



PRIMERA CIRCULAR Y LLAMADO A CONTRIBUCIONES

72nd CONFERENCIA DEL INSTITUTO DE PESQUERÍAS DEL GOLFO Y
EL CARIBE

4-8 Noviembre 2019

Punta Cana, República Dominicana

La 72ava conferencia anual del Instituto de Pesquerías del Golfo y el Caribe (GCFI, por sus siglas en inglés), se llevará a cabo en Punta Cana, República Dominicana, del 4-8 noviembre 2019 en el Hotel Now Larimar Hotel. La reunión es auspiciada por El Consejo Dominicano de Pesca y Acuicultura (CODOPESCA), Fundación Grupo Punta Cana, y Reef Check Republica Dominicana.

TEMA DE LA CONFERENCIA

El tema del GCFI72 es “Ampliando las alianzas entre gobierno, público y entidades privadas para la pesca sostenible y la ciencia innovadora”.

Las alianzas público-privadas han sido fuertemente promocionadas en los sectores de educación, salud, infraestructura y desarrollo comunitario para mejorar la eficiencia en la generación y desempeño de esos servicios públicos. Esto también ha sido el caso en los sectores de la conservación de los recursos marinos y de la pesca en los cuales el gobierno, el sector público, privado y la sociedad civil están alentando el uso de alianzas para generar y difundir innovaciones que de otro modo serían difíciles de desarrollar de forma independiente.

Reunir diversos sectores es particularmente útil para abordar cuestiones concretas que requieren un enfoque eficaz para tratar temas complejos de importancia nacional o mundial que requieren diferentes campos de especialización. Este es el caso de la pesca en la región del Caribe, que se enfrenta cada vez más a factores naturales y antropogénicos que afectan su sostenibilidad. Entre ellos se encuentran los desafíos globales de proporcionar suficientes productos marinos sostenibles, para satisfacer la creciente y cambiante demanda de productos pesqueros, el desarrollo de las zonas costeras, el aumento del turismo y el impacto de eventos naturales como tormentas, influencias del clima cambio, y en el caso de Punta Cana, la afluencia de sargazo.

Aunque mucho ha sido escrito en apoyo de las alianzas público-privadas como un mecanismo para fomentar la investigación y la innovación de los recursos naturales, todavía éstas son poco utilizadas y tal vez poco entendidas. Por lo tanto, el propósito de esta sesión es presentar experiencias del gobierno/público/privado/sociedad civil en el desarrollo de alianzas enfocadas en la generación de innovaciones orientadas hacia la pesca sostenible y la conservación de los recursos marinos. Esta sesión pretende desarrollar estos conceptos y objetivos a través de la participación de expertos, académicos, políticos y gerentes, así como de organizaciones interesadas en asuntos marinos, recursos naturales, pesca sostenible y turismo. Alentamos la participación de presentaciones que incluyan los siguientes temas:

- Casos de estudios de asociaciones existentes que:
 - apoyan a pescadores y comunidades mientras trabajan para cumplir con los objetivos pesqueros sostenibles
 - promueven la seguridad, la conservación y la gestión pesquera.
 - desarrollan y mejoran los mercados para las comunidades y los negocios de los pescadores.

- promueven la investigación, la formación, la creación de capacidad y mejoran la sostenibilidad de la pesca local y regional.
- promueven y proporcionan apoyo a la innovación a nivel local y regional
- Entiendan cómo las alianzas pueden ser financiadas conjuntamente por diversos socios públicos y privados en empresas colaborativas,
- Examine el marco reglamentario que rodea a las asociaciones público-privadas,
- El turismo como una opción de sustento sostenible para las comunidades pesqueras,
- Cambio climático y turismo,
- La pesca recreativa como actividad turística

LUGAR DE LA CONFERENCIA

La sede de la reunión será el Hotel Now Larimar en Punta Cana, República Dominicana, ubicado a 25 minutos del aeropuerto internacional de Punta Cana. El Hotel ha sido galardonado con el certificado de excelencia por TripAdvisor, gracias a su nuevo servicio todo incluido, así como por su diseño y ubicación privilegiada.



Visite la página de registro de la Conferencia GCFI para información sobre transporte, viajes, hotel, premios GCFI para estudiantes y guías para la presentación de los resúmenes y manuscritos. **En los próximos días tendremos información adicional para reservaciones.**

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 (*de bonche pues!*).

El registro se puede completar en línea siguiendo este [enlace](#).

