



De publicación inmediata: 16/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A PREPARARSE PARA LAS FUERTES NEVADAS, EL HIELO Y EL VIENTO HASTA EL LUNES**

***Las nevadas alcanzarán hasta tres pulgadas por hora y las acumulaciones totales de nieve llegarán hasta 18 pulgadas en el oeste de Nueva York***

***Todos los centros estatales de pruebas y vacunación al norte del condado de Rockland estarán cerrados debido a las inclemencias del tiempo***

***La combinación de nieve, hielo, lluvia y viento hará que las condiciones de viaje sean difíciles y que se produzcan posibles cortes de energía***

***La gobernadora aconseja no hacer viajes innecesarios el domingo por la noche y el lunes en las regiones afectadas***

***También hay alertas de inundación costera en la ciudad de Nueva York, Long Island y el sur de Westchester hasta el lunes***

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos a prepararse para el clima invernal, que se espera traiga fuertes nevadas en algunas zonas y una mezcla de hielo y lluvia en otros lugares a partir del domingo por la noche y hasta el lunes por la tarde. Las nevadas podrían alcanzar hasta tres pulgadas por hora en algunos momentos, con acumulaciones totales de nieve de más de 18 pulgadas en el oeste de Nueva York, Finger Lakes y la Región Norte. En otras regiones nevará mucho o habrá una mezcla de nieve, hielo y lluvia. Se espera que las ráfagas de viento de hasta 45 mph produzcan ventiscas altas y bajas de nieve durante todo el fenómeno meteorológico, y la combinación de estos elementos hará que las condiciones de viaje sean difíciles y que haya posibles cortes de energía. Debido a las inclemencias del tiempo, todos los centros estatales de pruebas y vacunación contra la COVID-19 al norte del condado de Rockland estarán cerrados. Las personas que tengan cita recibirán un aviso de cancelación e información sobre cómo reprogramarla.

"Nueva York está preparada para experimentar una de las tormentas más grandes de lo que va del invierno y nuestros equipos están preparando las carreteras y poniendo en marcha los recursos más importantes", **dijo la gobernadora Hochul.** "Ante la persistencia de las temperaturas bajo cero y las fuertes nevadas pronosticadas, pido a

todos los neoyorquinos que presten mucha atención a sus pronósticos locales y eviten realizar viajes innecesarios mientras dure la tormenta".

Se espera que la nieve comience a caer el domingo por la noche y se desplace de sur a norte por todo el estado; las nevadas más intensas caerán durante la noche y la madrugada. Desde finales del domingo hasta principios del lunes, en algunas zonas podría haber una mezcla de nieve, hielo y lluvia, y luego volver a la nieve en la mañana del lunes. Las acumulaciones totales de nieve oscilan entre las 6" y las 20" y es posible que se acumule hasta una décima de pulgada de hielo en las regiones del norte del estado.

**La comisionada interina de la Oficina Estatal de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, Jackie Bray, declaró:** "Los neoyorquinos deben prestar mucha atención a sus pronósticos locales durante las próximas 24 horas y estar preparados para condiciones de viaje peligrosas en el norte del estado el lunes. La Oficina de Gestión de Emergencias y nuestros socios de las agencias estatales estarán totalmente comprometidos durante los días festivos para asegurar que tengamos los recursos apropiados para responder a esta tormenta y estamos preparados para ayudar a los gobiernos locales, según sea necesario".

Actualmente hay alertas y advertencias sobre el clima invernal en todo el estado hasta el lunes por la noche para varios condados en la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, Región Central de Nueva York, Southern Tier, Región Norte, Mohawk Valley, Distrito Capital y Mid-Hudson. Hay alertas de inundación costera en la ciudad de Nueva York, Long Island y el sur del condado de Westchester hasta el lunes.

