



Actualización sobre el complejo KNP 23 de octubre de 2021

Acres: 88,307 acres

Contención: 60 %

Fecha de inicio: 10 de septiembre de 2021

Causa: Rayos

Jurisdicción: Parques Nacionales Sequoia y Kings Canyon; Parque Nacional Sequoia

Recursos: 587 miembros del personal, 11 cuadrillas manuales, 13 vehículos de bomberos, 16 camiones cisterna, 6 buldóceros y 7 helicópteros

La contención se mantiene en un 60 % en el Complejo KNP. Sin embargo, las cuadrillas continúan reforzando las áreas del incendio que no han sido declaradas contenidas. Muchas de estas áreas se encuentran en terrenos empinados de difícil acceso y contienen numerosos árboles peligrosos. Los troncos y ramas en llamas podrían rodar y traspasar las líneas de contención, las brasas podrían ser arrastradas por el viento y las zonas de calor residual avivadas por el viento podrían volver a encenderse. Los bomberos deben patrullar para localizar estos peligros y mitigarlos. El Equipo de manejo de incidentes aumentará gradualmente el porcentaje de contención cuando considere que es poco probable que el incendio se desplace más allá de estas líneas de control.

Los bomberos continúan trabajando en la reparación de la supresión en las zonas en las que se ha declarado que el incendio está contenido. Las cuadrillas manuales y la maquinaria están trabajando para reparar las líneas construídas con excavadoras y colocando matorrales para que actúen como barreras naturales para evitar la erosión y frenar el exceso de escorrentía de las aguas pluviales. Otras labores de reparación de la supresión implican el uso de camiones cisterna y máquinas niveladoras para reparar cualquier daño en los caminos de tierra.

Un equipo de respuesta de emergencia para área quemada (Burned Area Emergency Response Team, BAER) ha llegado y pasará las próximas dos semanas evaluando y recopilando información en todo el perímetro del incendio. El equipo recopilará datos para minimizar las amenazas a la vida humana y a la propiedad, así como formas de estabilizar y reducir la degradación inaceptable de los recursos naturales críticos. Los especialistas del equipo BAER evaluarán los efectos del incendio en las infraestructuras, los suelos, las cuencas, los peces, la fauna silvestre y la vegetación. El equipo analizará esta información y elaborará un informe final con propuestas sobre cómo mitigar los daños. Este informe se entregará a la dirección de Parques y Bosques, que se encargará de aplicar las propuestas.

Condiciones meteorológicas: Un estrecho corredor de humedad concentrada, conocido como "río atmosférico", se desplazará hacia la zona provocando entre 2 y 3 pulgadas de lluvia desde la noche del domingo hasta la tarde del lunes. Algunas áreas pueden llegar a tener hasta 5 pulgadas de lluvia. Se ha emitido una alerta de inundación repentina para el domingo y lunes, debido a la posibilidad de inundaciones repentinas y flujo de escombros.

Seguridad: Preste atención y respete los cierres, y reduzca la velocidad al viajar en o cerca del área del incendio.

Evacuaciones: Visite: <https://nifc.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=4b2ac27b5c8943ed92c0e77aa94daca0>.

Cierres: Visite: <https://inciweb.nwcg.gov/incident/closures/7838/>.

<p>INFORMACIÓN SOBRE INCENDIOS</p> <p>INFORMACIÓN PARA EL PÚBLICO Y LOS MEDIOS: (925) 588-6773</p> <p>CORREO ELECTRÓNICO: 2021.KNP@firenet.gov</p> <p>INCIWEB: https://inciweb.nwcg.gov/incident/7838/</p> <p>YOUTUBE: https://bit.ly/2021KNPComplex</p>	<p>FACEBOOK: https://www.facebook.com/sequoiakingsnps/ y https://www.facebook.com/sequoiaNF/</p> <p>TWITTER: https://twitter.com/SequoiaKingsnps y https://twitter.com/sequoiaforest</p> <p>INSTAGRAM: https://www.instagram.com/Sequoiakingsnps</p>
---	---