
PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y MANEJO DE AGUAS RESIDUALES EN ZONAS RURALES COL-035B

La implementación de los proyectos de Totoró, Fonseca y San Onofre beneficiará alrededor de 1700 habitantes con servicios de agua potable

Avances en términos del Componente de Alternativas y Diseños

El componente ha contemplado la revisión, los ajustes y la viabilización de los diseños del acueducto y sistema de saneamiento básico de los Proyectos, ha venido trabajando en el diagnóstico y estudios de alternativas de diseños, donde se puede destacar lo siguiente:

- El trabajo de campo realizado hasta el momento abarca estudios frente a las viviendas, las redes de acueducto y alcantarillado actual.
- El análisis de información secundaria que suministran las entidades territoriales del orden municipal, departamental y nacional para el diagnóstico que se va a desarrollar.
- El levantamiento topográfico de localización geográfica local para generar el acople a la red geodésica nacional.
- La fase de diagnóstico de diseños y alternativas que evidencia las condiciones del sistema actual de las veredas y corregimientos a trabajar.
- Los estudios complementarios de suelos y estructuras.
- Los estudios de alternativas y diseños para definir la mejor solución en los sistemas de acueducto y alcantarillado.
- Visitas técnicas con líderes de las comunidades para conocer la línea de conducción proyectada, desde el componente de diseños.
- La realización de presupuestos y cantidades de obra para ambos sistemas.
- Los espacios de socialización adelantados para lograr el mejor entendimiento de la comunidad.
- La gestión predial para las obras de infraestructura que se van a proyectar y que son del municipio y/o de dueños privados.
- La participación de la comunidad frente a observaciones e inquietudes a los diseños.

A partir de cada uno de estos avances, en el mes de febrero de 2019 se llevó a cabo la etapa de aprobación por parte de las comunidades, tanto del Proyecto

PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y MANEJO DE AGUAS RESIDUALES EN ZONAS RURALES COL-035B

de Totoró como el de Fonseca, del diseño más viable para el sistema de acueducto, con la firma del Acta de Protocolización de la alternativa definida.



Evento de firma del Acta de Protocolización del Diseño definitivo del Acueducto Interveredal Cargachiullo, febrero de 2019



Evento de firma del Acta de Protocolización del Diseño definitivo del Acueducto Interveredal Cargachiullo, febrero de 2019

PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y MANEJO DE AGUAS RESIDUALES EN ZONAS RURALES COL-035B



Evento de firma del acta de protocolización del diseño definitivo del Acueducto Regional de Fonseca, febrero de 2019



Evento de firma del Acta de Protocolización del Diseño definitivo del Acueducto Regional de Fonseca, febrero de 2019

PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y MANEJO DE AGUAS RESIDUALES EN ZONAS RURALES COL-035B

Avances en términos del Componente de Desarrollo Comunitario

Como parte de los proyectos inscritos en el marco del Programa, el componente de Desarrollo Comunitario ha enfocado su gestión en el acompañamiento del proceso de organización y participación comunitaria. Todo esto en torno a la apropiación y la sostenibilidad del sistema, las costumbres, cultura de pago y uso racional del recurso hídrico.

Se han adelantado actividades fundamentales, con la participación de líderes, lideresas, hombres, mujeres, jóvenes, niños, niñas, comunidad campesina e indígena, tales como:

- El Diagnóstico Social Participativo en el cual se identifican las condiciones culturales, demográficas, económicas, de salud, así como las características del servicio actual.
- Promover, constituir y fortalecer la veeduría de los proyectos, dentro del marco del control social y la participación ciudadana.
- Se han desarrollado importantes encuentros de socialización de todos los componentes del Programa, con la participación de las poblaciones.

PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y MANEJO DE AGUAS RESIDUALES EN ZONAS RURALES COL-035B



Taller de metodologías participativas (Cartografía Social, Línea del Tiempo y Reloj de Roles) - Proyecto Acueducto Interveredal Carhachiuiilo, febrero de 2019



PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y MANEJO DE AGUAS RESIDUALES EN ZONAS RURALES COL-035B



Taller Gestión Empresarial del Proyecto Acueducto Regional de Fonseca, febrero de 2019.



