



M. Ardayo

AGRUPACIÓN CULTURAL Y DEPORTIVA DEL CUERPO DE BOMBEROS

Una iniciativa



A los deseos nuestros y de los bomberos de otras localidades de que pueda haber una compenetración mutua entre los Cuerpos de Bomberos, quisiéramos que este modesto Boletín llegara a ser el portavoz de todos, deseando la colaboración de nuestros compañeros de profesión, ya que de esta forma las relaciones (hoy inexistentes directamente) entre todos, habria unos cambios generales de impresiones sobre la forma de actuar en los siniestros y de la manera en que desarrolla cada localidad la actuación del Cuerpo de Bomberos, tanto en el trabajo profesional como en el cultural y deportivo.

Esperamos pues de todos, que, si bien lo creen, nos escriban dándonos detalles sobre este particular y nos remitan algún trabajo o detalle sobre lo más arriba expuesto, que será publicado y nosotros les iremos remitiendo mensualmente este Boletín.

Fundación y funcionamiento de nuestra Agrupación

La Agrupación Cultural y Deportiva en sus desvelos de mejoramiento va a proceder a dar toda clase de detalles sobre su fundación y funcionamiento dentro de nuestro Cuerpo, para que nuestros compañeros de profesión conozcan a fondo nuestra actuación.

La Agrupación Cultural y Deportiva del Cuerpo de Bomberos de Barcelona fué fundada en el año 1946 con motivo de celebrarse el primer aniversario de unos nuevos ingresados (1 de agosto de 1946) que quisieron celebrar una pequeña fiesta por tal motivo.

Con permiso del Jefe don José M.^a Jordán improvisaron un pequeño escenario en el patio del Cuartel Central, actuando según las facultades de cada uno de ellos y algunos otros ingresados anteriormente. Fué del agrado de todos, había en el patio unas 150 personas incluyendo el personal de servicio. A partir de aquella fecha ilusionados por el éxito no cesaron de animarse para el próximo año, y decidieron formar un club al que titularon "Peña Burinot". Al llegar la fecha para la celebración del segundo aniversario de su ingreso habían montado un magnífico escenario, por el que desfilaron casi todos los artistas que actuaban en Barcelona, fué de tal envergadura que hasta los mismos organizadores tuvieron miedo a un fracaso, asistieron más de 1.500 personas acomodadas en sillas alquiladas al efecto, el patio repleto de gallardetes y de gran iluminación parecía como una gran Fiesta Mayor.

Desde entonces los trabajos no cesaron, fueron creadas otras cosas, como participación de nuestro Cuerpo en competiciones deportivas, mejoramiento de la Biblioteca, exposición de trabajos en pintura y artesanía efectuada por bomberos, etc.

Se decidió, de acuerdo con todo el personal de que la fiesta debería hacerse con el nombre de todos y se acordó

de que desde entonces fuera llamada Fiesta Anual del Cuerpo de Bomberos, celebrándose todos los años el último sábado del mes de julio y al mismo tiempo llamar al club formado por aquellos jóvenes Agrupación Cultural y Deportiva del Cuerpo de Bomberos de Barcelona.

En la actualidad se llevan celebrados cinco Festivales Anuales que cada año resultan más concurridos tanto de público como de artistas, el pasado año asistieron unas 4.000 personas, o sea la capacidad total del patio del Cuartel Central y el número de artistas fué tal que debido a lo intempestiva de la hora (5 de la mañana) algunos de ellos no pudieron actuar, el público no se marchaba por lo bien que se encontraba entre nosotros y por la buena actuación de los artistas; se efectuó una exhibición nocturna de subida y bajada de cuerda a pulso desde diversas alturas (15, 20 y 30 metros) por equipos de bomberos, ejercicios iluminados con reflectores.

La entrada al Festival es completamente gratuita (con invitación) únicamente por señoritas se dan unos emblemas alusivos a la fiesta con un número correspondiente a un sorteo, que los invitados ayudan con un pequeño óbolo, servicio de bar en el que 25 a 30 bomberos desarrollan sus actividades en el mostrador.

En la actualidad la Agrupación tiene organizadas distintas secciones, deportiva, biblioteca, propaganda, etc., en la deportiva hay equipos de fútbol, balón volea, baloncesto y también se ha tomado parte en competiciones ciclistas y atléticas de las que se poseen diversos trofeos.

En la Biblioteca se poseen periódicos y revistas que se publican en nuestra ciudad y libros de varias clases donde los bomberos pueden pasar ratos dedicados a la lectura. La sección de propaganda se encarga de la fomentación de todas las actividades que efectúa la Agrupa-

ción, Boletín, películas instructivas o de interés profesional donde la casa "Cine-són" viene a proyectarnos desinteresadamente en nuestro Cuartel, etc.

También la Agrupación efectúa la campaña de Reyes para los niños atendidos en diversos hospitales (Clínico, San Pablo, Cotolengo del Padre Ale-

gre, etc. y para los hijos del Cuerpo).