Para obtener una lista completa de alertas sobre el clima en su área, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

## **Preparativos de las agencias**

### **Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia**

El Centro de Operaciones de Emergencia de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York (DHSES, por sus siglas en inglés) está activado y monitoreará atentamente las condiciones, coordinará las operaciones de respuesta y permanecerá en contacto con las localidades mientras dure el evento. Están preparadas las reservas estatales para su envío a las localidades afectadas y cubrir las necesidades derivadas de la tormenta, lo que incluye bombas, motosierras, sacos de arena, generadores, catres, mantas y agua embotellada.

### **Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)**

El Departamento de Transporte del estado está preparado para responder a la nevada y el hielo con más de 3.400 supervisores y operadores disponibles en todo el estado. Para apoyar las actividades de remoción de nieve y hielo en áreas más importantes, se ha enviado a un total de 19 personas, entre las que hay 15 operadores de

quitanieves y 4 instructores de operadores de equipos. Estarán distribuidos de la siguiente manera:

- Mohawk Valley: Recibirá 4 operadores de quitanieves y 2 instructores de operadores de equipos de Long Island
- Región Oeste de Nueva York: Recibirá 7 operadores de quitanieves y 2 instructores de operadores de equipos de Long Island
- Finger Lakes: Recibirá 4 operadores de quitanieves de Long Island

Todos los recursos fuera de la región estarán en funcionamiento el domingo por la tarde antes de que comiencen las precipitaciones. Durante todo el fenómeno climático, se reevaluará la necesidad de desplegar recursos adicionales cuando las condiciones lo requieran.

Todas las ubicaciones de residencia permanecerán dotadas de personal para operar las 24 horas, los 7 días de la semana para llevar a cabo operaciones de limpieza prioritarias mientras dure el evento climático. Todos los equipos de respuesta ante nevadas y acumulación de hielo disponibles están listos para desplegarse. Todas las principales ubicaciones de residencias en las áreas afectadas estarán dotadas de flotillas de mecánicos las 24 horas del día para realizar reparaciones y mantener los camiones en funcionamiento. Las cantidades de equipos en todo el estado son las siguientes:

- 1602 quitanieves grandes
- 150 quitanieves de servicio medianos
- 51 quitanieves de remolque
- 323 cargadoras grandes
- 39 sopladoras de nieve

Los servicios de remolque se utilizarán en las siguientes ubicaciones: NY 5 (Erie), I-390 (Steuben), I-86 (Chemung), I-86 (Steuben), I-99 (Steuben), I-390 (Monroe), I-490 (Monroe), US 20 (Madison), I-81 (Broome), I-88 (Broome), NY 17 (Broome), NY 17 (Sullivan), I-88 (Schoharie), NY 209 (Delaware), I-84 (Dutchess), I-84 (Orange), I-684 (Dutchess), I-81 (Onondaga), Hutchinson River Parkway, Cross County Parkway, Saw Mill River Parkway, Sprain Brook State Parkway, y Taconic State Parkway. La necesidad de servicios de remolque adicionales se volverá a evaluar a medida que se desarrolle el evento.

### **Autoridad de Thruway**

Todas las secciones de mantenimiento de la Autoridad de Thruway dispondrán de personal las 24 horas del día durante la tormenta y algunos Centros de Operaciones Regionales dispondrán de personal para supervisar las condiciones de las carreteras y redistribuir los recursos según sea necesario. La Autoridad de Thruway cuenta con 681 supervisores y operadores listos para responder con 248 quitanieves grandes, 116 quitanieves medianos, 10 quitanieves de remolque y 66 cargadoras en todo el estado con más de 118.000 toneladas de sal disponibles para la carretera.

Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en la autopista Thruway.

La Autoridad de Thruway recomienda a los conductores que descarguen su [aplicación móvil](#), que está disponible de manera gratuita para dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo al estado del tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores pueden suscribirse a los correos electrónicos de alerta de [TRANSalert](#), mediante los que se informa sobre las condiciones más recientes del tránsito en la autopista Thruway [aquí](#).

