

MEMORIA

BOMBEROS

2014

INDICE

Introducción	3
Valoración	4
Organigrama	5
Tiempos de respuesta	6
Visitas escolares	9
Actividades preventivas	13
Docencia	14
Retenes Preventivos	»,
Informes Técnicos	18
Planes de Autoprotección	19
Simulacros	20
proyectos técnicos ley 3/2013 de emprendemento	22
Intervenciones realizadas	24
Comparativa 2011/ 2012 / 2013/ 2014	25
Intervenciones desde 1977 hasta 2.014	26
Distribución horaria de las intervenciones	28
Distribución semanal de las intervenciones	29
Distribución mensual de las intervenciones	30
Intervenciones realizadas A Coruña/ Otros	31
Intervenciones destacables	32
Medios materiales	34
Presupuestos	36
Plantilla de personal	37
Tiempos de utilización de los vehículos	39
Víctimas rescatadas	41
El servicio en la prensa	42

**SERVICIO DE EXTINCION DE INCENDIOS Y SALVAMENTO
MEMORIA 2014**



VALORACIÓN

Concluido el año 2014, como en años anteriores se procede a elaborar la presente memoria que recoge las intervenciones realizadas además de todas las actividades del Servicio.

Del análisis comparativo de la cantidad, tipo y momento en que se produjeron las intervenciones, se pueden extraer conclusiones que nos indican cómo evoluciona el trabajo del Servicio y también la sociedad a la que va dirigido.

Durante el año pasado, las intervenciones más numerosas fueron: “Incendios urbanos” con 214 salidas, “Limpieza de calzada” con 208 y “Caídas de elementos a la vía pública”, con 170 intervenciones debido al viento que azotó a la ciudad durante los meses de enero, febrero y marzo. Otros tipos de intervenciones numerosas fueron: “Retenes de seguridad” en espectáculos (79 salidas), “Caídas de cornisas”, (91 salidas), también debido a los temporales.

Si comparamos 2014 con 2013 se observa:

1. Que sigue disminuyendo la actividad del servicio, hecho que ocurre desde el año 2006.
2. Los tipos de intervenciones que más aumentaron fueron: “Rescate de personas en diversas situaciones” (50 intervenciones en 2013 y 71 en 2014) y “Caída de objetos a la vía pública” (134 en 2013 y 170 en 2014)
3. Los tipos de intervenciones que más disminuyeron fueron: “Accidentes de circulación con excarcelación” (9 intervenciones en 2013 y 5 en 2014) y “Fugas de mm.pp. e “Incendios forestales, urbanos y de vehículos”.

Analizando los gráficos relativos a la distribución de las salidas según la hora del día, día de la semana y mes del año en que se produjeron se observa:

- Según la hora del día en que se produjeron ocurre un hecho similar a todos los años anteriores. Hay una mayor actividad en las horas centrales del horario laboral de media mañana y media tarde.
- Según el día de la semana también ocurre lo mismo que en años anteriores. Hay una mayor actividad en los días anteriores al fin de semana.
- Según los meses del año en que se produjeron las intervenciones ocurrió que hubo una mayor actividad en febrero debido a los temporales.

Las salidas a otros ayuntamientos van disminuyendo de año en año debido a que los ayuntamientos cercanos a La Coruña ya dispones de Servicios de Bomberos. A pesar de ello se acudió a Arteixo en 3 ocasiones y a Culleredo y Cambre una vez a cada uno de ellos

ORGANIGRAMA

Alcalde

Teniente Alcalde de Seguridad y Movilidad

Director Área de Seguridad y Movilidad

1 Jefe de Servicio

2 suboficiales

5 Sargentos

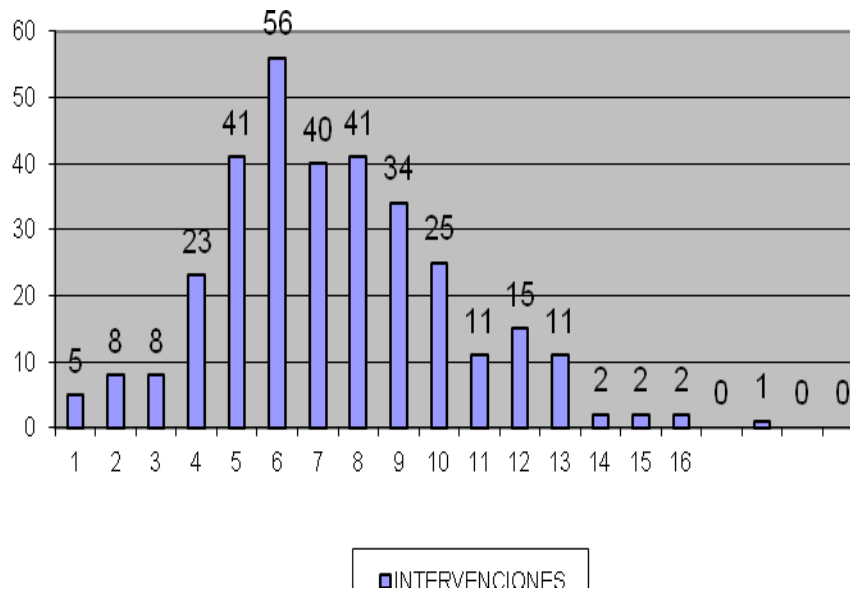
9 Cabos

76 Bomberos

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

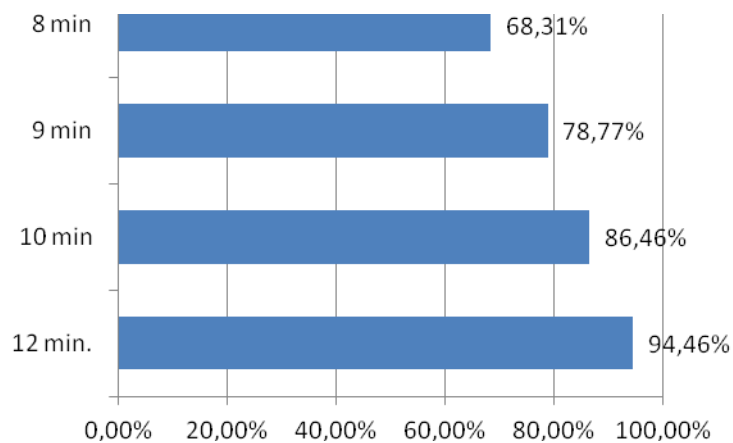
TIEMPOS DE RESPUESTA EN INTERVENCIONES URGENTES

MINUTOS	INTERVENCIONES	%
1	5	1,54
2	8	2,46
3	8	2,46
4	23	7,08
5	41	12,62
6	56	17,23
7	40	12,31
8	41	12,62
9	34	10,46
10	25	7,69
11	11	3,38
12	15	4,62
13	11	3,38
14	2	0,62
15	2	0,62
16	2	0,62
17	0	0,00
18	1	0,31
19	0	0,00
20	0	0,00



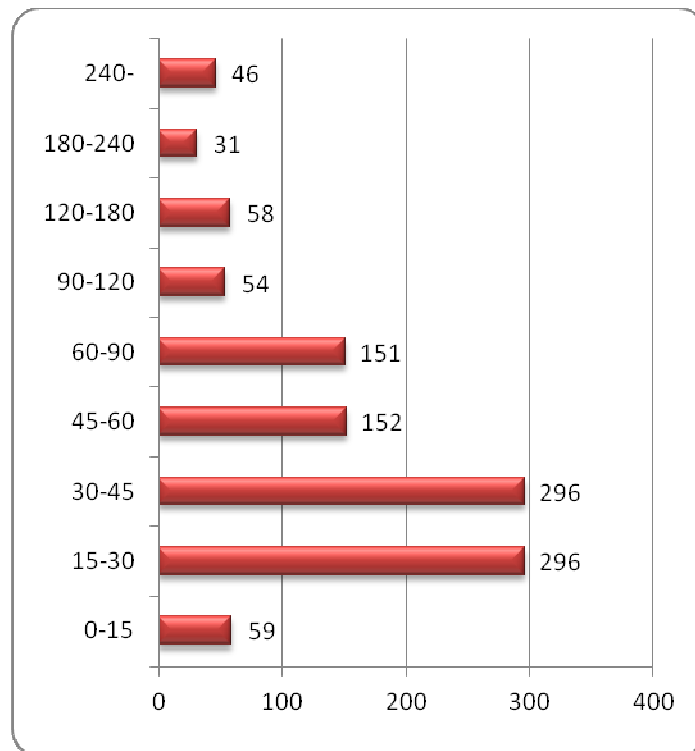
En el 26,15% de los casos se llega al lugar en menos de 5 minutos

12 min.	94,46%
10 min	86,46%
9 min	78,77%
8 min	68,31%



TIEMPOS EN SINIESTRO

MINUTOS	SINIESTROS
0-15	59
15-30	296
30-45	296
45-60	152
60-90	151
90-120	54
120-180	58
180-240	31
240-	46



El 56,96% 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”

VISITAS ESCOLARES AL S.E.I.S

COLEGIOS AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA

Centro	Fecha	Curso	Edad media	Numero Profesores	Numero Alumnos
SALESIANOS SAN JUAN BOSCO	10/01/2014	4º EP	9	1	25
CEIP ANXO DA GARDA	10/01/2014	3º INF	5	2	25
MARIA BARBEITO	13/01/2014	1º EP	6	2	23
ESCLAVAS	14/01/2014	1º EP	6	1	23
CEIP MARIA BARBEITO	14/01/2014	1º EP	6	2	22
ESCLAVAS	15/01/2014	1º EP	6	1	25
CEIP MARIA BARBEITO	15/01/2014	1º EP	6	2	23
C. OCUPACIONAL PASCUAL VEIGA	16/01/2014	ADUL.	40	5	18
WENCESLAO FERNANDEZ FLOREZ	16/01/2014	1º EP	6	1	23
SALESIANOS SAN JUAN BOSCO	17/01/2014	4º EP	9	1	24
WENCESLAO FERNANDEZ FLOREZ	17/01/2014	1º EP	6	1	25
CEIP RAMON DELA SAGRA	20/01/2014	3º INF	5	1	24
CEIP RAMON DELA SAGRA	21/01/2014	3º INF	5	1	24
CEIP VICTOR LOPEZ SEOANE	24/01/2014	2º INF	4	2	22
COMPAÑÍA DE MARÍA	27/01/2014	2º INF	4	1	22
CEIP VICTOR LOPEZ SEOANE	27/01/2014	3º INF	5	2	21
COMPAÑÍA DE MARÍA	28/01/2014	2º INF	4	1	25
COMPAÑÍA DE MARÍA	29/01/2014	2º INF	4	2	23
COLEXIO KARBO	03/02/2014	4 INF	3	2	11
CEIP SANJURJO DE CARRICARTE	03/02/2014	6 INF	5	2	21
CEIP RAQUEL CAMACHO	05/02/2014	4 EP	9	2	20
CEIP RAQUEL CAMACHO	07/02/2014	4 EP	9	2	22
ESCUELA INF. MUN. LOS ROSALES	10/02/2014	3 INF	3	2	19
CEIP CONCEPCION ARENAL	10/02/2014	2 EP	7	3	24
CEIP CONCEPCION ARENAL	11/02/2014	2 EP	7	3	28
CEIP TORRENTE BALLESTER	12/02/2014	6 INF	5	2	17
ESCUELA INFANTIL LUIS SEOANE	13/02/2014	3 INF	3	2	12
COLEXIO KARBO	18/02/2014	6 INF	5	3	19
CEIP MARIA PITA	19/02/2014	2 EP	7	2	26
CEIP MARIA PITA	20/02/2014	2 EP	7	2	25
FRANCISCANAS	25/02/2014	4 EP	9	1	25
FRANCISCANAS	26/02/2014	4 EP	9	1	26
FRANCISCANAS	27/02/2014	4 EP	9	1	25
CEIP ZALAETA	06/03/2014	5 EI	4		23
PRACTICAS (ANEJA)	11/03/2014	3 EP	8	2	25
CEIP SAN FRANCISCO JAVIER	12/03/2014	5 EI	4	2	24
PP. FRANCISCANAS	13/03/2014	5 EI	4	2	25
CEIP SAN FRANCISCO JAVIER	13/03/2014	6 EI	5	2	22
PP. FRANCISCANOS	14/03/2014	3 EP	8	1	25
CEIP SAN FRANCISCO JAVIER	14/03/2014	5 EI	4	2	24
GRANDE OBRA DE ATOCHA	18/03/2014	5 EI	4	1	24
COLEGIO WENCESLAO FDEZ	18/03/2014	5 EI	4	3	24
GRANDE OBRA DE ATOCHA	19/03/2014	5 EI	4	1	24
COLEGIO WENCESLAO FDEZ	19/03/2014	5 EI	4	2	25
COLEGIO OBRADOIRO	20/03/2014	5 EI	4	2	31