Estos son los trabajos que desarrolla en la actualidad la Agrupación Cultural y Deportiva del Cuerpo de Bomberos de Barcelona, y los bomberos contribuyen como socios con una pequeña cuota semanal a todas estas actividades, profesionales, culturales y deportivas.

E. P. M.



Un importante descubrimiento médico en Austria

La respiración artificial eléctrica

Es una victoria de gran alcance la que acaban de obtener sobre la muerte dos jóvenes médicos vieneses, los doctores Janstch y Nueckel. En dos casos desesperados de dos niños de trece y tres años y medio, respectivamente han logrado restablecer, por la aplicación de electrodos sobre el diafragma, el funcionamiento de los pulmones y luego la respiración normal de los enfermos que estaban condenados a una muerte cierta.

En el primer caso, una espondulitis, la parálisis de las vértebras y de los pulmones, había atacado gravemente al paciente, un muchacho de trece años que no había ninguna esperanza de ser salvado por los medios terapéuticos conocidos hasta ahora. Los médicos que trataban dicho caso pidieron entonces a los dos jóvenes doctores que intentasen una prueba desesperada: aplicar al enfermo el método terapéutico que tenían en estudio desde 1947; el restablecimiento de los movimientos de los músculos de los pulmones por medio de la electricidad.

El experimento dió resultado satisfactorio. Después de diez días y tres horas de respiración artificial eléctrica, el enfermo pudo respirar de nuevo normalmente sin ninguna ayuda exterior. El está hoy día en vías de curación comple-

ta, ayudado por la penicilina y la estreptomomicina.

En el segundo caso, se recurrió a la respiración artificial eléctrica para sostener y restablecer, en un niño de tres años y medio, la respiración que estaba a punto de parársele en el curso de la extirpación de un tumor maligno, sin que el cirujano fuese en ningún momento estorbado en su trabajo.

Así, dos niños han sido arrancados a la muerte, y actualmente nuevos enfermos son tratados igualmente en el Hospital General de Viena.

El cuerpo médico y toda la prensa de Viena han saludado esa victoria de la ciencia y se piensa que, en numerosos casos, el pulmón de acero —o de plexiglás— no será necesario.

Una película ha sido filmada en el curso del primer experimento. Yo he asistido a su proyección en la misma sala del Hospital en presencia de los niños salvados y de sus maravillados padres que irradiaban una alegría inmensa de la que ya os podéis imaginar.

Esta película y todos los documentos necesarios serán puestos a disposición de las academias y facultades de medicina del mundo entero.

De la Revista "Le Feu et l'Alarme" réunis.

La protección civil en el mundo

II PARTE

GRAN BRETAÑA

Hace algunas semanas que el señor de Freitas Sub-secretario de Estado en el Interior, después de haber anunciado que el Gobierno inglés será partidario del control internacional para la energía atómica, dió a conocer los puntos siguientes sobre la organización de la Defensa Pasiva británica.

1.º El Cuerpo de Defensa Pasiva será abastecido de un material moderno especialmente estudiado.

2.º Ochenta y cinco oficiales instructores están ya en servicio de una manera permanente en diversas regiones de Inglaterra.

3.º Dos escuelas técnicas han formado ya setecientos instructores bien adiestrados para la lucha antiatómica. Cuatrocientos salvadores han sido ya instruídos sobre los cuidados que han de prestar a las víctimas de los bombardeos atómicos.

4.º Setecientos instructores han formado también a su vez dos mil ochocientos jefes locales. Estos últimos pasarán cortas temporadas de instrucción en las dos escuelas técnicas.

5.º La Defensa Pasiva en Inglaterra dispone ya de cuarenta y siete mil voluntarios, encuadrados en las especialidades adecuadas.

6.º Estos voluntarios serán reforzados en caso de movilización por todos los hombres válidos entre los 30 y 40 años, salvo a los incorporados en las fuerzas armadas, la marina, los médicos, el personal sanitario y los zapadores-bomberos.

En un manual de Defensa Pasiva contra la guerra atómica publicado a principios de agosto, el Gobierno británico ha declarado que "la protección contra los efectos mortales de la radioactividad es posible".

En lugar de careta anti-gas, se lleva un "dosímetro", aparato pequeño que permite medir sobre sí mismo los efectos de las radiaciones, que se parece a

una estilográfica y se puede llevar colgado en el bolsillo de la americana.

El manual refiere que una bomba como las lanzadas sobre el Japón estallando sobre una ciudad inglesa destruiría 30.000 casas en un radio de 1.500 kilómetros del centro de la explosión: 35.000 casas más en un radio suplementario de 1.500 kilómetros serían averiadas y 50.000 a 100.000 otras casas serían sacudidas.

400.000 personas quedarían completamente o parcialmente sin hogar. Teniendo en cuenta el número de víctimas, los expertos estiman que sería indispensable de alojar 100.000 personas.

