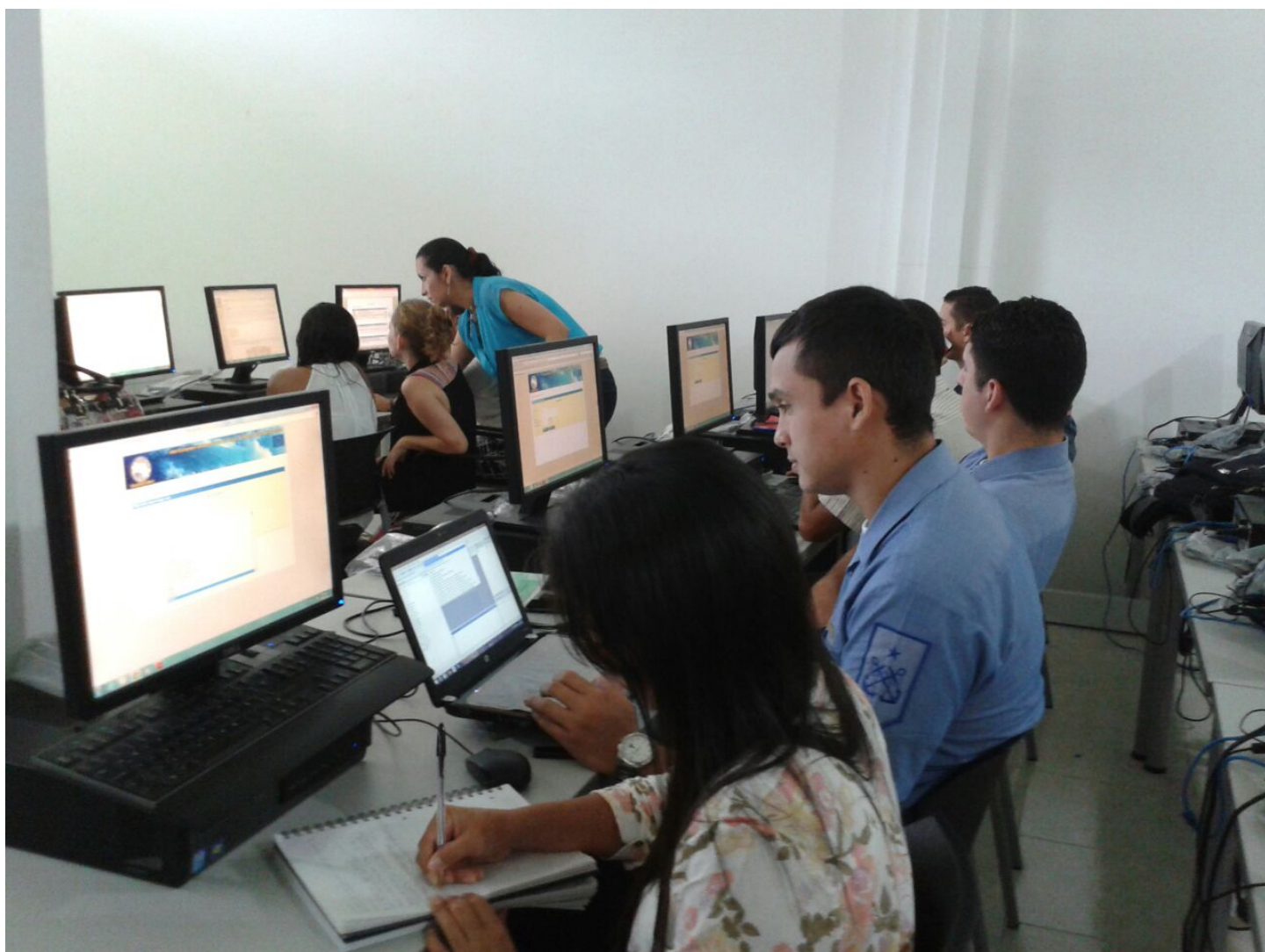


## Dimar replica el conocimiento sobre manejo de Datos Oceanográficos



Reproducir Detener

*Los dos primeros entrenamientos se desarrollaron el 29 y 30 de mayo, y el 9 de julio de 2014, en la sala de Informática de la Universidad Nacional – Sede Tumaco-, con una duración de 16 y 8 horas respectivamente.*

Con el apoyo del Centro Colombiano de Datos Oceanográficos (Cecoldo), las capacitaciones estuvieron enfocadas en el uso de herramientas software de acceso abierto y la aplicación de estándares y mejores prácticas internacionales para el análisis, normalización y catalogación de los datos que se producen actualmente en el proyecto "Estudio Oceanográfico de la Zona Costera y Calidad del Agua en el Pacífico colombiano, como Línea Base para la Gestión Integrada del Litoral", que desarrolla Dimar a través de su Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP).

El tercer entrenamiento tuvo lugar el 30 y 31 de julio de 2014 en el Aula Azul de Informática de la Escuela Naval de Cadetes "Almirante Padilla" (ENAP) en Cartagena. Con una duración de 16 horas, el encuentro contó con la participación de 21 personas que incluían delegados de la Universidad de Antioquia, Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano, Universidad del Norte, Universidad de Cartagena, Universidad del Valle, Parques Nacionales Naturales de Colombia, Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH) y la ENAP.

Durante el curso se desarrollaron dos ponencias: la primera a cargo de Dimar, donde se realizó una introducción al programa internacional COI-IODE de Unesco, y se presentaron resultados preliminares del proyecto "Reestructuración y posicionamiento estratégico del Centro Colombiano de Datos Oceanográficos (Cecoldo) 2014-2019".

La segunda ponencia estuvo a cargo de la Decanatura de Oceanografía de la ENAP, quien planteó el alcance del proyecto "Diseño e Implementación de una Plataforma de Información Oceanográfica para el Caribe colombiano, basada en Infraestructura de Datos Espaciales (IDE)".

El curso se constituyó en el espacio propicio para socializar importantes iniciativas del Cecoldo, además de beneficiar a 33 funcionarios de diferentes instituciones del país, en el uso de herramientas de acceso abierto para el manejo de datos e información oceanográfica.

