



## Autor

### **Yolanda Bringas Barruetaña**

Licenciada en Ciencias Políticas y Sociología, especialidad Industrial por la Universidad de Deusto (Bilbao) Master en Comercio Exterior, Universidad del País Vasco y Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Bilbao.

Responsable de Marketing - APTB (Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos). Responsable de Marketing de las revistas Emergencia 112, Prevención de Incendios y Riesgo Laboral. Coordinadora de Análisis y Consulting - BGO Comunicación, BGO Comunicación & Congresos (Agencia Integral de Comunicación especializada en Transporte, Logística y Comercio). Jefa del Departamento de Estudios y Documentación - Grupo XXI de Comunicación Empresarial: "Transporte XXI".

## Índice

1.	Introducción	4
2.	Análisis víctimas por incendio	4
2.1	Número de intervenciones por incendio en España en 2007	4
2.2	Víctimas por incendio (lesionados y muertos) en España en 2007	4
2.3	Víctimas por incendio (lesionados y muertos) por CC.AA. en 2007	5
3.	Análisis víctimas mortales por incendio	7
3.1	Víctimas mortales por incendio en España en 2007, según el sexo	7
3.2	Víctimas mortales por incendio en España en 2007, según la edad	7
3.3	Víctimas mortales por incendio según la posible causa de la muerte	7
3.4	Víctimas mortales según el lugar en el que se produce el incendio	8
3.5.	Distribución de víctimas mortales por meses	8
3.6.	Distribución de víctimas mortales por franja horaria	8
4.	Conclusiones	9

## 1. INTRODUCCIÓN

La falta de información estadística sobre víctimas mortales en incendios, es una realidad a nivel nacional. Para paliar este déficit, proponemos acometer el siguiente estudio cuantitativo. Realizar un análisis estadístico sobre víctimas mortales en incendios, durante 2007 en España. El objetivo es estudiar comparativamente el número de víctimas entre Comunidades Autónomas, analizar las causas de los incendios, así como cuáles son los lugares más comunes y las causas que los provocan.

En un primer acercamiento estudiaremos el número total de víctimas por incendio, entendiendo como víctima tanto los lesionados como los fallecidos. Aclarar también que no se tendrán en cuenta las víctimas, tanto lesionadas como fallecidas, en incendios provocados por accidentes de tráfico. En una segunda fase y atendiendo únicamente a los fallecidos analizaremos las siguientes variables:

- Procedencia por Comunidad Autónoma
- Lugar en el que se produce incendio
- Causa que provoca el incendio
- Edad y sexo de la víctima
- Posible causa de la muerte

### Ficha técnica

• Muestra:	251 encuestas
• Técnica:	Cuantitativa
• Método:	Encuesta personalizada a las fuentes seleccionadas
• Trabajo de campo:	Del 28 de abril al 12 de diciembre de 2008
• Nivel de respuesta:	El 61,35% de los encuestados han respondido a la encuesta

Al plantear el estudio se definieron distintas fuentes para la captación de datos. La principal, los propios Servicios de Bomberos. Como fuentes secundarias se establecieron:

- Centros de coordinación de emergencias
- Servicios de salud de las CC.AA.
- Servicios forenses
- UNESPA

El objetivo era cumplimentar los datos facilitados por los propios Servicios de Bomberos. Sin embargo, la inexistencia de una metodología común o normalización, a la hora de recoger los datos, hace imposible esta comparación. Esto se corrobora al comparar los datos facilitados por los propios Servicios de Bomberos y el resto de fuentes como puede observarse en los siguientes ejemplos:

### Galicia:

- Servicios de Bomberos de Galicia: 10 muertos
- SOS Galicia: 5 muertos
- 061 Galicia: 3 muertos
- Consellería de Salud: 6 muertos

### La Rioja:

- Servicios de Bomberos de La Rioja: 2 muertos
- SOS Rioja: 0 muertos
- Consejería de Salud del Gobierno de La Rioja: 4 muertos

### País Vasco:

- Servicios de Bomberos del País Vasco: 8 muertos
- SOS Deiak: 6 muertos

Por lo tanto, únicamente serán objeto de estudio los datos facilitados por los propios Servicios de Bomberos.

## 2. ANÁLISIS VÍCTIMAS POR INCENDIO

### 2.1 Número de intervenciones por incendio en España en 2007

El número de intervenciones por incendio que atendieron los Servicios de Bomberos en España, durante el año 2007, ascendió a 75.536. Únicamente en 58 intervenciones hubo víctimas mortales. De cada 10.000 intervenciones a las que acuden los bomberos, 8 registran víctimas mortales.

