

¿POR QUÉ GASTAR AGUA?

MÁS DEL 80% DE NUESTRAS AGUAS RESIDUALES REGRESA A LA NATURALEZA SIN HABER SIDO TRATADA.

EN VEZ DE DESPERDICIASLAS, DEBEMOS REDUCIR

Y REUTILIZAR LAS AGUAS RESIDUALES Y HACER

QUE EL CICLO DEL AGUA FUNCIONE MEJOR PARA

TODO ORGANISMO VIVIENTE.



UN WATER

22 MARZO
DÍA MUNDIAL DEL AGUA

Ayude a lograr el objetivo 6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible – agua potable y saneamiento para todos para 2030 – reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando el reciclado del agua y su reutilización sin riesgos.

Día Mundial del Agua 2017- Aguas residuales
www.worldwaterday.org



¿POR QUÉ GASTAR AGUA?

MÁS DEL 80% DE NUESTRAS AGUAS RESIDUALES REGRESA A LA NATURALEZA SIN HABER SIDO TRATADA.

REDUCIR: mejorar el tratamiento de aguas residuales para reducir el volumen de contaminantes que entran en el ecosistema.

REUTILIZAR: tratar y utilizar aguas residuales para el riego de espacios verdes y la limpieza municipal.



UN WATER
22 MARZO
DÍA MUNDIAL DEL AGUA

Ayude a lograr el objetivo 6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible – agua potable y saneamiento para todos para 2030 – reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando el reciclado del agua y su reutilización sin riesgos.

¿POR QUÉ GASTAR AGUA?

MÁS DEL 80% DE NUESTRAS AGUAS RESIDUALES REGRESA A LA NATURALEZA SIN HABER SIDO TRATADA.

REDUCIR: cerrar el grifo y evitar verter basura, aceites y productos químicos por el desagüe.

REUTILIZAR: recoger las aguas residuales grises para regar jardines o lavar vehículos.



UN WATER

22 MARZO
DÍA MUNDIAL DEL AGUA

Ayude a lograr el objetivo 6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible – agua potable y saneamiento para todos para 2030 – reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando el reciclado del agua y su reutilización sin riesgos.

¿POR QUÉ GASTAR AGUA?

MÁS DEL 80% DE NUESTRAS AGUAS RESIDUALES REGRESA A LA NATURALEZA SIN HABER SIDO TRATADA.

REUTILIZAR: tratar y utilizar aguas residuales para el lavado general, el riego o la producción.

REDUCIR: utilizar el agua de forma más eficiente y reducir el volumen de contaminantes que entran en el ciclo del agua.



UN WATER

22 MARZO
DÍA MUNDIAL DEL AGUA

Ayude a lograr el objetivo 6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible – agua potable y saneamiento para todos para 2030 – reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando el reciclado del agua y su reutilización sin riesgos.