## MISIÓN DEL EQUIPO DE ALARMA Y EVACUACIÓN (E.A.E.)

La misión de los componentes del E.A.E., es asegurar una evacuación total y ordenada de su sector y garantizar que se ha dado la alarma.

Las misiones fundamentales a realizar por los componentes del E.A.E. son:

1) Anunciar la evacuación de su sector al oir la alarma general.

Antes habrán preparado la misma, comprobando que las vías de evacuación se encuentran expeditas, toma de puestos, etc.

## 2) Dirigir el flujo.

Barrido de personas hacia las vías de evacuación.

En puertas, controlando la velocidad de evacuación e impidiendo las aglomeraciones.

En accesos a escaleras, indicar el punto de reunión.

Ayudar a personas impedidas, disminuidas o heridas.

No permitir el regreso a los locales evacuados.

- 3) Comprobar que no quedan rezagados una vez evacuado su sector.
- 4) Comprobar ausencias en el punto de reunión una vez que se haya realizado la evacuación.

El número de personas que componen el Equipo de Alarma y Evacuación puede ser muy variable, dependiendo de las características de la actividad: ocupación, número de obstáculos, etc. Puede haber componentes con posiciones fijas, como los de las puertas de salida al exterior, los de los accesos a las vías de evacuación o aquellos que impidan el uso de ascensores y puertas o escaleras que no deben utilizarse en caso de emergencia. Otros componentes no tendrán posiciones fijas, como los que efectúan el barrido de los ocupantes hacia las salidas o vías de evacuación.

El **número de componentes** del E.A.E. depende de numerosos factores, siendo los criterios generales para dimensionamientos los siguientes:

- Deberá existir un componente del E.A.E., en los accesos a aquellas puertas o escaleras que no deban utilizarse en caso de Emergencia.
- En los edificios de más de una altura deberá existir, al menos, un componente del E.A.E. por cada acceso a las vías verticales de evacuación.
- Deberá existir un componente del E.A.E., en los accesos a aquellas puertas o escaleras que no deban utilizarse en caso de Emergencia y no estén señalizadas. En ciertos casos, puede ser también recomendable en los accesos a ascensores.

El número de componentes del E.A.E. encargados del barrido de los ocupantes hacia las vías de evacuación se incrementará en función de los siguientes factores:

- Mayor o menor ocupación.
- Mayor o menor riesgo de incendio.
- Mayor o menor riesgo para los ocupantes del sector.
- Presencia en el sector de personas impedidas, disminuidos, ancianos, niños, etc.
- Espacios no diáfanos, con elevado nº de habitaciones, despachos, subdivisiones o, en general, lugares con problemas de visibilidad, ruido, etc.
- Establecimientos con un elevado número de visitantes o locales de pública concurrencia.