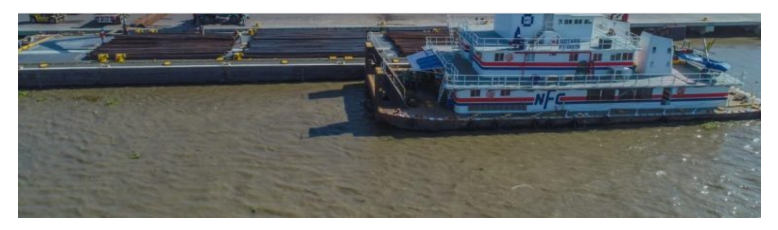


Beyond



Compas Barranquilla realizó embarque récord de 5 mil toneladas de acero

El terminal portuario moviliza carbón y coque, graneles líquidos, carga general, fertilizantes y otro tipo de graneles no comestibles.

En una operación realizada por medio de barcazas el terminal de **Compas** en Barranquilla registró "un **récord** de **embarque**" por vía fluvial con 5.000 toneladas de **acero** (varilla corrugada) que tenían como destino a Barrancabermeja.

La compañía mexicana **Deacero**, dueña de la carga, ya ha movilizado por vía fluvial en barcazas, y a través de Compas Barranquilla, más de 31 mil toneladas de **acero** desde el 2019.

"Con esta operación se ratifica la importancia que tiene el **río Magdalena** como arteria fluvial para el transporte de mercancías en el país; se potencia el sistema intermodal y se genera una reducción en los costos de fletes, afirmó Moisés Sabbagh, gerente de Compas Barranquilla.

"Nos llena de orgullo acompañar a nuestros clientes en sus retos logísticos y generarles valor con soluciones integrales que parten desde el puerto, siguen por el río y conectan con los principales centros de producción", agregó.

El empresario destacó que **Compas Barranquilla** tiene una ubicación estratégica para el ingreso y salida de ya que es el primer terminal de uso público en la entrada del canal navegable del río Magdalena, a tan solo 10



Beyond

Artículo Anterior/Posterior

← Ideas para contribuir a definir una hoja de ruta frente a la inserción internacional de Colombia

Arículos Relacionados



La garantías aduaneras, manifestación de una gran crisis





Beyond



Ideas para contribuir a definir una hoja de ruta frente a la inserción internacional de Colombia

Próximos Eventos

Þ







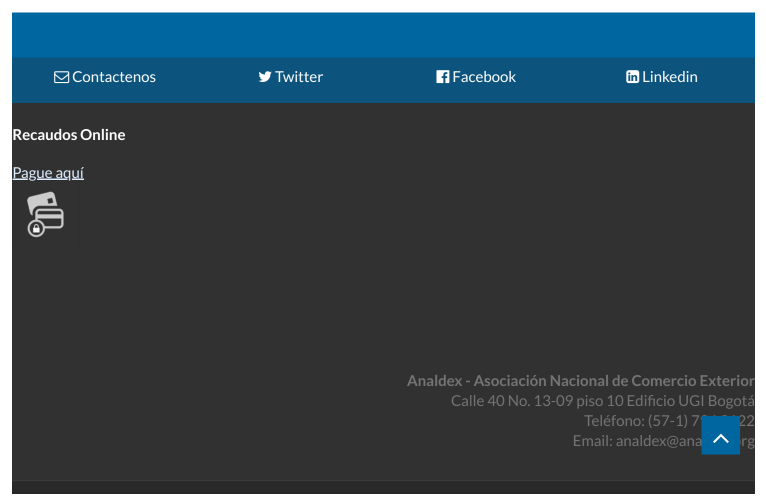
Beyond

Septiembre

y modelando el futuro

Twitter

✓ La #Jornada Virtual Logística también es el espacio para conocer el impulso del comercio electrónico y la necesidad de visibilidad que este implica. Regístrese sin costo y acompáñenos el 11 de agosto:





Beyond