Los cargos por inscripción son los siguientes:

GCFI Miembros	Tarifa USD
Inscripción Regular temprana (hasta el 30 de septiembre)	200
Regular	250
Regular en línea	300
Inscripción Estudiantes temprana (hasta el 30 de septiembre)	75
Estudiantes	95
Estudiantes en línea	125

No- Miembros	Tarifa USD
Inscripción Regular temprana (hasta el 30 de septiembre)	300
Regular	350
Regular en línea	400
Inscripción Estudiantes temprana (hasta el 30 de septiembre)	125
Estudiantes	145
Estudiantes en línea	175

Consulte el sitio web de GCFI (www.gcfi.org) para obtener las tasas de registro para la participación diaria. Inscripciones en la conferencia (in situ) pueden ser pagadas con tarjeta de crédito, cheque, orden de dinero o en moneda de los Estados Unidos. Otros arreglos pueden hacerse poniéndose en contacto con registrations@gcfi.org.

CONVOCATORIA DE RESÚMENES PARA (LAS SESIONES TÉCNICAS, ESPECIALES Y CARTELES)

Los resúmenes de los trabajos para el GCFI 72 serán recibidos hasta el 15 de agosto del 2019. 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](#).

El libro de resúmenes estará disponible en línea en formatos PDF y de volteo de páginas. No habrá formato impreso del libro de resúmenes durante la conferencia. Los autores de presentaciones aceptadas serán notificados por correo electrónico en septiembre de 2019. 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 conferencias ofrece sesiones temáticas multidisciplinarias. Cada sesión puede tener una mezcla de Ciencias naturales y sociales, gestión y tecnología relacionada con el ecosistema o la pesca, destacando el tema de la Conferencia. Se solicitan presentaciones orales y de carteles en las siguientes áreas (también se considerarán otros temas no enumerados a continuación):

- 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

SESIONES ESPECIALES

Además de las sesiones técnicas, el GCFI 72 contará con las siguientes sesiones especiales:

1) Ciencia, gestión y soluciones para abordar la basura marina en el Caribe y el Golfo de México

Organizadores: La Secretaria de la Convención de Cartagena UN medio ambiente y el Instituto de Pesquerías del Golfo y el Caribe.

Convocadores: El nodo caribeño de la Alianza Mundial sobre la basura marina (GCFI y Secretaría del Convenio de Cartagena)



La sesión reunirá a científicos, investigadores, gerentes, pescadores, funcionarios gubernamentales, socios y otras partes interesadas para compartir el estado actual de la ciencia, las lecciones aprendidas, las actividades en curso y otras cuestiones relacionadas con la gestión acerca de la basura marina en la región del Gran Caribe. El GPML-Caribe va a desplegar el nuevo plan estratégico sobre la basura marina en la región, proporcionar materiales promocionales y de sensibilización a los participantes en la Conferencia y revelar los próximos proyectos y actividades.

La intención del taller es reunir las perspectivas y los conocimientos colectivos de las partes interesadas para demostrar los beneficios mutuos de un enfoque integrado para la gestión de la basura marina y las prioridades de acción.

Becas: Se otorgarán becas de hasta \$1,500 US dólares a los participantes seleccionados que presenten una solicitud de consideración con la justificación de la necesidad de la beca e indicando cómo esta formación avanzara su investigación y estudio en la gestión o soluciones para la basura marina.

Estudiantes que deseen ser considerados para este premio deben presentar una solicitud de consideración con justificación de la necesidad de la beca e indicando cómo la participación en la conferencia va a avanzar su corriente investigación y el desarrollo de soluciones en el área de la basura marina. Más información sobre este premio se puede encontrar en este [enlace](#). **La fecha límite para los estudiantes que solicitan el premio y la presentación de un resumen y todos los documentos de apoyo es 31 julio 2019.**

Contactos: Para obtener más información, envíe un correo electrónico: gpml-caribe@gcfi.org

2) Gestión pesquera eficaz que está redefiniendo políticas pesqueras en la región del Golfo de México y del Caribe

Organizadores: Environmental Defense Fund and Gulf Caribbean Fisheries Institute,

Convocadores: Eduardo Boné-Morón and Valerie Miller
Environmental Defense Fund.



Varios países de la región del Golfo de México y del Caribe están implementando con éxito estrategias innovadoras de gestión pesquera para hacer frente a desafíos globales como la sobrepesca, la pesca ilegal y el cambio climático. Países como Cuba y Belice están aprovechando las lecciones aprendidas de estas prácticas para impulsar nuevas políticas pesqueras que faciliten y promuevan la continuidad de estos logros.

