadors durant la celebració del GP d'Europa de Fórmula 1.

En aquest sentit, el telèfon d'emergències va incrementar considerablement el nombre d'operadors en diferents idiomes, per la qual cosa, a més del castellà i el valencià, es van atendre telefonades en alemany, anglès, francès i italià, que van cobrir al voltant del 95% de les telefonades dels aficionats estrangers que van visitar València per a la Fórmula 1.

A més, es va constituir de manera preventiva el CECOR (Centre de Coordinació) a l'interior del circuit, perquè actuara com a òrgan de coordinació i comandament dels dispositius preventius d'urgència i emergència previstos en el Pla d'Emergència Exterior. El Lloc de Comandament Avançat (PMA) de la Conselleria de Governació va quedar ubicat en el pàrquing 0, als voltants de l'edifici Veles e Vents, perquè donara cobertura als incidents que pogueren registrar-se a l'exterior del circuit urbà. El pla preveia la coordinació de tots els dispositius preventius i de tots els plans específics que es van elaborar amb motiu de l'esdeveniment esportiu i que van contemplar aspectes com el trànsit, la seguretat, les comunicacions, la protecció civil i l'assistència sanitària.

Fórmula 1

La normalidad fue la nota predominante entre el 22 y el 24 de agosto, fechas en las que se celebró en Valencia el esperado Gran Premio de Europa de Fórmula 1 y en el que estaba previsto que asistieran más de 60.000 aficionados del mundo del motor. Más de 8.000 profesionales de seguridad y emergencias conformaron el dispositivo establecido por la Generalitat y el ayuntamiento de Valencia.

El Plan de Emergencia Exterior, elaborado con motivo de esta celebración deportiva, se realizó gracias a la implicación y el trabajo de todas las administraciones implicadas y la empresa Valmor Sports. De esta manera se garantizó una respuesta rápida y coordinada ante cualquier situación de emergencia que en un evento de estas características pudiera producirse.

En concreto, la Conselleria de Gobernación participó en este dispositivo con 3 helicópteros -de coordinación y rescate, medicalizado y Jaume I- y un centenar de agentes de la Policía de la Generalitat. Asimismo, el teléfono "112 Comunitat Valenciana" reforzó en un 20% el número de operadores durante la celebración del GP de Europa de Fórmula 1.

En este sentido, el teléfono de emergencias incrementó considerablemente el número de operadores en diferentes idiomas, por lo que, además del castellano y el valenciano, se atendieron llamadas en alemán, inglés, francés e italiano, que cubrieron alrededor del 95% de las llamadas de los aficionados extranjeros que visitaron Valencia para la Fórmula 1.

Además, se constituyó de manera preventiva el CECOR (Centro de Coordinación) en el interior del circuito, para que actuara como órgano de coordinación y mando de los dispositivos preventivos de urgencia y emergencia previstos en el Plan de Emergencia Exterior. El Puesto de Mando Avanzado (PMA) de la Conselleria de Gobernación quedó ubicado en el parking 0, en las inmediaciones del edificio Veles i Vents, para que diera cobertura a los incidentes que pudieran registrarse en el exterior del Circuito urbano. El plan preveía la coordinación de todos los dispositivos preventivos y de todos los planes específicos que se elaboraron con motivo del evento deportivo y que contemplaron aspectos como el tráfico, la seguridad, las comunicaciones, la protección civil y la asistencia sanitaria.

En aquest sentit, completaven el dispositiu preventiu d'emergències els efectius de bombers, bussejadors, personal sanitari, més de 200 voluntaris de Protecció Civil, agents de Policia Local i els voluntaris de Valmor: més de 4.000 efectius en total als qui cal sumar el dispositiu previst per Delegació del Govern, que va estar integrat per uns altres 4.000 efectius de seguretat.

En este sentido, completaban el dispositivo preventivo de emergencias los efectivos de bomberos, buceadores, personal sanitario, más de 200 voluntarios de Protección Civil, agentes de Policía Local y los voluntarios de Valmor: más de 4.000 efectivos en total a los que hay que sumar el dispositivo previsto por Delegación del Gobierno, que estuvo integrado por otros 4.000 efectivos de seguridad.





GENERALITAT
VALENCIANA

TELEFON
D'EMERGENCIES
COMUNITAT VALENCIANA



Dispositiu Volvo Ocean Race

Més de 400 professionals van garantir la seguretat dels aficionats al món de la vela durant la celebració de la Volvo Ocean Race, que va tenir lloc al Port d'Alacant en les mes de setembre. Així, doncs, es va establir un operatiu perquè actuara de manera coordinada i amb la màxima celeritat possible davant qualsevol incident que poguera produir-se durant el transcurs de la regata.



Concretament, el dispositiu preventiu que va desplegar la Generalitat per a aquest esdeveniment esportiu va estar format per un total de 200 agents de la Policia de la Generalitat, que van vetllar per la seguretat de les autoritats que van acudir a presenciar la prova i van col·laborar amb les Forces i Cossos de Seguretat de l'Estat i Policia Local. Així mateix, aquest dispositiu es va completar amb l'helicòpter de la Policia de la Generalitat que va vetllar des de l'aire perquè tot transcorregà amb normalitat.

Respecte al dispositiu d'emergències establert per la Conselleria de Governació, es va constituir el CECOR (Centre de Coordinació), que va quedar activat durant les dates clau de la competició. Així, doncs, el CECOR, en el qual van estar integrades totes les administracions implicades, va estar operatiu els dies de regates (4 i 5 d'octubre), els dies 8 i 9 amb motiu dels entrenaments, i el dia 11 d'octubre, quan es va donar l'eixida de la Volvo Ocean Race.

També es va ubicar el Lloc de Comandament Avançat (PMA) de la Conselleria de Governació al Port d'Alacant per a la coordinació de qualsevol emergència que poguera produir-se en el transcurs de la celebració esportiva.

Dispositivo Volvo Ocean Race

Más de 400 profesionales garantizaron la seguridad de los aficionados al mundo de la vela durante la celebración de la Volvo Ocean Race, que tuvo lugar en el Puerto de Alicante en el mes de septiembre. Así pues, se estableció un operativo para que actuara de manera coordinada y con la máxima celeridad posible ante cualquier incidente que pudiera producirse durante el transcurso de la regata.

Concretamente, el dispositivo preventivo que desplegó la Generalitat para este evento deportivo estuvo formado por un total de 200 agentes de la Policía de la Generalitat, que velaron por la seguridad de las autoridades que acudieron a presenciar la prueba y colaboraron con las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado y Policía Local. Asimismo, este dispositivo se completó con el helicóptero de la Policía de la Generalitat que veló desde el aire para que todo transcurra con normalidad.

Respecto al dispositivo de emergencias establecido por la Consellería de Gobernación, se constituyó el CECOR (Centro de Coordinación), que quedó activado durante las fechas clave de la competición. Así pues, el CECOR, en el que estuvieron integrados todas las administraciones implicadas, estuvo operativo los días de regatas (4 y 5 de octubre), los días 8 y 9 con motivo de los entrenamientos, y el día 11 de octubre, cuando se dio la salida de la Volvo Ocean Race.

También se ubicó el Puesto de Mando Avanzado (PMA) de la Consellería de Gobernación en el Puerto de Alicante para la coordinación de cualquier emergencia que pudiera producirse en el transcurso de la celebración deportiva.

Així mateix, es mobilitzaren un total de 250 professionals d'emergències, tècnics de Protecció Civil i l'helicòpter medicalitzat de la Generalitat, que va romandre en alerta durant les dates assenyalades per a poder atendre qualsevol emergència. De la mateixa manera, respecte a l'operatiu de la Conselleria de Sanitat, l'Hospital General d'Alacant va ser l'hospital de referència i es va mantenir en alerta el centre de salut de la Santa Faç.

Per tot això, el dispositiu de seguretat i emergències no va deixar res a la improvisació i es va confeccionar gràcies a un exhaustiu treball realitzat entre les diferents administracions implicades. A més, contemplava aspectes com el trànsit, comunicacions, assistència sanitària, seguretat i protecció civil.

La Conselleria de Governació també va posar en marxa una campanya perquè els turistes que visitaren Alacant amb motiu de la Volvo Ocean Race, saberen que davant qualsevol problema el telèfon “112 Comunitat Valenciana” es troava operatiu les 24 hores del dia, els 365 dies de l'any.

Asimismo, se movilizaron a un total de 250 profesionales de emergencias, técnicos de Protección Civil y el helicóptero medicalizado de la Generalitat, que permaneció en alerta durante las fechas señaladas para poder atender cualquier emergencia. Del mismo modo, respecto al operativo de la Consellería de Sanidad, el hospital General de Alicante fue el hospital de referencia y se mantuvo en alerta el centro de salud de la Santa Faz.

Por todo ello, el dispositivo de seguridad y emergencias no dejó nada a la improvisación y se confeccionó gracias a un exhaustivo trabajo realizado entre las diferentes administraciones implicadas. Además, contemplaba aspectos como el tráfico, comunicaciones, asistencia sanitaria, seguridad y protección civil.

La Consellería de Gobernación también puso en marcha una campaña para que los turistas que visitaran Alicante con motivo de la Volvo Ocean Race supieran que ante cualquier problema el teléfono “112 Comunitat Valenciana” se hallaba operativo las 24 horas del día, los 365 días del año.



Gran Premi de Motociclisme de la Comunitat Valenciana Circuit Ricardo Tormo

La Generalitat, com cada any, va preparar un ampli dispositiu preventiu de Protecció Civil i Emergències, integrat per més d'un miler de professionals de les distintes administracions, a fi de garantir la seguretat dels tots els amants del motor que van assistir al Campionat Mundial de Motociclisme, que es va celebrar del 24 al 26 d'octubre en el Circuit de la Comunitat Valenciana Ricard Tormo de Xest.

El fi últim d'aquest dispositiu preventiu era atendre les possibles incidències d'ordre públic i sanitari que pogueren donar-se durant els tres dies de celebració de la prova de motociclisme, tant al municipi de Xest com als voltants i interior del Circuit Ricard Tormo, que en 2008 va complir el seu desè aniversari com a seu de grans premis del Mundial de Motociclisme.

No deixar res a la improvisació i que la celebració d'aquestes proves de motociclisme tornara a ser un èxit, tant en l'organització com en l'aspecte esportiu, va ser una de les màximes de la Conselleria de Governació, així com de la resta d'organismes implicats: Ajuntament de Cheste, Delegació del Govern i Consorci Provincial de Bombers de València.

El servei d'emergències "112 Comunitat Valenciana", per la seua banda, va posar en marxa el 24 d'octubre, un dispositiu especial amb motiu de la celebració del Gran Premi de Motociclisme per a poder atendre les emergències que es pogueren produir de la manera més ràpida i eficaç possible.

Així, l'increment del personal del servei "112 Comunitat Valenciana" va ser d'un 3,9% respecte a un cap de setmana ordinari del mes d'octubre en passar de 129 als 134 treballadors en aqueixos tres dies. Sent el diumenge, 26 d'octubre, la jornada que més reforg va experimentar amb un total de 28 torns d'operadors.

Amb motiu de la celebració d'aquest esdeveniment esportiu es va reforçar l'atenció de telefonades en altres idiomes com l'anglès, francès i alemany, a més del castellà i valencià

Gran Premio de Motociclismo de la Comunitat Valenciana Circuito Ricardo Tormo

La Generalitat, como cada año, preparó un amplio dispositivo preventivo de Protección Civil y Emergencias, compuesto por más de un millar de profesionales de las distintas administraciones, con el fin de garantizar la seguridad de los todos los amantes del motor que asistieron al Campeonato Mundial de Motociclismo, que se celebró del 24 al 26 de octubre en el Circuit de la Comunitat Valenciana Ricardo Tormo de Cheste.

El fin último de este dispositivo preventivo era atender las posibles incidencias de orden público y sanitario que pudieran darse durante los tres días de celebración de la prueba de motociclismo tanto en el municipio de Cheste como en las inmediaciones e interior del Circuito Ricardo Tormo, que en 2008 cumplió su décimo aniversario como sede de grandes premios del Mundial de Motociclismo.

No dejar nada a la improvisación y que la celebración de estas pruebas de motociclismo volviera a ser un éxito, tanto en la organización como en lo deportivo, fue una de las máximas que la Consellería de Gobernación, así como del resto de organismos implicados: Ayuntamiento de Cheste, Delegación del Gobierno y Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia.

El servicio de emergencias "112 Comunitat Valenciana", por su parte, puso en marcha el 24 de octubre, un dispositivo especial con motivo de la celebración del Gran Premio de Motociclismo para poder atender las emergencias que se pudieran producir de la forma más rápida y eficaz posible.

Así, el incremento del personal del servicio '112 Comunitat Valenciana' fue de un 3,9% respecto a un fin de semana ordinario del mes de octubre al pasar de 129 a los 134 trabajadores en esos tres días. Siendo el domingo, 26 de octubre, la jornada que más refuerzo experimentó con un total de 28 turnos de operadores.

Con motivo de la celebración de este acontecimiento deportivo se reforzó la atención de llamadas en otros idiomas como el inglés, francés y alemán, además del castellano y valenciano

El "112 Comunitat Valenciana" va gestionar entre els dies 24 i 26 d'octubre un total de 153 incidents relacionats amb la celebració del Gran Premi de Motociclisme, mentre que a tota la Comunitat el nombre d'incidents va ser de 8.615 i només a la província de València 3.904.

Pel que fa a la comparativa amb la celebració del Gran Premi de Xest de 2007, va haver-hi un descens en relació al nombre d'incidents en un 11 per cent, ja que durant aqueixes dates es van realitzar 172 gestions d'incidents.

El "112 Comunitat Valenciana" gestionó entre los días 24 y 26 de octubre un total de 153 incidentes relacionados con la celebración del Gran Premio de Motociclismo, mientras que en toda la Comunitat el número de incidentes fue de 8.615 y sólo en la provincia de Valencia 3.904.

Por lo que respecta a la comparativa con la celebración del Gran Premio de Cheste de 2007 hubo un descenso en relación al número de incidentes en un 11 por ciento, ya que durante esas fechas se realizaron 172 gestiones de incidentes.



6.- Noves infraestructures

Inauguració a Castelló de Rugat

El 20 d'agost del 2008 va entrar en funcionament el parc d'Emergències de Castelló de Rugat, el primer de les deu infraestructures que la Conselleria de Governació construirà en els pròxims anys dins dels projectes del PLISE per a acollir les Brigades d'Emergència de la Generalitat.

El parc d'Emergències de Castelló de Rugat, amb una inversió de més d'un milió d'euros, és només l'inici d'una xarxa de parcs que es distribuiran per les tres províncies per a albergar les Brigades d'Emergències de la Generalitat.

Tots aquests recintes disposaran d'hangar i aparcament cobert per als vehicles d'emergències, neteges i vestuaris, cuina, menjador, sala d'estar, magatzems de material, oficines, gimnàs per a realitzar els exercicis diaris i els entrenaments i una aula de formació.

En concret, el Consell invertirà 11,2 milions en la creació de deu parcs d'emergència, entre els quals es troba el de Castelló de Rugat, així com la reforma d'uns altres dos, que s'ubicaran en zones amb important massa forestal, punts amb bones vies de comunicació, punts de confluència amb brigades anuals i de reforç estival, i zones sense parcs de bombers professionals o voluntaris.

6.- Nuevas infraestructuras

Inauguración Castelló de Rugat

El 20 de agosto de 2008 entró en funcionamiento el Parque de Emergencias de Castelló de Rugat, el primero de las diez infraestructuras que la Consellería de Gobernación va a construir en los próximos años dentro de los proyectos del PLISE para acoger a las Brigadas de Emergencia de la Generalitat.

El Parque de Emergencias de Castelló de Rugat, con una inversión de más de un millón de euros, es sólo el inicio de una red de parques que se distribuirán por las tres provincias para albergar a las Brigadas de Emergencias de la Generalitat.

Todos estos recintos dispondrán de hangar y aparcamiento cubierto para los vehículos de emergencias, aseos y vestuarios, cocina, comedor, sala de estar, almacenes de material, oficinas, gimnasio para realizar los ejercicios diarios y los entrenamientos y un aula de formación.

En concreto, el Consell invertirá 11,2 millones en la creación de diez parques de emergencia, entre los que se encuentra el de Castelló de Rugat, así como la reforma de otros dos, que se ubicarán en zonas con importante masa forestal, puntos con buenas vías de comunicación, puntos de confluencia con brigadas anuales y de refuerzo estival, y zonas sin parques de bomberos profesionales o voluntarios.



Primera pedra a Yátova

Al desembre el conseller de Governació, Serafín Castellano, va col·locar a la localitat de Yátova la primera pedra del que serà en breu el segon dels parcs d'Emergències que formen part del PLISE i que albergarà les brigades d'emergència de Yátova, Bunyol i Xiva. Aquesta infraestructura és una prova més de l'aposta i l'esforç inversor i pressupostari que està fent el Consell per a continuar dotant la Comunitat de més i millors infraestructures al servici de les emergències, i perquè tots i cada un dels professionals que s'hi dediquen en cos i ànima treballen amb els millors recursos i les millors instal·lacions. Una Comunitat d'avantguarda com és la nostra també ha d'estar al capdavant en recursos, mitjans i infraestructures per a fer front a qualsevol situació que puga produir-se.

La parcel·la del futur parc d'emergències compta amb 2.867,00 metres quadrats, dels quals 624,35 es destinaran a una zona habilitada per a fer pràctiques per part de les brigades d'emergència de la Generalitat, i 718,35 metres quadrats es destinaran a la construcció de l'edifici, organitzat en dues plantes.

La planta baixa dispondrà d'hangar, aparcament cobert per als vehicles d'emergències, neteges i vestuaris, cuina, menjador, sala d'estar, magatzems de material, oficines, gimnàs per a realitzar els exercicis diaris i els entrenaments, i una aula de formació, mentre que al primer pis s'ubicaran els despats, neteges i una sala multiusos amb accés a un pati exterior descobert.

Amb la construcció d'aquest nou parc d'Emergències es podrán beneficiar les tres brigades existentes a la comarca de la Foia de Bunyol - Xiva. A més, el parc podrà albergar també les autobombes ubicades a Yátova, Setaigües i Xiva i de tots els mitjans aeris quan la situació d'emergència així ho requerisca, encara que per proximitat, la base de Setaigües serà la que li proporcione un major servei, en comptar amb dos avions i dos helicòpters, un d'ells amb brigada helitransportada.



Primera piedra Yátova

En diciembre el conseller de Gobernación, Serafín Castellano, colocó en la localidad de Yátova la primera piedra del que será en breve el segundo de los Parques de Emergencias que forman parte del PLISE y que albergará a las brigadas de emergencia de Yátova, Buñol y Chiva.

Esta infraestructura es una prueba más de la apuesta y el esfuerzo inversor y presupuestario que está haciendo el Consell para seguir dotando a la Comunitat de más y mejores infraestructuras al servicio de las emergencias y para que todos y cada uno de los profesionales que se dedican en cuerpo y alma a ellas trabajen con los mejores recursos y las mejores instalaciones. Una Comunitat de vanguardia como lo es la nuestra, también ha de estar a la cabeza en recursos, medios e infraestructuras para hacer frente a cualquier situación que pueda producirse.

La parcela del futuro parque de emergencias cuenta con 2.867,00 metros cuadrados, de los que 624,35 se destinaron a una zona habilitada para hacer prácticas por parte de las brigadas de emergencia de la Generalitat y 718,35 metros cuadrados se destinaron a la construcción del edificio, organizado en dos plantas.

La planta baja dispondrá de hangar, aparcamiento cubierto para los vehículos de emergencias, aseos y vestuarios, cocina, comedor, sala de estar, almacenes de material, oficinas, gimnasio para realizar los ejercicios diarios y los entrenamientos y un aula de formación, mientras que en el primer piso se ubicarán los despachos, aseos y una sala multiusos con acceso a un patio exterior descubierto.

Con la construcción de este nuevo parque de Emergencias se podrán beneficiar las tres brigadas existentes en la comarca de La Hoya de Buñol-Chiva. Además, el parque podrá albergar también las autobombas ubicadas en Yátova, Siete Aguas y Chiva y de todos los medios aéreos cuando la situación de emergencia así lo requiera, aunque por proximidad, la base de Siete Aguas será la que le proporcione un mayor servicio, al contar con dos aviones y dos helicópteros, uno de ellos con brigada helitrasportada.

Nou IVASPE

Dotar els professionals de seguretat i emergències de la Comunitat Valenciana d'un nivell de coneixements actualitzat i proporcionar-los les eines necessàries per a portar a la pràctica els coneixements adquirits és una prioritat per al Consell.

Des d'aquesta perspectiva i amb l'objectiu de millora constant, sorgeix l'IVASPE (Institut Valencià de Seguretat Pública i Emergències), per a una formació moderna, eficaç i d'alta especialització per a policies locals, Policia de la Generalitat, bombers, brigadistes i voluntaris de Protecció Civil.

El trasllat de l'IVASPE permetrà multiplicar per 7 la superfície actual en passar dels 4.000 m² amb què es compta actualment a les instal·lacions de l'IVASPE de l'Eliana, a 28.864 m² al complex educatiu de Xest.

Aquesta nova ubicació permetrà comptar amb unes instal·lacions més àmplies i modernes, amb més mitjans personals i materials per a fer d'aquest centre un referent a nivell nacional en la formació contínua i la professionalització, i que destaque per la seu qualitat i el prestigi en la preparació de tots els professionals de la policia i dels serveis d'emergència.

L'objectiu és que l'IVASPE faça un rol central en tres grans àmbits: en el de la seguretat, com a acadèmia de policia; en l'àmbit de les emergències, com a centre de formació de bombers, brigadistes i personal de protecció civil. Finalment, en l'àmbit dels estudis i la investigació, l'IVASPE ha de continuar sent un referent tant en les matèries de seguretat com també en part de les emergències.

Per a això, les noves instal·lacions acolliran la seu del Centre d'Investigació de la Seguretat i Emergències a la Comunitat Valenciana (tres edificis per a aularis i 64 aules en total). Així mateix, el futur IVASPE comptarà amb una biblioteca, dos salons d'actes amb capacitat per a 520 persones, i un gimnàs amb 862 m².

Nuevo IVASPE

Dotar a los profesionales de seguridad y emergencias de la Comunitat Valenciana de un nivel de conocimientos actualizado y proporcionarles las herramientas necesarias para llevar a la práctica los conocimientos adquiridos es una prioridad para el Consell.

Desde esta perspectiva y con el objetivo de mejora constante, surge el IVASPE (Instituto Valenciano de Seguridad Pública y Emergencias), para una formación moderna, eficaz y de alta especialización para policías locales, Policía de la Generalitat, bomberos, brigadistas y voluntarios de Protección Civil.

El traslado del IVASPE permitirá multiplicar por 7 la superficie actual al pasar de los 4.000 m² con los que se cuenta actualmente en las instalaciones del IVASPE de l'Eliana, a 28.864 m² en el complejo educativo de Cheste.

Esta nueva ubicación permitirá contar con unas instalaciones más amplias y modernas, con más medios personales y materiales para hacer de este centro un referente a nivel nacional en la formación continua y la profesionalización y que destaque por su calidad y prestigio en la preparación de todos los profesionales de la policía y de los servicios de emergencia.

El objetivo es que el IVASPE desarrolle un papel central en tres grandes ámbitos: en el de la seguridad, como academia de policía; en el ámbito de las emergencias, como centro de formación de bomberos, brigadistas y personal de protección civil. Por último, en el ámbito de los estudios y la investigación el IVASPE ha de seguir siendo un referente tanto en las materias de seguridad como también en parte de las emergencias.

Para ello las nuevas instalaciones acogerán la sede del Centro de Investigación de la Seguridad y Emergencias en la Comunitat Valenciana (tres edificios para aularios y 64 aulas en total. Asimismo, el futuro IVASPE contará con una biblioteca, dos salones de actos con capacidad para 520 personas, y un gimnasio con 862 m².

L'IVASPE també tindrà una residència amb capacitat per a 260 alumnes, laboratoris de criminalística i policia científica, entre altres, així com una galeria per a pràctiques policials i un menjador per a alumnes i professors.

En definitiva, l'IVASPE obri una nova etapa en què es convertirà en un referent a nivell nacional, amb la nova ubicació, un nou currículum i unes noves competències per a treballar intensament en la professionalització i formació dels professionals de seguretat i emergències de la Comunitat Valenciana.

El IVASPE también tendrá una residencia con capacidad para 260 alumnos, laboratorios de criminalística y policía científica, entre otros, así como una galería para prácticas policiales y un comedor para alumnos y profesores.

En definitiva, el IVASPE abre una nueva etapa en la que se convertirá en un referente a nivel nacional, con la nueva ubicación, una nueva currícula y unas nuevas competencias para trabajar intensamente en la profesionalización y formación de los profesionales de seguridad y emergencias de la Comunitat Valenciana.



PMA

Per al Consell és prioritari garantir que qualsevol situació d'emergència puga ser gestionada amb els més moderns sistemes de comunicació i amb tots els instruments tecnològics, humans i d'infraestructures necessaris; per aqueix motiu, la Generalitat i l'Obra Social "la Caixa" van signar un conveni per al desenrotllament del Programa de Lloc de Comandament Avançat (PMA).

Aquest vehicle, presentat pel president de la Generalitat a tots els professionals d'emergències, suposa un pas més en el compromís del Consell per comptar amb els mitjans més avançats a fi de gestionar situacions d'emergència; està dotat amb els més moderns sistemes de telecomunicacions i té una superfície útil de treball que pot aconseguir els 30 m², dividida en dues sales: sala d'operacions i de coordinació.

Entre els sistemes amb què està equipat es troben una estació meteorològica, una cambra amb visió per infrarojos, focus d'il·luminació i antenes de ràdio direccional. A més, compta amb quatre llocs informàtics, vuit emissores de ràdio i un terminal de comandament i control del "112 Comunitat Valenciana".



PMA

Para el Consell es prioritario garantizar que cualquier situación de emergencia pueda ser gestionada con los más modernos sistemas de comunicación y con todos los instrumentos tecnológicos, humanos y de infraestructuras necesarios, por ese motivo, la Generalitat y la Obra Social 'La Caixa' firmaron un convenio para el desarrollo del Programa de Puesto de Mando Avanzado (PMA).

