



De publicación inmediata: 09/05/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE LAS AGENCIAS ESTATALES ESTÁN MONITOREANDO LOS NIVELES DE AGUA DEL LAGO ONTARIO DESPUÉS DE LAS FUERTES LLUVIAS

El nivel del agua del lago Ontario está actualmente por encima de los 247 pies; los pronósticos sugieren que el nivel puede subir; los puntos más bajos a lo largo del lago comienzan a inundarse a 248 pies

El Departamento de Conservación Ambiental y la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia continúan monitoreando el pronóstico y los niveles del lago

Las agencias están listas para distribuir más de 25,000 sacos llenos de arena a los administradores de emergencias locales para mitigar los impactos de posibles inundaciones en las comunidades a orillas del lago

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que el personal de la agencia del estado de Nueva York está monitoreando de cerca el aumento de los niveles de agua a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence, ya que los niveles del lago han superado los 247 pies luego de lluvias prolongadas en todo el sistema de los Grandes Lagos en las últimas semanas. Si bien los niveles de agua aún no han alcanzado (y no se pronostica que alcancen) las etapas de inundación observadas en 2017 y 2019, las agencias, incluido el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés), están coordinando esfuerzos y preparando recursos para ayudar a las comunidades a orillas del lago donde habrá posibles impactos de inundaciones. Las agencias pondrán sacos de arena, bombas y otros recursos de mitigación de inundaciones a disposición de los gobiernos locales, según sea necesario, durante las próximas semanas.

"Los residentes que viven y trabajan a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence han enfrentado enormes desafíos en los últimos años; sin embargo, al tomar medidas proactivas y coordinar con nuestros socios del gobierno local a lo largo del lago, nos aseguramos de que nuestras comunidades afectadas por inundaciones anteriores tengan los recursos y la información que necesitan para mitigar los impactos de posibles inundaciones este año", **dijo la gobernadora Hochul.** "Seguiremos

trabajando junto con nuestros socios locales y federales para monitorear los niveles de agua del lago Ontario y estamos listos para desplegar recursos a fin de proteger a los residentes y las empresas de las inundaciones en la orilla del lago".

Debido a las fuertes lluvias recientes en el sistema de los Grandes Lagos, el nivel del agua del lago Ontario se encuentra actualmente por encima de los 247 pies y los pronósticos sugieren que los niveles pueden seguir aumentando, ya que la Comisión Conjunta Internacional (IJC, por sus siglas en inglés) controla los flujos de agua en el sistema para hacer frente a las inundaciones en toda la región. En los últimos años, los puntos más bajos a lo largo del lago comenzaron a inundarse a aproximadamente 248 pies. El nivel máximo histórico del lago es de 249 pies.

La División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES) está trabajando en estrecha colaboración con el Departamento de Conservación Ambiental (DEC) y otras agencias estatales asociadas para coordinar la disponibilidad de recursos de mitigación de inundaciones, incluidas bombas y sacos de arena, en caso de que los funcionarios locales de gestión de emergencias soliciten asistencia. La semana pasada, el personal de campo de la Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) participó en una conferencia telefónica con socios locales de los condados de Cayuga, Monroe, Niagara, Orleans, Oswego y Wayne sobre los niveles del lago y hablaron sobre la disponibilidad de recursos estatales, en caso de que las inundaciones se conviertan en un problema. El estado de Nueva York también se está coordinando con el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU. en los esfuerzos de preparación con apoyo federal antes de haya cualquier nivel de agua potencialmente elevado.

