

Expedición científica de Cuba y EE.UU. estudia arrecifes de coral de archipiélago cubano



La Habana, 20 may (RHC) A bordo del buque Walton Smith, especialistas de Cuba y Estados Unidos iniciaron una expedición científica dirigida a estudiar la extensión de los arrecifes de coral profundos alrededor de nuestro archipiélago, comparar su estado de conservación y la conectividad física, genética y ecológica.

Como señala la información ofrecida a Granma por el Grupo de Información y Comunicación del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), el periplo se extenderá hasta el 13 de junio venidero y sentará las bases para emprender futuras investigaciones conjuntas en la esfera del conocimiento marino, y promover el intercambio de experiencias.

En la preparación de la expedición, aprobada por ambos gobiernos, participaron expertos del Acuario Nacional de Cuba, el Instituto de Ciencias del Mar y el Centro Nacional de Áreas Protegidas, todos pertenecientes al Citma, así como del Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de La Habana, la Oficina de Regulaciones Pesqueras del Ministerio de la Industria Alimentaria y el Grupo Empresarial Geocuba, junto a otras entidades.

Por la parte norteamericana lo hicieron la Administración Nacional Atmosférica y Oceánica (NOAA) y la Florida Atlantic University.

Su realización forma parte de las actividades previstas en el Plan de Trabajo Bianual adoptado bajo el Memorándum de Entendimiento sobre Cooperación para la Conservación y Manejo de Áreas Marinas Protegidas firmado en La Habana el 18 de noviembre del 2015 entre el Citma, la NOAA y el Servicio de Parques Nacionales del Departamento del Interior de Estados Unidos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/130289-expedicion-cientifica-de-cuba-y-eeuuestudia-arrecifes-de-coral-de-archipelago-cubano>



Radio Habana Cuba