

## **COMUNICADO DE PRENSA NRO. 29**

*Tumaco, 17 de febrero de 2025*

### **Capitán de Corbeta Iván Rodrigo Plata Martínez, director del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP)**

Durante dos días, en el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, unidad de la Dirección General Marítima, se efectuaron mesas técnicas con el Fondo Mundial para la Naturaleza, con el fin de analizar los resultados técnicos de un proyecto de investigación realizado en conjunto.

El proyecto ejecutado entre estas dos instituciones tenía el enfoque de evaluar la amenaza y calcular la vulnerabilidad física, en diez puntos poblados, al sur de la Costa Nariñense. Este trabajo buscaba determinar cuales eran los efectos de un evento de origen marino, de tipo tsunamigénicos, con el fin, de determinar las estrategias para mitigar los riesgos derivados de este fenómeno.

Uno de los aspectos importantes de este proyecto, desarrollado con el Fondo Mundial para la Naturaleza, está enfocado en la participación activa de la comunidad, la cual, brindó criterio orientador para poder determinar las estrategias para mitigar los riesgos por fenómenos de origen marino, así como el aporte técnico desde el conocimiento ancestral para acoplar los diferentes resultados científicos a la realidad de las poblaciones.

Durante el proceso, se buscó estrategias específicamente en soluciones basadas en la naturaleza, con el fin de aprovechar todo aquello que nos aportan los ecosistemas para minimizar los riesgos que se pueden presentar a lo largo de la Costa Pacífica Nariñense.