Los objetivos de esta sesión son (1) compartir el desarrollo y la implementación de diferentes estrategias de gestión pesquera y (2) discutir cómo éstas pueden ayudar a redefinir las políticas de la región para confrontar retos prioritarios. Los objetivos se abordarán a través de dos paneles con presentaciones de representantes de varios

países de la región y concluirán con discusiones abiertas a los asistentes de la conferencia. Los panelistas incluirán a pescadores, gerentes, científicos, tomadores de decisiones y ONG.

Durante la sesión, identificaremos los atributos y tendencias de la gestión pesquera que contribuyen a una gobernanza eficaz en la región. Esperamos producir un informe con estos hallazgos para compartir con la comunidad de GCFI

Grupo objetivo Cuba y Belice están actualmente redefiniendo sus políticas pesqueras para adaptarse a las cambiantes condiciones nacionales e internacionales. Estas políticas tienen una sólida base fundamentada en prácticas exitosas de gestión pesquera, que ayuda a crear condiciones favorables para fortalecer y promover estos esfuerzos. Algunos atributos de estos nuevos marcos jurídicos destacan componentes críticos para la gobernanza exitosa de los recursos marinos, incluyendo la importancia de seguir utilizando la ciencia para guiar la gestión, la promoción de los procesos participativos y resaltar el uso sostenible de los recursos para garantizar los objetivos nacionales de producción, sociales y de conservación.

En este contexto, esta sesión priorizará la participación de pescadores en la gestión y en la redefinición de políticas pesqueras. Este enfoque permitirá a otros actores de la pesca identificar mecanismos para acercar a los pescadores a los procesos de gestión y de toma de decisiones para el futuro de sus pesquerías.

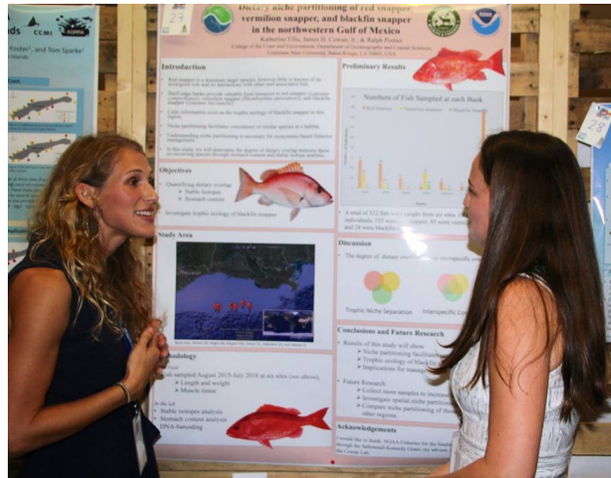
La sesión se centrará especialmente en los desafíos a los que se enfrentan las pesquerías de pequeña escala. Esperamos que los debates también nos permitan identificar cómo varios acuerdos internacionales, como las Directrices voluntarias para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala (Small-Scale Fisheries Guidelines), están mejorando la eficacia de la gestión y las políticas.

Contactos: Eduardo Boné-Morón; ebone@edf.org y Valerie Miller; vmiller@edf.org.

SESIÓN DE CARTELES

La sesión de carteles/recepción será la noche del 5 de noviembre de 2019. Consulte las pautas de especificación de póster en el enlace del sitio web [enlace](#). El tamaño de póster preferido es: 46 "alto por 34" de ancho o 34 "alto por 46" de ancho, ya sea para orientación vertical u horizontal.

Una parte especial de la sesión de carteles será sobre **el género en la pesca, mujeres pescadoras y turismo**. Los temas de interés incluyen: cadenas de valor, redes sociales, organizaciones, roles en ciencia, igualdad y equidad. Por favor, envíe sus resúmenes de acuerdo con las instrucciones de GCFI, pero también indique **'Gender'** como su preferencia de la sesión de póster. Para más información contacte a Maria Pena (maria.pena@cavehill.uwi.edu) o Martha Prada (pradamc@gmail.com).



