

MEMORIA

BOMBEROS

2013

INDICE

	Página
Introducción	3
Valoración	6
Organigrama	9
Tiempos de respuesta	11
Actividades preventivas	15
Docencia	17
Retenes Preventivos	20
Informes Técnicos	22
Planes de Autoprotección y simulacros	26
Visitas escolares	32
Semana de la prevención	37
Intervenciones realizadas	39
Comparativa 2012 - 2013	41
Intervenciones desde 1977 hasta 2012	42
Distribución horaria de las intervenciones	44
Distribución semanal de las intervenciones	45
Distribución mensual de las intervenciones	46
Intervenciones realizadas A Coruña/ Otros	47
Intervenciones destacables	48
Medios materiales	51
Presupuestos	54
Inversiones realizadas	56
Plantilla de personal	64
Tiempos de utilización de los vehículos	67
Víctimas rescatadas	70
El servicio en la prensa	72

INTRODUCCIÓN

SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO MEMORIA 2013



En primer lugar, y en nombre de todos los vecinos de nuestra ciudad, quiero trasladar al Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento (SEIS) la **gratitud** por el sensacional trabajo que desarrolla cada día, tanto en labores de prevención como en las intervenciones realizadas.

Con el fin de lograr la reducción de incendios, siniestros, rescates y accidentes, el pasado año se ha reforzado el trabajo de **prevención**, al que ha dedicado 4.017 horas, lo que supone un **incremento de un 130%** respecto al 2012. Se desplegó una amplia actividad en actuaciones de concienciación y prevención tales como charlas, retenes, simulacros o visitas de escolares al Parque de Bomberos (3.312 alumnos y 304 profesores pertenecientes a 137 colegios). Además, se comenzó a desarrollar una nueva estrategia de prevención para tratar de minimizar los riesgos en la Noche San Juan, con charlas en los centros escolares dirigidas a los jóvenes apoyadas en un vídeo con consejos preventivos.

En este sentido, también es necesario destacar el éxito, un año más, de la **VIII Semana de la Prevención**, que contó con la participación de **2.564 personas**. Por otro lado, se potenció la relación con las empresas e instituciones que han rubricado convenios de colaboración con el SEIS y también se reforzó la colaboración con los servicios municipales para la implantación de planes de autoprotección.

Hay que resaltar la gran actividad llevada a cabo en 2013, ya que el número total de **intervenciones** atendidas se incrementó **en un 13%**, lo que rompe la tendencia a la baja de los últimos años. El pasado año 2013 estuvo condicionado, en términos generales, por una climatología especialmente adversa, que originó el desarrollo de dispositivos de seguridad y emergencia ante alertas meteorológicas con numerosas intervenciones del SEIS.

El pasado año se continuó reforzando los medios materiales y mejorando las instalaciones para afrontar nuevos objetivos, disponer de nueva tecnología y desarrollar servicios adicionales que cubran la demanda de los ciudadanos. Se realizaron obras para la **ampliación de las instalaciones** del SEIS por importe de **un millón de euros**: Centro de Control de Emergencias, nuevas cocheras, nueva salida del Parque para los vehículos del SEIS, al objeto de reducir el tiempo de respuesta y se ha adaptado el sótano del edificio como almacén y garaje. Por otro lado, se aprobó la adquisición de **nuevo material** por importe superior a **un millón de euros**: segunda fase de mejora de la red de hidrantes, nuevo vehículo autobomba pesado y otro para rescate en altura, y material diverso para intervenciones con mercancías peligrosas.

En 2013 inició su actividad la **Unidad de Rescates en Litoral**, coordinada con los servicios de rescate y emergencias del resto de administraciones, para atender rápidamente las incidencias en la franja litoral urbana. Llevó a cabo un destacado trabajo en las fiestas de San Juan y esta operativo en todas las situaciones de alerta meteorológica, tanto en la Coraza del Orzán como en diversos puntos de la costa de la ciudad.

Para este año 2014, Seguridad Ciudadana y Emergencias se plantea como objetivo estratégico el desarrollo, por primera vez, de un **programa educativo** sobre seguridad ciudadana y emergencias en centros escolares y entidades sociales y vecinales, para seguir incidiendo en la prevención de riesgos, lo que sin duda conseguiremos con la ilusión y la motivación de los profesionales altamente cualificados que forman parte del SEIS.

Julio Flores Pérez
Teniente de Alcalde
Seguridad y Movilidad

VALORACIÓN

VALORACIÓN

En el año 1836, con la aprobación del **“Reglamento de la Compañía de Zapadores Bomberos destinados a apagar incendios en La Ciudad de La Coruña”** y consecuentemente con la formación de la **“Compañía de Zapadores Bomberos”**, pertenecientes a la Dirección General de Seguros Mutuos, comienzan las actividades del actual servicio de Extinción de Incendios y Salvamento.

En el año 1977 se comienza a elaborar al término de cada año, una estadística de las actuaciones, que posteriormente se convierte en una memoria anual en la que se recogen las actividades del Servicio.

En la Memoria correspondiente al año 2013 se observa que los tipos de intervenciones más numerosas fueron “incendios Urbanos” con 311, “Limpiezas de Calzada” con 182 y “Caídas de objetos a la Vía Pública” debido al viento con 134.

En relación con el anterior año 2012 merece la pena hacer las siguientes observaciones:

1. Se observa un importante aumento de la actividad del Servicio al pasar de 1312 intervenciones a 1485, lo que supone un total de 173 intervenciones más, o lo que es lo mismo, un aumento del 13,1 %
2. Las intervenciones fueron aumentando progresivamente desde el año 1977, en donde hubo 112, como se puede ver en el grafico “Intervenciones realizadas entre 1977 y 2013”, hasta el año 2006 en donde hubo 2.065. Desde el año 2006 fueron disminuyendo hasta el año 2012 y de nuevo en año 2013 vuelven a incrementarse. Parece que estas oscilaciones en el total de intervenciones anuales del servicio coinciden con la evolución de la crisis económica.
3. El tipo de intervención que más aumenta es el correspondiente a “Actuaciones por lluvia” al pasar de 9 a 43 salidas anuales, seguido de “Achiques por Roturas” de tuberías con un aumento de un 75%.
4. Los tipos de Intervenciones que más disminuyeron fueron “Incendios Varios” y “Falsas Alarmas”.

5. Si comparamos los gráficos en donde se distribuyen las intervenciones según las horas del día en que se produjeron de unos años con otros, se observa que se repite la misma gráfica desde el año 1977. La mayor actividad del servicio coincide con las horas centrales de la mañana y la tarde, cuando hay mayor actividad comercial, industrial y de transporte.
6. En el gráfico correspondiente a la distribución semanal de las intervenciones se observa como todos los años una mayor actividad en los días previos al fin de semana.
7. Si comparamos el número de intervenciones de unos meses con otros, el gráfico también es bastante parecido de unos años a otros. Se observa una mayor actividad en los meses invernales debido a los temporales y también en verano debido a los incendios forestales.
8. Debido a la creación, hace algunos años de servicios de Bomberos en localidades cercanas a A Coruña como Carballo, Betanzos y Arteixo, las “Salidas a otros Ayuntamientos” fueron disminuyendo de año en año. En el año 2013 solo se salió al exterior en 8 ocasiones y fue al Ayuntamiento de Arteixo.

ORGANIGRAMA

ORGANIGRAMA

Alcalde

Teniente Alcalde de Seguridad y Movilidad

Director Área de Seguridad y Movilidad

1 Oficial

2 suboficiales

6 Sargentos

9 Cabos

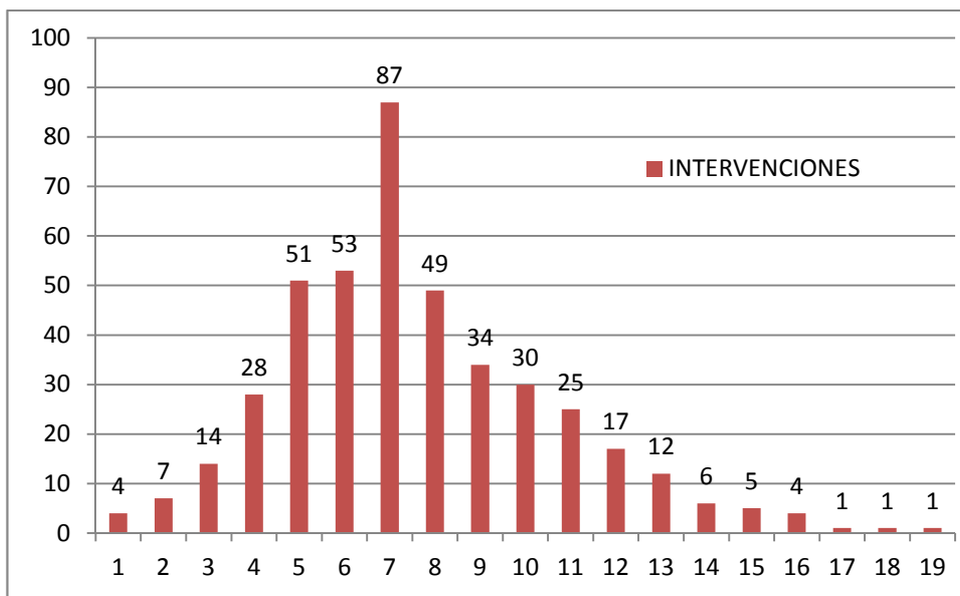
75 Bomberos

Unidad de Intervención	Unidad de Prevención	Unidad de Formación	Unidad de Mantenimiento	Unidad de Administración
-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

TIEMPOS DE RESPUESTA

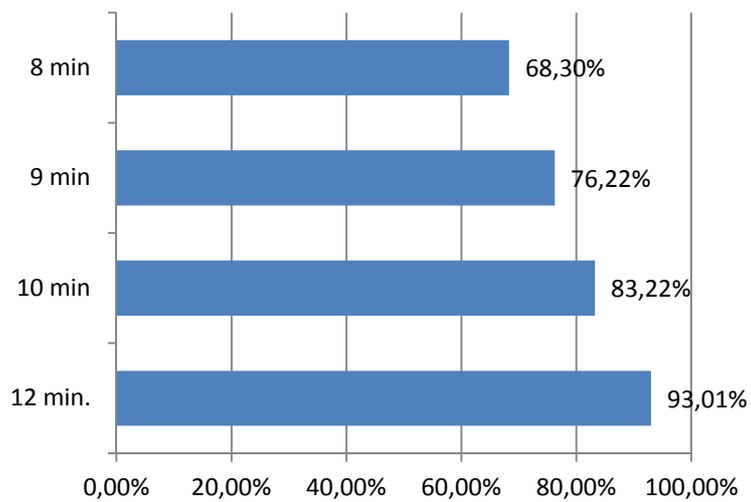
TIEMPOS DE RESPUESTA EN INTERVENCIONES URGENTES

MINUTOS	INTERVENCIONES	%
1	4	0,93
2	7	1,63
3	14	3,26
4	28	6,53
5	51	11,89
6	53	12,35
7	87	20,28
8	49	11,42
9	34	7,93
10	30	6,99
11	25	5,83
12	17	3,96
13	12	2,80
14	6	1,40
15	5	1,17
16	4	0,93
17	1	0,23
18	1	0,23
19	1	0,23
	429	100,00



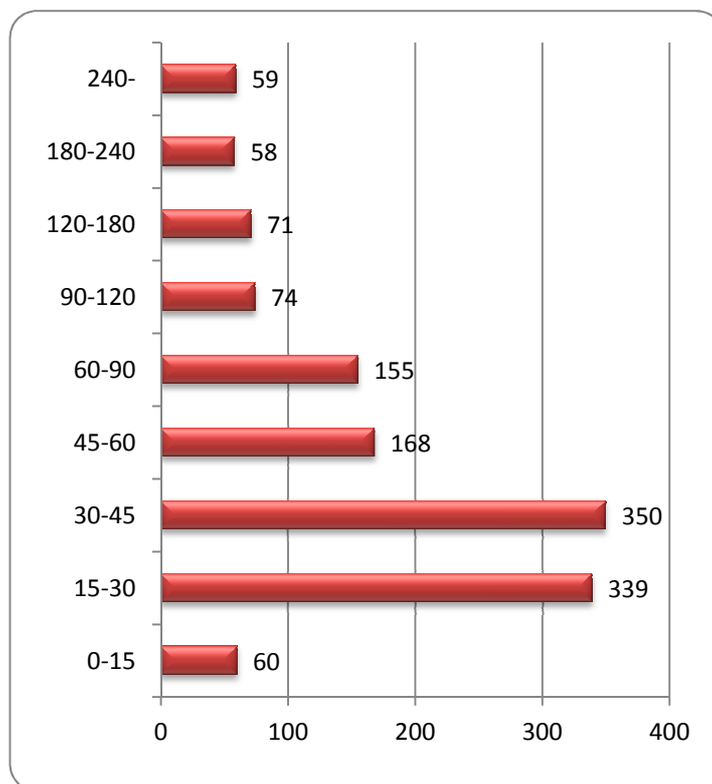
En el 22,24% de los casos se llega al lugar en menos de 5 minutos

En menos de 12 min.	93,01%
En menos de 10 min	83,22%
En menos de 9 min	76,22%
En menos de 8 min	68,30%



