



De publicación inmediata: 01/02/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA CAMPAÑA ESTATAL "COMPRESGURO, CARGUE SGURO" PARA GENERAR CONCIENCIA SOBRE LOS PELIGROS DE LOS INCENDIOS DE LAS BATERÍAS DE IONES DE LITIO**

***Complementa la propuesta de la Gobernadora para prohibir la venta de baterías de iones de litio que no sean seguras utilizadas en dispositivos de micromovilidad.***

***Un esfuerzo interinstitucional educará a los consumidores sobre cómo comprar, usar, cargar y mantener correctamente los dispositivos con baterías de iones de litio [Video](#)***

***La nueva Guía para consumidores de baterías de iones de litio proporciona a los neoyorquinos una [Orientación](#) clara sobre seguridad***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy una campaña estatal para generar conciencia sobre el uso seguro de los productos de consumo que contienen baterías de iones de litio, como bicicletas eléctricas, scooters eléctricos, patinetas eléctricas (hoverboards), teléfonos inteligentes, ordenadores portátiles, juguetes y herramientas eléctricas. Estos productos de consumo han mejorado nuestras vidas de muchas maneras; sin embargo, plantean riesgos serios de seguridad si no se usan correctamente y teniendo en cuenta la seguridad. En 2023, en la ciudad de Nueva York hubo más de 250 incendios, más de 130 lesiones y al menos 18 muertes. Se han producido más incendios en todo el estado, incluidos los condados de Greene, Herkimer, Orange, Jefferson y Suffolk, entre otros. La gobernadora Hochul también ha propuesto prohibir la venta de baterías de iones de litio no certificadas o incorrectamente certificadas utilizadas en dispositivos de micromovilidad como bicicletas eléctricas y scooters eléctricos.

"A medida que nuestra tecnología se desarrolla, a veces a un ritmo vertiginoso, puede hacer nuestras vidas más fáciles y más agradables. También puede traer riesgos a los que no estamos acostumbrados, y nuestra primera línea de defensa es la conciencia", **dijo la gobernadora Hochul.** "Esta campaña lanzada por nuestras agencias mejor equipadas ayudará a los neoyorquinos a tomar decisiones informadas, seguras e inteligentes sobre la mejor manera de guardar y utilizar sus compras. Pido a todos a

que se tomen unos minutos y presten atención a estas advertencias para proteger la vida y la propiedad: una vida que se pierde es inaceptable".

Este esfuerzo interinstitucional educará a los consumidores sobre cómo comprar, usar, cargar y mantener correctamente los dispositivos con baterías de iones de litio y sobre los peligros potenciales del uso incorrecto. La iniciativa está formada por varios organismos del estado de Nueva York, incluido el Departamento de Estado, la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, el Departamento de Vehículos Automotores (DMV, por sus siglas en inglés) y la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés). La Gobernadora también incluyó una propuesta en su Situación del Estado y Presupuesto Ejecutivo para restringir la venta de baterías de iones de litio en dispositivos de micromovilidad a menos que las baterías hayan sido certificadas por un laboratorio de pruebas y certificación reconocido a nivel nacional de acuerdo con los estándares de seguridad específicos.

La campaña de concientización "Compre seguro, cargue seguro" se llevará a cabo en todo el estado a partir del 1 de febrero de 2024. La campaña incluirá anuncios en pantallas, búsqueda y redes sociales dirigidos a personas que compran o usan productos de consumo que contienen baterías de iones de litio. Los anuncios se centrarán en qué buscar al comprar baterías de iones de litio, cómo usarlas de manera segura y cómo desecharlas adecuadamente. Los anuncios también estarán acompañados de un video educativo. Los consumidores que hagan clic en los anuncios o el video serán dirigidos a un sitio web con más información sobre cómo usar las baterías de iones de litio de forma segura. La dirección del nuevo sitio web integral es: [ny.gov/chargesafe](https://ny.gov/chargesafe)

Como parte de esta iniciativa, la División de Protección al Consumidor y la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) del Departamento de Estado de Nueva York crearon una [Guía de seguridad para el consumidor de baterías de iones de litio](#) para proporcionar a los neoyorquinos una orientación clara sobre seguridad. Comprender cómo comprar, usar, cargar, mantener, almacenar y desechar estos elementos de manera segura es fundamental para prevenir los incendios de las baterías de iones de litio. Además, comprender los signos de advertencia de un posible incendio y saber cómo responder, ayuda a reducir el riesgo de devastación y tragedias.

