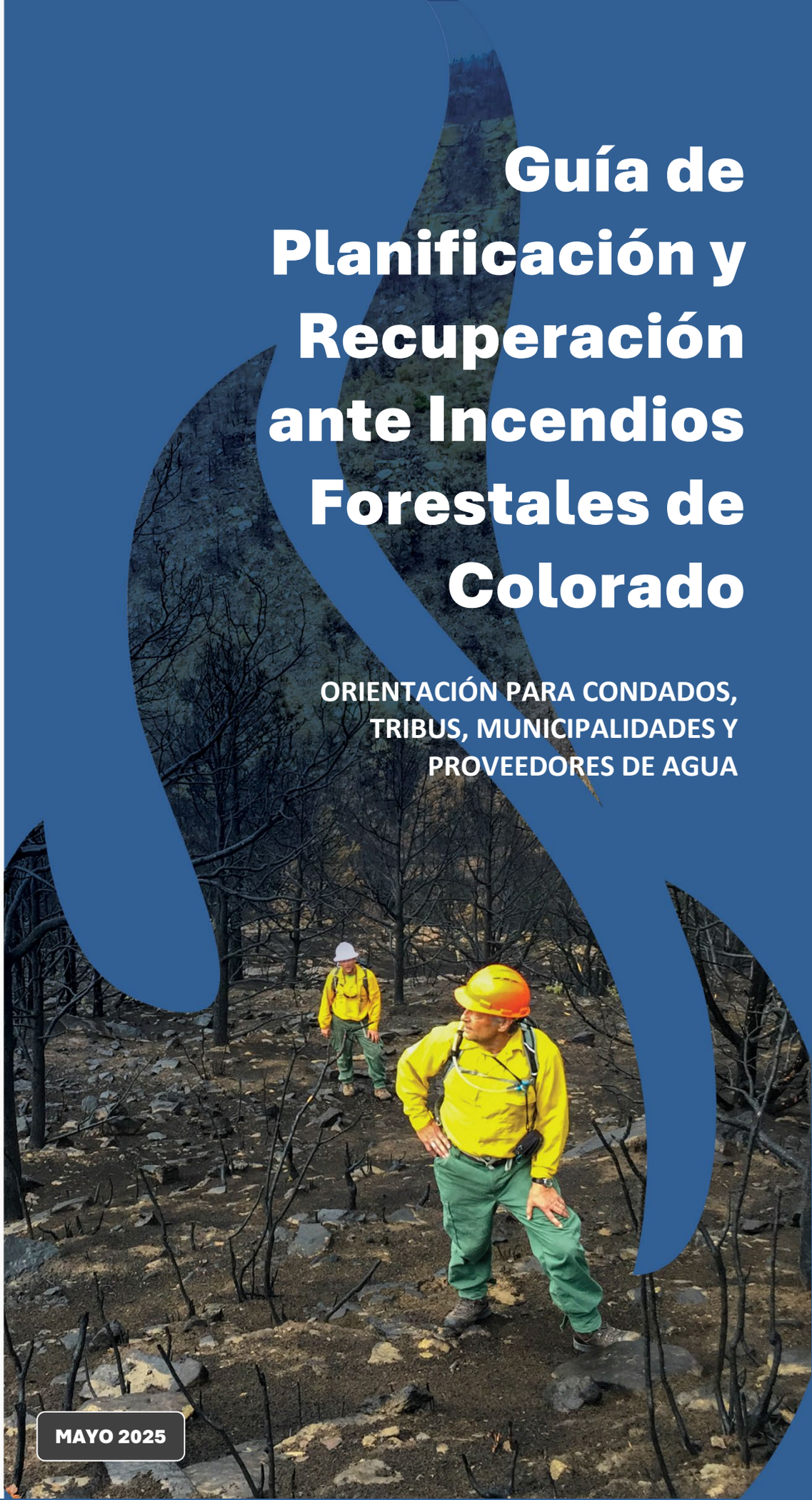




# Guía de Planificación y Recuperación ante Incendios Forestales de Colorado

ORIENTACIÓN PARA CONDADOS, TRIBUS, MUNICIPALIDADES Y PROVEEDORES DE AGUA



MAYO 2025

# CÓMO UTILIZAR ESTA GUÍA

Esta guía práctica identifica pasos críticos y específicos que deben tomarse antes, durante y de inmediato después de un incendio forestal para facilitar el proceso de recuperación. Ninguna agencia federal, estatal o local tiene la responsabilidad exclusiva de llevar a cabo acciones de planificación y recuperación ante incendios forestales en todas las tierras. Los esfuerzos más eficaces implican la colaboración entre múltiples entidades, incluidas organizaciones no gubernamentales. Se recomienda que los condados, tribus, municipalidades y proveedores de agua potable revisen esta guía antes de que ocurra un incendio, para asegurarse de que se han establecido las conexiones y asociaciones necesarias y se han completado las acciones preventivas.

