



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

COLOMBIA

BOGOTÁ

MEDELLÍN

CALI

BARRANQUILLA

SANTANDER

BOYACÁ

LLANO

MÁS CIUDADES



En Yumbo estrenan Planta de Tratamiento de Aguas Residuales

Nueva planta en Yumbo. FOTO: Archivo particular

La edificación con una inversión que se calcula en \$52 mil millones.

RELACIONADOS: GOBERNACIÓN DEL VALLE | YUMBO | ACUEDUCTO



CALI

25 de octubre 2022, 06:15 A. M.



Seguir Cali



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

A través de un acto especial, la Gobernación del Valle del Cauca y la CVC hicieron entrega de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Platanares, en Yumbo, que empezará a operar desde esta semana.

Esa edificación permitirá la descontaminación de al menos el 85 por ciento de los vertimientos que son producidos en cerca de 22 mil hogares, antes de que lleguen al río Cauca y al afluente principal de la llamada capital industrial del Valle.

(Le puede interesar: [Alcaldía de Cali responde a cuestionamientos por contratos con influenciadores](#))



Temas relacionados

IGLESIA SEPT 30

Hombres armados ingresaron a una iglesia en Yumbo y hurtaron dinero en efectivo



VIVIENDA EN CALI SEPT 16

Más de 100 proyectos para elegir vivienda en Cali y municipios vecinos

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Para este proyecto fueron necesarias inversiones superiores a los \$52 mil millones.



Acto inaugural de la nueva obra en Yumbo.

Foto:
Archivo particular

Desde la gerencia de la Empresa de Servicios Públicos de Yumbo, ESPY, entidad que se encargará de operar la planta, explican que esta iniciativa se venía adelantando desde hace dos décadas y que apenas pudo convertirse en realidad en las últimas administraciones.

“Actualmente se conducen hasta acá las aguas residuales provenientes de las comunas 1, 2,3 y 4, con lo cual se logra recuperar y preservar el río Yumbo, así como contribuir a la descontaminación del río Cauca”, aseguran desde la ESPY.

(Además: [Greeicy Rendón y su vida como madre de su hijo Kai](#))



Entre tanto, el directo de la CVC, Marco Suárez, explica que esta moderna construcción cuenta con un tratamiento preliminar destinado a la remoción de material grueso y arenas, un tratamiento biológico “consistente en un filtro percolador, además de un taque de contacto de lodos y un sedimentador secundario, que remueven la carga orgánica que traen las aguas residuales con destino al río Yumbo”.

“La mano de obra como la ingeniería es netamente vallecaucana, la tecnología es de las mejores del mundo, hemos tenido la oportunidad de conocer sistemas de tratamiento de aguas residuales en países como Holanda y gracias a convenios suscritos con ellos, hemos incorporado esa tecnología y ese conocimiento acá”, añadió el funcionario.

(También lea: [Plataforma acaba esperas eternas por el pasaporte en el Valle: Gobernación](#))

El alcalde de Yumbo, Jhon Jairo Santamaría resaltó el progreso y desarrollo del municipio vallecaucano con la entrada en operación de la planta.

“Nosotros aportamos el terreno, los recursos llegaron de la CVC y la gestión fue a través de la gobernadora como presidente de la junta directiva de la corporación. Previamente anulamos 9 puntos de vertimientos residuales que iban al río Yumbo, porque nuestro río por años fue considerado como una alcantarilla”, dijo el mandatario.

Esto significa que mensualmente más de 96 toneladas de carga contaminante dejarán de llegar al río Yumbo.

CALI

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)



CALI
25 de octubre 2022, 06:15
A. M.



Seguir
Cali



Comentar



Guardar



Reportar



Portada



DESCARGA LA APP EL
TIEMPO

Personaliza, descubre e
informate.

