

# Resilientes de Connecticut Talleres Regionales

## Vulnerabilidades Regionales y Oportunidades de Resiliencia Talleres Virtuales de Mayo

Siguiendo con los recientes [talleres de invierno](#), únase al equipo de Resilient Connecticut para que nuestra serie de talleres de primavera sea celebrada con cuatro Consejos de Gobierno (COG) en los condados de New Haven y Fairfield.

Estos eventos de mayo se centrarán en los resultados regionales de vulnerabilidad que surgieron de nuestro alcance, investigación y análisis técnico. Cada taller presentará áreas altamente vulnerables y áreas de oportunidades potenciales de resiliencia en los cuatro COG. Los talleres también incluirán ejercicios de colaboración en grupos pequeños para explorar la resiliencia seleccionada en áreas de oportunidad.

Su conocimiento y experiencia local son importantes a medida que concluimos esta fase del proyecto Resilient Connecticut. Nosotros lo animamos a aprender más leyendo el [Story Map](#) del proyecto y usar la pestaña "Proporcionar información" para ayudar a dar a forma comunidades de su región. Regístrese para los talleres con anticipación:

**COG Regional Centro Sur (SCRCOG):** <https://s.uconn.edu/scrcog2may>  
24 de Mayo, 1:00 – 3:00

**COG Metropolitano (MetroCOG):** <https://s.uconn.edu/metrocog2may>  
25 de Mayo, 1:00 – 3:00

**COG del oeste de Connecticut (WestCOG):** <https://s.uconn.edu/westcog2may>  
26 de Mayo, 1:00 – 3:00

**COG del valle de Naugatuck (NVCOG):** <https://s.uconn.edu/nvcog2may>  
27 de Mayo, 1:00 – 3:00

Después de registrarse, recibirá un correo electrónico de confirmación sobre cómo unirse a la reunión. Los participantes también recibirán información de antemano para prepararse para este taller colaborativo.

For language assistance or other accommodations, contact CIRCA at [circa@uconn.edu](mailto:circa@uconn.edu).

Para asistencia con el idioma y otras adaptaciones, por favor póngase en contacto con CIRCA al [circa@uconn.edu](mailto:circa@uconn.edu).

<https://resilientconnecticut.uconn.edu/>