TALLERES

- 1) Taller para mejorar la información científica acerca de las agregaciones de desove de peces para la gestión pesquera. (Sab 2nd – Dom 3 Nov, 1- 5 pm, *Se requiere inscripción*)

Organizadores: National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) and Gulf Caribbean Fisheries Institute

Convocadores: Mandy Karnauskas (NOAA Fisheries), Michelle Scharer-Umpierre (HJR Reefscaping), Chris Taylor (NOAA National Centers for Coastal Ocean Science).



Alcance del Taller: El taller reunirá la experiencia colectiva para identificar las prioridades, lagunas y requisitos para mejorar los métodos de supervisión y evaluación de las agregaciones de desove de peces (FSAs). Reconociendo una amplia diversidad de especies, entornos y situaciones socioeconómicas en las que se producen las FSA en toda la región, los participantes con una amplia gama de perspectivas examinarán colectivamente varios casos de estudio y proporcionarán recomendaciones sobre cómo mejorar la calidad y puntualidad de los productos científicos para la conservación y gestión de las FSAs. Las áreas temáticas potenciales de la FSA pueden incluir:

- Identificación de productos científicos generados por los programas de monitoreo de las FSA utilizables en gestión pesquera,

- Mejorar la estimación de la abundancia y la biomasa y abordar las incertidumbres en relación con:
 - Midiendo la variabilidad espacial y temporal a varias escalas,
 - Efectos potenciales de la variabilidad conductual en la medición,
 - Detectando influencia de las fluctuaciones ambientales y cambios del ecosistema,
 - Evaluación y previsión de influencias antropogénicas;
- Caracterización y delineación del uso del hábitat, corredores migratorios, área de estadificación y áreas de desove centrales de las FSAs;
- Evaluar el diseño de encuestas estadísticas y estandarizar las operaciones para el monitoreo de FSA;
- Mejorar las operaciones de encuestas y las recopilaciones de datos con tecnologías rentables con:
 - Teledetección (p. ej., acústica óptica, activa y pasiva, etiquetas, sensores ambientales),
 - Plataformas (por ejemplo, vehículos autónomos, planeadores, Landers, amarres, aéreas, satélites),
 - Accesibilidad de datos y análisis, eficiencia en el procesamiento de datos (p. ej., análisis de aprendizaje automático para la detección y clasificación automatizadas);
- Uso de los conocimientos tradicionales locales de los pescadores y su participación para localizar y caracterizar mejor a las FSAs

Registro: El registro del taller y la invitación se limitará a 40 participantes, y el plazo de inscripción es el **15 de agosto de 2019**.

Becas: Se otorgarán becas de hasta 2.000 dólares a los participantes seleccionados que presenten una solicitud de consideración con la justificación de la necesidad de la beca e indicando cómo esta formación avanzara su investigación y estudio. Si desea inscribirse en este taller y participar para las becas, envíe una solicitud de inscripción y una breve declaración a los contactos que figuran a continuación:

Contactos: Por favor envíe su solicitud de registro, y la declaración de la beca de consideración si es necesario, a los siguientes Contactos: William Michaels William.Michaels@noaa.gov, y Chris Taylor Chris.Taylor@noaa.gov antes del **15 de agosto de 2019**.

2) Taller sobre las técnicas para establecer el envejecimiento directo de la langosta espinosa caribeña. (Miércoles 6th Nov, 2 - 6 pm, *Se requiere inscripción*)

Organizadores: Old Dominion University, Department of Biological Sciences; Florida Fish and Wildlife Conservation Commission, Fish and Wildlife Research Institute/FWC, y Gulf Caribbean Fisheries Institute

Convocadores: Dr. Mark Butler (ODU), Tom Matthews, & Emily Hutchinson (FWC/FWRI)

Alcance del Taller: No hay pesca más icónica o valiosa para Florida y el Caribe que la pesca de la langosta espinosa del Caribe, *Panulirus argus*. Sin embargo, la gestión adecuada de las langostas se ha visto obstaculizada por nuestra incapacidad para determinar su edad directamente. Las técnicas estándar para la evaluación de los stocks pesquero están basadas en gran parte en la edad, pero a diferencia de los peces y moluscos, cuya edad se puede determinar a partir de bandas de crecimiento anuales depositadas en estructuras calcificadas, determinar la edad en crustáceos no ha resultado fácil hasta hace poco.

