



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 13: SI DEBIDO A LA PENDIENTE HAY RIESGO DE QUE MATERIAL RODANTE OCASIONE FOCOS SECUNDARIOS

¿Qué material puede ocasionar la aparición de focos secundarios?:

Cualquier material incandescente puede ocasionar la aparición de focos secundarios, este material incandescente puede provenir desde piñas a restos vegetales que por sus características geométricas rueden por la ladera. Todos los miembros de la unidad deben valorar que material incandescente puede ocasionar focos secundarios por efecto de la pendiente.

¿En qué situaciones puede comprometer la seguridad del personal de extinción la aparición de focos secundarios por material rodante?:

En las labores de extinción de incendios debemos, en todo momento, aplicar el protocolo de seguridad OACEL, en el que nos marca la necesidad de tener definida nuestra ruta de escape y nuestro lugar seguro. Los incendios forestales, a diferencia de los incendios urbanos o industriales, se caracterizan por ser incendios dinámicos lo que nos obliga a avanzar por el perímetro del incendio realizando las labores de extinción. En los casos en que se establezca como ruta de escape la propia línea de avance y nos encontremos en zona de pendiente con posibilidad de focos secundarios se tomarán las medidas de seguridad según el caso que nos encontremos.

Como evitaremos que el material rodante ocasione focos secundarios: En función del método de ataque que estemos utilizando tomaremos las siguientes medidas de seguridad.

En el caso de la realización de una línea de defensa, ataque en paralelo o ataque indirecto, la realización de aletas y caballones, evitara que el material rodante supere la línea de defensa. Importante realizar los caballones de unas dimensiones que pueda contener el avance del material rodante así como dejar el caballón totalmente limpio de material vegetal con un mayor cuidado con la acumulación de material fino. En los casos de ataque directos, sin línea de remate, se deberá extremar las precauciones con la colocación de un observador para asegurar la ruta de escape o modificar la ruta de escape en según qué situaciones.

Cuestiones:

- ¿Qué condicionantes se deben dar para que se produzcan focos secundarios por material rodante?
- ¿Alguna vez has observado la creación de focos secundarios por material rodante?
¿Qué medidas has tomado?
- ¿Has aplicado el protocolo OACEL en el caso de la generación de focos secundarios por material rodante?

Actividad. Comenta con tus compañeros situaciones donde ha habido o ha podido haber una situación de creación de focos secundarios por material rodante y qué medidas se han tomado.

¿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>