



Forest Service
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

Información pública

707-383-9727

2023.smithrivercomplex@firenet.gov



Bosque Nacional Seis Ríos Complejo Smith River-Sur

Lunes, 4 de Septiembre de 2023



Fecha de inicio: 15 de Agosto	Ubicación: Bosque Nacional Six Rivers	Causa: Relámpagos
Acres: 85,429	Contención: 19%	Personal: 2,642

Situación Actual: Ayer, los bomberos trabajan en todas las áreas alrededor de la Zona Sur del incendio. Los equipos aprovecharon el tiempo y la humedad en el área para mejorar las líneas de contenido. También, los equipos se están preparando para hacer operaciones a usar fuego a mejorar las líneas de contenido a finales de esta semana.

En el lado noroeste del incendio, los supervisores de operaciones del Southwest Area Team 2 están trabajando estrechamente con sus correspondientes de la Zona Norte del Pacific Northwest Team 13 para construir una estrategia unificada de extinción de incendios. Al mismo tiempo, los equipos de bomberos en Gasquet están desmantelando el exceso de equipo de protección de estructuras que tienen ahí, y están dejando el equipo necesario para la protección continua de la comunidad de Gasquet. Los bomberos también están disponibles para responder rápidamente a cualquier nuevo incendio, si eso pasa. Durante la noche, tenemos bomberos patrullando y vigilando el perímetro del incendio. También, los helicópteros y UAS asignados al incidente están ayudando con misiones de reconocimiento, utilizando la tecnología infrarroja para ayudar a localizar puntos críticos dentro del perímetro del incendio.

Condiciones Climáticas y de Combustibles: El sistema meteorológico responsable de las lluvias recientes se ha desplazado hacia el este. Los cielos despejados, los vientos del oeste y las temperaturas en aumento gradual y los niveles de humedad en disminución persistirán durante toda la semana. Sin embargo, el potencial de un comportamiento y crecimiento significativo del fuego sigue siendo bajo porque la vegetación retendrán algo de humedad residual.

Perspectiva de humo: La producción de humo desde el incendio siga siendo mínima este lunes. La información sobre la calidad del aire está disponible en español <https://outlooks.wildlandfiresmoke.net/outlook/es/Oe644879>

Restricciones/Cierres: US-199 ahora está ABIERTA a todo el tráfico. Sin embargo, un segmento de 8 millas entre Sandy Beach (cerca de marcador de milla 21) y Knopke Creek (cerca de marcador de milla 29), tiene control de tráfico pilotado y unidireccional. Hay retrasos posibles de 20 a 40 minutos. El segmento pilotado se expandirá o contraerá a medida que los bomberos reparen las barandillas quemadas, retiren las rocas de la carretera y eliminen los árboles peligrosos.

Los terrenos, caminos y senderos del Bosque Nacional Six Rivers que rodean el Complejo de este incendio están cerrados (Orden Forestal No. 10-23-06). Se puede ver el mapa de orden y cierre en esta página web del Bosque Nacional Six River:

<https://www.fs.usda.gov/detail/srnf/notices/?cid=FSEPRD1096395>

Evacuaciones: Las órdenes de evacuación emitidas por la Oficina del Sheriff del Condado de Del Norte siguen vigentes para las siguientes áreas:

- **NIVEL 3, GO/ Vaya ahora:** Rockland
- **NIVEL 2, Get Set/ Prepárese:** Rowdy Creek/Low Divide, Gasquet, Big Flat/Rock Creek, Patricks Creek Lodge, Little Jones/Washington Flat Residential Areas, Oregon Mountain Road Area, Sun Star
- **NIVEL 1, Get Ready/ Esté preparado:** Hiouchi

Vea el mapa de evacuación interactivo en línea para conocer las evacuaciones más recientes: <https://bit.ly/45zDbZF>. Regístrese en el Sistema de Alerta Comunitaria del Condado de Del Norte para recibir notificaciones de emergencia por teléfono fijo, mensaje de texto por teléfono celular o correo electrónico: <https://member.everbridge.net/index/892807736723128#/signup>

Información sobre incendios: 2023.smithrivercomplex@firenet.gov

InciWeb: <https://inciweb.nwcg.gov/incident-information/casrf-smith-river-complex>

Facebook: <https://www.facebook.com/SixRiversNF>

escanea este código para más información