**El secretario de estado Robert J. Rodriguez, dijo:** "Los productos de consumo alimentados por baterías de iones de litio se están utilizando cada vez más en nuestra vida cotidiana, pero muchos consumidores no son conscientes de los peligros potenciales que representan cuando no se manejan de manera adecuada. Es fundamental que los consumidores de Nueva York comprendan cómo utilizar, cargar y guardar estos productos de manera segura y por eso hemos trabajado con nuestros socios de agencias para desarrollar una orientación clara para el usuario y una campaña educativa para el consumidor para ayudar a mantener seguros a los neoyorquinos".

**La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, comentó:** "Las baterías de iones de litio alimentan muchos de los dispositivos que usamos todos los días. Desafortunadamente, el uso o la carga incorrecta de versiones no certificadas o de segunda mano de baterías, especialmente las que se encuentran en dispositivos de micromovilidad, pueden ocasionar resultados trágicos. Pido a todos los neoyorquinos que se tomen el tiempo para comprender cómo usar estas baterías de manera segura y así ayudar a prevenir los incendios de las baterías de iones de litio y asegurarse de que sus hogares estén protegidos".

**El comisionado del Departamento de Vehículos Automotores del estado de Nueva York y presidente del Comité de Seguridad Vial de la Gobernadora, Mark J.F. Schroeder, dijo:** "Comprender cómo cargar y guardar de manera segura una bicicleta eléctrica o un dispositivo de micromovilidad es igual de importante que conducir de manera segura y seguir las reglas de la tránsito. Esta campaña ofrece consejos de sentido común que son fáciles de seguir y con suerte ayudarán a prevenir otro incendio trágico. Pido a todos que dediquen tiempo a aprender sobre todas las formas en que se encuentran con baterías de iones de litio en su vida diaria y cómo mantenerse a salvo".

**La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, dijo:** "Las baterías de iones de litio alimentan productos de consumo cotidianos utilizados por millones de neoyorquinos, lo que subraya la importancia de crear conciencia sobre los peligros potenciales asociados con esta tecnología. El dar al público el conocimiento y la información que necesitan para seguir manejando u operando estos productos de manera responsable no solo se basa en los esfuerzos del Estado para proteger nuestras comunidades de riesgos potenciales, sino que también nos ayudará a avanzar hacia un futuro donde la innovación y la seguridad estén en armonía para el bienestar de todos".

Además de la campaña de educación pública, la Oficina de Prevención y Control de Incendios (OFPC, por sus siglas en inglés) de la DHSES, ha desarrollado orientación para los servicios de bomberos e información relacionada para incidentes con baterías de iones de litio, que está disponible en su sitio web [aquí](#). Además, la OFPC ha desarrollado un curso de concientización sobre baterías de iones de litio con más de 2850 cursos realizados hasta la fecha, 450 de ellos en línea a través del sistema de gestión del aprendizaje del DHSES.

### **Seguridad de las baterías de iones de litio**

Las baterías de iones de litio alimentan muchos productos que los consumidores utilizan todos los días, y con un uso adecuado, presentan un riesgo mínimo. Sin embargo, si no se manejan adecuadamente, la batería de iones de litio dentro del producto puede sobrecalentarse enormemente y provocar incendios grandes que pueden ser difíciles de controlar.

### **Consejos para la compra:**

- **Compre los productos a fabricantes y proveedores respetables:** Los productos que están bien diseñados y probados son productos más seguros. Evite la opción "precio bajo, mala calidad" que podría poner a usted o a su familia en peligro.
- **Busque un laboratorio de certificación reconocido a nivel nacional:** Las marcas de seguridad de laboratorios de certificación reconocidos a nivel nacional, como Underwriters Laboratory (UL), significan que un producto ha sido certificado para cumplir con estándares de seguridad y calidad. Busque las marcas de seguridad en el embalaje del producto, en el producto mismo o en la información del producto al comprar en Internet.
- **Antes de comprar, verifique si el producto fue retirado de la venta:** Para verificar si un producto fue retirado de la venta, revise la base de datos de la Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor (CPSC, por su sigla en inglés) de Estados Unidos en [www.cpsc.gov/recall](http://www.cpsc.gov/recall).

### **Consejos para el uso:**

- **Siga las instrucciones del fabricante:** Siempre cargue, guarde y use sus dispositivos de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No desarme ni modifique de ninguna manera la batería de su dispositivo. Esto aumenta en gran medida el riesgo de explosión.
- **Use únicamente el cargador que vino con su dispositivo:** Si necesita comprar un cargador nuevo, asegúrese de que esté aprobado por el fabricante del dispositivo. No reemplace las baterías y los cargadores por componentes que no estén específicamente diseñados y aprobados para su dispositivo. El hecho de que un cargador se adapte a su dispositivo no significa que sea seguro de usar.