### **Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)**

Los oficiales de Policía, los guardas forestales, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del DEC están alertas, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas y las infraestructuras que podrían recibir el impacto del clima hostil. Todos los recursos disponibles están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

Para garantizar una experiencia invernal placentera y segura, [el DEC recomienda a las personas que buscan recreación invernal al aire libre que se preparen con la ropa y el equipo apropiados para la nieve, el hielo y el frío](#).

### **Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (OPRHP, por sus siglas en inglés)**

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. Se recomienda a los visitantes de los parques consultar [parks.ny.gov](http://parks.ny.gov) o llamar a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto a los horarios, apertura y cierre de los parques.

### **Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)**

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 7.000 trabajadores disponibles para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta y restablecimiento del servicio en todo el estado. El personal de la agencia vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos envíen el personal adecuado a las regiones que, según lo previsto, sufrirán el mayor impacto.

### **Policía del estado de Nueva York**

La Policía del Estado está preparada para poner en servicio más oficiales en las zonas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados y de tracción en las cuatro ruedas de la Policía del estado, incluidas las motos de nieve y los vehículos terrestres utilitarios, y se han sometido a prueba los equipos de energía y comunicaciones de emergencia.

### **Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés)/Canal Corporation**

El personal de la Autoridad de Electricidad de Nueva York y de la Canal Corporation realizará preparaciones para garantizar que todos los establecimientos, recursos y equipos se encuentren asegurados y estén listos. La Autoridad de Electricidad está preparada para apoyar las actividades de restauración de la energía si fuera necesario.

### **Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés)**

La MTA está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para garantizar un servicio seguro y confiable. Los empleados de la MTA estarán preparados para esparcir sal, despejar plataformas y escaleras que tengan nieve, y mantener las señales, los interruptores y el tercer riel en funcionamiento.

La autoridad de Puentes y Túneles de la MTA está implementando una prohibición temporal de los tractocamiones vacíos y en tándem (de transporte, dobles, triples, etc.) desde las 7:00 p. m. del domingo 16 de enero hasta las 11:00 a. m. del lunes 17 de enero. Las aceras peatonales de los puentes Cross Bay y Marine Parkway también estarán cerradas durante este tiempo. Las aceras peatonales de los puentes Robert F. Kennedy y Henry Hudson permanecerán abiertas, si el tiempo lo permite. También se aconseja que los conductores tengan cuidado al conducir en carreteras con hielo y que conduzcan a velocidades reducidas.

Se recomienda a los usuarios consultar [new.mta.info](http://new.mta.info) para acceder a las últimas actualizaciones sobre los servicios y prestar atención al usar el sistema. También se recomienda a los usuarios registrarse para recibir alertas de servicio en tiempo real a través de mensajes de texto o correo electrónico. Estas alertas también están disponibles a través de las aplicaciones de la MTA: MYmta, Long Island Rail Road Train Time y Metro-North Train Time.

### **Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey**

La Autoridad Portuaria (PA, por sus siglas en inglés) está monitoreando las condiciones climáticas. Podría haber restricciones de velocidad en los puentes, así como a lo largo de las carreteras hacia los cruces y desde estos. Se invita a los pasajeros que deban usar las instalaciones de la Autoridad Portuaria a que se comuniquen directamente con las compañías de transporte y las aerolíneas para obtener la información más reciente sobre demoras y cancelaciones. Para obtener la información más reciente sobre las instalaciones de la Autoridad Portuaria, consulte las redes sociales, suscríbase para recibir las [alertas de la PA](#) o descargue una de las aplicaciones móviles de la PA.

### **Consejos de seguridad:**

#### **Congelación**

- Para evitar la congelación, permanezca en interiores durante los fríos intensos.