Taller Gestión Empresarial del Proyecto Acueducto Regional de Fonseca, febrero de 2019.

PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y MANEJO DE AGUAS RESIDUALES EN ZONAS RURALES COL-035B

Avances en términos del Componente de Visibilidad y Comunicaciones

Generar procesos de divulgación acordes a cada entorno de aplicación de los proyectos, así como buscar su apropiación del Programa por parte de las poblaciones, han sido objetivos fundamentales para este componente. En lo recorrido se pueden destacar estrategias y actividades como:

- Apoyo en las convocatorias de espacios de socialización con las poblaciones beneficiarias.
- Cubrimiento audiovisual para la documentación de los proyectos.
- Planes de medios para compartir avances fundamentales por parte de los componentes.
- Aplicación del diagnóstico de medios y comunidad.
- Taller de co-creación de imagen del Programa con las comunidades.
- Creación del Comité de Comunicaciones, con la participación de integrantes de las comunidades, para buscar canales directos hacia las poblaciones beneficiadas frente a procesos de difusión de mensajes clave, eventos y socializaciones, entre otros.



Taller de Co-Creación de Imagen, Proyecto Acueducto Regional de Fonseca, febrero de 2019.

PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y MANEJO DE AGUAS RESIDUALES EN ZONAS RURALES COL-035B



Taller de Co-Creación de Imagen, Proyecto Acueducto Interveredal de Cargachiullo, marzo de 2019.

La comunidad cuenta....

Las poblaciones de las comunidades que se beneficiarán con la implementación de los proyectos, han sido parte fundamental en la puesta en marcha de los diferentes planes de trabajo de los componentes de Desarrollo Comunitario, Alternativas y Diseños del Acueducto, Visibilidad y Comunicaciones, esto debido a su gran interés por contar con este tipo de soluciones en pro de su bienestar.

Las diferentes poblaciones son conscientes de la necesidad de contar con el servicio de suministro de agua potable, las 24 horas del día, lo que permitirá mejorar las condiciones de salud y posibilitará el mejoramiento de condiciones de vida.

PROGRAMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y MANEJO DE AGUAS RESIDUALES EN ZONAS RURALES COL-035B

Como afirma *Jimmy Redondo Iguarán, habitante de Guamachal - Proyecto Acueducto Regional de Fonseca:*

“Estamos contentos y satisfechos con el Proyecto que nos han traído y de pronto nos lo merecemos por estar en una comunidad humilde y valiosa como lo es Guamachal. Como beneficios podemos decir que los niños no se van a estar enfermando con diarrea y no sufrirán enfermedades en la piel por ejemplo...”

Y del Proyecto de Acueducto Interveredal Cargachiquillo, Luder Guerlin, habitante Vereda Florencia y miembro del Comité de Veeduría opina:

“El Proyecto es una gran solución para el problema que venimos teniendo desde hace 25 años, en el cual hemos estado aspirando a que haya agua potable. Realmente en este momento es algo muy importante para todas estas comunidades beneficiadas, sobre todo contemplando que es una zona de desarrollo económico que en su gran porcentaje vive de la agricultura y hacia el futuro va a ser un polo de desarrollo para el Municipio de Totoró”.

La comunidad de San Onofre también recibió con entusiasmo el Proyecto de Acueducto Veredal como afirma José Armando Díaz Zuñiga, Presidente de la Junta de Acción Comunal del corregimiento de San Antonio “Este proyecto es para nosotros una inmensa puerta abierta. Mejorará la calidad del agua, actualmente tenemos agua no tratada y con la llegada del proyecto nos beneficiaremos en muchas circunstancias en pro del mejoramiento de toda la comunidad”.

Lo que resta del 2019 implica importantes etapas, entre ellas la presentación de toda la documentación de los resultados de los diseños al Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio MVCT, para viabilizar cada uno de los Proyectos.

De igual manera, se continuarán propiciando espacios de promoción de participación ciudadana, cultura del agua y de pago, por medio de programas educativos con enfoque diferencial y de desarrollo intercultural que respete los valores y costumbres de cada población.

Finalmente, se dará inicio a la puesta en marcha de las obras de construcción de los proyectos, dando como resultado el cumplimiento de un sueño de las comunidades en pro del mejoramiento de su calidad de vida.