



# Pass Fire

## Bosque Nacional Gila

Comandantes del Incidente –  
Billy Trujillo IC - Dustin Roper IC (t)

**Información al día del Incendio Pass Fire 30 de junio, 2023**

**Línea Informativa:** 575-388-8211

**Horario:** 8 am-4:30 pm

**Email:** [Maribeth.Pecotte@usda.gov](mailto:Maribeth.Pecotte@usda.gov)

**Acres:** 57,670

**Fecha de Inicio:** 18 de mayo, 2023

**Localizado:** 40 millas oeste de Winston, NM

**Causa:** Relámpagos

**Contenido:** 12%

**Material de Combustión:** Timber, piñon/juniper y zacate

**Personal:** 133, 1 Helicóptero tipo 1, 2 Helicópteros tipo 3

El día de ayer, el crecimiento en la actividad del incendio fue mínimo, pudiéndose observar un comportamiento de bajo a moderado. La parte más activa en el perímetro del incendio se dio a lo largo de la esquina suroeste del área de Log Canyon en la parte superior del río Middle Fork Gila. El día de hoy, los bomberos tienen como objetivo el completar igniciones manuales a lo largo de Iron Trail (771) y White Rocks Trail (27) y así remover material de combustión. Con esta acción se establecerá una contención del fuego sobre la parte sureste del perímetro en el incendio en donde el fuego ha estado más activo en la zona de Burnt Corral Canyon. Con esta ardua labor, el día de mañana se podrá observar un crecimiento en el tamaño del incendio.

La estrategia de “encerrar y contener”, permite que el fuego juegue su papel natural en la adaptación del ecosistema del bosque y al mismo tiempo se protegen tierras privadas, infraestructuras y recursos naturales en riesgo. En el área de Gila, incendios forestales es algo bien común. Este tipo de ecosistema no solamente se ha adaptado a los incendios, sino que depende de la frecuencia de incendios de baja y mediana intensidad para mantener la salud del bosque, cuencas hidrográficas y las condiciones de la materia de combustión.

Los estudios de Estrategia Crítica de Incendios Forestales, concuerda con la necesidad de que se den incendios naturales en los bosques, con un incremento en la frecuencia y en espacio, para así poder cambiar la trayectoria de siempre enfrentar fuegos de mayor extensión e incendios catastróficos más frecuentes. El día de hoy, a pesar de la molestia que el incendio representa para nuestros visitantes y el impacto del humo inevitable sobre el área afectada, el suceso de igniciones naturales, con fuegos de baja a moderada intensidad, ayudara a reducir riesgos catastróficos con incendios superiores y dominantes en el futuro.

El día de hoy se podrá observar un incremento en la producción de humo debido a las operaciones de fuego. El humo se asienta dentro de la parte inferior de los valles al darse las inversiones de calor durante la noche.

La presencia del humo estará en las elevaciones bajas, persistiendo hasta horas tempranas de la mañana, pero por lo general desaparecerá con el calentamiento del sol.

**Condiciones Climáticas:** Soleado, con temperaturas altas entre 82 a 87 grados F, con vientos de 5 a 12 mph. Se presentarán condiciones secas con 5 a 10% de humedad relativa mínima. Diariamente se reevalúa si es necesario la implementación de ordenes de restricciones de fuego en el Bosque Nacional de Gila. Si las condiciones climáticas lo permiten y las fogatas son permitidas, se le pide al público en general que estén atentos todo el tiempo al encender fogatas. Deberá extinguir el fuego completamente si Usted no está presente. Utilice suficiente agua, mézclela con las brasas y asegúrese que no existe ninguna emanación de calor al sentirlo con sus manos.

**Restricciones de vuelos:** Sobre el área del Incendio Pass Fire, todavía se encuentra vigente la Restricción Temporal de Vuelos (TFR). Todo vuelo no relacionado con el incendio está prohibido. **Incluyendo drones privados.** Vuelos no autorizados en el área, interfieren en los vuelos necesarios para mitigar el incendio, obstaculizando los esfuerzos

inmensurables de los bomberos en el área afectada. **“Si Usted vuela, Nosotros no podemos”**

**Para mas information:**

- **Inciweb:** <https://inciweb.wildfire.gov/incident-information/nmgf-pass-fire>
- **Información de Incendios de New Mexico:** <https://nmfireinfo.com/>
- **Calidad del aire:** <https://www.airnow.gov>