

CONSORCIO EL JARDIN

Bogotá D.C., 4 de septiembre de 2015

Doctor
CESAR JULIO GIRALDO
GERENTE EMSERFUSA ESP.
Fusagasugá
Calle 11 No. 6 - 12



VU CORRESPONDENCIA
EMSERFUSA E.S.P.

04 SEP 2015

Hora

11:10 AM

Ratificado No

5745

Firma

CIS

Asunto: PROPUESTA No.02 CONSORCIO PTAR FUSAGASUGA 2015

Respetado Doctor:

Una vez analizada la propuesta del proponente CONSORCIO PTAR FUSAGASUGA 2015, encontramos que el contrato con el cual esta firma acredita la experiencia necesaria para cumplir con lo establecido en los términos de la invitación 001-2015, no debe ser aceptada por las siguientes razones:

CAPACIDAD TECNICA SOLICITADA

El proponente deberá justificar su experiencia con máximo tres (3) contratos de construcción y/o rehabilitación y/o ampliación de PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS, terminados durante los últimos cinco (5) años.

Uno de los contratos en su alcance, como mínimo, corresponderá a la construcción y/o rehabilitación y/o ampliación de plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas.

EXPERIENCIA APORTADA:

Ejecución de las obras contenidas en el diseño "Plan de saneamiento ambiental de la cuenta oriental de barranquilla" Actuaciones 1-10 construcciones de obras civiles para alcantarillado con las siguientes estructuras: 1. Dos estaciones de bombeo de aguas residuales.

2. Tres estaciones de agua elevadora.

3. La primera fase de la planta de tratamiento de aguas residuales.

La información antes enunciada fue tomada de forma literal de la evaluación de requisitos habilitantes subida a la página de la Empresa EMSERFUSA.

CONSORCIO EL JARDIN

ANALISIS DE LA INFORMACION:

Con la información entregada por el CONSORCIO PTAR MOSQUERA **NO SE CUMPLE** con la experiencia solicitada ya que el alcance del Plan de saneamiento ambiental de la cuenca oriental de Barranquilla no contempla la construcción y/o rehabilitación y/o ampliación de una PLANTA DE TRATAMIENTO, lo que se llevó a cabo fue un PRE-TRATAMIENTO que consistió en la retención de basuras y sólidos para luego disponer las aguas al río Magdalena por medio de un emisario sub fluvial, estructuras que **NO** puede considerarse como una PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL.

Lo anterior puede verse en los artículos del periódico EL HERALDO y ZONA 0 de la ciudad de Barranquilla, los cuales se anexan a la presente comunicación:

“Al iniciar el recorrido con el viceministro, EN LA ESTACIÓN DE PRETRATAMIENTO del barrio Rebolo, la alcaldesa Noguera destacó que este proyecto se ejecuta de manera conjunta entre la Nación, el Distrito, la CRA y la Triple A.”

El gerente del Foro Hídrico Distrital, Gonzalo Baute, explicó que “con este proyecto las aguas residuales que hoy son descargadas directamente en los caños de la Ahuyama, Arriba, del Mercado, de los Tramosos, de Las Compañías, Agromar y Caño C, y en menor proporción directamente en el río Magdalena, serán recogidas para llevarlas a estaciones recolectoras y de bombeo, y de ahí a OTRA GRAN ESTACIÓN DE PRETRATAMIENTO para ser descargadas adecuadamente, a través de un emisario subfluvial, en el río Magdalena, garantizando así su dilución de manera inmediata por el caudal y velocidad de su corriente”.

El saneamiento ambiental de la cuenca oriental de Barranquilla comprende 9 actuaciones o proyectos que integran todo el sistema, entre ellas la construcción de la ESTACIÓN DEPURADORA de Aguas Residuales de Barranquillita- EDAR Barranquillita, considerada una de las dos obras más importantes porque recibirá las aguas servidas que hoy se vierten en los caños de la Ahuyama, Arriba, del Mercado y de los Tramosos, provenientes de la zona suroriental de la ciudad. Desde ella, MEDIANTE UN SISTEMA DE PRETRATAMIENTO AVANZADO las aguas serán conducidas al río Magdalena a través del emisario subfluvial. El sistema también comprende un muelle de 115 metros de longitud y sobre él una tubería que depositará en el río Magdalena las aguas servidas pretratadas provenientes de los caños.

Artículo jueves 13 de diciembre de 2012- Periódico el Heraldo

CONSORCIO EL JARDIN

Luego del recorrido anunció que con la presencia del Ministro de Vivienda, Luis Felipe Henao, se hará entrega oficial este viernes de la ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES, EDAR, Barranquillita como parte del sistema de saneamiento de los caños de la cuenta oriental.

Por su parte Alberto Salá, subdirector del Foro Hídrico, explicó que una vez las aguas residuales de Barranquilla lleguen a la planta EDAR Barranquillita, se le realizará EL PRE TRATAMIENTO y luego a través de un emisario subfluvial llegarán al río Magdalena

Artículo jueves 26 de Febrero de 2014- Periódico Zona 0

Por lo anterior, solicitamos no tener en cuenta dicha experiencia en la evaluación de la propuesta.

