



Northern New Mexico Type 3

Equipo de gestión de Incidentes

LUKE MCLARTY – COMANDANTE DEL INCIDENTE



Información Actual – Sábado 15 de junio del 2024

Acres: 11,500

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

Completamiento: 90%

Fecha de inicio: 19 de mayo del 2024

Personal: 108

Material de combustión: Madera

Puntos Destacados: Durante el viernes tormentas eléctricas asociadas con lluvias y vientos impidieron las operaciones para reparar las áreas afectadas por actividades de supresión de incendios. Las cuadrillas regresaron de la montaña temprano debido a problemas de seguridad asociados con los rayos. Sin embargo, la humedad ayudó a enfriar las áreas del incendio que seguían ardiendo sin llama. A medida que las temperaturas aumenten y los combustibles se sequen durante los próximos días, es posible que se vuelva a ver algo de humo.

Operaciones: Bomberos, operadores de maquinaria pesada y personal del Bosque Nacional continúan con reparar las áreas afectadas por las actividades de supresión de incendios. Una niveladora ayudará a propagar grava a lo largo de varios caminos mientras continúan las reparaciones. El personal del incendio está mejorando los drenajes de varios caminos y líneas de fuego. Astillando continúa en algunas áreas y las cuadrillas todavía están talando árboles peligrosos.

Un equipo de Respuesta a Emergencias en Áreas Quemadas (BAER) está evaluando la severidad del fuego. Los equipos de BAER están integrados por profesionales especialmente capacitados: hidrólogos, edafólogos, ingenieros, biólogos, especialistas en vegetación, arqueólogos y otros que evalúan el área quemada y prescriben tratamientos de estabilización. En las áreas de mayor gravedad quemada, la prioridad es la estabilización para evitar mayores daños a los recursos naturales. Mientras un gran porcentaje de este incendio tuvo efectos deseables debido a su intensidad baja a moderada, el equipo BAER sigue evaluando áreas del incendio de alta intensidad que puedan necesitar estabilización para evitar la erosión, un mayor riesgo de inundaciones y la sedimentación de arroyos, ríos y depósitos.

Condiciones climáticas: Entre 0.25 y 0.75 pulgadas de lluvia cayeron sobre el área del incendio el viernes por la tarde, lo que provocó una advertencia de inundación. Condiciones ventosas del oeste el sábado crearán una tendencia de calentamiento y sequía. El domingo será más caluroso, más seco y con más brisa que el sábado, lo que creará condiciones climáticas elevadas a casi críticas para incendios.

Condiciones de humo: Se predice un impacto mínimo de humo para el futuro cercano. Aprende más sobre el Impacto del humo en: <https://www.env.nm.gov/air-quality/fire-smoke-links/>

Cierres: El Bosque Nacional de Santa Fe ha establecido un cierre de emergencia para el incendio Indios. Información completa de la orden de cierre (No. 03-12-05-23-22) y el mapa se encuentran disponibles en [Inciweb](#). Acampar y la adquisición de agua estarán disponibles en la Estación de Guardabosque Coyote para los excursionistas que se vieron afectados por esta orden de cierre.

Inciweb: inciweb.wildfire.gov/incident-information/nmsnf-indios-wildfire

Información sobre Incendios de Nueva México: nmfireinfo.com

Teléfono del incendio Indio: 575-323-2290 /

Correo electrónico del incendio Indio: 2024.indios@firenet.gov

Bosque Nacional Santa Fe X: x.com/SantafeNF

Facebook del Bosque Nacional Santa Fe: facebook.com/santafeNF