### 2.2 Víctimas por incendio (lesionados y muertos) en España en 2007

El número total de víctimas por incendio en 2007 en España, ascendió a 1.094. Del total de víctimas, 996 personas sufrieron lesiones y 98 fallecieron, 8 de cada cien personas que se ven involucradas en un incendio fallecen en el transcurso del mismo. (Figura 1)

De las 1.094 víctimas por incendio en España en 2007, 996 sufrieron lesiones y 98 fallecieron. De los lesionados, el 6,92%, lo que en números absolutos significa 69 lesionados, son bomberos que se hirieron en el transcurso de la intervención. En cuanto a los fallecidos, ninguno de ellos pertenecía al Cuerpo de Bomberos. (Figura 2)

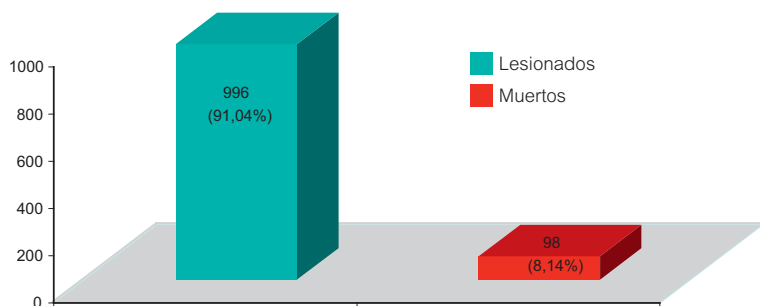


Figura 1. Víctimas por incendio en 2007. (Total víctimas 1.094).

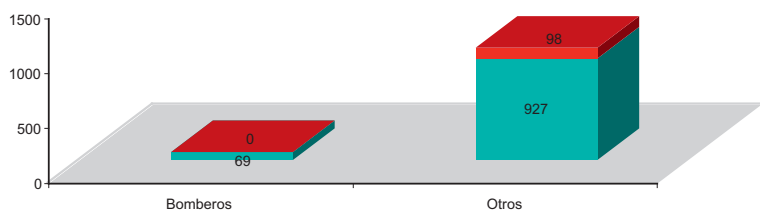


Figura 2. Víctimas por incendio en 2007. (Total víctimas 1.094).

### 2.3 Víctimas por incendio (lesionados y muertos) por CC.AA. en 2007

Según los datos facilitados destacan por número absoluto de víctimas: Comunidad Valenciana, seguida de Cataluña, Andalucía y Madrid. Sin embargo, si analizamos

las víctimas en relación con la población de cada una de las Comunidades, encabezan el ranking de víctimas: Cataluña, Comunidad Valenciana y La Rioja con 9, 6 y 5 víctimas por cada 100.000 habitantes respectivamente. (Figura 3) (Tabla 1)

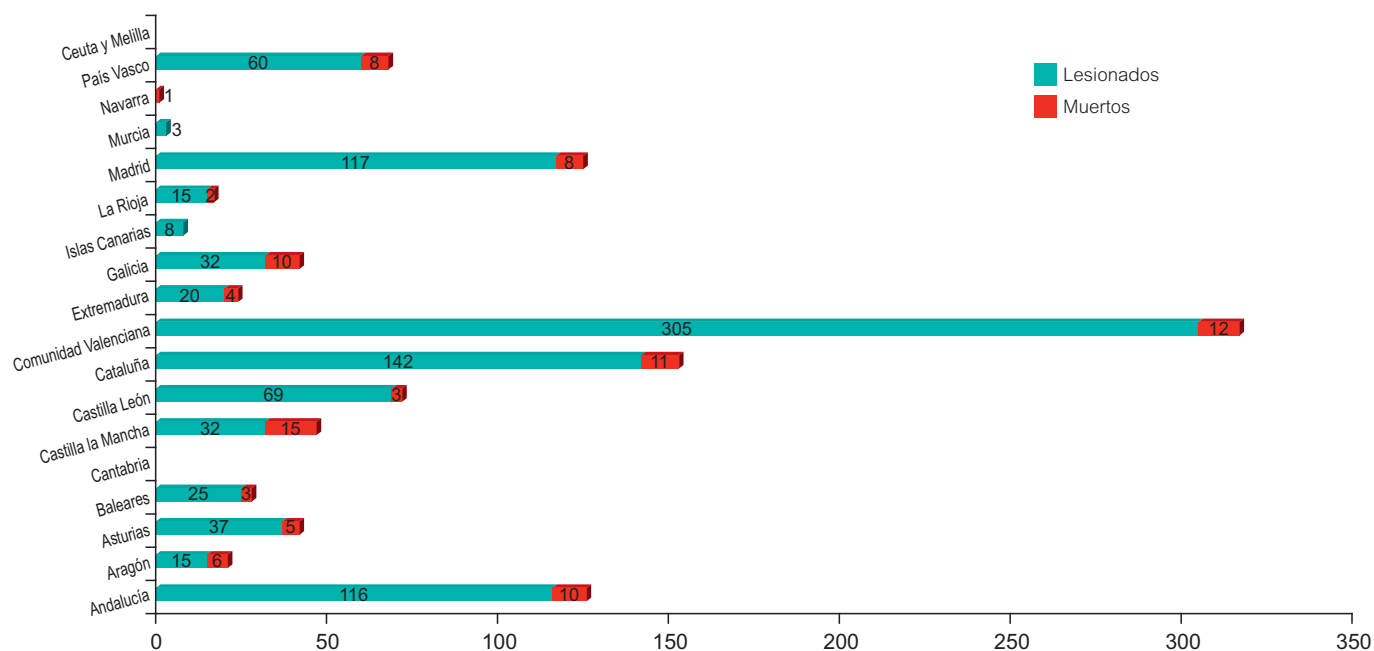


Figura 3. Víctimas por incendio por CC.AA. en 2007.