Toda persona no protegida que se encontrase expuesta a las radiaciones en un radio de 800 metros de la explosión está destinada a morir. A una distancia de 1.200 metros las víctimas tienen un 50 por 100 de posibilidades de sobrevivir.

El principio de la protección contra las radiaciones es la pantalla.

Por un mismo espesor una pantalla de mampostería, ladrillo o cemento es más eficaz que la madera. Una pantalla de mampostería verdaderamente gruesa puede suprimir el peligro, cerca del centro de la explosión, y un espesor medio de tierra formará una excelente protección.

Los efectos del calor del estallido serán graves sobre las personas no protegidas. Pero si la alarma suena a tiempo podrá permitir a las gentes de ponerse en el refugio y los efectos serán posiblemente "mínimos".

El estallido puede inflamar las materias inflamables en un radio de acción de 3 kilómetros, pero la protección es "relativamente fácil". Asimismo los materiales ligeros aseguran una "protección oportuna".

El Home Office ha anunciado que el Cuerpo de Defensa Pasiva en Inglaterra y en el País de Gales cuenta con 31.809 miembros, de los cuales 9.621 son mujeres.

Las Autoridades responsables de la or-

ganización del "Cuerpo de Defensa Civil" han dado a conocer los uniformes de los voluntarios que pronto los tendrán a su disposición. Todos, hombres y mujeres llevarán un "battle dress" azul marino y una boina del mismo color, sobre el pecho un escudo amarillo en oro representando el león británico cubierto con una corona.

ITALIA

En Italia la creación de unidades de la "Defensa civil para la protección de la población en caso de calamidad pública y de guerra" acaba de ser decidida por el consejo de ministros. El proyecto inicial del señor Scelba, Ministro del Interior, ha sido retocado, la sola sombra de un cuerpo que se pareciese a la antigua milicia fascista ha enfurecido a los dos partidos de izquierda de la coalición gubernamental: socialdemócratas y republicanos. Sobre las instancias de sus líderes el nuevo organismo ha sido despojado del carácter estrictamente paramilitar que había sido antes previsto.

Bajo la autoridad de una dirección general dependiente del Ministerio del Interior, las formaciones de Defensa civil van a ser organizadas. Estarán compuestas de voluntarios de los cuales se hará la elección más seleccionada, a los cuales se les considerará en categoría a la de empleados del Estado. Para acentuar su aspecto pacífico estarán también constituidos por un "cuerpo de vigilantes contra incendios" actualmente en ejercicio. Los cuadros serán constituidos en parte por soldados, carabineros, agentes de seguridad, aduaneros, retirados o en permiso. Los hombres reclutados —el número no ha sido aún fijado— seguirán un curso de especialización para encontrarse en forma de asegurar francamente la marcha de los servicios públicos si éstos estuviesen interrumpidos a causa de catástrofes, bombardeos o sabotajes, y de socorrer y evacuar la población civil.

BARCELONA

A las 3 horas 30 minutos del día 10 de marzo en un almacén propiedad de la

casa "Solriza" sito en carretera de Sarriá, núm. 113 declaróse un violento incendio, debido a la combustibilidad del material almacenado tomó gran incremento.

Fué asistido de quemaduras el sereno de dicho almacén. Los bomberos tuvieron necesidad de emplear la "espuma de aire" para sofocar un reducto en el que había óxido de aluminio.

Alrededor de las había sido totalmente extinguido.

SALVAMENTO

En la montaña de Montjuich desprendiéronse unas rocas aplastando varias barracas allí existentes sepultando a sus habitantes. Los bomberos tras ímprobos trabajos lograron extraer con vida a cuatro personas, no pudiendo hacerlo con las restantes por estar completamente aplastadas (un matrimonio con una niña). El trabajo fué peligrosísimo ya que había el riesgo de que cayeran otras piedras.

El hecho ocurrió el día 4 de marzo de 1951 a las 20'30 horas y con intensa lluvia.

VISITA

El día 15 del actual nos visitó en el Cuartel Central nuestro querido Jefe de Zona don Martín Roger que se encuentra bastante resablado de las heridas sufridas en el incendio de la Organización Nacional de Ciegos, pues estuvo en estado gravísimo durante algunos días. En la actualidad únicamente se halla hospitalizado el bombero Angel Loscos que sufre fractura de tibia y peroné (fragmentaria), habiéndose reintegrado al Servicio Antonio Albiach esperando hacerlo prontamente Narciso Ibáñez, que se encuentra en su domicilio.

SABADELL

A las 6'45 de la tarde del 14 de marzo de 1951 se ha declarado un violento incendio en el almacén de curtidos e hilados que la Empresa "Martín Monal"

posee en las calles de Gurrea y San Oleario esquina a la Rambla.

Fué evacuado rápidamente por el personal y a los pocos momentos sucedióse una fuerte explosión que se supone ocasionada por haber sido alcanzados unos bidones de gas-oil, y poco después las llamas reducían a escombros la referida fábrica.

