

---

VALLECAUCANA DE AGUAS S.A. - E.S.P.  
COMUNICADO DE PRENSA – 16 DE ENERO DE 2016

**En el Marco del Primer Consejo de Gobierno descentralizado,  
Vallecaucana Aguas presentó resultados de la formulación del  
Plan Maestro de Acueducto de Buenaventura**



*Vallecaucana de Aguas/ consejo de Gobierno Ampliado Distrito de Buenaventura*

**Buenaventura 16 de enero de 2016:** En el marco del Primer Consejo de Gobierno Departamental Ampliado Descentralizado, realizado hoy por la Gobernadora Dilian Francisca Toro Torres en el Distrito de Buenaventura, Vallecaucana de Aguas presentó los planes y programas que se están desarrollando para dotar a Buenaventura de un adecuado sistema de abastecimiento de agua, para la población del Distrito y todo el sistema productivo de la ciudad.

Durante su intervención la Gobernadora Dilian Francisca Toro Torres informó, que en la presente semana se reunió con el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio a quien le solicitó que de los casi 23 mil millones que aún la Nación le adeuda al Valle del Cauca por concepto de Audiencias Públicas al Programa Agua para la Prosperidad – Plan Departamental de Agua – PAP-PDA, sean invertidos para ejecutar las primeras obras priorizadas por el Plan Maestro de Acueducto con una cofinanciación de 7 mil millones de pesos del Departamento para la construcción del segundo tanque de almacenamiento de Loma Alta aumentando el suministro a 4 horas diarias.

El Plan Maestro elaborado por Vallecaucana de Aguas es un instrumento de planificación en materia de agua potable que se entrega al Distrito. El Plan identificó la necesidad de desarrollar 42 obras para el mejoramiento del sistema de acueducto del Distrito de Buenaventura, de este grupo de obras se priorizaron 7, las cuales fueron concertadas con los diversos actores que participaron en el proceso.

No.	PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	IMPACTO
1	CONSTRUCCION DE DOS MODULOS - TANQUE DE 12000 M3 EN EL SECTOR LOMA ALTA	AMPLIAR LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	AMPLIA LA CONTINUIDAD DEL SERVICIO DE 1 HORA A 4 HORAS EN UN DIA
2	CONSTRUCCION DE TANQUE DE 8160 M3 EN VENECIA	AMPLIAR LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	AMPLIA LA CONTINUIDAD DEL SERVICIO DE 1 HORA A 6 HORAS EN UN DIA
3	OPTIMIZACION DEL SISTEMA DE CAPTACION Y TRANSPORTE DE AGUA CRUDA	AMPLIAR LA CAPACIDAD DE CAPTACION Y TRANSPORTE	AMPLIA LA CONTINUIDAD DEL SERVICIO DE 6 HORAS A 12 HORAS EN UN DIA
4	CONSTRUCCION LINEA DE 30"	AMPLIAR LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE	AMPLIA LA CONTINUIDAD DEL SERVICIO DE 6 HORAS A 12 HORAS EN UN DIA
5	OPTIMIZACIÓN DE LA PTAP VENECIA	AMPLIAR LA CAPACIDAD DE PRODUCCION DE AGUA POTABLE	AMPLIA LA CONTINUIDAD DEL SERVICIO DE 6 HORAS A 12 HORAS EN UN DIA
6	CONSTRUCCION DEL ANILLO DE DISTRIBUCIÓN E IMPLEMENTACION DE MACROMEDICIÓN DE TODOS LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DISEÑADOS	AMPLIAR LA CAPACIDAD DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE	AMPLIA LA CONTINUIDAD DEL SERVICIO DE 12 HORAS A 24 HORAS EN UN DIA
7	AMPLIACION DE COBERTURA PARA LOS CENTROS POBLADOS SAN CIPRIANO, CÓRDOBA , CITRONELA Y LA GLORIA.	AMPLIAR LA COBERTURA	AMPLIA AL 75% EN ZONA RURAL

Vallecaucana de Aguas durante la mesa de trabajo temática de agua para Buenaventura, explicó que estas 7 obras ya fueron diseñadas y se encuentran radicadas ante la ventanilla única del Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio, las obras priorizadas por el Plan Maestro de Acueducto demanda inversiones por \$158.501.336.852, recursos necesarios para lograr los objetivos de calidad, continuidad, y cobertura del sistema en el Distrito de Buenaventura.



Proyectó: Harvey Nuñez  
Comunicaciones y Prensa