



<p>Título Agua y saneamiento integral para promoción de la paz territorial en zonas rurales ASIR-SABA Colombia</p>	<p>Datos claves del proyecto</p>
<p>Resumen Ejecutivo El Proyecto ASIR-SABA Colombia promueve la formulación, implementación y validación de un modelo de cogestión para el acceso al agua y saneamiento en las zonas rurales, que se basa en la participación activa de la comunidad en el diseño de los sistemas de construcción, operación y gestión que prestan estos servicios. Este objetivo se logra mediante la implementación en cuatro municipios de Colombia, localizados en dos departamentos (Valle del Cauca y Cauca). El proyecto beneficiará indirectamente a toda la población rural de Buga y Trujillo municipios del departamento de Valle y Santander de Quilichao y Caloto, en el departamento del Cauca.</p> <p>El proyecto tiene como objetivo disminuir la brecha en el acceso al agua y saneamiento en las zonas rurales (en los municipios focalizados por las condiciones de vulnerabilidad frente al conflicto armado y su potencial para la rehabilitación en una posible fase de post a un acuerdo de paz), mediante la formulación e implementación de un modelo integral de acceso a estos servicios en las zonas rurales. Este modelo se basa en el desarrollo de capacidades a nivel comunitario, municipal y departamental para la co-gestión de los sistemas de agua y saneamiento promoviendo la gobernanza y gobernabilidad, bajo una estrategia de intervención que se inserta en cada uno de los niveles de gobierno, de acuerdo con la experiencia SABA de COSUDE en Perú.</p>	<p>Ámbito de intervención Servicios básicos para víctimas de la violencia armada (violencia generalizada y conflicto armado)</p>
<p>Contexto En Colombia, según la Encuesta de Calidad de Vida realizada en 2010, la cobertura nacional de agua se estimó en 95,40% en las zonas urbanas y 64,89% en el área rural (con una diferencia de 30,51 puntos porcentuales), mientras que las aguas residuales alcanzan el 90,6% zonas urbanas y 74.13% en zona rural (16,47 pp). Aun cuando las cifras por sí solas denotan un marcado desequilibrio sectorial entre el desarrollo urbano y rural, es necesario precisar que estas coberturas son nominales y por tanto no reflejan ni la calidad ni la continuidad de los servicios que recibe la población. Por otra parte, según el Inventario Sanitario Rural del año 2001, se identificaron 11.559 comunidades prestadoras del servicio de agua en Colombia, en su mayoría ubicadas en municipios menores y en áreas rurales. Adicionalmente, dada la vulnerabilidad de las comunidades más afectadas por el conflicto armado y la pobreza estructural y al borde de una posible firma del acuerdo entre el gobierno colombiano y las FARC, la comunidad internacional ha dado prioridad a apoyar los procesos de consolidación de la paz y la rehabilitación en algunos municipios dentro de los cuales algunos podrían ser de los focalizados por el proyecto.</p>	<p>Tema Reconstrucción / Rehabilitación</p>
<p>Objetivo Mejorar el acceso al agua y saneamiento en las zonas rurales de Colombia (municipios focalizados), a través de una iniciativa de gestión integral y sostenible que ayude a reducir las brechas en la cobertura, calidad y capacidad. Promover ASIR-SABA Colombia como un ejemplo de gestión de la coordinación entre los diferentes niveles de gobierno y la población contribuyendo a la formulación de una estrategia de intervención en agua y saneamiento rural para reducir las brechas en las posibles zonas de implementación de los acuerdos, y para la promoción de la paz territorial.</p>	<p>País / Región Colombia (departamentos de Valle y Cauca).</p>
<p>Efectos 1. (Incidencia) Articulación entre las instituciones a cargo del acceso al agua y saneamiento en áreas rurales de Colombia, y entre los diferentes niveles de gobierno. ASIR-SABA Colombia aporta a la regulación y políticas Públicas brindando insumos a poblaciones en proceso de restitución de tierras o poblaciones rurales sin acceso a servicios básicos</p>	<p>Departamento Ayuda Humanitaria</p>



<p>2. Mejora de la salud en las áreas rurales y diagnóstico confiable y completo del acceso a agua y saneamiento en los municipios de intervención. Cuatro (4) Municipios con Diagnósticos Integrales de Agua y Saneamiento Rural. Instituciones de educación preescolar, primaria y secundaria de los municipios seleccionados implementando la estrategia de educación sanitaria</p> <p>3. Incremento de la cobertura en el área rural de los municipios de focalización mediante obras para mejorar el acceso al agua y al saneamiento. Al menos ocho (8) obras de infraestructura entregados a la comunidad como resultado de doce (12) estudios de pre inversión presentados ante el PDA o Minvivienda (4000 destinatarios)</p> <p>4. Gestión del conocimiento y mejora de las capacidades de las instituciones y de las comunidades para la infraestructura y la gestión de agua y saneamiento en áreas rurales. Al menos una (1) institución local (educativas y/o organizaciones comunitarias) comprometida a desplegar la estrategia de Fortalecimiento Comunitario. Al menos una (1) institución educativa técnica, tecnológica o superior comprometida a impartir el currículo educativo. Un (1) foro apoyado para el intercambio de conocimientos sobre tecnologías apropiadas en agua y saneamiento para el ámbito rural, con enfoque integral.</p>	
<p>Socio implementador El proyecto es ejecutado directamente por COSUDE a través de la contratación de un equipo de tres personas (un coordinador nacional del proyecto y dos asesores) y la Universidad del Valle (CINARA) para la implementación del componente regional.</p> <p>La Universidad del Valle (UNIVALLE) ha puesto en marcha varias iniciativas educativas y apoyado organizaciones comunitarias con un mayor despliegue en los municipios de Cali y hacia el norte del Cauca. UNIVALLE tiene presencia constante en las zonas rurales del norte del Cauca, por la proximidad geográfica con su campus principal. A través del instituto de investigación y desarrollo CINARA, adscrito a la Facultad de Ingeniería de la UNIVALLE, desde 1985, es reconocido por el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología de Colombia, por una amplia trayectoria de trabajo en el país y América Latina.</p>	<p><u>Fase actual / Duración</u> Fase 1 (22.09.2014 - 31.01.2017)</p>
<p>Población destinataria <u>Población meta directa:</u> 4.000 personas de 4 municipios de dos departamentos de Colombia beneficiadas por el diseño y la construcción de tres proyectos de infraestructura en cada uno de los municipios de intervención.</p> <p>La selección de las comunidades responde a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los resultados del diagnóstico / de línea de base y el ejercicio de priorización • La identificación de proyectos de impacto rápido • La coordinación con los departamentos y municipios <p><u>Población meta indirecta</u> 74.000 personas - toda la población rural de los municipios focalizados por el proyecto</p>	<p><u>Presupuesto COSUDE para la fase</u> CHF1'690'000 (COP 3'468'947'368), que corresponde al 50 % del presupuesto del proyecto.</p>
<p>Resultados y aprendizajes de fases anteriores Esta es la primera fase del proyecto. Sin embargo, durante 2014 se llevó a cabo un estudio para identificar la propuesta de manera participativa con las instituciones y autoridades locales a través de una consultoría que tuvo como producto el documento del proyecto.</p>	<p><u>Presupuesto total de la fase incluyendo socios locales y contribuciones externas</u> CHF 3'503'535 (COP 7'191'463'537)</p>