## ACRÓNIMOS UTILIZADOS EN ESTA GUÍA

- BAER** - Respuesta de Emergencia para Áreas Quemadas
- BIA** - Oficina de Asuntos Indígenas
- BLM** - Oficina de Administración de Tierras
- CDOT** - Departamento de Transporte de Colorado
- CDPHE** - Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de Colorado
- CSFS** - Servicio Forestal del Estado de Colorado
- CWCB** - Consejo de Conservación de Agua de Colorado
- DHSEM** - División de Seguridad Nacional y Manejo de Emergencias de Colorado
- DOI** - Departamento del Interior
- DOLA** - Departamento de Asuntos Locales de Colorado
- FEMA** - Agencia Federal para el Manejo de Emergencia
- GLR** - Grupo Local de Recuperación
- GRR** - Grupo Regional de Recuperación
- NRCS** - Servicio de Conservación de Recursos Naturales
- NWS** - Servicio Nacional de Meteorología
- OEM** - Oficina de Manejo de Emergencias
- USDA** - Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
- USFS** - Servicio Forestal de los Estados Unidos
- USGS** - Servicio Geológico de los Estados Unidos

## 1 ACCIONES ANTES DEL INCENDIO

### 1.1 Forme su Grupo Local de Recuperación e identifique los datos de contacto de las entidades asociadas

Antes del incendio forestal, identifique el(los) punto(s) de contacto de su entidad y complete la información de contacto de sus entidades asociadas en las tablas de las dos páginas siguientes. Como condado, tribu, municipalidad o proveedor de agua potable, usted será un miembro clave de un Grupo Local de Recuperación (GLR). Los GLR permiten compartir información y recursos de manera temprana y continua, fomentar la colaboración y canalizar información hacia el Grupo Regional de Recuperación (GRR), compuesto por representantes de entidades estatales y federales (Figura 1). Los GRR comparten recursos e información técnica durante la respuesta y recuperación ante incendios forestales, y sus esfuerzos se basan en la información proporcionada por el GLR. Un resumen de los roles y responsabilidades durante y después de un incendio forestal se incluye en el Apéndice A.

Figura 1. Ilustración que muestra las entidades principales que participan en los Grupos Locales y Regionales de Recuperación.



## Contactos Críticos – Complete los Datos

Cada uno de los contactos que se indican a continuación desempeñará un papel antes, durante y después de los incendios forestales. Comuníquese con estos contactos antes de un incendio para establecer una relación y ejecutar proyectos preventivos que protejan los valores en riesgo y faciliten la recuperación y la respuesta. Los hipervínculos en azul dirigen a los usuarios a la información de contacto. Proporcione estas tablas completadas a su contacto local en la Oficina de Manejo de Emergencias (OEM) para facilitar y agilizar la coordinación entre el GLR y el GRR.

 = propietario de tierras y/o infraestructura;  = comparte información y/o recursos;  = función de coordinación.

Representante del GLR	Función	Complete la información/detalles de contacto
Punto de contacto de su entidad para el período posterior al incendio	 , 	
<a href="#">Contacto del condado o tribal</a>	 , 	
Contacto(s) de la municipalidad	 , 	
<a href="#">Contacto del grupo de cuenca o equivalente</a>	 , 	
<a href="#">Contacto(s) del proveedor de agua</a>	 , 	
<a href="#">Contacto local de OEM</a>		
<a href="#">Contacto de la empresa eléctrica</a>	 , 	
<a href="#">Meteorólogo o Hidrólogo de Coordinación de Alertas del Servicio Nacional de Meteorología (NWS)</a>		
<a href="#">Contacto del Distrito de Conservación</a>		
<a href="#">Centro de Servicios del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA)</a>		
<a href="#">Guardabosques distrital del Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS)</a>	 , 	
<a href="#">Contacto del Servicio Forestal del Estado de Colorado (CSFS)</a>	 ,  , 	
Contacto local de transporte (condado/tribu)		

 = propietario de tierras y/o infraestructura;  = comparte información y/o recursos;  = función de coordinación.