La pronta intervención del Cuerpo de Bomberos evitó que el fuego se propagara a edificios lindantes, si bien no pudieron salvar la fábrica.

VICH

FIESTA DE SAN JUAN DE DIOS

El Cuerpo de Bomberos de esta localidad celebró la fiesta de su Santo Patrón con una Misa en la Iglesia del Carmen, con asistencia del Excmo. Sr. Alcalde, arquitecto municipal, comandante de la Guardia Civil, etc.

Después, en el mismo parque fueron obsequiados con un vino español.

TORTOSA

INCENDIO EN UNA FABRICA

El retén del Cuerpo de Bomberos recibió el aviso de que en la fábrica de orujo del señor Homedes, situada en el arrabal de San Vicente se había iniciado un incendio, que dada la calidad de los productos que se elaboran en la misma, amenazaba un gran peligro de explosión, la oportuna llegada de la moto-bomba con el arquitecto señor Portet, y el ayudante señor Llasad, con varios bomberos, pudieron evitar, empleando los aparatos de espuma que el fuego llegara a los depósitos de carburo. Fué sofocado a la media hora de iniciarse los trabajos de extinción.

MATARO

Aceptada la invitación que me hicieron para que asistiese a las fiestas que el día 11 del mes actual celebraban en honor de San Juan de Dios, Patrón del Cuerpo de Bomberos de Mataró y en cuyo programa se indicaba que yo diser-

taría en el Museo Municipal de dicha población sobre el tema "Impresiones y Anécdotas de la lucha contra el fuego", copio a continuación el guión que me sirvió para desarrollar dicho tema:

1.º Agradecer interés tenido por nuestra desgracia, explicar someramente lo sucedido en el edificio de la Organización Nacional de Ciegos y sacar las condiciones siguientes:

a) Que el bombero conociendo el peligro, en este caso la existencia de bencina, debe exponer su vida para tratar de evitar daños a terceras personas o cosas.

b) Que debe avisarse en cuanto se conozca la existencia de un siniestro a los Bomberos sin perjuicio de tratar de dominárselo ellos mismos.

c) Que no deben cometerse imprudencias, en este caso el tener bencina en cantidad, en sitios donde no puede tenerse y en manipularla alumbrándose con un petromax.

2.º Aprovechando la presentación que de mí hizo el Arquitecto Jefe del Cuerpo de Bomberos de Mataró, don Luis Gallifa Grenzner, di a conocer en síntesis mi ingreso como peón en el Ayuntamiento a raíz de la muerte de mi padre (q. e. p. d.), mi gestión posterior hasta llegar a ser lo que soy para sacar la consecuencia de que cualquiera con honradez y trabajo puede llegar a ocupar el cargo que sea.

Para demostrarles que el mérito de lo que yo había conseguido no era mío sino de mi padre, recité lo que escrito de su puño y letra encontré en su cartera y que para mí ha sido su verdadera herencia.

De "El Noticiero Universal" de tal fecha:

Si has podido robar y no has robado
Si pudiéndolo dar no has dado timo
No esperes que te llamen hombre honrado
Qué tonto unos dirán y otros qué primo.

Mi contestación:

He podido robar y no he robado
Y pudiéndolo dar no he dado un timo
Pues me basta saber que soy honrado
Aún que muchos me llamen tonto y primo.

3.º Expliqué cómo funciona nuestro

Cuerpo de Bomberos al objeto de que ellos puedan tener una base para ir haciendo el suyo cada vez mayor.

4.º Después de indicar que sobre la ciencia o arte, o ambas cosas a la vez, de nuestro oficio no existe casi nada escrito y que según mi opinión lo único que cuenta bajo este aspecto es el libro que cada uno de nosotros va escribiendo durante su vida de bombero y que consta de tantas páginas como siniestros ha vivido cada uno y después de pedir perdón a los concurrentes por las molestias que ello pudiera ocasionarles pido permiso para dar a conocer algunas páginas de mi vida.

1.ª Página. — Incendio de un gran almacén de comestibles y otras sustancias en la Avenida de Icaria. Consecuencia, que por lo sucedido en él, la caída de una pared medianera de piedra de 45 centímetros de espesor y con pilares, se desplomaron todos los cuchillos de armadura sobre los bomberos que estaban en el interior del almacén, afortunadamente sin hacer daño a nadie, pude más tarde ser profeta al anunciar en un incendio de una fábrica de cordelería en Badalona, la caída de otra pared, evitando a los vecinos graves perjuicios. Esta fué mi segunda página recordada.

3.ª Página. — Incendio en un guarda muebles establecido en el edificio de los señores Salat en la calle de Lérida, explicando que se utilizaron tres escalas, la menor de 26 metros, para atacar el fuego, escalas que fueron pidiéndose escalonadamente para evitar el embotellamiento de grandes escalas, tanques, furgones, camionetas, mangueras y bomberos, sacando la consecuencia de que en nuestro trabajo no puede perderse un segundo pero deben hacerse las cosas pensándolas, por aquello de *vísteme despacio que voy de prisa*.

