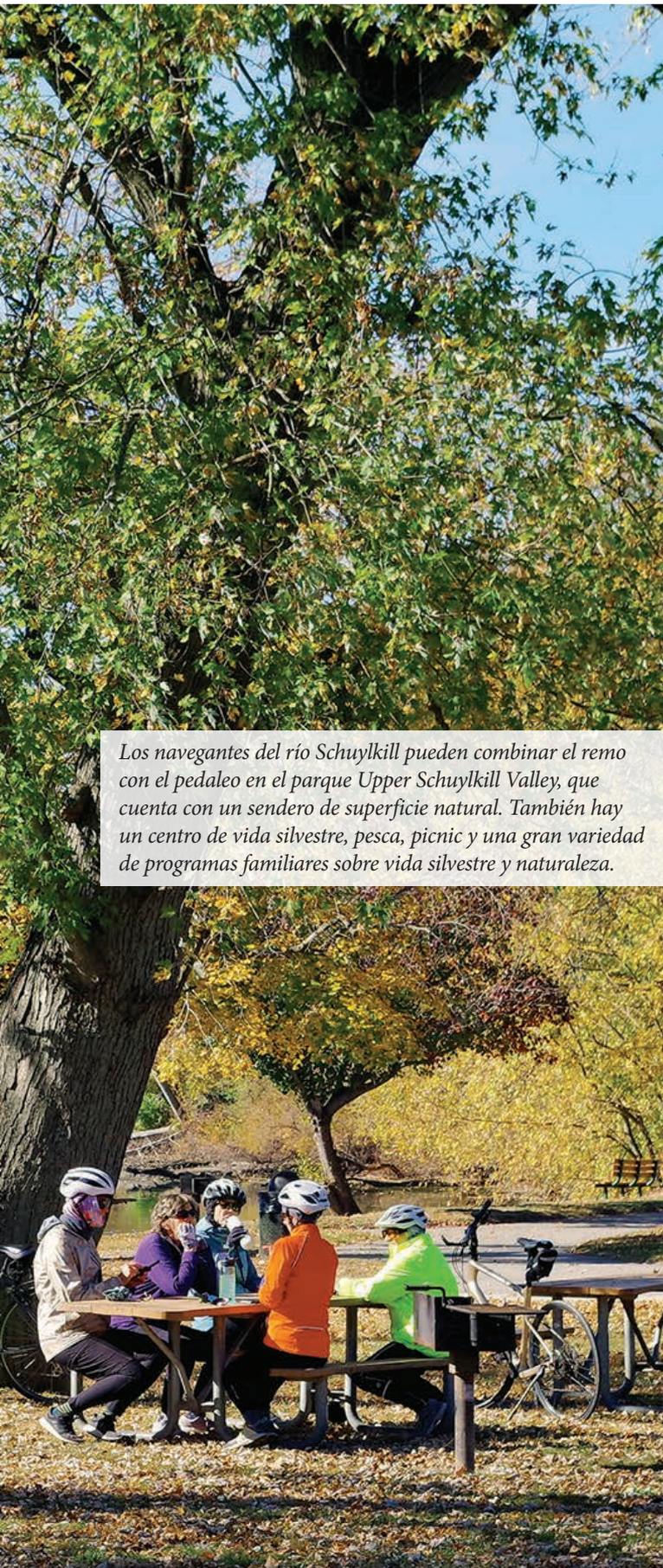


# Ruta acuática del río Schuylkill

¡SE  
PA!





*Los navegantes del río Schuylkill pueden combinar el remo con el pedaleo en el parque Upper Schuylkill Valley, que cuenta con un sendero de superficie natural. También hay un centro de vida silvestre, pesca, picnic y una gran variedad de programas familiares sobre vida silvestre y naturaleza.*

**por Bob Frye**

Quien haya descrito por primera vez los ríos como arterias hizo una comparación acertada.

Al igual que los vasos sanguíneos que transportan sangre rica en oxígeno por nuestro cuerpo y lo mantiene vivo, los ríos transportan agua, sedimentos y nutrientes por todo el planeta, desde las cabeceras de los ríos hasta los océanos. Al hacerlo, sostienen una red de vida rica y diversa. Del mismo modo, sobre todo en la época anterior a los aviones, trenes y automóviles, los ríos transportaban materias primas y productos terminados río arriba y río abajo, sosteniendo a las personas y las economías.

Pero, como sabe todo cardiólogo, las arterias descuidadas y maltratadas pueden obstruirse, con peligrosas consecuencias. Lo mismo sucede con los ríos. Y quizá no haya mejor -o tal vez peor- ejemplo que el río Schuylkill.

