



# Ceīs. Rioja



Memoria 2005

## Índice

<b>1. Preámbulo</b>	<b>3</b>
<b>2. Nuevas adhesiones al Consorcio</b>	<b>4</b>
<b>3. Actuaciones en materia de personal</b>	<b>5</b>
3.1. Concurso de méritos (Director Técnico)	5
3.2. Toma de posesión de dos Cabos.	5
3.3. Convocatoria y nombramiento de una funcionaria del Cuerpo de Auxiliares de Adm. General.	5
3.4. Convocatoria de cinco plazas de bombero-conductor.	5
3.5. Convocatoria de un concurso de traslados.	5
3.6. Nombramiento en Comisión de Servicios en el puesto de Secretario General.	5
<b>4. Inversiones, adquisición y actuaciones sobre equipamientos</b>	<b>6</b>
4.1. Adquisición de un vehículo de salvamentos varios	6
4.2. Obras de reforma y ampliación del Parque de Bomberos de Calahorra	6
4.3. Nuevas Oficinas	7
4.4. Nuevos trajes de intervención	8
4.5. Nuevos sistemas de comunicación intra-craneal	9
4.6. Obras de Reforma y Ampliación del Parque de Bomberos de Arnedo	9
4.7. Adquisición de nuevos equipos informáticos	9
4.8. Nuevos equipos de iluminación en vehículos	9
4.9. Adquisición de un cojín de elevación	9
4.10. Equipos de rescate acuático	9
4.11. Otras adquisiciones	10
<b>5. Estadística de actuaciones</b>	<b>11</b>
5.1. Siniestros declarados y movilización de parques	11
5.2. Tiempo de intervención	14
5.3. Distribución por tipos	15
5.3.1. Incendios	17
5.3.2. Salvamentos	19
5.3.3. Asistencias Técnicas	23
5.4. Distribución mensual	23
5.4.1. Separadas por parques	25
5.4.1.1. Comparativa 2004/2005	25
5.4.2. Separadas por tipologías	27
5.4.2.1. Incendios	28
5.4.2.2. Salvamentos	29
5.4.2.3. Comparativa año 2005/2004	31
5.4.3. Distribución mensual separada por tipo y parques	33
5.5. Distribución semanal	36
5.5.1. Separadas por parques	37
5.5.2. Separadas por tipologías	39
5.6. Solicitantes de prestación de servicio	42
5.7. Distribución horaria	43
5.8. Duración total	45
5.9. Distribución geográfica	46
5.10. Distribución local	48
5.11. Tiempos de respuesta	51
5.12. Colaboración de otros servicios	53
<b>6. Conclusiones</b>	<b>55</b>
<b>7. Actividades formativas</b>	<b>57</b>
7.1. Introducción	57
7.2. Características	58
7.3. Relación completa de cursos y actividades	62
7.4. Circuitos para la mejora físico-técnica	63
<b>8. Otras actividades</b>	<b>65</b>
8.1. Asociación Cultural-Deportiva de Bomberos Ceis-Rioja	65
8.2. San Juan de Dios 2005	66

## 1. Preámbulo

La presente memoria tiene como objetivo recoger las actividades más significativas realizadas por el Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja (CEIS-Rioja), durante el año 2005.

Un total de ciento cuarenta y tres (143) municipios conforman ya el Consorcio, tras las veintitrés (23) nuevas adhesiones realizadas durante el año 2005. Descontando la capital, supone un 94% de la población riojana y un 90% de la superficie de La Rioja.

En cuanto a los números estadísticos, es preciso indicar que el número de intervenciones ha disminuido en un 7,14 %. Durante el año 2005 fueron 1.170 los siniestros declarados, disminuyendo en un 4,61 % las movilizaciones respecto al ejercicio anterior.

Significativo fue también el cambio de tendencia en cuanto a la tipología de las actuaciones. Si en el año 2004 eran los salvamentos quienes con 612 siniestros ganaban a los incendios, durante al año 2005 resultó ser a la inversa, superando los incendios (581) a los salvamentos (465).

Importante fue el descenso en el tiempo medio de respuesta, siendo de 9 minutos y 21 segundos, teniendo en cuenta el extenso ámbito territorial en el que el Consorcio trabaja, puede considerarse de excelente. No solamente el tiempo medio, sino también el tiempo real. Así, se llegó al siniestro en 10 minutos, o menos, en el 72,37% de las actuaciones.

La formación del personal del Consorcio fue, un año más, un pilar importante del mismo, 4.700 horas de formación se realizaron en diversas actividades, lo que supuso una media de 70 horas por persona. Podemos sentirnos orgullosos, de manera humilde pero legítima, de la preparación de los profesionales de este Cuerpo.

Las infraestructuras del Consorcio, equipamientos, instalaciones, y material (vehículos, vestuario, herramientas, etc.) mejoraron cada día, fruto del esfuerzo por la modernización y actualización de las mismas.

La disponibilidad del material adecuado, la puesta a punto diaria, la respuesta ágil y eficaz, no tienen otro objetivo que el de dar un mejor servicio al ciudadano. Por todo ello, debemos sentirnos satisfechos al hacer balance del pasado 2005; pensando en mejorar el 2006. Para eso estamos y para eso seguimos trabajando.

Logroño, enero de 2006.

Julián Prudencio Almida

Gerente.

## 2. Nuevas adhesiones al Consorcio

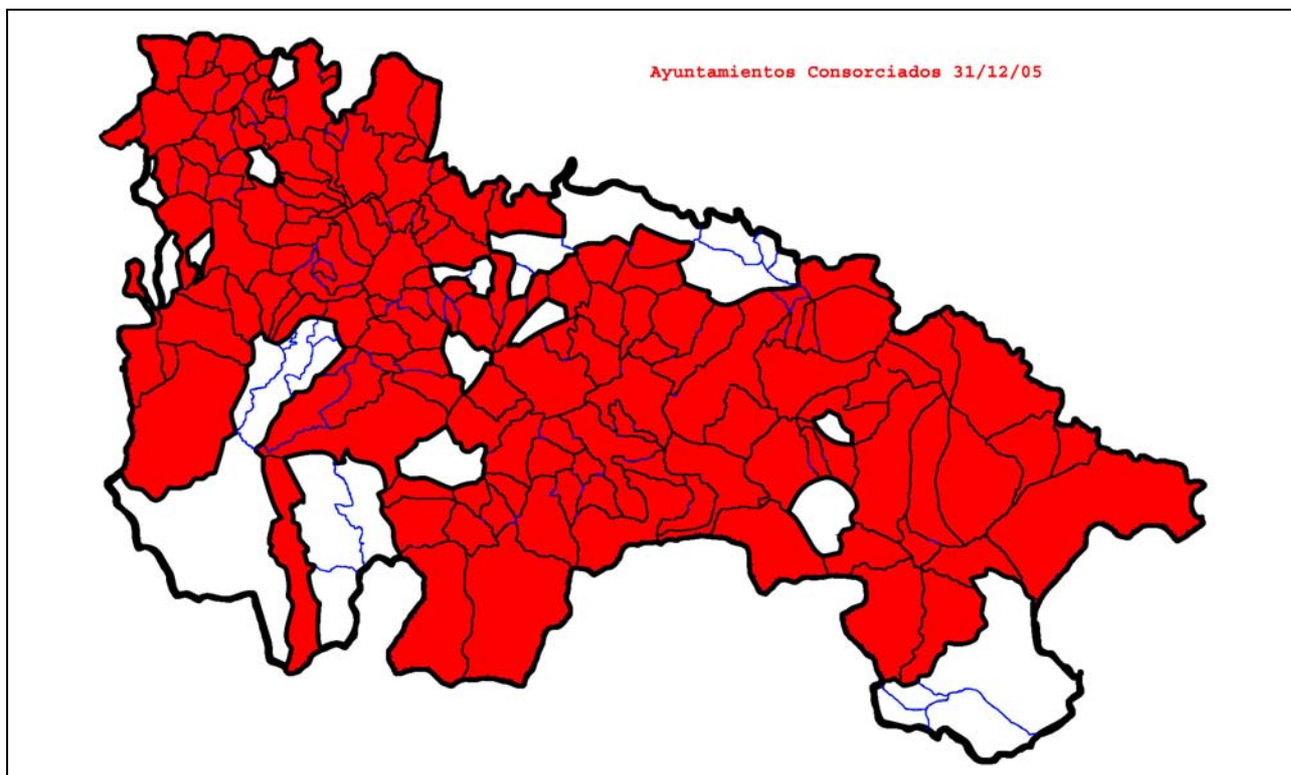
Por Resolución nº **09/05**, de 7 de julio de 2005, se procedió a la publicación en el B.O.R. nº 95 de fecha **19 de julio de 2005**, del convenio de adhesión de **11** nuevos municipios, citados a continuación, al Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja

- Almarza de Cameros
- Bergasa
- Cornago
- Entrena
- Grávalos
- Hormilla
- Matute
- Pedroso
- Robres del Castillo
- Santa Eulalia Bajera
- Tobía

Por Resolución nº **12/05**, de 14 de noviembre de 2005, se procedió a la publicación en el B.O.R. nº 152 de fecha **14 de noviembre de 2005**, del convenio de adhesión de **11** nuevos municipios, citados a continuación, al Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja

- Arezana de Arriba
- Canillas del Río Tuerto
- Gallinero de Cameros
- Manjarrés
- Ochánduri
- Pradillo
- El Rasillo
- Torrecilla sobre Alesanco
- Tricio
- Villanueva de Cameros
- Villaverde de Rioja

Con estas últimas incorporaciones, el número total de Ayuntamientos consorciados alcanza la cifra de ciento cuarenta y tres (**143**) lo que representa el 90,06% de la superficie total de la Rioja, excluida la capital, y prácticamente el 94% de la población riojana.



### **3. Actuaciones en materia de personal**

En materia de personal las actuaciones más relevantes realizadas por el Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja a lo largo de este año, han sido las siguientes:

#### **3.1. Concurso de méritos (Director Técnico)**

Por Resolución nº 37, de 17 de diciembre de 2004, publicada en el B.O.R. nº 1 de 1 de enero de 2005, fue convocado el concurso de méritos para la provisión del puesto de Director Técnico del Consorcio, siendo resuelto por resolución nº 14, de 23 de marzo de 2005, (B.O.R. nº 44 de fecha 31-03-2005), recayendo el nombramiento en la persona de D. Teófilo Compañón Pinillos, funcionario procedente del Ayuntamiento de Logroño.

#### **3.2. Toma de posesión de dos Cabos.**

Habiéndose publicado en el ejercicio 2004 pruebas selectivas para la provisión mediante promoción interna de dos plazas del Cuerpo de Auxiliares Facultativos de Administración Especial (Cabos) y, tras el proceso selectivo correspondiente y, superando el curso de formación y prácticas, fueron nombrados cabos, los funcionarios: D. José Muro Palacios y D. Jorge Ferrero González, publicándose dicho nombramiento en el B.O.R. nº 32 de fecha 05-03-2005.

#### **3.3. Convocatoria y nombramiento de una funcionaria del Cuerpo de Auxiliares de Adm. General.**

Por Resolución nº 18, de 26 de Mayo de 2005, se convocaron pruebas selectivas para la provisión, por el procedimiento de concurso-oposición, de una plaza vacante del Cuerpo de Auxiliares de Administración General (B.O.R. nº 72 de 31 de mayo de 2005).

Dicho concurso-oposición, tras las oportunas pruebas selectivas, fue resuelto con el nombramiento de D<sup>a</sup> Isabel Sáez Ferrer como funcionaria de carrera perteneciente al Cuerpo de Auxiliares de Administración General, tras el acuerdo adoptado por la Junta de Gobierno en una sesión extraordinaria celebrada el día 15 de diciembre de 2005 y publicada en el B.O.R. nº 167 de fecha 20-12-2005.

#### **3.4. Convocatoria de cinco plazas de bombero-conductor.**

Por Resolución nº 29 de 28 de noviembre de 2005, se convocaron las pruebas selectivas para la provisión de cinco plazas vacantes de bombero-conductor, correspondientes a la oferta pública de 2005. (B.O.R. nº 161, de fecha de 6 de diciembre de 2005).

La respuesta por parte de los aspirantes fue muy elevada pues el número total de solicitudes presentadas fueron 192.

#### **3.5. Convocatoria de un concurso de traslados.**

Por Resolución nº33/05, de 7 de diciembre de 2005, se convocó un concurso de traslados para la provisión de puestos vacantes en el Consorcio, siendo publicado en el B.O.R. nº 165, de fecha 15-12-2005.

#### **3.6. Nombramiento en Comisión de Servicios en el puesto de Secretario General.**

Si bien en esta Memoria no se recoge el nombramiento de personal con carácter no definitivo o temporal, si merece destacar el nombramiento con fecha 9 de diciembre de 2005 de D. Santiago Fernández Moral, en Comisión de Servicios, como nuevo Secretario General del Consorcio, siendo la primera vez que se cubre este puesto, al cual se le podrán acumular las tareas de Interventor del mismo, según se desprenden de sus Estatutos.

## 4. Inversiones, adquisición y actuaciones sobre equipamientos

En materia de inversiones las actuaciones más relevantes realizadas por el Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja a lo largo del año 2005, fueron las siguientes:

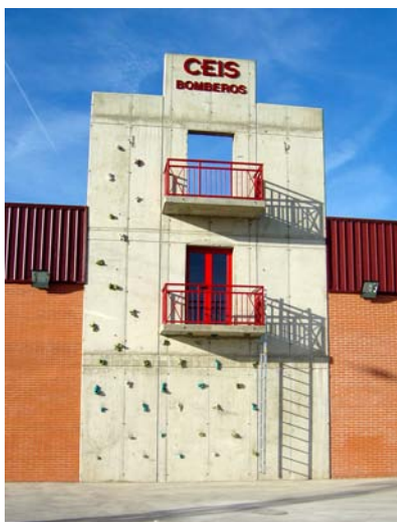
### 4.1. Adquisición de un vehículo de salvamentos varios

Tras el correspondiente concurso administrativo el Presidente del Consorcio por Resolución nº 27 de fecha 16-09-2005 adjudicó a la empresa PROTECFIRE, S.A. por un importe de 242.000 euros, el suministro de un Vehículo de Salvamentos Varios (F.S.V.).

Se trata de un vehículo Mercedes Atego 1328F, de dos ejes y tracción 4x2, con un PMA de 13.000 Kg., con capacidad técnica suficiente para asumir todos los requisitos y necesidades establecidas en el pliego de prescripciones técnicas y sustituirá al R-45 destinado en el Parque de Bomberos de Calahorra. Su entrega se realizará en el primer cuatrimestre del año 2006.

### 4.2. Obras de reforma y ampliación del Parque de Bomberos de Calahorra

Presupuestadas e iniciadas en el ejercicio 2004, fueron entregadas en el verano de 2005, tras una prórroga en la ejecución de la misma por motivos técnicos.



Asimismo, se aprovechó para realizar algunas pequeñas adaptaciones en el Parque de Bomberos de Calahorra, en la zona de descanso, vestuarios y duchas.



### 4.3. Nuevas Oficinas

En julio de 2005 los Servicios Centrales del Consorcio tomaron posesión de las nuevas oficinas sitas en la C/ Jorge Vigón, nº 2 – 1º Dcha. de Logroño. Dichas oficinas, en régimen de alquiler, cumplen con los requisitos que se establecieron desde la Dirección, es decir: céntricas, lo que posibilitará el acceso de cualquier persona a las mismas, próxima a la sede de la Presidencia y Vicepresidencia del Consorcio y con el espacio suficiente para albergar todos los servicios administrativos y unas condiciones de trabajo ambientales y sanitarias adecuadas, así como con los medios telemáticos que ya se disponían anteriormente.



#### 4.4. Nuevos trajes de intervención

En Octubre de 2005, se inició el expediente de contratación para el suministro de nuevos trajes de intervención, chaquetón y cubrepantalón, para nuestros bomberos.

Tras la presentación de varias ofertas correspondientes a distintas empresas, se adjudicó a la empresa PRODUCTOS Y MANGUERAS ESPECTALES, S.A. (MESA), el suministro inicial de 14 trajes completos por un importe de 11.692,80€. La previsión es que durante el ejercicio 2006 se adquieran los suficientes equipos como para sustituir todos los trajes de intervención de la zona Rioja Alta.



Estos trajes se caracterizaran por contar con un chaquetón más corto y de menor número de capas (3), con la consiguiente reducción de peso, manteniendo sin embargo niveles de protección elevados; con un estudio y diseño ergonómico adecuados a las necesidades de nuestros bomberos. Incluyen cubrepantalón con similar configuración técnica incorporando a su vez un cinturón anticaídas como elemento de seguridad. Se personalizarán de forma exclusiva para el Consorcio, no solamente con sus distintivos y anagramas, sino también en cuanto a diseño y color.

#### 4.5. Nuevos sistemas de comunicación intra-craneal

Por un importe de 11.952,76 € fue adjudicada a la empresa GEOTRONICS, S.L. el suministro de 12 (doce) equipos completos de comunicación intra-craneal y 20 (veinte) equipos parciales destinados a la mejora de la seguridad en las intervenciones al facilitar el contacto permanente con todos y cada uno de los miembros de los equipos de intervención, evitando, de esta forma, situaciones de riesgo innecesarias, permitiendo la optimización y coordinación de los recursos y facilitando la dirección de las intervenciones y evaluación de situaciones.



#### 4.6. Obras de Reforma y Ampliación del Parque de Bomberos de Arnedo

Con el objeto de ampliar y mejorar las instalaciones del Parque de Bomberos de Arnedo, se adjudicó la redacción del proyecto de ejecución de dichas obras a la empresa Portales Ingeniería, S.A. por un importe de 4.760 €, y a la empresa Instituto Técnico de la Construcción, S.A. (I.T.C.) la realización del Estudio Geotécnico de las mismas por el importe de 1.653,70 €. El nuevo edificio dispondrá de una superficie de unos 120 m<sup>2</sup> destinados a: almacén general, almacén de apeos y apuntalamientos y taller de reparaciones.

#### 4.7. Adquisición de nuevos equipos informáticos

Dos ordenadores fijos y uno portátil fueron adquiridos para los Servicios Centrales en sustitución de otros equipos ya obsoletos, todo ello por un importe de 3.527 €.

#### 4.8. Nuevos equipos de iluminación en vehículos

A lo largo del ejercicio 2005 se colocaron luces estroboscopias en los frontales de seis vehículos con el fin de mejorar la visibilidad de éstos, fundamentalmente en carretera. El Consorcio destinó 5.324 € a este fin.

