

Incendios de Los Ángeles

Fase 1: retiro de materiales peligrosos



Preguntas frecuentes sobre el centro de almacenamiento de Lario Park



1. ¿Qué está sucediendo en el centro de almacenamiento de Lario Park?

La Agencia de protección ambiental de los EE. UU. (EPA, sigla en inglés) está usando el centro de almacenamiento de Lario Park para recolectar, clasificar y transportar materiales domésticos peligrosos desde la zona del incendio de Eaton. Los materiales domésticos peligrosos son artículos que comúnmente se encuentran en su hogar, como baterías, aceite, pintura, limpiadores domésticos, residuos electrónicos y paneles solares.

Estos artículos son retirados de las áreas afectadas por el incendio por trabajadores capacitados en materiales peligrosos y transportados en bolsas y contenedores sellados al área de preparación de Lario. Al llegar al centro de almacenamiento de Lario Park, los materiales se clasifican, empaican y colocan adecuadamente en contenedores aprobados por el Departamento de Transporte de los EE. UU. para su transporte y eliminación fuera del sitio.

La EPA también está recolectando las baterías de los autos eléctricos e híbridos, patinetes eléctricos, bicicletas eléctricas, herramientas eléctricas inalámbricas y sistemas de almacenamiento de energía. Los artículos se transfieren al centro de almacenamiento de Lario Park, donde se desmantelan. Después de ser desmantelados, estos artículos son empacados y transportados de manera segura fuera del sitio en contenedores aprobados por el Departamento de Transporte a los lugares de disposición final.

2. ¿Por qué se eligió el centro de almacenamiento de Lario Park para este trabajo?

Se eligió el centro de almacenamiento de Lario Park porque la EPA necesita un área grande y plana con acceso para vehículos grandes y áreas de trabajo para poder clasificar y procesar los materiales con seguridad antes de transportarlos y desecharlos.

Cuando la EPA comenzó a buscar un centro de almacenamiento de Lario Park, los equipos de respuesta ante emergencias que combatían los incendios, como el El Departamento de Forestal y Protección contra Incendios de California, aún ocupaban las áreas grandes y planas más cercanas a la zona de los incendios para sus operaciones. Otros propietarios no estaban dispuestos a alquilar a la EPA. La EPA eligió el centro de almacenamiento de Lario Park porque era el área disponible más cercana que es lo suficientemente grande y plana y con un flujo adecuado de tráfico y tenía el beneficio añadido de ser un terreno de propiedad federal que la EPA sabía que estaba gestionada y mantenida adecuadamente.

3. ¿Qué tipos de materiales peligrosos se pueden procesar en el centro de almacenamiento de Lario Park?

La EPA está recolectando pintura, aceite, pesticidas y herbicidas, limpiadores, baterías, desechos electrónicos, municiones, balastras de luz fluorescente, pequeñas cantidades de asbesto, tanques de propano y baterías de iones de litio de vehículos eléctricos o híbridos y sistemas de almacenamiento de energía de baterías de la zona del incendio de Eaton.

Estos materiales se traerán al centro de almacenamiento de Lario Park donde se clasificarán, empacarán y transportarán para su disposición final fuera del sitio de conformidad con las leyes estatales y federales. Este proceso ayuda a garantizar que los materiales se retiren de forma segura de un ambiente no controlado en el área del incendio y se desechen de manera segura y apropiada.

4. ¿Los materiales peligrosos en el centro de almacenamiento de Lario Park se almacenarán ahí a largo plazo?

