



# PRIMERA CIRCULAR Y LLAMADO A CONTRIBUCIONES

**76th Conferencia Del Instituto De Pesquerías Del Golfo Y El Caribe**

Bahamas.com

**GCFI76 | 6 - 10 NOVIEMBRE, 2023 | NASSAU, LAS BAHAMAS**

# GCFT76: Nassau, Las Bahamas

El GCFI se complace en anunciar que la 76ª conferencia anual del Instituto de Pesquerías del Golfo y el Caribe (GCFI por sus siglas en inglés,) se llevará a cabo en Nassau, Las Bahamas, del 6 al 10 de noviembre de 2023.

El GCFI se ha asociado con el Ministerio de Medio Ambiente de Las Bahamas para acoger la GCFI 76.


## Tema de la Conferencia

El tema de la conferencia de este año es "Vincular la ciencia y la sociedad hacia una visión de la pesca sostenible".

Únase a nosotros en Nassau (Las Bahamas) el próximo mes de noviembre para intercambiar ideas y perspectivas sobre la investigación y la ciencia emergentes con relevancia directa para la gestión y la gobernanza. El tema de esta reunión pone de relieve la importancia del compromiso y el diálogo entre diversos sectores para garantizar un futuro sostenible de la pesca y los recursos marinos de la región. El medio marino sigue estando amenazado por los efectos de la sobrepesca, la degradación de los hábitats, los desechos marinos y el cambio climático, lo que provoca una disminución de la biodiversidad, un aumento de las desigualdades sociales y un incremento de la inseguridad alimentaria. Estos impactos plantean retos importantes ahora y en el futuro. Durante la reunión, debatiremos temas clave para participar y apoyar enfoques innovadores que incluyan la alfabetización oceánica, el fortalecimiento de los mecanismos de gobernanza y el desarrollo de la investigación inter y transdisciplinaria.

Los enfoques de la gestión internacional de la pesca y la gobernanza de los océanos están cambiando rápidamente en respuesta al Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030). Su objetivo es inspirar y capacitar a la comunidad mundial para compartir, ampliar y aplicar los conocimientos científicos sobre los océanos a fin de preservar y mantener "el océano que queremos". La creación de tales transformaciones requiere algo más que datos y conocimientos adicionales: también tenemos que cambiar la forma en que se comparten, utilizan y aplican la ciencia (natural y social) y otros tipos de conocimientos. Es necesario hacer balance y considerar las acciones, vías, oportunidades y barreras que nos conducirán a nuestro futuro océano (sostenible).





Mientras miramos hacia un futuro de pesca sostenible, es necesario examinar opciones, vías y barreras. Teniendo esto en cuenta, estamos preparando un programa compuesto por una sesión plenaria de apertura, sesiones generales, talleres y sesiones técnicas relacionadas con la sostenibilidad, los peces y los ecosistemas acuáticos, los desechos marinos, la gobernanza, las áreas marinas protegidas, el sargazo, las especies invasoras, la pesca y la sociedad, y las innovaciones en la ciencia marina. Reuniremos a expertos, académicos, responsables políticos, gestores, pescadores y organizaciones pertinentes interesados en cuestiones marinas, recursos naturales, pesca sostenible y turismo.

En consonancia con el tema de la conferencia, se anima a presentar comunicaciones orales y/o carteles sobre los siguientes temas

- Estrategias innovadoras que promuevan la gestión y la conservación de las pesquerías.
- Posibles repercusiones a corto y largo plazo del cambio climático en la sostenibilidad de la pesca y la acuicultura, incluida la integración de los conocimientos sobre el cambio climático en la gestión de la pesca y los planes de ordenación del espacio marino (por ejemplo, herramientas de modelización y cartografía, análisis de riesgos y vulnerabilidad, escenarios de uso del mar; iniciativas de planificación y gestión de los océanos).
- Estrategias innovadoras que apoyen a los pescadores y a las comunidades en su esfuerzo por alcanzar los objetivos de la pesca sostenible.
- Justicia social, equidad e imparcialidad en la pesca marina y cómo integrarlas en la gestión y la ciencia de la pesca nacional e internacional,
- Fomento de la investigación y la formación para crear capacidad y mejorar la sostenibilidad de las pesquerías locales y regionales.
- Integración de enfoques para restaurar especies, comunidades, ecosistemas y procesos ecológicos clave.
- Enfoques de acuicultura para abordar la inseguridad alimentaria y las poblaciones agotadas.