Representante del GLR	Función	Complete la información/detalles de contacto
<a href="#"><u>Supervisor Forestal de USFS</u></a>	 ,  , 	
Coordinador de Respuesta de Emergencia para Áreas Quemadas (BAER) de la Región 2 de USFS (303-275-5350)	 , 	
<a href="#"><u>Conservacionista distrital de USDA NRCS</u></a>		
<a href="#"><u>Coordinador del Programa de Protección de Cuencas en Emergencias de USDA</u></a>		
<a href="#"><u>Conservacionista estatal de USDA</u></a>		
<a href="#"><u>Contacto de la Oficina de Asuntos Indígenas (BIA)</u></a>	 ,  , 	
<a href="#"><u>Contacto de la Oficina Distrital de la Oficina de Administración de Tierras (BLM)</u></a>	 ,  , 	
<a href="#"><u>Director del Programa de Cuencas Hidrográficas del Consejo de Conservación de Agua de Colorado (CWCB)</u></a>		
<a href="#"><u>Oficial estatal de recuperación de la División de Seguridad Nacional y Manejo de Emergencias de Colorado (DHSEM)</u></a>	 , 	
<a href="#"><u>Gerente de campo distrital de DHSEM</u></a>	 , 	
<a href="#"><u>Especialista regional en mitigación de DHSEM</u></a>	 , 	
<a href="#"><u>Contacto de agua fuente del Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de Colorado (CDPHE)</u></a>	 , 	
<a href="#"><u>Gerente regional y asistente regional del Departamento de Asuntos Locales de Colorado (DOLA)</u></a>		
<a href="#"><u>Contacto del Departamento de Transporte de Colorado (CDOT)</u></a>		

## 1.2 Identifique sus valores en riesgo

La planificación avanzada con sus socios del GLR y GRR es fundamental para mitigar los impactos en su comunidad y en los valores en riesgo. (Figura 2). Los incendios forestales, la erosión post-incendio, los flujos de escombros y las inundaciones pueden dañar la infraestructura y limitar su capacidad para mantener funciones críticas, como el suministro de agua potable limpia o electricidad. Priorice el trabajo con sus contactos locales de OEM, CDPHE y el CWCB (Sección 1.1) para identificar sus valores en riesgo, preparar rutas de evacuación y acceso, e identificar proyectos preventivos. Estos esfuerzos pueden agilizarse mediante un [Plan de Acción para Estar Preparado ante Incendios Forestales](#), que proporciona una plantilla de alcance de trabajo para identificar objetivos, realizar consultas con las partes interesadas, recopilar datos, llevar a cabo análisis de peligros posteriores al incendio e identificar actividades de mitigación antes y después del incendio.

Figura 2. Ejemplos de valores e infraestructura crítica en riesgo debido a incendios y erosión post-incendio.



### 1.3 Priorice e implemente proyectos preventivos antes del incendio

Tome medidas implementando proyectos antes de un incendio para fortalecer la resiliencia de su infraestructura y servicios. Colabore con sus contactos del GLR y GRR para identificar e implementar proyectos preventivos que protejan sus valores en riesgo (Sección 1.2). Estos proyectos también se identificarán en un [Plan de Acción para Estar Preparado ante Incendios Forestales](#), si se ha completado uno para su área de interés. Algunas oportunidades para financiar trabajos preventivos se presentan en el Apéndice B. Los proyectos pueden incluir la remoción de árboles en áreas específicas, la mejora de alcantarillas de tamaño insuficiente, la compra de equipo de protección personal para proteger a los trabajadores contra peligros, la instalación de generadores de energía de respaldo en plantas de tratamiento de agua potable y aguas residuales, el desarrollo de un plan para aislar secciones del sistema de distribución de agua potable, la implementación de un sistema de alerta temprana ante inundaciones y la rehabilitación de arroyos y corredores ribereños para resistir mayores caudales posteriores a incendios. Los sistemas resilientes pueden resistir, absorber y recuperarse de los impactos de los incendios forestales. Consulte la [Guía de Planificación para la Resiliencia Forestal de Colorado](#) para establecer un enfoque integral de colaboración y creación de las alianzas necesarias para proteger los valores en riesgo.

