

# Bienvenido a Nuestro Aguas Compartidas

## Una descripción general de la cuenca del río Delaware



**Cuatro estados:** la cuenca del río Delaware incluye partes de Delaware, Nueva Jersey, Nueva York y Pensilvania.



**Población atendida:** 14,2 millones de personas dependen de los recursos hídricos de la cuenca del río Delaware.



**Longitud:** El río Delaware tiene 330 millas de largo.



**Área:** La cuenca del río Delaware tiene 13,549 millas cuadradas.



**Afluentes:** Más de 2,000 vías fluviales eventualmente desembocan en el río Delaware.

## La cuenca del río Delaware

- Una cuenca es todo el terreno que drena a un cuerpo de agua. Una cuenca es una gran cuenca hidrográfica formada por otras más pequeñas.
- La cuenca del río Delaware comienza en el estado de Nueva York en Hancock, Nueva York, donde se unen los brazos este y oeste. El río se encuentra con el Océano Atlántico en Lewes, Delaware/Cape May, Nueva Jersey.
- Los pueblos indígenas han vivido en la cuenca del río Delaware durante más de 12.000 años; el grupo más grande es el Lenape. Otros incluyen Nanticoke, Mohawk y Oneida.
- Desde Hancock hasta Trenton, Nueva Jersey, el río no tiene mareas; desde Trenton hacia el sur hasta el Océano Atlántico, hay mareas.
- Aproximadamente el 60% de la cuenca son paisajes naturales (bosques, agua/humedales). el 20% está desarrollado; el resto son tierras de cultivo.
- La Cuenca sustenta una sólida economía basada en el agua que suma más de \$20 mil millones de dólares al año y más de 600,000 empleos.

## Hechos gratiosos

- El río Delaware es el río más largo y sin represas al este del río Mississippi.
- Es un río interestatal; cuando estás en una orilla, miras hacia otro estado.
- Sus afluentes más grandes son los ríos Schuylkill y Lehigh en Pensilvania.
- Alberga el puerto de agua dulce más grande del mundo: el puerto de Filadelfia-Camden-Wilmington.
- El estuario de Delaware, la porción de marea del río y la bahía, es parte del Programa Nacional de Estuarios.
- Tres cuartas partes del río sin mareas al norte de Trenton, Nueva Jersey, son parte del Programa Nacional de Ríos Silvestres y Escénicos. Varias otras vías fluviales de la Cuenca también ostentan esta distinción.
- La limpieza del río Delaware se considera una de las historias de éxito en calidad del agua más importantes del mundo.

**Acaso tú  
¿Saber?**




**¡El río Delaware es una fuente de agua potable para más de 14 millones de personas!**

Traducido con Adobe Express y Google Translate



[www.drbc.gov](http://www.drbc.gov)



# La cuenca del río Delaware: recursos hídricos limpios, sostenibles y seguros para las personas y la vida silvestre

## ¿Cómo se utiliza el agua en la cuenca del río Delaware?

- En la Cuenca se utilizan aproximadamente 6,4 mil millones de galones de agua cada día, el 95% de los cuales se obtiene de aguas superficiales.
- Los tres usos principales del agua en la Cuenca son la generación de energía, el suministro público de agua y la industria.

## Flujo libre pero administrado

- No hay represas en el río Delaware, pero sus caudales se gestionan para garantizar que haya suficiente agua en todo momento para todas las necesidades.
- Los embalses de los afluentes se utilizan para diversos fines: agua potable, suministro de agua, mitigación de inundaciones y/o recreación.



## Proteger y mejorar la calidad del agua

- Todo el río Delaware sin mareas está bajo el Programa de Aguas de Protección Especial del DRBC, lo que garantiza que la alta calidad del agua existente no se degrade.
- Las mejoras en la calidad del agua observadas en las mareas del río Delaware (el estuario del río Delaware) son notables y convierten a las comunidades costeras en lugares donde la gente quiere vivir, trabajar y jugar.

## Hábitat importante para la vida silvestre

- La cuenca del río Delaware alberga una gran variedad de plantas, vida silvestre y vida acuática, incluidas más de 400 especies de aves y más de 100 especies de peces.
- Las aguas de alta calidad de la cuenca alta son conocidas como una pesquería de trucha de clase mundial.
- Algunas especies de la cuenca están amenazadas o en peligro de extinción, por ejemplo, el esturión del Atlántico, un pez migratorio.