



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 27 de octubre de 2012

## **EL GOBERNADOR CONTINÚA SUPERVISANDO LAS PREPARACIONES DEL ESTADO EN TODO NUEVA YORK ANTE EL POTENCIAL IMPACTO DEL HURACÁN SANDY**

*Los miembros del Gabinete del Gobernador serán desplegados por todo el estado. Se insta a los neoyorquinos que sigan los consejos de seguridad, viajes y protección del seguro.*

El Gobernador Andrew M. Cuomo continuó supervisando el día de hoy las preparaciones en todo el estado de Nueva York ante el potencial impacto del huracán Sandy en los próximos días. El Gobernador también ha comenzado a desplegar a los miembros de su gabinete a todas las regiones del estado para coordinar con los funcionarios locales, monitorear el progreso de la tormenta y servir como puntos de contacto principales para proporcionar informes en tiempo real desde la zona.

“Mientras continuamos haciendo seguimiento al camino del huracán Sandy, las preparaciones de los organismos estatales para el huracán se están movilizando en todo Nueva York para que todos podamos enfrentar la tormenta en forma segura y con calma”, dijo el Gobernador Cuomo. “Insto a los neoyorquinos a seguir los siguientes reportes de noticias sobre el camino de la tormenta y hacer las preparaciones ahora para protegerse”.

### **TRANSPORTE**

El **Departamento de Transporte del Estado** (DOT, por sus siglas en inglés) se está preparando activamente para la tormenta al alistar equipos; organizar equipos para retirar árboles y ramas de los caminos y recortando los árboles que podrían afectar las líneas eléctricas; identificar el personal que realizará las vigías de inundaciones; y monitorear los puentes mientras sube el nivel de agua. Los equipos están limpiando tantos desechos y objetos flotables como es posible, los que podrían ser recogidos por agua de la tormenta y ocasionar daños, crear peligros u obstruir caminos y las áreas debajo de los puentes. El DOT está prestando especial atención a las áreas propensas a inundaciones y obstrucciones. El DOT también está limpiando alcantarillas y cuencas de drenaje para asegurar que fluyan libremente.

Con la incertidumbre de dónde golpeará la tormenta, las 11 regiones del DOT están preparadas para responder dentro de sus regiones. Además, el DOT ha identificado a 405 personas, 90 volquetes, 13 camiones contenedor, 24 excavadoras, 24 cargadoras y 42 trituradoras para el despliegue de respuesta a la tormenta.

Spanish

El DOT ha emitido los siguientes consejos de seguridad para los viajeros:

- Si hay agua que cubre un camino o puente, ¡no intente atravesarlo en automóvil! Solo toma dos pulgadas de agua de inundación para arrastrar un vehículo.
- Si las señales de tránsito se apagan por un corte de energía, trátelas como señales de pare todo el camino.
- Se insta al público que no viaje durante la tormenta si las condiciones lo hacen peligroso. Las condiciones peligrosas incluyen vientos fuertes que puedan derrumbar árboles o líneas eléctricas sobre los caminos o que puedan ocasionar desechos en los caminos o sobre los vehículos, así como lluvias torrenciales que reduzcan la visibilidad y causen que el agua cubra los caminos y puentes.
- Se insta firmemente a los automovilistas que verifiquen 511NY antes de viajar para obtener las condiciones actuales de los caminos. 511NY está disponible llamando al 5-1-1, visitando [www.511NY.org](http://www.511NY.org) o descargando la nueva aplicación móvil para teléfonos inteligentes. 511NY contará con información actualizada con respecto a los cierres de caminos y puentes, así como sobre el tránsito, trenes de pasajeros y retrasos en el aeropuerto.

## **SERVICIOS PÚBLICOS**

La **Autoridad de Energía de Nueva York** (NYPA, por sus siglas en inglés) ha determinado que no hay problemas operativos generales en sus instalaciones de generación y transmisión. Prácticamente todas las instalaciones que funcionan con gas natural e hidroeléctricas de servicios públicos a nivel estatal estarán disponibles para su funcionamiento las veinticuatro horas del día. La NYPA ha realizado inspecciones detenidas de los emplazamientos de sus instalaciones para asegurar que el equipo esté protegido en forma segura contra los vientos fuertes y otras condiciones climáticas extremas, así como que no haya posibilidad de desechos en el aire. Las bombas de los pozos sépticos para eliminar el agua en los emplazamientos de las plantas y en subestaciones de transmisión están disponibles de ser necesario, y los generadores de respaldo están cargados con combustible. Los miembros del personal han sido enviados a los varios locales de la NYPA en todo el estado. Por lo general, hay recursos requeridos disponibles, incluyendo personal, equipos y vehículos. Se han realizado las siguientes preparaciones para los proyectos e instalaciones de la NYPA:

