

PROGRAMA

73A CONFERENCIA DEL INSTITUTO DE PESQUERÍAS DEL GOLFO Y EL CARIBE



GULF AND CARIBBEAN
FISHERIES INSTITUTE



(c) Noel Lopez

NUESTRO ENFOQUE VIRTUAL

ABOUT GCFI

El Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (GCFI) se fundó en 1947 para promover el intercambio de información sobre el uso y la gestión de los recursos marinos en la región del Golfo y el Caribe. Desde su comienzo, GCFI se ha esforzado por involucrar a los sectores científicos, gubernamentales y de uso de recursos para proporcionar una perspectiva amplia sobre los temas pesqueros relevantes. La membresía de GCFI comprende más de 40 naciones y territorios que representan a docentes y estudiantes universitarios, agencias gubernamentales, responsables políticos, sector privado, pescadores, organizaciones no gubernamentales y otras partes interesadas.



TEMA DE LA CONFERENCIA: GCFI73 - Historias Verdaderas

GCFI73 será una mezcla de ciencia y actividades divertidas compuestas por una sesión de carteles electrónicos (e-poster), charlas invitadas, talleres, un concurso a velocidad para estudiantes de ciencias, un 'GCFI Story Slam' y el Festival de Cine (CINEFISH). La intención de GCFI es proveer información sobre el estado actual de la ciencia y al mismo tiempo incluir elementos entretenidos en el evento.

El enfoque de GCFI73 se centrará en destacar historias que estimulan una comunicación más eficaz entre las partes interesadas para el beneficio de las personas y los ecosistemas. El enfoque se centrará en resaltar estrategias que conduzcan a resultados exitosos como los que:

- Identificar las mejores prácticas para una conservación eficaz y un uso sostenible de los recursos del Golfo y el Caribe
- Fortalecer las alianzas entre la ciencia y más allá mediante la transmisión de relaciones de cooperación innovadoras que apoyan la implementación de soluciones relacionadas con los océanos
- Promover iniciativas transfronterizas y nacionales, redes transdisciplinarias y asociaciones de investigación

ITINERARIO

TIEMPO (EST)	LUNES 2 NOVIEMBRE	MARTES 3 NOVIEMBRE	MIÉRCOLES 4 NOVIEMBRE	JUEVES 5 NOVIEMBRE	VIERNES 6 NOVIEMBRE
10:00 - 11:00	Ceremonia de apertura y Orador Principal RDML Tim Gallaudet	Sesión Especial Administración de Pesquerías Recreativas Durante los Pasados Diez Años	Sesión Especial Necesidades y Oportunidades para la Colaboración Regional de Pesquerías Recreativas	Orador Temático Dr. Cesar Toro	Taller Próximos Pasos para Adelantar Pesquerías Recreativas Sostenibles
11:00 - 12:00				Orador Temático Dr. Yvette Diei-Ouadi	
12:00 - 13:00				Reunión de la membresía	
13:00 - 17:00	No hay actividades en este horario				
17:00 - 18:00	Horario Feliz de GCFI73	No hay actividades en este horario	Festival de CINEFISH	Meet the GCFI Board Social	Story Slam
18:00 - 19:00	Sesión de Afiches-e de GCFI73				Presentación del 'King Fish Trio'
19:00 - 20:00					Cierre Oficial del GCFI73 y Social

REGISTRO

La inscripción para GCFI73 será GRATUITA para todos los asistentes registrados e incluye la participación en sesiones especiales y temáticas, sesión de carteles electrónicos, el GCFI Story Slam, el festival de cine CINEFISH y otros eventos informales. Para participar, la inscripción es necesaria y se puede completar en línea a: [Conference Registration Page](#).

CONECTANDO CON LA CONFERENCIA

La mayor parte de la conferencia será transmitida en vivo usando el Zoom y también será transmitida a la página de YouTube del GCFI. Habrá interpretación inglés/español para todos los eventos del día. Para unirse a la transmisión en vivo de Zoom **DEBEN registrarse** en la conferencia. La interpretación no estará disponible a través de YouTube.