#### 4.9. Adquisición de un cojín de elevación

Se repuso un cojín de alta presión para el Parque de Bomberos de Nájera por un importe de 879 € de la firma VETTER V-24 de 52x62 cm. de caucho-acero.

#### 4.10. Equipos de rescate acuático

Significativo fue la adquisición de ocho equipos completos (trajes neopreno, aletas, chalecos, escaupines, cuerdas, etc.) para el rescate acuático en ríos y grandes riadas por un importe de 4.862,85 €.



#### 4.11. Otras adquisiciones

Sin considerar las habituales reposiciones de material fungible clásicas en los servicios de extinción de incendios (espumógenos, disolventes, etc.) se adquirieron 40 linternas individuales para casco, para completar a las ya existentes, así como la reposición de linternas comunes como las ADALIT L-2000-A Atex, así como baterías.

## 5. 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 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.

### 5.1. Siniestros declarados y movilización de parques

Durante el año 2005 se han atendido por el Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja un total de 1170 siniestros declarados mediante la realización de 1551 movilizaciones de los distintos parques; 381 de ellas en apoyo del parque al que le correspondió de la intervención directa.

Las movilizaciones de cada uno de los parques están integradas, como se observa en la Tabla 2. Movilización directas y en apoyo por las actuaciones acometidas de forma directa, por haberse declarado los siniestros dentro de su área de asignación, y las actuaciones realizadas en apoyo del parque contrario cuando éste asume la intervención directa.

En comparación con los datos alcanzados en el año 2004 (1260 actuaciones y 1.626 movilizaciones) se observan descensos del 7,14% en el número de siniestros declarados y del 4,61% en el número total de movilizaciones de parques.



Este hecho supone que se rompa la tendencia alcista manifestada en los últimos años como consecuencia, principalmente, del marcado descenso manifestado por el Parque de Bomberos de Calahorra tanto en el número de siniestros declarados como en el de movilizaciones, retornando a los valores alcanzados durante el año 2003 tras el anómalo crecimiento manifestado durante el año 2004, descendiendo en 126 el número de siniestros declarados y en 128 el número de movilizaciones.

En sentido contrario se manifiesta, principalmente, el Parque de Bomberos de Haro que registra este año un incremento de 70 siniestros declarados y de 72 movilizaciones de parque. Nájera y Arnedo manifiestan leves descensos tanto en el número de siniestros declarados como en el de movilizaciones.

No obstante cabe indicarse que aunque el número de siniestros declarados, como ya se ha manifestado anteriormente, registra un descenso del 7,14% el número de movilizaciones solo cae un 4,61% valor ligeramente inferior como consecuencia de que en términos relativos se incrementa el apoyo entre parques de zonas.

Tabla 1. Siniestros declarados (2002-2005)

	2002		2003		2004		2005		
	ID	%	ID	%	ID	%	ID	%	
Haro	260	25,37%	286	25,47%	254	20,16%	324	27,69%	46.92%
Nájera	181	17,66%	210	18,70%	250	19,84%	225	19,23%	
Arnedo	185	18,05%	271	24,13%	266	21,11%	257	21,97%	53.08%
Calahorra	399	38,93%	356	31,70%	490	38,89%	364	31,11%	
	1025		1123	$\Delta(+9,56\%)$	1260	$\Delta(+12,20\%)$	1170	$\Delta(-7,14\%)$	

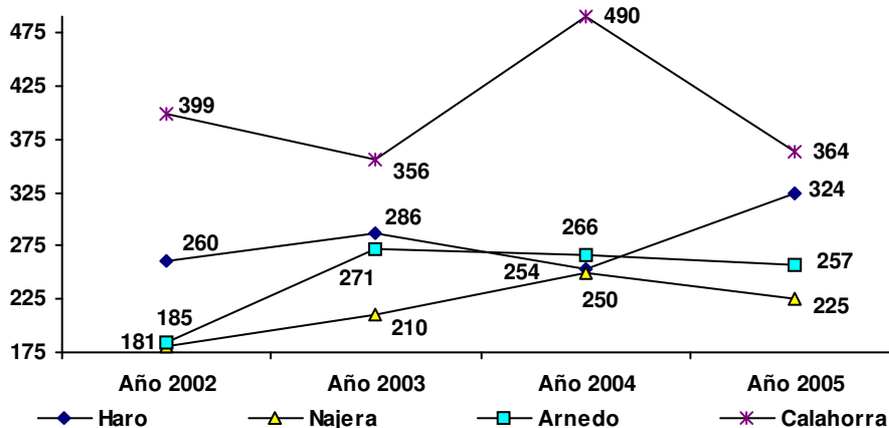
Tabla 2. Movilización directas y en apoyo

	2002			2003			2004			2005		
	ID	IA	Mov.									
Haro	260	61	321	286	53	339	254	71	325	324	73	397
Nájera	181	82	263	210	81	291	250	70	320	225	80	305
Arnedo	185	157	342	271	152	423	266	155	421	257	160	417
Calahorra	399	43	442	356	59	415	490	70	560	364	68	432
	1025	343	1368	1123	345	1468	1260	366	1626	1170	381	1551

Mov. : Movilizaciones de parques

La suma de los porcentajes alcanzados por cada uno de los parques agrupados por zonas manifiesta una mayor actividad en Rioja Baja con un diferencial del 6,16% en cuanto a los siniestros declarados y del 9,50% en cuanto al número de movilizaciones, hecho éste que además de reflejar una mayor siniestralidad en Rioja Baja, indica un mayor apoyo entre los parques de Rioja Baja principalmente como consecuencia de la sorprendente presencia del Parque de Arnedo en la intervenciones desarrolladas por Calahorra que llegan a alcanzar casi el 44% de las actuaciones de este parque frente a los valores manifestados por Calahorra (26.46%), Haro (32.44%) y Nájera (24.69%) netamente inferiores.

Gráfico 1. Siniestros declarados (año 2002-2005)



Estudiada la siniestralidad a lo largo de los últimos cuatro años (2002-2005) los perfiles presentados por los parques de Nájera, principalmente, y Arnedo indican una regularidad muy amplia en contra de los presentados por los Parques de Haro y de forma desmarcada por el Parque de Calahorra.

Gráfico 2. Siniestros declarados (%) (año 2002-2005)

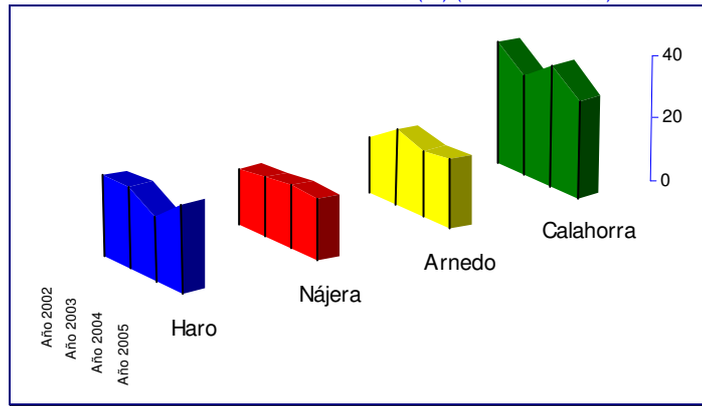
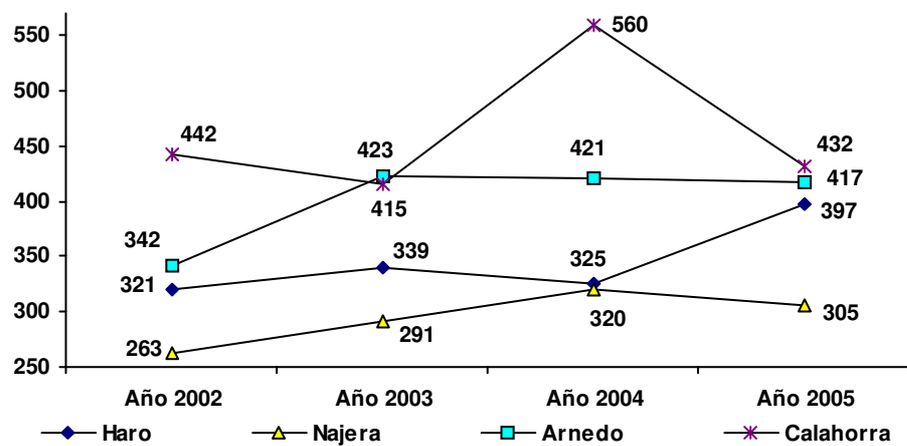


Tabla 3. Distribución de movilización de parques (%)

Parque	2001	2002	2003	2004	2005	
Haro	26,65	23,46	23,09	20,11	25,59	45,25
Nájera	21,78	19,23	19,82	19,80	19,66	
Arnedo	19,13	25,00	28,82	25,43	26,89	54,75
Calahorra	32,45	32,30	28,27	34,66	27,86	



Gráfico 3. Movilizaciones (año 2002-2005)



Cabe mencionar de forma expresa el comportamiento del Parque de Arnedo que ha registrado un incremento (+5) de sus intervenciones de apoyo al Parque de Calahorra aún cuando este Parque ha presentado un descenso en sus actuaciones que en término porcentuales ha alcanzado el 25,71%.

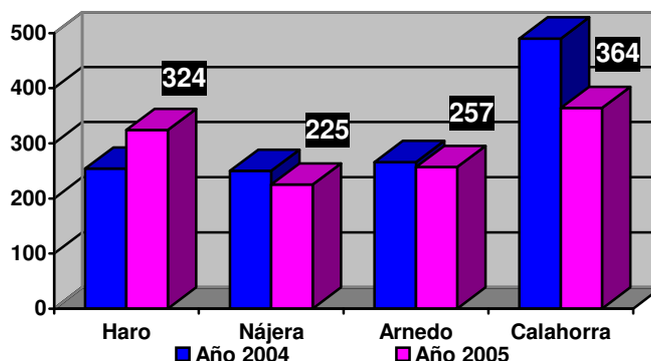


Gráfico 4. Intervenciones directas

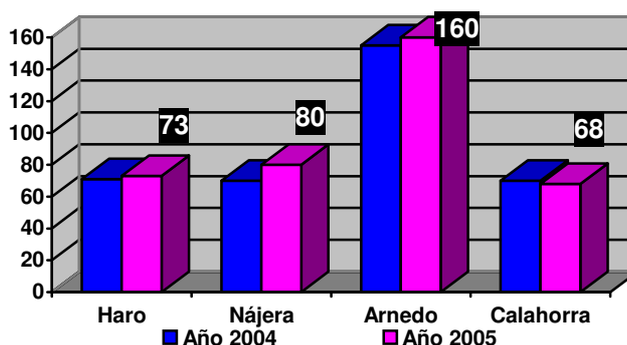


Gráfico 5. Intervenciones en apoyo

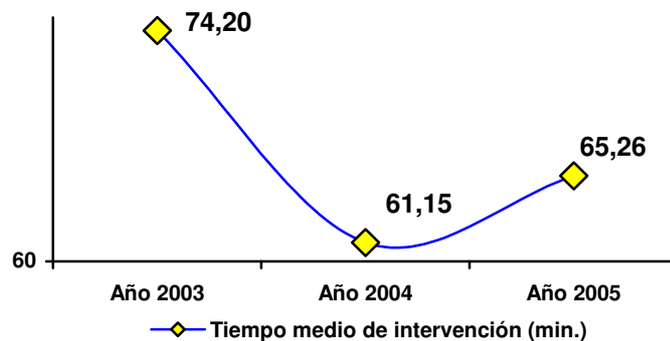
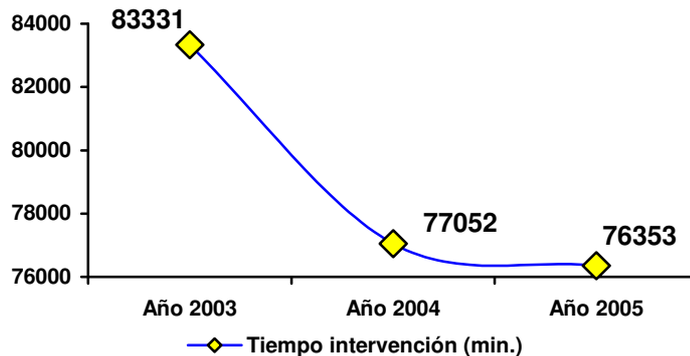
## 5.2. Tiempo de intervención

El tiempo total empleado en la resolución de las actuaciones durante este año 2005 ha sido de **76.353 minutos** (1.272 horas – 53 días) que frente a los 77.052 minutos, del año 2004, y 83.331 minutos del año 2003 refleja un leve descenso del 0,9% en comparación con el 7,53% que se dio entre el 2003 y 2004.

Estos valores reflejan tiempos de intervención medios situados próximos a una hora de intervención por actuación. Manifiesta este hecho que aunque ha habido un marcado descenso en el número de actuaciones, el tiempo medio de intervención se ha elevado como consecuencia de intervenciones más largas.

Descontados los tiempos de respuesta, transcurrido hasta alcanzar el lugar del siniestro y los tiempos de regreso a base, tras la resolución de los mismos, para el conjunto de las actuaciones, permite establecer de forma aproximada un **tiempo de trabajo efectivo** en siniestros próximo a los **56.847 minutos** (947horas) lo que manifiesta un tiempo medio de **49 minutos por intervención**.

Gráfico 6. Tiempo total / Tiempo medio de intervención (año 2003-2005)



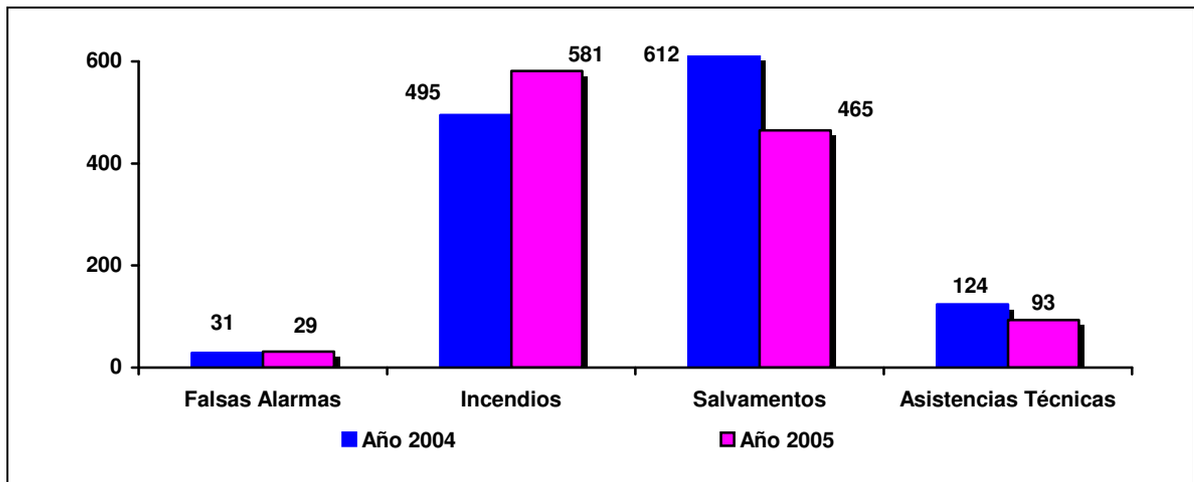
El tiempo medio de intervención para cada uno de los componentes de la plantilla se sitúa por encima de las **59 horas/anales** de trabajo en siniestros, 42 de ellas prestadas en actuaciones desarrolladas dentro de municipios asignados a su propio parque y 18 en municipios asignados al parque contrario.

### 5.3. Distribución por tipos

Las actuaciones realizadas han sido agrupadas, en función de su tipología, en cuatro bloques genéricos denominados Falsas Alarmas, Incendios, Salvamentos y Asistencias Técnicas, coincidentes con los establecidos para el Parte Unificado de actuación de los Servicios contra incendios y salvamentos establecido a través de la Orden del Ministerio del Interior de fecha 30 de octubre de 1985.



Gráfico 7. Tipología de las actuaciones (anos 2004/2005)

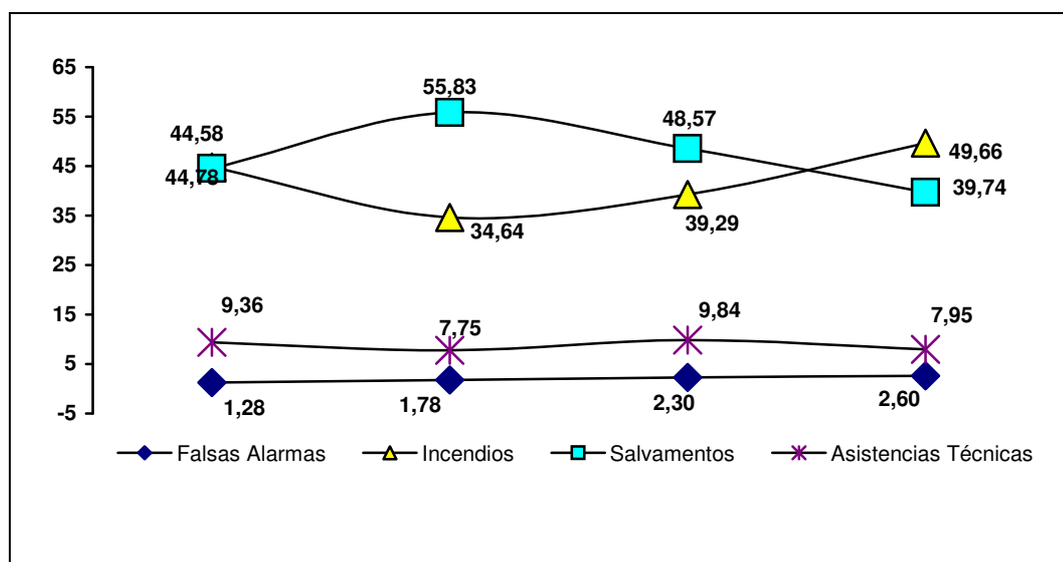


El mayor número de actuaciones, al contrario de lo ocurrido en los años 2003/2004, ha correspondido a **Incendios**, con **581** actuaciones, seguido muy de lejos por las actuaciones de **Salvamento**, con **465** actuaciones.

En comparación con los datos alcanzados el año pasado, se ha producido un incremento porcentual superior a 10 puntos en el número de incendios mientras que se ha dado un marcado descenso en el número de salvamentos (-8,83%) y de asistencias técnicas (-1,89%). Se ha invertido la tendencia manifestada durante los años 2003 y 2004 en los que los salvamentos fueron netamente superiores a los incendios.