- Si necesita salir, trate de cubrirse todas las partes del cuerpo: orejas, nariz, dedos de manos y pies, etc. Los mitones son mejores que los guantes. Mantenga su piel seca y resguárdese del viento cuando sea posible.
- Beba abundante líquido, ya que la hidratación aumenta el volumen de la sangre, lo que ayuda a prevenir la congelación. Evite la cafeína, el alcohol y los cigarrillos: la cafeína contrae los vasos sanguíneos e impide el calentamiento de las extremidades, el alcohol reduce los escalofríos, lo que ayuda a mantener el calor, y el consumo de cigarrillos cierra el flujo sanguíneo a las manos.
- Si tiene la sospecha de que se le ha congelado alguna parte del cuerpo, no frote ni masajee las partes frías de su cuerpo hasta que pueda resguardarse. Beba líquidos calientes. Póngase capas adicionales de ropa y cobertores. Quítese anillos, relojes y cualquier cosa apretada.
- Una vez que esté resguardado, no camine sobre un pie congelado, podría causarle más daño. Métase en una tina con agua tibia (NO caliente), y envuélvase la cara y las orejas con una toalla húmeda y tibia (NO caliente).
- No se acerque a una estufa o calentador caliente, ni una almohadilla eléctrica, botella de agua caliente o secadora de pelo. Podría quemarse antes de recuperar la sensibilidad.
- La piel congelada se pondrá roja e hinchada y sentirá que quema. Podrían aparecer ampollas. No reviente las ampollas. Podría causar cicatrices.
- Si la piel se vuelve azul o gris, está muy hinchada, tiene ampollas o se siente dura y entumecida incluso bajo la superficie, vaya inmediatamente a un hospital.

## **Hipotermia**

- La hipotermia es causada por exposición prolongada a temperaturas frías, especialmente en niños y ancianos.
- Esté alerta a los siguientes síntomas: incapacidad de concentrarse, poca coordinación, habla pastosa, somnolencia, fatiga o temblores incontrolables, seguidos por una repentina ausencia de temblores.
- Si la temperatura corporal de una persona cae por debajo de 95 grados Fahrenheit, obtenga asistencia médica inmediatamente.
- Retire la ropa mojada, envuelva a la víctima en cobertores tibios y administre líquidos tibios sin alcohol ni cafeína hasta que llegue la ayuda.

## **Protección de las tuberías de agua**

Para evitar el caos que generan las tuberías de agua congeladas, proteja su casa, departamento o negocio aplicando las siguientes medidas:

- Cuando hace frío, permita salir un poco de agua caliente y fría de un grifo en una pared exterior, durante la noche. Abra las puertas de los gabinetes para permitir que llegue más calor a las tuberías sin aislamiento bajo lavabos o

aparatos cercanos a una pared exterior. Asegúrese de que la calefacción esté encendida y por lo menos a 55 grados.

- Si planea salir de viaje, pida a alguien que revise su casa todos los días para asegurarse de que la calefacción está encendida para evitar el congelamiento; o drene y apague el sistema hídrico (excepto los sistemas aspersores en interiores).
- Si las tuberías se congelan, asegúrese de que usted y su familia saben cómo cerrar el agua en caso de que las tuberías revienten. Detener el flujo de agua minimiza el daño a su hogar.
- Nunca trate de descongelar una tubería con fuego o con un soplete.
- Siempre tenga cuidado de una posible descarga eléctrica cerca de agua estancada.
- Llame a un plomero y contacte a su agente de seguros.

### **Protéjase contra incendios**

Los equipos de calefacción se encuentran entre las principales causas de incendios en viviendas del país y del estado de Nueva York. Si toma algunas medidas sencillas, puede reducir significativamente la posibilidad de que se produzca un incendio relacionado con la calefacción. Sin importar cuán cuidadoso sea con la calefacción en su vivienda, tanto usted como su familia deben estar preparados en caso de que se produzca un incendio.

