

MEMORIA

BOMBEROS

2012

INDICE

	Página
Introducción	4
Valoración	7
Organigrama	9
Tiempos de respuesta	11
Actividades preventivas	14
Servicios de prevención y retenes	16
Simulacros y formación a colectivos	19
Formación al personal de bomberos	20
Visitas escolares	22
Semana de la prevención	27
Intervenciones realizadas	29
Comparativa 2011 - 2012	30
Intervenciones desde 1977 hasta 2.012	31
Distribución horaria de las intervenciones	33
Distribución semanal de las intervenciones	34
Distribución mensual de las intervenciones	35
Intervenciones realizadas A Coruña/ Otros	36
Intervenciones destacables	38
Medios materiales	41
Presupuestos	44
Inversiones realizadas	46
Plantilla de personal	48
Tiempos de utilización de los vehículos	51
Víctimas rescatadas	54
El servicio en la prensa	56

INTRODUCCIÓN

SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO MEMORIA 2012



En primer lugar, quiero **felicitar** el Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento (S.E.I.S.) por el extraordinario trabajo que desarrolla cada día y que, en muchas ocasiones, va más allá de lo exigible en el cumplimiento del deber. Aunque ha pasado un año, todos tenemos fresca en nuestra memoria la entrega de los bomberos coruñeses en las labores de rescate de los tres Policías Nacionales y del joven estudiante eslovaco en la Ensenada del Orzán. Por ello, deseo trasladar la gratitud por el trabajo realizado en nombre de todos los vecinos de nuestra ciudad.

Para evitar riesgos innecesarios y lograr la reducción de incendios, siniestros, rescates y accidentes, el SEIS ha reforzado el trabajo de **prevención**, al que ha dedicado 1.742 horas en 2012, con un incremento de un 8% en actuaciones como charlas, retenes, simulacros o visitas de escolares (3.381 alumnos pertenecientes a 143 colegios el pasado año). Esta importante labor ha permitido reducir en un 5,6% el número de intervenciones, siguiendo la línea descendente desde 2009. Sabemos que aún queda margen para seguir mejorando y, por ello, se está trabajando en la elaboración de una unidad didáctica para el desarrollo de un **programa educativo activo**.

En el pasado año 2012 también se ha realizado una inversión de 1 millón de euros en las obras de la ampliación del edificio de A Grela, que incluye un nuevo **centro de control de emergencias** y la nueva Unidad de **prevención e investigación** de incendios, así como la construcción de un **nuevo garaje** para vehículos de bomberos y acceso del Parque. Al respecto, señalar que en 2012 se continuó mejorando los tiempos de respuesta y que se trabajará en la **modificación** de las vías de salida del Parque para intentar reducir todavía más la llegada de los vehículos a los servicios.

En 2012, además, se aprobó la adquisición de **nuevo material** por importe de 660.000 euros para la incorporación de un equipo de excarcelación, una estación de carga de seguridad, equipos de comunicaciones, mejoras en la red de hidrantes, mobiliario para el puesto de control y un vehículo autobomba pesado. Esta inversión aumentará en 2013 con 1 millón de euros para la segunda fase de la mejora de la red de hidrantes, un nuevo vehículo y material diverso para intervenciones con mercancías peligrosas.

Por último, además de la modernización de las instalaciones y del material, hay que destacar la apuesta por la **formación** activa y continua del personal del SEIS y por la incorporación de las **nuevas tecnologías**, como el Sistema integral de Gestión de Servicios de Emergencias, con el objetivo de informatizar la gestión de personal, medios y servicios del S.E.I.S.

Sabemos que es necesario seguir trabajando en labores de prevención, en la especialización, en la formación y en la mejora de los recursos, pero los **retos** que nos quedan por delante serán fácilmente asumibles porque seguimos contando la ilusión y la motivación de los profesionales altamente cualificados que forman parte del S.E.I.S.

El 1^{er} teniente de alcalde

Fdo. Julio Flores Pérez.

VALORACIÓN

VALORACIÓN

Si comparamos la cantidad, tipo, momento, etc. en que se desarrollan las intervenciones se pueden extraer conclusiones que nos indican cómo evoluciona el trabajo en el Servicio y también la sociedad a la que va dirigida la actividad.

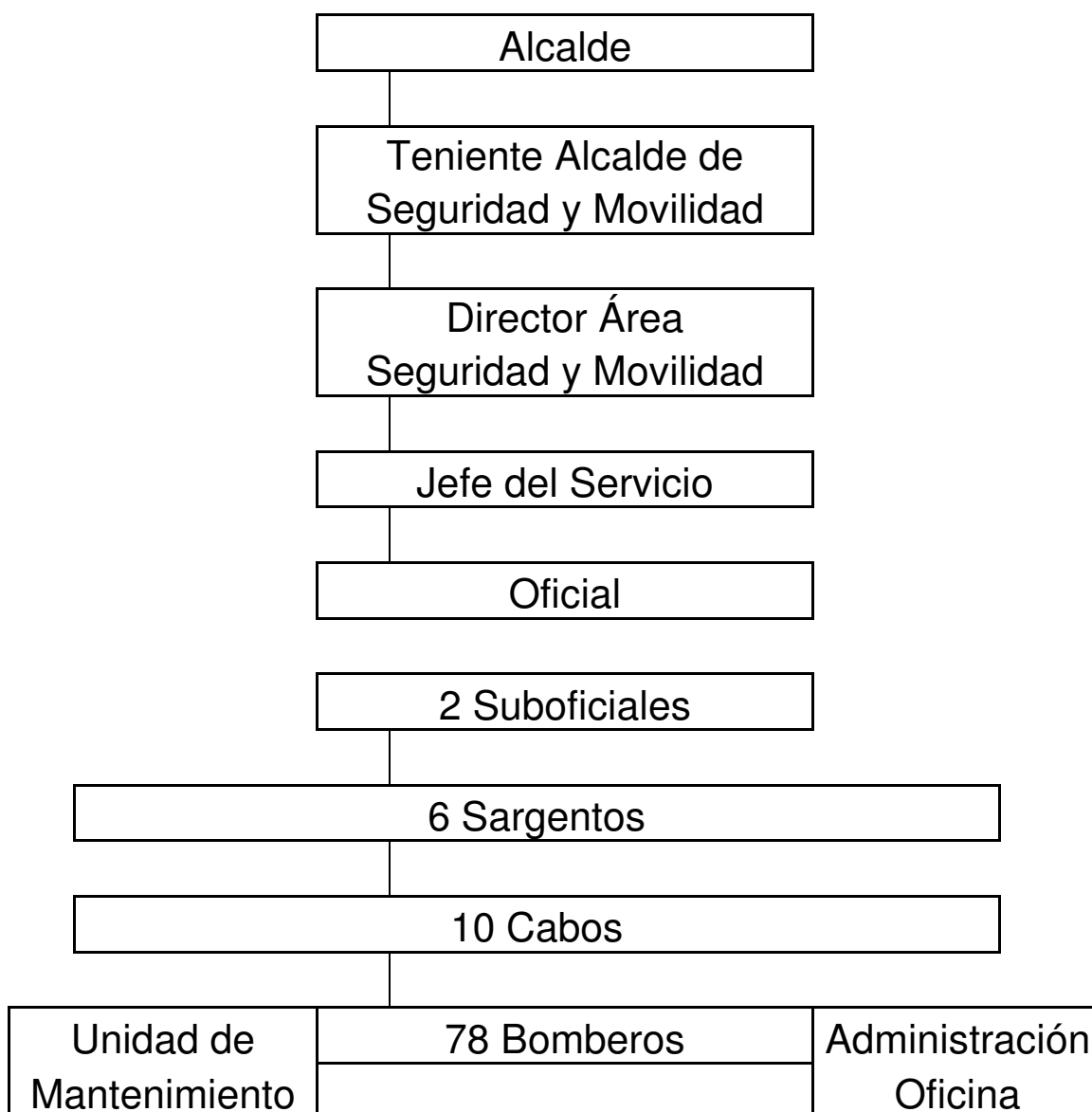
Durante el año 2012, los tipos de intervenciones más numerosas fueron "Incendios urbanos" (290), "Limpiezas de calzada" (198) y "Caída de cornisas" (97).

Si comparamos el año 2012 con el 2011 y otros anteriores observamos lo siguiente:

1. La actividad del servicio disminuye en un año un 5,6% al pasar de 1392 a 1312 intervenciones
2. Existen uno tipo de intervención que se incrementa significativamente, "Desconexión de alarmas" (+116,6%), hecho que no se debe considerar relevante.
3. Otros tipos de intervenciones disminuyen como "Achiques por roturas" (-50%), "Incendios de vehículos" (-44,8%) e "Incendios forestales" (-40,6%)
4. Los demás tipos de intervenciones se mantienen en valores similares a los de años anteriores
5. Comparando el número de intervenciones desde el año 2007 (112 intervenciones) en que se comenzaron a elaborar este tipo de estadísticas con el año 2012 se observa un aumento de la actividad hasta el año 2006 (2065 intervenciones) y un descenso desde el año 2006 hasta la fecha (1312 intervenciones)
6. Si comparamos los gráficos en donde se distribuyen las intervenciones según las horas del día en que se produjeron, del año 2012 con las de años precedentes observamos que desde el año 1977 la mayor actividad se produce a media mañana, mediodía y media tarde coincidiendo con la mayor actividad industrial, comercial y de tráfico de vehículos.
7. Durante los días de la semana, si comparamos con años anteriores, se observa que se reparten bastante uniformemente con un ligero incremento en los días anteriores al fin de semana.
8. En el gráfico correspondiente a la distribución anual de las intervenciones se observa que es muy parecido de unos años a otros, con un incremento en verano motivado por los incendios forestales e incrementos puntuales en la temporada invernal debido a la climatología.
9. Las "Salidas a otros ayuntamientos" (4) van disminuyendo cada año que pasa debido a que van entrando en servicio otros parque de bomberos en la comarca

