

2017



Memoria Bombeiros

INDICE

| | |
|--|----|
| Saúda da concelleira | 3 |
| Organigrama | 4 |
| Tempos de resposta | 5 |
| Visitas escolares | 7 |
| Actividades preventivas | 11 |
| Docencia | 12 |
| Reténs Preventivos | 14 |
| Informes Técnicos | 16 |
| Plans de Autoprotección | 18 |
| proxectos técnicos lei 3/2013 de emprendemento | 19 |
| Simulacros | 20 |
| Intervencións realizadas | 25 |
| Comparativa 2011 - 2017 | 26 |
| Intervencións desde 1977 hasta 2017 | 28 |
| Distribución horaria das intervencións | 29 |
| Distribución semanal das intervencións | 30 |
| Distribución mensual das intervencións | 30 |
| Intervencións realizadas A Coruña/ Outros | 31 |
| Medios materiais | 31 |
| Presupostos | 33 |
| Persoal | 34 |
| Tempos de utilización dos vehículos | 36 |
| Vítimas rescatadas | 37 |
| O servizo na prensa | 38 |

SERVIZO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS E SALVAMENTO MEMORIA 2017

Un ano máis, o Servizo municipal de Extinción de Incendios e Salvamento revalida a confianza do goberno municipal, e a miña propia como concelleira responsable da área. Coa labor desenvolvida en cada unha das súas intervencións, e co traballo das distintas unidades que o compón, este servizo amosa de novo a súa responsabilidade e bo facer no coidado da veciñanza da Coruña.

Así queda de manifesto na seguinte memoria correspondente ao ano 2017, na que se recolle a diversidade de actuacións realizadas por Bombeiros da Coruña, entre as que quixera destacar as seguintes:

- Un total de 1.715 actuacións, o que supón un incremento continuado ao respecto dos anos previos; isto débese fundamentalmente ao reforzo das accións preventivas do grupo de rescate acuático con motivo dos temporais, así como a xestión das incidencias relacionadas coa avespa velutina, que non sendo unha atribución propia, asumimos como tal. Tamén aumentaron aquelas actuacións motivadas polo vento das alertas do mes de decembro.
- O número de incendios urbanos descendeu case un 10%; non así os forestais, que duplicaron o seu valor debido ao envío de efectivos para apoiar na xestión da vaga de lumes que asolou o noso país no mes de outubro.
- A importante aposta que o servizo fai na prevención, ferramenta fundamental do mesmo, á que se lle adican máis de 5.800 horas, tanto en formación a empresas e comunidades, como en realización de simulacros, e reténs en eventos de toda índole, desde o San Xoán, ás Festas de María Pita (Batalla Naval; Festival Noroeste; etc.), así como ás citas deportivas no estadio de Riazor e nas rúas da cidade.
- A semana da prevención, que un ano máis sensibiliza acerca da importancia das labores de prevención a veciñas e veciños de todas as idades, con especial atención este ano ás nosas persoas maiores, instalando sistemas de detección a aquelas que viven soas.
- Igual de importante é incidir na prevención no ámbito educativo, co conxunto das comunidades escolares, tanto da cidade, como do ámbito metropolitano, que sumaron o pasado ano preto dun cento de visitas a centros de ensino, e máis de 2.000 escolares en visitas ao parque.

Tras este ano de excelente servizo, o Goberno Municipal non pode non manter o seu respaldo e compromiso coa mellora do mesmo, destinando un orzamento de máis dun millón de euros, que servirá para incorporar un vehículo primeira saída e 4 vehículos lixeiros aos medios materiais dos que dispón o noso parque. Compromiso que como Concelleira responsable da área defenderei con orgullo, como non pode ser doutro xeito, ante un servizo de tan demostrada calidade técnica e humana.

Rocío Fraga

Concelleira de igualdade e Diversidade e Seguridade Cidadá

ORGANIGRAMA

Alcalde

Concelleira de Seguridade Cidadá

Coordinador Área de Seguridade

3 Suboficiais

6 Sarxentos

7 Cabos

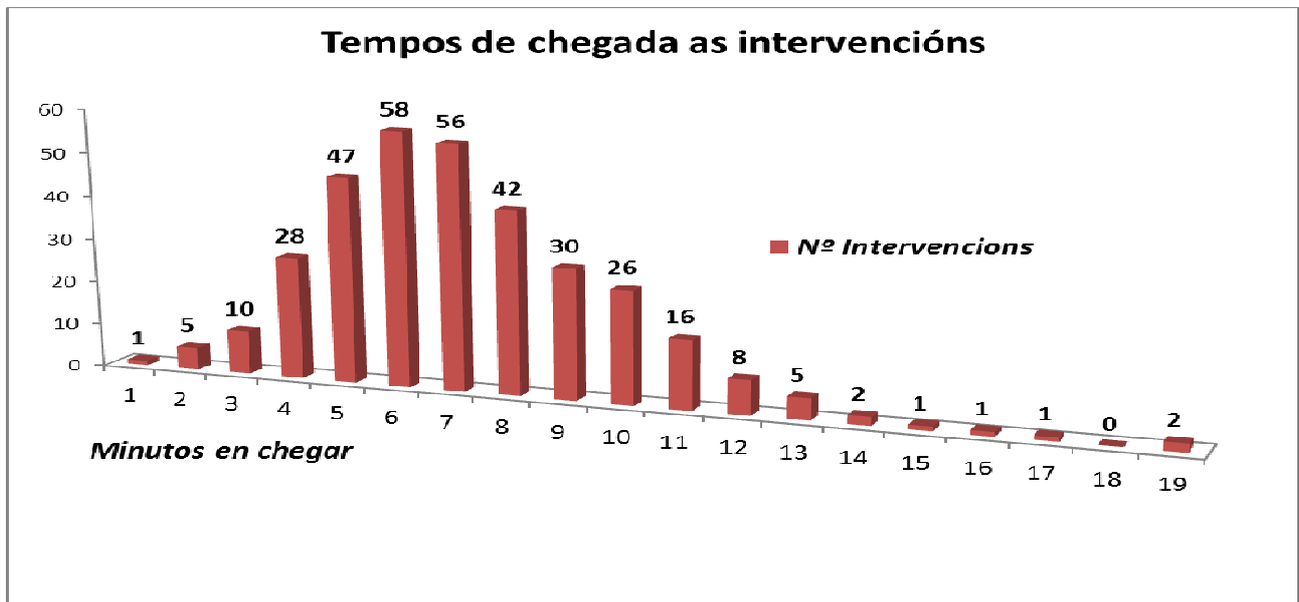
81 Bombeiros

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Unidade de Intervención | Unidade de Prevención | Unidade de Formación | Unidade de Mantenemento | Unidade de Administración |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|

TEMPOS DE RESPOSTA EN INTERVENCIONS URXENTES

Houbo 294 intervencions urxentes cos seguintes tempos de resposta:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Minutos en chegar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 40 |
| Nº Intervencions | 0 | 2 | 11 | 25 | 30 | 44 | 50 | 49 | 20 | 22 | 10 | 9 | 4 | 7 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| % | 0 | 0,7 | 3,7 | 8,5 | 10 | 15 | 17 | 17 | 6,8 | 7,5 | 3,4 | 3,1 | 1,4 | 2,4 | 0,7 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |



TEMPOS EN SINISTRO

| MINUTOS | Nº de siniestros |
|------------------|------------------|
| 0-15 min. | 86 |
| 15-30 min. | 417 |
| 30-45 min. | 379 |
| 45-60 min. | 206 |
| 60-90 min. | 182 |
| 90-120 min. | 82 |
| 120-180 min. | 70 |
| 180-240 min. | 107 |
| Mais de 240 min. | 45 |
| | 1574 |



O 56% dos siniestros solucionáronse en menos de 45 minutos

Para efectuar o presente cálculo non se tiveron en conta
“Falsas alarmas” ni “Saídas sen intervención”

VISITAS ESCOLARES AO S.E.I.S

O noso obxectivo é informar a todas as escolas dos medios humanos e recursos materiais dispoñibles polo parque de Bombeiros da Coruña, mediante visitas programadas polo alumnado ao parque ou conferencias nos propios centros educativos.

É tamén importante que o alumnado coñeza como responder a unha situación de perigo polo lume. Rapaces e rapazas pásano en grande cos bombeiros e sorpréndelles a exposición dos nosos coches onde poden subirse neles, ver o material e loxicamente sacar fotos.

Colexios municipio de A Coruña

| Centro | Data | Idade media | Profesorado | Alumnado |
|-------------------------------------|------------|-------------|-------------|----------|
| CEIP Concepción Arenal | 05/02/2015 | 6 | 2 | 25 |
| Colegio Karbo | 06/02/2015 | 4 | 2 | 15 |
| Colegio Internacional Eirís | 09/02/2015 | | 2 | 27 |
| Club Xuvenil Finisterre | 09/01/2017 | 40 | 2 | 19 |
| Fogar de Sta. Margarita | 12/01/2017 | 7 | 1 | 24 |
| CEIP Concepción Arenal | 12/01/2017 | 7 | | 23 |
| CEIP Concepción Arenal | 13/01/2017 | 7 | 1 | 24 |
| Fogar de Sta. Margarita | 13/01/2017 | 7 | 1 | 27 |
| Fogar de Sta. Margarita | 14/01/2017 | 8 | 1 | 25 |
| CEIP Práctica- Aneja | 14/01/2017 | 6 | 2 | 21 |
| Obradoiro | 15/01/2017 | 6 | 2 | 21 |
| Obradoiro | 16/01/2017 | 4 | 3 | 20 |
| CEIP Victor López Seoane | 16/01/2017 | 8 | 1 | 23 |
| PP Franciscanos | 19/01/2017 | 5 | 2 | 22 |
| CEIP Victor López Seoane | 19/01/2017 | 4 | 2 | 22 |
| Colegio Sta. M ^a del Mar | 20/01/2017 | 7 | 2 | 26 |
| CEIP Victor López Seoane | 20/01/2017 | 4 | 2 | 25 |
| Colegio Sta. M ^a del Mar | 21/01/2017 | 7 | 2 | 27 |
| CEIP Ramón de la Sagra | 21/01/2017 | 5 | 1 | 23 |
| Colegio Sta. M ^a del Mar | 22/01/2017 | 7 | 2 | 25 |
| CEIP Ramón de la Sagra | 22/01/2017 | 5 | 1 | 24 |
| Colegio Eirís | 23/01/2017 | 7 | 2 | 27 |
| Colegio S. Juan Bosco | 26/01/2017 | 9 | 1 | 25 |
| Colegio S. Juan Bosco | 27/01/2017 | 9 | 1 | 26 |
| CEIP Raquel Camacho | 30/01/2017 | 9 | 2 | 18 |
| Colegio Karbo | 02/02/2017 | 3 | 3 | 10 |
| Colegio Karbo | 02/02/2017 | 3 | 3 | 10 |
| Colegio Raquel Camacho | 03/02/2017 | 9 | 2 | 19 |
| Raquel Camacho | 03/02/2017 | 9 | 2 | 19 |
| CEIP Concepción Arenal | 04/02/2017 | 6 | 3 | 24 |
| CEIP Valle Inclán | 04/02/2017 | 4 | 2 | 23 |
| Concepción Arenal | 04/02/2017 | 6 | 3 | 24 |
| CEIP Valle Inclán | 04/02/2017 | 4 | 2 | 22 |

| | | | | |
|-----------------------------|------------|----|---|----|
| CEIP Concepción Arenal | 05/02/2017 | 6 | 2 | 25 |
| Colegio Montespiño | 10/02/2017 | 6 | 2 | 23 |
| Colegio Montespiño | 13/02/2017 | 5 | 2 | 20 |
| Colegio Montespiño | 19/02/2017 | 5 | 2 | 22 |
| Colegio Montespiño | 20/02/2017 | 5 | 2 | 21 |
| CEIP Emilia Pardo Bazán | 24/02/2017 | 7 | 2 | 25 |
| CEIP Emilia Pardo Bazán | 24/02/2017 | 7 | 3 | 25 |
| CEIP Emilia Pardo Bazán | 24/02/2017 | 7 | 2 | 25 |
| CEIP Emilia Pardo Bazán | 24/02/2017 | 7 | 3 | 25 |
| CEIP María Barbeito | 25/02/2017 | 7 | 2 | 22 |
| CEIP Emilia Pardo Bazán | 25/02/2017 | 8 | 2 | 27 |
| CEIP Maria Barbeito | 25/02/2017 | 7 | 2 | 22 |
| CEIP Emilia Pardo Bazán | 25/02/2017 | 8 | 2 | 27 |
| CEIP María Barbeito | 26/02/2017 | 6 | 2 | 24 |
| CEIP Maria Barbeito | 26/02/2017 | 6 | 2 | 24 |
| CC Monelos | 27/02/2017 | 18 | 1 | 21 |
| CEIP María Barbeito | 27/02/2017 | 7 | 2 | 23 |
| CC Monelos | 27/02/2017 | 18 | 1 | 21 |
| CEIP Maria Barbeito | 27/02/2017 | 7 | 2 | 23 |
| Colegio Rías Altas | 02/03/2017 | 8 | 1 | 25 |
| CEIP Wenceslao Fdez. Flores | 02/03/2017 | 4 | 2 | 23 |
| Colegio Hijas de Jesús | 03/03/2017 | 9 | 1 | 24 |
| CEIP Wenceslao Fdez. Flores | 03/03/2017 | 4 | 2 | 23 |
| Colegio Sagrado Corazón | 09/03/2017 | 4 | 2 | 25 |
| Colegio Sagrado Corazón | 10/03/2017 | 4 | 2 | 24 |
| Colegio Sagrado Corazón | 11/03/2017 | 4 | 2 | 23 |
| Colegio Liceo La Paz | 15/03/2017 | 8 | 1 | 25 |
| Colegio Liceo La Paz | 17/03/2017 | 7 | 1 | 24 |
| Colegio Liceo La Paz | 18/03/2017 | 8 | 1 | 26 |
| Colegio Liceo La Paz | 19/03/2017 | 7 | 1 | 26 |
| Colegio Sagrado Corazón | 24/03/2017 | 5 | 1 | 25 |
| Colegio Rosalía de Castro | 24/03/2017 | 10 | 2 | 24 |
| Colegio Sagrado Corazón | 25/03/2017 | 10 | 1 | 25 |
| Colegio Sagrado Corazón | 26/03/2017 | 8 | 2 | 25 |
| Colegio Liceo La Paz | 27/03/2017 | 8 | 1 | 26 |
| A. Fundación Eduardo Pondal | 31/03/2017 | 8 | 6 | 46 |
| Colegio Liceo La Paz | 04/04/2017 | 10 | 1 | 23 |
| CEIP Anxo da Garda | 07/04/2017 | 5 | 2 | 24 |
| Colegio Liceo La Paz | 08/04/2017 | 10 | 1 | 24 |
| CEIP Sanjurjo de Carricarte | 08/04/2017 | 5 | 2 | 22 |
| Colegio Liceo La Paz | 09/04/2017 | 11 | 1 | 26 |
| Colegio Liceo La Paz | 10/04/2017 | 10 | 1 | 26 |
| Colegio Liceo La Paz | 13/04/2017 | 10 | 1 | 26 |
| CEIP Alborada | 13/04/2017 | 6 | 3 | 25 |
| CEIP Alborada | 14/04/2017 | 5 | 2 | 24 |
| CEIP Alborada | 15/04/2017 | 5 | 2 | 24 |

| | | | | |
|--|------------|-------|---|----|
| CIFP Anxel Casal | 21/04/2017 | 25 | 2 | 27 |
| CEIP Zalaeta | 05/05/2017 | 4 | 2 | 23 |
| CEIP Juan Fernandez Latorre | 06/05/2017 | 5 | 2 | 22 |
| CEIP Juan Fernandez Latorre | 07/05/2017 | 6 | 2 | 25 |
| San Juan Bosco Salesianos | 15/05/2017 | 5 | 1 | 25 |
| San Juan Bosco Salesianos | 18/05/2017 | 5 | 1 | 25 |
| Calasanz PP Escolapios | 19/05/2017 | 4 | 1 | 22 |
| Calasanz PP Escolapios | 20/05/2017 | 4 | 1 | 22 |
| Calasanz PP Escolapios | 21/05/2017 | 4 | 1 | 20 |
| CEIP curros Enríquez | 01/06/2017 | 3 | 2 | 21 |
| Santo Domingo / dominicos | 05/06/2017 | 7 | 2 | 24 |
| Santo Domingo / dominicos | 08/06/2017 | 7 | 2 | 24 |
| EIM Los rosales | 09/06/2017 | 3 | 4 | 20 |
| EIM Luis Seoane | 09/06/2017 | | 4 | 20 |
| colegio infantil Nazaret | 12/06/2017 | 3 | 4 | 36 |
| CPI Vicente Otero Valcárcel | 15/06/2017 | 9 | 4 | 50 |
| EIM Luis Seoane | 16/06/2017 | 3 | 2 | 19 |
| EIM Agra Orzan | 17/06/2017 | 3 | 3 | 12 |
| CIFP Anxel casal | 19/06/2017 | 25 | 1 | 7 |
| Aspanaes - Castelo | 25/06/2017 | 17-60 | 2 | 6 |
| CEIP Emilia Pardo Bazán | 17/07/2017 | | 1 | 18 |
| fogar sor Eusebia | 20/07/2017 | 40 | 1 | 8 |
| Escola infantil pibes | 21/07/2017 | 2 | 4 | 17 |
| colegio valle Inclán | 27/07/2017 | 5 | 3 | 32 |
| SP 2017. M ^a Pita. Maria Barbeito | 03/10/2017 | 10 | 3 | 50 |
| SP 2017. M ^a Pita. Maria Barbeito | 03/10/2017 | 11 | 3 | 50 |
| SP 2017. Curros Enríquez | 04/10/2017 | 10 | 2 | 50 |
| SP 2017. Curros Enríquez | 04/10/2017 | 11 | 2 | 50 |
| SP 2017. Curros Enríquez | 05/10/2017 | 9 | 2 | 50 |
| SP 2017 N. S. Rosario | 05/10/2017 | 10 | 2 | 50 |
| SP 2017 N. S. Rosario | 06/10/2017 | 10 | 7 | 50 |
| SP 2017. M ^a Pita. Maria Barbeito | 06/10/2017 | 9 | 7 | 50 |