## Lugar De La Conferencia

Consulte el sitio web de la conferencia de GCPI para obtener información sobre el lugar, el transporte, los viajes y el alojamiento. El sitio web de la conferencia y las redes sociales se actualizarán regularmente a medida que haya información disponible, así que consulte regularmente

# Inscripción

Los gastos de inscripción al GCFI 72 incluye las sesiones técnicas, el Foro Pesquero, Sesiones temáticas, Sesión de carteles, festival de cine CINEFISH, salidas de camp, y eventos sociales. El registro se puede completar en línea siguiendo este enlace.

Los cargos por inscripción son los siguientes:

<b>GCFI Miembros</b>	<b>Tarifa Presencial (USD)</b>	<b>Tarifa Virtual (USD)</b>
Inscripción Regular temprana (hasta el 30 de septiembre)	200	125
Regular	250	150
Regular en el sitio	300	N/A
Inscripción Estudiantes temprana (hasta el 30 de septiembre)	75	25
Estudiante	95	50
Estudiante en el sitio	125	N/A
<b>GCFI Non Members</b>	<b>Tarifa Presencial (USD)</b>	<b>Tarifa Virtual (USD)</b>
Inscripción Regular temprana (hasta el 30 de septiembre)	300	200
Regular	350	250
Regular en el sitio	400	N/A
Inscripción Estudiantes temprana (hasta el 30 de septiembre)	125	75
Estudiante	145	100
Estudiante en el sitio	175	N/A

GCFI reconoce que es posible que algunos de sus miembros no puedan pagar las tarifas de registro virtual debido a las dificultades experimentadas como resultado de COVID-19 u otros problemas. Envíe un correo electrónico a [gcfi@gcfi.org](mailto:gcfi@gcfi.org) para enviar una solicitud de exención de las tarifas de registro virtual.

# Convocatoria De Resúmenes Para Las Sesiones Técnicas, Especiales Y Carteles

Los resúmenes de los trabajos para el GCFI 76 serán recibidos hasta el 31 de mayo del 2023. Los resúmenes serán aceptados en inglés, español y francés. Todos los resúmenes deben venir acompañados con sus respectivos títulos en inglés, español y francés, los resúmenes solamente son requeridos en uno de los tres idiomas. Sin embargo, el título debe estar en los tres idiomas. El número máximo de palabras aceptado en el resumen será 275 en español y francés. Los resúmenes deben ser enviados a través del portal del GCFI Resumen Formulario de Registro.

La aceptación para presentar en una sesión oral requiere que se entregue un manuscrito o un resumen extendido de la presentación en el formato apropiado (MS Word y figuras en formato jpg o PowerPoint). Las presentaciones en la modalidad de cartel no requieren la entrega de un manuscrito (aunque también pueden aceptarse manuscritos opcionalmente). Aquellos estudiantes que desean competir para las becas deberán entregar su manuscrito al inicio de la reunión anual. Las instrucciones para la preparación de manuscritos están disponibles en la siguiente página: en línea.

Los autores de presentaciones aceptadas serán notificados por correo electrónico en julio de 2023. Debido a limitaciones de tiempo no todas las solicitudes para presentaciones orales serán aceptadas. Solicitudes para presentaciones orales no aceptadas serán consideradas automáticamente para las presentaciones de carteles.

