

Día Mundial del Agua 2017



Antecedentes

El Día Mundial del Agua se celebra anualmente el 22 de marzo como un medio de llamar la atención sobre la importancia del agua dulce y la defensa de la gestión sostenible de los recursos de agua dulce.

La creación de un día internacional dedicado al agua fue recomendado durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (CNUMAD) de 1992 en Río de Janeiro. La Asamblea General de las Naciones Unidas respondió a dicha recomendación designando el 22 de marzo de 1993 como el primer Día Mundial del Agua.

La Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó el 22 de diciembre de 1992 la resolución A/RES/47/193 por la que el 22 de marzo de cada año fue declarado Día Mundial del Agua, a celebrarse a partir de 1993, en conformidad con las recomendaciones de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo contenidas en el Capítulo 18 (Recursos de Agua Dulce) del Programa 21.

Se invitó entonces a los diferentes Estados a consagrar este día, en el marco del contexto nacional, a la celebración de actividades concretas como el fomento de la conciencia pública a través de la producción y difusión de documentales y la organización de conferencias, mesas redondas, seminarios y exposiciones relacionadas con la conservación y desarrollo de los recursos hídricos así como con la puesta en práctica de las recomendaciones del Programa 21.

¿Por qué un Día Mundial del Agua?

El 22 de marzo es una oportunidad de aprender más sobre temas relacionados con el agua, sirve de inspiración para compartir los problemas relacionados con el agua y tomar medidas para cambiar la situación. El Día se remonta a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo de 1992 en la que se propuso declarar una fecha dedicada a este asunto. La Asamblea General decidió designar el 22 de marzo de 1993 como el primer Día Mundial. Cada año, ONU-Agua, la entidad que coordina el trabajo de la Organización sobre el agua y el saneamiento, establece un tema para el Día correspondiente a un desafío actual o futuro.

Cada año, el Día Mundial del Agua destaca un aspecto particular relacionado con el agua. Para el año 2017 este lema es «Aguas residuales» (Wastewater).

¿Por qué aguas residuales?

A nivel mundial, la gran mayoría de las aguas residuales de nuestros hogares, ciudades, industria y agricultura vuelven a la naturaleza sin ser tratadas o reutilizadas, contaminando el medio ambiente y perdiendo valiosos nutrientes y otros materiales recuperables.

En lugar de desperdiciar las aguas residuales, necesitamos reducirlas y reutilizarlas. En nuestros hogares, podemos reutilizar aguas grises en nuestros jardines y parcelas. En nuestras ciudades, podemos tratar y reutilizar aguas residuales para espacios verdes. En la industria y la agricultura, podemos tratar y reciclar la descarga para cosas como sistemas de enfriamiento y riego.

Al explotar este valioso recurso, haremos que el ciclo del agua funcione mejor para cada ser vivo. Y ayudaremos a alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 de reducir a la mitad la proporción de aguas residuales no tratadas y aumentar el reciclaje de agua y la reutilización segura.

POSTERS PARA DIFUSIÓN

¿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.

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.

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.

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: 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.



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

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.