Tabla 1. Víctimas por incendio por CC.AA. en 2007.

CC.AA.	TOTAL	Población por CC.AA.*	Víctimas (L+M) por 100.000 habitantes	Total Población por CC.AA.
Cataluña	153	1.606.271*	9,53	7.354.441
Comunidad Valenciana	317	5.016.348	6,32	5.016.348
La Rioja	17	317.020	5,36	317.020
Baleares	28	674.651*	4,15	1.071.221
Asturias	42	1.079.215	3,89	1.079.215
Madrid	125	3.389.271*	3,69	6.251.876
Castilla León	72	2.262.442*	3,18	2.553.301
País Vasco	68	2.155.546	3,15	2.155.546
Castilla la Mancha	47	2.024.921*	2,32	2.038.956
Extremadura	24	1.095.894	2,19	1.095.894
Andalucía	126	7.441.514*	1,69	8.177.805
Aragón	21	1.325.272	1,58	1.325.272
Galicia	42	2.754.360*	1,52	2.783.100
Islas Canarias	8	2.070.465	0,39	2.070.465
Murcia	3	993.492*	0,30	1.424.063
Navarra	1	619.114	0,16	619.114
Cantabria	0	581.215	0,00	581.215
Ceuta y Melilla	0	148.659	0,00	148.659
TOTAL	1.094	35.555.670*	3,08	43.063.511

Fuente: INE

Nota: (\*) No se incluye la población de aquellos Servicios que no han facilitado los datos

Ahora bien, si desglosamos el análisis de víctimas en lesionados y fallecidos, observamos que encabezan el ranking de lesionados: Cataluña, Comunidad Valenciana y La Rioja. Sin embargo al estudiar el número de fallecidos,

las Comunidades con más víctimas mortales, en relación con su población son: Castilla La Mancha, Cataluña y La Rioja. (Tablas 2a y 2b)

**Tabla 2a.** Lesionados por incendio por CC.AA. en 2007.

CC.AA.	Lesionados	Población por CC.AA.*	% Víctimas lesionadas por 100.000 habitantes	Total Población por CC.AA.
Cataluña	142	1.606.271*	8,84	7.354.441
Comunidad Valenciana	305	5.016.348	6,08	5.016.348
La Rioja	15	317.020	4,73	317.020
Baleares	25	674.651*	3,71	1.071.221
Madrid	117	3.389.271*	3,45	6.251.876
Asturias	37	1.079.215	3,43	1.079.215
Castilla León	69	2.262.442*	3,05	2.553.301
País Vasco	60	2.155.546	2,78	2.155.546
Extremadura	20	1.095.894	1,82	1.095.894
Castilla la Mancha	32	2.024.921*	1,58	2.038.956
Andalucía	116	7.441.514*	1,56	8.177.805
Galicia	32	2.754.360*	1,16	2.783.100
Aragón	15	1.325.272	1,13	1.325.272
Islas Canarias	8	2.070.465	0,39	2.070.465
Murcia	3	993.492*	0,30	1.424.063
Navarra	0	619.114	0,00	619.114
Ceuta y Melilla	0	148.659	0,00	148.659
Cantabria	0	581.215	0,00	581.215
TOTAL	996	35.555.670	2,80	43.063.511

Fuente: INE

Nota: (\*) No se incluye la población de aquellos Servicios que no han facilitado los datos

**Tabla 2b.** Fallecidos por incendio por CC.AA. en 2007.

CC.AA.	Fallecidos	Población por CC.AA.*	% Víctimas fallecidos por millón de habitantes	Total Población por CC.AA.
Castilla la Mancha	15	2.024.921*	7,41	2.038.956
Cataluña	11	1.606.271*	6,85	7.354.441
La Rioja	2	317.020	6,31	317.020
Asturias	5	1.079.215	4,63	1.079.215
Aragón	6	1.325.272	4,53	1.325.272
Baleares	3	674.651*	4,45	1.071.221
País Vasco	8	2.155.546	3,71	2.155.546
Extremadura	4	1.095.894	3,65	1.095.894
Galicia	10	2.754.360*	3,63	2.783.100
Comunidad Valenciana	12	5.016.348	2,39	5.016.348
Madrid	8	3.389.271*	2,36	6.251.876
Navarra	1	619.114	1,62	619.114
Andalucía	10	7.441.514*	1,34	8.177.805
Castilla León	3	2.262.442*	1,33	2.553.301
Murcia	0	993.492*	0,00	1.424.063
Islas Canarias	0	2.070.465	0,00	2.070.465
Ceuta y Melilla	0	148.659	0,00	148.659
Cantabria	0	581.215	0,00	581.215
TOTAL	98	35.555.670*	2,76	46.063.511

Fuente: INE

Nota: (\*) No se incluye la población de aquellos Servicios que no han facilitado los datos

### 3. ANÁLISIS VÍCTIMAS MORTALES POR INCENDIO

El total de víctimas mortales por incendio en España ascendió a 98 personas en 2007. Ninguna de las víctimas era bombero. Entre las causas más comunes por las que se originaron los incendios destacan:

- Los fuegos producidos por braseros
- Incendios a causa de cortacircuitos
- Siniestros producidos por cigarrillos mal apagados

