

¡Los buenos Planes de Emergencia salvan vidas!

Junio 2024



Figura 1. Incendio del vuelo JAL516 y ubicación de los aviones que colisionaron

El 2 de enero de 2024, el vuelo 516 de Japan Airlines (JAL) con 367 pasajeros y 12 miembros de la tripulación aterrizaba en el aeropuerto de Haneda en Tokio, Japón. Chocó con un avión más pequeño de la Guardia Costera en la pista y ambos aviones se incendiaron. Cinco de los seis tripulantes a bordo del avión más pequeño murieron en la colisión. Los 379 ocupantes del vuelo 516 de JAL fueron evacuados de forma segura 18 minutos después del aterrizaje, a pesar de que el motor izquierdo del avión de JAL estaba en llamas.

La evacuación segura de un gran avión es resultado de un buen plan de emergencias. A pesar de un fallo de comunicación entre cabina y los asistentes de vuelo, no hubo víctimas mortales en el vuelo 516. La tripulación tomó medidas rápidas para inflar los toboganes de emergencia tan pronto como vieron que era seguro. Trasladaron a los pasajeros a los toboganes de forma rápida pero ordenada. Los pilotos y asistentes de vuelo están formados para iniciar la evacuación lo antes posible.

Otra razón para la evacuación segura fue que la tripulación insistió en que los pasajeros dejaran todo excepto sus teléfonos. Llevar otros artículos podría haber ralentizado el proceso de salida y provocado muertes. Esto se enfatiza en el mensaje de seguridad previo al vuelo y los pasajeros obedecieron esas instrucciones.

¿Sabía Ud?

- En plantas donde se almacenan o manipulan productos químicos peligrosos, el plan de emergencia debe incluir los posibles derrames y fugas gaseosas de los mismos.
- En la mayoría de los países, las empresas deben tener un plan de respuesta a emergencias que aborde las emergencias naturales previsibles que podrían ocurrir, como condiciones climáticas adversas, inundaciones, terremotos y tsunamis. El plan también debe abordar los incendios y la evacuación segura del sitio.
- En operaciones industriales, los incendios pueden propagarse muy rápidamente. Incluso en una oficina, las alfombras y otros materiales combustibles pueden inflamarse y arder rápidamente.
- Una clave para reducir el impacto de un incendio o derrame/fuga es la activación oportuna del sistema de alarma de emergencia. La vacilación o la demora en hacer sonar la alarma pueden retrasar los esfuerzos de intervención frente a la misma y/o evacuación.
- Algunas normativas requieren de planos de las rutas de evacuación, generación de refugios seguros en el lugar y definición de áreas de reunión o encuentro.

¿Qué puede hacer Ud?

- Conozca los procedimientos de emergencia de su área de trabajo, incluidos: rutas de evacuación, lugares de refugio en el lugar y puntos de reunión.
- Sepa cómo y cuándo activar las alarmas de emergencia en su área. Si no está seguro, pregúntele a su supervisor.
- Participe activamente en los simulacros de emergencia. Tome nota de cualquier problema que pueda afectar en una emergencia real, como el desorden en las rutas de evacuación, superficies deficientes para caminar o falta de señales de evacuación.
- Al realizar rondas o inspecciones de campo piense qué emergencias podrían ocurrir y si esa emergencia está incluida en el plan de emergencia.
- Una vez abandonada el área, no regrese hasta que se haya anunciado el estado de "fin de emergencia". (ver el Beacon de abril de 2024).

Conozca su Plan de Emergencia – Y sígalo!