Este vehículo, presentado por el Presidente de la Generalitat a todos los profesionales de emergencias, y supone un paso más en el compromiso del Consell por contar con los medios más avanzados con el fin de gestionar situaciones de emergencia, está dotado con los más modernos sistemas de telecomunicaciones y tiene una superficie útil de trabajo que puede alcanzar los 30 m² dividida en dos salas: sala de operaciones y de coordinación.

Entre los sistemas con los que está equipado se encuentran una estación meteorológica, una cámara con visión por infrarrojos, focos de iluminación y antenas de radio direccional. Además, cuenta con cuatro puestos informáticos, ocho emisoras de radio y un terminal de mando y control del "112 Comunitat Valenciana".

7.- Planificació

PTM

La Generalitat, a través de la Conselleria de Governació, va elaborar els plans territorials municipals enfront d'emergències de 52 municipis de menys de 5.000 habitants de la Comunitat Valenciana, en col·laboració amb els propis ajuntaments.

L'elaboració d'aquests plans persegueix que, a finals de la present legislatura, els 392 municipis que compten amb aquest cens de ciutadans, la qual cosa representa que el 72,3 per cent dels 542 municipis de la Comunitat Valenciana, tinguen el seu respectiu Pla d'Emergències Municipal.

El Pla d'Emergències té com a objecte la protecció de les persones i els seus béns així com del medi ambient, enfront de les possibles emergències que puguen afectar-los, a més de proporcionar als propis municipis protocols d'actuació per a reaccionar de manera ràpida i coordinada, i així poder minimitzar els perills a què pot enfrontar-se la població en cas de produir-se qualsevol situació de risc.

Els tècnics del Centre de Coordinació d'Emergències van visitar aquestes 50 localitats en menys de sis mesos i els primers plans territorials d'emergències de menys de 5.000 habitants es van signar en el mes d'abril amb els consistoris dels municipis de Yátova, Setaigües, Macastre, Godelleta, Dosaigües i Alboraig. Al maig els van seguir els municipis castellonencs de Vilar de Canes, la Torre d'en Besora, Tírig, Culla, Catí, Benasal, Ares del Maestret i Albocàsser i després els alacantins de Beneixama, Biar, el Camp de Mirra, Canal i Salinas.

En el mes de novembre s'havien examinat ja un 12,7 per cent de les 392 localitats de menys de 5.000 habitants pertanyents a les comarques de la Plana Baixa, Racó d'Ademús, l'Alt Maestrat, l'Alcalatén, Foia de Bunyol, l'Horta Nord, l'Horta Sud, la Marina Baixa, l'Alacantí, l'Alcoià i l'Alt Vinalopó.

Línies bàsiques dels PTM

La Generalitat, sent conscient que moltes d'aquestes localitats de menys de 5.000 habitants a penes disposen de recursos per a l'elaboració d'aquests plans, ha desplaçat a totes i cada una de les localitats els tècnics de la Conselleria, per a fer-hi el treball de camp.

7.- Planificación

PTM

La Generalitat, a través de la Consellería de Gobernación, elaboró los Planes Territoriales Municipales frente a Emergencias de 52 municipios de menos de 5.000 habitantes de la Comunitat Valenciana, en colaboración con los propios ayuntamientos.

La elaboración de estos planes persigue que finales de la presente legislatura, los 392 municipios que cuentan con este censo de ciudadanos, lo que representa el 72,3% de los 542 municipios de la Comunitat Valenciana, tengan su respectivo Plan de Emergencias Municipal.

El Plan de Emergencias tiene por objeto la protección de las personas y sus bienes, así como del medio ambiente frente a las posibles emergencias que puedan afectarles, además de proporcionar a los propios municipios protocolos de actuación para reaccionar de manera rápida y coordinada y así poder minimizar los peligros a los que puede enfrentarse la población en caso de producirse cualquier situación de riesgo.

Los técnicos del Centro de Coordinación de Emergencias visitaron estas 50 localidades en menos de seis meses y los primeros planes territoriales de emergencias de menos de 5.000 habitantes se firmaron en el mes de abril con los consistorios de los municipios de Yátova, Siete Aguas, Macastre, Godelleta, Dos Aguas y Alborache. En mayo les siguieron los municipios castellonenses de Vilar de Canes, La Torre d'en Besora, Tírig, Culla, Catí, Benasal, Ares del Maestret y Albocàsser y después los alicantinos de Beneixama, Biar, Campo de Mirra, Cañada y Salinas.

En el mes de noviembre se habían examinado ya un 12,7 por ciento de las 392 localidades de menos de 5.000 habitantes pertenecientes a las comarcas de la Plana Baixa, Rincón de Ademuz, L'Alt Maestrat, L'Alcalatén, Hoya de Buñol, L'Horta Nord, L'Horta Sud, la Marina Baixa, l'Alacantí, l'Alcoià y el Alto Vinalopó.

Líneas básicas de los PTM

La Generalitat siendo consciente de que muchas de estas localidades de menos de 5.000 habitantes apenas disponen de recursos para la elaboración de estos planes, ha desplazado a todas y cada una de las localidades a los técnicos de la Consellería para hacer el trabajo de campo.

Amb les entrevistes i la cartografia que realitzen, es té informació de tot el terme municipal, des de la pròpia geografia (barrancs, rius, zones verdes), fins als serveis i equipaments del municipi (benzineres, farmàcies, col·legis, residències de tercera edat, etc.). D'esta manera, a través d'aquest catàleg de recursos es poden establir les zones d'actuació principals segons els riscos que tinga cada població, així com vies d'evacuació en cas de necessitat, llocs on podrien allotjar-se els ciutadans si hagueren de ser evacuats, ubicació del Centre de Coordinació Operatiu Municipal (CECOPAL), entre altres qüestions.

L'equip de tècnics de la Conselleria de Governació encarregat de la redacció dels plans territorials municipals tardarà quatre anys a finalitzar els 392 plans d'emergències i les línies de treball principals seran la realització del Pla director, que és un document comú a tots els municipis i en el qual s'explica l'objectiu, l'abast del PTM i el seu funcionament; el Manual Operatiu, on es descriu tots els recursos i característiques de cada municipi; i, finalment, la Cartografia del terme municipal.



A més, la Conselleria de Governació va assessorar els municipis de Cox, Orihuela, el Campello, Almenara, Paiporta, Serra, Picassent, Redován, Villena, Elda per a la redacció dels seus plans territorials. Gràcies a aquesta col·laboració de la Generalitat i els ajuntaments, els plans territorials d'emergències dels municipis podran estar en poc de temps aprovats i homologats per la Comissió de Protecció Civil de la Comunitat Valenciana, fet que suposa un salt quantitatius i qualitatius en la millora de la prevenció i en els protocols per a afrontar qualsevol tipus d'emergència.

Con las entrevistas y la cartografía que se realicen, se tiene información de todo el término municipal, desde la propia geografía (barrancos, ríos, zonas verdes), hasta los servicios y equipamientos del municipio (gasolineras, farmacias, colegios, residencias de tercera edad, etc.).

De esta forma, a través de este catálogo de recursos se pueden establecer las zonas de actuación principales según los riesgos que posea cada población, así como vías de evacuación en caso de necesidad, lugares donde podrían alojarse los ciudadanos si tuviera que ser evacuados, ubicación del Centro de Coordinación Operativo Municipal (CECOPAL), entre otras cuestiones. El equipo de técnicos de la Consellería de Gobernación encargado de la redacción de los Planes Territoriales Municipales tardará cuatro años en finalizar los 392 planes de emergencias y las líneas de trabajo principales serán la realización del Plan Director, que es un documento común a todos los municipios y en el que se explica el objetivo, el alcance del PTM y su funcionamiento, el Manual Operativo, donde se describe todos los recursos y características de cada municipio, y, por último, la Cartografía del término municipal. Además, la Consellería de Gobernación asesoró a los municipios de Cox, Orihuela, El Campello, Almenara, Paiporta, Serra, Picassent, Redován, Villena, Elda para la redacción de sus planes territoriales. Gracias a esta colaboración de la Generalitat y los ayuntamientos, los Planes Territoriales de Emergencias de los municipios podrán estar en poco tiempo aprobados y homologados por la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana, suponiendo un salto cuantitativo y cualitativo en la mejora de la prevención y en los protocolos para afrontar cualquier tipo de emergencia.



Plans d'inundacions

El 8 d'abril es va celebrar la Comissió de Protecció Civil de la Comunitat Valenciana, en la qual es van homologar quatre plans d'actuació municipal, dos concernents al risc d'incendis forestals per als municipis valencians de Vilamarxant i Alzira, i uns altres dos que afectaven el risc d'inundacions a les localitats de Massanassa i Benicarló.

Perquè la Comissió de Protecció Civil homologue els plans, primer aquests han d'haver estat aprovats pels plens municipals de cada Ajuntament i a més han d'ajustar-se al Pla Especial i a la Guia Metodològica en el cas de risc per inundacions, i en el d'incendis forestals al Pla Especial enfocat del Risc d'Incendis Forestals (PEIF).

L'Ajuntament de Massanassa va aprovar el 17 de setembre del 2007, en la seu sessió plenària, el Pla d'actuació municipal enfocat del risc d'inundacions, mentre que el de Benicarló va fer el mateix el 25 d'octubre del 2007. Per la seua banda, els consistoris de Vilamarxant i Alzira van donar el vistiplau, el 25 de gener del 2008 i el 30 del mateix mes, respectivament, al pla d'actuació municipal enfocat del risc d'incendis forestals.

Les funcions dels plans d'Actuació municipals enfocat del risc per inundacions com per incendis forestals són prever l'estructura organitzativa i els procediments per a la intervenció en cas d'emergències dins del territori municipal, catalogar elements vulnerables i zonificar el territori en funció del risc, especificar procediments d'informació i alerta a la població, i catalogar mitjans i recursos específics per a la posada en pràctica de les activitats previstes, entre altres.

Així mateix, el 26 de setembre el Consell va aprovar un conveni de col·laboració per a l'elaboració dels plans d'actuació municipal enfocat d'inundacions dels municipis amb risc mitjà i alt que no tingueren el pla esmentat.

Planes de inundaciones

El 8 de abril se celebró la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana, en la que se homologaron cuatro planes de actuación municipal, dos concernientes al riesgo de incendios forestales para los municipios valencianos de Vilamarxant y Alzira y otros dos que añadían al riesgo de inundaciones en las localidades de Massanassa y Benicarló.

Para que la Comisión de Protección Civil homologue los planes, primero éstos deben haber sido aprobados por los Plenos Municipales de cada Ayuntamiento y además deben ajustarse al Plan Especial y a la Guía Metodológica en el caso de riesgo por inundaciones y en el de incendios forestales al Plan Especial frente al Riesgo de Incendios Forestales (PEIF).

El Ayuntamiento de Massanassa aprobó el 17 de septiembre de 2007, en su sesión plenaria, el plan de actuación municipal frente al riesgo de Inundaciones, mientras que el de Benicarló lo mismo el 25 de octubre de 2007. Por su parte, los consistorios de Vilamarxant y Alzira dieron el visto bueno, el 25 de enero de 2008 y el 30 del mismo mes, respectivamente, al plan de actuación municipal frente al riesgo de incendios forestales.

Las funciones de los planes de Actuación Municipales frente al riesgo por inundaciones como por incendios forestales son prever la estructura organizativa y los procedimientos para la intervención en caso de emergencias dentro del territorio municipal, catalogar elementos vulnerables y zonificar el territorio en función del riesgo, especificar procedimientos de información y alerta a la población y catalogar medios y recursos específicos para la puesta en práctica de las actividades previstas, entre otros.

Asimismo, el 26 de septiembre el Consell aprobó un convenio de colaboración para la elaboración de los Planes de Actuación Municipal frente a Inundaciones de los municipios con riesgo medio y alto que carecieran de dicho plan.

D'esta manera, la Conselleria de Governació col·labora amb la presència al municipi d'un tècnic especialista en la matèria perquè, a través de les entrevistes i visites de camp pertinents, i assessorat per un responsable tècnic municipal, elabore el Pla.

També participa un tècnic en cartografia i facilita la presentació del Pla a la Comissió de Protecció Civil de la Comunitat Valenciana per a la seu homologació.

Per la seu banda, els ajuntaments han de facilitar la informació requerida per la personal tècnica que aportació la Conselleria i habilitar a les dependències municipals un espai de treball. De la mateixa manera, és competència dels ajuntaments la implantació i el manteniment de l'operativitat del Pla d'Actuació Municipal.

De este modo, la Consellería de Gobernación colabora con la presencia en el municipio de un técnico especialista en la materia para que, a través de las entrevistas y visitas de campo pertinentes, y asesorado por un responsable técnico municipal, elabore el Plan.

También participa un técnico en cartografía y facilita la presentación del Plan a la Comisión de Protección Civil de la Comunitat Valenciana para su homologación.

Por su parte, los ayuntamientos deben facilitar la información requerida por el personal técnico que aporte la Consellería y habilitar en las dependencias municipales un espacio de trabajo. Del mismo modo, es competencia de los ayuntamientos la implantación y el mantenimiento de la operatividad del Plan de Actuación Municipal.



Plans d'Emergència Exteriors

La Conselleria de Governació va presentar davant la Comissió Nacional de Protecció Civil, per a la seua homologació, dos Plans d'Emergència Exterior: un pertanyent al Polígon del Serrallo, al Grau de Castelló, que comprèn les empreses BP OIL, UBE Chemical, Repsol Butà i CLH, i un altre referent a les empreses de Fertiberia i Saggas, ubicades al polígon de Sagunt.

L'objectiu dels Plans d'Emergència Exterior és fer front a les emergències que pogueren sorgir en algun dels establiments que integren els plans, d'ací que la Generalitat estiga realitzant un gran esforç i un gran treball per dotar a tots els establiments afectats pel Reial Decret 1.254/1999, del seu corresponent Pla d'Emergència Exterior.

El Pla estableix des de l'anàlisi del risc, els mitjans i recursos disponibles per a fer front a l'emergència, la cartografia, els procediments d'actuació i la classificació de les diferents situacions d'emergència, entre altres.

Una vegada homologats i publicats els plans en el DOCV, es van iniciar les fases d'implantació dels Plans d'Emergència Exterior tant al Polígon del Serrallo com al Polígon de Sagunt mitjançant la instal·lació, per part de la Conselleria de Governació de sistemes acústics, campanyes informatives dirigides a la població, així com una sèrie de simulacres d'emergència a fi de garantir la seguretat i la tranquil·litat dels ciutadans de la Comunitat Valenciana.

Planes de Emergencia Exteriores

La Consellería de Gobernación presentó ante la Comisión Nacional de Protección Civil para su homologación dos Planes de Emergencia Exterior, uno perteneciente al Polígono de El Serrallo, en el Grao de Castellón, que comprende a las empresas BP OIL, UBE Chemical, Repsol Butano y CLH y otro referente a las empresas de Fertiberia y Saggas, ubicadas en el polígono de Sagunto.

El objetivo de los Planes de Emergencia Exterior es hacer frente a las emergencias que pudiesen surgir en alguno de los establecimientos que integran los planes, de ahí que la Generalitat esté realizando un gran esfuerzo y un gran trabajo por dotar a todos los establecimientos afectados por el Real Decreto 1254/1999 de su correspondiente Plan de Emergencia Exterior.

El Plan establece desde el análisis del riesgo, los medios y recursos disponibles para hacer frente a la emergencia, la cartografía, los procedimientos de actuación y la clasificación de las diferentes situaciones de emergencia, entre otros.

Una vez homologados y publicados los planes en el DOCV, se iniciaron las fases de implantación de los Planes de Emergencia Exterior tanto en el Polígono de El Serrallo como en el Polígono de Sagunto mediante la instalación, por parte de la Consellería de Gobernación de sistemas acústicos, campañas informativas dirigidas a la población, así como una serie de simulacros de emergencia con el fin de garantizar la seguridad y la tranquilidad de los ciudadanos de la Comunitat Valenciana.

8.- Acords de col·laboració

La Conselleria de Governació, coneixedora de la gran labor que de forma eficaç despleguen els més de 3.000 voluntaris de Protecció Civil, manté un compromís ferm amb el treball diari que fan aquests voluntaris, reconeix el treball continuat i desinteressat que realitza l'Associació de Voluntaris de Protecció Civil de la Comunitat Valenciana en labors de voluntariat en serveis socials, activitats de cooperació internacional i davant qualsevol emergència que puga produir-se.

Per això, enguany es va signar un conveni amb l'Associació d'agrupacions de Voluntaris de Protecció Civil de la Comunitat Valenciana en matèria de formació davant les emergències. Així, la Conselleria de Governació va destinar 30.000 euros a l'associació per a la formació del voluntariat de Protecció Civil.

Xest va acollir unes jornades a què van assistir més de 500 voluntaris i que van estar orientades a la coordinació entre professionals i voluntariats. Hi van participar tècnics d'emergències de la Generalitat, Policia Local, Policia de la Generalitat, bombers, tècnics forestals i de sanitat, entre altres.

8.- Acuerdos de colaboración.

La Consellería de Gobernación, conocedora de la gran labor que de forma eficaz desarrollan los más de 3.000 voluntarios de Protección Civil mantiene un compromiso firme con el trabajo diario que desarrollan estos voluntarios reconoce el trabajo continuado y desinteresado que realiza la Asociación de Voluntarios de Protección Civil de la Comunitat Valenciana en labores de voluntariado en servicios sociales, actividades de cooperación internacional y ante cualquier emergencia que pueda producirse.

Por ello, este año se firmó un convenio con la Asociación de Agrupaciones de Voluntarios de Protección Civil de la Comunitat Valenciana en materia de formación ante las emergencias. Así, la Consellería de Gobernación destinó 30.000 euros a la asociación para la formación del voluntariado de Protección Civil.

Ceste acogió unas jornadas a las que asistieron más de 500 voluntarios y que estuvieron orientadas a la coordinación entre profesionales y voluntariados. En ellas participaron técnicos de emergencias de la Generalitat, Policía Local, Policía de la Generalitat, bomberos, técnicos forestales y de sanidad, entre otros.





Cal recordar que la Conselleria de Governació té atribuïda en la Comunitat Valenciana, la competència en matèria e protecció civil, i li correspon, d'acord amb la Llei 9/2002, de Protecció Civil i Gestió d'Emergències de la Generalitat, promocionar i recolzar la vinculació voluntària i desinteressada dels ciutadans en les activitats de protecció civil.

Aquesta llei estableix que l'activitat del voluntariat de protecció civil es prestarà a través de l'organització en què s'integre. No obstant això, el voluntariat estarà adscrit als serveis essencials d'intervenció, en les seues actuacions enfront d'una emergència.

Així mateix, s'estableix en la llei que la Generalitat fomentarà la vinculació voluntària i desinteressada dels ciutadans en les tasques de protecció civil per mitjà de la concessió d'ajudes per les administracions locals que hagen creat l'Agrupació Local de Voluntaris de Protecció Civil, i per les associacions o entitats que col·laboren en les labors de protecció civil.

Cabe recordar que la Consellería de Gobernación tiene atribuida en la Comunitat Valenciana, la competencia en materia e protección civil, y le corresponde, de acuerdo con la Ley 9/2002 de Protección Civil y Gestión de Emergencias de la Generalitat, promocionar y apoyar la vinculación voluntaria y desinteresada de los ciudadanos en las actividades de protección civil.

Esta ley establece que la actividad del voluntariado de protección civil se prestará a través de la organización en que se integre. No obstante, el voluntariado estará adscrito a los servicios esenciales de intervención, en sus actuaciones frente a una emergencia.

Asimismo, se establece en la ley que la Generalitat fomentará la vinculación voluntaria y desinteresada de los ciudadanos en las labores de protección civil por medio de la concesión de ayudas por las administraciones locales que hayan creado la Agrupación Local de Voluntarios de Protección Civil, y por las asociaciones o entidades que colaboren en las labores de protección civil.

9.- Difusió

Expojove

Un any més, "112 Comunitat Valenciana" es va donar a conèixer entre els més menuts a través del seu stand d'Expojove. A través de jocs pedagògics, l'objectiu és aconseguir una major conscienciació i un correcte ús del telèfon d'emergències.

La Conselleria de Governació va preparar un expositor perquè els xiquets pogueren participar en el '112 respon..., 112 en acció', un joc amb què podien aprendre les labors del Centre de Coordinació d'Emergències (CCE), reforçar bones pràctiques, potenciar una consciència preventiva i aconseguir un ús correcte del servei per part dels menors.

9.- Difusión

Expojove

Un año más, "112 Comunitat Valenciana" se dio a conocer entre los más pequeños a través de su stand de Expojove. A través de juegos pedagógicos, el objetivo es lograr una mayor concienciación y un correcto uso del teléfono de emergencias.

La Conselleria de Gobernación preparó un expositor para que los niños pudieran participar en el '112 responde..., 112 en acción', un juego con el que podían aprender las labores del Centro de Coordinación de Emergencias (CCE), reforzar buenas prácticas, potenciar una conciencia preventiva y conseguir un uso correcto del servicio por parte de los menores.



El joc '112 respon..., 112 en acció', dirigit per monitors, consisteix en una ruleta aleatòria amb una bateria de preguntes i respostes. Conté una frase que reforça i aclareix els objectius, perquè de manera amena i divertida s'inclueix entre els menors la utilització del "112 Comunitat Valenciana".

A més, els més menuts també van poder conèixer de prop l'equip humà que treballa en les emergències, sempre al servei del ciutadà. D'aquesta manera, es van difondre les tasques de protecció de les persones i els seus béns en cas de risc, catàstrofe o calamitat pública, així com les missions de socors, rescat i salvament de víctimes que pogueren presentar-se a la Comunitat Valenciana.

L'estand de Conselleria de Governació també es va condicionar amb cartells que reforçaven l'acció del servei "112 Comunitat Valenciana" i va ubicar una pantalla per a la projecció d'imatges formatives i informatives.

Així mateix, els xiquets i xiquetes van aprendre que el telèfon 112 és per a respondre a emergències i no per a gastar bromes, fet que pot constituir-se com a delicte, en impedir que algú que es troba en una vertadera situació de perill es pose en contacte amb el 112. També van poder conèixer que aquest servei atén emergències en què es necessita la intervenció de la Policia, els bombers, els serveis sanitaris i altres organismes que presten servei en situacions de perill les 24 hores del dia dels 365 dies de l'any.

Un altre dels assumptes que més van cridar l'atenció als més xicotets rau en el fet que aquest servei d'emergències compta amb un sistema d'informació geogràfica que localitza el lloc exacte des d'on es realitzen les telefonades, fins i tot les que es fan des dels mòbils.

El juego '112 responde..., 112 en acción', dirigido por monitores, consiste en una ruleta aleatoria con una batería de preguntas y respuestas. Contiene una frase que refuerza y aclara los objetivos, para que de manera amena y divertida se incluya entre los menores la utilización de "112 Comunitat Valenciana".

Además, los más pequeños también pudieron conocer de cerca el equipo humano que trabaja en las emergencias, siempre al servicio del ciudadano. De esta manera, se difundieron las labores de protección de las personas y sus bienes en caso de riesgo, catástrofe o calamidad pública, así como las misiones de socorro, rescate y salvamento de víctimas que pudieran presentarse en la Comunitat Valenciana.

El stand de Conselleria de Gobernación también se acondicionó con carteles que reforzaban la acción del servicio "112 Comunitat Valenciana" y ubicó una pantalla para la proyección de imágenes formativas e informativas.

Asimismo, los niños y niñas aprendieron que el teléfono 112 es para responder a emergencias y no para gastar bromas, hecho que puede constituirse como delito al impedir que alguien que se encuentra en una verdadera situación de peligro se ponga en contacto con el 112. También pudieron conocer que este servicio atiende emergencias en las que se necesita la intervención de la Policía, los bomberos, los servicios sanitarios y otros organismos que prestan servicio en situaciones de peligro las 24 horas del día de los 365 días del año.

Otro de los asuntos que más llamaron la atención a los más pequeños radica en que este servicio de emergencias cuenta con un sistema de información geográfica que localiza el lugar exacto desde donde se realizan las llamadas, incluso las que se hacen desde los móviles.

Fira 112

El Jardí del Túria de València va acollir els dies 10 i 11 de febrer les VII Jornades de Portes Obertes sobre Emergències i Seguretat Pública, on els ciutadans van poder conèixer de primera mà la labor que realitzen els professionals d'emergències: com treballen i amb quins mitjans compten en matèria d'atenció sanitària urgent, seguretat i prevenció i extinció d'incendis.

Una vintena d'organismes va mostrar els mitjans habituals de què disposen per a la resolució d'emergències, a més dels especialitzats més representatius de cada organisme, com són els mitjans de rescat, actuació en accidents, desenrunament i salvament, entre altres.

Aquestes jornades d'emergències tenen una clara finalitat didàctica, perquè està dirigida a escolars, associacions i ciutadans en general, que van poder comprovar com actuen els diferents organismes d'emergències i van assistir a exhibicions dels grups especials de bombers, Guàrdia Civil, o la Unitat Militar d'Emergències.

Gràcies a aquest tipus de jornades, la població pot saber més sobre la labor que, dia a dia, realitzen els professionals de les diverses administracions i també els grups especialistes o d'ajuda local que, de manera altruista, posen el seu temps a disposició de la societat. També ensenyar com han d'actuar per a prevenir riscos o què fer davant una situació alarmant.

Feria 112

El Jardín del Turia de Valencia acogió los días 10 y 11 de febrero las VII Jornadas de Puertas Abiertas sobre Emergencias y Seguridad Pública, donde los ciudadanos pudieron conocer de primera mano la labor que realizan los profesionales de emergencias: cómo trabajan y con qué medios cuentan en materia de atención sanitaria urgente, seguridad y prevención y extinción de incendios.

Una veintena de organismos mostró los medios habituales de los que disponen para la resolución de emergencias, además de los especializados más representativos de cada organismo, como son los medios de rescate, actuación en accidentes, desescombro y salvamento, entre otros.

Estas jornadas de emergencias tienen una clara finalidad didáctica, porque está dirigida a escolares, asociaciones y ciudadanos en general, que pudieron comprobar cómo actúan los diferentes organismos de emergencias y asistieron a exhibiciones de los grupos especiales de bomberos, Guardia Civil, o la Unidad Militar de Emergencias.