- **Proyecto de almacenamiento de energía bombeada Blenheim-Gilboa:** los 430 acres de represa más baja en el Proyecto de almacenamiento de energía bombeada Blenheim-Gilboa en el arroyo Schoharie se encuentra en su nivel más bajo en caso que ingresen aguas altas a causa del clima extremo. Aunque no es una instalación de control de inundaciones, la NYPA redujo el nivel de la represa más baja en caso de cantidades aceleradas de afluencia de aguas relacionadas a la tormenta. Las instalaciones no generarán energía si la tormenta se acerca al área.
- **Pequeños hidro-proyectos:** por indicación de la Corporación de Canales del Estado de Nueva York, la represa Hinckley, donde la NYPA opera su pequeña hidro-planta Gregory B. Jarvis, ha sido llevada a sus niveles más bajos para ofrecer capacidad de almacenaje de agua adicional, si se presentan lluvias torrenciales.
- **Instalaciones de transmisión:** los linieros de transmisión de las instalaciones de la NYPA a nivel estatal han sido ubicados en estado de alerta en el caso de daños

relacionados con la tormenta en los sistemas de transmisión o para brindar asistencia a otros servicios públicos en caso de líneas de energía y equipos dañados. Los servicios aéreos han sido asegurados a principios de la semana para inspección de las líneas de transmisión por parte de la NYPA, compuestas por más de 1.400 millas de circuitos. Los camiones de líneas de transmisión cuentan con combustible y están cargados con el equipo necesario para un despacho rápido.

La **Autoridad de Energía de Long Island** (LIPA, por sus siglas en inglés) se está preparando para la tormenta con la Compañía de Servicios Eléctricos para monitorear de cerca el progreso de la tormenta las veinticuatro horas del día; coordinar los esfuerzos de preparación con organizaciones de manejo de emergencias locales, del condado, del estado y de la ciudad de Nueva York; comunicar las preparaciones y procedimientos de restauración con los funcionarios públicos; asegurar que todo el personal de LIPA y de la Compañía de Servicios Eléctricos esté listo para responder; asegurar que hayan equipos adicionales de servicios públicos y recorte de árboles para complementar la fuerza laboral existente; reforzar todos los sistemas de comunicación y tecnología de la información necesarios para respaldar los esfuerzos de restauración; y asegurar que todas las existencias de suministros y equipos estén abastecidos para apoyar los esfuerzos de restauración. Actualmente hay disponibles 730 linieros y 187 empleados encargados de recortar árboles. Los clientes deben dirigirse a [www.lipower.org](http://www.lipower.org) para saber las distintas formas en las que pueden informar y recibir información sobre recortes de energía.

Otras compañías de servicios públicos están realizando preparaciones que incluyen:

- *Orange & Rockland* está preparándose hasta los "niveles de Irene" y está activando el respaldo de vendedores en comunicaciones, para que manejen las llamadas de clientes.
- *Central Hudson* ha movilizó a 400 personas.
- *Electricidad y Gas del Estado de Nueva York (NYSEG, por sus siglas en inglés)* cuenta con un personal de 440 empleados a tiempo completo, compuesto por 220 miembros del equipo, 107 contratistas encargados de recortar árboles y 59 contratistas miembros del equipo disponibles.
- *La Compañía de Servicios Eléctricos* actualmente se encuentra en "Modo de movilización total" con 300 miembros del equipo de línea, 50 contratistas y 200 miembros del equipo encargado de recortar árboles disponibles.

Estas compañías de servicios públicos han solicitado miles de personas de empresas de servicios públicos de fuera del estado que no están afectadas por la tormenta. Este personal será desplegado una vez que se conozcan los impactos específicos de la tormenta.