ORGANIGRAMA

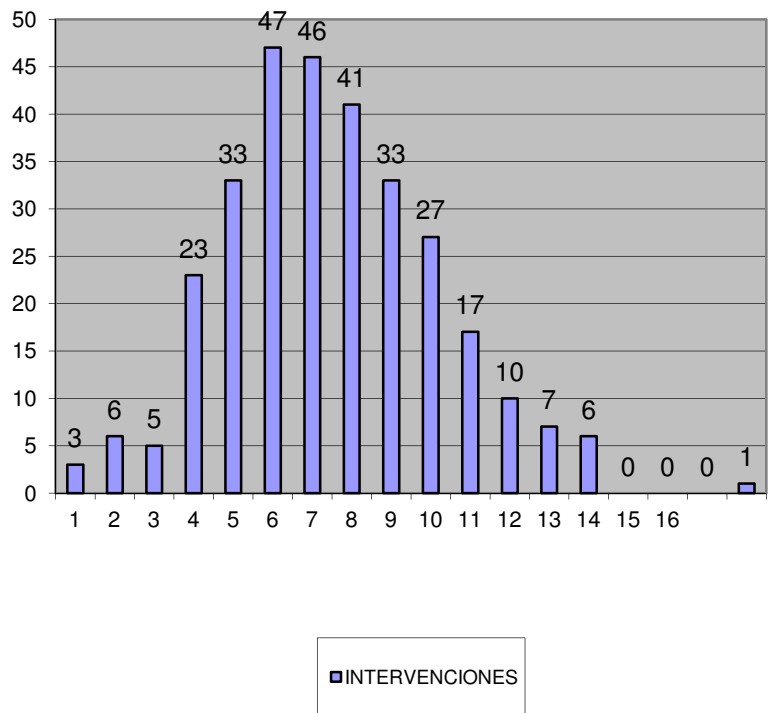
ORGANIGRAMA



TIEMPOS DE RESPUESTA

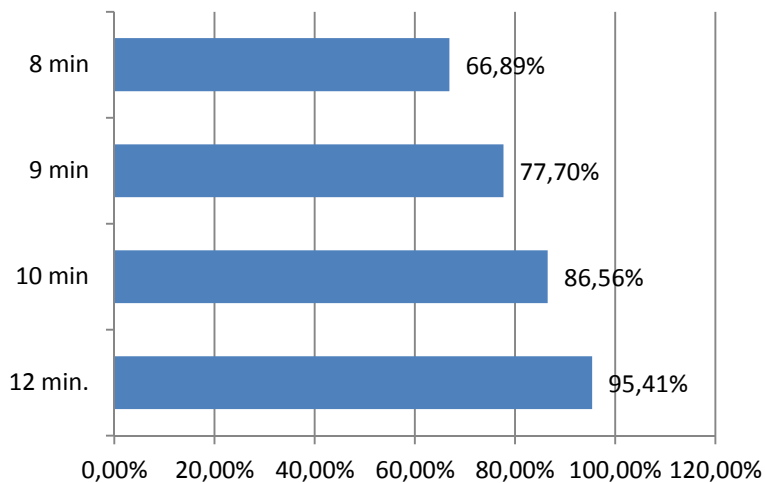
TIEMPOS DE RESPUESTA EN INTERVENCIONES URGENTES

MINUTOS	INTERVENCIONES	0/00
1	3	0,98
2	6	1,97
3	5	1,64
4	23	7,54
5	33	10,82
6	47	15,41
7	46	15,08
8	41	13,44
9	33	10,82
10	27	8,85
11	17	5,57
12	10	3,28
13	7	2,30
14	6	1,97
15	0	0,00
16	0	0,00
17	0	0,00
18	1	0,33
	305	100,00



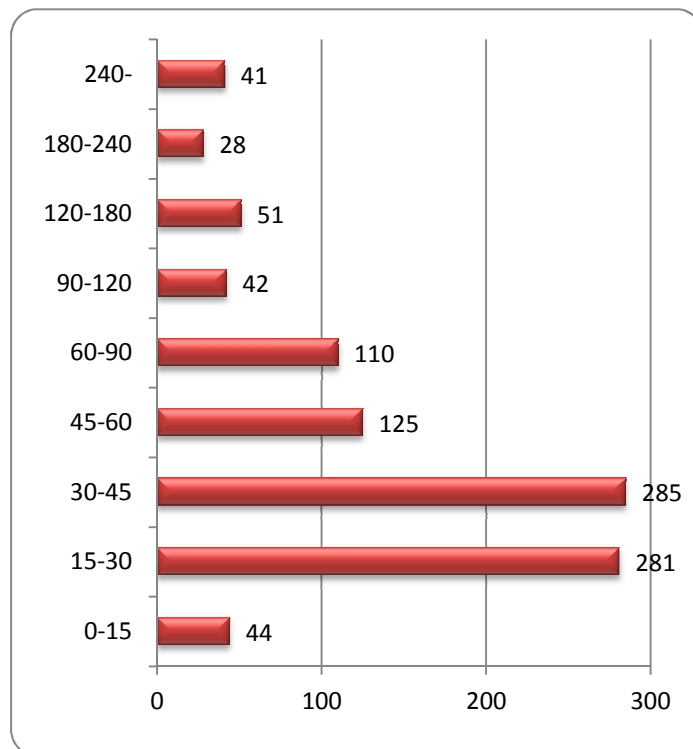
'En el 22,9 % de los casos se llega al lugar en menos de 5 minutos

En menos de 12 min.	95,41%
En menos de 10 min	86,56%
En menos de 9 min	77,70%
En menos de 8 min	66,89%



TIEMPOS EN SINIESTRO

MINUTOS	SINIESTROS
0-15	44
15-30	281
30-45	285
45-60	125
60-90	110
90-120	42
120-180	51
180-240	28
240-	41



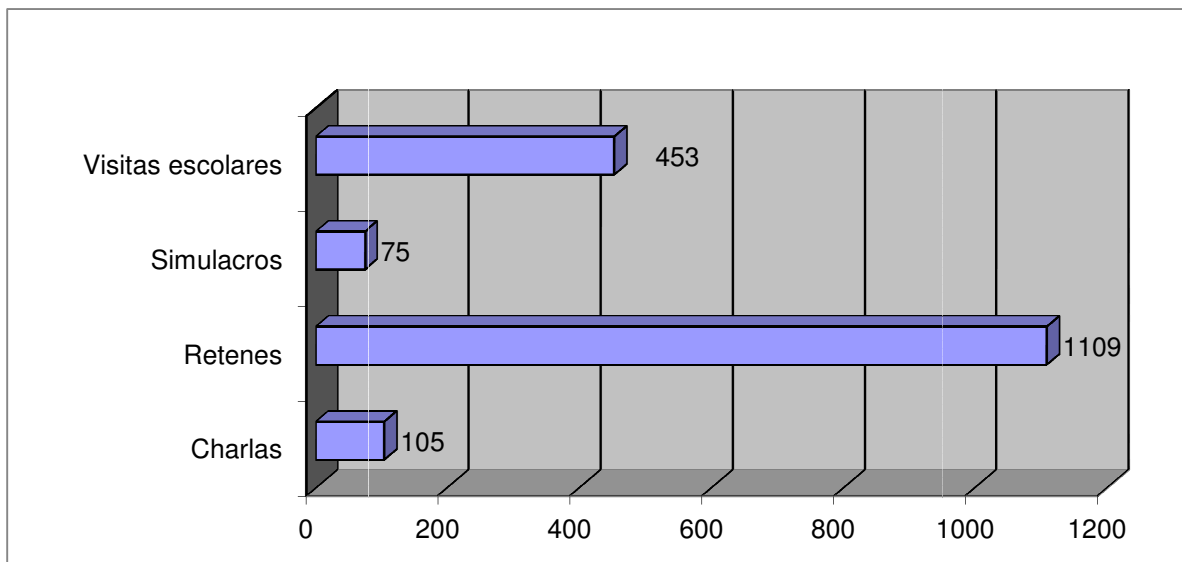
El 60,58 % de los siniestros se solucionaron en menos de 45 minutos

Para efectuar el presente cálculo no se tuvieron en cuenta
"Falsas alarmas" ni "Salidas sin intervención"

ACTIVIDADES PREVENTIVAS

ACTIVIDADES PREVENTIVAS Horas dedicadas

ACTIVIDADES	HORAS
Charlas	105
Retenes	1109
Simulacros	75
Visitas escolares	453
Total	1742



COMPARATIVA CON AÑOS ANTERIORES

AÑO	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
CHARLAS				197	10	7	178	24	21	105
INSPECCION EDIFICIOS	9	16	45	51	59	42	39	82	37	
RETENES	78	117	109	92	51	71	73	64	49	44
SIMULACROS	6	11	13	10	11	8	8	23	13	16
VISTAS ESCOLARES	98	124	123	187	110	167	180	165	166	143
TOTALES	191	268	290	537	241	295	478	358	286	308

SERVICIOS DE PREVENCIÓN Y RETENES

SERVICIOS DE PREVENCIÓN Y RETENES EN EVENTOS Y ESPECTÁCULOS DE MASIVA ASISTENCIA DE PÚBLICO.

Para realizar el cálculo total de tiempo invertido en dichos servicios de prevención, se ha tenido en cuenta no solamente el tiempo de duración de los servicios, tal como se venía haciendo antiguamente sino que esta vez hemos tenido también en cuenta el nº de efectivos movilizados en cada uno de ellos, con el fin de ser mas precisos en la medición de esfuerzo realizado. Se obtiene así la unidad resultante de P/H (persona / hora)

Fecha	Lugar	Duración	Personas	Tiempo
07/06/2012	Estadio de Riazor	120	5	600
21/01/2012	Estadio de Riazor	120	4	480
18/02/2012	Estadio de Riazor	120	4	480
21/02/2012	Filloada popular	200	4	800
17/03/2012	Estadio de Riazor	180	4	720
25/03/2012	Estadio de Riazor	165	4	660
22/04/2012	Estadio de Riazor	180	3	540
06/05/2012	Estadio de Riazor	200	4	800
16/05/2012	Estadio de Riazor	180	4	720
27/05/2012	Estadio de Riazor	480	7	3.360
15/06/2012	Fiesta fin de curso Aspronaga	180	4	720
15/06/2012	Cena del deporte	180	4	720
17/06/2012	Deporte en la calle	180	4	720
21/06/2012	Macro sardiñada Sta Margarita	180	4	720
22/06/2012	Tambores de fuego Maria Pita	180	4	720
23/06/2012	Preventivo hogueras San Juan	720	23	16.560
30/06/2012	Concierto Amaral Coliseum	240	3	720
18/07/2012	Globo los Castros	120	4	480
20/07/2012	Baloncesto España-Argentina	300	5	1.500
20/07/2012	Feria medieval	360	4	1.440
21/07/2012	Feria medieval	360	4	1.440
24/07/2012	Feria medieval	360	4	1.440
28/07/2012	Carrera de Karts	280	10	2.800
01/08/2012	Pregón y concierto Maria Pita	140	4	560
03/08/2012	Toros	270	3	810
04/08/2012	Toros	270	3	810
04/08/2012	Concierto Ana Belen Maria Pita	240	4	960
05/08/2012	Toros	270	3	810
07/08/2012	Concierto M Clan	240	4	960
09/08/2012	Noroeste Pop Rock	360	5	1.800
10/08/2012	Noroeste Pop Rock	360	5	1.800
10/08/2012	Preventivo grandes veleros	720	11	7.920