Determinar la edad en los crustáceos es difícil porque el crecimiento se produce a través de la ecdisis o "muda" del exoesqueleto calcificado. Durante mucho tiempo se creía que la muda resulta en la pérdida y sustitución de todas las estructuras calcificadas internas y externas que impedían el uso de métodos de envejecimiento convencionales. Por lo tanto, las evaluaciones y la gestión de las pesquerías de crustáceos se han basado en enfoques que asumen una relación entre la edad y el tamaño. Sin embargo, esta suposición no es ampliamente aplicable debido a la variabilidad individual en el crecimiento y las diferencias regionales en las condiciones ambientales (por ejemplo, la temperatura, la disponibilidad de alimentos) que influyen en el crecimiento, lo que puede conducir a grandes errores en la estimación de la edad. Sin embargo, recientemente se ha demostrado que la edad se puede estimar con precisión a partir de las bandas de crecimiento depositadas en los osicles del molino gástrico de crustáceos decápodos y nuestro equipo de investigación ha investigado y verificado el uso de esta técnica para la langosta espinosa del Caribe.

Metas del taller: Un taller de 1/2 días destinado a los gerentes de pesca y al personal técnico responsable de la gestión y evaluación de stocks de la langosta del Caribe en los Estados Unidos, el Caribe y Centroamérica. El taller comenzará con presentaciones sobre el desarrollo y el uso de la técnica de envejecimiento directo. A continuación, se

ofrecerá a los participantes del taller instrucción práctica sobre la correcta aplicación de la técnica, incluyendo la disección, la incrustación y la preparación microscópica de los osicles gástricos junto con la visualización por ordenador y el conteo de bandas de edad. El taller concluirá con un debate sobre las posibles aplicaciones regionales de la técnica de determinación de la relación tamaño-edad de las poblaciones de langosta del Caribe y los mecanismos logísticos y fiscales necesarios para ello.

Registro: El registro del taller y la invitación se limitará a 25 participantes, y el plazo de inscripción es el **15 de agosto de 2019**.

Contactos: Dr. Mark Butler (mbutler@odu.edu), Tom Matthews (tom.matthews@myfwc.com) & Emily Hutchinson (emily.hutchinson@myfwc.com) antes del **15 de agosto de 2019**.

3) Introducción a FishPath: herramientas para promover la gestión sostenible de la pesca en situaciones de datos limitados (Sab 9th – Dom 10th Nov, 1- 5 pm, *Se requiere inscripción*)

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

Convocadores: Josh Nowlis (NOAA Fisheries) y Jason Cope (NOAA Fisheries)



Alcance del Taller: Los gerentes de pesca a menudo sienten que los datos son inadecuados y esto les impiden gestionar activamente sus pesquerías. Esta percepción puede manifestarse en la falta de claridad para avanzar, sentimientos de desesperanza y parálisis de la gestión. Aunque existen muchos métodos que evalúan situaciones de datos limitados por datos, previamente estos se encontraban dispersados a través de la literatura y no estaban claramente vinculados a los sistemas de recopilación de datos y las medidas de gestión.

FishPath es una herramienta de apoyo a la toma de decisiones desarrollada por The Nature Conservancy, NOAA Fisheries, y CSIRO Australia para guiar a los gerentes a través de una gama completa de opciones in situaciones limitadas de datos para la gestión de la pesca. Ayuda a identificar opciones específicas de la pesca para la recopilación eficaz de datos, modelos e indicadores de evaluación y sistemas de respuesta acerca del estado del stock. FishPath proporciona una herramienta objetiva y transparente para desarrollar estrategias de captura sólidas, independientemente de

los datos y los impedimentos de administración, con el fin de aprovechar al máximo los datos disponibles y otros recursos. También proporciona vías para la gestión adaptable y el pensamiento estratégico. El taller de GCFI ofrecerá una visión general de esta nueva y poderosa herramienta, incluyendo ejercicios prácticos para que los participantes puedan explorar el potencial para mejorar sus prácticas sostenibles de ordenación pesquera. **Temas temáticos incluirán:**

1. Descripción general del sistema de gestión
 - a. La recopilación de datos
 - b. Métodos de evaluación
 - c. Los métodos de gestión
2. Cuestionario de FishPath
 - a. Evaluación a través de un ejemplo específico mientras se animan a los asistentes a participar y responder preguntas con respecto a sus propias pesquerías.
 - b. Revisión de los resultados de nuestro ejemplo
 - c. Revisión de los resultados de los participantes
 - d. Demostración de cómo identificar las opciones más relevantes
 - e. Destaque algunos problemas y oportunidades comunes:
 - i. Los métodos de evaluación basados en la talla
 - ii. Reglas de control de las capturas y abordar la incertidumbre
 - iii. Cumplimiento y ejecución

Registro: El registro del taller y la invitación se limitará a 40 participantes, y el plazo de inscripción es el **15 de agosto de 2019**.