Gracias a este tipo de jornadas, la población puede saber más sobre la labor que en el día a día realizan los profesionales de las diversas administraciones y también los grupos especialistas o de ayuda local que, de manera altruista, ponen su tiempo a disposición de la sociedad. También enseñar cómo deben actuar para prevenir riesgos o qué hacer ante una situación alarmante.



Les setenes jornades es van realitzar per primera vegada en dos dies, a causa de la gran acceptació d'anys anteriors. Ja que està especialment destinada principalment als més xicotets, es van organitzar diferents activitats didàctiques, tallers i exhibicions, a fi que pogueren aprendre què han de fer si es troben davant una emergència, pràctiques de primers auxilis, un joc per a conèixer el funcionament del telèfon "112 Comunitat Valenciana", i també destinades als adults, com un taller de localització GPS, entre altres, a més de conformar una oportunitat única perquè els xiquets i majors conegueren el treball diari de bombers, policies, guàrdies civils, voluntaris de Protecció Civil i Creu Roja.

Las séptimas jornadas se realizaron por primera vez en dos días, debido a la gran aceptación de años anteriores. Puesto que está especialmente destinada principalmente a los más pequeños, se organizaron diferentes actividades didácticas, talleres y exhibiciones, con el fin de que pudieran aprender qué deben de hacer si se encuentran ante una emergencia, prácticas de primeros auxilios, un juego para conocer el funcionamiento del teléfono "112 Comunitat Valenciana", y también destinadas a los adultos, como un taller de localización GPS, entre otras, además de conformar una oportunidad única para que los niños y mayores conocieran el trabajo diario de bomberos, policías, guardias civiles, voluntarios de Protección Civil y Cruz Roja.

Divulgació del servei "112 Comunitat Valenciana"

· Professionals

Professionals d'emergències, escolars, ames de casa... el servei que exerceix el telèfon '112 Comunitat Valenciana' ha estat divulgat àmpliament a diversos col·lectius durant 2008 gràcies als tècnics de la Conselleria de Governació que s'han desplaçat a distints punts de la geografia valenciana.

Pel que fa als professionals, el Centre de Coordinació d'Emergències de la Generalitat ha format durant l'any 2008 un total de 24 usuaris, pertanyents als organismes que han sigut integrats al telèfon d'emergències '112 Comunitat Valenciana', com la preparació de la integració de la Policia Local d'Elx. La labor d'atenció de telefonades d'incidents implica una resposta àgil i ràpida per part de l'organisme receptor de l'avís, ja que no hi ha demora possible, d'aquí que siga tan important que la persona que s'encarrega de la gestió del terminal tinga la formació més completa.

Al llarg de 2008, s'han organitzat 26 jornades i 7 cursos, la qual cosa ha suposat un total de 416 hores formatives. Els assistents a aquests cursos i jornades han estat principalment agents de policies locals. Quant als assistents, els alumnes que han rebut formació mitjançant jornades han estat 139, i 23 n'han participat en cursos.

El servei '112 Comunitat Valenciana' s'encarrega de mantenir un contacte periòdic amb tots els organismes integrats tant en els moments previs a la seu incorporació, per a garantir la formació de tot el personal implicat, com posteriorment per a prosseguir en el seu reciclatge formatiu i, en aquest sentit, els tècnics del Departament de Formació i Relació amb Usuaris de '112 Comunitat Valenciana' són els encarregats d'impartir les diferents activitats formatives.

La Formació Inicial, dirigida al personal que desconeix el maneig del terminal d'emergències, consisteix en un curs complet previ a la incorporació de l'organisme al servei del telèfon 112, mentre que la Formació Permanent va dirigida a les entitats ja integrades i s'imparteix en diferents modalitats: cursos complets per a nous usuaris o jornades de reciclatge per a persones que van rebre classes fa temps o que necessiten ampliar coneixements degut a una modificació realitzada en l'operativa establecida.

Divulgación del servicio "112 Comunitat Valenciana"

· Profesionales

Profesionales de emergencias, escolares, amas de casa... el servicio que desempeña el teléfono '112 Comunitat Valenciana' ha sido divulgado ampliamente a diversos colectivos durante 2008 gracias a los técnicos de la Consellería de Gobernación que se han desplazado a distintos puntos de la geografía valenciana.

Por lo que respecta a los profesionales, el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat ha formado durante el año 2008 a un total de 24 usuarios pertenecientes a los organismos que han sido integrados en el teléfono de emergencias '112 Comunitat Valenciana', como la preparación de la integración de la Policía Local de Elx. La labor de atención de llamadas de incidentes implica una respuesta ágil y rápida por parte del organismo receptor del aviso, ya que no hay demora posible, de ahí que sea tan importante que la persona que se encarga de la gestión del terminal tenga la formación más completa.

A lo largo de 2008, se han organizado 26 jornadas y 7 cursos, lo que ha supuesto un total de 416 horas formativas. Los asistentes a estos cursos y jornadas han sido principalmente agentes de policías locales. En cuanto a los asistentes, los alumnos que han recibido formación mediante jornadas han sido 139 y 23 han participado en cursos. El servicio '112 Comunitat Valenciana' se encarga de mantener un contacto periódico con todos los organismos integrados tanto en los momentos previos a su incorporación, para garantizar la formación de todo el personal implicado, como posteriormente para proseguir en su reciclaje formativo y, en este sentido, los técnicos del Departamento de Formación y Relación con Usuarios de '112 Comunitat Valenciana' son los encargados de impartir las diferentes actividades formativas.

La Formación Inicial, dirigida al personal que desconoce el manejo del terminal de emergencias, consiste en un curso completo previo a la incorporación del organismo al servicio del teléfono 112, mientras que la Formación Permanent va dirigida a las entidades ya integradas y se imparte en diferentes modalidades: cursos completos para nuevos usuarios o jornadas de reciclaje para personas que recibieron clases hace tiempo o que necesitan ampliar conocimientos debido a una modificación realizada en la operativa establecida.

· Altres col·lectius

El Departament de Formació i Relació amb Usuaris ha realitzat diverses activitats durant el passat any per a la divulgació del servei "112 Comunitat Valenciana" entre diferents col·lectius. Així, doncs, es van realitzar 26 xarrades, 14 visites al Centre de Coordinació d'Emergències, 14 simulacres i 4 fires/esdeveniments.

Els col·lectius a què han anat dirigides les 59 activitats són mestresses de casa, col·legis, universitats i formació professional, alumnes de la Policia Local que es troben en l'IVASPE i altres organismes, l'Ajuntament de Sogorb, centres de majors i menors, empreses o el personal de 112 de Castella-la Manxa.

L'objectiu és donar a conèixer entre els ciutadans els avantatges que comporta la disponibilitat del telèfon únic d'emergències 112 i evitar les conseqüències que són provocades per desconeixement del servici i el seu ús inapropiat.

· Otros colectivos

El Departamento de Formación y Relación con Usuarios ha realizado diversas actividades durante el pasado año para la divulgación del servicio "112 Comunitat Valenciana" entre diferentes colectivos. Así pues, se realizaron 26 charlas, 14 visitas al Centro de Coordinación de Emergencias, 14 simulacros y 4 ferias/eventos.

Los colectivos a los que han ido dirigidas las 59 actividades son amas de casa, colegios, universidades y formación profesional, alumnos de la Policía Local que se encuentran en el IVASPE y otros organismos, el Ayuntamiento de Segorbe, centros de mayores y menores, empresas o el personal de 112 de Castilla-La Mancha.

El objetivo es dar a conocer entre los ciudadanos las ventajas que conlleva la disponibilidad del teléfono único de emergencias 112 y evitar las consecuencias que son provocadas por desconocimiento del servicio y uso inapropiado del mismo.



Amb els organismes, es pretén exposar de forma clara els procediments emprats per a l'atenció d'una telefonada d'emergència, així com l'estructura operativa del personal que duu a terme aquesta labor. Per a aquesta comesa s'han elaborat dues modalitats de jornades divulgatives en què s'ofereix una presentació del servei, aportant informació d'interès segons el grup a què es transmet la informació i la finalitat pretesa: les visites al CCE i les visites externes en què s'ofereix una xarrada.

Quant a les primeres, es duu a terme una presentació i visita guiada de les instal·lacions, en les que es mostren les característiques del servei, la seua estructura, els procediments que es realitzen des de la recepció de la telefonada d'emergència fins a l'avís corresponent als organismes implicats, així com les eines de què es disposa per a dur a terme la gestió de la sol·licitud d'auxili.

Sobre les visites externes, es tracta d'informar la societat en general, tant de les característiques del servei d'emergències '112 Comunitat Valenciana', com de l'ús que se n'ha de fer per a poder dur a terme no sols una ràpida i correcta atenció de l'emergència, sinó també una vertadera optimització de recursos.

Pel que fa als xiquets, durant les visites escolars se'ls ha ensenyat a utilitzar degudament el telèfon i se'ls ha recordat mitjançant les xarrades que si criden sense que ocórrega una emergència els operadors no podran atendre les telefonades d'emergències reals. A més, amb un senzill joc de preguntes els més menuts també aprenen què és '112 Comunitat Valenciana'. Així mateix, la Conselleria de Governació ha impartit xarrades divulgatives en diferents associacions d'ames de casa i consumidors, universitats populars i ajuntaments.

Con los organismos, se pretende exponer de forma clara los procedimientos empleados para la atención de una llamada de emergencia, así como la estructura operativa del personal que lleva a cabo esta labor. Para este cometido se han elaborado dos modalidades de jornadas divulgativas en las que se ofrece una presentación del servicio, aportando información de interés según el grupo al que se transmite la información y la finalidad pretendida: las visitas al CCE y las visitas externas en las que se ofrece una charla. En cuanto a las primeras, se lleva a cabo una presentación y visita guiada de las instalaciones, en las que se muestran las características del servicio, su estructura, los procedimientos que se realizan desde la recepción de la llamada de emergencia hasta el aviso correspondiente a los organismos implicados, así como las herramientas de las que se dispone para llevar a cabo la gestión de la solicitud de auxilio.

Sobre las visitas externas, se trata de informar a la sociedad en general, tanto de las características del servicio de emergencias '112 Comunitat Valenciana', como del uso que debe de hacerse del mismo para poder llevar a cabo no sólo una rápida y correcta atención de la emergencia, sino también, una verdadera optimización de recursos.

Por lo que respecta a los niños, durante las visitas escolares se les ha enseñado a utilizar debidamente el teléfono y se les ha recordado mediante las charlas que si llaman sin que ocurra una emergencia los operadores no podrán atender las llamadas de emergencias reales. Además, con un sencillo juego de preguntas los más pequeños también aprenden qué es el '112 Comunitat Valenciana'. Asimismo, la Conselleria de Gobernación ha impartido charlas divulgativas en diferentes asociaciones de amas de casa y consumidores, universidades populares y ayuntamientos.

· Pàgina web

La pàgina web www.112cv.com continua consolidant-se com una pàgina web de referència entre els ciutadans a l'hora de consultar en temps real les incidències que estan en curs en aqueix moment o si està activada algun tipus d'alerta per pluges, nevades o incendis en tota la Comunitat.

Al llarg de 2008, el web del servei d'emergències '112 Comunitat Valenciana' de la Generalitat va rebre un total de 490.004 visites, 22.127 més que l'any anterior. Respecte al desglossament per mesos, agost i octubre van ser els períodes que van acaparar més visites amb 69.113 i 46.427, respectivament, mentre que el mes que va registrar menys entrades va ser novembre, amb 30.514. Com a novetat, el Centre de Coordinació d'Emergències va posar en marxa un nou format d'avisos per a preemergències i emergències meteorològiques que s'envia als ajuntaments i organismes amb responsabilitat en la gestió i operativitat d'aquest tipus de situacions i que es poden conèixer automàticament a través de la pàgina www.112cv.com.

La web ha desenvolupat una nova interfície amb tota la informació que s'envia a les corporacions locals i organismes. També compta amb un mapa interactiu i un cercador de municipis per a conèixer la zona meteorològica en què se situa cada un.

La pàgina web inclou, a més de les preemergències i emergències, apartats referits a episodis de temperatures extremes, nivells de risc per incendis forestals, enllaços amb el web d'avisos de l'Agència Estatal de Meteorologia (AEMET) i visualització dels nous formats en un arxiu PDF que en permet la descàrrega.

D'aquesta manera, qualsevol ciutadà pot tenir accés als avisos de riscos i, alhora, podrà consultar els consells per a la població dependent del fenomen meteorològic que l'afecte. Una eina, útil, ràpida i eficaç per a estar sempre informat.

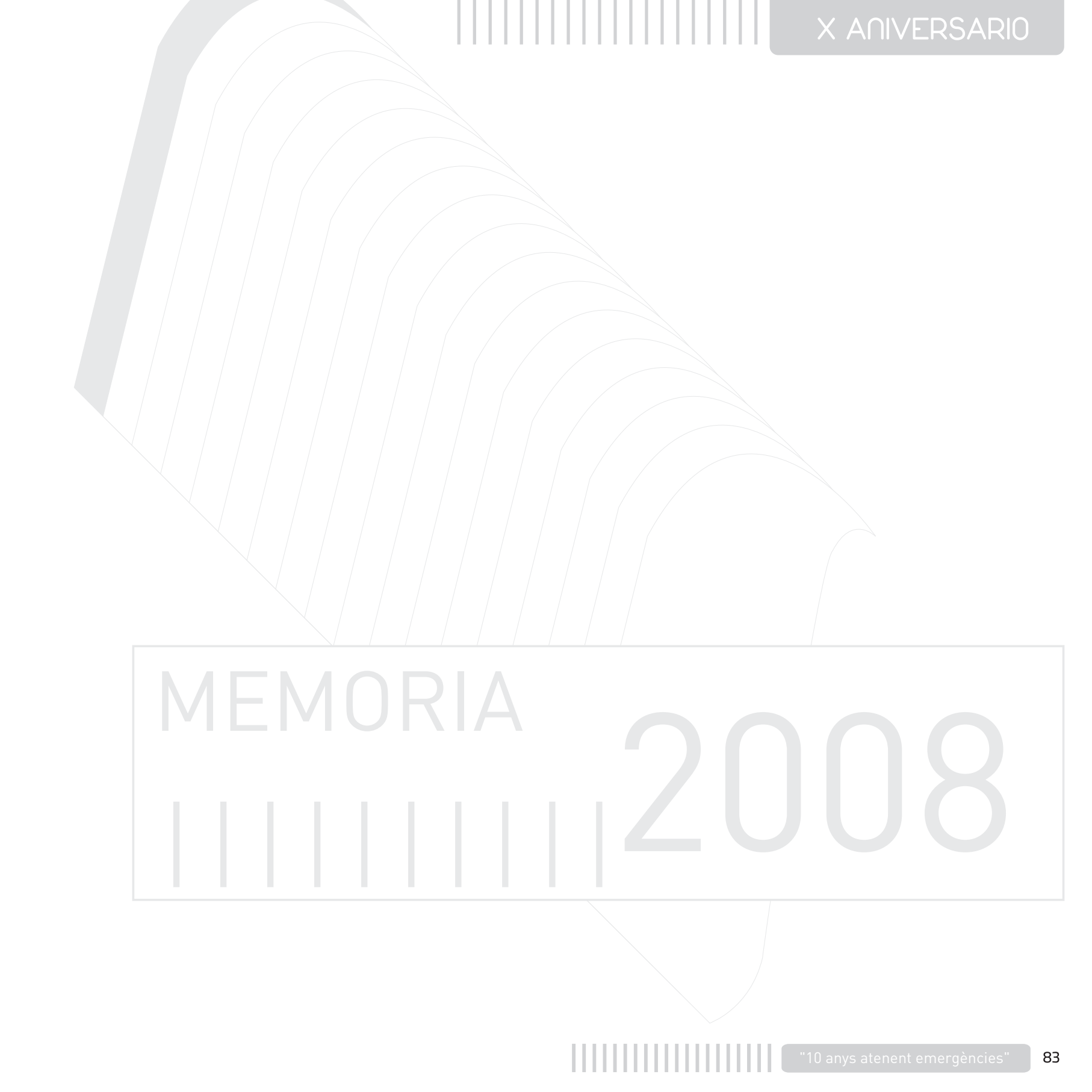
· Pàgina web

La página web www.112cv.com continúa consolidándose como una página web de referencia entre los ciudadanos a la hora de consultar en tiempo real las incidencias que están en curso en ese momento o si está activada algún tipo de alerta por lluvias, nevadas o incendios en toda la Comunitat.

A lo largo de 2008, la web del servicio de emergencias '112 Comunitat Valenciana' de la Generalitat recibió un total de 490.004 visitas, 22.127 más que el año anterior. Respecto al desglose por meses, agosto y octubre fueron los períodos que acapararon más visitas con 69.113 y 46.427, respectivamente, mientras que el mes que registró menos entradas fue noviembre, con 30.514. Como novedad, el Centro de Coordinación de Emergencias puso en marcha un nuevo formato de avisos para preemergencias y emergencias meteorológicas que se envía a los ayuntamientos y organismos con responsabilidad en la gestión y operatividad de este tipo de situaciones y que se pueden conocer automáticamente a través de la página www.112cv.com.

La web ha desarrollado un nuevo interfaz con toda la información que se envía a las corporaciones locales y organismos. También cuenta con un mapa interactivo y un buscador de municipios para conocer la zona meteorológica en la que se sitúa cada uno. La página web incluye, además de las preemergencias y emergencias, apartados referidos a episodios de temperaturas extremas, niveles de riesgo por incendios forestales, enlaces con la web de avisos de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y visualización de los nuevos formatos en un archivo PDF que permite su descarga.

De esta manera, cualquier ciudadano puede tener acceso a los avisos de riesgos y, al mismo tiempo, podrá consultar los consejos para la población dependiendo del fenómeno meteorológico que le afecte. Una herramienta, útil, rápida y eficaz para estar siempre informado.



MEMORIA 2008





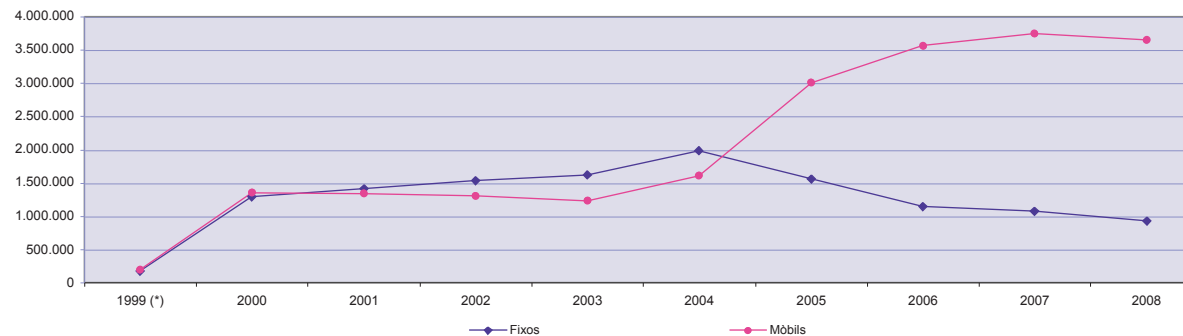
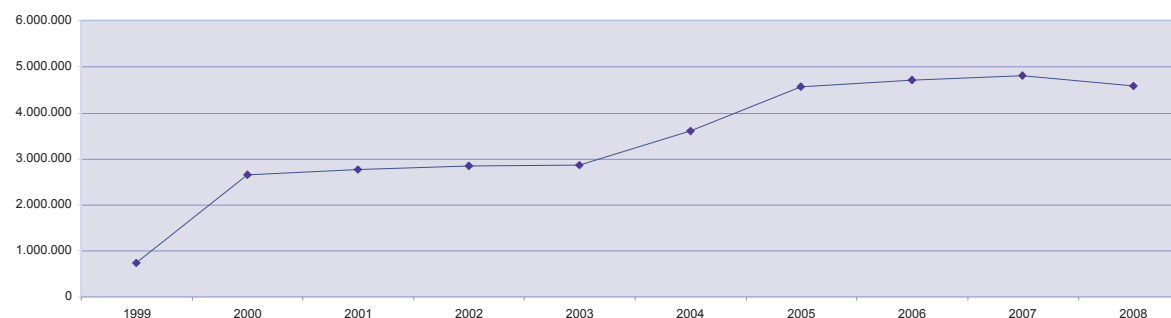
Memòria 1999-2008/
Memoria 1999-2008

I.- Deu anys de "112 Comunitat Valenciana" en xifres / Diez años de "112 Comunitat Valenciana" en cifras

1.- Telefonades ateses

1.- Llamadas atendidas

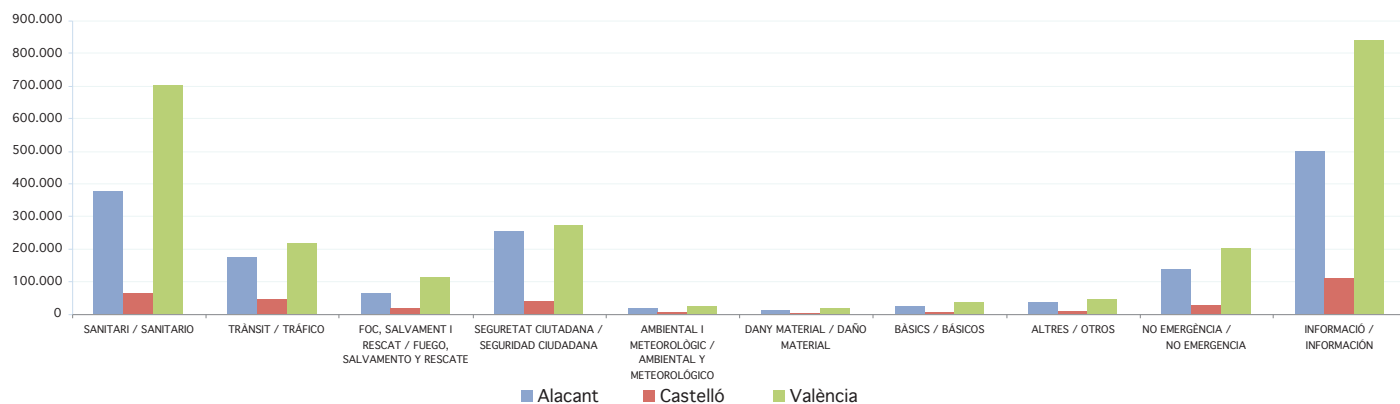
· Distribució de telefonades ateses per any. / · Distribución de llamadas recibidas por año.



2.- Incidents gestionats a “112 Comunitat Valenciana”. Evolució temporal 1999-2008./

Incidentes gestionados en el “112 Comunitat Valenciana”.
Evolución temporal 1999–2008.

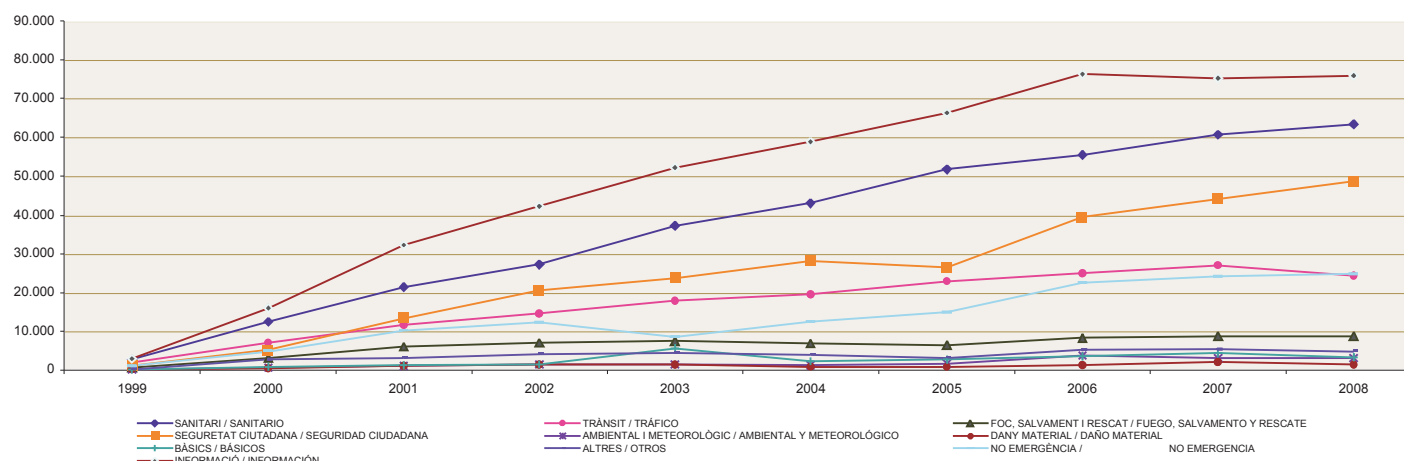
Distribució incidents per tipologia i província/
Distribución incidentes por tipología provincia.



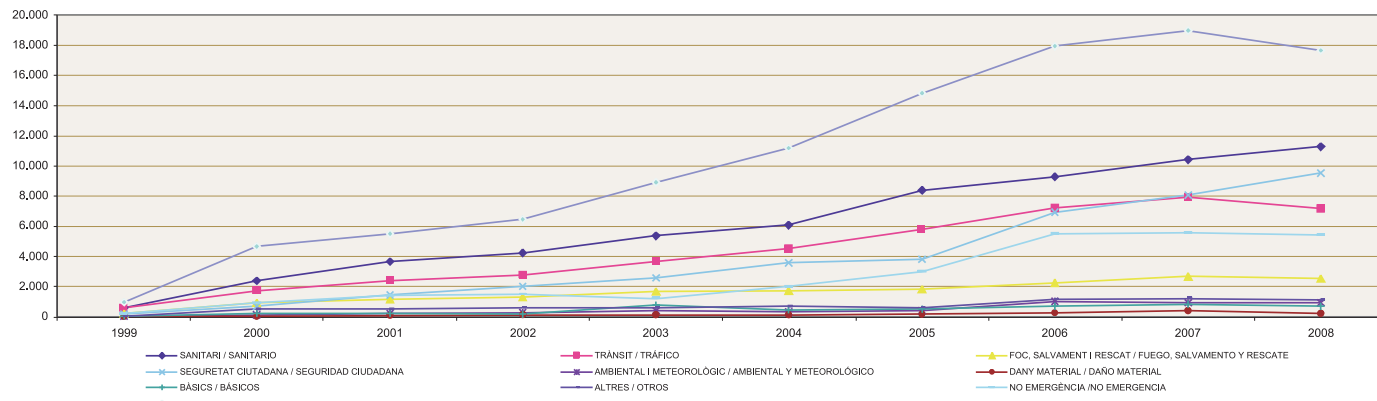
Distribució incidents per tipologia i any a Alacant, Castelló i València.
 / Distribución incidentes por tipología y año en Alicante, Castellón y Valencia.