Tipo	Actuaciones 2005	(%)	%2004	% 2003	% 2002
Falsas Alarmas	31	2.6	2,30	1,78	1.28
Incendios	581	49.66	39,29	34,64	44.78
Salvamentos	465	39.74	48,57	55,83	44.58
Asistencias Técnicas	93	7.95	9,84	7,75	9.36

Gráfico 8. Evolución porcentual años 2004/2005



### 5.3.1. Incendios

Las actuaciones de **Incendio** afectaron a **masa o vegetación forestal y agrícola** en **245 (42,17%)** ocasiones, a contenedores, solares, escombreras, vertederos y otros en **137 (23,58%)** ocasiones, a edificios de **viviendas, espectáculos, actividades recreativas y/o residencial de carácter público** en **98 (16,84%)** ocasiones, a **industrias** en **49 (8,26%)** y a instalaciones y medios relacionados con el **transporte por carretera y ferrocarril** en **43 (7,40%)** ocasiones.

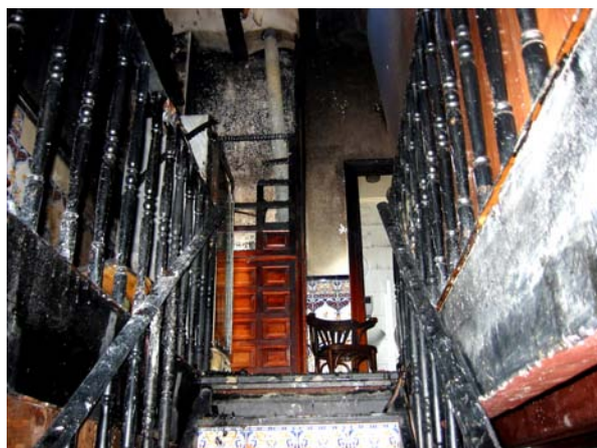


Tabla 5															
		Total	(%)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1	Viviendas, espectáculos, actividades recreativas y residencial de carácter público	98	16,84	8	6	6	11	5	14	9	10	12	3	9	5
2	Industrias en general	49	8,26	4	3	6	4	0	6	8	2	5	5	3	3
3	Vegetación forestal o agrícola	245	42,17	5	12	55	12	27	25	45	33	12	10	3	6
4	Instalaciones y medios para el transporte por carretera y ferrocarril	43	7,40	3	3	2	3	6	5	6	3	4	1	6	1
5	Otros: Contenedores, solares, escombreras, vertederos y otros	137	23,58	9	7	12	9	9	16	7	11	14	18	9	16



Como se observa en el Gráfico 9 se produce un elevado incremento de los incendios para todos los usos o lugares, salvo los relacionados con contenedores, solares, escombreras, vertederos y otros (-12). Cabe destacar de forma separada el incremento de los incendios que afectaron a **masas o vegetaciones forestal o agrícola** (+72) hasta alcanzar los 245 siniestros (42,17%). Este hecho significó que más de uno de cada cinco siniestros atendidos por el Ceis.Rioja tuvo como finalidad la extinción de incendios de naturaleza vegetal. Este incremento ha sido la principal causa de la elevación del número de incendios atendidos permitiendo el mantenimiento del nivel de actuaciones ante la caída de salvamentos y asistencias técnicas.

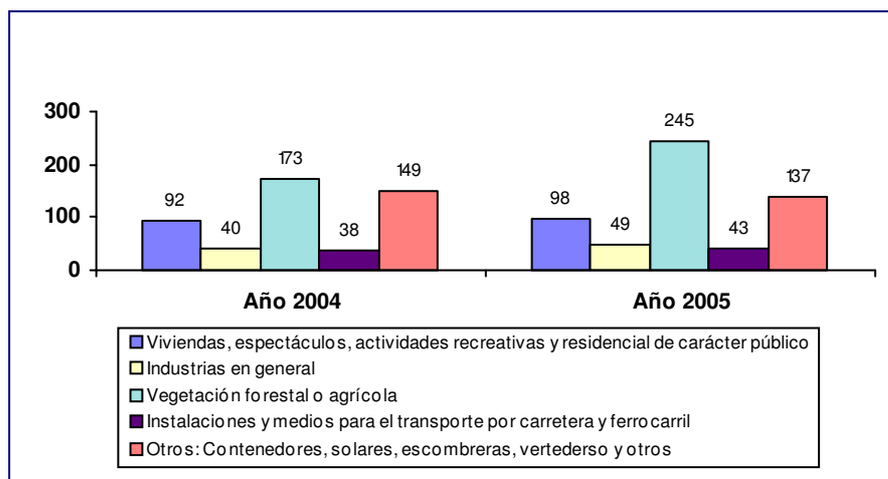


Gráfico 9. Uso o lugar de los incendios (2004/2005)



### 5.3.2. Salvamentos

Las actuaciones de salvamentos se desarrollaron en 167 (35,91%), ocasiones para hacer frente principalmente, según se desprende de los datos de la Tabla 6, a situaciones derivadas de accidentes de tráfico, 13 de ellos, con necesidades expresas de desencarcelación, 51 con prestación de auxilio a personas, 51 con prestación de asistencia técnica y 52 con resultado de limpieza de calzada.

Le siguen en orden de importancia las actuaciones de salvamentos relacionadas con el agua, gas, electricidad y control de productos peligrosos y las ruinas y hundimientos

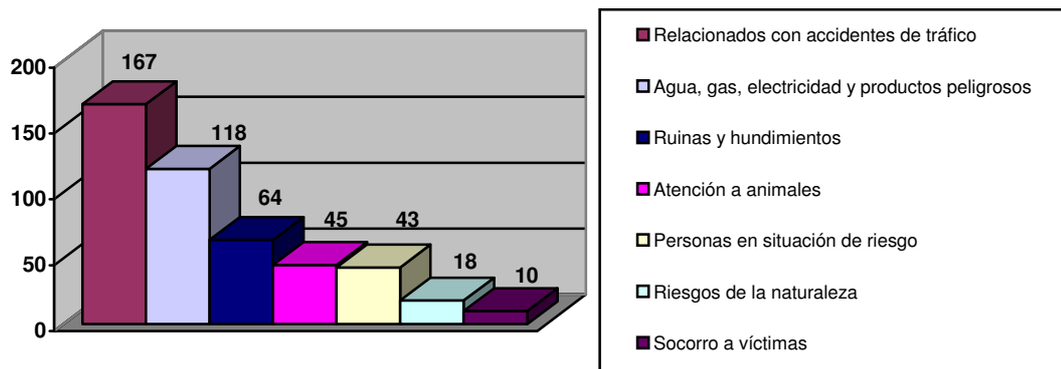
Tabla 6			
	Clase	2005	2004
1.	Accidentes de tráfico (1)	167	176
2.	Atención a animales	45	139
3.	Agua, gas, electricidad, productos peligrosos (2)	118	120
4.	Ruinas y hundimientos	64	63
5.	Riesgos de la naturaleza	18	61
6.	Personas en situación de riesgo	43	42
7.	Socorro a víctimas	10	11

1 Incluye las limpieza de calzada originadas por accidentes de tráfico

2 No incluye las limpieza de calzada consecuencia de accidentes de tráfico contabilizadas dentro del grupo 1



Dos condiciones han marcado este año la evolución de los salvamentos por un lado la disminución de las intervenciones relacionadas con la neutralización de abejas/avispas que han pasado de las 118 del año anterior a las 27 de este año y, por otro, la ausencia de grandes precipitaciones dando lugar a actuaciones concatenadas, como ya ocurrió el año pasado fruto de las inundaciones de los meses de julio (06/07/04) y septiembre (02-08/09/03) en las localidades de Huércanos, Arnedo y Calahorra.





Crece las intervenciones relacionadas con las limpiezas de calzada (52) (+10) como consecuencia de accidentes de tráfico y las relacionadas con el vertido o fuga de productos peligrosos sobre vía pública principalmente. La actuaciones relacionadas con ruinas o hundimientos se mantienen, de forma global, en niveles idénticos (58) a los manifestados el año pasado, aunque han aumentado los saneamientos de construcciones en detrimento de la caída de elementos sobre espacio público (árboles, carteles o farolas y otros). El resto de las actuaciones de salvamento disminuyen o se mantienen en niveles semejantes a los alcanzados el año pasado.



La importante disminución de las actuaciones relacionadas con la neutralización de animales, abejas principalmente, indica que los valores alcanzados durante los años 2003 y 2004 derivaron de una situación coyuntural como consecuencias de unas condiciones climáticas adecuadas.



Tabla 7. Principales salvamentos año 2005			
	TÍTULO	2005	2004
1.	▪ Accidente de tráfico con necesidad de limpieza de calzada	52	42
2.	▪ Achique de agua	44	56
3.	▪ Accidente de tráfico con auxilio a personas en carreteras	40	40
4.	▪ Neutralización de fugas o vertidos de productos peligrosos en vías públicas	36	41
5.	▪ Accidente de tráfico sin auxilio a personas en carretera	29	38
6.	▪ Animales vivos neutralizados	27	118
7.	▪ Ruinas y hundimientos: Caída de árboles, carteles o farolas y otros	25	28
8.	▪ Neutralización de fugas o vertidos de productos peligrosos	22	13
9.	▪ Ruinas y hundimientos: Saneamiento de construcciones	21	9
10.	▪ Accidente de tráfico con desencarcelación de personas en carreteras	13	12
11.	▪ Ruinas y hundimientos: Varios	12	21
12.	▪ Animales vivos rescatados	11	12
13.	▪ Personas en situación de riesgo con apertura de puertas	10	16
14.	▪ Accidente de tráfico con auxilio a personas en autopistas	10	11



### 5.3.3. Asistencias Técnicas

Las Asistencias Técnicas, más solicitadas fueron, según se observa en la Tabla 8., los **retenes de prevención** con 39 (41,93%) con mayor frecuencia en la localidad de Calahorra, Haro y Arnedo. Las visitas de actividades, suministro de agua y actuaciones de inspección, control y asesoramiento junto con las actividades formativas, manteniéndose en niveles similares a los del año pasado, forman el resto de actuaciones calificadas dentro de las asistencias técnicas.

Tabla 8.				
	Tipo	2005		2004
31	Inspección, control y asesoramiento.....	20		21
	Reconocimiento y evaluación de situaciones		15	
	Inspección de suministros de agua		2	
	Control de aplicación de ordenanzas y normas		2	
	Revisión equipos de seguridad contra incendios exteriores		1	
32	Actividades preventivas.....	39		40
	Retenes de prevención		39	
33	Actividades formativas .....	11		8
	Información y educación pública externa		9	
	Prácticas y maniobras exteriores		2	
34	Actividades varias.....	23		51
	Visita de actividades		11	
	Suministro de agua, sin riesgo para personas, animales o bienes		9	
	Otras actividades		3	-

### 5.4. Distribución mensual

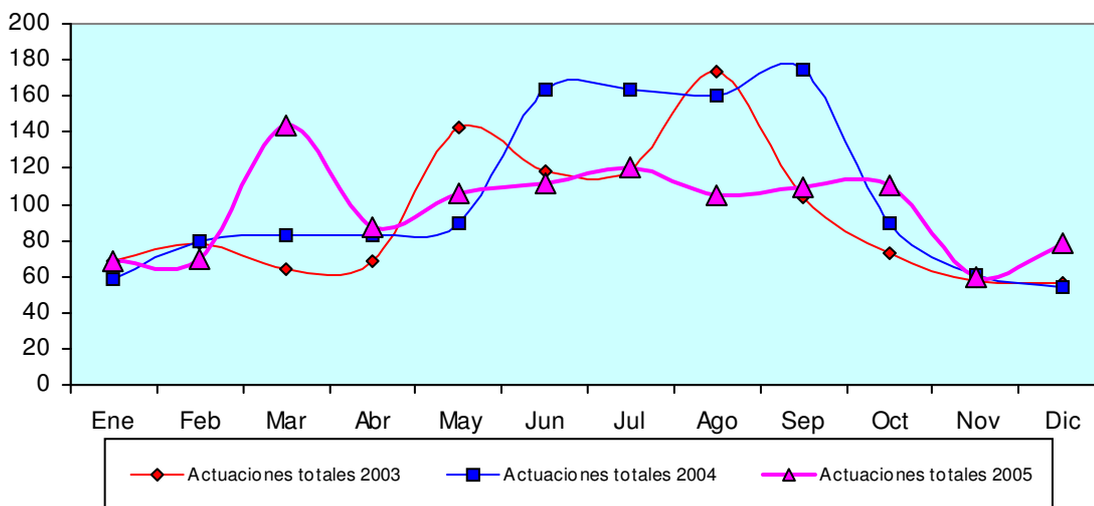
La evolución de las actuaciones totales, según se observa en la Tabla 9. Totales 2003/2004/2005, a lo largo de los distintos meses manifiesta, este año, una regularidad muy marcada solo rota por el máximo (144) del mes de marzo, doblándose prácticamente los valores que han presentado los meses de febrero y abril y el mínimo del mes de noviembre (60).

Tabla 9. Totales 2003/2004/2005

Parques	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Año 2003	69	78	64	69	142	118	119	173	104	73	58	56	1123
Año 2004	59	80	83	83	89	163	163	160	175	90	61	54	1260
Años 2005	68	70	144	87	106	112	120	105	109	111	60	78	1170

En comparación con los valores alcanzados el año anterior se rompe la tendencia alcista que ofrecían habitualmente los meses del verano (junio, julio, agosto y septiembre) alcanzando valores sólo ligeramente superiores al valor medio mensual (98) mensual, ofreciendo el resto de los meses, salvo la excepción del mes de marzo, valores muy cercanos a los alcanzados el año 2004.

Gráfico 10. Distribución mensual de actuaciones (año 2003/2004/2005)



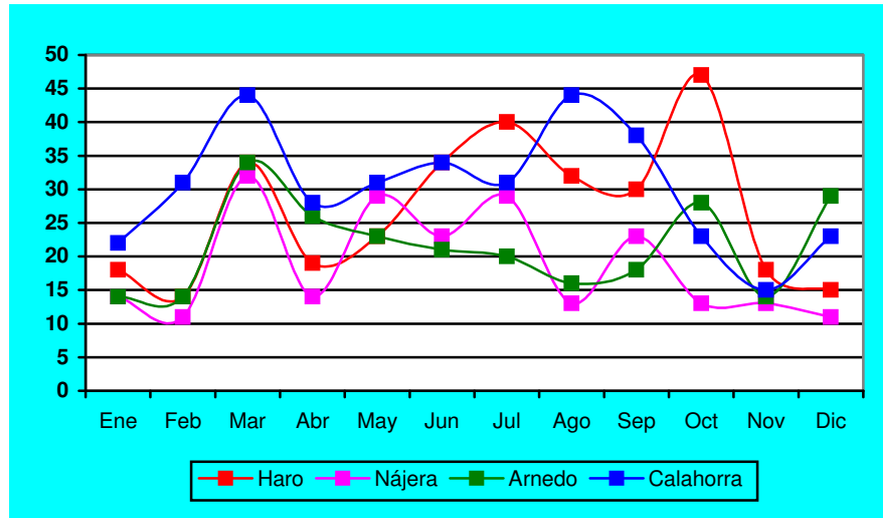
Los resultados que presentan los meses de enero, febrero, marzo, abril, noviembre y diciembre derivan de una tendencia coincidente en los cuatro parques. El resultado del mes de marzo es consecuencia de los máximos alcanzados por los parques de Nájera, Arnedo y Calahorra de forma coincidente.



Por el contrario la situación que presentan los meses situados entre mayo y octubre es consecuencia del comportamiento dispar de los cuatro parques, coincidiendo valores elevados de los parques de Calahorra y Haro con valores mínimos de los parques de Arnedo y Nájera

### 5.4.1. Separadas por parques

Gráfico 11. Distribución mensual de actuaciones separadas por parques



#### 5.4.1.1. Comparativa 2004/2005

La distribución mensual de los valores alcanzados por los siniestros declarados para cada uno de los parques durante los años 2003, 2004 y 2005 vienen reflejadas en la Tabla 10. y gráficos siguientes.