- Compre un detector de humo y monóxido de carbono, y lleve a cabo un mantenimiento meticuloso.
- Inspeccione su vivienda para eliminar o reducir los riesgos que pueden llevar a que se produzca un incendio.
- Como mínimo, instale extintores clase A-B-C de 5 libras en la vivienda y enseñe a los integrantes de la familia cómo se usan.
- Establezca una ruta de escape bien planeada con toda la familia.
- Realice simulacros de incendios hasta que todos los integrantes de la familia conozcan el plan por completo.
- Si la vivienda es antigua, pida a un electricista calificado que revise el cableado para asegurarse de que cumpla con los códigos edilicios actuales.
- Solicite a alguien que limpie su chimenea y revise si hay acumulación de creosota, grietas, ladrillos deteriorados, mortero u obstrucciones.
- Mantenga las áreas de almacenamiento limpias y ordenadas.
- Mantenga las cortinas, toallas y portacazuelas alejados de superficies calientes.
- Almacene solventes y limpiadores inflamables lejos de fuentes de calor. NUNCA almacene combustible dentro de la vivienda.
- Inspeccione si hay alambres expuestos o desgastados, o enchufes flojos en los cables de extensión.

### **Realice mantenimiento e inspeccione los dispositivos de calefacción en el hogar**

La inspección anual y el mantenimiento adecuado de bombas de calor, hornos, calentadores, estufas de leña y carbón, chimeneas y sus correspondientes conexiones a cargo de especialistas calificados pueden evitar que se produzcan incendios y salvar vidas. Siga las instrucciones del fabricante para la instalación, la ventilación, la recarga de combustible, el mantenimiento y la reparación. Revise el manual del propietario para asegurarse de que recuerda las funciones de operación y seguridad.

**Calentadores:** manténgalos, como mínimo, a 3 pies de distancia de muebles, cortinas y persianas de ventanas, ropa de cama, vestimenta, alfombras y otros elementos inflamables. No utilice cables de extensión con calentadores eléctricos. Siempre apague los calentadores antes de salir de una habitación o acostarse.

**Aparatos que funcionan con combustible:** inspeccione que el mecanismo de cierre y la mecha funcionen correctamente. Llene el tanque con combustible nuevo. Espere a que el calentador se enfríe antes de volver a llenarlo con combustible. Se puede desatar un peligroso incendio si se añade combustible a un calentador que está caliente.

**Chimeneas y aparatos a leña:** no quemee residuos en la chimenea o el horno a leña. Solo quemee leña dura curada. Asegúrese de que el fuego creado sea el adecuado para su chimenea u horno. No lo sobrecargue. Para los hornos a leña, asegúrese de que se hayan instalado, como mínimo, a 36 pulgadas de distancia de la pared. Mantenga los elementos combustibles alejados de la chimenea y del horno. Mantenga los alrededores limpios. Siempre utilice una pantalla protectora para la chimenea, a fin de evitar que las chispas salten y provoquen un incendio. Nunca deje fuego desatendido.

**Chimeneas:** la acumulación de creosota es la principal causa de los incendios en chimeneas. La presencia de suciedad u obstrucciones, o el mal estado de la chimenea puede impedir que el humo fluya correctamente a través del conducto de ventilación y provocar un incendio en la chimenea. Se pueden evitar casi todos los incendios residenciales que se originan en las chimeneas. Una inspección anual de la chimenea a cargo de un deshollinador calificado puede prevenir incendios y el envenenamiento con monóxido de carbono.

**Cenizas:** evite que se acumule una cantidad excesiva de ceniza en hornos a leña y chimeneas. La acumulación excesiva de cenizas evita una buena circulación del aire que se necesita para la combustión. Al quitar las cenizas, utilice un recipiente de metal con una tapa hermética. Siempre coloque las cenizas en una ubicación en el exterior, alejada de las estructuras. Es posible que las cenizas que parecen frías contengan brasas que pueden provocar un incendio.