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
SANITARI / SANITARIO	39.300	85.284	93.584	106.134	116.082	118.204	139.532	141.908	152.570	155.624
TRÀNSIT / TRÁFICO	6.907	20.591	29.242	35.183	42.484	47.859	56.101	63.322	69.068	63.427
FOC, SALVAMENT I RESCAT / FUEGO, SALVAMIENTO Y RESCATE	4.049	13.277	17.313	19.773	21.979	20.725	19.470	24.282	26.464	25.657
SEGURETAT CIUDADANA / SEGURIDAD CIUDADANA	3.075	13.165	29.191	43.662	50.212	61.002	57.987	88.728	104.008	114.895
AMBIENTAL I METEOROLÒGIC / AMBIENTAL Y METEOROLÓGICO	631	1.957	3.316	3.970	4.178	3.412	4.228	9.872	8.022	8.072
DANY MATERIAL / DAÑO MATERIAL	418	1.411	2.300	3.308	3.158	2.754	2.237	3.411	4.867	4.133
BÀSICS / BÁSICOS	1.137	2.916	3.314	3.518	13.062	5.989	6.626	8.527	10.983	8.994
ALTRES / OTROS	1.227	10.397	8.792	12.538	11.973	10.634	8.437	13.999	14.397	13.123
NO EMERGÈNCIA / NO EMERGENCIA	5.188	27.211	43.785	50.391	27.192	33.445	40.173	60.648	64.081	67.346
INFORMACIÓ / INFORMACIÓN	43.428	110.912	124.930	145.470	169.174	178.384	195.287	227.558	225.206	218.870
TOTAL	105.360	287.121	355.767	423.947	459.494	482.408	530.078	642.255	679.666	680.141

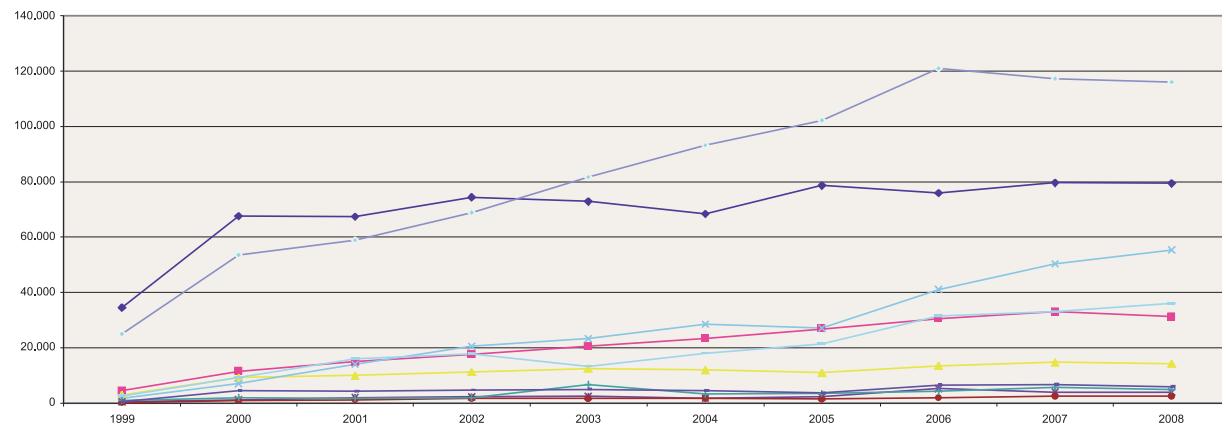
Alacant / Alicante



Castelló / Castellón



València / Valencia



		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
El Baix Segura	Albatera	103	1.137	3.479	2.247	1.814	2.635	2.321	2.201	1.949	1.593
	Algaida	7	124	347	290	410	449	520	424	498	486
	Almoradí	150	1.403	2.539	2.154	1.740	2.631	3.247	2.769	2.445	2.762
	Benejúzar	38	396	501	656	354	461	729	659	570	506
	Benferri	6	261	472	282	240	285	203	189	183	167
	Benifàfar	14	216	351	338	290	401	366	327	414	433
	Bigastro	65	294	657	631	415	465	1.491	891	584	584
	Callosa de Segura	107	2.066	2.314	2.299	2.375	2.959	2.762	2.111	1.929	2.034
	Catral	39	463	599	589	791	848	1.427	1.164	1.178	1.086
	Cox	82	403	1.254	1.066	552	629	637	762	855	808
	Daya Nueva	29	191	159	124	214	208	318	204	244	252
	Daya Vieja	5	103	161	138	93	105	109	89	143	82
	Dolores	62	1.203	2.086	1.537	1.384	1.638	1.608	1.913	962	844
	Formentera del Segura	26	155	376	295	206	615	640	472	444	455
	Granja de Rocamora	14	126	283	176	233	407	242	238	200	197
	Guardamar del Segura	713	2.148	2.940	2.898	2.798	3.112	3.625	3.828	3.273	3.295
	Jacarilla	32	105	150	245	154	341	188	231	270	255
	Los Montesinos	38	296	528	703	760	611	760	1.001	719	824
	Orihuela	1.877	6.619	12.818	15.022	14.841	17.630	17.728	17.113	16.663	15.925
	Pilar de la Horadada	303	1.498	2.791	3.185	3.568	3.452	3.567	3.901	3.594	3.501
	Rafal	18	290	505	592	463	507	664	759	405	443
	Redován	37	495	988	1.071	842	1.130	1.418	846	779	639
	Rojales	227	722	1.460	1.560	1.830	2.047	2.336	2.016	1.945	2.035
	San Fulgencio	243	637	1.118	1.230	1.189	2.065	2.311	1.518	1.263	1.112
	San Isidro	78	285	468	397	219	377	550	648	564	656
	San Miguel de Salinas	158	458	834	762	840	1.047	1.008	858	1.100	903
	Torrevieja	5.066	16.628	26.044	28.464	27.734	32.198	30.327	30.301	28.435	26.792

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
El Baix Vinalopó	Crevillent	222	2.142	3.863	3.769	3.158	6.095	5.717	4.267	4.238	4.202
	Eix/Vilafamés	2.665	15.782	31.312	30.888	30.642	35.036	38.492	39.876	40.858	47.362
	Santa Pola	782	3.623	5.896	5.804	5.497	7.093	8.774	8.557	6.862	8.171

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
El Comtat	Agres	11	122	149	157	186	241	144	149	139	71
	Alcoceber de Planes	7	18	54	114	47	142	130	67	36	28
	Alcoleja	11	27	37	61	97	59	57	60	51	40
	Alfafara	7	31	26	58	71	55	42	187	79	39
	Aimudaina	1	18	6	8	10	10	28	29	28	39
	Balones	2	79	88	33	23	31	34	31	22	15
	Benesma	2	12	26	17	80	116	104	98	59	63
	Beniarràs	10	114	301	313	413	299	279	186	247	257
	Benilloma	16	136	110	159	144	311	325	307	273	129
	Benillup		12	10	2	10	17	10	11	14	9
	Benimarfull	4	24	43	34	112	71	71	74	42	89
	Benimassot		22	18	19	20	20	19	15	8	17
	Centocinena	58	614	1.170	1.092	1.106	1.451	1.665	1.363	1.375	1.262
	Facheca	2	7	13	15	39	48	25	36	11	8
	Famorca		6	3	19	11	4	13	11	7	14
	Gaianes	3	15	191	84	61	85	89	62	67	50
	Gorga	4	52	46	39	36	62	72	25	30	32
	L'Alqueria d'Asnar	3	41	47	30	24	50	85	137	91	75
	L'Orxa/Llorca	18	65	147	99	120	93	312	210	125	80
	Miliana	6	18	20	158	65	33	27	37	13	20
	Muro de Alcoy	32	368	774	668	692	1.018	1.023	746	801	783
	Planes	5	122	90	177	173	119	145	134	101	125
	Quatretondeta	2	14	27	45	53	33	44	26	26	9
	Tollos		12	6	26	16	18	69	38	29	24

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
El Vinalopó Mitjà	Alguesfa	14	116	246	95	104	162	211	164	214	147
	Aspe	154	1.250	2.067	2.132	1.796	2.440	2.852	2.319	1.820	1.883
	El Fondó de les Neus/Hondón de las Nieves	27	150	208	175	265	347	443	257	296	413
	el Pinós/Pinoso	56	450	1.076	986	546	749	926	832	615	693
	Elda	417	2.985	5.951	6.740	5.641	6.278	7.195	7.532	6.931	7.163
	Hondón de los Frailes	3	62	136	80	102	272	182	212	129	113
	La Romana	17	302	375	379	671	454	354	322	235	193
	Monforte del Cid	126	660	1.440	1.012	978	1.093	1.219	1.083	1.310	1.092
	Monóver/Monóvar	101	623	949	948	752	843	1.197	1.064	1.175	1.072
	Novelda	340	1.774	2.893	2.920	1.902	2.984	3.207	2.684	2.296	2.241
	Petrer	566	1.757	3.368	3.015	2.888	3.976	4.028	3.999	3.675	3.655

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
La Marina Alta	Adsúbia	18	70	99	76	63	83	158	189	94	94
	Alcalalí	11	102	335	144	174	197	286	249	256	221
	Beniarbeig	109	72	117	69	193	344	232	216	174	142
	Benidoleig	20	188	137	174	98	158	168	96	187	117
	Benigembla	11	35	47	74	30	40	63	69	31	43
	Benimeli	18	20	31	68	80	105	57	63	27	18
	Benissa	242	829	1.693	1.690	1.855	1.766	2.065	1.709	1.996	1.598
	Calp	469	1.673	2.755	3.075	3.140	3.718	3.783	3.672	3.584	3.406
	Castell de Castells	49	58	278	110	93	78	167	122	85	43
	Dénia/Denia	1.398	4.354	7.408	7.616	7.180	7.651	8.641	7.990	7.928	7.439
	El Poble Nou de Benitatxell/Benitatxell	19	140	303	277	282	327	378	408	332	350
	El Ràfol d'Almúnia	1	23	70	68	30	43	70	55	26	44
	El Verger	129	380	714	656	619	605	744	636	805	578
	Els Poblets	39	134	191	264	264	294	368	300	368	291
	Gata de Gorgos	50	207	544	444	413	485	731	777	795	627
	La Vall d'Alcàll	11	27	102	21	21	64	21	30	35	14
	La Vall de Laguar	7	54	199	225	79	124	141	143	148	59
	La Vall d'Ebo	13	24	38	66	54	50	63	37	46	51
	Llíber	5	103	186	114	58	105	167	138	124	220
	Murla	2	38	39	71	57	41	32	56	50	42
	Ondara	127	445	719	863	709	774	1.070	949	940	869
	Orba	28	152	394	295	216	313	474	300	275	259
	Percent	12	87	165	148	118	151	176	223	165	174
	Pedreguer	55	400	625	573	690	815	1.184	880	1.030	891
	Pego	133	786	1.147	1.006	797	1.210	1.179	1.112	855	873
	Sagra	2	22	43	42	19	89	74	63	89	49
	Sanet y Negral	5	31	65	60	90	117	136	69	70	32
	Senija	3	79	89	62	28	61	87	65	76	82
	Teulada	290	952	1.556	1.759	1.772	2.163	1.801	2.049	1.950	1.697
	Tormos	4	110	169	94	37	26	72	108	35	37
	Vall de Gallinera	4	23	33	56	69	130	139	251	124	87
	Xàbia/Jávea	505	2.041	3.409	3.845	3.409	4.233	4.502	3.858	3.612	3.222
	Xaló	13	107	304	245	431	432	325	311	324	262

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
La Marina Baixa	Altea	358	1.705	3.413	3.146	3.676	3.697	3.971	3.853	3.565	3.269
	Beniardà	2	10	17	11	28	25	36	55	29	37
	Benidorm	4.486	12.637	20.215	21.626	18.888	19.994	20.925	20.703	19.591	18.707
	Benifato	2	16	23	14	18	79	29	70	67	54
	Benimantell	2	15	37	42	90	98	63	93	108	134
	Bolulla	1	9	38	90	61	115	102	96	63	49
	Callosa d'En Sàmia	59	425	888	890	655	1.012	1.151	806	743	921
	Confrides	14	23	69	49	48	109	84	120	136	94
	El Castell de Guadalest	3	29	65	50	55	52	46	89	59	89
	Finestrat	360	890	1.766	1.337	1.310	1.764	1.679	1.550	1.492	1.398
	La Nucia	127	653	1.190	1.397	1.188	1.570	1.798	2.021	2.075	1.831
	La Vila Joiosa/Villajoyosa	562	2.862	5.359	4.274	4.552	5.758	6.185	5.603	5.009	4.746
	L'Alfàs del Pi	298	1.228	2.192	2.197	2.472	3.203	3.084	2.942	3.171	2.877
	Oxeta	1	78	78	187	138	277	132	148	132	114
	Polop	25	188	340	283	321	340	557	424	379	447
	Relleu	17	62	67	69	153	181	159	228	208	123
	Sella	4	43	199	226	185	181	177	159	100	126
	Tàrbena	3	27	63	157	71	137	117	178	68	123
L'Alacantí	Agost	97	412	513	470	651	527	534	420	467	399
	Algemesí	30	173	317	192	212	340	248	138	246	181
	Alacant/Alicante	8.700	32.652	46.295	52.129	54.702	68.279	69.428	71.477	68.029	65.129
	Busot	28	244	544	517	508	492	673	419	408	298
	El Campello	1.454	3.015	4.434	4.949	5.044	6.538	5.946	5.201	4.892	4.523
	La Torre de les Maçanes/Torremazanas	21	167	190	86	97	132	270	91	58	49
	Mutxamel	351	1.361	1.690	1.677	1.809	2.188	2.284	2.188	2.358	2.161
	Sant Joan d'Alacant	1.187	3.220	3.864	3.926	3.277	3.980	3.684	3.668	3.422	3.427
	Sant Vicent del Raspeig/San Vicente del Raspeig	801	3.805	5.894	6.281	5.686	7.513	7.628	7.718	7.666	7.161
	Xixona/Jijona	166	639	818	619	917	899	923	1.154	812	675
	Alcoi/Alcoy	394	3.379	7.040	7.291	7.961	9.376	10.250	10.539	11.643	9.723
	Banyeres de Mariola	175	510	879	606	684	657	643	581	607	489
	Benifallim	5	19	27	93	38	36	27	24	30	32
	Castalla	48	418	736	754	733	920	914	1.121	1.109	1.123
	Ibi	91	529	2.194	1.981	1.386	2.133	2.567	2.117	2.059	1.936
	Onil	27	532	856	572	494	575	696	977	657	505
	Penàguila	2	19	34	20	62	94	244	149	86	46
	Tibi	28	157	194	185	214	300	470	386	397	400
L'Alt Vinalopó	Beneixama	7	149	319	158	176	449	382	241	388	293
	Biar	27	183	281	367	402	317	370	466	333	346
	Cañada	3	71	129	98	95	89	122	122	111	84
	El Camp de Mirra/Campo de Mirra	5	45	38	37	99	59	250	145	85	41
	Mirra	8	68	148	82	185	261	257	148	163	100
	Sax	90	679	1.530	1.649	1.241	1.431	1.672	1.281	1.282	1.360
	Villena	434	1.902	3.691	3.820	3.910	5.476	5.674	5.528	5.220	5.329

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Alt Millars	Arañuel	19,0	11,0	8,0	3,0	9,0	7,0	13,0	12,0	12,0	6,0
	Argelita	1,0	53,0	18,0	22,0	16,0	9,0	17,0	12,0	30,0	25,0
	Ayódar	8,0	4,0	19,0	12,0	65,0	210,0	237,0	114,0	43,0	144,0
	Castillo de Villamalefa	1,0	3,0	35,0	29,0	22,0	10,0	5,0	8,0	17,0	21,0
	Cirat	10,0	20,0	23,0	49,0	36,0	70,0	218,0	139,0	62,0	59,0
	Cortes de Arenoso	3,0	22,0	18,0	6,0	84,0	22,0	59,0	63,0	45,0	26,0
	Espadilla	8,0	20,0	34,0	6,0	12,0	8,0	26,0	36,0	26,0	16,0
	Fanzara	7,0	9,0	8,0	22,0	16,0	34,0	47,0	72,0	47,0	48,0
	Fuente la Reina	3,0	6,0	8,0	1,0	3,0	6,0	5,0	2,0	2,0	11,0
	Fuentes de Ayódar	1,0			2,0	12,0	4,0	13,0	8,0	16,0	37,0
	Ludiente	6,0	5,0	6,0	8,0	23,0	9,0	9,0	32,0	117,0	26,0
	Montán	11,0	38,0	44,0	70,0	141,0	161,0	210,0	163,0	122,0	113,0
	Montanejos	40,0	71,0	111,0	124,0	181,0	230,0	202,0	265,0	172,0	180,0
	Puebla de Arenoso	6,0	5,0	9,0	17,0	13,0	10,0	16,0	41,0	17,0	31,0
	Toga	5,0	7,0	15,0	10,0	8,0	19,0	42,0	22,0	12,0	10,0
	Torralba del Pinar	1,0	3,0	6,0	6,0	7,0	5,0	3,0	6,0	10,0	6,0
	Torrechiva	2,0	4,0			2,0	4,0	12,0	31,0	20,0	10,0
	Vallat					3,0	2,0	9,0	23,0	13,0	9,0
	Villahermosa del Río	25,0	21,0	48,0	37,0	149,0	105,0	60,0	61,0	63,0	47,0
	Villamalur	1,0	24,0	7,0	12,0	6,0	10,0	15,0	5,0	7,0	15,0
	Villanueva de Viver	39,0	13,0	9,0	42,0	5,0	3,0	4,0	20,0	10,0	9,0
	Zucaina	4,0	7,0	9,0	8,0	7,0	9,0	13,0	14,0	19,0	19,0
El Baix Maestrat	Alcalá de Xivert	1.092	1.103	1.226	1.316	1.473	1.616	2.344	2.050	1.874	1.696
	Benicarló	753	1.596	2.193	2.573	2.526	3.605	3.808	3.594	3.776	3.850
	Càlig	55	108	115	223	156	305	198	193	178	215
	Canet lo Roig	23	59	31	108	41	171	74	202	180	353
	Castell de Cabres		1	2		1	3	2	1	1	3
	Cervena del Maestre	80	156	93	72	104	40	42	42	52	66
	La Jana	8	12	13	23	25	52	56	56	54	39
	La Pobla de Benifassà	1	1	14	9	8	11	39	35	50	46
	La Salzadella	4	16	21	20	14	24	81	47	44	52
	Peníscola/Pèñiscola	1.551	2.271	3.066	3.011	2.649	2.547	2.721	2.578	2.290	2.027
	Rossell	1	3	14	17	10	38	31	36	50	16
	San Rafael del Río	1	4	2	3	6	24	24	33	33	21
	Sant Jordi/San Jorge	25	19	32	24	32	54	47	71	57	73
	Sant Mateu	35	62	81	107	108	126	184	152	174	117
	Santa Magdalena de Pulpis	15	33	51	107	90	193	356	306	255	271
	Traiguera	23	20	47	60	74	133	143	127	236	200
	Vinaròs	1.063	1.891	2.746	3.181	3.306	5.196	4.464	4.363	3.849	4.121
	Xert/Chert	12	69	95	42	103	116	360	339	134	158
Els Ports	Castellfort	1,0	6,0	5,0	7,0	14,0	21,0	45,0	19,0	16,0	16,0
	Cincortes	6,0	6,0	10,0	5,0	6,0	47,0	25,0	36,0	11,0	18,0
	Forcall	3,0	13,0	10,0	9,0	10,0	8,0	16,0	26,0	38,0	44,0
	Herbés	2,0	1,0	13,0	5,0	6,0	11,0	12,0	7,0	3,0	9,0
	La Mata	3,0	4,0	4,0	2,0	7,0	17,0	9,0	14,0	7,0	11,0
	Morella	52,0	140,0	152,0	91,0	107,0	157,0	369,0	440,0	271,0	386,0
	Olocau del Rey	1,0	1,0	11,0	4,0	9,0	15,0	11,0	9,0	10,0	12,0
	Palanques	4,0	3,0	2,0				1,0		1,0	6,0
	Portell de Morella	2,0	8,0	5,0	5,0	2,0	7,0	9,0	33,0	10,0	17,0
	Todolella	2,0	10,0	11,0	2,0	6,0	1,0	127,0	21,0	3,0	8,0
	Vallibona	12,0	16,0	82,0	70,0	39,0	138,0	31,0	62,0	56,0	29,0
	Villorres	2,0	1,0	3,0	1,0		1,0	3,0	12,0	11,0	2,0
	Zorita del Maestrazgo	3,0	7,0	10,0	4,0	3,0	28,0	36,0	46,0	30,0	53,0

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
La Plana Alta										
Almassora/Almazora	419	1.514	1.729	1.959	1.932	3.030	2.770	2.433	2.335	2.179
Benicàssim/Benicasim	853	2.514	2.881	2.694	2.647	2.958	3.503	4.104	3.245	2.923
Benifló	9	32	41	109	70	82	80	127	85	104
Borriol	130	233	283	420	527	641	977	822	802	560
Cabanes	154	431	460	355	550	1.152	1.023	798	763	752
Castelló de la Plana/Castellón de la Plana	6.237	10.214	11.985	13.421	15.038	19.091	22.110	24.341	23.967	22.978
La Pobla Tornesa	16	77	71	51	65	111	170	160	160	163
La Torre d'en Domènec		10	3	2	10	6	17	11	12	15
Les Coves de Vinromà	54	39	75	61	76	169	197	324	206	183
Orpesa/Oropesa del Mar	893	1.668	1.449	1.645	2.047	2.891	3.053	3.357	3.658	3.063
Sant Joan de Moró	34	90	101	67	125	216	516	268	384	339
Sarratella		8	1	1	1		30	7	7	23
Sierra Engarcerán	8	22	39	33	46	35	70	89	73	59
Torreblanca	183	631	480	485	761	996	1.098	1.248	853	609
Vall d'Alba	22	56	87	170	89	82	127	174	154	144
Vilafamés	15	58	64	101	91	124	127	264	171	222
Vilanova d'Alcolea	3	20	45	36	34	36	28	37	36	42

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
La Plana Baixa										
Aín	1	5	25	24	172	40	42	22	18	18
Alcudia de Veo	2	5	11	15	24	26	32	82	25	35
Alfondeguilla	1	14	13	121	96	80	142	97	87	69
Almenara	581	626	600	561	527	1.050	848	900	1.115	950
Alquerías del Niño Perdido	45	80	84	103	114	178	286	329	397	382
Artana	30	107	119	200	106	185	292	284	339	261
Betxí	92	178	226	416	547	927	1.220	671	671	557
Borriana/Burriana	275	1.072	1.413	2.228	2.623	3.783	3.913	4.123	3.255	3.101
Chilches/Xilxes	108	227	310	532	475	610	545	439	539	505
Esida	18	324	223	149	286	306	250	316	187	571
La Llosa	58	71	51	106	127	110	96	101	100	137
La Vall d'Uixó	466	1.000	1.881	2.579	2.593	3.020	3.785	3.348	3.297	2.961
La Vilavella	7	58	119	101	155	363	405	383	316	253
Moncofa	141	363	484	534	616	919	861	952	1.072	904
Nules	212	780	1.155	1.295	1.131	1.634	1.695	1.694	1.583	1.574
Onda	312	931	1.033	1.323	1.214	1.612	2.072	1.946	1.830	1.868
Ribesalbes	271	131	60	103	52	100	61	153	126	115
Suera/Sueras	10	18	27	44	11	45	44	41	37	23
Tàlès	33	15	38	19	36	144	161	171	109	119
Vila-real	554	1.998	2.379	3.331	3.319	4.640	4.927	5.097	4.776	4.799

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
L'Alcalatén										
Atzeneta del Maestrat	17	24	53	156	113	83	210	74	135	116
Benifallim	1	7	4	12	6	2	7	5	7	12
Costur	2	1	8	2	6	10	28	12	62	26
Figuerolles	3	17	56	21	36	8	41	53	48	51
L'Alcora	343	493	586	760	590	965	748	880	1.046	1.079
Les Useres/Useras	5	17	69	60	100	184	153	106	241	109
Lucena del Cid	27	53	80	121	155	158	256	303	149	135
Vistabella del Maestrazgo	14	33	70	96	77	222	203	128	197	135
Xodos/Chodos	2	5	7	4	8	9	16	10	7	15