## Sesiones Técnicas

El programa de la conferencia incluye sesiones temáticas multidisciplinarias. Se solicitan resúmenes en las siguientes áreas (también se considerarán otros temas):

- Gobierno, medios de subsistencia y organizaciones
- Arrecifes de coral y pesquerías de ecosistemas asociados
  - Peces arrecifales someros y profundos
  - Pesquerías de pargos y meros
  - Agrupaciones de desove de peces
  - Pez león y otras especies invasoras
- Biología, ecología y evaluación de las pesquerías de invertebrados, incluyendo el caracol (*Strombus gigas*), langosta y pulpo
- Ciencia y manejo de Áreas Marinas Protegidas
- Pesquerías pelágicas y recreativas
- Pesquerías en los ecosistemas de la plataforma continental
  - Pesquería de arrastre en peces y camarón
- Hábitats, el cambio climático y manejo costero
  - Biodiversidad
  - Hábitat esencial para peces
  - Manejo integrado de la zona costera
  - Adaptación al cambio climático
- Acuicultura
- Basura y desechos en el mar
- Comunicación y Educación ambiental
- Visión de la Década de los Océanos

# Sesion Especial: Investigación y colaboración de las partes interesadas para informar y ejecutar la conservación y restauración

**Organizer:** Bonefish and Tarpon Trust

**Descripción de la sesión:** La conservación de las pesquerías y los hábitats en el mundo moderno se enfrenta a numerosos retos, como la pérdida y degradación de hábitats, el deterioro de la calidad del agua, los efectos del cambio climático y los problemas de capacidad pesquera. Estos retos son especialmente graves en las zonas cercanas a la costa, donde los impactos antropogénicos son más intensos. Para hacer frente a estos retos se requiere un esfuerzo de colaboración multidisciplinario entre científicos, partes interesadas, gestores de recursos y otros agentes en materia de investigación, educación, promoción y aplicación de conocimientos prácticos para abordar las necesidades de conservación. El compromiso de las partes interesadas y su colaboración en la investigación son esenciales para la conservación y restauración de los ecosistemas, la biodiversidad asociada y las pesquerías que dependen de ecosistemas sanos. Los especialistas en actividades recreativas al aire libre, como los pescadores comerciales y artesanales, los guías y los pescadores, representan un grupo de interesados con incentivos únicos para contribuir a la conservación y la gestión. Esta sesión invita a presentar ponencias y carteles que pongan de relieve proyectos de colaboración que aborden los retos de la conservación y compartan los éxitos, los fracasos y las lecciones aprendidas. Las áreas de interés incluyen el uso del hábitat de los peces, la conservación del hábitat, la restauración del hábitat, las áreas protegidas, la educación, los conflictos entre usuarios, las evaluaciones pesqueras colaborativas y la calidad del agua.



(c) Bonefish & Tarpon Trust

**Target Audience:** Academia, NGOs, resource agencies, fishers, resource managers, policymakers and policy specialists

**Contacto:** Para más información, contacte a Aaron Adams o Justin Lewis:  
aaron@bonefishtarpontrust.org  
justin@bonefishtarpontrust.org

# Sesion Especial: ¿Las redes de AMP como herramientas para implementar programas de monitoreo de ecosistemas?

**Organizers:** Regional Activity Centre for the Protocol Concerning Specially Protected Areas and Wildlife for the Wider Caribbean Region - SPAW RAC and the Gulf and Caribbean Fisheries Institute.