4.ª Página. — Incendios en los depósitos de la C. A. M. P. S. A. en Barcelona, el primero con agua y el segundo sin agua con resultados satisfactorios y negativo, respectivamente. Consecuencia que el bombero debe tener elementos para que su actuación sea eficaz.

5.ª Página. — Incendio de la CAMPSA

en Tarragona, explicando que a última hora se llevó a cabo una proeza por el hoy nuestro Capataz Gallemí, y que consistió en tapar un orificio en uno de los depósitos por el que salía un chorro de bencina encendido, sacando la consecuencia de que el bombero debe tener abnegación y valor.

6.ª Página. — Incendio de la Farmacia Grau en la Rambla de las Flores de nuestra ciudad, explicando la dificultad de atacar el fuego del último piso, el escaló del mismo por la fachada y los apuros del mismo Capataz Gallemí y de otro bombero que siento no recordar su nombre, al llegar al balcón en el momento en que la caída de una persiana, que era la que contenía las llamas hiciese que éstas inundasen el pequeño balcón. Gracias al valor de ambos y de las quemaduras que sufrieron, pudo dominarse el fuego con gran peligro del que se dió perfecta cuenta el público ya que a una explosión de horror al caer la persiana, siguió una salva de aplausos al desaparecer los dos protagonistas de este pequeño drama, del balcón después de haber terminado con la salida de las llamas por el mismo.

Dos o tres días después al pasar nuestros Autos por las Ramblas, fueron todavía ovacionados los bomberos, pues el público recuerda y agradece lo que se hace por él.

7.ª Página. — Incendio en el Garaje de los Camiones Cubas de la CAMPSA, donde para sofocar el fuego se corrió grave peligro pero se logró que a la mañana siguiente sólo quedasen 5 camiones de los muchos que estaban en el mismo, sin poder salir siendo ello debido a que se les tenía que cambiar algún neumático.

5.º Indiqué la necesidad de que los bomberos formen una verdadera familia así como también de que entre ellos se formen Peñas de Trabajo, pues así corren menos peligro, pues cada uno de ellos sabe positivamente que sus compañeros de Peña no lo abandonarán.

6.º No debe interrumpirse en ningún caso el suministro de agua a las mangueras, pues ello representa un grave peligro para el que está atacando el in-

cendio ya que el bombero con agua a presión en la manguera puede y debe hacer proezas, pero sin ella queda desarmado y puede sufrir graves percances.

7.º El bombero debe desear que lo pongan de salida. Si hay alguna excepción, que siempre las hay, debe tenerse la seguridad de que quienes forman esas excepciones son mal vistos por los verdaderos bomberos.

Para conocer a los malos bomberos, sólo debe observarse si están o no mojados a la terminación de los incendios. Si no lo están, malos bomberos seguros.

8.º Las cualidades que debe tener todo bombero son: honradez, abnegación, trabajador, no ser egoísta, pues el egoísmo tiene siempre la culpa de todo y últimamente ser valiente. Explicé después que el valor que yo pido para los bomberos no es el del pendenciero ni el del matón, sino el de aquel Capitán que estando al cuidado de unos puestos avanzados y de mucho peligro, al pasar, el General para

tener la seguridad de que se cumplían sus órdenes le dijo al ver que temblaba: —Capitán, usted tiembla, parece que tiene miedo, a lo que él contestó cuadrándose: —Sí, mi General, tengo mucho miedo, pero cumplo con mi deber.

9.º No basta todo esto ya, que también es necesario que los Ayuntamientos y en el caso de Mataró la Mutua que en colaboración y con una subvención del Ayuntamiento lleva la dirección del Cuerpo de Bomberos, no regatee los elementos necesarios pues sin ellos, por buenos que sean los bomberos nada puede conseguirse.

Terminé pidiendo a San Juan de Dios, Patrón de los Bomberos de Mataró que nos conceda el ser capaces de cumplir con nuestra obligación y al mismo tiempo que como a él, en el Hospital de Granada, las llamas nos respeten dentro de las posibilidades humanas, ya que nosotros no somos ni podemos ser santos, sino unos simples pecadores.

José M.ª Jordán Poyatos.

Más trabajo para los bomberos

El "Napalm" nueva arma incendiaria

Algunos dicen ahora: "Hay tres soberanos en el mundo: la bomba atómica, el bulldozer y el napalm. ¿Qué es pues este nuevo artefacto, el napalm?"

Los pilotos de las escuadrillas "Flying Tigers" que guerreaban en China contra los japoneses, bajo las órdenes del general Claire Chennault, emplearon las primeras bombas a gasolina —perfeccionamiento de los famosos "cocktails"— las cuales debían ser la base de la bomba "napalm".