Colexios outros municipios

| Centro | Data | Idade media | Profesorado | Alumnado | Municipio |
|-----------------------|------------|-------------|-------------|----------|------------|
| CEIP Arteixo | 26/05/2017 | 10 | 2 | 25 | Arteixo |
| CEIP Arteixo | 27/05/2017 | 9 | 2 | 25 | Arteixo |
| CEIP Arteixo | 28/05/2017 | 10 | 2 | 25 | Arteixo |
| CEIP Arteixo | 28/05/2017 | 4 | 4 | 43 | Arteixo |
| CPI Cruz do Sar | 28/04/2017 | 7 | 3 | 40 | Bergondo |
| CPI Cruz do Sar | 04/05/2017 | 6 | 2 | 25 | Bergondo |
| CEIP Vales Vilamarín | 26/05/2017 | 4 | 4 | 48 | Betanzos |
| CEIP Vales Vilamarín | 28/05/2017 | 4 | 4 | 43 | Betanzos |
| Portofaro | 12/05/2017 | 5 | 4 | 51 | Cambre |
| Portofaro | 13/05/2017 | 5 | 4 | 47 | Cambre |
| CEIP Praia de Quenxe | 25/05/2017 | 4 | 4 | 24 | Corcubión |
| CRA Novo Mecer | 25/05/2017 | | 9 | 54 | Coristanco |
| Colegio Montespino | 10/02/2017 | 5 | 2 | 23 | Culleredo |
| Colegio Montespino | 13/02/2017 | 5 | 2 | 20 | Culleredo |
| Colegio Montespino | 19/02/2017 | 5 | 2 | 22 | Culleredo |
| Colegio Montespino | 20/02/2017 | 5 | 2 | 21 | Culleredo |
| CEIP Ría do Burgo | 09/03/2017 | 9 | 2 | 24 | Culleredo |
| CEIP Ría do Burgo | 10/03/2017 | 8 | 1 | 24 | Culleredo |
| CEIP Isaac Díaz Pardo | 23/03/2017 | 8 | 2 | 25 | Culleredo |
| CEIP Isaac Díaz Pardo | 23/03/2017 | 10 | 2 | 24 | Culleredo |
| CPI Cabo da Area | 26/05/2017 | 9 | 3 | 47 | Laxe |
| IES Urbano Lugris | 20/04/2017 | 13 | 2 | 38 | Malpica |
| CEIP Valle Inclán | 04/02/2015 | 4 | 2 | 22 | Oleiros |
| CEIP Valle Inclán | 03/02/2017 | 4 | 2 | 25 | Oleiros |
| CEIP Valle Inclán | 04/02/2017 | 4 | 2 | 23 | Oleiros |

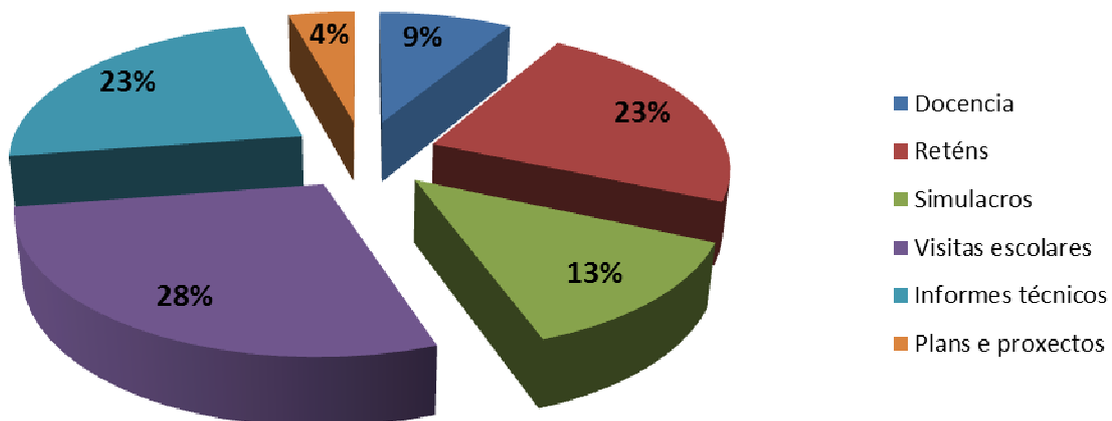
111 Visitas de colectivos do concello de A Coruña cun total de 223 docentes e 2.178 alumnas e alumnos e 25 Visitas de colectivos de fora do concello de A Coruña cun total de 70 docentes e 788 alumnas e alumnos, empregando para elo un total de 538 horas

ACTIVIDADES PREVENTIVAS 2017

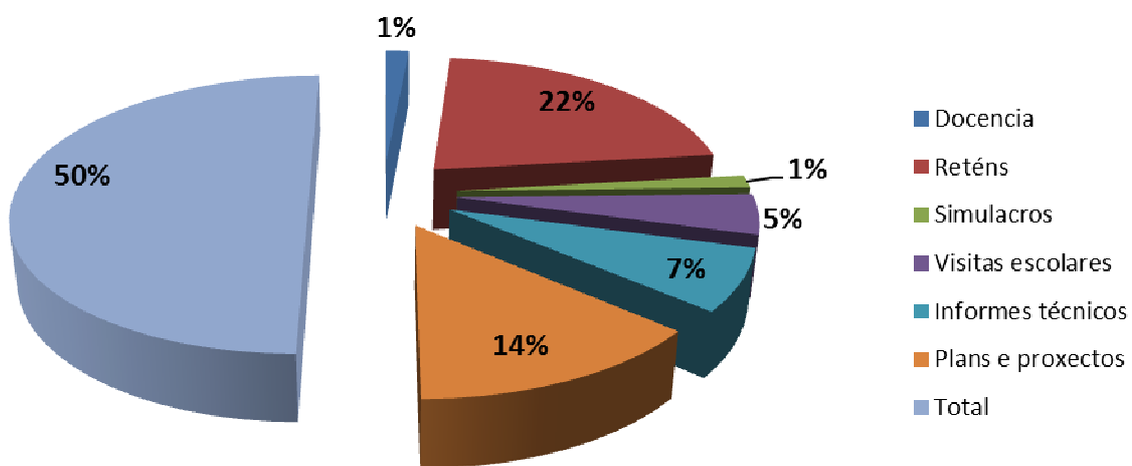
Horas dedicadas

| ACTIVIDADES | Nº actividades | Horas dedicadas |
|--------------------|-----------------------|------------------------|
| Docencia | 42 | 172 |
| Reténs | 113 | 2.515 |
| Simulacros | 63 | 170 |
| Visitas escolares | 137 | 538 |
| Informes técnicos | 113 | 818 |
| Plans e proxectos | 21 | 1.592 |
| Total | 489 | 5.805 |

Nº actividades



Horas dedicadas



SERVIZOS DE DOCENCIA EN MATERIA DE PREVENCION.

Realizouse un esforzo importante desde o departamento de prevención de incendios por abarcar o maior campo posible en trasladar os nosos coñecementos e experiencias en todo tipo de actividades; e se cabe mais, naqueles campos cunha maior sensibilidade como: educación, terceira idade, servizos sociais, eventos culturais, etc. así como en centros ou empresas de risco significativo.

Por iso traballamos a prevención en eventos tan significativos como a semana da prevención, en convenios con institucións públicas, así como sempre que a cidadanía o requiriu.

As docencias en materia preventiva impartíronse da seguinte maneira:

Atención ao público en xeral ou a persoas de colectivos minorizados (diversidade funcional, sensorial ou cognitiva) con charlas de:

- Accidentes domésticos - medidas de actuación.
- Manexo de extintores.
- Actuación en accidentes de tráfico.
- Consellos de prevención de incendios.
- Medidas de actuación en vivendas residenciais (comunidades da propiedade).

Atención a centros docentes:

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

Coordinación con outros servizos:

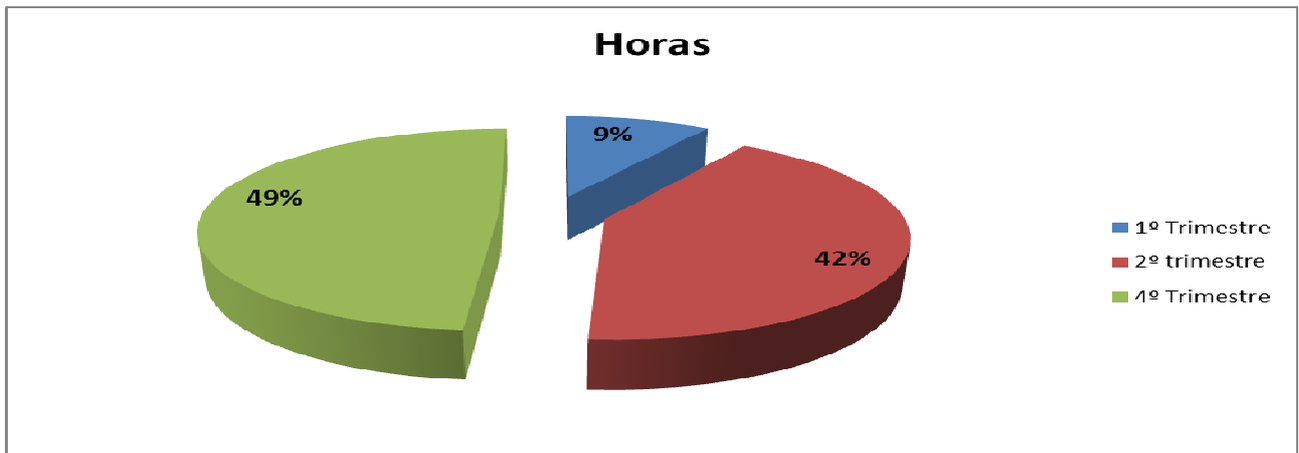
- Coordinación con outras entidades de emerxencia (policía, garda civil, persoal sanitario, etc.) nas situacións de emerxencia.
- Curso de excarceración para coordinación con persoal sanitario.
- Normativa de Seguridade contra incendios aplicables aos departamentos de: cultura, educación e servizos sociais.
- Prevención de incendios dirixidas a diferentes centros en diferentes campos (escolas infantís, centros xeriátricos, persoas con diversidade funcional, etc.).

A empresas conveniadas de risco significativo (Repsol, autoridade portuarias, Alcoa, etc.).

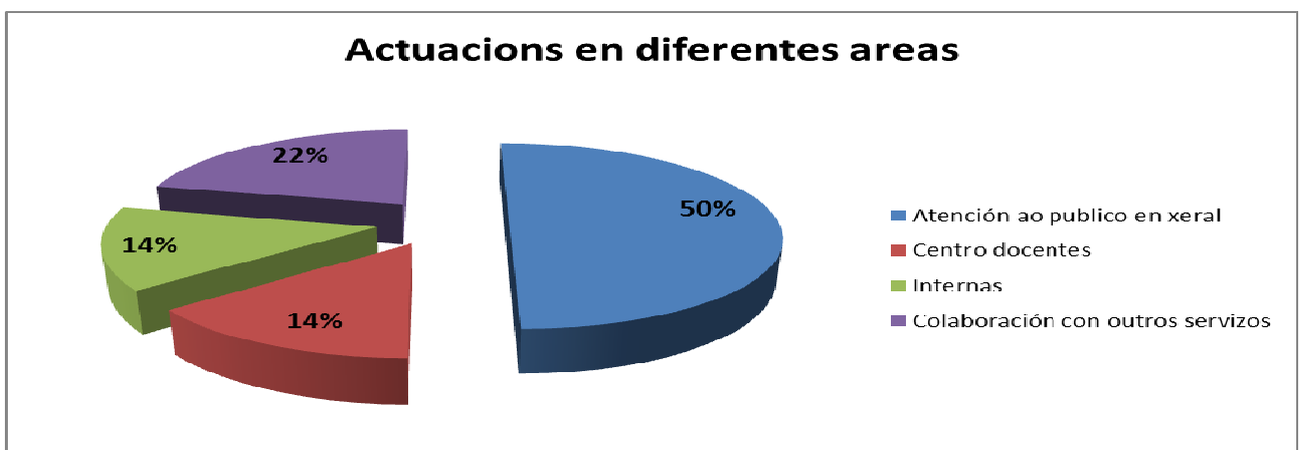
- Seguridade contra incendios de carácter xeral.

Para todo iso realizáronse un total de 42 actuacións cun consumo de 172 h, distribuídas da seguinte maneira:

| Evento | Horas |
|--------------|------------|
| 1º Trimestre | 16 |
| 2º trimestre | 72 |
| 3º trimestre | 0 |
| 4º Trimestre | 84 |
| TOTAL | 172 |



| Evento | Unidades |
|----------------------------------|-----------|
| Atención ao público en xeral | 21 |
| Centro docentes | 6 |
| Internas | 6 |
| Colaboración con outros servizos | 9 |
| Empresas conveniadas | 0 |
| TOTAL | 42 |



Recibiron formación directamente un total de 2.656 persoas.

SERVIZOS DE RETÉNS PREVENTIVOS.

Realizouse un esforzo importante desde o departamento de prevención de incendios por abarcar o maior campo posible en trasladar preservar a seguridade cidadá mediante dispositivos organizados e equipados desprazados in situ en previsión dunha emerxencia.

Reténs preventivos relacionados con actividades deportivas:

- Partidos de fútbol do Deportivo de A Coruña
- Día do deporte na rúa.
- Maratóns.
- Cea do deporte
- etc.

Reténs en eventos culturais ou sociais ao exterior:

- Cabalgata de reis.
- Desfiles de carrozas e comparsas de festas populares.
- Feira medieval.
- San Xoán.
- Batalla naval.
- Noroeste pop rock.
- Diferentes feiras, verbenas, romarías, concertos.
- etc.

Reténs en eventos culturais ou sociais ao interior:

- Concertos e actuacións no coliseum.

Reténs de seguridade especial:

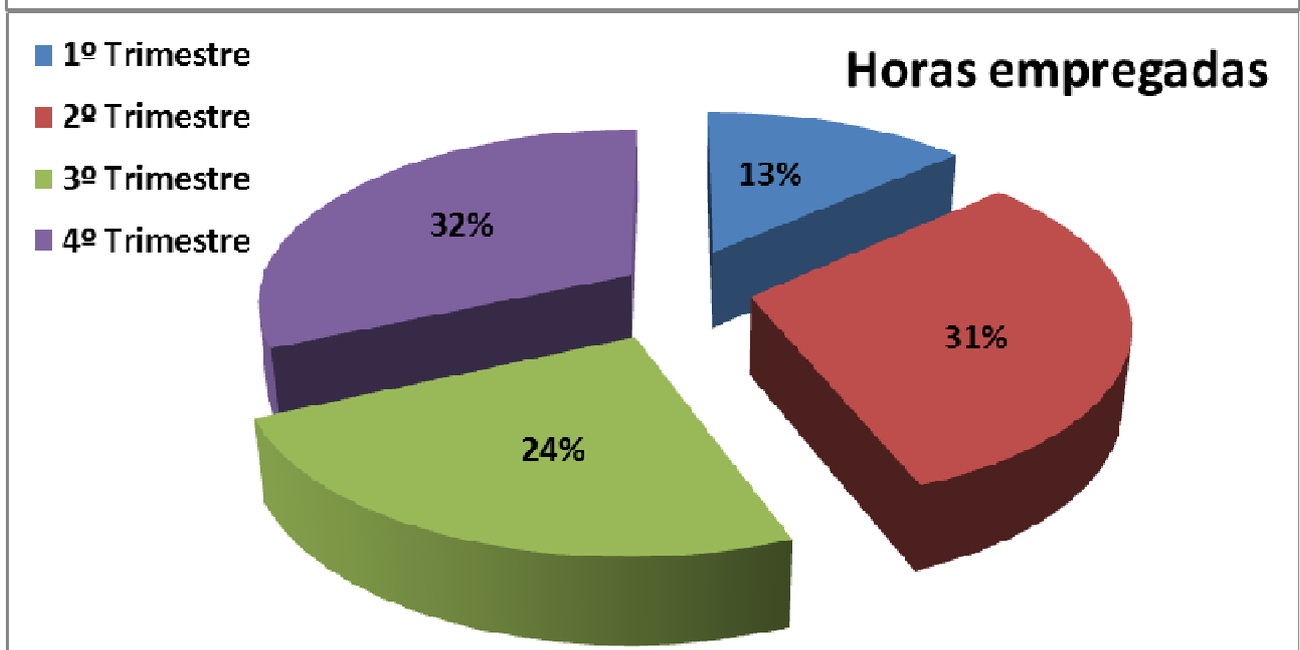
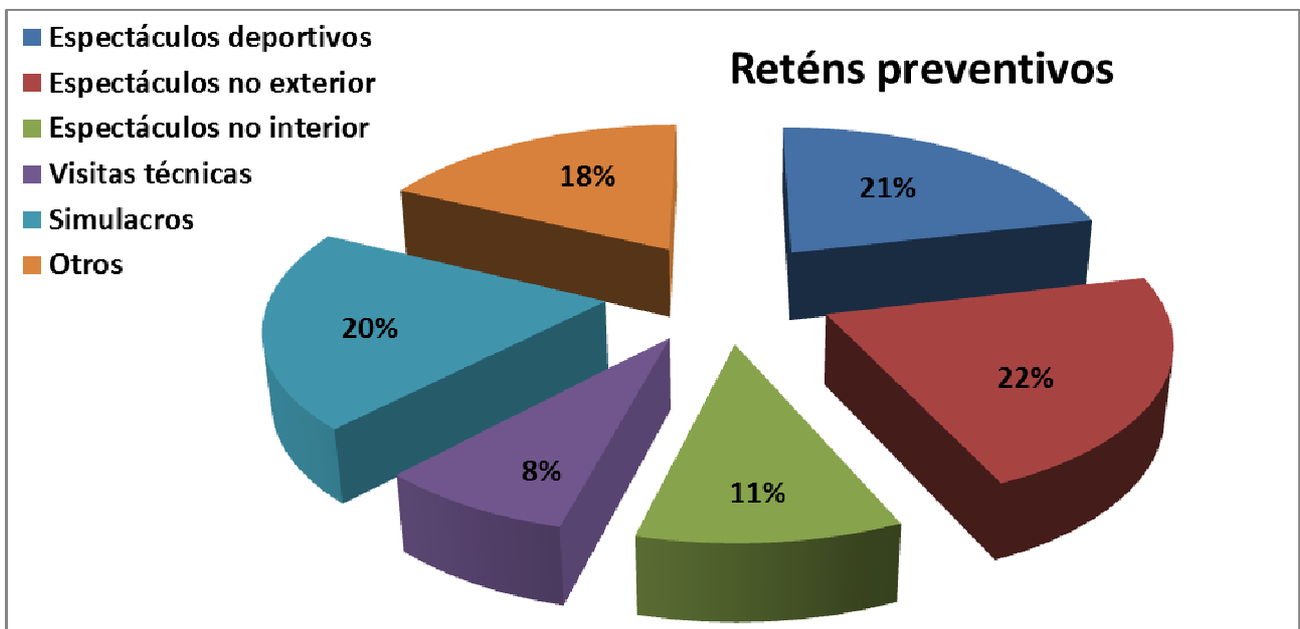
- Simulacros especiais (Repsol, CLH, etc.).
- Semana da prevención.
- Visitas a centros de especial risco (Repsol, Air Liquid, CLH, Alcoa, etc.).