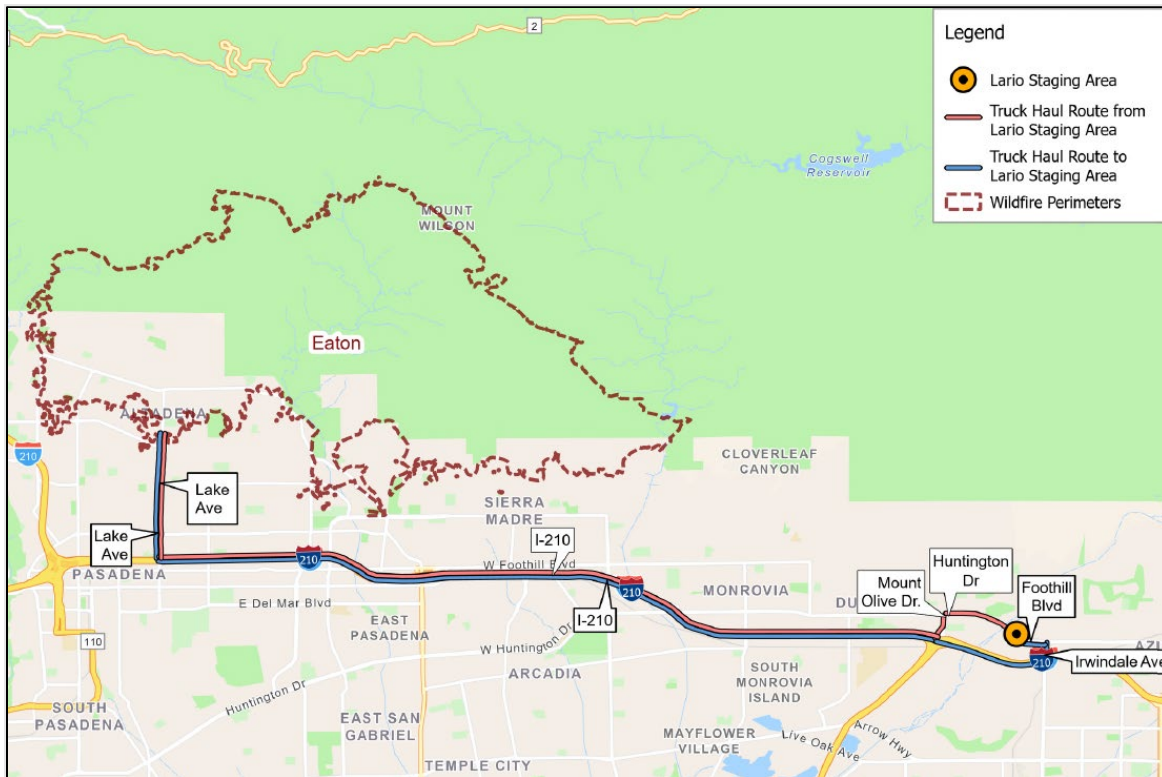
No. Los materiales domésticos peligrosos solo se almacenarán temporalmente antes de sacarlos del sitio y llevarlos a instalaciones permanentes de eliminación fuera del Valle de San Gabriel. La EPA ya ha comenzado a enviar materiales fuera del sitio hacia sus lugares de desecho final.

5. ¿Durante cuánto tiempo ocupará la EPA el centro de almacenamiento de Lario Park?

La EPA ocupará el centro de almacenamiento de Lario Park hasta que todos los materiales domésticos peligrosos del área del incendio de Eaton hayan sido recolectados, clasificados, transportados y desechados fuera del sitio. Las operaciones de clasificación, procesamiento y desmovilización tomarán más tiempo que el trabajo de la EPA en el área del incendio de Eaton. La EPA tiene la tarea de completar la eliminación de los materiales domésticos peligrosos para fines de febrero y anticipamos terminar el trabajo en el centro de almacenamiento de Lario Park poco después.

6. ¿Cómo se transportarán los materiales peligrosos desde y hacia el centro de almacenamiento de Lario Park?

Los materiales se transportarán en camiones desde y hacia el centro de almacenamiento de Lario Park dentro contenedores aprobados. Los camiones viajarán por la I-210 a lo largo de la ruta que se muestra en el mapa a continuación. Esta ruta minimiza el impacto en las carreteras locales y las comunidades circundantes al utilizar una carretera principal en su lugar.



7. ¿Qué se está haciendo para proteger la calidad del aire en el sitio?

La EPA tiene siete monitores de calidad del aire alrededor del perímetro del centro de almacenamiento de Lario Park, así como un equipo dedicado a monitorear el aire. Estos monitores de calidad del aire miden continuamente el polvo, el monóxido de carbono, el amoníaco anhidro y los compuestos volátiles. Los monitores del aire están conectados a un sistema automático de alerta y notificación que notificará al personal de la EPA si cualquier contaminante excede o podría exceder los niveles de preocupación de

la EPA. En caso de que se superen estos niveles, el personal de la EPA dejará de trabajar hasta que se haya identificado la causa y se mitigue si es necesario.

8. A menudo hay fuertes vientos en la Área de preparación de Lario. ¿Cómo se monitorearán las condiciones del viento para detectar la posible propagación de contaminantes?

La EPA monitorea las condiciones del viento y la calidad del aire en el sitio en el centro de almacenamiento de Lario Park en tiempo real. La EPA ha implementado varios procedimientos y controles para evitar la propagación de contaminantes en el viento.

