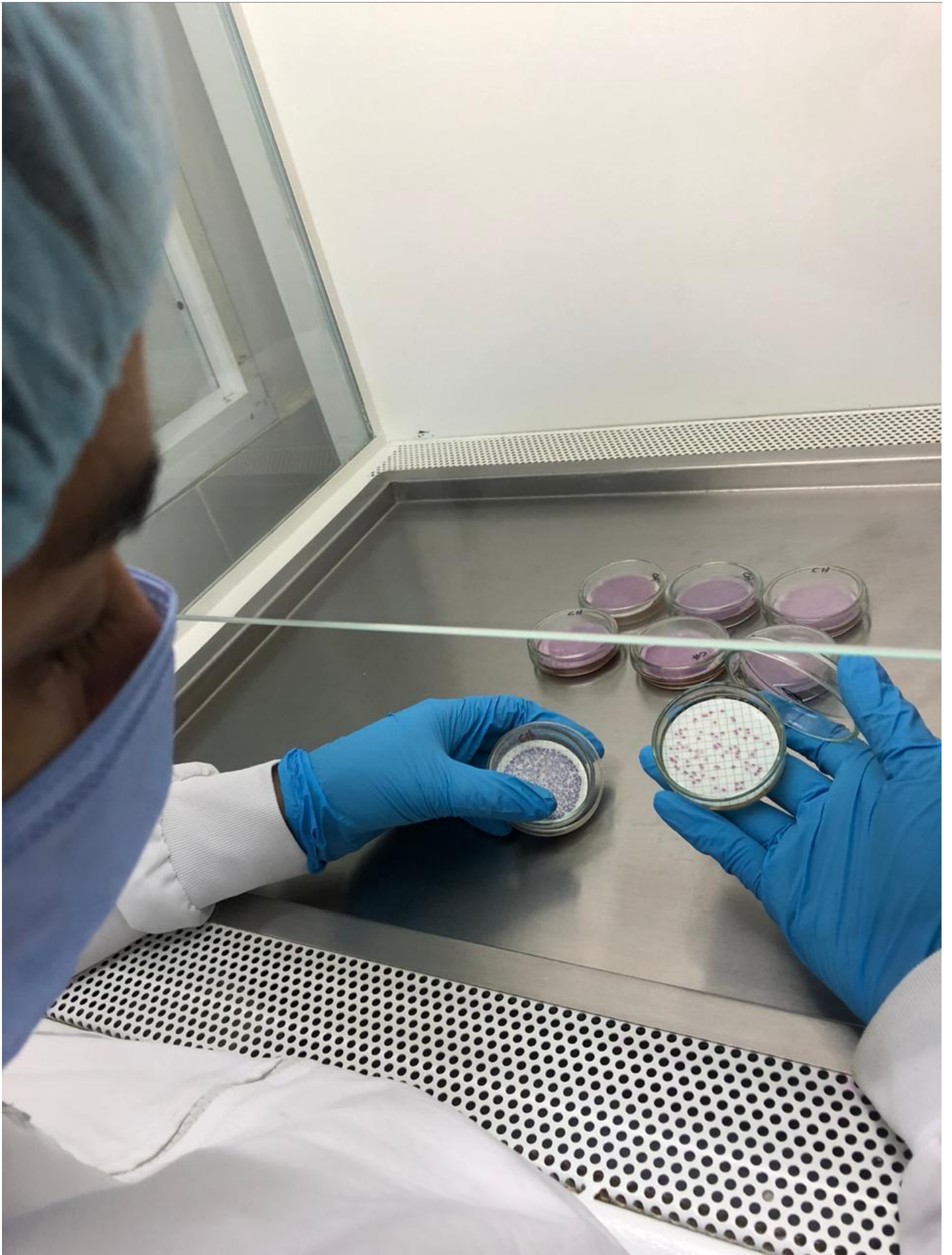

DIMAR participó en el programa Interlaboratorio del Control de Calidad de Agua Potable (PICCAP)



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través del Área de Microbiología del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), participó en el programa Interlaboratorio del Control de Calidad de Agua Potable, para determinar si el agua contiene bacterias coliformes totales o *Escherichia coli*, causantes de enfermedades estomacales.

Este programa, generado por el Instituto Nacional de Salud, busca evaluar el desempeño y la confiabilidad de los resultados generados por laboratorios públicos y privados que prestan los servicios de análisis fisicoquímicos y microbiológicos del agua, dando así cumplimiento a la normatividad vigente expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social.

Los resultados obtenidos que se reportan a través de la plataforma del Programa de Evaluación Externa de Desempeño (PEED), de acuerdo con los tiempos establecidos en su calendario, permite evaluar el desempeño del laboratorio de la Autoridad Marítima en la realización de ensayos microbiológicos por medio de comparaciones entre laboratorios; asimismo, con base en los resultados se toman acciones preventivas o correctivas para mejorar continuamente.

La Autoridad Marítima Colombiana, a través de sus Centros de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico y el Caribe, continúan realizando estudios que permiten ratificar la calidad técnica y operativa de sus laboratorios; asimismo prestan diversos servicios a otras dependencias de la Armada de Colombia, en aras de aportar a la salud y bienestar de su personal.

