



VUI
COLOMBIA

VENTANILLA
ÚNICA DE
INVERSIÓN



Ministerio de
**Comercio, Industria
y Turismo**

Proyecto Hidrotimba		
Eje temático	Infraestructura	
Sector	Servicios Públicos - agua	
Entidades/Áreas	Gobernación del Departamento del Valle del Cauca Alcaldía de Cali	
Nombre del Proyecto	Hidrotimba	
Socio aportante	Socio privado	
Nombre del Proyecto	Proyecto Hidrotimba	
Estrategia del Plan Nacional de desarrollo a la que apunta	Mejoramiento de las condiciones de servicios públicos en las regiones	
ODS al que apunta	Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos	
Descripción del Proyecto	Propósito del proyecto	Construir un reservorio con una capacidad de 3.000.000 m ³ (300 hm ³), para dar seguridad en el suministro de agua potable a la ciudad de Cali y poblaciones adyacentes, agua potable que llegaría hasta la red de distribución por gravedad.
	Objetivos	Contar con un suministro de al menos 7 m ³ /seg para la red de distribución de agua potable de la ciudad de Cali y poblaciones adyacentes.
	Área Geográfica de Influencia	Área Metropolitana de Cali, poblaciones del Sur del Departamento del Valle del Cauca y del Norte del Departamento del Cauca.
	Está incluido dentro de las metas del PND:	Si _x_ No__
	Fase de Estructuración	Anteproyecto

Proyecto Hidrotimba

Eje temático	Infraestructura	
	Meta: (km) , (paneles etc)	
	Se encuentra en área protegida o con comunidades indígenas/ afrodescendientes:	Si ___ No ___ Cuales _____
Duración por Fases	-Licenciamiento Ambiental 14 meses -FID (Final Investment Decision)..... 4 meses -Construcción..... 30 meses TOTAL desde el comienzo 48 meses	
Aportes	Valor Total	\$ UD\$300 millones
	Aporte Nación	\$
	Aporte Entidades Territoriales	\$
	Aporte Privados	\$ US\$300 millones
Oportunidad de Inversión	El suministro de agua confiable y de buena calidad para la ciudad de Cali y poblaciones adyacentes (3,5M de habitantes) es una necesidad inaplazable. El principal distribuidor de agua para la ciudad de Cali, EMCALI, lo ha manifestado con carta de intención de compra del agua potable en bloque. La Inversión de aproximadamente US\$300M se puede financiar hasta en un 80% con el respaldo de los contratos de compra del agua.	
Análisis de Mercado	La ciudad de Cali actualmente obtiene del río Cauca el 90% del agua potable que consume; este río tiene permanentes problemas de contaminación los cuales ocasionan racionamiento del suministro en algunas partes de la red de distribución de la ciudad. Adicionalmente, el tratamiento del agua de este río es costoso y su doble bombeo hasta las redes superiores de la ciudad hacen también costosa su distribución. El reservorio del río Timba no solo provee agua de excelente calidad, con menor costo de tratamiento, sino que, además, la entrega por gravedad en las cotas altas de la ciudad, sin costo de bombeo. Igualmente, es una fuente segura que garantiza el suministro para el crecimiento futuro de las poblaciones adyacentes.	



VUI
COLOMBIA

VENTANILLA
ÚNICA DE
INVERSIÓN



Ministerio de
**Comercio, Industria
y Turismo**

Proyecto Hidrotimba

Eje temático	Infraestructura
Proyecciones Financieras	CAPEX: US\$300M TIR: 19% PRI: 1,65
Consideraciones de Sostenibilidad y ESG	Se cumple con factores ambientales, sociales y de gobernanza (ESG).
Evaluación y Mitigación de Riesgos	Sin riesgos mitigables
Equipo del Proyecto y Experiencia	Se encuentra en elaboración
Información adicional	