### 1.4 Confirme la elegibilidad para el seguro contra inundaciones

Asegúrese de que su comunidad sea elegible para el seguro contra inundaciones, para facilitar la recuperación ante mayores caudales y escorrentías posteriores a un incendio. El seguro contra inundaciones está disponible para cualquier persona que viva en una comunidad participante del Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones. Confirme que su entidad: 1) cuenta con un Administrador de Zonas Inundables (Floodplain Manager), y 2) ha completado el [Mapa de Tasas del Seguro contra Inundaciones de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias \(FEMA\)](#). Sin la cartografía de tasas de seguro contra inundaciones, los municipios no son elegibles para este seguro. Para buscar por dirección específica, visite [Centro de Servicios de Mapas de Inundación de FEMA](#).



## 2 DURANTE EL INCENDIO

### 2.1 Participe en las actualizaciones relacionadas con el incendio y en el sistema local de alertas de emergencia.

Mantenerse al tanto del estado del incendio le permitirá comunicar eficazmente sus inquietudes al GLR y al GRR durante el evento. [Watch Duty](#), [Centro Nacional Interinstitucional de Incendios](#), e [InciWeb](#) proporcionan información sobre los perímetros de incendios forestales, su contención, el clima y el comportamiento del fuego, las evacuaciones y el cierre de caminos o áreas. Comuníquese con la [División de Prevención y Control de Incendios de Colorado](#), su Guardabosques de Distrito del USFS y/o el Gerente de la Oficina de Campo del BLM para unirse a las reuniones diarias del Equipo de Manejo de Incidentes o de Colaboradores. Una persona clave en el Equipo de Manejo de Incidentes con quien coordinar es el Oficial de Enlace, quien actúa como punto de contacto para los representantes del GLR y GRR.



Los proveedores de agua potable también deben coordinarse con el equipo de agua potable de respuesta inmediata del CDPHE (además del Equipo de Manejo de Incidentes). Los incendios forestales en zonas urbanas o suburbanas pueden implicar un alto consumo de agua para apoyar las actividades de extinción, una pérdida continua de agua cuando se queman estructuras y la necesidad de mantener agua potable segura, evitando la contaminación del sistema y la despresurización (véanse las lecciones del [Marshall Fire](#)).

### 2.2 Participe en los esfuerzos de evaluación de la cuenca hidrográfica

Involúcrese con los contactos del GRR para asegurar que se consideren los valores en riesgo y otra información local durante el proceso de evaluación de la cuenca hidrográfica. Las evaluaciones de cuencas hidrográficas posteriores a incendios analizan las condiciones para predecir el riesgo de erosión, inundaciones y flujos de escombros, y documentan hallazgos y recomendaciones para las tierras bajo su responsabilidad. Estas evaluaciones generalmente se realizan a través del proceso de Respuesta de Emergencia para Áreas Quemadas (BAER). Dependiendo de las condiciones de seguridad, las evaluaciones suelen completarse antes de que el incendio esté contenido o se declare extinguido.

Los representantes del GRL deben comunicarse con los contactos del GRR ([Sección 1.1](#)) para coordinar las necesidades de evaluación y compartir información local específica sobre los valores en riesgo ([Sección 1.2](#)), y compartir los resultados de las evaluaciones. En los casos en que el perímetro del incendio cubra principalmente tierras estatales, tierras tribales y/o propiedades privadas, el GLR puede necesitar iniciar la formación de un equipo BAER. Consulte el ejemplo de la Red de Aprendizaje de Comunidades Adaptadas al Fuego (*Fire Adapted Communities Learning Network*) para ver cómo se ha realizado esto bajo una declaración de desastre federal. Otros ejemplos liderados por el estado incluyen los [Equipos de Respuesta de Emergencias de Cuencas Hidrográficas de California](#) y el [Equipo de Respuesta a Emergencias por Deslizamientos Asociados a Incendios Forestales del Estado de Washington](#).