La comisionada de la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, expresó: "Varios períodos recientes de fuertes lluvias han llevado a niveles de agua superiores al promedio en el lago Ontario. Si bien no hay informes activos de inundaciones, y los proyectos de la Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico (REDI, por sus siglas en inglés) del estado han hecho que la costa sea considerablemente más resiliente a la marea alta, seguimos monitoreando los niveles de agua y estamos preparados para ayudar a las comunidades costeras con recursos, en caso de ser necesario".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York y copresidente de la Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico del Lago Ontario, Basil Seggos, indicó: "La preparación es clave cuando se trata de las condiciones del nivel del agua en constante cambio en el lago Ontario y el río St. Lawrence. El DEC está trabajando directamente con la gobernadora Hochul, la DHSES, la IJC y otros socios estatales y locales para ayudar a garantizar que tengamos la información y los materiales necesarios para responder a cualquier condición de inundación que surja. A través del éxito continuo en la implementación del programa de la REDI en la región, el estado de Nueva York ayuda y apoya a las comunidades propensas a inundaciones a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence".

Los siguientes recursos están disponibles para desplegarse de las reservas regionales del Estado a fin de ayudar a las comunidades costeras:

- 957 bombas de agua
- 1,474 generadores
- 20 máquinas para rellenar sacos de arena
- 1,589,805 sacos de arena
- 403 barreras viales
- 580 barriles viales
- 35,224 pies de Aqua Dam

Las inundaciones récord en 2017 y 2019 causaron grandes daños a hogares, empresas e infraestructura a lo largo de las costas del lago Ontario y el río St. Lawrence, y el estado de Nueva York trabajó en estrecha colaboración con las comunidades para ayudar a abordar las necesidades inmediatas con sacos de arena, generadores y [un permiso general que todavía está vigente](#) para ayudar a acelerar la estabilización de la costa y las actividades de reparación estructural. En 2019, la respuesta del Estado se vio significativamente reforzada con la creación de la [Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico del Lago Ontario](#) que proporciona hasta \$300 millones para beneficiar a las comunidades, mejorar la resiliencia a largo plazo y reforzar las economías locales en la región.

Acerca de la Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico del Lago Ontario (REDI)

En respuesta al patrón extendido de inundaciones a lo largo de las costas del lago Ontario y el río St. Lawrence en 2019, el estado de Nueva York creó la REDI para aumentar la resiliencia de las comunidades costeras e impulsar el desarrollo económico en la región. Se establecieron cinco Comités de Planificación Regional de la REDI, compuestos por representantes de los condados de Niagara, Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga, Oswego, Jefferson y St. Lawrence para identificar las prioridades locales, la infraestructura y otros activos en riesgo, y los problemas de seguridad pública.

La Comisión de la REDI y el Equipo REDI están trabajando con las comunidades afectadas por las inundaciones de 2019 para promover 134 proyectos de resiliencia ante inundaciones. Estos proyectos están diseñados no solo para reconstruir infraestructura dañada o en riesgo, sino también para hacerlo teniendo en cuenta la resiliencia climática. A medida que aumenta el clima extremo, el estado de Nueva York continúa con su compromiso de garantizar que las comunidades que se sabe que están en mayor riesgo estén preparadas. Los proyectos seleccionados a través del Programa de la REDI ayudarán a garantizar la salud y la seguridad de los residentes y visitantes, al mismo tiempo que mantendrán las áreas abiertas y accesibles durante las épocas de marea alta y fenómenos meteorológicos extremos. Estos proyectos incluyen mejoras a las alcantarillas pluviales, elevación y mejoras a las carreteras degradadas por

inundaciones y el dragado de vías de agua clave que brindan un puerto y un acceso seguros a negocios locales para los navegantes recreativos, entre otros.

Los proyectos seleccionados no solo promueven la seguridad pública, sino que también respaldan la economía turística de importancia crítica para la región. Desde la creación del programa de la REDI del estado en 2019, hay en curso 134 proyectos locales y regionales financiados por la REDI, que incluyen 33 proyectos en fase de diseño, 46 proyectos en fase de construcción y 55 proyectos finalizados. A través del programa de dragado de la REDI, se dragaron 20 canales de navegación en ocho condados. Para obtener más información sobre estos proyectos, haga clic [aquí](#).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)