Adicional a lo anterior, consideramos que el presupuesto total del proyecto debe desglosarse, ya que si es por usted considerada la propuesta del CONSORCIO PTAR FUSAGASUGA como una PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, no debe incluirse todo lo correspondientes a **colectores y emisario subfluvial** ya que estos estarían por fuera de lo que corresponde al alcance de una PTAR.

Por lo antes expuesto, la entidad a su cargo debe RECHAZAR al proponente CONSORCIO PTAR FUSAGASUGA por no dar cumplimiento con la experiencia solicitada en la invitación 001-2015

Agradezco su atención y colaboración.

Atentamente,



JAIME B. QUINTERO SAGRE
Representante Legal
CONSORCIO EL JARDIN

c.c. Archivo

LOCAL Jueves 13 de Diciembre de 2012 - 12:25pm

Saneamiento de cuenca oriental de Barranquilla es ejemplo nacional: viceministro de Agua

Compartir 5 Tweet 8 +1

POR:



Felicitando a la alcaldesa Elsa Noguera por los avances del proyecto, al que calificó como ejemplo para todo el país, el viceministro de Agua, Iván Mustafá Durán, inspeccionó las obras de saneamiento ambiental de la cuenca oriental de Barranquilla, que beneficiará directamente a una población de 960 mil habitantes.

"Este es un gran proyecto que tiene una inversión de 90.000 millones de pesos, tenemos un avance del 97% en la ejecución de las obras y esperamos entregarlo a los barranquilleros a más tardar en abril del próximo año, su impacto va a ser altamente positivo en el saneamiento de los caños y de toda una zona muy importante para la ciudad de Barranquilla", afirmó el viceministro. "Felicitamos a la Alcaldesa por el interés y el impulso que le ha dado para convertirlo en realidad", agregó.

Al iniciar el recorrido con el viceministro, en la estación de pretratamiento del barrio Rebolo, la alcaldesa Noguera destacó que este proyecto se ejecuta de manera conjunta entre la Nación, el Distrito, la CRA y la Triple A.

"Este proyecto, con el cual los caños se convertirán en canales, significa la recuperación de toda la extensa zona de la cuenca oriental, para que sus actividades de mercado público, principalmente la venta de alimentos, se desarrollen en condiciones de salubridad, y lo más importante es que se beneficia una parte de la ciudad que está recibiendo inversiones importantes como la construcción de la Avenida del Río, el impulso al desarrollo urbano de La Loma y la recuperación del Centro

ÚLTIMAS NOTICIAS

03 Septiembre de 2015 - 7:32pm

Uribe dice que organismos internacionales le perdieron el respeto a Colombia

03 Septiembre de 2015 - 7:15pm

Henry Fiol: La salsa romántica le ha hecho mucho daño a la salsa

03 Septiembre de 2015 - 6:39pm

Con tienda para la paz y la reintegración, excombatientes inician una nueva vida en Cartagena

03 Septiembre de 2015 - 6:30pm

Condenan a 22 años de prisión al exfutbolista Justiniano 'el Mono' Peña



ambientalmente y una Barranquilla ordenada con mejor calidad de vida para todos", dijo la mandataria distrital.

El gerente del Foro Hídrico Distrital, Gonzalo Baute, explicó que "con este proyecto las aguas residuales que hoy son descargadas directamente en los caños de la Ahuyama, Arriba, del Mercado, de los Tramosos, de Las Compañías, Agromar y Caño C, y en menor proporción directamente en el río Magdalena, serán recogidas para llevarlas a estaciones recolectoras y de bombeo, y de ahí a otra gran estación de pretratamiento para ser descargadas adecuadamente, a través de un emisario subfluvial, en el río Magdalena, garantizando así su dilución de manera inmediata por el caudal y velocidad de su corriente".

El saneamiento ambiental de la cuenca oriental de Barranquilla comprende 9 actuaciones o proyectos que integran todo el sistema, entre ellas la construcción de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Barranquillita- EDAR Barranquillita, considerada una de las dos obras más importantes porque recibirá las aguas servidas que hoy se vierten en los caños de la Ahuyama, Arriba, del Mercado y de los Tramosos, provenientes de la zona suroriental de la ciudad. Desde ella, mediante un sistema de pretratamiento avanzado las aguas serán conducidas al río Magdalena a través del emisario subfluvial. El sistema también comprende un muelle de 115 metros de longitud y sobre él una tubería que depositará en el río Magdalena las aguas servidas pretratadas provenientes de los caños.

