

En 5 cifras cualitativas y cuantitativas, cual es el contexto actual de país de donde parte la necesidad para trabajar sobre este sector



POBLACION EN SITUACIONES VULNERABLES

La alta vulnerabilidad social y económica de las comunidades rurales y urbanas de Colombia, sumada a la alta incidencia de desastres naturales, hace que una gran parte de la población sea vulnerable a situaciones de crisis. Esto genera un alto nivel de pobreza y desigualdad, lo que dificulta el acceso a servicios básicos como agua potable, saneamiento y salud.



PERSONAS OBJETIVO

Las intervenciones de WASH de World Vision Colombia se enfocan en las comunidades más vulnerables del país, con un alto nivel de pobreza y desigualdad, lo que dificulta el acceso a servicios básicos como agua potable, saneamiento y salud.



MECANISMOS FINANCIEROS

El sector de WASH en Colombia es financiado por el gobierno nacional, el gobierno departamental y el gobierno municipal. World Vision Colombia recibe recursos de estos tres niveles de gobierno para implementar sus intervenciones de WASH.



IMPACTO EN COMUNITARIOS RECEPTORES Y BENEFICIARIOS

Las intervenciones de WASH de World Vision Colombia han impactado en más de 14 millones de personas en Colombia. Esto se logra gracias a la implementación de programas de WASH que mejoran el acceso a agua potable, saneamiento y salud, lo que contribuye a la reducción de la pobreza y la desigualdad.



DESAFÍOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

Uno de los principales desafíos del sector WASH en Colombia es la falta de inversión en infraestructura y servicios. Esto dificulta el acceso a agua potable, saneamiento y salud, lo que contribuye a la vulnerabilidad de las comunidades.

Cifras de impacto relevantes que debemos conocer del sector técnico que lideras



Impacto sector WASH desde WV

Los proyectos de Agua, Saneamiento e Higiene (WASH) de World Vision Colombia han transformado la calidad de vida de las comunidades más vulnerables del país. Gracias a la implementación de infraestructura para el acceso a agua potable, la construcción de instalaciones sanitarias seguras y la promoción de prácticas higiénicas adecuadas, se ha logrado una reducción significativa en las enfermedades relacionadas con el agua, mejorando la salud y el bienestar general de miles de familias. Estas iniciativas no solo atienden necesidades inmediatas, sino que también impulsan el desarrollo sostenible al fortalecer la resiliencia de las comunidades frente a crisis y crear entornos más saludables y dignos para su crecimiento y prosperidad.

	TOTAL	MUJERES	HOMBRES	NIÑOS/AS	MADRES	PROTECTOR SOCIAL
2012	3.312	3.333	3.285	155	540	5
2013	14.127	8.844	5.055	2.552	4.444	32
2014	14.780	8.498	4.581	2.469	3.992	9
TOTAL	32.219	20.675	13.921	6.185	8.976	46

Desde World Vision Colombia en AF24 se tuvo un impacto de 14.780 participantes desagrados como se evidencia en la siguiente tabla:

	TOTAL	MUJERES	HOMBRES	NIÑOS/AS	MADRES	PROTECTOR SOCIAL
Protección Integral	3.312	3.304	3.202	2.205	2.015	9
WASH - Agua y Saneamiento	14.127	8.407	5.405	495	794	0
Comunidad - PMA	14.780	8.705	5.408	5.247	5.247	0
TOTAL	32.219	20.675	13.921	6.185	8.976	46

Si existen algunas metodologías o mecanismos planteados para ejecutar esta oferta de impacto

El Modelo Core de WASH de World Vision es una guía basada en prácticas comprobadas para asegurar el acceso sostenible a agua potable, saneamiento digno y buenas prácticas de higiene en diversos contextos. Este modelo ha sido adaptado y trabajado según las necesidades y realidades específicas de Colombia, considerando las dinámicas sociales, económicas y ambientales propias del país.

En Colombia, el modelo se ha enfocado en responder a los desafíos que enfrentan comunidades vulnerables.

Las intervenciones se han alineado con las necesidades identificadas, priorizando:



Esta adaptación contextual del modelo ha permitido que World Vision Colombia responda de manera efectiva a las emergencias y promueva intervenciones a largo plazo, integrando a las comunidades en cada etapa para asegurar la sostenibilidad de las mejoras implementadas.