14/08/2012	Batalla naval	240	4	960
17/08/2012	Concierto Revolver	240	3	720
18/07/2012	Concierto Serrat y Sabina	225	5	1.125
19/08/2012	Espectáculo Voala Project	240	4	960
20/08/2012	Estadio de Riazor	180	3	540
25/08/2012	Concierto Coliseum	180	5	900
01/09/2012	Estadio de Riazor	180	4	720
24/09/2012	Estadio de Riazor	180	5	900
27/09/2012	Concierto Extremo duro	255	5	1.275
18/11/2012	Estadio de Riazor	180	4	720
02/12/2012	Estadio de Riazor	180	6	1.080
17/12/2012	Estadio de Riazor	210	5	1.050

Hacen un total de 66.520 minutos (1.109 horas)

**EJERCICIOS DE SIMULACRO
Y
FORMACION A COLECTIVOS**

EJERCICIOS DE SIMULACRO

Fecha	Centro	Tiempo	Personal	Tiempo total
07/02/2012	Ceip Salgado Torres	60	4	240
14/03/2012	CEIP Alborada	166	2	332
15/03/2012	Emalcsa (La Telva	230	2	460
19/04/2012	Grande Obra de Atocha	60	4	240
27/04/2012	Edificio Mapfre	60	2	120
07/05/2012	Instituto Lugrís	150	2	300
04/05/2012	Islas Cies S/N	60	4	240
14/05/2012	Centro Formación Anxel Casal	60	4	240
16/05/2012	EIM A Caracola	60	2	120
16/05/2012	RACC	135	4	540
28/05/2012	Fogar Santa Margarita	210	2	420
30/05/2012	Centro de formación Violetas	150	2	300
05/06/2012	Hotel EuroStar	60	4	240
20/06/2012	SGL Carbón	60	4	240
21/06/2012	Marineda City	60	4	240
17/07/2012	Dársena petroleros	60	4	240

Hacen un total de 4.512 minutos (75 horas)

FORMACION IMPARTIDA

Fecha	Centro	Minut	Personas	Tiempo total
05/03/2012	Emalcsa	180	1	180
01/10/2012	Autoridad Portuaria	360	2	720
20/10/2012	Jefatura de Tráfico	360	2	720
21/10/2012	Jefatura de Tráfico	360	2	720
26/10/2012	Droga Conde	240	2	480
09/11/2012	Cruz Roja Española	120	1	120
29/11/2012	Plan Autoprotección Ayto A Coruña	360	3	1.080
30/11/2012	Plan Autoprotección Ayto A Coruña	360	3	1.080
03/12/2012	Plan Autoprotección Ayto A Coruña	360	3	1.080
14/12/2012	Centro Cívico de Elviña	120	1	120

Hacen un total de 6.300 minutos (105 horas)

FORMACIÓN EXTERNA DEL PERSONAL DE BOMBEROS

1ª EDICION DE: CONTROL DE FUEGOS II SB:02-12 (Ventilación de Incendios).

Realizado el 18, 19 y 20 de Abril en SEGANOSA (paga Ayto. A Coruña)
24 horas lectivas. 16 asistentes

1 EDICION DE: MERCANCÍAS PELIGROSAS SB: 02-13.

Realizado el 26,27 y 28 de Mayo en SEGANOSA (a pagar por INDITEX)
24 horas lectivas. 17 asistentes

1 EDICION DE: HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE RESCATE EN ALTURA. SB:02-05

Se realizará en tres grupos /tandas de tres días cada una con fechas de inicio el 7, 21 y 28 de Mayo respectivamente en Parque Bomberos. Docente: Luis de Quid (NORTREK) (paga Ayto. A Coruña)
24 horas lectivas. 20 asistentes

1 EDICION DE: HERAMIENTAS Y TÉCNICAS DE ABORDAJE SB: 02-03

Realizado el 21,21 y 23 de Marzo en SEGANOSA (a pagar por INDITEX)
24 horas lectivas. 19 asistentes

1 EDICION DE PRIMEROS AUXILIOS SB: 02-02 Realizado el 2 y 3 de Mayo.

Docente: Fernando de Prada. Médico especialista en atención de urgencias y emergencias (paga Ayto. A Coruña)
10 horas lectivas. 19 asistentes

1 EDICIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA SB: 02-11 Realizado el 18 y 19 de Octubre.

Docente: Jefe de Taller de Veicar; Juan Fernandez (paga Ayto. A Coruña)
10 horas lectivas. 22 asistentes.

En total se ha ofertado y cubierto 113 plazas entre los diferentes cursos realizados y se han cumplido 116 horas lectivas de formación.

VISITAS ESCOLARES AL SEIS

VISITAS ESCOLARES AL S.E.I.S

COLEGIOS AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA

CENTRO	DIA	MES	MUNICIPIO	PROF.	Nº	EDAD	Tiempo minutos
CEIP Wenceslao Fernandez Florez	16	Enero	A Coruña	2	23	6	180
Liceo La Paz	16	Enero	A Coruña	1	25	10	210
Liceo La Paz	17	Enero	A Coruña	1	24	10	195
CEIP Wenceslao Fernandez Florez	17	Enero	A Coruña	2	25	6	200
CEIP Salgado Torres	18	Enero	A Coruña	4	18	3	180
Liceo La Paz	18	Enero	A Coruña	1	25	10	195
CEIP Salgado Torres	19	Enero	A Coruña	4	23	3	155
Hijas de Jesus	19	Enero	A Coruña	1	25	8	210
Liceo La Paz	20	Enero	A Coruña	1	25	10	210
Liceo La Paz	23	Enero	A Coruña	1	26	10	210
Esclavas del Sagrado Corazón	24	Enero	A Coruña	1	25	7	180
Esclavas del Sagrado Corazón	25	Enero	A Coruña	1	24	7	210
CEIP Labaca	25	Enero	A Coruña	3	22	4	180
CEIP Labaca	26	Enero	A Coruña	2	25	5	180
M.M.Franciscanas	30	Enero	A Coruña	1	24	9	210
M.M.Franciscanas	31	Enero	A Coruña	1	24	10	210
Calasancias	1	Febrero	A Coruña	2	24	7	210
CEIP Zalaeta	1	Febrero	A Coruña	2	24	4	180
P.P. Franciscanas	2	Febrero	A Coruña	2	25	4	180
Colegio Karbo	3	Febrero	A Coruña	2	15	4	180
P.P. Escolapios	6	Febrero	A Coruña	1	21	5	210
CEIP Raquel Camacho	6	Febrero	A Coruña	2	24	9	180
P.P. Escolapios	7	Febrero	A Coruña	1	24	5	210
CEIP Raquel Camacho	7	Febrero	A Coruña	1	23	9	180
P.P. Escolapios	8	Febrero	A Coruña	1	24	5	210
CEIP Wenceslao Fernandez Florez	8	Febrero	A Coruña	2	23	6	180
CEIP Ramon de la Sagra	9	Febrero	A Coruña	2	21	4	180
CEIP Victor Lopez Seoane	9	Febrero	A Coruña	2	24	6	180
CEIP Ramon de la Sagra	10	Febrero	A Coruña	4	24	4	210
Colegio Karbo	10	Febrero	A Coruña	2	23	3	180
Fogar Sta. Margarita	13	Febrero	A Coruña	3	22	3	210
CEIP Wenceslao Fernandez Florez	13	Febrero	A Coruña	2	24	4	170
Colegio Grande Obra de Atocha	14	Febrero	A Coruña	1	24	7	195
CEIP Practicas	14	Febrero	A Coruña	2	23	6	180
Colegio Grande Obra de Atocha	15	Febrero	A Coruña	1	25	7	210
CEIP Manuel Murguía	15	Febrero	A Coruña	3	23	3	165
Colegio Grande Obra de Atocha	16	Febrero	A Coruña	2	24	7	210
CEIP Manuel Murguía	16	Febrero	A Coruña	3	32	5	180
Hijas de Jesus	17	Febrero	A Coruña	2	25	7	210
Fogar Sta. Margarita	23	Febrero	A Coruña	1	25	7	210
CEIP Curros Enrique	23	Febrero	A Coruña	1	18	8	180
Fogar Sta. Margarita	24	Febrero	A Coruña	2	26	7	210
Colegio Karbo	24	Febrero	A Coruña	7	18	5	150
Hijas de Jesus	27	Febrero	A Coruña	1	25	8	195
CEIP Sanjurjo de Carricarte	27	Febrero	A Coruña	2	22	5	180

Colegio Salesianos	28	Febrero	A Coruña	1	25	10	180
Colegio Cristo Rey	28	Febrero	A Coruña	2	25	4	180
CEIP Sta. Margarita	29	Febrero	A Coruña	1	25	7	150
Colegio Cristo Rey	29	Febrero	A Coruña	2	24	4	150
CEIP San Pedro de Visma	6	marzo	A Coruña	1	14	5	180
Fogar Santa Margarita	12	marzo	A Coruña	1	25	3	210
Compañía de María	13	marzo	A Coruña	1	24	4	195
Cía de María	15	marzo	A Coruña	1	24	4	210
CEIP Eusebio da Guarda	15	marzo	A Coruña	1	24	9	180
Colegio Obradoiro	16	marzo	A Coruña	1	25	4	210
CEIP Rosalía de Castro	19	marzo	A Coruña	1	19	5	180
Colegio La Grande Obra de Atocha	21	marzo	A Coruña	1	26	5	180
Colegio San Fco Javier	21	marzo	A Coruña	1	24	8	180
Colegio Obradoiro	23	marzo	A Coruña	1	25	4	210
Colegio La Grande Obra de Atocha	26	marzo	A Coruña	1	22	5	180
Colegio La Grande Obra de Atocha	27	marzo	A Coruña	1	26	5	195
Compañía de María	29	marzo	A Coruña	1	25	4	195
Compañía de María	30	marzo	A Coruña	1	24	4	195
E.I. Brincos	3	abril	A Coruña	1	18	3	180
CEIP Anxo da Guarda	10	abril	A Coruña	1	27	5	195
Cía de María	10	abril	A Coruña	1	26	8	210
Colegio San Juan Bosco	11	abril	A Coruña	1	25	5	210
CEIP Sal Lence	11	abril	A Coruña	1	22	4	180
Cía de María	12	abril	A Coruña	1	25	8	210
Sagrado Corazón MM Franciscanas	13	abril	A Coruña	1	24	8	210
CEIP Alborada	13	abril	A Coruña	1	22	5	150
CEIP Hogar de Santa Margarita	16	abril	A Coruña	1	25	3	180
Colegio San Francisco Javier	17	abril	A Coruña	1	26	8	165
Hijas de Jesus	18	abril	A Coruña	1	25	8	210
Colegio PP Franciscanos	19	abril	A Coruña	1	24	8	210
CEIP Eusebio da Guarda	24	abril	A Coruña	1	25	9	180
Colegio Calasancias	26	abril	A Coruña	1	24	6	210
Colegio Cid	27	abril	A Coruña	1	33	8	195
CEIP María Barbeito	2	mayo	A Coruña	1	22	6	180
Colegio Obradoiro	3	mayo	A Coruña	1	17	9	180
Colegio Cía de María	4	mayo	A Coruña	1	24	4	180
CEIP María Barbeito	4	mayo	A Coruña	1	22	7	180
San Juan Bosco (Salesianos)	8	mayo	A Coruña	1	24	11	180
Colegio Obradoiro	9	mayo	A Coruña	1	19	9	210
CEIP María Barbeito	9	mayo	A Coruña	1	21	7	180
CEIP Sal Lence	10	mayo	A Coruña	1	22	8	195
CEIP Eusebio da Guarda	10	mayo	A Coruña	1	24	10	180
CEIP Juan Fernandez Latorre	11	mayo	A Coruña	1	25	5	180
Sagrado Corazón MM Franciscanas	14	mayo	A Coruña	1	25	4	210
CEIP San Pedro de Visma	14	mayo	A Coruña	1	17	5	180
Sagrado Corazón MM Franciscanas	15	mayo	A Coruña	1	25	4	210
Sagrado Corazón MM Franciscanas	16	mayo	A Coruña	1	25	4	210
Artefios	18	mayo	A Coruña	1	17	27	240
Escuela Infantil Os Pequerrechos	22	mayo	A Coruña	1	25	3	180
Colegio Montegrande	23	mayo	A Coruña	1	23	8	210

