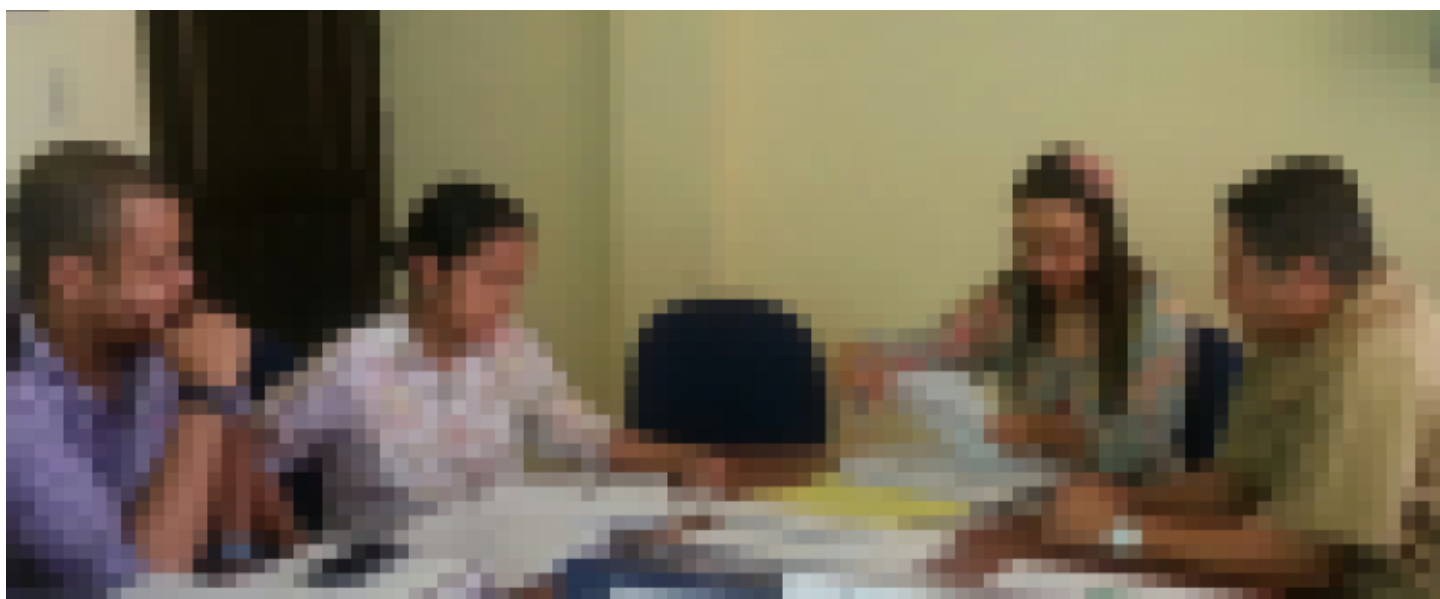

El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) Pacífico comprometido con el desarrollo de proyectos de ciencia y tecnología



22/04/2015 - 03:45 pm

Reproducir Detener

El objetivo de la visita fue el seguimiento al proyecto 'Globalast', programa liderado por la OMI (Organización Marítima Internacional), que busca ayudar a los países en vías de desarrollo a reducir la transferencia de organismos nocivos o agentes patógenos a través de los buques.

"Colombia viene trabajando en estos temas y por esta razón la Dirección General Marítima, hace inspecciones a los buques internacionales para asegurar el buen manejo de temas como aguas de lastre, en este sentido, el país pretende suscribirse al Convenio Internacional para el Control y Manejo de las Aguas de Lastre y Sedimentos de Buques, establecido desde el 2004, y de esta manera comprometerse a implementar acciones nacionales para evitar la contaminación del mar", señaló el Capitán de Fragata Leonardo Marriaga, Director del CIOH Pacífico.

Durante la visita también se revisaron temas de ejecución, resultados, seguimiento y medición de los programas del Centro, así como el plan de proyectos de inversión. La auditoría utilizó los criterios definidos en la Ley 87 de 1993, Ley 1474 de 2011 y demás normas relacionadas con el sistema de control interno, MECI y NTCGP1000:2005. La actividad se desarrolló simultáneamente en los dos Centros de Investigación de Dimar.

El Capitán de Fragata Leonardo Marriaga Rocha, director del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico; el Teniente de Navío Paolo Medina, responsable del Área de Protección al Medio Marino; Jenny Parada, investigadora principal del proyecto 'Aguas de Lastre' y responsable del laboratorio de microbiología; Rodrigo Sandoval, Jefe de Planeación, y el Suboficial Tercero Alberto Ruíz, Jefe de Presupuesto; fueron los encargados de recibir a la auditora delegada para liderar la visita la Dra. Diana del Pilar Parra Roncancio.

Como parte de la jornada se realizó una salida de campo para la toma de muestras en los tanques de lastre del buque 'Ardmore Cherokee'. Las muestras, necesarias para la medición de los parámetros biológicos (fitoplancton y zooplancton), microbiológicos (coliformes fecales y totales, enterococos y vibrio) y fisicoquímicos (pH, conductividad, oxígeno disuelto, nitratos, nitritos y fosfatos), fueron llevadas posteriormente a los laboratorios del CIOH Pacífico. Otra de las inspecciones que se realizaron en el buque fue el del nivel de salinidad del agua de lastre cuyos resultados, según los expertos del CIOH Pacífico, respondieron satisfactoriamente a los parámetros estipulados en la normatividad 0477 de 2012.

El Director del Centro de Investigaciones, reconoce que este tipo de actividades son una oportunidad de mejora para la institución, ya que permite evaluar los procesos e identificar las fortalezas y debilidades en el mismo. Durante la reunión de cierre de la auditoría se destacó el compromiso del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, en el desarrollo de los proyectos de ciencia y tecnología que requiere la Autoridad Marítima Colombiana para la toma de decisiones.