En efecto "los tigres volantes" habían concebido este dispositivo: un depósito en el extremo del ala añadido bajo sus aviones y lleno de gasolina de aviación con alta dosis de octano fijado a una bomba de mano. Se trataba solamente de volar bajo muy por encima de sus objetivos y echar en el punto señalado esta bomba improvisada. La bomba de mano, chocando contra el suelo, provocaba la ex-

plósion por combustión de la gasolina.

El Departamento de Guerra se aseguró la técnica de la bomba "napalm" y los resultados registrados en Corea son alucinantes.

Tal como es empleada ahora, la bomba está constituida por un depósito siempre en el extremo de una ala, lleno alrededor de 150 litros de gasolina a la cual se le mezcla un "gelifiant" o "napalm" que da a la gasolina una helada consistencia. La bomba de mano al fósforo añadida al depósito sirve de detonador.

Se ha calculado que una sola bomba inflama una superficie igual a la de un campo de fútbol normal.

Cuando hace estallido, el helado de la gasolina es proyectado en todas direcciones, al menor objeto que toca.

Al mismo tiempo la bomba de mano comunica el fuego, un fuego imposible

de apagar, sino con la destrucción cineraria del espacio por donde se extiende.

Se estudia ahora la posibilidad de utilizar el "napalm" en los proyectiles lanzados por los morteros de tierra. Las cargas de proyectiles con petróleo helado se miden en litros y a título de indicación,

en el curso de la campaña de Corea, la cantidad lanzada sobre el enemigo alcanza 2.800.000 litros.

El nombre de "napalm" proviene de una región industrial californiana, de la ciudad de Napa.

E. F.

Los incendios en el mundo

ALEMANIA. — Un violento incendio ha destruido, el 25 de octubre, una estafeta de Correos en Berlín. Diez y seis horas de esfuerzos han sido necesarias a ciento ochenta bomberos para apagar el incendio que se extendió sobre unos cinco mil metros cuadrados y ha ocasionado ciento veinte millones de pérdidas.

BRASIL. — Diez y nueve inmuebles han sido destruidos por el fuego, el 11 de noviembre, en pleno centro de Río de Janeiro. Un violento viento ha propagado rápidamente el fuego de un inmueble a otro y la acción de los bomberos ha sido paralizada por la penuria del agua. Dos muertos, varios heridos y dos mil personas sin hogar. Diez millones de cruzeiros de pérdidas.

CANADA. — Cinco pueblos han sido evacuados, el 5 de octubre, en la provincia de Nueva-Brunswick a consecuencia de gigantescos incendios de bosques.

Un hotel de Leduc, a 34 kilómetros al sur de Edmonton, se incendió el 12 de noviembre a consecuencia de una explosión. Diez muertos y dos desaparecidos.

Los cuatro pisos de los Almacenes Kays de Halifax han ardido en unos instantes, el 1.º de diciembre, a consecuencia de un cortocircuito provocado por un decorador que instalaba un escaparate de Noel. Treinta personas estuvieron bloqueadas en el tercer piso y varios jóvenes en la azoeta. Diez muertos y quinientos mil dólares de pérdidas.

COLOMBIA. — Un rayo cayó el 3 de octubre sobre el petrolero "Upón" que navegaba por el río Magdalena. Diez

y siete miembros de la tripulación perecieron y doce sufrieron graves quemaduras, habiendo veinte desaparecidos.

ESPAÑA. — Provocado por el incendio del coche-correo, el expreso Gijón-Madrid, ha sufrido daños de consideración, el 3 de diciembre cuando atravesaba el Puerto de Pajares. Los ferroviarios han tenido mucho trabajo en desenganchar los tres coches siniestrados. Cuatro personas murieron a causa de las quemaduras y diez y siete sufrieron heridas de gravedad.

U. S. A. — El 10 de noviembre se declaró un incendio en la Ciudad de San Bernardino, de 45.000 habitantes, situada a 100 kilómetros de Los Angeles. Varios cientos de edificios se desplomaron. Cinco mil habitantes fueron evacuados.

GRAN BRETAÑA. — Un incendio se declaró, el 18 de octubre, en el puerto de Londres a bordo del barco sueco "Vingaland" llegado por la mañana.

El último día de la semana de la lucha contra el fuego, 20 de octubre, se declaró un incendio en San Juan de Terranova. Murieron cuatro personas y seis sufrieron quemaduras mortales dentro de los dos edificios siniestrados.

Un inmueble de tres pisos que servía de depósito y almacén ha sido pasto de las llamas en 24 de octubre en los terrenos del antiguo Palacio de Cristal, en el sector sur de Londres.

El 29 de octubre se declaró un incendio a bordo del paquebote "Oronsay" de 28.000 toneladas en curso de construcción en los astilleros de Vickers-Armstrong, en Barrow. Los bomberos y los téc-

nicos de los astilleros han logrado dominar el incendio. El navío podrá ser puesto en servicio.

