



## UNA PARADA POR LA SEGURIDAD

SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y LAS OPERACIONES EN INCENDIOS FORESTALES

*Unos minutos pueden durarte toda la vida...*



### 1ª NORMA DE SEGURIDAD: MANTENERSE INFORMADO SOBRE LAS CONDICIONES ACTUALES DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO Y SU PRONÓSTICO

- 🔥 **Las 10 Normas de Seguridad en la extinción de Incendios Forestales.** Como referencia a seguir en el ámbito de la Seguridad se suelen tomar las 10 Normas de Seguridad y las 18 Situaciones de Riesgo en el combate en Incendios Forestales, desarrolladas por la Administración USDA FOREST SERVICE (USA). Todas ellas son fruto de la experiencia y del análisis de accidentes con muertes producidos en Estados Unidos, y son revisadas y actualizadas continuamente.
- 🔥 **Las Normas de Seguridad y los Factores de Riesgo.** Las 10 Normas de Seguridad están asociadas a diferentes Factores de Riesgo. El Factor de Riesgo es una situación o elemento que aumenta la probabilidad de que se produzca el daño o hace que sus consecuencias sean más graves. El cumplimiento de las Normas de Seguridad minimiza los Factores de Riesgo.
- 🔥 **La 1ª Norma de Seguridad y su Factor de Riesgo Asociado.** “Mantenerse Informado sobre las Condiciones Actuales del Tiempo Atmosférico y su Pronóstico” está asociado al Factor de Riesgo “Desconocer el comportamiento del incendio y su posible evolución”.
- 🔥 **1ª Norma de Seguridad: “Mantenerse Informado sobre las Condiciones Actuales del Tiempo Atmosférico y su Pronóstico”, ¿Por qué?** El Comportamiento del Incendio Forestal se puede evaluar a partir de 3 factores fundamentales que interaccionan entre sí: Combustibles, Meteorología y Topografía. La Meteorología es un factor cambiante a lo largo del día, pero se puede predecir a corto plazo con bastante rigor. El conocimiento de este factor permite prever el comportamiento del incendio y con ello planificar y realizar las operaciones de extinción con seguridad y eficacia.
- 🔥 **Cuestiones:**
  - ¿Sueles consultar la predicción meteorológica de tu región de forma habitual? En caso afirmativo, ¿qué medio empleas para realizar dicha consulta?
  - ¿Recuerdas cuáles son las 3 variables básicas meteorológicas relacionadas con los Incendios Forestales?
  - ¿Como afecta la estabilidad y la inestabilidad atmosférica en el comportamiento del incendio forestal?
- 🔥 **Actividad.** Comenta con tus compañeros que señales visuales permiten reconocer una situación atmosférica estable frente a una situación atmosférica inestable.

*¿TIENE ALGUNA IDEA? Envíe sus comentarios o nuevas propuestas a [seguridad\\_incendios@magrama.es](mailto:seguridad_incendios@magrama.es)*

**RECUERDE SIEMPRE QUE USTED ES EL PRIMER RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD**

STOP Una parada en la seguridad es una iniciativa del Comité de Lucha contra Incendios Forestales

<http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/incendios-forestales/>