**Monóxido de carbono**



- El monóxido de carbono está presente en cualquier lugar donde se queme combustible y es la principal causa de muertes por envenenamiento accidental en los Estados Unidos.
- El monóxido de carbono es un asesino inodoro, insípido e invisible, y la única forma SEGURA de detectarlo es a través de una alarma de monóxido de carbono.
- Los precios de las alarmas de monóxido de carbono varían entre \$20 y \$50 según las funciones adicionales.
- Los síntomas de envenenamiento por monóxido de carbono incluyen somnolencia, dolor de cabeza y mareo.
- Si sospecha un envenenamiento por monóxido de carbono, ventile el área y acuda a un hospital.

### **Otros consejos de seguridad para el uso de la calefacción**

- Asegúrese de revisar las chimeneas y ventilaciones en busca de obstrucciones, corrosión y conexiones flojas.
- Abra los conductos de ventilación por completo cuando las chimeneas estén en uso.
- Utilice el combustible adecuado en los calentadores.
- Nunca utilice parrillas a carbón o leña en la vivienda o en un espacio cerrado.
- Nunca utilice equipos de acampe portátiles que funcionen con combustible en el interior de la vivienda, la cochera o un vehículo.
- Nunca deje el vehículo en marcha en una cochera contigua, ni siquiera con la puerta de la cochera abierta.
- Nunca opere aparatos que funcionen con combustible sin ventilación en habitaciones donde haya personas durmiendo.
- Nunca utilice el horno de la cocina para calentar una vivienda.
- Nunca opere un generador a gas en una cochera, en un sótano o cerca de los aleros de la vivienda. Manténgalo alejado.

### **Conducción en invierno**

La causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los choques.

Asegúrese de quitar el hielo y la nieve de su vehículo antes de conducir; la buena visibilidad es clave para un buen manejo. Planifique sus paradas y mantenga más distancia entre los vehículos. Manténgase más alerta de lo habitual cuando esté conduciendo y recuerde que en las acumulaciones de nieve puede haber niños pequeños. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.

Es importante que los conductores de todas las rutas tengan en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de hasta 35 mph, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad de los avisos, con el fin de garantizar que la sal que se

esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. Con frecuencia, en las autopistas interestatales, las quitanieves operan de lado a lado, siendo esta la manera más eficiente y segura de limpiar varios carriles a la vez.

Los conductores y peatones también deben tener en cuenta que los conductores de las máquinas quitanieves tienen línea visual limitada, y el tamaño y peso de estas puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. Los vientos de nieve que soplan detrás de las quitanieves pueden reducir mucho la visibilidad o causar reflejos brillantes. Los conductores no deben intentar rebasar las quitanieves o seguirlas muy de cerca. El lugar más seguro para que los conductores manejen es detrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal.

Algunos de los consejos más importantes para conducir de manera segura incluyen:

- Cuando haya tormentas de nieve, no conduzca a menos que sea necesario.
- Tenga precaución en los puentes, ya que el hielo puede formarse más rápido que en las carreteras.
- Las hojas húmedas en las carreteras pueden causar condiciones resbaladizas, por lo que es importante que conduzca a menor velocidad cuando se acerque a las acumulaciones de hojas.
- Asegúrese de que su vehículo esté provisto de sábanas, pala, linterna y baterías extra, ropa de invierno adicional, conjunto de cadenas para neumáticos, cables para baterías, comida rápida energizante y ropa colorida y brillante para usar como bandera de emergencia.
- Mantenga el tanque de gasolina lleno para evitar que la gasolina se congele.
- Si cuenta con un teléfono celular o un radio de dos vías, mantenga la batería cargada y consérvela con usted mientras viaja. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- Asegúrese de que alguien sepa sobre sus planes de viaje.
- Mientras conduce, mantenga el vehículo sin hielo y sin nieve.
- Planifique sus paradas y mantenga una distancia prudente con los vehículos. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)