

El IEO participa en el Tercer Grupo de Trabajo sobre Biodiversidad del Proyecto CCLME

Entre los días 23 y 25 de septiembre se ha celebrado en Casablanca (Marruecos) el Tercer Grupo de Trabajo sobre *Biodiversidad, hábitats y calidad del agua* del proyecto para la Protección del Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Canarias (CCLME), región comprendida entre la frontera con Sierra Leona y el estrecho de Gibraltar.

El grupo de trabajo, que constituye el tercero que se celebra sobre este tema en el marco del Proyecto CCLME, ha reunido a científicos de los siete países de la región del noroeste africano (Marruecos, Mauritania, Senegal, Gambia, Guinea Bissau, Guinea y Cabo Verde), así como a representantes de organismos internacionales que financian o ejecutan el proyecto (FAO, PNUE, Convención de Abidjan), o que trabajan a favor de la conservación marina en la región (UNEP-WCMC, RAMPAO, Wetlands International).

Esta reunión se celebra en el marco de la puesta en marcha de las actividades planificadas y adoptadas por el Cuarto Comité Directivo del Proyecto CCLME y ha sido organizado conjuntamente con el Programa de Naciones Unidas para el Medioambiente (PNUE) y la Secretaría de la Convención de Abijan.

La reunión ha tenido como objetivo básico la validación de los resultados de los trabajos desarrollados en el marco de la componente sobre biodiversidad, hábitats y calidad del agua, que coordina Khallahi Brahim, que serán presentados durante el grupo de trabajo. Entre estos trabajos se encuentran: la evaluación del estado de la biodiversidad y de las actividades realizadas en tierra que pueden ser fuentes de contaminación costera y marina; el inventario de las políticas y medidas legales para proteger la biodiversidad, los hábitats marinos y la calidad del agua; y la presentación de un plan de emergencia para prevenir y controlar la contaminación marina en la región CCLME.

Ana Ramos ha participado en el Grupo de Trabajo como representante del Instituto Español de Oceanografía y responsable del desarrollo de una base de datos georeferenciados y la producción de mapas sobre los hábitats y la biodiversidad de la región del CCLME, a través de un contrato con el PNUE. El trabajo lo ha llevado a cabo el geólogo Luis Miguel Agudo, especialista en SIG, en el marco del proyecto ECOAFRIK, bajo la coordinación de esta investigadora, responsable del proyecto, y hasta diciembre, de José Luis Sanz.

Luis Miguel Agudo realizó la presentación del Sistema de Información Geográfico (SIG) el día 23 durante la sesión de tarde, que fue seguida por una larga discusión sobre los detalles técnicos de la ubicación de la base de datos georeferenciada, los programas informáticos a utilizar para la gestión y acceso a la base de datos, los posibles usuarios a nivel regional y la fecha, lugar y posibles participantes en el curso que este investigador impartirá en el marco del proyecto regional durante los próximos meses.

Más información en:

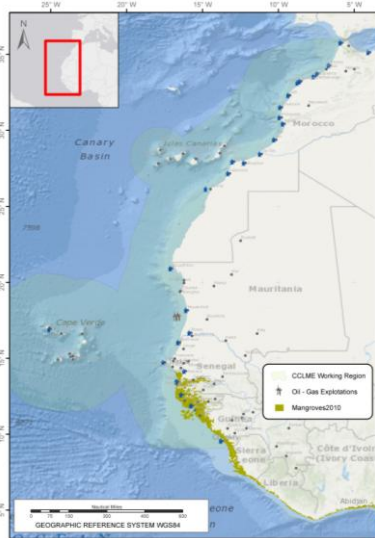
<http://www.canarycurrent.org/index.html>

<http://abidjanconvention.org/>

<http://www.ecoafrik.es>

<http://www.rampao.org/view/eng/accueil.php>

<http://africa.wetlands.org/Whatwedo/Mangrovescoasts/tabid/2943/language/en-GB/Default.aspx>



A la izquierda, uno de los mapas producidos por el SIG, una vista de la Medina de Casablanca al atardecer, la foto de grupo y una escena de los participantes durante una pausa.