Centro	Fecha	Curso	Edad media	Numero Profesores	Numero Alumnos
LA GRANDE OBRA DE ATOCHA	21/03/2014	6 EI	5	1	25
CEIP GALAN	21/03/2014	1 EP	6	2	22
FRANCISCANAS	24/03/2014	5 EI	4	2	25
CEIP ALBORADA	24/03/2014	6 EI	5	2	18
MM FRANCISCANAS	25/03/2014	5 EI	4	2	25
CEIP ALBORADA	25/03/2014	6 EI	5	2	18
S. CORAZON MM FRANCISCANAS	26/03/2014	5 EI	4	2	24
CEIP ALBORADA	26/03/2014	5 EI	4	3	19
CALASANZ PP ESCOLAPIOS	27/03/2014	6 EI	5	2	26
CEIP ALBORADA	27/03/2014	6 EI	5	2	18
CALASANZ PP ESCOLAPIOS	28/03/2014	6 EI	5	1	25
CALASANZ PP ESCOLAPIOS	31/03/2014	6 EI	5	1	26
CEIP SAL LENCE	01/04/2014	5 EI	4	2	23
CEIP SAL LENCE	02/04/2014	5 EI	4	2	22
IES ELVIÑA	10/04/2014	2 ESO	14	2	20
CEIP PRACTICAS	23/04/2014	1 EP	6	2	23
LICEO LA PAZ	24/04/2014	5 EP	11	1	24
LICEO LA PAZ	25/04/2014	5 EP	11	1	23
LICEO LA PAZ	28/04/2014	5 EP	11	1	23
LICEO LA PAZ	29/04/2014	5 EP	11	1	23
LICEO LA PAZ	30/04/2014	5 EP	11	1	23
HOGAR SANTA MARGARITA	05/05/2014	2 EP	7	1	24
SAN FRANCISCO JAVIER	05/05/2014	3 EP	9	2	23
HOGAR SANTA MARGARITA	06/05/2014	2 EP	8	1	24
SAN FRANCISCO JAVIER	06/05/2014	3 EP	9	2	24
HOGAR SANTA MARGARITA	07/05/2014	2 EP	8	1	26
CEIP VICTOR LOPEZ SEOANE	07/05/2014	3 EP	8	2	20
PEÑARREDONDA	09/05/2014	2 EP	8	2	43
CEIP SALGADO TORRES	12/05/2014	1 EI	3	2	21
CEIP SALGADO TORRES	13/05/2014	1 EI	3	6	22
CEIP SAGRADA FAMILIA	14/05/2014	5 EI	4	2	23
CEIP SAGRADA FAMILIA	15/05/2014	5 EI	4	2	23
CEIP ROSALIA DE CASTRO	16/05/2014	6 EI	5	2	21
CEIP SAGRADA FAMILIA	20/05/2014	5 EI	4	2	18
CEIP LABACA	21/05/2014	5 EI	4	2	25
STO DOMINGO/DOMINICOS	22/05/2014	1 EP	7	2	25
CEIP LABACA	22/05/2014	6 EI	5	2	27
STO DOMINGO/DOMINICOS	23/05/2014	1 EP	7	2	25
CEIP MARIA PITA	26/05/2014	5 EI	5	2	22
CEIP MARIA PITA	27/05/2014	5 EI	5	2	25
CEIP MARIA PITA	28/05/2014	5 EI	5	2	25
CEIP JUAN FDEZ LATORRE	29/05/2014	6 EI	5	2	26
CEIP JUAN FDEZ LATORRE	30/05/2014	6 EI	5	2	24
STO DOMINGO/DOMINICOS	02/06/2014	4 EP	10	2	26
STO DOMINGO/DOMINICOS	03/06/2014	4 EP	10	2	25
GUARDERIA NAZARET	09/06/2014	garde	3	4	36
JUNGLE WORLD, S. L.	16/06/2014	garde	3	4	18
BRINCO ESCOLA INFANTIL	17/06/2014	garde	3	1	7
CAMPAM. UZAL (SALAMANCA)	03/07/2014	6 EP	12	9	100

Centro	Fecha	Curso	Edad media	Numero Profesores	Numero Alumnos
AMPA XANELA MARIA PITA	24/07/2014	5º EP	6	5	29
PP ESCOLAPIOS	30/09/2014	5EP	10	4	75
PP ESCOLAPIOS	30/09/2014	6 EP	12	4	75
CALASANCIOS	01/10/2014	5º EP	10	4	75
EMILIA PARDO BAZÁN	01/10/2014	5º EP	10	4	75
ADCOR	01/10/2014	AD	18	5	14
CALASANCIOS	02/10/2014	6º EP	12	4	75
EMILIA PARDO BAZÁN	02/10/2014	6º EP	12	4	75
CRUZ ROJA ESPAÑOLA	09/10/2014	AD	18	2	10
CRUZ ROJA ESPAÑOLA	21/10/2014	AD	30	2	15
APEM	12/11/2014	AD	18	2	19

105 visitas

Numero Profesores	221
Numero de Alumnos	2793

105visitas de colegios del ayuntamiento de A Coruña con un total de 221 profesores y 2.793 alumnos.

COLEGIOS OTROS AYUNTAMIENTOS

Centro	Municipio	Fecha	Curso	Edad media	Numero Profesores	Numero Alumnos
VALLE INCLAN	OLEIROS	18/02/2014	5 INF	5	3	24
VALLE INCLAN	OLEIROS	19/02/2014	4 INF	4	2	24
VALLE INCLAN	OLEIROS	20/02/2014	5 INF	4	2	24
A PONTE PASAXE	CULLEREDO	21/02/2014	2 EP	7	3	49
RIAS ALTAS	CULLEREDO	10/03/2014	3 EP	8	1	25
CEIP JOAQUIN RGUEZ OTERO	MALPICA	17/03/2014	4 EP	9	2	19
CEIP GALÁN	ARTEIXO	20/03/2014	1 EP	6	2	23
CEIP DE TABEAIO	CARRAL	28/03/2014	6 EI	5	2	25
CEIP GALAN	ARTEIXO	31/03/2014	1 EP	6	2	23
CEIP GON. TORRENTE BALLESTER	CAMBRE	02/04/2014	5 EI	4	2	22
CEIP PORTOFARO	CAMBRE	03/04/2014	2 EP	7	3	51
CENTRO LABORAL LAMASTELLE	OLEIROS	03/04/2014	adultos	30	3	16
CEIP RABADEIRA	OLEIROS	07/04/2014	1 EP	6	1	17
CEIP RABADEIRA	OLEIROS	08/04/2014	1 EP	6	1	14
CEIP RABADEIRA	OLEIROS	09/04/2014	1 EP	6	1	17
CEIP RIA DO BURGO	CULLEREDO	22/04/2014	2 EP	8	2	26
CEIP RIA DO BURGO	CULLEREDO	23/04/2014	2 EP	8	2	25
EI VAGALUME, S. L.	ARTEIXO	29/04/2014	5 EI	5	3	30
MONTESPIÑO	CULLEREDO	12/05/2014	3 EI	5	2	22
MONTESPIÑO	CULLEREDO	13/05/2014	3 EI	5	2	23
MONTESPIÑO	CULLEREDO	14/05/2014	3 EI	5	2	23
MONTESPIÑO	CULLEREDO	15/05/2014	3 EI	6	2	22
CEIP DE ARTEIXO	ARTEIXO	19/05/2014	4 EP	8	1	22
CEIP DE ARTEIXO	ARTEIXO	20/05/2014	4 EP	9	1	21
CEIP DE ARTEIXO	ARTEIXO	21/05/2014	4 EP	10	1	24
CEIP DE CALVARIO	CERCEDA	04/06/2014	2 EP	6	1	9
CEIP A XUNQUEIRA	FENE	06/06/2014	2 EI	4	5	47
EEI DE VILAR	OLEIROS	10/06/2014	2 EI	4	1	16
CEIP MILLADOIRO	MALPICA	12/06/2014	2 EI	4	4	59
CEIP PORTOFARO	CAMBRE	13/06/2014	2 EI	4	4	48
LA COMETA GUARDERIA	CULLEREDO	19/06/2014	guardería	3	2	20
NUBES GUARDERIA	CULLEREDO	20/06/2014	guardería	3	3	15
CD ASPANAES CASTELO	CULLEREDO	26/06/2014	ED ESP	25	2	7
ASPRONAGA	OLEIROS	17/07/2014	ED ESP	18	6	8
ASPRONAGA	OLEIROS	24/07/2014	ED ESP	18	8	15

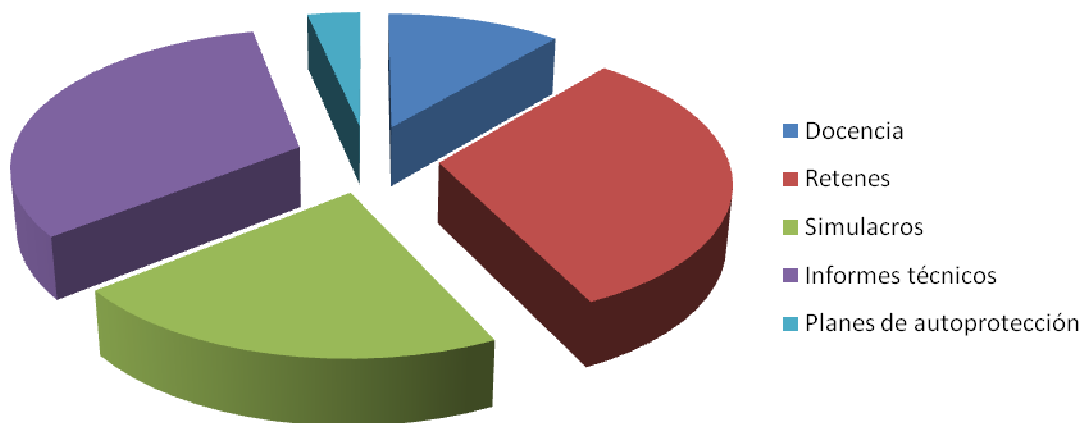
Numero Profesores	84
Número de alumnos	855

35 visitas de colegios de otros ayuntamientos con un total de 84 profesores y 855 alumnos.