Fundacion Adcor	23	mayo	A Coruña	1	31	31	180
E.I. Municipal Os Cativos	24	mayo	A Coruña	1	19	3	180
CEIP Juan Fernandez Latorre	24	mayo	A Coruña	1	23	5	180
Guardería de la Delegacion de Hacienda	25	mayo	A Coruña	1	9	3	210
E.I. Municipal Os Cativos	28	mayo	A Coruña	1	20	3	160
Escuela Infantil Municipal Os Rosales	29	mayo	A Coruña	1	20	2	165
San Juan Bosco (Salesianos)	30	mayo	A Coruña	1	25	5	180
Cia de María	31	mayo	A Coruña	1	25	7	180
Compañía de Maria	1	junio	A Coruña	1	25	7	210
Compañía de Maria	4	junio	A Coruña	1	25	7	180
F.ES.D. (Santo Domingo)	5	junio	A Coruña	1	25	10	210
F.ES.D. (Santo Domingo)	6	junio	A Coruña	1	25	10	210
Guardería Nazaret	7	junio	A Coruña	1	36	3	210
Escuela Infantil Golfiño	8	junio	A Coruña	1	21	3	180
Escuela Infantil Os Pequerrechos	14	junio	A Coruña	1	21	2	180
Escuela Infantil Golfiño	15	junio	A Coruña	1	24	3	180
Escuela Infantil Pequerrechos	20	junio	A Coruña	1	19	3	180
Escuela Infantil Pequerrechos	21	junio	A Coruña	1	24	3	210
Escuela Infantil Pequerrechos	22	junio	A Coruña	1	16	2	180
114 visitas				Numero Profesores	157	Total	
				Numero de alumnos	2665	21745	

114 visitas de colegios del ayuntamiento de A Coruña con un total de 157 profesores y 2.665 alumnos invirtiendo en ello 363 horas

COLEGIOS OTROS AYUNTAMIENTOS

CENTRO	DIA	MES	MUNICIPIO	PROF.	Nº	EDAD	Tiempo minutos
Humana Centro de Aprendizaje	17	marzo	Ames		25	6	260
CEIP Arteixo	23	abril	Arteixo		22	3	180
CEIP Arteixo	24	abril	Arteixo		22	3	180
CEIP Arteixo	25	abril	Arteixo		21	3	155
CEIP Arteixo	27	Enero	Arteixo	1	26	8	180
CEIP Arteixo	30	Enero	Arteixo	2	24	10	195
CEIP Arteixo	31	Enero	Arteixo	2	27	9	180
CEIP Galán	12	junio	Arteixo		33	7	165
CEIP Galán	12	junio	Arteixo		37	7	180
Unitarias de Cambre	26	Enero	Cambre	4	40	4	210
E.E.I. Encrucilladas	27	Enero	Carballo	4	29	4	210
E.I. La Cometa	17	abril	Culleredo		25	3	165
Ría do Burgo	3	Febrero	Culleredo	2	23	8	195
Escuela Infantil Nubes	11	junio	Culleredo	1	16	3	180
Colegio Montespino	1	marzo	Culleredo	1	25	5	210
Colegio Montespino	2	marzo	Culleredo	1	24	5	210
Colegio Montespino	9	marzo	Culleredo	1	21	5	150
Colegio Montespino	19	marzo	Culleredo	1	23	5	195
Colegio Rías Altas	28	marzo	Culleredo	1	25	8	195
CEIP Ría do Burgo	21	mayo	Culleredo	1	25	7	210
CEIP A Rabadeira	13	junio	Oleiros	1	25	6	180
CEIP A Rabadeira	14	junio	Oleiros	1	22	6	180
CEIP A Rabadeira	15	junio	Oleiros	1	24	6	180
Hijas de Cristo Rey	1	marzo	Oleiros	1	22	4	150
CEIP Valle Inclán	5	marzo	Oleiros	1	21	4	210
CEIP Valle Inclán	6	marzo	Oleiros	1	21	4	180
CEIP Valle Inclán	7	marzo	Oleiros	1	20	4	210
Escuela Infantil O Vilar	28	mayo	Oleiros	1	13	4	165
CPR San Jose	23	marzo	Puentedeume	1	35	11	180
				Numero Profesores	31		
				Numero de alumnos	716		5440

29 visitas de colegios de otros ayuntamientos con un total de 31 profesores y 716 alumnos invirtiendo en ello 91 horas

SEMANA DE LA PREVENCIÓN

SEMANA DE LA PREVENCIÓN 2012

El instituto de Prevención, Salud y Medio Ambiente de la fundación MAPFRE, la Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos (APTB) y el Excmo. Ayto. de La Coruña (a través del Servicio Municipal de Protección Civil y Bomberos) han organizado la VII Semana de la Prevención de incendios entre el 15 y el 19 de octubre de 2012. Durante la misma se atendió directamente a 1664 personas según desglose adjunto e indirectamente a través de los distintos medios de comunicación que siguieron la semana, se estima un total de 250.000 personas.

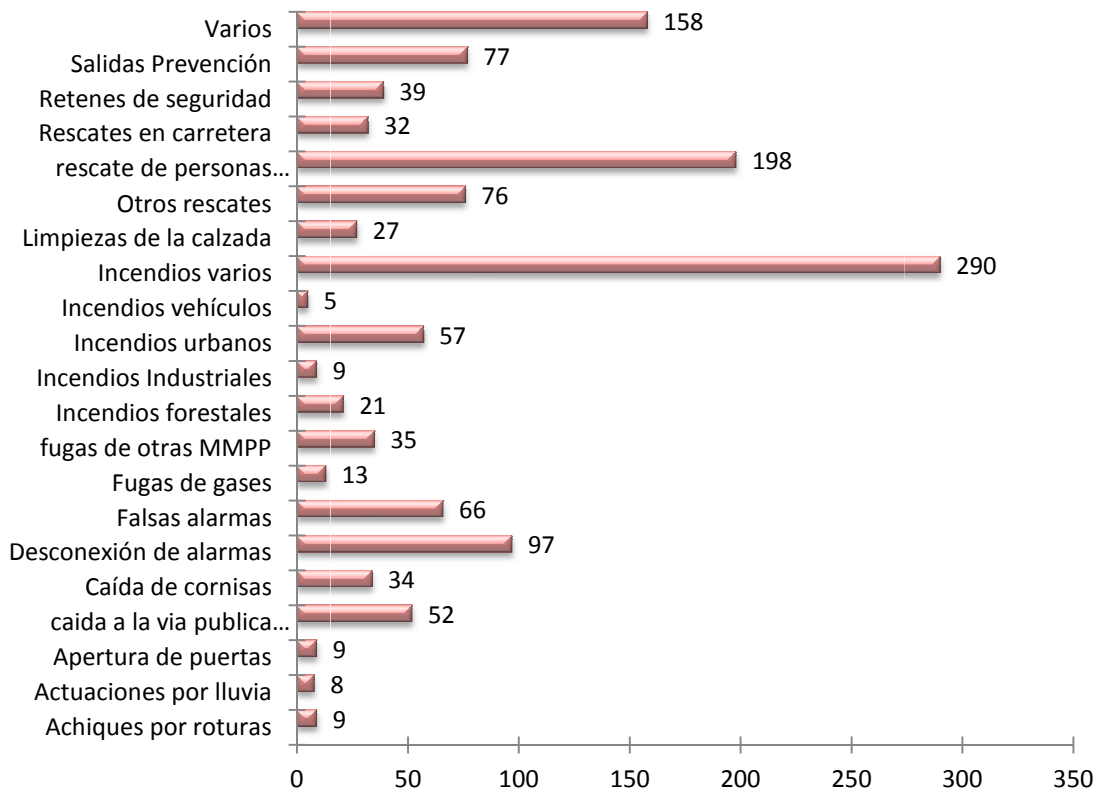
JORNADA	ESCOLARES	VISITAS NO CONCERTADAS	VISITAS CONCERTADAS	PERSONAL LABORAL	TOTAL
LUNES		350	50	35	435
MARTES	258				258
MIÉRCOLES	156	50	51		257
JUEVES	151	21	42		214
VIERNES	500				500
TOTAL	1065	421	143	35	1664

En todos los casos el tema de las charlas fue la prevención de incendios y pautas a seguir en caso de evacuación que se acompañó siempre con una breve película, en el caso de los niños fueron dibujos animados y a los adultos se les proyectó un incendio ficticio en un salón, lógicamente el contenido siempre se adaptó a las edades de los participantes. En el caso de personal laboral, se enfocó a la prevención y seguridad en el ámbito laboral.