Reténs non planificados:

- Temporais.

Para todo iso realizáronse un total de 113 actuacións, cun consumo de 2.515 h, distribuídas da seguinte maneira:

| Evento | Unidades | Horas |
|--------------------------|------------|--------------|
| Espectáculos deportivos | 24 | - |
| Espectáculos no exterior | 25 | - |
| Espectáculos no interior | 12 | - |
| Visitas técnicas | 9 | - |
| Simulacros | 23 | - |
| Outros | 20 | - |
| TOTAL | 113 | 2.515 |



REALIZACION DE INFORMES TÉCNICOS.

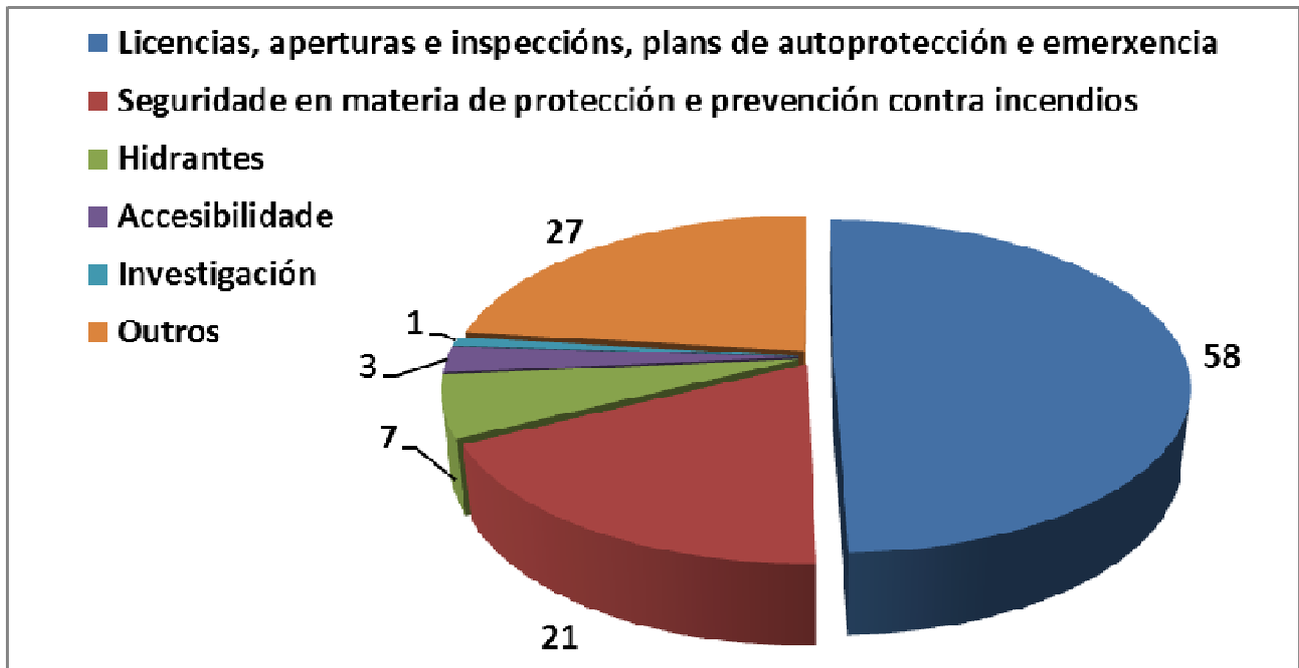
Estes informes, de carácter multidisciplinar, están relacionados maioritariamente coa materia de prevención e de seguridade contra incendios. Devanditos informes son solicitados dende a cidadanía (particulares e comunidades) ámbito privado (centros comerciais, residencias, industria, etc.), e desde as diferentes concellerías locais (educación, cultura, servizos sociais, etc.) ou outras administracións (Xunta, Delegación de Goberno, diferentes Forzas de Seguridade do Estado, etc.). O contido dos devanditos informes é variable (normativa, accesibilidade, instalacións contra incendios, actuacións de intervención do servizo, etc.).

Tamén se realizan informes técnicos de intervención e investigación en emerxencias do servizo de interese (ben por magnitude ou por consecuencias graves).

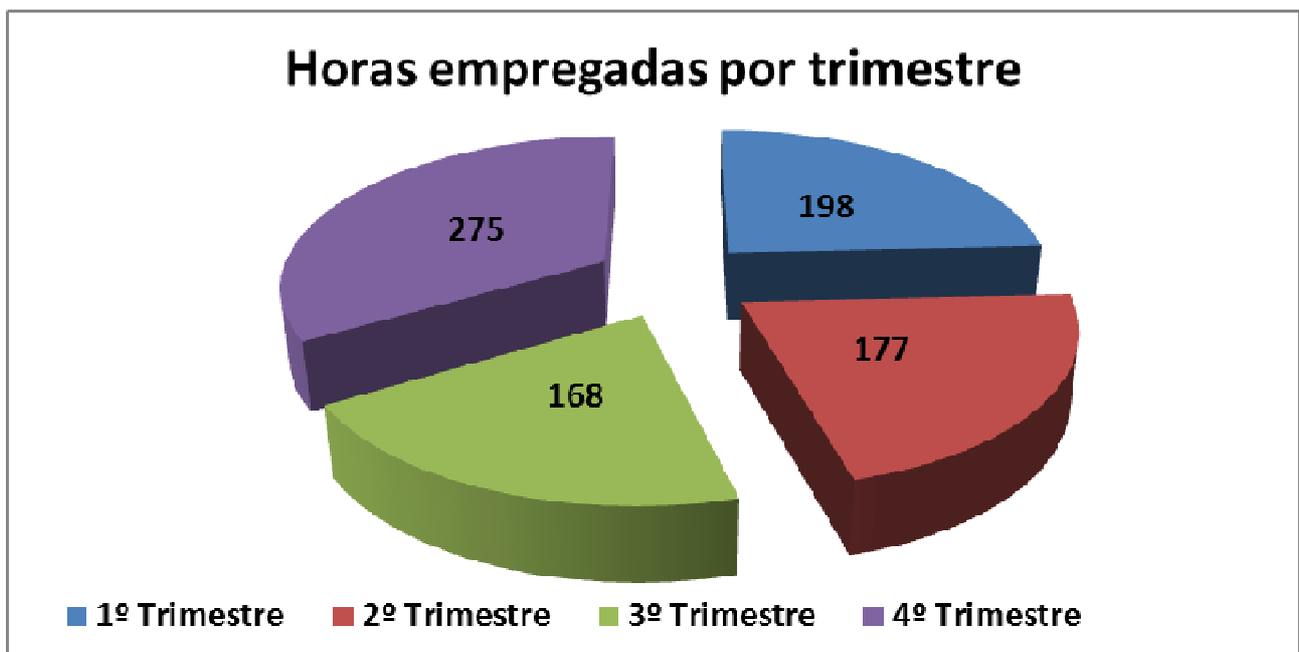
Así mesmo se resollen multitude de consultas ou dúbidas técnicas de particulares sen informes (non se fai a solicitude de rexistro). Para a clasificación dos devanditos informes se distribuiron da seguinte maneira:

| Requirimentos | Unidades |
|--|-----------------|
| Licencias, aperturas e inspeccións, plans de autoprotección e emerxencia | 58 |
| Seguridade en materia de protección e prevención contra incendios | 21 |
| Hidrantes | 7 |
| Accesibilidade | 3 |
| Investigación | 1 |
| Outros | 27 |
| TOTAL | 117 |

Informes técnicos realizados:



Horas empregadas por trimestre en informes técnicos:



PLANS DE AUTOPROTECCIÓN.

Na Unidade traballamos na supervisión dos Plans de Autoprotección, realizando informes sobre a idoneidade do seu contido.

O plan de autoprotección dunha actividade é aquel documento que recolle a información necesaria para servir de guía non só na actuación en caso de emerxencia senón tamén e con carácter previo para a análise e avaliación de riscos, a adopción de medidas preventivas e de control destes.

Actualmente, os Plans de Autoprotección regúlanse pola NBA (Norma Básica de Autoprotección RD 393/07) e na nosa comunidade polo D. 171/2010. Como norma xeral deberán redactalo todas aquelas actividades cuxa ocupación supere as 2.000 persoas ou se atopen en edificios de altura igual ou superior a 28 mts. e aquelas que sen cumprir algunha destas condicións, ben polas características dos seus usuarios ou ben polas do edificio, sexan máis vulnerables en caso dunha emerxencia ou presenten máis risco de que se produzan.

Desde o departamento de prevención, encargámonos de:

- A catalogación dos plans das actividades de acordo á normativa aplicable e o seu posterior seguimento.
- Informes de reformas, cambios de actividade ou nova licenza en relación a plan de autoprotección (requirimento de urbanismo).
- Rexistro dos plans de autoprotección.
- Axudas e colaboracións para a implantación destes plans (ver apartado pedagogía).
- Elaboración de plans municipais (edificios e eventos).
- Participar en simulacros de emerxencia, realizando as fichas ou os informes correspondentes conxuntamente cos servizos de extinción que interveñan.

Durante este ano, realizouse:

| Plans de autoprotección | Unidades | Horas |
|---------------------------------|-----------------|--------------|
| Realización de plans municipais | 9 | |
| Rexistro de plans municipais | 5 | |
| TOTAL | 14 | 1352 |

Nos cales se inverteron un total de 1352 h.

PROXECTOS TÉCNICOS

Desde que se aprobou a lei 9/2013 de emprendemento da Xunta de Galicia; no capítulo III da devandita lei faise referencia aos espectáculos públicos e actividades recreativas.

No referente á seguridade descríbese que a realización dos devanditos espectáculos están sometidos obrigatoriamente á súa comunicación e nalgúns casos a unha autorización municipal, coa consecvente entrega e realización dunha documentación.

Requirirán autorización aqueles que:

- Teñan un aforamento superior a 500 persoas ou que presenten unha situación especial de risco.
- Aquela celebración de espectáculos que requiran a instalación de escenarios e estruturas móbiles.
- Aquelas que se desenvolvan en máis dun termo municipal.
- Os espectáculos taurinos.
- Aqueloutros cuxa normativa específica esixa unha autorización.

O contido mínimo da solicitude de licenza será un proxecto técnico que englobe:

- Datos da persoa titular da actividade ou organizadora así como unha dirección para transmitir a notificación.
- Localización do establecemento ou espazo onde se vaia a desenvolver a actividade.
- Plan de emerxencia ou de plan de autoprotección.
- Documentación técnica e certificados de montaxe de instalacións (atraccións, escenarios, inst. eléctrica, xerador, carpas, etc.).
- Memoria de mobilidade, documentación sobre normativa de ruídos (estudo de impacto acústico), control ambiental e dispositivo de asistencia sanitaria.
- Declaración da persoa titular da contratación dun seguro de responsabilidade civil.
- Documento acreditativo de designación da persoa que asume a responsabilidade técnica da execución de o proxecto, que deberá reflectir: nome, dirección e habilitación profesional.
- Declaración responsable da persoa titular da actividade que cumpre todas as premisas de seguridade que esta obrigado a cumprir.

Aquelas que organice o propio concello non precisa de licenza pero se deberá cumprir os requisitos mínimos esixidos para tal evento.

Desde esta oficina desenvolvéronse 5 proxectos técnicos desta índole, todos eles relativos a cada uns dos plans de autoprotección.

PLANS ESPECIAIS.

Redáctanse os plans de seguridade e emerxencia para dar cumprimento á instrución técnica complementaria numero 8 do Real Decreto 989-2015, do 30 de Outubro, polo que se aproba o Regulamento de Artigos Pirotécnicos e Cartucheira, de forma que se proceda ao disparo de fogos artificiais con motivo da Celebración das Fogueiras de San Xoán e batalla naval do 2017 na Coruña, en condicións de seguridade cidadá.

Comentar que o propio evento das festas de San Xoán ten un plan de autoprotección segundo RD 393/2007 específico para o evento, sobre o cal queda constancia este plan de seguridade para a súa integración no mesmo.

Ao amparo do citado o regulamento, a entidade organizadora presentase un plan de seguridade realizado por persoal técnico competente.

Desde esta oficina desenvolvéronse 2 plans especiais desta índole no cal se inverteron un total de 240 horas.

| Plans de especiais | Unidades | Horas |
|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Realización de plans especiais | 2 | 240 |

SIMULACROS.

A realización de simulacros ten como obxectivos a verificación e comprobación de:

- A eficacia da organización de resposta ante unha emerxencia.
- A capacitación do persoal adscrito á organización de resposta.
- O adestramento de todo o persoal da actividade na resposta fronte a unha emerxencia.
- A suficiencia e idoneidade dos medios e recursos asignados.
- A adecuación dos procedementos de actuación.

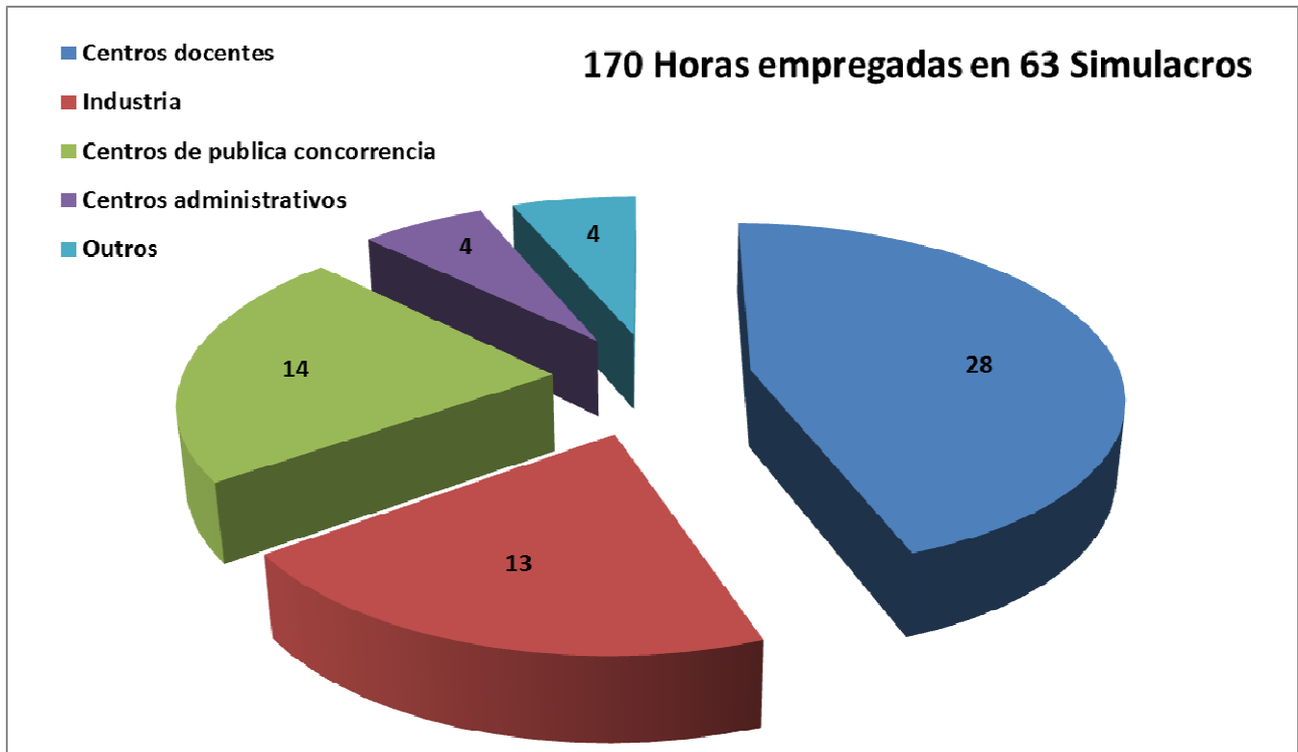
Estes simulacros pretenden a activación total ou parcial das accións contidas e expostas anteriormente, dentro deste apartado de Plan de Actuación en Emerxencias.

