



C

E

L

S

2

0

R

0

L

8

0

J

A

Índice

1.	Conclusiones	2
2.	Ayuntamientos consorciados	4
2.1.	Relación competa de Ayuntamientos consorciados	4
3.	Estadística de actuaciones	5
3.1.	Siniestros declarados y movilización de parques	5
3.2.	Tiempos de intervención	7
3.3.	Distribución por tipos	8
3.3.1.	Incendios	10
3.3.2.	Salvamentos	10
	Asistencias Técnicas	11
3.4.	Distribución mensual	11
3.4.1.	Separadas por parques	12
3.4.1.1.	Comparativa 2007/2008	12
3.4.2.	Separadas por tipologías	13
3.4.2.1.	Incendios	14
3.4.2.2.	Salvamentos	15
3.4.2.3.	Asistencias técnicas	15
3.4.2.4.	Comparativa año 2007/2008	15
3.4.3.	Distribución mensual separada por tipo y parques	17
3.5.	Distribución semanal	18
3.5.1.	Separadas por parques	19
3.5.2.	Separadas por tipologías	20
3.6.	Distribución horaria	22
3.7.	Duración total de las actuaciones	22
3.8.	Solicitantes de prestación de servicio	23
3.9.	Distribución geográfica	24
3.10.	Distribución local	25
3.11.	Tiempos de respuesta	26
3.12.	Colaboración de otros servicios	28
3.13.	Asistencia a víctimas	29

1. Conclusiones

Del análisis estadístico de los datos recogidos en los partes de actuaciones, redactados tras la finalización de la intervenciones demandadas se pueden extraer, entre otras, las siguientes conclusiones.

Ayuntamientos Consorciados:

Con las incorporaciones de Ventosa de la Sierra y Viniegra de Arriba el CEIS cuenta ya con 155 municipios consorciados, cifra que supone, excluido el municipio de Logroño, el 90,67% de la superficie total de la Rioja y prácticamente el 96,55% de la población riojana.

Siniestros declarados y movilizaciones de parques

A lo largo de este año el Ceis ha atendido **1370** siniestros que dieron lugar a **1732** movilizaciones desde sus cuatro parques; **362** de ellas en apoyo del parque al que le correspondió de la intervención directa. Se observa un claro ascenso del **8,64%** en el número de siniestros declarados y un aumento del **3,65%** en el número total de movilizaciones.

En cuanto al número de siniestros el parque de Calahorra mantiene su habitual primera posición, con **470**. Nájera mantiene la segunda posición ya consolidada el año pasado, con **321**, seguida muy de cerca por Haro, con **312** y Arnedo con **267**.

En cuanto al número de movilizaciones destaca también el parque de Calahorra que alcanza las **535**, seguido por Arnedo (**417**), Nájera (**390**) y Haro (**390**).

El tiempo total empleado por los cuatro parques en la resolución de los siniestros durante este año **2008** ha sido de **83.247** minutos con un promedio por actuación de **61** minutos.

Tipología de las actuaciones

Crece claramente los salvamentos y levemente los incendios hasta alcanzar las **600 (43,80%)** y **563 (41,09%)** actuaciones respectivamente. Destaca también el marcado crecimiento del **3,84%** de las asistencias técnica hasta alcanzar las **172** actuaciones. Disminuyen levemente las falsas alarmas.

Incendios

Aumentaron, hasta alcanzar el **35,49%**, los incendios que afectaron a contenedores, solares, escombreras, vertederos y otros en general y disminuyen claramente, hasta un **33,39%**, los que afectaron a masa o vegetación forestal o agrícola. Crecieron también claramente los incendios que afectaron a instalaciones y medios relacionados con el transporte por carretera y ferrocarril hasta un **7,52%** y levemente los que afectaron a viviendas, espectáculos, actividades recreativas y residencial de carácter público (**17,42%**). Disminuyeron levemente los incendios en industrias hasta alcanzar el **6,12%**.

Salvamentos

Los salvamentos más frecuente fueron los relacionados con accidentes de tráfico (**174**), la atención a animales (**148**), principalmente abejas, y los relacionados con la presencia de productos peligrosos (**108**). Crece claramente la atención a los accidentes de tráfico, un **16,78%**, los relacionados con la atención a animales, un **14,73%**, la neutralización o eliminación de productos peligrosos, un **30,12%**, la atención a personas en situación de riesgo, un **63,33%**. Disminuyen levemente los derivados de ruinas y hundimientos, los relacionados con el agua y el socorro a víctimas.

Asistencias técnicas

Entre las asistencias técnicas destaca el crecimiento de las actuaciones relacionadas con la inspección, control y el asesoramiento, con un incremento del **155%**, el suministro de agua sin riesgo para las personas y las visitas para el conocimiento de actividades del entorno de los parques, con un incremento del **63,63%**.

Distribución mensual

Se elevó la actividad de forma marcada durante los meses de enero (**+13**), febrero (**+30**), marzo (**+52**), junio (**+15**), julio (**+25**) y agosto (**+13**), disminuyendo claramente en el mes de mayo (**-33**). El resto de los meses presentaron valores similares a los del año 2007. En comparación con los resultados promedios alcanzados entre los años 2003 y 2008 aumento claramente la actividad durante los tres primeros meses del año, disminuyendo también de forma marcada durante los meses de noviembre y diciembre y levemente durante los meses de junio, julio y agosto.

Destaca el elevado número de incendios (**38**) que afectaron a vegetación forestal o agrícola en el mes de febrero y el relacionado principalmente con contenedores (**35**) en el mes de noviembre. En cuanto a salvamentos destaca el número de intervenciones relacionadas con la atención a animales vivos (abejas) (**47**) en el mes de julio.

Distribución semanal y diaria

Destacan de forma clara el **martes y jueves** como días de mayor actividad con **217 (+54)** y **218 (+39)** actuaciones respectivamente rompiendo la regularidad mostrada en el año 2007. Lunes, miércoles y jueves presentan una actividad semejante a la del año pasado y sábado y domingo crecen también de forma clara.

En relación con la hora de solicitud de prestación de servicio crece de forma marcada la actividad entre las **10:00** y las **13:00** horas y entre las **18:00** y las **20:00** horas, siendo esta última la franja horaria que alcanza mayor actividad con 236 actuaciones lo que representa el **17,22%** del total de actuaciones. Tras este máximo se inicia un descenso progresivo hasta alcanzar, entre las **05:00** y las **06:00** horas la franja de menor actividad con **14** actuaciones.

Solicitantes

Las solicitudes de intervención realizadas a través del SOS-Rioja vuelven a situarse, con **1235** el **90,28%**, en primer lugar de forma claramente diferenciada, aunque con relación al año pasado sufre una ligera disminución.

Distribución geográfica y local

El ámbito de intervención habitual del Ceis-Rioja se centra, con un **98,83%** de las ocasiones, dentro de La Comunidad Autónoma de La Rioja. Las cuatro localidades que albergan los parques aglutinan **705 (51,46%)** actuaciones. Fuera de nuestra Comunidad, se intervino en **11** ocasiones en la provincia de **Álava** y en **1** ocasión en **Navarra**.

Tiempo de respuesta y duración

Disminuye el tiempo de respuesta en **39 segundos**, hasta situarse en los **10'05"**, como consecuencia de un marcado descenso en los parques de Nájera, Arnedo y Calahorra.

Colaboración de otros Servicios

Policía Local y Guardia Civil con **460** y **428** colaboraciones, se mantienen de forma diferenciada como los servicios que más colaboraciones prestan al Ceis-Rioja. Crece de forma clara la colaboración prestada por los Servicios Sanitarios (061) y de forma ligera la colaboración de Policía Local. Decrece de forma marcada la colaboración de guardas o retenes forestales.

Asistencias a víctimas

Durante este año a lo largo de los diferentes siniestros ocurridos fueron atendidas 156 personas, 35 más que el año pasado, de los cuales 99 fueron evacuados, 3 resultaron intoxicados, 38 heridos o lesionados y 15 fallecidos.

2. Ayuntamientos consorciados

A lo largo de este último año se han consorciado con el Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja los Ayuntamientos de Ventosa de la Sierra y Viniegra de Arriba (B.O.R. de 13 de noviembre de 2007). Por lo tanto el CEIS contará, con estas nuevas incorporaciones, con **155** municipios consorciados, cifra que supone, excluido el municipio de Logroño, el **90,67%** de la superficie total de la Rioja y prácticamente el **96,55%** de la población riojana.

2.1. Relación competa de Ayuntamientos consorciados

Ábalos	Ezcaray	Rabanera
Aguilar del Río Alhama	Foncea	Rasillo de Cameros (El)
Ajamil	Fonzaleche	Redal (El)
Albelda de Iregua	Fuenmayor	Ribafrecha
Alberite	Galbárruli	Rincón de Soto
Alcanadre	Galilea	Robres del Castillo
Aldeanueva de Ebro	Gallinero de Cameros	Rodezno
Alesanco	Gimileo	Sajazarra
Alfaro	Grañón	San Asensio
Almarza de Cameros	Grávalos	San Millán de Yécora
Anguciana	Haro	San Román de Cameros
Anguiano	Herce	San Torcuato
Arenzana de Abajo	Herramélluri	San Vicente de la Sonsierra
Arenzana de Arriba	Hervías	Santa Coloma
Arnedillo	Hormilla	Santa Engracia del Jubera
Arnedo	Hormilleja	Santa Eulalia Bajera
Arrúbal	Hornillos de Cameros	Santo Domingo de la Calzada
Ausejo	Huércanos	Santurde de Rioja
Autol	Igea	Santurdejo
Azofra	Jalón de Cameros	Sojuela
Badarán	Laguna de Cameros	Sorzano
Bañares	Lagunilla del Jubera	Sotés
Baños de Río Tobía	Lardero	Soto en Cameros
Baños de Rioja	Ledesma de la Cogolla	Terroba
Bergasa	Leiva	Tirgo
Bezares	Leza de Río Leza	Tobía
Bobadilla	Lumbreras	Torre en Cameros
Briñas	Manjarrés	Torrecilla en Cameros
Briones	Mansilla de la Sierra	Torrecilla sobre Alesanco
Cabezón de Cameros	Manzanares de Rioja	Torremontalbo
Calahorra	Matute	Treviana
Camprovín	Medrano	Tricio
Canales de la Sierra	Munilla	Tudelilla
Canillas de Río Tuerto	Murillo de Río Leza	Uruñuela
Cañas	Muro de Aguas	Valgañón
Cárdenas	Muro en Cameros	Ventosa de la Sierra
Casalarreina	Nájera	Viguera
Castañares de Rioja	Nalda	Villalobar de Rioja
Cellorigo	Nestares	Villamediana de Iregua
Cenicero	Nieva de Cameros	Villanueva de Cameros
Cervera del Río Alhama	Ochánduri	Villar de Arnedo (El)
Cidamón	Ocón	Villar de Torre
Cihuri	Ojacastro	Villarejo
Cirueña	Ollauri	Villarroya
Clavijo	Ortigosa de Cameros	Villaverde de Rioja
Cordovín	Pazuengos	Villoslada de Cameros
Corera	Pedroso	Viniegra de Abajo
Cornago	Pinillos	Viniegra de Arriba
Cuzcurrita de Río Tirón	Pradejón	Zarratón
Daroca de Rioja	Pradillo	Zarzosa
Enciso	Préjano	Zorraquín
Entrena	Quel	

3. Estadística de actuaciones

Los datos estadísticos ofrecidos en la presente memoria se derivan de las actuaciones que se han dado para atender los diferentes siniestros acaecidos a lo largo de este año. Coinciden dichas actuaciones con el número real de siniestros y colaboraciones atendidos por los diferentes parques del Consorcio, bien a través de la movilización de un solo parque o a través de la movilización coordinada de los dos parques de zona.

3.1. Siniestros declarados y movilización de parques

Durante el año 2008 se han atendido por el Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja un total de **1370** siniestros declarados a través de la realización de **1732** movilizaciones desde sus cuatro parques del Ceis; **362** de ellas en apoyo del parque al que le correspondió de la intervención directa.