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
L'Alt Maestrat	Albocàsser	33	30	40	180	58	66	156	102	97	101
	Ares del Maestrat	14	28	24	38	20	21	41	71	42	87
	Benaçal	92	92	79	97	186	226	288	310	121	88
	Cati	5	36	45	34	48	65	111	114	109	197
	Culla	1	11	15	8	13	35	14	11	31	22
	La Torre d'En Besora	3	4	10	2	3	6	7	5	11	10
	Tírig	64	62	26	47	22	61	125	51	38	30
	Vilar de Canes	7	11	14	8	14	18	7	4	4	7
	Villafranca del Cid/Vilafranca	122	220	276	185	191	297	146	175	165	125
L'Alt Palància	Algimia de Almonacid	6	17	18	49	45	129	129	69	105	135
	Almedíjar	17	38	26	61	61	57	84	17	17	33
	Altura	122	268	297	357	294	358	571	724	608	554
	Azuébar	4	5	20	39	124	108	127	95	38	86
	Barracas	91	110	160	192	194	312	320	405	296	228
	Bejís	11	29	36	28	79	112	80	109	89	95
	Benafer	18	11	13	16	69	60	122	82	130	81
	Castellnovo	22	26	22	38	43	138	459	281	131	156
	Caudiel	58	42	109	265	313	562	432	277	230	272
	Chóvar	12	14	32	91	116	91	294	240	156	203
	El Toro	9	33	29	89	38	49	34	140	85	93
	Galíbel	8	14	47	24	41	48	72	89	133	108
	Geldo	10	90	43	70	29	56	68	63	79	57
	Higueras		26	54	2	3	5	4	4	9	12
	Jérica	200	772	503	412	554	359	648	507	386	415
	Matet	56	45	10	4	18	20	20	13	37	28
	Navajas	25	184	216	236	154	171	181	228	258	200
	Pavías	3	32	9	1	35	24	37	10	10	6
	Pina de Montalgrao		43	15	14	8	14	27	37	31	21
	Sacaréf	7	3	6	4	12	14	18	15	22	15
	Segorbe	239	462	511	597	711	935	963	1.115	1.085	1.236
	Soneja	55	78	92	171	132	237	161	295	243	246
	Sot de Ferrer	15	58	53	95	77	97	163	99	124	99
	Teresa	16	22	11	25	23	117	117	137	85	45
	Torás	12	49	16	16	73	57	77	168	66	66
	Vall de Almonacid	27	60	65	94	65	49	74	56	65	125
	Viver	67	98	94	188	224	360	473	334	315	288
El Camp de Morvedre	Albalat dels Tarongers	54	232	152	129	149	298	252	288	216	354
	Alfarà de Algimia	18	77	65	56	44	66	255	203	166	125
	Algår de Palància	34	75	74	50	77	133	167	197	106	94
	Algimia de Alfarà	31	77	85	86	197	140	169	161	141	155
	Benavites	17	164	34	47	39	81	84	107	139	108
	Benifairó de les Valls	80	71	75	96	122	143	150	127	91	137
	Canet d'En Berenguer	1.019	1.513	1.315	1.397	985	1.176	1.186	950	810	849
	Estivella	125	163	177	173	204	254	246	515	450	342
	Faura	558	888	675	842	597	1.491	1.132	664	650	402
	Gilet	228	336	409	430	500	652	637	667	829	863
	Petrés	81	78	141	111	121	113	174	166	130	114
	Quart de les Valls	30	78	106	143	101	170	296	171	89	99
	Quartell	203	330	178	131	114	285	222	283	207	105
	Sagunt/Sagunto	8.287	9.803	10.337	10.469	10.218	12.995	12.973	12.910	12.580	12.671
	Segart	17	41	28	18	73	49	26	22	28	36
	Torres	31	60	93	77	126	202	170	202	210	172

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
El Camp de Túria										
Benaguasil	662	933	964	1.108	930	1.442	1.036	1.000	1.006	927
Benisanó	129	236	162	171	180	302	403	384	374	324
Bétera	1.162	1.612	1.530	1.770	1.915	2.708	2.485	2.738	2.517	2.394
Casinos	274	310	291	502	502	498	537	561	531	462
Gátova	44	288	99	110	325	250	319	202	147	157
La Pobla de Vallbona	743	1.328	1.369	1.560	1.968	2.955	2.687	2.737	2.434	2.417
L'Elipa	1.211	1.726	1.734	1.760	2.201	3.140	2.786	2.419	2.291	2.278
Lliria	1.445	2.208	2.593	2.364	2.681	3.929	3.628	3.621	3.390	3.119
Loriguilla	73	119	280	217	130	259	163	282	251	261
Marines	83	235	253	246	235	490	506	263	251	260
Náquera	287	461	504	547	632	1.241	1.273	1.131	939	1.144
Olocau	181	168	217	232	238	611	361	407	326	361
Riba-roja de Túria	787	1.687	1.883	2.250	2.497	3.077	3.137	3.326	2.916	3.280
San Antonio de Benagéber	283	361	536	565	694	1.090	1.277	1.211	1.139	1.023
Serra	384	353	310	353	474	2.207	523	555	529	570
Vilamarxant	361	807	743	1.166	1.042	1.351	1.463	1.626	913	1.124
El Racó d'Ademús										
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Ademuz	2	19	26	33	45	62	211	193	133	289
Casas Altas	2		3	14	2	6	15	45	7	8
Casas Bajas		5	1	13	6	7	17	42	49	41
Castielfabib	2	12	2	3	15	20	26	33	45	36
Puebla de San Miguel	6	8	21	7	21	12	24	14	21	3
Torebaja	3	1	3	16	7	11	58	52	26	41
Vallanca	4	2	4	5	1	6	15	30	7	38
La Vall d'Albaida										
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Ayora	804	1.456	884	567	699	1.096	791	640	464	658
Cofrentes	84	228	165	229	166	258	189	164	184	138
Cortes de Pallás	227	215	387	282	251	180	202	163	122	146
Jalancé	199	263	181	131	112	259	215	196	115	122
Jarafuel	100	1.004	1.252	260	392	241	223	143	155	120
Teresa de Cofrentes	262	277	149	199	132	164	95	196	61	76
Zarra	234	248	241	90	42	86	217	71	92	72
La Canal de Navarrés										
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Anna	162	253	202	329	236	318	271	291	213	241
Bicorp	64	52	198	42	138	99	90	333	58	69
Bolbaite	45	50	95	70	103	227	148	153	75	83
Chella	132	241	173	387	205	547	348	479	396	539
Enguera	1.012	922	649	657	586	715	664	542	449	395
Millares	80	321	111	191	101	138	56	126	30	44
Navarrés	157	267	296	311	275	324	456	438	301	284
Quesa	32	101	235	140	49	53	49	87	63	58

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
La Costera	Banxeta	373,0	416,0	309,0	225,0	226,0	364,0	421,0	228,0	192,0	142,0
	Canals	773,0	1.052,0	1.594,0	1.474,0	1.232,0	2.133,0	1.809,0	1.496,0	1.071,0	1.074,0
	Cerdà	10,0	18,0	17,0	28,0	28,0	35,0	27,0	42,0	28,0	41,0
	Estubeny	6,0	19,0	44,0	77,0	24,0	31,0	21,0	25,0	25,0	16,0
	Genovés	590,0	666,0	462,0	576,0	509,0	474,0	377,0	433,0	262,0	272,0
	La Font de la Figuera	240,0	295,0	386,0	446,0	609,0	627,0	711,0	717,0	818,0	746,0
	La Granja de la Costera	12,0	19,0	9,0	10,0	18,0	19,0	17,0	13,0	16,0	26,0
	La Llosa de Ranes	357,0	321,0	512,0	627,0	511,0	609,0	712,0	601,0	481,0	458,0
	L'Alcúdia de Crespins	209,0	620,0	599,0	825,0	616,0	759,0	502,0	596,0	495,0	597,0
	Llanera de Ranes	19,0	27,0	60,0	38,0	70,0	92,0	91,0	74,0	66,0	86,0
	Lloconiu d'En Fenollet	80,0	203,0	174,0	48,0	72,0	71,0	70,0	51,0	47,0	55,0
	Moixent/Mogente	404,0	825,0	638,0	821,0	1.019,0	1.075,0	1.157,0	983,0	748,0	684,0
	Montesa	82,0	168,0	456,0	657,0	347,0	398,0	353,0	406,0	527,0	355,0
	Noveté/Novelé	16,0	28,0	29,0	40,0	50,0	72,0	44,0	73,0	102,0	87,0
	Rotjà i Corberà	31,0	60,0	74,0	109,0	88,0	114,0	117,0	129,0	208,0	200,0
	Torrella	9,0	47,0	21,0	66,0	142,0	150,0	276,0	114,0	68,0	14,0
	Vallada	585,0	426,0	395,0	510,0	527,0	574,0	475,0	537,0	426,0	426,0
	Vallsés	2,0	16,0	13,0	14,0	12,0	13,0	14,0	24,0	15,0	24,0
	Xàtiva	1.848,0	3.873,0	4.101,0	4.543,0	4.193,0	5.233,0	5.266,0	5.138,0	5.190,0	4.957,0
La Foia de Bunyol	Alborache	151	282	83	149	115	278	115	214	193	229
	Buñol	1.083	1.232	1.593	1.966	1.832	1.834	1.685	1.648	1.565	1.361
	Cheste	978	1.322	1.149	1.218	1.348	2.390	1.682	1.814	1.736	1.578
	Chiva	1.176	1.782	2.260	1.965	2.325	3.067	2.866	3.052	2.616	2.447
	Dos Aguas	59	126	117	99	106	164	186	141	114	95
	Godella	260	473	387	464	557	579	754	698	656	506
	Macastre	439	642	258	186	346	530	484	429	260	306
	Sierte Aguas	163	191	276	434	504	703	684	1.008	797	531
	Yátova	139	281	1.210	209	296	529	614	595	307	305
La Plana d'Utiel-Requena	Camporrobles	112	75	127	167	266	322	250	212	262	229
	Caudete de las Fuentes	42	142	122	146	113	220	256	273	218	260
	Chera	106	215	103	157	205	345	376	317	250	252
	Fuentenobres	126	161	84	97	45	85	85	98	73	55
	Requena	2.461	3.292	3.003	3.425	2.972	3.668	3.499	3.618	3.012	2.781
	Sinarcas	328	357	325	149	220	219	304	236	178	231
	Utiel	1.067	1.451	1.582	1.586	1.627	1.634	1.586	1.661	1.635	1.518
	Venta del Moro	57	137	153	317	252	203	288	355	426	268
	Villargordo del Cabriel	88	83	174	197	242	334	285	372	346	350

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
La Ribera Alta										
Alberic	2.839	2.406	1.743	2.003	1.761	2.481	1.820	1.905	1.544	1.639
Alcàntera de Xúquer	171	671	373	228	134	621	241	141	135	137
Alfarç	95	110	97	148	171	293	186	150	152	149
Algemesí	2.076	3.540	2.826	3.185	3.149	4.475	4.443	4.303	4.323	3.837
Alinet	546	1.772	1.521	1.758	1.843	2.161	1.704	1.565	1.414	1.394
Altzira	3.872	6.515	7.230	7.059	6.738	7.366	6.796	6.689	7.035	7.159
Antella	333	244	202	151	168	295	219	188	148	177
Beneixida	115	90	97	143	158	139	298	182	278	220
Benifaió	706	1.643	1.487	1.467	1.389	1.733	1.366	1.318	1.242	1.118
Benimodo	105	294	334	398	369	480	357	251	208	194
Benimuslem	31	64	56	87	75	89	89	109	93	89
Carcassent	828	2.743	5.956	3.803	3.288	3.352	2.585	2.035	2.405	2.056
Cárcer	318	389	419	468	318	472	522	296	338	306
Carlet	870	2.044	2.603	1.983	2.404	1.860	3.016	2.304	2.177	2.678
Cataçau	190	244	195	302	249	416	480	393	271	289
Cotes	28	75	15	23	18	24	31	9	30	20
Gavarda	211	287	240	321	191	514	479	227	309	247
Guadassuar	354	515	345	346	373	364	411	352	708	603
La Pobla Llarga	658	767	943	566	515	867	491	594	462	449
L'Alcúdia	586	1.176	1.300	1.331	1.426	1.544	1.628	1.261	1.485	1.324
L'Énova	92	742	1.071	293	341	191	141	171	77	70
Llombai	117	399	281	212	336	354	526	310	264	325
Manuel	270	421	262	223	335	316	373	414	378	367
Masalavés	130	223	196	241	320	350	520	557	559	420
Montroy	61	197	173	172	236	285	349	369	292	293
Montserrat	462	961	726	761	610	1.113	1.376	1.143	978	963
Rafelguaraf	477	673	462	464	432	558	654	506	525	461
Real	98	156	110	148	113	215	201	187	263	293
Sant Joan de l'Énova	6	24	15	20	20	31	19	11	32	29
Sellent	19	21	41	43	38	45	71	75	64	53
Senyera	477	299	270	227	280	432	240	171	107	124
Sumacàrcer	169	188	113	173	143	402	324	197	210	235
Tous	34	81	101	75	45	76	103	102	102	116
Turís	684	651	764	812	994	1.091	976	1.097	974	748
Villanueva de Castellón	908	1.008	983	909	539	1.212	998	915	784	602
La Ribera Baixa										
Albalat de la Ribera	278	387	387	345	251	560	358	339	226	326
Almussafes	726	969	777	1.167	1.358	1.611	1.414	1.512	1.471	1.237
Benicull de Xúquer					2	14	34	111	125	155
Corbera	153	406	376	425	751	898	839	738	496	899
Culera	3.258	5.872	5.774	6.284	5.667	5.481	5.530	4.914	4.163	4.305
Favara	70	209	156	272	395	437	368	391	516	554
Fortaleny	447	384	270	208	89	246	308	192	92	93
Llaurí	87	271	183	173	176	297	607	420	492	417
Polinyà de Xúquer	330	535	321	308	379	482	483	339	241	242
Riola	92	143	122	131	131	146	215	185	150	209
Sollana	267	716	561	772	874	1.385	1.371	1.115	929	730
Sueca	4.695	6.730	4.644	5.042	4.256	5.239	6.508	4.725	4.115	4.046

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
L'Horta Nord	Albalat dels Sorells	132	298	297	626	356	537	467	431	417	468
	Alboraia/Alboraya	1.522	2.904	3.057	3.625	3.746	3.970	4.196	3.421	3.460	3.097
	Albuixech	175	628	418	384	321	441	378	494	363	428
	Alfara del Patriarca	75	124	158	501	327	380	305	525	468	362
	Almàssera	214	564	447	637	518	787	705	553	588	582
	Bonrepòs i Mirambell	92	205	197	256	442	390	481	411	337	304
	Burjassot	2.333	5.654	6.295	7.118	6.233	8.007	8.355	6.896	6.066	5.710
	Emperador	5	3	7	22	15	19	21	37	44	28
	Follos	612	582	665	639	765	752	721	621	587	639
	Godella	585	2.025	1.738	1.581	1.346	1.468	1.532	1.617	1.539	1.573
	La Pobla de Farnals	820	1.343	1.285	1.204	1.576	1.757	1.478	1.570	1.474	1.454
	Massalafassar	100	161	278	378	466	656	426	455	444	525
	Massamagrell	488	1.159	1.236	2.101	2.192	2.173	2.172	1.929	1.807	1.857
	Meliana	412	746	738	1.039	980	1.302	1.247	1.010	1.033	1.124
	Moncada	837	1.626	1.932	2.279	2.470	2.780	2.620	2.282	2.432	2.270
	Museros	329	554	602	674	532	684	694	758	759	818
	Pugol	1.432	2.025	2.079	2.190	2.192	2.368	2.296	2.028	1.965	1.989
	Puig	830	1.711	1.630	1.492	1.502	2.159	2.283	1.827	1.831	1.761
	Rafelbunyol/Rafelbuñol	243	603	636	570	556	676	673	599	796	822
	Rocafort	455	514	691	675	648	958	1.698	991	562	565
	Tavernes Blanques	705	1.388	1.358	1.368	1.376	1.274	1.118	1.013	1.111	1.171
	Vinalesa	157	311	244	362	243	378	320	263	268	300
L'Horta Oest	Alaquàs	927	2.302	2.117	1.926	2.262	3.437	2.980	2.607	2.478	2.431
	Aldalà	2.045	2.740	3.740	4.047	3.927	5.404	4.784	4.231	3.963	3.881
	Manises	1.791	3.600	4.295	4.695	4.540	5.268	5.535	6.164	5.420	4.744
	Mislata	2.218	4.639	4.642	4.976	5.151	6.249	5.971	5.052	4.935	4.340
	Paterna	6.260	9.656	10.005	10.111	9.673	12.401	12.718	12.232	11.822	11.375
	Picanya	498	1.182	1.157	1.386	1.120	1.554	1.410	1.538	1.492	1.417
	Quart de Poblet	1.542	2.752	3.459	4.246	3.930	4.748	4.744	4.794	4.627	4.409
	Torrent	5.898	10.772	12.306	14.169	13.151	13.587	13.594	12.661	12.385	12.042
	Xirivella	2.322	4.311	4.112	4.056	4.162	5.483	4.742	4.427	4.322	4.423
L'Horta Sud	Albal	455	1.270	1.091	1.332	1.318	1.625	1.522	1.633	1.739	1.537
	Alcàsser	454	798	626	737	583	780	795	757	766	649
	Alfafar	3.065	3.173	3.263	2.781	3.004	4.016	4.218	3.489	3.435	3.208
	Benetúser	1.027	1.398	1.388	1.493	1.505	2.055	2.303	1.717	1.760	1.703
	Beniparrell	152	342	337	488	414	406	378	403	486	410
	Catarroja	933	1.920	2.415	2.695	2.646	3.423	3.419	3.255	3.143	2.880
	Lloçanou de la Corona	106	42	30	169	61	83	57	73	39	31
	Massanassa	472	765	930	1.080	984	1.214	1.173	1.279	1.402	1.214
	Paiporta	1.394	2.844	2.471	2.652	2.595	3.368	2.603	2.178	2.206	2.213
	Picassent	714	2.028	2.418	2.379	2.580	3.231	3.349	3.219	3.036	2.768
	Sedaví	803	1.232	1.238	1.093	1.184	1.560	1.339	1.232	1.277	1.119
	Silla	859	2.251	2.247	2.747	2.546	3.053	2.677	2.851	2.721	2.610

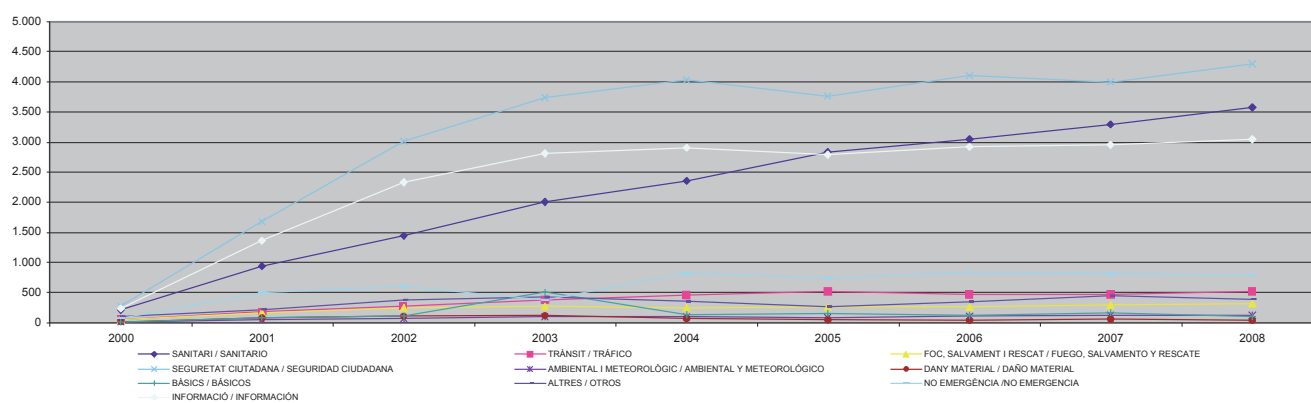
		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
La Safor	Ador	246	261	134	375	238	277	213	245	212	244
	Alfafur	9	24	41	36	28	28	32	26	48	42
	Almiserà	6	11	17	30	20	16	11	18	27	45
	Almoines	83	135	92	140	160	200	366	480	411	338
	Barx	190	508	356	307	280	399	223	463	300	269
	Bellreguard	407	496	661	555	661	781	826	740	700	681
	Beniarjó	53	46	96	104	179	299	224	186	179	284
	Benifairó de la Valldigna	113	113	191	189	160	148	170	356	166	194
	Benifà	3	7	11	29	14	33	28	32	45	48
	Benirredrà	74	211	118	147	220	233	159	175	177	123
	Castellonet de la Conquesta	6	13	13	10	6	7	21	14	21	34
	Daimús	960	724	919	790	598	897	819	797	753	684
	Gandia	8.911	13.645	15.711	17.794	16.355	17.525	16.400	16.079	15.466	16.114
	Guardamar de la Safor	28	26	19	49	52	71	64	85	73	63
	La Font d'En Carròs	237	221	374	291	305	559	403	342	399	337
	L'Alqueria de la Comtessa	135	253	145	138	218	178	204	193	197	167
	Lloçnou de Sant Jeroni	61	72	62	72	60	165	171	107	109	72
	Miramar	376	352	363	523	609	458	485	460	431	373
	Oliva	2.459	4.975	5.047	4.978	4.682	6.648	6.372	5.427	5.384	5.033
	Palma de Gandia	109	153	190	250	302	318	275	261	200	245
	Palmera	75	80	223	90	80	161	144	81	84	65
	Piles	527	1.018	791	813	615	685	652	548	598	544
	Potries	189	228	180	294	330	266	177	124	139	187
	Rafelcofer	328	207	92	289	197	451	288	249	187	200
	Real de Gandia	118	322	281	210	252	229	424	265	385	429
	Rótova	408	323	177	202	155	188	359	258	187	184
	Simat de la Valldigna	169	440	360	361	412	366	650	969	417	520
	Tavernes de la Valldigna	2.239	3.920	4.179	4.639	3.316	3.851	3.697	2.843	2.527	2.535
	Villalonga	868	1.020	806	871	835	1.277	542	764	541	479
	Xeraco	1.446	1.591	1.488	1.194	1.341	1.470	1.531	1.591	1.402	1.289
	Xeresa	171	245	199	365	449	434	393	466	443	334
La Vall d'Albaida	Agullent	160	464	242	301	173	195	329	235	214	255
	Aielo de Malferit	303	571	785	658	474	449	577	367	402	356
	Aielo de Rúgat	6	8	206	165	120	16	29	10	13	27
	Albaida	427	449	529	543	658	625	684	779	657	712
	Alfarrasí	199	193	213	170	84	210	285	222	185	172
	Atzeneta d'Albaida	102	120	85	140	151	177	160	221	157	85
	Bèlgida	167	130	73	124	102	140	92	80	50	71
	Bellús	49	30	33	40	32	70	61	69	52	50
	Beniatjar	16	40	41	101	48	54	47	58	26	39
	Benicarló	116	218	145	98	225	184	93	142	59	173
	Benigànim	454	806	729	779	533	720	575	606	595	445
	Benissoda	3	14	25	22	44	33	43	29	39	33
	Benisuera	6	8	9	13	10	18	7	14	19	12
	Bocairent	288	459	358	427	353	583	467	538	355	305
	Bufallà	7	5	6	11	8	15	19	14	23	21
	Carrícola	5	5	12	10	13	5	6	11	13	9
	Castelló de Rúgat	521	378	604	404	285	481	290	506	262	254
	El Palomar	10	43	49	49	27	48	84	63	49	74
	Fontanars dels Alforins	108	133	91	94	115	119	128	219	112	83
	Guadasequies	17	12	11	32	22	41	21	53	46	49
	La Pobla del Duc	169	258	169	262	229	355	279	339	287	182
	Llubí	306	374	202	183	174	371	288	418	193	164
	L'Olleria	920	1.333	1.008	1.120	621	1.188	1.687	806	821	753
	Montaverner	407	384	366	293	169	229	229	268	236	246
	Montitxelvo/Montichelvo	54	34	39	62	145	228	202	110	38	59
	Ontinyent	1.919	2.762	3.175	3.317	3.514	4.166	4.579	4.160	3.545	4.069
	Otos	261	108	145	140	124	137	81	56	268	50
	Pinet	30	61	37	34	25	18	17	44	18	25
	Quatretonda	181	187	181	143	150	195	276	241	236	191
	Ràfol de Salem	25	23	21	22	37	26	34	22	24	24
	Rugat	10	15	9	13	11	19	12	27	19	9
	Salem	49	25	34	39	47	40	28	26	25	42
	Sempere	2	3	1	10	3	1	1	5	1	1
	Terrateig	29	39	28	59	52	77	84	50	58	46

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Els Serrans	Alcublas	217	243	261	181	206	286	542	174	177	179
	Alpuente	36	54	41	58	39	73	158	133	64	66
	Andilla	78	52	39	62	93	82	91	67	56	92
	Aras de los Olmos	45	86	72	86	97	67	85	114	79	142
	Benagéber	310	673	302	628	547	361	392	238	215	175
	Bugarra	30	193	66	93	118	356	335	186	184	142
	Calles	216	115	54	160	123	158	168	247	173	216
	Cheva	189	245	260	253	367	399	402	481	394	461
	Chulilla	117	151	180	208	196	345	354	323	190	203
	Domeño	24	50	63	58	104	88	285	132	171	159
	Gestalgar	90	183	220	194	194	349	316	151	127	129
	Higueruelas	69	55	60	54	46	65	64	81	149	109
	La Yesa	35	45	20	42	20	126	103	37	46	23
	Losa del Obispo	112	55	63	81	70	87	69	56	79	64
	Pedralba	158	271	296	415	474	513	772	858	618	364
	Sot de Chera	115	203	193	82	72	40	148	55	54	49
	Titaguas	84	87	70	75	88	87	92	144	85	89
	Tuéjar	171	279	158	181	314	524	310	225	208	190
	Villar del Arzobispo	295	398	352	314	601	602	637	456	512	359

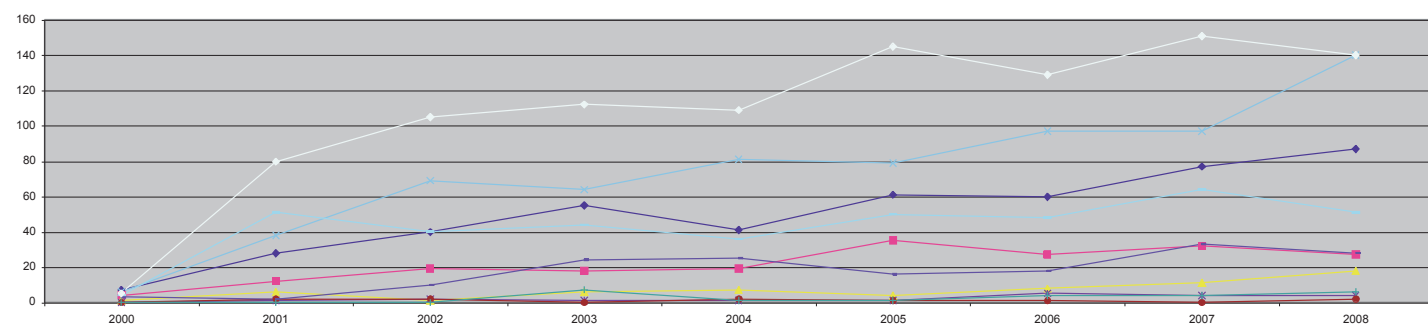


- Evolució anual incidents procedents associats a telefonades en Idiomes oficials. Període 1999 - 2008.

