



Presidente del Grupo : **SRA. CAROLINA CALVETE M.**  
Correo Electrónico : **cendhoc@shoa.cl**

Relator del Grupo : **SRA. DANITZA GUERRA E.**  
Correo Electrónico : **cendhoc@shoa.cl**

## TÉRMINOS BÁSICOS DE REFERENCIA

Establecer un nexo entre el Centro Nacional de Datos Hidrográficos y Oceanográficos de Chile (CENDHOC) y las instituciones nacionales que manejan datos oceanográficos, con el objeto de mantener una colaboración constante de intercambio e información marina a nivel nacional.

Dar a conocer e informar a través del CONA, los acuerdos y recomendaciones de organismos internacionales relacionados con el intercambio de datos oceanográficos.



## HITOS RELEVANTES

### TALLERES

- Octubre de 2009: “Taller sobre manejo y adquisición de datos de CTD (Conductivity, Temperature and Depth)”.
- Noviembre de 2012: “Taller sobre manejo de datos oceanográficos haciendo uso de los software especializados (Ocean Data View, Grapher y Sistema de Información Geográfica - SIG)”.
- Enero de 2020: “Taller Darwin Core: estándar para la gestión de datos biológicos”, impartido por la administradora del nodo GBIF del Ministerio del Medio Ambiente.

### REUNIONES

- Participación permanente en las reuniones de Cruceros Regionales Conjuntos y Grupo de Trabajo Especializado en Base de Datos de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS).
- 2014: Como parte de las tareas de difusión y apoyo al manejo y procesamiento de datos oceanográficos se publicó en página WEB CENDHOC la “Metodología de procesamiento de datos obtenidos con perfiladores CTD-SBE”.
- 2014: Como parte de las actividades programadas por CENDHOC, se desarrolló el primer catálogo de metadatos haciendo uso de la plataforma SIG, el cual se encuentra publicado en <http://bit.ly/UCRiSo>
- Agosto 2019: Se desarrolló reunión de coordinación del Grupo de Trabajo GT IDIOC, contando con la participación del IFOP, SHOA, SUBPESCA, UV y el Ministerio del Medio Ambiente.

## ACTIVIDADES PRESENTES

En apoyo al Objetivo de Desarrollo Sostenible sobre Acidificación de los Océanos (ODS 14.3.1), CENDHOC en coordinación con el CONA ha comenzado a levantar información de pH en el portal del IODE (Sustainable Goal Development 14.3.1).

