

## SANTA MARTA

PLAYAS

# Los sedimentos de los ríos de la Sierra que se entrelazan con el mar Caribe

Producto de los fuertes vientos, las corrientes del sur llegan hasta el sector de Pozos Colorado, en Santa Marta.



Twitter @dieggogal



Caracol Radio Santa Marta | 20/01/2021 - 14:44 COT

Los **fuertes violentos** que por estos días tienen azotada a la región Caribe han dado paso a un **fenómeno natural** que llama la atención de turistas y residentes de Santa Marta.

Se trata de los **sedimentos de los ríos** que descienden de la Sierra Nevada y que desembocan en lugares cercanos a Pozos Colorado, en donde una **tonalidad oscura** se ha entrelazado con el color azul cristalino del mar.

De acuerdo a los reportes de las autoridades marítimas, este fenómeno se está presentando todas las mañanas producto de los **altos vientos** que hacen que las corrientes del sur lleguen al lugar.

- **Descartan derrame de hidrocarburos en playas de Santa Marta**

“Las condiciones de tiempo provocan la sedimentación y este fenómeno lo hemos visto desde hace tres días, todas las mañanas”, indicaron.

La ciudadanía reportó el hecho a través de redes sociales y en principio pensaron que se trataba de una **fuga de hidrocarburos** en un ducto submarino de **Ecopetrol** en Pozos Colorado, pero las autoridades confirmaron que la operación en la zona estaba completamente normal.

La Capitanía de Puertos y la Estación de Guardacostas de Santa Marta inspeccionaron las instalaciones de **Ecopetrol** y validaron la información, concluyendo que sus operaciones transcurrían sin inconvenientes.

## NUESTROS AUDIOS



En Armenia solo funciona el 10% de las cámaras de seguridad



Esta semana se espera coletazo de COVID-19 en el Quindío



En Jericó harán una subasta para reformar el Santuario de la

Madre Laura



Suscríbese a las noticias de Caracol Radio en Google News