



Equipo de gestión de Incidentes de la zona suroeste

EQUIPO 4 – AARON HULBURD – COMANDANTE DEL INCIDENTE



Los bomberos logran completar un 5% en el Incendio Indios

Actualización diaria – miércoles, 29 de mayo del 2024

Acres: 5,487

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

Contención: 5%

Fecha de inicio: 5/19/2024

Personal: 553

Combustible: arboles

Puntos destacados: Los encargados del incendio han actualizado las evaluaciones para el incidente logrando completarse en un 5% de los objetivos en el Incendio Indios. El equipo en el manejo del incidente ofrecerá una oportunidad al público para reunirse con los encargados del incendio y hacer preguntas abiertamente acerca del Incendio Indios el jueves **30 de mayo, a partir de las 6:00 pm hasta las 8:00 pm en la sala de conferencias en la escuela de secundaria en Coronado, 1903 NM-96, Gallina, NM.**

Operaciones: El día de ayer, debido a los vientos ligeros, temperaturas cálidas y condiciones secas. Los aviones con sensores infrarrojos volaron a una altura de 16,000 pies sobre el terreno con el objetivo de detectar y monitorear el crecimiento en el incendio y de esta manera informar las acciones para contener el incendio. El movimiento del incendio se dirigió hacia el sur, bajando hacia el interior del eje este del área del incendio en donde los bomberos se enfocaron en mantener una quema de intensidad baja hacia el eje sureste de la Carretera Forestal 77. Los especialistas en el comportamiento de incendios prevén que el incendio continuara avanzando a lo largo de la porción oeste del área confinada mientras el fuego se alinea de forma natural con los vientos y en la profundidad de las barrancas. Los bomberos utilizan los helicópteros para derramar agua y así enfriar la intensidad del fuego, disminuir la velocidad de este y reducir el impacto del humo. Mientras los bomberos están trabajando en el incendio, la Asesoría de Recursos les asisten identificando y evitando impactar los recursos sensitivos culturales y vida silvestre. Para minimizar el impacto del polvo en la comunidad, se están utilizando los camiones de bomberos para irrigar caminos de tierra de mayor tráfico, incluyendo la carretera forestal 8.

Condiciones climáticas: anoche, se dio un aumento significativo en la humedad. Sin embargo, se esperan condiciones secas cuando el grado de temperatura aumente durante el día de hoy, acompañado con un potencial en el desarrollo de tormentas al noreste de Nuevo México. Estas condiciones producirán el día de hoy una incrementación en los vientos y en un 10% de posibilidad de lluvias en el área del incendio

Presencia del humo: Se puede observar la presencia del humo proveniente del Incendio Indios sobre las comunidades aledañas. 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. Puede adquirir más información sobre los efectos del humo en el sitio web del Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México en <https://www.env.nm.gov/air-quality/fire-smoke-links/>. Un mapa interactivo del humo en <https://fire.airnow.gov/> le permite hacer zoom en su zona para ver la información actualizada en las condiciones del humo.

Cierres: El Bosque Nacional de Santa Fe ha decretado el cierre de emergencia en la zona del incendio Indios. El propósito de la orden de cierre es proteger la salud y la seguridad del público en general, así como de todo el personal que trabaja en el incendio. La orden de cierre (No. 03-12-05-23-22) en su totalidad y el mapa se encuentran disponibles en [Inciweb](#). **Las personas afectadas por este cierre podrán acampar y obtener agua para tomar en la estación de guardabosques de Coyote.**

Seguridad: La salud y la seguridad de los bomberos y del público en general son siempre la primera prioridad. Los miembros del público deben mantenerse alejados de las operaciones del Incendio Indios. 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/>.

Información adicional: inciweb.wildfire.gov/incident-information/nmsnf-indios-wildfire/ / [575-323-2290](tel:575-323-2290) / x.com/SantafeNF / facebook.com/santafeNF / 2024.indios@firenet.gov

