
VALLECAUCANA DE AGUAS S.A. - E.S.P.
COMUNICADO DE PRENSA – 23 DE ABRIL DE 2016

**GOBIERNO DEPARTAMENTAL ENTREGO LA OBRA DE ALCANTARILLADO
SANITARIO Y PLUVIAL DEL MUNICIPIO DE CANDELARIA, EJECUTADA POR
VALLECAUCANA DE AGUAS**



Foto Vallecaucana de Aguas/ Inauguración Plan Maestro de Alcantarillado

Candelaria 23 abril de 2016. La Gobernadora Dilian Francisca Toro Torres y el Gerente de Vallecaucana de Aguas, Carlos Eduardo Calderón Llantén, inauguraron esta mañana las obras del Plan Maestro de Alcantarillado Pluvial y Sanitario, zona urbana fase I del municipio de Candelaria, que demandaron recursos del Programa Agua para la Prosperidad – Plan Departamental de Agua PAP-PDA, por \$4.402.314.161, beneficiando a más de 22 mil candelareños, los cuales por más de 40 años sufrieron los estragos de las inundaciones en las temporadas de lluvia.

La Gobernadora de los Vallecaucanos, Dilian Francisca Toro Torres, exalto la labor desarrollada por Vallecaucana de Aguas, e hizo un llamado a la comunidad y a las administraciones municipales y departamental, a seguir desarrollando un trabajo interinstitucional que permita alcanzar un gobierno equitativo e incluyente, como lo he planteado en mi Plan de Desarrollo 2016-2019.

Carlos Eduardo Calderón Llantén, Gerente de Vallecaucana de Aguas explicó que en la obra del Plan Maestro de Alcantarillado Pluvial y Sanitario de este municipio, fue necesario realizar las fundiciones de canaletas en concreto (4.000 psi) en el tramo de la calle 9 entre carreras 11 y 12, en el tramo de la calle 10 entre carreras 11 y 12, al igual que el tramo de la calle 12 entre carreras 11 y 12 y el tramo de la Carrera 12 entre calles 10 y el sector del cementerio hasta la entrada del ingenio Mayagüez; la construcción de 1.600 ml de colector sanitario de 20” en el

tramo entre las cámaras No.7 y No.21, con su respectivo filtro en grava con geotextil, relleno con roca muerta y tablestacado en los tramos que se requirió, en el tramo paralelo a la doble Calzada (Carrera 12) en el sentido Candelaria - Cali, se construyó 458ml de colector sanitario de 18" con su respectivo filtro en grava con geotextil, relleno con roca muerta y tablestacado en los tramos que se requirió.

También se realizó el recubrimiento en concreto reforzado (4.000 psi) del canal Victoria que va desde el cementerio hasta el zanjón Chontaduro y se hizo la limpieza y construcción de canales en tierra, permitiéndonos subsanar el problema del alcantarillado local y mitigar el riesgo de inundaciones.

Es importante señalar el trabajo interinstitucional desarrollado por el Gestor del PAP-PDA con las demás entidades del Gobierno Departamental, como ACUAVALLE y la CVC, las cuales han generado importantes beneficios para los Candelareños; con el Convenio Interadministrativo firmado entre ambas partes, para realizar la Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales- PTAR, la cual se encuentra en 98% de avance y se caracterizará por disminuir la carga contaminante al colector final del callejón Guali y al río Parraga, esta planta tiene capacidad de caudal de 90 litros por segundo y tuvo una inversión cercana a las \$7 mil millones de pesos.

La construcción de la obra, se logró mediante dos convenios; el 024-2012, donde la CVC aportó la suma 6.482 millones de pesos y Acuavalle 640 millones. En el Convenio 067-2015, la CVC puso 984 millones, mientras Acuavalle hizo lo propio con 200 millones de pesos.

La obra que beneficiará a los 4.794 usuarios de alcantarillado que tiene Acuavalle en esta población vallecaucana, y que contribuirá a la recuperación del río Parraga y a la descontaminación del río Cauca.

Edgar Rengifo presidente de la Junta de Acción Comunal en representación de la comunidad, aprovechó el acto de inauguración, para entregarle a la Gobernadora Dilian Francisca Toro y al Gerente de Vallecaucana de Aguas una placa, donde plasman el agradecimiento por las obras entregadas.



CARLOS EDUARDO CALDERÓN LLANTÉN

Gerente – Vallecaucana de Aguas S.A E.S.P

Gestor PAP – PDA Valle del Cauca

Proyectó: Mayra Quintero
Comunicaciones y Prensa