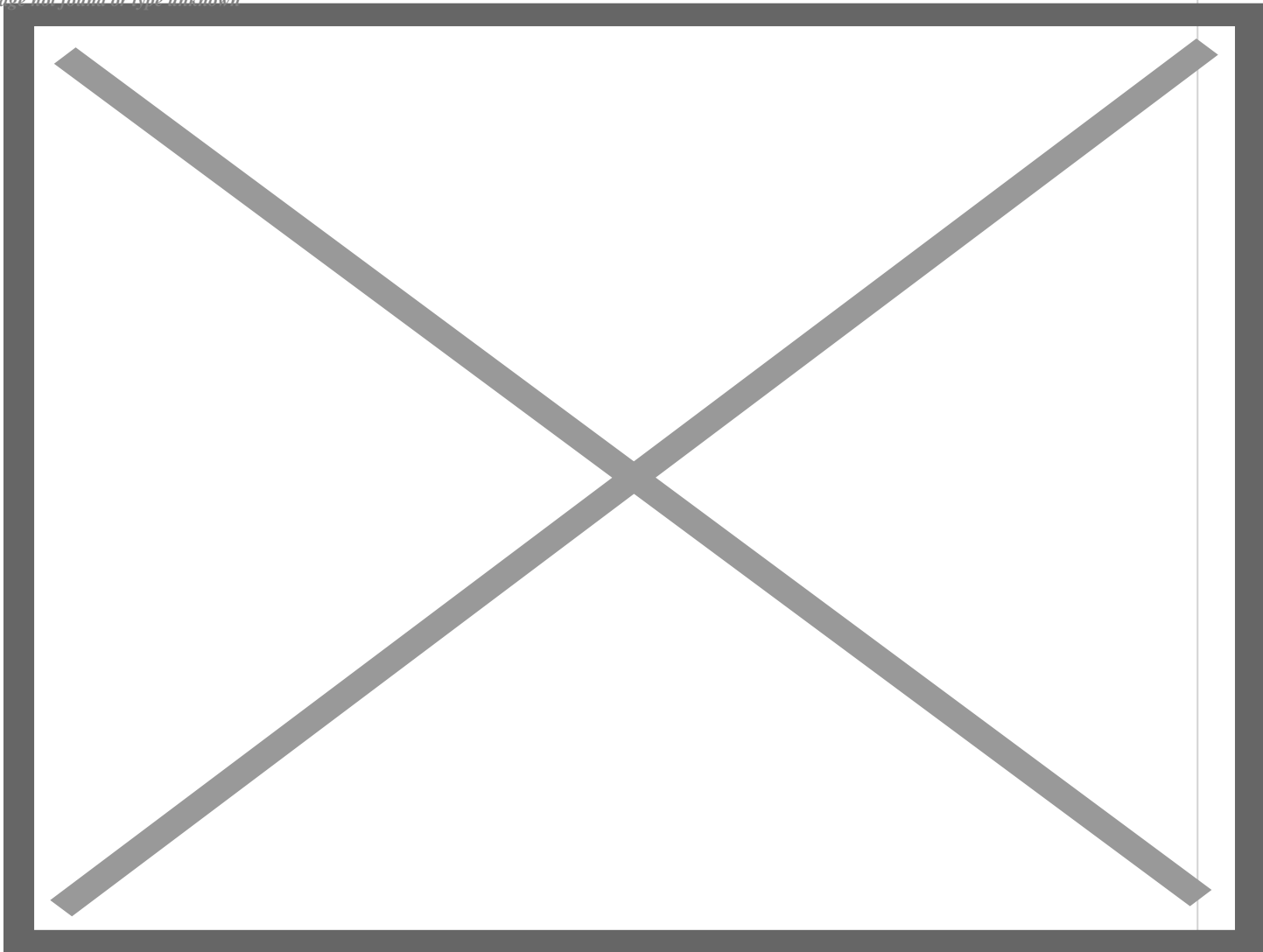


# *Evalúan de aceptable calidad del agua en bahía de Cienfuegos*

---

*Image not found or type unknown*



**Presentan resultados investigadores del Centro de Estudios Ambientales. (Foto: Maikel Hndez Núñez)**

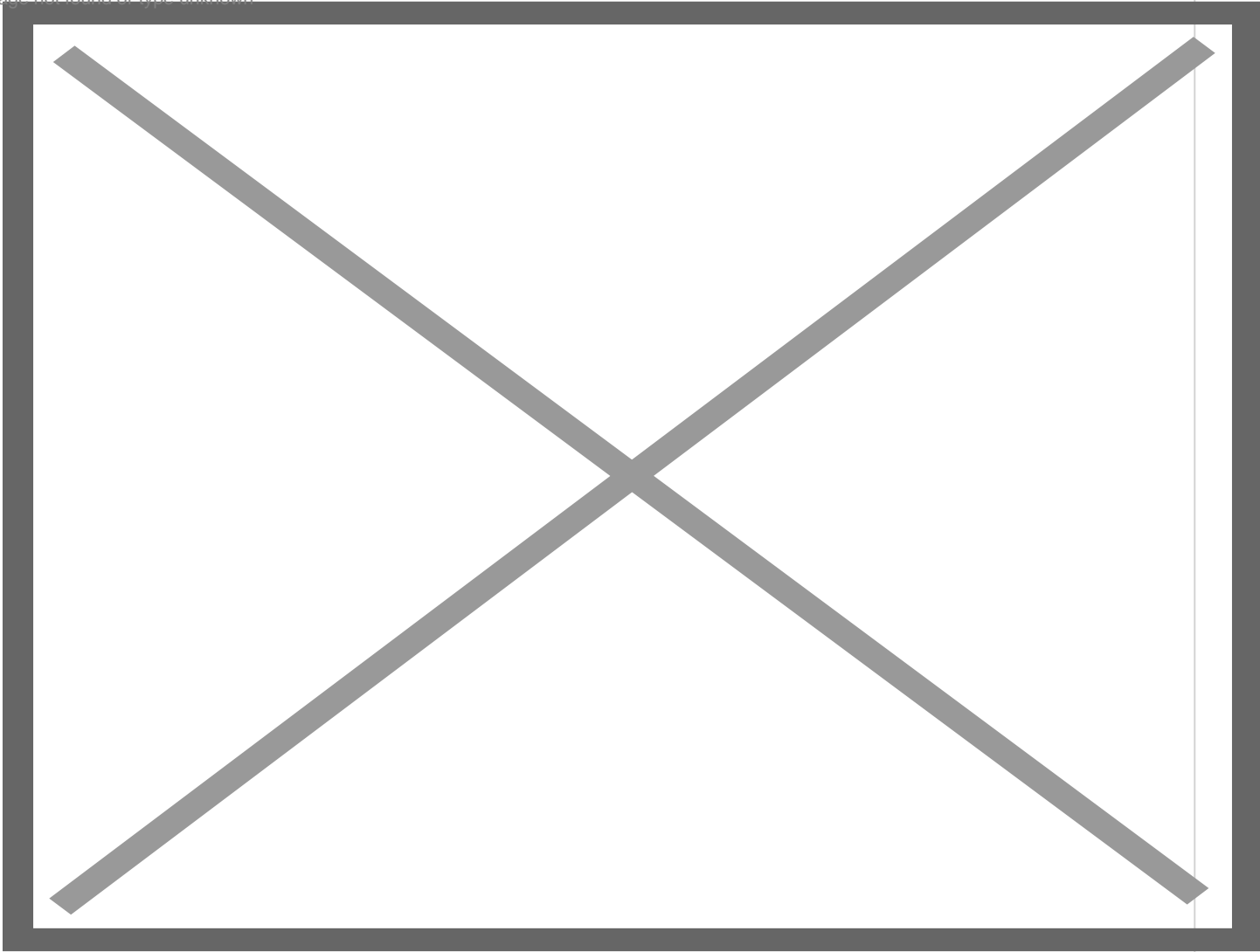
Por: Mireya Ojeda Cabrera

Cienfuegos, 21 feb La calidad del agua en la bahía de Cienfuegos y los niveles de contaminación de los sedimentos fueron evaluados de aceptables, por investigadores del Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (CEAC) a cargo también del Servicio Estatal y de la incidencia de las cuencas tributarias.

Realizaron un taller de presentación de los resultados del pasado año 2023, donde la científica Mabel Seisdedo, líder del servicio en la reconocida institución cienfueguera tuvo a su cargo el análisis de un grupo de indicadores del importante entrante del mar Caribe en la costa sur de Cuba.

El Doctor Ángel Ramón Moreira expuso resultados cualitativos y cuantitativos del fitoplancton, que contribuyeron a la evaluación integrada de la calidad ambiental de este importante sistema acuático.

Image not found or type unknown



**Centro de Estudios Ambientales, institución de Referencia Nacional e Internacional.**

Contribuyen a la evaluación y solución de conflictos ambientales y al uso sostenible de los recursos naturales mediante técnicas de avanzada, de la excelencia de sus servicios analíticos, académicos y de la innovación tecnológica, con una elevada preparación profesional.

Apunta Maikel Hernández Núñez, Comunicador del Centro de Estudios Ambientales, que la institución es de Referencia Nacional e Internacional adscrita a la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías Avanzadas del CITMA.

El CEAC fue designado Centro Colaborador del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) para la Aplicación de Técnicas Nucleares e Isotópicas en el Estudio de Ecosistemas Costeros-Marinos en la Región Latinoamericana y el Caribe.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/347889-evaluan-de-aceptable-calidad-del-agua-en-bahia-de-cienfuegos>



**Radio Habana Cuba**