

Inicio / Noticias / Economía / Finalizan construcción del intercambiador La Virgen, en el Magdalena Medio

Finalizan construcción del intercambiador La Virgen, en el Magdalena Medio

Economía Hace 8 horas Por: Redacción Economía

La obra hace parte de la Vía Yuma y conecta a Barrancabermeja con la troncal del Magdalena Medio. Tuvo un costo total de \$38.000 millones.



La Vía Yuma es ejecutada por Ecopetrol mediante un convenio suscrito con INVÍAS, la Gobernación de Santander y el distrito de Barrancabermeja. / Cortesía

Ecopetrol informó que finalizó la construcción del intercambiador La Virgen, que hace parte del proyecto Vía Yuma y facilita el tráfico vehicular hacia la Ruta del Cacao y la Troncal del Magdalena Medio.

Esta obra tiene 15 kilómetros de doble calzada y se encuentra ubicada a la altura del kilómetro 8 sobre la vía que de Barrancabermeja conduce a Bucaramanga. La integran un puente de 35 metros de longitud, dos de 10 metros y 4,4 kilómetros de ejes viales, además de un sistema de iluminación y obras complementarias.

Según la compañía, el intercambiador permitirá un ahorro de al menos 28 kilómetros de recorrido a los usuarios de la vía.

Lea también: [Reactivan obras de mejoramiento vial entre Ibagué y Armero](#)

“Hoy es un día muy importante para la conectividad y el desarrollo de Barrancabermeja. Se han terminado en tiempo récord las obras de construcción del Intercambiador La Virgen, en la Vía Yuma, que conecta al Distrito con todo el país. Una obra importante que se suma a la gran apuesta por el desarrollo comercial, industrial y agropecuario, la cual ponemos a disposición de todos, gracias al trabajo conjunto entre la Alcaldía Distrital, la gobernación de Santander, **Ecopetrol** e INVÍAS”, expresó el alcalde de Barrancabermeja, Alfonso Eljach.

Las obras del intercambiador se iniciaron en noviembre de 2019 y su construcción fue suspendida durante casi dos meses por el aislamiento preventivo obligatorio. Tuvo un costo total de \$38.000 millones y fue ejecutado por el Consorcio Vial Magdalena Medio, conformado por las empresas LATINCO S.A. y HB Estructuras S.A.S.

La Vía Yuma, por su parte, es ejecutada por **Ecopetrol** mediante un convenio suscrito con INVÍAS, la Gobernación de Santander y el distrito de Barrancabermeja. En total, las entidades han comprometido recursos por más de \$374.000 millones.

“Como ejecutores del proyecto Vía Yuma estamos satisfechos con los avances de la obra gracias al trabajo conjunto de todas las entidades que aportan a su construcción para hacer realidad este sueño común de entregar a Barrancabermeja un sistema vial que permita su comunicación con la Ruta del Cacao y la Troncal del Magdalena Medio, lo cual contribuye a mejorar la competitividad de esta importante región del país”, concluyó Jürgen Loeber, vicepresidente de proyectos y perforación de **Ecopetrol**.

Comparte en redes:

Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable. **Suscríbete**

Temas Relacionados

Ecopetrol Infraestructura Magdalena Medio

Te contamos que estamos trabajando en nuestra plataforma tecnológica para que sea más fácil de disfrutar, por eso no podrás hacer comentarios en los artículos. Estarán activos próximamente. Gracias por tu comprensión.

Últimas Noticias



Viva crítica a Colombia por trato “injusto” en crédito a Avianca **Economía** - Hace 4 horas

Wall Street: nuevo récord del S&P 500 y el Nasdaq supera por primera vez los 12.000 puntos **Economía** - Hace 4 horas

Qué aprender del negocio de los cafés especiales **Economía** - Hace 4 horas

Auxilio de \$160.000 mensuales para trabajadores que tuvieron suspensión de contrato **Economía** - Hace 5 horas

Recibe nuestro boletín de noticias. Escribe tu correo: [input] Enviar. La selección del editor en tu bandeja de entrada

Suscríbete Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable.