

Convocatoria

**7º Taller de Estudiantes en Gestión Internacional Costera y Marina
en el Golfo de México
Valoración Económica de la Pesca Recreativa en el Golfo de México
Mayo de 2023 en persona con reuniones virtuales de seguimiento**

Fecha Límite para Solicitudes: 10 de abril de 2023

***Elaboración de un Informe de Valores Económicos Estimados de la Pesca Recreativa en
Diferentes Zonas del Golfo de México***

La pesca recreativa desempeña un papel clave como motor económico en todo el mundo, pero el valor económico de esta actividad y de sus ecosistemas asociados es a menudo poco conocido. La pesca recreativa puede ser especialmente beneficiosa para los países en desarrollo, y también proporciona fuertes conexiones sociales y culturales a las comunidades costeras e insulares. Sin embargo, estos beneficios pueden verse eclipsados por la falta de previsión y planificación si no se establecen estrategias de gestión en una fase temprana del proceso. Además, los diversos ecosistemas costeros y marinos del Golfo de México que sustentan las actividades de pesca recreativa están experimentando una creciente presión de las actividades humanas, los efectos del cambio climático, la acidificación de los océanos, etc., que amenazan su integridad a largo plazo. La capacidad de asignar un valor económico a las actividades de pesca recreativa y de comprender el alcance de los cambios y las vulnerabilidades de los ecosistemas asociados son los primeros pasos esenciales para desarrollar políticas públicas que garanticen su conservación y uso sostenible. Además, una gestión eficaz a escala del gran ecosistema marino del Golfo de México sólo se producirá con la participación cooperativa de las tres naciones que lo rodean: México, Cuba y Estados Unidos.

Invitamos a estudiantes cursando estudios de posgrado en estas tres naciones a participar en el 7º Taller de Estudiantes en Gestión Internacional Costera y Marina en el Golfo de México ("SWIMM 2023"), que se llevará a cabo en persona en Cancún, México, y sus alrededores en mayo de 2023, con reuniones virtuales de seguimiento en verano y otoño de 2023. El taller está organizado por el Harte Research Institute for Gulf of Mexico Studies de Texas A&M University-Corpus Christi (HRI), la UMDI-Sisal, Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de La Habana (CIM-UH), y cuenta con el apoyo del Gulf Research Program de las National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine y la HRI Furgason International Fellowship.

El taller consta de tres partes. Para la primera parte, el taller comenzará virtualmente a finales de abril o principios de mayo de 2023 con una serie de presentaciones breves grabadas y actividades en línea sobre el propio programa SWIMM 2023, indicadores

económicos e información sobre diversos aspectos de la pesca recreativa para proporcionar antecedentes.

La segunda parte del programa SWIMM 2023 se desarrollará aproximadamente del 13 al 21 de mayo de 2023 e incluirá la participación en el "Congreso Latinoamericano y del Caribe de Pesquerías" (LACFC por sus siglas en inglés, véase <https://lacfc.fisheries.org/>) en Cancún. En particular, los participantes de SWIMM 2023 ayudarán con la organización y operación de un simposio especial dentro del LACFC dedicado a la importancia de la pesca recreativa con contribuciones enfocadas en temas como bioeconomía, conflictos intersectoriales y amenazas y/o retos de gestión. El simposio especial incluirá una mesa redonda por la tarde centrada en la pesca recreativa en los países en desarrollo, así como en las capacidades institucionales. Esta segunda parte del programa SWIMM 2023 también incluirá excursiones de un día fuera del área directa de Cancún antes y después del evento del LACFC para explorar las operaciones de la pesca recreativa, interactuar con las partes interesadas y participar en otras actividades temáticas presenciales.

La tercera parte del programa SWIMM 2023 se llevará a cabo de manera virtual durante el verano y otoño de 2023, y los participantes trabajarán en la construcción de una base de datos de metodologías de evaluación económica para la pesca recreativa, recopilarán información de las partes interesadas en la pesca recreativa que fueron contactadas durante la primera parte del taller en mayo de 2023, y luego compilarán y estandarizarán esta información para estimar el valor económico de estas actividades y desarrollar un informe sobre el esfuerzo. Los resultados de esta publicación se compartirán con los actores regionales, así como con otras autoridades alrededor del Golfo de México, de manera que los tomadores de decisiones de cada país cuenten con información para desarrollar políticas públicas para su desarrollo sustentable. Por ejemplo, la información podría usarse para establecer una línea base económica que potencialmente se usaría para priorizar programas de monitoreo y apoyar futuras estrategias de manejo y toma de decisiones.

Al finalizar SWIMM 2023 con éxito, los estudiantes recibirán una carta de referencia y un certificado reconociendo su participación en el programa.

