

■ Aporte al río Cauca

Entró en operación la Ptar de Yumbo



[VALLE DEL CAUCA](#)

[YUMBO](#)

Martes 18 de Octubre, 2022

Con una inversión de más de \$52 mil 300 millones, la CVC inauguró ayer la planta de tratamiento del municipio de Yumbo, Ptar.

Con esta obra más de 96 toneladas de carga contaminante de la Capital Industrial del Valle dejarán de derramarse en el río Cauca, continuando con la recuperación de este importante afluente para la región.

Durante la inauguración, el director general de la CVC, Marco Antonio Suárez Gutiérrez, anunció además la construcción de la Ptar para el sector industrial, lo que permitirá una reducción considerable de la carga contaminante a su paso por el municipio.

Beneficios

El 85% de las aguas residuales producidas en el municipio de Yumbo serán tratadas, con la puesta en marcha de la Ptar, la cual fue construida en la vereda Platanares del corregimiento de Mulaló.

Esta Ptar tendrá capacidad de atender el caudal generado por esta población al año 2042 que a la fecha se calcula beneficiará a 200 mil habitantes del municipio

Proyectos

¡Descubre tu propósito!

1 Seminario de Orientación Vocacional Universidad Santiago de Cali

📅 jueves 3 de noviembre de 2022
🕒 7:30 a.m. a 1 p.m.

[¡Inscribe tu colegio ya!](#)

USC ESCUELA SANTIAGO DE CALI DIARIO OCCIDENTE

DESTACADO

[LO MÁS VISTO](#)

[LO MÁS RECIENTE](#)



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[¿Se debe autorizar el porte legal de armas en Cali?](#)



[Nuevo caso de motoladrones en Santiago de Cali](#)



[¿El SOAT seguirá siendo requerido en Cali?](#)



[El arroz engorda ¿Sí o no?](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico



Suárez Gutiérrez dijo que “todos hablan del problema del río Cauca, pero no se preguntan que estamos haciendo y estos son hechos concretos: estamos descontaminando las aguas residuales de 22.500 hogares y la planta está proyectada para atender a más de 200 mil habitantes, más de los 110 mil actuales, es decir, estamos pensado a futuro”.

Agregó que “esta planta tiene lo último en tecnología, sin nada que envidiar a las de Holanda donde son expertos en el tema del agua. Pero vamos por más: plantas para municipios como Jamundí, Buga, el corregimiento de Zanjón Hondo, Palmira, Argelia, Florida están en etapa de preconstrucción, estamos hablando de los municipios más poblados de la región que reclamaban una solución de tratamiento de sus aguas residuales”.

Foto: CVC

0 Comments

Sort by



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS

Crecen importaciones en el Valle durante 2022

El valor de las importaciones totales del Valle del Cauca aumentó 39.4%...

Cartago construye espacios para las mascotas

Un nuevo parque con juego para mascotas fue construido por la...

Aumentan pie de fuerza en Tuluá

Nuevos refuerzos de la Policía llegaron a Tuluá y desde ayer...