

Alianza Ecopetrol – Cormagdalena para recuperar navegabilidad del río Magdalena

BigPass Alimenticio
 Distingue A Tu Empresa Ortorgando El Beneficio De La Despensa.

Presupuestos Gratis Expert Market

mayo 3, 2019 12:15 pm



Con el fin de garantizar la navegabilidad en el río Magdalena y su desarrollo como una alternativa comercial y turística para el país, Ecopetrol firmó un convenio marco con la Corporación Autónoma del Río Grande de la Magdalena, Cormagdalena.

El convenio contempla que hasta el 2022 se asignarán recursos en la medida que se definan y aprueben cada uno de los proyectos para la realización de obras de dragado y batimetrías entre la Armada y la Bufalera, a la altura del municipio de Barrancabermeja.

Ecopetrol se encargará de la supervisión del convenio y del suministro de la información sobre sus avances.

El convenio fue suscrito por el presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón y el director de Cormagdalena, Pedro Pablo Jurado, en el marco de una visita a Barrancabermeja de la Ministra de Transporte, Angela María Orozco.

Para Ecopetrol es fundamental aportar a esta iniciativa ya que el río Magdalena es el medio de transporte fluvial utilizado para el transporte de productos como combustóleo, diésel, gasolinas, jet, gas propano, propleno, butano y aromáticos como tolueno y xileno, los cuales se destinan a la atención del mercado nacional e internacional.

La Empresa transporta por lo menos 15 millones de barriles de estos productos cada año a través de esta importante arteria fluvial, para lo que cuenta con seis muelles que conectan las refineras de Barrancabermeja y Cartagena.

Ecopetrol y Cormagdalena han sido históricamente aliados en el propósito común de recuperar la navegabilidad del principal afluente hídrico del país y ahora ratifican la voluntad de invertir en obras que garanticen su recuperación.

Comparte esto:



Relacionado



Recuperación de navegabilidad del río Magdalena respetará sostenibilidad de los ecosistemas y las comunidades: Mintransporte
 sábado diciembre 29, 2018

In "Nacional"

 Terminan contrato con Navelena para recuperación del río Magdalena; se hará efectiva póliza por \$55 mil millones

Terminan contrato con Navelena para recuperación del río Magdalena; se hará efectiva póliza por \$55 mil millones
 viernes marzo 24, 2017

In "Economía"



Gobierno realizará dragado de río Magdalena en un tramo de 790 kilómetros
 miércoles octubre 14, 2009

In "Nacional"

Escrito por Iván Briceño | Clasificada bajo Nacional

Deja un comentario

Introduce aquí tu comentario...

Encuesta

Viendo los últimos sucesos, ¿cree Usted que Nicolás Maduro sí puede caer?

- Sí
 No
 No sabe / No responde

Archivo de las Encuestas

Reciba Noticias

Regístrese para recibir las últimas noticias de última hora, así como todas sus demás titulares favorito!

CARRO P3.com

¿Necesitas VENDER tu carro?

1 Estimación del precio al instante.

2 Revisión gratuita.

3 ¡Pagamos el mismo día!

Quiero vender mi carro YA

Yo Periodista

Si usted es testigo de una noticia, envíela ya. Fotos, videos o grabaciones

Síguenos en



Loterías

Loterías del 2 de mayo en Colombia:
 Bogotá 1084 – Serie 374
 Quindío 4201 – Serie 088
 Meta 0646 – Serie 093
 Valle 8760 – Serie 217
 Baloto 01 04 08 19 27 05
 Revancha 09 15 24 31 36 03
 DORADO
 Mañana 5003 – Tarde 7781
 CULONA:
 3758
 ASTRO SOL
 2829 – Signo Libra
 ASTRO LUNA
 6048 – Signo Acuario
 PIJAO:
 3303
 PAISITA:
 Día 4030 – Noche 3182
 CHONTICO:
 Día 5952 – Noche 4214
 CAFETERITO:
 Tarde 0873 – Noche 1612
 SINUANO:
 Día 0974 – Noche 7980
 CASH THREE:
 Día 351 – Noche 987
 PLAY FOUR:
 Día 2260 – Noche 9174
 SAMAN:
 8713
 CARIBEÑA:
 Día 6365 – Noche 2119
 WIN FOUR:
 4064
 EVENING:
 1512
 MOTILÓN:
 Tarde 5421 – Noche 9984
 LA FANTÁSTICA:
 Día 7601 – Noche 0649
 ANTIOQUEÑITA
 Día 3881 – Tarde 2999

Indicadores

Económicos

Dólar TRM \$3.262,17
 Euro \$3.657,54
 Tasa de interés:
 DTF: 4,54%
 UVR: 265,3516
 Café (UsCent – Libra)
 US\$1,22
 Petróleo US\$61,81

Categorías

Pico y Placa Bogotá

Particulares
 Horarios: May 3
 6:00 am a 8:30 am y
 3:00 pm a 7:30 pm
 Terminadas en
 Impares (1, 3, 5, 7 y 9)