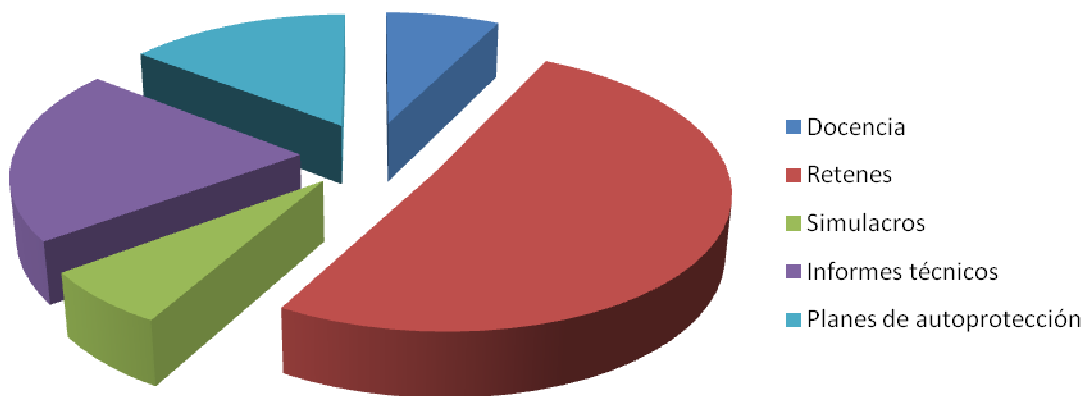
ACTIVIDADES PREVENTIVAS 2014

Horas dedicadas

ACIVIDADES	Ud.	Horas
Docencia	33	261
Retenes	93	1784
Simulacros	63	231
Informes técnicos	95	728
Planes de autoprotección	10	508
Total		



1 gráfico de porcentajes por unidades



1 Grafico de porcentajes por horas

DOCENCIA

SERVICIOS DE DOCENCIA EN MATERIA DE PREVENCIÓN.

Que se basa en las campañas de información y formación al ciudadano y en especial, en aquellos sectores de más riesgo o más vulnerables (niños, personas mayores, personas con movilidad reducida...etc.).

Se forma también en aquellas materias de seguridad de emergencias a aquellos trabajadores municipales que lo precisen.

Por ello durante eventos tan significativos como la semana de la prevención, convenios con instituciones públicas y cuando el ciudadano lo ha requerido, se ha formado en aquellos ámbitos de mayor peligrosidad.

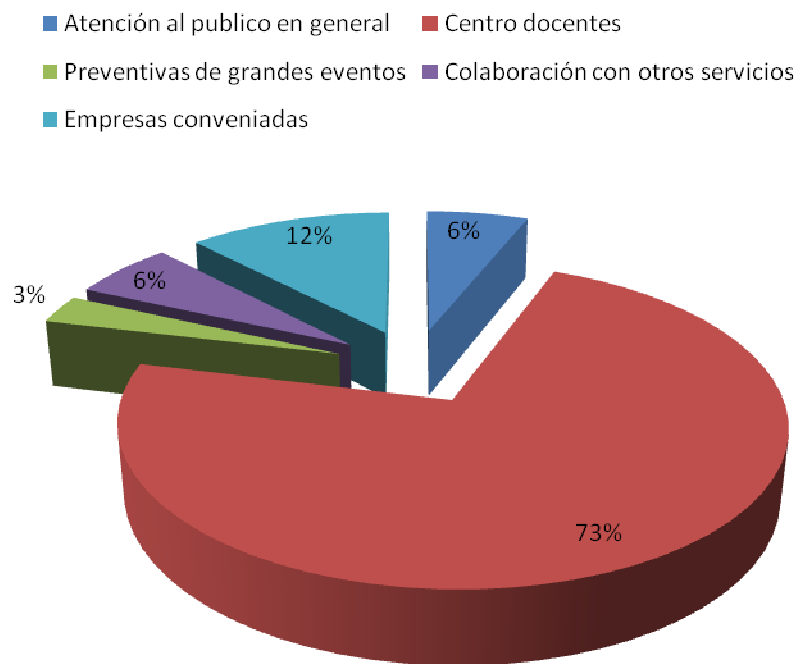
Las docencias en materia preventiva se han impartido de la siguiente manera:

- Se informa y forma a la población en general (en especial, aquella tipología de personas más vulnerables: niños, tercera edad, con discapacidades físicas o psíquicas...etc.).
- Se realizan campañas de formación a los ciudadanos sobre prevención y actuación en caso de siniestro.
- Se elaboran acuerdos con diferentes concejalías (p.e. educación).
- Se forma a empresas con convenio con el servicio (Emalcsa, Refinería, Coca Cola, Autoridad Portuaria...etc.).
- Se forma relativamente a los planes de emergencia especiales (PEE la Grela Bens, fiestas de San Juan, edificios municipales...etc.).
- Se elaboran trabajos y estudios para la mejora continua de la normativa de carácter local.
- Se imparten programas formativos propios del servicio de bomberos (normativa, planes de autoprotección y didáctica).
- Se informa en materia de prevención a los distintos departamentos del servicio de aquellos riesgos significativos (recogidas en informes, inspecciones, intervenciones, etc.).

Para todo ello se han realizado un total de 33 actuaciones, con un consumo de 261 horas, distribuidas de la siguiente manera:

Evento	Unidades
Atención al público en general	2
Centro docentes	24
Preventivas de grandes eventos	1
Colaboración con otros servicios	2
Empresas conveniadas	4
TOTAL	33

Unidades



1 gráfico de porcentajes por unidades

SERVICIOS DE RETENES PREVENTIVOS.

Se trata de controlar y prevenir todos aquellos eventos que bien por su riesgo (incendio, toxicidad, mercancías peligrosas, explosión...etc.) o bien por haber una masa de público considerable (fiestas, conciertos, eventos deportivos...etc.), o bien aquellos por condiciones climatológicas (temporales, lluvias intensas, fuertes rachas de viento...etc.) sean susceptibles de tener una respuesta rápida e inminente.

Retenes preventivos relacionados con actividades deportivas:

- Partidos de fútbol del Deportivo de la 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.
- San Juan.
- Batalla naval.
- Noroeste pop rock.
- Diferentes ferias, verbenas, romerías, conciertos...etc.
- ...etc.

Retenes en eventos culturales o sociales al interior:

- Conciertos y actuaciones en el Coliseum.

Retenes de seguridad especial.

- Simulacros especiales (Repsol, CLH...etc.).
- Semana de la prevención.
- Visitas a centros de especial riesgo (Repsol, Air Liquid, CLH, Alcoa...etc.).

Retenes no planificados:

- Temporales.

Para todo ello se han realizado un total de 93 actuaciones, con un consumo de 1784 h, distribuidas de la siguiente manera:

Evento	Unidades	Horas
Espectáculos deportivos	21	388
Espectáculos al exterior	24	522
Espectáculos al interior	9	216
Otros	25	437
TOTAL	79	1563
Otras realizadas internamente por servicios de prevención	14	437
TOTAL	93	1784



1 gráfico de porcentajes por unidades

INFORMES TECNICOS

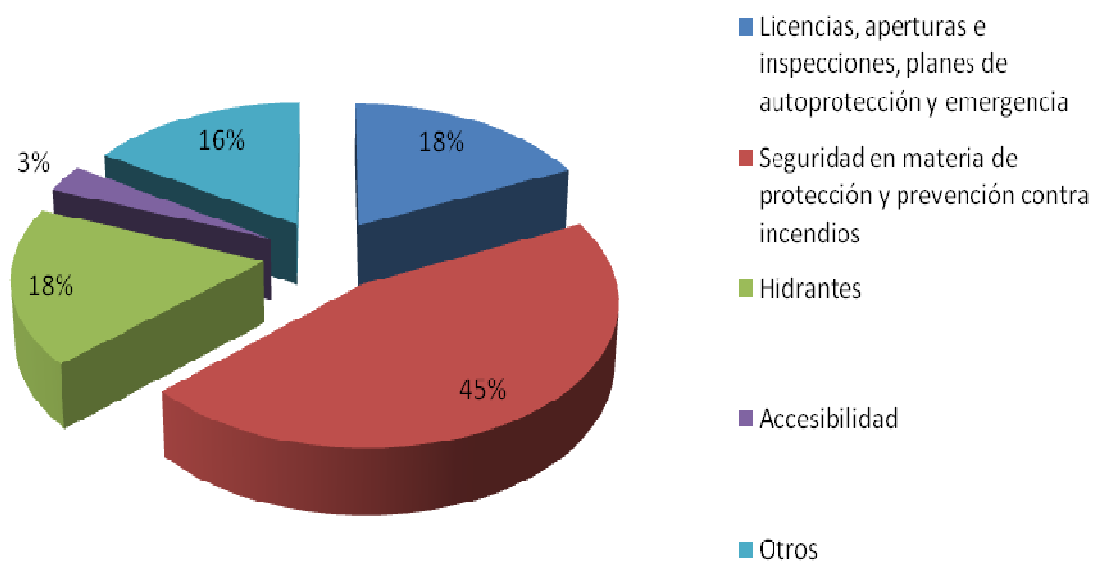
Se trata de la realización de informes multidisciplinares relacionados en materia de seguridad de emergencias, realizados tanto a nivel interno del propio ayuntamiento (propias de SEIS o en colaboración con otros departamentos: Urbanismo, Infraestructuras, Servicios Sociales, Cultura, Deportes...etc.); o bien, por solicitud de otras administraciones, empresas, gestorías o directamente del ciudadano.

Con la nueva ley de emprendemento (y preparándonos para la futura ley de emergencias en espectáculos públicos) se pretende desde este departamento dar las licencias oportunas en este aspecto y administrar la documentación propia municipal de aquellos eventos organizados por nuestro ayuntamiento.

Comentar también que se esta trabajando en una nueva ordenanza de seguridad contra incendios municipal.

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

Requerimientos	Unidades
Licencias, aperturas e inspecciones, planes de autoprotección y emer.	17
Seguridad en materia de protección y prevención contra incendios	43
Hidrantes	17
Accesibilidad	3
Otros	15
TOTAL	95



PLANES DE AUTOPROTECCIÓN

Se trata de la elaboración, implantación y mantenimiento de los edificios o eventos municipales que precisen plan de autoprotección así como de la aprobación de los planes autoprotección externos presentados en centros de nueva licencia o en eventos que así lo precisen.

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 ms. 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 el departamento 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 han realizado:

Planes de autoprotección	Unidades	Horas
Realización de planes municipales	5	458
Registro de planes municipales	5	50
TOTAL	10	508

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.

