



Para satisfacer las necesidades de agua a largo plazo de la región, Tampa Bay Water está construyendo el nuevo Acueducto South Hillsborough, el cual transportará hasta 65 millones de galones por día de agua potable adicional al área de servicio de rápido crecimiento del sur del condado de Hillsborough.

Acueducto South Hillsborough

Una vez terminado en 2028, el nuevo Acueducto South Hillsborough transportará hasta 65 millones de galones por día (mgd) adicionales de agua al área de servicio sur del condado de Hillsborough. El acueducto comenzará en la Planta Regional de Tratamiento de Agua Superficial de Tampa Bay Water en Brandon, se conectará con la Planta de Tratamiento de Agua Lithia del condado de Hillsborough, y terminará en el nuevo punto de conexión del condado en los caminos Balm Riverview y Balm. El acueducto proporcionará redundancia entre la Planta Regional de Tratamiento de Agua Superficial de Tampa Bay Water en Brandon y la Planta de Tratamiento de Agua Lithia del condado de Hillsborough.

Los consultores de ingeniería de Tampa Bay Water analizaron un total de 10 rutas —cinco segmentos norte y cinco segmentos sur—, lo que resultó en una lista final de las tres mejores rutas consolidadas. Las rutas se evaluaron según 13 criterios de selección, que incluyeron factores no relacionados con el costo, como molestias públicas, seguridad, impactos ambientales y permisos, así como el costo del proyecto.

Los consultores de ingeniería de Tampa Bay Water

están actualmente completando el diseño detallado del acueducto. Tampa Bay Water ha recibido \$4.5 millones en cofinanciamiento del Distrito de Administración de Agua del Suroeste de Florida para el diseño preliminar, y solicitará fondos adicionales en el año fiscal 2024 y más adelante.

*Southwest Florida
Water Management District*

Datos breves

- 26 millas de longitud, hasta 60 pulgadas de diámetro
- Costo: \$417 millones; hasta \$66.2 millones financiados por el condado de Hillsborough
- Ruta del Segmento A aprobada el 19 de septiembre de 2022
- Ruta del segmento B aprobada el 23 de enero de 2023

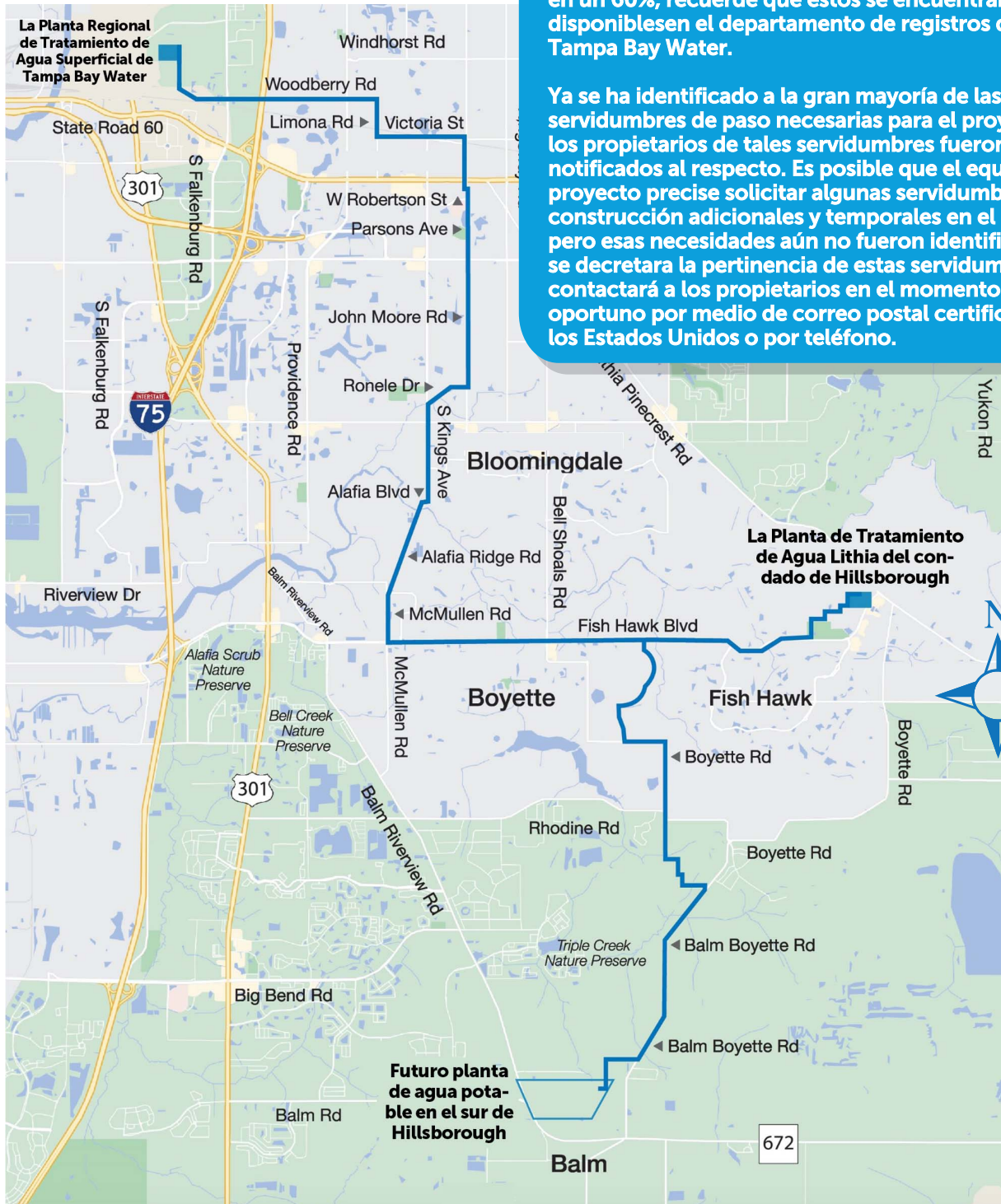
Cronograma de la tubería

- Diseño: hasta otoño de 2025
- Adquisición de propiedades: hasta otoño de 2026
- Inicio de la construcción: a principios del otoño de 2025
- Finalización de la construcción: primavera de 2029
- Acueducto en servicio: finales de 2028

South Hillsborough Pipeline Map

Nota: Se ha completado el 60 % del diseño de este proyecto. Si desea averiguar la ubicación de la red de tuberías hacia su propiedad, consulte nuestro mapa interactivo en el sitio web del proyecto. Si desea obtener una copia de los planos de diseño completos en un 60%, recuerde que estos se encuentran disponibles en el departamento de registros de Tampa Bay Water.

Ya se ha identificado a la gran mayoría de las servidumbres de paso necesarias para el proyecto y los propietarios de tales servidumbres fueron notificados al respecto. Es posible que el equipo del proyecto precise solicitar algunas servidumbres de construcción adicionales y temporales en el futuro, pero esas necesidades aún no fueron identificadas. Si se decretara la pertinencia de estas servidumbres, se contactará a los propietarios en el momento oportuno por medio de correo postal certificado de los Estados Unidos o por teléfono.



Para más información

Tampa Bay Water suministra agua al por mayor a los sistemas de servicios públicos de los condados de Hillsborough, Pasco y Pinellas, así como a las ciudades de New Port Richey, St. Petersburg y Tampa. Visite SouthHillsboroughPipeline.com para obtener información y actualizaciones del proyecto. También puede darse de alta para recibir avisos enviando un correo electrónico a shpinfo@tampabaywater.org o llamando al (813) 485-6480