Parques	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Haro 2003	11	24	17	25	32	32	37	40	23	20	11	14	286
Haro 2004	17	22	21	19	13	34	30	29	31	16	10	12	254
Haro 2005	18	14	34	19	23	34	40	32	30	47	18	15	324
Nájera 2003	19	7	11	15	29	24	30	24	25	11	8	7	210
Nájera 2004	11	12	13	18	11	17	29	36	46	14	25	18	250
Nájera 2005	14	11	32	14	29	23	29	13	23	13	13	11	225
Arnedo 2003	13	22	14	15	41	22	19	37	31	26	14	17	271
Arnedo 2004	8	6	23	15	23	30	33	31	47	28	11	11	266
Arnedo 2005	14	14	34	26	23	21	20	16	18	28	14	29	257
Calahorra 2003	26	25	22	14	40	40	33	72	25	16	25	18	356
Calahorra 2004	23	40	26	31	42	82	71	64	51	32	15	13	490
Calahorra 2005	22	31	44	28	31	34	31	44	38	23	15	23	364



Gráfico 12. Actuaciones globales Haro 2004/2005

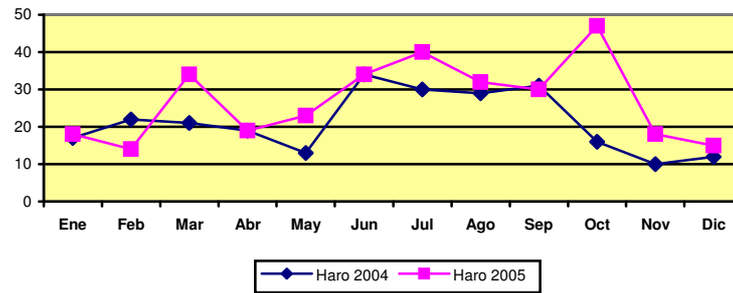


Gráfico 13. Actuaciones globales Nájera 2004/2005

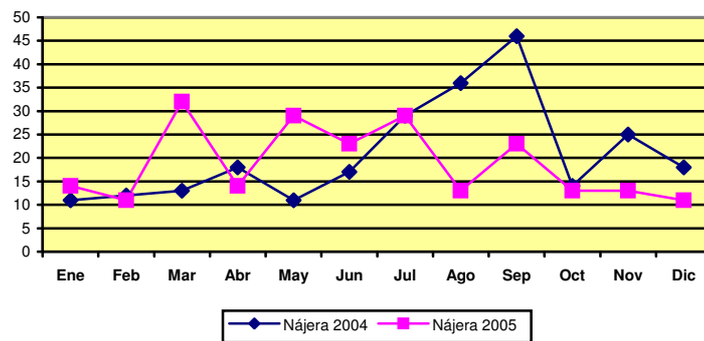


Gráfico 14. Actuaciones globales Arnedo 2004/2005

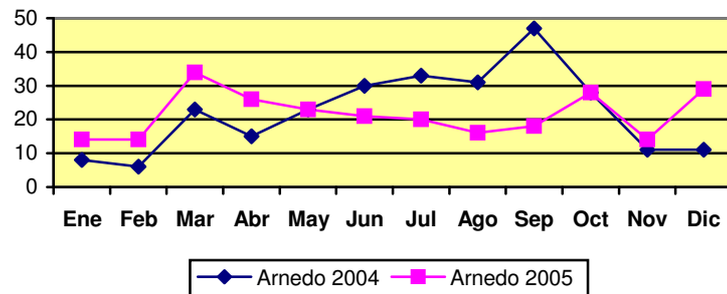
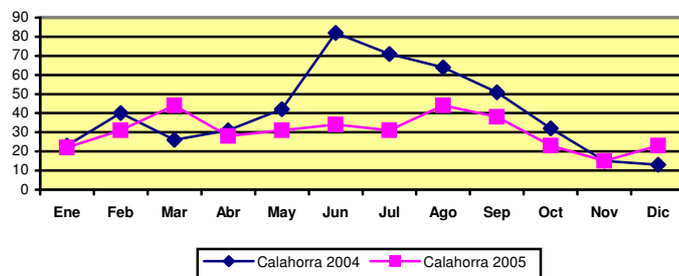


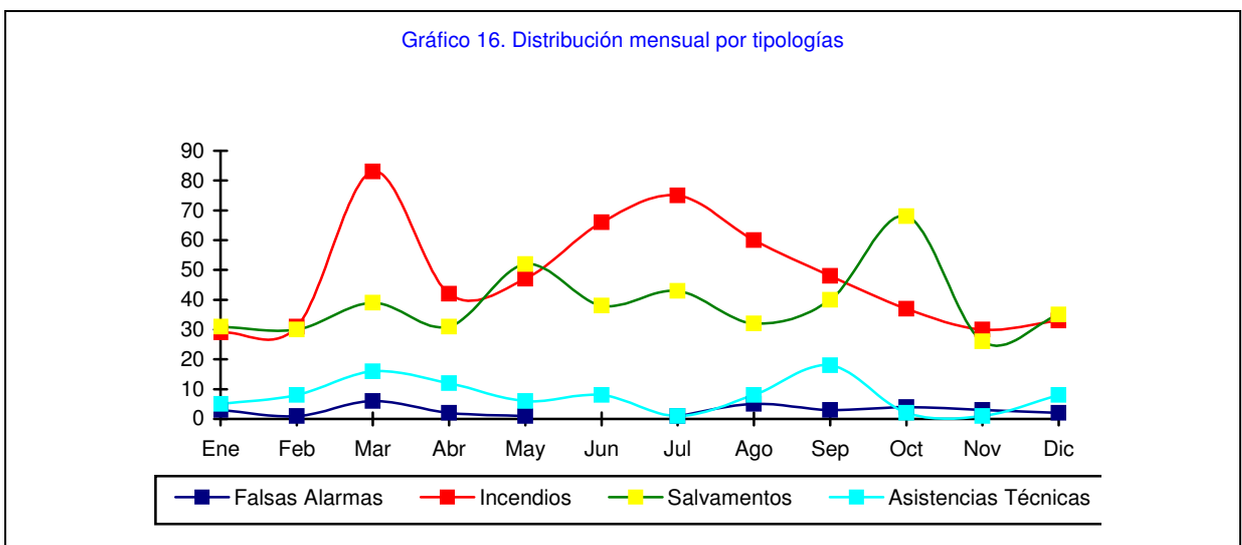
Gráfico 15. Actuaciones globales Calahorra 2004/2005



### 5.4.2. Separadas por tipologías

La distribución mensual de las actuaciones, separadas por tipologías, se presenta en la Tabla 11 y Gráfico 16

Tabla 11													
Tipo	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Falsas Alarmas	31	3	1	6	2	1	0	1	5	3	4	3	2
Incendios	581	29	31	83	42	47	66	75	60	48	37	30	33
Salvamentos	465	31	30	39	31	52	38	43	32	40	68	26	35
Asistencias Técnica	93	5	8	16	12	6	8	1	8	18	2	1	8



### 5.4.2.1. Incendios

El análisis de las actuaciones mensuales separadas por tipo demuestra que las actuaciones de incendio presentan un máximo en el mes de marzo consecuencia del incremento en este mes de los incendios que afectaron a masas vegetales forestales o agrícolas. El resto del perfil es consecuencia del comportamiento de estos incendios y del aumento, en el mes de junio, del número de incendios que afectaron a viviendas, actividades recreativas y contenedores, solares, escombreras y otros.

	Total	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1. Viviendas, espectáculos, actividades recreativas de carácter público	98	8	6	6	11	5	14	9	10	12	3	9	5
2. Industrias en general	49	4	3	6	4	0	6	8	2	5	5	3	3
3. Vegetacion forestal y agrícola	245	5	12	55	12	27	25	45	33	12	10	3	6
4. Instalaciones y medios para el transporte por carretera y ferrocarril	43	3	3	2	3	6	5	6	3	4	1	6	1
5. Otros: Contenedores, solares, escombreras, vertederos y otros	137	9	7	12	9	9	16	7	11	14	18	9	16

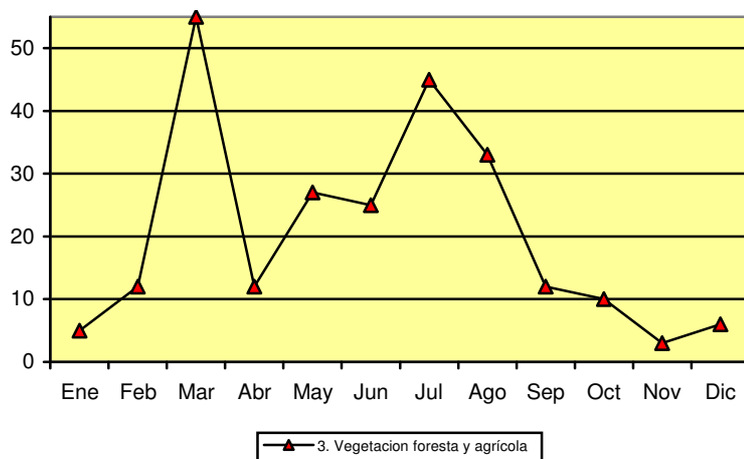


Gráfico 17. Distribución mensual de incendios en función del uso o lugar (1)

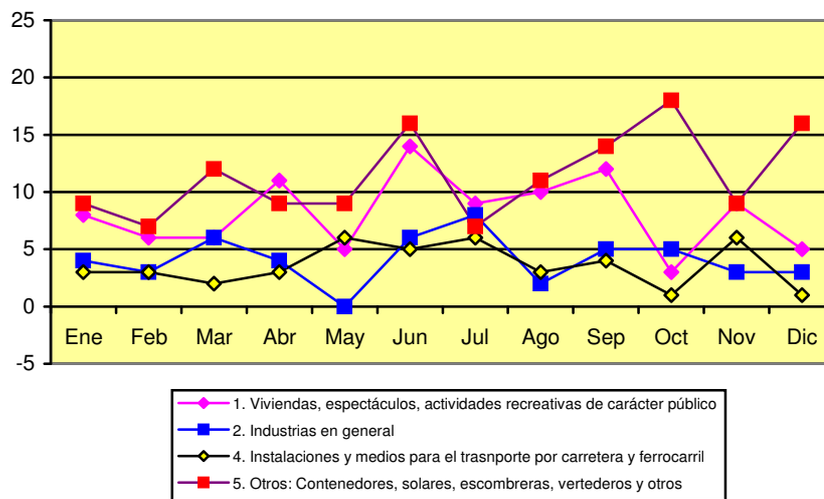


Gráfico 18. Distribución mensual de incendios en función del uso o lugar (2)

#### 5.4.2.2. Salvamentos

La distribución mensual de los salvamentos de mayor presencia se muestra en la Tabla 12 y gráficos Gráfico 19 y Gráfico 20 siguientes.

Tabla 12

	Clase	2004	2005	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
8.	Accidentes de tráfico (3)	176	167	10	14	14	12	10	9	18	14	23	15	9	19
9.	Atención a animales	139	45	0	0	2	4	10	5	11	5	3	0	3	2
10.	Agua, gas, electricidad, productos peligrosos (4)	120	118	6	10	7	5	15	10	5	5	8	34	7	8
11.	Ruinas y hundimientos	63	64	1	3	11	6	7	5	5	4	7	9	4	2
12.	Riesgos de la naturaleza	61	18	4	1	1	0	4	4	1	0	0	1	1	1
13.	Personas en situación de riesgo	42	43	8	2	2	4	5	4	2	4	1	8	1	2
14.	Socorro a víctimas	11	10	2	0	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1

3 Incluye las limpiezas de calzada originadas por accidentes de tráfico

4 No incluye las limpiezas de calzada consecuencia de accidentes de tráfico contabilizadas dentro del grupo 1

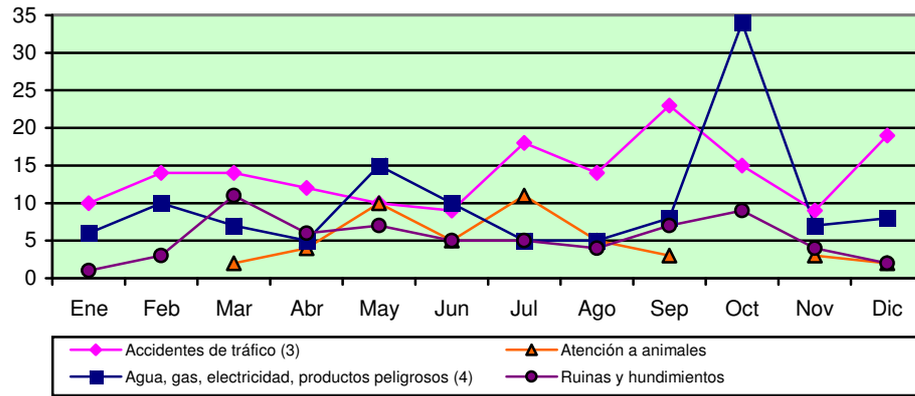


Gráfico 19. Distribución mensual de los salvamentos más habituales (1)

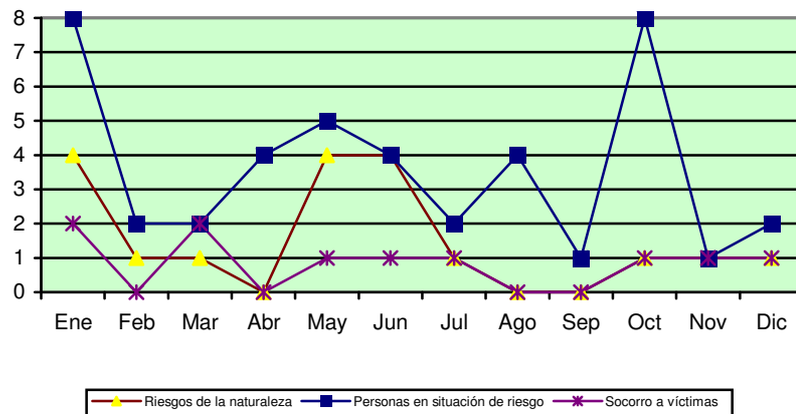


Gráfico 20. Distribución mensual de los salvamentos más habituales (2)

La actuaciones derivadas de riesgos de la naturaleza, personas en situación de riesgo y socorro a víctimas mostraron una presencia baja, que salvo el mes de enero y octubre no superaron el valor de 5 intervenciones /mes para el conjunto de

los cuatro parques.

En el extremo contrario se sitúan las actuaciones relacionadas con los accidentes de tráfico, riesgos derivados del agua, gas, electricidad y productos peligrosos y con menor incidencia las derivadas de la atención a animales y ruinas y hundimientos.

Destacaron las actuaciones relacionadas con el riesgo generado por la presencia de agua, gas, electricidad y productos peligrosos durante el mes de octubre que alcanzó el valor de 34 actuaciones relacionadas principalmente con intervenciones para el achique de agua, vertidos sobre calzada con riesgo para la circulación y escapes o fugas de gases.

Las Asistencias Técnicas, por el contrario 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.



#### 5.4.2.3. Comparativa año 2005/2004

A continuación en la Tabla 13 y en los Gráfico 21, Gráfico 22, Gráfico 23 y Gráfico 24 se recoge la evolución mensual de las actuaciones separadas por tipologías, así como la comparativa con los datos alcanzados para el año 2004.

Tipo	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Falsas Alarmas 2005	3	1	6	2	1	0	1	5	3	4	3	2	31
Falsas Alarmas 2004	0	2	2	2	2	2	6	5	3	1	3	1	29
Incendios 2005	29	31	83	42	47	66	75	60	48	37	30	33	581
Incendios 2004	20	19	44	36	28	78	63	70	48	46	24	19	495
Salvamentos 2005	31	30	39	31	52	38	43	32	40	68	26	35	465
Salvamentos 2004	31	36	32	33	55	67	81	72	109	35	31	30	612
Asistencias Técnicas 2005	5	8	16	12	6	8	1	8	18	2	1	8	93
Asistencias Técnicas 2004	8	23	5	12	4	16	13	13	15	8	3	4	124

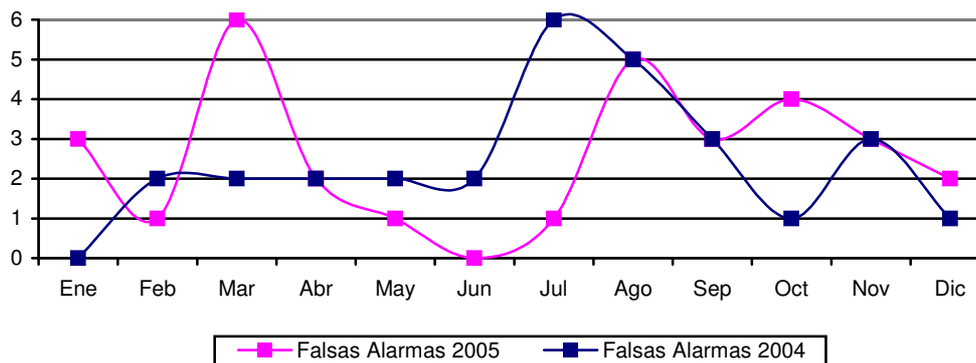


Gráfico 21

La evolución mostrada por las falsas alarmas, en comparación con los resultados alcanzados el año anterior, no permite establecer conclusiones firmes dado el número total de actuaciones y peso porcentual de las mismas. Como ya se manifestó en su momento se mantienen en torno al 2,6% valores estimados como habituales en otros servicios.

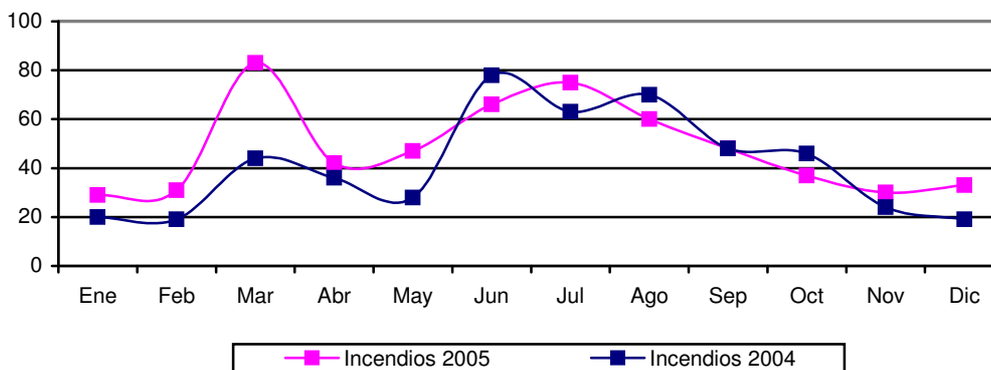


Gráfico 22

En lo relativo al número de incendios y su evolución mensual se puede concluir el comportamiento “extraño” que presenta el mes de marzo, doblando prácticamente los valores alcanzados en el año anterior. Esa situación deriva de un comportamiento similar en los cuatro parques, creciendo el número de incendios que en este mes que afectaron a masas de vegetación forestal y agrícola (55).

El peso de los incendios de esta naturaleza que alcanzó el 43,67% del total de los incendios, marca de forma clara, el perfil mostrado por la curva de incendios, con valores crecientes a lo largo de los meses de mayo, junio, julio y agosto. Estos datos se complementan con el número de incendios que afectaron a contenedores, solares, escombreras, vertederos y otros, con valores elevados en los meses de marzo, junio y octubre.

Salvando la excepción, ya comentada del mes de marzo, el resto del perfil muestra un comportamiento casi idéntico a del año anterior. Cabe por lo tanto establecer que la elevación del peso estadístico en el número de incendios es achacable fundamentalmente a este mes.

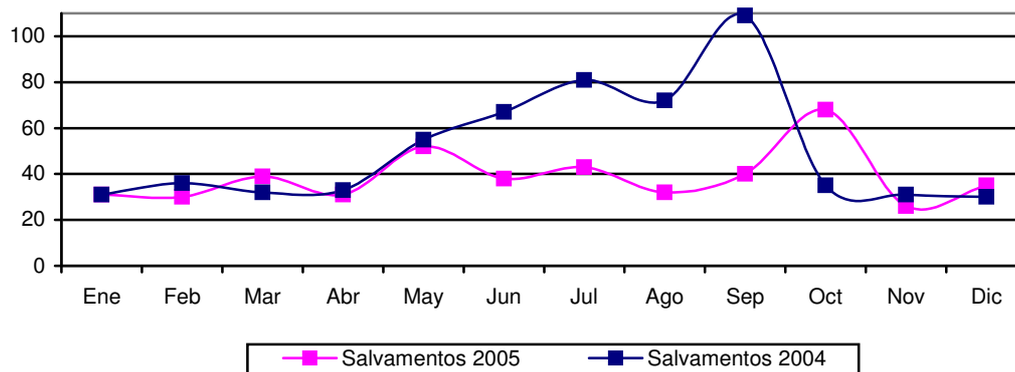


Gráfico 23

Las diferencias mostradas en los salvamentos respetos los valores alcanzados el año pasado deriva, como ya se ha manifestado anteriormente, de la caída del número de actuaciones relacionadas con los enjambres de abejas, desarrolladas en los años anteriores, principalmente, entre los meses de mayo y septiembre. El año pasado ya se manifestó de forma clara un retraso en la aparición de este fenómeno que afectó al mes de mayo trasladándose su mayor incidencia a los meses siguientes.

