
CIOH Caribe mide corrientes en La Mojana para minimizar riesgos a las comunidades afectadas por el rompimiento del dique 'Cara e' Gato'



14/01/2025 - 11:25 am

Reproducir Detener

En el Jarillón “Cara e’ Gato”, en el sector de La Mojana, ubicado en el Cauca - Bolívar, el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH) realizó el levantamiento de información hidrodinámica, con el objetivo de conocer las corrientes y el caudal de la zona, lo que permitirá trazar acciones de prevención para minimizar el riesgo de las comunidades afectadas por el rompimiento del dique.

Durante la jornada se realizaron mediciones de dirección y velocidad de la corriente y del caudal, así como la toma de muestras que se extendió por un periodo de 6 horas, en una extensión de tramos transversales al boquete. La información recopilada proporcionará un panorama aproximado del comportamiento hidrodinámico en el sector, estableciendo en promedio cuánta agua está ingresando a esta zona de la región de La Mojana.

Los datos obtenidos servirán de insumo para que los entes territoriales definan cursos de acción que beneficien a más de 1.500 familias afectadas por las inundaciones en Ayapel, Guaranda y San Jacinto del Cauca, en los departamentos de Bolívar, Córdoba y Sucre, respectivamente.

La Dirección General Marítima reitera su compromiso de articular esfuerzos con las autoridades municipales, departamentales y nacionales para garantizar la seguridad marítima y fluvial, la protección marítima y salvaguarda de la vida humana en el mar.