A realización dun simulacro permitirá verificar tanto a operatividade do plan de Autoprotección como detectar posibles deficiencias na súa implantación. Por iso resulta imprescindible realizar unha avaliación do mesmo, con obxecto de poder extraer conclusións prácticas que permitan á persoa titular da instalación mellorar os aspectos que mostrasen deficiencias.

Desde o departamento de prevención colaborouse na realización directa ou indirectamente (desde os rexistros telefónicos, observación e avaliación, ata directamente mediante intervención ou rescate). A participación do servizo nos simulacros estrutúrase da seguinte maneira:

- Centros docentes (escolas infantís, CEIPs, centros de ESO, formación profesional, universidades, etc.).
- Industria (ámbito do sector químico, transportes, normativa seveso, etc.).
- Centros de pública concorrencia (hoteis, centros comerciais, etc.).
- Centros administrativos (edificios públicos, oficinas, etc.).
- Outros (de ámbito moi variado como: Hospitais, comercio, vivenda, etc.).

Os simulacros mencionados quedarían da seguinte maneira:



COMPARATIVA CO ANO ANTERIOR.

ACTIVIDADES PREVENTIVAS 2016

Horas dedicadas

| ACIVIDADES | Unidades | Horas |
|----------------------|------------|--------------|
| Docencia | 22 | 388 |
| Reténs de seguridade | 119 | 2.687 |
| Simulacros | 54 | 237 |
| Visitas escolares | 98 | 783 |
| Informes técnicos | 135 | 1.082 |
| Plans e proxectos | 16 | 1.136 |
| Total | 444 | 6.313 |

ACTIVIDADES PREVENTIVAS 2017

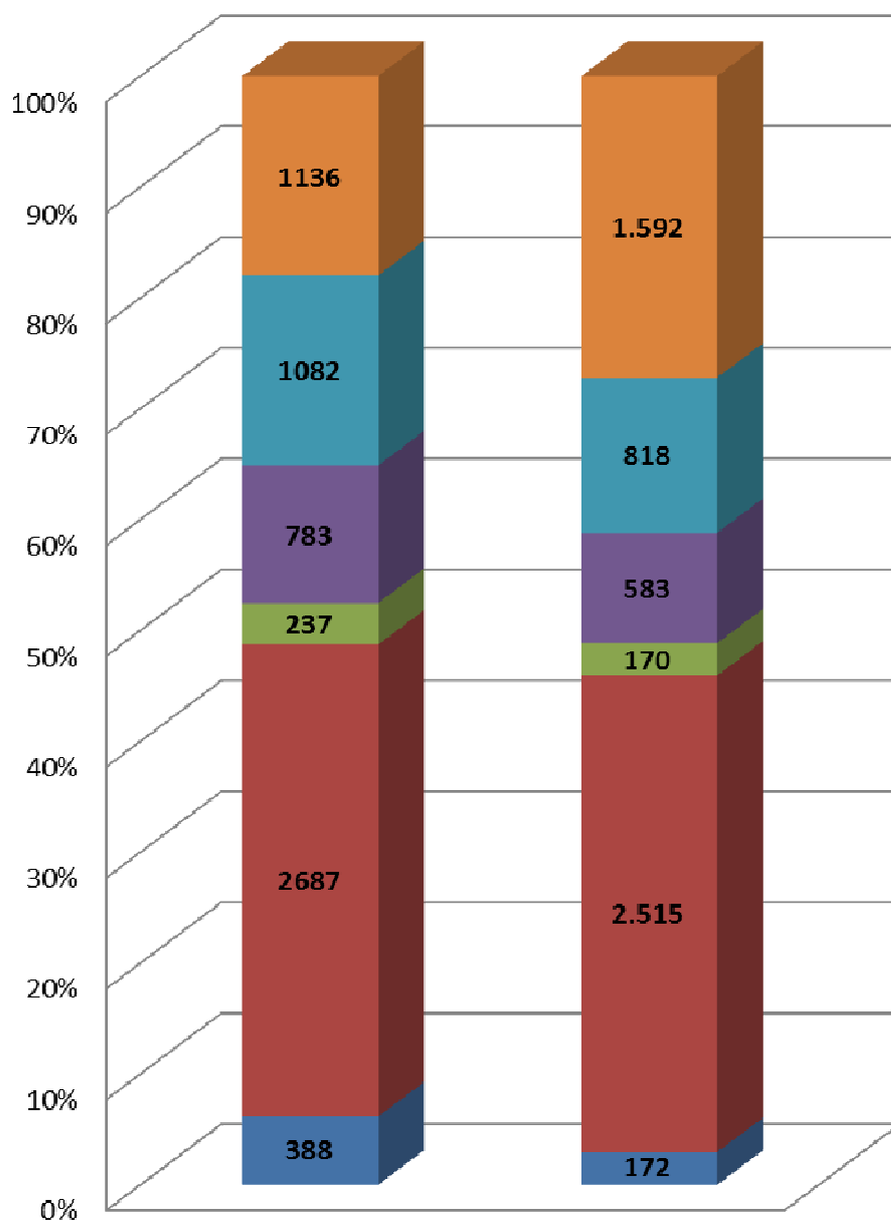
Horas dedicadas

| ACIVIDADES | Unidades | Horas |
|----------------------|------------|--------------|
| Docencia | 42 | 172 |
| Reténs de seguridade | 113 | 2.515 |
| Simulacros | 63 | 170 |
| Visitas escolares | 137 | 583 |
| Informes técnicos | 117 | 818 |
| Plans e proxectos | 21 | 1.592 |
| Total | 493 | 5.805 |

Establecendo unha comparativa das actividades preventivas realizadas no ano 2016, ca do ano 2017, pódense establecer as seguintes conclusións:

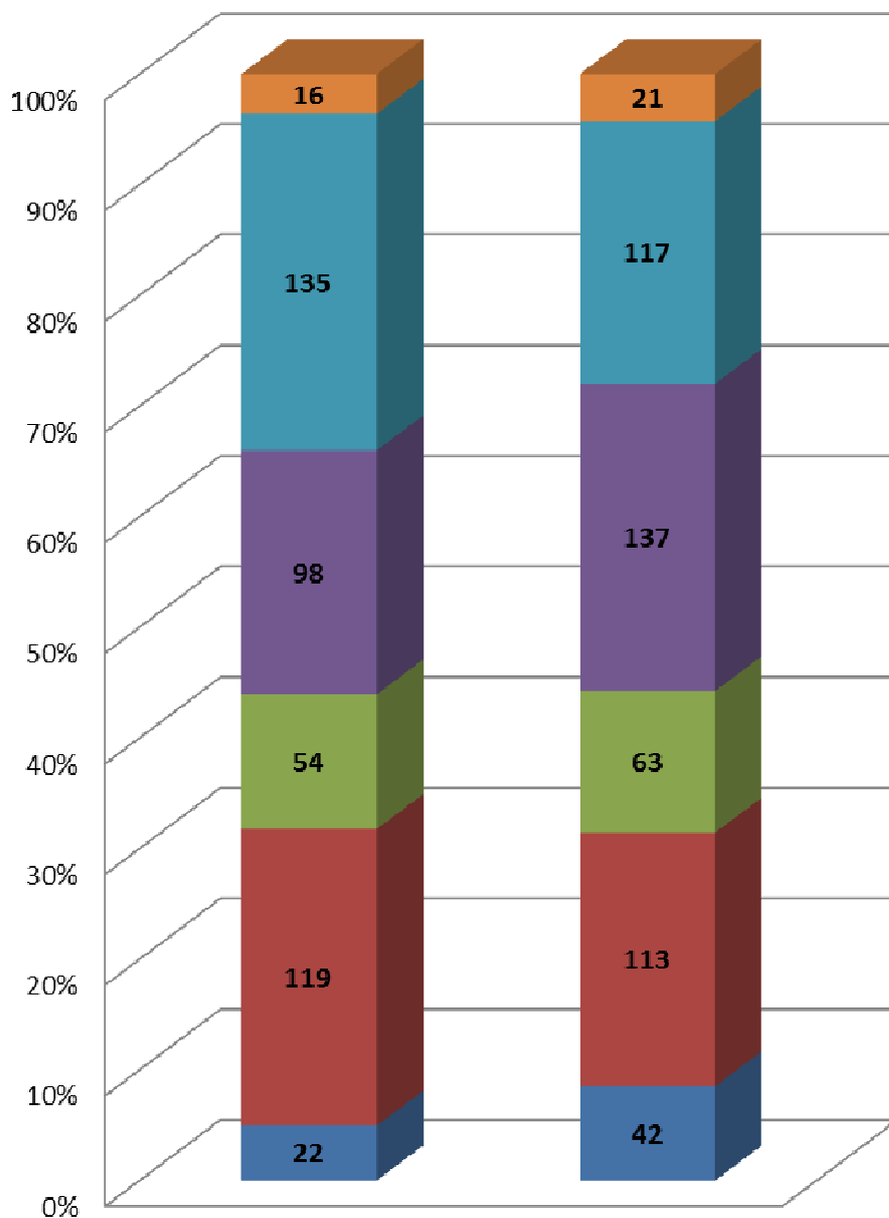
Obtense un resultado moi similar o ano anterior. En xeral o número de horas descende pero as unidades aumentan. Isto é debido a unha maior especialización e experiencia. Continúa a consolidarse o sistema de prevención como unha ferramenta básica e fundamental do SPEIS.

- Plans e proxectos
- Informes técnicos
- Visitas escolares
- Simulacros
- Reténs de seguridade
- Docencia



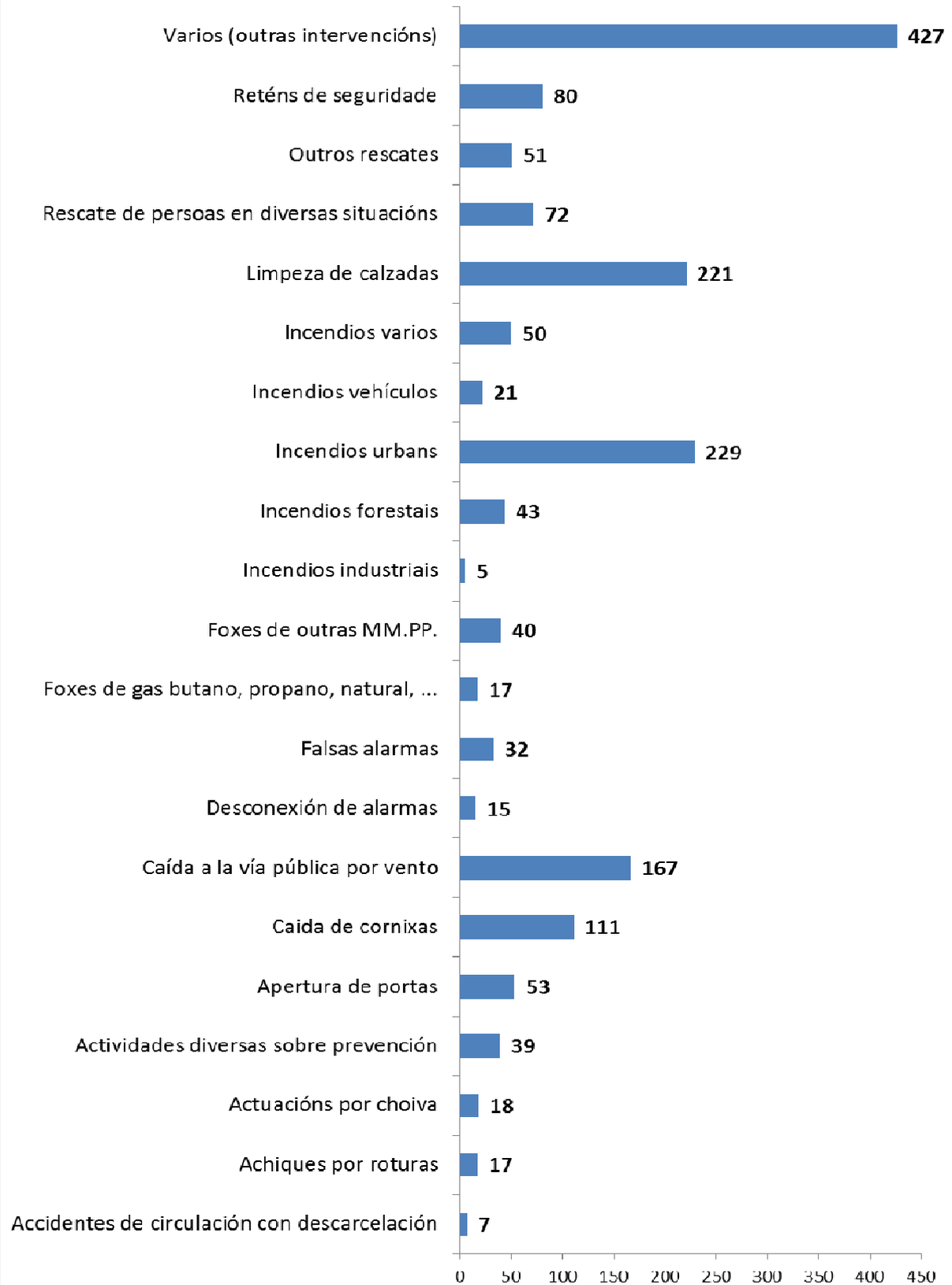
2016 **2017**
Horas dedicadas a actividades preventivas

- Plans e proxectos
- Informes técnicos
- Visitas escolares
- Simulacros
- Reténs de seguridade
- Docencia



Nº de actividades preventivas

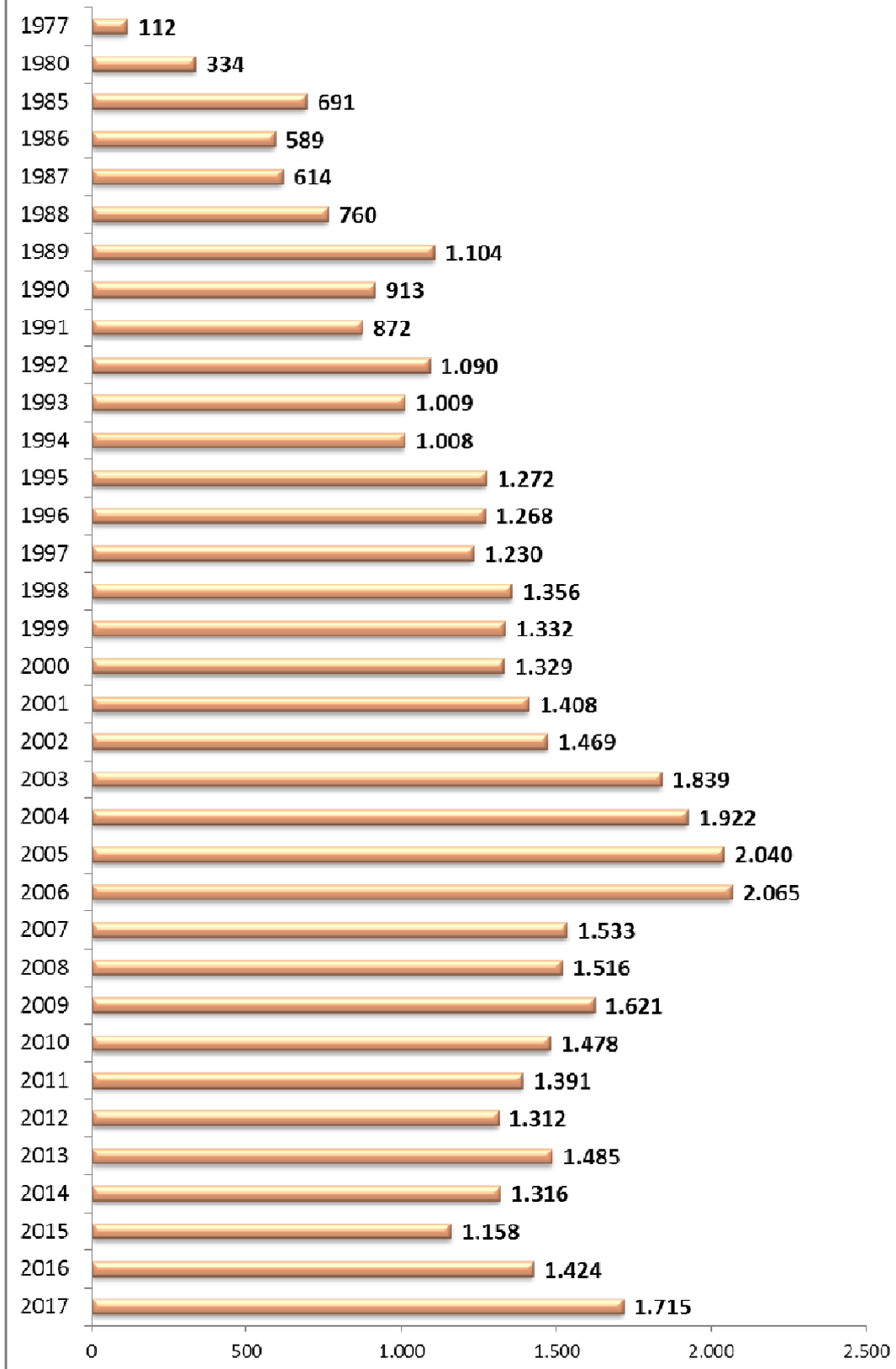
Nº de intervencions realizadas (1.715 en total)



