

La seguridad del agua es uno de los principales riesgos globales relacionados con el desarrollo socioeconómico. Según el Banco Mundial, «el mundo no será capaz de enfrentarse a los desafíos del desarrollo sostenible del siglo XXI (desarrollo humano, ciudades habitables, cambio climático, seguridad alimentaria y seguridad energética) sin mejorar la gestión de los recursos hídricos y asegurar el acceso a servicios fiables de agua y saneamiento».

El agua es el objetivo número 6 en la agenda 2030 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) impulsados por la Organización de las Naciones Unidas (ONU). En ACUSTER estamos comprometidos con la implementación de proyectos 100 % alineados con los ODS, así como con la evaluación y medición del impacto social de todos estos proyectos mediante indicadores clave de rendimiento (KPI por sus siglas en inglés).

En esta misma línea, emitimos un informe financiero anual para nuestros socios que incluye los resultados del impacto social derivado de todos nuestros proyectos.

Los retos establecidos en la Agenda 2030 para el objetivo 6 (Agua) en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) son los siguientes:

- De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo a agua potable segura y asequible para todos.
- De aquí a 2030, lograr el acceso a 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 vulnerables.
- De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua al reducir la contaminación, eliminar el vertido y minimizar la liberación de productos químicos y materiales peligrosos, reducir a la mitad la proporción de aguas residuales no tratadas y aumentar sustancialmente el reciclaje y la reutilización segura a nivel mundial.
- De aquí a 2030, aumentar sustancialmente la eficiencia del uso del agua en todos los sectores y garantizar las extracciones sostenibles y el suministro de agua dulce para abordar la escasez de agua y reducir sustancialmente el número de personas que sufren de escasez de agua.
- De aquí a 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos en todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según corresponda.

- De aquí a 2020, proteger y restaurar los ecosistemas relacionados con el agua, incluidas montañas, bosques, humedales, ríos, acuíferos y lagos.
- De aquí a 2030, ampliar la cooperación internacional y el apoyo al desarrollo de capacidades en los países en desarrollo en actividades y programas relacionados con el agua y el saneamiento, incluidas las tecnologías de recolección, desalinización, eficiencia del agua, tratamiento de aguas residuales, reciclaje y reutilización del agua.
- Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora del agua y el saneamiento.

Según datos del Banco Mundial:

- 3 de cada 10 personas no tienen acceso a servicios de agua potable administrados de manera segura y 6 de cada 10 personas no tienen acceso a instalaciones de saneamiento.
- Al menos 892 millones de personas continúan practicando la defecación al aire libre.
- Las mujeres y las niñas son responsables de la recolección de agua en el 80 % de los hogares sin acceso a agua.
- Entre 1990 y 2015, la proporción de la población mundial que utiliza una fuente mejorada de agua potable aumentó del 76 % al 90 %.
- La escasez de agua afecta a más del 40 % de la población mundial y se prevé que aumente.
- 2.400 millones de personas carecen de acceso a servicios básicos de saneamiento, como inodoros o letrinas.
- Más del 80 % de las aguas residuales resultantes de actividades humanas se vierten en ríos o el mar sin eliminar la contaminación.
- Cada día, casi 1.000 niños mueren debido a enfermedades diarreicas prevenibles relacionadas con el agua y el saneamiento.
- Aproximadamente el 70 % de toda el agua extraída de ríos, lagos y acuíferos se usa para riego.
- Las inundaciones y otros desastres relacionados con el agua representan el 70 % de todas las muertes derivadas de desastres naturales.