

Dirección General Marítima obtuvo resultados positivos en el Programa Interlaboratorio del Control de Calidad de Agua Potable (PICCAP)



Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través del Laboratorio del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), obtuvo resultados satisfactorios tras su participación en el Programa Interlaboratorio del Control de Calidad de Agua Potable (PICCAP), en el cual se revisa el desempeño de los laboratorios que realizan ensayos fisicoquímicos y microbiológicos para evaluar la calidad del agua.

En el primer ciclo del 2020, en el cual participaron 70 laboratorios públicos y privados, los resultados fueron positivos en temas que corresponden a la determinación de pH, conductividad, turbidez, nitratos, fosfatos, coliformes totales y fecales, lo que permitió evidenciar el rigor técnico y profesional dentro de los valores que promueve la Dirección General Marítima a través de su laboratorio en el Pacífico colombiano.

Es importante resaltar que estas pruebas se constituyen como uno de los mecanismos más rigurosos de evaluación del ejercicio de métodos de ensayo, por ello, permiten analizar y evaluar el desempeño de los métodos aplicados en los laboratorios que prestan servicios de análisis fisicoquímicos y microbiológicos en agua potable.

Asimismo, promueven acciones con el fin de demostrar la confiabilidad de los resultados en marco de lo establecido en el numeral 7.7.2 de la Norma NTC ISO/IEC 17025:2017 concerniente a los requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración.

La Autoridad Marítima Colombiana, a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, reafirma su compromiso con la mejora continua de sus procesos, garantía de los recursos para mantener la trazabilidad de equipos e instrumentos de medición utilizados en el desarrollo de las actividades de ensayo del laboratorio.