#### 3.1 Víctimas mortales por incendio en España en 2007 según el sexo

El número total de víctimas mortales en 2007 fue de 98 personas. De éstas el 56,12 por ciento eran varones, frente al 21,43 por ciento de mujeres. Del 22,45 por ciento restante de víctimas mortales se desconocen sus datos porque no se ha recogido en los cuestionarios analizados. (Figura 4)

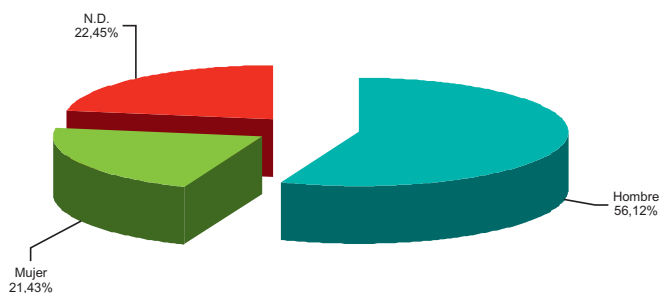


Figura 4. Fallecidos por incendio en España en 2007 (según el sexo de la víctima).

#### 3.2 Víctimas mortales por incendio en España en 2007 según la edad

Más de la mitad de las víctimas mortales por incendio en España en 2007 tenían entre 15 y 65 años. De éstos, más del 87 por ciento eran hombres frente al 12,82 por ciento de mujeres. Cabe destacar que más del 9 por ciento de los fallecidos tenían menos de 15 años, de éstos el 57,14 por ciento eran mujeres. (Figura 5) (Tabla 3)

Destaca el incendio de Asturias donde dos hermanos, de dos años, murieron por inhalación de humos y quemaduras.

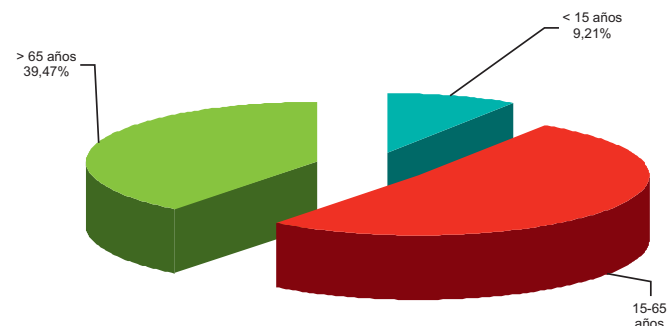


Figura 5. Fallecidos por incendio en España en 2007.

Tabla 3. Víctimas mortales por incendio en España en 2007 según la edad y el sexo.

Edad	Hombres	Mujeres
< 15 años	42,86	57,14
15-65 años	87,18	12,82
> 65 años	60	40

#### 3.3 Víctimas mortales por incendio según la posible causa de la muerte

En el 57,45 por ciento de los casos la causa más probable de muerte fue la inhalación de humos. Este porcentaje aumenta hasta el 81,82 por ciento en el caso de las mujeres. (Figura 6) (Tabla 4)

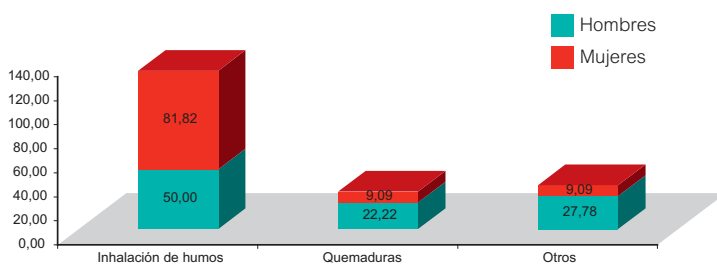


Figura 6. Fallecidos por incendio en España en 2007.

Tabla 4. Posible causa de muerte.

Posible causa de muerte	%
Inhalación de humos	57,5
Quemaduras	19,2
Otros	23,4

#### 3.4 Víctimas mortales según el lugar en el que se produce el incendio

Analizando los lugares más comunes donde se producen los incendios, hay que señalar que el 76,40 por ciento de los incendios con víctimas mortales tiene lugar en edificios privados o viviendas. (Figura 7)

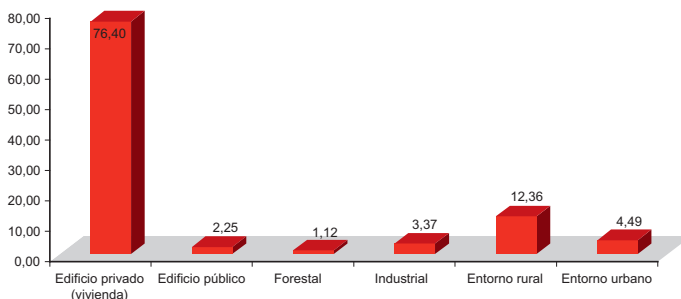


Figura 7. Fallecidos por incendio en España en 2007 (según el lugar en el que se produce el incendio).

### 3.5 Distribución de víctimas mortales por meses

Destacan enero y diciembre como los meses en los que más víctimas mortales han fallecido en incendios en España en 2007. Entre los meses de noviembre y diciembre fallecieron el 26,58 por ciento de las víctimas (Figura 8).