TIEMPOS EN SINIESTRO

MINUTOS	SINIESTROS
0-15	60
15-30	339
30-45	350
45-60	168
60-90	155
90-120	74
120-180	71
180-240	58
240-	59



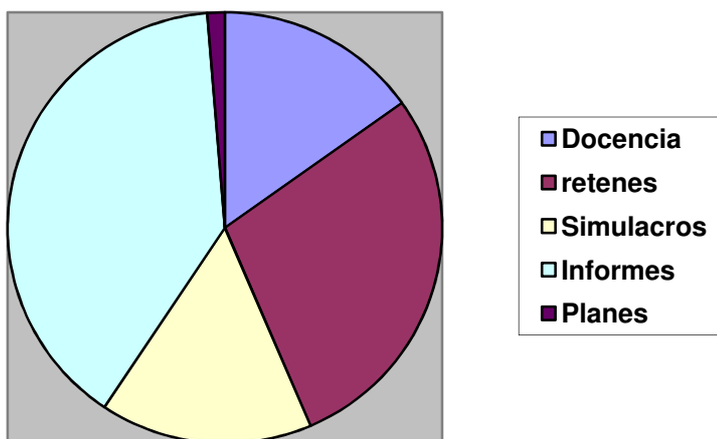
El 56,10% de los siniestros se solucionaron en menos de 45 minutos

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

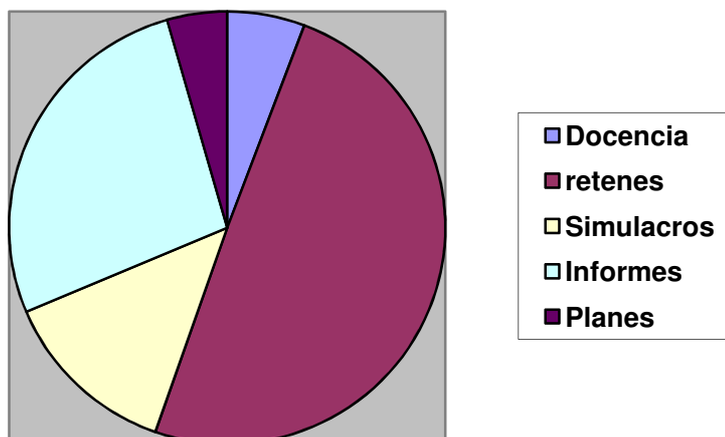
ACTIVIDADES PREVENTIVAS

ACTIVIDADES PREVENTIVAS 2013
Horas dedicadas

ACIVIDADES	Ud.	Horas
Docencia	64	212
Retenes	88	1783
Simulacros	49	478
Informes técnicos	122	967
Planes de autoprotección	14	200
Total	309	3497



1 gráfico de porcentajes por unidades



DOCENCIA

SERVICIOS DE DOCENCIA EN MATERIA DE PREVENCIÓN.

Se ha realizado un esfuerzo importante desde la unidad de prevención de incendios por abarcar el mayor campo posible en trasladar nuestros conocimientos y experiencias en todo tipo de actividades; y si cabe más, en aquellos campos con mayor sensibilidad pública como: educación, tercera edad, servicios sociales, eventos culturales...etc. así como en centros o empresas de riesgo significativo.

Por ello durante eventos tan significativos como la Semana de la Prevención las docencias en materia preventiva se han impartido de la siguiente manera:

Atención al público en general o personal de especial sensibilidad (movilidad reducida, deficiencias físicas o psíquicas...etc.) con charlas de:

- “Accidentes domésticos, medidas de actuación”.
- “Manejo de extintores”
- “Actuación en accidentes de tráfico”.
- “Consejos de prevención de incendios”
- “Medidas de actuación en viviendas residenciales” (comunidades de propietarios)

Atención a centros docentes:

- Docencia a profesorado sobre planes de autoprotección, protocolos de actuación en caso de incendio y responsabilidades.
- Docencia a alumnado sobre: actuación en caso de incendio.
- Actividades interactivas a centros de primaria.

Coordinación con otros servicios:

- Coordinación con otras entidades de emergencia (policía, guardia civil, sanitarios,...etc.) en las situaciones de emergencia.
- Curso de exarcelación para coordinación con personal sanitario.
- Normativa de Seguridad Contra Incendios aplicables a los departamentos de: cultura, educación y servicios sociales.
- “Sistemas de detección y alarma de incendios” dirigidas a diferentes colegios oficiales profesionales (ingenieros, arquitectos...etc.).

A empresas conveniadas de riesgo significativo (Repsol, Autoridad Portuarias, Alcoa...etc).

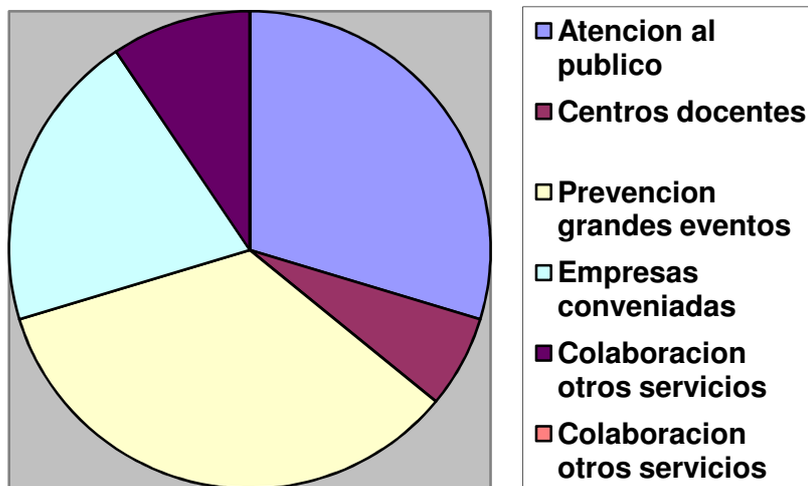
- Seguridad contra incendios de carácter general.

En eventos o espectáculos especiales con carácter significativo:

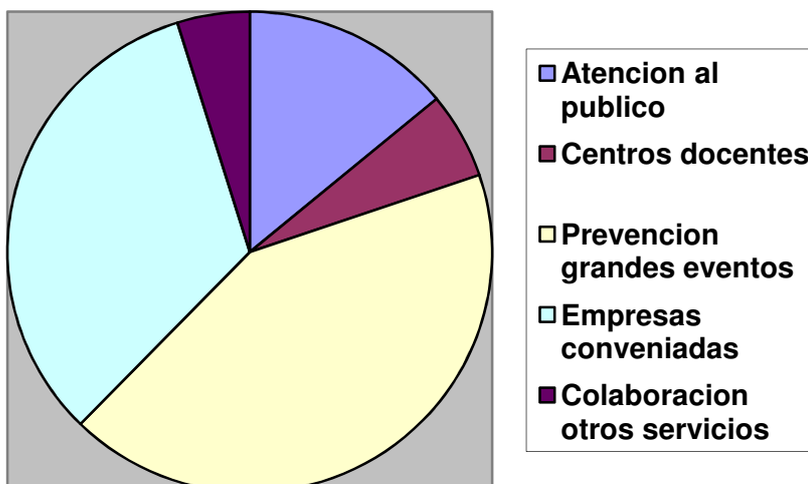
- Programa “En San Juan, no te quemes” en centros escolares con motivo de las fiestas de San Juan.
- Referentes al plan de emergencia exterior de La Grela Bens (asociación de empresarios de La Grela-Bens, comunidades de vecinos afectadas, centros de carácter significativo).

Para todo ello, se han realizado un total de 60 actuaciones, con un consumo de 1640 hrs., distribuidas de la siguiente manera:

Evento	Unidades	Horas
Atención al público en general	19	29
Centro docentes	4	17
Preventivas de grandes eventos	22	88
Colaboración con otros servicios	6	10
Empresas conveniadas	13	68
TOTAL	64	212



1 gráfico de porcentajes por unidades



2 Grafico de porcentajes por horas

RETENES PREVENTIVOS

SERVICIOS DE RETENES PREVENTIVOS.

Se ha realizado un esfuerzo importante desde la unidad de prevención de incendios por abarcar el mayor campo posible en trasladar y preservar la seguridad ciudadana mediante dispositivos organizados y equipados desplazados in situ en previsión de una emergencia.

Retenes preventivos relacionados con actividades deportivas:

- Partidos de fútbol del Deportivo de A Coruña
- Día del deporte en la calle.
- Maratones.
- Cena del deporte
- ...etc.

Retenes en eventos culturales o sociales al exterior:

- Cabalgata de reyes.
- Desfiles de carrozas y comparsas de fiestas populares.
- Feria medieval.
- Batalla naval
- Noroeste pop rock
- Diferentes ferias, verbenas, romerías, conciertos...etc.
- ...etc.

Retenes en eventos culturales o sociales al interior:

- Conciertos (Melendi, Alejandro Sanz, Fito...etc.).
- Corridas de toros.
- Diferentes espectáculos o atracciones al interior (Circo del Sol, campeonato España freestyle, feria de autónomos...etc.).

Retenes de seguridad especial.

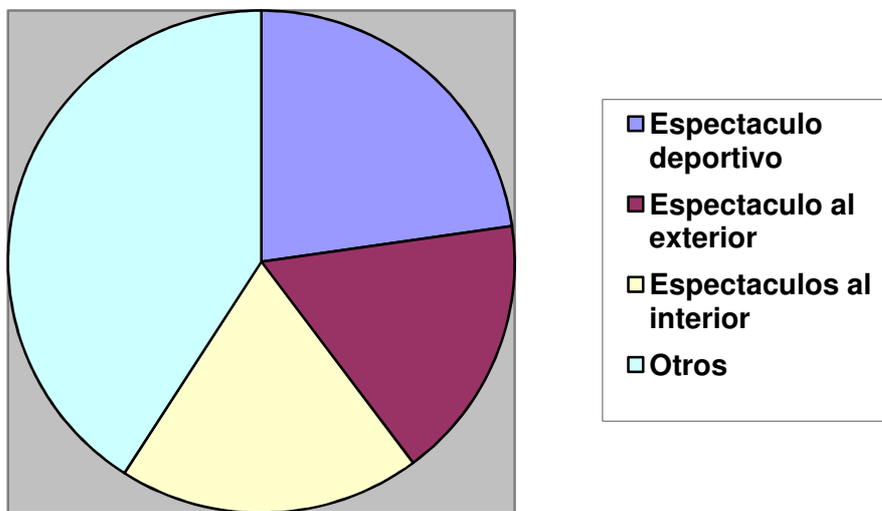
- Simulacros especiales (Repsol, CLH...etc.).
- Plan de emergencia exterior de La Grela Bens.
- Semana de la prevención.
- Descarga de explosivos....etc.

Retenes no planificados:

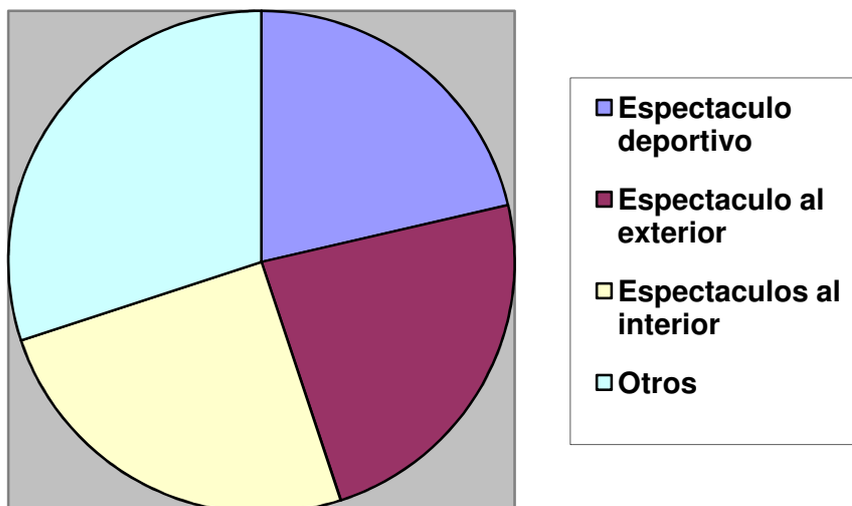
- Temporales.

Para todo ello se han realizado un total de 88 actuaciones, con un consumo de 1640 hrs., distribuidas de la siguiente manera:

Evento	Unidades	Horas
Espectáculos deportivos	20	381
Espectáculos al exterior	15	420
Espectáculos al interior	17	446
Otros	36	536
TOTAL	88	1783



1 gráfico de porcentajes por unidades



3 Grafico de porcentajes por horas

INFORMES TECNICOS

REALIZACION DE INFORMES TECNICOS.

Los informes son de tipo multidisciplinar. Están relacionados mayoritariamente en materia de prevención y de seguridad contra incendios.

