

ACTUAR PARA EL OBJETIVO « 6 » DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS NACIONES UNIDAS



HECHOS Y CIFRAS: UNA VISIÓN GENERAL

A pesar de los progresos significativos, miles de millones de personas continúan viviendo sin acceso a agua potable, saneamiento e higiene básica. Las estadísticas actuales indican que se requieren esfuerzos considerable para lograr la cobertura universal para el año 2030. La inversión, la innovación y la cooperación global son esenciales para enfrentar este desafío.

Acceso a agua potable y saneamiento:

- En 2022, aún había 2.2 mil millones de personas sin acceso a servicios de agua potable gestionados de manera segura.
- En cuanto al saneamiento, esta cifra alcanzaba los 3.5 mil millones de personas sin acceso seguro.
- En cuanto a la higiene básica, aún se excluía a 2.0 mil millones de personas.

Desafíos Globales:

Los cambios climáticos y los conflictos agravan la situación, creando problemas de estrés hídrico en muchas regiones. La contaminación del agua también representa un desafío importante para la salud humana y el medio ambiente a nivel mundial.



OBJETIVOS Y ESTRATEGIAS PARA EL OBJETIVO 6

Para redirigir el curso hacia la consecución del ODS 6, se han identificado estrategias clave, incluyendo el aumento de inversiones, la promoción de la innovación y la adopción de un enfoque integrado de gestión del agua. Los objetivos específicos del ODS 6 incluyen:

- 6.1 De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.
- 6.2 De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad.
- 6.3 De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial.
- 6.4 De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.
- 6.5 De aquí a 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda.
- 6.6 De aquí a 2020, proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.
- 6.a De aquí a 2030, ampliar la cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al agua y el saneamiento, como los de captación de agua, desalinización, uso eficiente de los recursos hídricos, tratamiento de aguas residuales, reciclado y tecnologías de reutilización.
- 6.b Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.

SOLUCIONES Y CONCLUSIÓN

Es importante destacar que las soluciones de DBO International van más allá del compromiso con el Objetivo 6. Además de utilizar una tecnología autónoma y pasiva, probada durante más de 35 años, certificada y aprobada a nivel mundial, superando los estándares establecidos, nuestras soluciones System O)) representan la cúspide del saneamiento. Estas permiten la recuperación de aguas tratadas para un uso apropiado, encarnando así nuestro compromiso con la sostenibilidad ambiental.



SOLAR IMPULSE EFFICIENT SOLUTION LABEL

This certifies that

System 0))
by

DBO International

was attributed the Solar Impulse Efficient Solution Label following an assessment performed by external independent experts and based on verified standards.

Jan 2024

SOLARIMPULSE FOUNDATION

¿Sabía usted? Nuestras soluciones certificadas System O)) vuelven a destacar con Solar Impulse como soluciones efectivas y rentables para proteger el medio ambiente. iCumpliendo con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 de las Naciones Unidas...



Haga clic aquí para conocer las soluciones System O))









