## **Noticias**

/ Artículo

29 de julio de 2019 - 08:16 a.m.

Publicado: 29 de julio de 2019 - 08:16 a.m.

# Este 31 de julio reabrirán por completo tramo de la autopista suroriental de Cali



Foto:

Suministrada a BLU Radio

La vía, que estaba cerrada desde el pasado mes de abril por obras de alcantarillado, quedará habilitada entre carreras 29 y 35.

Por: Redacción Digital BLU Radio

A partir del próximo miércoles 31 de julio se reabrirá por completo el tramo de la autopista suroriental de Cali que estuvo cerrada por obras de alcantarillado desde el mes de abril.

Así lo confirmó el gerente de la dependencia de Acueducto y Alcantarillado de las Empresas Municipales de Cali, Emcali, al indicar que las obras se realizaron a la mayor brevedad posible.

En ese punto, entre las carreras 29 y 35, los funcionarios de alcantarillado adelantaron obras para optimizar el servicio.

## Entérese de: Investigan alquiler de niños por temporadas para mendigar en las calles de Cali

"Hicimos la conexión de la tubería que viene desde la calle novena la cual se conecta con el colector principal que va hasta la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, Ptar, de Cañaveralejo", indicó Burbano.



#### Publicidad

"Estamos esperando que se seque el concreto y este miércoles, a primera hora, será entregado este tramo de la autopista a caleños", agregó.

No obstante, el funcionario agregó que, para continuar con esta obra, se cerrará un tramo de la calle novena con carrera 34 para complementar los trabajos en alcantarillado.

### No deje de ver: Murió madre del secretario de Gobierno de Tuluá tras ser atropellada por una moto

"Haremos la instalación de una tubería que va sobre la calle novena, frente a la Escuela Nacional del Deporte, en un solo carril", indicó Burbano.

"Esto hace parte de lo que estamos entregando a la autopista, ahí vamos a tener la instalación de una tubería de 100 metros. Ya estamos coordinando con la Secretaría de Movilidad y estamos pendientes de la aprobación del plan de manejo de tránsito", concluyó.