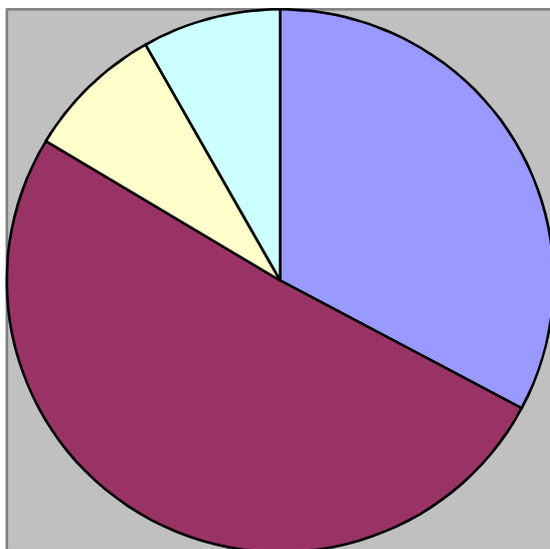
Dichos informes son solicitados desde: ciudadanía (particulares y comunidades), ámbito privado, (centros comerciales, residencias, industria...etc.), y desde las diferentes concejalías locales (educación, cultura, servicios sociales...etc.) u otras administraciones, (Xunta, Delegación del Gobierno, diferentes fuerzas del seguridad del estado...etc.). El contenido de dichos informes es variable (normativa, accesibilidad, instalaciones contra incendios, actuaciones de intervención del servicio...etc.).

También se realizan informes técnicos de intervención e investigación en emergencias del servicio de interés (bien por magnitud o por consecuencias graves).

También se resuelven multitud de consultas o dudas técnicas de particulares sin informes (no se hace la solicitud de registro).

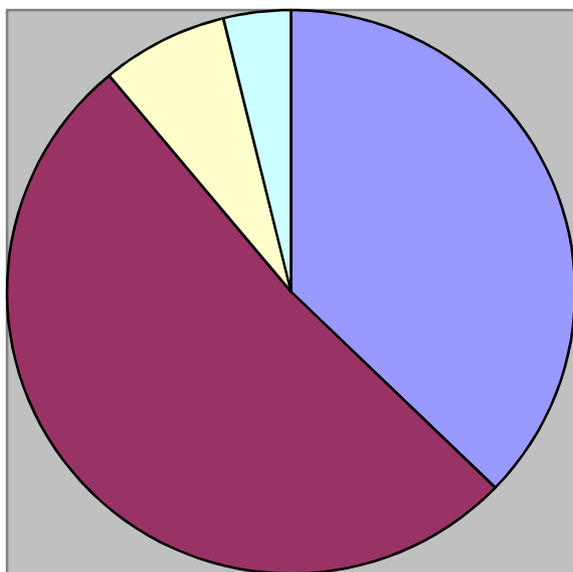
Para la clasificación de dichos informes los hemos distribuidos de la siguiente manera:

Requerimientos	Unidades	Horas
Licencias, aperturas e inspecciones, planes de autoprotección y emergencia	40	360
Seguridad en materia de protección y prevención contra incendios	62	500
Accesibilidad	10	70
Otros	10	37
TOTAL	122	967



- Licencias, planes autoproteccion
- Seguridad contra incendios
- Accesibilidad
- Otros

1 gráfico de porcentajes por unidades



- Licencias, planes autoproteccion
- Seguridad contra incendios
- Accesibilidad
- Otros

4 Grafico de porcentajes por horas

PLANES DE AUTOPROTECCION Y SIMULACROS

PLANES DE AUTOPROTECCIÓN.

En La Unidad trabajamos en la supervisión de los Planes de Autoprotección, realizando informes sobre la idoneidad de su contenido.

El plan de autoprotección de una actividad es aquel documento que recoge la información necesaria para servir de guía no solo en la actuación en caso de emergencia sino también y con carácter previo para el análisis y evaluación de riesgos, la adopción de medidas preventivas y de control de estos.

Actualmente, los Planes de Autoprotección se regulan por la NBA (Norma Básica de Autoprotección RD 393/07) y en nuestra comunidad por el D. 171/2010. Como norma general deberán redactarlo todas aquellas actividades cuya ocupación supere las 2.000 personas o se encuentren en edificios de altura igual o superior a 28 mts. y aquellas que sin cumplir alguna de estas condiciones, bien por las características de sus usuarios o bien por las del edificio, sean más vulnerables en caso de una emergencia o presenten más riesgo de que se produzcan.

Desde la unidad de prevención, nos encargamos de:

- La catalogación de los planes de las actividades de acuerdo a la normativa aplicable y su posterior seguimiento.
- Informes de reformas, cambios de actividad o nueva licencia en relación a plan de autoprotección (requerimiento de urbanismo).
- Registro de los planes de autoprotección.
- Ayudas y colaboraciones para la implantación de estos planes (ver apartado pedagogía).
- Elaboración de planes municipales (edificios y eventos).
- Participar en simulacros de emergencia, realizando las fichas o los informes correspondientes conjuntamente con los servicios de extinción que intervengan.

Durante el presente año, se ha realizado:

Planes de autoprotección	Unidades	Horas
Realización de planes municipales	4	160
Registro de planes municipales	10	40
TOTAL	14	200

SIMULACROS

La realización de simulacros tiene como objetivos la verificación y comprobación de:

- La eficacia de la organización de respuesta ante una emergencia
- La capacitación del personal adscrito a la organización de respuesta
- El entrenamiento de todo el personal de la actividad en la respuesta frente a una emergencia
- La suficiencia e idoneidad de los medios y recursos asignados
- La adecuación de los procedimientos de actuación

Estos simulacros pretenden la activación total o parcial de las acciones contenidas y expuestas anteriormente, dentro de este apartado de Plan de Actuación en Emergencias.

La realización de un simulacro permitirá verificar tanto la operatividad del plan de Autoprotección como detectar posibles deficiencias en su implantación. Por ello resulta imprescindible realizar una evaluación del mismo, con objeto de poder extraer conclusiones prácticas que permitan al titular de la instalación mejorar los aspectos que hayan mostrado deficiencias.

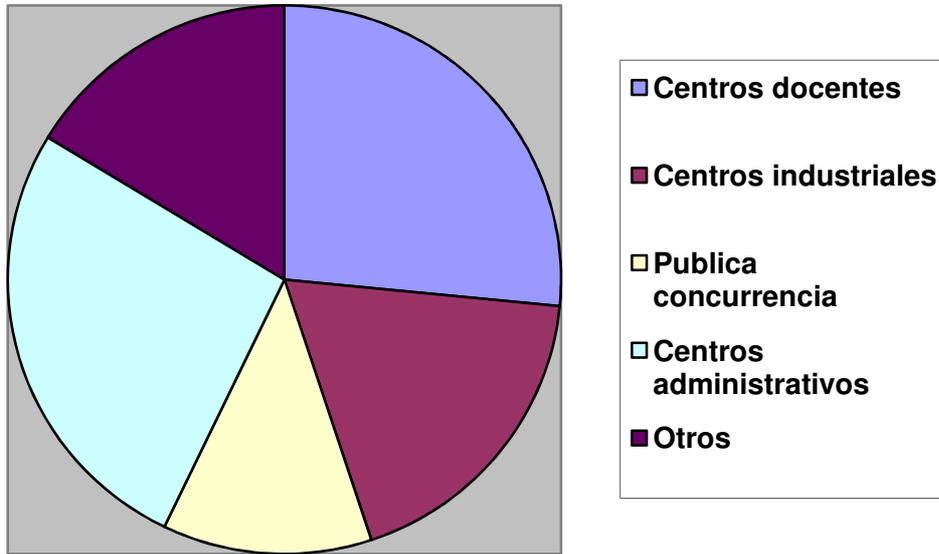
Desde la unidad de prevención, se ha colaborado en la realización directa o indirectamente (desde los registros telefónicos, observador y evaluador, hasta directamente mediante intervención o rescate).

La participación del servicio en los simulacros se estructura de la siguiente manera:

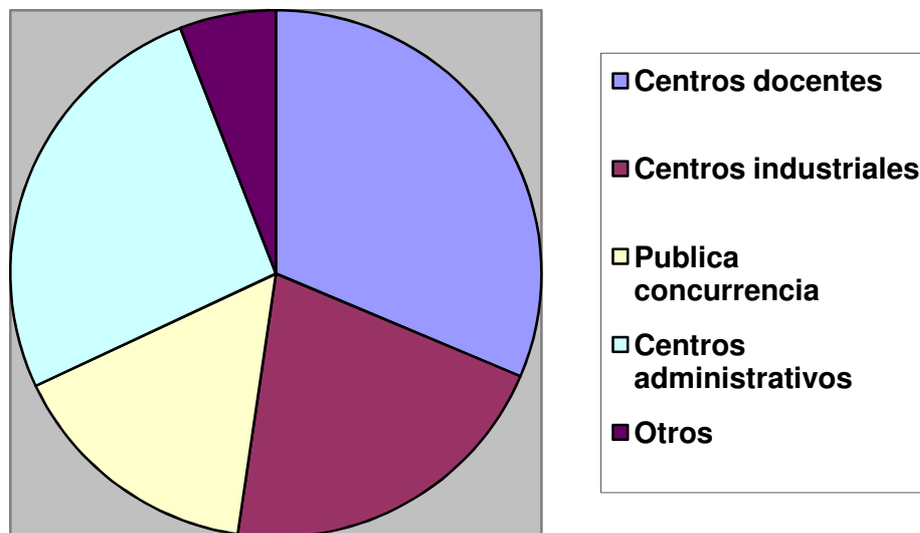
- Centros docentes (escuelas infantiles, centros de CEIP, centros de ESO, formación profesional, universidades...etc).
- Industria (ámbito del sector químico, transportes, normativa seveso...etc.).
- Centros de pública concurrencia (hoteles, centros comerciales...etc.).
- Centros administrativos (edificios públicos, oficinas...etc).
- Otros (de ámbito muy variado como: hospitales, comercio, vivienda...etc.).

Para la clasificación de dichos simulacros los hemos distribuidos de la siguiente manera:

Requerimientos	Unidades	Horas
Centros docentes	13	150
Industria	9	100
Centros de publica concurrencia	6	75
Centros administrativos	13	125
Otros	8	28
TOTAL	49	478



1 gráfico de porcentajes por unidades



5 Grafico de porcentajes por horas

COMPARATIVA CON AÑO ANTERIOR

ACTIVIDADES PREVENTIVAS 2012 Horas dedicadas

ACIVIDADES	HORAS
Docencia	105
Retenes	1109
Simulacros	75
Visitas escolares	453
Total	1742

ACTIVIDADES PREVENTIVAS 2013 Horas dedicadas

ACIVIDADES	Horas
Docencia	212
Retenes	1783
Simulacros	478
Visitas escolares	377
Informes técnicos	967
Planes de autoprotección	200
Total	4017

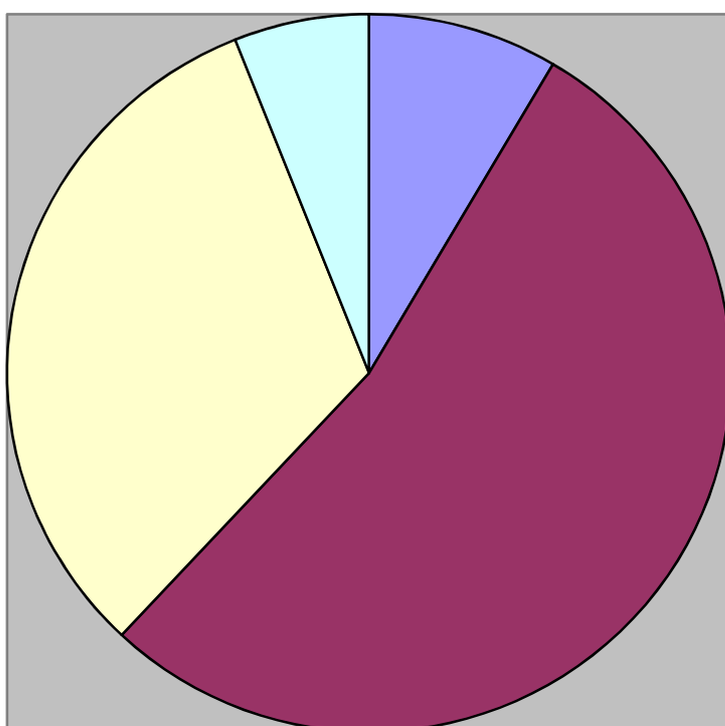
Estableciendo una comparativa de las actividades preventivas realizadas en el año 2012, con la del año 2013, se pueden establecer las siguientes conclusiones.

Se han visto aumentados considerablemente prácticamente todos los campos abarcados por la prevención. En especial y muy significativamente los campos de la docencia, retenes preventivos y simulacros.

Los campos de informes técnicos y planes de autoprotección son nuevos campos asumidos desde nuestra unidad técnica.

Para la determinación de la comparativa tenemos:

Temática o campo	Horas de diferencia	Observaciones
Docencia	+ 97	-
Retenes	+ 674	-
Simulacros	+ 403	-
Visitas escolares	- 76	-
Informes técnicos	-	200
Planes de autoprotección	-	967
Total	+ 1108	+ 1167



- Incremento horas docencia
- incremento horas retenes
- Incremento horas simulacros
- Descenso horas visitas escolares

Resumiendo, este año 2013, se han realizado un total de 2275 horas (1108 más en las mismas actividades anteriores y 1167 en nuevos campos de actividad) a mayores de las consideradas en 2012. Lo que supone un incremento de más del doble de horas del año anterior, de lo que se deduce que es una apuesta de futuro de campo de trabajo.

