



De publicación inmediata: 06/03/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EVENTOS Y ACTIVIDADES POR EL ECLIPSE EN LOS PARQUES ESTATALES DE NUEVA YORK

*Antes del 8 de abril, habrá eventos en todo el estado que invitarán a los visitantes a aprender sobre el eclipse y formas de protegerse mientras lo observan*

*Se realizarán una variedad de eventos de visualización dentro y fuera de la trayectoria de la totalidad el 8 de abril*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que los parques y sitios históricos del estado de Nueva York organizarán una variedad de eventos y actividades para celebrar el extraño [eclipse solar total](#) que pasará por la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes y las Adirondack el 8 de abril de 2024. Este evento cósmico ocurre una vez cada 400 años en el mismo lugar. Se llevarán a cabo eventos donde el eclipse será completamente visible a través de una ruta estrecha, conocida como la [trayectoria de la totalidad](#), y donde los visitantes podrán experimentar un eclipse parcial poco común en el resto del estado.

"Mientras nos preparamos para recibir al público en nuestros hermosos parques estatales para el eclipse solar total en el estado de Nueva York, también ofrecemos decenas de eventos y actividades previos a este evento extraordinario", **dijo la gobernadora Hochul**. "Nuestra máxima prioridad es garantizar que los neoyorquinos y los visitantes puedan presenciar de manera segura este espectáculo generacional, y aliento a todos a tener en cuenta la seguridad para que todos puedan saborear esta experiencia en nuestro estado".

A partir del jueves 7 de marzo, los eventos en muchos parques estatales y sitios históricos facilitarán proyectos prácticos de artesanía, como la construcción de visores de eclipses estenopeicos que pueden hacer las personas por sí mismas, además de ofrecer programas educativos llenos de historia y ciencia del sistema solar. El 8 de abril, están programadas numerosas reuniones para ver el eclipse, que suelen incluir actividades, debates y trivias, comida o refrigerios, y distribución de gafas de observación solar para prevenir lesiones oculares graves. Las personas que deseen registrarse para las decenas de [eventos y actividades](#) que se organizan en los parques estatales y sitios históricos de Nueva York, tanto el día del eclipse como los días anteriores, pueden hacerlo a través del [calendario de eventos de la Oficina de Parques](#).

[Recreación y Preservación Histórica \(OPRHP, por sus siglas en inglés\)](#) y el [sitio web del eclipse](#).

La Gobernadora anunció previamente que a partir del 4 de abril de 2024, científicos, expertos en el tema y astronautas de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés) proporcionarán programación y exhibiciones en el Parque Estatal Niagara Falls y en toda la ciudad, en lugares como las bibliotecas públicas de Niagara Falls, el Centro del Patrimonio del Ferrocarril Subterráneo, el Acuario de Niagara, el centro Power Vista de la Autoridad de Electricidad de Nueva York y el Instituto Culinario de Niagara Falls. Todos los eventos serán gratuitos y abiertos al público (se pueden requerir reservas según la disponibilidad de espacio) durante todo el fin de semana previo al evento del 8 de abril. La NASA organizará eventos similares en varias otras ciudades a lo largo de la trayectoria del eclipse total. La lista completa de los eventos se encuentra en el sitio web del [Eclipse solar de 2024 | Niagara Falls USA](#).

**El comisionado temporal de Parques Estatales de Nueva York, Randy Simons, declaró:** "En anticipación a la inspiradora exhibición cósmica del 8 de abril, los Parques Estatales de Nueva York se enorgullecen de ofrecer una gran variedad de eventos y actividades para que las personas aprendan sobre el eclipse solar total. Nuestros educadores ambientales y el personal del parque están preparados para recibir visitantes de cerca y de lejos, y se asegurarán de que esta experiencia sea segura y memorable para personas de todas las edades".

**La directora del Kennedy Space Center de la NASA en Florida, Janet Petro, expresó:** "La NASA está encantada de estar en un lugar tan mágico como Niagara Falls para este evento impresionante. Además de ser algo hermoso de presenciar, este eclipse solar total también brindará a los científicos una oportunidad única de estudiar la corona solar, lo que ampliará nuestro conocimiento sobre la conexión entre el Sol y la Tierra, y su impacto en nuestro planeta. Espero que tomen sus lentes para eclipse, se reúnan con algunos amigos, y se unan a nosotros en algunos de los eventos que planificamos para celebrar esta ocasión única".

