

Ecopetrol construye 5 nuevas líneas para transportar crudo y gas bajo lecho del río Magdalena



Ecopetrol: El proyecto también responde al incremento esperado en los volúmenes de producción del campo Yariguí - Cantagallo/ Foto **Ecopetrol**

Ecopetrol informó que desde esta semana construye entre Cantagallo, sur de Bolívar, y Puerto Wilches, Santander, 5 nuevas cruces bajo el lecho del río Magdalena, es decir líneas, que transportarán crudo, gas, y agua que se generan en el campo Yariguí - Cantagallo hasta la refinería Explica **Ecopetrol** que la idea es reemplazar las actuales líneas ubicadas sobre el lecho del río, y que por efecto de la corriente están sometidas a esfuerzos que podrían causar fallas y substituir por nuevas cruces aumentarán la confiabilidad y la capacidad del sistema de transferencia de fluidos entre el campo productor y las instalaciones de tratamiento y despacho hacia Refinería, reduciendo los riesgos de ruptura de las líneas actuales que puedan tener un impacto sobre el medio ambiente y la integridad de las personas y la infraestructura.

“El proyecto también responde al incremento esperado en los volúmenes de producción del campo, como resultado de las campañas de

perforación y recobro mejorado que se vienen desarrollando en Yariguí - Cantagallo. Hoy, la producción es del orden de los 18.600 barriles equivalentes por día, con un incremento del 12,6% en los últimos 3 meses”, señaló **Ecopetrol** en su comunicado.

Explicó la petrolera que el proyecto que tiene previsto generar 133 puestos de trabajo de obra local, además de la contratación de bienes y servicios en el área durante el periodo de construcción que se estima en seis meses, se hará bajo las siguientes especificaciones: Las cinco líneas se instalarán en tubería de 8 pulgadas, con longitudes de aproximadamente 1.200 metros, a una profundidad de unos 40 metros por debajo del río.

Dos de los cruces (uno para crudo y otro para gas) serán ubicados entre el sector de Cantagallo e Isla IV, y tres cruces más (uno para crudo, uno para gas y uno para fluidos totales) entre Isla IV y el sector de Puerto Wilches. A la fecha, ya se cuenta con cuatro plataformas para el proceso de perforación, una plataforma de afloramiento en el sector de Cantagallo, dos plataformas de perforación en el sector de Isla IV y una plataforma de afloramiento en el sector de Puerto Wilches.

Categoría: Petróleo

País: Colombia

Términos Relacionados: Colombia **Ecopetrol** Producción Campo Yariguí Cantagallo Transferencia De Fluidos

PUBLICADO: 06 de junio de 2019

LEA TAMBIÉN



Citgo coopera con justicia de EEUU en soborno por \$ 629.000 a favor de gerentes de PDVSA



Ecopetrol construye 5 nuevas líneas para transportar crudo y gas bajo lecho del río Magdalena



YPF firmó alianzas con Suzuki y Subaru



PDVSA prevé restituir capacidad de almacenamiento en Complejo de Paraguaná



GLOBAL PETROLEUM SHOW 2019 JUNE 11-13, 2019 CALGARY, CANADA NORTH AMERICA'S LEADING ENERGY EVENT

USE THE CODE "MEDIA" FOR A FREE VISITOR PASS

Llegó el **Envío Liviano** para nuestros clientes



que necesitan hacer envíos nacionales de documentos y mercancía hasta 150 gr.

Para calcular tu envío haz clic AQUÍ

ZOOM MÁS DE 40 AÑOS CERCA DE TI