

## **Dos investigadores del proyecto ECOAFRIK del IEO participan en Mindelo en un taller para el estudio del bentos de Cabo Verde**

Entre el 24 y el 29 de marzo ha tenido lugar en Mindelo (Isla de San Vicente, Cabo Verde) un taller sobre biodiversidad de la fauna bentónica del archipiélago, cuya organización ha sido fruto de la cooperación del proyecto ECOAFRIK que dirige el Instituto Español de Oceanografía (IEO) y el Instituto Nacional de Desenvolvimento das Pescas (INDP).

Este grupo de trabajo ha tenido varios objetivos, el principal de los cuales ha sido la revisión de la colección de invertebrados bentónicos recogida durante la campaña ecosistémica que el buque de investigación noruego *Dr. Fridtjof Nansen* realizó en aguas del archipiélago en junio de 2011. Además de ello se ha llevado a cabo una identificación taxonómica preliminar de los grupos más representativos del bentos de las islas, entre los cuales se encuentran los moluscos prosobranquios, los equinodermos, los cnidarios y las esponjas.

En el taller han participado dos investigadores del equipo ECOAFRIK: el Profesor Fran Ramil, de la Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad de Vigo, coordinador del estudio taxonómico del bentos de la región africana, y Belén Calero, especialista en equinodermos. Por la parte caboverdiana, han asistido la investigadora Vanda Monteiro, responsable del seguimiento del estudio en Cabo Verde, y Sandra Correia, ambas pertenecientes al INDP de Mindelo; además de ellas, se ha contado con la participación de dos estudiantes de Biología de la Universidad de Cabo Verde, Keider Neves e Isabel Fortes quienes han iniciado su formación en taxonomía. Keider Neves se encargará a partir de ahora del estudio y la identificación taxonómica de la colección, bajo la tutela del equipo español, estando previsto que realice una primera estancia de formación en la Universidad de Vigo durante el próximo otoño.

Este taller ha sido organizado por iniciativa del proyecto ECOAFRIK que coordina desde el año 2010, en el marco del Proyecto para la Protección del Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Canarias (CCLME), las actividades relacionadas con la

investigación y la formación de jóvenes científicos de los Institutos de la región en el estudio del bentos.

La celebración del taller ha sido posible gracias a la financiación que la Fundación MAVA concedió en noviembre de 2013 al proyecto ECOAFRIK que permitirá, a lo largo de los próximos cuatro años, la elaboración de un catálogo de especies y hábitats bentónicos de África Noroccidental.

El desarrollo de este grupo de trabajo ha constituido, indudablemente, un éxito para el Proyecto CCLME y para el equipo ECOAFRIK, que tantos esfuerzos está realizando para fortalecer la cooperación con instituciones africanas, así como el inicio de una línea de investigación en el INDP de Cabo Verde que le capacitará para afrontar dentro de unos años de manera autónoma los estudios sobre la biodiversidad de las riquísimas comunidades bentónicas que habitan los fondos volcánicos de las islas.

**Más información de interés en:**

[www.indp.cv](http://www.indp.cv)

[www.canarycurrent.org/](http://www.canarycurrent.org/)

<http://www.ecoafrik.es/>



El equipo participante en el Taller sobre el bentos de Cabo Verde en la puerta del INDP de Mindelo (desde la izqda: Belén Calero, Vanda Monteiro, Fran Ramil, Isabel Fortes, Keider Neves y Sandra Correia).

Debajo: Algunas escenas de trabajo en el laboratorio del INDP, y una vista general de la ciudad de Mindelo.