### **Eclipse en el estado de Nueva York**

Durante la tarde del 8 de abril, un eclipse total abarcará las partes occidentales y septentrionales del estado de Nueva York. En menos de 15 minutos, entre las 3:15 y 3:30, la luna pasará entre la tierra y el sol, convirtiendo el día en noche durante 1 ½ minuto a 3 ½ minutos. La trayectoria de la totalidad, de unas 100 millas de ancho, entrará en la parte suroeste del estado poco después de las 3.15 p. m. y saldrá del norte de Nueva York poco antes de las 3.30 p. m. Las ciudades y pueblos que están incluidos dentro de esta trayectoria son: Jamestown, Buffalo, Rochester, Syracuse, Watertown, Old Forge, Lake Placid y Plattsburgh. El evento completo durará unas 2 ½ horas, desde el primer momento en que el sol queda oculto hasta los últimos instantes en que se proyecta la sombra de la luna.

Para las otras regiones del estado que están fuera de la trayectoria, será todo un espectáculo celestial. La cobertura mínima en el estado se producirá en Long Island, con una sombra solar del 88 %. La ciudad de Nueva York estará cubierta un 89 % y el 96 % será en la Región Capital. El próximo eclipse solar total que será visible desde los EE. UU. contiguos ocurrirá recién en agosto de 2044.

### **Seguridad pública durante el eclipse**

Excepto durante la breve fase total de un eclipse solar total, cuando la Luna bloquea completamente la faz brillante del Sol, no es seguro mirarlo directamente sin protección de ojos especializada para observación solar. Según la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés), ver cualquier parte del Sol a través del lente de una cámara, binoculares o telescopio sin un filtro solar especializado fijado sobre el frente de la óptica provoca instantáneamente lesiones graves a los ojos. Las fases parciales del eclipse solar solo se pueden observar de manera segura con gafas de observación solar especializadas ("gafas para eclipses") o visores solares manuales. **Los lentes de sol normales, polarizados o no, no son un reemplazo seguro de las gafas para eclipses solares.**

La gobernadora Hochul recomienda encarecidamente a los entusiastas del eclipse que participen de forma segura en este evento único en una generación de la siguiente manera:

- Proteger los ojos con gafas solares especializadas
- Verificar el tráfico antes de dirigirse a este evento, ya que se anticipan grandes volúmenes de visitantes
- Prepararse para el clima
- Llevar el equipo adecuado y tener cuidado con las garrapatas si acampan

Durante los últimos 17 meses, un grupo de trabajo interinstitucional, compuesto por casi una veintena de agencias y autoridades estatales, ha estado colaborando en planes para garantizar una experiencia visual segura y memorable para los residentes y visitantes del estado de Nueva York. Se centra en dar a conocer el Estado como lugar privilegiado para vivir el eclipse recopilando información importante sobre seguridad y preparación, ampliando y apoyando las actividades de observación específicas de la región y manteniendo una comunicación regular con los gobiernos y municipios locales, especialmente los situados en la trayectoria de la totalidad. Los esfuerzos de seguridad pública de Nueva York se alinean con el papel de jurisdicción normal del estado sobre parques estatales y carreteras estatales y brindan apoyo a los gobiernos locales en su planificación y toma de decisiones de acuerdo con sus propios códigos, leyes y necesidades a medida que se acerca este emocionante evento.

Los desafíos relacionados con la seguridad pública para tal evento incluyen el control del tráfico, las capacidades de comunicación y la salud y seguridad públicas. Los esfuerzos estatales, del condado y locales de seguridad pública y gestión de emergencias se han adaptado y continuarán adaptándose a las necesidades

anticipadas debido a la afluencia de personas que vienen a ver el eclipse, provenientes tanto del estado como fuera del estado.

## **Eventos en parques estatales y sitios históricos dentro de la trayectoria de la totalidad**

### **REGIÓN OESTE DE NUEVA YORK**

#### **Parque Estatal Allegany**

Evento de observación del eclipse (múltiples programas)  
Lunes 8 de abril de 2024 de 10:00 a. m. a 4:00 p. m.

#### **Parque Estatal Buffalo Harbor**

Totalidad en la línea central  
Lunes 8 de abril de 2024 de 12:00 a. m. a 4:30 p. m.

