



De publicación inmediata: 23/07/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA ESFUERZOS INTERAGENCIALES PARA AYUDAR A PROTEGER A LOS NEOYORQUINOS DE LOS RIESGOS DEL CALOR EXTREMO

*Avances de la directiva de la gobernadora sobre la situación del estado para elaborar un plan de acción contra el calor extremo*

*Las iniciativas de la agencia priorizan proteger a las comunidades desfavorecidas de los efectos de las temperaturas en aumento*

*Lea el informe completo de las recomendaciones provisionales [aquí](#)*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy las medidas que las agencias y las autoridades estatales aplicarán para ayudar a hacer frente al impacto del calor extremo en las comunidades desfavorecidas y otros neoyorquinos vulnerables a los efectos de las temperaturas altas en aumento por causa del cambio climático. Las medidas surgen de la directiva de la gobernadora sobre la Situación del Estado 2022, que tiene el objetivo de elaborar un plan de acción contra el calor extremo para coordinar las inversiones y los esfuerzos interagenciales dirigidos a ayudar a mitigar el impacto climático en la comunidad y priorizar la asistencia a las comunidades desfavorecidas, que son las principales afectadas por la vulnerabilidad ante el calor. Las recomendaciones provisionales publicadas hoy representan la primera fase de un plan de acción contra el calor extremo más integral que identificará las medidas lideradas por el estado para abordar las causas estructurales del calor extremo y su impacto desproporcionado en las comunidades más vulnerables de Nueva York.

"El calor extremo amenaza la vida y los medios de subsistencia de muchos neoyorquinos cada año, pero afecta particularmente a las comunidades desfavorecidas y las comunidades de color", **dijo la gobernadora Hochul**. "Con el cambio climático, las tormentas graves y el calor extremo solo aumentarán, y es fundamental que Nueva York elabore planes coordinados y efectivos para abordar la exposición al calor. Las recomendaciones anunciadas hoy ayudarán a ampliar las medidas que ya están en curso para proteger a los residentes más vulnerables y desproporcionadamente afectados este verano, y en el futuro".

A principios de este año, la gobernadora Hochul ordenó al Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado y a la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) elaborar un plan de acción contra el calor extremo en respuesta a la frecuencia y la intensidad de los eventos de calor extremos ocasionados por el cambio climático. El DEC y la NYSERDA convocaron al Grupo de trabajo para el plan de acción contra el calor extremo (EHAPWG, por sus siglas en inglés), que consta de más de veinte agencias estatales que trabajan juntas en las medidas inmediatas para tomar en todo el Gobierno estatal y que comenzará a abordar las desigualdades frente al calor extremo en las comunidades desfavorecidas.

Las recomendaciones provisionales publicadas hoy incluyen medidas de implementación rápida para responder a las necesidades más urgentes, mientras que el grupo de trabajo sigue desarrollando esfuerzos coordinados a largo plazo que se centren en mitigar el calor extremos y las desigualdades sociales sistémicas que exacerbaban sus efectos. Para las recomendaciones provisionales, se recibieron comentarios de partes interesadas clave, incluidos representantes de [comunidades desfavorecidas](#) y grupos de poblaciones vulnerables al calor. El plan hace hincapié específicamente en las comunidades afectadas de manera desproporcionada por la contaminación ambiental y el cambio climático. Además, identifica vacíos en el enfoque existente del estado para reducir el impacto del calor extremo en las áreas del trabajo y la recreación, y las comunidades desfavorecidas.

**El comisionado del DEC, Basil Seggos, señaló:** "Uno de los resultados más peligrosos del cambio climático es que las temperaturas en aumento amenazan la salud y el bienestar de nuestras comunidades. El DEC seguirá respondiendo al pedido de la gobernadora de implementar estrategias innovadoras en las comunidades desfavorecidas que están más en riesgo de padecer enfermedades relacionadas con el calor. Estas medidas, combinadas con nuestros esfuerzos para mitigar los muchos efectos del cambio climático, ayudarán a salvar vidas y mejorar la igualdad y la justicia climática en el estado".

