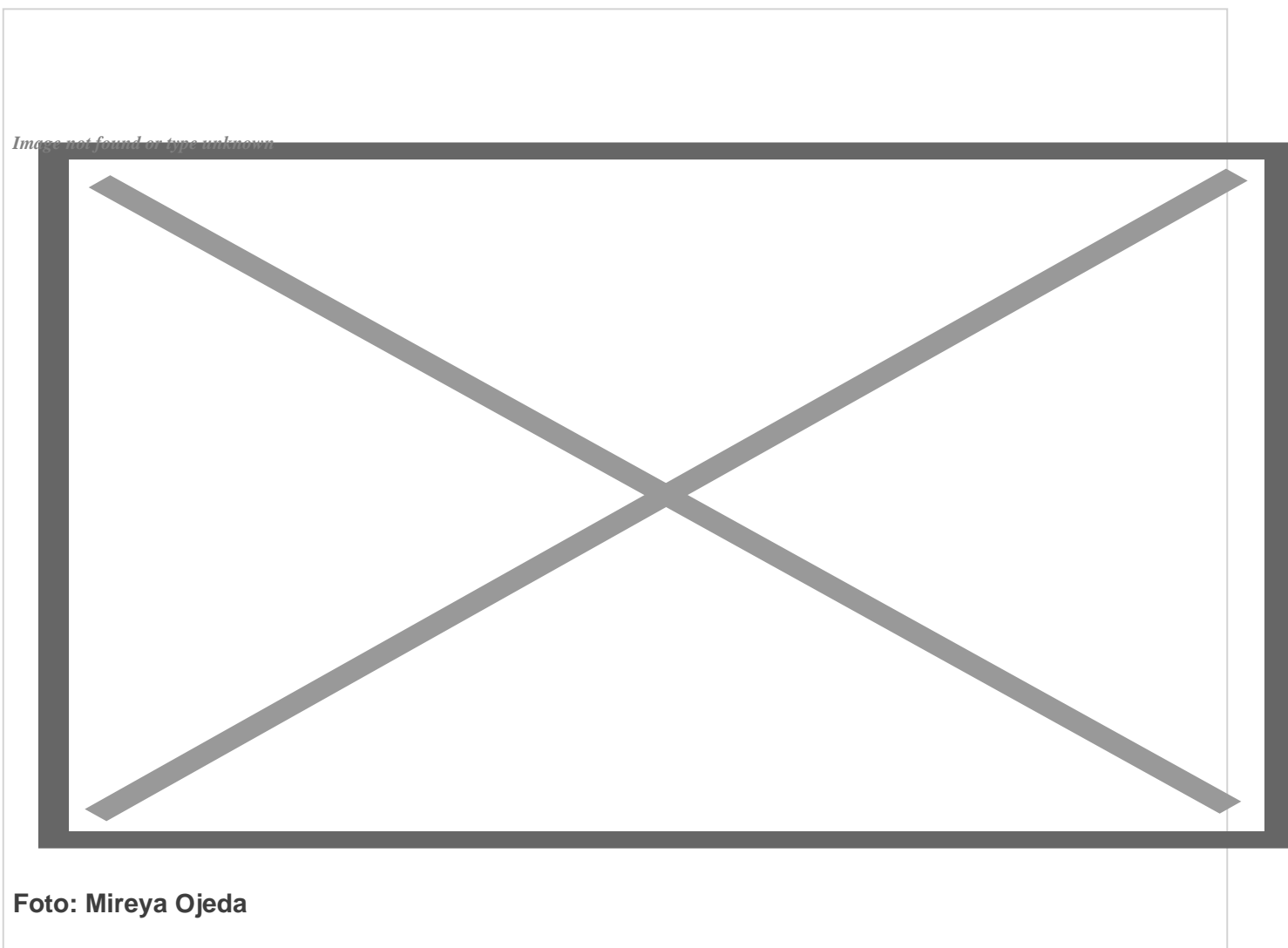


# *XXIV Aniversario del Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (+ podcast)*

---



Por: Mireya Ojeda Cabrera

Cienfuegos, 7 nov (RHC) El Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (CEAC), de referencia nacional e internacional, arribó al XXIV Aniversario de fundado contribuyendo al uso sostenible de los recursos naturales mediante el uso de técnicas de avanzada, excelencia de los servicios analíticos, académicos y la innovación tecnológica, con elevada preparación profesional.

Adscrito a la Agencia Nuclear y Tecnologías Avanzadas, del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), el CEAC forma parte de la red nacional de autorizados a impartir docencia

postgraduada.

En la región capacita en la aplicación de técnicas nucleares a estudios medio ambientales y desarrolla casi una decena de Servicios Estatales y varios contratos de investigación en coordinación con el Organismo Internacional de Energía Atómica.

Cuenta con el Laboratorio de Ensayos Ambientales, con tecnología de avanzada y está acreditado por el Órgano Nacional de Acreditación de la República de Cuba, por cumplir exigencias de la Norma Cubana y demás regulaciones complementarias.

La institución trabaja en diferentes proyectos y varios tienen soporte financiero en la cooperación internacional, multilateral o bilateral fundamentalmente con la Organización Internacional de Energía Atómica, el Fondo Mundial para el Medio Ambiente y los gobiernos de Rusia e Italia.

Maikel Hernández, Comunicador del CEAC destaca los Proyectos de Investigación y Desarrollo o Aplicados y la amplia gama de servicios dirigidos a conocer y contribuir a la solución de los problemas ambientales en Cuba y la región del Caribe sobresaliendo más de 350 publicaciones científicas en revistas de impacto nacional e internacionales, como resultado de las investigaciones.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/338701-xxiv-aniversario-del-centro-de-estudios-ambientales-de-cienfuegos-podcast>



**Radio Habana Cuba**