

# Poplar Island

## Proyecto de la Restauración de Ecosistema



### UBICACIÓN

En la Bahía  
Chesapeake  
en el Condado  
Talbot al lado de  
Tilghman Island

# 1,715 ACRES

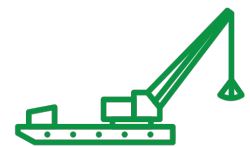


Capacidad: 70 myc  
(millones de yardas cúbicas)

El Paul S. Sarbanes Proyecto de la Restauración de Ecosistema en la Isla Poplar es un modelo internacional para el uso beneficioso del material dragado ubicado en el medio de la Bahía Chesapeake. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EEUU y la Administración Portuaria de Maryland (APM) empezaron el proyecto de restaurar Poplar Island en los años 1990s. En 1996, menos de cinco acres quedaba de los 1,140 acres documentados en 1847. Aproximadamente 100 residentes llamo el pueblo de Valiant en Poplar Island casa en los años 1800s. En los años 1920, residentes empezaron a salir de la isla mientras que más y más de la tierra de la isla fue víctima de erosión. Los vestigios de la isla fueron usados como un retiro en los años 1930s y 1940s con los Presidentes Franklin D. Roosevelt y Harry S. Truman entre sus visitantes.

La Isla Poplar ahora recibe aproximadamente 2 millones de yardas cúbicas (myc) de material dragado cada año, de los canales que acercan al Puerto de Baltimore y los canales de C&D Canal al sur. Cuando terminado el proyecto se sirva la colocación de aproximadamente 70 myc de material dragado. Las lecciones aprendidas de este proyecto son incorporadas en la planificación y diseño del Proyecto Medio-Bahía.

2001



Primera entrada fue recibido en 2001



Se restaura 776  
acres de humedales  
influidos por  
mareomotriz, 829  
acres de tierra alta y  
110 acres de agua  
abierto

Modelo  
internacional para  
el uso beneficioso  
de material  
dragado

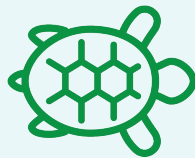


# Poplar Island



## Terrapin Education & Research Partnership (TERP)

Un programa popular y exitoso compromete estudiantes y profesores de Maryland en conservación por la ventaja de las tortugas en las aulas. Mientras pasan el tiempo en el aula las tortugas crecen al tamaño de un tortuga salvaje de edad 3 hasta 5. Por esta ventaja los estudiantes esperan que puedan aumentar la posibilidad de que las tortugas sobrevivan cuando sean liberadas en la agreste de la Isla Poplar.



- 60.000+ estudiantes participaron en programas de alcance en las aulas y experiencias en excursiones
- 20,000+ tortugas de espalda diamante eclosionan en la Isla Poplar desde 2002
- Más de 3,000 tortugas del programa ventaja iniciados por estudiantes en Maryland desde 2005 (aproximadamente 200 tortugas cada año)
- 930+ clases liberaron tortugas del programa ventaja inicial en excursiones a la Isla Poplar
- 400+ tortugas del programa ventaja inicial recapturados en la Isla Poplar desde 2009

## ACCESO

Para más información incluyendo visitas, visita [maryland-dmmp.com](http://maryland-dmmp.com) o mandar un correo a [poplartours@menv.com](mailto:poplartours@menv.com)



La isla es una escala popular para aves migratorias del vía de vuelo del Atlántico Medio. Más de 250 especies de aves fueron observados en o a la costa de la Isla Poplar y es la casa de las colonias de nidos más grandes para charrán común (Indicado en peligro de extinción por el Estado) y charrán mínimo en el porcion de Maryland entre el Chesapeake.



*“Mis estudiantes [obtuvieron] una apreciación más profunda sobre la importancia de proteger la Bahía Chesapeake y todo lo que tiene a ofrecer. Cuidando y criando a las terrapins para liberarse en el agua de la bahía es uno de los momentos culminantes de ser una profesora del cuarto grado en la escuela primaria de Piney Orchard.”*

– Heidi S. Beall, Profesora de Grado Cuarto, Escuela Primaria de Piney Orchard, Escuelas Públicas del Condado Anne Arundel



[www.Maryland-DMMP.com](http://www.Maryland-DMMP.com)