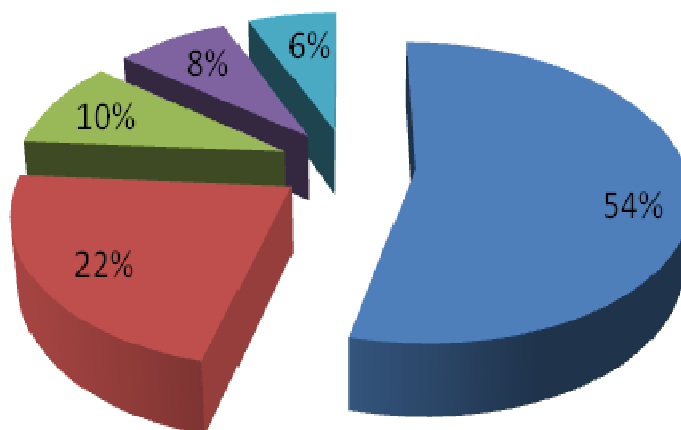
Desde el departamento de prevención, se ha colaborado en la realización directa o indirectamente (desde los registros telefónicos, observador y evaluador, hasta directamente mediante intervención o rescate).

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	34	
Industria	14	
Centros de publica concurrencia	6	
Centros administrativos	5	
Otros	4	
TOTAL	63	231



1 gráfico de porcentajes por unidades

PROYECTOS TECNICOS

LEY 3/2013 DE EMPRENDIMIENTO DE LA XUNTA.

Desde que se aprobó la ley 9/2013 de emprendimiento de la Xunta de Galicia; en el capítulo III de dicha ley se hace referencia a los espectáculos públicos y actividades recreativas.

En lo referente a la seguridad se describe que la realización de dichos espectáculos están sometidos obligatoriamente a su comunicación y en algunos casos a una autorización municipal, con la consiguiente entrega y realización de una documentación.

- Requerirán autorización aquellos que:
 - Tengan un aforo superior a 500 personas o que presenten una situación especial de riesgo.
 - Aquella celebración de espectáculos que requieran la instalación de escenarios y estructuras móviles.
 - Aquellas que se desenvuelvan en más de un término municipal.
 - Los espectáculos taurinos.
 - Aquellos otros cuya normativa específica exija una autorización.

- El contenido mínimo de la solicitud de licencia será un proyecto técnico que englobe:
 - Datos del titular de la actividad u organizador así como una dirección para transmitir la notificación.
 - Localización del establecimiento o espacio donde se vaya a desarrollar la actividad.
 - Plan de emergencia o de plan de autoprotección.
 - Documentación técnica y certificados de montaje de instalaciones (atracciones, escenarios, inst. eléctrica, generador, carpas...etc.).
 - Memoria de movilidad, documentación sobre normativa de ruidos (estudio de impacto acústico), control ambiental y dispositivo de asistencia sanitaria.
 - Declaración del titular de la contratación de un seguro de responsabilidad civil.
 - Documento acreditativo de designación de la persona que asume la responsabilidad técnica de la ejecución de del proyecto, que deberá reflejar: nombre, dirección y habilitación profesional.
 - Declaración responsable del titular de la actividad que cumple todas las premisas de seguridad que esta obligado a cumplir.

Aquellas que organice el propio ayuntamiento no precisa de licencia pero si deberá cumplir los requisitos mínimos exigidos para tal evento.

Desde esta oficina se han desarrollado 3 proyectos técnicos de esta índole:

Proyectos técnicos	Unidades	Horas
Carrera popular Enki	1	60
Poblado de la Navidad	1	90
TOTAL	2	150

COMPARATIVA CON AÑO ANTERIOR

ACTIVIDADES PREVENTIVAS 2013 Horas dedicadas

ACIVIDADES	Unidades	Horas
Docencia	64	212
Retenes de seguridad	88	1783
Simulacros	49	478
Visitas escolares	137	377
Informes técnicos	122	967
Planes de autoprotección	14	200
Total	474	4017

ACTIVIDADES PREVENTIVAS 2014 Horas dedicadas

ACIVIDADES	Unidades	Horas
Docencia	33	261
Retenes de seguridad	93	1784
Simulacros	63	231
Visitas escolares	133	618
Informes técnicos	95	728
Planes de autoprotección	10	508
Proyectos técnicos	2	150
Total	429	4280

Estableciendo una comparativa de las actividades preventivas realizadas el año 2013, con la del año 2014, se pueden establecer las siguientes conclusiones.

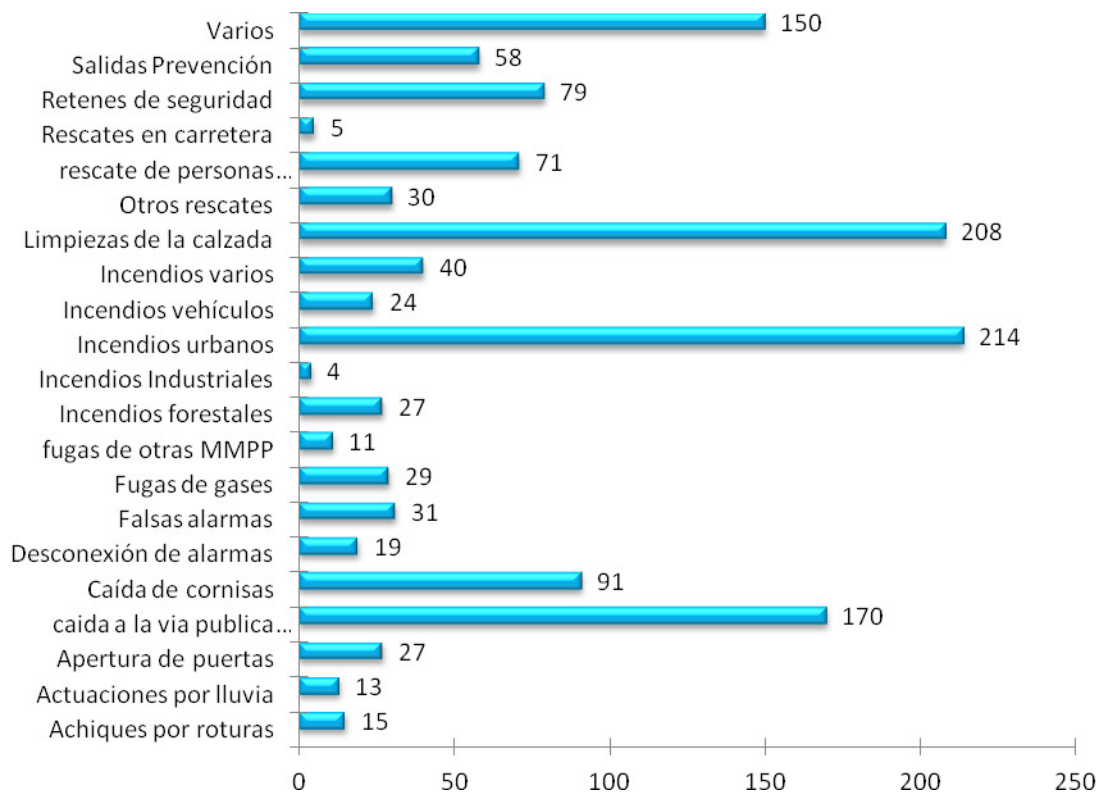
Se han visto aumentadas las horas de prevención en un 6,5% en un volumen total.

Para la determinación de la comparativa tenemos:

<i>Temática o campo</i>	<i>Horas de diferencia</i>	<i>Observaciones</i>
Docencia	+ 49	Se han realizado menos docencias pero mas especializadas.
Retenes	+ 1	Prácticamente las mismas que el año anterior.
Simulacros	- 247	Se han realizado mas simulacros pero se han invertido menos tiempo al ser menos complejos
Visitas escolares	+ 241	Se han aumentado considerablemente las visitas escolares.
Informes técnicos	- 239	Este término es variable en función de la demanda requerida por otros servicios.
Planes de autoprotección	+ 308	Se han realizado menos planes pero de mayor complejidad.
Proyectos técnicos	+ 150	Es un campo nuevo de obligado cumplimiento por normativa de la Xunta.
Total	+ 263	

INTERVENCIONES REALIZADAS

Achiques por roturas	15
Actuaciones por lluvia	13
Apertura de puertas	27
caída a la vía publica viento	170
Caída de cornisas	91
Desconexión de alarmas	19
Falsas alarmas	31
Fugas de gases	29
fugas de otras MMPP	11
Incendios forestales	27
Incendios Industriales	4
Incendios urbanos	214
Incendios vehículos	24
Incendios varios	40
Limpiezas de la calzada	208
Otros rescates	30
rescate de personas diversas situaciones	71
Rescates en carretera	5
Retenes de seguridad	79
Salidas Prevención	58
Varios	150
Total	1316

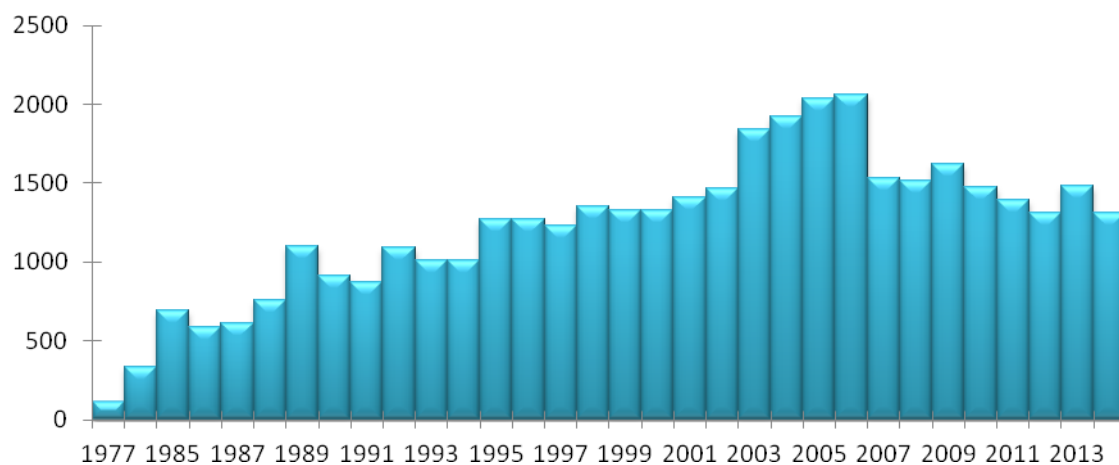


COMPARATIVA DE INTERVENCIONES DEL AÑO 2014 CON RESPECTO A AÑOS ANTERIORES

Intervenciones realizadas	2011	2012	2013	2014
Accidentes de circulación con excarcelación	11	9	9	5
Achiques por roturas	16	8	14	15
Actuaciones por lluvia	8	9	43	13
Actividades diversas sobre prevención	73	52	69	58
Apertura de puertas	49	34	36	27
Caída de cornisas	73	97	92	91
Caída a la vía pública por viento	85	66	134	170
Desconexión de alarmas	6	13	11	19
Falsas alarmas	36	35	23	31
Fugas de gas butano, propano, natural, ...	30	21	34	29
Fugas de otras MM.PP.	12	9	16	11
Incendios industriales	7	5	4	4
Incendios forestales	96	57	58	27
Incendios urbanos	248	290	311	214
Incendios vehículos	49	27	36	24
Incendios varios	79	76	44	40
Limpieza de calzadas	260	198	182	208
Rescate de personas en diversas situaciones	48	39	50	71
Otros rescates	28	32	26	30
Retenes de seguridad	56	77	88	79
Varios (otras intervenciones)	121	158	205	150
Total	1391	1312	1485	1316

