

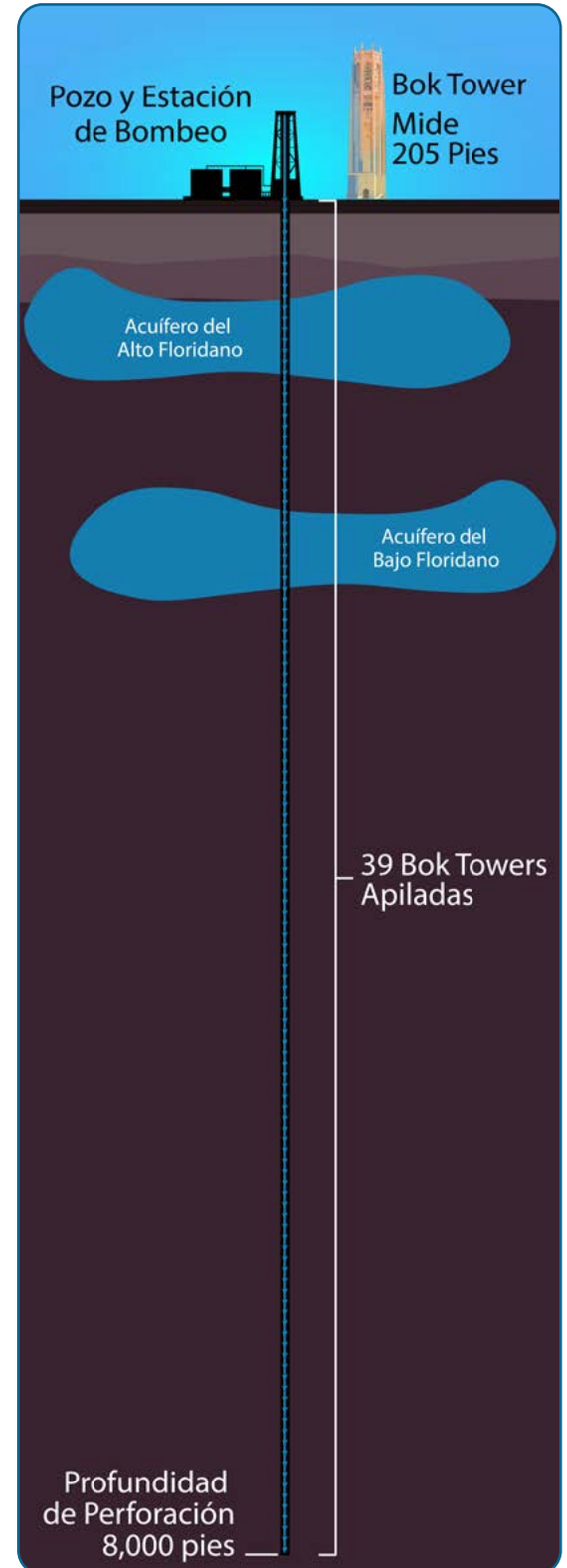
## Últimas Noticias Sobre La Construcción del Pozo

Visible a millas por encima de la línea de árboles alrededor de Lake Wales, el edificio de Bok Tower con su reconocible color rosado y gris mide 205 pies de altura. Pero se necesitarían un poco más de 39 Bok Towers apiladas una encima de la otra para igualar la profundidad del pozo de inyección que Polk Regional Water Cooperative (PRWC) está construyendo en Boy Scout Camp Road. A 8,000 pies de profundidad, será uno de los pozos de inyección más profundos del estado, extendiéndose hasta el estrato cretácico que se formó hace millones de años cuando lo que ahora es la Florida estaba antiguamente bajo el mar. El pozo se utilizará para bombear un concentrado salino en la tierra. El concentrado será un subproducto del agua del Acuífero del Bajo Floridano tratada por el Southeast Water Production Facility (SEWPF). El pozo está diseñado para recibir aproximadamente 2.5 millones de galones de concentrado salino al día del SEWPF. La perforación del pozo de inyección empezó en junio 2023 y se espera que se complete en diciembre 2024.

PRWC también ha completado la perforación y pruebas de un pozo de producción de agua a lo largo de Walk in Water Road. La prueba proporcionó valiosos datos sobre la calidad y cantidad de agua que se utilizarán para determinar el diseño final de la planta de ósmosis inversa del SEWPF, cual se prevé que esté operativa en 2028. La planta de tratamiento de ósmosis inversa planificada utilizará agua subterránea salobre del Acuífero del Bajo Floridano para producir un suministro de agua potable de alta calidad a sus miembros.



Equipo de perforación de pozos cerca de Walk in Water Road en Lake Wales.