Becas: Se otorgarán becas de hasta 2.000 dólares a los participantes seleccionados que presenten una solicitud de consideración con la justificación de la necesidad de la beca e indicando cómo esta formación avanzara su investigación y estudio. Si desea inscribirse en este taller y participar para las becas, envíe una solicitud de inscripción y una breve declaración a los contactos que figuran a continuación:

Contactos: Por favor envíe su solicitud de registro, y la declaración de la beca de consideración si es necesario, a los siguientes Contactos: Josh Nowlis: Josh.Nowlis@noaa.gov, and William Michaels: William.Michaels@noaa.gov, antes del **15 de agosto 2019**.

4) Taller de capacitación de formadores "transdisciplinariedad en la pesca y la sostenibilidad oceánica. (Viernes 8th – Dom 10th Nov, 1- 5 pm, [Se requiere inscripción](#))

Organizadores: Too Big to Ignore (TBTI) and Gulf Caribbean Fisheries Institute.

Convocadores: Maria Pena and Ratana Chuenpagdee



Alcances del taller: ¿Por qué un enfoque transdisciplinario? El enfoque transdisciplinario afirma que los problemas y prioridades en la gobernanza de las pesquerías, los océanos y del medio ambiente requieren ampliar las perspectivas que trascienden las disciplinas académicas, conectar la división que existe entre el conocimiento científico y el conocimiento local e innovar en la enseñanza y el aprendizaje. Este es especialmente el caso donde las pesquerías de pequeña escala o artesanales juegan un papel importante en la producción y suministro de pescado y mariscos, así como en el sostenimiento de los modos de vida y la provisión de empleos a las comunidades locales. La perspectiva transdisciplinaria es particularmente importante cuando se enfrenta con ‘problemas complejos’ en la gobernanza de las pesquerías de pequeña escala, debido mayormente a la inseguridad que existe con respecto a los derechos de propiedad, la falta de opciones de modos de vida, la falta de acceso a los mercados y a la marginalización de los pescadores artesanales en la toma de decisiones. Cuando se suman otros usos del océano y la tendencia de los gobiernos en apoyar la agenda de desarrollo, que puede no ser sustentable, los problemas se vuelven ‘muy complejos’. Por lo tanto, crear capacidad transdisciplinaria a nivel local, nacional e internacional es indispensable con el fin de superar los retos y ayudar a promover la viabilidad de las comunidades costeras y, en general, la sustentabilidad de las pesquerías y los océanos. El enfoque transdisciplinario es también necesario para facilitar la implementación de las Directrices Voluntarias para lograr la Sostenibilidad de la Pesca de Pequeña Escala en el Contexto de la Seguridad Alimentaria y la Erradicación de la Pobreza (SSF Guidelines) y para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (SDGs, por sus siglas en inglés).

Acerca del programa de entrenamiento TD: El programa de entrenamiento transdisciplinario (TD) es desarrollado por el proyecto ‘Too Big to Ignore’ Global Partnership for Small-Scale Fisheries Research (TBTI; toobigtoignore@net). El objetivo del entrenamiento es el de exponer a los participantes a una serie de situaciones, retos y preocupaciones relacionadas con la sustentabilidad de las pesquerías, los océanos y el medio ambiente, especialmente aquellos que están afectando a las pesquerías de

pequeña escala o artesanales. Además, el taller tiene como objetivo profundizar en el entendimiento de las causas y efectos, y ampliar la perspectiva de cómo abordar estos problemas y retos que existen actualmente. Debido a que la transdisciplinariedad es mayormente un proceso, los participantes aprenderán habilidades de liderazgo, solución de problemas, facilitación y resolución de conflictos. También aprenderán a liderar una discusión y a reconocer las dinámicas de grupo, a identificar cualquier desequilibrio de poder y a comunicarse efectivamente con diferentes tomadores de decisiones provenientes de distintos ámbitos. Algunos de los elementos personales que el entrenamiento promoverá entre los participantes son el respeto, la empatía, la justicia e imparcialidad, así como la apertura mental hacia otras perspectivas.

