

N°020

Barrancabermeja, 24/06/2023

Seguimos construyendo la Ptar de todos los barranqueños



Avanza la megaobra que se está llevando a cabo en nuestra ciudad: la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, Ptar San Silvestre. Este proyecto tiene como objetivo principal tratar las aguas residuales que son vertidas a los cuerpos hídricos del Distrito, protegiendo así nuestro entorno natural y asegurando un futuro sostenible del Distrito.

Hasta la fecha, la obra ha alcanzado un avance del 44%, lo que demuestra el compromiso y la eficiencia con la que se está llevando a cabo. Estamos orgullosos de la contribución que este proyecto ha hecho para dinamizar la economía del Distrito, brindando empleo a más de 200 personas que trabajan arduamente en el proyecto.



“En estos momentos, nos encontramos enfocados en la construcción del edificio técnico de lodos, así como en los digestores, elementos fundamentales para el adecuado tratamiento de las aguas residuales. Además, continuamos avanzando en todos los aspectos de la construcción en general, incluyendo la conformación de vías y el desarrollo de la parte urbanística”, Carlos Rojas, coordinador interventor, Ptar San Silvestre.

Paralelamente, estamos en pleno proceso de precomisionamiento para la instalación de los equipos necesarios, los cuales han sido importados desde el exterior. Este proceso asegurará que todos los componentes estén debidamente instalados y funcionando de manera óptima para el momento en que la planta entre en operación.

La construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, Ptar San Silvestre, es un hito trascendental en nuestra ciudad. No solo contribuirá a preservar nuestros recursos hídricos, sino que también mejorará la calidad de vida de todos los habitantes de Barrancabermeja, proporcionando un entorno más limpio y saludable.

Seguimos comprometidos en trabajar arduamente para completar este proyecto en los plazos establecidos y entregar una planta de tratamiento de aguas residuales de primera clase.