Tabla 1. Siniestros declarados

	2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008	
	ID	%	ID	%	ID	%	ID	%	ID	%	ID	%	ID	%
Haro	260	25,37%	286	25,47%	254	20,16%	324	27,69%	251	21,55%	292	23,16%	312	22,77%
Nájera	181	17,66%	210	18,70%	250	19,84%	225	19,23%	286	24,55%	320	25,38%	321	23,43%
Arnedo	185	18,05%	271	24,13%	266	21,11%	257	21,97%	237	20,34%	241	19,11%	267	19,49%
Calahorra	399	38,93%	356	31,70%	490	38,89%	364	31,11%	391	33,56%	408	32,36%	470	34,31%
	1025		1123	Δ:+9,6%	1260	Δ:+12,2%	1170	Δ(-7,1%)	1165	Δ(-0,4%)	1261	Δ(+8,2%)	1370	Δ(+8,64%)

Tabla 2. Movilización directas y en apoyo

	1999	2000	2001	2002			2003			2004			2005			2006			2007			2008		
	ID	IA	Mov.	ID	IA	Mov.	ID	IA	Mov.	ID	IA	Mov.	ID	IA	Mov.	ID	IA	Mov.	ID	IA	Mov.	ID	IA	Mov.
Haro	303	329	372	260	61	321	286	53	339	254	71	325	324	73	397	251	100	351	292	92	384	312	78	390
Nájera	59	202	267	181	82	263	210	81	291	250	70	320	225	80	305	286	76	362	320	72	392	321	69	390
Arnedo	233	328	304	185	157	342	271	152	423	266	155	421	257	160	417	237	190	427	241	156	397	267	150	417
Calahorra	330	411	453	399	43	442	356	59	415	490	70	560	364	68	432	391	92	483	408	90	498	470	65	535
	925	1270	1396	1025	343	1368	1123	345	1468	1260	366	1626	1170	381	1551	1165	458	1623	1261	410	1671	1370	362	1732

Gráfico 1. Siniestros declarados

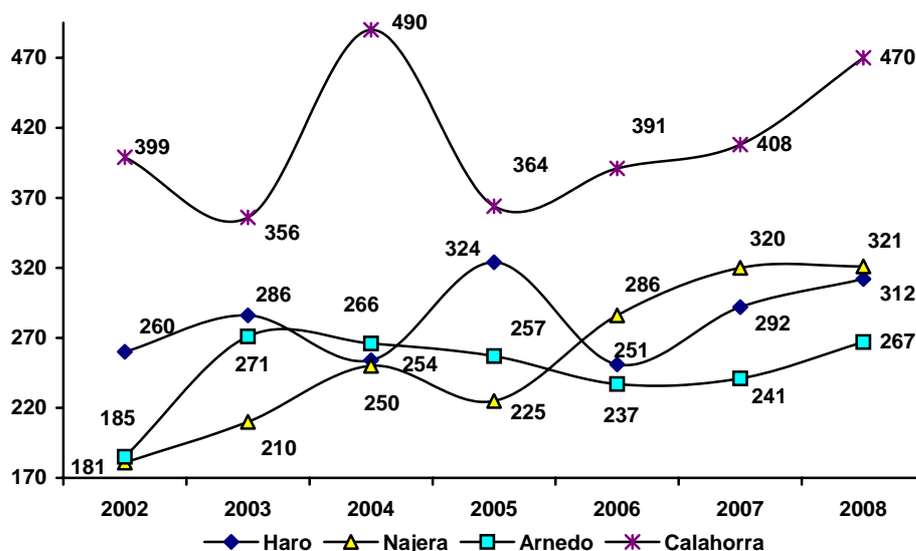


Gráfico 2. Siniestros declarados (%)

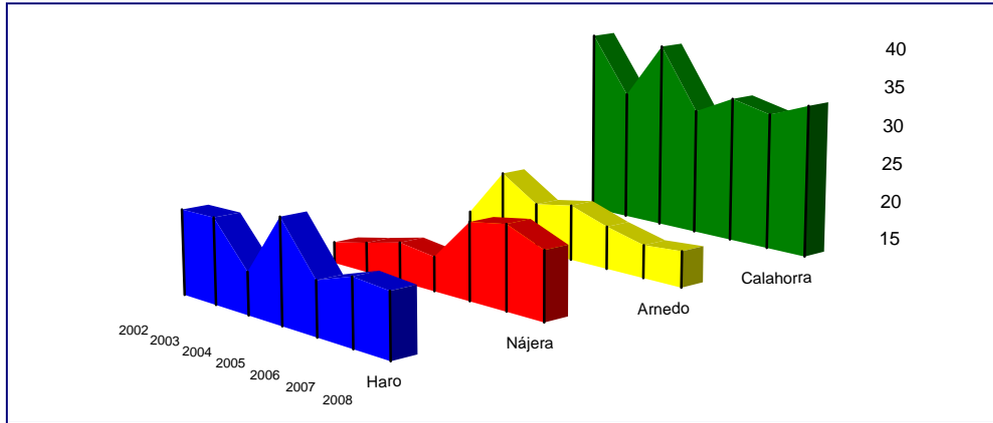


Tabla 3. Movilizaciones 2001-2008 (%)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Haro	32,76	25,90	26,65	23,46	23,09	20,11	25,59	21,63	22,98	22,52	44,04
Nájera	6,38	15,90	21,78	19,23	19,82	19,80	19,66	22,30	23,46	22,52	46,44
Arnedo	25,19	25,83	19,13	25,00	28,82	25,43	26,89	26,31	23,76	24,07	54,96
Calahorra	37,67	32,36	32,45	32,30	28,27	34,66	27,86	29,76	29,80	30,89	53,56

Gráfico 3. Movilizaciones (año 2002-2007)

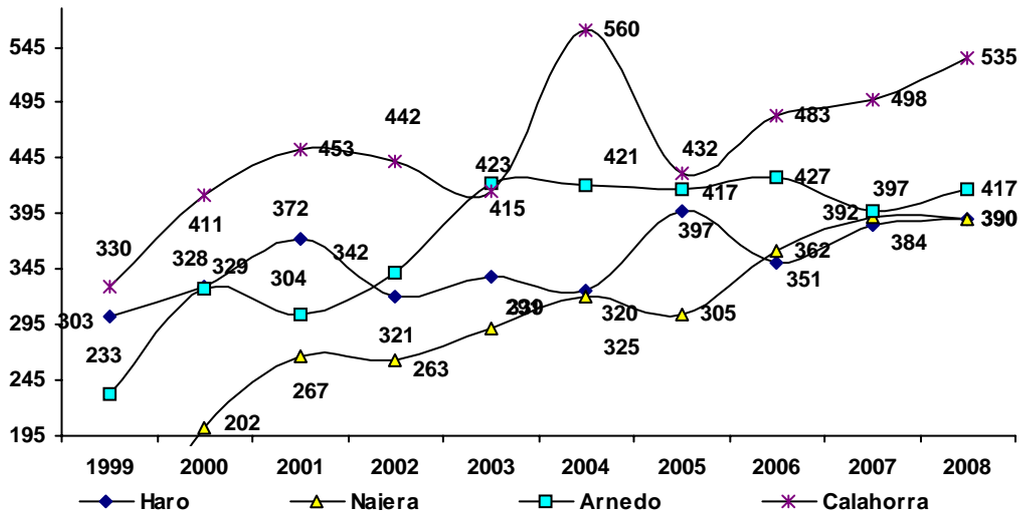


Gráfico 4. Intervenciones directas

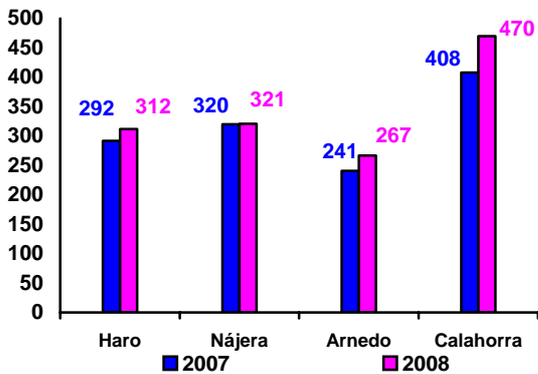
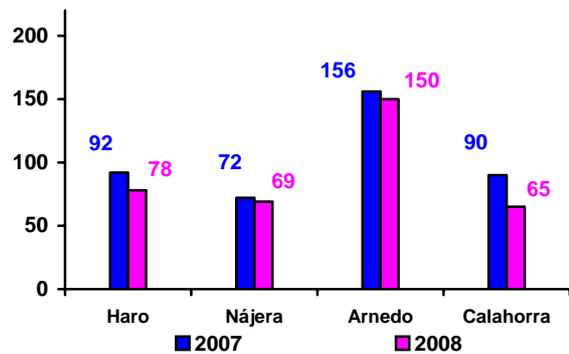


Gráfico 5. Intervenciones en apoyo



3.2. Tiempos de intervención

El tiempo total empleado en la resolución de las actuaciones durante este año 2008 ha sido de **83.247 minutos**

Gráfico 6. Tiempo total (2003-2007)

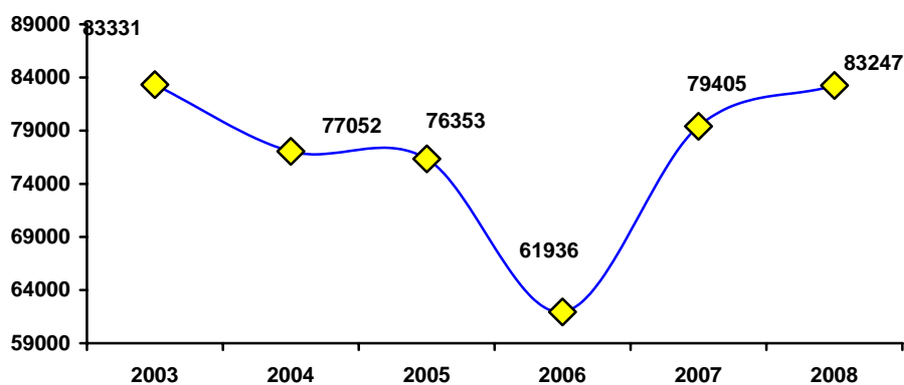


Gráfico 7. Tiempo medio de intervención (año 2003-2007)

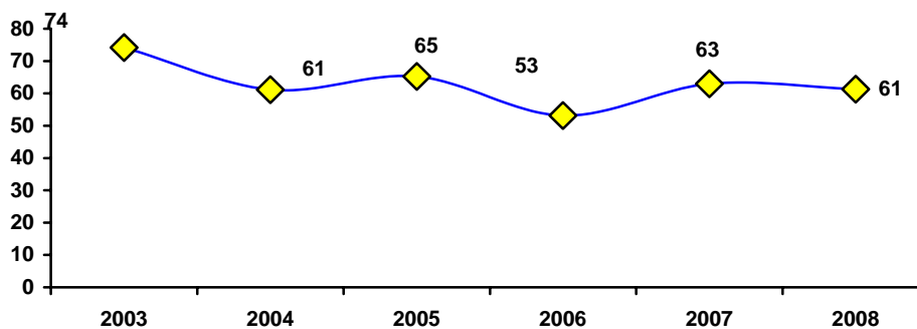


Tabla 4. Tiempo (horas) de intervención en siniestros 2007

EDLR	D. Eduardo López Ruiz	122,50	DARS	D. Daniel Rupérez Sanz	61,07
EUBM	D. Eufemio Benítez Montenegro	116,05	JCSP	D. Juan Carlos Serrano Pérez	60,80
ALFM	D. Alfonso Fernández Martínez	115,07	JOFG	D. Jorge Ferrero González	60,58
FJAS	D. Francisco Javier Alfaro Soldevilla	108,13	FELM	D. Félix Lisazo Martínez	60,20
FBMH	D. Francisco Borja Martínez Lasheras	95,97	CALS	D. Carlos López Soldevilla	59,53
JMAR	D. Jesús María Armendáriz Romero	94,77	DAGA	D. David García Aramendía	58,63
FERM	D. Fernando Rodanés Martínez	93,85	JFGP	D. José Francisco Gordillo Polo	56,85
JLIA	D. José Luis Izquierdo Aguado	92,27	VISO	D. Vidal Saiz Ortega	56,68
JTGH	D. José Tomás Garrido Hernández	89,98	MAMC	D. Manuel Martínez Castillejo	56,12
JMMB	D. José María Matute Benito	87,27	JEJG	D. Jesús Jiménez González	55,88
DAJB	D. David Jiménez Blanco	86,58	RAMP	D. Raúl Moreno Pérez	55,88
JOGG	D. Jorge Gil de Gómez	83,80	PAMS	D. Pedro Ángel Mediavilla Sáinz	55,68
DARV	D. David Román Viguera	82,55	AGML	D. Arturo González de Matauco López	55,63
FJHA	D. Francisco Javier Herce Arnedo	81,15	RAAP	D. Raúl Adán Pérez	55,53
EDLA	D. Eduardo López Aragón	79,03	JIMI	D. José Ignacio Marzo Ibáñez	55,23
RAHE	D. Rafael Herráinz Elizondo	76,13	IGGG	D. Ignacio García García	54,55
JOMP	D. José Muro Palacios	75,45	EDCA	D. Eduardo Collado Alonso	54,15
ANFG	D. Andrés Fernández González	75,25	JERL	D. Jesús Rodríguez Labarquilla	52,25
SEMM	D. Sergio Marcilla Mangado	74,43	JAGH	D. Javier González de Heredia	52,18
JCMB	D. Juan Carlos Moreno Blanco	73,78	SABD	D. Santiago Bartolomé Díaz	52,17
DAVO	D. Daniel Villar Ontiveros	73,05	ISM	D. Isaías Martínez Marrón	52,07
JOMA	D. Jonatan Martínez Álvarez	72,48	JJAL	D. José Javier Andrés Lafuente	50,97
JLGT	D. José Luis González Tofé	72,43	CASP	D. Carlos Arregui San Pedro	49,65
RODE	D. Roberto Domínguez Eguizábal	71,07	JLRR	D. Juan Luis Ruiz Ruiz	49,12
ALRR	D. Álvaro Ruiz-Navarro Ruiz-Clavijo	67,57	RUGL	D. Rubén Garrido López	48,80
EDGE	D. Eduardo Garrido Eguizábal	67,38	ANAR	D. Ángel Andrés Redondo	46,52
JMIA	D. José María Iburo Alonso	66,87	DADC	D. David Díaz Corres	46,37
FJAR	D. Francisco Javier Armendáriz Romero	66,77	DASM	D. David Solana Millán	46,27
SESS	D. Sergio Soler Susán	66,32	DIGP	D. Diego García Palacios	46,20
JMOM	D. Juan Manuel Ortega Martínez	66,13	PLLA	D. Pedro Luis López Abad	41,12
RACP	D. Ramón Cristóbal Peñalva	65,72	JPAV	D. Juan Pedro Álvarez del Val	37,62
JIBL	D. José Ignacio Barrera Ladrón	65,70	JAMM	D. José Alberto Marina Miranda	37,55
AGCP	D. Agustín Ciaurri Pellejero	65,53	EDSQ	D. Eduardo Sánchez Quintela	35,02
JCCF	D. Juan Carlos Cejudo Fernández	65,28	JECO	D. Jesús Cámara Olarte	34,93
JUMG	D. Julián Marín García	63,20	FELL	D. Félix Lumbreras Lizasoain	28,78
JIJY	D. José Ignacio Jorge Yangüela	62,45	FJLG	D. Francisco Javier López Goicoechea	28,67
JMGC	D. José María Girona Cejudo	62,07	JJRR	D. Juan José Rojas Ríos	18,35
JCGO	D. José Carmelo García Osés	61,72	SELL	D. Sergio López León	12,78
JAMC	D. Javier Murillo Capellán	61,67	RALC	D. Rafael López Calleja	6,18
JODY	D. Jorge Delgado Yuste	61,18			

