

¿QUÉ ES EL FUEGO?



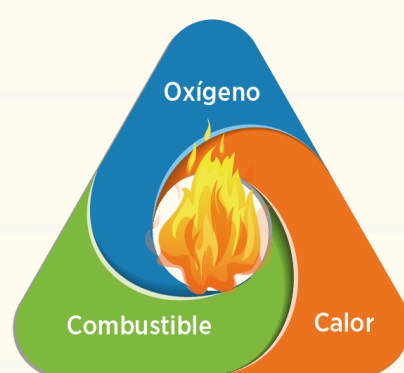
El Triángulo del fuego

¿Qué es?

El **fuego** es el resultado visible de una reacción de **combustión**, en la que se libera energía en forma de luz (llamas) y calor al arder un material combustible en presencia de oxígeno.

Elementos

Para que exista fuego deben darse tres elementos al mismo tiempo, conocidos como el “**Triángulo del fuego**”: **combustible** (madera, hojas secas...), **oxígeno** (aire) y una fuente de **calor** (chispa, llama, motor caliente...).



Recuerda

El fuego necesita combustible, oxígeno y calor, si quitas uno de estos elementos, **se apaga**.

Legislación

- Código Penal: arts. 267, 268, 351-356, 358
- Ley 17/2015, de Protección Civil
- Ley 43/2003, de Montes
- Ley 3/2009, Montes de Castilla y León
- Decreto 6/2025, Plan INFOCAL

Entender el fuego es el primer paso para detenerlo