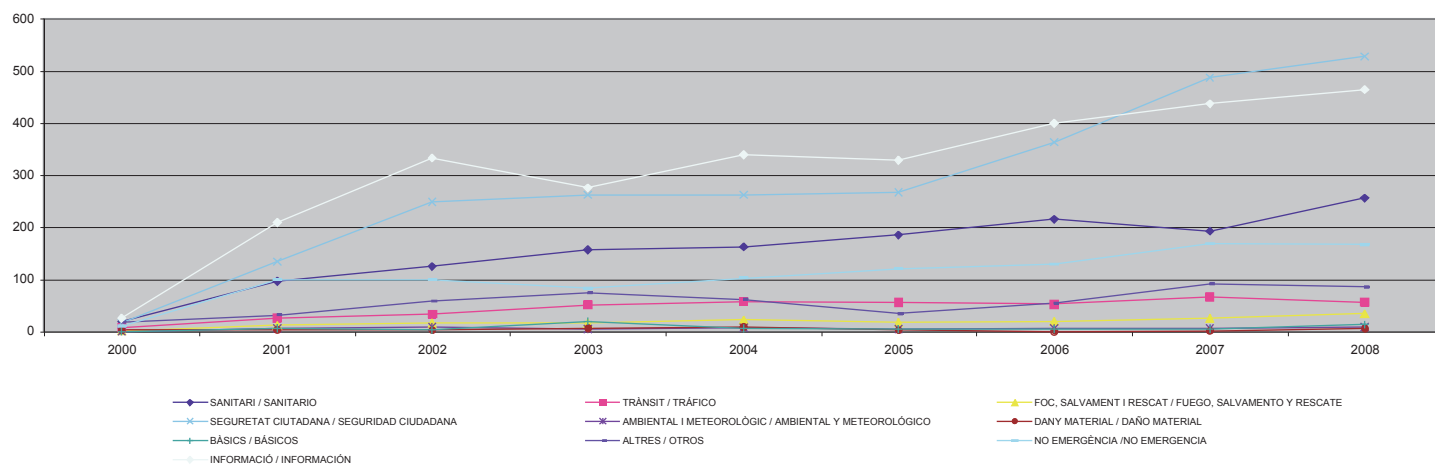
Alacant / Alicante



Castelló / Castellón

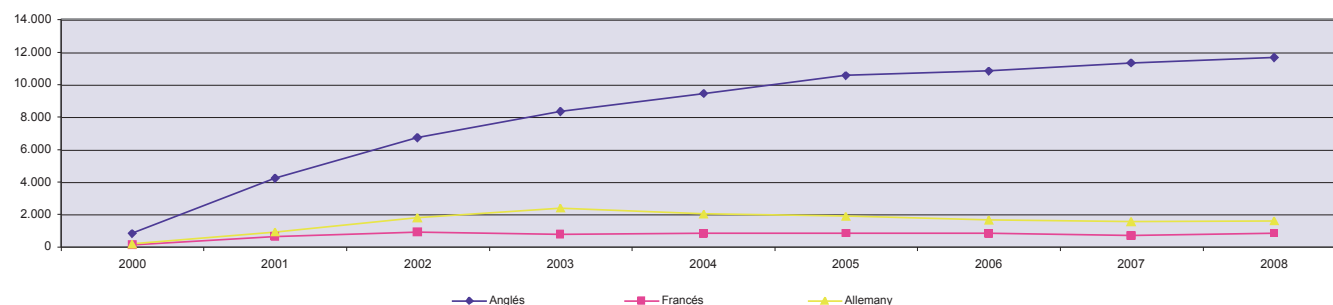


València / Valencia

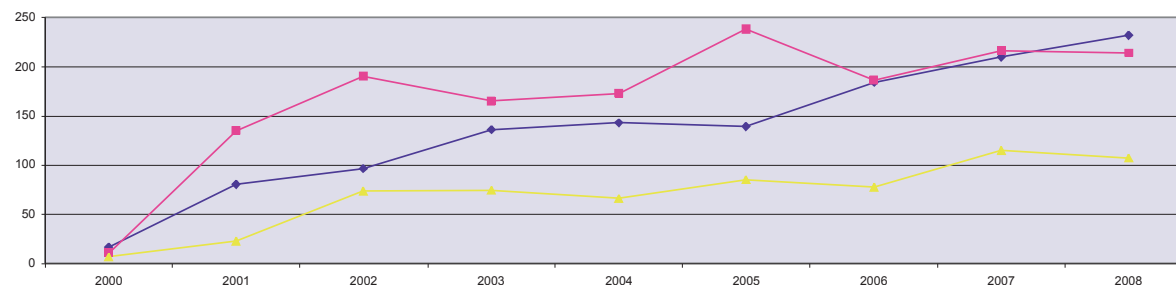


Total incidents associats a telefonades en idiomes oficials 1999 -2008 /
Total incidentes asociados a llamadas en idiomas oficiales 1999-2008

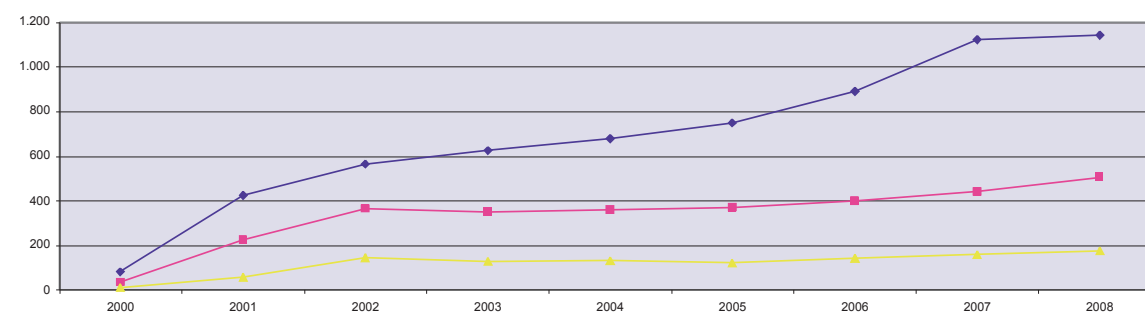
Alacant / Alicante

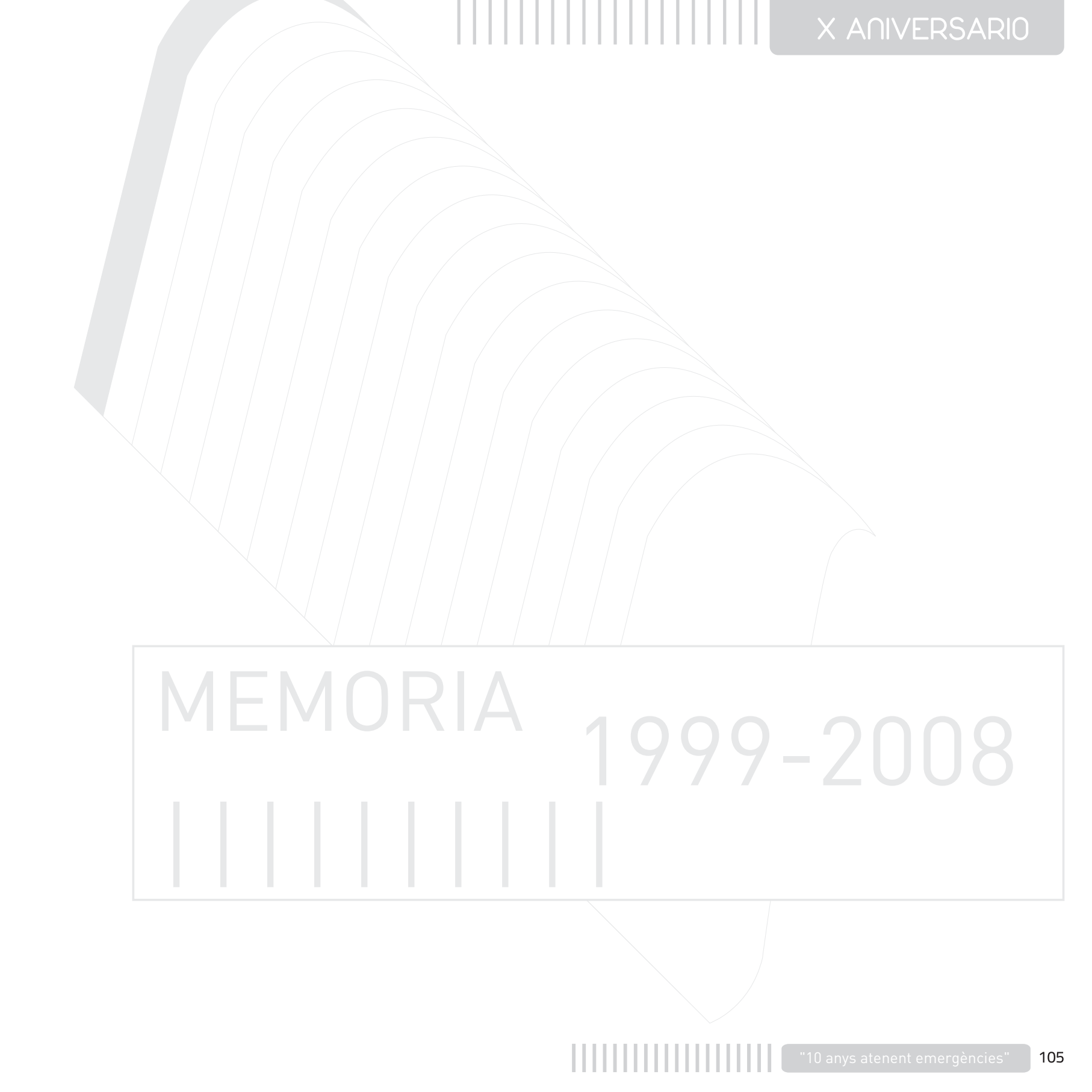


Castelló / Castellón



València / Valencia





MEMORIA 1999-2008



Gestió d'emergències 1999-2008/
Gestión de emergencias 1999-2008/



I.- Gestió d'Emergències. Incidents significatius dels últims deu anys

1999

Incendi forestal a Énguera.

El diumenge 15 d'agost de 1999, el Centre de Coordinació d'Emergències va rebre a les 13:40 hores l'avís d'un incendi forestal a Énguera. Es tractava d'una zona d'arbratge i matoll en una àrea amb pendent i de difícil accés.

A partir de l'avís, durant el dia 15, es van mobilitzar els següents mitjans:

Aeris:

De la Generalitat Valenciana: 4 helicòpters d'extinció, 1 helicòpter de coordinació i 4 avions Dromader.

Del Ministeri de Medi Ambient: 3 hidroavions "Foca", 1 helicòpter Kamov i 1 avió AT.

De la Generalitat de Catalunya: 2 avions AT.

De la Comunitat de Castella-la Manxa: 1 avió Dromader.

Terrestres:

13 brigades de la Generalitat Valenciana, 14 brigades de la Diputació, 3 cubes del Consoci de Bombers de València i 11 vehicles del Consoci de Bombers de València.

Els càmpings de la zona van ser evacuats i a les 20:30 hores el director general d'Interior va declarar Nivell 2 d'emergència segons el Pla Especial d'Incendis Forestals i va decretar la constitució del Centre de Coordinació Operativa Integrat (CECOPI) per al 16 d'agost a les 06:30h al Centre de Coordinació d'Emergències de l'Eliana . A les 10:30 hores del dilluns 16 d'agost es va donar per controlat l'incendi. Durant tot aqueix dia els mitjans terrestres que van treballar en les labors d'extinció van ser 12 brigades de la Generalitat Valenciana, 22 brigades de la Diputació i 16 vehicles del Consorci de Bombers de València.

El dimarts 17 d'agost, l'exèrcit va mobilitzar, inicialment, una secció de 30 persones, a més van romandre treballant a la zona 12 brigades de la Generalitat Valenciana, 22 brigades Diputació, 19 vehicles del Consorci de Bombers i 8 bulldozer.

Finalment, l'incendi forestal es va donar per extingit el 19 d'agost, en total s'hi van veure afectades 2.500 hectàrees.

I.- Gestión de Emergencias. Incidentes significativos de los últimos diez años:

1999

Incendio forestal en Enguera.

El domingo 15 de agosto de 1999, el Centro de Coordinación de Emergencias recibió a las 13:40 horas el aviso de un incendio forestal en Enguera. Se trataba de una zona de arbolado y matorral en un área con pendiente y de difícil acceso.

A partir del aviso, durante el día 15, se movilizaron los siguientes medios:

Aéreos:

De la Generalitat Valenciana: 4 helicópteros de extinción, 1 helicóptero de coordinación y 4 aviones Dromader.

Del Ministerio de Medio Ambiente: 3 Hidroaviones "Foca", 1 Helicóptero Kamov y 1 Avión AT.

De la Generalitat de Cataluña: 2 Aviones AT.

De la comunidad de Castilla la Mancha: 1 Avión Dromader.

Terrestres:

13 Brigadas de la Generalitat Valenciana, 14 Brigadas de la Diputación, 3 cubas del Consocio de Bomberos de Valencia y 11 vehículos del Consocio de Bomberos de Valencia.

Los campings de la zona fueron evacuados y a las 20:30 horas el Director General de Interior declaró Nivel 2 de emergencia según el Plan Especial de Incendios Forestales y decretó la constitución del Centro de Coordinación Operativa Integrado (CECOPI) para el 16 de agosto a las 06:30h en el Centro de Coordinación de Emergencias de L'Eliana .

A las 10:30 horas del lunes 16 de agosto se dio por controlado el incendio. Durante todo ese día los medios terrestres que trabajaron en las labores de extinción fueron 12 brigadas de la Generalitat Valenciana, 22 brigadas de la Diputación y 16 Vehículos del Consorcio de Bomberos de Valencia.

El martes 17 de agosto, el ejército movió, inicialmente, una sección de 30 personas, además permanecieron trabajando en la zona 12 brigadas de la Generalitat Valenciana, 22 Brigadas Diputación, 19 Vehículos del Consorcio de Bomberos y 8 Bulldozer.

Finalmente, el incendio forestal se dio por extinguido el 19 de agosto, en total se vieron afectadas 2.500 hectáreas.

2000

Explosió pirotècnica a Rafelcofer.

A les 16:02 hores del dia 15 de maig el telèfon d'emergències '112 Comunitat Valenciana' va rebre una telefonada alertant d'una explosió registrada en la pirotècnia Germans Borredà de Rafelcofer. L'explosió va causar la mort de sis treballadors i ferides a vuit personnes. Així mateix, va provocar un incendi forestal a què es van desplaçar deu brigades rurals d'emergència i tres mitjans aeris. Es va activar el Procediment d'Actuació Marc enfront d'Emergències amb repercussió en l'àmbit de Protecció Civil, a instàncies del director general d'Interior. Les actuacions es van centrar en el rescat de les persones ferides i difuntes.

L'incendi forestal, que va afectar 5 hectàrees (2'5 Ha. de muntanya arbratge i 2'5 Ha. de muntanya baixa) en la partida del Rabat, es va donar per controlat a les 21:00 hores del 15 de maig. Amb les restes del material pirotècnic no explosionat (3.000 Kg), especialistes en desactivació d'explosius de les forces i cossos de seguretat de l'Estat van realitzar una voladura controlada el dia 18 de maig, de la qual van ser alertats preventivament els habitants de 19 municipis en un radi de distància de 6 Km des de la població de Rafelcofer.

2000

Explosión pirotécnica en Rafelcofer.

A las 16:02 horas del día 15 de mayo el teléfono de emergencias '112 Comunitat Valenciana' recibió una llamada alertando de una explosión registrada en la pirotecnia Hermanos Borredà de Rafelcofer. La explosión causó la muerte de seis trabajadores y heridas a ocho personas. Asimismo, provocó un incendio forestal al que se desplazaron diez Brigadas Rurales de Emergencia y tres medios aéreos. Se activó el Procedimiento de Actuación Marco frente a Emergencias con repercusión en el ámbito de Protección Civil, a instancias del Director General de Interior. Las actuaciones se centraron en el rescate de las personas heridas y fallecidas.

El incendio forestal, que afectó a 5 hectáreas (2'5 Has. de monte arbolado y 2'5 Has. de monte bajo) en la partida del Rabat, se dio por controlado a las 21:00 horas del 15 de mayo. Con los restos del material pirotécnico no explosionado (3.000 Kg), especialistas en desactivación de explosivos de las fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado realizaron una voladura controlada el día 18 de mayo, de la que fueron alertados preventivamente los habitantes de 19 municipios en un radio de distancia de 6 Km desde la población de Rafelcofer.

2001

Accident de mercaderies perilloses a Castelló.

A les 16:58 hores del 10 de maig, el telèfon d'emergències '112 Comunitat Valenciana' va rebre una telefonada alertant d'un accident de trànsit en què s'havia vist involucrat un camió carregat amb butà. El vehicle, amb 18 tones de gas, va començar a cremar quan es va encastar contra un pont de la N-225, sota la línia ferria València-Barcelona, perquè excedia en 5 centímetres l'altura del túnel.

L'accident es va classificar com a Tipus 4 (hi ha danys o incendi al continent i fuites amb flames del contingut), Situació 2 (referida a aquells accidents que per al seu control o la posada en pràctica de les necessàries mesures de protecció de les persones, els béns o el medi ambient es preveu el concurs de mitjans d'intervenció no assignats al Pla de la Comunitat Autònoma, a proporcionar per l'organització del Pla Estatal).

Immediatament, es va activar el protocol d'actuació recollit en el Pla Especial enfront d'accidents de mercaderies perilloses per a garantir la intervenció eficaç i coordinada dels recursos i mitjans disponibles, a fi de limitar les conseqüències de l'accident a persones, béns i medi ambient.

La deflagració del camió, que procedia de Salou (Tarragona), va obligar a suspender la comunicació dels trens de grans línies entre Alacant i Barcelona durant cinc dies. Una primera estimació de Renfe va xifrar en més de 52.000 els passatgers afectats des de l'hora en què es va produir el sinistre i fins a la reconstrucció del tram de via afectat per les flames. Per als trajectes regionals i de rodalia, Renfe va articular un sistema de transbord amb autobús.

2001

Accidente de mercancías peligrosas en Castellón.

A las 16:58 horas del 10 de mayo, el teléfono de emergencias '112 Comunitat Valenciana' recibió una llamada alertando de un accidente de tráfico en el que se había visto involucrado un camión cargado con butano. El vehículo, con 18 toneladas de gas, comenzó a arder cuando se empotró contra un puente de la N-225 bajo la línea ferrea Valencia-Barcelona, porque excedía en 5 centímetros la altura del túnel.

El accidente se clasificó como Tipo 4 (existen daños o incendio en el continente y fugas con llamas del contenido), Situación 2 (referida a aquellos accidentes que para su control o la puesta en práctica de las necesarias medidas de protección de las personas, los bienes o el medio ambiente se prevé el concurso de medios de intervención no asignados al Plan de la Comunidad Autónoma, a proporcionar por la organización del Plan Estatal).

De inmediato, se activó el protocolo de actuación recogido en el Plan Especial frente a accidentes de mercancías peligrosas para garantizar la intervención eficaz y coordinada de los recursos y medios disponibles, con el fin de limitar las consecuencias del accidente a personas, bienes y medio ambiente.

La deflagración del camión, que procedía de Salou (Tarragona), obligó a suspender la comunicación de los trenes de grandes líneas entre Alicante y Barcelona durante cinco días. Una primera estimación de Renfe cifró en más de 52.000 los pasajeros afectados desde la hora en la que se produjo el siniestro y hasta la reconstrucción del tramo de vía afectado por las llamas. Para los trayectos regionales y de cercanías, Renfe articuló un sistema de trasbordo en autobús.

La valoració de la gravetat dels accidents en el transport de mercaderies perilloses permet l'establiment de les situacions per a la gestió de l'emergència. Aquesta valoració es realitza tenint en compte els efectes produïts per l'accident sobre persones, béns i el medi ambient i aquells altres que es preveja que puguen produir-s'hi en funció de les circumstàncies que concorren en l'accident, així com de les seues característiques i tipus.

Les circumstàncies més importants a valorar que poden concórrer en els accidents de mercaderies perilloses són:

- Mitjà de transport.
- Naturalesa i perillositat de la mercaderia transportada.
- Quantitat de mercaderia transportada.
- Tipus, estat i previsible comportament del continent.
- Possibilitat d'efecte en cadena.
- Lloc de l'accident, estat de la via i densitat de trànsit.
- Població, edificacions i altres elements vulnerables circumdants.
- Entorn mediambiental.
- Condicions meteorològiques.

La valoración de la gravedad de los accidentes en el transporte de mercancías peligrosas permite el establecimiento de las situaciones para la gestión de la emergencia. Esta valoración se realiza teniendo en cuenta los efectos producidos por el accidente sobre personas, bienes y el medio ambiente y aquellos otros que se prevea puedan producirse en función de las circunstancias que concurren en el accidente, así como de las características y tipo del mismo.

Las circunstancias más importantes a valorar que pueden concurrir en los accidentes de mercancías peligrosas son:

- Medio de transporte.
- Naturaleza y peligrosidad de la mercancía transportada.
- Cantidad de mercancía transportada.
- Tipo, estado y previsible comportamiento del continente.
- Posibilidad de efecto en cadena.
- Lugar del accidente, estado de la vía y densidad de tráfico.
- Población, edificaciones y otros elementos vulnerables circundantes.
- Entorno medioambiental.
- Condiciones meteorológicas.



2002

Episodi de pluges, vents, nevades i temporal marítim.

Declaracions preemergència/emergència:

A les 11:00 hores del 5 de maig es va declarar Preemergència per pluges intenses, temporal marítim i vents forts de llevant, que es va mantenir fins al dia 7, en tota la Comunitat. Es va realitzar la difusió d'aquesta declaració als organismes i serveis públics de les tres províncies i a tots els ajuntaments. Es va comunicar telefònicament la situació als responsables dels plans sectorials de les tres províncies.

A les 7:00 hores del 7 de maig, es va declarar Emergència I per inundacions a les comarques de la Marina Alta i la Safor. Es van actualitzar les preemergències decretades anteriorment. Així mateix, a les 12:00 hores es va declarar Emergència Nivell I per nevades a Castelló, que es donaria per finalitzada a les 20:30 hores d'aqueix mateix dia.

A les 5:00 hores del 8 de maig es va rebre el comunicat de fenomen advers de l'Institut Nacional de Meteorologia, tot notificant el final de l'episodi de pluja intensa en les tres províncies. El temporal marítim es donava per finalitzat a la província de Castelló i Alacant, així com l'episodi de vents forts a Castelló i València.

Precipitacions acumulades superiors a 150 l/m² en tot l'episodi:

Adsubia	557 l/m ²
Murla	446 l/m ²
Villalonga	437 l/m ²
Pinet	409 l/m ²
Vall de Laguart	392 l/m ²
Rótova	364 l/m ²
Dos Aguas	233 l/m ²
Callosa d'En Sarrià	180 l/m ²
Beniarrés	170 l/m ²
Estubeny	167 l/m ²
Alfondeguita	159 l/m ²

2002

Episodio de lluvias, vientos, nevadas y temporal marítimo.

Declaraciones preemergencia/emergencia:

A las 11:00 horas del 5 de mayo se declaró Preemergencia por lluvias intensas, temporal marítimo y vientos fuertes de levante, que se mantuvo hasta el día 7, en toda la Comunitat. Se realizó la difusión de esta declaración a los organismos y servicios públicos de las tres provincias y a todos los ayuntamientos. Se comunicó telefónicamente la situación a los responsables de los planes sectoriales de las tres provincias.

A las 7:00 horas del 7 de mayo, se declaró Emergencia I por inundaciones en las comarcas de la Marina Alta y La Safor. Se actualizaron las preemergencias decretadas anteriormente. Asimismo, a las 12:00 horas se declaró Emergencia Nivel I por nevadas en Castellón, que se daría por finalizada a las 20:30 horas de ese mismo día.

A las 5:00 horas del 8 de mayo se recibió el parte de fenómeno adverso del Instituto Nacional de Meteorología comunicando el final del episodio de lluvia intensa en las tres provincias. El temporal marítimo se daba por finalizado en la provincia de Castellón y Alicante, así como el episodio de vientos fuertes en Castellón y Valencia.

Precipitaciones acumuladas superiores a 150 l/m² en todo el episodio:

Adsubia	557 l/m ²
Murla	446 l/m ²
Villalonga	437 l/m ²
Pinet	409 l/m ²
Vall de Laguart	392 l/m ²
Rótova	364 l/m ²
Dos Aguas	233 l/m ²
Callosa d'en Sarriá	180 l/m ²
Beniarrés	170 l/m ²
Estubeny	167 l/m ²
Alfondeguita	159 l/m ²

Incidències i actuacions destacables:

El 6 de maig l'Autoritat Portuària de València va comunicar el tancament del port de Sagunt per temporal marítim.

Durant la jornada del 7 de maig es van començar a constatar precipitacions intenses i persistents a les comarques de la Marina Alta i la Safor. Així com l'augment dels cabals de la Rambla Gallinera, Riu Girona i barrancs de la Safor.

Es van produir constants talls i afeccions en carreteres de les comarques anteriorment citades i en la N-332.

Es van tancar els ports de Castelló, Dénia i Gandia. En la Marina Alta i la Safor es van suspendre les activitats escolars. A Castelló es van mobilitzar màquines llevaneu en Ares del Maestrat, Vilafranca i Vistabella.

Es va realitzar el rescat de 20 persones en una nau agrícola d'Oliva per quedar-se incomunicades a conseqüència de la crescida d'un barranc pròxim.

Es va produir el tall elèctric en tota la població de Corbera i la caiguda d'un arbre va ocasionar un tall de subministrament elèctric a unes quantes urbanitzacions de la població d'Oliva. Albalat de la Ribera també va patir tall de subministrament elèctric. A Simat de la Valldigna es va desbordar el barranc dins de la població i a Tavernes de la Valldigna es va desallotjar l'ambulatori.