INTERVENCIONES REALIZADAS

Achiques por roturas	9
Actuaciones por lluvia	8
Apertura de puertas	9
caída a la vía pública viento	52
Caída de cornisas	34
Desconexión de alarmas	97
Falsas alarmas	66
Fugas de gases	13
fugas de otras MMPP	35
Incendios forestales	21
Incendios Industriales	9
Incendios urbanos	57
Incendios vehículos	5
Incendios varios	290
Limpiezas de la calzada	27
Otros rescates	76
rescate de personas diversas situaciones	198
Rescates en carretera	32
Retenes de seguridad	39
Salidas Prevención	77
Varios	158
Total	1312

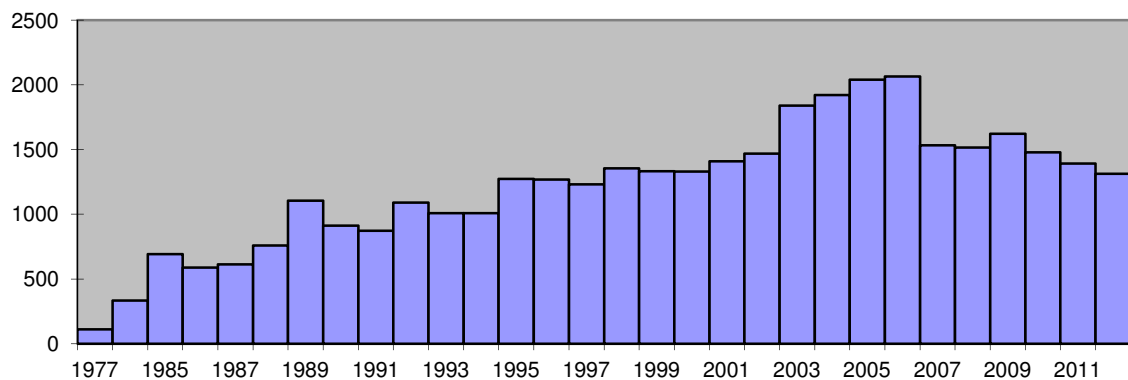


COMPARATIVA DE INTERVENCIONES DEL AÑO 2012 CON RESPECTO AL 2011

Accidentes de circulación con excarcelación	-18,10%
Achiques por roturas	-50,00%
Actuaciones por lluvia	12,50%
Actividades diversas sobre prevención	-28,70%
Apertura de puertas	-30,60%
Caída de cornisas	32,80%
Caídas a la vía publica por viento	-22,30%
Desconexión de alarmas	116,60%
Falsas alarmas	-2,70%
Fugas de gas	-30,00%
Fugas de otras mm. pp.	-25,00%
Incendios industriales	-28,50%
Incendios forestales	-40,60%
Incendios urbanos	16,90%
Incendios vehículos	-44,80%
Incendios varios	-3,70%
Limpieza de calzada	-23,80%
Rescate de personas en situaciones diversas	-18,70%
Otros rescates	14,20%
Retenes de seguridad	37,50%
Varios	30,50%
Total	-5,60%

INTERVENCIONES REALIZADAS ENTRE 1977 Y 2012

AÑO	INTERVENCIONES
1977	112
1980	334
1985	691
1986	589
1987	614
1988	760
1989	1.104
1990	913
1991	872
1992	1.090
1993	1.009
1994	1.008
1995	1.272
1996	1.268
1997	1.230
1998	1.356
1999	1.332
2000	1.329
2001	1.408
2002	1.469
2003	1.839
2004	1.922
2005	2.040
2006	2.065
2007	1.533
2008	1.516
2009	1.621
2010	1.478
2011	1.391
2012	1.312



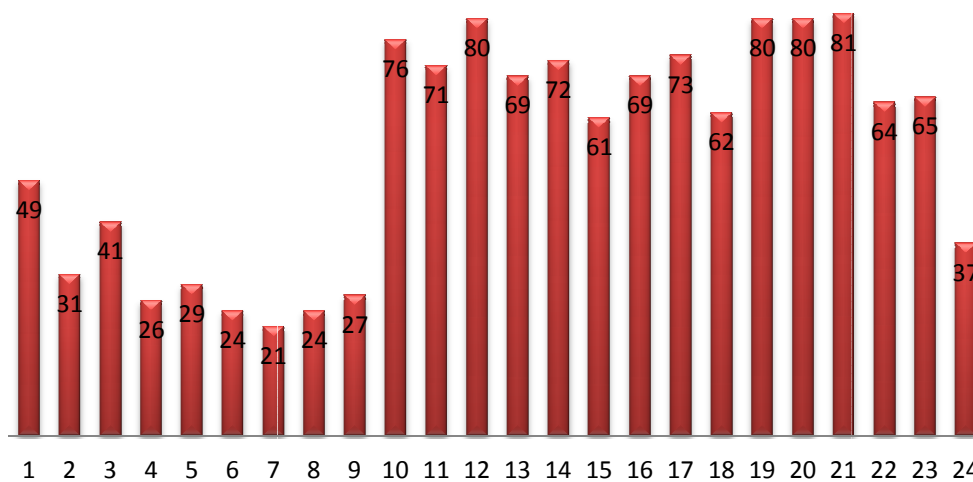
INTERVENCIONES REALIZADAS ENTRE 1.977 Y 2.012

AÑOS	77	80	85	90	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Achiques por roturas.																					16	8
Actuaciones por lluvia																					8	9
Apertura de puertas caída a la vía pública viento	19	42	89	75	36	34	38	41	36	41	34	54	44	29	28	27	18	25	35	13	49	34
Caída de árboles, cart. Etc.	0	14	31	52	92	113	113	110	134	143	255	182	161	173	29	75	29	54	60	24		
Caída de cornisas	0	6	3	11	35	37	25	24	17	20	14	17	30	57	141	333	133	132	281	188	73	97
Desatasque de canalones	0	0	7	19	28	18	23	24	39	32	32	28	41	27	50	27	23	41	19	39		
Desconexión de alarmas	0	0	33	71	67	57	54	55	39	31	37	20	28	28	24	27	22	22	18	21	6	13
Falsas alarmas	0	26	25	3	11	8	7	10	10	6	4	11	25	21	34	58	63	54	46	38	36	35
Fugas de gases	0	6	4	9	5	5	4	4	7	4	16	18	35	62	77	47	56	69	67	49	30	21
fugas de otras MMFP																					12	9
Incendios forestales	0	0	88	34	74	36	44	61	64	72	64	67	104	161	190	118	53	90	100	79	96	57
Incendios Industriales																					7	5
Incendios urbanos	34	110	197	206	263	257	263	291	250	264	312	389	431	455	462	458	478	393	366	389	248	290
Incendios vehículos	10	13	31	49	44	44	52	54	53	46	45	54	66	55	51	37	42	34	57	45	49	27
Incendios varios																					79	76
Limpiezas de la calzada	0	0	30	135	163	170	175	234	205	223	215	219	277	233	268	262	251	219	218	239	260	198
Otros rescates	3	1	0	11	10	7	8	3	11	10	15	18	31	34	60	70	71	79	68	57	28	32
rescate de personas diversas situaciones																					48	39
Rescates en carretera	0	0	0	10	31	48	30	30	28	43	37	44	42	32	30	22	21	17	20	20	11	9
Retenes de seguridad	0	0	0	0	42	49	59	61	54	74	69	106	168	122	128	108	58	75	77	68	56	77
Retirada de antenas	0	2	1	1	7	8	9	13	9	25	29	24	14	18	5	56	7	27	33	13		
Salidas Prevención															152	81	35	29	41	52	73	52
Transportes de agua	0	0	0	0	185	236	216	223	212	200	135	88	121	147	119	95	53	6	2	2		
Varios	22	74	101	158	80	74	68	79	84	57	52	78	164	216	150	109	93	111	85	114	121	158
Total	112	334	691	913	1272	1268	1230	1356	1332	1329	1408	1469	1839	1922	2.040	2.065	1.533	1516	1.621	1450	1391	1312

INTERVENCIONES REALIZADAS – DISTRIBUCION HORARIA

1	00:00 a 00:59	49
2	01:00 a 01:59	31
3	02:00 a 02:59	41
4	03:00 a 03:59	26
5	04:00 a 04:59	29
6	05:00 a 05:59	24
7	06:00 a 06:59	21
8	07:00 a 07:59	24
9	08:00 a 08:59	27
10	09:00 a 09:59	76
11	10:00 a 10:59	71
12	11:00 a 11:59	80
13	12:00 a 12:59	69
14	13:00 a 13:59	72
15	14:00 a 14:59	61
16	15:00 a 15:59	69
17	16:00 a 16:59	73
18	17:00 a 17:59	62
19	18:00 a 18:59	80
20	19:00 a 19:59	80
21	20:00 a 20:59	81
22	21:00 a 21:59	64
23	22:00 a 22:59	65
24	23:00 a 23:59	37
Total		1.312

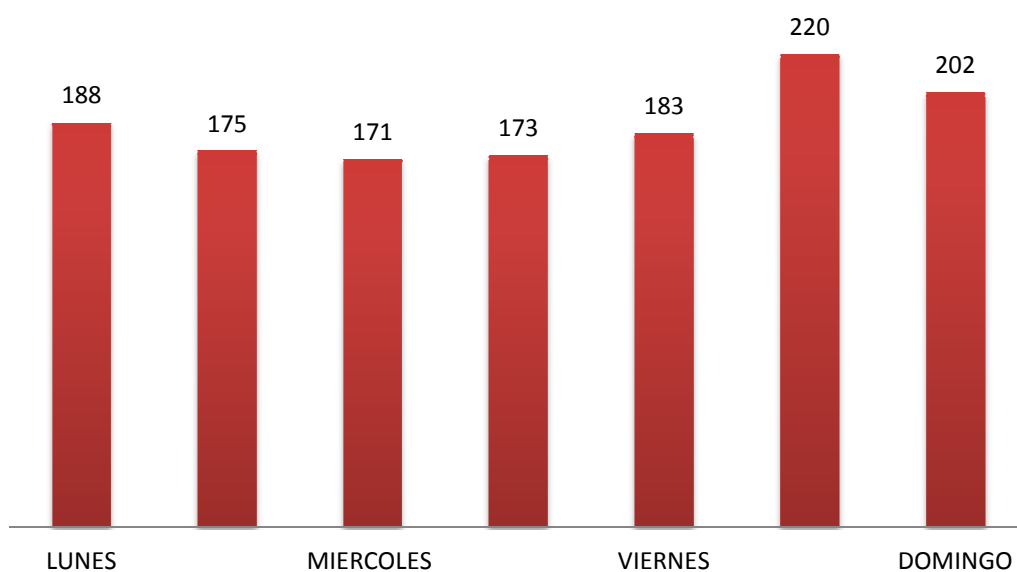
Intervenciones por hora



INTERVENCIONES REALIZADAS – DISTRIBUCION SEMANAL

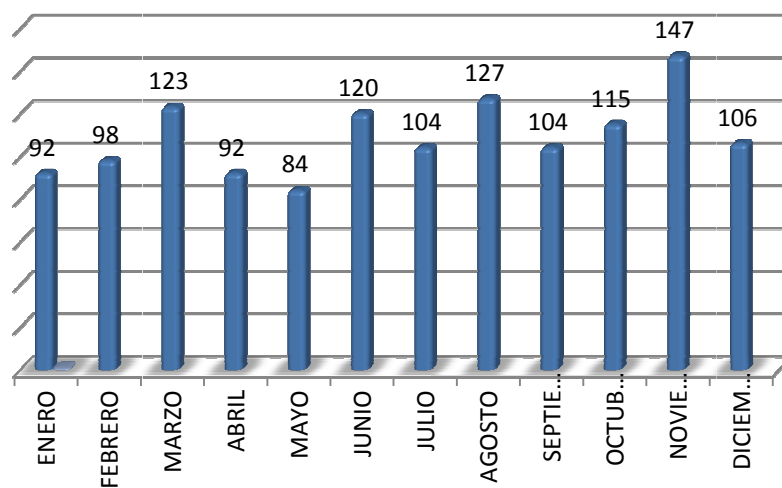
LUNES	188
MARTES	175
MIERCOLES	171
JUEVES	173
VIERNES	183
SABADO	220
DOMINGO	202