**COMPARATIVA DE INTERVENCIÓNS DO ANO 2017
CON RESPECTO A ANOS ANTERIORES**

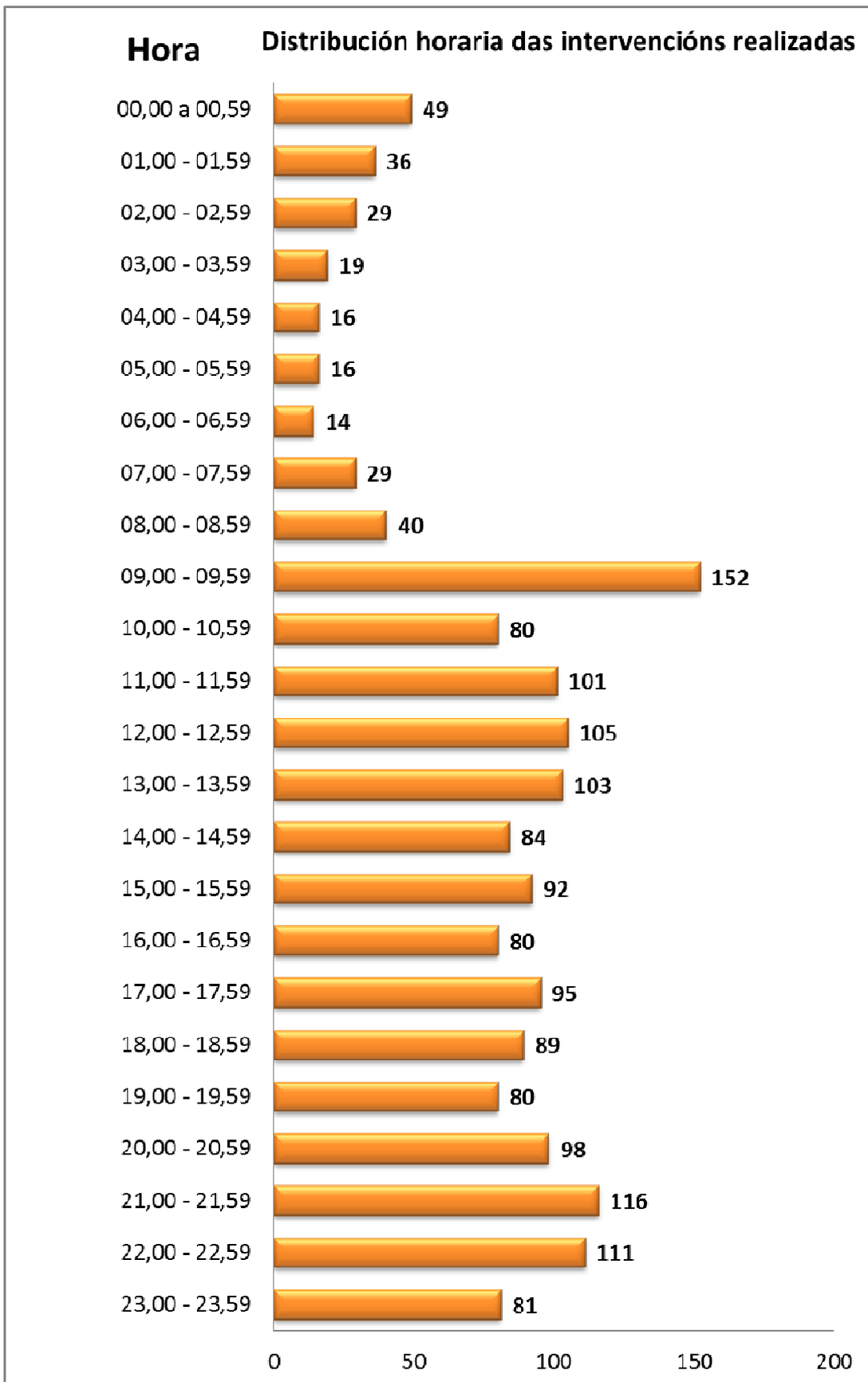
| Intervencións realizadas | 2.011 | 2.012 | 2.013 | 2.014 | 2.015 | 2.016 | 2.017 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Accidentes de circulación con descarceración | 11 | 9 | 9 | 5 | 7 | 7 | 7 |
| Achiques por roturas | 16 | 8 | 14 | 15 | 13 | 16 | 17 |
| Actuacións por choiva | 8 | 9 | 43 | 13 | 11 | 23 | 18 |
| Actividades diversas sobre prevención | 73 | 52 | 69 | 58 | 38 | 64 | 39 |
| Apertura de portas | 49 | 34 | 36 | 27 | 39 | 34 | 53 |
| Caida de cornixas | 73 | 97 | 92 | 91 | 66 | 80 | 111 |
| Caída á vía pública por vento | 85 | 66 | 134 | 170 | 80 | 114 | 167 |
| Desconexión de alarmas | 6 | 13 | 11 | 19 | 18 | 12 | 15 |
| Falsas alarmas | 36 | 35 | 23 | 31 | 33 | 34 | 32 |
| Foxes de gas butano, propano, natural, ... | 30 | 21 | 34 | 29 | 24 | 35 | 17 |
| Fugas doutras MM.PP. | 12 | 9 | 16 | 11 | 15 | 25 | 40 |
| Incendios industriais | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 5 | 5 |
| Incendios forestais | 96 | 57 | 58 | 27 | 53 | 22 | 43 |
| Incendios urbanos | 248 | 290 | 311 | 214 | 225 | 247 | 229 |
| Incendios vehículos | 49 | 27 | 36 | 24 | 25 | 17 | 21 |
| Incendios varios | 79 | 76 | 44 | 40 | 29 | 31 | 50 |
| Limpeza de calzadas | 260 | 198 | 182 | 208 | 149 | 177 | 221 |
| Rescate de persoas en diversas situacións | 48 | 39 | 50 | 71 | 60 | 51 | 72 |
| Outros rescates | 28 | 32 | 26 | 30 | 35 | 36 | 51 |
| Reténs de seguridade | 56 | 77 | 88 | 79 | 85 | 82 | 80 |
| Varios (outras intervencións) | 121 | 158 | 205 | 150 | 147 | 312 | 427 |
| Total | 1.391 | 1.312 | 1.485 | 1.316 | 1.158 | 1.424 | 1.715 |

ANO / Nº INTERVENCIONS

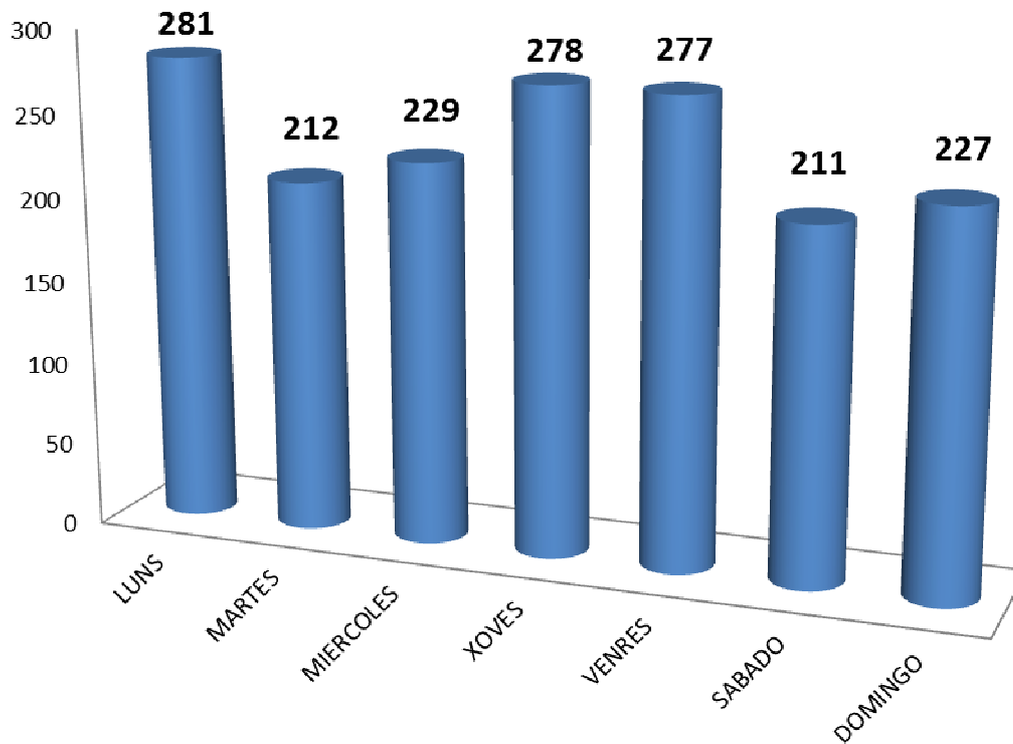


INTERVENCIÓNS REALIZADAS ENTRE 1.977 Y 2.017

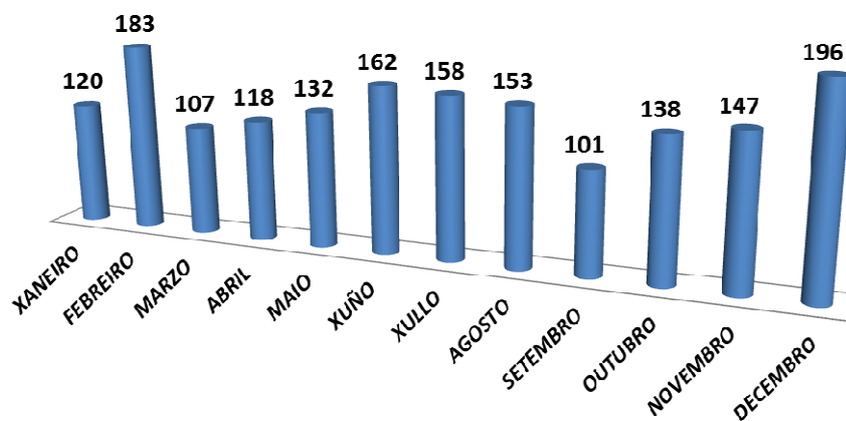
| ANOS | 1977 | 1980 | 1985 | 1990 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| Achiques por roturas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 8 | 9 | 15 | 13 | 16 | 17 | |
| Actuacións por choiva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 9 | 14 | 13 | 11 | 23 | 18 | |
| Apertura de portas | 19 | 42 | 89 | 75 | 36 | 34 | 38 | 41 | 36 | 41 | 34 | 54 | 44 | 29 | 28 | 27 | 18 | 25 | 35 | 13 | 49 | 34 | 43 | 27 | 39 | 34 | 53 | |
| caída á vía pública vento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | 66 | 69 | 170 | 80 | 114 | 167 | |
| Caída de árbores, cart. Etc. | 0 | 14 | 31 | 52 | 92 | 113 | 113 | 110 | 134 | 143 | 255 | 182 | 161 | 173 | 29 | 75 | 29 | 54 | 60 | 24 | | | | | | | | |
| Caída de cornixas | 0 | 6 | 3 | 11 | 35 | 37 | 25 | 24 | 17 | 20 | 14 | 17 | 30 | 57 | 141 | 333 | 133 | 132 | 281 | 188 | 73 | 97 | 36 | 91 | 66 | 80 | 111 | |
| Desatase de canións | 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 | 18 | 12 | 15 | |
| 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 | 33 | 34 | 32 | |
| Foxes 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 | 24 | 35 | 17 | |
| foxes doutras MIMPP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Incendios forestais | 0 | 0 | 88 | 34 | 74 | 36 | 44 | 61 | 64 | 72 | 64 | 67 | 104 | 161 | 190 | 118 | 53 | 90 | 100 | 79 | 96 | 57 | 34 | 27 | 53 | 22 | 43 | |
| Incendios industriais | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 5 | 16 | 4 | 6 | 5 | 5 | |
| Incendios urbanos | 34 | 110 | 197 | 206 | 263 | 257 | 263 | 291 | 250 | 264 | 312 | 389 | 431 | 455 | 462 | 458 | 478 | 393 | 366 | 389 | 248 | 290 | 4 | 214 | 225 | 247 | 229 | |
| 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 | 25 | 17 | 21 | |
| Incendios varios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79 | 76 | 311 | 40 | 29 | 31 | 50 | |
| Limpezas da 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 | 149 | 177 | 221 | |
| Outros 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 | 35 | 36 | 51 | |
| rescate de persoas diversas situacións | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | 39 | 182 | 71 | 60 | 51 | 72 | |
| Rescates na estrada | 0 | 0 | 0 | 10 | 31 | 48 | 30 | 30 | 28 | 43 | 37 | 44 | 42 | 32 | 30 | 22 | 21 | 17 | 20 | 20 | 11 | 9 | 50 | 5 | 7 | 7 | 7 | |
| Reféns de seguridade | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 49 | 59 | 61 | 54 | 74 | 69 | 106 | 168 | 122 | 128 | 108 | 58 | 75 | 77 | 68 | 56 | 77 | 26 | 79 | 85 | 82 | 80 | |
| Retirada de antenas | 0 | 2 | 1 | 1 | 7 | 8 | 9 | 13 | 9 | 25 | 29 | 24 | 14 | 18 | 5 | 56 | 7 | 27 | 33 | 13 | | | | | | | | |
| Saídas Prevención | | | | | | | | | | | | | | | 152 | 81 | 35 | 29 | 41 | 52 | 73 | 52 | 88 | 58 | 38 | 64 | 39 | |
| Transportes de auga | 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 | 147 | 312 | 427 | |
| Total | 112 | 334 | 691 | 913 | 1272 | 1268 | 1230 | 1356 | 1332 | 1329 | 1408 | 1469 | 1839 | 1922 | 2.040 | 2.065 | 1.533 | 1516 | 1.621 | 1.450 | 1.391 | 1.312 | 1.485 | 1.316 | 1.158 | 1.424 | | |



Nº Intervencións por día da semana



Nº de intervencións por mes



Intervencións por concellos.

1.706 Intervencións Concello da Coruña e 9 fora.

| MUNICIPIO | INTERVENCIONS |
|------------------|----------------------|
| A Coruña | 1706 |
| Arteixo | 2 |
| Culleredo | 1 |
| Oleiros | 2 |
| Cambre | 1 |
| Carral | 1 |
| Ponteareas | 2 |

MEDIOS MATERIAIS

VEHICULOS

Rescate en altura y extinción:

- 1 Brazo extensible Scania de 45 m.
- 1 Escaleira de 30 m
- 1 Escaleira de 20 m
- 1 Escaleira de 32 m

Extinción:

- 2 Forestais pesados de 3.000 l.
- 1 Camión nodriza pesado de 8.000 l.
- 1 Camión nodriza pesado de 7.000 l.
- 1 Camión nodriza pesado de 12.000 l.
- 1 Vehículo lava rúas 2.000 l.
- 2 Urbanos lixeiros de 1.000 l.
- 2 Urbanos pesados de 3.500 l.