Por otro lado la importante caída que presenta el mes de **septiembre**, es consecuencia del hecho anterior y de la ausencia durante este año de inundaciones derivadas del desarrollo de fenómenos atmosféricos adversos.

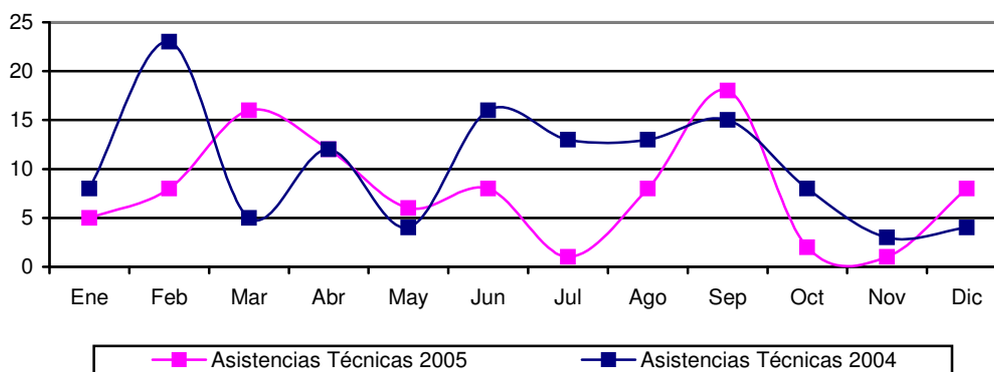


Gráfico 24

El perfil mostrado por el número de actuaciones relacionadas con las asistenciaes técnicas es consecuencia principalmente del desarrollo de las visitas de actividades en el mes de febrero y la solicitud de prevenciones durante el disparo de fuegos artificiales en el mes de septiembre.

#### 5.4.3. Distribución mensual separada por tipo y parques

A continuación se recoge en la Tabla 14. y en los Gráfico 25, Gráfico 26, Gráfico 27 y Gráfico 28 la evolución de las actuaciones, separadas por parques, en función de su tipología.

Tabla 14.

Parque	Tipo	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Haro	Falsas Alarmas	6	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0
	Incendios	138	8	5	16	6	12	24	21	18	6	7	8	7
	Salvamentos	151	9	8	13	6	8	6	18	12	15	40	9	7
	Asistencias Técnica	29	1	1	4	6	3	4	1	1	7	0	0	1
Parque	Tipo	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Nájera	Falsas Alarmas	7	1	1	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	Incendios	113	2	4	14	5	13	15	18	8	12	6	9	7
	Salvamentos	92	10	4	14	6	14	8	10	5	8	5	4	4
	Asistencias Técnica	13	1	2	2	3	2	0	0	0	3	0	0	0
Parque	Tipo	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Arnedo	Falsas Alarmas	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0
	Incendios	140	9	9	27	13	10	8	16	9	7	14	6	12
	Salvamentos	91	5	5	2	10	13	10	4	7	7	10	6	12
	Asistencias Técnica	21	0	0	5	2	0	3	0	0	3	2	1	5
Parque	Tipo	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Calahorra	Falsas Alarmas	13	2	0	3	0	1	0	0	4	0	0	1	2
	Incendios	190	10	13	26	18	12	19	20	25	23	10	7	7
	Salvamentos	131	7	13	10	9	17	14	11	8	10	13	7	12
	Asistencias Técnica	30	3	5	5	1	1	1	0	7	5	0	0	2



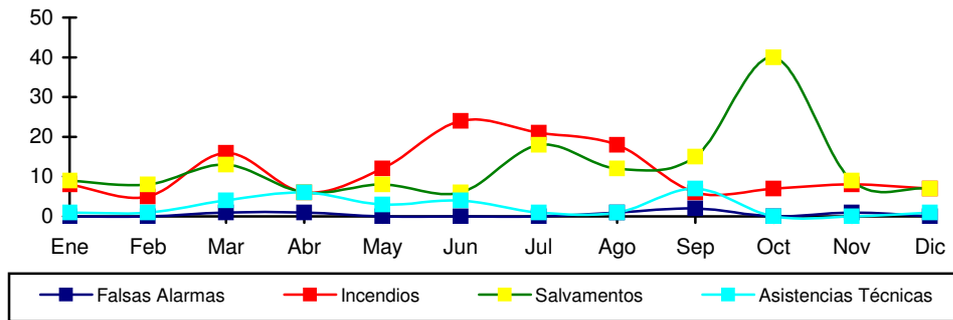


Gráfico 25. Haro. Distribución mensual por tipologías

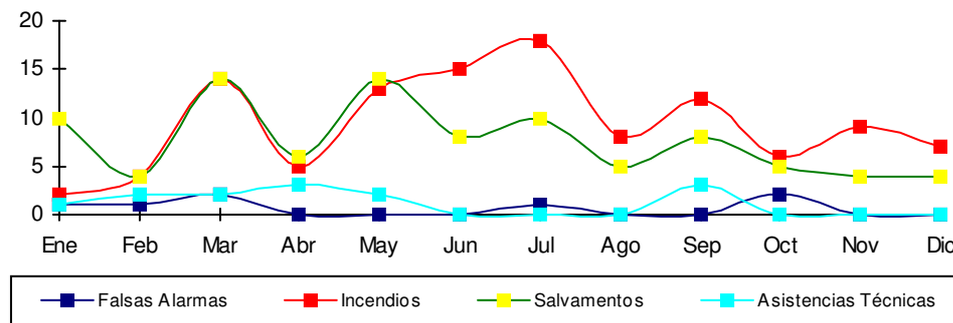


Gráfico 26. Nájera. Distribución mensual por tipologías

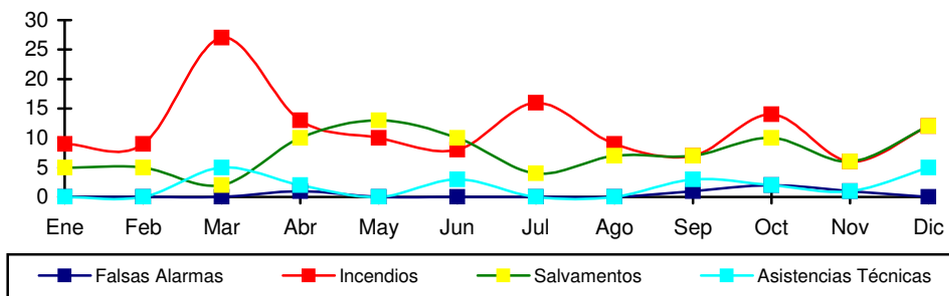


Gráfico 27. Arnedo. Distribución mensual por tipologías

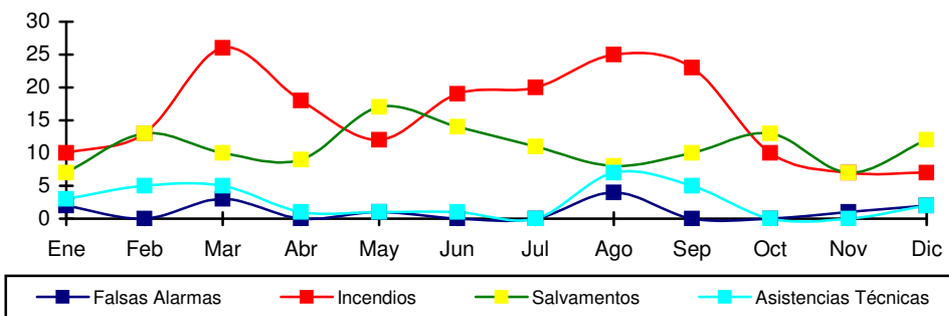


Gráfico 28. Calahorra. Distribución mensual por tipologías

## 5.5. Distribución semanal

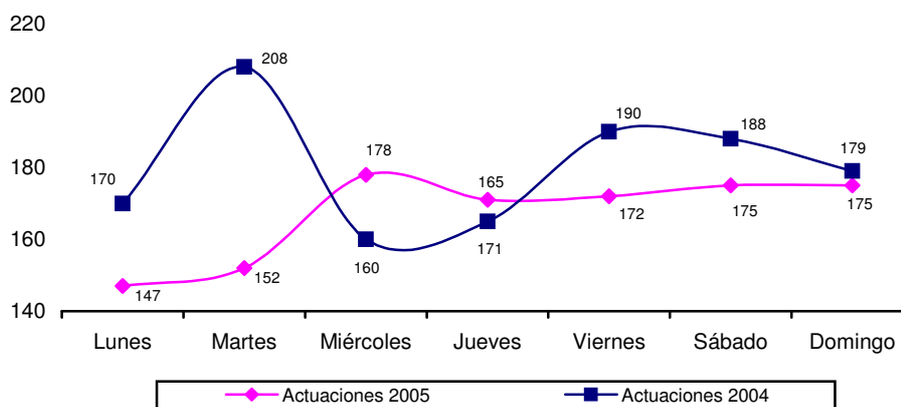
Como se observa en la Tabla 15 y Gráfico 29. Distribución semanal de las actuaciones este año se manifiesta una regularidad a lo largo de los días miércoles, jueves, viernes, sábado y domingo con un número de actuaciones en torno a las 170. Desaparece la singularidad que surgió el martes durante el año 2004, que con 208 intervenciones se situó como el día de mayor actividad.

Este año el inicio de la semana (lunes) se configura como el día de menor actividad, con 147 actuaciones, creciendo levemente el martes (152) para acabar alcanzando el máximo semanal el miércoles con 178 actuaciones.

El perfil mostrado por el conjunto de actuaciones a lo largo de la semana coincide prácticamente con el mostrado por el parque de Haro.

Tabla 15	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Falsas Alarmas 2005	1	5	4	7	3	6	5
Incendios 2005	71	76	80	58	88	106	102
Salvamentos 2005	67	54	77	86	67	56	58
Asistencias Técnicas 2005	8	17	17	20	14	7	10
<b>Actuaciones 2005</b>	<b>147</b>	<b>152</b>	<b>178</b>	<b>171</b>	<b>172</b>	<b>175</b>	<b>175</b>
Actuaciones 2004	170	208	160	165	190	188	179

Gráfico 29. Distribución semanal de las actuaciones





### 5.5.1. Separadas por parques

Tabla 16							
Día Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Haro 2005	34	31	55	55	51	46	52
Haro 2004	27	33	36	44	38	34	42
Nájera 2005	29	29	30	35	27	44	31
Nájera 2004	49	37	32	29	36	29	38
Arnedo 2005	37	35	36	30	36	37	46
Arnedo 2004	39	43	26	30	52	51	25
Calahorra 2005	47	57	57	51	58	48	46
Calahorra 2004	55	95	66	62	64	74	74

Vistos los datos que aparecen en la Tabla 16 y Gráfico 30. Haro. Distribución semanal. Comparativa 2004/2005 y siguientes destaca la regularidad mostrada por los parques de Calahorra, Arnedo y sobre todo Nájera con un reparto de actuaciones próximo a las 30/actuaciones en cada uno de los días, con excepción del valor mostrado por el sábado, día en el cual el número de actuaciones se elevó hasta las 44



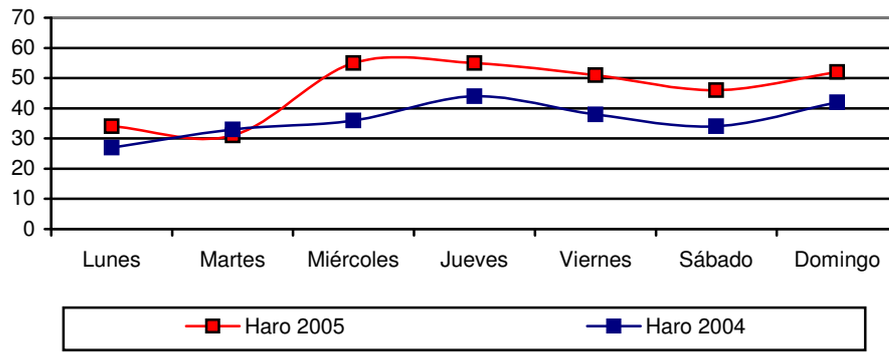


Gráfico 30. Haro. Distribución semanal. Comparativa 2004/2005

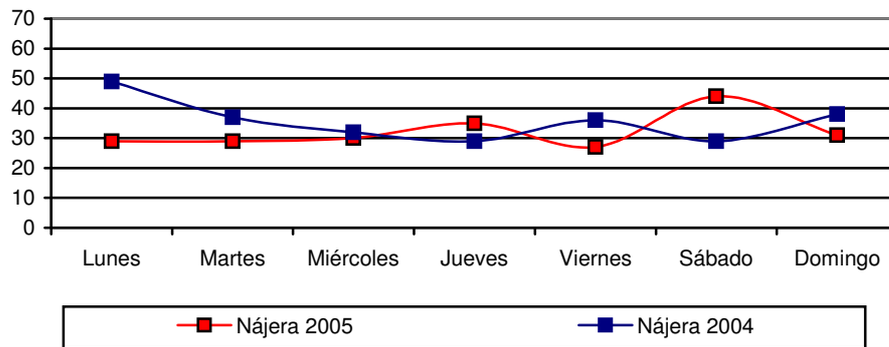


Gráfico 31. Nájera. Distribución semanal. Comparativa 2004/2005

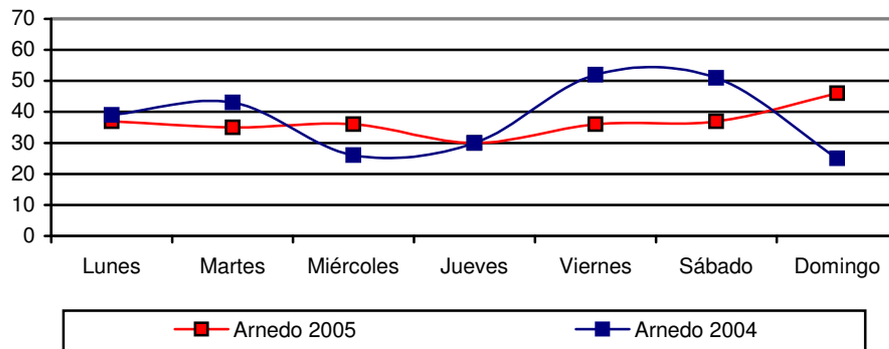


Gráfico 32. Arnedo. Distribución semanal. Comparativa 2004/2005

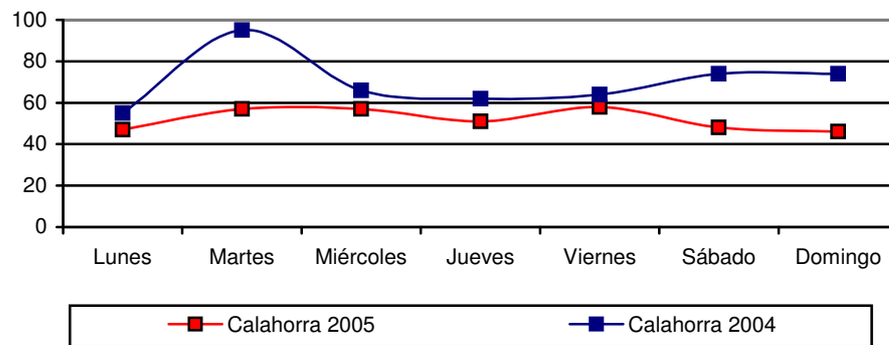


Gráfico 33. Calahorra. Distribución semanal. Comparativa 2004/2005

### 5.5.2. Separadas por tipologías

A continuación se recogen la distribución de las actuaciones según los días de la semana en función de su tipología. Coinciden en el jueves el valor máximo de salvamentos con el valor mínimo de incendios y difiere el comportamiento mostrado por los incendios y salvamentos durante el fin de semana (viernes, sábado y domingo), en el primer caso con una evolución ascendente frente a una descendente para el caso de los segundos.

Tabla 17	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Falsas Alarmas 2005	1	5	4	7	3	6	5
Incendios 2005	71	76	80	58	88	106	102
Salvamentos 2005	67	54	77	86	67	56	58
Asistencias Técnicas 2005	8	17	17	20	14	7	10

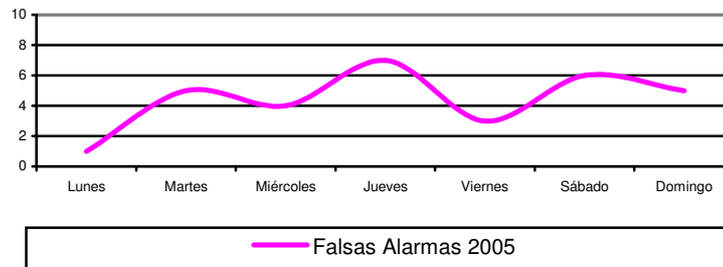


Gráfico 34

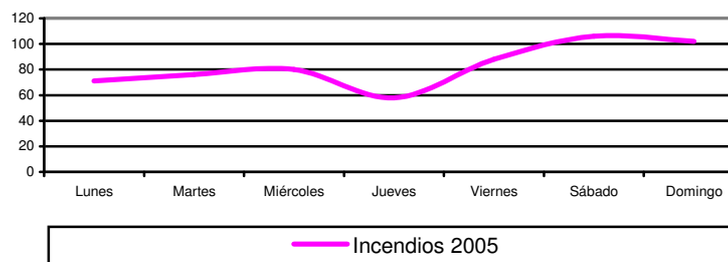


Gráfico 35

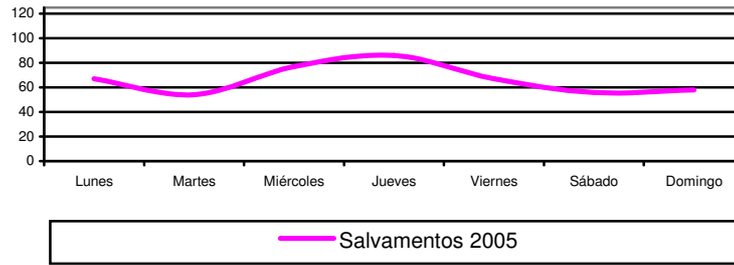


Gráfico 36

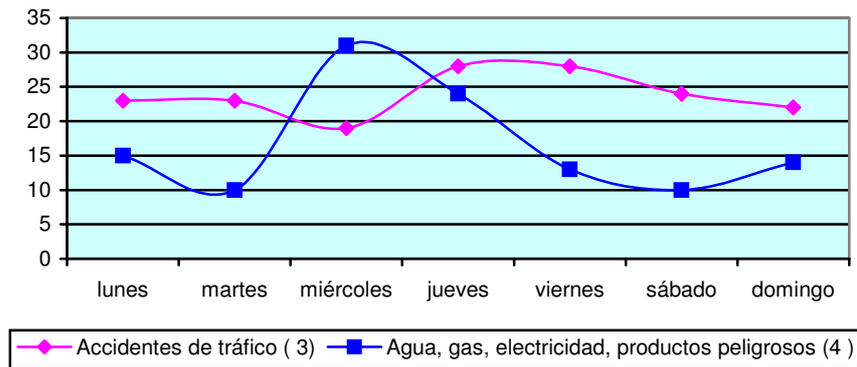


Gráfico 37. Distribución semanal de los salvamentos más habituales (1)



El máximo mostrado por el jueves, en relación con los salvamentos deriva de valores altos en el caso de los accidentes de tráfico y actuaciones derivadas de siniestros relacionados con el agua, gas, electricidad y productos peligrosos.

