

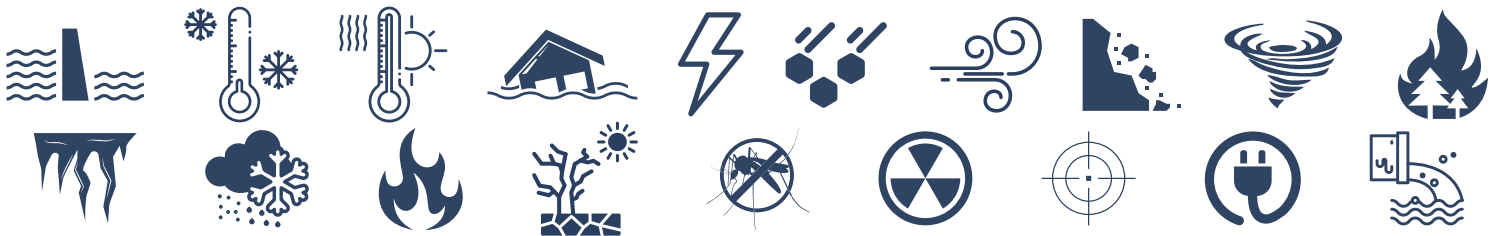


# ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MITIGACIÓN DE PELIGROS NOTICIA PÚBLICA

## FONDO

Condado de Ontario y las siguientes jurisdicciones: Ciudades de Canandaigua y Ginebra; Ciudades de Bristol, Canadice, Canandaigua, East Bloomfield, Farmington, Geneva, Gorham, Hopewell, Manchester, Naples, Phelps, Richmond, Seneca, South Bristol, Victor y West Bloomfield; y las aldeas de Bloomfield, Clifton Springs, Manchester, Naples, Phelps, Rushville, Shortsville y Victor están actualizando el Plan de mitigación de riesgos. La Actualización del Plan abordará los peligros que afectan el área y el objetivo de la Actualización del Plan es minimizar o eliminar el riesgo a largo plazo para la vida humana y la propiedad debido a peligros conocidos mediante una mitigación efectiva.

El condado de Ontario llevará a cabo una serie de reuniones públicas para recopilar opiniones del público para actualizar su Plan de mitigación de riesgos. El propósito de las reuniones públicas es brindar una descripción general del proyecto por parte de H2O Partners, Inc., consultor del proyecto, y solicitar información a los ciudadanos. Los comentarios del público ayudarán al equipo del proyecto a analizar los peligros potenciales que afectan a los residentes y recomendar posibles acciones para reducir su impacto.



## ASISTIR A UNA REUNIÓN PÚBLICA

**Martes, October 24th @ 6PM**  
(híbrida)

Centro de capacitación en seguridad  
del condado de Ontario  
2914 CR 48  
Canandaigua, NY 14424

O

Únase en línea  
Escanee el código QR o haga  
clic en el enlace a  
continuación para registrarse



<http://tinyurl.com/Ontatio-Zoom-Registration>

## PARTICIPA EN LA ENCUESTA

[https://tinyurl.com/espanol\\_HMAP](https://tinyurl.com/espanol_HMAP)



## ¿PREGUNTAS? CONTACTO:

**Stevie Ann Hodgson-O'Donnell**

Especialista en extensión de mitigación  
(631) 921-2460  
shodgson@h2opartnersusa.com

**Linda Phillips, AICP**

Planificadora senior  
Ontario County Departamento de Planificación  
(585) 396-4050  
Linda.phillips@ontariocountyny.gov