Incendio de unas perreras el 5 de diciembre en Hackbridge, 25 perros y dos gatos muertos.

INDIA. — Un gigantesco incendio se ha declarado, el 9 de octubre, en el centro superpoblado de Nueva-Delhi. Quinientas tiendas han quedado destruidas en el barrio de Sadar-Bazar; el fuego

se extendió sobre 4.000 metros cuadrados.

ITALIA. — La ciudad de Sluderno, (1.300 habitantes) ha sufrido un incendio, el 12 de octubre, en el curso del cual han sido destruidos siete inmuebles. Trescientos bomberos y carabineros que participaban en la lucha contra el incendio, han logrado salvar a los alienados de un asilo, así como a un grupo de sordomudos bloqueados por las llamas.

DEPORTES

Nuestros equipos de Fútbol, Balón volea y Baloncesto, están consiguiendo varias victorias en sus respectivas ramas y es de esperar que queden muy bien clasificados al final de la competición.

El equipo de fútbol, después de reponer a los lesionados, va camino de alcanzar una inmejorable clasificación. Así lo pudimos constatar al presenciar la clase de juego que emplea en los últimos partidos jugados, en los que con la alineación de todo el equipo completo no hay quien haya podido derrotarnos una sola vez. En el partido jugado contra el P. López, y a pesar de que éste es muy flojo, quedó demostrado el inmejorable conjunto que se ha logrado en nuestras filas deportivas.

El doce a cero logrado contra este equipo no fué solamente a causa de la flojedad de éste, sino que fué también en mucha parte, la dosis de entusiasmo que hay por parte de nuestros muchachos para jugar. ¡Doce goles a cero no se marcan hoy día así porque sí!

El de Balón volea tiene aún esperanzas de poder alcanzar mejor clasificación de la que tiene actualmente, puesto que a pesar de la derrota frente al Sitges no nos extrañaría que a costa de mucho entusiasmo lograrse derrotar al hasta hoy imbatido Hispano Francés. Quizás no deje de ser una esperanza por ser éste un equipo de mucha valía, pero creemos que si la suerte acompaña a este entusiasmo antes mencionado, no quedaremos derrotados esta vez. Cuando este Boletín

llegue a tus manos, será días después de haberse celebrado este interesante encuentro y entonces sabremos si nuestras aseveraciones están de acuerdo con la lógica.

El equipo de Baloncesto también está mucho más en "forma" que al principio de las competiciones, ya que con el resultado que nos vienen entregando al final de cada uno de los partidos que juegan, nos demuestran que el entusiasmo no les falta para llegar a ser uno de los mejores de la clasificación en su respectiva categoría.

Con todo ello y para conocimiento de todos nuestros socios, queremos demostrar a la afición en general, que aquello de parecer una Agrupación con deseos de alcanzar imposibles, va quedando para la historia.

El tiempo va demostrando también, que todo lo alcanzado hasta el presente, es para que todos tengamos interés en la conservación de estas ventajas deportivas y nuestros Jefes nos apoyen siempre como ahora hacen. No tenemos de dudar en apoyar a la juventud que practica deporte, ya que además de ser una ventaja para estar siempre en forma para todos los servicios de nuestro "Cuerpo", no tiene de haber ninguna "Clase" que desee obstruccionarnos el camino emprendido, porque siempre será la juventud quien ganará el favor de nuestra Jefatura. Creo que queda bien especificado nuestro deseo de querer ser un "Cuerpo" digno de encomio.

El Delegado de Deportes.



Servicios prestados por el Cuerpo de Bomberos durante el mes de febrero de 1951



Chimeneas

- Día 1.—Pamplona, 103
" 1.—Córcega, 286
" 1.—Verdi, 80
" 2.—Urgel, 153
" 2.—Príncipe de Asturias, 14
" 2.—Paseo de la Exposición, 50
" 3.—Carretas, 78
" 4.—Cambios Nuevos, 5
" 6.—Ballester, 61
" 7.—Francisco Alegre, 1
" 8.—Roger de Flor, 262
" 9.—Gerona, 70
" 11.—Londres, 91
" 12.—París, 201
" 13.—Finlandia, 23
" 14.—Salvá, 18
" 14.—Junqueras, 13
" 17.—Ludovico Pío, 7
" 18.—Muntaner, 356
" 19.—Ali-Bey, 11
" 21.—Urgel, 20
" 21.—San Jerónimo, 27
" 22.—San Beltrán, 10
" 23.—San Gil, 10
" 23.—Ginjol, 3
" 25.—Avda. José Antonio, 442
" 26.—Ludovico Pío, 3
" 27.—Marina, 204
" 28.—Travesera de Gracia, 99