3.3. Distribución por tipos

Gráfico 8. Tipología de las actuaciones

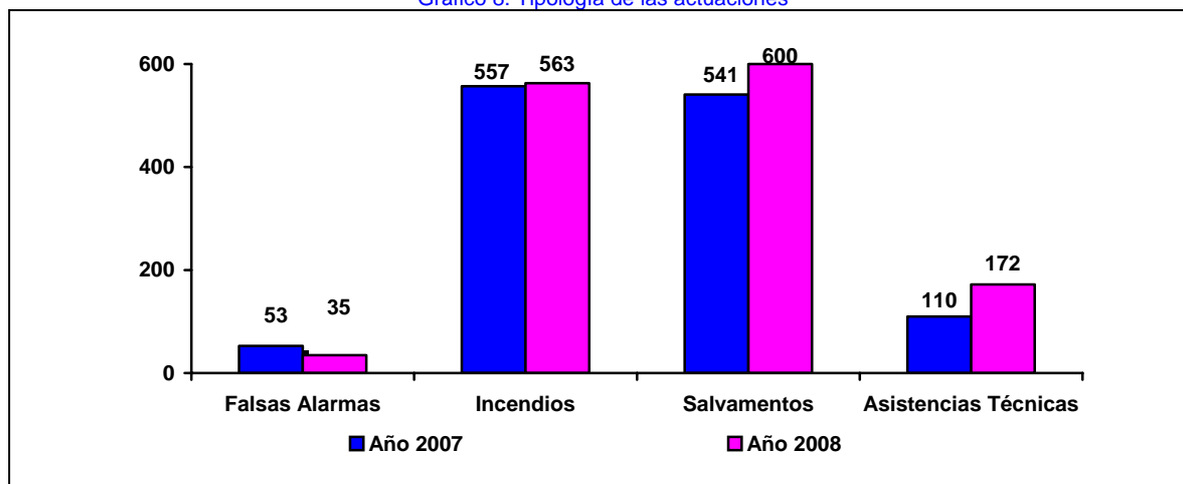


Tabla 5

	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001()
- Falsas Alarmas	35	53	41	31	29	20	13	8
- Incendios	563	557	507	501	495	389	459	749
- Salvamentos	600	541	503	465	612	627	457	533
- Asistencias Técnicas	172	110	114	93	124	87	96	106

Gráfico 9. Número de actuaciones separadas por tipología

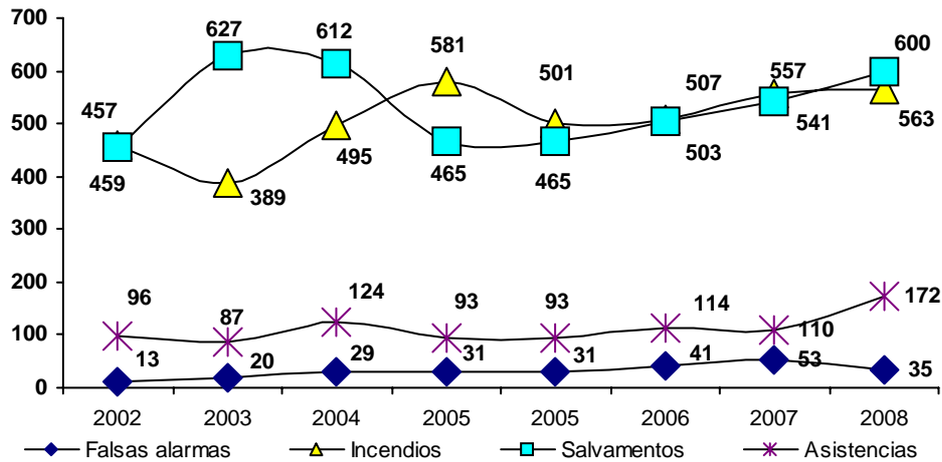
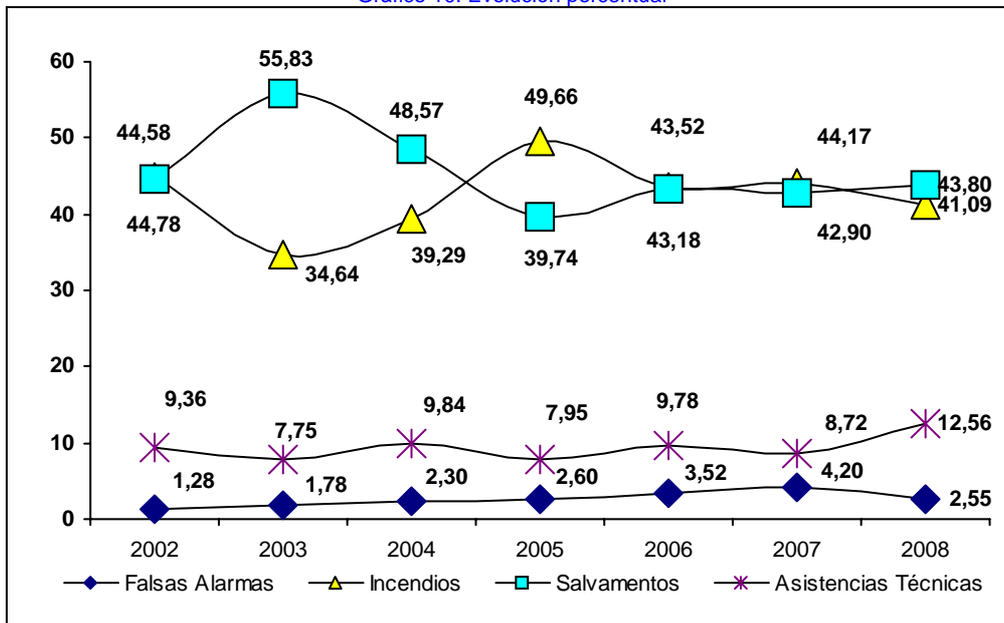


Tabla 6

Tipo	Actuaciones 2008	%2008	%2007	%2006	%2005	%2004	% 2003	% 2002
- Falsas Alarmas	35	2,55%	4,20	3,52	2,60	2,30	1,78	1.28
- Incendios	563	41,09%	44,17	43,52	49,66	39,29	34,64	44,78
- Salvamentos	600	43,80%	42,90	43,18	39,74	48,57	55,83	44,58
- Asistencias Técnicas	172	12,56%	8,72	9,78	7,95	9,84	7,75	9,36

Gráfico 10. Evolución porcentual



3.3.1. Incendios

Tabla 7. Distribución de los incendios en función del uso o lugar

		%2007	(%)2008	2008	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1	Viviendas, espectáculos, actividades recreativas y residencial de carácter público	17,15	17,48	100	7	7	12	10	4	12	5	9	5	5	9	15
2	Industrias en general	6,68	6,12	35	4	4	3	5	3		5	1	2	3	4	1
3	Vegetación forestal o agrícola	42,06	33,39	191	23	38	28	25	4	3	13	18	20	11	4	4
4	Instalaciones y medios para el transporte por carretera y ferrocarril	4,87	7,52	43	2	1	3	1	2	8	8	5	6	1	4	2
5	Otros: Contenedores, solares, escombreras, vertederos y otros	29,24	35,49	203	12	10	20	15	11	22	14	16	10	15	35	23

Gráfico 11. Uso o lugar de los incendios 2007/2008

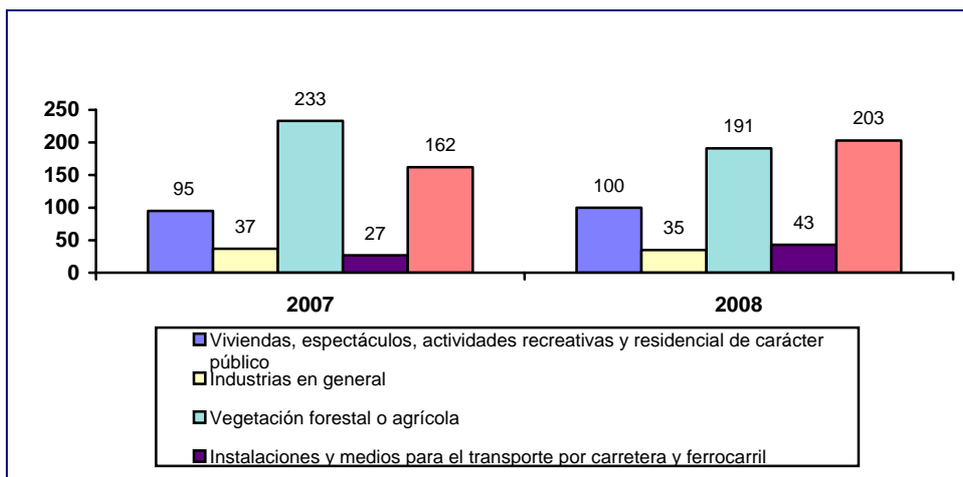
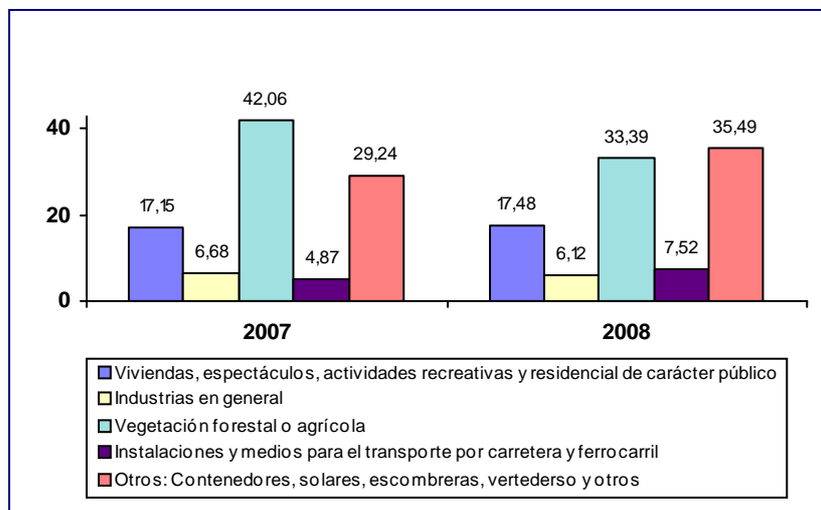


Gráfico 12. Uso o lugar de los incendios (2007/2008) (%)



3.3.2. Salvamentos

Tabla 8. Salvamentos más frecuentes

		2008	2007
210	Accidente de tráfico	174	149
214	Atención a animales vivos / muertos	148	129
216	Productos peligrosos	108	83
219	Ruinas y hundimientos varios	50	73
212	Personas en situación de riesgo	49	30
215	Agua	33	29
218	Riesgos de la naturaleza	19	26
211	Socorro a víctimas	17	20
217	Electricidad	2	2

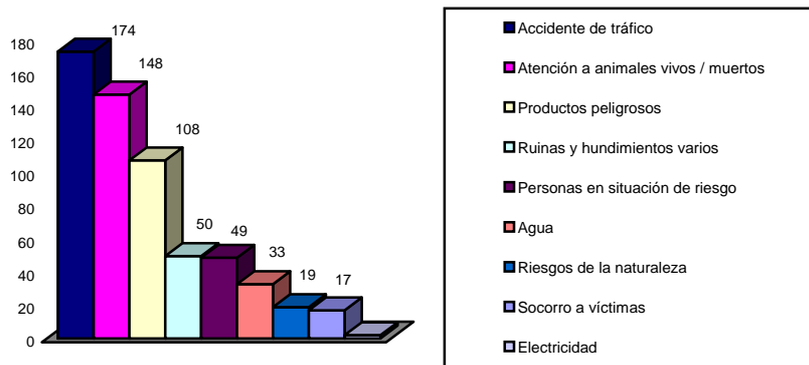


Tabla 9. Principales salvamentos

			2008	2007	2006
2143	Animales vivos	Neutralizados	96	75	51
2160	Productos peligrosos	Neutralización de vertidos	59	63	48
2100	Accidente de tráfico	Limpieza de viarias	58	53	74
2103	Accidente de tráfico	Con desencarcelación	47	39	29
2102	Accidente de tráfico	Con auxilio a personas	45	46	34
2193	Ruinas y hundimientos varios	Saneariamiento de construcciones	31	33	36
2150	Agua	Achique	29	24	29
2142	Animales vivos	Trasladados	27	33	-
2101	Accidente de tráfico	Con asistencia técnica	24	46	34
2129	Personas en situación de riesgo	Apertura de puertas	22	14	21
2166	Productos u objetos peligrosos	Presencia de vertidos u objetos en vías o calzadas	16	25	35
2161	Productos peligrosos	Neutralización de fugas o vertidos varios	15	15	7
2141	Animales vivos	Rescatados	13	15	7
2162	Productos peligrosos	Ventilación de gases	12	5	-
2110	Socorro a víctimas	Diversas	10	13	13
2140	Animales vivos	Diversos	10	-	-