La Oficina de Manejo de Emergencias del Estado (OEM, por sus siglas en inglés) conseguirá entre 200 y 300 mil libras de hielo seco para su distribución a las áreas afectadas. La OEM puede proveer a los miembros de la Guardia para ayudar a las empresas de servicios públicos a colocar bolsas de arena en estaciones críticas de ser necesario.

LIPA ha asesorado a los clientes a tomar las siguientes medidas:

- Nunca toque o se acerque a cables caídos, incluso si piensa que son seguros. Los padres pueden aprovechar esta oportunidad para recordarles a sus hijos que los cables son peligrosos. Si se encuentra en un vehículo que hace contacto con un cable caído, permanezca en él hasta que llegue ayuda.
- Asegúrese de tener un radio o TV a batería que funcione, así como un buen suministro de baterías de reemplazo nuevas.
- Tenga linternas disponibles para todos los miembros de la familia.
- Si su agua es suministrada por una bomba eléctrica, llene contenedores de calidad alimentaria extra con anticipación a una posible interrupción eléctrica, para cocinar y lavar.
- Asegúrese que todos los equipos a motor, como las puertas de garaje, puedan ser operadas manualmente.
- Cuando utilice un generador portátil, asegúrese que todos los equipos abastecidos con energía de la LIPA estén desconectados. Esto evitará graves daños cuando vuelva a conectar la energía en su casa o empresa.
- Tenga un botiquín de primeros auxilios y verifique su contenido para asegurarse que estén completos y vigentes. Si tiene familiares con necesidades médicas especiales, como insulina u otros medicamentos de venta bajo receta médica, verifique para asegurarse que tenga un suministro adecuado.
- No utilice carbón para cocinar en interiores; puede acumularse gas de monóxido de carbono mortal en su casa.
- Si tiene un vecino anciano, ayúdelo a verificar su condición. Incluso una llamada telefónica rápida durante una tormenta puede ofrecer la seguridad tan apreciada indicando que hay ayuda cerca en caso sea necesaria.
- Si ocurre una interrupción de energía eléctrica, todos los equipos sensibles, como computadoras y televisores deben ser desconectados hasta que el servicio sea restaurado.

## **PROTECCIÓN FINANCIERA Y DE SEGUROS**

El **Departamento de Servicios Financieros** (DFS, por sus siglas en inglés) advierte a los neoyorquinos que se preparen ahora contra el daño sobre la propiedad y las pérdidas ocasionadas por el huracán Sandy, asegurándose de saber cómo funciona su seguro si necesitan presentar un reclamo, así como teniendo su información del seguro lista y disponible, incluyendo copias de todas las pólizas y tarjetas del seguro, e información de contacto durante las 24 horas de su agente, corredor y compañía de seguros. En el caso que vientos y lluvias torrenciales ocasionen daño sobre la propiedad, el DFS emitió las siguientes medidas para que los propietarios se recuperen rápidamente de las pérdidas relacionadas con la tormenta:

- Comuníquese con su compañía, agente o corredor de seguros para reportar pérdidas sobre la propiedad tan rápido como sea posible. También es una buena idea hacer seguimiento a su llamada telefónica al enviar el reclamo por escrito.
- Documente las pérdidas tomando fotos o grabando videos que muestren la medida del daño sobre la propiedad.
- Haga las reparaciones necesarias para evitar mayores daños en una vivienda, incluyendo cubrir las ventanas rotas o techos con goteras, pero no realice reparaciones permanentes hasta que haya recibido la aprobación por escrito de la compañía de seguros o de un representante autorizado de la compañía.
- Guarde todos los recibos de cualquier inspección o reparación necesaria. Tales gastos pueden ser reembolsados bajo la póliza del propietario de la vivienda.
- Mantenga la propiedad personal que haya sido dañada hasta después de su acuerdo con el seguro.
- Comuníquese con su compañía de seguros para ver si su póliza de propietarios de vivienda cubre gastos de vida adicionales, si su casa está dañada en la medida que no pueda permanecer en ella.
- Colabore totalmente con la compañía de seguros y proporcione la información solicitada. Proporcionar información incorrecta o incompleta puede retrasar el proceso.
- Siempre mantenga notas detalladas sobre las conversaciones con la compañía o con el agente de seguros. Estas notas deben incluir el nombre e información de contacto de la persona con la que habló, la fecha y hora de la conversación y detalles sobre qué se dijo.
- Los consumidores pueden encontrar información adicional en [www.dfs.ny.gov](http://www.dfs.ny.gov).