Lixeiros

- 2 Mando e Xefatura
- 3 Persoal e carga
- 1 Transporte de persoal

- 1 Autobús 20 prazas

Outras unidades:

- 2 Furgóns servicios varios
- 1 Grúa lixeira
- 1 Portacontenedores
- 1 Furgón rescate acuático
- 2 Motos de auga de rescate
- 1 Embarcación de rescate "SEISMAR"

Remolques:

- 1 Escuma
- 3 Xeradores de corrente
- 2 Motobomba
- 1 Formación
- 1 Remolque moto acuática
- 1 Remolque embarcación Seismar

Outros medios materiais:

- 116 Extintores
- 50 Radioteléfonos
- 87 Mascaras equipos autónomos
- 76 Pulmo-automáticos equipos autónomos
- 43 Espaldeiras
- 125 Botellas aire comprimido
- 70 Lanternas antideflagrantes
- 4 Equipos excarceración
- 6 Motoserras
- 2 Bombas achique de gran caudal
- 6 Electro bombas
- 2 Equipos oxicorte
- 3 Medidores O₂, gases explosivos, CO₂ y H₂
- 1 Contenedor materias perigosas
- 2 Ventiladores presión positiva
- 2 Equipos de corte por plasma
- 3 Cámaras de visión térmica
- 1 Centro de mando móvil
- 12 Xeradores de corrente
- 1 Rampa de carga de botellas e compresor

PRESUPOSTO DE GASTOS

| Contas de gasto 2017 | | |
|----------------------|--|-------------------|
| Aplicación | Definición | Total |
| 20300 | Arrendamento de maquinaria, instalacións e utillaxe | 1.500,00 |
| 21200 | Reposición e mantemento edificios e construccions | 9.000,00 |
| 21300 | Reposición e mantemento de maquinaria, instalacións, etc. | 22.000,00 |
| 21400 | Reposición e mantemento de material de transporte | 101.100,00 |
| 21500 | Reposición e mantemento mobiliario e enseres | 200,00 |
| 22000 | Ordinario non inventariable | 100,00 |
| 22103 | Combustibles e carburantes | 28.000,00 |
| 22104 | Vestuario | 25.000,00 |
| 22106 | Produtos farmacéuticos | 4.000,00 |
| 22110 | Produtos de limpeza e aseo | 3.000,00 |
| 22111 | Subministro repostos de maquinaria, utillaxe e elementos de transporte | 5.000,00 |
| 22199 | Outros subministroos | 20.000,00 |
| 22500 | Tributos estatais | 1.000,00 |
| 22602 | Publicidade | 300,00 |
| 22610 | Matriculacións, ITV e outros gastos parque móbil | 2.460,00 |
| 22699 | outros gastos diversos | 1.000,00 |
| 22700 | Limpeza | 40.380,00 |
| 22799 | Traballos realizados por outras empresas | 49.888,40 |
| | | |
| | Total | 313.928,40 |

| Contas de inversión 2017 | | |
|--------------------------|---|---------------------|
| Aplicación | Definición | Total |
| 62300 | Nova maquinaria, instalacións e utillaxe | 370.366,67 |
| 63200 | Inversión reposición edificios e outras construccions | 270.188,89 |
| 62400 | Inversión novo material de transporte | 496.854,25 |
| | | |
| | Total | 1.137.409,81 |

PLANTILLA DE PERSOAL DESDE O ANO 1927

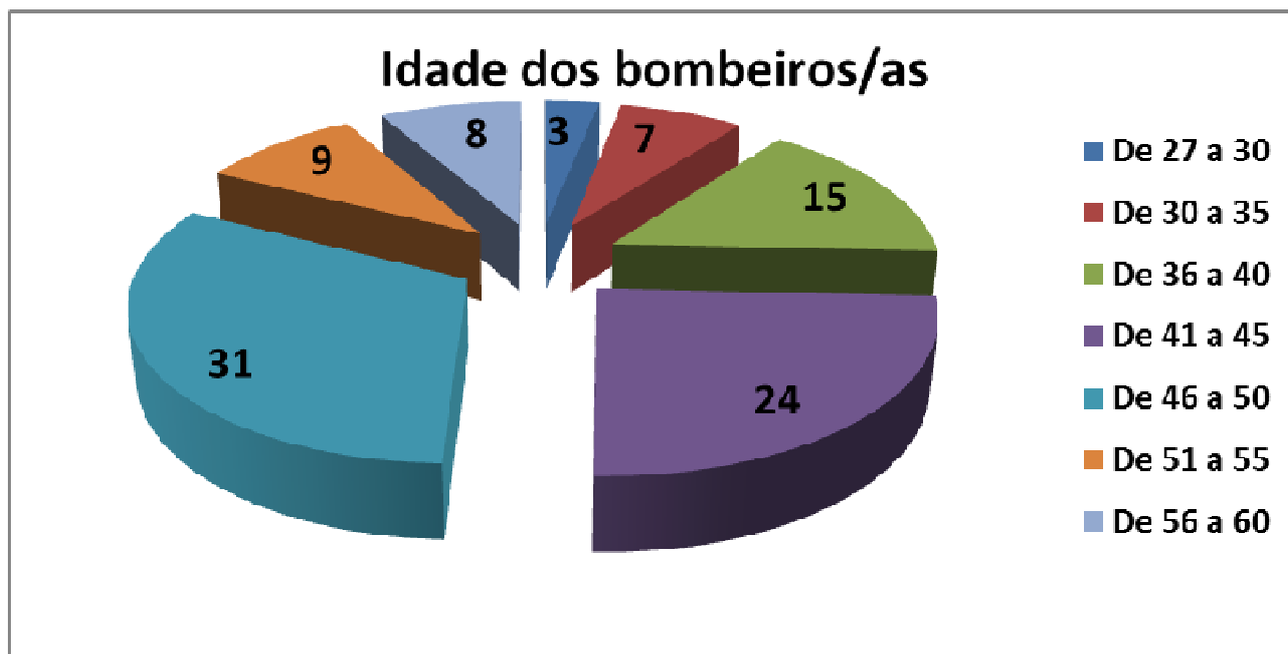
| ANO | BOMBEIROS/AS | CABOS | SARXENTOS | SUBOFICIAL | OFICIAL | XEFE | TOTAL |
|------------|---------------------|--------------|------------------|-------------------|----------------|-------------|--------------|
| 1927 | 12 | | | | | | 12 |
| 1930 | 18 | 1 | | | | | 19 |
| 1940 | 18 | 1 | | | | | 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 | 79 | 9 | 5 | 2 | 1 | | 93 |
| 2015 | 78 | 9 | 5 | 2 | | | 94 |
| 2016 | 82 | 7 | 6 | 4 | | | 99 |
| 2017 | 81 | 7 | 6 | 3 | | | 97 |

CADRO DO PERSOAL SEGÚN IDADES

| | |
|------------|----|
| De 27 a 30 | 3 |
| De 30 a 35 | 7 |
| De 36 a 40 | 15 |
| De 41 a 45 | 24 |
| De 46 a 50 | 31 |
| De 51 a 55 | 9 |
| De 56 a 60 | 8 |

Idade media 45,28 anos

O 14 de marzo de 2009 aprobouse o R.D. 383 polo que se establece o coeficiente reductor da idade de xubilación a favor dos bombeiros, o que permitiu reducir a idade do persoal



Referido a 31 de decembro de 2017

UTILIZACIÓN DOS VEHÍCULOS

Os tempos reflectidos en minutos refírense aos empregados en intervención de emerxencia, non computándose outros servizos como adestramentos ou desprazamentos de mantemento.

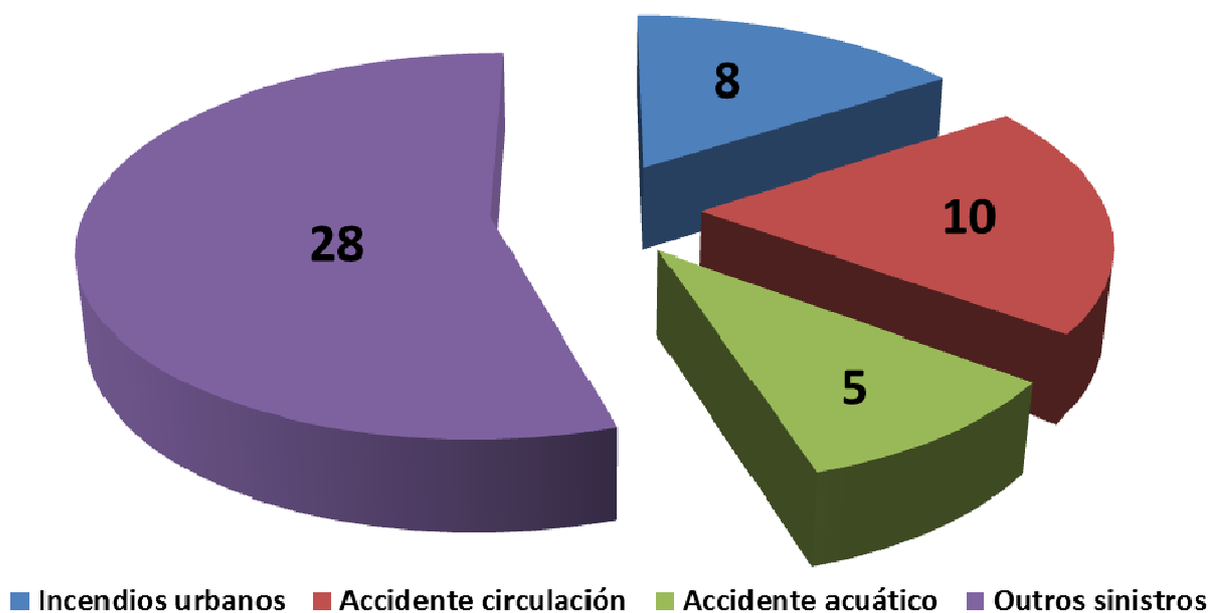
| VEHÍCULO | MATRICULA | COD. | MINUTOS |
|-----------------------------------|------------------|-------------|----------------|
| AUTO BRAZO EXTENSIBLE | C 9077 BJ | ABE 51 | 1.028 |
| AUTO ESCALERA AUTOMATICA 52 | 3699 CNS | AEA 52 | 7.975 |
| AUTO ESCALERA AUTOMATICA 53 | 8467 FBY | AEA 53 | 9.050 |
| AUTO ESCALERA AUTOMATICA 54 | 4376 JBM | AEA 54 | 15.570 |
| AUTO GRUA LIGERA | 0314 DTZ | AGL 62 | 28 |
| BOMBA FORESTAL PESADA 41 | 5961 BSG | BFP 41 | 3.732 |
| BOMBA FORESTAL PESADA 42 | 3236 GMC | BFP 42 | 2.725 |
| BOMBAL LIMPIEZA CALLES 13 | 7172 GMH | BLC 13 | 10.293 |
| BOMBA NODRIZA PESADA 31 | C 2538 BU | BNP 31 | 7.157 |
| BOMBA NODRIZA PESADA 32 | 8547 GSJ | BNP 32 | 1.115 |
| BOMBA NODRIZA PESADA 33 | 4878 HZW | BNP 33 | 3.129 |
| BOMBA URBANA LIGERA 11 | C 3991 CC | BUL 11 | 8.325 |
| BOMBA URBANA LIGERA 12 | 2086 GPD | BUL 12 | 6.204 |
| BOMBA URBANA PESADA 21 | C 6429 BM | BUP 21 | 12.208 |
| BOMBA URBANA PESADA 22 | 3562 FVY | BUP 22 | 11.478 |
| FURGON RESCATE ACUATICO 65 | 4168 JBC | FRA 65 | 12.720 |
| FURGON SERVICIOS VARIOS | C 0468 BF | FSV 61 | 1.103 |
| FURGON UTILES VARIOS 64 | 7874 HSW | FUV 64 | 15.214 |
| LANCHA DE PREVENCIÓN Y RESCATE 76 | | LPR 76 | 8.899 |
| MOTO DE RESCATE ACUÁTICO 77 | | MRA 77 | 6.140 |
| REMOLQUE GENERADOR ELECTRICO | | RGE 73 | 68 |
| UNIDAD MANDO JEFATURA 02 | 2529 CGS | UMJ 02 | 15.814 |
| UNIDAD PERSONAL Y CARGA 06 | C 6719 CB | UPC 06 | 2.597 |
| UNIDAD TRANSPORTE DE PERSONAL 08 | 6587 FKC | UTP 08 | 5.416 |
| UNIDAD TRANSPORTE DE PERSONAL 09 | 9631 GTL | UTP 09 | 9.316 |
| VEHICULO PORTA CONTENEDORES | 0716 GMM | VPC 63 | 847 |

VÍTIMAS RESCATADAS

Víctimas rescatadas en emergencias

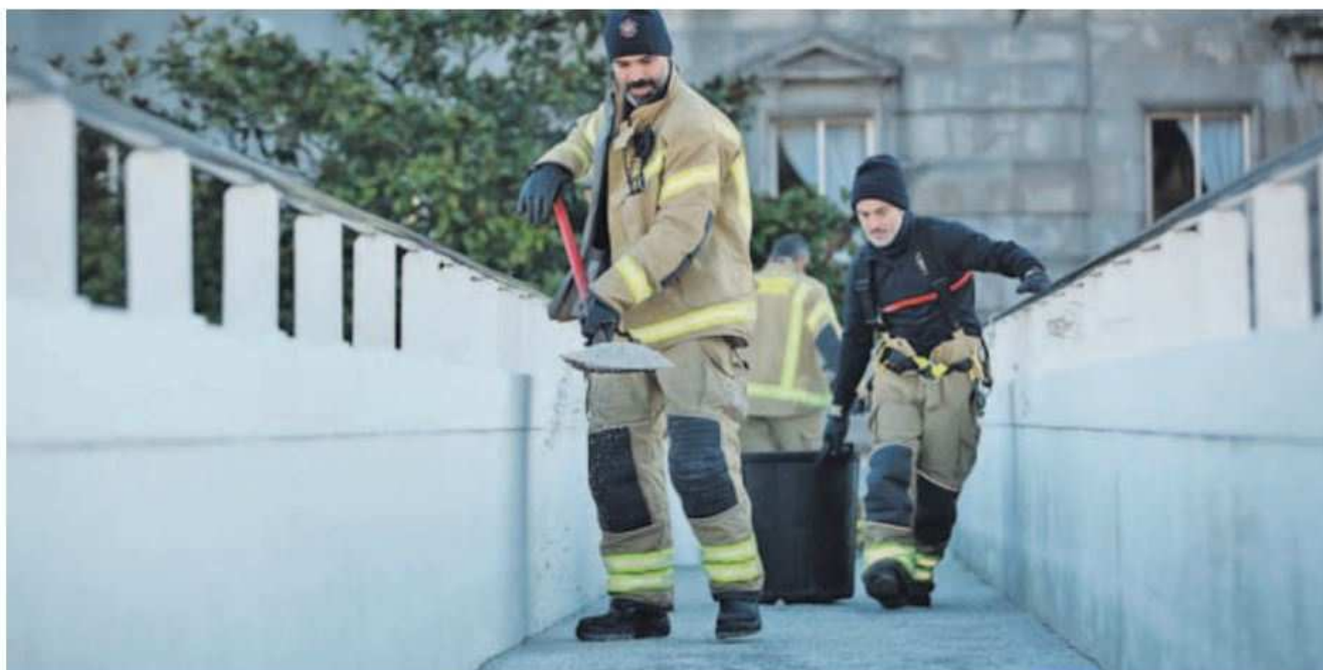
| | |
|---------------------------|----|
| Incendios urbanos | 8 |
| Accidente circulación | 10 |
| Accidente acuático | 5 |
| Outros sinistros | 28 |
| Total víctimas rescatadas | 51 |

Víctimas rescatadas en emergencia



O SERVICIO NA PRENSA

L6 | A CORUÑA | Sábado, 21 de enero del 2017 | La Voz de Galicia



Sal contra los resbalones. Los bomberos repartieron sal por las zonas más resbaladizas de la ciudad, como la pasarela del hospital Materno Infantil, donde la gente avanzaba con mucho cuidado. **MARCOS MÍGUEZ**

elCorreoGallego

10/02/2017

Los bomberos evitan una tragedia en A Coruña



Un coche comenzó a arder en mitad de la calle Alfonso VII, y el incendio estuvo a punto de extenderse a los vehículos que estaban estacionados // El conductor pudo salir a tiempo

Los bomberos evitaron este mediodía lo que podía haber sido una tragedia en pleno centro de A Coruña. En mitad de la calle Alfonso VII se declaró un incendio en un coche, cuyo conductor se había percatado minutos antes de que el vehículo estaba ardiendo, por lo que pudo salir de él a tiempo. El peligro radicó en que a consecuencia del suceso, el coche empezó a derramar gasolina calle abajo, amenazando con extender las llamas a los vehículos que estaban estacionados, tal y como se puede percibir en el vídeo. La pronta intervención de los bomberos permitió evitar la tragedia.

La Opinión

A Coruña

Policía Local, Bomberos y Protección Civil estrenan web con consejos y trámites. 08/03/2017



Los servicios de emergencias de A Coruña cuentan desde ayer con su propia página web, a la que se puede acceder desde el portal municipal. La Policía Local, los Bomberos y Protección Civil colgarán en este soporte no solo sus memorias de gestión, sino también información de utilidad para los vecinos, como qué hacer si aparece en casa un nido de avispa velutina, o una lista de objetos perdidos en A Coruña que han sido entregados a la Policía Local. El coordinador de Seguridad

Ciudadana, Carlos García Touriñán destacó ayer que se podrán hacer trámites desde este portal.

El alcalde, Xulio Ferreiro, comentó ayer, en la presentación de esta nueva página web de los servicios de emergencias, que se trata de una herramienta para acercar la información útil a los vecinos y que servirá también para difundir alertas por temporal o de cortes de calles, así como para solicitar informes de Bomberos para el seguro.

La Opinión

A Coruña

"La gente tiene que ser más consciente de la seguridad"

Angel Valencia, bombero, con 23 años de experiencia, apela al "sentido común" de profesionales y público para enfrentarse a situaciones de riesgo. 12/03/2017



Admite que en sus 23 años de experiencia como bombero no ha tenido que enfrentarse a emergencias dramáticas ni especialmente difíciles, pero sí a "sustos mayores", como averías o calentamiento de cuadros eléctricos en conciertos en el Coliseum. Jesús Ángel Valencia, de 45 años, lleva dos décadas dedicado a trabajar en acciones preventivas en el Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento (SEIS), una ocupación que le lleva a la conclusión de que para velar por la seguridad lo

esencial es tener "sentido común".

Valencia extiende a los ciudadanos ese sentido común que precisan conservar los profesionales para desempeñar su trabajo. "La gente tiene que ser más consciente de la importancia de la seguridad, y eso te lo da la experiencia. Pongo como ejemplo la celebración de una fiesta infantil de Carnaval en un pabellón organizada con toda la buena intención del mundo, en la que entre niños y público se puede duplicar o triplicar la presencia de personas sin que haya en el lugar las salidas adecuadas para una evacuación", comenta.

La tragedia del Madrid Arena en 2012, en la que murieron siete chicas en una macrofiesta con exceso de público por el taponamiento en un pasillo de evacuación, es para este bombero un suceso que ha servido para reforzar la prevención y la seguridad en grandes recintos y espectáculos públicos: "Supuso un antes y un después que ha permitido organizar mejor actos en los que dar rápidas respuestas a posibles emergencias".