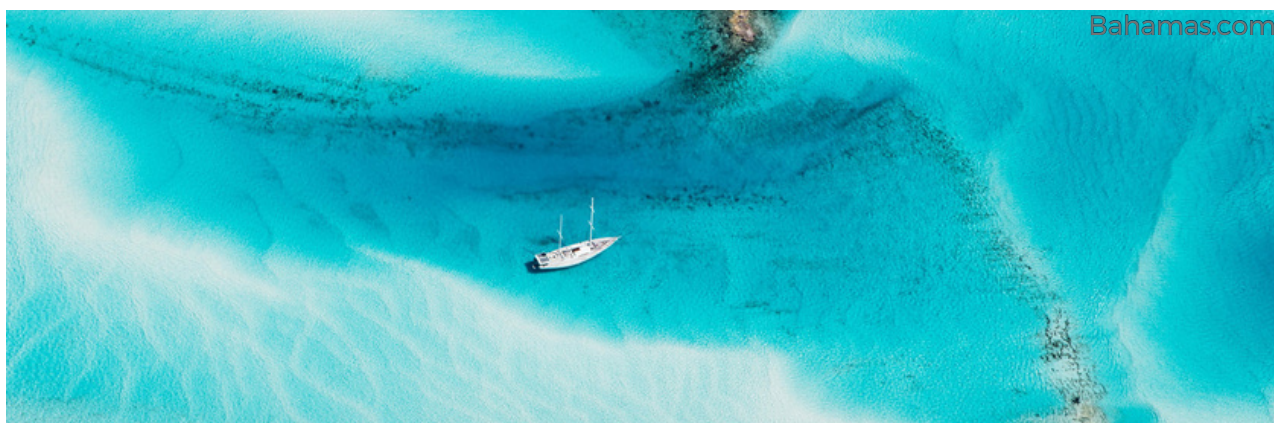
**Contexto:** El seguimiento es fundamental para conocer la situación sobre el terreno y elaborar informes periódicos, sólidos y estratégicos que influyan en la toma de decisiones sobre gestión costera a escala regional, nacional y local. Tales informes sobre el estado de los ecosistemas pueden proporcionar datos e información más fiables y precisos para fundamentar las políticas, la toma de decisiones y la elaboración de informes a escala nacional y regional, así como para apoyar la elaboración de informes por parte de los países sobre la consecución de objetivos y metas mundiales (por ejemplo, el Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Marco Mundial para la Diversidad Biológica, la Convención de Ramsar, los Objetivos de Desarrollo Sostenible, etc.).

Los programas de seguimiento también ayudan a comprender tendencias medioambientales más amplias y a identificar problemas emergentes que afectan a los ecosistemas marinos.

A escala nacional, subregional o regional, las redes de gestores de áreas marinas protegidas (AMP) crean capacidad y mejoran la eficacia y sostenibilidad de las AMP mediante el intercambio de experiencias, mejores prácticas, conocimientos e información técnica y científica. Permiten intercambios entre gestores y partes interesadas con problemas comunes en diferentes contextos locales y facilitan soluciones creativas, la resolución de problemas y el intercambio de recursos.

Dada la existencia de diversos programas nacionales y regionales de seguimiento y el papel de las redes regionales de áreas marinas protegidas en el apoyo a dicho seguimiento, esta sesión especial del GCFI representa una oportunidad para identificar oportunidades para una mayor colaboración y acción.

**Objetivo:** Discutir e intercambiar ideas sobre cómo las redes de gestores de AMPs pueden ser utilizadas como un mecanismo para desarrollar, mejorar y/o implementar programas integrales de monitoreo de ecosistemas en la Región del Gran Caribe.



# Sesion Especial: ¿Las redes de AMP como herramientas para implementar programas de monitoreo de ecosistemas?

## Agenda propuesta:

### 1. Programas de monitoreo de ecosistemas tropicales en el Caribe - 1h30

La primera parte de la sesión cubrirá las redes de monitoreo existentes en el Caribe con respecto a los ecosistemas tropicales, incluyendo arrecifes de coral, manglares y praderas marinas. Se realizarán presentaciones técnicas para mostrar las iniciativas existentes en la región, sus objetivos, el trabajo realizado, los actores implicados, la creación de capacidades, las herramientas disponibles y los principales resultados en términos de tendencias ecológicas de estos ecosistemas en el Caribe. Se hará especial hincapié en la red GCRMN-Caribe, que garantiza la recopilación de datos útiles, comparables y accesibles que pueden revelar eficazmente el estado y las tendencias de los arrecifes de coral de la región. Esta sesión contribuirá a los esfuerzos de la Secretaría del Convenio de Cartagena para elaborar su segundo Informe sobre el Estado de los Hábitats Marinos e informar sobre diversos objetivos y metas regionales y mundiales.