INTERVENCIONES REALIZADAS ENTRE 1977 Y 2014

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
2014	1.316



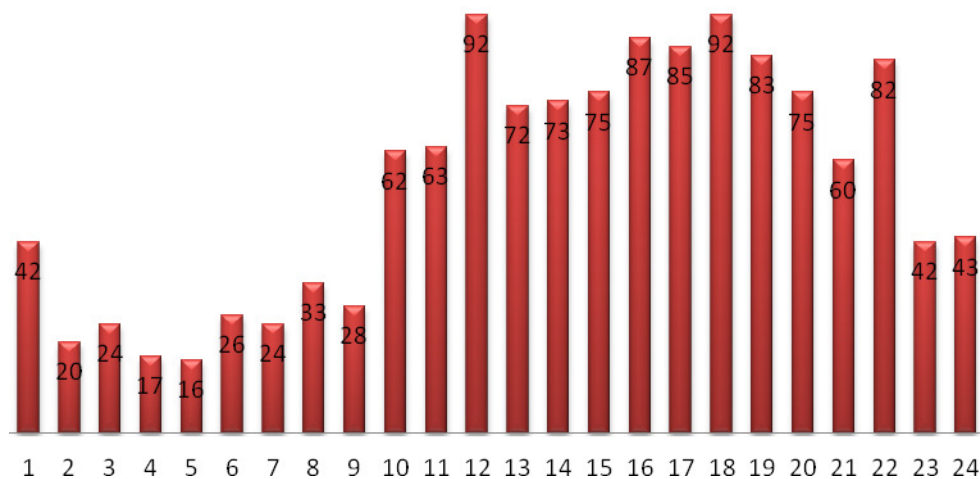
INTERVENCIONES REALIZADAS ENTRE 1.977 Y 2.014

AÑOS	77	80	85	90	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Achiques por roturas																					16	8	9	15
Actuaciones por lluvia																					8	9	14	13
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	27
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	36	91
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	19
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	31
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	29
fugas de otras MMPP																					12	9	23	11
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	27
Incendios Industriales																					7	5	16	4
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	214
Incendios vehiculos	10	13	31	49	44	44	52	54	53	46	45	54	66	55	51	37	42	34	57	45	49	27	58	24
Incendios varios																					79	76	311	40
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	208
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	30
rescate de personas diversas situaciones																					48	39	182	71
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	5
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	79
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	58
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	150
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	1316

INTERVENCIONES REALIZADAS DISTRIBUCION HORARIA

1	00:00 a 00:59	42
2	01:00 a 01:59	20
3	02:00 a 02:59	24
4	03:00 a 03:59	17
5	04:00 a 04:59	16
6	05:00 a 05:59	26
7	06:00 a 06:59	24
8	07:00 a 07:59	33
9	08:00 a 08:59	28
10	09:00 a 09:59	62
11	10:00 a 10:59	63
12	11:00 a 11:59	92
13	12:00 a 12:59	72
14	13:00 a 13:59	73
15	14:00 a 14:59	75
16	15:00 a 15:59	87
17	16:00 a 16:59	85
18	17:00 a 17:59	92
19	18:00 a 18:59	83
20	19:00 a 19:59	75
21	20:00 a 20:59	60
22	21:00 a 21:59	82
23	22:00 a 22:59	42
24	23:00 a 23:59	43
Total		1.316

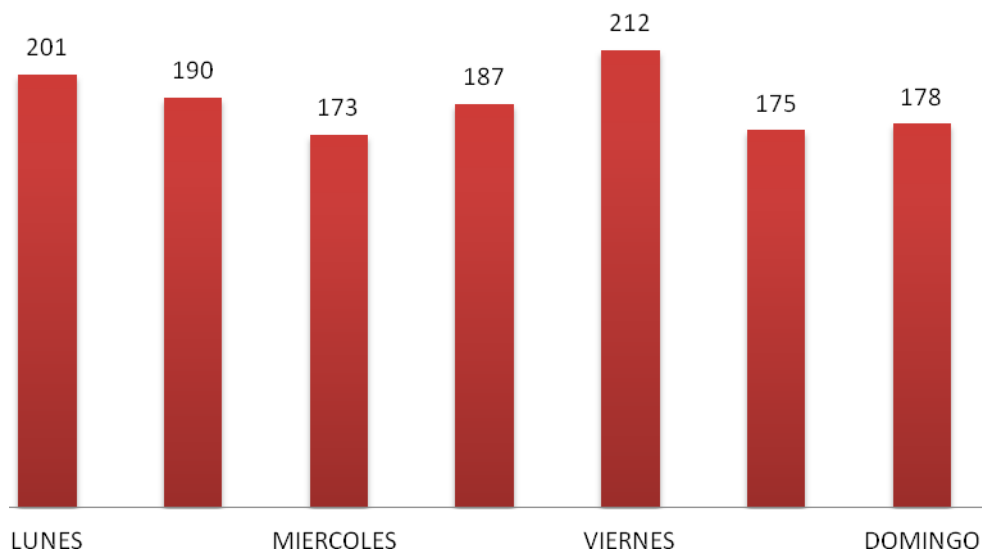
Intervenciones por hora



INTERVENCIONES REALIZADAS DISTRIBUCION SEMANAL

LUNES	201
MARTES	190
MIERCOLES	173
JUEVES	187
VIERNES	212
SABADO	175
DOMINGO	178

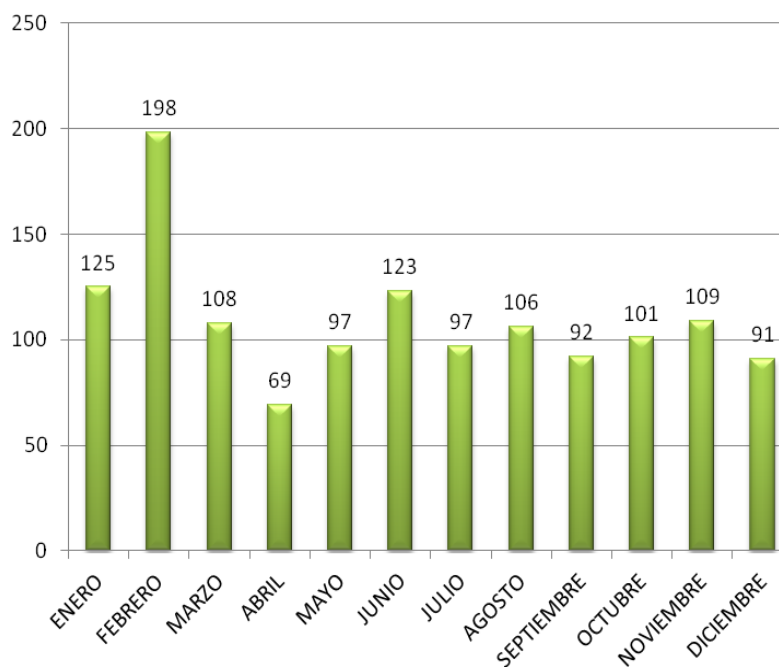
Intervenciones por dia



INTERVENCIONES REALIZADAS DISTRIBUCION MENSUAL

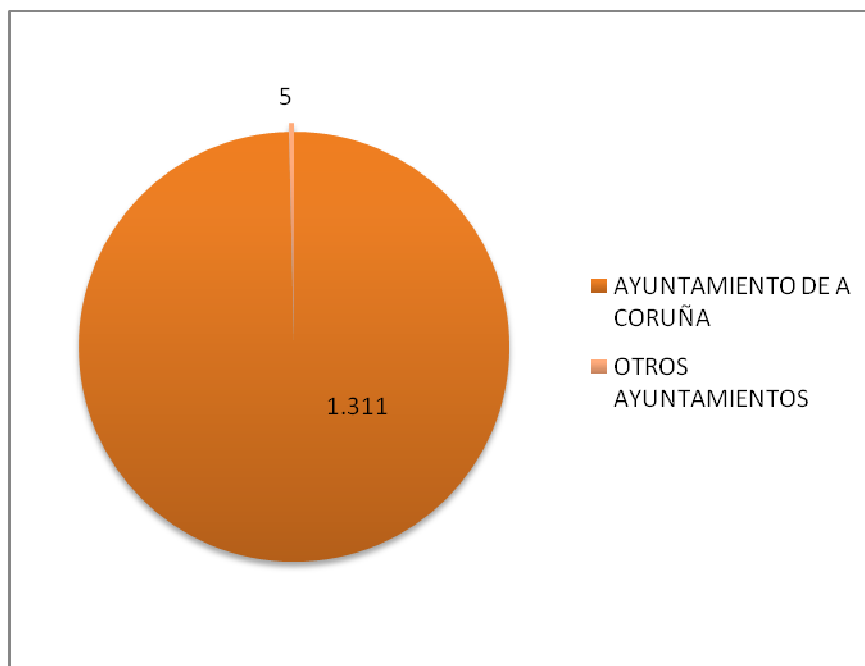
ENERO	125
FEBRERO	198
MARZO	108
ABRIL	69
MAYO	97
JUNIO	123
JULIO	97
AGOSTO	106
SEPTIEMBRE	92
OCTUBRE	101
NOVIEMBRE	109
DICIEMBRE	91
TOTAL	1.316

Intervenciones por meses



INTERVENCIONES POR AYUNTAMIENTOS

AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA	1.311
OTROS AYUNTAMIENTOS (Arteixo)	5
TOTAL	1.316



Culleredo	1
Arteixo	3
Cambre	1

SINIESTROS DESTACADOS

Meses de Enero Febrero y Marzo. Temporales

Durante los meses de Enero, Febrero y Marzo, una sucesión de fuertes temporales afectaron tanto a la Costa Gallega como al interior de Galicia.

Casi todos los días de este periodo, se realizaron intervenciones para minorar los destrozos causados por la lluvia y sobre todo por el viento.

Para evitar que los ciudadanos se acercaran a la fachada marítima de la ciudad hacia el Atlántico, se establecieron 18 retenes en los días y horas de más peligro que coincidían con la pleamar.

El mal tiempo comenzó a principios de Enero, siendo el día 5 de este mes cuando el temporal ya causa numerosos destrozos en la ciudad pero es en febrero con la llegada de la ciclogénesis Nadja el día 2 cuando los destrozos causados son mayores y más numerosos. Esta ciclogénesis fue seguida de otra el día 4 llamada Petra, cuando aún no había desaparecido Petra, llegó el temporal Qumaira el día 6 con vientos de hasta 130 km/h, al que le sigue el día 7 la borrasca Ruth.

El tren de borrascas explosivas que se formaron en el Atlántico Norte por el choque del aire frío con el cálido sigue y el día 9 llega la enésima ciclogénesis, Stephanie, que sigue causando destrozos y terminando de derribar numerosos elementos del mobiliario urbano y edificaciones que habían quedado semidestruidas por las anteriores.

El día 10 llegó la borrasca Tini y el 14 la ciclogénesis Ulla que fue la que más destrozos causó en la ciudad aunque su paso fue rápido y el día 16 vino la tranquilidad meteorológica.

A partir de esta fecha, el tiempo estuvo relativamente tranquilo hasta el día 3 de Marzo en que apareció otro temporal marítimo aunque más débil que los anteriores, siendo el día 17 cuando finalizó el mal tiempo.