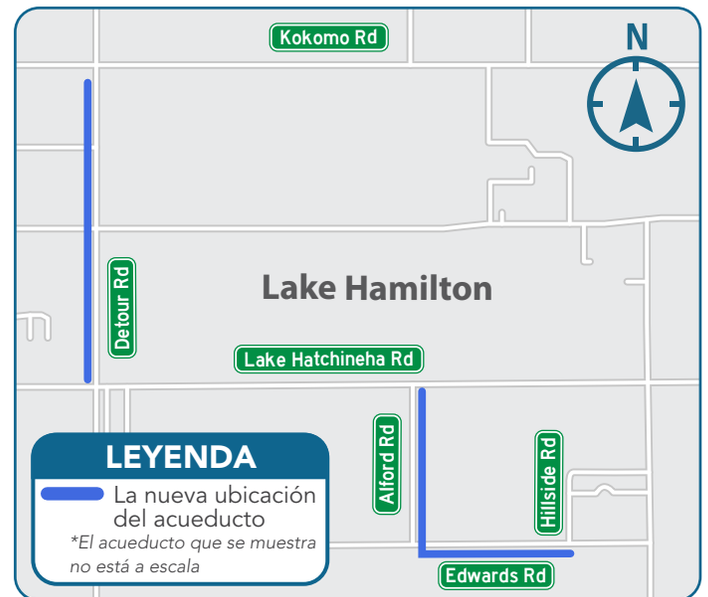


## ¿Qué es Próximo?

Los planes de diseño para la SEWPF y la Línea Principal de Transmisión de Agua están al casi 90 por ciento completos. El cumplimiento de este importante hito significa que ambos pronto estarán en construcción.

En el otoño de 2024, la construcción del acueducto comenzará a lo largo de dos (2) segmentos en Lake Hamilton:

- En el lado oeste de Detour Road, desde la intersección con Lake Hatchineha Road hasta justo al sur de la intersección con CR 546 E/Kokomo Road.
- En el lado este de Alford Road, desde la intersección con Lake Hatchineha Road hasta la intersección en Weiberg Road/Edwards Road, luego continuando en el lado sur de Weiberg Road/Edwards Road hasta la intersección en Hillside Road.



Este invierno, la construcción de la planta de producción de agua por ósmosis inversa comenzará en Boy Scout Road, justo al norte de la intersección con la carretera State Road 60. La planta de ósmosis inversa de SEWPF filtrará mecánicamente el agua subterránea del Acuífero del Bajo Floridano a través de membranas semipermeables para eliminar los minerales disueltos. La primera fase de la planta de producción de agua entregará 7.5 millones de galones de agua potable de alta calidad por día.

## Haciéndolo

El equipo de adquisición de propiedades de PRWC se está comunicando con los residentes a lo largo de la ruta del acueducto del sureste para discutir la adquisición de las servidumbres de servicios públicos necesarias. Una vez que se complete la instalación de la tubería, los propietarios continuarán teniendo acceso a su propiedad y podrán continuar con la mayoría de los usos dentro de la servidumbre que no impidan el acceso a la tubería para su mantenimiento futuro. Cuando sea necesario, la servidumbre típica estará de 30 a 40 pies del derecho de vía de la carretera y dentro de los retranqueos de edificios.

Antes de hacer una oferta para adquirir las servidumbres necesarias, un tasador de bienes raíces de PRWC se comunicará con esos propietarios para organizar una inspección de la propiedad. PRWC alienta a los propietarios a estar presentes durante la inspección y dar al tasador cualquier información que pueda afectar el valor de tasación de su propiedad.

Para saber si su propiedad está en la ruta del acueducto, visite el Mapa de Alineaciones de Proyectos de PRWC en línea en <https://prwcwater.org/projects/>. Para utilizar el mapa, haga clic en el botón verde con la etiqueta Abrir mapa de alineaciones del proyecto. A continuación, utilice el cuadro de búsqueda de la parte superior derecha del mapa para introducir la dirección en la que desea ver la alineación de la tubería. Cuando complete la búsqueda en el mapa, la dirección de la propiedad será marcada con un círculo gris y una línea azul identificará la ruta de la tubería.

Si tiene preguntas sobre este proceso o desea comenzar conversaciones con el equipo de adquisición de propiedades de PRWC ahora, comuníquese con PRWC por teléfono al (863) 248-7388 o por correo electrónico a [info-prwcwater.org](mailto:info-prwcwater.org). Para obtener más detalles sobre este proyecto vital de suministro de agua, visite el sitio web en [www.prwcwater.org](http://www.prwcwater.org).

## La Conservación de Agua Cuenta

La temporada de lluvias de verano de Florida está a punto de llegar, por lo que es hora de verificar la configuración de su sistema de riego. El uso de agua al aire libre representa más del 50% del agua consumida por los hogares.

