

Ciencia cubana intensifica cuidado de pastos marinos



Foto: PL

Camagüey, 3 de mar (RHC) En el contexto del Día Mundial de los Pastos Marinos, el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) en Camagüey continúa fortaleciendo hoy su labor de conservación de estos vitales ecosistemas marinos de Cuba.

Precisamente en la provincia más extensa del país y que ocupa más del 20 por ciento de sus playas, esta actividad resulta esencial para el equilibrio ambiental y la protección de las costas cubanas.

Los pastos marinos, reconocidos como uno de los hábitats costeros más importantes del planeta, desempeñan funciones clave en la mitigación del cambio climático, la reducción de la erosión costera y la purificación de las aguas marinas, es por ello que cada 1 de marzo se enaltecen las labores por esta causa.

Además, son el sustento de numerosas especies, incluyendo algunas en peligro de extinción como los caballitos de mar y las tortugas marinas, lo que los convierte en un pilar fundamental para la biodiversidad.

En Camagüey, el Citma ha impulsado un amplio programa de investigación y monitoreo de las praderas submarinas, con el objetivo de evaluar su estado de conservación y promover prácticas sostenibles que garanticen su protección.

Según especialistas de la institución, estos proyectos no solo buscan preservar la biodiversidad, sino también fortalecer la resiliencia de las comunidades costeras ante fenómenos naturales extremos, como las marejadas ciclónicas, según reconocen en reciente publicación en la página de Facebook, del Citma en Camagüey.

«Los pastos marinos son aliados estratégicos en la lucha contra el cambio climático. Su capacidad para absorber dióxido de carbono y debilitar el impacto de las olas durante eventos meteorológicos extremos los convierte en un escudo natural para nuestras costas», destacó Carlos Martínez, coordinador de proyectos ambientales del Citma en Camagüey.

Entre las acciones más recientes del Ministerio en la región se encuentran la implementación de campañas de educación ambiental dirigidas a pescadores y comunidades locales, así como la promoción de iniciativas para reducir la contaminación en las zonas costeras.

Estas actividades buscan sensibilizar a la población sobre la importancia de proteger estos ecosistemas, que no solo son refugio de vida marina, sino también un recurso clave para la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible.

Además, el Citma ha fortalecido su colaboración con instituciones científicas nacionales e internacionales para ampliar el conocimiento sobre los pastos marinos y su relación con otros ecosistemas costeros.

«Nuestro trabajo no solo se enfoca en la investigación, sino también en la aplicación práctica de estos conocimientos para garantizar la conservación de estos valiosos recursos», añadió Martínez.

En el marco de las celebraciones por el Día Mundial de los Pastos Marinos, el Citma reiteró su compromiso con la protección de estos ecosistemas y llamó a la ciudadanía a sumarse a los esfuerzos de conservación. «Cuidar los pastos marinos es cuidar nuestro presente y futuro», concluyó el especialista.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/377868-ciencia-cubana-intensifica-cuidado-de-pastos-marinos>



Radio Habana Cuba