

## ACERCA DE WIIN

La Infraestructura de las Vías Navegables e Red de Inversión (WIIN) es una coalición de socios formada por La Liga de Comunidades Resilientes y Sostenibles (RASCL) para ayudar a dar forma a una visión para la cuenca de Mispillion y Cedar Creek impulsada por la comunidad y respetuosa con el medio ambiente.

Para obtener una lista completa de los socios de WIIN, por favor visita nuestro sitio web: [www.derascl.org/wiin](http://www.derascl.org/wiin).



Milford y Slaughter Beach tienen una riqueza de recursos naturales que los rodean y apoyo los esfuerzos de esta coalición para encontrar soluciones sostenibles y opciones creativas para invertir en estas comunidades."

-Concejal del condado de Sussex  
Mark Schaeffer



La Infraestructura de las Vías Navegables y Red de Inversión

Milford y Slaughter Beach, DE



## QUE HACEMOS

WIIN está creando una visión y plan de gestión con un grupo dirigido por las partes interesadas para beneficiar las economías locales y resiliencia costera de Slaughter Beach, Milford, y sus recursos naturales.

Estamos explorando el ecoturismo y inversiones basadas en la naturaleza que producirán beneficios económicos para ganar oportunidad y resiliencia comunitaria a los cambios climáticos y de uso del terreno.

## ¡Damos la bienvenida a tu aportación!

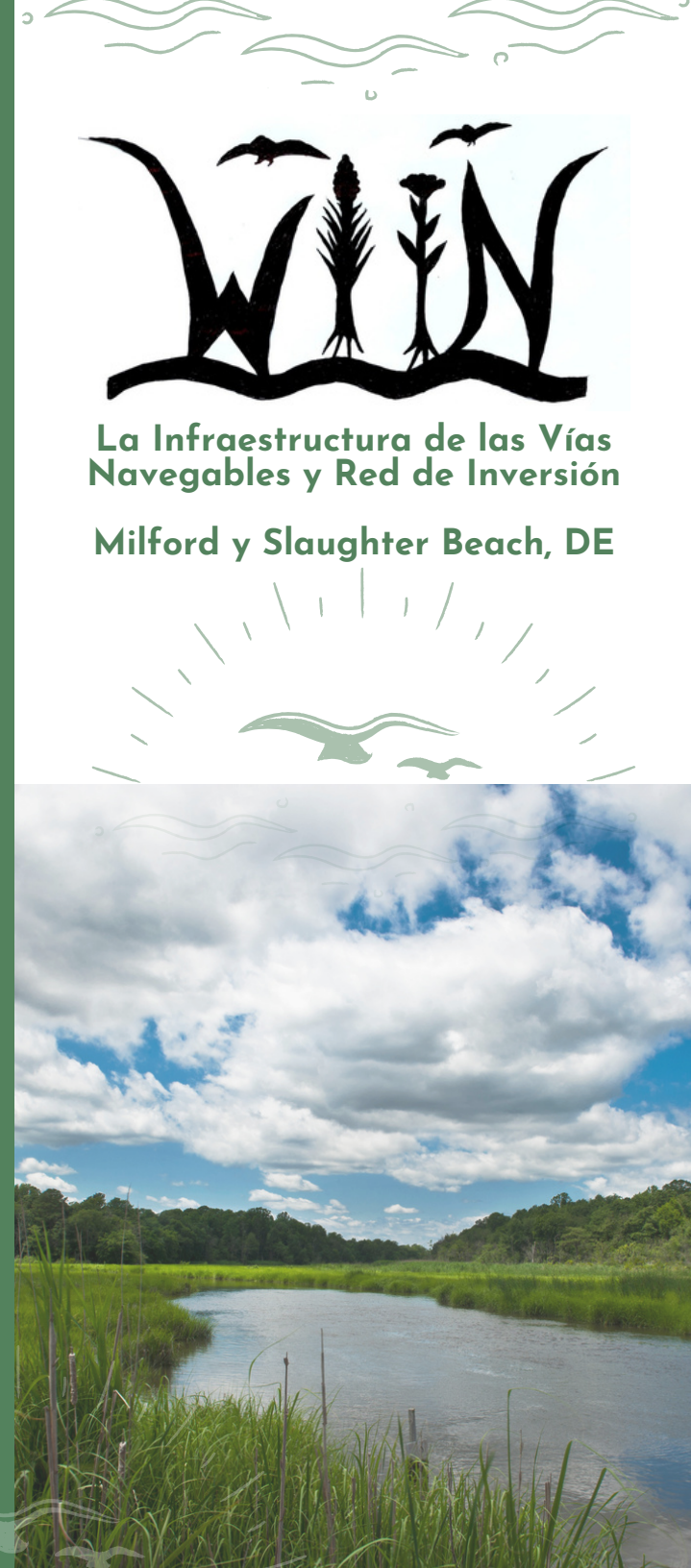
¿Qué valoras de las cuencas de Mispillion y Cedar Creek? Para más información y para compartir sus pensamientos, por favor visite:



