

Promueve el CIMAC curso sobre procesos costeros

- Última actualización: Lunes, 29 Abril 2019 14:57

Publicado: Lunes, 29 Abril 2019 14:57

Escrito por Yaite Mora Vázquez

Visto: 108

Camagüey- El curso “Procesos costeros y criterios metodológicos para la recuperación de playas”, convocado por el Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey (CIMAC) y el Instituto de Ciencias del Mar (ICIMAR), permitió actualizar conocimientos sobre el monitoreo de playas en el ecosistema Sabana-Camagüey.

Con la participación de investigadores, especialistas y técnicos del Centro de Ecosistema Costero de Cayo Coco de Ciego de Ávila, del Centro de Servicios Ambientales de Sancti Spíritus y del CIMAC se debatieron criterios sobre el manejo de playas.

El Dr.C. José Luis Juanes Martí, investigador auxiliar de ICIMAR que impartió el curso, se refirió en un primer momento a la identificación de las zonas costeras, los sistemas costeros y sus funciones y la delimitación de las unidades físico-geográficas que intervienen en dicho funcionamiento.

El investigador también abordó los procesos que se dan en las playas y los indicadores morfológicos y sedimentológicos que permiten determinar si existe impacto en ellas o no ante el cambio climático, si se están erosionando y cómo funcionan los ecosistemas costeros.

Juanes Martí explicó los criterios a tener en cuenta para la restauración de las playas con las llamadas soluciones blandas como la alimentación artificial, que consiste en métodos de recolocación de arena en las líneas de costa.

Se debatieron iniciativas llevadas a cabo en países desarrollados como Bélgica y España y cómo implementar soluciones adecuadas al contexto cubano en la implementación de la Tarea Vida: Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático.

“El curso actualiza sobre lo más novedoso del tema y permite unificar criterios con la participación de especialistas que realizan labores ambientales como el CIMAC”, explicó el ingeniero Siul López Blanco, subdirector de la Estación de Monitoreo Ambiental de Cayo Sabinal.

La MSc. Isis Hernández Sosa, jefa del Departamento de Biodiversidad del CIMAC y quien coordinó el curso esta vez para instituciones de la región central, comentó que cuando recibió el curso por primera vez le cambió el enfoque de cómo funciona el sistema y de la integración de sus procesos. “Ofrece una visión metodológica para la recuperación de playas y muestra la viabilidad de la alimentación artificial como mejor alternativa”. *(Damaris Hernández Marí/CIMAC)*