Fiestas populares, cabalgatas, ferias medievales, desfiles, carreras en la calle y partidos en el estadio de Riazor son los escenarios de intervención habituales de los bomberos, quienes antes de actuar, según explica Valencia, analizan los peligros hipotéticos y reconocen el terreno para saber cómo establecer las órdenes a cumplir para enfrentarse a riesgos; la evaluación de estos es lo que determina la asignación de efectivos y medios, más numerosos en fiestas como las de San Juan o citas deportivas de alto riesgo.

"Sin vocación, ni educación, no se puede enfocar bien una labor de prevención de emergencias", reconoce este bombero, defensor de la implicación de profesionales y vecinos en materia de seguridad.



La viral enseñanza de los Bomberos de A Coruña

El cuerpo ha publicado en su cuenta de Twitter una curiosa imagen con la que intentar concienciar a algún incívico



Bomberos Coruña
@BomberosCoruna

Hai que explicalo todo!! #adoptaunhidrante



14:27 - 11 may, 2017 desde A Coruña, España

156 Retweets 152 Me gusta

BomberosCoruña y e Concello da Coruña

10 156 152

A través de Twitter, la plaza pública digital, han querido los Bomberos de A Coruña dar su última enseñanza a la sociedad. Y lo han hecho con una simple foto que a más de uno seguro le sacará los colores y a más de dos una sonrisa.

Porque ni los bomberos de A Coruña, ni muchos ciudadanos, pueden explicarse quién ha podido utilizar una boca de incendios como papelera. «¡Atención! Isto é un hidrante (a papeleira é a da tapa verde)», era el cartel que se podía leer en la imagen que acompañaba a un tuit en el que se iniciaba una curiosa campaña: «Hai que

explicalo todo!

#adoptaunhidrante»



Uno de los miembros del Grupo de Rescate Acuático de A Coruña abraza el cuerpo del chico para trasladarlo al puerto de Oza. **MARCOS MÍGUEZ**

El joven ahogado en A Coruña entró en el mar en busca de un balón

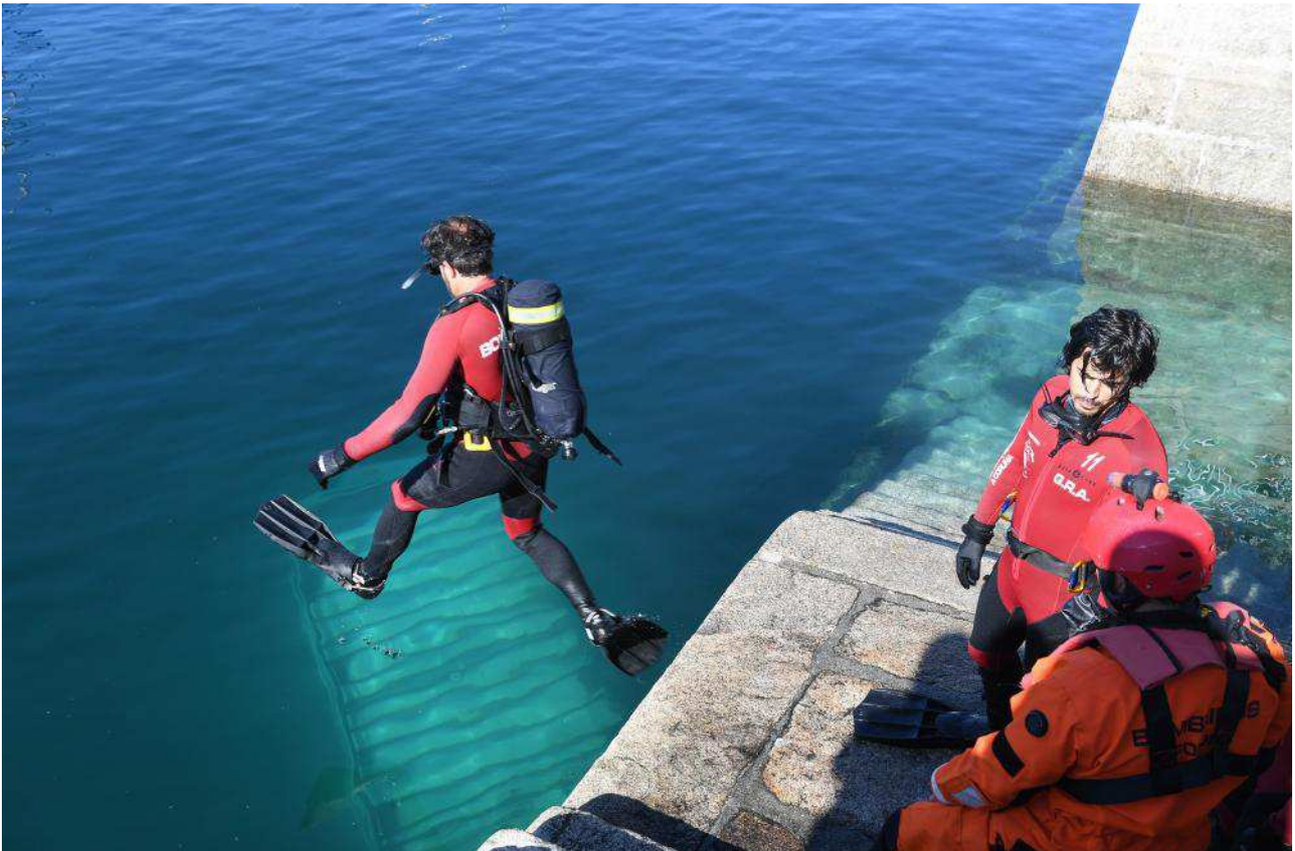
El equipo de rescate apenas tardó hora y media en recuperar el cadáver



Los bomberos de A Coruña rescataron el cadáver del adolescente con ayuda de una moto de agua. **MARCOS MÍGUEZ**

Otra tragedia en el Orzán

Una furgoneta sin conductor cae al agua en la dársena de la Marina. El vehículo estaba estacionado en superficie, sin ocupantes, y recorrió varios metros antes de caer al agua.



El jefe responsable de los servicios municipales de seguridad, Carlos García Touriñán, ha explicado que al parecer el conductor dejó el vehículo estacionado en superficie mientras trabajaba en labores de mantenimiento en el túnel de la Marina y, según explica Touriñán, "no debió de quedar bien frenado". La furgoneta estaba estacionada en las proximidades de la zona de juegos infantiles de la explanada de la Marina y recorrió unos "cinco o seis metros" antes de caer al mar en la dársena.

Touriñán ha explicado que la Policía Local localizó al conductor del vehículo, quien comunicó que presuntamente no había nadie dentro de la furgoneta, y que los bomberos realizaron una inmersión para comprobar que efectivamente no había ninguna persona dentro del furgón. Los efectivos de emergencias han permanecido en la dársena hasta el mediodía a la espera de que una grúa retire la furgoneta, que se hundió por completo. El vehículo ha sido finalmente retirado alrededor de las 12.30h con una grúa de grandes dimensiones.

La Voz de A Coruña

Movilidad

Amplio despliegue policial contra las infracciones de los conductores tras una caída de las multas

Pag. 3



Solidaridad

El apoyo ciudadano permite a los padres repatriar el cuerpo del joven senegalés ahogado

Pag. 2

Una contribución de diez minutos para salvar vidas

Una iniciativa de los Bomberos, con el apoyo de Sanidade, trata de sensibilizar a los coruñeses para donar sangre

JUAN TORREIRO

A CORUÑA / LA VOZ

Los Bomberos de A Coruña continúan con su compromiso social en la ciudad mostrando una vez más su faceta más solidaria, como ya había sucedido con el tema de los desahucios, en el que tomaron partido a favor de los damnificados por este drama social.

Ahora, miembros de la Asociación Cultural y Deportiva de los Bomberos de A Coruña, en colaboración con la Axencia de Doazón de Órganos e Sangue (Ados), presentaron ayer en la delegación territorial de la Consellería de Sanidade de A Coruña un vídeo que encabezará la campaña *Cómo salvar vidas en 10 minutos*. La idea es sensibilizar a los ciudadanos coruñeses y animarlos a donar sangre.

Galicia necesita unas 500 donaciones diarias para cubrir las necesidades sanitarias, unas 41 por

mil habitantes, pero en A Coruña esa tasa está por debajo de lo recomendable, y se sitúa en 39 donantes por mil habitantes.

La presentación de la campaña contó con la participación de Francisco Rodríguez, portavoz de los Bomberos, que estuvo acompañado de la directora de la Axencia de Doazón de Órganos e Sangue, Marisa López.

Iniciativa

El portavoz de los bomberos comentó que «es posible salvar vidas apagando un incendio o rescatando a una víctima de un accidente», argumentó, pero «también se puede ayudar a muchas personas en dificultades donando sangre, un gesto solidario y sencillo que no te hace perder más de 10 minutos», aseguró, además de explicar que el vídeo se podrá visualizar a partir del miércoles en las redes sociales y en la página de la consellería. Habrá también una campaña informativa el viernes y el sábado con una unidad móvil instalada en el Obelisco, en horario de mañana y tarde.

A esta iniciativa se une también el Básquet Coruña, que regalará dos entradas para el partido del viernes 28 de abril a las personas que acudan a donar a las unidades móviles.



Marisa López, directora de la Axencia de Doazón de Órganos e Sangue, junto a un grupo de bomberos. CÉSAR QUIAN

MARISA LÓPEZ DIRECTORA DE LA AXENCIA DE DOAZÓN DE ÓRGANOS E SANGUE

«Galicia tiene una población envejecida, por eso hay que motivar a los jóvenes»

Para Marisa López, directora de la Axencia de Doazón de Órganos e Sangue, se trata de una gran iniciativa que pone de manifiesto la solidaridad de los bomberos coruñeses. En cuanto a la campaña, habló de la necesidad de no bajar de las 500 donaciones de sangre diarias, reconociendo que se trata de una cifra que «cuesta mantener», pero para incrementarla, la directora de la Axencia de Doazón destaca el proyecto presentado por los bomberos, que apela a la «concienciación de la sociedad, sobre todo de los más jóvenes».

—¿Galicia cumple con las exigencias en cuanto a donaciones? —En general, en Galicia se cum-

ple con la tasa recomendada por la Organización Mundial de la Salud, pero en el caso concreto de A Coruña, la cifra está un poco por debajo de lo recomendable. Por eso tenemos que trabajar desde todos los frentes para contar con el compromiso de la ciudadanía con la donación.

—¿Qué le parece la iniciativa de los bomberos coruñeses?

—Para nosotros es un placer colaborar con la Asociación Cultural y Deportiva de los Bomberos de A Coruña. Es un referente de compromiso y altruismo para todos nosotros, y no descartamos



Marisa López.

que esta colaboración se pueda extender a otros campos.

—La edad media de los donantes en Galicia sobrepasa los 40 años. ¿Existe algún plan para sensibilizar a los jóvenes de la necesidad de donar sangre?

—Es cierto que Galicia tiene una población muy envejecida y los jóvenes son más reacios a donar. Por ese motivo tenemos que motivar a las nuevas generaciones para que se comprometan. Por ese motivo, estamos trabajando con los niños a través de una publicación que vamos presentando en las escuelas de primaria.

El Ideal Gallego

19/06/2017

Unas 500 personas tomaron parte en la prueba de obstáculos organizada por el servicio de extinción de incendios para recaudar fondos para viajar a las olimpiadas de Los Ángeles



Sanidad

El Chusac espera tener digitalizados todos los historiales clínicos a finales del 2018

Pág. 5



Educación

Guillermo, un joven ingeniero corués distinguido con el premio nacional de fin de carrera

Pág. 12



El fuego levantó una gran columna de humo que fue divisada desde la práctica totalidad de los barrios de la ciudad. MARCOS MOUZO

La caída de la ruina que ardió en la Falperra casi atrapa a los bomberos

Los vecinos advierten del mal estado de otro inmueble y de los solares aledaños

EMILIANO MOUZO
A CORUÑA/ LA VOZ

Un voraz incendio destruyó a las 14 horas de ayer el interior de un edificio ubicado en la calle Fuente Seca del Monte, en la Falperra. El inmueble lleva desocupado y en ruinas «desde hace al menos unos veinte años», recordó un vecino de la calle Falperra.

Los bomberos llegaron de inmediato. Lo primero que hicieron fue comprobar que no había nadie en el interior y en ese momento se vino abajo el techo y los pisos interiores, de madera, y casi atrapa a varios componentes del equipo contraincendios.

El fuego fue controlado en dos horas y para permitir las labores

de extinción fue necesario cortar al tráfico las vías donde se levanta el edificio afectado, la Travesía del Monte, la Falperra y Sinfiriano López, una medida supervisada por varios agentes de la Policía Local.

Pero los bomberos continuaron en la zona casi toda la tarde con el objetivo de enfriar lo que queda del edificio y de las vigas de madera que cayeron al interior «para evitar que el fuego se reaviviera», contó ayer el responsable de la unidad contraincendios.

Sobre las causas se harían varias hipótesis a falta de los resultados de la investigación de la Policía Científica de la Policía Nacional. Sin embargo la teoría que coge más fuerza es que el incen-

dio «fue provocado». Varios residentes indicaron que el edificio «era visitado periódicamente por personas e incluso dormían en él», aseguraron.

El estado de la casa «perjudicaba seriamente» a varios vecinos del edificio colindante, el número 6 de Sinfiriano López. Semejante deterioro «permítia que

«A auga da choiva filtrábase no meu piso, teño as paredes cheas de esconchados e tivenas que cubrir con pladur»
Vecino de Sinfiriano López, 6

a auga da choiva se filtrase no meu piso», contó uno de los residentes. «Teño a parede chea de esconchados, ata o punto de que tiven que cubrir un tabique con pladur», subrayó el hombre.

Además, el abandono del edificio sirvió «para convertirlo en un auténtico vertedero. Allí había de todo, basura, colchones, muebles, y por supuesto ratas que parecían conejos, además de una gran comunidad de gatos».

Los vecinos esperan que los trabajos de demolición «avancen, de forma definitiva», y le piden al Ayuntamiento que envíe a la zona a algún técnico «para que supervise otra casa y los solares aledaños, también abandonados», dicen.

«Calquera día fa pasar. Non se pode ter unha propiedade así, en ruínas vinte anos»

A CORUÑA/ LA VOZ

A la mayoría de los residentes de la Falperra no les cogió por sorpresa el incendio. «Calquera día fa pasar. Non se pode ter unha propiedade así, en estado de ruínas», afirmaban varios vecinos.

Su preocupación y queja ya viene de lejos, «desde hai case vinte anos», pero es que en la actualidad la situación «é aínda máis lamentable» ya que el edificio destruído por el fuego está en las inmediaciones de la nueva plaza Francisco Pego, «donde hay un zona de juegos para los más pequeños, en medio de centenares de vecinos e, incluso, casi pegada a una guardería. El Ayuntamiento debería tomar medidas ante este tipo de situaciones», señalaron.

Ayer comenzaba el derribo

Después de quejas, protestas y de mucho pelear por parte de los vecinos, sobre todo del número 6 de Sinfiriano López, con los propietarios del edificio «ayer comenzaron las obras para derribar la casa», contó una de las propietarias. «No se hizo antes porque la titularidad no era solo mía y no había acuerdo para tirarlas», explicó la mujer a varios vecinos.

De hecho, ayer se colocaron los andamios: «Fomos comer e cando chegamos xa estaba ardendo», contó uno de los operarios. Este hombre también indicó que en el interior no vieron a nadie, «pero no soto había colchóns, como se vivira algún día».

El fuego fue de tal magnitud y causó semejante columna de humo que se observaba desde casi toda la ciudad. Incluso saltó la alarma en Fernández Latorre, a donde se desplazaron los bomberos al creer que ardía otra casa.

Los bomberos rescatan a un joven de las aguas de Riazor. Los equipos de emergencia lo sacaron del mar al no poder salir por su propio pie.



El equipo de rescate subacuático de los bomberos de A Coruña rescató esta madrugada, sobre las seis de la mañana, a un joven que había entrado a bañarse vestido en Riazor. Cuando quiso salir del agua, la proximidad de las rocas y la marea se lo impidieron. En ese momento todavía estaban en la playa la práctica totalidad de los equipos de emergencias, de modo que se tiraron al mar para sacarlo. El joven fue atendido en la propia playa en el centro de campaña, ya que presentaba hipotermia. Al cabo de media hora, aproximadamente, se recuperó y le dieron el alta. No fue necesario trasladarlo a ningún centro hospitalario.

19/07/2017



Las llamas cercaron una nave de almacenaje y venta de pinturas y disolventes, y sus cuatro trabajadores fueron evacuados. CBSAR QUIJAN

El fuego en la rotonda de Marineda puso en peligro una nave de pinturas

El incendio se originó al caer una esquirla cuando reparaban un panel publicitario

EMILIANO MOUZO
A CORUÑA / LA VIZ

Un voraz incendio se originó alrededor de las cuatro de la tarde de ayer en una zona de monte bajo próxima a la rotonda de Marineda. La intervención de los servicios de emergencia de la ciudad evitó que el fuego alcanzase una nave de almacenaje y venta de pinturas y barnices que quedó rodeada por las llamas. A pesar de la aparatividad del incidente no hubo heridos.

Fuentes de la Policía Local indicaron que sobre las cuatro de la tarde «unos operarios estaban realizando labores de mantenimiento en un panel publicitario ubicado en la zona de montes». Se desconoce si debido a los trabajos de soldadura o de corte con una radial, «se desprendió una esquirla incendiada y al caer entre los tojos se produjo la combustión», subrayaron.