Asistencias Técnicas

Tabla 10. Asistencias técnicas

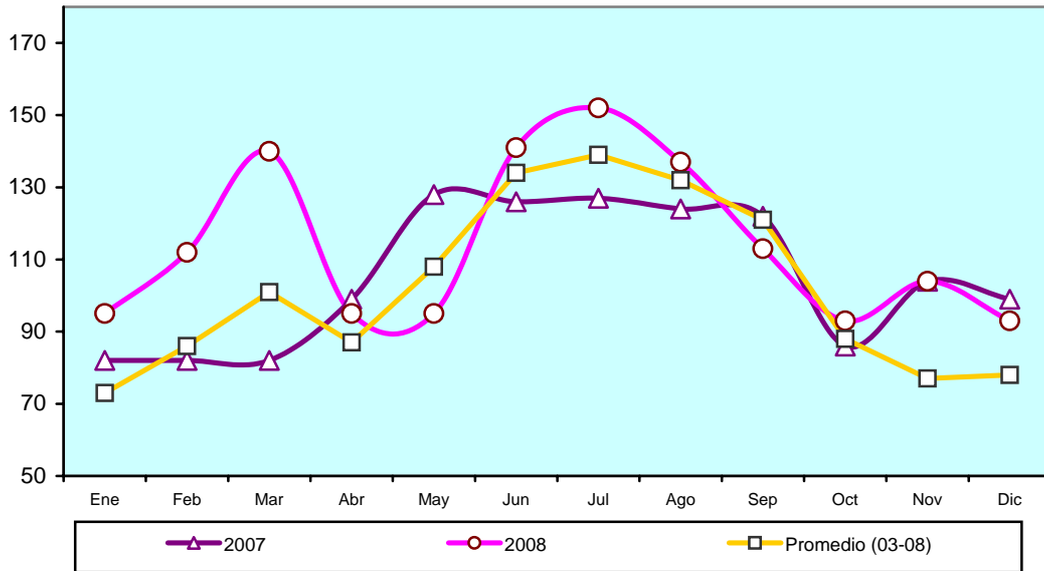
		2008	2007	2006	2005	2004
311	Inspección, control y asesoramiento	51	20	11	20	21
	Reconocimiento y evaluación	49	19	10	15	
	Inspección de suministros de agua	2	1	1	2	
	Control de aplicación de ordenanzas y normas	-	-	-	2	
	Revisión equipos de seguridad contra incendios	-	-	-	1	
312	Actividades preventivas	58	58	53	39	40
	Retenes de prevención sin intervención	26	19	34	39	
	Retenes de prevención con intervención	4	10	10	-	
	Prácticas y maniobras exteriores	-	1	3	2	
	Simulacros	4	2	-	-	
	Información y educación pública	22	26	6	9	
	Divulgación y concienciación pública	2	-	-	-	
313	Actividades varias	23	10	50	23	51
	Otras actividades sujetas a tasa	11	10	50	23	
	Otras actividades no sujetas a tasa	11	-	-	-	
	Ensayos de materiales	1	-	-	-	
314	Otras	69	22	36	-	-
	Suministro de agua, sin riesgos	40	10	21	9	-
	Visitas para el conocimiento de actividades	18	11	12	11	-
	Apertura de puertas sin riesgos	1	1	3	3	-

3.4. Distribución mensual

Tabla 11. Distribución mensual

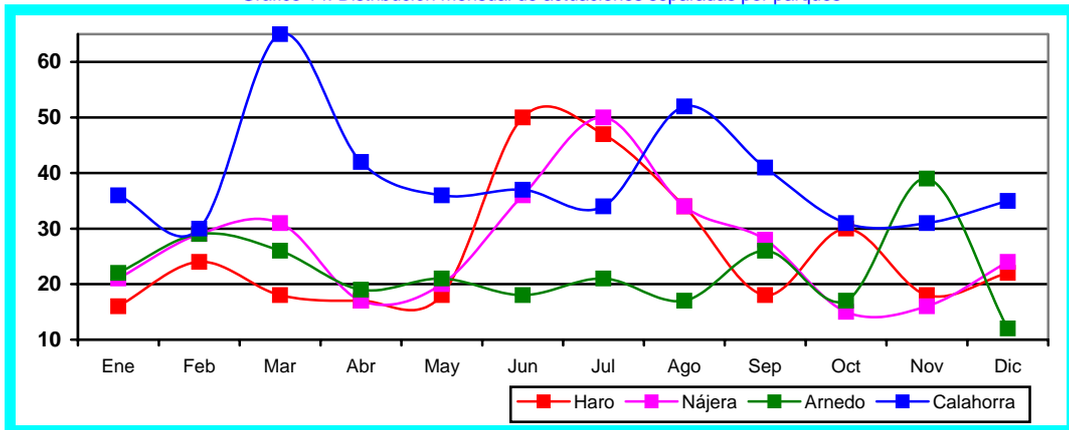
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
2003	1123	69	78	64	69	142	118	119	173	104	73	58	56
2004	1260	59	80	83	83	89	163	163	160	175	90	61	54
2005	1170	68	70	144	87	106	112	120	105	109	111	60	78
2006	1165	62	96	90	91	90	144	152	94	104	77	76	89
2007	1261	82	82	82	99	128	126	127	124	122	86	104	99
2008	1370	95	112	140	95	95	141	152	137	113	93	104	93
Suma (03-08)	7349	435	518	603	524	650	804	833	793	727	530	463	469

Gráfico 13. Distribución mensual de actuaciones (año 2003-2007)



3.4.1. Separadas por parques

Gráfico 14. Distribución mensual de actuaciones separadas por parques



3.4.1.1. Comparativa 2007/2008

Las distribuciones mensuales de los valores alcanzados por los siniestros declarados para cada uno de los parques durante los años 2007 y 2008 vienen reflejadas en los gráficos siguientes.

Gráfico 15. Actuaciones Haro 2007/2008

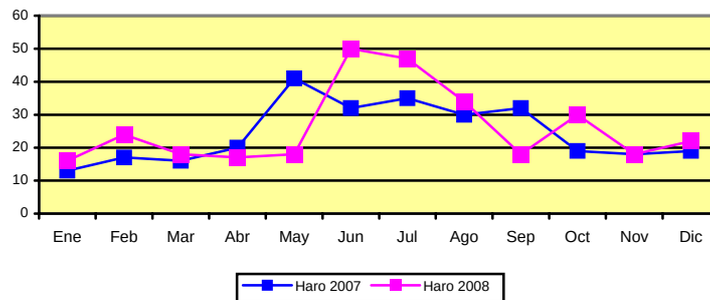


Gráfico 16. Actuaciones Nájera 2006/2007

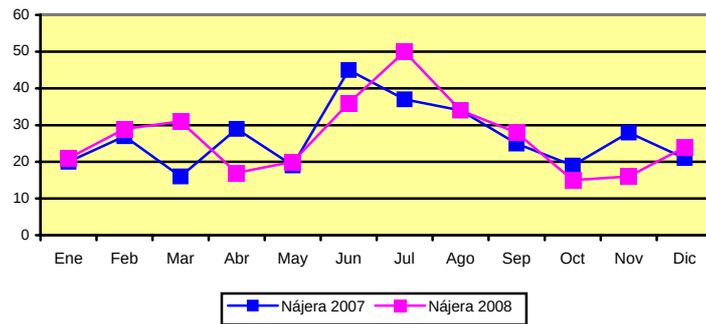


Gráfico 17. Actuaciones Arnedo 2006/2007

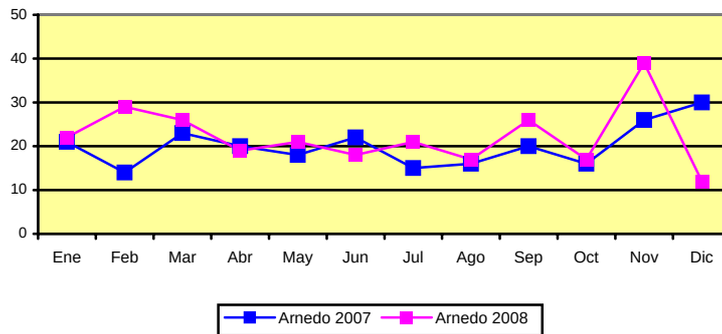
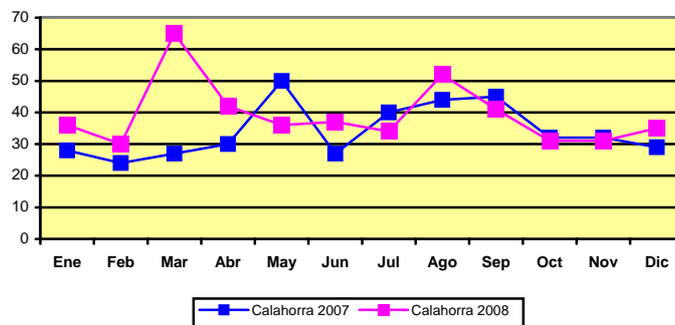


Gráfico 18. Actuaciones Calahorra 2006/2007



3.4.2. Separadas por tipologías

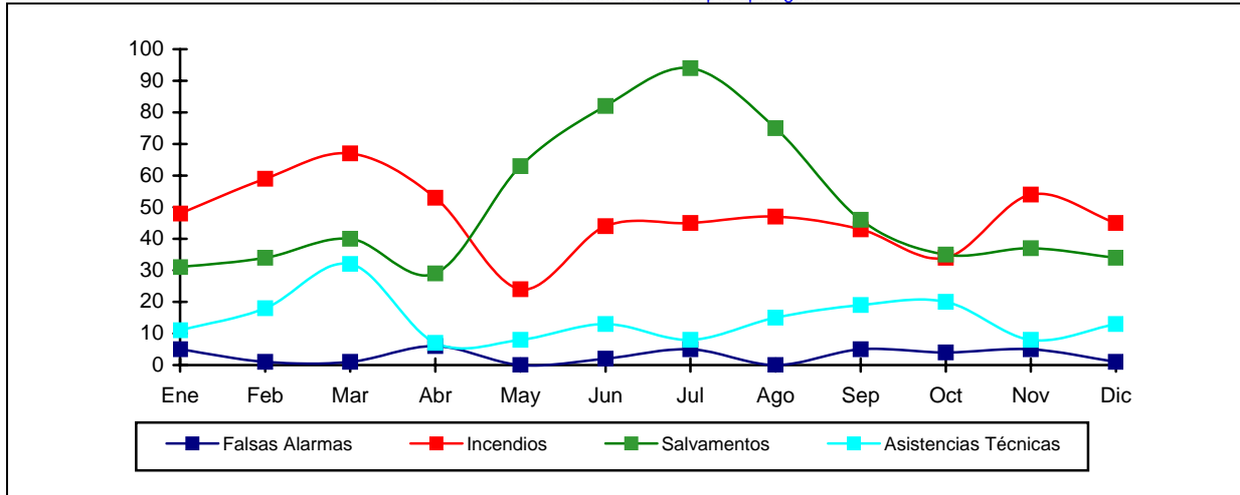
La distribución mensual de las actuaciones, separadas por tipologías, se presenta en la Tabla 12 y

Gráfico 19 siguientes.

Tabla 12

Tipo	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Falsas Alarmas	5	1	1	6	0	2	5	0	5	4	5	1	35
Incendios	48	59	67	53	24	44	45	47	43	34	54	45	563
Salvamentos	31	34	40	29	63	82	94	75	46	35	37	34	600
Asistencias Técnica	11	18	32	7	8	13	8	15	19	20	8	13	172

Gráfico 19. Distribución mensual por tipologías



3.4.2.1. Incendios

	Total	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Viviendas, espectáculos, actividades de carácter público	100	7	7	12	10	4	12	5	9	5	5	9	15
Industrias en general	35	4	4	3	5	3	0	5	1	2	3	4	1
Vegetación forestal y agrícola	191	23	38	28	25	4	3	13	18	20	11	4	4
Instalaciones y medios en el transporte por carretera-ferrocarril	43	2	1	3	1	2	8	8	5	6	1	4	2
Otros: Contenedores, solares, escombreras, vertederos y otros	203	12	10	20	15	11	22	14	16	10	15	35	23

Gráfico 20. Distribución mensual de incendios de vegetación y agrícolas (1)

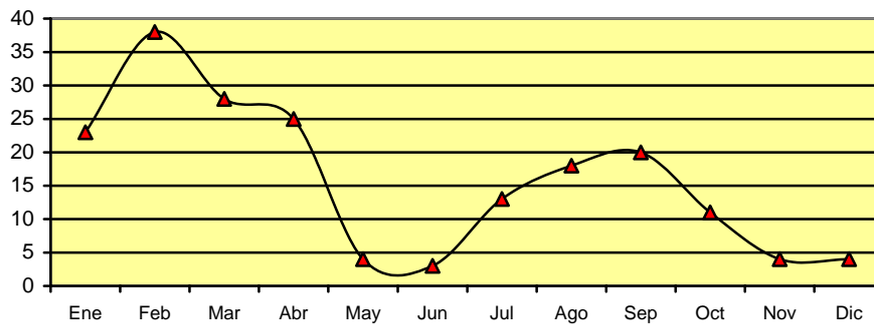
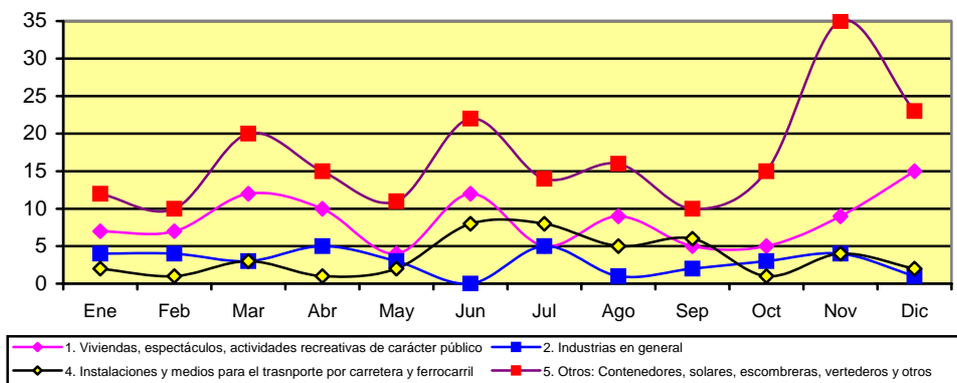


Gráfico 21. Distribución mensual de incendios en función del uso o lugar (2)



3.4.2.2. Salvamentos

La distribución mensual de los salvamentos de mayor presencia se muestra en la Tabla 13 y gráficos Gráfico 22 siguientes.

