



**FICHA DE INFORMACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO**  
**FICHA PARA PUESTO DE TELETRABAJO**  
**SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**  
**GOBIERNO DE LA RIOJA**

### CÓMO UTILIZAR UN EXTINTOR

Puntos a tener en cuenta para el manejo de los extintores:

- Un extintor es sólo eficaz en la primera etapa del fuego.
- Debe emplearse el extintor adecuado al fuego a combatir.
- En fuegos al aire libre colocarse de espaldas al viento.
- En interiores atacar el fuego en el sentido del tiro.

#### EXTINTORES PORTÁTILES

Son aparatos a presión que contienen agentes extintores. Los más frecuentes son a base de:

- POLVO POLIVALENTE ABC (para fuegos de sólidos, líquidos y gases)
- ANHÍDRIDO CARBÓNICO CO<sub>2</sub> (específico para fuegos eléctricos)



#### FORMA DE UTILIZACIÓN DE UN EXTINTOR

Los pasos a seguir son los siguientes:



- Quitar el pasador de seguridad (precinto).
- Dirigir la manguera hacia la base del fuego.
- Presionar la palanca de disparo, dirigiendo el agente extintor hacia la base de las llamas.
- Mover la manguera en zig-zag, avanzando a medida que las llamas se van apagando.
- En fuegos verticales la extinción debe ser iniciada por las zonas bajas.
- Debe evitarse dejar focos que podrían reavivar el incendio.
- Actuar siempre en el exterior con el viento a favor.
- Si el fuego es de sólidos (clase A), una vez apagadas las llamas debe asegurarse de que las brasas no puedan reiniciar el incendio.
- Si el fuego es de líquidos (clase B), no es conveniente lanzar el chorro directamente sobre el líquido incendiado, sino de una manera tangencial, para que no se produzca un choque que derrame el líquido ardiendo y esparza el fuego.
- En caso de incendio con riesgo eléctrico procurar efectuar el corte de tensión en la zona afectada.
- Si es de origen eléctrico, NUNCA UTILICE AGUA, utilice siempre extintores de CO<sub>2</sub>.
- Si se aprecian gases tóxicos, mareo o dificultad de respiración, retroceder de inmediato, no exponiéndose inútilmente.

