

---

**VALLECAUCANA DE AGUAS S.A. - E.S.P.**  
**COMUNICADO DE PRENSA – 06 DE MAYO DE 2016**

**VIABILIZADA PRIMERA OBRA DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO DE  
BUENAVENTURA**



*Foto Vallecaucana de Aguas/Distrito de Buenaventura*

**Santiago de Cali, 06 de mayo de 2016:** El Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio entregó hoy el concepto técnico viable a los estudios y diseños presentados por el Gobierno Departamental a través de Vallecaucana de Aguas, para la construcción del Tanque de almacenamiento de agua potable en el sector de Venecia, primera de las 7 obras priorizadas en el Plan Maestro de Acueducto del Distrito de Buenaventura.

Carlos Eduardo Calderón Llantén, Gerente de Vallecaucana de Aguas, manifestó que el tanque de Venecia, será construido en Vidrio Fusionado al Acero y tendrá una capacidad de almacenamiento de 8160 metros cúbicos de agua, lo que permitirá que los habitantes del Distrito de Buenaventura, aumenten la continuidad en el servicio de agua potable de una a cuatro horas de agua al día, el funcionario, precisó que esta obra demandará una inversión de \$25.306.712.416.

Es importante recordar que el Plan Maestro de Buenaventura demanda una inversión cercana a los \$160 mil millones, con el propósito de garantizar calidad, continuidad, y cobertura del sistema de abastecimiento de agua potable para los habitantes del Distrito de Buenaventura

**CARLOS EDUARDO CALDERÓN LLANTÉN**  
Gerente – Vallecaucana de Aguas S.A E.S.P  
Gestor PAP – PDA Valle del Cauca

Proyectó: Harvey Nuñez  
Comunicaciones y Prensa

## OBRAS PRIORIZADAS PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO

### DISTRITO DE BUENAVENTURA

No.	PROYECTO	OBJETO	DESCRIPCIÓN	VALOR
1	CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE 8160 M3 EN VENECIA	AMPLIAR LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	1HORA A 4 HORAS EN UN DÍA	25,306,712,416.00
2	CONSTRUCCIÓN DE DOS MODULOS - TANQUE DE 12000 M3 EN EL SECTOR LOMA ALTA	AMPLIAR LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	1HORA A 6 HORAS EN UN DÍA	29,737,465,246.00
3	OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN Y TRANSPORTE DE AGUA CRUDA	AMPLIAR LA CAPACIDAD DE CAPTACIÓN Y TRANSPORTE	6 HORAS A 12 HORAS EN UN DÍA	13,618,360,112.00
4	CONSTRUCCIÓN LÍNEA DE 30"	AMPLIAR LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE	6 HORAS A 12 HORAS EN UN DÍA	34,034,066,462.00
5	OPTIMIZACIÓN DE LA PTAP VENECIA	AMPLIAR CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE	6 HORAS A 12 HORAS EN UN DÍA	14,818,232,690.43
6	CONSTRUCCIÓN DEL ANILLO DE DISTRIBUCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE MACROMEDICIÓN DE TODOS LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DISEÑADOS	AMPLIAR CAPACIDAD DE DISTRIBUCIÓN	12 HORA A 24 HORAS EN UN DÍA	36,283,138,526.52
7	AMPLIACIÓN DE COBERTURA PARA LOS CENTROS POBLADOS SAN CIPRIANO, CÓRDOBA , CITRONELA Y LA GLORIA.	AMPLIAR COBERTURA	75%	2,770,456,849.49
				<b>156,568,432,302.44</b>