Este taller es un 'Entrenamiento-de-los-Entrenadores' (ToT, por sus siglas en inglés), el cual está diseñado para aquellas personas con ciertos conocimientos y experiencia en investigación interdisciplinaria, transdisciplinaria o con experiencia y práctica en acción participativa. El taller de entrenamiento de 3 días iniciará con las teorías y los diferentes conceptos usados en el programa TD del proyecto TBTI. Pero el enfoque real es el de ajustar los elementos del curso y el de crear materiales de entrenamiento. Los resultados de este entrenamiento serán incorporados al "TD Online", la cual es una plataforma de aprendizaje de acceso abierto que el proyecto TBTI está desarrollando.

El taller será facilitado por un equipo de investigadores e instructores asociados al proyecto TBTI, quienes tienen un amplio rango de conocimientos y experiencia en gobernanza de pesquerías y océanos. El libro "Transdisciplinariedad para la gobernanza de las pesquerías de pequeña escala: Análisis y Práctica" (Chuenpagdee & Jentoft (Eds.) (2018) será usado como principal referencia.

Grupo objetivo: El taller TD ToT tendrá lugar en conjunto con la Conferencia del GCFI, esto con la finalidad de hacer posible que las personas que participen en la Conferencia puedan también asistir al taller. Sin embargo, el taller no está restringido sólo a los participantes del GCFI. Son también bienvenidas todas aquellas personas de alrededor del mundo que estén interesadas en formar parte del taller 'TD Online', el cual será lanzado en 2020.

Registro: El registro del taller y la invitación se limitará a 20-25 participantes, y la fecha límite para registrarse es el **15 de agosto de 2019**.

Contactos: Maria Pena: maria.pena@cavehill.uwi.edu, y Ratana Chuenpagdee: ratanac@mun.ca, antes del **15 de agosto de 2019**.

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 cinefish@gcfi.org

- Título de la película
- Una breve descripción de la película (2-3 oraciones)
- Cineastas (s) (autores)
- Duración de la película (especificar) – nota las películas ser de 10 minutos o menos
- Película “still shot”
- Tipo de película
 - Documental: una película no-ficticios para documentar algún aspecto de la realidad.
 - Animación: Un corto, dibujado a mano, movimiento, animaciones de carácter o computadora animada de producción.
 - Nuevos medios: esto incluye Videos musicales y anuncios de servicio público

Por favor, tenga en cuenta que a los cineastas se les permite un máximo de 15 minutos y puede optar por presentar una película única, más larga o dos películas más cortas. Las películas deben enviarse en formato MP4. **La fecha límite para envío es el 30 de septiembre de 2019.**

PREMIOS

GCFI PREMIOS PARA ESTUDIANTES

Premios estudiantiles por logros académicos

GCFI, GCFI, a través de asociaciones con el Consejo de administración de pesquerías caribeñas de NOAA, y los programas SEA Grant de los Estados del Golfo, está concediendo dos becas de \$ 1, .500 US becas a las personas que compiten por estos premios en la reunión anual. Los premios se presentan a las mejores presentaciones orales y de carteles. 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 ofrece dos becas de viaje, por USD\$750 cada una para que estudiantes puedan complementar sus gastos de viaje al GCFI 72 en Punta Cana República Dominicana. Los estudiantes interesados deben hacer su solicitud antes del **31 de julio del 2019**, siguiendo todos los requisitos para su aplicación. Los criterios de elegibilidad para estas becas se pueden encontrar [aquí](#). **La fecha límite para los estudiantes que solicitan el premio y la presentación de un resumen y todos los documentos justificativos es el 31 de julio de 2019.** Las instrucciones completas y los requisitos de elegibilidad para los premios de viaje están en el [GCFI Student Awards web page](#). Tenga en cuenta que el estudiante debe someter un manuscrito, independientemente que su presentación sea oral o en cartel en la reunión para ser elegible para este premio. Los estudiantes serán notificados de la aceptación/rechazo de su solicitud para el **31 de agosto de 2019**. Los estudiantes pueden solicitar un premio de viaje y para su consideración por el premio al logro estudiantil en el mismo año. Los estudiantes que recibieron un premio al mérito estudiantil en el 71 ° GCFI no son elegibles para un premio de viaje a GCFI 72.

