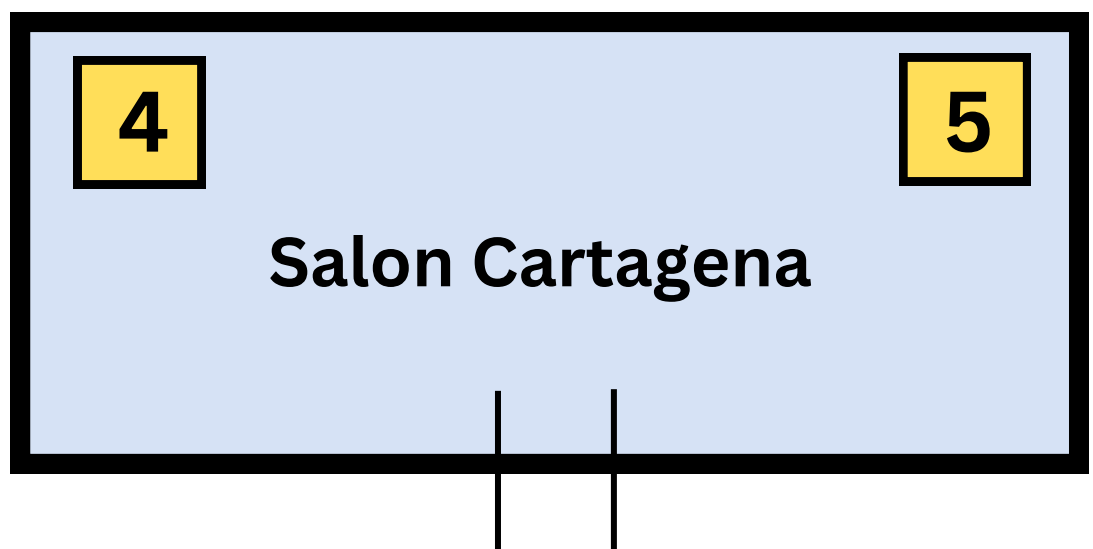


GCFI78 POSTER SESSION | 19:00 - 21:00

- La sesión de pósteres se dividirá en dos salas: Veleros y Cartagena.
- Cada ponente tendrá un tiempo de presentación programado de 15 minutos y los pósteres se modificarán según el programa adjunto.
- Los ponentes se agruparán por tema y se les asignará un monitor.
- Habrá dos sesiones: Sesión A: de 19:00 a 20:00 h y Sesión B: de 20:00 a 21:00 h.



Symbol Key



GCFI78 SESIÓN DE CARTELES A | 19:00 - 20:00

STATION 1A: Abiotic Factors

- 19:00 **Hanna-May Malahel***: Uso de macroalgas enjauladas para monitorear la contaminación mineral en Guadalupe (Antillas Menores)
- 19:15 **Leite Costa Iksandar**: Seguimiento de los cambios ambientales: dinámica de alta frecuencia de factores abióticos clave en un estuario tropical.
- 19:30 **Charlotte Dromard**: Impacto del sargazo en la biodiversidad de los manglares en Guadalupe (Antillas Menores)
- 19:45 **Dylan Diaz**: Impacto y resiliencia en la pesca ante la amenaza de las HABs: un análisis socioecológico en el norte de Yucatán

STATION 2A: Small Scale Fisheries

- 19:00 **Jennifer Judith Peniche Burgos**: Economía azul como estrategia de sostenibilidad en comunidades pesqueras de Yucatán
- 19:15 **Rovindra Lakenarine***: Caracterización de la pesca con redes en pequeña escala frente a las costas de Guyana
- 19:30 **Andres Molina**: Variaciones en la diversidad taxonómica asociadas a la pesca artesanal en el Golfo de Salamanca, Caribe colombiano
- 19:45 **Nikita Johnson Mcbride V**: Voces de cambio: agua, cultura y acción colectiva

STATION 3A: Habitats

- 19:00 **Paula Lewis**: Recuperación post-Beryl del área protegida del humedal de Levera
- 19:15 **Annabel Cox**: Desarrollo de mejores prácticas: un protocolo de estudio para la restauración y monitoreo del coral cuerno de alce (*Acropora palmata*) en Barbados
- 19:30 **Charlotte Dorville**: De Martinica al Gran Caribe: optimizar la restauración de manglares mediante el intercambio entre pares y la participación comunitaria
- 19:45 **Lindy Knowles**: Hábitats artificiales, invertebrados y el Parque Nacional Bonefish Pond: Una mirada a la diversidad de especies dentro de un sistema de parques nacionales utilizando Witham Collectors

STATION 4A: Megafauna

- 19:00 **Alba Caamaño**: Conservación de tortugas marinas en República Dominicana (2021-2025): monitoreo, protección e inclusión de comunidades costeras.
- 19:15 **Andrea Carolina Contreras Ceballos**: Impacto de la pesca artesanal sobre las poblaciones de elasmobranchios en el Caribe colombiano
- 19:30 **Jeremy Higgs**: La biología reproductiva del tiburón toro (*Carcharhinus leucas*) en el norte del Golfo de México
- 19:45 **Ana Carolina Hernandez-Oquet**: Monitoreo con drones del manatí del Gran Caribe en un hábitat con influencia marina: perspectivas para la conservación y la participación comunitaria en Cap Cana, República Dominicana.