VISITAS ESCOLARES AL SEIS

VISITAS ESCOLARES AL S.E.I.S

COLEGIOS AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA

Centro	Fecha	Curso	Edad media	Numero Profesores	Numero Alumnos
CEIP Alborada	14/01/2013	2º Inf.	4	2	19
CEIP Alborada	15/01/2013	2º Inf.	4	2	18
CEIP Alborada	16/01/2013	2º Inf.	4	2	17
CEIP Alborada	17/01/2013	2º Inf.	4	3	17
Hijas de Jesús	18/01/2013	3º Pri	8	1	25
CEIP Alborada	18/01/2013	3º Inf	5	2	17
CEIP Alborada	21/01/2013	3º Inf	5	2	14
CEIP María Barbeito	23/01/2013	1º Pri	6	2	23
Obradoiro	24/01/2013	2º Inf.	4	2	24
CEIP María Barbeito	24/01/2013	1º Pri	6	2	23
Obradoiro	25/01/2013	2º Inf.	4	2	24
Grande Obra de Atocha	28/01/2013	3º Inf	5	2	23
CEIP Wenceslao Fdez.Florez	28/01/2013	2º Inf.	4	2	24
Grande Obra de Atocha	29/01/2013	3º Inf	5	2	25
CEIP Wenceslao Fdez.Florez	29/01/2013	2º Inf.	4	2	25
Grande Obra de Atocha	30/01/2013	3º Inf	5	2	25
Hijas de Jesús	01/02/2013	3º Pri.	9	1	23
CEIP Practicas	01/02/2013	1º Pri.	6	2	24
Hijas de Jesús	04/02/2013	3º Pri.	8	1	24
CEIP Anxo da Garda	04/02/2013	3º Inf.	5	3	24
Hijas de Jesús	05/02/2013	3º Pri.	8	1	23
CEIP Raquel Camacho	05/02/2013	4º Pri.	9	2	21
CEIP Raquel Camacho	06/02/2013	4º Pri.	9	2	23
CEIP Mª Barbeito	07/02/2013	1º Pri.	6	2	24
Karbo	14/02/2013	1º Inf.	3	2	24
Karbo	15/02/2013	2º Inf.	4	2	21
Hogar de Sta. Margarita	18/02/2013	1º Inf.	3	1	25
Calasancias	19/02/2013	2º Pri.	7	1	21
CEIP Sagrada Familia	19/02/2013	2º Inf.	4	2	19
Calasancias	20/02/2013	1º Pri.	6	1	24
CEIP Sagrada Familia	20/02/2013	2º Inf.	4	2	23
Hogar de Sta. Margarita	21/02/2013	1º Inf.	3	1	25
CEIP Emilio Glez. López	21/02/2013	3º Inf.	5	3	35
Hogar de Sta. Margarita	22/02/2013	1º Inf.	3	2	23
CEIP Curros Enríquez	28/02/2013	2º Pri.	7	2	19
CEIP Sagrada Familia	28/02/2013	2º Inf.	4	2	14
CEIP Curros Enríquez	01/03/2013	2º Pri.	7	2	20
CEIP Sanjurjo de Carricarte	01/03/2013	3º Inf.	5	2	16
Salesianos	04/03/2013	4º Pri.	9	1	25
CEIP San Francisco Javier	04/03/2013	3º Pri.	8	2	24

Salesianos	05/03/2013	4º Pri.	9	1	25
CEIP San Francisco Javier	05/03/2013	3º Pri.	8	3	24
Franciscanos	06/03/2013	2º Inf.	4	2	24
CEIP Victor López Seoane	06/03/2013	3º Inf.	5	2	23
Franciscanos	07/03/2013	3º Pri.	8	1	22
Franciscanas	11/03/2013	3º Inf.	5	2	24
Franciscanas	12/03/2013	2º Inf.	4	2	25
Franciscanas	13/03/2013	2º Inf.	4	2	22
Liceo La Paz	14/03/2013	5º Pri.	10	1	24
E.I. Luís Seoane	15/03/2013	1º Inf.	3	2	20
Liceo La Paz	18/03/2013	5º Pri.	10	1	25
Liceo La Paz	19/03/2013	5º Pri.	10	1	25
Esclavas	02/04/2013	2º Pri.	7	1	24
CEIP Fernández Latorre	02/04/2013	3º Inf.	5	2	24
Esclavas	03/04/2013	2º Pri.	7	1	26
CEIP Fernández Latorre	03/04/2013	3º Inf.	5	3	25
CPR CID	04/04/2013	1º Inf.	3	2	14
CEIP Eusebio Da Guarda	04/04/2013	3º Pri.	8	2	24
CPR CID	05/04/2013	2º Inf.	4	2	19
CEIP Eusebio Da Guarda	05/04/2013	2º Pri.	7	2	24
Hogar de Sta. Margarita	08/04/2013	2º Pri.	7	2	24
CEIP Eusebio Da Guarda	08/04/2013	2º Pri.	7	2	25
Hogar de Sta. Margarita	09/04/2013	2º Pri.	7	1	26
CEIP Eusebio Da Guarda	09/04/2013	3º Pri.	8	2	25
Hogar de Sta. Margarita	10/04/2013	2º Pri.	7	1	25
CEIP Eusebio Da Guarda	10/04/2013	4º Pri.	9	2	25
CEIP Eusebio Da Guarda	11/04/2013	4º Pri.	9	2	25
CEIP María Pita	12/04/2013	3º Inf.	5	2	25
CEIP María Pita	12/04/2013	3º Inf.	5	2	24
Calasanz	15/04/2013	3º Inf.	5	1	23
ASPANAES	15/04/2013	E.E.	9	7	12
Calasanz	16/04/2013	3º Inf.	5	1	25
Calasanz	17/04/2013	3º Inf.	5	1	24
CEIP Salgado Torres	18/04/2013	1º Inf.	3	3	23
CEIP Salgado Torres	19/04/2013	1º Inf.	3	4	25
E.I. El Brinco	24/04/2013	1º Inf.	3	2	17
E.I.M. Luis Seoane	29/04/2013	1º Inf.	3	3	18
E.I.M. Los Rosales	30/04/2013	1º Inf.	3	2	15
CEIP Zalaeta	02/05/2013	2º E.I.	4	2	22
CEIP Monte Toucet	02/05/2013	1ºE.P.	6	2	15
Compañía de Maria	03/05/2013	5ºE.I.	4	2	25
CEIP Monte Toucet	03/05/2013	2ºE.P.	7	2	22
Salesianos	06/05/2013	3ºE.I.	5	1	25
Salesianos	07/05/2013	3ºE.I.	5	1	24
Compañía de Maria	13/05/2013	2ºE.I.	4	1	23
E.I.M. Os Cativos	14/05/2013	1ºE.I.	3	3	19

E.I. La Cometa	16/05/2013	1ºE.I.	3	2	24
Compañía de Maria	20/05/2013	2ºE.I.	4	1	25
E.I.M. Os Cativos	21/05/2013	1ºE.I.	3	3	18
CEIP San Xosé Obreiro	22/05/2013	1ºE.I.	3	2	13
CEIP San Xosé Obreiro	23/05/2013	2ºE.I.	4	2	23
Voluntariado Univer A Coruña	23/05/2013	6ºE.P.	10	3	23
CEIP San Xosé Obreiro	24/05/2013	6ºE.I.	5	2	25
Sal Lence	27/05/2013	5ºE.I.	5	2	25
Montegrande	28/05/2013	2ºE.I.	4	2	24
Montegrande	29/05/2013	3ºE.I.	5	2	25
CID	05/06/2013	1ºE.P.	6	1	10
CID	06/06/2013	2ºE.P.	7	2	24
E.I. Golfiño	07/06/2013	1ºE.I.	3	4	23
Liceo La paz	10/06/2013	5ºE.P.	11	1	24
Liceo La Paz	11/06/2013	5ºE.P.	10	1	24
CEIP Maria Pita	12/06/2013	5ºE.P.	10	2	23
CEIP Maria Pita	12/06/2013	2ºE.I.	4	2	24
CEIP Maria Pita	13/06/2013	2ºE.I.	4	2	24
E.I. Golfiño	14/06/2013	1ºEI	3	4	26
CEIP Rosalía de Castro	14/06/2013	3ºEI	5	2	23
EI Nazaret	17/06/2013	1ºEI	3	5	30
JUNGLE WORLD	19/06/2013	1ºEI	3	4	11
CEI Zalaeta	16/07/2013	1ºEI	3	6	36
Centro S. Sagrada Familia	13/08/2013	4ºEP	10	3	45

110 Visitas

Numero Profesores	223
Numero de Alumnos	2503

110 visitas de colegios del ayuntamiento de A Coruña con un total de 223 profesores y 2.503 alumnos.

COLEGIOS OTROS AYUNTAMIENTOS

Centro	Municipio	Fecha	Curso	Edad media	Numero Profesores	Numero Alumnos
Centro de día Castelo Aspanaes	Culleredo	25/01/2013	adultos	25	4	10
CEIP Galán	Arteixo	14/02/2013	1º Pri.	6	3	27
CEIP Galán	Arteixo	15/02/2013	1º Pri.	6	2	23
CEIP Valle Inclán	Oleiros	25/02/2013	2º Inf.	4	3	21
CEIP Valle Inclán	Oleiros	26/02/2013	2º Inf.	4	2	23
CEIP Valle Inclán	Oleiros	27/02/2013	2º Inf.	4	3	24
CEIP San Xosé Obreiro	Arteixo	11/03/2013	2º Pri.	7	2	24
CEIP San Xosé Obreiro	Arteixo	12/03/2013	2º Pri.	7	2	29
CEIP Galán	Arteixo	13/03/2013	1º Inf.	3	2	22
CEIP Galán	Arteixo	14/03/2013	2º Inf.	4	2	19
CEIP Galán	Arteixo	15/03/2013	3º Inf.	5	2	26
Rías Altas	Culleredo	11/04/2013	3º Pri.	8	1	22
Montespiño	Culleredo	18/04/2013	3º Inf.	5	2	23
Montespiño	Culleredo	19/04/2013	3º Inf.	5	2	20
CEIP Portofaro	Cambre	22/04/2013	3º Inf.	5	3	41
CEIP Joaquin R. Otero	Malpica	23/04/2013	3º Inf.	5	4	50
Hijas de Cristo Rey	Oleiros	25/04/2013	2º Inf.	4	6	75
E.I. Nubes	Culleredo	26/04/2013	1º Inf.	3	3	18
CEIP Eduardo Pondal	Ponteceso	29/05/2013	2ºE.I.	4	5	41
Montespiño	Culleredo	30/05/2013	3ºE.I.	5	2	22
CEIP Ría do Burgo	Culleredo	03/06/2013	2ºE.P.	8	2	25
CEIP Ría do Burgo	Culleredo	04/06/2013	2ºe.p.	7	2	26
CEIP Rosalía de Castro	Padrón	17/06/2013	2ºEP	8	3	37
Montespiño	Culleredo	18/06/2013	3ºEP	5	2	18
Camp.Urb.Deporgestión	Oleiros	05/07/2013	3ºEP	8	8	55
Camp.Urb.Deporgestión	Oleiros	09/07/2013	2ºEI	5	4	50
Camp.Urb.Deporgestión	Oleiros	11/07/2013	6ºEP	12	5	38

27 Visitas

Numero Profesores	81
Número de alumnos	809

27 visitas de colegios de otros ayuntamientos con un total de 81 profesores y 809 alumnos.

SEMANA DE LA PREVENCIÓN

SEMANA DE LA PREVENCIÓN 2013

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 A Coruña (a través del Servicio Municipal de Protección Civil y Bomberos) han organizado la VIII Semana de la Prevención de incendios entre el 21 y 25 de octubre de 2013. A continuación podemos ver el resumen en cifras de las jornadas. Se atendieron directamente a 2564 personas según desglose adjunto e indirectamente a través de los distintos medios de comunicación que siguieron la semana, se estima un total de 910.000 personas

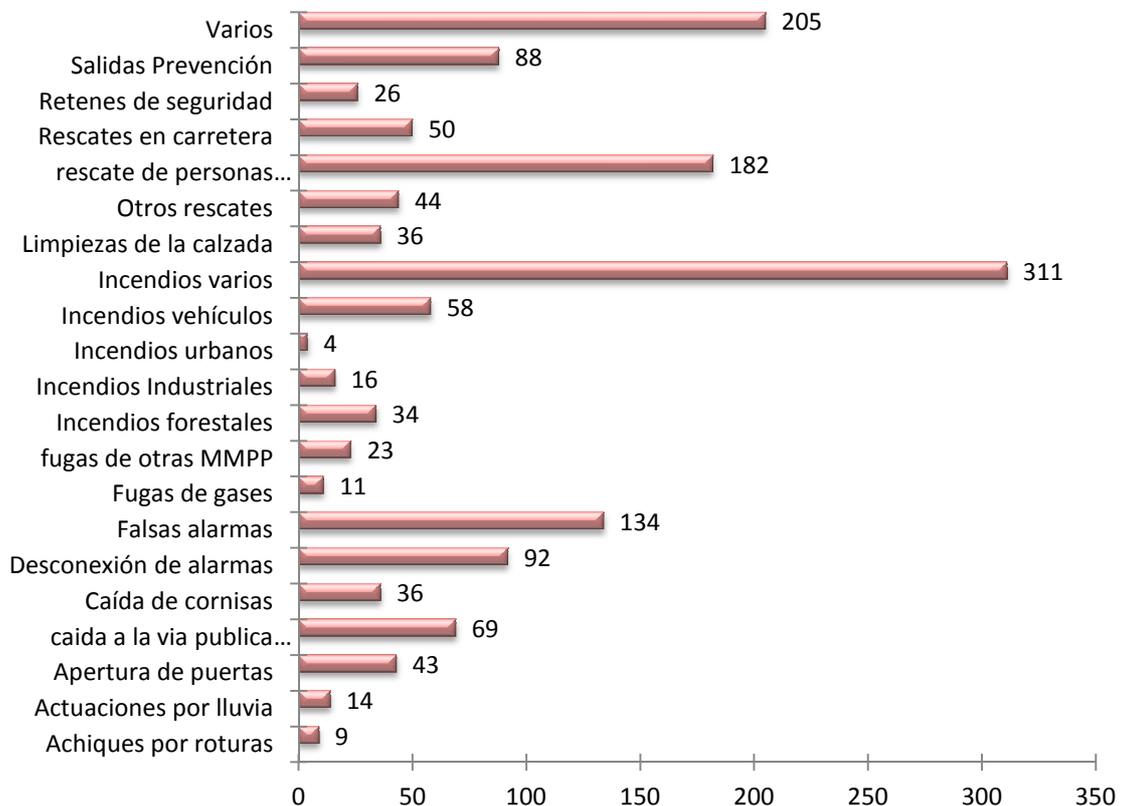
JORNADA	ESCOLARES	VISITAS NO CONCERTADAS	VISITAS CONCERTADAS	PERSONAL LABORAL	TOTAL
LUNES		550	75	22	647
MARTES	134	150	40	20	344
MIÉRCOLES	179	260	30	20	489
JUEVES	155	191	22	20	392
VIERNES		600	60	32	692
TOTAL	468	1755	227	144	2564

Los actos tuvieron un seguimiento por parte de los medios de comunicación que se cifra en una audiencia de los medios audiovisuales de unas 300.000 personas que accedieron a la información salida en prensa.