## **MEDIOAMBIENTE Y RECREACIÓN AL AIRE LIBRE**

La **Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica** (OPRHP, por sus siglas en inglés) está monitoreando 13 campamentos que siguen abiertos; la mayoría de instalaciones de campamento ya han cerrado por la temporada. El área de picnic y el camino que lleva a Bethpage State Park, Farmingdale, en el condado de Nassau estarán cerrados el lunes 29 y el martes 30 de octubre para acomodar el área de preparación de respuesta a tormentas de la Compañía de Servicios Eléctricos para el huracán Sandy. El Centro de Operaciones de Emergencia (EOC, por sus siglas en inglés) de Westchester ha solicitado, y se le ha otorgado, el uso del lote de estacionamiento 5 Franklin D. Roosevelt (FDR, por sus siglas en inglés) a ser utilizado como área de preparación en la región Taconic. Las preparaciones para los vientos fuertes y las inundaciones incluyen equipos de prueba como generadores de energía, motosierras y astilladores, prepararse para asegurar las instalaciones, reubicar equipos pesados de áreas costeras y monitorear diques pequeños dentro de parques nacionales.

En la región de Long Island, la OPRHP cerrará su campamento Hither Hills en Montauk a las 11:00 a.m. del domingo 28 de octubre y el parque nacional Robert Moses State Park en Babylon, a las 2:00 p.m. del domingo 28 de octubre cuando se implemente la evacuación de Fire Island. Además, la OPRHP está cerrando los siguientes parques nacionales el domingo 28 de octubre a las 5:00 p.m.

- Parque nacional Bayard Cutting Arboretum State Park / Oakdale
- Parque nacional Belmont State Park / Babylon
- Parque nacional Bethpage State Park / Farmingdale

- Parque nacional Brentwood State Park / Brentwood
- Parque nacional Brookhaven State Park / Wading River
- Parque nacional Caleb Smith State Park Preserve / Smithtown
- Parque nacional Captree State Park / West Islip
- Parque nacional Caumsett State Historic Park Preserve / Huntington
- Parque nacional Connetquot River State Park Preserve / Oakdale
- Parque nacional Heckscher State Park / East Islip
- Parque nacional Hempstead Lake State Park / West Hempstead
- Parque nacional Hither Hills State Park / Montauk
- Parque nacional Jones Beach State Park / Wantagh
- Parque nacional Montauk Downs State Park / Montauk
- Parque nacional Montauk Point State Park / Montauk
- Parque nacional Nissequogue River State Park / Kings Park
- Parque nacional Orient Beach State Park / Orient
- Parque nacional histórico Planting Fields Arboretum State Historic Park / Oyster Bay
- Sag Harbor Gold Course / Montauk
- Parque nacional Sunken Meadow State Park / Kings Park
- Parque nacional Valley Stream State Park / Valley Stream
- Parque nacional Wildwood State Park / Wading River

La Oficina de Parques evaluará las propiedades después que haya pasado la tormenta y determinará una fecha y horario de reapertura.

El **Departamento de Conservación Ambiental** (DEC, por sus siglas en inglés) cerrará temporalmente las áreas de recolección de crustáceos en los condados de Nassau y de Suffolk a partir del amanecer del lunes 29 de octubre. Estos cierres temporales son una medida de precaución en previsión de lluvias torrenciales extremas y aguas pluviales, así como de una inundación costera y cortes de energía que se espera que ocurran cuando el huracán Sandy impacte el área. Esta medida de precaución se toma para proteger la salud del público, ya que las aguas pluviales ocasionadas por lluvias torrenciales traen bacterias y otros gérmenes en aguas de superficie adyacentes. Además, los prolongados y fuertes vientos del este, así como la luna llena traerán un mayor riesgo de inundación costera que puede inundar sistemas sépticos bajos y puede ocasionar que los sistemas de tratamiento de agua se vean saturados. Cuando la calidad del agua en arroyos, ensenadas, malecones y bahías cerradas se ve afectada en forma adversa, los crustáceos en esas áreas han aumentado el potencial de ser peligrosos para consumo alimentario. Las áreas certificadas normalmente en Long Island Sound, Block Island Sound, Gardiners Bay y en el Océano Atlántico mínimamente afectadas por las aguas pluviales permanecen abiertas para recolección. El DEC reabrirá las áreas tan pronto como sea posible, en base a los resultados de las pruebas de calidad de agua que serán recolectadas después de la tormenta, cuando sea seguro hacerlo. Además, en el sitio web del DEC hay disponible una lista de áreas designadas como no certificadas y en las que la recolección de crustáceos está prohibida temporalmente, así como más información sobre los cierres temporales: <http://www.dec.ny.gov/outdoor/7765.html>.

