

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

Joe A. Martínez
Presidente

Audrey M. Edmonson
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 | Joe A. Martínez
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 Ruvín
Secretario de los Tribunales

Pedro J. García
Tasador de Inmuebles

Alina T. Hudak
Administrador del Condado

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/wasd

Año Nuevo, nueva dirección del sitio web



Al tratar de hacer más fácil para los usuarios el encontrar la información que buscan, el Departamento de Agua y Alcantarillado cambió la dirección de su sitio web de www.miamidade.gov/wasd a www.miamidade.gov/water.

Los cambios entrarán en vigor el 1ro de febrero.

WASD responde rápido

(WASD es la sigla en inglés del Departamento de Agua y Alcantarillado)

WASD está constantemente tratando de aprovechar la tecnología nueva que aumentará y mejorará su servicio a sus clientes. El departamento introduce códigos QR a sus documentos para ayudar a sus clientes a tener acceso a información a cualquier hora mediante sus teléfonos inteligentes. Un código QR, abreviación de código Quick Response (Respuesta Rápida), es un tipo de código de barras matriz que permite una lectura rápida y una capacidad de almacenaje relativamente grande. Los dueños de teléfonos inteligentes pueden descargar un lector QR gratuito de la tienda de aplicaciones que escanea los códigos QR que entonces lo llevan automáticamente al sitio web de WASD.



¿Sabía usted...

Una gotera del tamaño de la goma de borrar de un lápiz puede resultar en la pérdida de 1,181,500 galones en solo tres meses – o lo suficiente como para llenar una piscina de un tamaño promedio 78.7 veces? Esto puede resultar rápidamente en una suma alta en su cuenta. (Suposición: La piscina promedio tiene una capacidad de 15,000 galones.)



Recargo de ahorrar de agua

Desde abril del 2009, como parte de una serie de iniciativas para ahorrar agua, la Junta de Comisionados del Condado Miami-Dade aprobó restricciones ‘todo el año’ permanentes en el riego de jardineo para proteger mejor los recursos de agua del Condado. Como parte de un esfuerzo para exhortar a clientes de agua que consumen grandes cantidades a ahorrar agua, los Comisionados también aprobaron el “Recargo de ahorrar agua de MDC (sigla en inglés, Condado Miami-Dade)” en el año fiscal 2008-2009. El Condado aplica el recargo solo cuando el Distrito de Administración de Aguas del Sur de la Florida impone restricciones de agua por fase o si es que la “Regla de riego de jardineo ‘todo el año’” permanente del Distrito está en vigor. Actualmente el Distrito tiene en vigor la “Regla de riego de jardineo ‘todo el año’” a lo largo del sur de la Florida. Por lo tanto, el Condado está aplicando el “Recargo de ahorrar agua de MDC”. Para obtener más información, [presione aquí](#).

Enlate la grasa

El Departamento de Agua y Alcantarillado de Miami-Dade exhorta a los residentes a no botar la grasa o el aceite de cocina por el fregadero de su cocina. Al hacer esto, usted ayudará a proteger el medio ambiente y evitará una factura de reparaciones potencialmente cara.

La grasa y el aceite que se vierten dentro del fregadero de la cocina o de otro lugar, aún un inodoro, puede endurecerse dentro de las tuberías de su casa. Esto puede resultar en una obstrucción y las aguas residuales podrían evacuarse en su casa. Si es que



la obstrucción de sus tuberías es lo suficientemente seria, usted podría tener que llamar a alguien para que venga a su casa para efectuar una reparación cara.

Para evitar esto, no vacíe aceite o grasa en su fregadero o lavaplatos, aunque tenga un sistema de trituración. En vez, eche la grasa y aceite usado en una lata de metal o en una bolsa para hornear resistente al calor, deje que se enfríe por unos minutos y entonces tírela en la basura. Para reducir aún más la cantidad de grasa que entra en las tuberías de su casa, asegúrese de raspar o limpiar la mayor cantidad de comida posible de sus platos y ollas antes de lavarlos en el fregadero o el lavaplatos.