### 3.6 Distribución por franja horaria

Al analizar las franjas horarias en las que se producen los incendios con víctimas mortales comprobamos que las horas más críticas son las cuatro de la tarde, las doce de la noche y las horas comprendidas desde las 4:00 a las 6:00 de la mañana, entre las que se produjeron el 11,76 por ciento de incendios con víctimas mortales (Figura 9) (Tabla 5).

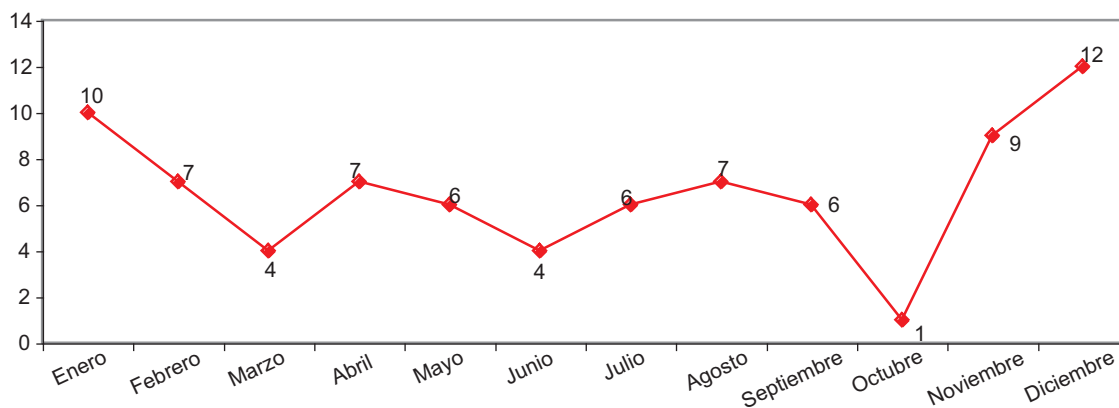


Figura 8. Fallecidos por incendio en España en 2007. Distribución de víctimas mortales por meses.

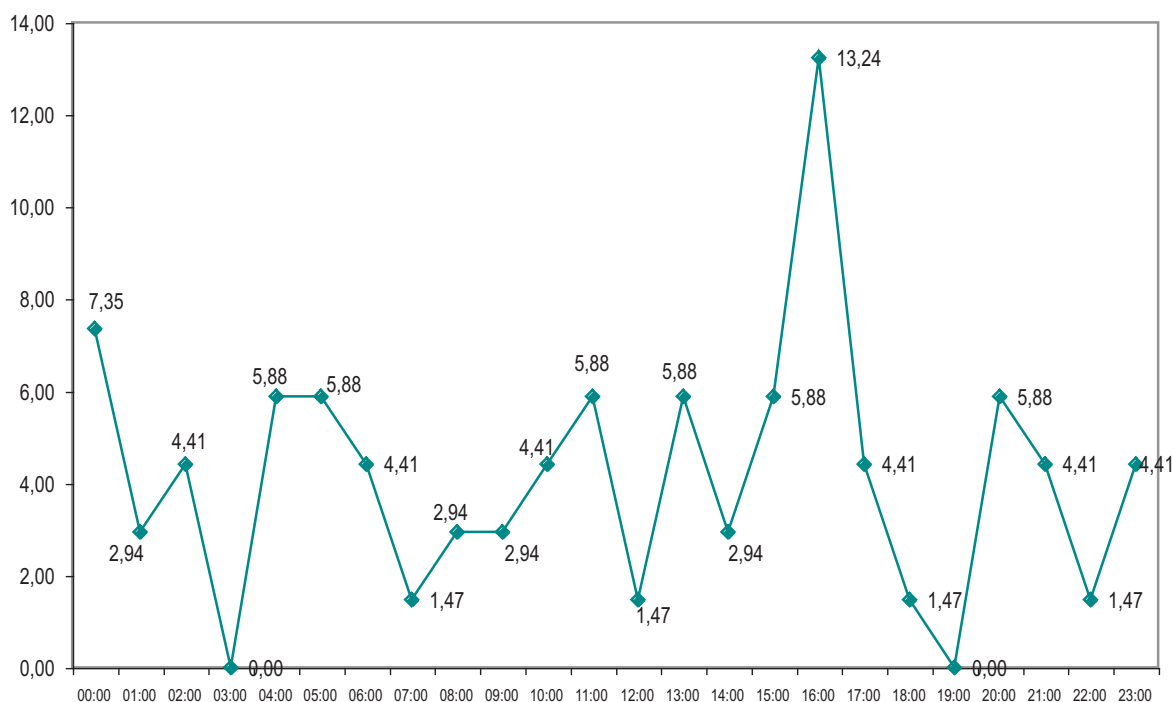


Figura 9. Fallecidos por Incendio en España 2007. Distribución de víctimas mortales por franja horaria.

Tabla 5. Distribución de los incendios con víctima mortal por franja horaria.