Tabla 13

	Clase	2007	2008	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
210	Accidente de tráfico	149	174	19	11	15	7	6	20	19	23	13	14	9	18
214	Animales vivos	126	146	0	1	2	6	12	36	47	25	6	6	4	1
216	Productos peligrosos	84	108	4	11	8	5	10	8	14	8	17	10	6	7
219	Ruinas y hundimientos varios	73	50	5	4	7	2	8	1	6	6	2	1	5	3
212	Personas en situación de riesgo	30	49	1	3	4	5	5	5	5	7	5	1	5	3
215	Agua	29	33	2	1			14	5	1	2	2		6	
218	Riesgos de la naturaleza	26	19		2	3	1	5	5		2		1		
211	Socorro a víctimas	20	17		1	1	3	2	1	2	2		2	1	2
213	Animales muertos	3	2					1				1			
217	Electricidad	2	2						1					1	

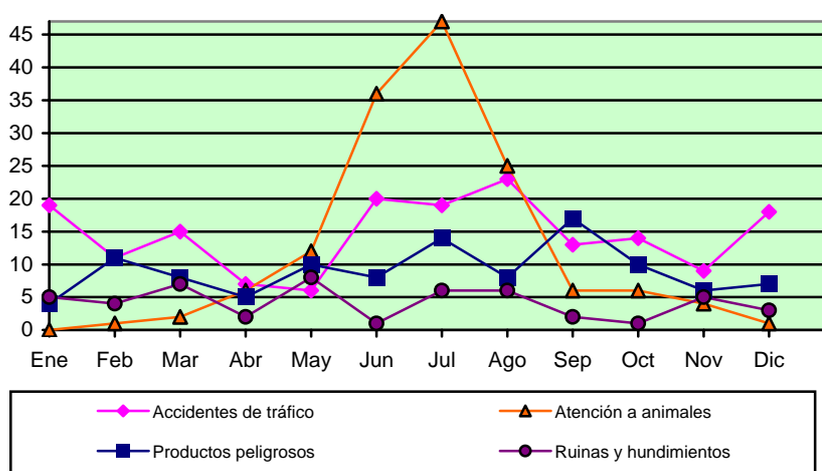


Gráfico 22. Distribución mensual de los salvamentos más habituales

3.4.2.3. Asistencias técnicas

Muestran un comportamiento mas regular derivado del hecho de que dos de las actuaciones más singulares (prevención de incendios y vistas de actividades para el conocimiento de sus características) se distribuyen a lo largo del año sin solapamiento o coincidencia entre ellas.

3.4.2.4. Comparativa año 2007/2008

Tabla 14

Tipo		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Falsas Alarmas	2007	4	4	2	5	3	4	6	8	5	3	8	2	54
	2008	5	1	1	6	0	2	5	0	5	4	5	1	35
Incendios	2007	35	35	28	48	30	34	60	62	69	27	67	60	555
	2008	48	59	67	53	24	44	45	47	43	34	54	45	563
Salvamentos	2007	29	34	42	40	83	74	51	46	32	50	26	35	542
	2008	31	34	40	29	63	82	94	75	46	35	37	34	600
A. Técnicas	2007	14	9	10	6	12	14	10	8	16	6	3	2	110
	2008	11	18	32	7	8	13	8	15	19	20	8	13	172

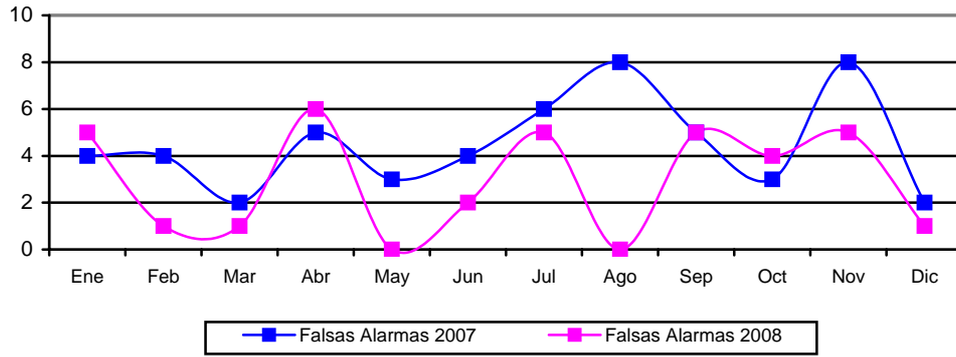


Gráfico 23

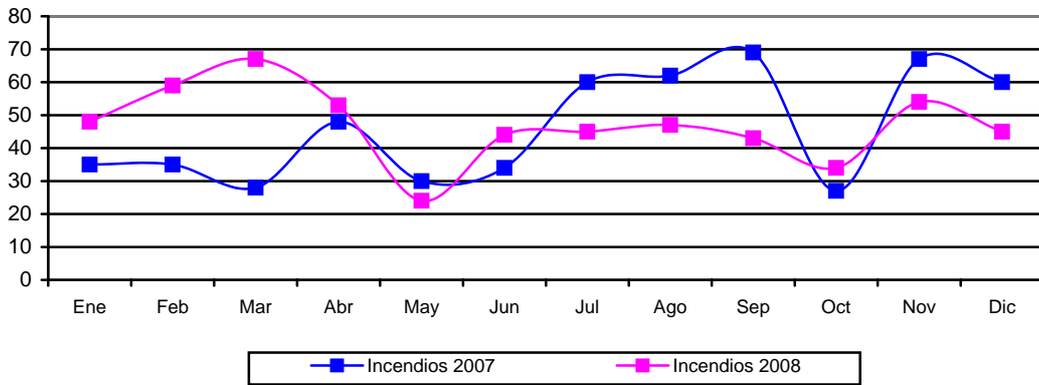


Gráfico 24

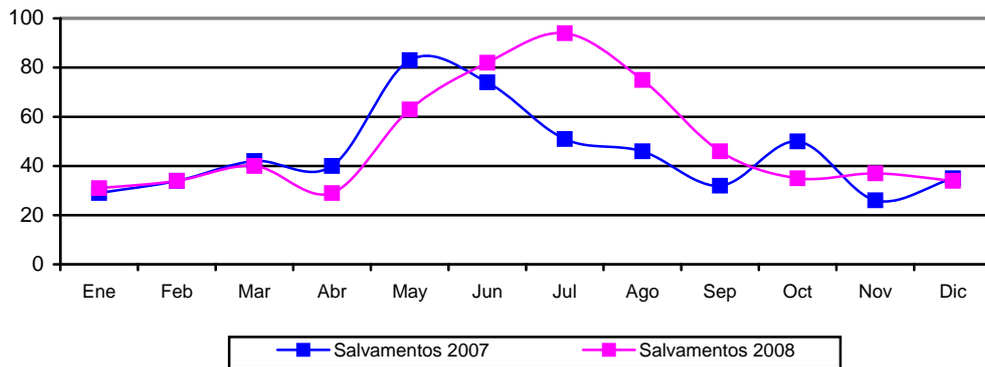


Gráfico 25

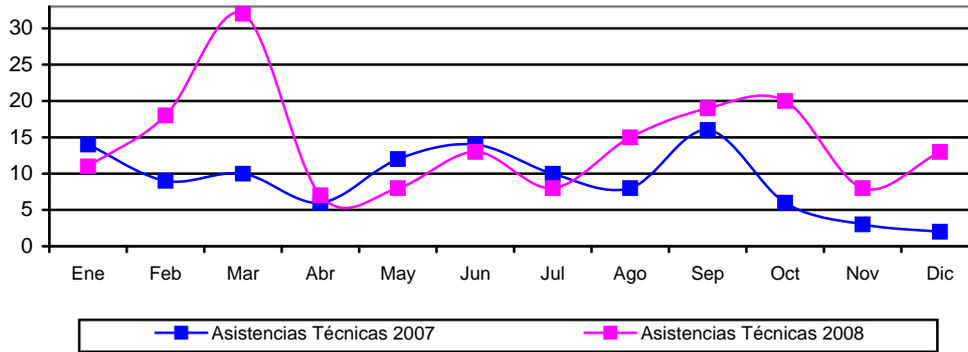


Gráfico 26

3.4.3. Distribución mensual separada por tipo y parques

En la Tabla 15 y en los gráficos siguientes se ofrece la evolución de las actuaciones, separadas por parques, en función de su tipología.

Tabla 15

Parque	Tipo	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Falsas Alarmas	Haro	8			1	3		1	2		1			
	Nájera	8	1			1		1	2		1	2		
	Arnedo	7	2	1							1	1	2	
	Calahorra	12	2			2			1		2	1	3	1
Incendios	Haro	104	12	15	13	4	4	12	10	4	8	11	5	6
	Nájera	134	8	18	21	11	8	12	10	11	10	6	9	10
	Arnedo	121	9	13	14	11	1	7	8	6	8	10	26	8
	Calahorra	204	19	13	19	27	11	13	17	26	17	7	14	21
Salvamentos	Haro	157	3	6	3	8	11	28	31	28	5	14	9	11
	Nájera	148	8	7	8	4	9	21	37	20	12	7	7	8
	Arnedo	116	10	8	10	7	19	10	10	11	13	6	8	4
	Calahorra	179	10	13	19	10	24	23	16	16	16	8	13	11
Asistencias Técnicas	Haro	43	1	3	1	2	3	9	4	2	4	5	4	5
	Nájera	31	4	4	2	1	3	2	1	3	5			6
	Arnedo	23	1	7	2	1	1	1	3		4		3	
	Calahorra	75	5	4	27	3	1	1		10	6	15	1	2

Gráfico 27. Distribución mensual falsas alarmas

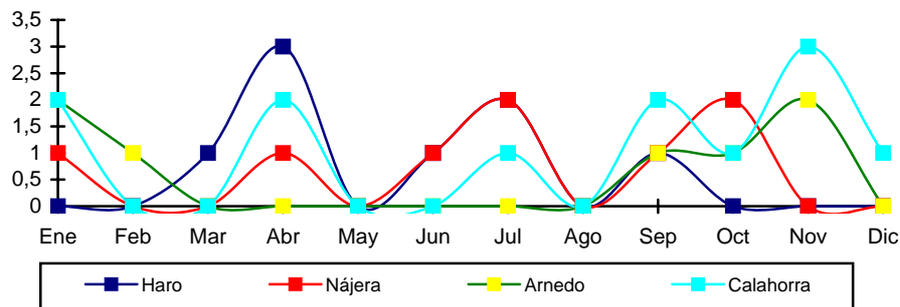


Gráfico 28. Distribución mensual Incendios

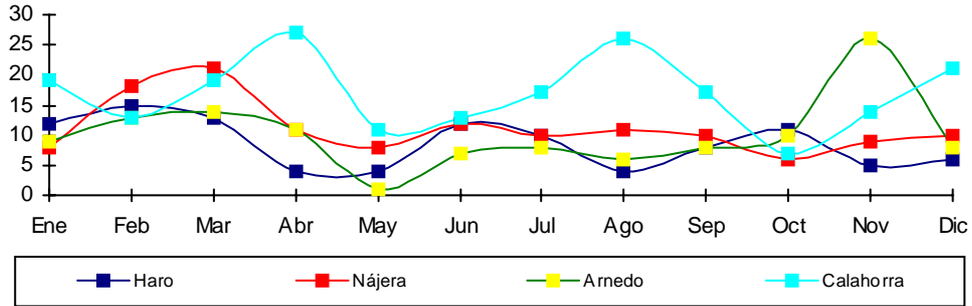


Gráfico 29. Distribución mensual Salvamentos

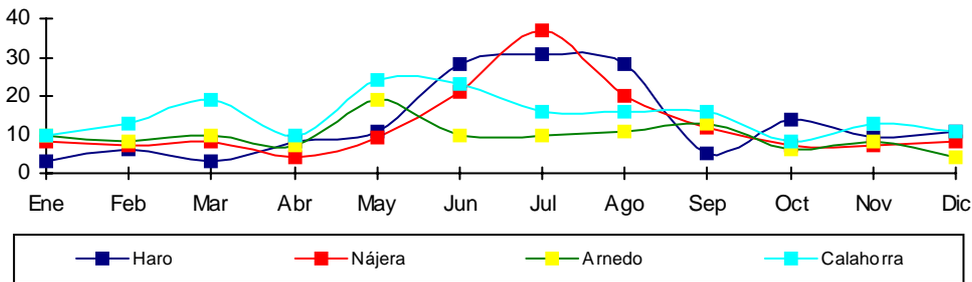
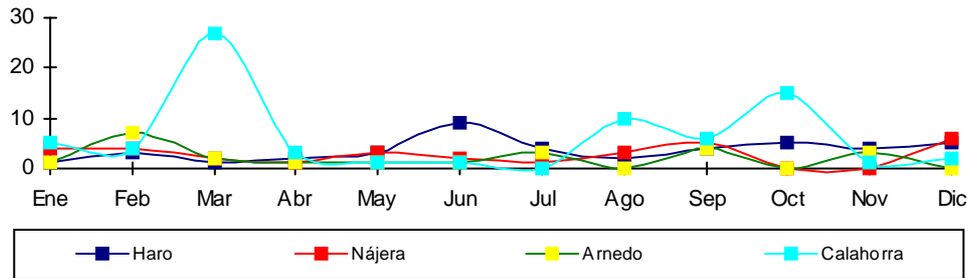


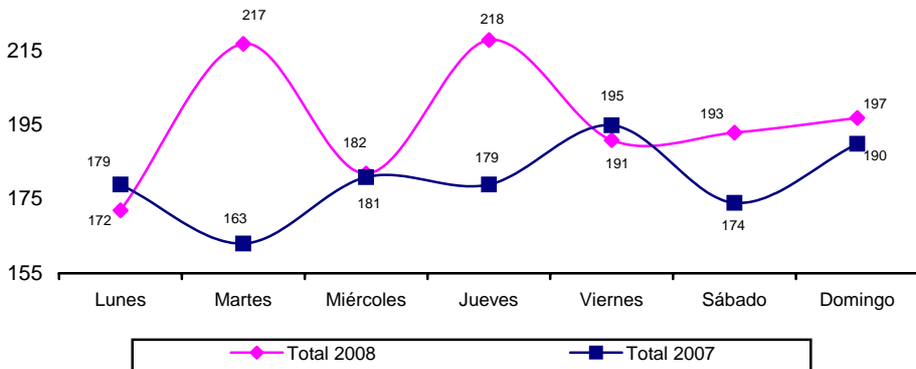
Gráfico 30. Distribución mensual Asistencias Técnicas



3.5. Distribución semanal

Tabla 16	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Totales 2007	179	163	181	179	195	174	190
Totales 2008	172	217	182	218	191	193	197
Diferencia	-7	+54	+1	+39	-4	+19	+7

Gráfico 31. Distribución semanal de las actuaciones



3.5.1. Separadas por parques

En las siguientes tablas y gráficos se muestra la evolución semanal de las actuaciones separadas por parques, así como su comparativa con el año anterior.