Para hacer frente a la gran cantidad de demanda de ayuda que se fue recibiendo continuamente para dar solución a los daños causados, por parte de este servicio hubo necesidad de reforzar la persona del turno con otro que se encontraba libre de servicio o de vacaciones. Los mayores destrozos se produjeron en las zonas costeras debido al fuerte oleaje, varios tramos del Paseo Marítimo quedaron destruidos, en la zona de los Pelamios, en las Esclavas. En la zona del Orzan Riazor, la fuerza del mar arranco bancos, farolas arboles, la barandilla. En la ciudad los daños acusados se pueden ver en el gráfico que se acompaña. Los días en que más siniestros hubo fueron el 28 de Enero con 7 intervenciones, el 3 de febrero con 8, el 6 con 22, el 10 con 14, el 11 con 9, y el día 14 con 36 intervenciones, Durante este periodo de borrascas se realizaron un total de 161 intervenciones debidas a los temporales.

6 de Octubre

Incendio en una vivienda en la Calle Pablo Picasso

A las 05:40 horas se produjo un incendio en una vivienda en la Calle Pablo Picasso en un piso noveno. Mientras se realizaban los trabajos de extinción se encontró en el suelo del cuarto de baño a una persona inconsciente que resulto ser D. José Manuel Blanco Souto de 51 años de edad. Se retiro al descansillo de la escalera donde el 061 estuvo reanimándolo pero falleció posteriormente. Se nos informa que falta un hermano del fallecido, se revisa la vivienda pero no se encuentra y aparece más tarde refugiado en la casa de un vecino

En los trabajos de extinción que duraron 2 horas participaron 10 bomberos, 3 vehículos y se gastaron 500 litros de agua

14 de Noviembre

Incendio en un barco en el Muelle de Oza

A las 07:02 horas de este día se produjo un incendio en el barco pesquero “Pombo cuatro” perteneciente a la casa armadora Pesquería Pombo de A Coruña que se encontraba en la Dársena de Oza 92.

A la llegada de los bomberos al lugar se observa que sale del barco una densa humareda y nos informan que hay personas atrapadas en el interior. Al entrar se encuentra a un trabajador sentado y encajonado entre dos pequeñas mamparas al fondo de un tanque de agua próximo a la proa. Se aprecia un fuerte olor a pintura

Los bomberos equipados con equipos respiratorios autónomos de aire comprimido procedieron a rescatar a la persona

En los trabajos participaron 9 bomberos y duraron una hora y 13 minutos

MEDIOS MATERIALES

VEHICULOS

Rescate en altura y extinción

- 1 Brazo extensible de 42 m.
- 1 Escalera de 30 m
- 1 Escalera de 18 ms.
- 1 Escalera de 32 m

Extinción

- 2 Forestales pesados de 3.000 l.
- 1 Nodriza pesado de 8.000 l.
- 1 Nodriza pesado de 7.000 l.
- 1 Nodriza pesado de 12.000 l.
- 1 Vehículo lava calles 2.000 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
- 1 Autobús 20 plazas

Otras unidades

- 2 Furgón servicios varios
- 1 Grúa ligera
- 1 Portacontenedores
- 1 Furgón rescate acuático

Remolques

- 1 Rescate en altura
- 1 Espuma
- 1 Generador de corriente
- 2 Motobomba
- 1 Formación
- 1 Remolque moto acuática
- 1 Remolque embarcación Seismar

Otros medios materiales

- 120 Extintores
- 55 Radioteléfonos
- 100 Mascaras equipos autónomos
- 100 Pulmo-automáticos equipos autónomos
- 55 Espalderas
- 150 Botellas aire comprimido
- 100 Linternas antideflagrantes
- 6 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 Centro de mando móvil
- 1 Equipo corte por plasma

PRESUPUESTOS

PRESUPUESTO DE GASTOS

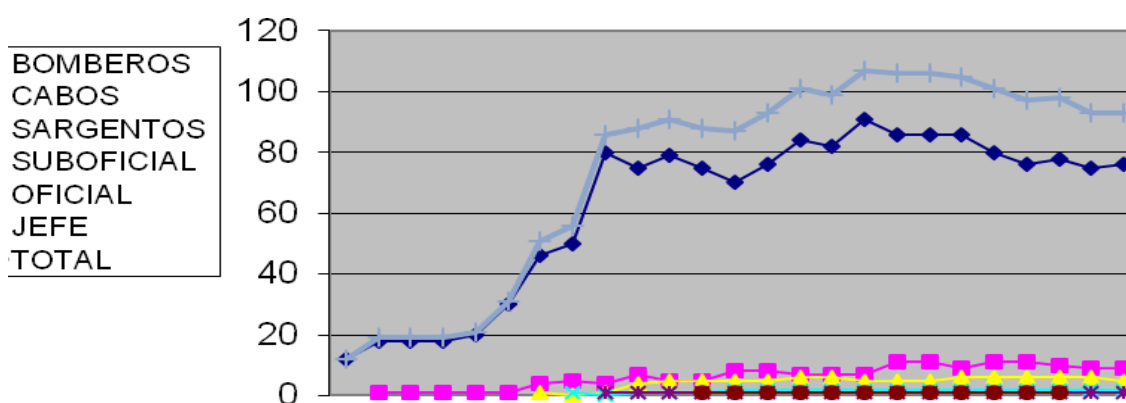
Pro.	Eco.	Descripción	Créditos Iniciales
135	21200	REPARAC. MANTENI. EDIFICIOS Y O.CONSTRUC	7.160,00 €
135	21300	REPARAC. MANTEN, Y CONS. MAQUIN., INST. Y UTILLAJE.	9.300,00 €
135	21400	REPARAC. MANTEN. Y CONSERV. MATERIAL TRANSPORTE	45.000,00 €
135	21500	REP., MANT. Y CONSERV. MOBILIARIO Y ENSERES	837,00 €
135	22000	Ordinario no inventariable.	651,00 €
135	22103	Combustibles y carburantes.	28.711,86 €
135	22104	Vestuario.	25.000,00 €
135	22110	Productos de limpieza y aseo.	930,00 €
135	22199	Otros suministros.	20.000,00 €
135	22602	Publicidad y propaganda.	1.000,00 €
135	22610	MATRICULACIONES, ITV Y OTROS GASTOS PARQUE MOVIL	1.000,00 €
135	22699	Otros gastos diversos	1.860,00 €
135	22700	Limpieza y aseo.	45.000,00 €
135	22799	Otros trabajos realizados por otras empresas y profes.	63.560,50 €
			250.010,36 €

PRESUPUESTO DE INVERSION

135	62200	INV.NUEVA EDIFICIOS Y OTRAS CONSTRUCCIONES	100.000,00 €
135	62300	INV.NUEVA MAQUINARIA, INSTALACIONES Y UTILLAJE	58.888,89 €
135	62400	INV.NUEVA MATERIAL DE TRANSPORTE	900.000,00 €
			1.058.888,89 €