INTERVENCIONES REALIZADAS

Achiques por roturas	9
Actuaciones por lluvia	14
Apertura de puertas	43
caída a la vía pública viento	69
Caída de cornisas	36
Desconexión de alarmas	92
Falsas alarmas	134
Fugas de gases	11
fugas de otras MMPP	23
Incendios forestales	34
Incendios Industriales	16
Incendios urbanos	4
Incendios vehículos	58
Incendios varios	311
Limpiezas de la calzada	36
Otros rescates	44
rescate de personas diversas situaciones	182
Rescates en carretera	50
Retenes de seguridad	26
Salidas Prevención	88
Varios	205
Total	1485

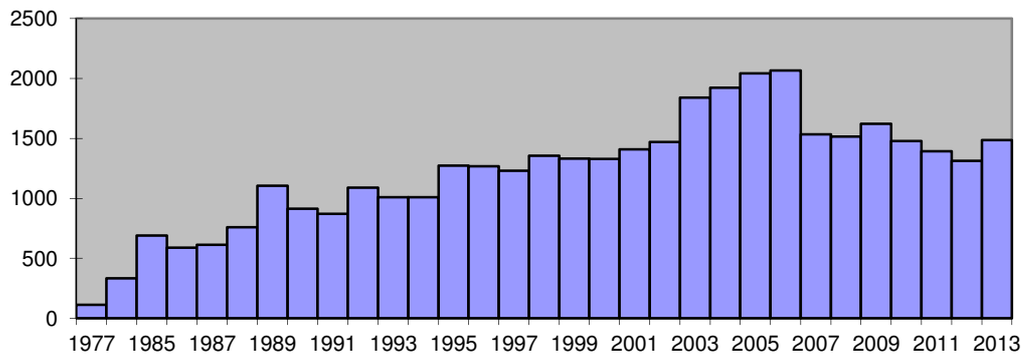


COMPARATIVA DE INTERVENCIONES DEL AÑO 2013 CON RESPECTO AL 2012

Accidentes de circulación con excarcelación	0,00%
Achiques por roturas	75,00%
Actuaciones por lluvia	377,00%
Actividades diversas sobre prevención	32,60%
Apertura de puertas	12,50%
Caída de cornisas	-5,15%
Caídas a la vía pública por viento	10,30%
Desconexión de alarmas	-15,30%
Falsas alarmas	-34,20%
Fugas de gas	61,90%
Fugas de otras mm. pp.	77,70%
Incendios industriales	-20,00%
Incendios forestales	1,70%
Incendios urbanos	7,20%
Incendios vehículos	33,30%
Incendios varios	-42,00%
Limpieza de calzada	-8,00%
Rescate de personas en situaciones diversas	28,20%
Otros rescates	-18,70%
Retenes de seguridad	14,20%
Varios	29,70%
Total	13,10%

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
2013	1.485



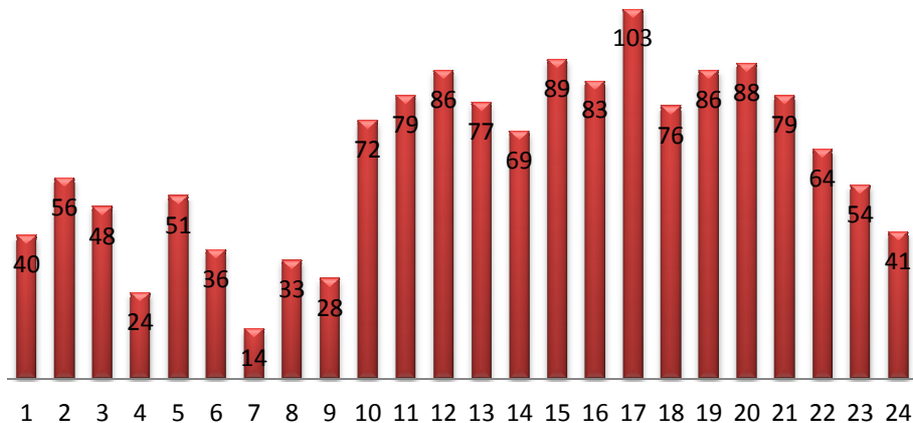
INTERVENCIONES REALIZADAS ENTRE 1.977 Y 2.013

ANOS	77	80	85	90	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Achiques por roturas																					16	8	9
Actuaciones por lluvia																					8	9	14
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	43
Caida de árboles, cart. Etc.	0	14	31	52	92	113	113	110	134	143	255	182	161	173	29	75	29	54	60	24			
Caida de cornisas	0	6	3	11	35	37	25	24	17	20	14	17	30	57	141	333	133	132	281	188	73	97	36
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	92
Falsas alarmas	0	26	25	3	11	8	7	10	10	6	4	11	25	21	34	58	63	54	46	38	36	35	134
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	11
fugas de otras MMPP																					12	9	23
Incendios forestales	0	0	88	34	74	36	44	61	64	72	64	67	104	161	190	118	53	90	100	79	96	57	34
Incendios Industriales																					7	5	16
Incendios urbanos	34	110	197	206	263	257	263	291	250	264	312	389	431	455	462	458	478	393	366	389	248	290	4
Incendios vehículos	10	13	31	49	44	44	52	54	53	46	45	54	66	55	51	37	42	34	57	45	49	27	58
Incendios varios																					79	76	311
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	36
Otros rescates	3	1	0	11	10	7	8	3	11	10	15	18	31	34	60	70	71	79	68	57	28	32	44
rescate de personas diversas situaciones																					48	39	182
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	50
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	26
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	88
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	205
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	1485

INTERVENCIONES REALIZADAS – DISTRIBUCION HORARIA

1	00:00 a 00:59	40
2	01:00 a 01:59	56
3	02:00 a 02:59	48
4	03:00 a 03:59	24
5	04:00 a 04:59	51
6	05:00 a 05:59	36
7	06:00 a 06:59	14
8	07:00 a 07:59	33
9	08:00 a 08:59	28
10	09:00 a 09:59	72
11	10:00 a 10:59	79
12	11:00 a 11:59	86
13	12:00 a 12:59	77
14	13:00 a 13:59	69
15	14:00 a 14:59	89
16	15:00 a 15:59	83
17	16:00 a 16:59	103
18	17:00 a 17:59	76
19	18:00 a 18:59	86
20	19:00 a 19:59	88
21	20:00 a 20:59	79
22	21:00 a 21:59	64
23	22:00 a 22:59	54
24	23:00 a 23:59	41
Total		1.476

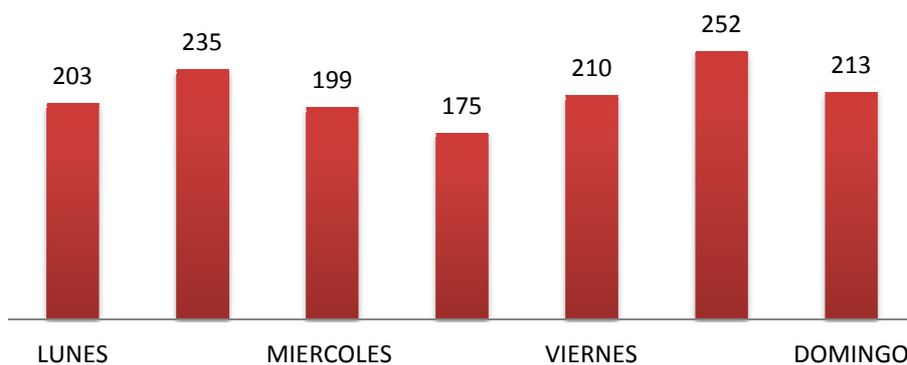
Intervenciones por hora



INTERVENCIONES REALIZADAS – DISTRIBUCION SEMANAL

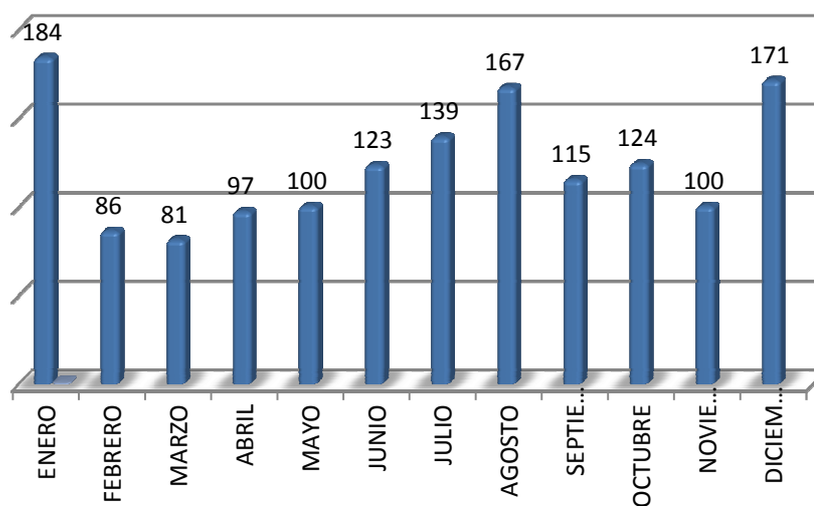
LUNES	203
MARTES	235
MIERCOLES	199
JUEVES	175
VIERNES	210
SABADO	252
DOMINGO	213

Intervenciones por dia



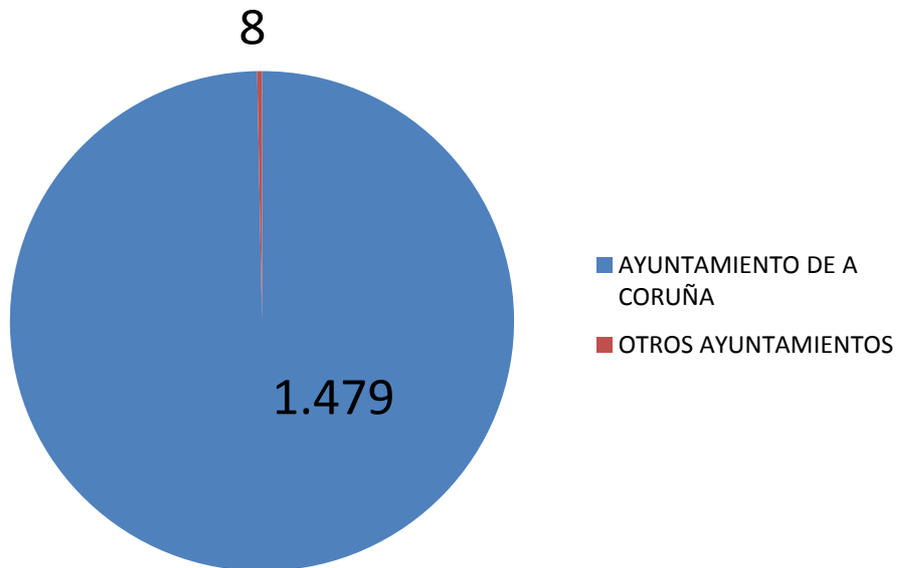
INTERVENCIONES REALIZADAS – DISTRIBUCION MENSUAL

ENERO	184
FEBRERO	86
MARZO	81
ABRIL	97
MAYO	100
JUNIO	123
JULIO	139
AGOSTO	167
SEPTIEMBRE	115
OCTUBRE	124
NOVIEMBRE	100
DICIEMBRE	171
TOTAL	1.487



INTERVENCIONES REALIZADAS

AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA	1.479
OTROS AYUNTAMIENTOS (Arteixo)	8
TOTAL	1.487



SINIESTROS DESTACADOS

SINIESTROS DESTACADOS

Incendio en una vivienda en la calle Costa Rica, nº 5, bloque A, piso 14 B 3 de Abril

A las 02:31 hrs. se produjo un incendio en una habitación de la vivienda en la que se estaban realizando obras.