**La presidente y directora ejecutiva de la NYSERDA, Doreen M. Harris, manifestó:** "El acceso sostenible y asequible a opciones de refrigeración en interiores y al aire libre es una necesidad apremiante para muchos neoyorquinos vulnerables, en especial con las temperaturas excesivamente altas que estamos teniendo en el estado ahora. Este esfuerzo interagencial colaborativo es un paso importante para aliviar las cargas energética y sanitaria que causan estas olas de calor. Las recomendaciones presentadas hoy solo son el comienzo de un plan de acción integral final que aportará resiliencia general y protección ante eventos de clima extremo más frecuentes ocasionados por el cambio climático".

Las recomendaciones provisionales incluyen medidas destinadas a preparar a las comunidades para una emergencia por calor y para hacer frente a los efectos y las necesidades relacionados con el calor extremo este verano. En las recomendaciones, se identifican seis áreas de oportunidad para actuar: planificación, coordinación,

espacios públicos de refrigeración, sistemas sanitarios y protocolos de advertencia por el calor, colaboraciones comunitarias, y viviendas y refrigeración. Esta son algunas de las medidas inmediatas que se están implementando y planificando durante el desarrollo del Programa de Subsidios de Energía para el Hogar (HEAP, por sus siglas en inglés):

- Ampliar la disponibilidad de centros y refugios de refrigeración identificando socios que pongan sus instalaciones a disposición como centros de refrigeración y promover su uso; extender el acceso los parques estatales y las áreas para nadar, las zonas recreativas y otras instalaciones estatales que brindan alivio del calor extremo.
- Desarrollar disposiciones uniformes relativas al clima caluroso para los servicios públicos a fin de ayudar a mejorar la comunicación con los consumidores y prevenir las desconexiones durante los eventos de calor.
- Mejorar el acceso a los programas de eficiencia energética y climatización, y ampliar el HEAP disponible para los neoyorquinos con ingresos bajos y moderados para proyectos de calefacción y refrigeración de sus viviendas.
- Explorar la capacidad a largo plazo del estado para reducir el impacto del costo energético asociado con la refrigeración y la electrificación con el objetivo de analizar más las implicancias sanitarias de la carga energética en las viviendas de bajos ingresos.
- Elaborar un plan de adaptación al calor extremo centrado en las comunidades desfavorecidas e incrementar la capacidad de las organizaciones de justicia ambiental y otros grupos comunitarios para colaborar y buscar soluciones locales a fin de brindar servicios que ayuden a mitigar los efectos del calor extremo.
- Mejorar los sistemas de alerta por calor o humedad extremos y garantizar el uso de un lenguaje claro, uniforme y preciso.
- Establecer un equipo de coordinación ante emergencia por calor y desarrollar un anexo sobre los peligros específicos del calor extremo para el plan integral de administración de emergencia del estado para el 1 de junio de 2023.
- Realizar una evaluación completa de los recursos y las capacidades existentes para ayudar a garantizar la implementación efectiva de las medidas recomendadas a corto y largo plazo.

Ante el calor extremo de esta semana, las agencias del estado de Nueva York están listas para ayudar mantener a los neoyorquinos seguros. La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York está monitoreando las condiciones climáticas y coordinando la respuesta. El Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York está trabajando con las empresas de servicios públicos para garantizar que estén preparadas para los índices de calor que superarán los 100 °F. El Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) emitirán alertas de calidad del aire cuando los meteorólogos del DEC pronostiquen que se espera que los

niveles de contaminación, ya sea de ozono o de partículas finas, superen el valor de 100 del índice de calidad de aire. Puede obtener información sobre el pronóstico de la calidad del aire para el estado de Nueva York [aquí](#). Para obtener más información sobre los efectos del calor extremo, vaya a <https://www.dec.ny.gov/energy/125801.html>.

###

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