### 2. Redes de AMP del Caribe trabajando en prácticas de monitoreo - 1h30

La segunda sub-sesión se centrará en las redes de áreas marinas protegidas existentes en la región del Gran Caribe, incluyendo la red de áreas protegidas de la lista SPAW, MPA Connect, Red DCNA, Red Golfo, etc. Las presentaciones cubrirán los vínculos y sinergias existentes entre estas redes de AMP con respecto a los programas de monitoreo de ecosistemas y biodiversidad, evaluación, contribución a la conservación, intercambio de conocimientos, etc. Las redes de AMP pueden ser multiplicadores de fuerza para aumentar los conocimientos sobre el estado de los ecosistemas marinos. La información recogida en las AMP es crucial para proporcionar indicaciones pertinentes sobre las tendencias ecológicas dentro y fuera de las zonas protegidas.

### 3. Oportunidades de colaboración entre las redes de AMP y los programas regionales de seguimiento - 1h00

La tercera parte de la sesión se dedicará a explorar las oportunidades de colaboración entre las redes de AMP y los programas regionales de seguimiento, la identificación de las necesidades y las formas de colmar las lagunas.

**Participantes previstos:** Gestores de AMP regionales, científicos, ONG, funcionarios gubernamentales/responsables de la toma de decisiones y organizaciones regionales/internacionales.

**Contacto:** Para más información, contacte a: Geraldine Conruyt: [geraldine.conruyt@developpement-durable.gouv.fr](mailto:geraldine.conruyt@developpement-durable.gouv.fr)

## Taller:

# Desarrollo de Estrategias de Captura y Gestión Adaptativa Implementable para Alcanzar los Objetivos de Bienestar Humano y Ecológico en la Región del Mar Caribe y el Golfo de México

4-5 November, 2023 | 1- 5 pm | Pre- Registration required

**Organizadores:** National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), The Nature Conservancy, y Gulf Caribbean Fisheries Institute,

**Convocadores:** Josh Nowlis (NOAA Fisheries) and Jason Cope (NOAA Fisheries) and William Michaels

**Motivación:** Recientemente se han producido una serie de avances en la recopilación de datos y en las técnicas analíticas para evaluar y hacer un seguimiento de la salud de las poblaciones de peces. Sin embargo, incluso cuando se combinan con un marco general de gestión pesquera como el Enfoque Ecosistémico de la Gestión Pesquera (EAFM), muchos profesionales tienen dificultades para pasar de la planificación a la práctica. Esta lucha es especialmente evidente en la región del Mar Caribe y el Golfo de México, donde las limitaciones de datos, capacidad analítica y cumplimiento de la gestión son generalizadas.

**Planteamiento:** Para abordar este vacío, proponemos un programa de varias partes: Desarrollo de Estrategias de Cosecha y Manejo Adaptativo Implementable para Alcanzar los Objetivos de Bienestar Humano y Ecológico en la Región del Mar Caribe y el Golfo de México, planeado para la 76ª Conferencia del Instituto de Pesquerías del Golfo y el Caribe a principios de noviembre de 2023 (lugar por determinar). Las actividades incluirán una encuesta previa al taller, un taller de 2 fases con sesiones inmediatamente antes y durante la Conferencia oficial del GCFI, una sesión especial de presentaciones durante la Conferencia, y un informe de varios autores sobre las lecciones aprendidas y los próximos pasos. Entre los instructores figurarán los doctores Jason Cope y Josh Nowlis, que desempeñaron un papel decisivo en el desarrollo de dos herramientas fundamentales para que los profesionales de la pesca pasen de la planificación a la acción: Adaptive Implementable Management (AIM) y la herramienta de apoyo a la toma de decisiones FishPath. Estas dos herramientas se describen más adelante.