Intervenciones por dia



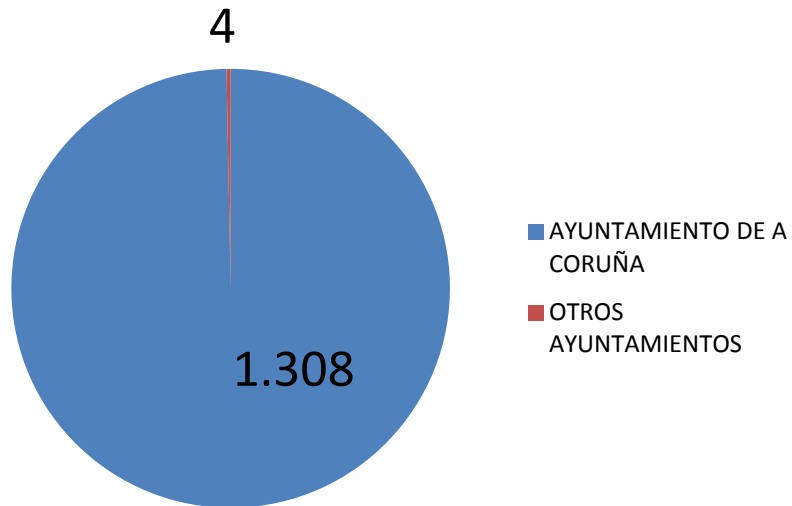
INTERVENCIONES REALIZADAS – DISTRIBUCION MENSUAL

ENERO	92
FEBRERO	98
MARZO	123
ABRIL	92
MAYO	84
JUNIO	120
JULIO	104
AGOSTO	127
SEPTIEMBRE	104
OCTUBRE	115
NOVIEMBRE	147
DICIEMBRE	106
TOTAL	1.312



INTERVENCIONES REALIZADAS

AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA	1.308
OTROS AYUNTAMIENTOS	4
TOTAL	1.312



Arteixo	2
Bergondo	1
Cambre	1

SINIESTROS DESTACADOS

SINIESTROS DESTACADOS

4 Ahogados en la Playa del Orzán 27 de Enero

Sobre las 05: horas, un joven eslovaco, D. Thomas Velicky, que se encontraba estudiando en A Coruña, se introdujo en la Playa del Orzan en medio de un fuerte temporal. Varios policías nacionales se metieron en el agua para salvarlo y además de no conseguirlo, el mar se llevó a tres de ellos.

Inmediatamente la noticia se extiende y se organiza un gran dispositivo de búsqueda de los cuerpos en el que participan Salvamento Marítimo, Guardia Civil, Protección Civil, Policía Nacional, Policía Local y este Servicio de Bomberos que desplaza a la zona varios vehículos ligeros y pesados con medios de salvamento terrestre entre ellos un contenedor que funciona como Puesto de Mando Avanzado desde el que se coordinarán las operaciones de búsqueda en lo sucesivo

A Las 08:50 hrs. aparece el cuerpo del policía D. Javier López.

El 2 de febrero a las 10:50 hrs. aparece el cuerpo del policía D. Rodrigo Losada y a las 14:30 el del también policía D. José Antonio Vilamor

El 5 de febrero se suspende la búsqueda intensiva y se sigue reconociendo la costa de forma periódica

El 19 de febrero a las 11:30 hrs. aparece un cuerpo en la Playa del Orzán que una vez que se le practicó la prueba del ADN resultó ser el del joven eslovaco Thomas Velicky

Durante todo este tiempo, personal de este Servicio rastreó continuamente en los primeros días y periódicamente después la costa cercana con el objeto de encontrar los cuerpos de los desaparecidos

Explosión en una vivienda en la Calle Ntra. Señora de Luz nº. 2, 4º D 11 de Julio

A las 02:38 hrs. Se produjo una explosión en la vivienda mencionada. A la llegada de los primeros efectivos de este Servicio, ya había sido iniciada la evacuación del edificio por agentes de la Policía Nacional prosiguiéndose con este trabajo y con la extinción del incendio a través de la fachada y también a través de la escalera del edificio.

La vivienda quedó totalmente quemada afectando también a la fachada, patio de luces y bovedillas del techo.

En la explosión falleció un hombre de 57 años que vivía solo, cuyo nombre es Martin M. R. cuyo cuerpo apareció carbonizado próximo a una bombona de butano. Según manifestaron los vecinos, la víctima vivía solo desde hacía 14 años.

En los trabajos de extinción que duraron horas y se gastaron 8.000 litros de agua participaron 9 bomberos.

Incendio en un casa ruinoso en la Calle Cordelería 19 de Agosto

A las 17.57 horas se produjo un incendio en una casa abandonada de dos plantas y buhardilla situada en la calle Cordelería nº 25. A la llegada al lugar de los bomberos, las llamas ocupaban casi todo el tejado y afloraban al exterior por la galería de la segunda planta. La puerta de acceso estaba cerrada.

A medida que se iban desarrollando los trabajos y para evitar riesgos se optó por atacar el incendio solamente desde el exterior produciéndose posteriormente el derrumbe del tejado

En los trabajos de extinción participaron 13 bomberos con 2 autotanques, 2 vehículos ligeros de apoyo y dos vehículos de rescate y extinción en altura que gastaron 25.000 litros de agua

Posteriormente la Policía Local detuvo a una persona, sospechosa de haber provocado el incendio

MEDIOS MATERIALES

- MEDIOS MATERIALES

VEHICULOS

Rescate en altura y extinción

- 1 Brazo extensible de 42 m.
- 1 Escalera de 30 m
- 1 Escalera de 18 m.

Extinción

- 2 Forestales pesados de 3.000 l.
- 1 Nodriza pesado de 8.000 l.
- 1 Nodriza pesado de 7.000 l.
- 2 Urbano ligero de 1.000 l.
- 1 Urbano pesado de 3.500 l.
- 1 Urbano pesado de 4.000 l.

Ligeros

- 3 Mando y Jefatura
- 3 Personal y carga
- 1 Transporte de personal

Otras unidades

- 1 Furgón servicios varios
- 1 Grua ligera
- 1 Portacontenedores

Remolques

- 1 Rescate en altura
- 1 Espuma
- 1 Generador de corriente
- 2 Motobomba
- 1 Formación

Otros medios materiales

- 115 Extintores
- 35 Radioteléfonos
- 100 Mascaras equipos autónomos
- 90 Pulmo-automáticos equipos autónomos
- 50 Espalderas
- 140 Botellas aire comprimido
- 100 Linternas antideflagrantes
- 5 Equipos excarcelación
- 6 Motosierras
- 2 Bombas achique de gran caudal
- 3 Electrobombas
- 3 Equipos oxicorte
- 5 Grupo electrógeno con proyectores
- 2 Medidor O2, gases explosivos, CO2 y H2
- 1 Contenedor materias peligrosas
- 2 Ventiladores presión positiva
- 1 Equipo de corte por plasma
- 3 Cámaras de visión térmica
- 1 Remolque para formación
- 1 Centro de mando móvil

PRESUPUESTOS

PRESUPUESTO DE GASTOS

PARTIDA		AÑO 2012
50.135.212.00	Reparación Manteni. Edif. Y o construc.	12.000,00 €
50.135.213.00	Rep. Mant. Y Cons. Maqui. Y Utillaje	10.000,00 €
50.135.214.00	Rep. Mant. Y conserv. Material transporte	38.000,00 €
50.135.215.00	Rep. Mant. Y conserv. Mobiliario y enseres	900,00 €
50.135.220.00	Ordinario no inventariable	700,00 €
50.135.221.03	Combustibles y carburantes	28.000,00 €
50.135.221.04	Vestuario	30.000,00 €
50.135.221.99	Otros suministros	25.000,00 €
50.135.221.10	Productos de limpieza y aseo	1.000,00 €
50.135.226.02	Publicidad	1.000,00 €
50.135.226.99	Otros gastos diversos	2.000,00 €
50.135.227.00	Limpieza	41.117,78 €
50.135.227.99	Otros	49.695,12 €
	TOTAL PRESUPUESTO	239.412,90 €

PRESUPUESTO DE INVERSIONES

50.135.622.00	Edificios y otras construcciones	1,00 €
50.135.623.00	Nueva maquinaria instalaciones y utillaje	231.667,00€
50.135.624.00	Nuevo material de transporte	420.000,00 €
50.135.625.00	Nuevo mobiliario y enseres	15.000,00 €
	TOTAL PRESUPUESTO	666.668,00 €

INVERSIONES REALIZADAS

INVERSIONES REALIZADAS

EQUIPO DE EXCARCELACION

Funciones:

Rescate de personas atrapadas en vehículos accidentados u otros lugares mediante el corte y separación de elementos metálicos como chapa, asientos, carrocería

Normativa:

El fabricante deberá cumplir el sistema de calidad en la producción ISO 9001

El suministrador deberá cumplir la norma ISO 9000

El equipo Cumplirá la norma "CE" y la EN 13.204

Características generales:

Presión de trabajo: Será de 720 bares

MOTOBOMBA HIDRAULICA

De tipo radial de tres etapas, con motor de gasolina de 3HP y 4 tiempos. Desarrolla una presión de trabajo de 720 Bares

Equipada con módulos de conexión para trabajar con dos herramientas simultáneamente

Dispone de indicadores de niveles de aceite y combustible

Válvulas de seguridad de sobrecarga de presiones

Leds de iluminación incorporados en el bastidor

Peso: 22,7 Kg

BOMBA HIDRAULICA DE MANO

De dos etapas, montada sobre plataforma de madera. Desarrolla una presión de trabajo de 720 bares.

Peso: 11,2 Kg

DOS MANGUERAS DE 10 M.