REPORTAR UN ERROR O SUGERENCIA

MÁS DE EL HERALDO

por Taboola

En imágenes: el caso de Diomedes Díaz por la muerte de Doris Adriana

Victima de robo mata a ladrón cuando trataba de huir en moto

El nuevo amor de Shakira: de pocas novias y algunas polémicas

"Luz Consuelo no ha legalizado unión marital con Diomedes"

Fue capturado 'Piter', presunto ladrón que robó y se enredó en una verja

Maduro pide a Ricky Martin que rectifique por vídeo y el cantante lo hace

La muerte de Doris Adriana Niño, una zona gris en la vida de Diomedes Díaz

Éxito construye centro comercial más grande de Barranquilla

TE PUEDE GUSTAR

Sponsored Links por Taboola

5 trucos para aprender cualquier idioma sin esfuerzo

Babbel



Henry Fiol: La salsa romántica le ha hecho mucho daño a la salsa



Carlos Vives estrena el video de 'Las cosas de la vida' que grabó con la Miss Universo



Nota Editorial: Arde la Ciénaga Grande


Ver más

Atención



BARRANQUILLA

zonacero

zonaradio 

BUSCAR...

[Inicio](#) [Barranquilla](#) [Atlántico](#) [Zona Caribe](#) [Judiciales](#) [Colombia](#) [Mundo](#) [Deportes](#) [Entretenimiento](#) [Cultura](#)

[LECTORES](#) [ZONA DE LA SALSA](#) [CRÓNICAS DE JORGE CURA](#) [ZONA SOCIAL](#) [ZONA DE PROFUNDIDAD](#) [OPINIÓN](#) [SOCIALES](#) [ZONA GOURMET](#)

[DESTACADAS](#)

Alcaldía de Elsa Noguera logró terminar saneamiento de los caños de Barranquillita

Categoría: Barranquilla Publicado: Miércoles, 26 Febrero 2014 17:14



La inversión de la obra fue de 86 mil millones de pesos, ejecutada por el Ministerio de Vivienda, el Distrito y Corporación Regional Autónoma.

Claudia Sarmiento Rojas

Como parte de la socialización de la obra saneamiento de los caños de la cuenca oriental, la Alcaldesa Elsa Noguera De La Espriella realizó un recorrido del caño en una canoa en compañía de la Secretaria de Salud Alma Solano y varios de sus colaboradores.



Luego del recorrido anunció que con la presencia del Ministro de Vivienda, Luis Felipe Henao, se hará entrega oficial este viernes de la Estación Depuradora de Aguas Residuales, EDAR, Barranquillita como parte del sistema de saneamiento de los caños de la cuenta oriental.

La mandataria señaló que desde el año 2005 se venía adelantando esta obra y hasta ahora esta se convierte en una realidad para Barranquilla. "Yo creo que esta es la obra que más se ha demorado en la historia de Barranquilla".

El sistema de saneamiento permitirá que a partir de este viernes las aguas servidas que antes llegaban sin ningún tipo de tratamientos a los caños y el Río Magdalena lleguen a la Edar y por medio de una tubería se puedan depositar al Río Magdalena con un menor impacto ambiental.

La Alcaldesa precisó que una vez dejen de llegar estas aguas servidas a los caños, el olor putrefacto que se percibe en el sector se va ir desapareciendo.

"Lo que sigue de ahora en adelante, que ya que no se van a sentir más esos olores, es ir embelleciendo el sector", indicó. Las obras consisten en realizar una zona peatonal con paisajismo desde la carrera 38 hasta la carrera 46 a partir de este año.

"La meta es que el caño se vuelva en un lugar de uso y disfrute de los ciudadanos", anotó.

Por su parte Alberto Salá, subdirector del Foro Hídrico, explicó que una vez las aguas residuales de Barranquilla lleguen a la planta EDAR Barranquillita, se le realizará el pre tratamiento y luego a través de un emisario subfluvial llegarán al río Magdalena.

"Nuestros caños van a empezar un proceso a corto, mediano y largo plazo de recuperación absoluta e integral y volverán a ser lo que fue en los años 40 y 50".

El objetivo es volver a ver fluir el agua desde la entrada del Caño de la Auyama en el puente Laureano Gómez hasta los caños de Arriba, del Mercado y de Los Traposos.

La obra contó con el acompañamiento de un trabajo de sensibilización y promoción entre los habitantes del sector a través de varias organizaciones con el fin de concientizarlos para que no arrojaran más basura a los caños.

"Aquellas toneladas de basuras que antes se veían ya no existen porque se sigue haciendo un trabajo de sensibilización con los moradores del sector", sostuvo Salá.

A su turno la Alcaldesa Elsa Noguera resaltó el trabajo artesanal que se hizo con los pescadores de la zona, quienes ahora se encargan de la recolección de las basuras y se la entregan a la Triple A.

Recalcó que ya ellos tienen un sentido de pertenencia. "Ahora son ellos los están pendiente que nadie le arrojen basuras al caño".

Se calcula que 960 mil habitantes de Barranquilla se beneficiarán directamente de este sistema de saneamiento de la cuenca oriental, incluyendo los residentes de los barrios de La Chinita, La Luz, Bajo Reboló, Villanueva, Barranquillita, entre otros.

"La UAC no tiene injerencia en los contenidos de esta página web."

**HOY SOMOS
MÁS CALIDAD**

WWW.UAC.EDU.CO