**Resultados esperados:** El desarrollo de estrategias de captura y gestión adaptable e implementable para alcanzar los objetivos de bienestar humano y ecológico en la región del Mar Caribe y el Golfo de México servirá para

- Inspirar el desarrollo de sistemas eficaces de gestión pesquera en la región del Mar Caribe y el Golfo de México poniendo de relieve cómo son viables incluso con los recursos existentes;
- Proporcionará formación inicial a científicos y gestores influyentes para sembrar semillas a partir de las cuales pueda crecer una red de expertos; y
- Centrar la capacidad y los esfuerzos existentes en técnicas que conduzcan a la implantación con éxito de sistemas de gestión pesquera operativos.

**Registration:** La inscripción al taller y la invitación estarán limitadas a 40 participantes y deberán completarse a través de [este enlace](#) antes del 30 de agosto

**Contacts:** Para obtener más información, comuníquese con [Josh.Nowlis@noaa.gov](mailto:Josh.Nowlis@noaa.gov)

## Taller:

# Interacciones entre las actividades humanas y la megafauna marina del Caribe: progresos realizados a través del proyecto CAMAC y posibilidades de acciones futuras.

5 November, 2023 | 1- 5 pm | Pre- Registration required

**Organizadores:** The Agoa Sanctuary y SPAW-RAC y GCFI

**Convocadores:** Magali Combes, Claire Pusineri, Lucas Genève, Célie Nazical, , Amandine Escarguel, Géraldine Conruyt

**Alcance del Taller:** Los hábitats de la mayoría de las especies de megafauna marina (tiburones, tortugas marinas, mamíferos marinos y aves marinas) coinciden en gran medida con actividades humanas como la pesca, la navegación y el turismo. Estas frecuentes interacciones pueden tener repercusiones negativas en estas especies vulnerables, así como problemas socioeconómicos para las comunidades costeras humanas. En el Caribe, estos impactos siguen estando mal cuantificados y mitigados.

El proyecto de cooperación regional CAMAC, para la megafauna marina del Caribe y las actividades antropogénicas, pretende mejorar los conocimientos y reforzar la colaboración regional y las capacidades de las partes interesadas en torno a estas cuestiones. En última instancia, CAMAC proporcionará a los órganos de gobierno del Caribe y a las partes interesadas en el medio ambiente recomendaciones y herramientas para reducir los impactos negativos derivados de las interacciones entre la megafauna marina y las actividades humanas.

1. Interacciones con la pesca: evaluación de los aspectos socioeconómicos y medioambientales en colaboración con las organizaciones pesqueras del Caribe.
2. Redes de varamientos: armonización de protocolos y desarrollo de capacidades.
3. Sensibilización: refuerzo de las técnicas de educación ambiental y creación de un programa de hermanamiento de escuelas.
4. Mejora de los conocimientos: desarrollo de un marco científico para la evaluación regional de la megafauna y enriquecimiento de los conocimientos sobre zonas o especies poco conocidas mediante estudios.

El proyecto está previsto para 5 años (2023-2028) y se estructura en 2 fases: La fase 1 ya ha comenzado y finalizará en diciembre de 2023. Se centra en la revisión de la información y los datos disponibles, en el desarrollo de la asociación con las partes interesadas regionales y en la determinación de los protocolos y las necesidades de la fase 2.

Se espera que la fase 2 se confirme en 2023 y tenga lugar entre 2024 y 2028. Se dedicará a la aplicación de los protocolos determinados durante la fase 1, en colaboración con los socios identificados.

**Objetivo:** Este taller tiene como objetivo reunir a los socios de CAMAC y otras partes interesadas del Caribe que trabajan en la pesca, la conservación de la megafauna y la educación ambiental, para discutir y validar los principales resultados de la fase 1 de CAMAC. Estos resultados (revisión de la información disponible, creación de asociaciones e identificación de protocolos y necesidades para la fase 2) se presentarán en primer lugar y, a continuación, los asistentes se dividirán en 4 mesas redondas temáticas para debatir y validar los protocolos para la fase 2.

