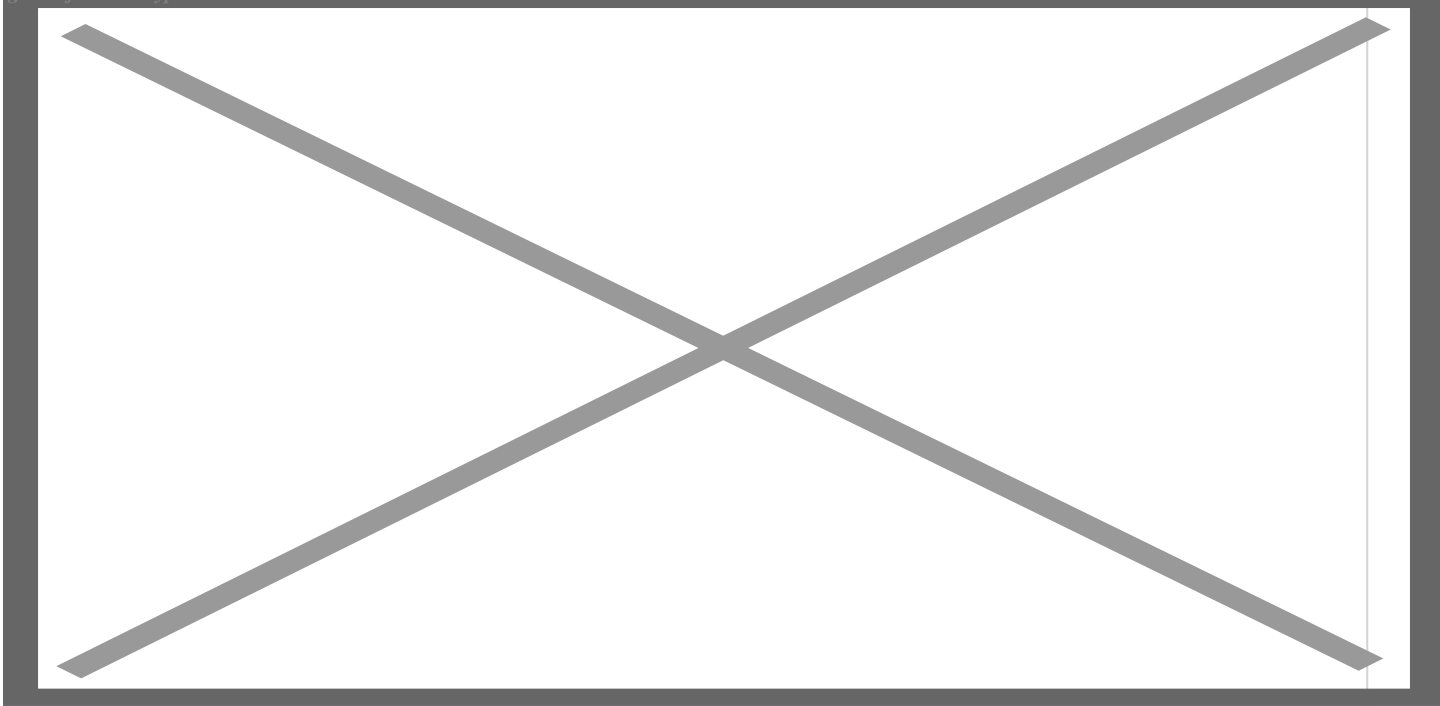


Cuba integra nuevo Proyecto de Colaboración Internacional financiado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (+Audio)

Image not found or type unknown



Cuba se integra al nuevo Proyecto de Colaboración Internacional.

Por: Mireya Ojeda Cabrera

Cienfuegos, 21 may (RHC) Mediante el Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (CEAC) se integra Cuba al nuevo Proyecto de Colaboración Internacional: Fortalecimiento de las capacidades regionales de aplicación de técnicas nucleares e isotópicas para aumentar los conocimientos sobre los

factores de estrés que afectan a la gestión marina y costera sostenible, financiado por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

Denominado RLA 7028, tiene como objetivo contribuir a la gestión, conservación y uso sostenible de recursos marinos en la región de América Latina y el Caribe.

Responde a uno de los problemas de la Agenda 2030 del Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe: Insuficiente conocimiento de los principales procesos que afectan las zonas costeras, océanos y los recursos marinos.

Expertos de los 17 países que lo integran trabajarán por incrementar las capacidades para medir la acidificación de los océanos en el área y establecer tendencias en la región. Desarrollarán las capacidades para implementar programas de monitoreo de microplásticos y fortalecer el monitoreo de floraciones de algas nocivas y biotoxinas, explicó Yusmila Helguera Pedraza, Contraparte Técnica e Investigadora del CEAC.

Según Maikel Hernández, Comunicador Institucional del Centro cienfueguero este proyecto trabaja para mejorar el conocimiento sobre el estado del medio ambiente marino y costero en la región, para su desarrollo sostenible, entre otros objetivos.

Ampliarán capacidades para monitorear la contaminación marina; fortalecerán las capacidades destinadas a evaluar los inventarios y el secuestro de carbono en los ecosistemas de carbono azul, utilizando técnicas nucleares e isotópicas. Pretende establecer un grupo regional para abordar emergencias ambientales en áreas marinas y costeras.

Participan investigadores de Argentina, Belice, Brasil, Colombia, Chile, Costa Rica, Cuba, Honduras, Guatemala, Ecuador, El Salvador, México, Nicaragua, Panamá, Perú, Uruguay y Venezuela.

***corresponsal de Radio Habana Cuba en Cienfuegos**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/355299-cuba-integra-nuevo-proyecto-de-colaboracion-internacional-financiado-por-el-organismo-internacional-de-energia-atmica-audio>



Radio Habana Cuba