

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 oír 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.