		Tabla 17						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Haro	2007	39	46	44	41	39	34	49
	2008	51	55	37	49	36	40	44
Nájera	2007	39	46	41	42	57	47	48
	2008	34	53	41	52	44	42	55
Arnedo	2007	40	19	41	41	34	40	26
	2008	35	33	32	40	33	52	42
Calahorra	2007	61	52	55	55	65	53	67
	2008	52	76	72	77	78	59	56

Gráfico 32. Haro. Distribución semanal. Comparativa 2008/2007

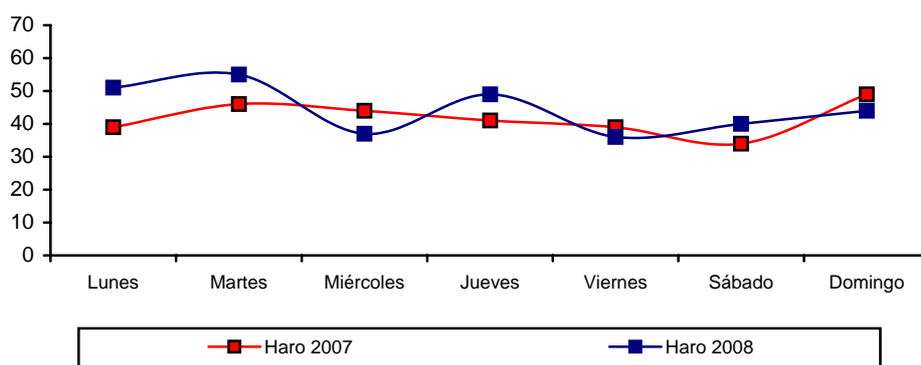


Gráfico 33. Nájera. Distribución semanal. Comparativa 2008/2007

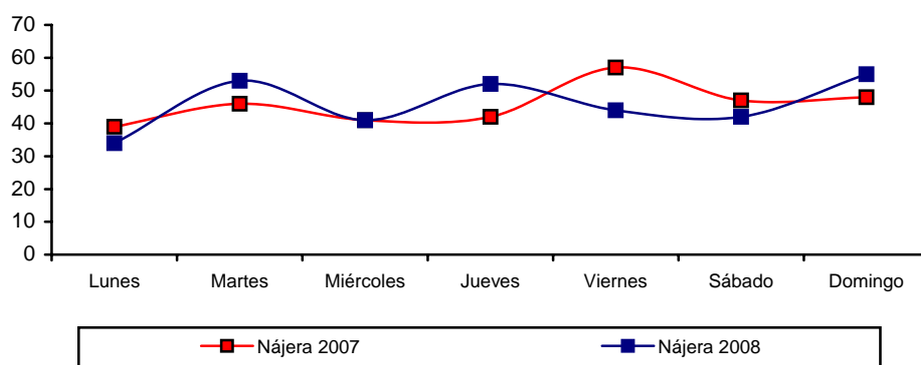


Gráfico 34. Arnedo. Distribución semanal. Comparativa 2008/2007

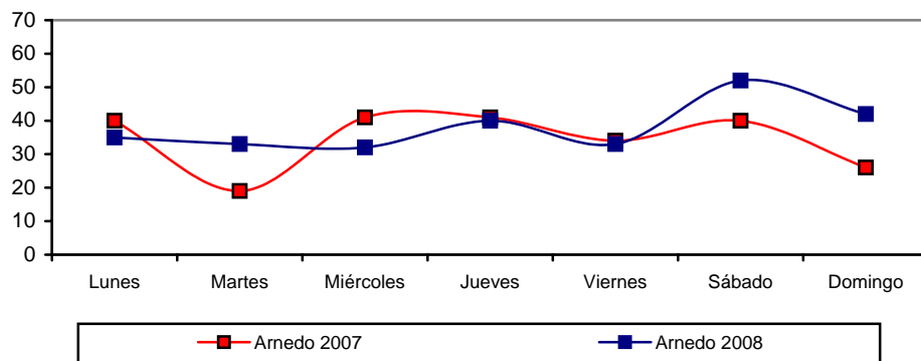
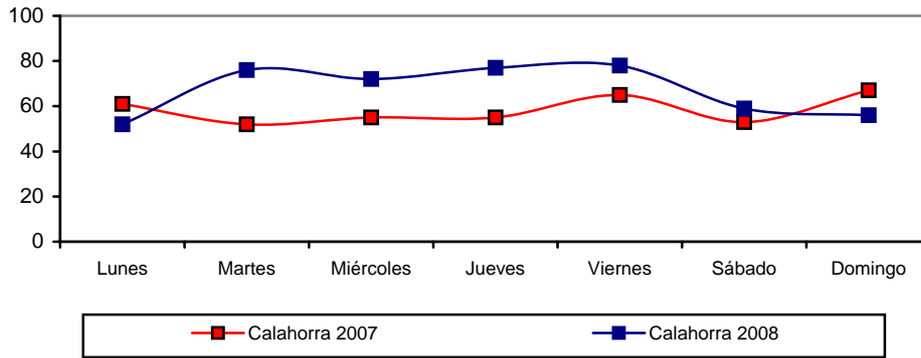


Gráfico 35. Calahorra. Distribución semanal. Comparativa 2008/2007



3.5.2. Separadas por tipologías

A continuación se recogen la distribución de las actuaciones según los días de la semana en función de su tipología (falsas alarmas, incendios, salvamentos y asistencias técnicas)

Tabla 18	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Falsas Alarmas	6	5	2	5	4	7	6
Incendios	64	80	62	84	76	98	99
Salvamentos	87	101	87	92	85	71	77
Asistencias Técnicas	15	31	31	37	26	17	15
Totales 2007	179	163	181	179	195	174	190

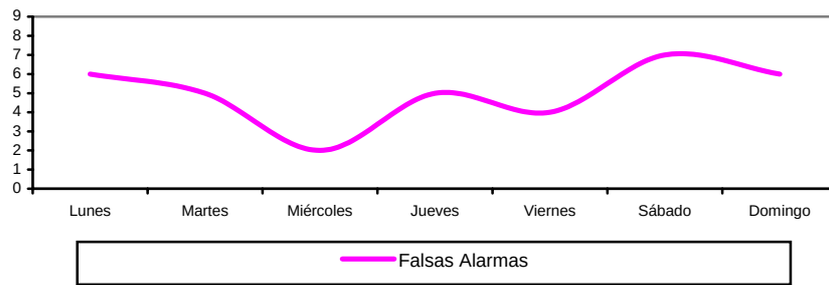


Gráfico 36

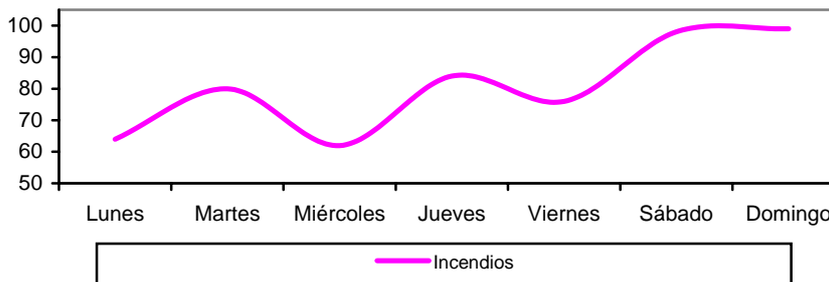


Gráfico 37

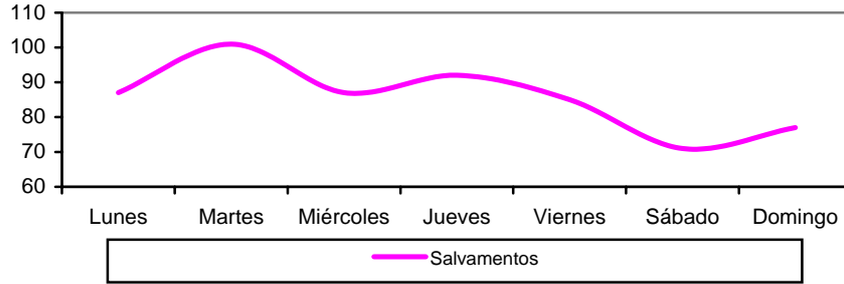


Gráfico 38

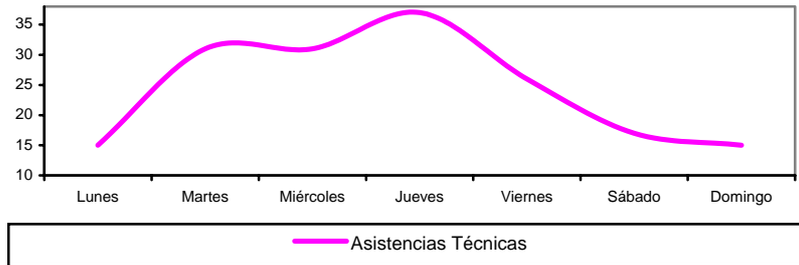
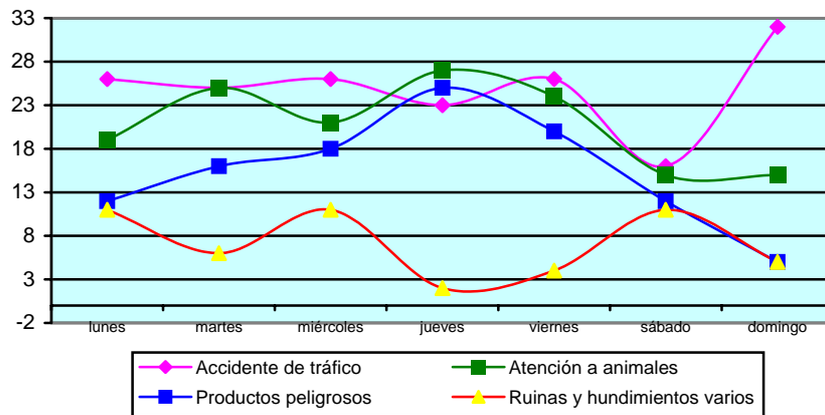


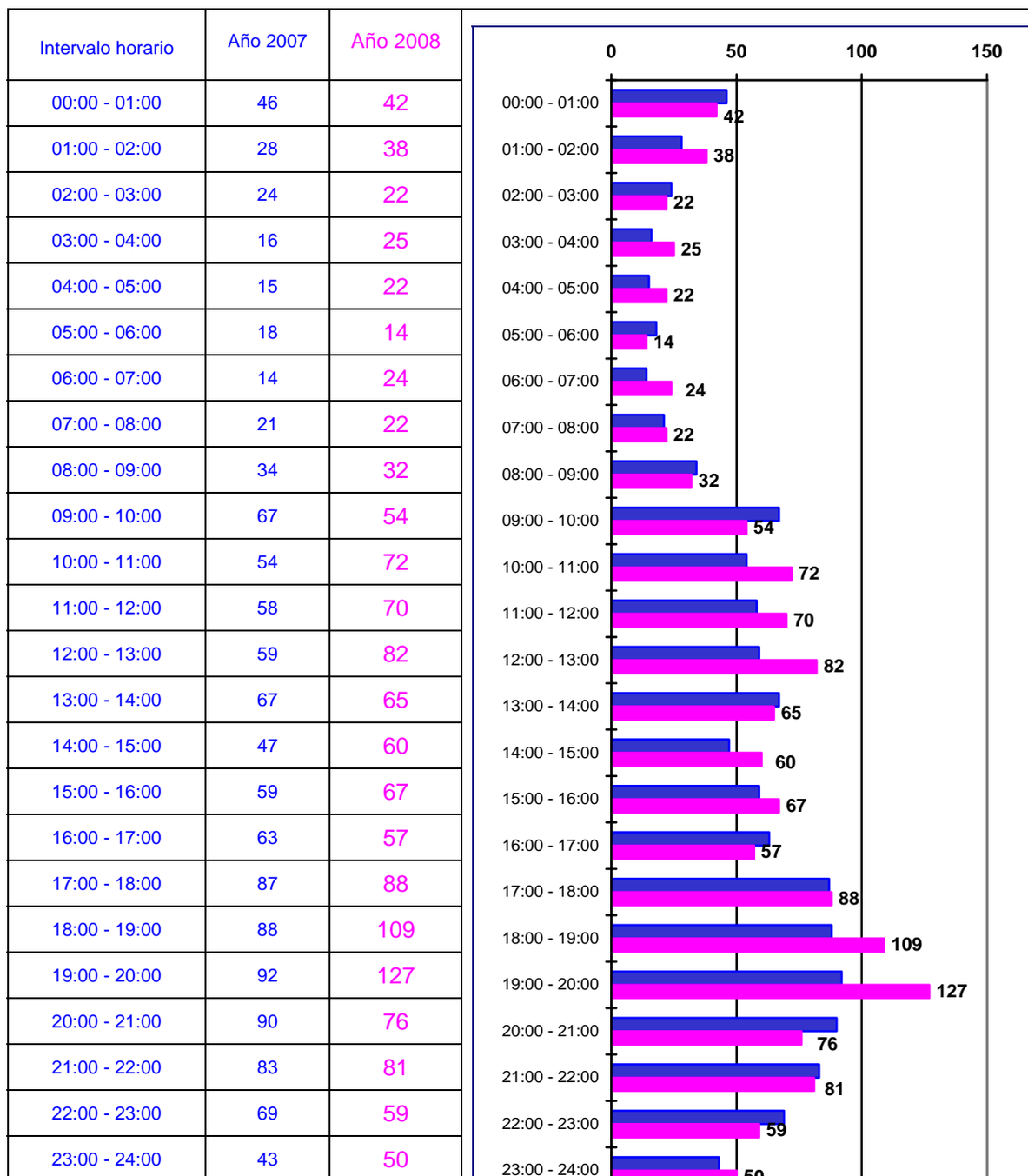
Gráfico 39

Gráfico 40. Distribución semanal de los salvamentos más habituales (1)



