

Incendio en el Gothenburg Dance Hall

Gothenburg, Suecia

Octubre 28 de 1998

- ❑ Un incendio que se expandió rápidamente en un salón de baile ocasionó la muerte de 63 personas.
- ❑ Cuando se inició el incendio había aproximadamente 400 personas. El salón de baile tenía licencia para albergar un máximo de 150 personas.
- ❑ Los factores que contribuyeron a la pérdida de vidas humanas en este incidente incluyen el sobre-cupo del salón, el almacenamiento de combustible en un pozo de la escalera y la ausencia de un sistema de alarmas de incendios en el edificio.

En la noche del jueves 28 de octubre de 1998, ocurrió un incendio en una discoteca en Gothenburg, Suecia. En el salón del segundo piso se estaba realizando una fiesta de Halloween, y las autoridades estimaron que en el lugar había aproximadamente 400 personas. Antes del incendio, la Brigada contra Incendios, Kungsbacka, Mölndal de Gothenburg, había determinado que la ocupación máxima del lugar era de 150 personas. El salón donde se realizaba la fiesta medía 32 metros (105 pies) por 9.5 metros (31 pies). Había dos salidas localizadas en cada extremo del salón. Cada salida estaba equipada con una puerta que tenía una abertura de aproximadamente 800 mm (31.5 pulgadas) de ancho. Las puertas giraban hacia fuera en dirección de la salida y conducían hacia las escaleras que medían 1.5 m (4.9 pies) de ancho.

La escalera principal en el extremo noroeste desembocaba directamente hacia el exterior. La otra escalera en el extremo sureste conducía a un corredor en el primer piso, que las personas tenían que atravesar antes de llegar al exterior. En el extremo suroriental estaba localizado un escenario donde el disc jockey había instalado su equipo.

El edificio estaba construido de una mezcla de hormigón y bloques de mampostería. El techo era de placas acústicas suspendidas, pero se desconoce la composición exacta del acabado interior del salón. Un revestimiento de madera de aproximadamente 1.2 m (4 pies) cubría la pared del corredor que conducía al salón. Se reportó que había decoraciones colgantes en el salón para la fiesta, y que había una cierta cantidad de banderas sobre las paredes.

En el edificio no había rociadores automáticos o sistemas de alarmas de incendio. En cada extremo del salón había señales de salida iluminadas. En la pared nororiental había una serie de ocho ventanas, seis de las cuales estaban en el salón mismo. Estas ventanas medían 4.8 m por 0.8 m (5.9 pies por 2.6 pies) y la parte inferior de las ventanas estaba a 2.2 m (7.2 pies) por encima del piso.

En la pared suroccidental había cinco ventanas similares. Sin embargo, estas ventanas tenían barras de seguridad para evitar la entrada de intrusos.

Poco tiempo antes de la medianoche, el disc jockey abrió la puerta que conducía hacia la escalera suroriental. El humo del incendio en la escalera entró al salón. Se desconoce si la puerta fue cerrada de nuevo al detectarse el incendio. Debido al fuego, no había paso en esta escalera y no se utilizó durante la evacuación.

Utilizando un teléfono celular, el disc jockey llamó a la brigada de incendios. Al comprender que el salón estaba abarrotado y que no lo podría atravesar a causa de la multitud, el disc jockey rompió la ventana en la pared nororiental y salió fuera del edificio.

El operador encargado de recibir la llamada que informaba sobre el incendio, tuvo dificultad para comprender la dirección donde ocurría el incendio debido al ruido de fondo. Eventualmente el operador pudo entender la dirección y envió una respuesta inicial compuesta de un vehículo de bomberos, una escalera y ocho bomberos.

Las primeras unidades de las brigadas contra incendio llegaron a la escena provenientes de una estación de bomberos localizada a 2.2 km (1.4 millas). A medida que se acercaban al complejo, un oficial observó humo claro y pensó que quizás se trataba del incendio de un basurero. Sin embargo, cuando doblaron la esquina pudieron ver que el edificio se estaba incendiando y el oficial advirtió que se trataba de un incendio de gran envergadura. Solicitó el envío de unidades adicionales, pero estas ya habían sido despachadas como consecuencia de las llamadas telefónicas que se estaban recibiendo en la sala de alarmas.

Había un gran número de personas bloqueando el acceso del carro de bomberos hacia la escena del incendio. El oficial tuvo que caminar delante del vehículo para lograr que la gente dejara la vía libre y permitir que los bomberos se acercaran a la edificación. Mientras el oficial se acercaba al edificio, observó que había un número de personas heridas tendidas en el piso que habían saltado desde las ventanas del segundo piso. Debido a la presencia de heridos tendidos en el suelo debajo de las ventanas, los bomberos no pudieron ubicar escaleras de mano hasta las ventanas del extremo noreste del edificio.

El oficial y sus bomberos intentaron entonces ingresar al edificio por la entrada principal del extremo noroeste. Se informó que la escalera estaba bloqueada por una maraña de gente herida. Estas personas debieron ser arrastradas hacia el exterior antes de que los bomberos pudieran continuar avanzando por las escaleras.

Cuando llegaron al extremo superior de las escaleras se enfrentaron con una pared de cuerpos localizados detrás de la puerta hasta el corredor. Se reportó que los cuerpos se encontraban firmemente apretados, desde el piso hasta la parte superior de la puerta. Los bomberos comenzaron a retirar los cuerpos, pasándolos rápidamente hacia las escaleras y al exterior del edificio. A medida que retiraban los cuerpos apilados a la entrada de la puerta, otras personas desde el corredor incendiado trataban de subir y salir a través de las salidas que acababan de hacerse.

Mientras se lanzaba agua a través de una de las ventanas del costado noroeste, un bombero con equipo de respiración entró al edificio por una de las ventanas, cayendo 2.2. m (9.2 pies) hasta el piso. El bombero continuó avanzando dentro del edificio. Se informó que mientras el bombero se desplazaba la gente se agarraba de él, casi quitándole la máscara de su cara. Declaró además que el interior estaba oscuro, lleno de humo, y caliente, pero que en ese momento no había un desarrollo importante del fuego.

En este incendio murieron un total de 63 personas, la mayoría por inhalación de humo. Tenían edades comprendidas entre los 14 y 20 años. Ciento ochenta personas resultaron heridas. La brigada de incendios estimó que rescataron entre 40 y 50 personas.

Según la investigación y análisis de este incendio por parte de la NFPA, se consideró que los siguientes factores importantes contribuyeron con la pérdida de vidas y propiedad en este incidente:

- Hacinamiento,
- Falta de un sistema de alarmas de incendio,
- Ignición del almacenamiento de combustible en la escalera

Los informes relacionados con este incidente publicados por el Departamento de Investigaciones de Incendios de la NFPA incluyen:

- Beverly Hills Supper Club
- Happy Land Social Club

Este resumen puede ser reproducido, parcial o totalmente, para fines educativos en seguridad contra incendios, siempre y cuando el significado del texto no sea alterado, que se le dé crédito a la NFPA y que los derechos de autor de la NFPA sean protegidos. Este texto no puede ser utilizado para fines publicitarios o comerciales sin la autorización por escrito de la NFPA.

©2001 NFPA, Quincy, MA