Franja horaria	%	Franja horaria	%	Franja horaria	%
00:00	7,35	08:00	2,94	16:00	13,24
01:00	2,94	09:00	2,94	17:00	4,41
02:00	4,41	10:00	4,41	18:00	1,47
03:00	0	11:00	5,88	19:00	0
04:00	5,88	12:00	1,47	20:00	5,88
05:00	5,88	13:00	5,88	21:00	4,41
06:00	4,41	14:00	2,94	22:00	1,47
07:00	1,47	15:00	5,88	23:00	4,41

## 4. CONCLUSIONES

La primera conclusión que se extrae, al analizar el número de víctimas mortales por incendio en España, es la falta de una metodología común para recoger los datos de las intervenciones en las que participan los Servicios de Bomberos. Esta falta de metodología se traduce en una falta de datos, así como en una escasa calidad de los mismos. Así como existe, a nivel nacional, una estadística exhaustiva y semanal de las víctimas mortales por accidente de tráfico, estos datos son impensables en las víctimas por incendio. Lo que existen son estimaciones, que realmente no se sabe de dónde salen, con las que se trabaja para hacer campañas de prevención y tomar decisiones con carácter preventivo.

Este problema ya se abordó hace veinticuatro años con el Real Decreto 1053/1985 de 25 de mayo de 1985 sobre la ordenación de la estadística en las actuaciones de los servicios contra incendios y de salvamento. El objetivo de este Real Decreto, de obligado cumplimiento, regulaba la recogida de información de los siniestros por incendio. El objetivo era clarificar, ordenar y unificar el tratamiento informático de los siniestros por incendio. Establecía que la recogida de información se efectuase en un documento normalizado apto para el tratamiento informático. Este documento normalizado, no es otro que el Parte Unificado de Actuación de los Servicios contra Incendios y de Salvamento..

Sin embargo, en la actualidad, y pese a la existencia de este Real Decreto, insisto de obligado cumplimiento, y pasados más de veinte años, nos encontramos con Servicios de Bomberos que no recogen la información de los siniestros por incendio en el Parte Unificado de Actuación de los Servicios contra Incendios y de Salvamento.

Existe a nivel nacional multitud de campañas de prevención de incendios, pero ¿se están dirigiendo a los sectores de población con más riesgo?, ¿dónde y en qué hay que hacer mayor hincapié?, ¿a qué edades hay que dirigirse?...

Contestar a estas preguntas es casi imposible si no sabemos con certeza de cuántas víctimas mortales estamos hablando, cuáles han sido las principales causas de los incendios o cuáles son los meses más críticos. Este problema de falta de información se podría ver solventado si se aplicase el Real Decreto 1053/1985.

Un ejemplo a seguir es el de la DGT. Me imagino que cuando nació la DGT, hace ahora 50 años, la estadística con la que se trabajaba era nula o inexistente. Pasados cincuenta años, y con una metodología muy específica y clara, se puede saber cuántas víctimas mortales ha habido en una determinada semana, cuántos coches o motocicletas se han visto involucradas, qué edades tenían las víctimas, dónde se han producido los accidentes, cómo ha evolucionado el número de víctimas respecto a un período de tiempo determinado,... Esto es a lo que se debe aspirar.

Con todos estos datos se elaboran campañas orientadas hacia un determinado fin y con un resultado positivo,

el decrecimiento en el número de víctimas. Este sistema puede servir de ejemplo para el caso que nos ocupa, el de las víctimas por incendio.

Por lo tanto, lo primordial, es establecer una metodología y un sistema de trabajo común e interconectado para todos los Servicios de Bomberos, Centros de Coordinación de Emergencias y Servicios de Salud en España. O bien hacer cumplir el Real Decreto 1053/1985.

No menos importante es hacer partícipes y explicar a todos los Servicios de Bomberos la importancia de la recogida de estos datos.

Según íbamos recogiendo los datos, y por tanto, hablando con las distintas fuentes de estudio, hemos observado cómo algunos Servicios de Bomberos no le dan ninguna importancia al hecho de tener víctimas por incendio en su área de actuación, pero yo me pregunto ¿qué es lo peor que le puede pasar a un bombero cuando acude a una intervención?

Pese a las distintas trabas con las que nos hemos encontrado a la hora de realizar el estudio, hay que tener en cuenta que son todos los que están aunque no están todos los que son. Este estudio nos sirve como una primera aproximación a la realidad, como comprobación de las dificultades que existen y como un punto de partida para, en un futuro, ir trabajando y “educando” a las distintas fuentes.

Si bien el nivel de respuesta ha sido muy elevado, el 61,35 por ciento, al tratarse de un estudio cuya finalidad es analizar la totalidad de las víctimas mortales por incendio en España, el nivel de respuesta óptimo sería el 100 por cien. En el 38,65 por ciento de encuestados que no ha respondido a nuestra encuesta se pueden encontrar víctimas que no hemos contabilizado, ni analizado y por lo tanto puede conllevar una distorsión de la realidad.

Cuando nos planteamos este estudio, establecimos varias fuentes de captación de datos con el fin de cumplimentar los datos que no se nos facilitasen por los propios Servicios de Bomberos, sin embargo, y ante la falta de una normalización a la hora de recoger los incidentes causados por un incendio, el hecho de tener varias fuentes no ha servido para nuestro objetivo inicial. No se han podido comparar fuentes ni cumplimentar aquellos datos que no han sido facilitados por alguna de las fuentes.