A la llegada de los bomberos, la inquilina ya había abandonado la vivienda y por las escaleras estaban descendiendo numerosas personas, algunas de las cuales fueron trasladadas a centros hospitalarios.

A los vecinos de los pisos superiores al incendiado, se los mantuvo en sus viviendas, controlando el humo y ventilando cuando se pudo.

Las causas del incendio se desconocen, aunque pudo ser un cortocircuito provocado por las obras de la habitación o de rehabilitación de la fachada del edificio.

Mientras se realizaban los trabajos de extinción, en los que participaron 14 bomberos con 4 vehículos que gastaron 2.000 l. de agua, se evacuaron a la calle unas 45 personas.

Incendio en una vivienda en Monte Alto 28 de Julio

A las 01:11 hrs., se produjo un incendio en una vivienda en la Avda. de monte Alto nº 15, planta 9, piso A. Durante el trayecto de ida, a la dotación de bomberos, se le informa que hay varias personas atrapadas que no pueden abandonar el edificio debido al humo.

Mientras los bomberos suben las escaleras, se encuentran con varios vecinos bajando a la calle.

A la llegada a la planta novena, se observa una densa humareda y en el interior de la vivienda arden violentamente materiales diversos como mobiliario, libros, papeles, etc.

Mientras unos bomberos sofocan el incendio, otros revisan las viviendas próximas, al sospecharse que pueden estar llenas de humo. En la vivienda C se encuentra un hombre de unos 70 años con problemas coronarios que se evacua con un equipo de autorescate.

Se reconoce la vivienda del piso 10 F en donde no hay humo pero hay una mujer con problemas de salud que es atendida por los sanitarios en cuanto pueden acceder.

El incendio también afectó a parte del tejado y a una tubería de agua, por lo que hubo que cortar el agua al edificio. En los trabajos de extinción participaron 9 bomberos, durante 2 horas y 5 minutos y según manifestaron algunos vecinos el origen del incendio fue una vela encendida.

Incendio en la Planta de tratamiento de Basuras de Nostián 27 de agosto

A las 00:21 hrs., se declaró un violento incendio en varios puntos de la Planta, en el lugar que se llevaban a cabo las labores de recuperación de envases pequeños y de reciclaje, en 4 contenedores y en una pila grande de fardos de plástico prensado. El incendio también se extendió a una gran cinta transportadora elevada que enraba en la nave,

además de aparecer otro foco próximo a unos camiones aparcados. Al mismo tiempo también se produjeron otros incendios en los Puntos Limpios de Eirís y Polígono de A Grela.

Los empleados de la planta colaboraron en los trabajos de extinción apagando el incendio de los contenedores y con una pala excavadora para separar los fardos de plástico prensado.

Los incendios causaron graves daños medioambientales y económicos pero a pesar de ello, la planta pudo recibir la basura recibida esa noche.

Todos estos incendios coincidieron con el inicio de una jornada de huelga de los trabajadores de Albada, empresa concesionaria de la planta de tratamiento de basuras de Nostián, ante la falta de acuerdo con la Dirección de la Empresa en la negociación de un nuevo convenio colectivo.

En los trabajos de extinción, que duraron 4 hrs. Y 4 minutos, se gastaron 1.400 l. de agua, participaron 10 bomberos con 3 vehículos con agua, 6 equipos respiratorios autónomos y otro pequeño material.

Rescate de un cadáver entre Punta Mexillosa y O Portiño 29 de septiembre

Una pareja de turistas alemanes que paseaba por las proximidades del ascensor que sube al Monte de San Pedro localizó en el mar el cadáver de una persona que resultó ser una mujer de entre 25 y 35 años.

La Policía nacional solicitó la colaboración de este servicio para proceder al rescate del cadáver. Debido a lo escarpado de la costa en aquella zona y al buen estado del mar, se decidió utilizar una embarcación neumática con motor para recoger el cadáver que se introdujo en una bolsa para cadáveres y se desembarcó en O Portiño. Se da la circunstancia de que en fechas anteriores (enero de 2006 y diciembre de 2008) aparecieron otros cadáveres en esa zona.

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

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

Otras unidades

- 2 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

- 102 Extintores
- 55 Radioteléfonos
- 96 Mascaras equipos autónomos
- 91 Pulmo-automáticos equipos autónomos
- 53 Espalderas
- 134 Botellas aire comprimido
- 100 Linternas antideflagrantes
- 5 Equipos excarcelación
- 6 Motosierras
- 2 Bombas achique de gran caudal
- 6 Electrobombas
- 2 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

Gastos Corrientes

40	135	21200	REPARAC. MANTENI. EDIFICIOS Y O.CONSTRUC	11.160,00 €
40	135	21300	REPARAC. MANTEN, Y CONS. MAQUIN.,INST. Y UTILLAJE.	9.300,00 €
40	135	21400	REPARAC. MANTEN. Y CONSERV. MATERIAL TRANSPORTE	35.340,00 €
40	135	21500	REP.,MANT. Y CONSERV. MOBILIARIO Y ENSERES	837,00 €
40	135	22000	Ordinario no inventariable.	250,00 €
40	135	22103	Combustibles y carburantes.	28.711,86 €
40	135	22104	Vestuario.	27.900,00 €
40	135	22110	Productos de limpieza y aseo.	930,00 €
40	135	22199	Otros suministros.	23.250,00 €
40	135	22602	Publicidad y propaganda.	930,00 €
40	135	22699	Otros gastos diversos	1.000,00 €
40	135	22700	Limpieza y aseo.	41.249,86 €
40	135	22799	Otros trabajos realizados por otras empresas y profes.	51.693,02 €

Inversión

40	135	62300	INV.NUEVA MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE	150.000,00 €
40	135	62400	INV.NUEVA MATERIAL DE TRANSPORTE	878.888,89 €
40	135	62500	INV.NUEVA MOBILIARIO Y ENSERES	30.000,00 €

INVERSIONES REALIZADAS

VEHÍCULO DE ALTURA (AUTOESCALA)

750.000€

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor:

Diesel 4 tiempos de inyección directa.

Potencia motor: 280 CV o superior

Delanteras y traseras.

Equipo eléctrico:

Además del original del vehículo, que deberá funcionar a 24 V, la unidad se dotará de los siguientes elementos.

- Enchufe para carga de baterías.
- Baterías de 110 Ah como mínimo
- Alternador de 28V /80 A

Cabina:

- Doble, ejecución avanzada, abatible 60º por la acción de la bomba hidráulica, con revestimiento antisonoro y térmico y terminación por baño de cataforesis.
- Tendrá una capacidad para el conductor y cinco acompañantes.
- Constará de cuatro puertas que abrirán en el sentido de la marcha.
- El sistema de elevación será mediante cilindro telescópico
- Mando para accionamiento de sirena.
- Mando rotativos.
- Indicadores ópticos de puertas de armarios abiertas.
- Emisora en cabina compatible con el SEIS

Dimensiones:

- Longitud Total vehículo: 10.200 mm
- Ancho Carrozado: 2.500 mm
- Ancho Apoyos: 2.500 mm – 5.200 mm
- Alto a Cesta: 3.640 mm
- Distancia entre ejes: 4.900 mm

Grupo de elevación:

- El equipo de rescate de altura estará compuesto principalmente por los siguientes elementos:
- Equipo de Estabilización y apoyo
- Plataforma de giro.
- Mecanismo de funcionamiento.
- Escalera Telescópica.
- Cesta de Salvamento.
- Dispositivos de seguridad.

Prestaciones del grupo de elevación:

- Altura Mínima Base Cesta: 30 m
- Altura Nominal Trabajo: 32 m
- Carga Cesta (3 personas): 270 Kg
- Alcance Operativo horizontal 0º 1 persona en cesta (90 Kg) 20,00 m
- Alcance Operativo horizontal 0º 2 personas en cesta (180 Kg) 18,00 m
- Alcance Operativo horizontal 0º 3 personas en cesta (270 Kg) 17,00 m
- Capacidad Carga en posición "puente evacuación" 12 personas
- Inclinación Negativa -5,5 m
- (Sin desnivelación de chasis)
- Giro sin fin 360º
- Campo de Trabajo
- (Sin desnivelación de chasis). +75º / - 17º
- Nivelación de plataforma
- (Sin desnivelación de chasis). +/- 10º

Sistema de estabilización

- Permite el perfecto emplazamiento del vehículo en terreno irregular, firme ó deslizante de forma segura y estable incluso en condiciones de fallo del terreno ó del usuario incluso en zonas inclinadas con ángulos hasta de 15º, de forma automática, siendo la Plataforma de Giro la que compensa la desnivelación del terreno, de forma que los tiempos de maniobra en la estabilización sean mínimos.
- Sensor de Presión de las Ruedas que asegura el contacto de las ruedas sobre el terreno.
- Bloqueo de ballestas del eje trasero de accionamiento mecánico hidráulico que bloquea la suspensión del eje actuando mediante compresión del conjunto de ballestas transformando al conjunto en una estructura rígida.

VEHICULO AUXILIAR DE RESCATE

128.888,89€

FUNCION: Transportar equipos, rescatadores y servir de base en tareas de rescate en altura, acantilado, y rescate costero con material de rescate acuático.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL VEHÍCULO:

AUTOBASTIDOR

Con una masa inferior a 7.500 kg porta dos enganches en la parte delantera y dos enganches en la parte trasera homologados y enganche de remolque normalizado.

EQUIPO ELECTRICO

El vehículo dispone de una instalación eléctrica adicional, incluyendo una batería y todos los componentes necesarios para la alimentación de todos los equipos eléctricos auxiliares, de manera que la batería original alimenta exclusivamente al arranque y sistema eléctrico del vehículo. La batería de este sistema suplementario se recarga con el alternador del motor del vehículo y con el sistema cargador de baterías conectado a red de 220V.

HABITÁCULO INTERIOR

Capacidad mínima para 5 personas dos o tres delanteras fijas y tres traseras.

ARMARIOS

El carrozado dispone de 2 armarios por lateral y 1 trasero con Iluminación interior automática a led que se activa con la apertura del armario.

En el interior llevan la soportería específica y fijación adecuada en material anticorrosivo para la dotación

INSTALACION ELECTRICA - ILUMINACION Y SEÑALIZACION

- El vehículo dispone de puente luminoso de leds de color situado en la parte delantera superior de la cabina.
- Altavoz integrado en puente.
- Iluminación perimetral compuesta por 8 sistemas de leds
- El sistema acústico compuesto de una sirena electrónica de mínimo 100 W., 12 V. de tres tonos y megafonía.
- Sistema de iluminación de zona de trabajo en el perímetro del vehículo.
- Faro de xenón orientable delantero con mando electrónico desde el interior.
- Instalación y emisora de radiocomunicaciones.

EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS.

- 4 Extintores
- 2 Escalera extensible aislante
- 1 Equipo portátil de iluminación exterior
- Luces de señalización química de alta intensidad.
 - 30 minutos de duración 30 unidades
 - 2 horas de duración. 20 unidades
- 1 Anclaje de evacuación de emergencia
- Cabrestante delantero con cable de plasma y de mínimo de 4000kg.
- Tienda hinchable con equipo de hinchado rápido, accesorios necesarios para anclaje al suelo, iluminación y calefacción interior. Dimensiones mínimas de la tienda serán de 6 m² de superficie.
- Generador de corriente portátil, de capacidad igual o superior a 3000w.
- Compresor para cargar botellas de aire comprimido a 300 / 200 bar.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 25 HIDRANTES PARA LA RED CONTRA INCENDIOS

80.000€

Marco Normativo

- R.D. 1942/1993 Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios
- UNE EN 14384 Hidrante de columna seca.
- UNE EN 23407 Hidrante bajo nivel de tierra
- UNE 23400 Racores de conexión

CARACTERÍSTICAS:

Hidrante de superficie:

Hidrante homologado por AENOR con la marca N, de columna seca con cabeza giratoria de 360º para correcta orientación de las bocas de salida. Conexión a la red recta DN100, profundidad de 350 a 490mm, equipado con 2 bocas de salidas laterales de 70mm con racor Barcelona en aluminio estampado y 1 boca de 100mm con racor bombero y tapas.

Hidrante enterrado:

Hidrante homologado por AENOR con la marca N, de tipo bajo nivel de tierra. Conexión a la red recta DN100, con componentes interiores con contacto permanente con el agua, fabricado con materiales altamente resistentes a la corrosión. Equipado con 2 bocas de salidas de 70mm con racor Barcelona en aluminio estampado y tapas. Hidrante completo con arqueta solidaria al mismo fabricada en hierro fundido.

MATERIAL DE PROTECCION, CONTENEDORES, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS ANTIDFLAGRANTES.

70.000€

ILUMINACION

- equipo de iluminación portátil antideflagrante para zona de trabajo de montaje fácil y rápido.

BALIZAMIENTO

- 20 rollos cinta balizamiento BOMBEROS
- 20 conos retractiles.
- 6 luces de advertencia.
- 6 barreras extensibles de 2 metros.