El 8 de maig el nombre de carreteres tallades a la província de València era de nou comarcals i la N-332. A Castelló, van romandre tallades tres carreteres comarcals i a Alacant sis carreteres comarcals. Els ports de Sagunt, Gandia i Castelló van romandre tancats. La resta estaven ja oberts.

Incidencias y actuaciones destacables:

El 6 de mayo la Autoridad Portuaria de Valencia comunicó el cierre del puerto de Sagunto por temporal marítimo.

Durante la jornada del 7 de mayo se comenzaron a constatar precipitaciones intensas y persistentes en las comarcas de la Marina Alta y la Safor. Así como el aumento de los caudales de la Rambla Gallinera, Río Girona y barrancos de la Safor.

Se produjeron constantes cortes y afecciones en carreteras de las comarcas anteriormente citadas y en la N-332.

Se cerraron los puertos de Castellón, Denia y Gandia. En la Marina Alta y la Safor se suspendieron las actividades escolares. En Castellón se movilizaron máquinas quitanieves en Ares del Maestrat, Villafranca y Vistabella.

Se realizó el rescate de 20 personas en una nave agrícola de Oliva por quedarse incomunicadas a consecuencia de la crecida de un barranco próximo.

Se produjo el corte eléctrico en toda la población de Corbera y la caída de un árbol ocasionó un corte de suministro eléctrico a varias urbanizaciones de la población de Oliva. Albalat de la Ribera también sufrió corte de suministro eléctrico.

En Simat de la Valldigna se desbordó el barranco dentro de la población y en el Tavernes de la Valldigna se desalojó el ambulatorio.

El 8 de mayo el número de carreteras cortadas en la provincia de Valencia era de nueve comarcas y la N-332. En Castellón, permanecieron cortadas tres carreteras comarcas y en Alicante seis carreteras comarcas.

Los puertos de Sagunto, Gandia y Castellón permanecieron cerrados. El resto estaban ya abiertos.



2003

Incendi forestal Chiva-Buñol

L'incendi forestal més greu ocorregut durant 2003 a la Comunitat Valenciana va afectar els termes municipals de Chiva i Buñol (València), on es van cremar 1.707 hectàrees.

L'incendi forestal esmentat es va originar a la muntanya de la Cabrera (Buñol), la nit del 28 d'agost, i es va estendre posteriorment al terme municipal de Chiva, on va afectar sobretot la zona de Fuente Umbría a pesar de la labor dels equips d'extinció, que no van poder impedir l'avanç del foc per les ratxes de vent de ponent que hi bufaven en aquell moment.

Des del primer avís, seguint les instruccions del Pla Especial enfront d'Incendi Forestals, la Generalitat va mobilitzar una vintena de mitjans aeris i prop de 200 efectius terrestres, que van estar ajudats posteriorment pels mitjans desplaçats pel Ministeri de Medi Ambient, les Forces i Cossos de Seguretat d'Estat, les diputacions provincials i la Comunitat de Castella-la Manxa.

El Centre de Coordinació Operativa Integrat (CECOPI) va donar per controlat l'incendi la vesprada del dia 30 d'agost.

Moviments sísmics

El dia 16 de setembre, a les 13:02 hores, es va produir un sisme amb magnitud de 4,3 en l'escalar Richter. L'Institut Geogràfic Nacional en va ubicar l'epicentre a la mar, a 35 quilòmetres a l'est de València.

En l'hora posterior a la tremolor, el servei d'emergències '112 Comunitat Valenciana' va rebre un total de 1.799 telefonades de ciutadans que van notar el moviment sísmic. Aquestes telefonades procedien majoritàriament de la ciutat de València i la seua àrea metropolitana, però també de localitats més allunyades, com Alzira, Sagunt, Tavernes Blanques o Gandia, entre altres.

2003

Incendio forestal Chiva-Buñol

El incendio forestal más grave ocurrido durante 2003 en la Comunitat Valenciana afectó a los términos municipales de Chiva y Buñol (Valencia), donde se quemaron 1.707 hectáreas.

Dicho incendio forestal se originó en el monte de La Cabrera (Buñol), la noche del 28 de agosto, y se extendió posteriormente al término municipal de Chiva, donde afectó sobre todo a la zona de Fuente Umbría pese a la labor de los equipos de extinción, que no pudieron impedir el avance del fuego por las rachas de viento de poniente que soplaban en el aquel momento.

Desde el primer aviso, siguiendo las instrucciones del Plan Especial frente a Incendio Forestales, la Generalitat movilizó una veintena de medios aéreos y cerca de 200 efectivos terrestres, que estuvieron ayudados posteriormente por los medios desplazados por el Ministerio de Medio Ambiente, las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad de Estado, las Diputaciones Provinciales y la Comunidad de Castilla la Macha.

El Centro de Coordinación Operativa Integrado (CECOPI) dio por controlado el incendio en la tarde del día 30 de agosto.

Movimientos sísmicos.

El día 16 de septiembre, a las 13:02 horas, se produjo un seísmo con magnitud de 4,3 en la escala Richter. El Instituto Geográfico Nacional ubicó su epicentro en el mar, a 35 kilómetros al este de Valencia.

En la hora posterior al temblor, el servicio de emergencias '112 Comunitat Valenciana' recibió un total de 1.799 llamadas de ciudadanos que notaron el movimiento sísmico. Estas llamadas procedían mayoritariamente de la ciudad de Valencia y su área metropolitana, pero también de localidades más alejadas, como Alzira, Sagunto, Tavernes Blanques o Gandia, entre otras.

El Centre de Coordinació d'Emergències (CCE) va activar el Procediment d'Actuació enfront del Risc Sísmic i va avisar immediatament els ajuntaments de l'Horta –la més afectada–, la Delegació del Govern, les Forces de Seguretat i empreses de serveis bàsics, alhora que recomanava a la població una sèrie de pautes d'actuació per a prevenir possibles incidents.

Donada l'absència de danys personals i materials evidents, el CCE va posar en marxa la Situació 0 del Procediment esmentat, que consisteix en l'actuació coordinada de les institucions i organismes competents dirigida a intensificar la informació als ciutadans sobre els fenòmens sísmics.

Aquest sisme va registrar dues intenses rèpliques, la primera el 21 de setembre a les 11:58 hores, amb una intensitat de 4,2 en l'escala Richter i amb epicentre a 39 quilòmetres a l'est de València i la seua influència es va estendre per la franja litoral, des de Sagunt a Alacant. Mentre que la segona rèplica va ser a les 12:34 hores d'aquest mateix dia, aquesta vegada amb una intensitat de 4,6 i es va localitzar a 35 quilòmetres a l'est de València.

Des de les 12 a les 14 hores, el servici d'emergències va rebre 2.214 telefonades. La majoria dels avisos originats pel tremolor procedien de València, però també es van recollir de localitats de Castelló (Segorbe, Burriana) i d'Alacant (Dénia).

El CCE va activar de nou del Procediment d'Actuació, així com el sistema d'avisos, per a enviar amb celeritat la informació sobre els sismes tant a la població com als organismes d'emergència.

El Centro de Coordinación de Emergencias (CCE) activó el Procedimiento de Actuación frente al Riesgo Sísmico y avisó de inmediato a los ayuntamientos de l'Horta – la más afectada – a la Delegación del Gobierno, a las Fuerzas de Seguridad y empresas de servicios básicos, al tiempo que recomendaba a la población una serie de pautas de actuación para prevenir posibles incidentes.

Dada la ausencia de daños personales y materiales evidentes, el CCE puso en marcha la Situación 0 de dicho Procedimiento, que consiste en la actuación coordinada de las instituciones y organismos competentes dirigida a intensificar la información a los ciudadanos sobre los fenómenos sísmicos.

Este seísmo registró dos intensas réplicas, la primera el 21 de septiembre a las 11:58 horas, con una intensidad de 4,2 en la escala Richter y con epicentro a 39 kilómetros al este de Valencia y su influencia se extendió por la franja litoral, desde Sagunto a Alicante. Mientras que la segunda réplica fue a las 12:34 horas de ese mismo día, esta vez con una intensidad de 4,6 y se localizó a 35 kilómetros al este de Valencia.

Desde las 12 a las 14 horas, el servicio de emergencias recibió 2.214 llamadas. La mayoría de los avisos originados por el temblor procedían de Valencia, pero también se recogieron de localidades de Castellón (Segorbe, Burriana) y de Alicante (Denia).

El CCE activó de nuevo del Procedimiento de Actuación, así como el sistema de avisos para enviar con celeridad la información sobre los seísmos tanto a la población como a los organismos de emergencia.



2004

Incendi en Serra Calderona.

L'incendi més important que va tenir lloc al llarg de 2004 va ser el de la Serra Calderona que va afectar els termes municipals d'Albalat del Tarongers, Náquera, Segart i Serra. En conjunt, la superfície cremada va ser de 750 hectàrees del parc Natural de la Calderona. A les 21:43 hores el telèfon 112 va rebre l'avís de l'incendi i es va procedir a mobilitzar els equips necessaris. Les altes temperatures i els baixos nivells d'humitat havien fet que durant tres dies consecutius es decretarà la preemergència extrema davant el risc d'incendis; a més, l'hora d'inici, amb el sol ja lloc, va impedir l'eixida dels mitjans aeris. Tot això va contribuir que les flames s'estengueren ràpidament per la densa massa forestal. La proximitat d'urbanitzacions va fer que unes 6.000 persones hagueren de ser desallotjades, per al trasllat de les quals el Centre de Coordinació d'Emergències va noliejat un total de 10 autobusos, encara que la majoria de la població ho va fer amb els seus propis mitjans.

Mitjans terrestres empleats: 11 brigades rurals d'emergència de la Generalitat, 14 brigades de la Diputació, 14 autobombes, comandaments del Consorci Provincial de Bombers de València, agents de Medi ambient, voluntaris de Protecció civil, Guàrdia Civil i Policia Local dels municipis afectats.

Mitjans aeris empleats: un helicòpter de coordinació de la Generalitat, un del Ministeri de Medi Ambient, quatre avions Air Tractor, sis helicòpters d'extinció amb les seues respectives brigades helitrasportades. De la Direcció General per a la biodiversitat del Ministeri de Medi Ambient es van enviar dos avions Air Tractor, dos Canadair, un avió ACO i un helicòpter d'extinció amb la brigada helitrasportada de Conca.

2004

Incendio en la Sierra Calderona.

El incendio más importante que tuvo lugar a lo largo de 2004 fue el de la Sierra Calderona que afectó a los términos municipales de Albalat del Tarongers, Náquera, Segart y Serra. En conjunto, la superficie quemada fue de 750 hectáreas del Parque Natural de la Calderona. A las 21:43 horas el teléfono 112 recibió el aviso del incendio y se procedió a movilizar los equipos necesarios. Las altas temperaturas y los bajos niveles de humedad habían hecho que durante tres días consecutivos se decretará la preemergencia extrema ante el riesgo de incendios, además, la hora de inicio, con el sol ya puesto, impidió la salida de los medios aéreos. Todo ello contribuyó a que las llamas se extendieran rápidamente por la densa masa forestal. La proximidad de urbanizaciones hizo que unas 6.000 personas tuvieran que ser desalojadas, para cuyo traslado, el Centro de Coordinación de Emergencias fletó un total de 10 autobuses, aunque la mayoría de la población lo hizo con sus propios medios.

Medios terrestres empleados: 11 Brigadas Rurales de Emergencia de la Generalitat, 14 brigadas de la Diputación, 14 autobombas, mandos del Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia, agentes de Medio ambiente, voluntarios de Protección civil, Guardia Civil y Policía Local de los municipios afectados.

Medios aéreos empleados: Un helicóptero de coordinación de la Generalitat, uno del Ministerio de Medio Ambiente, cuatro aviones Air Tractor, seis helicópteros de extinción con sus respectivas brigadas helitrasportadas. De la Dirección General para la biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente se enviaron dos aviones Air Tractor, dos Canadair, un avión ACO y un helicóptero de extinción con la brigada helitrasportada de Cuenca.

2005

Alberg de la Todolella

El 6 de febrer de 2005 es van trobar els cadàvers de 18 persones, d'entre 20 i 40 anys, que havien pernoctat a l'alberg del municipi castellonenc de Todolella. La Generalitat va posar en marxa un dispositiu, a través del Centre de Coordinació d'Emergències autonòmic, per a oferir ajuda psicològica als familiars de les 18 persones mortes per inhalació de gas.

La telefonada d'alerta es va rebre al telèfon d'emergències 112 a les 16:33 hores del diumenge. Al llarg d'aqueixa vesprada i nit, '112 Comunitat Valenciana' va rebre 111 telefonades de persones que sol·licitaven informació sobre el succés. Per aquest motiu, es va habilitar un número de telèfon per a atendre les consultes d'amics i familiars.

Fins a aquest municipi castellonenc es van desplaçar el president de la Generalitat, Francisco Camps, el vicepresident del Consell, Víctor Campos, el president de la Diputació de Castelló, Carlos Fabra, així com els representants de les conselleries de Sanitat, Vicente Rambla, i de Justícia, Miguel Peralta, i el delegat del Consell a Castelló, Joaquín Borrás.

Els familiars de les víctimes van ser atesos des del primer moment per un equip de psicòlegs al poliesportiu municipal de la Todolella.

2005

Albergue de Todolella.

El 6 de febrero de 2005 se encontraron los cadáveres de 18 personas, de entre 20 y 40 años, que habían pernoctado en el albergue del municipio castellonense de Todolella. La Generalitat puso en marcha un dispositivo, a través del Centro de Coordinación de Emergencias autonómico, para ofrecer ayuda psicológica a los familiares de las 18 personas fallecidas por inhalación de gas.

La llamada de alerta se recibió en el teléfono de emergencias 112 a las 16:33 horas del domingo. A lo largo de esa tarde y noche, '112 Comunitat Valenciana' recibió 111 llamadas de personas que solicitaban información sobre el suceso. Por este motivo, se habilitó un número de teléfono para atender las consultas de amigos y familiares.

Hasta este municipio castellonense se desplazaron el President de la Generalitat, Francisco Camps, el vicepresidente del Consell, Víctor Campos, el presidente de la Diputación de Castellón, Carlos Fabra, así como los representantes de las Consellerías de Sanidad, Vicente Rambla y de Justicia, Miguel Peralta y el delegado del Consell en Castellón, Joaquín Borrás.

Los familiares de las víctimas fueron atendidos desde el primer momento por un equipo de psicólogos en el polideportivo municipal de Todolella.



2006

Accident de metro

A les 13:03 hores va entrar una telefonada en '112 Comunitat Valenciana' d'un testimoni, informant del descarrilament d'un tren de la línia 1 de FGV, a l'altura de la parada de Jesús.

Recursos mobilitzats:

Immediatament es va activar el protocol d'actuació '112 Comunitat Valenciana' i es va alertar els següents serveis operatius: bombers municipals de València, CICU València, Policia Local de València, Cos Nacional de Policia, Policia Autonòmica, Servei d'Emergències de la Generalitat i Lloc de Comandament de Metro València. Davant la gravetat de l'accident el Centre de Coordinació d'Emergències va procedir a activar el Procediment marc establert per a fer front a accidents amb múltiples víctimes. Basant-se en el Procediment adés esmentat, es va alertar: responsables de l'Institut Mèdic Legal de València (IML) i el Grup de Psicòlegs experts en catàstrofes.

Evacuació de ferits i trasllat a hospitals:

Un total de 39 persones ferides van ser evacuades en menys d'una hora als distints centres sanitaris de la ciutat de València. Els serveis d'urgència dels hospitals, als qual es va remetre els ferits, van activar el seu dispositiu especial d'emergència.

Actuació del servei '112 Comunitat Valenciana':
Des de les 13:03, hora d'entrada de la 1^a telefonada relacionada amb l'accident, fins a les 08:00 hores del 4 de juliol, es van atendre un total de 1.050 telefonades sol·licitant informació relacionada amb els afectats. La franja horària de nombre més gran de telefonades ateses va ser entre les 18.00 i les 21.00 hores del dilluns 3 de juliol.

Els municipis des dels quals es van efectuar el nombre més gran de telefonades van ser els següents: València amb 442, Torrent amb 33, Paiporta amb 13 i Burjassot amb 5 telefonades.

2006

Accidente de metro.

A las 13:03 horas entró una llamada en '112 Comunitat Valenciana' de un testigo, informando del descarrilamiento de un tren de la línea 1 de FGV, a la altura de la parada de Jesús.

Recursos movilizados:

Inmediatamente se activó el protocolo de actuación de '112 Comunitat Valenciana' y se alertó a los siguientes servicios operativos: Bomberos Municipales de Valencia, CICU Valencia, Policía Local de Valencia, Cuerpo Nacional de Policía, Policía Autonómica, Servicio de Emergencias de la Generalitat y al Puesto de Mando de METRO Valencia.

Ante la gravedad del accidente el Centro de Coordinación de Emergencias procedió a activar el Procedimiento marco establecido para hacer frente a accidentes con múltiples víctimas. En base a dicho Procedimiento se alertó a: responsables del Instituto Médico Legal de Valencia (IML) y al Grupo de Psicólogos expertos en catástrofes.

Evacuación de heridos y traslado a hospitales:

Un total de 39 personas heridas fueron evacuadas en menos de una hora a los distintos centros sanitarios de la ciudad de Valencia. Los servicios de urgencia de los hospitales, a los que se remitieron los heridos, activaron su dispositivo especial de emergencia.

Actuación del servicio '112 Comunitat Valenciana':
Desde las 13:03, hora de entrada de la 1^a llamada relacionada con el accidente, hasta las 08:00 horas del 4 de julio, se atendieron un total de 1.050 llamadas solicitando información relacionada con los afectados. La franja horaria de mayor número de llamadas atendidas fue entre las 18.00 y las 21:00 horas del lunes 3 de julio.

Los municipios desde los que se efectuaron el mayor número de llamadas fueron los siguientes: Valencia con 442 llamadas, Torrent con 33 llamadas, Paiporta con 13 llamadas y Burjassot con 5 llamadas.

2007

Incendi les Useres.

Data d'inici: 28 d'agost a les 12:30 hores.

Localitats afectades: les Useres, Atzeneta del Maestrat, Lucena del Cid, Costur, Figueroles i l'Alcora.

Condicions climatològiques: Nivell de Previfoc 1 i Preemergència 1 per a tota la província de Castelló amb possibilitat de tempestes seques a l'interior.

Mitjans mobilitzats: Més de 600 efectius terrestres procedents dels Consorcis provincials i municipals de bombers, brigades rurals d'emergència de la Generalitat, brigades del Ministeri de Medi Ambient, Guàrdia Civil, Policia de la Generalitat, la Unitat Militar d'Emergències, tècnics de la Conselleria de Medi Ambient i de la de Sanitat, SAMU, Creu Roja, tècnics del Centre de Coordinació d'Emergències i més de 60 vehicles d'extinció.

Quant als mitjans aeris, se'n van mobilitzar 34 procedents de la Generalitat, de la Direcció General per a la Biodiversitat de l'aleshores Ministeri de Medi Ambient i d'altres comunitats autònombes (Aragó, Catalunya, Castella-la Manxa, Madrid i Múrcia).

Persones afectades: Prop de 140 persones van ser desallotjades de forma preventiva. 38 d'elles desallotjades la nit del dimarts en el terme municipal de les Useres, el dijous van desallotjar 125 persones del terme de Costur i les 10 restants de Lucena.

Hectàrees afectades: Més de 5.500 (el 7% d'arbratge i la resta de matoll i muntanya baixa).

El dia 2 de setembre l'incendi es va donar totalment per controlat, en no detectar-se punts calents al perímetre, encara que fins al 7 de setembre no es va donar per extingit.

El telèfon únic d'urgències i emergències '112 Comunitat Valenciana' va atendre més de 200 telefonades relacionades amb l'incendi, tant de les Useres, com de localitats pròximes.

2007

Incendio Les Useres.

Fecha de inicio: 28 de agosto a las 12:30 horas.

Localidades afectadas: Les Useres, Atzeneta del Maestrat, Lucena del Cid, Costur, Figueroles y l'Alcora.

Condiciones climatológicas: Nivel de Previfoc 1 y Preemergencia 1 para toda la provincia de Castellón con posibilidad de tormentas secas en el interior.

Medios movilizados: Más de 600 efectivos terrestres procedentes de los Consorcios Provinciales y Municipales de Bomberos, Brigadas Rurales de Emergencia de la Generalitat, brigadas del Ministerio de Medio Ambiente, Guardia Civil, Policía de la Generalitat, la Unidad Militar de Emergencias, técnicos de la Consellería de Medio Ambiente y de la de Sanidad, SAMU, Cruz Roja, técnicos del Centro de Coordinación de Emergencias y más de 60 vehículos de extinción. En cuanto a los medios aéreos, se movilizaron 34 procedentes de la Generalitat, de la Dirección General para la Biodiversidad del entonces Ministerio de Medio Ambiente y de otras Comunidades Autónomas (Aragón, Cataluña, Castilla la Mancha, Madrid y Murcia).

Personas afectadas: Cerca de 140 personas fueron desalojadas de forma preventiva. 38 de ellas desalojadas la noche del martes en el término municipal de Les Useres, el jueves desalojaron a 125 personas del término de Costur y a las 10 restantes de Lucena.

Hectáreas afectadas: Más de 5.500 (el 7% de arbolado y el resto de matorral y monte bajo).

El día 2 de septiembre el incendio se dio totalmente por controlado al no detectarse puntos calientes en el perímetro, aunque hasta el 7 de septiembre no se dio por extinguido.

El teléfono único de urgencias y emergencias '112 Comunitat Valenciana' atendió más de 200 llamadas relacionadas con el incendio, tanto de Les Useres, como de localidades próximas.

Inundacions octubre.

Data d'inici: 10 d'octubre a les 19 hores.

Localitats afectades: les comarques de la Safor, la Vall d'Albaida, la Costera, la Marina Alta i la Marina Baixa. Els municipis més afectats van ser València, Alboraya, Sagunt, Dénia, els Poblets, el Verger, Calp, Oliva, Xàbia i Beniarbeig.

Condicions climatològiques: A partir del dia 10, l'Institut Nacional de Meteorologia (INM) va preveure precipitacions intenses que podien acumular fins a 90 l/m² en una hora en diverses zones de les tres províncies i quantitats intenses en general en tota la Comunitat, continuant la previsió adversa fins al dia 13. Per tant, la Conselleria de Governació, a través del Centre de Coordinació d'Emergències autonòmic (CCE) va decretar la Preemergència per plugues intenses en tota la Comunitat.

L'INM va predir el mateix fenomen advers per al dia 11, mentre que l'endemà el CCE va decretar l'Emergència Nivell 1 a les comarques de la Safor, la Vall d'Albaida, la Costera, la Marina Alta i la Marina Baixa. A les poques hores va passar a establir el Nivell 2 en les mateixes zones.

Els desbordaments al riu Girona van provocar inundacions, afectant els municipis dels Poblets, Dénia i el Verger. També es va negar la Rambla Gallinera i els rius Serpis i Algar es van veure desbordats, aquest últim al seu pas per Callosa d'En Sarrià.

Mitjans mobilitzats: Més de 350 efectius, entre personal del Consorci Provincial de bombers, ajuntaments, voluntaris, i membres de Protecció Civil, agents dels distints cossos de Seguretat de l'Estat, la Unitat Militar d'Emergències i brigades rurals d'emergència de la Generalitat. Així mateix, van treballar fins a 120 vehicles, sis helicòpters i cinc embarcacions de la Creu Roja.

Inundaciones octubre.

Fecha de inicio: 10 de octubre a las 19 horas.

Localidades afectadas: las comarcas de La Safor, la Vall d'Albaida, La Costera, la Marina Alta y la Marina Baja. Los municipios más afectados fueron Valencia, Alboraya, Sagunto, Denia, Els Poblets, El Vergel, Calpe, Oliva, Jávea y Beniarbeig.

Condiciones climatológicas: A partir del día 10, el Instituto Nacional de Meteorología (INM) previó precipitaciones intensas que podían acumular hasta 90 l/m² en una hora en diversas zonas de las tres provincias y cantidades intensas en general en toda la Comunitat, continuando la previsión adversa hasta el día 13. Por tanto, la Consellería de Gobernación, a través del Centro de Coordinación de Emergencias autonómico (CCE) decretó la Preemergencia por lluvias intensas en toda la Comunitat.

El INM predijo el mismo fenómeno adverso para el día 11, mientras que al día siguiente el CCE decretó la Emergencia Nivel 1 en las comarcas de La Safor, la Vall d'Albaida, La Costera, la Marina Alta y la Marina Baja. A las pocas horas pasó a establecer el Nivel 2 en las mismas zonas.

Los desbordamientos en el río Girona provocaron inundaciones, afectando a los municipios de Els Poblets, Denia y El Vergel. También se anegó la Rambla Gallinera y los ríos Serpis y Algar se vieron desbordados, este último a su paso por Callosa d'En Sarrià.

Medios movilizados: Más de 350 efectivos, entre personal del Consorcio Provincial de Bomberos, ayuntamientos, voluntarios, y miembros de Protección Civil, agentes de los distintos cuerpos de Seguridad del Estado, la Unidad Militar de Emergencias y Brigadas Rurales de Emergencia de la Generalitat. Asimismo, trabajaron hasta 120 vehículos, seis helicópteros y cinco embarcaciones de la Cruz Roja.

Persones afectades: En total 307 municipis es van veure afectats per les inundacions, en concret 106 localitats d'Alacant i 201 de València.

Es van evacuar 60 persones dels càmpings "la Merce" i "Llevant" de Calp; unes altres 40 persones van haver d'abandonar un càmping ubicat en el camí de Xàbia al Cap de la Nau. A més, 43 ancians van ser evacuats de la residència "Costa Blanca Senyor". Al Verger, una anciana amb mobilitat reduïda va morir a causa de l'augment del nivell d'aigua a l'interior del seu habitatge. Els mitjans aeris van rescatar 31 persones a les zones del Verger, els Poblets i Xàbia/Dénia, mentre que les embarcacions de la Creu Roja van salvar 30 persones, la majoria a Oliva.

Conseqüències: Al llarg del dia 12 es van veure afectades 33 carreteres comarcals per bassals d'aigua i despreniments. Quant als vials principals, la N-332 va presentar problemes a l'altura d'Ondara.