Beca del GPML-Caribe

GCFI se complace en anunciar que el nodo caribeño de la Alianza Mundial sobre la basura marina estará ofreciendo dos becas estudiantiles de hasta \$1.500US serán otorgadas a los participantes seleccionados en la Conferencia que están trabajando en la investigación acerca de la basura marina, gestión, o soluciones. Los estudiantes que deseen ser considerados para este premio deben presentar una solicitud de consideración con justificación de la necesidad de la beca e indicar cómo la participación en la conferencia va a avanzar en la investigación en curso y el desarrollo de soluciones en el campo de la basura marina. Puede encontrar más información sobre este premio en este [enlace](#). **La fecha límite para los estudiantes que solicitan el premio y la presentación de un resumen y todos los documentos de apoyo es 31 julio 2019.** Los estudiantes serán notificados de la aceptación/rechazo de su solicitud para el **31 de agosto, 2019**

Beca Ron Schmied

La beca de Ron Schmied es una iniciativa del GCFI, apoyada por la International Game Fish Association (IGFA) e instancias particulares, que se le ofrece a un estudiante calificado para apoyar su viaje a la reunión 71^ava del GCFI, en Punta Cana, Republica Dominicana. La beca es por un monto de USD \$1,500 y se ofrece a estudiantes con interés en aspectos sociales, económicos, biológicos, ecológicos, y de manejo de las pesquerías recreativas, serán elegibles para solicitar esta beca.



El plazo para aplicar y enviar todos los requerimientos es 31 de julio del 2019. Los estudiantes serán notificados de la aceptación/rechazo de su solicitud antes del 31 de agosto 2019. Instrucciones completas y requisitos de elegibilidad para la beca Schmied Ron están en la página web GCFI [Ron Schmied Scholarship page](#). Students may apply for the Scholarship and for consideration for the Student Achievement Award in the same year. Students may also ask to be considered for the Ron Schmied Scholarship and a GCFI Travel Award in the same year but will only be awarded one of these sources of funding.

BECA DE LA SOCIEDAD PARA LA CIENCIA Y LA CONSERVACIÓN DE LAS AGREGACIONES DE PECES (SCRFA)

[La Sociedad para la Ciencia y la Conservación de las Agregaciones de Peces \(SCRFA, por sus siglas en inglés\)](#) ofrece una Beca de Viaje para Estudiantes por US\$ 800, para estudiantes en la región del Caribe que deseen asistir al GCFI 72 en Punta Cana, Republica Dominicana. Originalmente formada en el 2000 y conocida como la Sociedad para la Conservación de Agrupaciones de Peces de Arrecife, con la misión de promover la administración responsable de agrupaciones de peces, en particular, agrupaciones de desove de peces de arrecife, modificó su nombre en 2012 para reflejar su enfoque sobre la ciencia y la inclusión de todas las especies de peces. La Beca de Viaje para Estudiantes de SCRFA busca estimular y ayudar a los estudiantes para que trabajen en esta importante área y presenten sus ideas y trabajos en el GCFI. **The deadline for students applying for the award and submitting an abstract and all supporting paperwork is July 31, 2019. Students will be notified of acceptance/rejection of their application by August 31, 2019.** Las solicitudes y otras consultas de información deben enviarse a [Martin Russell](#) (Presidente/CEO de SCRFA).

PREMIO CONMEMORATIVO GLADDING

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 GCFI 72. 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 Punta Cana, Republica Dominicana, para recibir su premio y a participar en el foro de los pescadores y la conferencia. Le invitamos a presentar sus candidaturas al Comité del GMA en gma@gcfi.org. Todas las candidaturas deben recibirse antes de 15 de Agosto del 2019. 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. [GCFI website](#).



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 4 de noviembre) y un viaje especial para pescadores (martes 5 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) o Mitchell Lay (mitchlay@yahoo.co.uk) antes del 15 de Agosto del 2019. Detalles de la sesión del foro y la excursión será en el segundo anuncio de GCFI.

CONFERENCIA EXCURSIONES y TOURS

En la tarde del miércoles 6 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.

VISA APPLICATION

Para el GCFI 72, todas las personas que viajan por mar o aire necesitaran un pasaporte u otra forma oficial aceptada de identificación para ingresar al país. Hay un número de países que no requieren visas para viajar a Republica Dominicana. Por favor contactar con el Ministerio local de relaciones exteriores o el Departamento de inmigración, para consultas o para obtener su visa.

Los requisitos de visas para la República Dominicana se pueden encontrar en esta dirección web: <http://www.domrep.org/consulates.html>.
https://www.migracion.gob.do/Content/main_side_banner_01.pdf

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!**

¡NOS VEMOS EN NOVIEMBRE EN PUNTA CANA, REPUBLICA DOMINICANA PARA EL GCFI 72 !