



Avance obra PTAR de Chiquinquirá.

[+] Ampliar Imagen

Chiquinquirá, 24 de febrero de 2015. En visita de verificación de los trabajos, la CAR a través de funcionarios de la Dirección Regional Chiquinquirá, establecieron el las obras de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales PTAR, donde según los técnicos encargados de la construcción antes de dos meses estará completamente finalizada las obras.

"Actualmente el avance es de aproximadamente un 85%, las obras civiles están en su etapa final y actualmente se lleva a cabo la instalación de equipos, tableros de control de toda la planta, adecuación ambiental de la zona, entre otras tareas" dijo el arquitecto Diego Sánchez, funcionario de la empresa que avanza en las labores.

Esta planta, cuenta con una estación de bombeo, 4 tanques de almacenamiento de 50 metros de largo, 25 de ancho y 5 de alto, cada uno, lo que garantiza recibir gran volumen, sistema de desinfección por radiación ultravioleta, un sistema de deshidratación de lodos, una caseta de operaciones donde estará ubicado todo el sistema centralizado y automatizado, que permitirá controlar aperturas, cierre de válvulas, duración de procesos, entre otras operaciones.

Para hacer posible esta importante obra, han sido necesarios recursos superiores a los 24.000 millones de pesos, aportados por el ministerio de Vivienda y la CAR, la planta logrará que las aguas residuales de cerca de 70.000 habitantes de Chiquinquirá, luego de ser tratadas sean vertidas con un alto porcentaje de descontaminación al río Suárez, de donde se surte el acueducto de Chiquinquirá.

