

*Investigadora cienfueguera
participa en primera reunión de
Proyecto coordinado por el
Organismo Internacional de
Energía Atómica (+Audio)*



La cienfueguera participa junto a expertos de varios países. (Foto: Maikel Hernández)

Por Mireya Ojeda*

Cienfuegos, 11 may (RHC) La investigadora Yusmila Helguera Pedraza, del Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (CEAC) representa a Cuba en la primera reunión del Proyecto de Investigación Coordinada “Optimización de técnicas nucleares para evaluar la contaminación por microplásticos en zonas costeras” que tiene lugar en Mónaco.

En uno de los seis micros estados Europeos coordinó este encuentro el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) donde la cienfueguera participa junto con expertos de Argentina, Croacia, Kuwait, México, Marruecos, Gana, Kenia, Suecia, Italia, Alemania, Rumanía, Estados Unidos, Japón, Panamá y Grecia.

Actividad científica se desarrolla en los Laboratorios de Medio Ambiente Marino del OIEA, con el objetivo de reunir a los expertos para compartir experiencias, así como discutir y planificar investigaciones coordinadas sobre la evaluación de la contaminación por microplásticos en sedimentos costeros utilizando técnicas nucleares

Maikel Hernandez, Comunicador Institucional del CEAC informa que durante el encuentro armonizan metodologías y protocolos analíticos, y establecen un plan de trabajo para el proyecto.

El CEAC contribuyen al estudio de procesos, evaluación y solución de conflictos ambientales, y al uso sostenible de los recursos naturales; mediante el uso de técnicas de avanzada, la excelencia de sus servicios analíticos, académicos y la innovación tecnológica, con una elevada preparación profesional.

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

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/354503-investigadora-cienfueguera-participa-en-primera-reunion-de-proyecto-coordinado-por-el-organismo-internacional-de-energia-atmica-audio>



Radio Habana Cuba