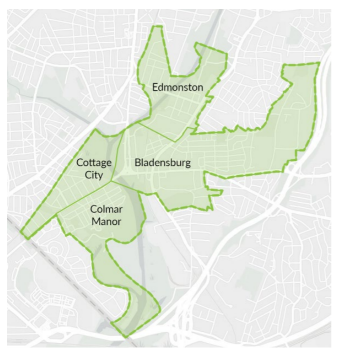
## Visión general

El proyecto Walkable Watershed (WW) de Port Towns es una herramienta de planificación de infraestructuras verdes basada en la comunidad para hacer frente a las inundaciones y la resiliencia. El University of Maryland Environmental Finance Center, Skeo, Defensores de la Cuenca y Hirschman Water & Environment apoyan este esfuerzo financiado mediante una subvención. El enfoque de planificación de WW es único al vincular los objetivos medioambientales y de equidad social. Este enfoque integrado significa que las comunidades pueden



aprovechar más recursos, trabajar más eficazmente para encontrar nuevas soluciones y aumentar las probabilidades de éxito actuando en múltiples frentes simultáneamente.

### El proyecto WW:

- Tiene en cuenta la conectividad, la salud de las cuencas y la gestión ecológica a escala comunitaria.
- Involucra a los miembros de la comunidad y a los socios para que trabajen juntos en la protección de la cuenca al tiempo que apoyan los objetivos de la comunidad, como la mejora de la conectividad y el acceso, rutas seguras, espacios abiertos vibrantes y servicios al aire libre.
- El resultado es un plan cohesivo para mejorar la salud general de la comunidad que puede guiar los esfuerzos futuros para mejorar la salud de la cuenca y de la comunidad, fortalecer la infraestructura local y aprovechar la inversión, lo que resulta en una mejor calidad de vida y salud de la cuenca en los próximos años.

#### **Proceso**

Este proyecto se llevará a cabo durante los próximos 18 meses y finalizará en la primavera de 2025.



Este proyecto es posible gracias a la National Fish and Wildlife Foundation.

¡Escanee el codigo QR para el enlace a nuestro sitio web!



#### Información

Para obtener más información sobre este proyecto, póngase en contacto con: Natalia Sanchez at 301-405-5421 | nsanchez@umd.edu

http://www.walkablewatershed.com/porttowns/

# Formas de participar:

Habrá varias formas de participar y hacer oír su voz, entre ellas varias reuniones comunitarias abiertas y talleres sobre barriles de lluvia.

También buscamos voluntarios para formar parte de los **grupos de partes interesadas**. Si estás interesado en formar parte de alguno de ellos, ponte en contacto con Natalia (se proporciona información de contacto).