Diseñadas para conectar la motobomba o bomba de mano a las herramientas

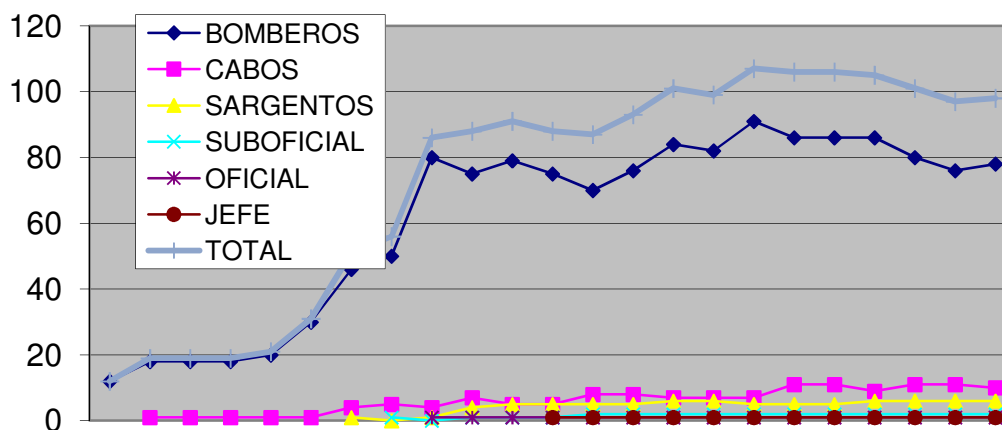
Soportan una presión de 720 Bares

CIZALLA

PLANTILLA DE PERSONAL

PLANTILLA DE PERSONAL DESDE EL AÑO 1927

AÑO	BOMBEROS	CABOS	SARGENTOS	SUBOFICIAL	OFICIAL	JEFE	TOTAL
1927	12						12
1930	18	1					19
1940	18	1					19
1950	18	1					19
1960	20	1					21
1970	30	1					31
1980	46	4	1				51
1985	50	5	0	1			56
1990	80	4	1	0	1		86
1995	75	7	4	1	1		88
2000	79	5	5	1	1		91
2001	75	5	5	1	1	1	88
2002	70	8	5	2	1	1	87
2003	76	8	5	2	1	1	93
2004	84	7	6	2	1	1	101
2005	82	7	6	2	1	1	99
2006	91	7	5	2	1	1	107
2007	86	11	5	2	1	1	106
2008	86	11	5	2	1	1	106
2009	86	9	6	2	1	1	105
2010	80	11	6	2	1	1	101
2011	76	11	6	2	1	1	97
2012	78	10	6	2	1	1	98

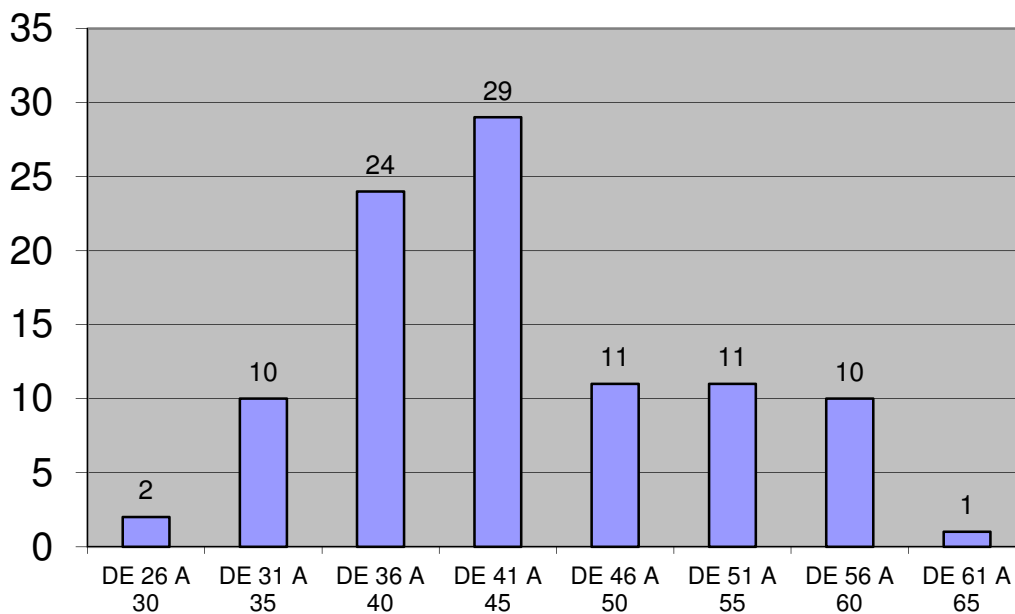


PLANTILLA DE PERSONAL SEGÚN EDADES

DE 26 A 30	2
DE 31 A 35	10
DE 36 A 40	24
DE 41 A 45	29
DE 46 A 50	11
DE 51 A 55	11
DE 56 A 60	10
DE 61 A 65	1
TOTAL	98

Edad media 43,80 años

El 14 de marzo de 2009 se aprobó el R.D. 383 por el que se establece el coeficiente reductor de la edad de jubilación a favor de los bomberos, lo que permitió reducir la edad de la plantilla



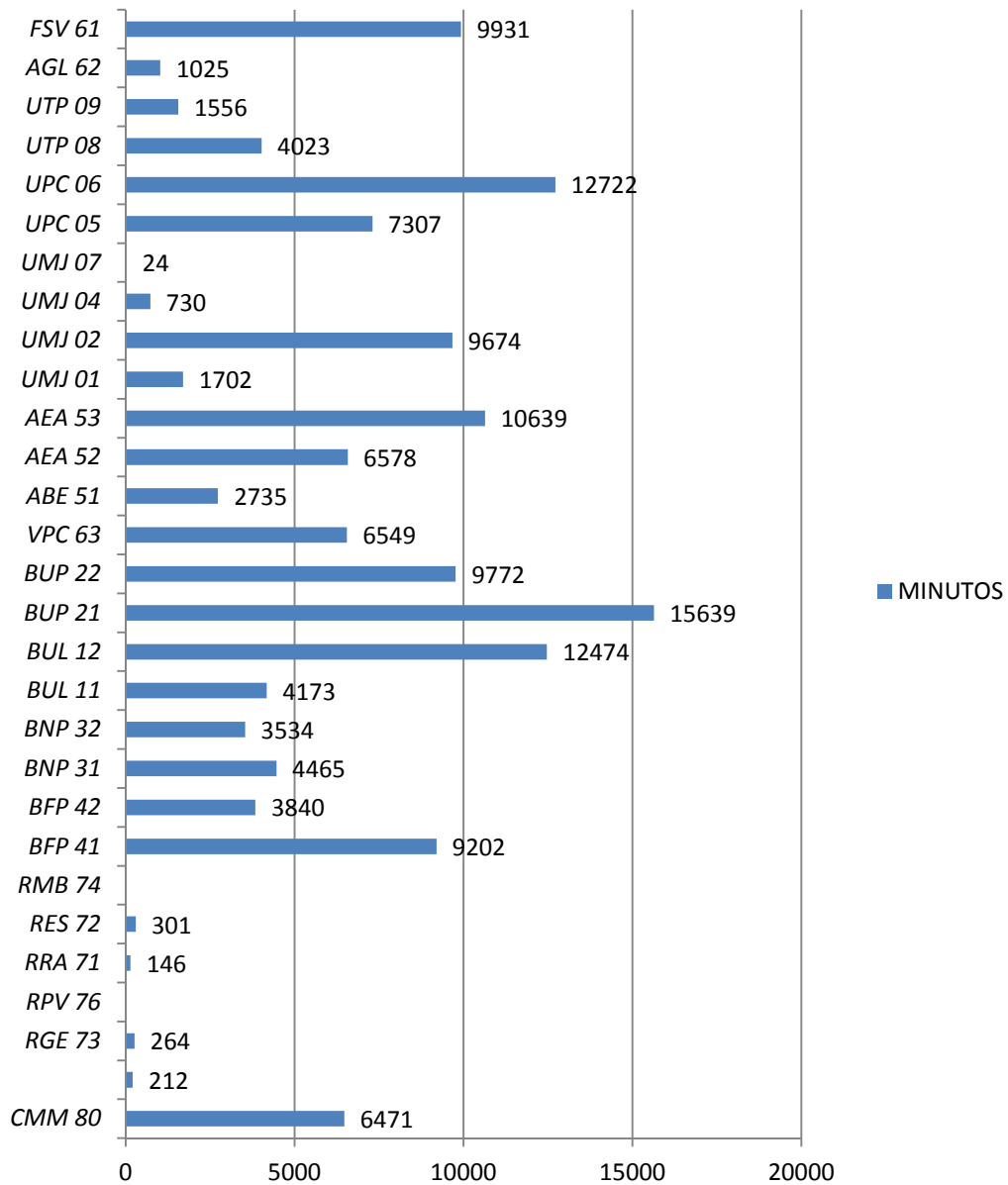
Referido a 31 de diciembre de 2012

UTILIZACIÓN DE LOS VEHÍCULOS

TIEMPOS DE UTILIZACIÓN DE CADA VEHÍCULO

VEHÍCULO	COD.	MATRICULA	MINUTOS
CONTENEDOR PUESTO DE MANDO	CMM 80		6471
ESCALERA MOVIL 18M. HAULOTTE			212
REMOLQUE GENERADOR ELECTRICO	RGE 73		264
REMOLQUE PREVENCIÓN	RPV 76		
REMOLQUE RESCATE EN ALTURA	RRA 71		146
REMOLQUE ESPUMA	RES 72		301
REMOLQUE MOTOBOMBA	RMB 74		
V. AGUA B.F.P. - 41	BFP 41	5961 BSG	9202
V. AGUA B.F.P. - 42	BFP 42	3236 GMC	3840
V. AGUA B.N.P. - 31	BNP 31	C 2538 BU	4465
V. AGUA B.N.P. - 32	BNP 32	8547 GSJ	3534
V. AGUA B.U.L. - 11	BUL 11	C 3991 CC	4173
V. AGUA B.U.L. - 12	BUL 12	2086 GPD	12474
V. AGUA B.U.P. - 21	BUP 21	C 6429 BM	15639
V. AGUA B.U.P. - 22	BUP 22	3562 FVY	9772
V. VARIOS V.P.C. - 63	VPC 63	0716 GMM	6549
V. ALTURA A.B.E. - 51	ABE 51	C 9077 BJ	2735
V. ALTURA A.E.A. - 52	AEA 52	3699 CNS	6578
V. ALTURA A.E.A. - 53	AEA 53	8467 FBY	10639
V. LIGERO U.M.J. - 01	UMJ 01	C 0540 BB	1702
V. LIGERO U.M.J. - 02	UMJ 02	2529 CGS	9674
V. LIGERO U.M.J. - 04	UMJ 04	9810 GMC	730
V. LIGERO U.M.J. - 07	UMJ 07	C 6482 BF	24
V. LIGERO U.P.C. - 05	UPC 05	C 6111 BK	7307
V. LIGERO U.P.C. - 06	UPC 06	C 6719 CB	12722
V. LIGERO U.T.P. - 08	UTP 08	6587 FKC	4023
V. LIGERO U.T.P. - 09	UTP 09	9631 GTL	1556
V. VARIOS A.G.L. - 62	AGL 62	0314 DTZ	1025
V. VARIOS F.S.V. - 61	FSV 61	C 0468 BF	9931