Los materiales domésticos peligrosos llegan de las áreas quemadas en contenedores o bolsas selladas y luego se compilan en el flujo de desechos apropiado para su eliminación en una instalación regulada fuera del sitio. La EPA aplica agua un mínimo de tres veces al día utilizando camiones cisterna para mantener el polvo bajo control. Si se observa polvo, la EPA aplica agua adicional para reducir la cantidad de polvo.

9. ¿Cómo se protegerá la calidad del agua y del suelo?

Los materiales domésticos peligrosos llegan en contenedores y bolsas selladas y no entran en contacto con el agua o el suelo. El área de recolección y clasificación está cubierta y el suelo está protegido con un revestimiento de plástico, una estera protectora gruesa y rodeado de bermas.

Una vez en el área de clasificación, los tipos de materiales se confirman y se colocan en contenedores de embarque que se sellan antes del final del día cada día. La EPA realizará un muestreo del suelo una vez que todos los desechos sean transportados desde el sitio para garantizar que no quede ninguna contaminación residual. La EPA también está utilizando medidas de control, como paja y cercas de sedimentos, para evitar que cualquier escorrentía del centro de almacenamiento de Lario Park ingrese a la cuenca hidrográfica local.

10. ¿Se protegerá el área alrededor del centro de almacenamiento de Lario Park durante este proyecto?

Sí. La EPA se ha comprometido a asegurar el área con cercas para contener el proceso y garantizar la seguridad del público durante el proyecto. Hay seguridad armada en el sitio los siete días de la semana, las 24 horas del día. Por la noche, el sitio está bien iluminado. Solo se permite personal autorizado en el centro de almacenamiento de Lario Park.

11. ¿Cómo mantendrá la EPA segura a la comunidad?

La seguridad de la comunidad es una de las principales prioridades de la EPA. La EPA ha tomado varias acciones para mantener a la comunidad segura durante este importante trabajo, incluido el monitoreo continuo del aire, la seguridad las 24 horas los 7 días de la semana, los controles de escorrentía de aguas superficiales, la supresión del polvo, las barreras protectoras para el suelo y los contenedores seguros para los materiales domésticos peligrosos que se están clasificando en el centro de almacenamiento de Lario Park. Adicionalmente, la EPA se está coordinando estrechamente con los departamentos de policía y bomberos locales en caso de emergencia.

12. ¿Debería preocuparme por los posibles efectos sobre la salud del trabajo de la EPA en el centro de almacenamiento de Lario Park?

Los materiales domésticos peligrosos en el centro de almacenamiento de Lario Park se manejan en un entorno contenido para garantizar que no se liberen al ambiente mediante el viento, la lluvia o la escorrentía. Los materiales domésticos peligrosos llegan en bolsas y contenedores sellados y se descargan en áreas de trabajo designadas con medidas de contención como revestimientos de plástico, bermas y esteras protectoras.

Luego, los materiales se clasifican, se colocan juntos y se empacan para su eliminación fuera del sitio en contenedores aprobados por el Departamento de Transporte. Todos los contenedores se sellan al final del día. Los trabajadores que manejan los materiales domésticos peligrosos están especialmente capacitados y utilizan el equipo de protección personal adecuado. Si los materiales peligrosos se manejan y controlan adecuadamente, los riesgos para la salud humana y el ambiente se pueden abordar adecuadamente.

Si tiene inquietudes sobre los impactos en su salud, contacte al [Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles](#).

13. ¿Cómo garantiza la EPA que no habrá riesgos para la salud a largo plazo derivados del trabajo realizado en el centro de almacenamiento de Lario Park?

Antes de comenzar el trabajo en el centro de almacenamiento de Lario Park, la EPA recolectó muestras del suelo para determinar si había alguna contaminación presente en el suelo antes del trabajo de la EPA en el sitio. Antes de que la EPA deje el centro de almacenamiento de Lario Park, tomaremos muestras del suelo para confirmar que no haya quedado ninguna contaminación.

En el improbable caso de que haya contaminación por el trabajo de la EPA en el centro de almacenamiento de Lario Park, la EPA limpiará el suelo y seguirá muestreando el suelo hasta que alcance niveles que no representen un riesgo ambiental o para la salud. La EPA se compromete a compartir los resultados del muestreo con los propietarios.

14. ¿Dónde puedo obtener más información?

Para preguntas sobre los trabajos de retiro de materiales peligrosos de la Fase 1 de la EPA, visite el sitio web de la EPA en www.epa.gov/california-wildfires. O contáctenos en nuestra línea directa, 1-833-R9-USEPA(1-833-798-7372) o por correo electrónico al correo EPALAWildfiresInfo@epa.gov.