El DEC también ha emitido los siguientes consejos para los neoyorquinos y para las empresas:

**Precauciones con los tanques de combustible:** los propietarios de tanques de combustible

comerciales y residenciales ubicados en áreas propensas a inundaciones deben tomar precauciones para minimizar el riesgo de inundación del tanque. Verifique lo siguiente de los tanques (puede ser necesario un contratista de tanques para verificarlo y hacer las mejoras necesarias):

- o El tanque debe estar protegido para no flotar o volcarse sobre aguas de la inundación o de los vientos fuertes;
- o El tanque debe estar protegido de las ramas caídas, de los desechos flotantes o de las corrientes altas;
- o Las conexiones del tanque (ducto de llenado, rejilla de ventilación, indicador, tapones) deben estar herméticamente cerradas;
- o Si el puerto de llenado o la tapa de ventilación puede verse inundada, la tapa del ducto de llenado debe cerrarse en forma segura y el ducto de ventilación debe extenderse hasta por encima del nivel de agua en el peor de los escenarios.

También deben tomarse estas precauciones para los tanques subterráneos o los tanques en sótanos.

**En el caso de un derrame de petróleo:** si su vivienda se ve afectada por una inundación que ocasione un derrame de petróleo, debe comunicarse con la línea directa para derrames del DEC inmediatamente, al 1-800-457-7362, para reportar el mismo. En algunos casos, el combustible se mezcla con el agua que inunda su vivienda. De ser así, NO bombee el agua afuera, a su jardín. El combustible puede esparcir y contaminar otras áreas, incluyendo pozos cercanos, cuerpos de agua y viviendas. Si una capa de combustible se encuentra sobre agua en un sótano, puede minimizar la cantidad de combustible que se esparza en las paredes y pisos, así como la cantidad de otros daños a su propiedad al retirar el combustible antes de bombear el agua hacia afuera.

- o En casos de películas de combustible, los paños absorbentes pueden ser suficientes para retirarlas mismas.
- o En casos de una capa de combustible más gruesa, puede ser necesario un camión succionador para retirar la misma.

Los derrames de petróleo también pueden contaminar el aire interior. El Departamento de Salud del Estado (DOH, por sus siglas en inglés) está disponible para responder preguntas llamando al 518-402-7810 o al 800-458-1158. Fuera del horario de oficina y los fines de semana, llame al 1-866-881-2809. Los desechos contaminados con combustible o los materiales contaminados con otros productos de petróleo deben ser segregados y almacenados en un área bien ventilada. De ser almacenada en exteriores, las pilas deben cubrirse para evitar que la lluvia contamine la tierra y el agua cercana. Cualquier derrame químico o de petróleo, como de tanques de calefacción de viviendas, debe reportarse al DEC a través de la línea directa para derrames. Para obtener más información sobre los pasos a dar para minimizar el daño y terminar la limpieza rápidamente, visite [http://www.health.ny.gov/environmental/indoors/air/oil\\_spill\\_flood.htm](http://www.health.ny.gov/environmental/indoors/air/oil_spill_flood.htm).

### **Recreación en exteriores**

El DEC recomienda que todos los cazadores, excursionistas y campistas salgan del bosque antes que oscurezca el domingo 28 de octubre. El campamento del arroyo Fish del DEC en el condado de Franklin cerrará el domingo en la noche. No se aceptarán reservas para días de semana. Aquellos que planeen cazar, realizar excursiones, acampar, salir en bote o practicar remo en las tierras y aguas de Adirondacks y Catskills la próxima semana, deben prestar mucha atención a los reportes del clima. No debe haber nadie en zonas agrestes o en las aguas cuando la tormenta

golpee. Las personas que realicen actividades recreativas deben permanecer fuera de las zonas agrestes y de las aguas hasta después que haya pasado la tormenta y el DEC haya determinado los daños resultantes. El DEC brindará información en su sitio web con respecto a lo que fue derribado y las inundaciones que pueden ocasionar que sea inseguro acceder a las zonas agrestes. Para obtener más información sobre la preparación, visite <http://www.dec.ny.gov/public/76659.html>.