### 2.3 Coordínesse con el Servicio Nacional de Meteorología (NWS) para informar sobre alertas de inundación

Aumente su conocimiento sobre las alertas meteorológicas locales que puedan afectar sus valores en riesgo y para informar la comunicación pública sobre inundaciones repentinas. Los hidrólogos del NWS trabajan con los equipos de evaluación para identificar áreas propensas a la escorrentía en cicatrices de incendios y utilizan estos datos para establecer límites de tasa de lluvia para emitir alertas de inundaciones repentinas. El NWS comunica estos límites a la Oficina de Manejo de Emergencias (OEM) y al público. Contacte al personal local de OEM y al hidrólogo local del NWS ([Sección 1.1](#)) para coordinar mensajes públicos y sistemas de alerta para eventos meteorológicos. Discuta los métodos de comunicación para áreas con cobertura limitada de celular e internet.

### 2.4 De ser necesario, declare un desastre federal

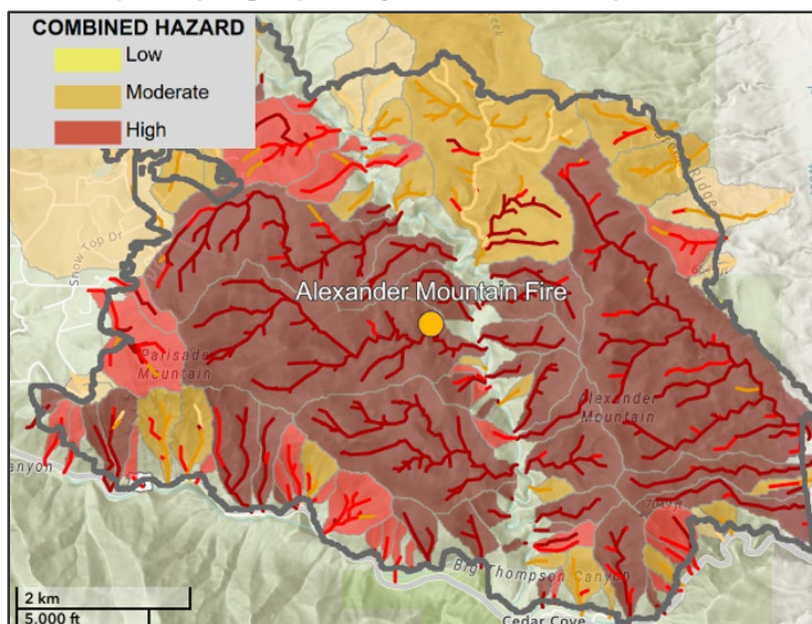
Si los recursos locales y estatales se ven sobrepasados, considere las opciones de declarar un [desastre local, un desastre estatal o tribal, o un desastre federal \(Presidencial\)](#) para acceder a oportunidades de financiamiento, como el Fondo de Ayuda para Desastres (*Disaster Relief Fund*). Cualquier declaración debe realizarse en colaboración con el condado, la tribu, el municipio y, como mínimo, con la OEM.

## 3 RECUPERACIÓN INICIAL – PRIMEROS 30 DÍAS

### 3.1 Solicite el informe BAER y el mapa de severidad de la quema

Revise los mapas y los informes de evaluación post-incendio para estimar los impactos inmediatos y a largo plazo en sus valores en riesgo. Si no se proporciona automáticamente al GLR, solicite el informe técnico del equipo federal de BAER, los informes de especialistas correspondientes, el mapa de severidad de la quema del suelo y el [mapa de peligro por flujo de escombros](#) (ejemplo mostrado en la [Figura 3](#)). El informe técnico especifica qué acciones deben tomarse de inmediato para proteger la vida, la seguridad y otros valores en riesgo en tierras federales. Los documentos y mapas de BAER, así como el mapa de peligro por flujo de escombros del Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS)—que incluye tierras federales y no federales—pueden utilizarse para ayudar a identificar riesgos en tierras no federales. El personal de las agencias puede asistir con la interpretación de los mapas. Como miembro del GLR, utilice esta información, junto con sus esfuerzos previos al incendio ([Secciones 1.2](#) y [1.3](#)) para priorizar proyectos de implementación de emergencia.

Figura 3. Ejemplo de mapa de peligro por flujo de escombros posterior a un incendio forestal.



Las áreas en rojo más oscuro indican un mayor potencial de flujo de escombros posterior al incendio. Se deben priorizar los proyectos dentro de estas áreas o aguas abajo de ellas para proteger los valores en riesgo. Fuente: modificado del [Panel de Evaluación de Peligro por Flujo de Escombros Posterior a Incendios del USGS](#).