Cómo los sectores técnicos contribuyen al impacto en la vida de las niñas y los niños?



Reducción de Enfermedades Relacionadas con el Agua y Saneamiento:

El mejorar el acceso a agua potable segura y sistemas de saneamiento adecuados, se disminuyen significativamente las enfermedades infecciosas como la diarrea, que son una de las principales causas de mortalidad infantil. Esto mejora la salud general de los niños y las niñas, permitiéndoles crecer más fuertes y saludables.



Incremento en la Asistencia Escolar y el Rendimiento Educativo:

La provisión de servicios de WASH en escuelas, como instalaciones de saneamiento seguro y acceso a agua potable, crea un entorno más saludable y adecuado para el aprendizaje. Esto fomenta la asistencia regular, mejora el estado de salud, así como el rendimiento académico, como la falta de distracciones de higiene personal.



Protección y Seguridad para Niños y Niñas:

El acceso con agua y saneo a agua convenientemente reduce el tiempo y los riesgos asociados con la recolección de agua. El tiempo de espera para llegar al agua libre de contaminación importante para los niños, quienes enfrentan mayores riesgos de abuso o explotación durante las instalaciones con instalaciones e instalaciones.

El sector técnico de WASH desempeña un papel crucial en la mejora de la vida de las niñas y los niños, abordando directamente los desafíos relacionados con el acceso al agua potable, el saneamiento seguro y la promoción de la higiene. Estas intervenciones no solo satisfacen necesidades básicas, sino que también generan un impacto profundo y sostenible en su bienestar, desarrollo y futuro. A continuación se destacan las principales formas en que este sector contribuye al impacto positivo en sus vidas:



Desarrollo de Comunidades Resilientes:

Las intervenciones de WASH no solo mejoran directamente en los niños y las niñas, sino que también fortalecen la resiliencia de sus comunidades. Esto asegura que puedan vivir en entornos más saludables y dignos, preparados para enfrentar emergencias futuras.



Fomento de Prácticas de Higiene Sostenibles:

A través de la educación y la promoción de hábitos de higiene, como el lavado de manos, el sector técnico de WASH contribuye a establecer prácticas de sostenibles que mejoran la salud general de los niños y las niñas, y promueven un crecimiento a largo plazo.

Protección

- Integración de medidas de protección infantil con WASH para crear entornos seguros y saludables.
- Reducción de riesgos de abuso y explotación en baños públicos y áreas de agua.
- Instalaciones WASH seguras y segregadas por género para prevenir violencia y acoso.
- Beneficios psicosociales al proporcionar dignidad y bienestar en emergencias.
- Contribución a la reunificación familiar mediante instalaciones de acogida temporal.

Salud, Seguridad Alimentaria y Nutrición

- Prevención de enfermedades transmitidas por agua mediante lavado de manos adecuado.
- Garantía de seguridad alimentaria y producción sostenible con agua para riego y estándares higiénicos.
- Promoción de dietas equilibradas con disponibilidad de agua limpia para alimentos.

Medios de Vida

- Acceso a agua confiable para riego y producción agrícola, mejorando ingresos locales.
- Prácticas agrícolas sostenibles para maximizar productividad y reducir vulnerabilidad climática.
- Creación de cooperativas locales para gestión y operación de servicios de agua y saneamiento.

Educación

- Promoción de prácticas de higiene en escuelas para fomentar ambientes saludables y asistencia.
- Educación para la gestión sostenible del agua y recursos naturales.
- Adecuación de infraestructura educativa y planes de gestión de riesgos escolares.

Medio Ambiente y Cambio Climático

- Implementación de infraestructuras WASH resilientes al clima para enfrentar sequías, inundaciones y otros fenómenos extremos.
- Conservación de recursos hídricos a través de prácticas sostenibles en comunidades y sistemas de riego.
- Reducción de la huella hídrica y de carbono en proyectos WASH mediante tecnologías eficientes y energías renovables.
- Promoción de la gestión integrada de cuencas hidrográficas para mitigar impactos del cambio climático.

Articulación con los demás sectores técnicos