LUNES 2 NOVIEMBRE, 2020

CEREMONIA DE APERTURA | 10:00 - 12:00 (EST)

Palabras de apertura de Director Ejecutivo del GCFI y Jefe del Cuerpo Directivo del GCFI
Orador Principal: Rear Admiral Tim Gallaudet (NOAA)



ORADOR PRINCIPAL: RDML TIM GALLAUDET

Las estrategias de la NOAA para responder y prevenir la propagación de la enfermedad de pérdida de tejido de corales pétreos (SCTLD por sus siglas en inglés): Aplicando la ciencia, la tecnología y las alianzas para salvar un tesoro nacional.

El Contraalmirante Dr. Tim Gallaudet, retirado de la marina de los EU es el asistente del secretario del comercio de océanos y atmósfera y es administrador de la NOAA. Desde 2017 hasta 2019 fungió como subsecretario activo del comercio de océanos y atmósfera y administrador de NOAA. Antes de estos destakes sirvió durante 32 años en la marina de EU, completando su servicio en el 2017 como oceanógrafo de la marina.

En su posición actual, el Contraalmirante Gallaudet lidera las actividades de la economía azul para promover la transportación marina, las pesquerías sostenibles, la exploración y cartografía marina, el turismo y la recreación marina al igual que la resiliencia costera. Gallaudet también dirige el apoyo que brinda la NOAA a la estrategia del Indo Pacífico, supervisa la investigación, las operaciones y los deberes de NOAA en el Ártico, y lidera la ejecución de las estrategias de NOAA para la ciencia y la tecnología en los temas de la inteligencia artificial, los sistemas autónomos, 'Omics', datos en la nube virtual y la ciencia ciudadana. El Contraalmirante tiene un grado de bachillerato de la Academia Naval de EU, un grado de maestría y doctorado en oceanografía del instituto de oceanografía de Scripps.

REUNIÓN DE LA MEMBRESÍA DE GCFI | 12:00 - 13:00 (EST)

Join the GCFI Membership Meeting to learn more about the work GCFI does. The minutes of past meetings along with financial statements will be reviewed and there will also be the election of new GCFI leadership positions and officers. Only members are allowed to participate in the voting process for new officers. To [Become a Member](#) please visit our website

SESIÓN DE AFICHES ELECTRÓNICOS | 18:00 - 20:00 (EST)

El GCFI está usando un nuevo e interactivo enfoque para nuestra sesión de carteles (e-posters). La exhibición de los e-posters del GCFI73 estará disponible para su visualización a partir del 28 de octubre de 2020 y seguirá siendo accesible en línea incluso después de que la conferencia haya terminado. Cada presentador también tendrá la capacidad de comunicarse directamente, responder preguntas y conectarse con la audiencia a través del "chatbox" incorporado en el e-posters o a través de salas temáticas para grupos. **Por favor véa la lista de autores al final del documento.**



MARTES 3 NOVIEMBRE, 2020

SESIÓN ESPECIAL | 10:00 - 13:00 (EST)

Gestión pesquera en las pesquerías recreacionales en la última década – lecciones aprendidas, esfuerzos actuales y desafíos



La participación en la pesca recreativa marina está creciendo globalmente. Una visión sostenible requiere compromisos de las instituciones para integrar el componente recreativo en toda la gestión pesquera, esfuerzos de conservación y economías locales. Los objetivos de esta sesión son

- (1) Compartir lecciones aprendidas recientes sobre manejo de pesca recreativa y
- (2) Comprender necesidades y desafíos actuales de actores en la región para abordar desafíos prioritarios

