



EL EQUIPO BAER DEL SERVICIO FORESTAL COMIENZA EVALUACIÓN POST-INCENDIO DE LOS INCENDIOS HERMITS PEAK Y CALF CANYON

El Bosque Nacional de Santa Fe (SFNF en inglés) ha establecido un equipo de Respuesta de Emergencia de Área Quemada (BAER) para empezar la evaluación de las tierras del Sistema Forestal Nacional (NFS en inglés) afectadas por los incendios de Hermits Peak y Calf Canyon en el extremo este de las montañas Sangre de Cristo. Debido al tamaño grande y al comportamiento continuo de fuego activo en estos dos incendios forestales, el equipo de BAER dividió el área quemada en fases para realizar la evaluación y análisis, comenzando en las áreas más frescas del incendio. El equipo planea comenzar su evaluación en la cuenca *Upper Gallinas Watershed*.

Después de un incendio forestal grande, puede ser necesario tomar acciones especiales para proporcionar seguridad al público y la comunidad y proteger recursos naturales y culturales críticos de cosas que pueden suceder después del incendio, como la erosión del suelo y las inundaciones. El programa BAER utiliza estudios terrestres y aéreos, imágenes satelitales y modelos informáticos para evaluar las condiciones y recomendar tratamientos de emergencia y así proteger cosas valiosas en riesgo de daños mayores.

Puede encontrar información en línea sobre el incendio de Hermits Peak en <https://inciweb.nwcg.gov/incident/8049/>, el incendio de Calf Canyon en <https://inciweb.nwcg.gov/incident/8069/> e información sobre las evaluaciones que ha hecho BAER de Hermits Peak & Calf Canyon en <https://inciweb.nwcg.gov/incident/8104/>.

Los equipos de BAER se centran en las acciones de emergencia necesarias para proteger la vida humana y la seguridad, la propiedad y los recursos naturales y culturales, incluyendo las cuencas hidrográficas afectadas. Las evaluaciones de BAER identifican riesgos inaceptables en tierras federales por amenazas posteriores al incendio y ayudan a los administradores de tierras a preparar las áreas quemadas de los posibles peligros causados por tormentas de lluvia. Muchas veces las áreas quemadas experimentan un aumento de erosión del terreno y el escurrimiento de las tormentas de lluvia.

El equipo BAER del Servicio Forestal que evalúa los incendios de Hermits Peak y Calf Canyon se compone de hidrólogos, pedólogos, ingenieros de carreteras, biólogos, arqueólogos, especialistas en recreación y especialistas en sistemas de información geográfica (GIS en inglés). Lo primero que se hace en el proceso de evaluación de BAER es tomar imágenes satelitales y datos antes y después del incendio para producir un mapa de la gravedad de las quemaduras en el suelo, que brindará información de referencia sobre las condiciones cambiantes de las cuencas hidrográficas y los posibles impactos resultantes del incendio a las cuencas. El informe de evaluación del equipo BAER incluirá tratamientos y acciones de estabilización de emergencia recomendados.

El equipo de BAER coordinará y compartirá información de su evaluación con otras agencias federales, incluido el Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS en inglés), el Servicio Meteorológico Nacional de la NOAA (NWS en inglés) y el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS en inglés), así como con agencias estatales y condados y municipios locales que colaboran con propietarios privados, propietarios de tierras y empresas adyacentes y aguas abajo en preparación para posibles inundaciones posteriores al incendio y los impactos del flujo de escombros. La NRCS es una agencia federal que tiene responsabilidades posteriores al incendio en tierras privadas tanto dentro como aguas abajo de las áreas quemadas.



Los hogares o negocios que podrían verse afectados por las inundaciones de tierras federales que resultan de incendios forestales pueden ser elegibles para la cobertura de seguro contra inundaciones del Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones (NFIP en inglés). Información sobre el NFIP está disponible a través de FEMA en www.fema.gov/national-flood-insurance-program o www.floodsmart.gov/wildfires. Hay más información disponible sobre la preparación para inundaciones en www.ready.gov/floods en www.floodsmart.gov/.

MENSAJE DE SEGURIDAD DE BAER: *Todos los que estén cerca y aguas abajo de las áreas quemadas deben permanecer alertas y actualizados sobre las condiciones climáticas que pueden provocar fuertes lluvias y un aumento del escurrimiento de agua. Pueden ocurrir inundaciones repentinas rápidamente durante eventos de fuertes lluvias: prepárese para actuar. Los avisos sobre las condiciones climáticas y de emergencia se pueden encontrar en el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional: www.weather.gov/abq/.*

###