De los datos analizados se extraen las siguientes conclusiones:

- De cada 10.000 intervenciones por incendio a las que acuden los bomberos, 8 registran víctimas mortales.
- Ocho de cada cien personas que se ven involucradas en un incendio con víctimas (lesionados y muertos) fallecen en el transcurso del mismo.
- De las 98 víctimas mortales que fallecieron en incendios en España en 2007, ninguna era bombero.
- Cataluña, Comunidad Valenciana seguida de La Rioja son las Comunidades con más víctimas por incendio, entendiendo víctima como lesionados y fallecidos.
- Seis de cada 100.000 habitantes de las Comunidad Valenciana sufrió lesiones por incendio en 2007.

- Castilla La Mancha fue la Comunidad Autónoma con más víctimas mortales en incendio en 2007.
- Los fuegos producidos por braseros, cortacircuitos y cigarrillos mal apagados están entre las causas más comunes por las que se originaron los incendios con víctimas mortales en 2007.
- El 56,12 por ciento de las víctimas mortales por incendio fueron hombres.
- Una de cada dos víctimas mortales tenía entre 15 y 65 años.
- En el 57,42 por ciento de los casos de fallecimiento, la causa más probable de la muerte fue la inhalación de humos.

- Tres de cada cuatro incendios se produjo en un edificio privado.
- Enero, noviembre y diciembre registraron el mayor número de incendios con víctimas mortales.
- Las cuatro de la tarde y las doce de la noche son las franjas horarias más críticas en cuanto al número de incendios con víctimas mortales.

Si extrapolamos los datos recogidos al total de la población en España, podemos concluir que el total de víctimas mortales rondaría las 126 personas y los lesionados ascenderían a 1.290 personas.

## Agradecimientos

No queremos acabar este estudio sin agradecer la participación de todos los Servicios que han facilitado sus datos. Sin ellos este estudio no habría sido posible. Sin embargo, no están todos. La colaboración de todos y cada uno de los Servicios es imprescindible para realizar una estadística real y veraz. Esperamos que en próximas ediciones el nivel de respuesta alcance al cien por cien de los Servicios.

Agradecemos la colaboración de los siguientes Servicios:

Ayuntamiento de Andújar. Jaén.  
 Bomberos Comarca Alto Gállego. Huesca.  
 Bomberos Comarca de la Jacetania. Zaragoza.  
 Bomberos Comarca de La Ribagorza. Huesca.  
 Bomberos Comarca de Sobrarbe. Huesca.  
 Bomberos Comarca del Cinca Medio. Huesca.  
 Bomberos Comarca los Monegros. Zaragoza.  
 Bomberos de Asturias. S.C. de Tenerife.  
 Bomberos Valle de Güimar.  
 Bomberos Voluntarios de Adeje. S.C. de Tenerife.  
 Bomberos Voluntarios de Herrera de Pisuerga.  
 Palencia.  
 Bomberos Voluntarios Villa de Santiago del Teide. S.C. de Tenerife.  
 Bombers de Eivissa i Formentera.  
 Bombers Menorca.  
 C.E.I.S. de Guadalajara-P. Bomberos Azuqueca de Henares.  
 Cabildo de La Palma. Servicio Insular Contra Incendios y Salvamentos.  
 CEIS Región de Murcia.  
 Consorcio Bomberos del Poniente. Almería.  
 Consorcio C.S.C.IS. de Las Comarcas del Deza y Tabeirós-Montes. Pontevedra.  
 Consorcio Comarcal Do Morrazo. Pontevedra.  
 Consorcio Contra Incendios e Salvamento da Comarca do Salnés. Pontevedra.  
 Consorcio Contra Incendios y Salvamento da Comarca de Verín-Monterrey. Orense.  
 Consorcio de Bomberos de la Provincia de Cádiz.  
 Consorcio de Bomberos de la Zona Oriental. Málaga.  
 Consorcio de Emergencias de Gran Canaria.  
 Consorcio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de Tenerife.  
 Consorcio de Prevención, Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de la Comarca de Antequera. Málaga.  
 Consorcio para el Serv. de Extinción de Incen. y P.Civil de la Rioja.  
 Consorcio para el Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamentos de la provincia de Castellón.  
 Consorcio Provincial Bomberos Valencia.  
 Consorcio Provincial Contra Incendios y Salvamento de A Coruña.  
 Consorcio Provincial Contra Incendios y Salvamentos de Huelva.  
 Consorcio Provincial de Bomberos de Cuenca 112.  
 Consorcio Provincial de Extinción de Incendios de Badajoz.  
 Consorcio Provincial de Extinción de Incendios y Salvamentos de Toledo.  
 Consorcio Provincial de Prevención y Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de Zamora.  
 Consorcio SEPEI Cáceres.  
 Consorcio SPEIS. Ayala. Alava.  
 Corpo de Bombeiros de Pontevedra.  
 Cuerpo de Bomberos de Benalmádena.  
 Cuerpo de Bomberos de Torremolinos.  
 Diputación Provincial de Zaragoza.  
 Dirección General de Extinción de Incendios y Salvamentos de Logroño.  
 Parque Comarcal de Bomberos del Guadalhorce. Málaga.  
 Parque de Bomberos Arsenal Militar de Ferrol.  
 Parque de Bomberos de Alcalá La Real. Jaén.  
 Ayuntamiento.  
 Parque de Bomberos de Benavente. Zamora.  
 Ayuntamiento.  
 Parque Municipal de Bomberos del Ayuntamiento de Almudévar. Huesca.  
 Real Cuerpo Bomberos Málaga.  
 Real Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Santander.  
 S.E.I.S. Comarca Bajo Cinca. Lérida.  
 S.E.I.S. Y P.C. Ayuntamiento Valladolid.  
 S.P.E.I.S. Ayuntamiento de Linares. Jaén.  
 SCI. Ayuntamiento Albacete.  
 SCIS. Ajuntament Palma de Mallorca.  
 SCIS. Ayuntamiento Badajoz.  
 SCIS. Emergencia Ciudad Real.  
 SEIS y P. Civil Ayuntamiento A Coruña.  
 SEIS y P. Civil Ayuntamiento de Córdoba.  
 SEIS. Ayuntamiento Alcorcón.  
 SEIS. Ayuntamiento Almería.  
 SEIS. Ayuntamiento Burgos.  
 SEIS. Ayuntamiento Cuenca.  
 SEIS. Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián.  
 SEIS. Ayuntamiento de Huelva.  
 SEIS. Ayuntamiento de Motril. Granada.  
 SEIS. Ayuntamiento de Oviedo.  
 SEIS. Ayuntamiento Gijón.  
 SEIS. Ayuntamiento Leganés.  
 SEIS. Ayuntamiento Loja. Granada.  
 SEIS. Ayuntamiento Madrid.  
 SEIS. Ayuntamiento Miranda de Ebro.  
 SEIS. Ayuntamiento Ourense.  
 SEIS. Ayuntamiento Santiago de Compostela.  
 SEIS. Ciudad Autónoma Ceuta.  
 SEPEI. Diputación Provincial Sevilla.  
 Servicio Contra Incendios de Guadix. Granada.  
 Servicio Contra Incendios y de Salvamento del Excmo. Ayuntamiento de Salamanca.  
 Servicio Contra Incendios y Protección Civil de Granada.