### **Consejos para la carga:**

- **No deje nunca desatendidos a los dispositivos alimentados por batería de iones de litio mientras se cargan:** Los dispositivos desatendidos pueden aumentar la posibilidad de sobrecarga. Cuando las baterías de iones de litio se sobrecargan, se pueden recalentar, pueden explotar e incendiarse. Siempre retire los dispositivos y las baterías una vez que estén completamente cargados.
- **Elija un lugar seguro para cargar el dispositivo:** No conecte sus dispositivos de micromovilidad a una zapatilla de enchufes ni sobrecargue un tomacorriente. No cargue dispositivos de micromovilidad grandes, como bicicletas eléctricas y patinetas eléctricas, cerca de puertas que podrían bloquear su salida en caso de emergencia. Evite cargar dispositivos más pequeños, como teléfonos inteligentes y computadoras portátiles, debajo de almohadas, en camas o en

sofás. Cargue las baterías de iones de litio en un área plana y seca, alejada de los niños, la luz solar directa, los líquidos y donde no haya peligro de tropezar.

### **Consejos para la eliminación:**

- **No tire nunca las baterías de iones de litio a la basura doméstica ni a los contenedores de reciclaje:** Call2Recycle organiza programas de recolección en tiendas y programas de recolección voluntaria para desechar de manera segura las baterías de iones de litio y los dispositivos que las utilizan. Para obtener más información consulte la página web de Call2Recycle en <https://www.call2recycle.org/>. Para obtener más información sobre cómo manipular adecuadamente las baterías al final de la vida útil, consulte al Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) en [www.dec.ny.gov/chemical/72065.html](http://www.dec.ny.gov/chemical/72065.html), o [www.nyc.gov/batteries](http://www.nyc.gov/batteries) para los residentes de la ciudad de Nueva York.

### **Señales de advertencia de incendio de una batería de iones de litio**

- **El dispositivo está caliente:** Es normal que las baterías generen algo de calor cuando se están cargando o usando. Sin embargo, si la batería del dispositivo está sumamente caliente cuando la toca, es probable que esté defectuosa y tenga riesgo de iniciar un incendio.
- **El dispositivo está hinchado o abultado:** Busque también si el dispositivo tiene algún bulto o fuga.
- **El dispositivo emite un sonido sibilante, crujiente o como un estallido:** Algunas baterías de iones de litio defectuosas hacen sonidos sibilantes, crujientes o de estallido.
- **El dispositivo tiene olor:** Preste atención a cualquier olor fuerte o inusual que provenga de la batería. Las baterías de iones de litio defectuosas emiten gases tóxicos.
- **El dispositivo saca humo:** Si sale humo del dispositivo, puede que haya comenzado a incendiarse. Vaya afuera, permanezca afuera y **llame al 9-1-1**.

### **Si nota alguna de estas señales de advertencia:**

- Deje de usar el dispositivo y apáguelo de inmediato.
- Desconéctelo de la fuente de energía.
- Si es seguro hacerlo, use pinzas o guantes y aléjelo de cualquier objeto inflamable.
- Retírese del lugar.
- **Llame al 9-1-1.**

## **¿Qué hacer si la batería de iones de litio se prende fuego?**

- **Retírese del lugar de inmediato y luego llame al 9-1-1.** Si no puede ir afuera, **llame al 9-1-1** y avise a los bomberos que no puede salir.
- **No intente apagar el fuego.** Los incendios de baterías de iones de litio se propagan rápidamente, de manera agresiva y pueden volverse explosivos o reiniciarse. El agua no puede evitar que una batería arda y los extintores no funcionan en incendios provocados por baterías de iones de litio. La decisión más segura que puede tomar es dejar el lugar de inmediato y **llamar 9-1-1**.

## **Para más información sobre seguridad, prevención y respuesta ante incendios, consulte:**

- Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Oficina de Prevención y Control de Incendios: [www.dhSES.ny.gov/office-fire-prevention-and-control](http://www.dhSES.ny.gov/office-fire-prevention-and-control)
- División de Protección al Consumidor del estado de Nueva York: [www.dos.ny.gov/consumer-protection](http://www.dos.ny.gov/consumer-protection).
- El folleto de seguridad en caso de incendio de la División de Protección al Consumidor del estado de Nueva York: [www.dos.ny.gov/fire-safety-tips](http://www.dos.ny.gov/fire-safety-tips).
- Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor (CPSC, por sus siglas en inglés): [www.cpsc.gov/Safety-Education/Safety-Education-Centers/Fire-SafetyInformation-Center](http://www.cpsc.gov/Safety-Education/Safety-Education-Centers/Fire-SafetyInformation-Center)
- La Cruz Roja Americana: [www.redcross.org](http://www.redcross.org)

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)