



EL CAMINO HACIA LA ELIMINACIÓN

Incendios de Los Ángeles

Áreas de preparación de los incendios de Eaton y Palisades

La Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. (EPA) y el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas (DTSC) evalúan y retiran los materiales domésticos peligrosos (HHM) de las propiedades afectadas por los incendios de Eaton y Palisades como parte de la Fase 1.

La EPA recolecta materiales domésticos peligrosos de las áreas quemadas y los lleva a un entorno controlado llamado **área de preparación. Una vez ahí, la EPA empaqueta y transporta de forma segura estos materiales a instalaciones de desecho adecuadas.**

Se han establecido cuatro áreas de preparación temporales para clasificar y empaquetar estos materiales de forma segura.



El HHM se clasifica en corrientes de materiales similares en las áreas de preparación



Los contenedores vacíos se marcan y recogen frente a las propiedades despejadas para recogerse después.

Áreas de preparación del incendio de Eaton:

- 15701 West Foothill Blvd. en Azusa (Lario)
- 1456 East Mendocino St. en Altadena (Campo de prácticas de Altadena)

Áreas de preparación del incendio de Palisades:

- Intersección de la Carretera costera del Pacífico y Temescal Canyon Rd (Estacionamiento estatal de la playa Will Rogers)
- Intersección de la Carretera costera del Pacífico y Topanga Canyon Blvd. (Topanga)

Se recolectan y se empaquetan materiales de las propiedades como pintura, aerosoles, aceites, baterías, pesticidas, limpiadores y solventes.

Dejaremos el área como la encontramos.

Consulte el reverso de esta hoja informativa para obtener información detallada sobre seguridad y procesos.

Manejar las baterías de iones de litio:

- Las baterías de iones de litio son un material único de alto riesgo que la EPA está retirando con seguridad de las propiedades y los vehículos quemados ya sean eléctricos o híbridos.
- Los equipos entrenados usan maquinaria pesada para retirar los toldos de los vehículos quemados y voltearlos para exponer sus paquetes de baterías. Los trabajadores sacan las baterías de los vehículos y las ponen en tanques para su embarque seguro a una área de preparación temporal.
- Un electricista revisa las baterías de mayor almacenamiento de energía (con carcasas dañadas por el fuego) y luego se envuelven para su transporte seguro a una parte especializada de las áreas de preparación de HHM.
- En el área de preparación, las baterías de iones de litio se descargan en solución salada. Luego, las baterías:
 - Se aplanan mediante rodillos de tambor en áreas contenidas y protegidas
 - Se trituran directamente en barriles de acero.
- En este momento, las baterías agotadas y aplanadas ya no tienen carga y pueden enviarse fuera del sitio para su eliminación.



- A.** Una excavadora abre el paquete de baterías de un auto eléctrico.
- B.** Los equipos contienen las baterías en contenedores forrados para su transporte seguro a las áreas de preparación.
- C.** Los equipos marcan los vehículos eléctricos con rayos blancos una vez que se hayan retirado las baterías



PARA PREGUNTAS SOBRE EL TRABAJO DE LA FASE 1 DE LA EPA
Visite el sitio web de EPA: epa.gov/california-wildfires
Línea directa: 1-833-R9-USEPA (1-833-798-7372)
Email: EPALAWildfiresInfo@epa.gov

¿PREGUNTAS DE SALUD?

Visite el sitio web del Departamento de Salud Pública de LA en publichealth.lacounty.gov/media/Wildfire
o 833-540-0473



Retiro, empaque y transporte de materiales domésticos peligrosos (HHM):

- EPA y DTSC recolectan, clasifican y ponen el HHM en doble bolsa en las áreas quemadas. Las bolsas se transportan en camiones al área de preparación.
- Los trabajadores especializados en materiales peligrosos usan el equipo de protección personal adecuado (PPE) al manejar y clasificar los materiales.



Todo el perímetro cercado

- El área está iluminada de noche y la seguridad las 24 h y las cercas garantizan la seguridad del público.



Medidas de seguridad

- Tres capas de revestimiento protegen el suelo.
- Los monitores aéreos miden el polvo, los compuestos orgánicos volátiles (VOC) y otros químicos de forma continua.
- EPA toma muestras del suelo antes u después de las operaciones para garantizar que la tierra quede como la encontramos.
- Las bermas, las cercas de sedimentos y los materiales absorbentes (como las bardas) contienen y evitan la escorrentía de las áreas de preparación.
- Los equipos rocían las áreas con agua durante el día para controlar el polvo.



En el área de preparación

- Los materiales embolsados se clasifican por tipo en tambos o cajas de 55 galones.
- Los tambos se cargan en camiones y se envían fuera del sitio a la instalación de desecho correcta.

Procesamiento de baterías de iones de litio

- Las baterías se descargan en solución salada.
- Las baterías se aplanan en un área contenida.

