

## **Ambato, a la vanguardia en el tratamiento de aguas servidas**

Ambato, 09 de agosto.- Próximamente la ciudad contará con una de las mejores y más completas plantas de tratamiento de aguas residuales, colocando al GAD Municipalidad de Ambato en la vanguardia del país en proyectos de saneamiento del líquido vital y protección ambiental.

Se trata de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales que se levantará en la antigua hacienda Las Viñitas, sector Las Viñas, al noreste de la ciudad que incluye la construcción de los colectores Emisario, descargas menores y quebrada Terremoto.

La firma del contrato se realizó este martes 09 de agosto de 2016 a las 15h00, en el Salón de la Ciudad entre el GAD Municipal de Ambato y el Consorcio de Saneamiento PTAR, que tiene más de 30 años de experiencia y es la tercera empresa más grande que maneja la gestión del agua en Europa en más de 1200 municipios y ha construido alrededor de 250 plantas de aguas residuales. A este proyecto se suma la Constructora Alvarado que apoyará con maquinarias especializadas durante la edificación de la infraestructura.

Con una inversión de 26 millones de dólares, la actual administración municipal cumple un anhelo ciudadano y se compromete a cuidar el medio ambiente. El proyecto es una realidad gracias a la firme decisión del alcalde Luis Amoroso Mora, quien tras un intenso trabajo técnico y administrativo, un viernes 22 de julio de 2016, adjudicó el proyecto al Consorcio de Saneamiento PTAR que cumplió con todos los términos de referencia que exige la administración pública.

El diseño de la nueva planta invita al ciudadano a ser partícipe de una mayor conciencia ecológica y ver el proceso de depuración de aguas como una corresponsabilidad colectiva de todos los ambateños.

“Estamos proyectándonos hacia el futuro, construyendo la mejor ciudad del país gracias al esfuerzo de la ciudadanía”, indicó el alcalde, y agregó que “tenemos un municipio capacitado para solventar problemas, y una ciudadanía que comprende la magnitud del proyecto que estamos realizando en el cantón. Aún nos falta mucho trabajo por ejecutar y nos sentimos orgullosos de enfrentar este reto en el presente y futuro”, exaltó Amoroso.

Emilio Soler, director para América Latina de Aqualia Infraestructuras y representante del Consorcio de Saneamiento PTAR, resaltó la gestión de la municipalidad por liderar un gran proyecto que mejorará las condiciones sanitarias y de salud de la población, precautelaré y preservará la calidad de los recursos hídricos, y propiciará un adecuado y armónico desarrollo económico y social en el ámbito agrícola y artesanal del Ecuador.

Esta infraestructura mejorará las condiciones sanitarias y de salud de la población; precautelaré y preservará la calidad de los recursos hídricos; y propiciará un adecuado y armónico desarrollo económico y social en el ámbito agrícola, artesanal y turístico del Ecuador.

La Planta está diseñada para trabajos de sedimentación primaria, recirculación, bombeo y almacenamiento de lodos, digestión anaerobia, almacenamiento de gas, deshidratación de fangos; cuenta con un sistema de control de olores y generación de energía eléctrica a partir del biogás; y posee una capacidad media de tratamiento de agua de 65.664 metros cúbicos por día.

En la actualidad, la cobertura total de tratamiento de aguas servidas de la urbe es de menos del 5% del caudal total de la ciudad, es decir, el mayor aporte de aguas servidas se descarga directamente hacia el río Ambato, sin ningún tipo de tratamiento.

La agricultura es el eje económico de la población cercana al río Ambato, en donde los productores utilizan el agua de ese caudal y de las descargas sanitarias, para el riego de sus cultivos que, en algunos casos, son de ingesta directa de los habitantes, lo que pone en alto riesgo la salud de sus consumidores y de los agricultores.

El evento contó con la presencia de Emilio Soler, director para América Latina de Aqualia Infraestructuras y representante del Consorcio de Saneamiento PTAR; Juan Carlos Cervantes, director para América Latina de Estudios y Proyectos de Aqualia infraestructuras; Diego Alvarado, presidente de la Constructora Alvarado, concejales, presidentes de los GAD's parroquiales y directores municipales.(AJ/NBG)