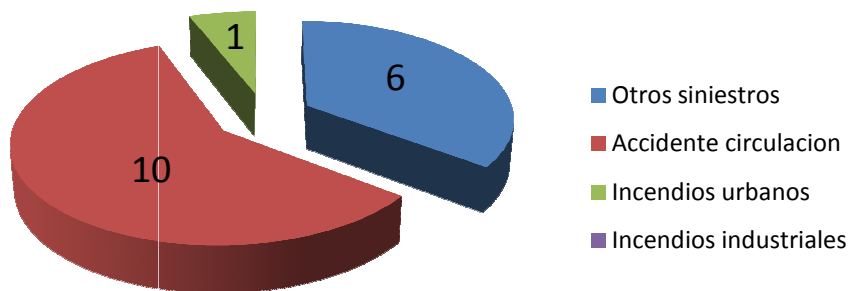
MINUTOS



VICTIMAS RESCATADAS

VICTIMAS RESCATADAS EN EMERGENCIAS

Incendios industriales	0
Incendios urbanos	1
Accidente circulación	10
Otros siniestros	6
Total víctimas rescatadas	17



EL SERVICIO EN LA PRENSA



Muere un hombre tras una explosión en un piso en A Coruña 11 de julio de 2012



El portavoz del gobierno municipal y teniente de alcalde de Seguridad Ciudadana, Julio Flores, visitó el inmueble del barrio de la Sagrada Familia en el que esta noche hubo una explosión de gas y **posterior incendio y en el que murió un hombre.**

Flores explicó que la sala del 092 recibió el aviso a las 2.38 horas y destacó la rápida intervención de la Policía Local y de la Policía Nacional, que llegaron al lugar del suceso cuatro minutos después de recibir la alerta.

También destacó la rapidez y eficiencia de los bomberos, que llegó a la zona a las 2.43 y logró **extinguir el incendio en 40 minutos.**

El Ayuntamiento explicó que Servicios Sociales se puso en contacto con los vecinos y los técnicos municipales comprobaron que el edificio no tenía daños estructurales.

Detenido por incendiar un edificio ruinoso en A Coruña

Varios testigos vieron salir al hombre del inmueble justo cuando prendían las llamas en la galería del último piso 20 de agosto de 2012



El portavoz del gobierno municipal y teniente de alcalde de Seguridad Ciudadana, Julio Flores, visitó el inmueble del barrio de la Sagrada Familia en el que esta noche hubo una explosión de gas y **posterior incendio y en el que murió un hombre.**

Flores explicó que la sala del 092 recibió el aviso a las 2.38 horas y destacó la rápida intervención de la Policía Local y de la Policía Nacional, que llegaron al lugar del suceso cuatro minutos después de recibir la alerta.

También destacó la rapidez y eficiencia de los bomberos, que llegó a la zona a las 2.43 y logró **extinguir el incendio en 40 minutos.**

El Ayuntamiento explicó que Servicios Sociales se puso en contacto con los vecinos y los técnicos municipales comprobaron que el edificio no tenía daños estructurales.



Los bomberos controlan un incendio en Penamoa

Las llamas se propagaron, desde las 21.30 horas, por la zona más cercana a los depósitos de agua y alcanzaron a la carretera del parque de Bens

6 de septiembre de 2012



REDACCIÓN A CORUÑA Cuatro unidades de bomberos del parque de A Grela se emplearon ayer a fondo para controlar un incendio en Penamoa. A las 21.30 horas llegaba el aviso a la central y dos horas más tarde, los efectivos lograban limitar el avance el fuego, en la zona de los depósitos de agua, donde hasta hace pocos meses se ubicaban varias chabolas del asentamiento. Tras la desaparición del poblado, esos solares quedaron vacíos, por lo que las llamas solo arrasaron matorrales y monte bajo, sin llegar a afectar a ninguna vivienda.

Efectivos de la Xunta también se desplazaron hasta el lugar ya entrada la noche para prestar ayuda a los funcionarios municipales. También una patrulla de la Policía Local se trasladó hasta Penamoa y, cuando se comprobó la extensión del incendio, procedió a cerrar el acceso por carretera al parque Bens. Antes de medianoche, los vehículos ya transitaban con normalidad por el vial.

En la tarde de ayer ya se había detectado otro incendio en Penamoa, aunque en otra zona, pero los bomberos lograron sofocarlo en pocos minutos. Los vecinos de O Ventorrillo denunciaron en los últimos meses que, tras el derribo de las chabolas, se siguen registrando fuegos provocados, según explican, por las quemadas de cobre y otros materiales que se realizan.

A las 22.40 horas, dos unidades de bomberos también tuvieron que acudir a los alrededores de la calle Oslo, en A Zapateira, por un fuego, también de monte bajo.

La extensión del fuego en Penamoa y su coincidencia con el anochecer provocó que las llamas se pudieran observar desde distintos puntos de la ciudad y desde algún municipio de la comarca. Desde algunas localidades de Oleiros se avistó el fuego y, dentro del término municipal, desde Eirís, San Diego u Os Rosales. Muchos coruñeses comentaron en las redes sociales el suceso y algunos apuntaban, alertados, a la refinería, aunque el fuego se situaba a bastante distancia de la factoría de Repsol. / Redacción

Fallece una persona al encallar un velero en A Coruña

Los servicios de emergencia buscan al segundo tripulante del barco y no se descarta la existencia de un tercero 14 de octubre de 2012



Buceadores del cuerpo de bomberos de A Coruña a bordo del auxiliar de rescate del remolcador SAR GAVIA

Un hombre de mediana edad ha perdido la vida esta tarde en A Coruña al encallar el velero con el que navegaba en la zona del Orzán.

Los servicios de emergencia rescataron uno de los cuerpos, ya cadáver. En estos momentos continúa la búsqueda de otro ocupante del velero y no se descarta la existencia de un tercero.

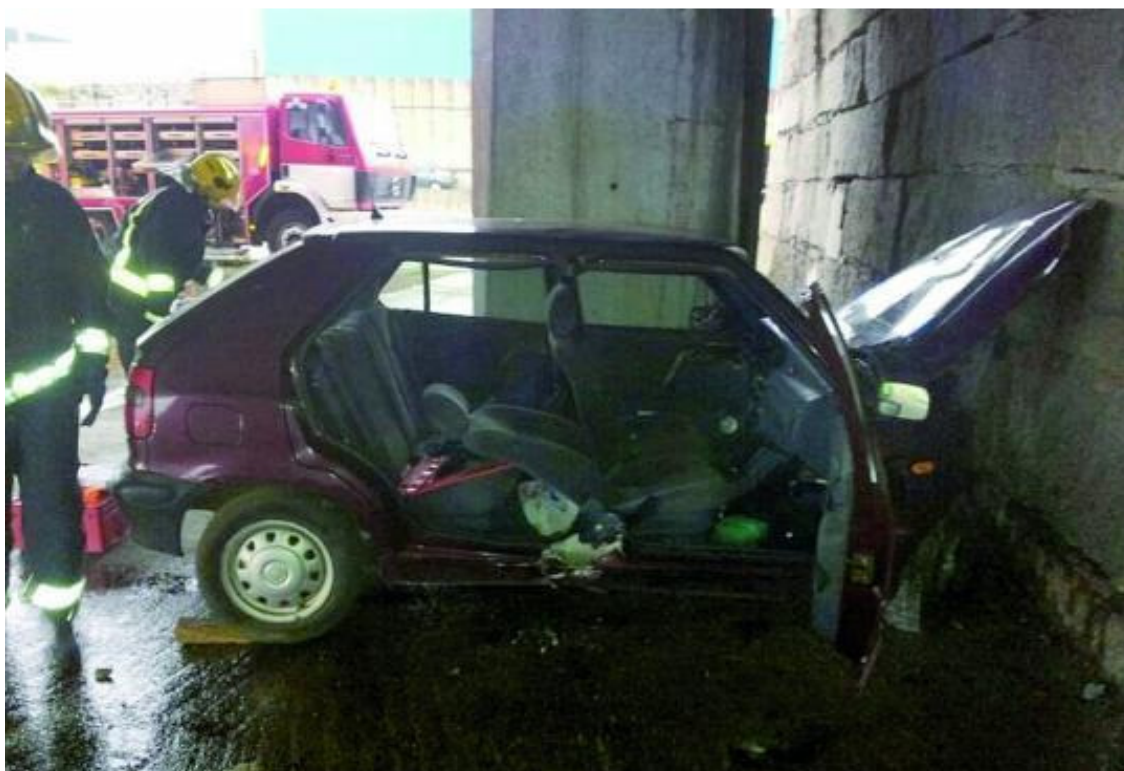
En el lugar del suceso se ha desplegado un amplio dispositivo de emergencia con la presencia de la Cruz Roja, la Policía local, buceadores de bomberos y Protección Civil.

Las labores de rescate han quedado suspendidas a las 20.30 horas y se reanudarán a primera hora de este lunes. Hasta la zona se desplazó el alcalde de la localidad, Carlos Negreira.

Un herido grave al chocar con un pilar en el polígono de A Grela

El piloto, con fractura de cadera, fue excarcelado por los bomberos

20 de diciembre de 2012



REDACCIÓN A CORUÑA Un hombre resultó herido de carácter grave sobre las 16.30 horas al chocar el vehículo que conducía contra uno de los pilares de la ronda del Deportivo a la altura del polígono de A Grela, en la intersección con la calle Severo Ochoa. El lesionado, que circulaba procedente de Meicende por el vial situado entre la refinería y la fábrica de Alcoa, fue identificado por la Policía Local mediante las iniciales J.M.L.A, de 50 años. A consecuencia del impacto, el conductor sufrió una fractura de cadera que le imposibilitaba salir del vehículo, por lo que una dotación de los bomberos acudió al lugar y recortó la carrocería de uno de los laterales para poder instalar al hombre sobre una camilla.

Una vez efectuada esta operación, el herido fue trasladado al Hospital Universitario por una ambulancia del servicio autonómico de emergencias 061.