ITINERARIO

- 10:00 **Sepp Haukebo** *Descripción general - Palabras de apertura e introducción a la sesión y Introducción ponencia magistral*
- 10:15 **Dr. Warren Potts** **Ponencia magistral - Gobernanza efectiva de la pesca recreativa: recomendaciones de la investigación y la experiencia**
- 10:45 **Eduardo Boné** *Presentación representantes de Cuba*
- 10:50 **Araceli Hernández** *El sector pesquero recreativo en Cuba bajo la luz de la nueva ley de pesca*
- 11:00 **Tamara Figueredo y Fabián Pina** *¿Puede la pesca recreativa apoyar a las áreas protegidas y economías costeras? Un estudio de caso cubano.*
- 11:10 **Laura López** *Caracterización socioeconómica de las pesquerías recreativas en Cuba*
- 11:20 **Sepp Haukebo** *Presentación representantes de Bahamas*
- 11:25 **Krista Sherman** *Mejorando la gestión pesquera en las Bahamas*
- 11:35 **Prescott Smith** *Economías locales de pescadores y guías en los flats de las Bahamas*
- 11:45 **Vanessa Haley-Benjamin** *Macabí más allá de las fronteras: Un recurso compartido en el Caribe*
- 11:55 **Eduardo Boné** *Presentación representantes de México y EE. UU.*
- 12:00 **Scott Hickman** *Organizando guías para mejorar la conservación de la pesca en el Golfo de México de EE. UU.*
- 12:10 **Leopoldo Palomo Cortés** *Pesca recreativa en la bahía de Ascensión con un enfoque de sistemas socioecológicos*
- 12:20 **Fernando Bretos** *La Pesca Deportiva en Cuba: Una Oportunidad Económica, Sostenible y Basada en la Conservación*
- 12:30 **Sepp Haukebo** *Presenta representantes de Belice*
- 12:35 **Nic Requena** *Pesca recreativa en Belice*
- 12:50 **Eduardo Boné** *Palabras de cierre*



MIÉRCOLES 4 NOVIEMBRE, 2020

SPECIAL SESSION | 10:00 - 12:30 (EST)

Necesidades y oportunidades para una mayor colaboración regional



Oradores (principalmente tomadores de decisiones y gerentes) de Belice, las Bahamas, Cuba y el Golfo de México de los EE. UU. Presentarán estudios de caso. Esto será seguido por una discusión grupal sobre oportunidades para abordar los desafíos y necesidades identificados en la primera parte de este panel.

ITINERARIO

10:00 **Sepp Haukebo** *Descripción general - Introducción y resumen del Día 1*

10:10 **Panel - Desafíos para los guías de pesca**

Eduardo Boné (Moderador)

- **Cuba** – Fabián Pina
- **Belize** – Nic Requena
- **US** - Scott Hickman
- **The Bahamas** - Prescott Smith

10:25-10:45 **Panel - Barreras para una gestión eficaz**

Sepp Haukebo (Moderador)

- **Cuba** – Araceli Hernández
- **Belize** – Nic Requena
- **Mexico** – Leopoldo Palomo
- **The Bahamas** – Vanessa Haley-Benjamin
- **Global** – Warren Potts

10:45-11:00 **Panel – Rol de la ciencia**

Eduardo Boné (Moderador)

- **Cuba** – Laura López
- **Belize** – Nic Requena
- **US** – Fernando Bretos
- **The Bahamas** – Krista Sherman

11:00-11:20 **Panel – Rol de pescadores y profesionales**

Sepp Haukebo (Moderador)

- **Cuba** – Tamara Figueredo
- **Belize** – Nic Requena
- **Mexico** – Leopoldo Palomo
- **The Bahamas** – Vanessa Haley-Benjamin
- **Global** – Warren Potts

11:20 **Panel – Discusión abierta para panelistas**

Eduardo Boné (Moderador)

11:35 **Preguntas de la audiencia**

Sepp Haukebo (Moderador)

12:20 **Eduardo Boné** *Palabras de cierre de EDF*

MIÉRCOLES 4 NOVIEMBRE, 2020

FESTIVAL DE CINEFISH | 17:00 - 19:00 (EST)

Reúna su familia y amigos y disfrute del Festival de Cine desde su casa

UNIENDO TIERRA, MAR Y AIRE: AVES MARINAS DE LAS GRANADINAS: Las aves marinas son las únicas criaturas del mundo que han conquistado el aire, la tierra y el mar, y sin embargo están desapareciendo rápidamente en todo el mundo. Hasta hace poco, se sabía muy poco sobre las colonias de aves marinas en las remotas islas de las Granadinas, que ahora sabemos que albergan poblaciones de importancia mundial que contribuyen significativamente a la salud de los arrecifes de coral y las pesquerías de esta cadena de islas. En estas islas y en el mar, los pescadores observan a las aves marinas y dependen de ellas para encontrar peces, comprender las pautas meteorológicas y navegar. Esta película documenta las vidas secretas de las aves marinas en esta región poco estudiada y toca la relación única entre los pescadores y las aves marinas.

