



## 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

### 1<sup>er</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 coordinadoras 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.

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 y más detalles serán confirmados con el 2<sup>do</sup> aviso en la última semana de agosto. ¡Estén atentos!

### 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.

## 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
- Instituto Tecnológico de Mérida, México. TecNM

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

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

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

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

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

**El tiempo de entrega de las planillas será desde el 1 al 20 de noviembre del 2025.**

Para colaboraciones y patrocinios contáctenos a los correos anteriores.

## PLANILLA DE INSCRIPCIÓN

Nombre y Apellidos:
Modo de participación: (ponente-delegado)
Correo electrónico:
Teléfono (opcional):
Centro al que pertenece:
Título del trabajo (en caso de participar como ponente):
<p>Resumen: (250 palabras): Cada resumen tendrá una extensión máxima de 250 palabras en tipografía Arial 11, a un espacio y medio y texto ajustado. Debe incluir: introducción, objetivo (s), resultados y conclusiones</p>