

Cali, agosto 8 de 2024.



TEMAS DESTACADOS:

- Siguen homicidios de líderes sociales en Cauca
- Cali salió del ranking de las ciudades más peligrosas

■ Centro del Valle tendrá mejor ambiente

## Ptar de Buga prenderá motores



Foto: Gobernación del Valle

BUGA

VALLE DEL CAUCA

Miércoles 7 de Agosto, 2024

Este viernes será puesta al servicio la planta de tratamiento de aguas residuales de Buga.

Se trata de una de las obras más modernas en Colombia para descontaminar el agua del río Guadalajara de Buga, con lo que se avanza en las acciones para la recuperación del más importante afluente del Valle del Cauca que desemboca en el río Cauca.

La Ptar de Buga es considerada la obra de infraestructura para gestión ambiental más importante en la historia de este municipio en los últimos 40 años.

Con ella se tratarán aguas servidas de más de 125 mil habitantes lo que contribuirá a la descontaminación del río Cauca, la laguna de Sonso y la ciénaga El Conchal.

Karol Martínez Silva, alcaldesa de Buga, dijo que la obra "va a ayudar al desarrollo de la ciudad y va a garantizar el saneamiento básico en este crecimiento urbanístico que tiene Buga que fue posible gracias a la

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

Haz clic aquí

DIARIO OCCIDENTE  
www.occidente.co

### DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[ABC para acceder a las facturas electrónicas de servicios públicos](#)



[Autoridades de Salud de Colombia alerta por virus Oropouche](#)



[Tres motociclistas murieron en las calles de Cali](#)



[Polémica por video sobre enfermedad de Amparo Grisales, la diva lo denunció en sus redes](#)



actualización del Plan de Ordenamiento Territorial”.

Como se recordará, este importante proyecto que permitirá darle un mejor tratamiento a las aguas residuales de Buga y disminuir las cargas contaminantes que caen al río Cauca, obtuvo sus recursos gracias a la gestión de Dilian Francisca Toro, durante su primer periodo de Gobierno y hoy es casi una realidad para los bugueños.

Por su parte, Mónica Molina profesional especializada de la Dirección Técnica Ambiental de la CVC, dijo que “con este proyecto que tuvo una inversión de más de \$100 mil millones, la CVC le apuesta a la descontaminación de las aguas residuales”

## **La obra**

La CVC informó que este gran complejo permitirá dar un tratamiento adecuado al recurso hídrico para su descontaminación, pues son cerca de 40 millones de litros por día que produce la “Ciudad Señora” en aguas servidas.

A la fecha, el municipio cuenta con una población de más de 125 mil habitantes y se generan vertimientos directos, es decir, sin ningún tratamiento, a diferentes cauces.

La descontaminación de las aguas del río Cauca es una de las prioridades de la CVC, dado que el saneamiento básico mejora, sin lugar a dudas, las condiciones de vida de la población y la salud del ecosistema.

La entidad ambiental reiteró que esta planta no solo contribuirá con la descontaminación de este gran afluente, sino también con la laguna de Sonso y la ciénaga El Conchal.

Según lo expresado por Juan Pablo Llano Castaño, profesional especializado de la CVC, “no solo es la obra de la ptar, sino que la CVC también está financiando el colector marginal occidental, el cual permite que el 60% de las aguas residuales del municipio que estaban llegando a la ciénaga El Conchal, puedan ser conducidas hacia la ptar para su tratamiento, previo a su disposición final en el río Cauca”.

Una vez entre en funcionamiento, la planta de tratamiento será operada por la empresa de acueducto y alcantarillado Aguas de Buga.

Como resultado del proceso biológico que se realizará en esta planta, se esperan obtener biosólidos que podrían ser usados como abonos y biogas. Este combustible se aprovecharía para dar energía al sistema de iluminación de la misma planta.

---