ENTRE EL VIENTO Y LA MAREA: Florentino Cuero, un pescador artesanal de 73 años, y algunos de sus colegas que viven a lo largo de la costa del Pacífico de Colombia, nos cuentan todo acerca de su actividad pesquera, de la que dependen para la alimentación, los ingresos y el empleo. Para ellos, la pesca artesanal no sólo es su principal actividad económica, sino también parte de su identidad cultural y su forma de interactuar con la naturaleza. Este es un "viaje" a través de la vida de estos pescadores, sus elecciones, sus sueños y los desafíos que enfrentan para seguir llevando a cabo su actividad pesquera, arriesgando incluso sus propias vidas

UN PEZ GRANDE: Durante generaciones, la gente de Bequia ha dependido de las aguas que rodean su pequeña isla para alimentarse. Son uno de los últimos grupos del mundo al que se le permite cazar ballenas jorobadas con fines de subsistencia. En los últimos 5 años la práctica se ha convertido en un tema muy controvertido, ya que las organizaciones y naciones anti-balleneras siguen pidiendo el fin de la antigua tradición de la caza de ballenas. Big Fish es un mini-documental que explora el tema de la caza de ballenas para la subsistencia y la preservación de la cultura

OCÉANO A LOS EVERGLADES: Los destinos y futuros de los océanos del sur de Florida y los Everglades están profundamente entrelazados. Vea cómo J.P. Brooker de Ocean Conservancy explora el sur de la Florida mientras discute los desafíos ambientales únicos de la región con defensores y líderes locales.

RETROSPECTIVA 2020: LECCIONES QUE NO PODEMOS IGNORAR DEL DESASTRE DE BP: Diez años después de uno de los peores desastres ambientales en la historia de EE.UU., este breve documental examina la causa y los impactos del desastre de BP Deepwater Horizon; cómo se siguen sintiendo esos impactos hoy en día; y si el desastre cambió el enfoque del gobierno y la industria en cuanto a la perforación en alta mar. Oceana revisó documentos gubernamentales, cobertura de los medios de comunicación, estudios científicos, informes de organizaciones sin fines de lucro, entrevistó a residentes de la costa del Golfo, científicos, propietarios de empresas y expertos en políticas.

ITAJARA: Esta película es sobre el mero guasa (Goliath grouper), su biología, ecología y amenazas. Es una historia sobre la enorme importancia que tienen para el equilibrio del medio ambiente en el que viven. A través de una perspectiva documental, nuestro "pez portavoz", un Mero Guasa a BOFFF (una vieja hembra gorda y fértil), presenta el fondo marino a un buceador documentalista. Aboga por que la protección de una especie amenazada es una forma de proteger los enormes ambientes marinos costeros.

GUERREROS DE PLÁSTICO: Esta película documenta el viaje de Kristal "Ocean" Ambrose para luchar contra la contaminación por plásticos en las Bahamas mediante la creación de una comunidad de jóvenes preocupados por la protección del medio ambiente



JUEVES 5 NOVIEMBRE, 2020

DISCURSO TEMATICO | DR. CESAR TORO | 10:00 - 12:30 (EST)

La Década de Ciencia Oceánica para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas una oportunidad única para todos. El océano que necesitamos para el futuro que queremos



El Dr. Cesar Toro es director de la Subcomisión del Caribe y regiones aledañas IOCARIBE de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (IOC de UNESCO por sus siglas en inglés) basado en Cartagena, Colombia. Entre el 2009 y el 2015 estuvo a cargo del programa del Caribe de las ciencias naturales de UNESCO. Desde IOCARIBE ha promovido el desarrollo de las ciencias oceanográficas y marinas al igual que la tecnología en los estados de la región a través del fortalecimiento de las capacidades institucionales, la coordinación de grupos intergubernamentales y las redes de científicos y expertos. También coordina los programas IOC de UNESCO en la región de Latinoamérica y el Caribe con las organizaciones del sistema de las Naciones Unidas, trabajando activamente con las agencias y entidades nacionales, regionales e internacionales.