Un total de 258 abonats de les localitats de Beniarbeig, Benimeli, Orba, Sanet i Negrals i Pedreguer van romandre sense subministrament elèctric durant dos dies. A més, la línia fèrria entre Altea i Dénia es va tallar per nombrosos despreniments a les vies. També es van tancar els ports de València, Gandia i Dénia.

Pel que fa a les telefonades al telèfon d'emergències '112 Comunitat Valenciana', entre els dies 11 i 19 d'octubre, relacionades amb les pluges, van haver-n'hi un total de 1.686, sobretot, per buidatges i filtracions.

Personas afectadas: En total 307 municipios se vieron afectados por las inundaciones, en concreto 106 localidades de Alicante y 201 de Valencia.

Se evacuaron 60 personas de los campings "La Merced" y "Levante" de Calp, otras 40 personas tuvieron que abandonar un camping ubicado en el camino de Javea al Cabo de la Nao. Además, 43 ancianos fueron evacuados de la residencia "Costa Blanca Señor". En El Vergel una anciana con movilidad reducida falleció debido al aumento del nivel de agua en el interior de su vivienda. Los medios aéreos rescataron a 31 personas en las zonas de El Vergel, Els Poblets y Javea/Denia, mientras que las embarcaciones de la Cruz Roja salvaron a 30 personas, la mayoría en Oliva.

Consecuencias: A lo largo del día 12 se vieron afectadas 33 carreteras comarcales por balsas de agua y desprendimientos. En cuanto a los viales principales, la N-332 presentó problemas a la altura de Ondara.

Un total de 258 abonados de las localidades de Beniarbeig, Benimeli, Orba, Sanet i Negrals y Pedreguer permanecieron sin suministro eléctrico durante dos días. Además, la línea férrea entre Altea y Denia se cortó por numerosos desprendimientos en las vías. También se cerraron los puertos de Valencia, Gandia y Denia.

En lo referente a las llamadas al teléfono de emergencias '112 Comunitat Valenciana', entre los días 11 y 19 de octubre, relacionadas con las lluvias, hubo un total de 1.686, sobre todo, por achiques y filtraciones.





Projectes de present i futur/
Proyectos de presente y futuro

'112 COMUNITAT VALENCIANA'

L'aposta per les noves tecnologies per a garantir la millor gestió de les emergències és una qüestió prioritària per al Consell. Per aqueix motiu, la Conselleria de Governació ha posat en marxa una sèrie de projectes de gran transcendència per a comptar amb els millors instruments que garantisquen d'esta manera una assistència de qualitat als ciutadans que exigeixen reaccions ràpides i eficaces davant qualsevol situació d'emergència que poguera produir-se.

Per a la Conselleria de Governació és fonamental comptar amb els mitjans més avançats a fi de gestionar situacions d'emergència, serveis de protecció civil i accions de prevenció en esdeveniments de gran dimensió.

El '112 Comunitat Valenciana' s'ha consolidat en els seus deu anys de vida com un sistema de gestió de les emergències eficaces i de gran acceptació entre els usuaris, i en el futur més immediat farà un salt qualitatiu per a convertir-se en un referent a nivell europeu.

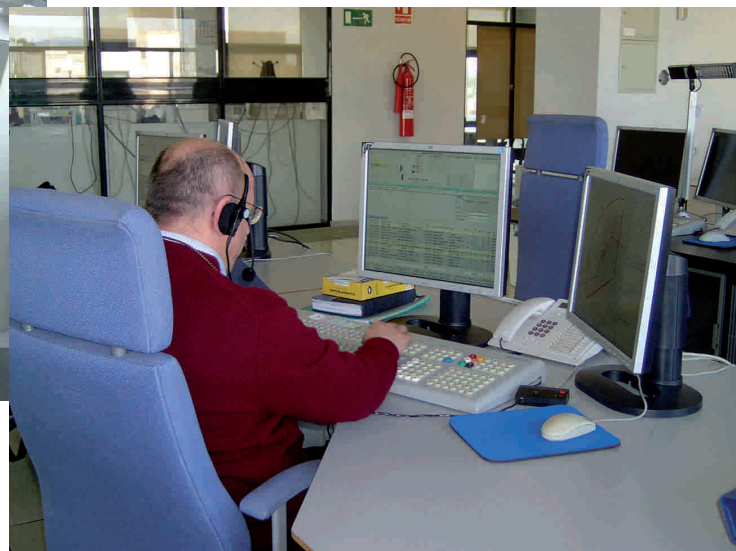
'112 COMUNITAT VALENCIANA'

La apuesta por las nuevas tecnologías para garantizar la mejor gestión de las emergencias es una cuestión prioritaria para el Consell, por ese motivo, la Consellería de Gobernación ha puesto en marcha una serie de proyectos de gran trascendencia para contar con los mejores instrumentos que garanticen de este modo una asistencia de calidad a los ciudadanos que exigen reacciones rápidas y eficaces ante cualquier situación de emergencia que pudiera producirse.

Para la Consellería de Gobernación es fundamental contar con los medios más avanzados con el fin de gestionar situaciones de emergencia, servicios de protección civil y acciones de prevención en eventos de gran dimensión.

El '112 Comunitat Valenciana' se ha consolidado en sus diez años de vida como un sistema de gestión de las emergencias eficaz y de gran aceptación entre los usuarios, y en el futuro más inmediato dará un salto cualitativo para convertirse en un referente a nivel europeo.





Les dades avalen no sols la consolidació del servei, sinó el bon índex de coneixement i satisfacció per part dels usuaris ja que des de la seua creació en 1999 fins a l'actualitat, el servei '112 Comunitat Valenciana' ha superat els 30 milions de telefonades rebudes, la qual cosa suposa una mitjana de més 13.000 telefonades diàries. L'evolució del seu nombre posa de manifest el constant creixement d'aquesta plataforma i el seu coneixement per part dels ciutadans: ja l'any de la seua posada en marxa es van rebre 722.172 telefonades, i durant 2008 se n'han rebut 4.566.788.

Fruit del compromís de la Conselleria de Governació per garantir la seguretat de les persones i dels seus béns davant situacions de risc, catàstrofes i emergències, s'han posat en marxa dos grans projectes a què es destinaran més d'11 milions d'euros, com són l'ampliació del Centre de Coordinació d'Emergències, situat a l'Eliana, i l'actualització de la plataforma operativa del 112.

Los datos avalan no sólo la consolidación del servicio sino el buen índice de conocimiento y satisfacción por parte de los usuarios puesto que desde su creación en 1999 hasta la actualidad, el servicio '112 Comunitat Valenciana' ha superado los 30 millones de llamadas recibidas, lo que supone una media de más 13.000 llamadas diarias. La evolución del número de llamadas pone de manifiesto el constante crecimiento de esta plataforma y su conocimiento por parte de los ciudadanos ya el año de su puesta en marcha se recibieron 722.172 llamadas, y durante 2008 se han recibido 4.566.788 llamadas.

Fruto del compromiso de la Conselleria de Gobernación por garantizar la seguridad de las personas y de sus bienes ante situaciones de riesgo, catástrofes y emergencias, se han puesto en marcha dos grandes proyectos a los que se destinarán más de 11 millones de euros como son la ampliación del Centro de Coordinación de Emergencias, situado en L'Eliana, y la actualización de la plataforma operativa del 112.

Nova plataforma tecnològica

Gràcies a la nova plataforma tecnològica del '112 Comunitat Valenciana', la Comunitat seguirà sent pionera en la gestió de les emergències i un referent per a altres comunitats autònombes, que comportarà també la integració total amb la Xarxa COMDES.

Així, doncs, la nova plataforma tecnològica de '112 Comunitat Valenciana' permetrà ampliar el nombre de terminals i d'organismes integrats, que en l'actualitat en són 99, perquè a curt termini la integració ascenda a 138 i en un futur no molt llunyà es puguen integrar en el sistema un nombre il·limitat d'organismes que exerceixen funcions en la gestió d'emergències o que són susceptibles de patir-les.

Ampliació del CCE

D'altra banda, la importància del Centre de Coordinació d'Emergències és vital, ja que és el centre neuràlgic de totes les emergències que es produeixen a la nostra Comunitat i des d'allí es coordinen tots els serveis que intervenen en la seua resolució. Les noves instal·lacions, amb un espai de més de 3.000 metres quadrats al servei de l'atenció, gestió i coordinació de les emergències, permetrà ampliar el nombre d'operadors de 21 a 36 i, a llarg termini, podran haver-n'hi fins a 49 més que en principi es destinaran a formació, i podrà arribant a disposar de 85 operadors en el cas que fóra necessari. A més, gràcies a aquesta ampliació, el CCE albergarà una nova sala de comandament i control, i una nova sala CECOPI (Centre de Coordinació Operativa Integrat) amb tots els avanços tecnològics.

Nueva Plataforma tecnológica

Gracias a la nueva plataforma tecnológica del '112 Comunitat Valenciana', la Comunitat seguirá siendo pionera en la gestión de las emergencias y un referente para otras comunidades autónomas y que conllevará también la integración total con la Red COMDES.

Así pues, la nueva plataforma tecnológica del '112 Comunitat Valenciana' permitirá ampliar el número de terminales y de organismos integrados, que en la actualidad son 99, para que a corto plazo la integración ascienda a 138 y en un futuro no muy lejano se puedan integrar en el sistema un número ilimitado de organismos que desempeñan funciones en la gestión de emergencias o que son susceptibles de padecerlas.

Ampliación del CCE

Por otra parte, la importancia del Centro de Coordinación de Emergencias es vital, puesto que es el centro neurálgico de todas las emergencias que se producen en nuestra Comunitat y desde allí se coordinan todos los servicios que intervienen en su resolución. Las nuevas instalaciones, con un espacio de más de 3.000 metros cuadrados al servicio de la atención, gestión y coordinación de las emergencias, permitirá ampliar el número de operadores de 21 a 36 y a largo plazo podrá haber hasta 49 más que en principio se destinaran a formación, llegando a poder disponer de 85 operadores en caso de que fuera necesario. Además, gracias a esta ampliación, el CCE albergará una nueva sala de mando y control y una nueva sala CECOPI (Centro de Coordinación Operativa Integrado) con todos los avances tecnológicos.

GESTIÓ D'EMERGÈNCIES

L'aposta de futur de la Conselleria de Governació per millorar la gestió de les emergències és una aposta integral, ja que a la inversió en noves tecnologies se suma la posada en marxa d'una nova Llei d'Emergències i d'una sèrie d'infraestructures englobades dins del PLISE (Pla d'Infraestructures de Seguretat i Emergències), un Pla molt ambiciós, sense precedents, que ja és una realitat en marxa i que preveu continuar dotant la Comunitat Valenciana de tota una sèrie d'infraestructures que garantisquen la tranquil·litat, la confiança i la seguretat que necessita la nostra societat. Perquè la previsió, la prevenció, la planificació i l'ús adequat de tots els mitjans és la millor manera d'afrontar qualsevol circumstància adversa.

Nova Llei d'Emergències

La modificació de la Llei d'Emergències respon a la necessitat de continuar millorant el model de gestió de les emergències perquè s'adapte a la nova realitat de la Comunitat Valenciana, i la consolidació del telèfon d'emergències 112 com a porta d'entrada dels ciutadans per a l'atenció i gestió de qualsevol emergència.

És significatiu el fet que el 70% dels incendis que es van produir durant l'any 2008 es van deure a l'acció de piròmans o a negligències. En aquest sentit, la nova Llei d'Emergències contemplarà que, qui cause un incendi de manera intencionada o per negligència, haurà de fer-se càrec dels costos de l'incendi.

En primer lloc, quan es mobilitzen de manera maliciosa els recursos dels serveis essencials d'intervenció, i en segon, quan es mobilitzen recursos a una emergència, quan aqueixa emergència s'haja causat per negligència manifesta.

Aquest supòsit s'ampliarà per a aquelles situacions provocades per l'actuació negligent d'una persona desoient les prohibicions i recomanacions de les autoritats competents quan es decreta una situació de preemergència o alerta per nevades, pluges, temporal marítim, incendis, etc.

GESTIÓN DE EMERGENCIAS

La apuesta de futuro de la Consellería de Gobernación por mejorar la gestión de las emergencias es una apuesta integral, puesto que a la inversión en nuevas tecnologías se le suma la puesta en marcha de una nueva Ley de Emergencias y de una serie de infraestructuras englobadas dentro del PLISE (Plan de Infraestructuras de Seguridad y Emergencias), un Plan muy ambicioso, sin precedentes, que ya es una realidad en marcha y que prevé seguir dotando a la Comunitat Valenciana de toda una serie de infraestructuras que garanticen la tranquilidad, la confianza y la seguridad que necesita nuestra sociedad. Porque la previsión, la prevención, la planificación y el uso adecuado de todos los medios es la mejor manera de afrontar cualquier circunstancia adversa.

Nueva Ley de Emergencias

La modificación de la Ley de Emergencias responde a la necesidad de seguir mejorando el modelo de gestión de las emergencias para que se adapte a la nueva realidad de la Comunitat Valenciana y la consolidación del teléfono de emergencias 112 como puerta de entrada de los ciudadanos para la atención y gestión de cualquier emergencia.

Es significativo el hecho de que el 70% de los incendios que se produjeron durante el año 2008 se debieron a la acción de pirómanos o a negligencias. En este sentido, la nueva Ley de Emergencias contemplará que quien cause un incendio de manera intencionada o por negligencia, tendrá que hacerse cargo de los costes del incendio.

En primer lugar, cuando se movilice de manera maliciosa los recursos de los servicios esenciales de intervención, y en segundo, cuando se movilicen recursos a una emergencia cuando esa emergencia se haya causado por negligencia manifesta. Este supuesto se ampliará para aquellas situaciones provocadas por la actuación negligente de una persona desoyendo las prohibiciones y recomendaciones de las autoridades competentes cuando se decrete una situación de Preemergencia o alerta por nevadas, lluvias, temporal marítimo, incendios, etc.

Per exemple, en el cas d'activitats de risc en què es faça cas omís de les recomanacions i nivells de preemergència o emergència decretats pel Centre de Coordinació d'Emergències, quan la seua acció negligent provoque la mobilització de recursos per a dur a terme el seu rescat, quan s'utilitzen paellers o es faça foc quan es decrete nivell 3 de preemergència i es cause un incendi, o quan un bussejador isca a la mar quan hi haja temporal marítim o preemergència per pluges.

Quant al telèfon 112, se li assignarà un títol complet que regule en profunditat aquest servei, en definisca el paper, les funcions, el servici que ha de prestar, les obligacions dels serveis essencials amb 112, el registre i accés a les dades, el sistema de gestió integrat d'emergències i el mal ús d'aquest servei.

Les novetats més importants són que 112 serà el telèfon únic a utilitzar i publicitar per tots els serveis essencials, i aquests no podran ni implementar, ni publicitar telèfons diferents. A més, el registre i l'accés a la informació ha de quedar registrada i serà posada a disposició dels serveis d'intervenció amb l'estricte fi de resolució de l'emergència. Finalitzada l'emergència només es facilitarà a petició de l'autoritat judicial.

Es regula també el sistema de gestió d'emergències '112 Comunitat Valenciana', com el sistema normalitzat de la Generalitat per a la gestió de les emergències pels diferents serveis essencials, així com que la Generalitat disposarà d'una xarxa de comunicacions per als serveis essencials. També s'estableix com a infracció el mal ús del 112, és a dir, les telefonades falses, abusives, insultants, amenaçadores o jocoses.

D'altra banda, la modificació de la Llei d'Emergències també regularà la tornada a la normalitat després d'una catàstrofe amb la creació de l'Oficina Única Post-emergències per a la gestió d'ajudes o l'avaluació dels danys.

Por ejemplo, en el caso de actividades de riesgo en las que se haga caso omiso a las recomendaciones y niveles de preemergencia o emergencia decretados por el Centro de Coordinación de Emergencias cuando su acción negligente provoque la movilización de recursos para llevar a cabo su rescate, cuando se utilicen paelleros o se haga fuego cuando se decrete nivel 3 de preemergencia y se cause un incendio, o cuando un buzo salga al mar cuando haya temporal marítimo o preemergencia por lluvias.

En cuanto al teléfono 112, se le va asignar un Título completo que regule en profundidad este servicio, definen su papel, sus funciones, el servicio que debe prestar, las obligaciones de los servicios esenciales con 112, el registro y acceso a los datos, el sistema de gestión integrado de emergencias y el mal uso de este servicio.

Las novedades más importantes son que 112 será el teléfono único a utilizar y publicitar por todos los servicios esenciales no pudiendo estos ni implementar, ni publicitar teléfonos diferentes. Además, el registro y el acceso a la información debe quedar registrada y será puesta a disposición de los servicios de intervención con el estricto fin de resolución de la emergencia. Finalizada la emergencia solo se facilitará a petición de la autoridad judicial.

Se regula también el sistema de gestión de emergencias '112 Comunitat Valenciana', como el sistema normalizado de La Generalitat para la gestión de las emergencias por los diferentes servicios esenciales, así como que la Generalitat dispondrá de una red de comunicaciones para los servicios esenciales. También se establece como infracción el mal uso de 112, es decir, las llamadas falsas, abusivas, insultantes, amenazadoras o jocosas.

Por otra parte, la modificación de la Ley de Emergencias también regulará la vuelta a la normalidad tras una catástrofe con la creación de la Oficina Única Post Emergencias para la gestión de ayudas o la evaluación de los daños.

Una altra novetat important que es recull en la llei és la creació de la Mesa Social de les Emergències, en la qual es donarà participació directa en la gestió de les emergències a la societat civil. És important implicar la societat civil en les emergències, perquè coneguen de prop l'esforç que realitzen tots els professionals, perquè aporten la seua visió i perquè contribuïsquin a concienciar la població de com és d'important la previsió i la planificació per a minimitzar qualsevol dany per catàstrofes.

Una de les principals novetats és que la nova llei contempla la creació de la Unitat de Brigades d'Emergències (UBE), que integrarà totes les brigades d'emergències i en suposarà un pas més en l'organització i l'estructura. La gestió, planificació i mobilització de la UBE estarà a càrrec de la Conselleria competent en la gestió de les emergències, entre altres qüestions.

Otra novedad importante que se recoge en la ley es la creación de la Mesa Social de las Emergencias, en la que se dará participación directa en la gestión de las emergencias a la sociedad civil. Es importante implicar a la sociedad civil en las emergencias, para que conozcan de cerca el esfuerzo que realizan todos los profesionales, para que aporten su visión y para que contribuyan a concienciar a la población de lo importante que es la previsión y la planificación para minimizar cualquier daño por catástrofes. Una de las principales novedades es que la nueva ley contempla la creación de la Unidad de Brigadas de Emergencias (UBE), que integrará todas las brigadas de emergencias y supondrá un paso más en la organización y la estructura de las mismas. La gestión, planificación y movilización de la UBE estará a cargo de la Consellería competente en la gestión de las emergencias, entre otras cuestiones.



Infraestructures: PLISE

La planificació, l'anticipació, la prevenció i l'optimització de tots els recursos al nostre abast són els eixos que guien l'actuació de la Conselleria de Governació per a continuar creant les condicions perquè nostra Comunitat es trobe cada vegada més preparada i segura.

En aquest sentit, el PLISE, que comportarà una inversió de més de 64 milions d'euros, suposa més mitjans i infraestructures per aconseguir una major eficàcia i cobertura, així com major rapidesa en el temps de resposta davant qualsevol emergència o incident, i d'altra banda, més cobertura policial i més seguretat per a tots els ciutadans.

El PLISE compta amb set línies d'actuació amb un pressupost assignat a cada una d'elles. Entre altres actuacions, el Pla contempla la creació d'una xarxa de parcs d'emergència perquè les Brigades d'Emergència de la Generalitat puguen fer front als incendis i atendre qualsevol emergència amb les màximes garanties d'eficàcia i immediatesa, amb una inversió d'11,2 milions i la creació de deu parcs d'emergència -entre ells es troben el ja inaugurats de Castelló de Rugat i el de Yátova que es troba en construcció, i la reforma d'uns altres dos.

La resta de municipis que albergaran aquests parc rurals d'emergències són Utiel, Calles, Olocau, Cortes, Fontanars, a la província de València; Benlloch i Alcalà de Xivert, a la província de Castelló; i a la província d'Alacant, el municipi d'Onil.

A més, el Consell destinarà més de 12,3 milions d'euros per a executar el Pla de Bases Aèries de prevenció i extinció d'incendis forestals amb l'objectiu de garantir al 100% la cobertura del nostre territori de manera que els mitjans aeris arribaran a qualsevol punt geogràfic de la Comunitat en un temps màxim de 18 minuts.

D'altra banda, la xarxa d'helisuperfícies que preveu el PLISE, contempla la construcció de 10 noves helisuperfícies d'emergències que s'ubicaran en les principals vies de comunicació que vertebran la Comunitat, en zones de l'interior amb més dificultats de comunicació, i per a cobrir les distàncies dels recursos sanitaris d'urgències.

Infraestructuras: PLISE

La planificación, la anticipación, la prevención y la optimización de todos los recursos a nuestro alcance son los ejes que guían la actuación de la Conselleria de Gobernación para seguir creando las condiciones para que nuestra Comunitat se encuentre cada vez más preparada y segura.

En este sentido, el PLISE, que conllevará una inversión de más de 64 millones de euros, supone más medios e infraestructuras para conseguir una mayor eficacia y cobertura, así como mayor rapidez en los tiempos de respuesta ante cualquier emergencia o incidente, y por otra parte, más cobertura policial y más seguridad para todos los ciudadanos.

El PLISE cuenta con siete líneas de actuación con un presupuesto asignado a cada una de ellas. Entre otras actuaciones, el Plan contempla la creación de una red de parques de emergencia para que las Brigadas de Emergencia de la Generalitat puedan hacer frente a los incendios y atender cualquier emergencia con las máximas garantías de eficacia e inmediatez, con una inversión de 11,2 millones y la creación de diez parques de emergencia - entre ellos se encuentran el ya inaugurados de Castelló de Rugat y el de Yátova que se encuentra en construcción-, y la reforma de otros dos.

El resto de municipios que albergarán estos Parque Rurales de Emergencias son Utiel, Calles, Olocau, Cortes, Fontanars y en la provincia de Valencia; Benlloch y Alcalá de Xivert en la provincia de Castellón y en la provincia de Alicante en el municipio de Onil.

Además, el Consell destinará más de 12,3 millones de euros para ejecutar el Plan de Bases Aéreas de prevención y extinción de incendios forestales con el objetivo de garantizar al 100% la cobertura de nuestro territorio de modo que los medios aéreos llegarán a cualquier punto geográfico de la Comunitat en un tiempo máximo de 18 minutos.

Por otra parte, la red de Helisuperficies que prevé el PLISE, contempla la construcción de 10 nuevas helisuperficies de emergencias que se ubicarán en las principales vías de comunicación que vertebran la Comunitat, en zonas del interior con mayores dificultades de comunicación, y para cubrir las distancias de los recursos sanitarios de urgencias.

En concret, aquestes noves helisuperfícies s'ubicaran a Morella, Cervera del Maestre i Sogorb, pel que fa a la província de Castelló; a la província de València, es construiran a Losa del Obispo, Villargordo del Cabriel, la Font de la Figuera, i Tavernes; i a Alacant, comptaran amb noves helisuperfícies les localitats de Gata de Gorgos, Castalla i Santa Pola.

A aquestes infraestructures cal afegir l'ampliació del CCE i l'actualització de la plataforma tecnològica del 112, adéss esmentades.

En l'àmbit de la Seguretat, el PLISE contempla la creació de set noves seus comarcals de la Policia de la Generalitat repartides de cap a cap de la Comunitat. Concretament, els municipis que albergaran les seus comarcals esmentades seran: a la província de València, Llíria, Requena i Cullera; a la província de Castelló, la Vall d'Alba i Benicarló; i a la província d'Alacant, Xixona i Benissa.



D'altra banda, el Consell centrarà els seus esforços en la selecció i formació dels agents de la Policia Local i del personal d'emergències a través del nou IVASPE (Institut Valencià de Seguretat Pública i Emergències) que s'ubicarà al Complex Educatiu de Xest i albergarà més de 22.000 m² al servei de la seguretat i les emergències, que comptarà amb una inversió de més de 6,2 milions d'euros, i disposarà de les més modernes instal·lacions.

En definitiva, amb el PLISE la Comunitat Valenciana ha donat un gran pas endavant invertint en un futur més segur i amb les millors garanties. La nostra Comunitat estarà més preparada, més protegida i més unida territorialment davant qualsevol adversitat, comptant amb més mitjans humans i materials per a atendre les necessitats de tots els ciutadans.

En concreto, estas nuevas helisuperficies se ubicarán en Morella, Cervera del Maestre y Segorbe, por lo que respecta a la provincia de Castellón; en la provincia de Valencia, se construirán en Losa del Obispo, Villargordo del Cabriel, La Font de la Figuera, y Tavernes; y en Alicante, contarán con nuevas helisuperficies las localidades de Gata de Gorgos, Castalla y Santa Pola.

A estas infraestructuras hay que añadir la ampliación del CCE y la actualización de la plataforma tecnológica del 112 anteriormente mencionadas.

En el ámbito de la Seguridad, el PLISE contempla la creación de siete nuevas sedes comarcales de la Policía de la Generalitat repartidas a lo largo y ancho de la comunitat. Concretamente los municipios que albergaran dichas sedes comarcales serán: en la provincia de Valencia, Llíria, Requena y Cullera; en la provincia de Castellón, Vall d'Alba y Benicarló y en la provincia de Alicante, Jijona y Benissa.

Por otra parte, el Consell centrará sus esfuerzos en la selección y formación de los agentes de la Policía Local y del personal de emergencias a través del nuevo IVASPE (Instituto Valenciano de Seguridad Pública y Emergencias) que se ubicará en el Complejo Educativo de Cheste y albergará más de 22.000m² al servicio de la seguridad y las emergencias, que contará con una inversión de más de 6,2 millones de euros, dispondrá de las más modernas instalaciones.

En definitiva, con el PLISE la Comunitat Valenciana ha dado un gran paso adelante invirtiendo en un futuro más seguro y con las mejores garantías. Nuestra Comunitat va a estar más preparada, más protegida y más unida territorialmente ante cualquier adversidad, contando con más medios humanos y materiales para atender las necesidades de todos los ciudadanos.