## **DESPLIEGUE DE LOS MIEMBROS DEL GABINETE**

El Gobernador ha comenzado a desplegar miembros de su gabinete por todo Nueva York para coordinar con funcionarios locales, monitorear el progreso de la tormenta y servir como puntos de contacto principales para brindar reportes en tiempo real de la zona al Gobernador y al Director de Operaciones del Estado. Los siguientes miembros serán desplegados:

### **North Country**

*Dede Scozzafava, secretaria de estado adjunta para el gobierno local, Departamento de Estado*

*Lugar: Oficina de Servicios de Emergencia del condado de St. Lawrence, Canton*

*Darrel Aubertine, comisionado, Departamento de Agricultura y Mercados*

*Lugar: Oficina de Servicios de Emergencia del condado de Clinton, Plattsburgh*

### **Región Capital**

*Brian Stratton, director, Corporación de Canales*

*Lugar: Centro de Operaciones Centrales de Emergencia, Albany*

### **Catskills**

*Joseph Martens, comisionado, Departamento de Conservación Ambiental*

*Lugar: Oficina de Manejo de Emergencias del condado de Ulster, Kingston*

### **Nueva York Central**

*Matthew Driscoll, presidente, Corporación de Instalaciones Ambientales*

*Lugar: Oficina de Manejo de Emergencias del condado de Onondaga, Syracuse*

### **Long Island**

*Benjamin Lawsky, superintendente, Departamento de Servicios Financieros*

*Lugar: Centro de Operaciones de Emergencia del condado de Nassau, Bethpage*

*Garry Brown, presidente, Comisión de Servicio Público*

*Lugar: Centro de Manejo de Emergencias de la Compañía de Servicios Eléctricos, Hicksville*

*Mark Grossman, representante regional de Long Island, Departamento de Trabajo*

*Lugar: Oficina de Manejo de Emergencias del condado de Suffolk, Yaphank*

### **Mohawk Valley**

*RoAnn Destito, comisionada, Oficina de Servicios Generales*

*Lugar: Servicios de Emergencia del condado de Oneida, Oriskany*

### **Schoharie Valley**

*Gil Quiniones, presidente y director ejecutivo, Autoridad de Energía de Nueva York*

*Lugar: Manejo de Emergencias del condado de Schoharie, Howes Cave*

### **Nivel sur**

*Bárbara Fiala, comisionada, Departamento de Vehículos Motorizados*

*Joan McDonald, comisionada, Departamento de Transportes*

*Lugar: Oficina de Servicios de Emergencia del condado de Broome, Binghamton*

### **Nueva York Oeste**

*Karen Rae, secretaria adjunta de transportes*

*Sam Hoyt, presidente regional, Empire State Development*

Spanish

*Lugar: Departamento de Servicios de Emergencia del condado de Erie, Cheektowaga*

**Finger Lakes**

*Teniente Gobernador Robert Duffy*

*Lugar: Oficina de Manejo de Emergencias del condado de Monroe, Rochester*

**Hudson Valley Sur**

*Lawrence Schwartz, secretario del Gobernador*

*Lugar: Centro de Manejo de Transportes de Hudson Valley, Hawthorne*

*Andrew Zambelli, asesor del Gobernador*

*Lugar: Oficina de Servicios Contra Incendios y de Emergencia del condado de Rockland,  
Pomona*

**Ciudad de Nueva York**

*Nirav Shah, comisionado, Departamento de Salud*

*Lugar: Oficina de Manejo de Emergencias de la Ciudad de Nueva York, Brooklyn*

Para obtener las actualizaciones más recientes sobre la tormenta, siga al Gobernador en [Twitter](#) y suscríbase a nuestra [Lista de vigía de tormentas](#). También puede visitar [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) o conectarse con el Gobernador en [Facebook](#) para obtener más información.

Visite [www.dhSES.ny.gov/aware-prepare/](http://www.dhSES.ny.gov/aware-prepare/) para obtener consejos de seguridad de DHSES sobre cómo estar preparado.

###

Noticias adicionales disponibles en [WWW.governor.ny.gov](http://WWW.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418