El Dr. Toro es oceanógrafo físico con maestría en oceanografía y un doctorado en oceanografía física de la Universidad de Quebec, de Canadá. El Dr. Toro se ha especializado en oceanografía dinámica y la adaptación y mitigación al cambio climático, el desarrollo sostenible y en la política pública de gobernanza en los océanos. Tiene vasta experiencia trabajando para la industria de petróleo y gas, al igual que experiencia en las Naciones Unidas y en el diseño y la implementación de proyectos y programas, especialmente en países en vías de desarrollo y los estados en desarrollo de islas pequeñas.

DISCURSO TEMATICO | DR. YVETTE DIEI-OUADI | 11:00 - 12:00 (EST)

Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales (AIPA 2022)



La Dra. Yvette Diei-Ouadi tiene un doctorado en veterinaria de la Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes en Francia. Ella tiene más de 25 años de experiencia en pesquerías post-captura. La Dra. Diei Ouadi es oficial de Pesca y Acuicultura de la Organización de Alimentos y Agricultura (FAO por sus siglas en inglés) de las Naciones Unidas en la oficina subregional del Caribe, basada en Barbados. Ella también coordina el Secretariado de la Comisión de las Pesquerías del Atlántico Centro-Occidental (COPACO o WECAFC por sus siglas en inglés) desde que llegó a la oficina del Caribe en julio de 2018, seguido por una asignación de 14 años en las oficinas centrales de la FAO (Roma, Italia) como oficial de la industria pesquera.

Bajo su coordinación se preparó un manuscrito de trasfondo para la preparación del Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales 2022 (AIPA 2022) y fue propuesto a la mesa de la 17ª sesión de WECAFC, que se llevó a cabo del 15-18 de julio de 2019 en Miami, EEUU. Además, a la par con el reclamo de su presentación durante la discusión del panel “COVID-19 y Pesquerías de Pequeña Escala del Caribe: Impactos, Soluciones y Adaptación a un Futuro Incierto” que se llevó a cabo el 8 de junio organizado por la organización Too Big To Ignore (TBTI) y el GCFI, ella lanzó la iniciativa que llevo al Comité Atlántico Centro-Occidental a establecer en agosto de 2020 el AIPA 2022.



JUEVES 5 NOVIEMBRE, 2020

FORO DE PESCADORES Y PESCADORAS | 12:00 - 13:00 (EST) *COVID19 y pescadores en el Caribe y el Golfo de México: impacto, perspectivas y perspectivas*

Únase a nuestro Foro de Pescadores virtual durante el GCFI73 durante el cual escucharemos a los ganadores del Premio en Memoria de Gladding (GMA por sus siglas en inglés) quienes compartirán sus experiencias desde los grupos de pescadores afectados por la pandemia del COVID-19. Los ganadores del GMA estarán compartiendo su perspectiva de cómo esta pandemia ha impactado a los miembros de sus comunidades y como las mismas están luchando para responder a estos impactos. El comité de GMA moderará este novedoso panel de pescadores para comunicar sus experiencias sobre el impacto de la pandemia en las pesquerías locales, y compartirán algunas de las acciones positivas que se están llevando a cabo en sus respectivas comunidades para apoyar a los pescadores y sus familias. Los panelistas también compartirán ejemplos de cómo están colaborando para coordinar, planificar e implementar las respuestas a largo plazo durante el desarrollo de esta pandemia



CONOZCA LA JUNTA DIRECTIVA TERTULIA | 17:00 - 19:00 (EST)

La Junta Directiva del GCFI está formada por un grupo diverso de personas que trabajan en la investigación/académica, el gobierno, la administración, la sociedad civil y muchas otras funciones dentro de la región del Golfo y el Caribe. Muchos son expertos en sus campos y poseen muchos conocimientos acumulados a lo largo de sus carreras profesionales. Únase a esta tertulia y tenga la oportunidad de preguntar más acerca de sus experiencias, obtener consejos sobre su carrera o tutoría o simplemente ponerse al día con algunos de los rostros conocidos.



