

---

## **Colombia fortalece el monitoreo y seguimiento de las condiciones océano-atmosféricas con la realización de la I Sesión del CTN ERFEN 2026**

10/07/2026 - 02:07 pm

Reproducir Detener

---

La Comisión Colombiana del Océano (CCO), a través de su Secretaría Ejecutiva, y la Dirección General Marítima (DIMAR) realizaron la Primera Sesión del Comité Técnico Nacional de Estudio y Seguimiento al Fenómeno El Niño (CTN-ERFEN), espacio interinstitucional encargado de analizar las condiciones océano-atmosféricas y sus posibles impactos sobre el territorio nacional.

La sesión contó con la participación de representantes de las entidades que integran el CTN-ERFEN, incluyendo la Dirección General Marítima, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el Ministerio de Transporte, el Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, el Departamento Nacional de Planeación (DNP), el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) y la Cruz Roja Colombiana.

Durante la sesión se presentaron los análisis de los componentes oceanográfico, meteorológico y biológico-pesquero, así como los avances de investigación científica y las consideraciones sectoriales frente a las condiciones climáticas actuales y las perspectivas para los próximos meses. Asimismo, las entidades participantes aportaron insumos para la elaboración del informe técnico nacional, documento que servirá como insumo para la toma de decisiones y el fortalecimiento de las acciones de gestión del riesgo.

“Las recomendaciones para todo el sector marítimo y pesquero están enfocadas en invitarlos a hacer un seguimiento juicioso de todos los comunicados oficiales que realizan las instituciones que conforman el ERFEN, con relación al estado actual del Fenómeno de El Niño. Adicionalmente, tener presentes las publicaciones del Boletín de Condiciones ENOS que realiza la Dirección General Marítima”, puntualizó Joao Camilo Quijano Ferrín, Investigador de la Sección de Oceanografía y Meteorología Operacional del Centro de Investigaciones Oceanográficas Hidrográficas del Pacífico (CCCP).

Con esta primera sesión de 2026, el CTN-ERFEN reafirma su papel como instancia técnica de coordinación nacional para el seguimiento de la variabilidad climática asociada al fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS), promoviendo el intercambio de información científica y fortaleciendo la articulación interinstitucional en beneficio de mejorar la preparación y resiliencia del país frente a la variabilidad climática.