**Los resultados esperados de este taller son:**

- Dar a conocer el proyecto, cómo podría beneficiar a los territorios/organizaciones del Caribe y cómo pueden participar en él.
- Reforzar el trabajo en red con y entre los socios de CAMAC
- Asegurarse de que los protocolos de la fase 2 responden a sus necesidades.
- Animar a otras organizaciones a participar en el proyecto.

**Destinatarios: Los destinatarios son los siguientes:**

- Científicos, gestores de AMP y partes interesadas que trabajan en la conservación de la megafauna (tiburones, tortugas marinas, mamíferos marinos y aves marinas);
- Científicos, gestores y profesionales que trabajan en la pesca y el tráfico marino.
- Partes interesadas en la educación y sensibilización medioambientales.
- Autoridades locales y órganos de gobierno del Caribe.
- Cualquier asistente al GCFI que desee contribuir al proyecto será bienvenido, pero abriremos el taller prioritariamente a las organizaciones y personas que hayan manifestado su interés por el proyecto CAMAC durante la Fase 1.

**Fecha límite de registro:** el registro debe completarse a través de este enlace antes del 15 de agosto de 2023.

**Contacto:** Para obtener más información, póngase en contacto con Magali Combes, directora del proyecto CAMAC ([magali.combes@ofb.gouv.fr](mailto:magali.combes@ofb.gouv.fr))



# GCFI Premios Para Estudiantes

## Premios Estudiantiles Por Logros Académicos

GCFI, a través de asociaciones con el Consejo de Administración de Pesquerías del Caribe de NOAA y los Programas Universitarios Sea Grant de los Estados del Golfo, está otorgando dos becas de \$ 1,500 a personas que compiten por estos premios en la reunión anual. Los premios se entregan a las mejores presentaciones orales y pósteres. Los ganadores del premio recibirán su beca en la reunión la cual cubrirá todos los gastos para atender la siguiente reunión del GCFI. Puede encontrar más detalles en este enlace.

## GCFI Becas De Viaje

GCFI ofrecerá dos premios de viaje de US\$750 cada uno a estudiantes elegibles para ayudar a compensar los costos de viaje a GCFI76. La fecha límite para que los estudiantes soliciten este premio es el 31 de mayo de 2023. Las instrucciones completas y los requisitos de elegibilidad se encuentran en la página web de los Premios de viaje para estudiantes de GCFI. Los estudiantes serán notificados de la aceptación/rechazo de su solicitud antes de julio de 2023. Los estudiantes pueden solicitar un premio de viaje y ser considerados para el Premio al Logro Estudiantil en el mismo año. Los estudiantes que recibieron el premio GCFI75 Student Achievement Award no son elegibles para un premio de viaje.

## Beca Ron Schmied

La Beca Ron Schmied, una iniciativa de GCFI apoyada por la Asociación Internacional de Pesca Deportiva (IGFA) y personas privadas, tiene un monto de US \$ 1,500, y estudiantes graduados con interés en perspectivas sociales, económicas, biológicas, ecológicas o de gestión en la pesca recreativa. son elegibles para aplicar. La fecha límite para que los estudiantes presenten su solicitud es el 31 de mayo de 2023 y los estudiantes serán notificados de la aceptación/rechazo en julio de 2023. Las instrucciones y los requisitos de elegibilidad se encuentran en la página de Becas Ron Schmied. Los estudiantes pueden solicitar la Beca y ser considerados para el Premio al Logro Estudiantil en el mismo año. Los estudiantes también pueden solicitar ser considerados para la beca Ron Schmied y un premio de viaje de GCFI, pero solo recibirán un premio.