VIERNES 6 NOVIEMBRE, 2020

RECREATIONAL FISHERIES WORKSHOP | 10:00 - 13:00 (EST)

Próximos pasos para alcanzar una pesca recreacional sostenible en la región

EDF facilitará una discusión de temas que incluyen prácticas de gestión eficaces, recopilación de datos, incorporación de voces recreativas en el proceso participativo, esfuerzos de monitoreo, aplicación y otros. **El taller será solo por invitación, pero el plenario estará abierto a todos (a partir de las 11 a.m.)**

ITINERARIO

10:00 **Sepp Haukebo** Introducción y resumen de los días 1 y 2.

10:10 **Divida en grupos por país**

Led by moderators:

- **Cuba** – Lalo Boné
- **Belize** – Nic Requena
- **US & Region** – Sepp Haukebo
- **Bahamas** - Vanessa Haley-Benjamin

11:00 Receso

11:10 **Regreso al plenario para presentar y discutir los hallazgos**

Eduardo Boné (Moderador)

11:50 **Conclusiones y próximos pasos**

Sepp Haukebo (Moderador)

12:30-13:30 Cóctel virtual -optativo



GCFI73 STORY SLAM Y CEREMONIA DE CLAUSURA | 17:00 - 20:00 (EST)

El GCFI ha introducido un slam de historias virtuales enfocadas en historias convincentes del campo. Estas historias presentarán experiencias de trabajo de campo, interacciones inesperadas con una persona o animal, mentores influyentes, o cualquier otra experiencia memorable similar.

Brice Semmens *"Si mis cálculos son correctos...": Un compendio de historias de fracaso en el trabajo de campo*

Bob Glazer *Lo que los estudios del caracol rosado me han enseñado: el caracol rosado es feroz y la conducción de estudios puede ser rentable*

Kervelle Baird *Sur*

Josselyn Bryan Arboleda *La gran morena y los peces león*

Chris Corbin *La necesidad es la madre de la innovación en la vigilancia de la contaminación en el Caribe*

Megan Davis *Un granjero isleño de caracol rosado con una tienda de campaña y un coche de madera*

