

Gestión del desarrollo local hacia territorios resilientes y bajo en carbono en zonas costeras



Camagüey- Con el audiovisual titulado "El cambio climático", realizado por la Organización de Naciones Unidas (ONU) se dio inicio al Taller de la Jornada de Medio Ambiente "Gestión del desarrollo local hacia territorios resilientes y bajo en carbono en zonas costeras".



Personas e instituciones vinculadas a procesos de planificación de territorios y colectivos, al Macroprograma Recursos Naturales y Medio Ambiente, para la implementación del PNDES 2030, a los objetivos del Proyecto 8 que hacen referencia al fortalecimiento de capacidades técnicas y habilidades en el conocimiento e implementación de las herramientas para la toma de decisiones en procesos de planificación para implementar el sistema de gestión estratégica del desarrollo territorial y local, la promoción de un desarrollo resiliente, bajo en emisiones; se dieron cita en el Museo San Juan de Dios.



El intercambio sostenido estuvo encaminado a incorporar en las Estrategias de Desarrollo Municipal las acciones derivadas de los planes de adaptación y mitigación al cambio climático territoriales y/o sectoriales, fortalecer la dimensión ambiental de las investigaciones sobre el cambio climático y las medidas de respuesta necesarias para asegurar la resiliencia de las actividades económicas y sociales y de las comunidades, contextualizar las acciones de enfrentamiento al cambio climático, de acuerdo a los escenarios climáticos, los impactos y vulnerabilidades al cambio climático a nivel local.



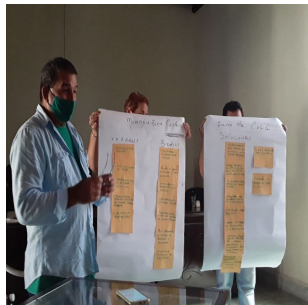
El taller también se propuso prestar atención prioritaria, con énfasis en los municipios más afectados y los impactos asociados al cambio climático en sectores productivos claves para el desarrollo local, asegurar las condiciones para el ejercicio de una gestión y enfrentamiento al cambio climático participativa y promover soluciones basadas en las comunidades, de manera que se articulen las necesidades de la población de forma integral y aprovechen las capacidades y potencialidades de las personas.



Para lograr que los participantes desarrollaran habilidades y destrezas en la interpretación y procesamiento de información básica para la gestión del desarrollo local hacia territorios resilientes y bajos en carbono, socializar los resultados preliminares del diagnóstico ambiental de municipios costeros con riesgo climático ante peligros actuales y futuros se explicaron regulaciones para asentamientos resilientes, identificaron brechas en los planes de enfrentamiento al cambio climático de municipios costeros y se propusieron soluciones basadas en las comunidades y en ecosistemas.



Para el logro de estos objetivos la MSc. Rebeca González López, investigadora del Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey (CIMAC) presentó resultados preliminares del diagnóstico ambiental de municipios costeros con enfoque de riesgo climático ante peligros actuales y futuros y una metodología participativa que combina la teoría con las actividades prácticas en equipos y herramientas para el fortalecimiento de las sesiones teóricas, para lo que se consideró importante el intercambio de experiencias individuales entre los participantes.



Durante su intervención, la investigadora del CIMAC enfatizó en aspectos puntuales como los ecosistemas marinos, pues su protección depende de la rehabilitación de sus entornos, la necesidad de actualizar la situación de las zonas costeras, incorporar conceptos nuevos en los análisis para la toma de decisiones como riesgo, peligro, exposición, vulnerabilidad, zona costera, la reforestación de los manglares.



Con la presencia de investigadores y directivos vinculados con la gestión del desarrollo local hacia territorios resilientes y bajo en carbono en zonas costeras se enriqueció el debate en el que Liosha Arias Artiles, Delegado Territorial del CITMA enfatizó en la importancia de incorporar más a estos análisis el indicador social y para ello contamos con el Consejo Provincial de las Ciencias Sociales.



El trabajo multisectorial en función de la gestión de riesgo es imprescindible, aseveró Roxana García Domínguez, directora del Centro de Riesgos de Camagüey

No caben dudas de que trabajar en las prioridades ambientales es un reto, para eso es necesario el tratamiento adecuado a las áreas protegidas, cambiar los métodos de consumo y protección, capacitar al potencial científico y a los decisores en relación con la factibilidad económica.

La retroalimentación es fundamental para que se beneficien la naturaleza y la población, puntualizó Rebeca, las problemáticas ambientales en los municipios, comprometen el desarrollo territorial.