



Actualización del Incendio Spring Creek

5 Julio de 2023

Equipo de Gestión de Incidentes del Complejo del área de las Montañas Rocosas Dos

Jared Hohn, Comandante del Incidente

Fecha Reportada: 24 de Junio, 2023

Causa: Bajo Investigación

Tamaño: 2, 940 acres

Confinamiento: 37%

Personal Total: 544

Locación: Sur oeste de Parachute, CO.

Situación Actual: El equipo de gestión de incidentes del Complejo de las Montañas Rocosas Dos planes tácticos para las difíciles condiciones climáticas de ayer demostraron ser efectivos. Fuertes ráfagas de viento comenzaron alrededor de las 3 p.m., pero la capa de nubes impidió que el fuego se calentara demasiado. El comportamiento general del fuego fue relativamente tranquilo, ardiendo a través de la maleza.

Varios días de condiciones secas han aumentado las posibilidades de que la vegetación más pequeña se encienda y lleve fuego; sin embargo, los combustibles más grandes, como los árboles vivos, permanecen demasiado húmedos para que el fuego trepe por las ramas y se quemé. El soplete puede arrojar brasas al aire y viajar mayores distancias con el viento. Por el contrario, el comportamiento del fuego progresivo es útil para eliminar los combustibles del área. A última hora de la tarde, debido a que las condiciones eran apropiadas, los administradores de incendios implementaron el plan para encender la densa maleza de roble y la maleza de caoba en el lado noreste del incendio. Usando drones, sistemas aéreos no tripulados (UAS), los operadores pueden aplicar fuego estratégicamente al paisaje desde una distancia segura. Las esferas de plástico lanzadas por los UAS contienen una combinación química combustible que enciende la vegetación. El propósito es quemar combustibles en las condiciones más ventajosas y robarle al fuego materiales que podrían arder mucho más calientes en condiciones más secas. Si los fuegos de prueba arden como se esperaba y las condiciones siguen siendo favorables, puede haber operaciones de quemado adicionales dentro de las líneas de contingencia.

Los bomberos continuarán trabajando en el perímetro del incendio para abordar las bolsas de calor y evitar la propagación. Los vuelos infrarrojos durante la noche identifican áreas de calor intenso, lo que permite a los bomberos apuntar a los puntos más calientes. Los equipos nocturnos trabajan para asegurar el borde del fuego, aprovechando el aire más fresco y húmedo de la noche. Las cuadrillas están trabajando a todas horas y en todos los lados del incendio de Spring Creek para mantener el control, y no se esperan problemas de contención.

Spring Creek Road y High Mesa Road están abiertas solo al tráfico local. Evite estas áreas si es posible y conduzca con precaución con el aumento de personal de bomberos en la carretera.

Información sobre el Clima y el Humo: Para hoy se pronostican cielos mayormente soleados, altas temperaturas y baja humedad. Los vientos serán ligeros a 5-15 mph. Se espera que el clima casi crítico para incendios regrese de jueves a domingo con altas temperaturas y ráfagas de viento. Los residentes deben permanecer atentos para evitar que se inicie un nuevo incendio que reste recursos al incendio de Spring Creek.

Cierres: La Oficina de Administración de Tierras Campo del Valle del Río Colorado y el Bosque Nacional del Río Blanco del Servicio Forestal de EE. UU. tienen órdenes de cierre de tierras públicas vigentes para la seguridad del público y de los bomberos. Visite la oficina de campo de [BLM Colorado River Valley](#) y el [Servicio Forestal de EE. UU. – White River](#) para ver las órdenes.

Evacuaciones: No hay evacuaciones en estos momentos. Se les pide a los residentes a registrarse en el sistema de notificación de emergencia del condado de Garfield en [garco911.com](#). Todas las órdenes de evacuación se realizarán a través de la oficina del Sheriff. Llame a la línea de mensajes grabados al 970-981-3401 para obtener información actualizada sobre evacuaciones.

Restricciones Temporales de Vuelo: Existe una restricción de vuelo temporal (FDC 03/215) para el espacio aéreo sobre el incendio de Spring Creek para reducir los impactos en los operadores de aviación de incendios. **La respuesta de la aviación contra incendios se detiene o retrasa si una aeronave no autorizada ingresa a la TFR. Las restricciones temporales de vuelo también se aplican a los sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS) o drones. ¡Si tú vuelas, nosotros no podemos!**

Línea Telefónica de Información Sobre el Incendio: (970)414-1772 **Horario:** 8am – 9pm

Facebook: [SpringCreekFire2023](#) **Correo Electrónico:** 2023.springcreek@firenet.gov **InciWeb:** [Spring Creek Fire Information](#)