



**Recomendación de seguridad**  
**Prevención de incendios en el lugar de**  
**trabajo**

**2021**

Las estadísticas marcan que la mayoría de los incendios en el lugar de trabajo podrían haber sido evitados si se hubieran aplicado una serie de medidas básicas que deben de tenerse en cuenta para su prevención. Por estos motivos la DSV realiza las siguientes recomendaciones a los Comandos, Unidades y Jefaturas a los efectos de aumentar la seguridad y la autoprotección de los edificios, minimizar los riesgos existentes y gestionar con eficacia y eficiencia las posibles emergencias que se puedan presentar.

- Impedir la presencia simultánea de focos de ignición y materiales combustibles como medida esencial para la prevención de incendios.
- Mantener siempre el orden y limpieza en el puesto de trabajo. La suciedad, los derrames de líquidos y materiales como virutas, papeles y cartones pueden originar fácilmente incendios.
- No sobrecargar los enchufes. Si se utilizan alargues para conectar varios aparatos eléctricos en un mismo punto de red, se debe consultar previamente al personal cualificado.
- No acercar focos de calor a materiales combustibles.
- Inspeccionar el lugar de trabajo al final de la jornada laboral y desconectar los aparatos eléctricos que no se necesiten mantener enchufados.
- No obstaculizar en ningún momento los recorridos y salidas de evacuación, así como la señalización y el acceso a extintores, bocas de incendio, paneles eléctricos, etc.
- Identificar los medios de lucha contra incendios y familiarizarse con ellos: señalización, salidas disponibles, vías a utilizar y localización del pulsador de alarma y del extintor más próximo.
- El mantenimiento de los equipos de calefacción disminuye considerablemente el riesgo de incendios. Antes de usarlos debemos revisar el estado en el cual se encuentran, así como también chimeneas y ductos.
- Si se detecta cualquier anomalía en las instalaciones eléctricas o de protección contra incendios, comunicarlo al responsable del área afectada.