### 3.2 Solicite asistencia técnica y financiera

Los proyectos de rehabilitación post-incendio son costosos, pero existen oportunidades de financiamiento que deben buscarse en coordinación con el GLR. El Apéndice B identifica las fuentes clave de financiamiento y los plazos aplicables para la solicitud. La coordinación con entidades gubernamentales y no gubernamentales dentro del GLR puede aumentar la probabilidad de obtener fondos, ya que cada oportunidad puede tener limitaciones respecto a quiénes son elegibles para aplicar, y las subvenciones a menudo requieren aportes en efectivo o en especie. Como mínimo, contacte a CWCB, DOLA, NRCS y CDPHE para obtener financiamiento y apoyo (véanse los contactos en la [Sección 1.1](#)).

### 3.3 Inicie las labores de recuperación

Los socios clave se identifican en la [Sección 1.1](#), pero los más críticos incluyen un grupo local de organizadores comunitarios, OEM, DHSEM y CWCB. Estas entidades pueden, en conjunto, involucrar a la comunidad en los esfuerzos de recuperación, asegurar experiencia técnica, implementar proyectos de estabilización de laderas post-incendio, obtener financiamiento y realizar monitoreo de la calidad del agua. Para realizar evaluaciones y ejecutar trabajos en propiedades privadas, se necesitará el permiso del propietario. Durante el incendio y posteriormente, los esfuerzos se priorizan en la protección de la vida y la seguridad.

**La recuperación post-incendio es un esfuerzo que se extiende por varios años. A continuación, se presentan los recursos disponibles para apoyar la recuperación.**

# APÉNDICE A – FASES CRÍTICAS, ROLES Y RESPONSABILIDADES

Este Apéndice ofrece una visión generalizada de los propietarios de tierras y socios clave, así como de sus roles durante las diferentes fases de un incendio forestal. Cabe señalar que no todas las entidades participan en todos los incendios, y que las responsabilidades y acciones reales pueden variar.

ANTES DEL INCENDIO			
<p>Llene su lista de contactos clave (<a href="#">Sección 1.1</a>)</p> <p>Comience a establecer relaciones con los miembros del GLR</p> <p>Identifique y priorice sus valores en riesgo</p> <p>Priorice e implemente proyectos previos al incendio</p> <p>Confirme la elegibilidad para el seguro contra inundaciones</p>	DURANTE EL INCENDIO – MES 1		ESTABILIZACIÓN DE EMERGENCIA – AÑO 1
	<p>GLR y GRR comienzan a coordinarse, enfocándose en la protección de la vida y la seguridad como prioridades.</p> <p>Evaluaciones BAER y elaboración de mapas (USFS o Departamento del Interior [DOI] si hay tierras federales involucradas)</p> <p>Evaluaciones de daños del NRCS y el informe de inspección de daños</p> <p>Coordinación de partes interesadas por CWCB, modelación de amenazas y análisis de susceptibilidad, e identificación de proyectos</p> <p>Asistencia técnica y coordinación del CDPHE para proveedores de agua potable</p> <p>DOLA brinda apoyo al GLR</p> <p>CSFS realiza evaluaciones técnicas sobre la supervivencia de los árboles, las necesidades de reforestación y la recuperación de madera</p>	<p>Los representantes del GLR coordinan con el GRR, actúan como patrocinadores de las fuentes de financiamiento y se asocian con el GRR para implementar proyectos</p> <p>USFS o DOI implementan proyectos BAER en tierras federales</p> <p>NRCS ayuda al patrocinador del Programa de Protección de Cuencas de Emergencia en la implementación de proyectos</p> <p>CWCB ayuda con la ingeniería, el diseño y la implementación de proyectos</p> <p>CDPHE asiste a los proveedores de agua potable en los esfuerzos de recuperación</p> <p>DOLA apoya al GLR durante los esfuerzos de recuperación</p> <p>CSFS suministra árboles y arbustos (con costo) y ofrece asistencia técnica para la remoción de árboles peligrosos y técnicas de mitigación</p>	AÑO 2 EN ADELANTE
			<p>Los contactos del GLR y GRR continúan con la identificación, priorización e implementación de proyectos para proteger los valores en riesgo (<a href="#">Programas de Recuperación Post-Incendio</a>)</p>

