

---

## **Dimar recibe Acreditación por parte del ONAC para los laboratorios del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP)**



---

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima conformada por un talento humano que se caracteriza por su rigor técnico, recibe la Acreditación en modalidad de Otorgamiento para el laboratorio del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), por parte del Organismo Nacional de Acreditación de Colombia (ONAC), entidad que es referente nacional e internacional para evaluar la competencia técnica de estos organismos.

Ante la importancia que representa el Pacífico para la investigación científica marina y el estudio de fenómenos oceanográficos, la Dirección General Marítima fijó en Tumaco la sede de su segundo Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas, el cual en un primer momento, recibió el nombre de Centro de Control de Contaminación del Pacífico (CCCP), debido a que su función inicial fue la de asesorar de forma especializada, la atención de los derrames de hidrocarburos que se presentaban en la zona.

Actualmente y desde este centro se ofrecen diversos servicios, por lo que Dimar en una apuesta por la región, que transforme al Pacífico colombiano como un actor clave en el desarrollo marítimo y económico del país, invierte en el fortalecimiento de las capacidades humanas, técnicas y de infraestructura del CCCP, desde donde se cuenta con servicios de laboratorios (Fisicoquímicos, contaminantes, microbiológicos, biológicos), estudios océano atmosféricos, pronósticos marítimos y costeros, y publicaciones especializadas.

Esta Acreditación otorgada bajo los requisitos establecidos en la Norma Técnica Colombiana NTC ISO 17025:2017, y que se obtiene por primera vez, representa el inicio de un compromiso con la calidad de los resultados que emite el laboratorio del CCCP.

De esta manera Dimar garantiza confianza y calidad a las instituciones, gremio marítimo y entidades nacionales que adelantan procesos que requieren servicios de laboratorio con estándares internacionales, y posiciona, al Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), como una unidad que cumple con altos niveles mundiales competitivos, en la región y el país.