



UNA PARADA POR LA SEGURIDAD

SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y LAS OPERACIONES EN INCENDIOS FORESTALES

Unos minutos pueden durarte toda la vida...



PROTOCOLO OACEL: LUGAR SEGURO

- 🔥 **Objetivo del Protocolo OACEL (Observación, Atención, Comunicaciones, ruta de Escape, Lugar seguro).** Lograr que el combatiente evalúe y verifique su seguridad básica y elemental de una manera rápida, fácil de recordar y fácil de comprender.
- 🔥 **Cumplimiento del Protocolo OACEL.** En cualquier actuación que se desarrolle en un incendio forestal se debe garantizar el cumplimiento del protocolo de seguridad OACEL en todos y cada uno de los estamentos implicados en la extinción.
- 🔥 **"LUGAR SEGURO" en el Protocolo OACEL.** Es el quinto punto del protocolo de seguridad OACEL. Sólo podemos pasar a comprobarlo cuando se cumplan todos los anteriores.
- 🔥 **"LUGAR SEGURO" ¿Por qué?** Toda persona que trabaje en extinción de incendios forestales debe tener identificados en todo momento sus "Lugares o zonas seguras", por si tuviera que refugiarse en dichas zonas debido a cambios en el comportamiento del incendio. Las zonas seguras deben ser zonas sin combustible o muy escaso, ya que deberán permitir a un combatiente soportar el paso del fuego sin más medidas de protección que su propio EPI.
- 🔥 **Designación de "ZONAS SEGURAS" a lo largo de las labores de extinción.** Las zonas seguras definidas al comienzo de las labores de extinción suelen cambiar según evoluciona el trabajo de los combatientes, a no ser que hagan un trabajo defensivo estático (p.e. defender una urbanización). Por lo tanto, a lo largo de los trabajos, los mandos de cada unidad deberán reevaluar la situación periódicamente y designar nuevas zonas seguras a las que acudir a través de las rutas de escape, informando de ello a los combatientes. Si en cualquier momento no tienes claro cuales son las zonas seguras pregunta a tu mando.
- 🔥 **Localización de los "LUGARES O ZONAS SEGURAS".** La mejor zona segura es la zona quemada y sin potencial de retorno, así como las zonas abiertas que carezcan de combustible (arenales, labrados, barbechos, canchales, láminas de agua, cortafuegos, etc). Si es posible aprovecha aquellas zonas donde además existan barreras naturales o artificiales que minimicen la radiación (a sotavento de las montañas, protegido por grandes rocas o por estructuras sólidas). Evita las zonas localizadas en la dirección hacia donde se propaga el viento y la cabeza del incendio, así como en chimeneas, collados y cañones estrechos. En trabajos nocturnos o con visibilidad reducida es aconsejable tenerlas señalizadas.
- 🔥 **Cuestiones:**
 - ¿Crees que existe un tamaño mínimo de zona segura ? ¿Cuáles son los factores que habrá que tener en cuenta para decidir el tamaño?
- 🔥 **Actividad.** Comenta con tus compañeros alguna situación donde tuvisteis que abandonar el lugar en el que estabais trabajando y la/s zona/s de seguridad donde os refugiasteis.

¿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 en la seguridad es una iniciativa del Comité de Lucha contra Incendios Forestales

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

