



UNA PARADA POR LA SEGURIDAD

SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y LAS OPERACIONES EN INCENDIOS FORESTALES

Unos minutos pueden durarte toda la vida...



SITUACIÓN DE RIESGO Nº 14:

CUANDO EL TIEMPO SE VUELVE MÁS CALUROSO Y SECO

- 🔥 **Cuando se vuelve el tiempo más seco y caluroso.** De forma general, en la estación de verano el tiempo se vuelve seco y caluroso. No obstante, dependiendo de la zona en la que nos encontremos, existen fenómenos meteorológicos que pueden incrementar la situación de calor y sequedad y por tanto elevar el riesgo de incendio, así como hacer que estos sean más virulentos.
- 🔥 **Que ocurre cuando el tiempo se vuelve más seco y caluroso.** Normalmente, esta situación se da bajo determinados cuadros sinópticos que se desencadenan generalmente en dos situaciones; bolsas de aire cálido como consecuencia de la influencia de masas de aire cálido del Sahara (continental sahariana) o influencia de vientos terrales más secos y cálidos.
- 🔥 La **primera medida** para afrontar esta situación es **predecirla para prepararse**. Es conveniente consultar los modelos de predicción por parte del responsable de la misma (Técnico, Capataz...) y mantener informados a todos los componentes ("briefing").
- 🔥 **Consecuencias.** Mayor posibilidad de comportamiento extremo del fuego, (sobre todo en horas centrales del día) por mayor disponibilidad de combustibles (vivos y muertos), especial atención en zonas orográficas complejas como barrancos y vaguadas, riesgo de atrapamientos. Influencia sobre el organismo del combatiente debido a los mayores requerimientos físicos de estas condiciones, riesgos derivados de la deshidratación como lipotimia o golpes de calor.
- 🔥 **Cuestiones:**
 - ¿Has experimentado un comportamiento en el incendio extremo por condiciones calurosas? ¿Qué sucedió? ¿Afectó a la seguridad de la unidad?
 - ¿Has experimentado en tu organismo limitaciones relevantes debido al trabajo bajo condiciones de más calor? ¿Qué sucedió? ¿Afectó a tu seguridad?
- 🔥 **Actividad.** Analiza varios incendios que hayan discurrido bajo condiciones de mas calor y sequedad. Realiza una descripción meteorológica (cuadro sinóptico) del mismo y analiza el comportamiento del fuego, así como el de la unidad bajo dichas condiciones y para el trabajo asignado.
- 🔥 **Enlaces relacionados:**
 - <http://modelos.tiempo.com/modelos-prediccion-europa-1.html>
 - <http://simif3.aemet.es>
 - <https://ready.arl.noaa.gov/READYcmet.php>

¿TIENE ALGUNA IDEA? Envíe sus comentarios o nuevas propuestas a seguridad_incendios@magrama.es

RECUERDE SIEMPRE QUE USTED ES EL PRIMER RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD

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

<http://www.magrama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/politica-forestal/incendios-forestales/lucha.aspx>