# Titulo

Objetivo 6: Agua limpia y Saneamiento

# Resumen

¿Por qué esto es importante?

El agua es uno de los recursos más importantes para garantizar la vida de cualquier ser viviente, incluidos los seres humanos. Es imprescindible no solo para su consumo directo, sino también para otras necesidades igualmente básicas como la higiene, la alimentación de ganado, sistemas de riego, etc.

Sin embargo, el agua no es un recurso infinito, y es necesario que esté limpia y sea accesible para que pueda satisfacer esas necesidades.

Actualmente, la escasez de agua afecta a más del 40% de la población mundial, y debido, entre otros factores, al aumento de temperaturas fruto del cambio climático esta cifra podría incluso aumentar, convirtiéndolo en uno de los mayores retos de este siglo.

Para garantizar el acceso universal a esa agua potable, segura, y accesible se necesitarán realizar numerosas inversiones en infraestructura, proporcionar instalaciones sanitarias, fomentar prácticas de higiene y vigilar la contaminación o maltrato de estos recursos hídricos así como su conservación.

¿Qué hemos conseguido hasta ahora?

Lista

* Entre 1990 y 2015, la proporción de población mundial que utilizaba una fuente mejorada de agua potable pasó del 76% al 90%.
* En general este es un área en el que se han hecho algunos avances, pero también hay importantes amenazas presentes y futuras que complican hacer un balance positivo

# Datos en cards

* **3 de cada 10** personas carecen de acceso a servicios de agua potable seguros
* **892 millones de personas** continúan con la práctica insalubre de la defecación al aire libre
* **Más del 80%** de las aguas residuales resultantes de actividades humanas se vierten en los ríos o el mar sin ningún tratamiento
* **1000 niños** mueren al día debido a enfermedades diarreicas asociadas a la falta de higiene
* **4 billones de personas** carecen de acceso a servicios básicos de saneamiento, como retretes o letrinas.
* **Aproximadamente el 70%** de todas las aguas extraídas de los ríos, lagos y acuíferos se utilizan para el riego.

# Metas en una lista desplegable

* **Acceso Universal (titulo):** Lograr el acceso universal tanto al agua potable como 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 (info desplegable)
* **Cooperación:** Implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles al tiempo que se apoya y fortalece la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento. Ampliar así mismo el apoyo prestado a los países en desarrollo en diferentes programas relativos al agua y al saneamiento.
* **Mejorar la calidad del Agua:** 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
* **Protección del medio ambiente:** Proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos

# Enlaces de Interés

ONU Agua (<http://www.unwater.org/)>

Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos (<http://www.unesco.org/new/es/natural-sciences/environment/water/wwap/>)

Los compromisos globales con el agua (<http://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/waterandsustainabledevelopment2015/water_commitments.shtml>)

Plataforma de Mejores Prácticas de las Naciones Unidas para el agua y el saneamiento (<http://www.unwaterbestpractices.org/>)