

Se conforma Mesa Técnica de Expertos y se adquiere equipo especializado para analizar el comportamiento del río Magdalena en el canal de acceso a la Zona Portuaria de Barranquilla

Inicio

Se conforma Mesa Técnica de Expertos y se adquiere equipo especializado para analizar el comportamiento del río Magdalena en el canal de acceso a la Zona Portuaria de Barranquilla

Compartir

Compartir en:



Buscar



- En la Mesa Técnica de Expertos participan representantes de Cormagdalena, Findeter, la Capitanía de Puertos, la Alcaldía de Barranquilla, la Universidad el Norte, Asoportuaria, los pilotos prácticos y empresarios portuarios.
- El equipo adquirido es una Ecosonda Multihaz que analiza los niveles de sedimentación en diferentes zonas del río.
- Se destaca igualmente que la draga Taccola, mantiene sus labores de dragado las 24 horas del día con el objetivo de aumentar la profundidad del canal de acceso entre los kilómetros k 0-200 y k 0+200.

Barranquilla, Atlántico. Agosto 12 de 2021. Con el fin de propiciar un mayor entendimiento de la dinámica que se presenta en la desembocadura del río Magdalena, y para tomar decisiones unificando conceptos en torno a la navegabilidad en la Zona Portuaria de Barranquilla, Cormagdalena instaló una Mesa Técnica de Expertos y adquirió un equipo especializado de medición.

La Mesa Técnica de Expertos está abierta de manera permanente y la misma la integran representantes del gobierno local, la autoridad marítima y portuaria, la academia, el gremio del sector y los empresarios portuarios.

Como resultado de las modelaciones tridimensionales que ha venido realizando el Centro de Investigación de Cormagdalena, CIIC, se han podido identificar los fenómenos físicos involucrados en los altos niveles de sedimentación en Bocas de Ceniza.

“Históricamente, en el río se han presentado cifras de sedimentación por el orden de 1.500 m3 por día. En la actualidad, los registros batimétricos han mostrado que esa cifra ha llegado hasta 18.000 m3 por día”, aseguró Pedro Pablo Jurado, director de Cormagdalena.

Precisamente, para obtener la mayor información, el gobierno local adquirió una Ecosonda Multihaz, equipo que

[Hable con nosotros](#)

específicas, como es el caso de la desembocadura del río.

“El río está ahí para nuestro beneficio, por eso se debe garantizar su sostenibilidad y rigor técnico. Toda inversión debe estar enfocada en el crecimiento y desarrollo”, agrega Pedro Pablo Kuczynski.

La Ecosonda Multihaz permite interpretar y analizar los datos en las condiciones de navegabilidad. Trabaja en el fondo del río y luego el eco es detectado por el sistema de procesamiento.

El componente acústico de la Ecosonda marca la diferencia al estar a un sistema de geo-referenciación. “Los sensores del sonido y la temperatura, ya que los mismos se encuentran en la parte del director del Centro de Investigación y de Estudios Científicos de Bogotá.”

Hay que anotar que, para garantizar la operación de la draga Taccola continúa trabajando las 24 horas en las campañas que ha efectuado.

En cada ciclo la draga recoge los sedimentos y los transporta a la bomba. Posteriormente, estos sedimentos se depositan en el ciclo de dragado llevando el material a un punto de destino.

“El compromiso del gobierno Nacional y del departamento de Córdoba es ser conscientes de la importancia del río Magdalena y trabajar en conjunto con el director de Cormagdalena.”

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

Ahora mismo

En Ruta a Mi Casa Ya

Línea de Crédito Transporte Responde

Bases Gravables

Fotodetecciones o Foto multas

Homologaciones de vehículos

Revisión Técnico Mecánica

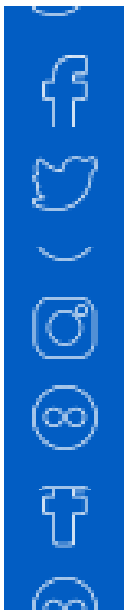
SOAT

Otros temas

Mi pregunta no se encuentra entre estos temas

Tramites PQRS

Escriba su mensaje



El futuro es de todos Gobierno de Colombia

- Presidencia
- Vicepresidencia
- MinJusticia
- MinDefensa
- Cancillería
- MinInterior
- MinHacienda
- MinMinas
- MinComercio
- MinAgricultura
- MinTransporte
- MinTrabajo
- MinAmbiente
- MinTIC
- MinCultura
- MinEducación
- MinVivienda
- MinSalud

Servicios Institucionales

- Laboratorio de Transporte
- Carretera por Carretera
- RNDC
- Correo Institucional
- Orfeo
- Sice TAC
- Portal Logístico de Colombia
- SINC
- SIRTPC

Servicios al ciudadano

- Directorio Funcionarios MT
- Participación ciudadana
- Peticiones, quejas y reclamos
- Biblioteca
- Trámites, servicios y consultas en línea
- Datos Abiertos
- Sede electrónica
- Hora Legal
- Glosario
- Estándares
- Correo Notificaciones
- Judiciales
- Preguntas y respuestas frecuentes

Hable con nosotros

[Certificaciones de calidad](#) [Políticas de privacidad](#)

[Última fecha de actualización](#)

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

Ahora mismo

En Ruta a Mi Casa Ya

Línea de Crédito Transporte Responde

Bases Gravables

Fotodetecciones o Foto multas

Homologaciones de vehículos

Revisión Técnico Mecánica

SOAT

Otros temas

Mi pregunta no se encuentra entre estos temas

Tramites PQRS

Escriba su mensaje



Ministerio de Transporte

Teléfono de atención al cliente

(+57 1) 3800000 op. 1

Línea gratuita 01 8000 1111

Línea de Transparencia 01 8000 1111

Transporte

24 # 60 - 50 Piso 9
Comercial Gran Estación II
Bogotá, D.C - Colombia

Nuevo aviso Sede Central no presta servicio presencial

Powered by NEXURA

Hable con nosotros