



# LECCIONES APRENDIDAS

## CASO ANALIZADO: REPRODUCCIÓN EN RETAGUARDIA. BRIF PUERTO DEL PICO

### DATOS DEL SUCESO

**Fecha:** 03/08/2013

**Hora:** 22:00h

**Localización:** Cebreros. Ávila. Castilla y León

**Tipo de Accidente / Incidente:** Incidente de reproducción por detrás de la brigada.

**Daños personales:** Ninguno.

**Daños materiales:** Ninguno.

**Resumen:** Durante los trabajos de extinción, junto con otras brigadas, se plantea la ejecución de una quema de ensanche que queme la vegetación que hay entre el frente y una faja cortafuegos. La faja cortafuegos es una estrecha finca de encinas cuyo terreno se encuentra completamente labrado y se encuentra anclada entre un río y una infraestructura de telecomunicaciones. Al no haber consenso entre las brigadas presentes, dos se adelantan para continuar el trabajo y la tercera se queda más retrasada. Horas después se produce una reproducción en esa zona que, ante la fuerza del viento salta por pavesas la barrera de la faja cortafuegos y crea una situación de peligro para el personal más adelantado.

### LECCIONES APRENDIDAS

- 1) La **supervisión del remate en zonas con alta cantidad de combustible fino**, sobre todo en condiciones de fuerte viento, **debe ser muy rigurosa**, sobre todo si existe personal trabajando en posiciones adelantadas.
- 2) **El trabajo de una brigada influye sobre el trabajo y la seguridad del resto**. No se debe olvidar que no estamos solos en el incendio y formamos parte de una estrategia conjunta. La comunicación entre las unidades presentes debe ser fluida y continua.
- 3) **En caso de discrepancias** para realizar algún tipo de operación **la decisión se debe basar en la seguridad y la efectividad de los resultados**. La reubicación de medios y la asignación de tareas es posible para quedar siempre del lado de la seguridad.
- 4) **No confiar en las fajas cortafuegos** a la hora de parar por si solas un frente cuando se deja vegetación que, aunque haya sido previamente apagada, tiene un alto potencial de retorno y una alta capacidad de generar pavesas en condiciones de viento.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



COMITÉ DE LUCHA CONTRA  
INCENDIOS FORESTALES

**Este documento ha sido redactado por un equipo técnico dependiente del Grupo de Trabajo de Seguridad en la Extinción del Comité de Lucha contra Incendios Forestales (CLIF) a partir de la información transmitida por el personal directamente implicado en el suceso.**

**Su único objetivo es mejorar el conocimiento de este tipo de sucesos y contribuir a la prevención de los mismos en situaciones similares.**

**El uso que se haga de este documento para cualquier propósito distinto al de la prevención de futuros accidentes puede derivar en conclusiones e interpretaciones erróneas.**