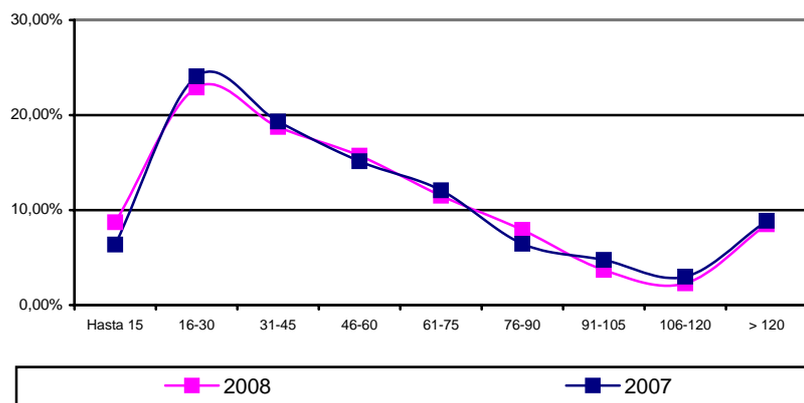
Clase		2007	L	M	X	J	V	S	D
210	Accidentes de tráfico	174	26	25	26	23	26	16	32
214	Atención a animales	146	19	25	21	27	24	15	15
216	Productos peligrosos	108	12	16	18	25	20	12	5
219	Ruinas y hundimientos	50	11	6	11	2	4	11	5

3.6. Distribución horaria



3.7. Duración total de las actuaciones

Tabla 19	2008		2007		2006		2005		2004
Hasta 15	118	8,71%	79	6,36%	81	7,00	85	7,39	99
16-30	310	22,90%	299	24,07%	297	25,67	297	25,83	290
31-45	254	18,76%	240	19,32%	246	21,26	236	20,52	222
46-60	213	15,73%	188	15,14%	166	14,35	139	12,09	195
61-75	156	11,52%	150	12,08%	111	9,59	107	9,30	98
76-90	107	7,90%	80	6,44%	69	5,96	77	6,70	64
91-105	50	3,69%	59	4,75%	41	3,54	57	4,96	53
106-120	31	2,29%	37	2,98%	40	3,46	28	2,43	31
> 120	115	8,49%	110	8,86%	99	8,56	124	10,78	129

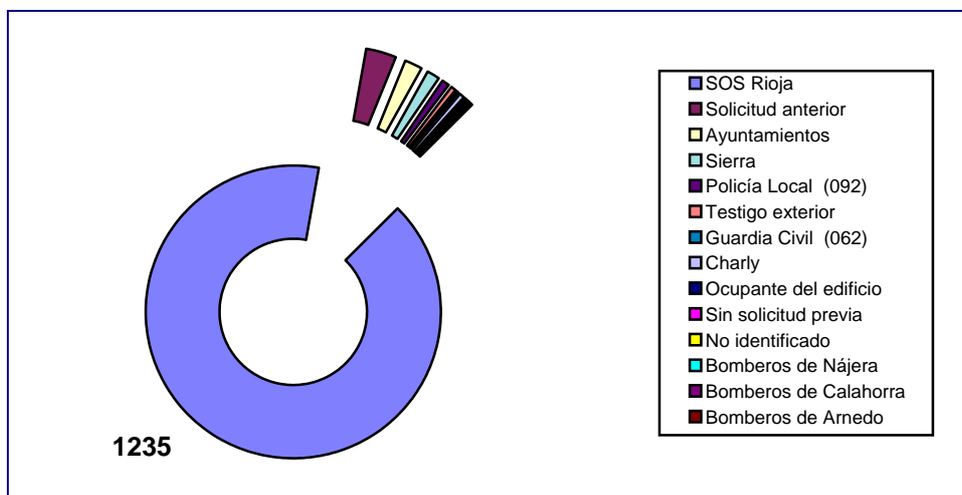


3.8. Solicitantes de prestación de servicio

El Centro de Coordinación de Emergencias SOS Rioja con 1235 solicitudes, el 90,28% del tráfico total de solicitudes de actuación, ocupa de forma clara la primera posición como solicitante de intervención ante la existencia de siniestros.

Tabla 20

Solicitante	2008	%	2007	%	2006	(%)	2005
SOS Rioja	1235	90,28%	1144	90,72	1037	89,01	1139
Solicitud anterior	45	3,29%	48	3,81	26	2,23	10
Ayuntamientos	28	2,05%	15	1,19	24	2,06	2
Sierra	18	1,32%	5	0,40	14	1,20	-
Policía Local (092)	12	0,88%	17	1,35	16	1,37	2
Testigo exterior	6	0,44%	4	0,32	6	0,52	3
Guardia Civil (062)	6	0,44%	1	0,08	4	0,34	1
Charly	6	0,44%	1	0,08	8	0,69	-
Ocupante del edificio	5	0,37%	3	0,24	4	0,34	1
Sin solicitud previa	3	0,22%	5	0,40	3	0,26	-
No identificado	2	0,15%	14	1,11	15	1,29	3
Bomberos de Nájera	2	0,15%	1	0,08	2	0,17	-
Bomberos de Calahorra	0	0,00%	2	0,16	4	0,34	2
Bomberos de Arnedo	0	0,00%	1	0,08	2	0,17	-



3.9. Distribución geográfica

El ámbito de intervención habitual del Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja se centra, como se observa en la Tabla 21 en el **98,83%** de las ocasiones, dentro del espacio geográfico de la Comunidad Autónoma de La Rioja, aunque como se observa también se intervino en diversas ocasiones en localidades pertenecientes en las provincias de **Álava (11)** y **Navarra (1)**.

Tabla 21

Provincia	2008		2007		2006		2005
Álava	11	0,81%	10	0,79%	15	1,29%	13
La Rioja	1349	98,83%	1244	98,65%	1136	97,51%	1143
Navarra	1	0,07%	1	0,08%	3	0,25%	1
Soria	-	-	1	0,08%	-	-	5
No establecido	4	0,29%	5	0,4%	11	0,94%	-

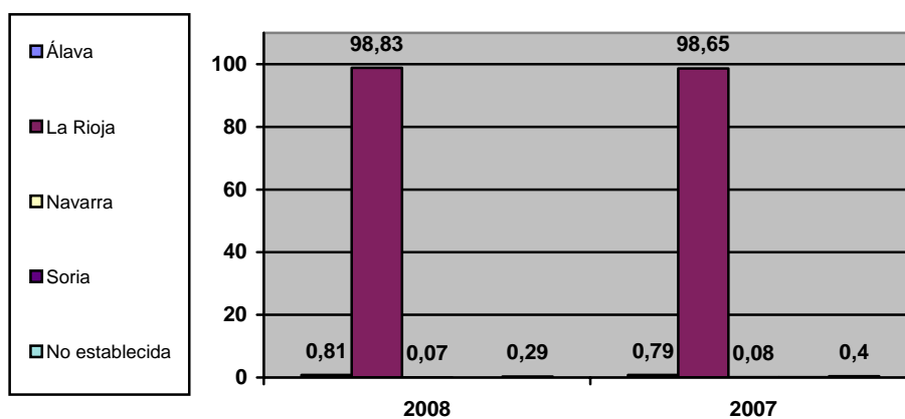


Gráfico 41

En la Tabla 22 se relacionan las actuaciones en las citadas provincias con mención de municipios y fechas en las que se produjeron

Tabla 22

Código	Fecha	Municipio	Provincia
08-10-029	16/02/2008	Samaniego	Álava
08-10-032	18/02/2008	Villabuena de Álava	Álava
08-10-050	18/03/2008	Labastida	Álava
08-10-086	21/05/2008	Labastida	Álava
08-10-096	02/06/2008	Labastida	Álava
08-10-102	05/06/2008	Labastida	Álava
08-10-172	23/07/2008	Labastida	Álava
08-10-219	26/08/2008	Zambrana	Álava
08-10-280	10/11/2008	Labastida	Álava
08-10-284	20/11/2008	Labastida	Álava
08-10-313	31/12/2008	Labastida	Álava
08-40-022	23/01/2008	Corella	Navarra

3.10. Distribución local

Tabla 23

Calahorra	297	21,76%	Igea	1	0,07%
Arnedo	156	11,43%	Logroño	1	0,07%
Haro	154	11,28%	Manzanares de Rioja	1	0,07%
Nájera	98	7,18%	Sajazarra	1	0,07%
Pradejón	61	4,47%	San Millán de la Cogolla	1	0,07%
Alfaro	57	4,18%	San Millán de Yécora	1	0,07%
Cenicero	28	2,05%	Pedroso	1	0,07%
Anguciana	19	1,39%	Enciso	1	0,07%
Santo Domingo de la Calzada	19	1,39%	Corporales	1	0,07%
Cárdenas	18	1,32%	Gallinero de Cameros	1	0,07%
Casalarreina	18	1,32%	Camprovín	1	0,07%
Autol	17	1,25%	Brieva de Cameros	1	0,07%
Rincón de Soto	17	1,25%	Agoncillo	1	0,07%
Huércanos	16	1,17%	Aguilar del Río Alhama	1	0,07%
Villar de Arnedo (El)	16	1,17%	Arenzana de Arriba	1	0,07%
San Asensio	15	1,10%	Samaniego	1	0,07%
Alcanadre	14	1,03%	Villabuena de Álava	1	0,07%
Tudelilla	14	1,03%	Zambrana	1	0,07%
Aldeanueva de Ebro	13	0,95%	Villavelayo	1	0,07%
Briones	13	0,95%	Corella	1	0,07%
Ezcaray	13	0,95%	Treviana	1	0,07%
Quel	12	0,88%	Torrecilla sobre Alesanco	1	0,07%
Uruñuela	12	0,88%	Sorzano	1	0,07%
Ollauri	11	0,81%	Santurde	1	0,07%
Cihuri	10	0,73%	Santurdejo	1	0,07%
Castañares de Rioja	10	0,73%			
San Vicente de la Sonsierra	10	0,73%			
Badarán	9	0,66%			
Ausejo	9	0,66%			
Labastida	8	0,59%			
Baños de Río Tobía	8	0,59%			
Alesanco	7	0,51%			
Cervera del Río Alhama	7	0,51%			
Gimileo	7	0,51%			
Rodezno	7	0,51%			
Tricio	7	0,51%			
Valverde	6	0,44%			
Corera	6	0,44%			
Cuzcurrita de Río Tirón	6	0,44%			
Alesón	5	0,37%			
Anguiano	5	0,37%			
Arenzana de Abajo	5	0,37%			
Arnedillo	5	0,37%			
Murillo de Calahorra	5	0,37%			
Zarratón	4	0,29%			
Villarroya	4	0,29%			
No establecido	4	0,29%			
Hormilleja	4	0,29%			
Tormantos	4	0,29%			
Briñas	4	0,29%			
Bergasa	4	0,29%			
Bobadilla	4	0,29%			
Abalos	4	0,29%			
Cirueña	4	0,29%			
Hervías	4	0,29%			
Hormilla	3	0,22%			
Fonzaleche	3	0,22%			
Fuenmayor	3	0,22%			
Bañares	3	0,22%			
Azófra	3	0,22%			
San Torcuato	3	0,22%			
Tirgo	2	0,15%			
Torremonalbo	2	0,15%			
Valgañón	2	0,15%			
Ventosa	2	0,15%			
Villalobar de Rioja	2	0,15%			
Viniestra de Abajo	2	0,15%			
Canillas de Río Tuerto	2	0,15%			
Galilea	2	0,15%			
Grañón	2	0,15%			
Herce	2	0,15%			
Herramélluri	2	0,15%			
Cidamón	2	0,15%			
Ocón	2	0,15%			
Ochánduri	2	0,15%			

3.11. Tiempos de respuesta

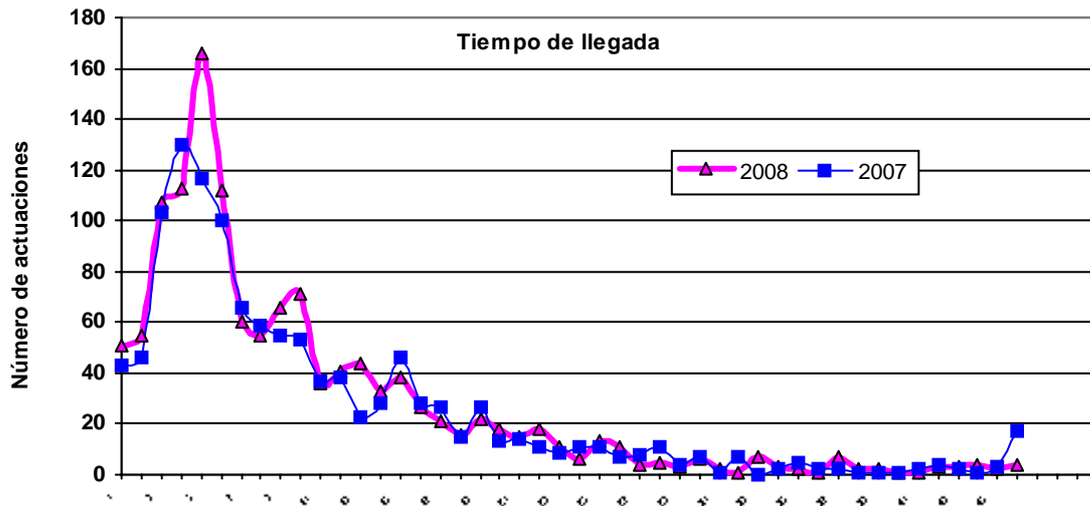
Como ya se manifestó en las conclusiones iniciales y se desprende de los datos que aparecen en la Tabla 24 este año el tiempo promedio de respuesta se ha situado en 10 minutos y 44 segundos frente a los 9 minutos y 26 segundos alcanzados el año pasado, lo que ha supuesto un aumento de 1 minuto y 18 segundos en el tiempo de respuesta.