#### **Parque Estatal Knox Farm**

Tiny Tots – Exploradores espaciales  
Jueves 4 de abril de 2024 de 10:00 a. m. a 11:00 a. m.

#### **Parque Estatal Lake Erie**

Observación del eclipse y manualidades  
Lunes 8 de abril de 2024 de 1:00 p. m. a 4:00 p. m.

#### **Parque Estatal Long Point en Lake Chautauqua**

Observación del eclipse y manualidades  
Lunes 8 de abril de 2024 de 1:00 p. m. a 4:00 p. m.

#### **Parque Estatal Midway**

Evento de observación del eclipse  
Lunes 8 de abril de 2024 de 1:00 p. m. a 4:00 p. m.

#### **Parque Estatal Niagara Falls**

Proyectores caseros de eclipse solar estenopeicos  
Jueves 7 de marzo de 2024 de 6:00 p. m. a 7:30 p. m.  
Sábado 23 de marzo de 2024 de 3:30 p. m. a 5:00 p. m.

Trivia sobre el eclipse total de sol (TSE, por sus siglas en inglés)

Viernes 8 de marzo de 2024 de 5:30 p. m. a 6:30 p. m.

La última vez del último eclipse aquí

Viernes 22 de marzo de 2024 de 5:30 p. m. a 6:30 p. m.

Paseo por Niagara Falls

Viernes 5 de abril de 2024 de 1:00 p. m. a 2:30 p. m.

Sábado 6 de abril de 2024 de 1:00 p. m. a 2:30 p. m. y de 6:00 p. m. a 7:30 p. m.

Sábado 7 de abril de 2024 de 1:00 p. m. a 2:30 p. m. y de 6:00 p. m. a 7:30 p. m.

Totalidad en Niagara Falls

Lunes 8 de abril de 2024 de 10:00 a. m. a 4:30 p. m.

### **Parque Estatal Woodlawn Beach**

Manualidades divertidas bajo el sol

Domingo 7 de abril de 2024 de 10:00 a. m. a 11:00 a. m.

## **REGIÓN DE FINGER LAKES Y REGIÓN CENTRAL DE NUEVA YORK**

### **Parque Estatal Cayuga Lake**

Eclipse solar

Lunes 8 de abril de 2024 de 2:00 p. m. a 4:30 p. m.

### **Parque Estatal Fair Haven Beach**

Eclipse solar total (múltiples programas)

Lunes 8 de abril de 2024 de 12:00 p. m. a 4:30 p. m.

### **Sitio Histórico Estatal de Ganondagan**

Ēgä:hwáhdö't – Habrá un eclipse (múltiples programas)

Lunes 8 de abril de 2024 de 12:00 p. m. a 5:00 p. m.

### **Parque Estatal Selkirk Shores**

Eclipse – Base Terrestre II

Lunes 8 de abril de 2024 de 12:00 p. m. a 4:00 p. m.

## **REGIÓN NORTE/LAS ADIRONDACK**

### **Sitio Histórico Estatal Crown Point**

Observación del eclipse

Lunes 8 de abril de 2024 de 10:00 a. m. a 4:00 p. m.

### **Parque Estatal Cumberland Bay**

Lunes de eclipse solar

Lunes 8 de abril de 2024 de 2:00 a. m. a 4:30 p. m.

### **Parque Estatal Wellesley Island**

Totalidad en el río

Lunes 8 de abril de 2024 de 10:00 a. m. a 5:00 p. m.

## **GRAN REGIÓN CAPITAL/LAS ADIRONDACK DEL ESTE**

### **John Brown Farm**

Observación del eclipse en John Brown Farm

Lunes 8 de abril de 2024 de 10:00 a. m. a 4:00 p. m.

## **Eventos en parques estatales y sitios históricos fuera de la trayectoria de la totalidad (eclipse parcial)**

### **GRAN REGIÓN CAPITAL/LAS ADIRONDACK DEL ESTE**

#### **Parque Estatal John Boyd Thacher**

Eclipse solar: hora de actividad

Sábado 23 de marzo de 2024 de 1:30 p. m. a 2:30 p. m.

### **LONG ISLAND**

#### **Reserva Parque Estatal Connetquot River**

Eclipse solar 101

Viernes 8 de marzo de 2024 de 6:00 p. m. a 8:00 p. m.