## RECURSOS ADICIONALES

- [Coalición de la Cuenca del Río Arkansas](#) – Recursos para la recuperación de incendios para propietarios de tierras.
- [Recursos BAER](#) – Acceda a un visor interactivo y descargue datos de severidad de quemaduras para el incendio de interés.
- [Coaliciones y Colaborativos](#) – Enlaces a guías de [After the Flames](#) y recursos adicionales relacionados con incendios forestales.
- [Boletín de Amenaza de Inundaciones de Colorado](#) - Amenaza de inundaciones con productos específicos para incendios forestales.
- [Guía de Planificación para la Resiliencia Forestal de Colorado](#) – Guía para colaborar y asociarse para proteger los valores en riesgo.
- [Atlas Forestal CSFS de Colorado](#) – Herramienta de mapas interactivos que proporciona información sobre los bosques de Colorado.
- [Componente de Liberación de Energía](#) – Ayuda a informar el potencial de severidad de la quemadura.
- [Programa de Recuperación de la NASA](#) – Datos abiertos sobre quemaduras, particularmente para incendios grandes fuera de tierras federales.
- [Centro Nacional Interagencial de Incendios](#) – Datos geoespaciales sobre incendios forestales e información relacionada.
- [Recuperación Urbana tras Incendios](#) – Lecciones aprendidas y recomendaciones del Marshall Fire.
- [Watch Duty](#) – Aplicación móvil que proporciona información en tiempo real sobre incendios forestales y esfuerzos de extinción.
- [Cuencas Preparadas para Incendios Forestales](#) - Recurso para un plan de acción, guía técnica e información sobre mitigación de riesgos.
- [Grupo de Protección de Cuencas para Incendios Forestales](#) – Conéctese con otros en Colorado dedicados a promover la salud de las cuencas.

## APÉNDICE B – FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Opciones principales de financiamiento se destacan a continuación. También contacte a su gobierno del condado para oportunidades adicionales.



### Financiamiento Para Proyectos De Planificación Antes Del Incendio

- [Subvenciones del Plan Hídrico de Colorado \(CWCB\), Categoría de Cuencas Hidrográficas](#) – Financiamiento para desarrollar un Plan de Acción para Incendios Forestales y ejecutar proyectos identificados para mitigar los peligros posteriores a incendios forestales.
- [Subvención para Protección de Agua Fuente \(CDPHE\)](#) – Los proveedores de agua pueden trabajar con CDPHE para desarrollar un Plan de Protección de Agua Fuente, identificar proyectos y recibir hasta \$10,000 en subvenciones para implementación de proyectos.
- [Programa Estratégico de Acción contra Incendios Forestales de Colorado](#) – Asistencia en forma de tiempo de cuadrilla (sin necesidad de contraparte) o asistencia financiera (requiere contraparte del 25%; entidades tribales exentas de requisitos de contraparte)
- [Subvención para Restauración Forestal y Mitigación del Riesgo de Incendios Forestales \(CSFS\)](#) – Asistencia financiera para ejecutar proyectos que reduzcan el riesgo de incendios a personas, propiedades e infraestructura. Requiere contraparte del 25-50%.

### Durante/Después de un Incendio Forestal

- [Programa de Protección de Cuencas de Emergencia del USDA-NRCS](#) – Financiamiento para uso inmediato y de emergencia. **Dentro de los 60 días posteriores al incendio**, solicite asistencia mediante una carta al Conservacionista Estatal. El patrocinador paga el 100% de los costos iniciales; el reembolso puede ser hasta del 75%. Contacte al [Gerente del Programa](#) para recibir orientación durante el proceso.
- [Departamento de Asuntos Locales de Colorado \(DOLA\)](#) – Puede haber asistencia técnica y financiera disponible a través de DOLA. Comuníquese con su Gerente Regional de DOLA para evaluar opciones.
- [Fondo de Reserva para el Suministro de Agua de CWCB](#) – Fondos disponibles para actividades relacionadas con el agua, incluyendo permisos, estudios de factibilidad, diseño de proyectos estructurales, reemplazo de infraestructura, etc. Proceso de aplicación continuo.
- [Fondo para Ríos Saludables de Colorado](#) – Asociarse con una organización comunitaria local para presentar solicitudes. Financiamiento para planificación y/o implementación de proyectos (hasta \$20,000 cada uno) para restaurar o proteger el agua, tierras y recursos naturales.
- [Subvención de Asistencia para Agua Comunitaria de Emergencia del USDA](#) – Comunidades rurales, tribus y algunas organizaciones sin fines de lucro son elegibles para financiamiento para prepararse o recuperarse de emergencias que amenacen la disponibilidad de agua potable segura y confiable.

