



De publicación inmediata: 01/08/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA REAPERTURA DE TEMPLE PARK DESPUÉS DE QUE LAS PRUEBAS EXHAUSTIVAS DEL SUELO REVELARON QUE EL PARQUE ES SEGURO PARA EL USO PÚBLICO

A raíz de unos informes recientes, los organismos estatales analizaron los niveles de plomo en el suelo del parque y comprobaron que cumplían con las normas de seguridad federales y estatales

Los Departamentos de Salud, Conservación Ambiental y Servicio Público evalúan más sitios y los pasos a seguir

El estado sigue recabando de las empresas de telecomunicaciones informes sobre el inventario de cables que contienen plomo

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que es seguro reabrir Temple Park en Wappingers Falls después de que el análisis del suelo demostrara que los niveles de plomo cumplen con los estándares de seguridad estatales y federales para las áreas de juego de los niños. El parque se cerró temporalmente por precaución debido a los informes de los medios que sugerían que había niveles elevados de plomo en el suelo que se originaban en viejos cables aéreos que contenían plomo y que fueron dejados por las empresas de telecomunicaciones. El análisis científico del Estado no encontró evidencia de contaminación por plomo elevada o generalizada en el área muestreada. Se está llevando a cabo un examen interinstitucional de la posible presencia de cables de telecomunicaciones con plomo en las comunidades del estado de Nueva York.

"Mi administración siempre tomará medidas rápidas para garantizar la seguridad de nuestras comunidades ante los informes de posibles amenazas para la salud pública", **dijo la gobernadora Hochul**. "Me complace anunciar que hemos confirmado que Temple Park es seguro para el uso público y continuaremos nuestra investigación en todo el estado para garantizar la salud y la seguridad de nuestras comunidades".

En su [informe final](#), la investigación del DOH sobre el muestreo del suelo no encontró pruebas de contaminación elevada o generalizada por plomo en la zona muestreada, y los resultados sugieren que no hay evidencia de exposición significativa o riesgo para la salud pública de los usuarios del parque. El DOH y el DEC se están coordinando con

la Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. (EPA, por su sigla en inglés) y han aconsejado a la Villa de Wappingers Falls que reabra el parque.

El comisionado de Salud del estado de Nueva York, el Dr. James McDonald, manifestó: "Gracias a la rápida actuación de los expertos del Departamento de Salud, el Departamento de Conservación Ambiental y el Departamento de Salud Conductual y Comunitaria del condado de Dutchess, nos complace informar que Temple Park en Wappingers Falls es seguro para el uso público. Seguimos examinando todo el estado para determinar si existen otras áreas de preocupación y, en caso afirmativo, tomaremos medidas inmediatas para garantizar la protección de la salud de todos los neoyorquinos".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, Basil Seggos, dijo: "En respuesta a los informes sobre cables de plomo históricos en Temple Park, las agencias del estado de Nueva York se unieron al condado de Dutchess y la villa de Wappingers Falls para avanzar rápidamente en un plan de muestreo integral. Los resultados del muestreo del estado deberían dar a los padres y a los residentes de Wappingers Falls la tranquilidad de saber que los visitantes del parque están a salvo de la exposición al plomo. El DEC continúa trabajando en estrecha colaboración con los Departamentos de Salud y Servicio Público y los socios locales para evaluar completamente los riesgos potenciales de los cables de plomo y tomar las medidas necesarias para proteger a las comunidades y el medio ambiente".

El director ejecutivo del Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York, Rory M. Christian, declaró: "La seguridad pública es un mandato fundamental de la Comisión y estoy orgulloso de la rapidez con la que los organismos estatales y los socios de los condados han llevado a cabo las pruebas necesarias para cumplir ese mandato y aliviar las preocupaciones de la comunidad. Continuaremos trabajando con nuestros socios para tomar las medidas necesarias para proteger a las comunidades y el medio ambiente".

El plomo se encuentra en forma natural en los suelos, y los niveles típicos de plomo en el suelo oscilan entre 50 y 400 partes por millón (ppm, por su sigla en inglés). Además, el plomo se puede encontrar en la pintura de las casas antiguas, el polvo, el aire, el agua, la tierra y en algunos productos que se usan dentro y alrededor de nuestras casas. La pintura a base de plomo de las viviendas anteriores a 1980 es la principal causa de los niveles elevados de plomo en la sangre de los niños. El límite aceptable para las zonas de juego de los niños, según los niveles orientativos de la EPA para el suelo, está fijado en un máximo de 400 ppm. Todas las muestras recogidas por DEC y DOH en Temple Park y zonas cercanas, excepto una, contenían plomo por debajo de este nivel. El único exceso, a 410 ppm, se ubicó a lo largo de la carretera y fuera de las áreas de juego y no presenta una exposición preocupante para los niños o el público en general.

Se tomaron 25 muestras discretas de suelo en Temple Park y junto a él, que se enviaron al mundialmente conocido Centro Wadsworth del estado de Nueva York para su análisis por espectrofotometría de absorción atómica de llama utilizando el método 7000B de la EPA. Las actividades de campo a las que se hace referencia en informes recientes de los medios de comunicación utilizaron un instrumento de campo, que es una herramienta manual llamada máquina XRF, para realizar un cribado in situ de plomo en el parque. Esta herramienta es útil para fines de detección; sin embargo, los resultados deben confirmarse con análisis de laboratorio más precisos de las muestras de suelo. El estado de Nueva York solicitó y no recibió ningún dato o análisis de laboratorio realizado como parte de los recientes informes de los medios de comunicación.

El 20 de julio de 2023, [la gobernadora Hochul anunció](#) que el estado de Nueva York está revisando otros lugares donde hay cables históricos que contienen plomo para detectar posibles problemas. El DOH, el DEC y el DPS ordenaron a los 246 proveedores de servicios de telecomunicaciones del estado con infraestructura propia a hacer un inventario en todo Nueva York de la presencia de cables aéreos y enterrados, tanto subterráneos como bajo el agua, que contienen plomo. Dentro de las próximas semanas, las empresas de telecomunicaciones deberán entregar un inventario completo de los cables aéreos y enterrados que contienen plomo, propiedad de la compañía, tanto de los cables que aún se utilizan para brindar servicio como de los cables que ya no están en uso, pero que aún no se han retirado.

El DOH, el DEC y el DPS utilizarán esta información para evaluar la necesidad de más medidas, incluida la identificación de lugares sensibles para priorizar una investigación adicional, y mantendrán informadas a las comunidades a medida que avancen estas actividades.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418