El programa de conservación de agua ha sido aprobado para recibir \$150,000 en fondos para el próximo año fiscal. PRWC colaborará con otros gobiernos miembros en la cooperativa para fomentar la participación local en el Programa de Conservación a través de auditorías de riego, reembolsos por controladores de riego inteligentes y otras medidas de conservación. Para obtener consejos sobre cómo usar menos agua en su jardín patio, visite la página web de <https://prwcwater.org/water-conservation/conservation-tips/>.



## Restricciones de Agua Actuales

El riego de césped se permite dos veces por semana en el condado de Polk y en las ciudades y pueblos de Auburndale, Bartow, Dundee, Eagle Lake, Fort Meade, Frostproof, Highland Park, Hillcrest Heights, Lake Alfred, Lake Hamilton, Lakeland, Lake Wales, Mulberry, Polk City, y Winter Haven, de acuerdo con el Southwest Florida Water Management District. Los días y horarios de riego del césped son los siguientes, a menos que su ciudad o condado tenga un horario diferente o un horario más estricto en vigor:

- Las direcciones pares pueden regar los jueves y/o domingos antes de las 10:00 a.m. o después de las 4:00 p.m.
- Las direcciones nones pueden regar los miércoles y/o sábados antes de las 10:00 a.m. o después de las 4:00 p.m.
- Los lugares sin una dirección discernible, como los derechos de paso y las áreas comunes dentro de una subdivisión, pueden regar el martes y/o viernes antes de las 10:00 a.m. o después de las 4:00 p.m.
- El riego manual y el microriego de plantas (que no sean césped) se pueden hacer en cualquier día y hora.

El riego del césped está permitido una vez a la semana en Davenport y Haines City.

- Las direcciones que terminan en el número 0 o 1 pueden regar los lunes antes de las 6:00 a.m. o después de las 6:00 p.m.
- Las direcciones terminadas en el número 2 o 3, pueden regar los martes antes de las 6:00 a.m. o después de las 6:00 p.m.
- Las direcciones terminadas en el número 4 o 5, pueden regar los miércoles antes de las 6:00 a.m. o después de las 6:00 p.m.
- Las direcciones terminadas en 6 o 7, pueden regar los jueves antes de las 6:00 a.m. o después de las 6:00 p.m.
- Las direcciones terminadas en el número 8 o 9 o las ubicaciones sin direcciones, pueden regar los viernes antes de las 6:00 a.m. o después de las 6:00 p.m.
- Las propiedades con 2 acres o más pueden regar antes de las 8:00 a.m. o después de las 6:00 p.m. en cada día de riego permitido.
- Las Asociaciones de Propietarios con áreas comunes pueden regar solo los viernes

- No se permite regar dentro de las 24 horas posteriores a una lluvia
- Los clientes de servicios públicos de agua están obligados a reducir el riego cuando haya llovido en las últimas 24 horas.
- El riego manual y el microriego de plantas (que no sean céspedes) se limitan al mínimo necesario y a las horas permitidas establecidas anteriormente

Para leer la lista completa de circunstancias cubiertas por las restricciones de agua, visite el sitio web de SWFWMD: [WaterMatters.org/Restrictions](http://WaterMatters.org/Restrictions).

## Involúcrese

Las reuniones de la Junta Directiva de PRWC están abiertas al público y se llevan a cabo en Lake Myrtle Sports Complex, 2701 Lake Myrtle Park Rd, Auburndale.

Próximas Reuniones:

- Miércoles 24 de julio, a las 2:00 p.m.
- Miércoles 18 de septiembre, a las 2:00 p.m.
- Miércoles 20 de noviembre, a las 2:00 p.m.

Las reuniones también se transmiten a través de Zoom. Para obtener detalles de inicio de sesión, visite la página web de eventos de PRWC en <https://prwcwater.org/news-events/>.



Pruebas de flujo de agua en el campo de pozos para la Tubería Principal de Agua de Transmisión Sureste.



### ¡Visite nuestro sitio web!

Visite la página de noticias y eventos del sitio web de PRWC unos días antes de cada reunión programada de la junta directiva para ver la agenda.



### Dato de WaterWise:

¿Sabía que el césped es la vegetación de regadío más grande que se cultiva en los Estados Unidos? Si planta pastos y arbustos tolerantes a la sequía o Amigables en la Florida, puede reducir su uso de agua al aire libre entre un 20% y un 50%. Para obtener más consejos sobre la conservación del agua, visite [SavePolkWater.org](http://SavePolkWater.org).

Envíe un correo electrónico:  
[info@prwcwater.org](mailto:info@prwcwater.org)

Llámenos al:  
(863) 248-7388

Visite el sitio web:  
[www.prwcwater.org](http://www.prwcwater.org)