

**LA GESTION DE FINANCIAMIENTO DE INVERSIÓN DEL
GOBIERNO NACIONAL EN EL PROYECTO DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE HUANCAMELICA**

ALEJANDRO ORÉ MORA
Congresista de la República

La ingeniería financiera desarrollada por el Gobierno Nacional a través del Ministerio de Economía y Finanzas, Consejo Nacional de Descentralización, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, órganos ejecutores y la Cooperación Técnica Internacional del Gobierno Alemán, así como la KfW, organismo financiero de Alemania han rendido sus frutos en diversas operaciones y contratos que garantizan el financiamiento del desarrollo del Proyecto de Agua Potable y Alcantarillado de Huancavelica, según el siguiente esquema:

FUENTES	MONTOS (Euros)	
	Programado	Metas de coberturas de acuerdo al proyecto inicial
Fuente Externa Préstamo	4'980.000	
Donación	2'740.000	
Contrapartida Nacional		
a) Ministerio de Vivienda	240.00	Agua Potable de 50% a 75%
b) Aporte de los Gobiernos Locales	360.00	
c) Aporte Gobierno Regional	360.00	Alcantarillado de 48% a 64%
d) Donación Canadiense	890.00	
Total	9'570.000	

Fuente: MEF

Al tipo de cambio de 4,25 por euro, el monto total de la inversión es de NS S/. 40.672.500,00 . Significan mas de 40 millones de nuevos soles para el saneamiento de la otrora Villa Rica de Oropesa, inversión sin precedentes en su historia.

La magnitud de la inversión fue anunciada en el año 2002 en la Plaza Mayor en visita del Primer Mandatario.

El proyecto trata de obras de saneamiento para las 314 hectáreas de la ciudad y la previsión de su expansión que actualmente se encuentra en pleno desarrollo en contratos de

ejecución de revisión, consolidación, diseño del proyecto y elaboración de las bases de licitación de obras en su primera etapa, luego en la etapa segunda se realizará el asesoramiento a la entidad ejecutora como es EMAPA HUANCVELICA durante los procesos de licitación de las obras y suministros, la tercera etapa contempla la supervisión de obras civiles, hidráulicas, electromecánicas de los suministros y liquidación.

Un tratamiento especial tiene el componente construcción de la planta de tratamiento de aguas servidas, en la que se está programando la participación del personal necesario para atender cada una de las actividades a tiempo completo, debidamente canalizados por consultores especialistas acreditados por la GTZ, quienes realizan las investigaciones geotécnica/geológica, estudios básicos y diseños definitivos en base a las condiciones físicas del terreno seleccionado para la construcción de la planta de tratamiento de aguas servidas del proyecto integral.

El apoyo y sostenibilidad del proyecto contempla también la estabilidad empresarial de EMAPA HVCA. el avance de estrategias para la inclusión de las demás administraciones del ámbito como son las provincias del departamento, la estabilidad y especialización de la plana gerencial que a la fecha se compone de: Ing. Fernando Vargas-Gerente General, Lic, en administración Héctor Felices-Gerente Comercial, CPC Amparo Córdova –Gerente de Administración y Finanzas, Bach. en Ing. Rodolfo Rodríguez-Gerente Operacional y Jefe de Planificación y Presupuesto Eco. José Pacheco.

Se avanza también en la formulación del Plan Maestro con consultoría externa, auditorías externas y la Cooperación Técnica PROAGUA/GTZ, sistemas paralelos, educación sanitaria y stage.