	Clase	2005	L	M	X	J	V	S	D
1.	Accidentes de tráfico (5)	167	23	23	19	28	28	24	22

5 Incluye las limpiezas de calzada originadas por accidentes de tráfico

2.	Agua, gas, electricidad, productos peligrosos (6)	118	15	10	31	24	13	10	14
3.	Ruinas y hundimientos	64	14	2	8	10	13	7	10
4.	Socorro a víctimas	10	2	1	1	0	2	3	1
5.	Personas en situación de riesgo	43	3	5	9	6	6	7	7
6.	Atención a animales	45	9	7	6	10	5	5	3
7.	Riesgos de la naturaleza	18	1	6	3	8	0	0	0

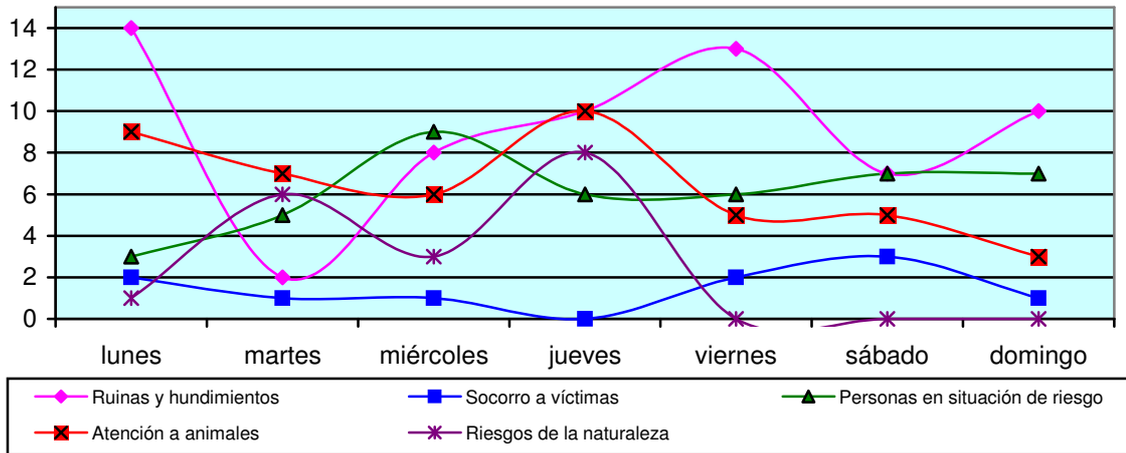
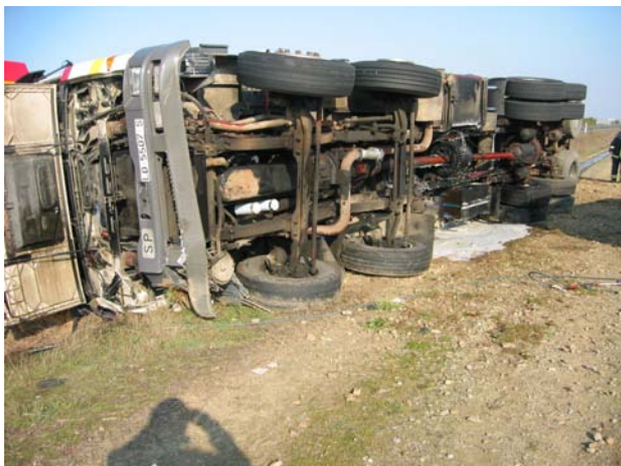


Gráfico 38. Distribución semanal de los salvamentos más habituales (2)



6 No incluye las limpiezas de calzada consecuencia de accidentes de tráfico contabilizadas dentro del grupo 1

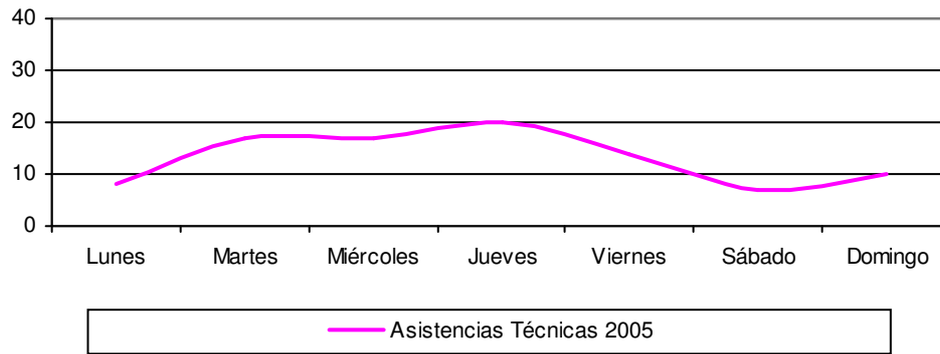


Gráfico 39

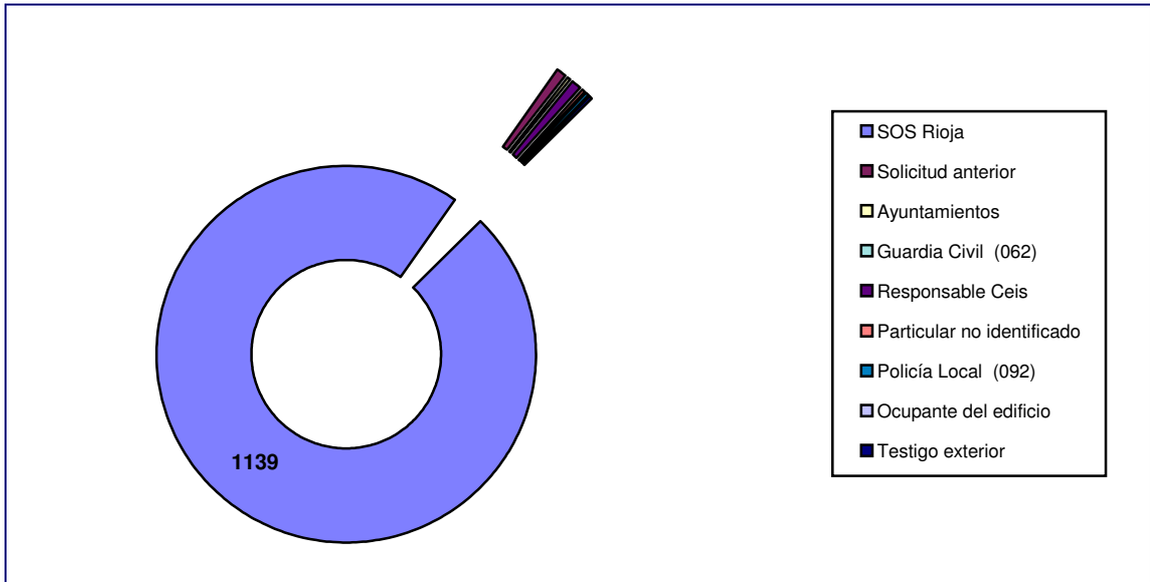
### 5.6. Solicitantes de prestación de servicio

El **Centro de Coordinación de Emergencias SOS Rioja** con **1139 solicitudes**, el **97,35%** del tráfico total de solicitudes de actuación, ocupa de forma clara la primera posición como solicitante de intervención ante la existencia de siniestros. Este dato vuelve a confirmar la tendencia ascendente de este Servicio, en cuanto al Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja se refiere, como gestor inicial de las llamadas de emergencia, habiendo pasado del **40,00%** del año 1999 al **97,35%** en este año.

De forma ya muy alejada, como se observa en la Tabla 18 se sitúan las solicitudes realizadas de forma previa para la realización de asistencias técnicas y retenes de prevención y las derivadas de requerimientos de responsables del propio Ceis, Policía Local, testigos exteriores o particulares no identificados y Guardia Civil.

	Solicitante	2005	(%)	2004
1	➤ SOS Rioja	1139	97,35	1229
2	➤ Solicitud anterior	10	0,85	8
3	➤ Responsable Ceis	8	0,68	7
4	➤ Particular no identificado	4	0,34	3
5	➤ Policía Local (092)	3	0,26	2
6	➤ Testigo exterior	3	0,26	0
7	➤ Ayuntamientos	2	0,17	6
8	➤ Guardia Civil (062)	1	0,09	4
9	➤ Ocupante del edificio	1	0,09	2





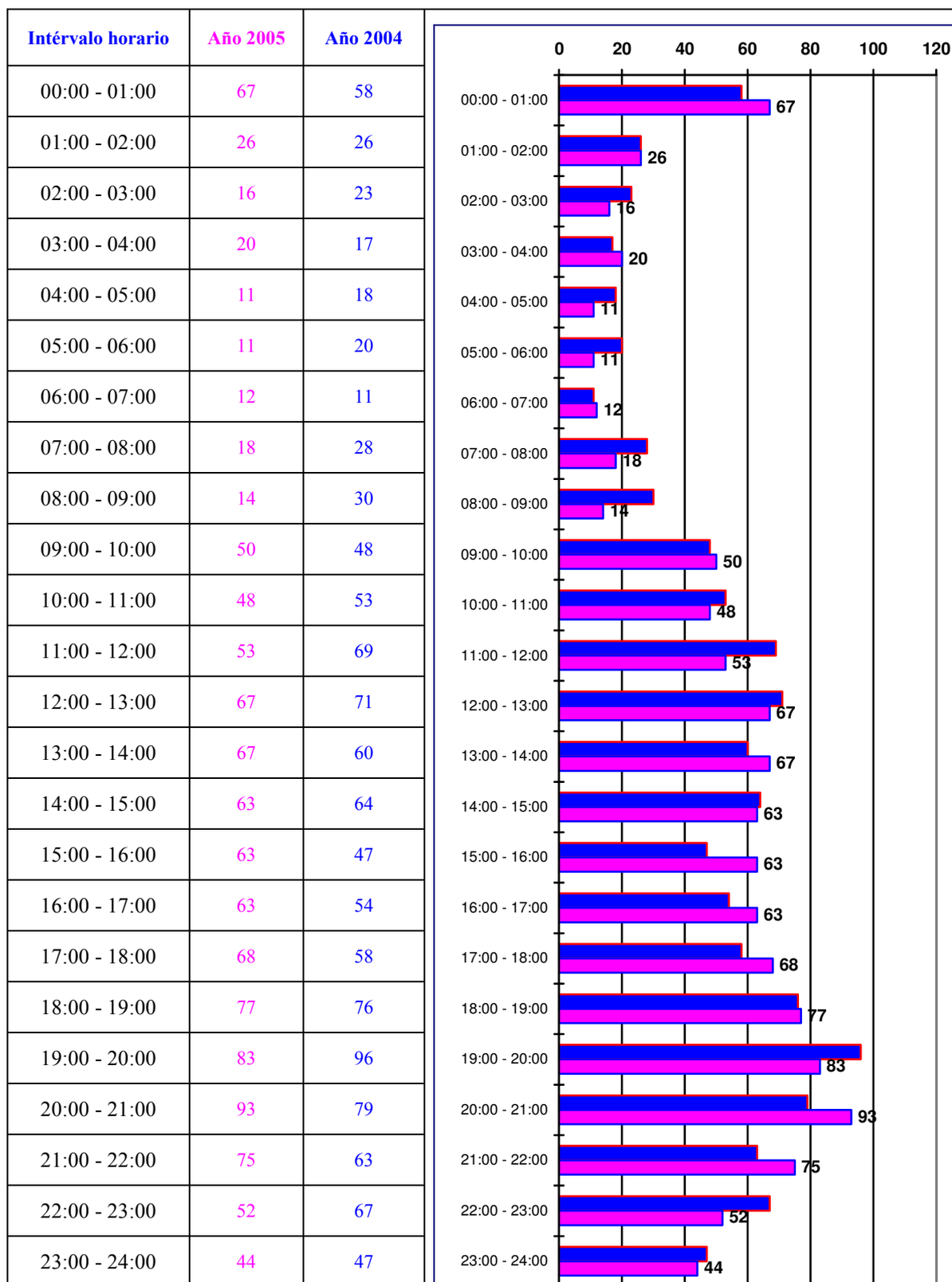
## 5.7. Distribución horaria

Al igual que en los años anteriores entre las 01:00 y las 09:00 horas se da una relativa tranquilidad en el número de salidas dado que durante este espacio se produjeron 128 actuaciones (11,02%) frente al 33,33% que hubiese supuesto una distribución homogénea de las actuaciones. Se sigue manteniendo un mayor número de actuaciones (540 – 49,44%) durante el periodo de la tarde situado entre las 15.00h. y las 23.00h. que durante el mismo periodo de la mañana, situado entre las 07.00h. y las 15.00h, (380 – 32,73%).

Del análisis de los datos sobre la hora de solicitud de prestación de servicio se deduce, para este año, un incremento de la actividad durante la tarde en detrimento de los valores alcanzados durante el periodo de noche y de mañana. Se mantienen los picos habituales en la zona situada entre las 12:00 y las 14:00 horas y entre las 19:00 y 21:00 horas, trasladándose el máximo a la franja horaria 20:00-21:00 con 93 intervenciones (8,00%)

Entre las 12:00 y las 18:00 se mantiene una regularidad muy marcada en cuanto al número de actuaciones situándose en el entorno de las 65 actuaciones /hora. La franja horaria que alcanza el menor número de actuaciones, con 11 intervenciones, es la situada entre las 05:00 y las 06:00.

En comparación con los resultados alcanzados el año pasado disminuye de forma apreciable la actividad entre las 02:00 y las 09:00.

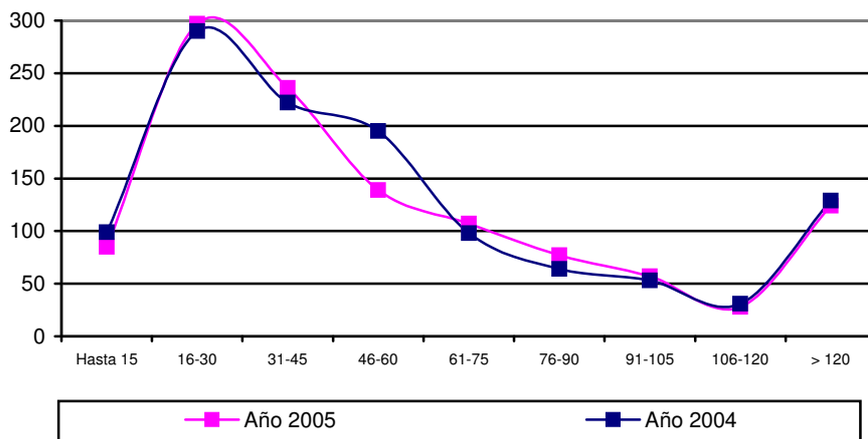


## 5.8. Duración total

El número de actuaciones que se situaron por debajo de los 30 minutos fueron de 382 frente a las 308 del año pasado, un 32,65% del total, valor porcentual superior al del año pasado en ocho puntos. Por debajo de los 60 minutos fueron 757 (806), un 64,70% (63,97% ) del total, valor superior al del año pasado en casi 1 punto. Sólo el 10,59% de las actuaciones (124) totales se situaron por encima de los 120 minutos.

Intervalo de tiempo (min.)	Total 2005	Total 2004
Hasta 15	85	99
16-30	297	290
31-45	236	222
46-60	139	195
61-75	107	98
76-90	77	64
91-105	57	53
106-120	28	31
> 120	124	129





### 5.9. 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 20 en el **98,36%** de las ocasiones, dentro del espacio geográfico de la Comunidad Autónoma de La Rioja.

Provincia	Total	%	Total 2004
Álava	13	1,12	19
La Rioja	1143	98,36	1223
Navarra	1	0,09	6
No establecida	5	0,40	12

No obstante como se desprende de los datos que aparecen en la Tabla 20, las dotaciones del Consorcio han intervenido en diversas ocasiones en localidades pertenecientes en las provincias de **Álava** (13) y **Navarra** (1), hecho este que manifiesta una importante cobertura de las necesidades que tanto la Comunidad del País Vasco como la Comunidad Foral de Navarra manifiestan en ambas provincias y que son cubiertas con los medios de intervención que posee este Consorcio.



