

Pipeline



Buletín

Para los clientes del Departamento de Agua y Alcantarillado de Miami-Dade



CONDADO DE MIAMI-DADE

Carlos A. Gimenez
Alcalde

Junta de Comisionados del Condado

Rebeca Sosa
Presidenta

Lynda Bell
Vicepresidenta

Bárbara J. Jordan
Distrito 1

Lynda Bell
Distrito 8

Jean Monestime
Distrito 2

Dennis C. Moss
Distrito 9

Audrey M. Edmonson
Distrito 3

Sen. Javier D. Souto
Distrito 10

Sally A. Heyman
Distrito 4

Juan C. Zapata
Distrito 11

Bruno A. Barreiro
Distrito 5

José "Pepe" Díaz
Distrito 12

Rebeca Sosa
Distrito 6

Esteban Bovo, Jr.
Distrito 13

Xavier L. Suarez
Distrito 7

Harvey Ruvin
Secretario de los Tribunales

Lazaro Solis
Tasador de Inmuebles

Robert A. Cuevas Jr.
Asesor Jurídico del Condado

John W. Renfrow, P.E.
Director

Es norma del Condado de Miami-Dade brindar igualdad de acceso y oportunidades en el empleo y los servicios y no discriminar sobre la base de discapacidades. Es norma del Condado de Miami-Dade acatar todas las disposiciones de la Ley de Discapacitados de los Estados Unidos.

Para preguntas referente a su cuenta
por favor comuníquese con:

Customer Service 305-665-7477
Horas: 8 a.m. - 4:30 p.m.

Internet: www.miamidade.gov/water

SEMANA DEL AGUA POTABLE

MAYO 4-10 2014

¿Qué sabe acerca del H₂O?

Durante más de 35 años, la Asociación Estadounidense de Obras Hidráulicas (AWWA, sigla en inglés) y sus miembros han celebrado la Semana Nacional del Agua Potable, una oportunidad especial para que los especialistas en el tema y las comunidades a las que prestan sus servicios aúnen esfuerzos para reconocer el papel decisivo que desempeña el agua en nuestra vida cotidiana.

Tener agua potable limpia y segura no implica solamente tomar un vaso de agua directamente del grifo. Piense en las múltiples maneras en que el agua influye en nuestras vidas, prácticamente sin que nos demos cuenta:

- El 40% del agua se utiliza en la agricultura para obtener alimentos y distintos tipos de bebidas
 - Se necesitan 32 galones de agua para producir una copa de vino
 - Para obtener una manzana, se gastan 19 galones de agua
 - Se necesitan 1.230 galones de agua para poder producir un bistec
- El 46% del agua se consume en la fabricación de los productos que compramos
 - Se necesitan 700 galones de agua para producir una camiseta
 - Para hacer solamente un par de zapatos de piel, se gastan 2.100 galones de agua
 - Se necesitan 40.000 galones de agua para producir un solo automóvil

El Departamento de Agua y Alcantarillado de Miami-Dade (WASD, sigla en inglés) también desempeña su papel en garantizar que el agua que utilizamos para beber, cocinar y producir sea apta para el consumo humano. WASD se enorgullece de la calidad del agua que hace llegar cada día a los más de 2,3 millones de personas del Condado de Miami-Dade. El Departamento es el mayor organismo de servicio público del sudeste de los Estados Unidos y la novena entidad de su tipo del país. WASD somete el agua a pruebas más de 150.000 veces al año y el agua del Condado cumple o supera todos los requisitos locales, estatales y federales.

WASD Publica el Informe Anual Sobre la Calidad del Agua

WASD publicó su Informe sobre la Calidad del Agua correspondiente a 2013, que también se conoce como Informe sobre la Confianza de los Consumidores (CCR, sigla en inglés). Cada año, el CCR describe sucintamente la calidad del agua potable, sobre la base de los resultados de las pruebas del año anterior.

Los empleados de WASD trabajan todo el año, las 24 horas del día, para garantizar la disponibilidad de agua potable de alta calidad para sus clientes.

La Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA, sigla en inglés) de Estados Unidos exige que cada servicio de abastecimiento de agua del país elabore un informe anual sobre la confianza de los consumidores y haga llegar un ejemplar de dicho informe a cada uno de sus clientes de cobro a más tardar el 1º de julio. Para ver el informe, visite [esta página](#).



¿Sabía usted...

que si deja el grifo abierto cada vez que se cepilla los dientes, desperdicia unos 5 galones de agua? Esto suma aproximadamente 2.000 galones de agua al año por persona. No olvide cerrar el grifo cuando se cepille los dientes. Con cambios sencillos como este se pueden lograr grandes ahorros.



Abril es el Mes de Conservación de Agua



Participe en el programa de reemplazo de duchas de bajo flujo.

Cheque las pilas por salideros.

Cheque la plomería de su inodoro.

Abril se considera el mes más importante de la estación seca en el sur de la Florida y, por ese motivo, se ha designado como Mes de Conservación de Agua. Esta es la época en que la poca lluvia y la mayor demanda de agua ponen a prueba los suministros de agua de la región. Hay varias medidas sencillas y de sentido común que cada uno de nosotros puede tomar a lo largo del año y que, en combinación, pueden representar una inmensa diferencia para nuestros limitados suministros de agua.

La conservación es esencial durante todo el año para amortiguar los efectos de los fenómenos meteorológicos extremos, como la sequía. Entre otras medidas que contribuyen a conservar el agua, se puede instalar un aireador en el grifo del fregadero, regar el césped manualmente o instalar equipos domésticos muy eficientes, como ciertos tipos de duchas o una lavadora de bajo consumo energético.

También puedes ahorrar en tu cuenta de agua prestando atención a la conservación. Para ver consejos relacionados con ahorrar agua e ideas para reducir el monto de tu cuenta de agua, visita www.miamidade.gov/conservation.

¡Comprométase y gane un carro!

Abril es el Mes de Conservación de Agua. Para celebrar la ocasión, ¿qué le parece participar en una pequeña competencia amistosa? Durante todo el mes de abril, se exhorta a las comunidades de todo el país a contribuir a la sostenibilidad mediante una serie de promesas para conservar agua, energía y otros recursos naturales.

El Alcalde del Condado de Miami-Dade, Carlos A. Giménez, ha hecho esa promesa en nombre del Condado. "He asumido el compromiso de contribuir al uso eficiente de nuestros preciosos recursos naturales y doy mi apoyo al Reto Nacional de los Alcaldes para la Conservación de Agua. Al aceptar este compromiso con la sostenibilidad en nombre del Condado de Miami-Dade, quisiera exhortar a cada residente a que también acepte el reto", dijo el Alcalde. "El esfuerzo que hoy hacemos redundará en el beneficio de nuestra comunidad y las generaciones futuras".

Si quiere participar, acepte el Reto Nacional Anual de los Alcaldes para la Conservación de Agua de la Fundación Wyland en www.mywaterpledge.com. Tendrá la posibilidad de ser incluido entre los candidatos a ganar magníficos regalos, que incluyen un Toyota Prius, controladores de riego inteligentes de marca Toro, tarjetas de regalo para comprar productos que ayudan a ahorrar agua y más.

