



Para satisfacer las necesidades de agua a largo plazo de esta zona, Tampa Bay Water está construyendo una nueva tubería en el sur de Hillsborough que transportará hasta 65 millones de galones diarios de agua potable adicional a la zona de servicio del sur de Hillsborough, que está creciendo rápidamente.

Tubería en el sur de Hillsborough

El sur del condado de Hillsborough está experimentando un crecimiento demográfico sin precedentes que está impulsando la demanda de agua potable adicional. Para el año 2045, se espera que el número de hogares en el área de Boyette crezca un tercio, el número en Wimauma se espera que sea más del doble y el número en el área de Balm se espera que sea casi el triple.

Tampa Bay Water está construyendo la nueva tubería en el sur de Hillsborough para atender esta necesidad. La nueva tubería transportará hasta 65 millones de galones por día (mgd) de agua potable adicional al área de servicio en el sur de Hillsborough.

Esta nueva tubería tendrá una longitud de aproximadamente 25 millas y un diámetro de entre 36 y 72 pulgadas. Comenzará en la Planta Regional de Tratamiento de Aguas Superficiales de la Bahía de Tampa en Brandon, se conectará a la Planta de Tratamiento de Aguas de Lithia del Condado de Hillsborough y terminará en el nuevo punto de conexión del Condado en las carreteras de Balm Riverview y Balm.

Los consultores de ingeniería estudiaron y evaluaron las posibles rutas utilizando criterios de evaluación que incluían la longitud de la tubería, el costo, las molestias para el público, la seguridad, los cruces de carreteras o vías fluviales importantes, las consideraciones sobre el suelo, los impactos medioambientales, la planificación a largo plazo y otros aspectos. Identificaron tres

rutas principales para su consideración. En agosto, estas rutas se clasificarán y se presentarán al consejo de administración de Tampa Bay Water. El personal solicitará la aprobación para proceder al diseño y la adquisición de la propiedad de la ruta mejor clasificada.

Calendario

- **Opinión del público a las posibles rutas:** Verano de 2022
- **Selección por parte del consejo de la ruta mejor clasificada:** 15 de agosto de 2022
- **Finalización del diseño definitivo:** Mediados de 2024
- **Finalización de la adquisición de la propiedad:** Finales de 2024
- **Licitación de la construcción:** Finales de 2024
- **Finalización de la construcción:** Principios de 2028

Financiación del proyecto

Tampa Bay Water estima que el costo total es de algo más de 300 millones de dólares. Tampa Bay Water ha recibido 4,5 millones de dólares de cofinanciación del Distrito de Gestión del Agua del Suroeste de Florida para el diseño preliminar y solicitará fondos adicionales en el año fiscal 2023 y posteriores.

El condado de Hillsborough pagará su parte de la tubería, cuyo costo se estima en 66 millones de dólares.

Opciones de ruta para la tubería en el sur de Hillsborough

Queremos conocer su opinión

Comparta su opinión sobre las principales rutas de la tubería. Por favor, responda nuestra encuesta antes del 8 de julio en TampaBayWater.org/SHP. Su opinión ayudará a informar al consejo de administración de Tampa Bay Water para que seleccione una ruta en agosto de 2022



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 TampaBayWater.org/SHP para obtener información y actualizaciones del proyecto. También puede optar por recibir avisos enviando un correo electrónico a projectinfo@tampabaywater.org o llamando al (813) 486-0361.