

Incendios de Hermits Peak y Calf Canyon

Actualización diaria del 7 de junio de 2022, 08:00 AM



Acres: 318,172 | **Contención:** 65% | **Personal total:** 2,937 |

Fecha de inicio: Hermits Peak: 6 de abril de 2022; Calf Canyon: 19 de abril de 2022 | **Causa:** Hermits Peak: Fuegos salpicados por quemaduras prescritas; Calf Canyon: Restos de un incendio prescrito |

Ubicación: Cerca de Gallinas Canyon

Combustibles: Mezcla densa de coníferas, pino ponderosa, arbustos y hierba

Puntos importantes: Por favor evite las áreas que aún están en el estado de "Set" (Listos) a menos que usted sea residente de esas áreas bajo aviso de evacuación. El tráfico innecesario representa un peligro para los bomberos, el personal, los operadores de equipos y el público. A los propietarios cuyas propiedades han sufrido daños por actividades de extinción de incendios se les pide que completen la encuesta de reparación de extinción para propietarios en línea: <https://tinyurl.com/suppressionrepair>. Si se encuentra en un área evacuada y no sabe si su propiedad ha sido dañada por el trabajo de extinción del fuego, aún así lo animamos a completar este formulario que ayudará a los oficiales de bomberos y del condado a evaluar las propiedades y ponerse en contacto con los propietarios.

Operaciones:

Zona Norte (PNW2): El humo puede llegar a ser más visible alrededor del perímetro del incendio ya que las temperaturas subirán y la humedad relativa estará más baja,. Los bomberos continúan vigilando y patrullando el perímetro y cualquier fuego que se ha visto ha sido en secciones interiores de combustibles que no se han quemado. Un módulo de incendios forestales utilizó tecnología infrarroja para encontrar focos de calor en el lado noroeste del incendio ayer y continuó extinguiendo y removiendo material combustible en el borde entre Ripley Point al sur y Serpent Lake. Hoy, el equipo pesado y las cuadrillas continuarán construyendo cortafuegos de contingencia desde la cresta superior Llano hacia el sur hasta Forest Road 207 y luego seguirán hasta el rastro del incendio Borrego y las operaciones de la Zona Sur, utilizando las carreteras y senderos existentes. En anticipación a las tormentas eléctricas previstas a partir de mañana, la reparación de extinción continúa por dentro y afuera del borde del incendio cerca de Guadalupita y al sur de Lucero. Se están usando pequeñas excavadoras, niveladoras y tripulaciones para naturalizar los cortafuegos que se construyeron por el trabajo de extinción mediante el derribar bermas de tierra, rellenar las líneas y colocando escombros leñosos y rocas en las líneas reparadas. Esto se hace para minimizar la erosión en caso de que llegue a haber inundaciones repentinas. El equipo pesado continuará construyendo la línea divisora de combustible sombreada al norte del incendio y al suroeste de Angel Fire hoy. Las tripulaciones también están transportando maquinaria al puesto de mando de incidentes para que se inspeccione y sea reempaquetado para futuros incidentes.

Zona Sur (SWIMT2): Los bomberos están utilizando varias tácticas para combatir el fuego adentro y alrededor de Pecos Wilderness. Los vientos han sido favorables, y se están realizando las operaciones estratégicas de quema de manera controlada con apoyo de los recursos aéreos. Estas operaciones son revisadas y evaluadas todos los días. El propósito de esto es para que la propagación del fuego sea más lenta y refrenarlo. La línea de control va desde el campamento Iron Gate hasta Beatty's Cabin y hacia el norte hasta la división, donde se unirá con la Zona Norte. Se han colocado y preparado varias millas de manguera para usar agua si es necesario. Alrededor del resto del borde del incendio, el exceso de equipo se está reubicando donde sea más necesario. En el lado suroeste, las cuadrillas están vigilando el área, enfriando los focos de calor que quedan y han comenzado a astillar desechos de materiales. Han comenzado las evaluaciones de reparación de extinción alrededor de Mineral Hills y San Gerónimo para determinar el trabajo que se tiene que hacer. La reparación de extinción también continúa alrededor del perímetro en el extremo este. El propósito de este trabajo es volver el medio ambiente a un estado más natural y prevenir la erosión.

Evacuaciones: Para ver información de evacuación en tiempo real alrededor de los incendios de Hermits Peak y Calf Canyon, visite: tinyurl.com/HermitsPeak para obtener el mapa de evacuación. La guía de evacuación '¡Preparados, Listos, Fuera!' está disponible en inglés y español aquí: <https://tinyurl.com/RSGNM>

Clima: Hoy se pronostican temperaturas cálidas entre mediados de los 70 a los 80 grados, pero esta tarde vendrán nubes junto con la posibilidad de tormentas eléctricas a partir de hoy que se extenderán durante los próximos días. La humedad relativa aumentará hoy entre 17-45% con vientos que soplarán del suroeste, y luego cambiarán y vendrán del sureste esta tarde con ráfagas de hasta 25 mph.

Cierres y restricciones: Todos los bosques nacionales en Nuevo México tienen en su lugar cierres o restricciones debido al extremo peligro de fuego. Para aprender más sobre estos cierres y restricciones, visite: <https://tinyurl.com/bdy5y99r>. Se puede encontrar información relacionada con las restricciones de incendios en terrenos públicos y privados en: <https://nmfireinfo.com/fire-restrictions/>.

Recursos de recuperación e inundación para después de los incendios: Guía para después de incendios forestales en Nuevo Mexico <https://www.afterwildfirenm.org/> ; Información sobre la Respuesta de Emergencia en el Área Quemada para los incendios de Hermits Peak y Calf Canyon <https://inciweb.nwcg.gov/incident/8104/>.

Humo: Un mapa interactivo del humo en fire.airnow.gov/ le permite hacer zoom en su área para ver lo último en las condiciones de humo.

Información sobre incendios: Horario de oficina: 8:00 AM – 8:00 PM | Teléfono: 505-356-2636 | Correo electrónico: 2022.hermitspeak@firenet.gov

En línea: inciweb.nwcg.gov/incident/8069/ | <https://www.facebook.com/CalfCanyonHermitsPeak> | nmfireinfo.com | tinyurl.com/HermitsYouTube | [Santa Fe NF](#) |