



MUNICIPIO DE BUCARAMANGA

Bucaramanga, Octubre 23 de 2012.

Señores
HONORABLE CONCEJO MUNICIPAL DE BUCARAMANGA
Att. Dr. URIEL ORTIZ RUIZ
Presidente

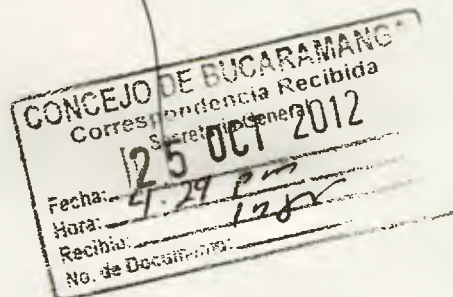
ASUNTO. INFORME SOBRE LA COMISIÓN CUMPLIDA A LA CIUDAD DE LIMA – PERU.

En cumplimiento a lo establecido en el artículo 111 de la Ley 136 de 1994 en términos de respeto me permito presentar el Informe sobre la Comisión cumplida por el suscrito a la ciudad de Lima – Perú, durante los días 4, 5 y 6 de Octubre de 2012, con el propósito de visitar la Empresa SEDEPAL y la Planta Huachipa, previa invitación de la Empresa de Servicios de Agua Potable y Alcantarillado de Lima - Perú.

Esta comisión no generó erogación a cargo del Municipio de Bucaramanga por concepto de pasajes y viáticos.

Cordialmente,

LUIS FRANCISCO BOHORQUEZ.
Alcalde



VISITA TÉCNICA A PLANTA DE TRATAMIENTO DE HUACHIPA, OFICINAS DE REPRESENTACIÓN DEL BID,
MUNICIPALIDAD DE LIMA-Y EL CÍRCULO MÁGICO DEL AGUA EN LIMA- PERÚ

EMBALSE

amb
ALBERTO URBANO
CORPORACIÓN

Oficinas Director BID-Perú



Municipalidad de Lima



Visita Planta Huachipa
Capacidad 10 m³ /seg.

Lima, 3 al 6 de Octubre de 2012

VISITA TÉCNICA A LIMA-PERÚ

En cumplimiento a la invitación realizada por la Empresa de Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima, SEDAPAL se realizó la visita oficial del Presidente de la Honorable Junta Directiva del **amb S.A** ESP Dr. Luis Francisco Bohórquez Pedraza, Alcalde de Bucaramanga, el Gerente General **amb S.A.** ESP Ing. Ludwig Stunkel García, y el Director del proyecto Embalse de Bucaramanga, Ing. Alvaro Prada Arciniegas con la siguiente agenda a seguir del 3 al 6 de octubre de 2012:

Día Primero: Horas de la Mañana, Visita y reunión en las Instalaciones de SEDAPAL

Visita Comitiva del Acueducto Metropolitano de Bucaramanga-Colombia AMB SA. EPS.



Presentación de SEDAPAL a cargo de los Ings. Ruben Enzian Sansuy y Maria Teresa Ciudad Eulogio quienes presentaron el ámbito de responsabilidad y proyectos de expansión que garantizan la prestación del servicio de agua potable y alcantarillado a los nueve millones de habitantes de la ciudad de Lima.

Día Primero: Horas de la tarde, Visita a las oficinas del BID-Perú y reunión con su representante del BID, Dr. Fidel Jaramillo Buendía y la Ingeniera Carmiña Moreno Rodríguez, Especialista Senior en Agua y Saneamiento del BID en donde nos dieron a conocer la experiencia desarrollada en Trujillo como Ciudad Emergente y Sostenible del Perú, en donde el BID ha prestado apoyo a las políticas gubernamentales que buscan promover la inversión social, la reducción de la pobreza y la sostenibilidad del medio ambiente.



Día segundo: Visita a la Municipalidad de Lima



1.



Día tercero visita a la Planta de Tratamiento de Huachipa

Se adelantó la visita a la Planta de Tratamiento de Agua Huachipa, dirigida por los Ingenieros Christophe Guinot y Erika Oré con quienes recorrimos la más moderna y grande Planta de Sudamérica, que junto con el Ramal Norte, garantizará que 2 millones 400 mil limeños y chalacos tengan asegurado el abastecimiento de agua potable de manera permanente, la planta de tratamiento de agua potable de Huachipa, en Lima, se inauguró en julio de 2011 y la cual garantizan la provisión de agua potable para muchas zonas de la capital durante las próximas décadas.

Planta Tratamiento Huachipa (capacidad 5 m³/s)



Con un costo total de 874mn de soles (US\$310mn), la instalación tendrá una capacidad de producción de 5m³/s en la primera etapa de operación. También presenta estructuras de multiflo (07 unidades) filtros (16 unidades), un reservorio de agua tratada de 77,300 metros cúbicos, y lechos de secado (12 unidades).

los trabajos, que también incluyen una bocatoma en el río Rímac con capacidad para 10m³/s y una línea de conducción de 27km con capacidad para 5m³/s, entre otros, fueron ejecutados por el Consorcio Huachipa, compuesto por la firma brasileña Camargo Corrêa y la francesa OTV.

La instalación forma parte del proyecto Marca II, que apunta a distribuir más agua desde la zona de Huascacocha, en el norte de Lima. La capital que sufre de falta de agua potable debido a su rápido crecimiento.

Día tercero, horas de la noche, Visita al Círculo Mágico del Agua



EL Circuito Mágico del Agua, que ostenta el Record Guinness al 'Complejo de Fuentes más Grande del Mundo en un Parque Público' de la ciudad de Lima. Sus 13 fuentes sorprenden a limeños y visitantes con un impresionante espectáculo que combina agua, luz, música y color".