STATION 5A: Ocean Decade

- 19:00 **Margarita López-Velosa**: Herramientas para el intercambio de datos en el marco del Decenio de los Océanos de las Naciones Unidas
- 19:15 **Alejandro Rojas Aldana**: Impulsando la planificación espacial marina en el Caribe: acciones estratégicas de IOCARIBE
- 19:30 **Addiel Pérez**: Plan estratégico de resolución de conflictos para sistemas socioecológicos

GCFI78 SESIÓN DE CARTELES B | 20:00 - 21:00 (EST)

STATION 1B: Fish Research

- 20:00 **Manuel Coffill-Rivera***: Las condiciones ambientales extremas están asociadas con un reclutamiento deficiente de peces deportivos estuarinos.
- 20:15 **Axelle Lefaucher**: TRACE: Resumen de los primeros datos de telemetría acústica
- 20:30 **Eduardo R. Garcia**: Evaluación de stock y estrategias de manejo de *Xiphopenaeus kroyeri* capturado con redes de arrastre artesanales en el Golfo de Salamanca, Colombia
- 20:45 **Adriana Santos Martínez**: Variación en la estructura del ensamble de peces asociado a dos sitios de la barrera arrecifal de la isla de San Andrés, con diferentes niveles de impacto.

STATION 2B: Environmental Management

- 20:00 **Josselyn Bryan**: Características ecológicas y comportamentales de la especie invasora *Pterois volitans* en los ambientes arrecifales de la Isla Providencia.
- 20:15 **Adriana Santos Martínez**: Ingestión de microplásticos de *Euthynnus alletteratus* (Perciformes: Scombridae), presente en la costa insular y continental del Caribe colombiano.
- 20:30 **Victor Sho**: Uso de la cartografía participativa para apoyar la asignación y gestión de recursos en la pesca recreativa con datos limitados de Belice
- 20:45 **Ginelle Brown**: Alianzas para la resiliencia: integración de datos espaciales para la preparación ante derrames de petróleo en Jamaica

STATION 3B: Habitats

- 20:00 **Johnny Calliste**: Restauración de la gestión eficaz del Área Marina Protegida del Banco de Ostras de Sandy Island tras el huracán Beryl
- 20:15 **Julian Prato-Valderrama***: Los arrecifes de barrera pueden proporcionar un refugio natural de alta energía de las olas para especies de peces loro de gran tamaño en peligro de extinción en el Caribe.
- 20:30 **Diana Joseph**: Producción sostenible de musgo marino en Santa Lucía: equilibrio entre los medios de vida y la salud de los ecosistemas marinos
- 20:45 **Sepp Haukebo**: Restaurando los ecosistemas de superhéroes de las Bahamas: priorizando los arroyos de manglares para su restauración

STATION 4B: Invertebrates and Groupers

- 20:00 **Heloise Mathieu**: Mejorar el conocimiento del caracol reina en Martinica
- 20:15 **Diana Castano**: Estructura y función de los peces herbívoros, Scaridae, en las zonas arrecifales de San Andrés, una isla oceánica del Caribe.
- 20:30 **Mileki Tatiana Acosta Ortiz / Neila Polo**: Equidad de género y sostenibilidad pesquera: Consolidando los roles de las mujeres en las comunidades costeras del Caribe colombiano

STATION 5B: Shrimp Research

- 20:00 **Enmanuel Montero-Fortunato**: La pesquería de camarón y la captura incidental utilizada en Sánchez, Bahía de Samaná, República Dominicana
- 20:15 **María Fernanda Lomeli Álvarez**: Crecimiento, modulación de la microbiota intestinal y supervivencia de juveniles de camarón blanco (*Penaeus vannamei*) tratados con probióticos y desafiados con *Vibrio parahaemolyticus* IPNGS16
- 20:30 **Erika Valeria Vizcarra Hernández**: Uso de pectina y *Bacillus subtilis* en la dieta para mejorar el crecimiento, la supervivencia, la microbiota intestinal y la respuesta inmune del camarón blanco (*Litopenaeus vannamei*) desafiado con *Vibrio parahaemolyticus* IPNGS16