

# Actualización del Incendio Lowline

Jueves 10 de Agosto, 2023 – 9:00 a.m.

## Equipo de Manejo de Incidentes Tipo 3

Bryan Gaines, Comandante del Incidente

**Teléfono de Información:** 970-648-4470 (publico), 970-765-7123 (medios de comunicación)

**Correo electrónico:** 2023.lowline@firenet.gov

**Horario:** 8 a.m. – 8 p.m.



**Nota Especial:** Equipo de Incidentes del Nivel 3 tomó el mando del incidente ayer a las 6 a.m..

**Situación Actual:** Ayer, el Lowline Fire no tenía crecimiento notable, y la contención del incendio se mantiene a 55%. Las condiciones climáticas eran favorables para los bomberos y tuvimos comportamiento mínimo del incendio. Los equipos de bomberos mantuvieron sus observaciones y trabajo lo largo de las líneas de contención. La mayoría del humo se produjo ayer en la tarde en el interior del incendio. No hubo heridos o accidentes de bomberos, y no se necesitaron vuelos de supresión de aire.

Los equipos de bomberos continúan sus observaciones en el área al noreste del incendio, entre Middle Creek y Mill Creek, para verificar la línea y observar el comportamiento del incendio. Las líneas de contención del incendio en esta área se mantienen bien después de varios días de Bandera Roja. Los bomberos también están trabajando para localizar y extinguir cualquier área de calor y fuego residual. Además, los equipos están trabajando para colocar el equipo necesario acerca de un área del incendio donde se superó las líneas de contención hace unos días, como medida de precaución.

Los bomberos también están caminando y observando la cresta de la montaña en la zona sureste del incendio, entre Squirrel Creek y Mill Creek, cerca del límite de West Elk Wilderness. Tenemos terreno muy escarpado en este lugar, que es muy peligroso para los bomberos, los equipos están utilizando una estrategia de confinamiento para manejar el incendio en esta área. Puede encontrar más información sobre la practica de confinamiento y cómo funciona aquí:

<https://youtu.be/GYfyiH4VPZk>

**Condiciones Climáticas y de Combustibles:** Hoy tendremos temperaturas en los altos 70s y también tendremos un aumento en la humedad, con 30% probabilidad de lluvias y tormentas eléctricas en la tarde y la noche. Sin embargo, no se esperan mucha precipitación sobre el área del incendio. La humedad relativa permanece alrededor de 30% y las temperaturas alrededor del área del incendio estarán en los 70s con vientos del oeste/noroeste de 8 a 12 m.p.h..

**Evacuaciones, Cierres, y Restricciones de Incendios:** Hay una orden de evacuación previa vigente para CR 727, Mill Creek. No hay otras evacuaciones o evacuaciones previas cerca del incendio. Para obtener información sobre la evacuación, consulte Manejo de emergencias del condado de Gunnison en [www.gunnisoncounty.org](http://www.gunnisoncounty.org). Puede registrarse para recibir alertas de emergencia en sus teléfonos u otros dispositivos en: <https://bit.ly/3OhZVZg>.

Cierres del Sistema Forestal Nacional: [https://www.fs.usda.gov/Internet/FSE\\_DOCUMENTS/fseprd1126172.pdf](https://www.fs.usda.gov/Internet/FSE_DOCUMENTS/fseprd1126172.pdf).

Cierres temporarios del BLM: <https://tinyurl.com/5n8s7xee>.

Restricciones de Incendios en el condado de Gunnison: ninguno.

Reportes sobre la perspectiva de humo: <https://outlooks.airfire.org/outlook/ed63b240>.

Los incendios forestales son una zona de exclusión aérea para aeronaves no autorizadas, incluidos los drones. **Si tu vuelas, nosotros no podemos.** Para obtener más información, visite <http://knowbeforeyoufly.org>.

### Estadísticas del Incendio Lowline:

Tamaño: 1871 acres      Contenido: 55%  
Personas: 180      Causa: Relámpago  
Locación: 14 mi. NNW de Gunnison, CO  
Reportado: 8:00 am July de 26, 2023

### Para más Información:

Línea Telefónica: 970-648-4470 (publico), 970-765-7123 (media)  
Correo electrónico: [2023.lowline@firenet.gov](mailto:2023.lowline@firenet.gov)  
InciWeb: <https://inciweb.wildfire.gov/incident-information/cogmf-lowline-fire>  
Facebook: [www.facebook.com/GMUGFireInfo](http://www.facebook.com/GMUGFireInfo)