¡Mujeres en el espacio!

Viernes 15 de marzo de 2024 de 6:00 p. m. a 8:00 p. m.

Historia del eclipse solar

Viernes 29 de marzo de 2024 de 6:00 p. m. a 8:00 p. m.

#### **Parque Estatal Sunken Meadow (Governor Alfred E. Smith)**

Eclipse solar 101

Domingo 24 de marzo de 2024 de 10:00 a. m. a 11:30 a. m.

Programas de Tiny Tots: Mister Golden Sun

Jueves 28 de marzo de 2024 de 10:30 a. m. a 11:30 a. m.

Programa familiar de historia del eclipse solar

Viernes 29 de marzo de 2024 de 6:00 p. m. a 8:00 p. m.

### **HUDSON VALLEY/CATSKILLS**

#### **Parque Estatal Bear Mountain**

Observación del eclipse en Bear Mountain

Lunes 8 de abril de 2024 de 2:00 p. m. a 4:00 p. m.

#### **Parque Estatal Minnewaska**

¡Prepárese para el eclipse! Cree su propio visor de eclipses en Sam's Point

Miércoles 27 de marzo de 2024 de 10:00 a. m. a 12:30 p. m.

Reserva del Parque Estatal Minnewaska: Área de Sam's Point

#### **Reserva del Parque Estatal Rockefeller**

Cuenta regresiva final: ¡Preguntas frecuentes sobre el eclipse solar y manualidades!

Domingo 17 de marzo de 2024 de 2:00 p. m. a 3:00 p. m.

## **CIUDAD DE NUEVA YORK**

### **Reserva del Parque Estatal Clay Pit Ponds**

Arte en el parque: espectadores del eclipse  
Sábado 16 de marzo de 2024 de 1:00 p. m. a 3:00 p. m.

### **Parque Estatal Franklin D. Roosevelt Four Freedoms**

Arte en el parque: espectadores del eclipse  
Sábado 16 de marzo de 2024 de 1:00 p. m. a 3:00 p. m.

### **Parque Estatal Gantry Plaza**

Arte del eclipse en el parque  
Jueves 21 de marzo de 2024 de 3:00 p. m. a 4:30 p. m.

### **Parque Estatal Marsha P. Johnson**

Arte en el parque: espectadores del eclipse  
Jueves 28 de marzo de 2024 de 3:00 p. m. a 4:30 p. m.

### **Parque Estatal Shirley Chisholm**

Arte en el parque: ¡Haga su propio visor de eclipses!  
Sábado 30 de marzo de 2024 de 1:00 p. m. a 3:00 p. m.

Fiesta de observación del eclipse solar  
Lunes 8 de abril de 2024 de 2:00 p. m. a 4:00 p. m.

Caminata durante el eclipse solar  
Lunes 8 de abril de 2024 de 2:00 p. m. a 4:00 p. m.

### **Parque Estatal Riverbank (Parque Estatal Denny Farrell Riverbank)**

Arte en el parque: espectadores del eclipse  
Sábado 10 de marzo de 2024 de 1:00 p. m. a 3:00 p. m.

### **Parque Estatal Roberto Clemente**

Arte en el parque: Haga su propio visor de eclipses  
Domingo 10 de marzo de 2024 de 11:00 a. m. a 1:30 p. m.

Para conocer toda la programación de eventos organizados en los parques estatales a lo largo de la trayectoria de la totalidad, visite nuestro [calendario de eventos](#). Para obtener más información sobre el eclipse total de 2024 en el estado de Nueva York, visite <https://www.iloveny.com/events/eclipse-2024/>.

La Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York administra más de 250 parques, sitios históricos, senderos recreativos, campos de golf, muelles para botes, entre otros, a los cuales concurren 84 millones de visitantes, cifra récord, en 2023. Para obtener más información sobre cualquiera de estas áreas

de recreación, visite [parks.ny.gov](https://parks.ny.gov), descargue la [aplicación NY State Parks Explorer](#) de forma gratuita o llame al 518.474.0456. Únase a nosotros para celebrar nuestro Centenario a lo largo de 2024 y conéctese con nosotros a través de [Facebook](#), [Instagram](#), [X](#) (antes Twitter) y el [blog de la OPRHP](#).

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](https://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](https://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)