

El Instituto Español de Oceanografía lidera un taller de expertos en Sistemas de Información Geográfica en Cabo Verde

A lo largo de la última semana de febrero se ha desarrollado en la ciudad de Praia, capital de la República de Cabo Verde, un Taller para expertos en Sistemas de Información Geográfica (SIG) enmarcado en el proyecto para la Protección del Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Canarias.

A él han asistido una docena de representantes de cinco de los siete países del noroeste de África que participan en este proyecto regional (Mauritania, Senegal, Gambia, Guinea Bissau y Cabo Verde), la mayoría de ellos pertenecientes a Departamentos Ministeriales de Medio Ambiente e Institutos de Investigación Marina de sus respectivos países. Por razones logísticas los representantes de Marruecos y Guinea no pudieron acudir. Junto a ellos, asistieron el responsable de Programas de la Convención de Abidjan (PNUE), Richard Dacosta, y el experto en SIG del Servicio de Ordenación Pesquera y Conservación de la FAO en Roma, Fabio Carocci.

El taller ha sido organizado y financiado por la Convención de Abidjan, y liderado a nivel técnico por el Instituto Español de Oceanografía, responsable desde 2013 de la concepción, puesta en marcha y desarrollo de la base de datos georeferenciados del proyecto CCLME. El IEO ha estado representado en la reunión por dos miembros del equipo del proyecto EcoAfrik: Luis Miguel Agudo, de los Servicios Centrales del IEO en Madrid, y Ana Ramos, del Centro Oceanográfico de Vigo, coordinadora del proyecto.

La Convención de Abidjan establece un marco de cooperación regional para la protección, ordenación y desarrollo del medio costero y marino a lo largo de los 14.000 kilómetros de costa de África occidental, incluyendo tres grandes ecosistemas marinos y 22 países, desde Mauritania hasta Sudáfrica.

Entre los objetivos del taller se contaban el apoyo a la armonización de los datos cartográficos, que habrían de completar los participantes con las informaciones geográficas aportadas por las instituciones de sus respectivos países, y la familiarización de los expertos asistentes con la utilización de la base de datos georeferenciada y el

manejo de diversas herramientas para la administración de bases de datos y la producción de cartas nacionales.

Luis Miguel Agudo, geólogo y experto en SIG avanzado del Instituto Español de Oceanografía, ha sido el responsable técnico de la reunión, organizando y dirigiendo las sesiones de trabajo, desarrolladas entre el 23 y 27 de febrero, en horario de mañana y tarde. Este investigador forma parte del equipo EcoAfrik desde 2011, encargándose de dar soporte a la cartografía biológica sobre biodiversidad y distribución de especies y hábitats de la región del noroeste africano. Él ha sido el responsable de la creación y desarrollo de la base de datos georeferenciada del CCLME, gracias a la financiación de un contrato del Programa de Naciones Unidas para el Medioambiente (PNUE) que se encuentra disfrutando actualmente.

Más información en:

<http://www.abidjanconvention.org/>

<http://www.canarycurrent.org/index.html/>

<http://www.ecoafrik.es>



La foto del grupo de asistentes al Taller (foto superior) y una escena de la sala durante una sesión del mismo (arriba, drcha.). Escena de pesca en la playa de Cidade Velha (abajo, drcha.),