CONTENEDORES DE RECOGIDA DE PRODUCTOS

- 2 contenedores- colectores rígidos con tapa, con alta resistencia a ácidos y a productos químicos
- 1 recipiente para material peligroso redondo de 100 litros con tapa de cierre con anillo tensor.
- 3 bidones de plástico de 220 litros, estancos de apertura total, para sobreempaquetamiento y 2 de 120 litros

ABSORCION Y SELLADO

- Absorbente mineral tipo sepiolita , 200 kilogramos repartidos en sacos.
- Absorbente orgánico .turba hidrófuga, 100 kilogramos repartidos en sacos pequeños de fácil manejo
- 3 alfombrillas de sellado de alcantarillado y arquetas de diferentes medidas con su bolsa de transporte
- 1 set básico de manguera tapa fugas para impermeabilizaciones de tuberías bajo presión, en zonas de difícil acceso, (hasta 9 bar), que puede emplearse incluso en piezas en "T".
- 1 cojín tapa fugas neumático y con correas de carraca y asas o ranuras guía, tipo Vetter LD 50/30 S o equivalente.
- 1 cojín tapa fugas para hermetización de grandes fugas para superficies de hasta 86 x 57 cm, (aprox), con correas de carraca de 5000kg de tracción mínima, para y hasta 9 bar tipo Vetter LD 110/60 S XL o equivalente.

VISION A DISTANCIA

- 1 prismático de alta gama(con superior aumento y luminosidad) con trípode
- 1 Aparato volador de 4 rotores teledirigido con cámara normal y de infrarrojos con batería de recambio y cargador, para acercamientos sin riesgo a cualquier producto explosivo para evaluación a distancia, así como también comprobación de bultos flotando en el mar y descartar posibles víctimas.

METEOROLOGIA

- 1 torreta portátil dotada de medios que nos indiquen la dirección y velocidad del viento.

BOMBAS

- 1 bomba portátil
- 1 inyector portátil alta presión para la ducha descontaminación
- 1 bomba para trasvase de líquidos corrosivos completa con sus respectivos accesorios.
- 1 absorberdor de aceite, agua y productos en polvo

APARATOS DE MEDIDA

- 1 cámara que permita ver flujos de aire, por diferencia de densidades

AUTORRESCATE

- Sistema personal de localización y autorrescate con transmisor de salida para lugares confinados o tipo laberíntico.

EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL

- 2 trajes NBQ de uso ilimitado de protección integral, estanco a gases, totalmente encapsulado con pantalla amplia y la parte posterior con la espalda distendida para alojar el equipo de respiración autónoma.
- 5 pares de botas NBQ diseñadas específicamente, para su uso como calzado de bomberos, en operaciones de emergencia con materiales peligrosos
- 2 chalecos para control de temperatura corporal .
- 20 juegos de conectores de botellas de aire para los ERA de zafado y conexión rápida entre el regulador de la espaldera y botellas.
- 2 mantas auto calentables que alcancen temperaturas entre 38º- 40º
- 2 trajes anti salpicaduras

HERRAMIENTAS VARIAS

- torreta portátil para venteo de gases
- 1 caja de herramientas de latón anti-chispa, protegida para baja tensión
- 1 embudo grande de plástico con asas para operación de relicuado
- variadores “variacor” para lanzas de 25mm.
- variadores “variacor” para lanzas de 45mm.
- gatos hidráulicos de carretilla de perfil bajo con asa de transporte para 2 TM y altura de elevación 50cm con control de válvula mediante palanca de bomba rotativa y con función de elevación rápida de aproximación
- 1 gato hidroneumático de 22 TM con compresor pequeño.
- 2 palancas con apoyo de rodillos de acero de 2 m. de capacidad 1,5 TM (tipo uncraft)
- 3 cojines elevadores de 8 bares de presión que al inflarlos tengan base plana para poder apilarlos en altura con su correspondiente grifería de 3 alturas y 3 manómetros
- 1 cojín de elevación de baja presión de 1.40m de altura.

PUESTO DE CONTROL DEL PARQUE DE BOMBEROS Y NUEVO GARAJE

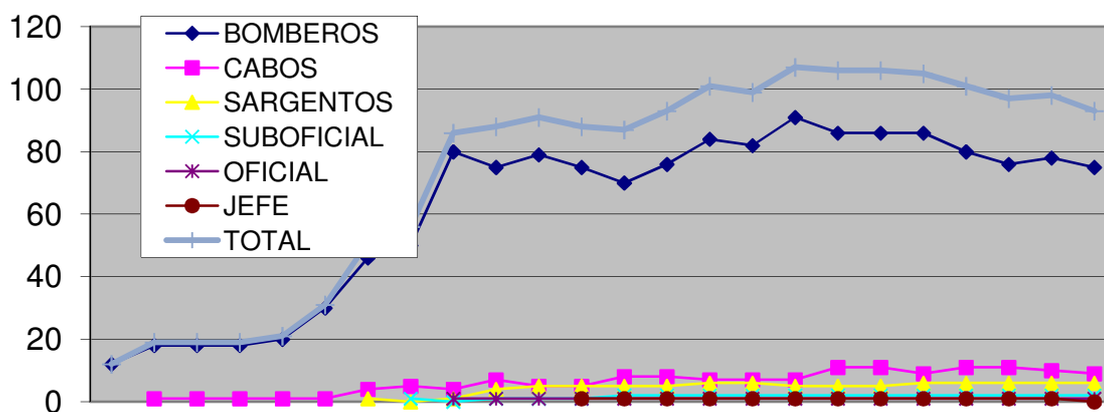
30.000€

- Consola para 5 operadores
- 5 Soportes dobles de monitores
- 5 Módulos individuales para alojamiento de ordenadores
- 5 Sillones con respaldo alto
- Consolas soporte de apertura de puertas, audioporteros, megafonía, cámaras de CCTV, emisoras de comunicaciones y todos los elementos de la sala
- Cableado y pequeño material empleado para reubicación del centro de control.

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
2013	75	9	6	2	1		93

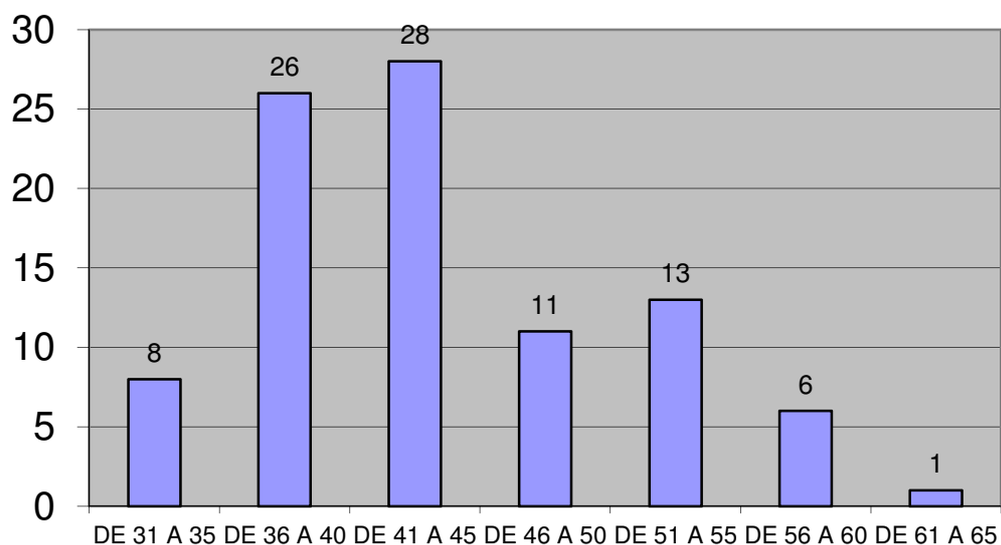


PLANTILLA DE PERSONAL SEGÚN EDADES

DE 26 A 30	
DE 31 A 35	8
DE 36 A 40	26
DE 41 A 45	28
DE 46 A 50	11
DE 51 A 55	13
DE 56 A 60	6
DE 61 A 65	1
TOTAL	93

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



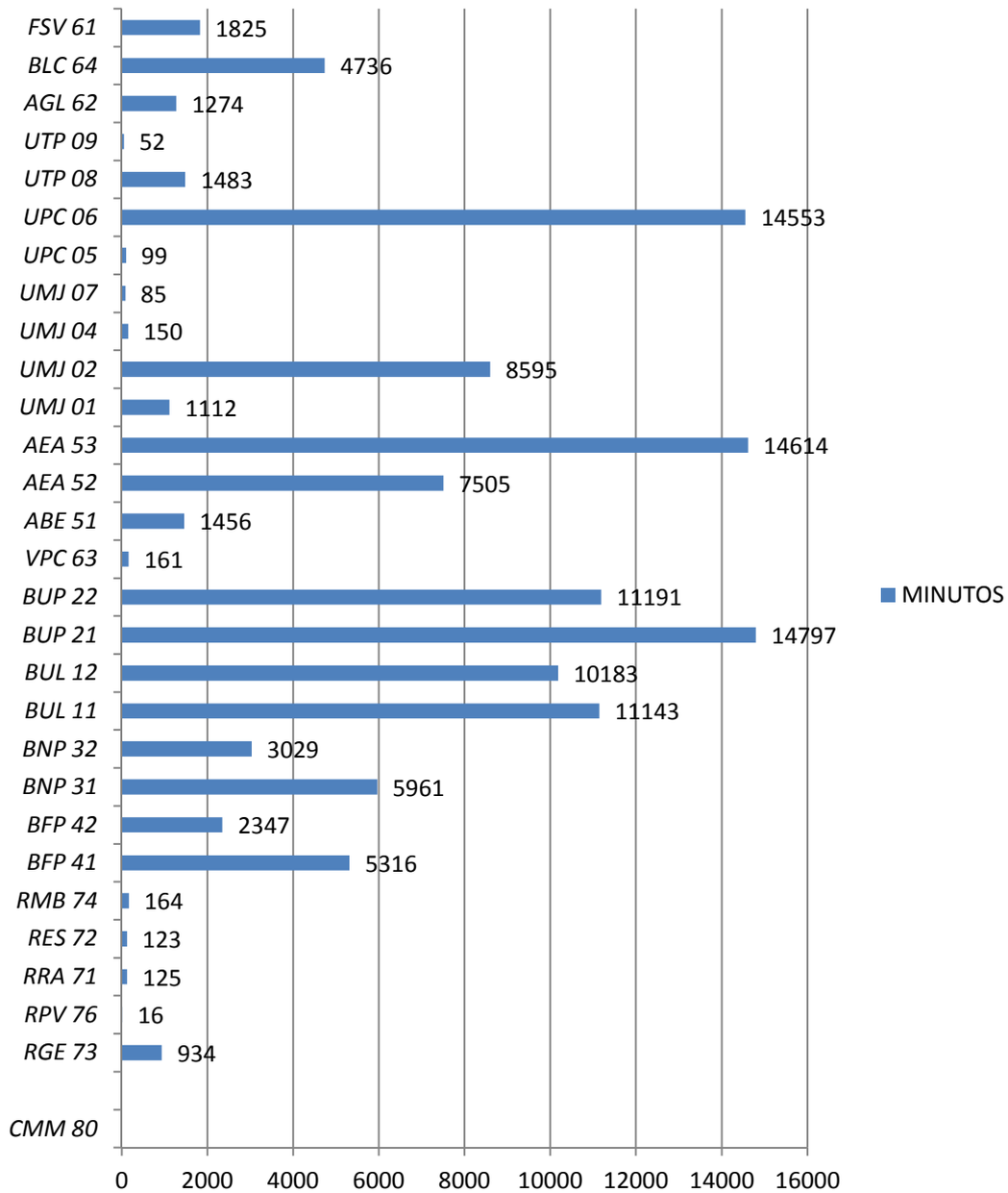
Referido a 31 de diciembre de 2013

UTILIZACIÓN DE LOS VEHÍCULOS

TIEMPOS DE UTILIZACIÓN DE CADA VEHÍCULO

VEHÍCULO	COD.	MATRICULA	MINUTOS
CONTENEDOR PUESTO DE MANDO	CMM 80		
ESCALERA MOVIL 18M. HAULOTTE			
REMOLQUE GENERADOR ELECTRICO	RGE 73		934
REMOLQUE PREVENCIÓN	RPV 76		16
REMOLQUE RESCATE EN ALTURA	RRA 71		125
REMOLQUE ESPUMA	RES 72		123
REMOLQUE MOTOBOMBA	RMB 74		164
V. AGUA B.F.P. - 41	BFP 41	5961 BSG	5316
V. AGUA B.F.P. - 42	BFP 42	3236 GMC	2347
V. AGUA B.N.P. - 31	BNP 31	C 2538 BU	5961
V. AGUA B.N.P. - 32	BNP 32	8547 GSJ	3029
V. AGUA B.U.L. - 11	BUL 11	C 3991 CC	11143
V. AGUA B.U.L. - 12	BUL 12	2086 GPD	10183
V. AGUA B.U.P. - 21	BUP 21	C 6429 BM	14797
V. AGUA B.U.P. - 22	BUP 22	3562 FVY	11191
V. VARIOS V.P.C. - 63	VPC 63	0716 GMM	161
V. ALTURA A.B.E. - 51	ABE 51	C 9077 BJ	1456
V. ALTURA A.E.A. - 52	AEA 52	3699 CNS	7505
V. ALTURA A.E.A. - 53	AEA 53	8467 FBY	14614
V. LIGERO U.M.J. - 01	UMJ 01	C 0540 BB	1112
V. LIGERO U.M.J. - 02	UMJ 02	2529 CGS	8595
V. LIGERO U.M.J. - 04	UMJ 04	9810 GMC	150
V. LIGERO U.M.J. - 07	UMJ 07	C 6482 BF	85
V. LIGERO U.P.C. - 05	UPC 05	C 6111 BK	99
V. LIGERO U.P.C. - 06	UPC 06	C 6719 CB	14553
V. LIGERO U.T.P. - 08	UTP 08	6587 FKC	1483
V. LIGERO U.T.P. - 09	UTP 09	9631 GTL	52
V. VARIOS A.G.L. - 62	AGL 62	0314 DTZ	1274
V. VARIOS B.L.C. - 64	BLC 64	7172 GMH	4736
V. VARIOS F.S.V. - 61	FSV 61	C 0468 BF	1825

