



Primavera 2021

Anote en su calendario la Semana del Agua Potable que se celebrará del 2 al 8 de mayo



Durante más de 40 años, la Asociación Estadounidense de Obras Hídricas (AWWA, por sus siglas en inglés) y sus miembros han celebrado la Semana del Agua Potable, que es una oportunidad única para reconocer la función vital del agua en nuestra vida cotidiana. Este año, el evento tendrá lugar del 2 al 8 de mayo y el tema será “presente cuando la necesite”. El Departamento de Agua y Alcantarillado del Condado de Miami-Dade se enorgullece de proveer agua potable de alta calidad, promover la conservación del agua y trabajar para salvaguardar la salud del público y el medioambiente. Para asegurarnos de la calidad de [nuestra agua potable](#) y cumplir con las normas de protección locales, estatales y federales, la analizamos con regularidad, más de 150,000 veces al año. El Departamento de Agua y Alcantarillado de Miami-Dade desempeña un papel vital para garantizar que el agua utilizada para beber, cocinar y fabricar sea segura.

Abril es el Mes de la Conservación del Agua

Por lo regular, abril es un mes en el que llueve poco y durante la típica temporada de sequía de primavera en la Florida es necesario ahorrar agua. A medida que las temperaturas aumentan, también aumenta el consumo de agua en el exterior, ¡en esta temporada de sequía riegue con sensatez! Animamos a los residentes a regar con más sensatez al seguir pasos sencillos y cumplir las restricciones permanentes de riego del Condado de Miami-Dade. Las propiedades con números impares pueden regar los miércoles y los sábados antes de las 10 a. m. o después de las 4 p. m. Las propiedades con números pares pueden regar los jueves y los domingos durante el mismo periodo de tiempo. [Obtenga más información](#) sobre la conservación del agua y los incentivos que ayudan a disminuir el consumo de agua y reducir su factura.

El departamento está invirtiendo \$126 millones en fondos de Bonos de Obligación General (GOB, por sus siglas en inglés)

Los fondos se destinarán a convertir los sistemas sépticos de más de 1,000 propiedades comerciales al servicio de alcantarillado del Condado de Miami-Dade. El Condado dará prioridad a la conversión de las parcelas en función de la máxima posibilidad y la repercusión de un fracaso, además de otros criterios de clasificación ambientales, sociales y económicos. Averigüe cuáles son [los pasos a seguir](#).

El reservior C-51 ofrecerá una fuente de suministro alternativa a ocho utilidades de servicios públicos de agua en el sur de la Florida

El [reservior](#) de 14.000 acres, ubicado en el Condado de Palm Beach, será de gran ayuda para el acuífero de Biscayne. Este reservior almacenará aguas pluviales para luego utilizarlas durante la temporada de sequía con el fin de recargar el acuífero de Biscayne, que abastece la mayor parte del agua potable que los residentes, los visitantes y los negocios del sur de la Florida utilizan. Esto no solo beneficiará a los ecosistemas del sur de la Florida, sino que el suministro también mantendrá el flujo en los sistemas de canales durante la temporada de sequía.

Los propietarios y administradores de edificios pueden tener la oportunidad de recibir una inspección gratuita de energía y agua al inscribirse en el programa *Challenge BE305*

En octubre, el Condado de Miami-Dade lanzó el programa [Building Efficiency 305 \(BE305\) Challenge](#). El programa *Challenge BE305* se centra en mejorar la eficiencia del consumo de agua y energía de los edificios, lo que implica la reducción de los costos operativos. El Condado todavía está seleccionando edificios que participen en el programa. Todos los participantes inscritos participarán para ganar una inspección gratuita del consumo de energía y agua de su edificio. ¡No es demasiado tarde para inscribirse, pero el tiempo se acaba! Para obtener más información, envíe un correo electrónico a marta.marellom@miamidade.gov.

[Afíliase a la Cooperativa Comunitaria de Energía Solar de Miami-Dade y ayude a ahorrar energía en su hogar y agua en la comunidad](#)

Las facturas reflejan el aumento del consumo debido a que más personas trabajan desde casa y consumen más electricidad. Este puede ser un momento ideal para aprovechar una resolución de la Junta de Comisionados del Condado de Miami-Dade del 2017 que apoya la adquisición de cooperativas de energía solar. Desde sus inicios, la cooperativa Solar United Neighbors (SUN) en el Condado de Miami-Dade ha ayudado a 183 propietarios a utilizar energía solar, lo que ha dado como resultado una inversión económica de \$4 millones y la creación de 102 empleos. Además, debido a que se necesita mucha agua para generar energía, el uso de la energía solar ayuda también al ahorro de agua. ¡Afiliarse a una cooperativa de energía solar - es GRATIS y sin compromiso! [Obtenga más información e inscribase](#). Si se afilia a una cooperativa de energía solar, aprenderá cómo funciona la energía solar y qué se necesita para ponerla en marcha. Luego, usted tendrá la oportunidad de consumir energía solar con una tarifa grupal, junto con sus vecinos. La cooperativa de energía solar de Miami-Dade está disponible a todos los propietarios del Condado de Miami-Dade y la organiza la cooperativa Solar United Neighbors (SUN), una organización de instalación, neutral y sin fines de lucro. Las cooperativas SUN se centran en la educación, la protección del consumidor y el apoyo a la energía solar.

¿Sabía que...

... [el Departamento de Agua y Alcantarillado de Miami-Dade](#) es la mayor empresa de servicios públicos de agua y aguas residuales en el sureste de los Estados Unidos y brinda servicio a casi 2.3 millones de personas diariamente.

Pague su factura del agua