### Financiamiento a través de Declaraciones de Desastre

Las siguientes opciones de financiamiento solo están disponibles después de una declaración de desastre tribal, estatal o federal.

- [Subvención de Mitigación de Riesgos de FEMA](#) – Las tribus y los estados pueden presentar una solicitud; las organizaciones privadas sin fines de lucro pueden participar como subsolicitantes. Los solicitantes deben contar con un plan de mitigación aprobado por FEMA. Seleccione “Asistencia para el Manejo de Incendios” como el tipo de declaración en la [página web de Declaraciones de Desastre](#).
- [Programa de Asistencia Pública de FEMA](#) – Financiamiento para entidades gubernamentales y organizaciones privadas sin fines de lucro, para permitir que las comunidades respondan y se recuperen rápidamente de desastres y emergencias.
- [Subvención de Asistencia para el Manejo de Incendios de FEMA](#) – Asistencia durante el incendio. Es un programa de subvenciones con costo compartido mediante el cual FEMA ayuda a reembolsar el uso de equipos, suministros y personal a cualquier gobierno tribal, estatal o local para la mitigación, el manejo y el control de incendios forestales.
- [Subvención en Bloque para el Desarrollo Comunitario](#) – Financiamiento para la recuperación tras incendios forestales, a través de DOLA y el Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de los Estados Unidos.



## AUTORES Y DESARROLLO DE LA GUÍA

Voluntarios de más de una docena de municipios, agencias estatales y federales, proveedores de agua, organizaciones de cuencas hidrográficas y consultores de todo el estado comenzaron a desarrollar esta Guía en 2019, con actualizaciones en 2021 y nuevamente en 2025. La Guía está diseñada para lograr lo siguiente:



### **Público objetivo**

Condados, tribus, municipios y proveedores de agua.



### **Práctico**

Proporcionar una hoja de trabajo fácil de usar que permita a los usuarios identificar contactos específicos y comprender los roles, responsabilidades y principales fuentes de financiamiento.



### **Conciso**

Comunicar únicamente los pasos críticos que deben tomarse antes y durante un incendio para facilitar la recuperación.



### **Accesible**

Una combinación de texto e infografías.

Los autores aportan una variedad de perspectivas — desde entidades que han vivido incendios forestales de primera mano, hasta grupos de cuencas hidrográficas y empresas consultoras que han ayudado a comunidades a obtener financiamiento e implementar proyectos post-incendio, pasando por agencias federales y estatales que lideran equipos BAER, y municipios que buscan orientación para planificar ante incendios forestales. El grupo recurrió frecuentemente a aportes externos para asegurar la precisión y completitud de la Guía. Este Guía no cuenta con el respaldo formal de ninguna agencia o autoridad y no refleja recomendaciones oficiales ni políticas de las agencias y organizaciones cuyos miembros participaron en su desarrollo. La Guía está disponible en línea en los sitios web de [After the Flames](#) y [CDPHE](#). Por favor, contacte a [Kate Dunlap](#) para cualquier consulta. Aunque se solicitó retroalimentación e insumos de decenas de entidades, los principales colaboradores de la Guía se listan a continuación:

- [Kate Dunlap](#), City of Boulder
- Stephanie Crabtree, City of Golden
- Matt Ashley, Aurora Water
- Theresa Springer, Coalitions and Collaboratives, Inc
- Jonathan Bruno, Coalitions and Collaboratives, Inc
- [John Duggan](#), CDPHE
- [Robert Murphy](#), CDPHE
- Kristen Hughes, CDPHE
- Weston Toll, CSFS
- Eric Howell, Colorado Springs Utilities
- [Chris Sturm](#), CWCB
- Madelene McDonald, Denver Water
- [Vicky Amato](#), SWCA
- Brad Piehl, JW Associates
- Eric Schroder, USFS
- Cara Sponaugle, USFS
- Thomas Timberlake, USFS