Este río, que recorre unas 135 millas desde el condado de Schuylkill hasta Philadelphia, parecía haber llegado a su fin con el descubrimiento del carbón de antracita en 1790. Ayudó a impulsar la Revolución Industrial, pero con un tremendo costo medioambiental. En las décadas siguientes surgieron minas, fábricas de hierro, molinos, altos hornos, ferrocarriles, refinerías de petróleo y ciudades a orillas del Schuylkill. Todos lo utilizaron como vertedero.

Según "The Encyclopedia of Greater Philadelphia", ya en 1866, la Oficina de Ingenieros de la ciudad declaró que el río tenía un "aspecto oscuro, sucio y lechoso" y que estaba tan sucio que posiblemente ya no era apto como fuente de agua potable. Sesenta años después, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos calculó que el río estaba contaminado con 38 millones de toneladas de residuos de carbón.

Como era de esperar, largos tramos del Schuylkill estaban muertos, incapaces de sustentar vida acuática.

Eso influyó en la forma en que las personas veían el río.

Noah Phillips es el director ejecutivo de Take It Outdoors Adventures. Este grupo sin fines de lucro dedicado a la defensa del río y el remo es una agencia hermana del Corredor Verde del río Schuylkill, que gestiona la ruta acuática del río Schuylkill. Juntas, las organizaciones trabajan para "conectar a las personas con el río Schuylkill". Eso suele empezar por lograr que olviden lo que creen saber.

"El río Schuylkill ha tenido mala fama porque estaba asquerosamente contaminado", dijo Phillips. "Durante mucho tiempo, se decía en broma que el agua era demasiado espesa para ahogarse pero no lo bastante fina para beber".

Las iniciativas estatales y federales de limpieza, algunas de las primeras y mayores de su clase, empezaron a cambiar la situación en la década de 1940. Tuvieron tanto éxito que en 1978 Pennsylvania designó al río Schuylkill su primer río pintoresco.

Hoy, más que nunca en los últimos 250 años, el río merece ese título.

"Ahora el río Schuylkill es realmente hermoso para remar, pescar y disfrutar de la naturaleza", dijo Rosemary Keane, directora de Comunicaciones del Corredor Verde del río Schuylkill. "Estamos muy felices y emocionados de saber que se habla de él. Realmente es

foto: Bob Frye



El acceso de la calle Hanover al río Schuylkill cuenta con una zona de lanzamiento accesible para discapacitados. La zona de lanzamiento adaptable se encuentra al final de una rampa metálica.

un gran vehículo para explorar el aire libre y parte de nuestra historia local".

Phillips, cuya organización se dedica a "subir los traseros a las embarcaciones y pasear por el río Schuylkill", afirma que aproximadamente la mitad del creciente número de remeros que utilizan el río son locales. El resto viene de otros lugares, incluida la ciudad de New York. Hace tres años, su organización guiaba a unas 3,000 personas al año. Hace dos, 3,500. El año pasado, 4,000. Muchos más reman por su cuenta.

Algunos reman una tarde. Otros hacen un viaje de varios días que incluye todo o parte del Schuylkill River Sojourn, una travesía a remo anual de una semana de duración que se celebra en junio y recorre 112 millas fluviales desde Schuylkill Haven hasta Philadelphia ([schuylkillriver.org/programs-projects/schuylkill-river-sojourn](http://schuylkillriver.org/programs-projects/schuylkill-river-sojourn)).

Sea cual fuere el plan de los remeros, el Corredor Verde del río Schuylkill tiene un mapa interactivo en línea ([schuylkillriver.org/trailpress/schuylkill-river](http://schuylkillriver.org/trailpress/schuylkill-river)) para facilitar las cosas. Muestra la ubicación de los "desembarcaderos", puntos de acceso para embarcaciones, y servicios, desde estacionamientos y gasolineras hasta restaurantes y alojamiento. El Corredor Verde del río Schuylkill también tiene una guía impresa del río, actualizada en 2022, que se puede comprar para llevarla al agua.

"Casi cualquier persona puede manejar el río Schuylkill, ya que es muy amigable para los principiantes", dijo Phillips.

"Es un río único", expresó Phillips. "Con todos los restos de los sistemas de canales y presas, hay pocas zonas de agua en movimiento". Puede haber un elemento de Clase 1, pero luego hay 10 millas de aguas perfectamente planas", dijo Phillips.

Según el mapa, quedan algunas presas antiguas que hay que rodear por tierra. Sin embargo, otras han sido parcial o incluso totalmente erosionadas y pueden recorrerse en kayak o canoa, como se indica en el mapa.

Lo que los remeros esperan ver en el río Schuylkill depende de los tramos a los que lleguen. Sus tramos superiores, al norte de Pottstown (aproximadamente el punto medio de la ruta acuática) son más remotos.

"Cerca de Auburn o Hamburg, es posible que no vea una casa por 10 millas". No se ve un puente por mucho tiempo. Uno siente que está en medio de la naturaleza", dijo Phillips. "Luego, a medida que se avanza río abajo, poco a poco todo se vuelve un poco más desarrollado".