[www.derascl.org/wiin](http://www.derascl.org/wiin)



[rasclinfo@gmail.com](mailto:rasclinfo@gmail.com)



## DATOS DE LA CUENCA



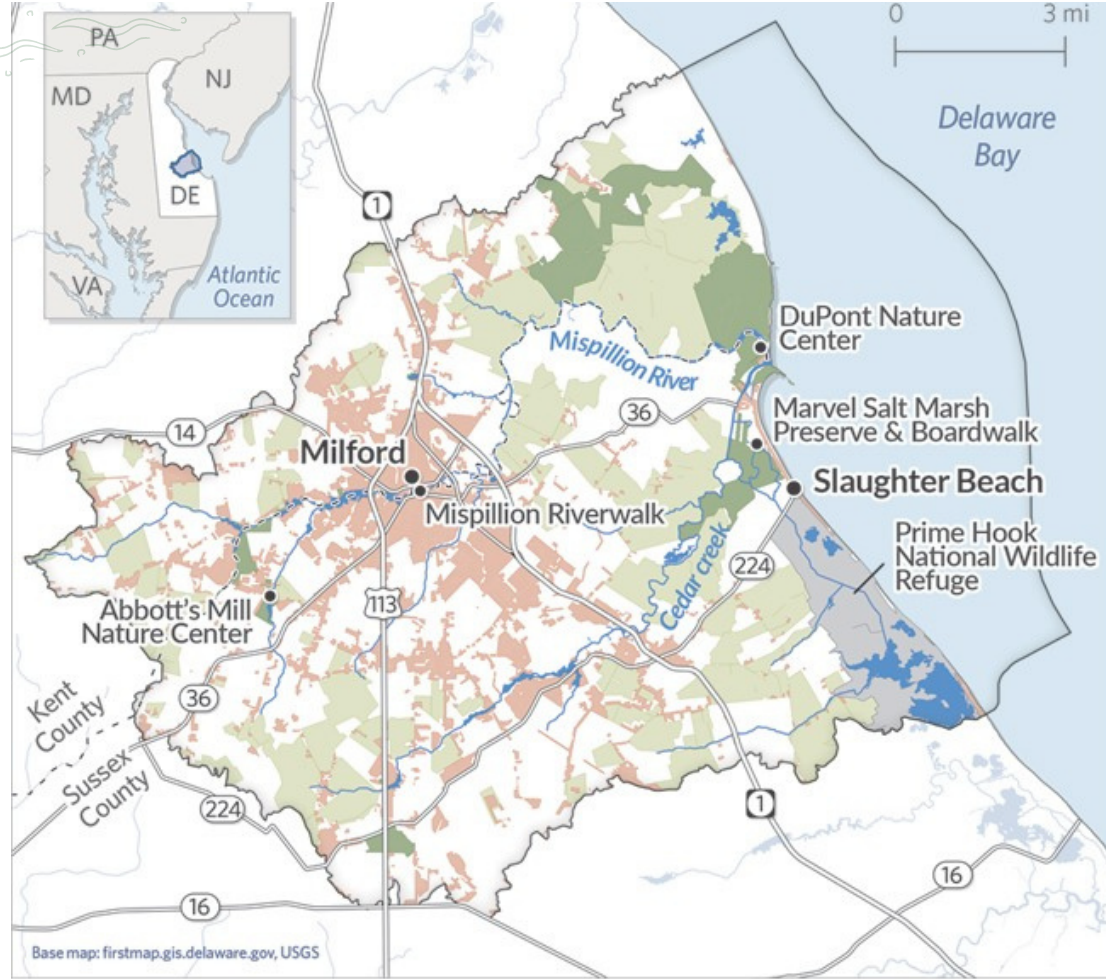
### BENEFICIOS ECONÓMICOS

Las cuencas hidrográficas de Mispillion y Cedar Creek generan millones de dólares en beneficio económico por año. Visite nuestra página web para obtener la información completa del estudio de valoración económica.



### RECURSOS NATURALES

Las cuencas hidrográficas de Mispillion y Cedar Creek representan uno de los tramos restantes más grandes de los recursos naturales en Delaware. Las cuencas hidrográficas saludables sustentan las llanuras aluviales y reducen las pérdidas por inundaciones. Ellos también brindan amplias oportunidades para pescar, cazar, paseos en bote y observación de vida silvestre.



- Mispillion River and Cedar Creek watersheds
- Developed land
- Delaware state lands
- Agricultural and forest lands preservation
- Federal lands

### ¿SABÍAS?

# 128

Las cuencas hidrográficas del río Mispillion y de Cedar Creek drenan colectivamente aproximadamente 128 millas cuadradas.

## EL PROYECTO

WIIN obtuvo una subvención del Fondo de Resiliencia Costera de la Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre para generar los siguientes resultados del proyecto:

01. ESTUDIOS DE VALORACIÓN ECONÓMICA
02. EVALUACIÓN DE VULNERABILIDAD
03. INVERSIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

MAPA DE LA CUENCA