Esta versión fue ratificada por la concejala de Seguridad Ciudadana, Rocío Fraga, cuando acudió al lugar, más de dos horas después de iniciarse el fuego. Si bien la representante del gobierno local corués indicó que «hai persoas identificadas coas que temos que falar para ver si foi esta a causa, aínda que todo apunta a que si».

Nada más iniciarse el fuego «los propios trabajadores de la empresa de mantenimiento intentaron sofocar con extintores las llamas, pero fue imposible». Fue un cliente de la nave de pinturas el que dio la voz de alarma y uno de los empleados del establecimiento llamó a la Policía Local.

Se personaron varias patrullas, que alertaron a los bomberos de A Grella. Desde la base, muy próxima al lugar del siniestro, salieron todas las unidades, «e inclu-



La Xunta envió dos helicópteros a la zona. e. g.



El tráfico se colapsó durante más de dos horas. e. g.

so viéron a reforzar o servizo os compañeiros que tiñan o día libre», indicaron.

El primer trabajo realizado por los agentes del 092 y de la unidad contraincendios fue rescatar a dos perros que se encontraban en una caseta en medio del monte y evacuar a los cuatro trabajadores de la nave de pinturas.

Los bomberos tiraron de in-

mediato las líneas de manguera para tratar de aislar el fuego de la nave industrial. Una operación que dio sus frutos a pesar del fuerte viento y del comportamiento de este, que variaba su dirección continuamente «lo que dificultaba mucho los trabajos de extinción», indicaron fuentes del operativo. Mientras, la Policía Local, la Guardia

Civil de Tráfico y el 091 se coordinaron para cortar al tráfico la tercera ronda «porque el humo impedía la visión a los conductores».

Colapso de tráfico

Los agentes también prohibieron circular por la vía superior de Baños de Arteixo por la proximidad del fuego y para facilitar las labores de extinción, al igual que la carretera de As Rattas, una medida que se prolongó casi hasta las seis y media de la tarde, lo que afectó a la fluidez del tráfico en sentido entrada y salida de la ciudad.

En apoyo de los bomberos llegaron motobombas y cuadrillas forestales de la Xunta y dos helicópteros. También fue necesaria la presencia de técnicos de Gas Natural Fenosa para cortar el suministro de las líneas de alta tensión que pasan por la zona para facilitar la extinción. La concejala Rocío Fraga dijo que ardió tres hectáreas de monte bajo.

SIN DAÑOS COLATERALES

Los centros comerciales de la zona trabajaron con normalidad

A pesar de la dimensión del incendio, con una espesa nube de humo que llegó hasta el centro de la ciudad, y de la expectación suscitada entre los clientes, los centros comerciales ubicados en el complejo Marineda City funcionaron con normalidad. Si se notaba la acumulación y el olor a humo en la plaza exterior del centro comer-

cial, pero apenas en el interior de los establecimientos. También se detectaba en los garajes a pesar de que los equipos de extracción funcionaban a pleno rendimiento. Muchas de las personas que se encontraban en Marineda City o Ikea sí aprovecharon la proximidad de las grandes llamas para hacer vídeos y fotos del incendio.

Un incendio en un garaje de la ronda de Outeiro calcina por completo dos vehículos. No dañó las instalaciones ni afectó a vecinos

Un incendio originado en la planta sótano de un garaje en la ronda de Outeiro, a la altura de la rotonda del Pavo Real, calcinó por completo dos vehículos que estaban aparcados, pero no dañó las instalaciones ni afectó a ningún vecino. El fuego se produjo ayer por la tarde y los bomberos tardaron más tiempo en ventilar el garaje que apagar el incendio, que provocó mucho humo. Al ser el sótano espacioso y tener los techos altos, las canalizaciones no sufrieron ningún daño.

El Concello instala 110 detectores de humo en las viviendas de vecinos vulnerables

Los dispositivos están conectados con el parque de Bomberos para que el 080 pueda acudir cuanto antes en caso de emergencia

La Semana de la Prevención de Incendios llega a su edición número doce con el objetivo de que los vecinos sepan reaccionar en caso de que se declare un fuego e, incluso, que no se produzcan. Hay consejos básicos, como no fumar en la habitación, por el riesgo a quedarse dormido, o tener un detector de humos



El Concello instalará en viviendas de familias vulnerables a partir de hoy 110 detectores de humo que están conectados directamente con el parque de Bomberos, para que los efectivos antiincendios puedan recibir el aviso cuanto antes e intervenir en caso de que se produzca un fuego en uno de estos hogares. Los beneficiarios de estos dispositivos son vecinos

que tienen necesidades especiales que los hacen especialmente vulnerables, por ejemplo, personas con problemas de movilidad o mayores que viven solos. El alcalde, Xulio Ferreiro, adelantó ayer que uno de los vecinos que recibirá hoy este aparato será un bombero de A Coruña que ya se ha jubilado.

Es una de las iniciativas que se desarrollarán dentro del marco de las actividades de la Semana de la Prevención de Incendios, que tiene en la plaza de María Pita su sede principal. En este emplazamiento y hasta el domingo, los Bomberos repartirán 300 detectores de humo, sin conexión al parque de A Grela, de manera gratuita y hasta fin de existencias.

La selección de los hogares en los que se instalarán los detectores de humo conectados con Bomberos se realizó en colaboración con la concejalía de Xustiza Social, ya que algunos de los beneficiarios están en situación de vulnerabilidad social o son personas dependientes.

El coordinador de Seguridad Ciudadana, Carlos García Touriñán, explicó ayer que el uso de estos detectores de humo en hogares favorece que la intervención de los servicios de emergencias acudan antes al inmueble y que el fuego no se propague. Indicó, además, que desde que se realizan labores de prevención en la ciudad -hace más de una década- han disminuido los incendios en viviendas.

Touriñán indicó que, durante el día, se suelen producir más fuegos en cocinas pero que, por la noche, son las habitaciones las que ofrecen un mayor peligro por el consumo de cigarrillos, por lo que desaconseja fumar en cama y, en invierno, también por el uso de aparatos calefactores, como braseros o mantas eléctricas.



Durante el año pasado, el servicio municipal de Bomberos realizó 414 actividades diferentes de prevención durante 6.313 horas, entre ellas, charlas de formación destinadas a escolares -las impartieron en medio centenar de centros educativos y con la asistencia de más de 4.000 alumnos en 2016-, simulacros en empresas, cursos en comunidades de vecinos, además de los retenes de seguridad que despliegan durante actos con gran concentración de

público, como los conciertos en la plaza de María Pita, en el Coliseum o en San Juan.

"Nuestro deseo es que los vecinos de A Coruña estén más formados a la hora de poder abordar determinadas emergencias. Conviene recordar que, durante el año pasado, los Bomberos rescataron a 32 personas", explicó Ferreiro.

Sucesos

Dos hospitalizados por inhalar humo en el incendio de la calle Francisco Catoira
Pag. 2



Música

Gilberto Santa Rosa, el Caballero de la Salsa, actúa este fin de semana en la sala Pelicano
Pag. 10



Los bomberos trabajaron tanto desde el exterior como desde el interior de la vivienda que se incendió. CSAR QUINN

«La actuación de una mujer que cerró las puertas de emergencia fue decisiva»

Los bomberos explican la rápida actuación en el número 20 de Francisco Catoira

BRAIS CAPELÁN

A CORUÑA / LA VOZ

En apenas una hora las llamas que calcinaron casi por completo el 6.º B del número 20 de la calle Francisco Catoira estaban apagadas y el tráfico, restablecido en la ronda de Outeiro, que fue cortada por completo. Una actuación «impecable», como calificaron varios vecinos, de los Bomberos de A Coruña fue la responsable de que todo quedase en «un gran susto, pero nada más».

Detrás de los trabajos para extinguir el fuego hay un procedimiento que los ocho profesionales repartidos en dos vehículos que acudieron ayer hasta la ronda de Outeiro se sabían de memoria. Cada uno tenía su papel y supo interpretarlo a la perfección. ¿Cómo es exactamente el procedimiento? «Lo ideal, en un caso de estas características, es extinguir el fuego desde dentro y contener las llamas por fuera», resume el cabo José Luis Costoya.

Eran casi las nueve de la mañana cuando los vecinos del edificio se percataron del humo que avanzaba por las escaleras interiores. El fuego, que se originó en la habitación del piso, permaneció activo «bastante tiempo». «El dormitorio ardió por completo. Cuando llegamos ya salían las llamas por la fachada. Se generó bastante temperatura y se produjo una combustión de todos los materiales de la estancia», cuenta el cabo. Además, el resto de la vivienda también sufrió el efecto de las llamas, tal y como los bomberos y policías indicaban a los propietarios —en la casa estaba el inquilino cuando se produjo el fuego—. «La temperatura

derritió los focos y la instalación eléctrica. La escayola del techo se rompió por completo», afirma José Luis Costoya.

«En un primer momento entramos por las escaleras hasta el piso. Comenzamos la extinción desde el interior, mientras nuestros compañeros subían con la grúa para evitar que el fuego se propagase a las viviendas superiores a través de la fachada. Es lo que se hace en este tipo de casos», señala el cabo. La temperatura también provocó la rotura de los cristales de las ventanas, que se acumulaban en la acera bajo el edificio.

Finalmente, fueron dos las personas que tuvieron que ser hospitalizadas. Uno fue el propio inquilino, que «trató de apagar las llamas por sí solo», comentaron

Dos personas tuvieron que ser evacuadas al Chuac por inhalación de humo

los presentes, «algo que no se debe hacer». También recibió asistencia en el Chuac una propietaria que vive en el octavo piso. «La actuación de esta mujer, que cerró las puertas de emergencia mientras bajaba las escaleras, fue clave para que el fuego no avanzase», señala el sargento José Villar.

Balance y cortes de tráfico

El balance de daños se saldó con la vivienda donde se originó el fuego calcinada, el 7.º B, que fue alcanzado por las llamas a través de la fachada; y el 5.º B, con problemas de agua y filtraciones. A la espera de que se saquen conclusiones definitivas tras la investigación abierta, el sargento José Villar afirmó que el foco del incendio se encontraba

«Lo ideal es extinguir el fuego desde dentro y contener las llamas por fuera», señalan

en el dormitorio, concretamente en el colchón.

Para permitir a los vehículos de los bomberos el mejor acceso hasta el piso que ardía, a través de la fachada, fue necesario cortar los dos carriles de circulación de la ronda de Outeiro en sentido salida ciudad. La Policía Local preparó un operativo que evitó grandes retenciones en la zona. En sentido Los Rosales tuvieron que coordinar el flujo de vehículos, dando más tiempo para avanzar a quienes circulaban por la ronda y limitando las incorporaciones desde las calles secundarias. Pese a todo, la fila de automóviles llegaba hasta el acceso desde Alfonso Molina por momentos. En sentido salida ciudad, el tráfico se restableció por completo pasadas las 10 de la mañana. Según los agentes presentes, fue necesario asegurar totalmente la zona para que ningún objeto se desprendiese de la fachada y pudiese impactar con los vehículos. «No hubo muchas complicaciones», resolvió un agente.

«Me desperté con el ruido de las sirenas»

Afortunadamente, todo quedó en un susto. Los vecinos evacuaron rápidamente el edificio al comprobar la gravedad de la situación.

«Estaba dormida. Me desperté con el ruido de las sirenas. Miré por la ventana y me encontré con los bomberos subiendo con la grúa», cuenta una joven. Como ella, muchos residentes en el edificio esperaban en la calle a que los bomberos concluyesen

los trabajos en el interior.

La principal preocupación de muchos propietarios fueron sus mascotas. «Lo primero que hice fue coger a la perra», afirma otra. «Pues ya dejé al mío durmiendo en el sofá, y cuando nos dejaron subir, allí seguía», señala un vecino. «Lo más importante es que no hay heridos, el resto de cosas se pueden reponer», señalaba la vecina del 5.º piso afectado por el agua, que se filtró por el suelo.

Cuando los bomberos y la Policía Local autorizaron a los vecinos a subir a evaluar posibles daños, hubo quien rehusó esta opción: «En queda abajo», dijo una mujer mayor, todavía asustada. También se hacían cábales sobre el origen del fuego: «Dicen que fue una colilla mal apagada».

Los más afectados eran los propietarios de la vivienda, que fueron informados de lo ocurrido por los bomberos.

La Voz de A Coruña

Vandalismo

Reventan las puertas de las arcadas del Parrote para hacer bolatón en el interior de los locales

Pág. 2

Homenaje

Anenio se convirtió, a mi contento y amonestado, en hijo predilecto de Arteko

Pág. 8



Los bomberos tuvieron que formar una columna de agua para evitar la concentración de gas en la ronda de Outeiro. César Quiñan

Un escape de gas obliga a desalojar un centro de día en los Castros

Más de veinte personas con movilidad reducida tuvieron que guarecerse en un bar

A CORUÑA / LAVOZ

La perforación de una tubería de gas en la intersección de la ronda de Outeiro con la calle de la Merced obligó ayer por la mañana a desalojar durante cerca de tres horas el centro de día para mayores Frama. Cerca de 30 usuarios tuvieron que ser protegidos en un bar de la zona mientras los bomberos aseguraban el lugar. Algunos de ellos estuvieron allí dentro cerca de tres horas, otros pudieron salir antes con familiares que los fueron a buscar.

El suceso se produjo sobre las 11.30 de la mañana. A esa hora, operarios trabajaban en una obra que lleva semanas sin concluir para la mejora de recogida de pluviales y asfaltado. Una

excavadora perforó uno de los conductos del servicio de gas, lo que obligó a paralizar los trabajos y desalojar el lugar. A la zona se desplazaron varias patrullas del 092, que crearon un perímetro de seguridad, incluso cortando al tráfico la ronda de Outeiro.

De inmediato llegaron los bomberos de A Grela que formaron una columna de agua en forma de pantalla para evitar la concentración del gas. Mientras, los técnicos de la empresa suministradora de gas acudieron también a la zona para reparar la avería.

Lo peor fue el trastorno causado en el centro de día para mayores Frama, pues sus usuarios tuvieron que ser desalojados y protegidos en un bar de la zona.

Olga Pedre, presidenta de la Asociación Asistencia Galega de Servizos á Dependencia (Agasdep), que gestiona las instalaciones, ubicadas en la esquina de la ronda de Outeiro con la calle de la Merced, ya había presentado el pasado jueves una reclamación en el registro municipal, en la que hacía constar que a causa de los trabajos de refur-

«Tuvimos que llevar a los usuarios a una cafetería de la zona y algunos estuvieron ahí cerca de 3 horas»

Luisa Pedre
Presidenta de Agasdep

ma de las aceras y de señalización del tráfico «é imposible acceder a esta área de fuertes pendientes e sen alternativa de acceso por parte de transportes adaptados».

La semana pasada no se imaginaban lo que iba a suceder ayer. Nada más producirse la perforación de la tubería del gas, el centro tuvo que ser desalojado. «Tuvimos que llevar a los usuarios a una cafetería de la zona, onde algúns permaneceron preto de tres horas», recordaba ayer Olga Pedre.

Luisa Armas, vecina de la zona, criticaba ayer tras el suceso los trabajos que se están llevando a cabo en la zona, «que parece que nunca van a terminar y la calle parece una guerra».

La responsable ya había advertido del peligro que suponían las obras para los usuarios

Al complejo asistencial Frama, abierto de 9.00 a 21.00 horas, acuden a diario cerca de 60 personas, algunas en coches particulares de los familiares y la mayoría en un microbús de la asociación y que entre idas y vueltas se detiene ocho veces al día delante del edificio para dejar o recoger a los usuarios. Más de la mitad se mueven en silla de ruedas o apoyados en un andador o un bastón. La edad media de las mujeres es 88 años.

La situación es caótica en la zona, de ahí que la presidenta de Agasdep pida al gobierno local que resuelva con carácter de urgencia «esta situación puntual que pode provocar situaciónes perigosas cos usuarios do centro e os veciños».

Sin accesos

Olga Pedre recuerda que «tal como nos veu informando a encargada da obra non se contempla o acceso de persoas de mobilidade reducida nin espazo de aparcamento temporal». No está conforme con la solución que le avanzaron desde María Pita para subir y bajar a los usuarios en un punto de la calle de la Merced —estrecha y de dirección única— desde el que no podrían acceder a la acera y, en consecuencia, los obligaría a retroceder unos metros con los ancianos en silla o andador por la misma calzada hasta el paso de peatones situado delante del centro.

Y si faltaban problemas, surgió lo de ayer, que volvió a poner sobre la mesa el mal estado de la zona debido a unas obras que, según familiares de los usuarios del centro de día, no resolverán sus problemas de accesibilidad al centro.

La Opinión

A Coruña

Si no lo leo no lo creo

Los Bomberos de A Coruña buscan un nombre para bautizar a su nuevo camión, con un brazo de 45 metros

Antón Peruleiro 19.12.2017. Lo presentaron el 15 de diciembre, en la plaza de María Pita, alargando su brazo de 45 metros y con el alcalde, Xulio Ferreiro, y la concejal de Igualdade e Diversidade, Rocío Fraga, en la cesta, pero el nuevo camión de los Bomberos de A Coruña no tiene todavía nombre oficial. En redes sociales suenan algunos, como *Bronto Novo*, ya que Bronto es la marca y se puede leer cuando se despliega la grúa, o *Ruso*, porque su matrícula es KGB, los tuiteros proponen también *Spiderman*, *La Bestia* y hasta *María Pita*.