

CON ÉXITO SE DESARROLLÓ LA IX REUNIÓN DEL GRUPO HAB-ANCA-IOCARIBE

Con el objetivo de identificar potenciales alianzas que fortalezcan las acciones orientadas a superar los impactos negativos de los florecimientos algales nocivos (HAB) en la región Caribe y sus aguas adyacentes, el grupo de trabajo HAB-ANCA-IOCARIBE desarrollo de manera virtual, el lunes 20 de noviembre 2023 el IX Taller Regional, al cual asistieron 93 de las 106 personas registradas, procedentes de 28 países de América, África, Asia y Europa.



20 Noviembre 2023

Expertos de la región y puntos focales IOCARIBE-UNESCO de Colombia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Martinica, México, Panamá y Venezuela, presentaron los avances más significativos en investigación, monitoreo y desarrollo de capacidades, logrados a nivel nacional durante los últimos dos años. Así mismo identificaron las principales necesidades y propusieron acciones enmarcadas en el Decenio de las Ciencias Oceánicas

de las Naciones Unidas, resaltando la necesidad de avanzar en el co-diseño de Sistemas de Alerta Temprana para múltiples amenazas marinas.

Durante las cuatro horas de duración del taller, se enfatizó en la urgencia de adelantar acciones conjuntas con el sector de salud pública de los diferentes países miembros de IOCARIBE. Así mismo se acordó fortalecer la capacitación regional en taxonomía de microalgas potencialmente tóxicas a través del programa HAB de IOC-UNESCO; incrementar el esfuerzo en el registro de eventos tóxicos en la plataforma HAIS-HAEDAT y participar en el programa de soluciones frente a la proliferación de algas nocivas HAB-S propuesto por el IPHAB. Esta última iniciativa está planteada en cuatro ejes temáticos: Prevención y mitigación de florecimientos algales nocivos; tecnología de observación; acceso a datos y alfabetización en HABs.

Se acordó participar en la Convocatoria de Acciones del Decenio # 6 que presenta oportunidades de financiamiento y está dirigida a los Small Island Developing States (SIDS) de África y el Caribe y que tiene como fecha límite el 10 de diciembre de 2023.

Finalmente se propuso que el próximo taller regional sea presencial durante el primer semestre 2024 en Panamá.