

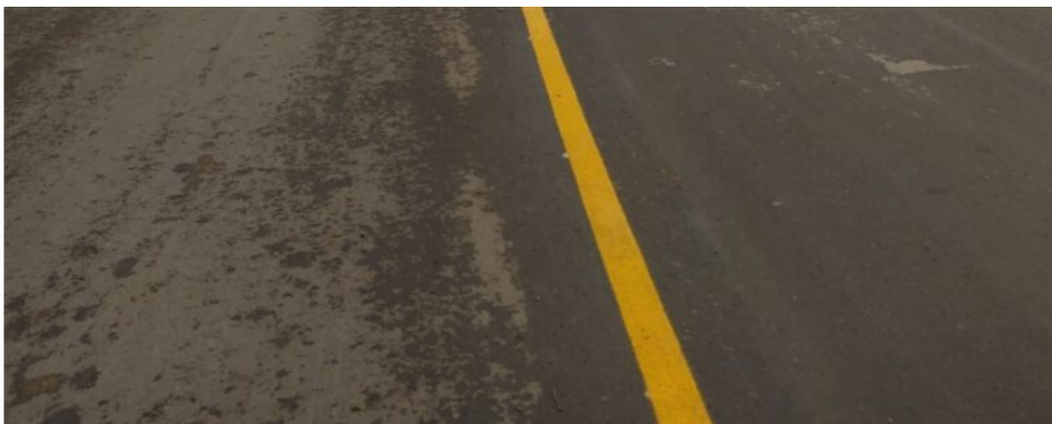
- [🏠 INICIO](#)
- [CÓRDOBA](#)
- [SUCRE](#)
- [COLOMBIA](#)
- [MUNDO](#)
- [OPINIÓN](#)
- [DEPORTES](#)
- [VIDA HOY](#)
- [AGRO Y ECONOMÍA](#)
- [CASO CHOCHÓ](#)

[🏠 Home](#) / [Región](#) / [Otra 'pata' que le sale a la vía Santa ...](#)

28 de noviembre de 2022 - 3:06 AM

## Otra 'pata' que le sale a la vía Santa Lucía-Moñitos





Montería. Con la vía Santa Lucía-Moñitos han sido más los pesares que las alegrías. La obra que inició en marzo de 2020 aún no se culmina pese a las promesas de los gobiernos de turno de que es una carretera importante en la que pondrían todos sus esfuerzos.

Hace menos de un mes desde Invías aseguraron que el proyecto Santa Lucía-Moñitos presentaba un avance de ejecución del 23 %, con la pavimentación de 9 kilómetros y el mantenimiento con afirmado de todo el corredor, lo que ha permitido disminuir el tiempo de recorrido de casi 3 horas a 1 hora y media, pero lo que no dijeron fue que continuará en pavimento rígido y no en asfalto como se había contemplado.

El director de Invías, Guillermo Toro, fue quien hizo la confirmación e hizo la claridad al explicar que el problema es producto de los altos costos del asfalto a manos de [Ecopetrol](#).

Según el director, [Ecopetrol](#) no baja los precios bajo el argumento que busca equilibrarse al comportamiento internacional.

“El aumento ha sido del 135% y por ello, si para hoy tenía previsto ejecutar 40 kilómetros de carretera, hoy con esos precios del asfalto solo ejecuto 25; ahora resulta que cuando se hace la evaluación y lo pasamos a concreto se ejecutan 35”, puntualizó el funcionario.

Recientemente la comunidad denunció los atrasos en la construcción del puente vehicular en el kilómetro 7 que se incluye en la vía Santa Lucía-Moñitos, en el que Invías ahora se comprometió en ponerlo en funcionamiento en el mes de enero de 2023

Así mismo, aclaró que no obedece a ninguna razón diferente, sino que están en la búsqueda de garantizar que los alcances de los proyectos de infraestructura puedan cumplirse para el beneficio de las comunidades, noticia que no cayó muy bien en la comunidad, pues al transitar por allí camiones pesados se agrietaría en poco tiempo.

“Con ese precio del asfalto la plata se nos va pagan el asfalto, entonces dejamos la claridad para que entienda porque en muchos proyectos estamos actuando de esta manera, y hoy en el caso Santa Lucía-Moñitos vamos a seguir avanzando en pavimento rígido”, agregó el funcionario.

Además, el funcionario resaltó que ha tenido varias conversaciones con representantes de [Ecopetrol](#) y lo único que ha tenido como respuesta es la nivelación de precios a estándar internacional, lo cual han conllevado a tomar esta decisión.



Tags

Moñitos

Santa Lucía

NOTICIA ANTERIOR

[La Previa, Uruguay va por los puntos](#)

NOTICIA SIGUIENTE

[Aumento de recaudo de Elec deberá](#)

### Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Ingrese comentarios

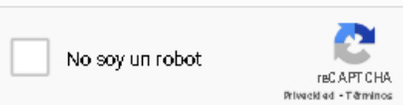
Enter Name

Enter Email

Enter Website

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Subscribe to our email updates as well.



PUBLICAR COMENTARIOS

Buscar aquí...



### Categorías

 Agro y Economía

 Camerino

 Caso 'Cara de Gato'

 Caso Chochó

 Colombia

 Córdoba

 DEPORTES

 Juan De Los Charcos

- 📁 Juan Prudencio
- 📁 JUDICIAL
- 📁 Montería
- 📁 MUNDO
- 📁 Municipios
- 📁 NOTICIA EXTRAORDINARIA
- 📁 OPINIÓN
- 📁 País
- 📁 Prensa Escuela
- 📁 Región
- 📁 Sacamos Pecho por ellas
- 📁 Sincelejo
- 📁 Sucre
- 📁 Temas del día
- 📁 Últimas noticias
- 📁 Uncategorized
- 📁 VIDA HOY

#### Comentarios Recientes

Javier alvarez

en **Por la puerta de oro**

**WALTER GIOVANNY VILLALBA TOBIO**

en **Alcalde tiene facultades para comprometer \$7 mil millones**

**el propio**

en **Héctor Olimpo Espinosa no ha hecho nada: Quessep**

**Oskar**

en **Dulcecita Cuenta Conmigo aspira a premio regional**

Julio Bustamante

en **Ante Dortch al**

en **Juez dejó en libertad a Maida Balseiro y otros**

reflejarca en obras

