



## II Taller Internacional de Medio Ambiente y Plástico 2025

“Con-ciencia, una forma de enfrentar la contaminación por plástico”

24 al 28 de noviembre, 2025

### 2<sup>do</sup> Aviso

La contaminación provocada por la presencia de los plásticos en los ecosistemas y su importancia debido a los efectos que provocan, realzan la necesidad de conocer la situación actual entorno a esta temática. Es por ello que las instituciones coordinadores se han propuesto realizar este taller. Ofrecemos **un espacio donde se conozcan las investigaciones e iniciativas internacionales** que se desarrollan para el mejor entendimiento del comportamiento de estos contaminantes en los ecosistemas y las consecuencias que traen al relacionarse con la biota que los rodea.

Este taller se celebra como continuación del I Taller de Medio Ambiente y Plástico celebrado en el año 2024 y trae como propuesta la colaboración en la divulgación de ciencia e innovación en estos campos del conocimiento involucrados, valorando nuevas formas de llegar con efectividad a estudiantes y a las comunidades costeras en general. Forma parte además del proyecto “Adaptación para minimizar el impacto antrópico en las tortugas marinas en la plataforma cubana”.

Asimismo esperamos contar con una amplia colaboración para celebrar este **II Taller Internacional de Medio Ambiente y Plástico 2025**, con una participación superior al anterior y mayor impacto para las comunidades.

La sede del evento será la **Facultad de Biología de la Universidad de La Habana** desde el 24 hasta el 27 de noviembre, donde además se realizará la exposición de los carteles. El cierre del taller se realizará en el **Acuario Nacional de Cuba**, el día 28 de noviembre.

El III Taller Internacional de Medio Ambiente será celebrado en Mérida, Yucatán, para lo cual buscamos patrocinios y nos encontramos abiertos a colaboraciones.

### Coordinadores

- Dr.C. Gustavo Arencibia-Carballo. Centro de Investigaciones Pesqueras (CIP).
- Dr.C. Jorge Arturo Tello Cetina, TecNM, Instituto Tecnológico de Mérida.
- María K. Gutiérrez Chica. Alumna de 3<sup>er</sup> de Biología de la Universidad de La Habana.
- Zaila G. Rojas Carballé. Alumna de 4<sup>to</sup> año de Biología de la Universidad de La Habana.
- Dr. MVZ. Iván Pérez Zequera. Acuario Nacional de Cuba.
- M.Sc. Oralís Albuquerque Brooks. Instituto de Ciencias del Mar.
- Dra.C. Irina Salgado Bernal. Facultad de Biología de la Universidad de La Habana.

## Temáticas

- Medio Ambiente y su contaminación. Estadísticas y políticas actuales.
- La presencia de plásticos en diferentes medios. Fuentes de contaminación y consecuencias.
- Relación de los plásticos con los elementos bióticos que componen los ecosistemas. Efectos de la contaminación.
- Principales consecuencias de la contaminación sobre la flora y fauna.
- Microplásticos. Presencia en diferentes matrices. Efectos sobre el medio ambiente y la salud humana.
- Propuestas para remediar el problema del plástico. Iniciativas, trabajo con comunidades y biotecnologías.

## Instituciones organizadoras (logos en el inicio de página)

- Facultad de Biología de la Universidad de La Habana. FBio.UH
- Centro de Investigaciones Pesqueras. CIP
- Acuario Nacional de Cuba. ANC
- Instituto Tecnológico de Mérida, México. TecNM

## Instituciones patrocinadoras (logos en el pie de página)

- Instituto de Ciencias del Mar. ICIMAR
- El Bohío Revista electrónica
- Radio Caibarién

**Inscripción:** Se realizará mediante una planilla de inscripción. La planilla se entregará de manera digital a las siguientes direcciones de correo electrónico.

[tallermedyplas@gmail.com](mailto:tallermedyplas@gmail.com)

[mariakarlagutierrezchica@gmail.com](mailto:mariakarlagutierrezchica@gmail.com)

**El tiempo de entrega de las planillas será hasta el 10 de noviembre del 2025.**

Para colaboraciones y patrocinios contáctenos a los correos anteriores.