



Exención de los Requisitos del Programa Local para la Eliminación y Limpieza de Escombros Quemados Menores

Las propiedades que no tengan estructuras destruidas o dañadas pueden comenzar la limpieza. Esto incluye la eliminación de artículos personales dañados por el humo y la eliminación de restos vegetales causados por el incendio. Además, los escombros quemados de cercas y estructuras de menos de 120 pies cuadrados (por ejemplo, glorietas, cobertizos y terrazas) se pueden retirar de la propiedad siempre que las estructuras no contengan pintura, pesticidas, herbicidas, propano u otras sustancias peligrosas similares, y siempre y cuando se sigan las mejores prácticas de manejo enumeradas en este documento.

Instalaciones de Eliminación

Los escombros/cenizas del incendio deben ser transportados por una empresa local de transporte de desechos sólidos o por un contratista autorizado a una instalación autorizada para el procesamiento o eliminación de desechos sólidos. Si los escombros/cenizas del incendio van a ser transportados por un contratista autorizado o si el dueño de la propiedad tiene la intención de transportar los desechos por su cuenta, se debe contactar a la instalación de eliminación, estación de transferencia u operación de compostaje antes del transporte para evitar que se rechace su carga de escombros. La instalación de eliminación de desechos sólidos puede requerir un manejo especial para los desechos de madera tratada, incluida la madera tratada con creosota y las traviesas de ferrocarril. Se debe contactar a la instalación de eliminación antes de transportar dicho material.

Los escombros/cenizas del incendio que cumplan con esta exención se pueden colocar en contenedores de basura residenciales recogidos por un transportista autorizado por la comunidad. El material de madera tratada no debe colocarse en contenedores de desechos de jardín designados para restos vegetales.

Mejores Practicas de Manejo:

Directrices para el Control de Polvo y Manejo de Escombros/Cenizas de Incendio:

- Los propietarios o sus contratistas deben procurar proporcionar agua o un supresor de polvo aprobado, o ambos, para evitar molestias por polvo en cada sitio. Se deberá controlar en todo momento el polvo resultante de la realización del trabajo.



- Cada área de cenizas y escombros que se vaya a eliminar debe regarse previamente entre 48 y 72 horas antes de la eliminación. Se recomiendan mangueras con boquilla de pulverización fina. El agua debe aplicarse de manera que no genere escurrimiento.
- Todo el material de desecho que no se descargue al final de cada jornada laboral debe consolidarse, humedecerse lo suficiente y/o cubrirse para evitar la migración de contaminantes fuera del sitio.
- Todas las áreas de operación con suelo visiblemente seco y alterado deben regarse para minimizar las emisiones de polvo durante la realización del trabajo.
- Reduzca la velocidad de conducción en caminos no pavimentados para minimizar el polvo.
- Se deben implementar procedimientos para prevenir o minimizar que la suciedad, el suelo o las cenizas contaminen las carreteras, las parcelas vecinas y para prevenir que se genere un peligro para la salud en el aire.
- Es posible que sea necesario humedecer los escombros/cenizas del incendio, envolverlos en burritos (protocolo CalRecycle) y cubrirlos con lona para su transporte y eliminación definitiva. Los contratistas/transportistas que no cumplan con esta norma pueden ver rechazada su carga de escombros en la instalación de eliminación. **Esta exención no autoriza el transporte y eliminación de asbesto.**

Seguridad Vehicular y Vial

Si las actividades de remoción en las parcelas de los propietarios crean un bloqueo de la carretera o dificultan los patrones de tráfico, los propietarios o sus contratistas son responsables de obtener los permisos locales requeridos y deben colocar todas las señales de advertencia y dispositivos de tráfico, según lo exigen las ordenanzas locales. Como puede haber muchos contratistas trabajando activamente en los esfuerzos de remediación en el área quemada, lo mejor para los propietarios es identificar los esfuerzos de remoción y remediación en áreas adyacentes que podrían afectar la capacidad de ubicar, estacionar o transportar equipos y materiales.