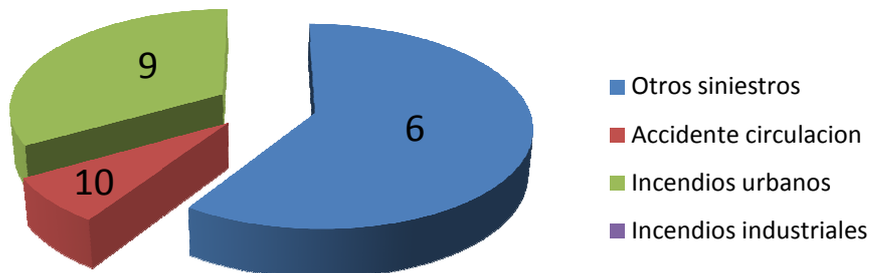
MINUTOS



VICTIMAS RESCATADAS

VICTIMAS RESCATADAS EN EMERGENCIAS

Incendios industriales	0
Incendios urbanos	9
Accidente circulación	2
Otros siniestros	16
Total víctimas rescatadas	27



EL SERVICIO EN LA PRENSA

La Voz de Galicia

Los bomberos reciclan un camión de medio ambiente

A Coruña / La Voz 19 de marzo de 2013

Dos ediles, asesores, bomberos y representantes de Cespa presentan en María Pita el cambio de concejalía del vehículo

X. V. GAGO

Los concejales de Medio Ambiente, Enrique Salvador; de Seguridad, Julio Flores; el director de Seguridad Ciudadana, Carlos García Touriñán; el representante de la concesionaria municipal Cespa, Alfonso Clemente, algunos bomberos, varios asesores... todos se congregaron ayer en María Pita para presentar el «nuevo» vehículo de bomberos. Nuevo entre comillas porque en realidad ya tiene sus años, como indicaban algunas marcas de óxido. El camión pertenecía al departamento de Medio Ambiente y se utiliza en limpiezas de vía. Ahora ha sido cedido a los bomberos, que dependen de la Concejalía de Seguridad. Ese cambio de destino es lo que ayer se presentó en María Pita.



El camión no tendrá nuevas funciones en manos de sus flamantes dueños. «Seguirá haciendo lo mismo», afirmó Salvador, quien explicó que la «complejidad» del vehículo y sus tareas hizo aconsejable pasarlo de su departamento a los bomberos, que son «especialistas» y tienen la «preparación» para este servicio que requiere de una «rápida intervención», explicó el edil de Medio Ambiente.

Flores destacó que el cambio permitirá «ahorrar 20.000 euros al año a los coruñeses». Ese fue el importe, según los cálculos del Ayuntamiento, que tuvieron las 198 limpiezas de vía que el año pasado hicieron los bomberos. Un coste que descenderá al no ser necesario ahora trasladar uno de los vehículos pesados del cuerpo municipal.

Carlos García Touriñán avanzó en esa línea y señaló que la incorporación del camión permitirá que los vehículos más útiles de los bomberos estén disponibles para casos más urgentes que las limpiezas de vía. Reciclado, pero todavía útil.

La Voz de Galicia

Un incendio en el piso 14 del edificio más alto de A Coruña obliga a desalojar a 45 vecinos 03 de abril de 2013



Dos adultos y un niño han sido trasladados a un centro hospitalario por precaución

Esta madrugada se ha producido un incendio en una vivienda del edificio más alto de A Coruña, la **torre Hercón**, situada en el número 5 de la calle Costa Rica. Según informan los Bomberos de A Coruña, el incendio se inició a las dos y media de la madrugada en una habitación de una vivienda situada en el piso 14. El fuego provocó una intensa humareda que afectó sobre todo a los pisos superiores. Unos 45 vecinos han tenido que ser evacuados y dos adultos y un niño fueron trasladados a un centro hospitalario por precaución. Además murió el perro de la familia de la vivienda en la que se originó el fuego.

Los demás residentes en el edificio permanecieron en sus hogares durante la intervención de los bomberos que se prolongó hasta las cinco de la madrugada, aunque a las 3 y media el fuego ya se encontraba controlado.

Durante el incendio en la vivienda de la torre Hercón se produjeron momentos de gran

tensión y nerviosismo entre los vecinos debido a la gran cantidad de humo. El incendio obligó a cortar el tráfico en la calle Costa Rica. Hasta el lugar se desplazaron además de los bomberos, varias ambulancias y dotaciones de la policía local.

La **torre Hercón** es un edificio de 119 metros de altura y es el más alto de Galicia. Su estructura es de hormigón y fue construida entre los años 1973 y 1975.

Los bomberos acuden a Juan Flórez por un fuego en un bajo

El incendio afectó a las instalaciones de la antigua discoteca Pirámide. El humo se propagó a los portales del edificio Trébol pero no hubo que evacuarlo

Redacción | A Coruña 06.08.2013



Otro incendio en una vivienda de la calle Antonio Carballo movilizó anoche a los Bomberos de A Coruña

Los bomberos de A Coruña acudieron esta mañana al número 53 de la calle Juan Flórez, conocido como Edificio Trébol, tras recibir un aviso de la policía nacional por un **incendio** en un bajo, en las instalaciones de la antigua **discoteca Pirámide**, según informa un portavoz del parque.

Los efectivos acudieron al lugar alrededor de las 07.30h y al llegar, tras forzar la entrada a las instalaciones, comprobaron que había un conato de **fuego** en los conductos de salida de la maquinaria del aire acondicionado, según la misma fuente. Los bomberos sofocaron enseguida las llamas, que empezaban a propagarse por el falso techo, y a continuación ventilaron las instalaciones del bajo afectado y también los portales y galerías del inmueble, afectadas por el humo.

Un responsable del servicio ha explicado que no fue necesario evacuar a ninguna persona ni tampoco hubo afectados por inhalación de humo. Minutos antes de las 09.30h los bomberos abandonaron el lugar tras completar la ventilación de las instalaciones afectadas.

Otro incendio en Antonio Carballo

Los Bomberos de A Coruña acudieron ayer a la calle Antonio Carballo tras recibir un aviso de otro **incendio** en una vivienda. Los hechos ocurrieron alrededor de las 20.09 horas. La Sala del 092 dio el aviso a los Bomberos y envió, por su parte, a una patrulla de la Policía Local a la calle Antonio Carballo en donde varios vecinos habían visto salir humo de una vivienda.

Al llegar, los agentes vieron también que salía humo de la vivienda, por lo que solicitaron la presencia de los efectivos de bomberos, que llegaron minutos después. Los bomberos lograron entrar por una ventana al domicilio y constataron que el incendio se originó por una olla que se encontraba en el fuego de la cocina. Los equipos antiincendios extinguieron las llamas y ventilaron las estancias afectadas.

Los bomberos rescatan un cadáver en O Portiño

30.09.2013 Fuentes cercanas al caso indican que los indicios apuntan a que la víctima, de entre 25 y 35 años, se cayó, pero no se descarta ninguna hipótesis - El cuerpo fue recuperado por mar

El cadáver de una joven de entre 25 y 35 años fue rescatado ayer por la tarde de entre las rocas situadas en la parte baja de O Portiño. La Policía Nacional, al cierre de esta edición, no había identificado a la víctima. Los agentes investigan lo ocurrido y, aunque no descartan la hipótesis del suicidio o, incluso, que alguien haya empujado a la fallecida, los indicios apuntan a que la joven se cayó, según informaron fuentes cercanas al caso.

Una pareja de turistas alemanes localizó el cuerpo y alertó al servicio de emergencias 112 a las 15.10 horas. Una patrulla de la Policía Local se desplazó hasta el lugar, situado a unos 200 metros del ascensor del monte de San Pedro en dirección a O Portiño. La zona era de difícil acceso, por lo que los agentes solicitaron la colaboración de la unidad de rescate del servicio municipal de Bomberos y de la Policía Nacional.



Los efectivos del servicio de extinción de incendios y salvamento intentaron recuperar el cadáver por tierra, pero no lo consiguieron, por lo que se desplazaron a las rocas, situadas muy cerca del mar, en una zódiac. Los bomberos trasladaron el cuerpo en la embarcación hasta el puerto de O Portiño.

El juez que esta semana ejerce las funciones de guardia se trasladó a la zona para autorizar el levantamiento del cadáver, al que se le practicará la autopsia. Los agentes de la Policía

Nacional inspeccionaron los alrededores para tratar de localizar alguna pista sobre la identidad de la víctima. Fuentes cercanas al caso, sin embargo, revelaron que los funcionarios no hallaron ningún objeto que pudiera pertenecer a la fallecida.

En diciembre de 2008 el cadáver de un hombre de 50 años y de nacionalidad china fue rescatado a unos cincuenta metros de la costa de O Portiño. Tras practicarle la autopsia, los forenses y la policía concluyeron que el fallecido se había caído al mar hacía unos días. En enero de 2006 un hombre de 58 años murió en la misma zona, muy cerca del Millenium, al precipitarse al mar cuando pescaba con una caña sobre unas rocas situadas a la altura del ascensor de San Pedro.

El Ideal Gallego .com

Los bomberos extinguen un fuego en una nave industrial cerca de Penamoa

REDACCIÓN | Actualizado 08 Octubre 2013

Los bomberos acudieron ayer a las seis de la tarde a la carretera que lleva a Penamoa. Allí, en una de sus naves, la que pertenece a Talleres Hércules, se había declarado un incendio. El fuego se concentraba en una parte del recinto cercado pero al aire libre, y no había nadie en el interior de las instalaciones, de manera que los bomberos se limitaron a aplicar la manguera por encima del muro que guarda la propiedad. Pero, a pesar de estas

dificultades, el fuego no era importante y pudieron sofocarlo sin problemas.

A pesar de ello, las labores de extinción se prolongaron durante una hora. Se ignoran las causas que pudieron provocar el incendio, puesto que no se pudo hacer una inspección ocular, en parte por el muro y en parte por la gran humareda que impedía la visión.



Los bomberos esperan reducir su tiempo de respuesta en un minuto

A.P. A CORUÑA | Actualizado 13 Noviembre 2013

Antes de fin de año, se instalará en el acceso parque de bomberos un semáforo. Así lo prometió ayer el teniente de alcalde de Seguridad Ciudadana, Julio Flores, que explicó que esta señal permitirá regular el tráfico en la glorieta de Eduardo Diz, de manera que, cuando exista una emergencia, el camión de bomberos podrá salir directamente desde el acceso al parque sin que le afecte la circulación. Según los cálculos que se manejan, podría ahorrar hasta un minuto en el tiempo de respuesta de los bomberos, lo que sería una mejora notable, teniendo en cuenta que la media actual se encuentra en poco más de cinco minutos.

Flores hizo el anuncio durante la presentación de un nuevo todoterreno que actuará como vehículo auxiliar en un acto que tuvo lugar en María Pita. El resultado final dependerá del estado del tráfico en el momento de la emergencia: de nada servirá el nuevo semáforo durante uno de los típicos atascos en hora punta de la avenida de San Cristóbal, cuando los vehículos ya se encuentran en la rotonda de Eduardo Diz. Pero en el caso de que el tráfico sea simplemente denso, el semáforo será realmente útil, y permitirá el mayor recorte en el tiempo de respuesta de los bomberos (uno de los mejores de Galicia) desde que se abrió al tráfico parte de la Tercera Ronda.



Y es que aunque la Tercera Ronda se diseñó con la única finalidad de desatascar a Alfonso Molina y proporcionar a la zona sur de la ciudad una nueva salida a la autopista, el vial ha tenido una consecuencia positiva a mayores con la reducción del tiempo de respuesta del servicio de Bomberos. Según fuentes municipales, los camiones que salen del parque de A Grela han incorporado la Tercera Ronda como una de sus rutas más importantes y esperan que, gracias a esta vía rápida, se pueda reducir la media del tiempo de respuesta por lo menos en dos minutos.

Es una mejora significativa si se tiene en cuenta que la media del año pasado es de 7,15 segundos. Hace años, la media rondaba los diez minutos, pero la mejora del parque móvil, con vehículos como el que se presentó ayer y la recalibración de las rutas de acceso habían

permitido reducir el tiempo de respuesta hasta que apenas superaba los siete minutos. De todos modos, la marca varía mucho dependiendo de la hora y del día. De noche, los tiempos se reducen considerablemente, mientras que en hora punta, como pueden ser las nueve de la mañana o las dos de la tarde, se incrementan.