

Incendios de Los Ángeles

Fase 1: Remoción de materiales domésticos peligrosos

Después de incendios, inundaciones y otros desastres a gran escala, los productos domésticos comunes pueden volverse potencialmente peligrosos. En las respuestas lideradas por FEMA, la EPA está a cargo evaluar, asegurar, remover y desechar materiales domésticos peligrosos (HHM, por sus siglas en inglés) de manera

segura. Este trabajo requiere personal y equipo especializado. El lugar en donde se clasifican los materiales recolectados y se cargan para su envío se llama **área de preparación.**

Áreas de preparación del incendio de Palisades y pasos para proteger la salud y el medio ambiente

La EPA tiene dos áreas de preparación para el incendio de Palisades, ambos sitios son propiedad de los Parques Estatales de California:

- Estacionamiento 5 del playa Estatal Will Rogers y
- Cerca de la intersección del Pacific Coast Hwy y Topanga Canyon Blvd.

La EPA implementa muchas **medidas para proteger** las áreas de preparación de riesgos, tales como derrames o filtraciones, y emplea a profesionales capacitados en materiales peligrosos para evaluar, asegurar, remover y desechar los HHM. Antes de utilizar las áreas



Mapa de las áreas de preparación de Palisades

de preparación, la EPA muestreó el suelo para saber cómo estaba antes de que llegáramos.

Las áreas de preparación están altamente controladas

- Cubrimos el suelo con un revestimiento triple de plástico e
- Instalamos medidas de control de derrames, como zarzos, barreras, bermas de tierra, grava y otros artículos, para evitar que algo salga del área de procesamiento.

Al mismo tiempo, ambas áreas de preparación están:

- Cercadas, protegidas e iluminadas, con seguridad 24 horas, todos los días.
- Limitadas al personal, contratistas y agencias socias de la EPA.
- Cerradas al público.

En ambas áreas de preparación se clasificarán y procesarán HHMs para su transporte hacia instalaciones certificadas. Los HHMs incluyen: pintura, diluyentes de pintura, químicos para piscinas, aceites, pesticidas, limpiadores, solventes y otros artículos. Los materiales llegan y se van del sitio en contenedores sellados.

El playa Estatal Will Rogers se utilizará para procesar y empacar baterías de iones de litio de centrales eléctricas, vehículos eléctricos e híbridos y otras fuentes.

Los residuos se empacan, sellan y marcan antes de ser transportados fuera de las áreas impactadas por los fuegos. Las bolsas se mantienen selladas durante este proceso.



Foto del área de procesamiento de baterías de iones de litio en el playa estatal Will Rogers.

Los camiones se aseguran y siguen rutas diseñadas para reducir molestias. Una vez en el área de preparación, los materiales se descargan de los camiones, por personal capacitado, un paquete a la vez, directo hacia contenedores recubiertos. Estos contenedores se colocan sobre varias capas de material protector y no directamente sobre el suelo. Los materiales se separan al momento de recolección para limitar el riesgo y se envían a diferentes instalaciones según el tipo de residuo peligroso que estén certificadas a aceptar. Requerimos métodos de contención especializados para evitar la dispersión de cualquier material durante el transporte.

La EPA planifica todo el transporte para garantizar que los HHM estén bien empacados y así se maximiza la seguridad mientras se minimiza el riesgo ambiental.

Los trabajadores en las áreas de preparación siguen todos los protocolos de salud y seguridad aplicables y utilizan equipo de protección personal.

Alrededor de toda el área de preparación:

- Monitoreamos continuamente el aire del perímetro para la seguridad de los trabajadores (24/7).
- Roseamos agua durante el día para suprimir el polvo.

Cuando se complete la fase 1, tomaremos muestras de las áreas de preparación nuevamente para verificar que estas queden tal y como las encontramos.

epa.gov/california-wildfires

Para preguntas sobre los trabajos de remoción de HHM de la Fase 1 de la EPA, comuníquese a nuestra línea directa o envíenos un correo electrónico a:

1-833-R9-USEPA (1-833-798-7372) EPALAWildfiresInfo@epa.gov