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
2014	76	9	5	2	1		93

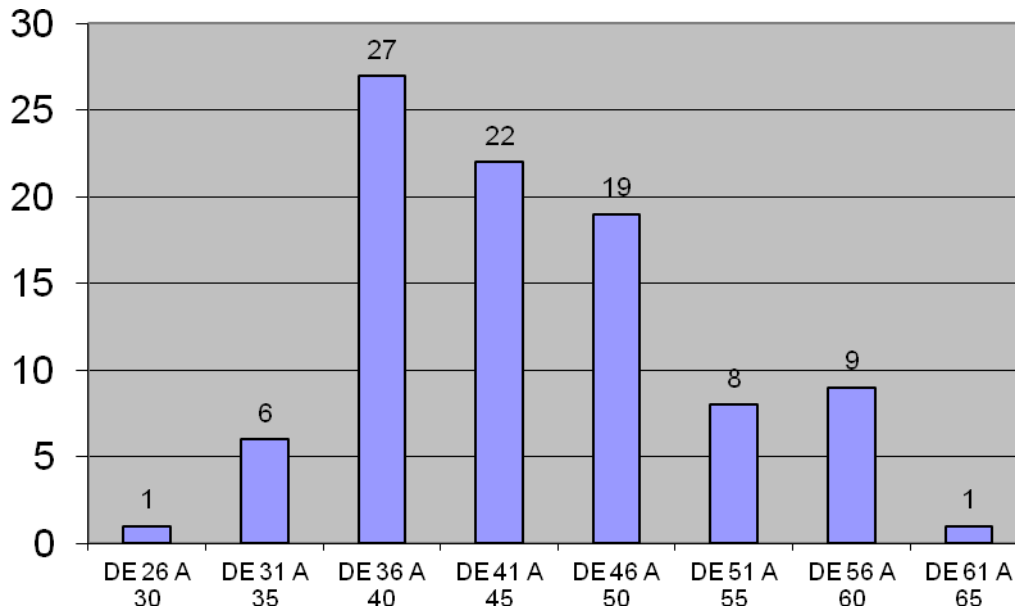


PLANTILLA DE PERSONAL SEGÚN EDADES

DE 26 A 30	1
DE 31 A 35	6
DE 36 A 40	27
DE 41 A 45	22
DE 46 A 50	19
DE 51 A 55	8
DE 56 A 60	9
DE 61 A 65	1
TOTAL	93

Edad media 44,69 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



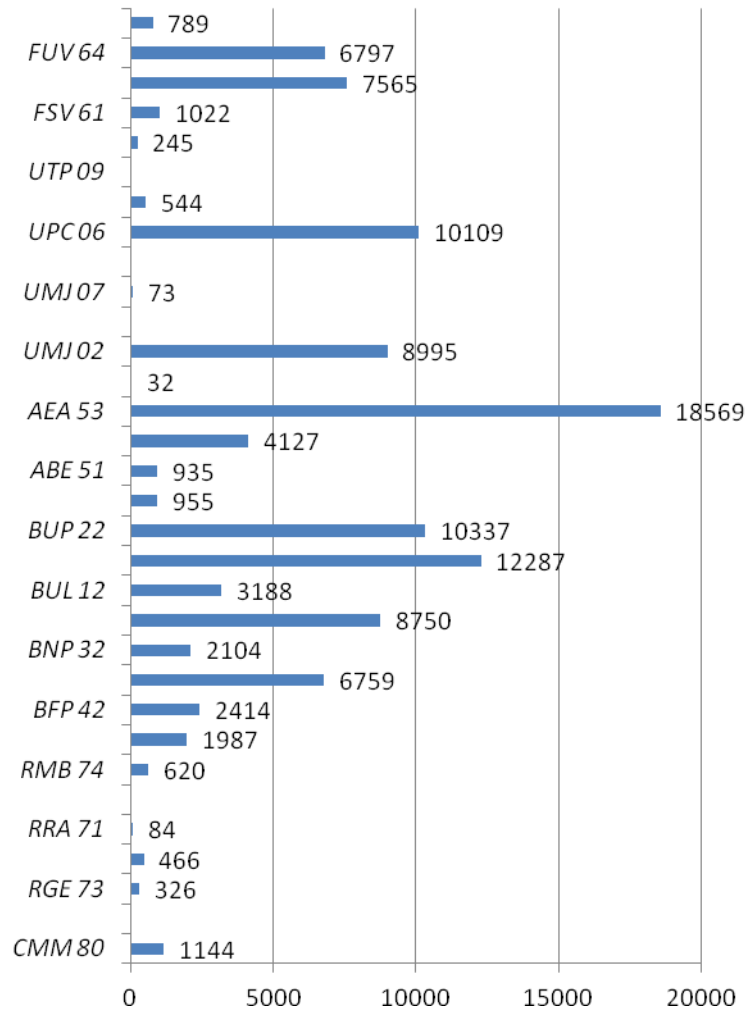
Referido a 31 de diciembre de 2014

UTILIZACIÓN DE LOS VEHÍCULOS

TIEMPOS DE UTILIZACIÓN DE CADA VEHÍCULO

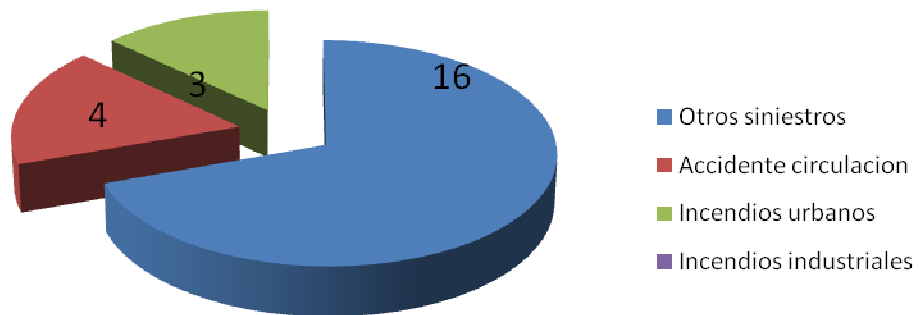
VEHÍCULO	COD.	MATRICULA	MINUTOS
CONTENEDOR PUESTO DE MANDO	CMM 80		1144
ESCALERA MOVIL 18M. HAULOTTE			
REMOLQUE GENERADOR ELECTRICO	RGE 73		326
REMOLQUE PREVENCIÓN	RPV 76		466
REMOLQUE RESCATE EN ALTURA	RRA 71		84
REMOLQUE ESPUMA	RES 72		
REMOLQUE MOTOBOMBA	RMB 74		620
V. AGUA B.F.P. - 41	BFP 41	5961 BSG	1987
V. AGUA B.F.P. - 42	BFP 42	3236 GMC	2414
V. AGUA B.N.P. - 31	BNP 31	C 2538 BU	6759
V. AGUA B.N.P. - 32	BNP 32	8547 GSJ	2104
V. AGUA B.U.L. - 11	BUL 11	C 3991 CC	8750
V. AGUA B.U.L. - 12	BUL 12	2086 GPD	3188
V. AGUA B.U.P. - 21	BUP 21	C 6429 BM	12287
V. AGUA B.U.P. - 22	BUP 22	3562 FVY	10337
V. VARIOS V.P.C. - 63	VPC 63	0716 GMM	955
V. ALTURA A.B.E. - 51	ABE 51	C 9077 BJ	935
V. ALTURA A.E.A. - 52	AEA 52	3699 CNS	4127
V. ALTURA A.E.A. - 53	AEA 53	8467 FBY	18569
V. LIGERO U.M.J. - 01	UMJ 01	C 0540 BB	32
V. LIGERO U.M.J. - 02	UMJ 02	2529 CGS	8995
V. LIGERO U.M.J. - 04	UMJ 04	9810 GMC	
V. LIGERO U.M.J. - 07	UMJ 07	C 6482 BF	73
V. LIGERO U.P.C. - 05	UPC 05	C 6111 BK	
V. LIGERO U.P.C. - 06	UPC 06	C 6719 CB	10109
V. LIGERO U.T.P. - 08	UTP 08	6587 FKC	544
V. LIGERO U.T.P. - 09	UTP 09	9631 GTL	
V. VARIOS A.G.L. - 62	AGL 62	0314 DTZ	245
V. VARIOS F.S.V. - 61	FSV 61	C 0468 BF	1022
V. AGUA B.U.V. - 13	BLC 13	7172 GMH	7565
V. VARIOS F.U.V. - 64	FUV 64	7874 HSW	6797
V. LIGERO U.T.P. - 10	UTP 10	4143 HNT	789

MINUTOS



VICTIMAS RESCATADAS

Incendios industriales	0
Incendios urbanos	3
Accidente circulación	4
Otros siniestros	16
Total víctimas rescatadas	23



EL SERVICIO EN LA PRENSA

Desalojado un instituto de A Coruña por una humareda



A CORUÑA, 22 Ene. (EUROPA PRESS) - Un instituto de A Coruña ha sido desalojado en la mañana de este miércoles debido a una densa humareda causada por la mala combustión de una caldera, pero no hubo personas afectadas

Los hechos sucedieron sobre las 8,20 horas en el Instituto Ánxel Casal, ubicado en el Paseo Marítimo, en el barrio de Monte Alto. Los Bomberos de A Coruña recibieron el aviso del 112 por una humareda en el centro educativo. Al llegar al lugar, los bomberos comprobaron que el personal del centro había aplicado el plan de evacuación del instituto y constataron que no había incendio, sino que se trataba de la mala combustión de la caldera. Así lo ha confirmado, en declaraciones a Europa Press, el director de área de Seguridad y Movilidad del ayuntamiento de A Coruña, Carlos Garcia Touriñan, que ha afirmado “que no pasó nada, así ha confirmado que “hubo mucho humo, pero no hubo incendio”.

El Ideal Gallego

Un fuego calcina la oficina de una empresa de pescados en el puerto

REDACCIÓN | Actualizado 30 Enero 2014

El fuego calcinó ayer una oficina en una nave situada en el muelle de San Diego. El despacho, propiedad de la empresa Sánchez Coruña SL, quedó totalmente destruido, según reconocieron fuentes de los bomberos municipales, que se encargaron de extinguir el incendio. En el lado positivo, no hubo que lamentar ninguna víctima, puesto que la oficina se encontraba cerrada en el momento en el que se inició el fuego, alrededor de las dos de la tarde.

“El problema es que nadie se dio cuenta de nada hasta que el humo comenzó a salir al exterior”, explicó el bombero al mando de los trabajos de extinción. De manera, que, aunque los servicios de emergencia acudieron tan rápido como fue posible, las llamas ya se habían extendido por toda la habitación y la temperatura había alcanzado un grado tan alto que los marcos de aluminio de las ventanas se estaban fundiendo antes de que los bomberos desplegaran sus mangueras.

En el interior se guardaba el material típico de oficina, incluidos impresoras, ordenadores y archivadores que fueron pasto de las llamas. Fuentes de la empresa señalaron que todavía no habían tenido tiempo de evaluar los daños que había causado el fuego, pero confirmaron que en el momento de los hechos no se encontraba nadie en el interior de la oficina, puesto que el horario de trabajo en esta finaliza en torno a la una y media de la tarde. Tubería reventada “Podía haber sido peor, pero una de las tuberías reventó”, explicaron los bomberos. El calor había derretido la canalización de la que comenzó a salir agua, de manera que para cuando los servicios de emergencia llegaron, el suelo estaba mojado. Esto sin duda ayudó a extinguir el fuego, que no requirió de la presencia de más de un camión. Además, como la oficina se encuentra en una gran nave que se comparte con otras empresas que se dedican al comercio de pescado, todas cuentan con un buen aislamiento frigorífico, que impidió que las llamas pudieran extenderse y las contuvo en el reducido espacio de la oficina.

En cuanto a cuál pudo ser el foco del incendio, los primeros indicios apuntan a que podría tratarse de un cortocircuito eléctrico, puesto que se descubrió en un rincón un enchufe conectado a una escaleta que a su vez proporcionaba corriente a varios de los aparatos de la oficina. “Es algo que nos encontramos con bastante frecuencia”, reconocieron los bomberos, que alertan del peligro que representa abusar de las escaletas: “La energía que recorre el cable acaba secando el plástico, que se derrite y causa el incendio”.

FARO DE VIGO

Rescate canino simulado en A Coruña. 06/02/2014

Seis guías y ocho perros de A Estrada entrenan en escombros con los bomberos coruñeses



El Grupo de Cans de Rescate (GCR) de Protección Civil de A Estrada sigue traspasando fronteras. Invitados por los Bomberos de A Coruña, seis guías y ocho perros realizaron ayer un simulacro de búsqueda en escombros en un edificio en proceso de demolición radicado muy cerca del puerto de la ciudad herculina. Los bomberos colaboraron ocultándose para la búsqueda. Conocieron de primera mano el método de trabajo del equipo canino de A Estrada.

El Grupo de Cans de Rescate (GCR) de Protección Civil de A Estrada sigue traspasando fronteras. Años de intensa formación y de duro entrenamiento jalonados con exitosas

búsquedas -en las que han localizado a 18 personas con vida- le han granjeado un reconocimiento general entre otros cuerpos de emergencias. Fruto de la participación de instructores estradenses en las iniciativas formativas impartidas por la Academia Galega de Seguridade Pública (Agasp), los Bomberos de A Coruña invitaron al equipo canino estradense a realizar un simulacro de búsqueda en escombros en un edificio en proceso de demolición radicado muy cerca del puerto de la ciudad herculina.

Agradecidos a los bomberos por proporcionarles esta oportunidad de entrenarse en un nuevo escenario, seis guías del GCR de A Estrada acudieron ayer a la cita con ocho perros: 3 de nivel avanzado, 4 de grado medio y un cachorro.

Entre los escombros del edificio del viejo Hospital Militar, el equipo canino planteó diversos ejercicios de dificultad diversa. Con el cachorro se trabajó fundamentalmente para que le pierda miedo a este medio desconocido. Con los demás perros, ya se plantearon búsquedas.

Así, los bomberos de A Coruña pudieron ver en vivo y en directo cómo se realiza una búsqueda. Además, algunos se convirtieron en las improvisadas víctimas que debían localizar los canes. El simulacro fue presenciado también por el concejal y por el jefe de Seguridad del Concello de A Coruña, Carlos Touriñán, que coordina a Policía Local, Bomberos y Protección Civil de la ciudad herculina.

La colaboración entre los Bomberos de A Coruña y el GCR de A Estrada continuará. Se prevé que el equipo canino local actúe de anfitrión próximamente, permitiéndole a los bomberos presenciar una búsqueda en grandes áreas en A Estrada. De este modo, si en algún momento se plantea una búsqueda de un desaparecido en A Coruña, ya conocerán cómo trabaja el grupo canino local y podrán adoptar las medidas necesarias para optimizar su labor.

Asimismo, el GCR expondrá este fin de semana su trayectoria en unas jornadas de búsqueda y rescate con



perros que organiza UCRE-Cádiz. En representación del grupo local asistirán a las jornadas los instructores Manuel González Chedas "Chispa" y José López Louro, este último representante de España en el último Mundial de Perros de Rescate por su alta puntuación en las pruebas de la International Rescue Organisation (IRO).

Los bomberos atienden cerca de 70 incidencias debidas al mal tiempo



Los daños en el polideportivo de A Sardiñeira, en la zona de la ronda de Outeiro, se sumaron a la caída de cristales en el hotel Attica.

Sin que el mal tiempo parezca dispuesto a dar tregua, los coruñeses tuvieron que soportar un nuevo día de lluvia y, sobre todo, de viento, que parecía dispuesto a derribar todo lo que encontrar en su camino al nordeste. Los servicios de emergencias municipales contabilizaron cerca de 70 sucesos de alguna relevancia, como la caída de cascotes, carteles o cristales de las fachadas. La fuerza del viento, que llegó a alcanzar los cien kilómetros por hora en algún momento, derribó incluso farolas sólidamente ancladas en el suelo, como una de la ronda de Outeiro, que arrancó varios cables en su caída,

De hecho, de los sucesos que se contabilizaron ayer por el Ayuntamiento como más graves, cinco de ellos tuvieron lugar en la ronda de Outeiro. Uno de ellos fue a las diez y media de la mañana. A esa hora la fuerza del aire estaba aumentando y cogió desprevenido a un transeúnte, que acabó por los suelos. Pero también arrancó un letrero frente a una guardería a la misma hora.