Amagos

- Día 5.—Rosellón, 266
" 7.—Diputación, 452

- " 8.—Aribau, 161
" 9.—Carmen, 95
" 9.—Maquinista, 41
" 9.—San Luis, 61
" 11.—Entenza, 127
" 11.—Urgel, 60
" 12.—Esport, 2 (Esplugas de Llob.)
" 13.—Villarroel, 84
" 13.—Plaba Núñez de Arce, 9
" 15.—Muntadas, 3
" 15.—Julio Ruiz de Aldá, 11
" 16.—Xuclá, 15
" 19.—Villarroel, 231
" 20.—Borrell, 122
" 20.—Rambla Cataluña (entre Provenza y Mallorca); coche
" 22.—Vilamarí, 29
" 23.—Berenguer de Palou, 30
" 24.—Provenza, 119
" 27.—Cartagena, 243

Salvamentos

- Día 10.—Conde de Asalto, 173
" 19.—Viladomat, 47

Fuegos de bosque

- Día 8.—Vidal y Cuadras, 4

Falsos avisos

- Día 6.—Manso, 6
" 17.—Golondrina, 2
" 20.—Fusina, 15
" 23.—Cochera Tranvías en Penitentes
" 27.—Villar, 60

Incendios

- Día 5.—Provenza, 213
- " 5.—Béjar, 63
- " 6.—Laforja, 190
- " 8.—San José, 27
- " 8.—Mallorca, 82
- " 8.—Castillejos, 405
- " 11.—Hospital, 145
- " 14.—Panas, 22
- " 17.—Mariano Cubí, 110
- " 19.—Cotonat, 40 (Hospitalet)
- " 20.—Rocafort, 204
- " 20.—Luis Vives, 5
- " 21.—Garcilaso, 1
- " 22.—Lérida, 23
- " 23.—Avda. Puerta del Angel, 9

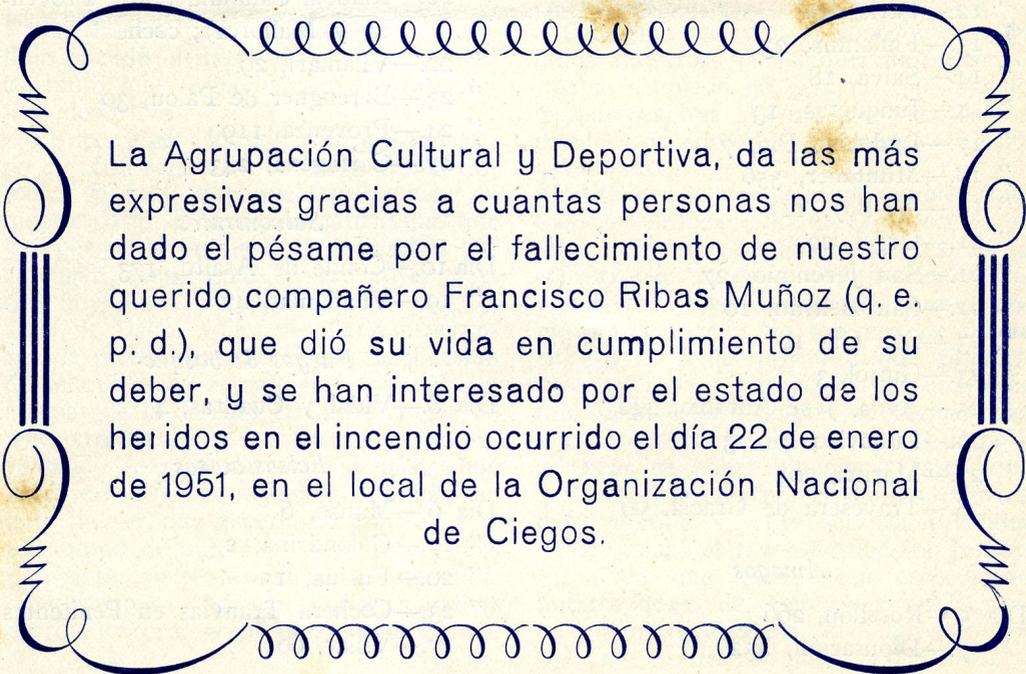
- " 23.—Estación FF. CC. Sarriá
- " 24.—Aray, 6
- " 25.—Avenida Generalísimo Franco,
(Nápoles-Valencia) Tranvía
- " 26.—Muelle Poniente, (poste eléctrico)
- " 27.—Baños Nuevos, 3

Resumen

Chimeneas	29
Salvamentos	2
F. de Bosque	1
Falsos avisos	5
Amagos	21
Incendios	20
<hr/>	
Total servicios	78



Barcelona
Marzo
1951



La Agrupación Cultural y Deportiva, da las más expresivas gracias a cuantas personas nos han dado el pésame por el fallecimiento de nuestro querido compañero Francisco Ribas Muñoz (q. e. p. d.), que dió su vida en cumplimiento de su deber, y se han interesado por el estado de los heridos en el incendio ocurrido el día 22 de enero de 1951, en el local de la Organización Nacional de Ciegos.