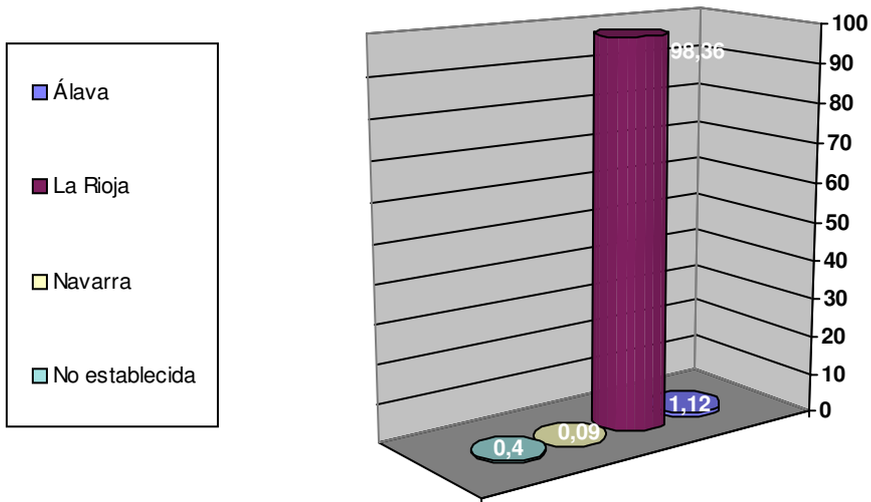


Gráfico 40



En la Tabla 21 se relacionan las actuaciones en ambas provincias con mención de municipios y fechas en las que se produjeron

Tabla 21				
	Código	Fecha	Municipio	Provincia
1.	05-20-010	26-01-05	Lapuebla de Labarca	Álava
2.	05-10-034	06-03-05	Labastida	Álava
3.	05-10-035	07-03-05	Elciego	Álava
4.	05-10-093	08-05-05	Labastida	Álava
5.	05-20-087	21-05-05	Baños de Ebro	Álava
6.	05-20-106	10-06-05	Baños de Ebro	Álava
7.	05-10-144	02-07-05	Labastida	Álava
8.	05-10-160	16-07-05	Labastida	Álava
9.	05-10-192	10-08-05	Labastida	Álava
10.	05-10-193	11-08-05	Labastida	Álava
11.	05-20-181	18-09-05	Elciego	Álava
12.	05-10-254	11-10-05	Baños de Ebro	Álava
13.	05-10-288	26-10-05	Labastida	Álava
	10-02-05	05-40-036	Corella	Navarra

### 5.10. Distribución local

De los datos que se recogen en la estadística se puede concluir que los municipios que contaron con mayor número de actuaciones (252, 202, 160 y 81) fueron los que acogen la ubicación de los propios Parques de Bomberos. La suma total de las actuaciones en estos municipios ha supuesto el **59,40%** de las actuaciones totales del Consorcio para este año 2005, lo que representa una leve disminución del valor alcanzado, 61,42% para el año 2004.

Calahorra, con 252 actuaciones, **21,54%** del total de actuaciones totales del Consorcio, fue la localidad que aglutinó el mayor número de intervenciones. Estas cifras reflejan además que el **69,23%** de los siniestros declarados en el ámbito de actuación del parque situado en esta Ciudad tuvieron su destino dicho municipio. Valores que disminuyen los del año pasado que se situaron respectivamente en el 31,85% y 77,55%

Le siguen las localidades de Haro con un 17,26%, de las actuaciones totales y un 62,34% de las actuaciones del parque, Arnedo con un 13,68% de las actuaciones totales y un 62,25% de las actuaciones del parque y Nájera con un 6,92% de las actuaciones totales del Consorcio y un 36,00% del parque.



En comparación con los datos alcanzados el año anterior, porcentualmente han disminuido notablemente las actuaciones del parque de Calahorra, en su propio municipio (en un valor superior a 10 puntos) y de Arnedo y crecen las actuaciones de Haro, en su propio municipio (casi 6 puntos) y las de Nájera levemente.

Tras éstas los municipios de Alfaro, Pradejón, Autol y Cenicero fueron, al igual que el año pasado, por este orden los que precisaron el mayor número de actuaciones, situándose en todos los casos por encima de veinte (19)

**Noventa y dos** municipios riojanos (**10 más que el año pasado**) han contado este año con alguna actuación del Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja, así como un municipio navarro y otros cuatro alaveses.



Tabla 22

Municipio	Actuaciones 2005	(%)	Actuaciones 2004	(%)
1. Calahorra	252	21,54	380	31,85
2. Haro	202	17,26	135	11,32
3. Arnedo	160	13,68	178	14,92
4. Nájera	81	6,92	81	6,79
5. Alfaro	38	3,25	31	2,60
6. Pradejón	23	1,97	26	2,18
7. Autol	19	1,62	23	1,93
8. Cenicero	19	1,62	20	1,68
9. Rincón de Soto	18	1,54	13	1,09
10. Casalarreina	15	1,28	14	1,17
11. Quel	15	1,28	22	1,84
12. Santo Domingo de la Calzada	14	1,20	22	1,84
13. Aldeanueva de Ebro	13	1,11	13	1,09
14. Anguciana	13	1,11	6	0,50
15. San Asensio	13	1,11	11	0,92
16. Huércanos	12	1,03	45	3,77
17. Tudelilla	11	0,94	5	0,42
18. Bañares	9	0,77	1	0,08
19. Castañares de Rioja	9	0,77	4	0,34
20. Ezcaray	9	0,77	7	0,59
21. San Vicente de la Sonsierra	9	0,77	8	0,67
22. Alcanadre	8	0,68	3	0,25
23. Alesón	8	0,68	3	0,25
24. Ausejo	8	0,68	13	1,09
25. Fonzaleche	7	0,60	1	0,08
26. Herce	7	0,60	3	0,25
27. Ollauri	7	0,60	8	0,67
28. Briones	6	0,51	11	0,92
29. Cervera del Río Alhama	6	0,51	7	0,59
30. Arnedillo	5	0,43	5	0,42
31. Briñas	5	0,43	4	0,34
32. Gimileo	5	0,43	5	0,42
33. Hervías	5	0,43	3	0,25
34. Uruñuela	5	0,43	10	0,84
35. Tricio	4	0,34	-	-
36. Valverde	4	0,34	-	-
37. Baños de Río Tobía	4	0,34	-	-
38. Bergasa	4	0,34	-	-
39. Bobadilla	4	0,34	4	0,34
40. Grañón	4	0,34	1	0,08
41. Villar de Arnedo (El)	4	0,34	2	0,17
42. Azofra	3	0,26	-	-
43. Alesanco	3	0,26	-	-
44. Aguilar del Río Alhama	3	0,26	-	-
45. Anguiano	3	0,26	1	0,08
46. Hormilla	3	0,26	9	0,75
47. Igea	3	0,26	3	0,25
48. Badarán	2	0,17	-	-
49. Ochánduri	2	0,17	-	-
50. Santurde	2	0,17	-	-
51. Villavelayo	2	0,17	-	-
52. Cornago	2	0,17	-	-
53. Murillo de Calahorra	2	0,17	-	-
54. Herramelluri	2	0,17	-	-
55. Murillo de Río Leza	2	0,17	-	-
56. Cañas	2	0,17	1	0,08
57. Cihuri	2	0,17	7	0,59
58. Hormilleja	2	0,17	3	0,25
59. San Torcuato	2	0,17	1	0,08
60. Tirgo	2	0,17	3	0,25
61. Tormantos	2	0,17	1	0,08
62. Ventosa	2	0,17	4	0,34
63. Zaratón	2	0,17	1	0,08
64. Tobía	1	0,09	-	-
65. Redal (El)	1	0,09	-	-
66. Villaverde de Rioja	1	0,09	-	-
67. Brieva de Cameros	1	0,09	-	-
68. Santa Eulalia Bajera	1	0,09	-	-
69. Arezana de arriba	1	0,09	-	-

70. Préjano	1	0,09	-	-
71. Canillas de Río Tuerto	1	0,09	-	-
72. Cárdenas	1	0,09	-	-
73. Pedroso	1	0,09	-	-
74. Cordovín	1	0,09	-	-
75. Arenzana de Abajo	1	0,09	2	0,17
76. Camprovín	1	0,09	4	0,34
77. Cidamón	1	0,09	1	0,08
78. Corera	1	0,09	1	0,08
79. Corporales	1	0,09	1	0,08
80. Cuzcurrita de Río Tirón	1	0,09	4	0,34
81. Enciso	1	0,09	1	0,08
82. Foncea	1	0,09	1	0,08
83. Fuenmayor	1	0,09	3	0,25
84. Galilea	1	0,09	1	0,08
85. Leiva	1	0,09	1	0,08
86. Manjarrés	1	0,09	1	0,08
87. Matute	1	0,09	2	0,17
88. Munilla	1	0,09	1	0,08
89. Navarrete	1	0,09	2	0,17
90. Ocón	1	0,09	1	0,08
91. Torrementalbo	1	0,09	3	0,25
92. Villalba de Rioja	1	0,09	1	0,08

### 5.11. Tiempos de respuesta

Como ya se manifestó en las conclusiones iniciales y se desprende de los datos que aparecen en la, este año el tiempo promedio de respuesta se ha situado en **9 minutos 21 segundos** frente a los 11 minutos y 51 segundos alcanzados el año pasado, lo que supone una disminución de más de 2 minutos en el tiempo de respuesta.

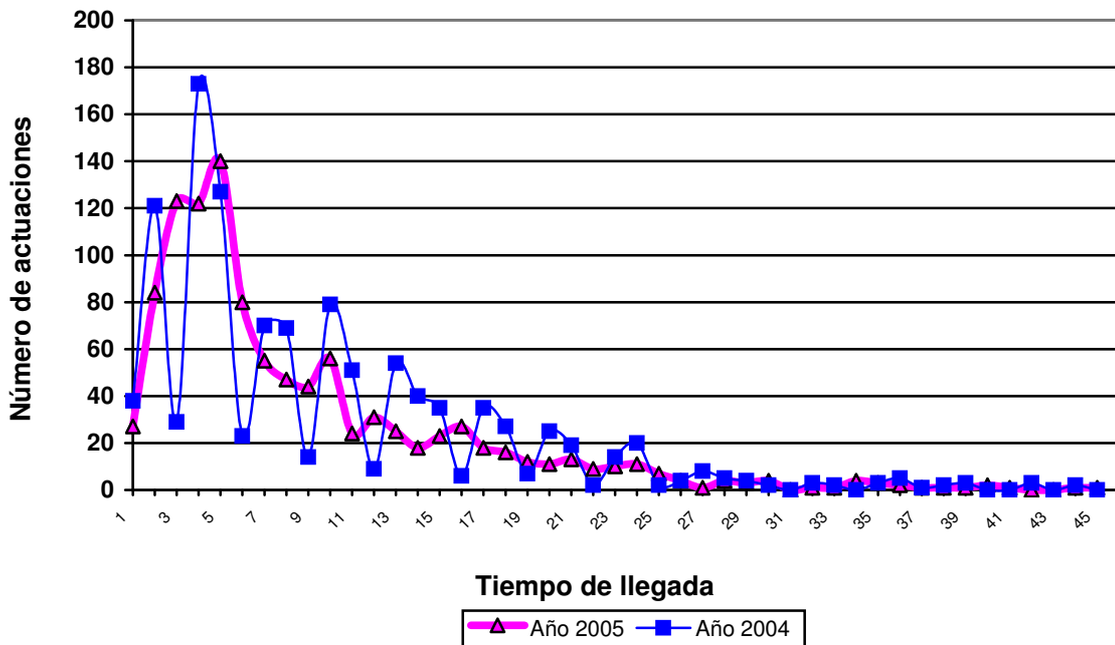


Gráfico 41

Tiempo (min)	Actuaciones 2005	Actuaciones 2004
1	27	38
2	84	121
3	123	29
4	122	173
5	140	127
6	80	23
7	55	70
8	47	69
9	44	14
10	56	79
11	24	51
12	31	9
13	25	54
14	18	40
15	23	35
16	27	6
17	18	35
18	16	27
19	12	7
20	11	25
21	13	19
22	9	2
23	10	14
24	11	20
25	7	2
26	4	4
27	1	8
28	4	5
29	3	4
30	4	2
31	0	0
32	1	3
33	1	2
34	4	0
35	3	3
36	2	5
37	1	1
38	1	2
39	1	3
40	2	0
41	1	0
42	0	3
43	0	0
44	1	2
45	1	0
>45	7	-

496 (46,12%) actuaciones se situaron en tiempo de respuesta por debajo de los 5 minutos, 778 (72,37%) por debajo de los 10 minutos y 983 (91,44%) por debajo de los 20 minutos que frente a los valores del año pasado (38,73 - 5'), (58,96 - 10') (81,91 - 20') reflejan una disminución considerable.

Parques	Promedios de respuesta 2005	Promedios de respuesta 2004
10	8,10	10,16
20	10,48	11,58
30	9,52	15,25
40	8,74	9,08
Media	9,21	11,51

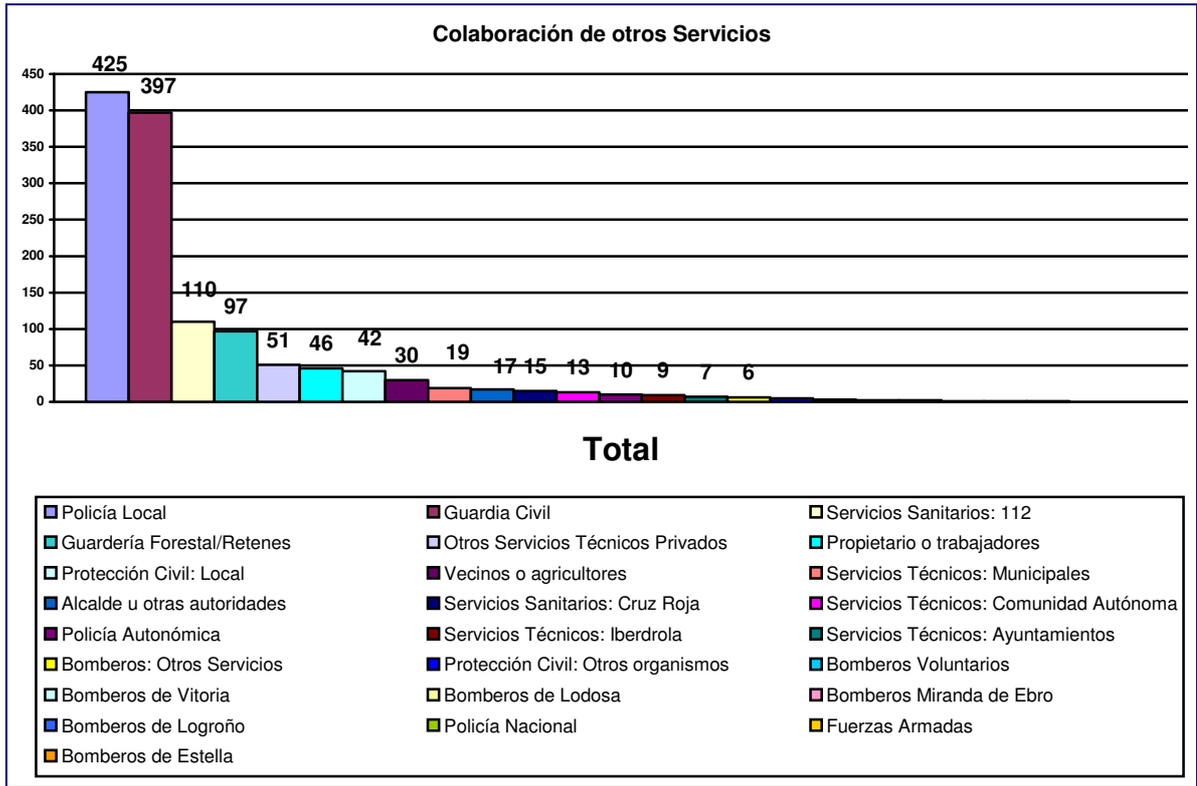
La disminución del tiempo de respuesta es consecuencia principalmente de la caída que presentan los cuatro parques en general pero de forma muy marcada Arnedo, con una disminución de casi 6 minutos y Haro con una disminución superior a los 2 minutos.

## 5.12. Colaboración de otros servicios

De los datos estadísticos disponibles se desprende que es la **Policía Local**, con **425 (36,32%)** 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 2005. Le siguen en orden decreciente la **Guardia Civil**, con **397 (33,93%)** colaboraciones, los **Servicios Sanitarios de 112**, con **110 (9,40%)** colaboraciones, y la combinación de **Guardas forestales/Retenes** con **97 (8,29%)** colaboraciones.

En términos porcentuales crecen de forma clara la colaboración de Policía Local, Guardia Civil y Guardería/Retenes Forestales que doblan su colaboración, en relación con los alcanzados el año pasado, posiblemente como consecuencia de la elevación del número de siniestros atendidos dado el incremento de incendios de naturaleza vegetal. El resto de colaboraciones se mantiene en valores similares a los del año pasado.

Servicio	Total 2005	Total 2004
1. Policía Local	425	36,32
2. Guardia Civil	397	33,93
3. Servicios Sanitarios: 112	110	9,40
4. Guardería Forestal/Retenes	97	8,29
5. Protección Civil: Local	42	3,59
6. Vecinos o agricultores	30	2,56
7. Otros Servicios Técnicos Privados	51	4,36
8. Propietario o trabajadores	46	3,93
9. Alcalde u otras autoridades	17	1,45
10. Servicios Técnicos: Municipales	19	1,62
11. Servicios Sanitarios: Cruz Roja	15	1,28
12. Policía Autonómica	10	0,85
13. Servicios Técnicos: Comunidad Autónoma	13	1,11
14. Servicios Técnicos: Iberdrola	9	0,77
15. Servicios Técnicos: Ayuntamientos	7	0,60
16. Bomberos de Vitoria	2	0,17
17. Protección Civil: Otros organismos	5	0,43
18. Bomberos Voluntarios	3	0,26
19. Bomberos de Lodosa	2	0,17
20. Fuerzas Armadas	0	0,00
21. Bomberos Miranda de Ebro	1	0,09
22. Bomberos de Estella	0	0,00
23. Bomberos: Otros Servicios	6	0,51
24. Bomberos de Logroño	1	0,09
25. Policía Nacional	1	0,09



## 6. 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.

### 1. Ayuntamientos Consorciados:

Crece el número de Ayuntamientos consorciados hasta alcanzar (excluido el término municipal de Logroño) el 94% de la población, el 83.14% de los municipios y el 90% de la superficie.

### 2. Personal

Se procedió a la cobertura definitiva del puesto de Director Técnico, mediante Concurso de Méritos, dos plazas del Cuerpo de Auxiliares Facultativos de Administración Especial (Cabos), mediante promoción interna, y una plaza del Cuerpo de Auxiliares de Administración General, mediante concurso-oposición. También se realizó el nombramiento, en Comisión de Servicios, del nuevo Secretario General del Consorcio.

Se procedió a la convocatoria de cinco plazas del Cuerpo de Auxiliares Facultativos de Administración Especial (Bombero-Conductor) y Concurso de Traslados para la provisión de 5 puestos vacantes en el Consorcio.