Servicio Contra Incendios y Salvamento de Aranda de Duero.	Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento del Ayuntamiento de Mijas-Costa. Málaga.
Servicio Contra Incendios y Salvamento de Ferrol.	Servicio de Extinción de Incendios y Salvamentos de Cartagena.
Servicio Contra Incendios y Salvamento de Torrelavega.	Servicio de Extinción de Incendios y Salvamentos del Excmo. Ayuntamiento de Soria.
Servicio Contra Incendios y Salvamento de Zamora.	Servicio de Extinción y Salvamento del Excmo. Ayuntamiento de Lugo.
Servicio Contra Incendios y Salvamento de Zaragoza.	Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento.
Servicio Contra Incendios y Salvamento del Excmo. Ayuntamiento de Talavera de la Reina. Toledo.	Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de Gipuzkoa.
Servicio Contra Incendios y Salvamento y Protección Civil de Baza. Granada.	Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de Jaén.
Servicio Contra Incendios y Salvamentos del Ayuntamiento de Ávila.	Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de la Diputación Provincial de Teruel.
Servicio de Bomberos de la Comarca del Somontano de Barbastro. Huesca.	Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento del Ayuntamiento de Fuengirola.
Servicio de Bomberos de Monforte de Lemos. Lugo.	Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento del Ayuntamiento de Palencia.
Servicio de Bomberos del Excmo. Ayuntamiento de Huesca.	Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamentos de la Ciudad Autónoma de Melilla
Servicio de Emergencias Ayuntamiento de Jaca.	Servicio Extinción Incendios y Salvamento de Vigo.
Servicio de Extinción de Incendios de Fuenlabrada.	Servicio Insular Contra Incendios y Salvamento Urbano de la Palma (voluntarios).
Servicio de Extinción de Incendios de Guadalajara.	Servicio Municipal de Bomberos SEPISMA (Sociedad de Extinción, Prevención de Incendios, Salvamento y Medio Ambiente). Castro Urdiales.
Servicio de Extinción de Incendios de Móstoles.	Servicio Protección Civil y Bomberos de Bilbao.
Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento de Almuñécar.	Servicios Especiales y de Prevención y Extinción de Incendios de Albacete.
Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento de Estepona.	SPEI. Consorcio Provincial Bomberos Alicante.
Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento de la Comarca de la Litera/La Llitera. Huesca.	SPEIS. Ayuntamiento Alicante.
Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento de la Diputación Foral de Bizkaia.	SPEIS. Ayuntamiento Barcelona.
Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento de la Excma. Diputación de Soria.	SPEIS. Ayuntamiento Castellón.
Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento de Ponferrada.	SPEIS. Ayuntamiento Marbella.
Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento de San Bartolomé de Tirajana. Las Palmas.	SPEIS. Ayuntamiento Valencia.
Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento de Santander.	SPEIS. Ayuntamiento Vitoria-Gasteiz.
Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento de Segovia.	SPEIS. Córdoba.
	SPEIS. Diputación Provincial Valladolid.