Alex Fogg *Hangover IV - Fogg deambula por Bogotá*

Lindy Knowles *Varado en un mar de arena*

Michelle Schärer *Perro Polizón*

Phil Karp *Limonada de limones - Localizando la producción de joyas de pez león*

Kristal Ambrose *Los presagios del océano*



E-POSTER SESSION: LISTA DE AUTORES

- **Aldana Aranda, Dalila** Cooperación científica en el Caribe: El caracol rosa un buen indicador de cambio climático e historias de campo
- **Alves, Catherine** Gestión de los recursos marinos y gobernanza Pesquera en Belice: un análisis histórico y caminos a seguir
- **Arguedas, Triana** Tendencias espacio temporales de la captura e indicadores biológico-pesqueros del tiburón toro (*Carcharhinus leucas*) en el Atlántico Mexicano
- **Bello Escobar, Shirly** Evaluación de la variabilidad genética de *Chelonia mydas*, a partir de ADN mitocondrial, sector nororiental Del Caribe Colombiano
- **Berkebile, Nathan** Rescate de corales multi-especies en respuesta a la enfermedad de pérdida de tejido de coral pedregoso en el tracto de arrecifes de Florida
- **Blakeway, Raven** El pez león del Indo-Pacífico (*Pterois volitans* / *P. miles*) más antiguo registrado en los registros del noroeste del Golfo de México
- **Blakeway, Raven** Comparación de edad, tamaño y estructura de crecimiento del pez león en el Caribe sur y el noroeste del Golfo de México
- **Bowman, Tremaine** La ecología de las Mojarras (Familia: Gerreidae) que habitan un estuario de agua salobre en Jamaica, W.I.
- **Buck, Eric** Biscayne Bay - la joya de Miami esta perdiendo su brillo. ¿Cómo puede los interesados salvarla?
- **Burgess, Kate** Carne de coral: barreras y oportunidades para un mercado culinario de pez león en Florida
- **Castro, Alicia** Análisis comparativo espacio-temporal de las arribazones de Sargazo pelágico acumuladas utilizando datos científicos comunitarios
- **Castro, Telimay** Gobernabilidad de la pesca marina artesanal de Venezuela en el contexto de la Comisión de Pesca del Atlántico Centro-Occidental
- **Clare, Xochitl** Caracoles en el menú?: Caracterizando la resiliencia de una especie emergente de mariscos de California a olas de calor marinas
- **Clements, Kaylin** Barreras y motivaciones para que los buzos pesquen pez león en Florida: no se trata solo del dinero
- **Cox, Shelly-Ann** Acciones de política necesarias para apoyar la adaptación al cambio climático en las pesquerías del Caribe
- **De Leon Martinez, Gloria** Parámetros Biométricos y Aspectos Poblacionales de *Callinectes bocourti* de la Ciénaga Grande de Santa Marta, Caribe Colombiano
- **Desrochers, Anne** ¿Qué podemos hacer con una tonelada métrica de sargazo?
- **Doyle, Emma** Estado de la enfermedad de pérdida de tejido en corales duros en la región del Caribe
- **Duscent, Candiece** Una evaluación de la biología y ecología de *Sicydium* spp. (Familia Gobiidae) de Yallahs y Swift Rivers, Jamaica.
- **Ellis, Robert** Patrones de movimiento del mero juvenil (*Epinephelus itajara*) en dos estuarios del sur de la Florida
- **Farrell, Emily** Análisis de ADN ambiental de la diversidad y distribución de peces de forraje en la laguna del Indian River
- **Fielding, Russell** Productos alimenticios basados en cetáceos: contaminados y populares
- **Fogg, Alexander** Fidelidad del sitio y tasas de crecimiento mensual del invasor pez león calculadas a partir de observaciones in situ en el estuario de la bahía de Choctawhatchee, Florida.

E-POSTER SESSION: LISTA DE AUTORES

- **Giskes, Ingrid** Abordando los artes de pesca perdidos y abandonados a escala mundial: una introducción a la Iniciativa Global Ghost Gear
- **Harris, Holden** Probando los Anzuelos de Auto-liberación Modificados Para su Uso en Pesca Recreativa
- **Higgs, Nicholas** La importancia de la pesca de subsistencia durante la pandemia de COVID-19: un estudio de caso del caracol rosado en las Bahamas
- **Hunt, Christina** El pez león invasor impulsa los cambios de la comunidad de peces en el Atlántico occidental
- **Jadot, Catherine** ¿Cómo pueden las islas pequeñas aprovechar la economía azul para generar resiliencia climática y proteger la biodiversidad?
- **Jara, Andrea** Análisis de vulnerabilidad de los recursos pesqueros locales a partir del conocimiento tradicional de los pescadores
- **Karp, Phillip** Síntesis regional de programas de ciencia ciudadana sobre el pez león invasor en el Atlántico occidental tropical
- **Keller, Jessica** Comparación de la supervivencia de peces entre los métodos de marcado in situ y en barco utilizando etiquetas acústicas internas
- **Kempers, Marcel** Cómo el espacio puede salvar nuestros arrecifes
- **Knowles, Lindy** Estado actual del medio ambiente marino del Parque Nacional Moriah Harbour Cay: Resultados de la evaluación ecológica rápida realizada en el 2019
- **Kuramae Izioka, Ayumi** Estudio preliminar sobre la reducción de la captura incidental de tiburones nodriza (*Ginglymostoma cirratum*) en la pesquería de langosta en el banco de Saba
- **Lizama, Erik** Evaluación del asentamiento de larvas y juveniles de pepino de mar en colectores artificiales en San Crisanto, Yucatán
- **Lozano Beltran, German** Modelamiento de las relaciones biométricas de *Callinectes sapidus* del sector nororiental de la Ciénaga Grande de Santa Marta, Caribe Colombiano
- **Lue Shue, Sterling** La clasificación de los hábitats y organismos cercanos a la costa alrededor de la Bahía Chacachacare, Isla Chacachacare, Trinidad y Tobago utilizando un sistema de video de cámara de caída.
- **Miller, Toni-Ann** La ecología de los peces de las aguas termales en Jamaica
- **Narvaez, Juan Carlos** ddRADseq revela un quiebre genético en el Caribe de Colombia: el caso del Burgao *Cittarium pica* (Gastropoda: Trochidae)
- **Nembhard, Nadine** CNFO Código de conducta regional para la pesca del Caribe
- **Nunez, Alicia** Estado de la enfermedad de pérdida de tejido en Belice, un enfoque múltiple para su control y manejo
- **Nunez-Vallecillo, Mayra** Determinación de la estructura y conectividad poblacional de los peces de importancia comercial “Calale” (*Lutjanus synagris*) y “Ronco” (*Haemulon plumierii*) como herramientas para la gestión pesquera en el Caribe hondureño
- **Phillips, Myles** ¡El Caribe tiene una MERMAID de datos!
- **Pitt, Joanna** ¿Cómo involucrar a los pescadores recreativos en el ordenamiento espacial marino en las Bermudas?
- **Pitt, Joanna** Equilibrando la pesquería recreativa de buzo de langosta espinosa con la pesquería commercial de trampas en las Bermudas