### 3. Inversiones, equipamientos y mantenimientos

Finalizaron los trabajos de reforma y ampliación del Parque de Calahorra y se procedió a la adjudicación a la empresa Protec Fire, s.a. del suministro de un vehículo de salvamentos varios (FSV) para el parque de Calahorra. Se realizaron varias reformas que afectaron a la cocina, zona de aseos, vestuarios y dormitorios. Se concluyó el traslado a la nuevas oficinas de los Servicios Centrales del Ceis, sitas en la calle Jorge Vigón, nº2 de Logroño. Se adquirieron diversos equipamientos: Trajes de intervención, sistemas de comunicación intra-craneal, equipos informáticos, instalación de equipos de iluminación de emergencia en vehículos, equipos de rescate acuático, cojines de elevación, etc. Se iniciaron los trámites necesarios para la reforma y ampliación del Parque de Bomberos de Arnedo.

### 4. Siniestros declarados y movilizaciones de parques

Han disminuido un 7,14% el número de siniestros declarados y un 4,61% el número de movilizaciones de parques, hasta alcanzar los 1.170 siniestros y las 1.551 movilizaciones.

Disminuyen levemente las actuaciones de los parques de Nájera, Arnedo y de forma muy marcada las del parque de Calahorra (-126) y se incrementan las de Haro (+70) de forma importante.

### 5. Tipología

El mayor número de actuaciones, al contrario de lo que venía siendo habitual en los últimos años, ha correspondido a Incendios, con 581 actuaciones (46,66%), seguido muy de lejos por las actuaciones de Salvamentos (39,749%), con 465 actuaciones, las asistencias técnicas, con un 7.95%, y las falsas alarmas, con un 2,60%. Disminuyen un 8,83% los salvamentos y crecen un 10,37% los incendios. Las falsas alarmas se sitúan en un 2,60% y las asistencias técnicas en un 7,95%.

#### 5.1. Incendios

El 42,17 % corresponde a incendios que afectaron a masa o vegetación forestal o agrícola, seguidos por los que afectaron a contenedores, solares, escombreras vertederos y otros con un 23,58%

La suma de los incendios que afectaron a viviendas, actividades recreativas e industrias supuso el 25,10%

#### 5.2. Salvamentos

Destacan los accidentes de tráfico atendidos (167) un 35,91% de todos los salvamentos y las actuaciones relacionadas con el agua, gas, electricidad o presencia de productos peligrosos. Descienden de forma muy marcada la atención a animales (neutralización de abejas) y los riesgos derivados de la naturaleza.

#### 5.3. Asistencia técnicas

Las Asistencias Técnicas, más solicitadas fueron los retenes de prevención con 39 (41,93%) con mayor frecuencia en la localidad de Calahorra, Haro y Arnedo.

## 6. Distribución mensual

Destaca el crecimiento de actuaciones en el mes de marzo (consecuencia principalmente del incremento en el número de incendios) y el acercamiento a la normalidad de los meses de verano.

## 7. Distribución semanal y diaria

Se inicia la semana de forma tranquila (lunes y martes) creciendo hasta alcanzar las 178 actuaciones el miércoles manteniéndose después (jueves, viernes, sábado y domingo) una gran regularidad en el número de actuaciones en torno a las 175.

Se confirma la existencia de dos claros picos de máximos situados entre las 12:00 y 13:00 y de forma más marcada entre las 20:00 y las 21:00.

## 8. Solicitantes

Se sigue manteniendo próximo al 98,0 % de las llamadas recibidas se realizaron a través del teléfono único de emergencias SOS.Rioja, 112.

## 9. Ámbito geográfico y local

El ámbito de intervención habitual del Consorcio para el Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil de La Rioja se centra, con un 98,36% de las ocasiones, dentro de la Comunidad Autónoma de La Rioja. Fuera de nuestra Comunidad, se intervino en las provincias de Álava y Navarra en 13 y 1 ocasiones respectivamente.

## 10. Tiempo de respuesta

Disminuye de forma muy marcada el tiempo de respuesta, hasta los 9 minutos y 21 segundos, como consecuencia del comportamiento que presenta el Parque de Arnedo, posiblemente como consecuencia de la ausencia de actuaciones de salvamento relacionadas con la atención a animales (enjambres) y achiques de agua.

496 (46,12%) actuaciones se situaron en tiempo de respuesta por debajo de los 5 minutos, 778 (72,37%) por debajo de los 10 minutos y 983 (91,44%) por debajo de los 20 minutos.

## 11. Colaboración de otros Servicios

Crecen de forma clara la colaboración de Policía Local, Guardia Civil y Guardería/Retenes Forestales.

## 12. Actividades formativas

A lo largo de este año 2005 se han realizado 266 (104) actividades formativas diferenciadas que han abarcado un tiempo total de 740 (787) horas. Este hecho ha permitido atender las 4.480 horas establecidas, con carácter obligatorio dentro del Consorcio, a tenor de las 70 horas que deben recibir cada uno de sus componentes.

## 7. Actividades formativas

### 7.1. Introducción

A lo largo de este año 2005 se han realizado **266** (104) actividades formativas diferenciadas que han abarcado un tiempo total de **740** (787) horas. Este hecho ha permitido atender las 3.840 horas establecidas, con carácter obligatorio dentro del Consorcio, a tenor de las 60 horas que deben recibir cada uno de sus componentes.

La formación impartida, se ha clasificado en función de cinco criterios:

A	B	C	D	E

A.- ¿Quién la ha promovido?:	1.- Ceis 2.- Otros	Establece que entidad que programa y/o promueve, el desarrollo los distintos cursos
B.- ¿Quién la ha impartido?:	1.- Ceis 2.- Otros	Refleja si la impartición ha sido desarrollada por personal perteneciente al Ceis.Rioja o personal externo.
C.- ¿Cuándo se ha desarrollado?:	1.- En turno 2.- Fuera de turno SAC 3.- Fuera de turno CAC	Indica si el desarrollo de la formación coincide con la prestación de turno o si ésta se realiza con asistencia del personal fuera de turno sin o con asignación a horas del cómputo anual
D.- ¿A quién se ha dirigido?:	1.- General 2.- Parcial 3.- Individual	(7)
E.- ¿Cuál ha sido su contenido?:	1.- Reciclaje 2.- Especialización 3.- Visita de actividades 4.- Simulacros 5.- Otros	(8)

(7) Se establece en función del personal a quien se dirige la formación, distinguiendo entre alcance general, cuando se contempla a todo el personal operativo del Consorcio, en gran número de ocasiones desarrollada a través de los grupos naturales de trabajo, formados por las personas que prestando servicio en diferentes parques de bomberos ubicados dentro de la misma zona operativa, han de trabajar conjuntamente y de forma coordinada ante el desarrollo de siniestros, o un alcance parcial cuando se dirige a una parte de todo el colectivo en función, por ejemplo, de su categoría profesional, parque de destino, etc. o individual cuando se encauza hacia personas concretas en función de las funciones que realizan o en muchas ocasiones, a través de asistencias voluntarias (sin cargo a cómputo anual de horas) a cursos en muchas ocasiones promovidos por entidades exteriores.

(8) Se establece en función de los contenidos, considerando de forma separada:

- Reciclaje o mantenimiento, encaminada al fomento de la coordinación y eficacia en las intervenciones, conocimientos básicos sobre vehículos, equipamientos y herramientas, potenciando la utilización indistinta de los distintos equipos de ambos parques de zona por todo el personal de dicha zona, permitiendo a su vez el mantenimiento del nivel de competencia previo adquirido, evitando la pérdida de conocimientos y habilidades y facilitando el ínter aprendizaje entre el personal todo ello con la intención de mejorar las intervenciones, a través del dominio individual de principios o técnicas de carácter básico y universales, reduciendo el tiempo de resolución de las mismas y aumentando la seguridad del personal.
- Especialización encaminada al conocimiento o perfeccionamiento de métodos y técnicas de nivel superior, no habituales en la intervención diaria, utilización de equipos de elevada complejidad técnica, de nueva comercialización o fabricación, o desarrollo de riesgos singulares.
- Visitas de actividades exteriores, conducentes al conocimiento de las características genéricas y singulares de las mismas de forma que hipotéticas intervenciones en dichas actividades o otras de características similares puedan resolverse de forma más eficaz, eficiente y segura
- Simulacros, desarrollados de forma interna o a través de la colaboración con entidades externas, fundamentalmente el Centro de Coordinación Operativa SOS.Rioja
- Otros que recoge la resolución de necesidades concretas originadas de forma ocasional.

## 7.2. Características

Un análisis del carácter de las actividades o cursos llevados a cabo dentro del Consorcio durante este año 2005 permite agruparlos en función de sus características conforme a lo establecido en la Tabla 26.

La mayoría de las actividades desarrolladas, según se desprende de los datos siguientes, han sido promovidas por el Ceis Rioja e impartidas y/o coordinadas a través de personal del propio servicio. Desarrolladas principalmente dentro del propio turno de trabajo, su alcance ha sido orientado hacia todo el colectivo en la mayor parte de las ocasiones.

Tabla 26		Nº	Horas
A.- Promovido por	1.- Ceis	262	698
	2.- Otros	4	42
B.- Impartido por	1.- Ceis	243	533
	2.- Otros	23	207
C.- Desarrollado en	1.- En turno	253	569
	2.- Fuera de turno (SAC)	6	66
	3.- Fuera de turno (CAC)	7	105
D.- Alcance	1.- General	259	659
	2.- Grupal	5	59
	3.- Individual	2	22
E.- Contenido	1.- Reciclaje	186	225
	2.- Especialización	59	407
	3.- Visita de actividades	19	95
	4.- Simulacros	2	13
	5.- Otros	-	-

En el apartado de Visitas de actividades este año se han realizado 19 visitas a distintas actividades con una duración total de 95 horas. Se han conocido empresas como Barpimo, Congelados Oja, Contitec-Elastorsa, Heinz Ibérica, Enagas o MIVISA y se han visitado actividades como el Hogar de personas mayores "Los jazmines", en Haro, "Madre de Dios", en Calahorra, o la Exposición de "La Rioja Tierra Abierta".





Se han ampliado contenidos relacionados con la aplicación de técnicas de apuntalamiento, autoescalas e instalaciones de rescate, intervenciones con presencia riesgo químico, impartidos a través de medios y recursos propios del Consorcio y, en colaboración con personal de Cruz Roja Española, en La Rioja, se han desarrollado técnicas de estabilización de víctimas y primeros auxilios durante el desarrollo de salvamentos conjuntos en accidentes de tráfico.





Se han desarrollado actividades especializadas encaminadas hacia el conocimiento de las características, componentes y equipamientos de los molinos aerogeneradores, con la colaboración de la empresa GE Wind Energy EHS, realizando una visita al parque eólico de Calahorra, incidiendo en técnicas de intervención ante el desarrollo de incendios y salvamentos. Así mismo se ha implantado técnicas y adquirido equipamientos para la intervención de salvamento acuático en ríos, con la colaboración de Fundación Idissa de San Sebastián. Por otro lado se han dado a conocer técnicas de soldadura eléctrica y sistemas de corte mediante plasma y oxicorte con la colaboración del Servicio Riojano de Empleo, dada la pronta adquisición de equipamientos de estas características.



Dos de los sargentos de este servicio acudieron, respectivamente, a un Curso desarrollado por el Instituto Riojano de Salud donde se impartieron conocimientos sobre habilidades para la dirección de grupos y equipos de trabajo y a la Feria de maquinaria industrial celebrada en Bilbao.



A través del sargento de coordinación e instrucción se promovió el desarrollo de un Curso Básico de Mandos Intermedios, dirigido hacia varios bomberos-conductores del Servicio, para facultarlos en el ejercicio de las funciones y desarrollo de las labores de Cabo dentro del Consorcio. Este curso finalizó con un simulacro, desarrollado en colaboración con ADIF (Administrador de Infraestructuras Ferroviarias), llevado a cabo en el entorno de la estación de tren de la localidad de Calahorra donde se simuló el incendio de instalaciones anexas con implicación de un vagón cisterna dedicado al transporte de mercancías peligrosas.

En el apartado de colaboraciones los días 4 y 5 de octubre se participó en el Curso de Protección Civil, promovido por ADIF (Administrador de Infraestructuras Ferroviarias) sobre seguridad en el transporte y conceptos básicos en el ámbito ferroviario a través de una ponencia sobre intervención de los Servicios de Extinción de Incendios en siniestros relacionados con el transporte de mercancías peligrosas por tren, celebrado en Logroño. Participaron en este curso, además del Gerente y Director Técnico del Ceis, otros tres componentes del personal operativo del mismo.



De igual modo, el pasado 6 de octubre, se participó en el desarrollo de un simulacro en el entorno del Aeropuerto de Agoncillo (La Rioja), promovido AENA en aplicación del Plan de Autoprotección, junto con personal y Servicio de Extinción del propio aeropuerto, Centro de Coordinación Operativa SOS-112, Servicios de Extinción de Incendios del Ayuntamiento de Logroño y Base Aérea de Agoncillo, Guardia Civil y Servicios Sanitarios, entre otros.



El personal administrativo se a formado también a través de cursos on-line en temas relacionados con actividades ofimáticas, Excel, gestión del tiempo, prevención de riesgos generales en oficinas, cursos de prevención de trastornos en la voz e inglés entre otros.

### 7.3. Relación completa de cursos y actividades

Tabla 27. Relación de actividades (9)

Clase	Contenido	Ediciones	Horas
11112	Apuntalamientos	12	60
11112	Autoescalas e instalaciones de rescate	13	61
11112	Mercancías peligrosas	12	60
11113	Visita Barpimo	1	5
11113	Visita Congelados Oja	2	10
11113	Visita Empresa Contitec-Elastorsa	3	15
11113	Visita "La Rioja Tierra Abierta" Nájera	1	5
11113	Visita Heinz Ibérica	4	20
11113	Visita Hogar Personas Mayores Madre de Dios	2	10
11113	Visita MIVISA	3	15
11113	Visita Residencia Los Jazmines	1	5
11113	Visita ENAGAS	2	10
11221	Autobomba Forestal de Arnedo	1	2
11222	Curso Básico de Mandos Intermedios	1	32
12112	Técnicas de estabilización y primeros auxilios	11	55
12222	Aerogeneradores	1	5
12312	Salvamento en ríos y riadas	3	45
12312	Soldadura y corte mediante plasma	4	60
22132	Habilidades para dirigir grupos, equipos	1	15
22222	Seguridad en el transporte de tráficos especiales 2005 (Adif)	1	14
22224	Simulacro Aeropuerto de Agoncillo	1	6
22234	Feria de maquinaria industrial	1	7



#### 7.4. Circuitos para la mejora físico-técnica

En relación con su contenido cabe destacar la implantación de los llamados circuitos para la mejora físico-técnica, desarrollados durante la jornada de tarde, que intentan integrar habilidades motrices directamente relacionadas con nuestro trabajo. Coordinados a través del cabo de zona, permiten el desarrollo de ejercicio físico, equipados con vestuario y equipos para la intervención, a través de la manipulación de vehículos, equipamientos y herramientas de trabajo habituales

Cada uno de los circuitos considerados cuenta con su ficha o guión o propuesta de desarrollo, pudiendo ser modificado y adaptado a la realidad de trabajo de cada parque, estando por lo tanto abiertos a las modificaciones que puedan ser propuestas por los cabos de zona responsables de su impartición y coordinación.

La relación completa de circuitos que han sido contemplados a lo largo del año 2005 vienen recogida en la Tabla 28.Circuitos para la mejora físico-técnica .



Tabla 28.Circuitos para la mejora físico-técnica
Nº 001 Incendios en interiores
Nº 002 Instalación de línea desde motobomba
Nº 003 Vehículos rescates y comunicación por radio
Nº 004 Prácticas con equipos NBQ 01
Nº 005 Prácticas con equipos NBQ 02
Nº 006 Prácticas con equipos NBQ 03
Nº 007 Nudos e instalación de tirolínea
Nº 008 Izado de cargas con apoyo en escalera
Nº 009 Instalación de línea autobomba/vehículo de altura
Nº 010 Combinado autoescalera/escalera con cargas
Nº 011 Instalación de líneas
Nº 012 Rastreo con ERA y línea de vida
Nº 013 Apuntalamientos
Nº 014 Equipamientos autobombas
Nº 015 Equipamientos vehículos de rescate
Nº 016 Mixto instalación de línea y escalera colisa
Nº 017 Motosierras hormigón/madera
Nº 018 Tráctel y cabrestantes
Nº 019 Instalación de línea y pruebas de coordinación y esfuerzo
Nº 020 Instalación de línea con aspiración por mangotes
Nº 021 Equipamientos vehículos de rescate
Nº 022 Instalación progresiva de líneas y perimetración
Nº 031 Rescate vertical
Nº 032 Cámara térmica y monitor
Nº 033 Colocación de cadenas
Nº 034 Estabilización de vehículos
Nº 035 Línea de media y bibotellas
Nº 036 Incendio de vehículo
Nº 037 Inmersión en agua con Era
Nº 037 Localización de fuentes de sonido
Nº 038 Instalación hasta monitor
Nº 039 Tablero espinal
Nº 040 Telecomunicaciones

El número de circuitos realizados a lo largo del año 2005 ha sido de 185 con una duración total de 223 horas.

## 8. Otras actividades

### 8.1. Asociación Cultural-Deportiva de Bomberos Ceis-Rioja

El Consorcio a través de la Asociación Cultural-Deportiva de Bomberos Ceis-Rioja ha participado a lo largo de este año en diferentes actividades.

Como equipos se participó de forma colectiva en lo siguientes eventos:

- II Campeonato Fútbol 7 Bomberos CEIS-Rioja. Con los equipos participantes de Ambulancias, Guardia Civil, Policía Local Alfaro y Bomberos CEIS-Rioja, clasificando en 20 lugar el equipo del CEIS.
- I Cuadrangular Bomberos CEIS-Rioja entre los equipos de Bomberos de Navarra, Bomberos de Burgos, Bomberos de Vizcaya y Bomberos CEIS-Rioja. Clasificando en 20 lugar.
- VI Campeonato Nacional de Fútbol 7 para Bomberos, de 60 equipos clasificando en la posición 190.
- Liga de fútbol Sala 2005/06 organizado Policía local de Logroño.

De forma individual se ha participado o competido en muchas y diversas disciplinas destacando:

- Olimpiadas para Policías y Bomberos en Québec, en modalidad de triatlón.
- En diferentes pruebas de 1/2 maratón.
- En diferentes pruebas de triatlón
- Competiciones de ciclismo.
- Reto de paso a nado del estrecho de Gibraltar.
- Montañismo.
- Competiciones de natación.



Bomberos en Murcia



José Ignacio Jorge Yangüela en las Olimpiadas de Policías y Bomberos de Quebec. Triatlón (91Kg)

## 8.2. San Juan de Dios 2005