La desventaja, si es que hay alguna, es que el tramo superior tiene menos puntos de lanzamiento". También es más estrecho y menos profundo. La parte que va desde unas 20 millas al norte de Pottstown río arriba es mejor remarla antes de julio. El río aguas abajo de Pottstown puede ser un recorrido confiable durante todo el año.

También hay historia que ver. Un lugar especial para remar es el circuito Lock 60 Loop ([schuylkillriver.org/trailpress\\_itin/lock-60-loop-2](http://schuylkillriver.org/trailpress_itin/lock-60-loop-2) o [schuylkillcanal.org/page-326460](http://schuylkillcanal.org/page-326460)). Situado en el Schuylkill Canal Park, en el condado de Montgomery, es un canal restaurado y en pleno funcionamiento de la época de 1820, construido originalmente como parte del Sistema de Navegación de Schuylkill. Los remeros pueden flotar 2.5 millas río abajo, luego dar la vuelta y remar por el agua plana en el canal de vuelta a su punto de partida.

"Es el tramo más concurrido del río Schuylkill, porque es único", dijo Phillips.

Allí y en otros lugares, la prueba de que el río sigue recuperando la salud también se encuentra en la calidad de la pesca.

"Es cierto que el drenaje ácido de las minas sigue afectando a algunos tramos del río, sobre todo por sus afluentes", declaró Mike Porta, director de pesca de la Comisión de Pesca y Navegación de Pennsylvania (PFBC), responsable

**Corredor Verde del río Schuylkill:**



foto: Bob Frye

Un joven pescador pesca desde la zona de lanzamiento de embarcaciones del río Schuylkill, en el parque Upper Schuylkill Valley, condado de Montgomery.

del río Schuylkill. Pero el río que antes estaba muerto vuelve a tener peces.

La lobina de boca pequeña es la más común, con una media de entre 9 y 12 pulgadas. Sin embargo, los biólogos de la PFBC los han visto en el rango de 15 a 17 pulgadas, y es posible que haya peces más grandes en poblaciones en pozas más profundas y hábitats más complejos.

Un tramo del río en el que vale la pena pescar es el que va desde Hamburg río abajo hasta cerca del parque Lower Felix Dam en Reading, condado de Berks.

"Este tramo cuenta con un buen hábitat formado por complejos de islas, rápidos, pilotes de puentes y desembocaduras de afluentes", dijo Porta. "Estos hábitats crean zonas con aguas profundas en las que viven peces de mayor tamaño".

En el río también hay bagres de canal y de cabeza plana, sobre todo en los tramos medio y bajo. En primavera, las luciopercas se congregan bajo algunas de las presas que quedan en el río, mientras que los muskallongas americanos atraen a los pescadores entre Reading y Norristown.

Antes, todo esto era impensable. El río Schuylkill, testigo de toda clase de eventos de la historia estadounidense —George Washington y su ejército acamparon junto a él en Valley Forge—, estaba devastado y contaminado. Eso ya no es así.

"Antes se evitaba todo lo que tuviera que ver con el río Schuylkill, pero ahora cada vez más se considera un recurso recreativo. Es un gran cambio", dijo Phillips. ☐



foto: cortesía de Schuylkill River Greenways Association (Kara Foran)

Kayakistas durante la travesía anual por el río Schuylkill.

foto: cortesía de Schuylkill River Greenways Association (Kara Foran)



La travesía anual por el río Schuylkill ofrece hermosas vistas del río Schuylkill.

## Descubra más

¿Quiere convertir su viaje por el río Schuylkill en una experiencia de pedalear y remar? Busque el sendero del río Schuylkill.

Aún no está terminado. Otro proyecto del Corredor Verde del río Schuylkill, que con el tiempo se extenderá 120 millas desde Frackville, condado de Schuylkill, hasta Philadelphia, condado de Philadelphia. Pero ya hay 75 millas listas para recorrer, la mayoría por vías de ferrocarril abandonadas.

Haga clic en la pestaña "Schuylkill River Trail" de [schuylkillriver.org](http://schuylkillriver.org) para ver un mapa interactivo y obtener más información. El Corredor Verde del río Schuylkill también ofrece excursiones guiadas para pedalear y remar. También puede encontrar estas rutas en el sitio web.

Si usted pesca en el río Schuylkill, esté atento a la corvina de agua dulce y al bagre azul. Ninguno de los dos es autóctono de la cuenca del río Delaware, por lo que los biólogos de la PFBC solicitan la ayuda del público para vigilar su presencia. Se solicita a los pescadores que vean o capturen cualquiera de estas especies que las fotografíen y lo comuniquen a [pa.gov/en/services/fishandboat/report-ais.html](http://pa.gov/en/services/fishandboat/report-ais.html).