E-POSTER SESSION: LISTA DE AUTORES

- **Prato, Julian** Escudos naturales para territorios insulares del Caribe: Atenuación de olas y viento por barreras de arrecifes de coral y manglares en la Isla San Andrés, Reserva de la Biosfera Seaflower, Caribe Colombiano.
- **Puentes Sayo, Alejandra** Análisis mitocondrial revela que *Octopus insularis* es el pulpo común en las aguas poco profundas del Caribe colombiano
- **Quijano Quinones, Daniel** Spatial dynamics modelling of small-scale fishing fleets with a Random walk approach
- **Rincon-Diaz, Martha Patricia** Diversidad funcional: Una necesidad para evaluar las respuestas ecológicas de los ensamblajes de peces arrecifales a disturbios en estrategias de protección
- **Rivera, Antonella** Manejo comunitario de los recursos naturales en Roatán
- **Ruiter, Pamela** SSF Hub: una nueva plataforma para la colaboración y el intercambio de conocimientos SSF
- **Sabido-Itzai, Miguel Mateo** La participación comunitaria una estrategia para el monitoreo y control del pez león en el Caribe Mexicano
- **Santos Martinez, Adriana** Estructura de peces en tres áreas arrecifales con distintas acciones de manejo, Reserva de Biosfera Seaflower Caribe Colombiano
- **Scharer-Umpierre, Michelle** Primera evaluación de los elasmobranquios de los arrecifes de coral de Puerto Rico revela el efecto de Reserva Marina
- **Sherman, Krista** Pesquerías contemporáneas y emergentes en las Bahamas – Desafíos de conservación y ordenación, logros y direcciones futuras
- **Sosa Avila, Misael** Indicadores de sostenibilidad de la Pesca Artesanal en el Sur del Golfo de México
- **Torres Rodriguez, Javier** Efecto fundador en un pez marino invasor: el caso del pez león *Pterois volitans* en el suroeste del Caribe
- **Tucker, Taylor** Expansión del pez león invasor (*Pterois miles* y *Pterois volitans*) a lo largo de la zona de arrecifes del norte de las Bermudas de 2014 a 2019
- **Warrender, Tammi** Monitoreo de la enfermedad de pérdida de tejido de coral pétreo (SCTLD) en las Islas Caimán
- **Zuniga Lopez, Zara Lizzeth** Estudios de microplástico en Islas de la Bahía, Honduras