Según las autoridades, esto es debido a que la vía, una de las arterias más importantes del tráfico en A Coruña se convierte en un “cañón” por el que circula el aire en días tan ventosos como los de ayer, cuando la corriente dominante procedente del suroeste sigue su camino en dirección nordeste por entre los altos bloques de edificios, de manera que no puede dispersarse. De hecho, las incidencias más graves que se registraron durante la jornada de ayer tuvieron lugar allí. El polideportivo de A Sardiñeira, a donde los bomberos tuvieron que acudir ante el aviso de que se habían desprendido varias planchas del tejado, también se encuentra en la ronda de Outeiro, igual que la obra cuya valla acabó desplomándose con estruendo ante el empuje de las ráfagas de aire.

Más de 20 alertas. Una farola a punto de caer en la avenida de de Hércules, un letrero en la calle Nicaragua, otro en el de Severo Ochoa, cristales en la fachada de espejo del hotel Attica, en Matogrande... Los bomberos corrieron de aquí para allá durante toda la jornada, que no se diferenció demasiado de todas las que han tenido que vivir por culpa del tormentoso invierno de este año. Cuando no se trata del viento, es el mar el que supone un peligro y contra el que deben

montar un dispositivo. Desde el 15 de diciembre, ya son 23 las alertas meteorológicas en la que han participado, igual que la Policía Local y los voluntarios de Protección Civil.

Es por eso que el teniente de alcalde, Julio Flores, emitió ayer un comunicado en el que agradeció la labor de los servicios de emergencia y seguridad. “Quiero mostrar mi respeto y admiración por su labor”, manifestó, al tiempo que recordaba a la ciudadanía que es necesaria su colaboración para evitar siniestros, sobre todo en la costa, aunque durante todo el día de ayer el mar no provocó problemas ni causó más destrozo en el ya muy deteriorado Paseo Marítimo.

“Por el momento los técnicos están cuantificando los daños. Estamos revisando toda la estructura del Paseo para comprobar palmo a palmo todos los tramos”, comentó Flores, que explicó que habrá que sentarse a la mesa con el resto de las administraciones para determinar como hacer frente a tanto destrozo que, por el momento, se calcula que podría costar entre uno y 1,5 millones de euros.

En zonas más altas, el viento se dejó sentir con más fuerza aún, como fue el caso de la avenida de Nueva York, en A Zapateira, donde también derribó un cartel publicitario y una plancha metálica que los bomberos tuvieron que retirar. No muy lejos de allí, en el aeropuerto, el tráfico aéreo se vio afectado por los vientos contrarios y los pilotos tuvieron dificultades para tomar tierra en la pista. De hecho, en dos vuelos, uno a las tres y otro alrededor del as ocho de la tarde, el capitán desistió de aterrizar en Alvedro y decidió desviarse al aeropuerto de Santiago, sin que se produjeran más incidencias.

Y si el tráfico aéreo se vio afectado, el terrestre tampoco pasó ayer por sus mejores momentos. Todo el que tenía que salir a la calle decidió hacerlo en coche para protegerse contra las inclemencias meteorológicas y acabó quedando indefenso frente a los embotellamientos. Según la Policía Local, durante todo el día el tráfico fue muy denso en A Coruña, sobre todo en la zona centro de la plaza de Pontevedra y San Andrés, donde fluyó a paso de caracol a pesar de que, al revés que el miércoles, no hubo que cortar el Paseo Marítimo.

www.laopinioncoruna.es

La Opinión

A Coruña **Alerta roja en el litoral coruñés**

Temporal A Coruña: Las olas vuelven a atravesar el paseo marítimo e inundan la calzada

Se calcula que el paseo marítimo se reabra al tráfico sobre las 21.00 horas. El mar ha alcanzado varios locales situados en Riazor y ha roto una cristalera en la Casa de los Peces. 03.03.2014

Las olas han vuelto a atravesar esta tarde el paseo marítimo de A Coruña tras los sucesivos temporales que han azotado la costa coruñesa durante todo el invierno. A solo un mes del paso 'Nadja' por la ciudad, que ha dejado cuantiosos daños, el mar ha vuelto a comerse esta tarde el paseo marítimo de A Coruña alcanzando también a algunos locales situados en las inmediaciones de Riazor. Además, la Casa de los Peces, que permanece cerrada, ha sufrido varias inundaciones durante la tarde provocando la rotura de una cristalera y el desbordamiento de una piscina.



La Voz de Galicia

Dos bomberos, lesionados al apagar un incendio en un piso

Los contraincendios tuvieron que utilizar la escalera para hallar el origen de un fuego que se originó en Sinforiano López 20/08/2014

El parque de bomberos de la Grela recibió ayer tarde numerosas llamadas alertando de un fuego que nadie podía precisar dónde era con exactitud y que algunos situaban en la ronda de Nelle y otros en Juan Castro Mosquera, aunque fueron los propios contraincendios, con ayuda de su escalera, los que pudieron divisar que el humo provenía del último piso del número 39 de Sinforiano López, calle que quedó cortada al tráfico mientras actuaban.

Si bien los bomberos se desplazaron a la zona con dos vehículos pasadas las siete y media de la tarde, el servicio les llevó más de dos horas y dos de los profesionales resultaron heridos. Uno de ellos llevó un fuerte golpe en un brazo cuando accedía a la vivienda desde la parte superior del edificio, por lo que tuvo que ser evacuado por una ambulancia del 061 al Modelo, mientras que el otro sufrió una torcedura en un pie. El fuego se originó en un piso, que daba a un gran patio de luces que fue por dónde salió el humo, en el que no estaban los inquilinos por lo que los bomberos tuvieron que derribar la puerta para acceder y según destacaron el incendio dejó importantes daños en la cocina, tanto en los electrodomésticos como en el techo y los muebles.



Auxilio de una mujer

No fue la única salida de los bomberos ayer tarde ya que antes también prestaron auxilio a una mujer en la calle Pondal. Varios vecinos del edificio alertaron a los servicios de emergencia al no ver durante días a una señora que vivía en él y que se acumulaba ejemplares de periódicos en el felpudo de su casa, sin que nadie los recogiera. Preocupados por la situación, llamaron a los bomberos para que accedieran a su domicilio. Al entrar, se encontraron a la señora tirada en el suelo, víctima de un tropiezo. La mujer quedó ingresada en un centro médico.

El Ideal Gallego

El parque de bomberos se transforma para mejorar los tiempos de respuesta

19/03/2014

Crear un parque de bomberos de última generación. Esa es, al menos, la idea con la que el Ayuntamiento reformó las instalaciones de los servicios de emergencias de A Grela. El proyecto, que consistió en la creación de una nueva cochera y la reforma de los accesos a las instalaciones, tiene como objetivo rebajar el tiempo de respuesta de los efectivos, que de media se sitúa en nueve minutos.

El alcalde, Carlos Negreira, y su número dos y concejal de Seguridad, Julio Flores, estrenaron ayer por la mañana las nuevas instalaciones. En un tour guiado por el director del área, Carlos García Touriñán, los responsables políticos vieron en directo cómo funciona la nueva cochera, en la que los vehículos están ordenados de tal forma que pueden salir directamente en caso de emergencia.

Este garaje ocupa una superficie de 454 metros cuadrados en la entrada del parque de bomberos. Tiene capacidad para albergar 5 camiones de grandes dimensiones y 9 vehículos de tipo estándar. Además, dispone de 9 portalones para facilitar el acceso tanto desde el interior como desde el exterior. En su construcción el Ayuntamiento invirtió 387.197 euros.

Otra de las novedades es la implantación del sistema de prioridad bus para los coches de bomberos. Ahora, los vehículos tendrán un acceso directo a la rotonda de Eduardo Diz, y podrán regular los semáforos para que "les otorguen prioridad absoluta" y puedan llegar lo antes posible al lugar del suceso. Se trata de tres semáforos que serán controlados desde el propio parque de bomberos cuando se realicen las salidas de emergencia. Dos de ellos cortan la calle de salida del parque de bomberos en ambos sentidos y otro sirve para regular el acceso de los camiones por la carretera de Baños de Arteixo. Las obras supusieron un gasto de 44.894 euros.



La Voz de Galicia

Una joven sufrió heridas graves en una salida de vía en la tercera ronda

La mujer tuvo que ser excarcelada por los bomberos del parque de la Grela 20/12/2014

Una mujer sufrió heridas de pronóstico grave en una salida de vía que tuvo lugar en la tercera ronda a las nueve de esta mañana. El automóvil colisionó contra una farola dañándola de forma importante hasta el punto de que tendrá que ser retirada.

Hasta el lugar del suceso se desplazó de forma inmediata una unidad del parque de bomberos de la Grela, cuyos miembros tuvieron que rescatar a la conductora de entre el amasijo de hierros en que quedó convertido el automóvil.

También acudieron al lugar del suceso varias patrullas del 092 de A Coruña, que regularon el tráfico, y una ambulancia medicalizada del 061. Los facultativos le realizaron un primer examen médico a la herida y comprobaron que podía tener fracturado un fémur, por lo que procedieron a su traslado al Chuac.

La Voz de Galicia

Salvan la vida a una mujer que quedó atrapada en las rocas de los Pelamios

La víctima, que sufrió rasguños, se enganchó una piedra de 5.000 kilos

Nadie se explica cómo hizo una mujer, a primera hora de la tarde de ayer, para colarse por una grieta por la que apenas cogía un niño, por entre las piedras de la escollera del paseo marítimo, en los Pelamios. Lo que sí explicaron los bomberos de la Grela fueron los duros y difíciles trabajos que tuvieron que realizar para salvarle la vida a esa persona, que sufrió rasguños por todo su cuerpo y por los que fue trasladada por el 061 al Chuac.

La unidad de rescate inspeccionó el lugar y observó que la mujer estaba en una situación crítica, ni podía salir hacia atrás, por el lugar que accedió a la grieta, ni hacia adelante, por la estrechez de la cavidad y porque estaba aprisionada por los pies. Además, tenía el tórax comprimido contra las piedras. Y el techo de la hendidura era una roca de 5.000 kilos.

El primer intento de rescate consistió en descender a uno de los bomberos, pero ni llegó a tocarle los pies. Estaban a punto de llamar a una grúa para levantar la roca cuando idearon cortarle las botas con sumo cuidado y retirárselas. Luego fueron contorsionando a la víctima con extrema precaución hasta sacarla a la superficie.

La mujer estaba casi conmocionada, la sentaron sobre una piedra y allí mismo la atendieron, junto al 091 y los sanitarios del 061. Hasta que la trasladaron a una ambulancia.

Todo apunta a que a la mujer le cayó algo por entre las piedras cuando estaba en la parte alta de la escollera, y cuando quiso coger lo que le había caído se coló en la grieta.

Varios testigos aseguran que en aquella zona, «en las mismas piedras, suelen pasar los días y noches varios indigentes, Viven aquí, y hacen de todo, por la mañanas esto está lleno de jeringuillas», señalaron preocupadas estas fuentes.

