

Leer este mensaje como una [página web](#).



Invierno 2022



## ¡Año nuevo, baño nuevo!

¿Qué mejor forma de comenzar el año nuevo que con un baño nuevo? ¡Propóngase como meta de Año Nuevo ahorrar dinero y agua! WASD le ayudará a construir un baño mejor, y con ese fin le ofrece hasta \$200 en reembolsos para la compra de inodoros, grifos y duchas de alta eficiencia. También hay reembolsos para hoteles y empresas. Conozca más detalles sobre cómo embellecer su baño y comience a ahorrar hoy mismo.

## WASD hace un resumen del 2021 y confía en que el 2022 será un año productivo

Ahora que concluye el año 2021 y comienza el 2022, el Departamento de Agua y Alcantarillado de Miami-Dade (WASD, por sus siglas en inglés) reflexiona sobre sus logros durante el año que culmina y espera seguir cosechando éxitos en el 2022. Entre los logros del 2021 se incluyen:

- Mejoras, sustituciones y nuevas infraestructuras como parte del Programa Plurianual de Mejoras de Capital (CIP, por sus siglas en inglés) del Departamento, que representan un valor de casi \$472 millones en nuevos activos para el Departamento. En este último año fiscal, se completaron 365 proyectos del CIP y 804 están actualmente en progreso que se encuentran en distintas fases.
- Preparación del terreno para construir un nuevo laboratorio de tecnología avanzada para la planta de agua Alex Orr.
- Asociación con la alcaldesa Daniella Levine Cava para poner en marcha el programa WASD Cares.
- Reajuste y utilización de nuevas tecnologías para el programa Ocean Outfall, que resultará en \$300 millones en ahorros.
- Recibimos nuestro cuarto préstamo WIFIA de bajo interés que nos permitirá agilizar los proyectos del CIP y limitar al mismo tiempo el impacto financiero futuro para nuestros clientes.
- Se proporcionó el oxígeno líquido necesario a las empresas locales que se vieron afectadas por las deficiencias de la cadena de suministro durante la pandemia del COVID-19.

Los esfuerzos de conservación también siguen en plena vigencia para el 2022. Se ofrecen reembolsos por inodoros, grifos y duchas de alta eficiencia a todos los residentes del Condado de Miami-Dade, independientemente de cuál sea su proveedor de agua. El Departamento se esfuerza continuamente por mejorar la eficiencia en el consumo de agua en todo el Condado y trata de hacer que los residentes pongan de su parte en la conservación de este recurso. Durante el año fiscal 2021, el programa de conservación de agua logró lo siguiente:

- Concedió 1,500 reembolsos en inodoros de alta eficiencia a viviendas unifamiliares y multifamiliares y a instalaciones comerciales.
- Concedió 922 reembolsos por grifos y duchas de alta eficiencia.

- Proporcionó 174 reembolsos por la evaluación de las áreas verdes de viviendas unifamiliares y de grandes propiedades para lograr un riego más eficiente.
- Distribuyó de forma GRATUITA más de 162 duchas de alta eficiencia a residentes del Condado de Miami-Dade.

¡El resultado fue un ahorro adicional de 247,000 galones de agua al día! Sigamos ahorrando más en el 2022. Para obtener más información sobre cómo ahorrar agua y reducir el monto de la factura, [haga clic aquí](#).

## Regale agua

Aunque la situación está mejorando, muchas familias siguen teniendo limitaciones económicas, y problemas para pagar sus facturas. Al donar a WASD Cares, usted proporcionará ayuda financiera a los clientes que reúnan los requisitos para pagar su factura de servicios de agua y alcantarillado. Ayude a sus vecinos necesitados y contribuya con el programa WASD Cares. [Haga clic aquí](#) para obtener más información o hacer una donación.

## Seamos más considerados con la infraestructura del WASD

Si cada persona se limitara a descargar por el inodoro papel higiénico y desechos humanos y se abstuviera de echar aceite y restos de comida por el fregadero, se podrían evitar cientos de tupiciones innecesarias, incluidas las obstrucciones de los desagües en su casa. Hay materias que no se disuelven en las tuberías y pueden acumularse con el paso del tiempo, provocando tupiciones. [Consulte aquí](#) algunos consejos sobre lo que puede y lo que no puede tirar por el desagüe.

## ¡Vuelve el Desafío 305 por la eficiencia de los edificios!

Aviso a todos los propietarios y administradores de edificios: volvemos a activar el Desafío 305 por la eficiencia de los edificios (Building Efficiency 305 Challenge, o BE305). Con el objetivo de reducir los costos de funcionamiento y conservar valiosos recursos, el Desafío BE305 ofrece a los propietarios y administradores de edificios los conocimientos necesarios para mejorar la eficiencia hídrica y energética de grandes instalaciones mediante entrenamientos, asistencia técnica e incentivos. Tras el éxito del primer año, en el que se inscribieron 59 edificios, que representan más de 18.5 millones de pies cuadrados en 13 municipios, el Desafío 305 está aceptando inscripciones para el segundo grupo de edificios. Entre los participantes se seleccionará a seis afortunados que recibirán una auditoría gratuita sobre el consumo de energía y de agua, así como recomendaciones personalizadas para introducir mejoras que reduzcan los costos de sus edificios. Este maravilloso programa es gratuito y voluntario. Puede participar cualquier edificio que tenga al menos 20,000 pies cuadrados y que haya estado en funcionamiento 12 meses como mínimo. Para conocer más, visite la página web del [Desafío BE305](#) y para inscribirse, envíe un correo electrónico a [Marta.Marello@miamidade.gov](mailto:Marta.Marello@miamidade.gov).

## Marque en su calendario la Semana de Reparación de Salideros

Este evento anual, que tendrá lugar del 14 al 20 de marzo, tiene el propósito de enseñar a los usuarios a detectar y arreglar salideros. Los tipos comunes de fugas que se encuentran en el hogar incluyen aletas de inodoro gastadas, grifos o cabezales de ducha que gotean y otras válvulas con fugas. Consulte algunos de [nuestros consejos](#) para la detección de salideros y evite así un despilfarro de agua que provocaría facturas más elevadas.

## ¿Sabe cuánta agua consumen usted y su familia? ¡Consulte su metro contador de agua!

El metro contador es importante para medir el consumo de agua. Aprenda a [leerlo aquí](#).

## ¿Sabía que...?

Según los cálculos... ¡se necesitan 240 galones de agua para fabricar un solo teléfono

inteligente!

---

Pague su factura del agua



Facebook



Twitter

---

[Visite el sitio web del Departamento de Agua y Alcantarillado](#)