



Equipo de Gestión de Incidentes de la Zona Suroeste

EQUIPO 4 – AARON HULBURD – COMANDANTE DEL INCIDENTE



Los bomberos se preparan para recibir vientos más intensos sobre el Incendio Indios

Actualización diaria – domingo, 2 de junio de 2024

Acres: 11,505

Ubicación: 7 millas al norte del pueblo de Coyote, NM

Contención: 50%

Fecha de inicio: 19 de mayo de 2024

Personal: 679

Combustibles: árboles

Resumen: Los bomberos alcanzaron con éxito el 50% en la finalización de los objetivos operacionales para el Incendio Indios. El día de ayer, se observó una actividad tranquila en el incendio a lo largo del Noroeste, en el Norte, y en el costado Sureste del incendio. En la porción Suroeste del incendio, los vientos contribuyeron a un crecimiento adicional de 376 acres lo cual resulta en un breve incremento del humo en la tarde. El día de ayer, en horas de la tarde, los manejadores del incendio completaron otro vuelo de reconocimiento sobre el área del incendio logrando observar áreas de gran tamaño cubiertas de material de combustión que aun no ha sido quemado en el interior del incendio. Además, el día de ayer el humo se vio disminuido en las comunidades aledañas al área Noreste del incendio.

Operaciones: A lo largo del Suroeste del perímetro del incendio, se colocaron líneas de control alrededor de la propiedad privada, las cuales están en pie día y noche. Los bomberos continúan reforzando estas líneas de incendios cortando y apilando arboles y a la vez extinguiendo o removiendo todo material quemándose cerca de las líneas de control. Fueron instalados sistemas de mangueras, aspersores y bombas de agua alrededor de las propiedades privadas con la finalidad de fortalecer estos sistemas de protección. Mientras el grado de temperatura se incrementaba por la tarde, los bomberos utilizaron los helicópteros para asistir a los trabajadores sobre el terreno derramando agua para reducir la intensidad del fuego cuando se propagaba cruzando el valle. El viento continúa dirigiendo el incendio al consumir la vegetación dentro de las líneas de control, quemándose poco a poco en el interior del perímetro del incendio. El día de hoy, los bomberos se preparan para recibir vientos pronosticados reforzando las líneas primarias y secundarias, así como permaneciendo vigilantes durante el patrullaje con el objetivo de asegurar que el fuego no cruce las líneas de control establecidas.

Condiciones climáticas: El día de hoy se esperan un incremento en la velocidad del viento y la presencia del aire más seco moviéndose sobre el área del incendio. Esto marcará el comienzo de un lapso de varios días con condiciones bien secas y ventosas en horas de la tarde. Esto podría resultar en un periodo de quema que podría extenderse hasta el atardecer. En la semana entrante, aumentará el potencial de tormentas sobre el área.

Condiciones del humo: El humo sigue impactando a las comunidades alrededor del incendio. Fueron instalados monitores de humo en Coyote, Gallina, Cañones, y en el Monastery of Christ in the Desert. Se recomienda a las personas sensibles al humo, con problemas respiratorios o con complicaciones del corazón, tomar las precauciones y las medidas necesarias para la salud de estos. Un reporte referente a las perspectivas del humo para el Incendio Indios se encuentra disponible en línea de enlace abajo detallada. Vea un mapa interactivo de la presencia de humo en: <https://fire.airnow.gov/es.html>. Aprenda más acerca del impacto del humo en <https://www.env.nm.gov/air-quality/es/fire-smoke-links/>.

Cierres: El Bosque Nacional de Santa Fe ha decretado un nuevo cierre de emergencia para el Incendio Indios. Puede encontrar la información completa acerca de la Orden de Cierre (No. 03-12-05-23-22) y el mapa correspondiente en [Inciweb](#). **El acampar y la adquisición de agua estarán disponibles en la Estación de Guardabosques Coyote para los senderistas que han sido afectados por esta orden de cierre en la Ruta Divisoria Continental.**

Seguridad: Se ha establecido una restricción temporal de vuelo (TFR) sobre la zona afectada, incluyendo los sistemas aéreos automatizados o drones. Puede encontrar más información sobre los peligros que los drones representan para las aeronaves asignadas para la extinción de incendios forestales y para el personal sobre el terreno en: <https://uas.nifc.gov/>.

inciweb.wildfire.gov/incident-information/nmsnf-indios-wildfire/ / nmfireinfo.com /
575-323-2290 / x.com/SantafeNF / facebook.com/santafeNF / 2024.indios@firenet.gov