Invitamos solicitudes de estudiantes de doctorado y maestría que 1.) estén matriculados en programas de postgrado en los Estados Unidos, México o Cuba, o 2.) que sean ciudadanos de cualquiera de estos tres países, pero matriculados en otro lugar. Los candidatos deben estar realizando un programa de estudios y/o investigación en áreas de gestión ambiental, ciencias ambientales o ecológicas, antropología ambiental, economía o ciencias políticas y sociales con enfoque en temas socio-ambientales, planeación comunitaria o de riesgos, ciencias costeras o marinas, oceanografía, biología, ecología o zoología marina y disciplinas afines. Nos interesan específicamente los estudiantes que:

- puedan demostrar aptitudes para el trabajo interdisciplinario o para el diseño de soluciones a problemas de gestión de recursos medioambientales,
- tengan experiencia laboral en la interfaz entre gestión e investigación, y
- estén familiarizados con soluciones innovadoras o de colaboración y que estén interesados en incorporar componentes educativos y/o comunitarios.

También estamos interesados en estudiantes comprometidos con el estudio de los problemas y retos de la conservación de los ecosistemas de la región del Golfo de México y el Gran Caribe, ya sea a través de su trabajo actual o en el futuro.

Las solicitudes para este programa deben completarse en línea a partir del siguiente URL:

<https://www.hartheresearch.org/swimm>

Por favor, prepare los siguientes materiales ANTES de comenzar el proceso de solicitud porque serán necesarios para completar la solicitud en línea:

1. **Responda a las tres preguntas siguientes indicando su interés y sus cualificaciones para participar en el taller.** Las respuestas a cada pregunta no deben exceder los 1500 caracteres (el límite lo impone estrictamente el formulario en línea y no es flexible) y deben estar escritas en un lenguaje sencillo y claro.
 - a.) ¿Cómo se relacionan sus objetivos de investigación y su carrera académica con el tema de este taller?
 - b.) ¿Qué experiencia previa tiene en ecosistemas costeros y marinos?
 - c.) ¿Cómo le ayudará la participación en este taller a avanzar en sus objetivos profesionales (académicos y de carrera) y personales?

Las respuestas que no respondan directamente a estas tres preguntas descalificarán automáticamente la solicitud.

2. **Por favor, prepare un único archivo PDF de Adobe Acrobat con el material de apoyo que contenga los siguientes documentos en el orden especificado:**
 - a.) Curriculum Vitae actualizado (límite de dos páginas).
 - b.) Copia de todos los expedientes académicos de grado y postgrado (se aceptan expedientes no oficiales).
 - c.) Dos cartas de apoyo, una debe ser del asesor o supervisor principal del solicitante y expresar su conformidad con la participación del estudiante en el taller. Los autores de las cartas deberán indicar claramente su relación con el solicitante y facilitar sus datos de contacto.
 - d.) Escaneo de alta calidad del pasaporte con vigencia mínima de 12 meses (los ciudadanos mexicanos podrán sustituir el pasaporte por su credencial del INE). Además, los candidatos no deben tener ningún impedimento legal que les impida viajar a México. Para más detalles sobre cómo viajar a México

siendo ciudadano estadounidense, consulte <https://travel.state.gov/content/travel/en/international-travel/International-Travel-Country-Information-Pages/Mexico.html>. Para ciudadanos no estadounidenses, por favor revise la información correspondiente a su país de ciudadanía.

Las solicitudes que no sigan estrictamente las directrices anteriores quedarán automáticamente descalificadas.

Aunque el dominio del español no es una condición previa para participar, la mayor parte del taller y las actividades relacionadas se desarrollarán en español. Se recomienda encarecidamente tener un buen dominio del idioma, que será uno de los criterios utilizados para seleccionar a los participantes.

El anuncio final de la selección de participantes se hará por correo electrónico alrededor del 21 de abril de 2023.

El programa cubrirá el transporte aéreo o en autobús de ida y vuelta de los participantes a Cancún desde su aeropuerto o estación de autobuses de origen, así como los gastos de transporte, comida y alojamiento relacionados con el taller durante su estancia en México. Los participantes serán responsables de los gastos en su propio país de origen antes y después del taller (como las comidas y el transporte desde y hacia el aeropuerto) y de artículos personales como artículos de tocador o recuerdos durante su estancia en México.

Debido a la situación actual de COVID-19, las restricciones de viaje y otras circunstancias fuera del control de los organizadores del taller, el itinerario actual puede estar sujeto a cambios o cancelaciones.

El proceso de solicitud, incluido el envío del archivo PDF con los documentos justificativos mencionados anteriormente, debe completarse antes de las 17:00, hora central, del 10 de abril de 2023. No se tendrán en cuenta las solicitudes incompletas o los materiales enviados fuera de plazo.

Para más información, escriba a swimm@tamucc.edu.