Tabla 25

Minutos	2008		2007		2006		2005
1	51		43		32		27
2	55		46		42		84
3	107	38,17%	103	36,64%	103	43,25%	123
4	113		130		142		122
5	166		117		168		140
6	112		100		88		80
7	60		66		69		55
8	55	66,41%	59	64,44%	57	69,63%	47
9	66		55		31		44
10	71		53		52		56
11	36		37		46		24
12	41		38		33		31
13	44	81,31%	23	78,80%	28	83,75%	25
14	33		28		31		18
15	38		46		21		23
16	27		28		19		27
17	21		27		15		18
18	16	89,38%	15	87,98%	28	91,48%	16
19	22		27		14		12
20	18		13		11		11
21	15		14		8		13
22	18		11		12		9
23	11	94,27%	9	92,65%	4	95,12%	10
24	6		11		11		11
25	13		11		6		7
26	11		7		2		4
27	4		8		7		1
28	5	96,52%	11	95,74%	5	97,43%	4
29	3		4		3		3
30	6		7		9		4
>30	45		51		29		26

Tabla 26

Nº de actuaciones	Tiempo de activación (Incendios (*) y accidente de tráfico)
31	0
58	1
247	2
128	3
39	4
11	5
3	6
2	7
1	10
1	18
1	32
1	33
(*) excluidos incendios forestales	



Tiempo Respuesta	10	20	30	40
1	11	10	9	21
2	12	19	12	12
3	28	29	26	24
4	23	19	27	44
5	36	24	35	71
6	28	18	25	41
7	17	5	12	26
8	15	11	13	16
9	21	16	8	21
10	18	23	7	23
11	14	8	4	10
12	8	14	7	12
13	11	9	8	16
14	9	11	6	7
15	9	10	6	13
16	8	9	1	9
17	2	6	4	9
18	2	5	3	6
19	6	6	1	9
20	1	4	5	8
21	2	7	1	5
22	6	6	1	5
23	2	4	1	4
24	0	2	1	3
25	4	2	4	3
26	1	3	2	5
27	0	3	0	1
28	1	2	1	1
29	0	1	2	0
30	0	2	1	3
31	1	0	1	0
32	0	0	0	1
33	2	2	2	1
34	0	1	2	0
35	0	1	1	0
36	0	1	0	0
37	1	2	3	1
38	1	1	0	0
39	0	0	2	0
40	0	0	1	0
41	0	0	1	0
42	0	3	0	0
43	0	2	1	0
44	0	0	3	1
45	0	2	0	0
>45	0	1	1	2

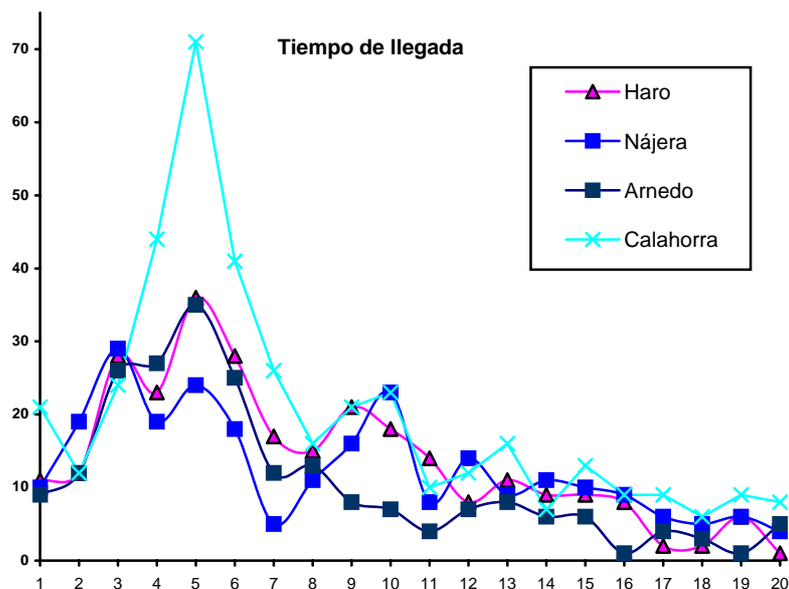


Tabla 27. Promedios de respuesta (min.)

Parques	2008	2007	2006	2005
10	8,98	8,12	8,47	8,10
20	11,67	12,23	10,62	10,48
30	10,30	13,02	9,11	9,52
40	9,38	10,05	9,40	8,74
Media	10,08	10,73	9,43	9,21

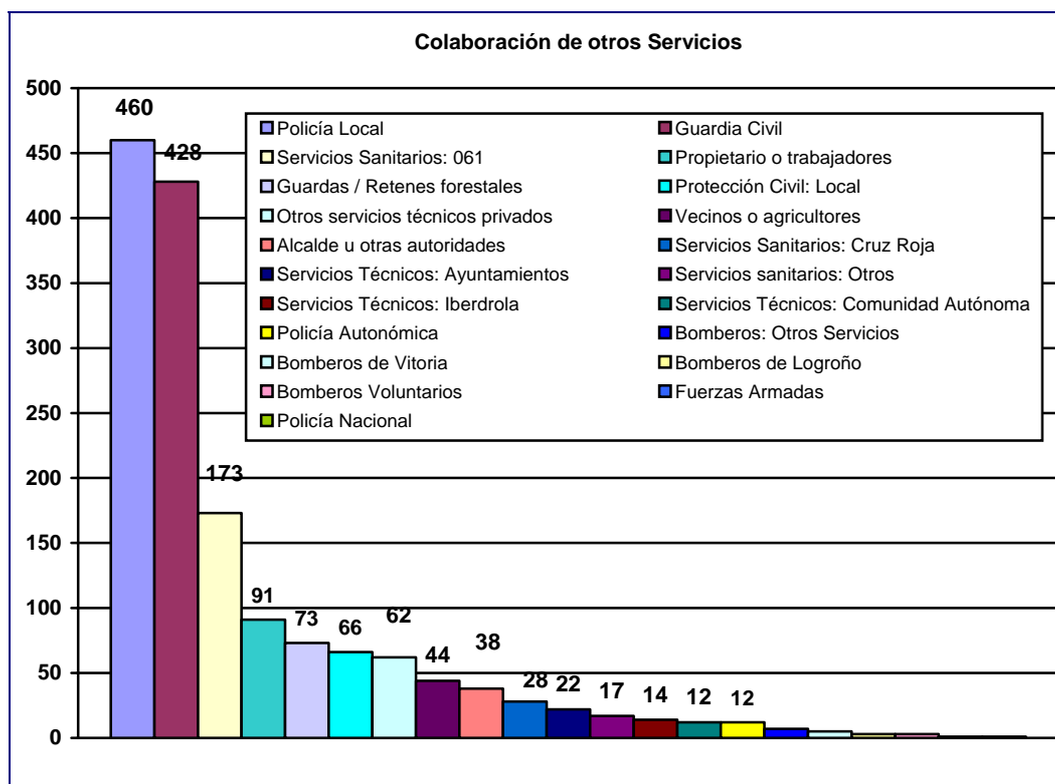
3.12. Colaboración de otros servicios

De los datos estadísticos disponibles se desprende que es la Policía Local, con 415 (29,31%) colaboraciones, el Servicio que ha prestado mayor apoyo al Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamentos y Protección Civil de La Rioja durante las actuaciones llevadas a cabo durante este año 2007. Le siguen en orden decreciente la Guardia Civil, con 400 (28,25%) colaboraciones, los Servicios Sanitarios de 112, con 129 (9,11%) colaboraciones, Guardas forestales/Retenes con 104 (7,35%) colaboraciones y Agrupaciones Locales de Protección Civil, con 58 (4,10%) colaboraciones.

En términos porcentuales decrece la colaboración de Policía Local y crecen de forma clara las prestadas por Guardia Civil, Servicios Sanitarios, Guardas Forestales y Retenes y Agrupaciones de Protección Civil, principalmente, en relación con los valores alcanzados el año pasado.

Tabla 28

	2008		2007		2006		2005
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	%
Policía Local	460	29,49	415	29,31	450	35,55	36,32
Guardia Civil	428	27,44	400	28,25	352	27,80	33,93
Servicios Sanitarios: 061	173	11,09	129	9,11	97	7,66	9,40
Propietario o trabajadores	91	5,83	56	3,95	52	4,11	4,0
Guardas / Retenes forestales	73	4,68	104	7,35	65	5,13	8,29
Protección Civil: Local	66	4,23	58	4,10	35	2,76	3,59
Otros servicios técnicos privados	62	3,97	50	3,53	49	3,87	4,0
Vecinos o agricultores	44	2,82	46	3,25	40	3,16	2,56
Alcalde u otras autoridades	38	2,44	33	2,33	25	1,97	1,45
Servicios Sanitarios: Cruz Roja	28	1,79	34	2,40	18	1,42	1,26
Servicios Técnicos: Ayuntamientos	22	1,41	35	2,47	13	1,03	0,60
Servicios sanitarios: Otros	17	1,09					
Servicios Técnicos: Iberdrola	14	0,90	8	0,56	3	0,24	0,77
Servicios Técnicos: Comunidad Autónoma	12	0,77	13	0,92	22	1,74	1,11
Policía Autonómica	12	0,77	10	0,71	17	1,34	0,85
Bomberos: Otros Servicios	7	0,45	7	0,49	2	0,16	0,51
Bomberos de Vitoria	5	0,32	2	0,14	4	0,32	0
Bomberos de Logroño	3	0,19	4	0,28	5	0,39	0,10
Bomberos Voluntarios	3	0,19	2	0,14	2	0,16	0,26
Fuerzas Armadas	1	0,06	0	0	1	0,08	0,00
Policía Nacional	1	0,06	0	0	1	0,08	0,10



3.13. Asistencia a víctimas

Id	Clasificación	Tipo (Nivel 1)	Tipo (Nivel 2)	Nº
1111	Evacuado < 15 años	Salvamento	Accidente de tráfico	6
1112	Evacuado 15-65 años	Salvamento	Accidente de tráfico	63
1112	Evacuado 15-65 años	Salvamento	Animales vivos	1

1112	Evacuado 15-65 años	Salvamento	Personas en situación de riesgo	8
1112	Evacuado 15-65 años	Salvamento	Socorro a víctimas	2
1113	Evacuado >65 años	Salvamento	Accidente de tráfico	13
1113	Evacuado >65 años	Salvamento	Personas en situación de riesgo	1
1113	Evacuado >65 años	Salvamento	Ruinas, hundimientos y desprendimientos	2
1113	Evacuado >65 años	Salvamento	Socorro a víctimas	1
1113	Evacuado >65 años	Incendio	Incendio	2
1122	Intoxicado 15-65 años	Salvamento	Personas en situación de riesgo	2
1122	Intoxicado 15-65 años	Incendio	Incendio	1
1131	Herido/Lesionado <15 años	Salvamento	Accidente de tráfico	1
1131	Herido/Lesionado <15 años	Salvamento	Socorro a víctimas	1
1132	Herido/Lesionado 15-65 años	Salvamento	Accidente de tráfico	28
1132	Herido/Lesionado 15-65 años	Salvamento	Personas en situación de riesgo	1
1132	Herido/Lesionado 15-65 años	Salvamento	Socorro a víctimas	1
1132	Herido/Lesionado 15-65 años	Incendio	Incendio	4
1133	Herido/Lesionado >65 años	Salvamento	Personas en situación de riesgo	2
1142	Fallecido 15-65 años	Salvamento	Accidente de tráfico	11
1142	Fallecido 15-65 años	Salvamento	Socorro a víctimas	2
1143	Fallecido >65 años	Salvamento	Accidente de tráfico	1
1143	Fallecido >65 años	Incendio	Incendio	1
2132	Bombero Herido/Lesionado	Incendio	Incendio	1
				156