Preguntas Frecuentes (PF)

Programa de Análisis de Tierra tras los Incendios de Eaton y Palisades

1. ¿En qué consiste el Programa de Análisis de Tierra tras el Incendio de Eaton?

Este programa ofrece pruebas de tierra gratuitas para detectar el plomo. Las pruebas son realizadas por un laboratorio certificado y solo son para la detección de plomo. Se pueden enviar muestras de tierra de propiedades ubicadas dentro de la cicatriz del incendio, a favor del viento y justo afuera de las áreas de los incendios de Eaton y Palisades para analizar. Esto les ayuda a determinar si la tierra de su vivienda podría estar contaminada con plomo. La Junta de Supervisores aprobó hasta 3 millones de dólares del Programa de Mitigación de Peligros de la Pintura con Plomo para financiar pruebas de tierra en zonas residenciales en dirección del viento del incendio de Eaton.

2. ¿Qué sabemos sobre los niveles de plomo después del incendio de Eaton?

Las pruebas de tierra posteriores al incendio de Eaton revelaron que algunas propiedades en dirección del viento y en las afueras de la zona quemada podrían tener niveles elevados de plomo en la tierra. Las evaluaciones posteriores al incendio realizadas por Salud Pública detectaron niveles inusualmente altos de plomo en la tierra de esta zona. Esto probablemente se deba a las casas antiguas con pintura a base de plomo que se quemaron durante el incendio, junto con los fuertes vientos que propagaron el humo y las cenizas resultantes. CalTech, Los Angeles Times y otros investigadores independientes han informado de hallazgos similares.

3. ¿Por qué es preocupante el plomo en la tierra?

El plomo es un metal tóxico que puede representar graves riesgos para la salud cuando se acumula en el cuerpo con el tiempo, especialmente para niños pequeños y mujeres embarazadas. Tras un incendio forestal, las cenizas y el humo transportados por los fuertes vientos pueden haber depositado plomo en los patios cercanos a los edificios quemados.

4. ¿Es el plomo la única preocupación?

Hasta el momento, no se han encontrado niveles elevados generalizados de otros contaminantes relacionados con los incendios en la tierra de las zonas quemadas o a sus alrededores. Sin embargo, el plomo representa un grave riesgo para la salud cuando los niveles superan los límites estatales de detección, especialmente para los niños pequeños y las mujeres embarazadas.

5. ¿Quiénes pueden obtener pruebas de tierra gratuitas?

Se pueden enviar muestras de tierra de propiedades ubicadas dentro de la cicatriz de los incendios Eaton y Palisades, a favor del viento y justo afuera del área del incendio de Eaton para analizar.

Haga clic AQUÍ para ver el mapa del área objetivo.



Preguntas Frecuentes (PF)

Programa de Análisis de Tierra tras los Incendios de Eaton y Palisades

6. ¿Cuándo finaliza el programa?

El programa está programado para funcionar hasta diciembre del 2025. La fecha final puede extenderse según la demanda de pruebas de tierra de la comunidad.

7. ¿Cómo se hacen las pruebas de tierra de los residentes y cómo es el proceso?

Las personas recolectarán tierra de cuatro puntos diferentes de su jardín con una pala de jardinería (o cuchara) y la juntarán en una sola muestra, llamada muestra de tierra compuesta. Esta muestra de tierra compuesta se analizará para detectar plomo. Las instrucciones detalladas paso a paso y los materiales se proporcionan <u>AQUÍ</u>.

Las muestras del área del incendio Eaton deben entregarse en: Centro Integral de Permisos de Altadena – Mesa de Salud Pública 464 W. Woodbury Road, Suite 210, Altadena, CA 91001

De lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 4:30 p.m.

Las muestras del área del incendio Palisades deben entregarse en: Centro Integral de Permisos de Calabasas 27001 Agoura Road, Suite 250, Calabasas, CA 91302

Lunes a jueves, 7:00 a.m. – 4:30 p.m. Viernes, 7:00 a.m. – 3:30 p.m.

Las muestras serán analizadas por laboratorios certificados y los usuarios recibirán los resultados por correo electrónico en un plazo de 7 a 10 días hábiles, junto con un enlace a una guía para seguimiento.

8. ¿Qué apoyo existe si se encuentra plomo en mi tierra?

Salud Pública cuenta con materiales que explican los resultados de las muestras de tierra, guías para los siguientes pasos y medidas de protección que se pueden tomar para reducir el riesgo de exposición al plomo en la tierra.

9. ¿Dónde puedo obtener más información?

Visite la página de nuestro proyecto: publichealth.lacounty.gov/wildfire-soil-testing/