## Beca SCRFA

Science and Conservation of Fish Aggregations (SCRFA) ofrecerá un premio de viaje de US\$800 a un estudiante para que asista a GCFI 76. El premio de viaje para estudiantes de SCRFA es para alentar y ayudar a los estudiantes a trabajar en esta importante área y mostrar sus ideas y trabajo en GCFI. . Las solicitudes (incluidos los resúmenes y la documentación de respaldo) deben enviarse antes del 31 de mayo de 2023 a Martin Russell (presidente de SCRFA) martinrussell99@gmail.com

# Gladding Memorial Award

Como un componente de la iniciativa de Pescadores para Pescadores (F4F) el comité del premio conmemorativo Gladding (GMA por sus siglas en inglés) del GCFI está solicitando candidaturas de pescadores excepcionales para el premio GMA de la conferencia Este premio anual se presenta a un selecto grupo de pescadores (hombres y mujeres), que demuestran, como Peter Gladding, un compromiso continuo y significativo con el uso sustentable y la conservación de los recursos marinos en la región del Golfo y del Caribe. El ganador será invitado a asistir a la reunión del GCFI en Nassau, Las Bahamas para recibir su premio, y para participar en toda la conferencia, incluido el Foro de Pesca para Pescadores y el viaje de campo.

Le invitamos a presentar sus candidaturas al Comité del GMA en [gma@gcfi.org](mailto:gma@gcfi.org). Todas las candidaturas deben recibirse antes de 15 de agosto del 2023. Información acerca del premio GMA, formularios de nominación con los criterios de adjudicación y detalles del proceso, están disponibles en la página web del GCFI

## Foro De Pescadores Y Excursiones Del Foro De Pescadores

El foro de pescadores consiste de una sesión temática en la Conferencia principal y finaliza con la presentación del Premio Gladding Memorial (lunes 6 de noviembre) y un viaje especial para pescadores (martes 7 de noviembre). Pescadores y otros participantes del GCFI con experiencia de intercambios de pesca que estén interesados en compartir información en el foro de los pescadores deben comunicarse con Will Heyman ([heymanwill@yahoo.com](mailto:heymanwill@yahoo.com)) o Prescott Smith ([psmith@bahamasconservation.org](mailto:psmith@bahamasconservation.org)) antes del 15 de Agosto del 2023. Detalles de la sesión del foro y la excursión será en el segundo anuncio de GCFI



# CINEFISH

¿Estás interesado en presentar una película o documental en el festival de cine de GCFI CINEFISH? Si estás interesado, por favor envía un correo-email con la siguiente información a Para obtener más información, póngase en contacto con [fadilah.ali@gcfi.org](mailto:fadilah.ali@gcfi.org).

- Título de la película
- Una breve descripción de la película (2-3 oraciones)
- Cineastas (s) (autores)
- Duración de la película – Nota: las películas deben durar un máximo de 15 minutos
- Imagen para película (png o jpg) – Para ser utilizada para promoción
- Enlace para obtener una vista previa de la película (YouTube, Vimeo, GoogleDrive, etc.)
- Tipo de película (Documental, Animación o Nuevos Medios)

## Conferencia Excursiones y Tours

En la tarde del miércoles 8 de noviembre, podrá elegir entre tres recorridos de la ciudad y cerca de lugares de interés que han sido especialmente diseñados con usted en mente. Una contribución a cada tour se requerirá de cada participante. Visite el sitio web GCFI para actualizaciones en las excursiones y tours.

## Solicitud De Visado

Para el GCFI 76, todas las personas que viajan por mar o aire necesitarán un pasaporte u otra forma oficial aceptada de identificación para ingresar al país.

Los participantes de varios países necesitarán visas para viajar a las Bahamas. Por favor, póngase en contacto con su Ministerio de Asuntos Exteriores local o Departamento de Inmigración para consultas o para obtener una.

Los requisitos de visado para las Bahamas se pueden encontrar en esta dirección web:  
<https://www.bahamas.com/plan-your-trip/island-faq/visa-immigration>

A medida que la fecha de la reunión se acerque se suministrará más información en la página web del evento. Recuerde que una buena planificación del proceso de solicitud de visado ayudará a agilizarlo. ¡Solicite su Visa con suficiente tiempo!

# ¡Esperamos Verlos En Nassau, Las Bahamas, En Noviembre Para GCFI76!