

Hora	27 de julio	Institución
8:00 - 8:50	Ponencia Magistral Tim JENNERJAHN	Leibniz Centre for Tropical Marine Research (ZMT), Bremen, Germany
8:55 - 9:10	<i>INFLUENCIA DE LA DEFORESTACIÓN Y LA EUTROFIZACIÓN EN LAS RESERVAS DE CARBONO ORGÁNICO EN BOSQUES DE MANGLAR DELTA-LAGUNARES DEL CARIBE COLOMBIANO</i> José Ernesto Mancera-Pineda , Laura Victoria Perdomo-Trujillo, David Alejandro Sánchez-Núñez y Jairo Humberto Medina Calderon	Universidad Nacional de Colombia Departamento de Biología, Sede Bogotá Universidad Nacional de Colombia- Sede Caribe, Instituto de Estudios Caribeños Universidad Nacional de Colombia, sede Caribe. Instituto de Estudios en Ciencias del Mar -CECIMAR
9:10 - 9:25	<i>COMPLEJIDAD ESTRUCTURAL AÉREA DE BOSQUES DE MANGLAR DEL CARIBE SUR Y SU RELACIÓN CON LOS CONTENIDOS DE CARBONO AZUL EN SUELOS</i> Joaquín Antonio Torres Duque , José Ernesto Mancera Pineda, Laura Victoria Perdomo Trujillo	Universidad Nacional de Colombia Departamento de Biología, Sede Bogotá Instituto de Estudios en Ciencias del Mar - CECIMAR, Universidad Nacional de Colombia, Sede Caribe
9:25 - 9:40	<i>EVALUACIÓN DEL ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN MANGLARES UBICADOS EN DIFERENTES BIOMAS ANTRÓPICOS DE LA BAHÍA DE BUENAVENTURA, PACÍFICO COLOMBIANO</i> Juan Felipe Ortega Giraldo , Enrique Javier Peña Salamanca	Universidad del Valle, Facultad de Ciencias Exactas y naturales, Depto de Biología. Cali, Colombia
9:40 - 9:55	<i>IDENTIFICACIÓN DE ZONAS CON POTENCIAL DE INVERSIÓN EN PROYECTOS REDD+ EN MANGLARES DE COLOMBIA</i> Yéssica De Los Ríos Olarte , Juan Felipe Blanco-Libreros	Grupo ELICE-Ecología Lógica: Islas, Costas y Estuarios Instituto de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Antioquia
9:55 - 10:10	<i>EL ROL DE LOS MANGLARES EN LA MITIGACIÓN DE LA EROSIÓN COSTERA Y LOS EVENTOS EXTREMOS</i> David Alejandro Sánchez-Núñez , José Ernesto Mancera Pineda, Andrés F. Osorio	Universidad Nacional de Colombia, sede Caribe. Instituto de Estudios en Ciencias del Mar -CECIMAR Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andreis"-INVEMAR Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, Facultad de Minas, Departamento de Geociencias y Medio Ambiente- Grupo OCEANICOS

10:10 - 10:25	<p>Intervalo (VIDEOPOSTER 12-13-14)</p> <p>POS012: FENOLOGÍA DE DOS ESPECIES DE MANGLE (Rhizophora mangle y Avicennia germinans) EN EL ESTUARIO DEL RÍO RANCHERÍA RIOHACHA, LA GUAJIRA-COLOMBIA</p> <p>Michelle Odalis Freyles Velásquez, Geomar Molina-Bolívar</p> <p>POS013: DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DEL MANGLAR EN EL ESTUARIO DEL RÍO RANCHERÍA (LA GUAJIRA-COLOMBIANA)</p> <p>Jareth Carolina López Morales, Geomar Molina-Bolívar</p> <p>POS014: CAMBIOS EN LOS PRINCIPALES ECOSISTEMAS DEL VÍA PARQUE ISLA DE SALAMANCA (VIPIS), CARIBE COLOMBIANO</p> <p>María Alejandra Hernández Castilla, Katleen Martínez Villa, Hermes Cuadros Villalobos, María Adriana Gracia Clavijo, Nelson Guillermo Rangel Buitrago</p>	<p>POS012: semillero de investigación BIEMARC Universidad de La Guajira</p> <p>POS013: semillero de investigación BIEMARC Universidad de La Guajira</p> <p>POS014: Grupo de Geología, geofísica y procesos marino - costeros. Departamentos de Biología y Física. Facultad de Ciencias Básicas, Universidad del Atlántico</p>
10:25 - 10:40	<p><i>WIND SPEED REDUCTION BY MANGROVE AT CARIBBEAN OCEANIC ISLANDS AS FIRST LINE DEFENSE TO PROTECT INFRASTRUCTURE</i></p> <p>Julián Prato, Adriana Santos Martínez, Diana Castaño, Allan Macariz, Jairo Humberto Medina</p>	<p>Universidad Nacional de Colombia- Sede Caribe Jardín Botánico San Andrés Islas</p>
10:40 - 10:55	<p><i>SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DEL MANGLAR EN LA BAHÍA DE BUENAVENTURA</i></p> <p>Martha Lucia Palacios P, Elizabeth Patiño, Elizabeth Muñoz</p>	<p>Grupo de investigación GEADES Universidad Autónoma de Occidente. Cali – Colombia</p>
10:55 - 11:10	<p><i>SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS MANGLARES EN BAHÍA HONDITA, ALTA GUAJIRA, COSTA CARIBE COLOMBIANA</i></p> <p>Ximena Rojas Giraldo, Paul Gregor Fischenich, Javier Blanco, Juan David Vargas, Julián Castro, Francisco Reyes</p>	<p>Agencia de Cooperación Internacional del Gobierno Alemán GIZ Corporación Ecovera</p>
11:10 - 11:25	<p><i>CONTAMINACIÓN POR BASURA MARINA Y MICROPLÁSTICO EN SUELOS DE MANGLAR DEL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS DE TUMACO – NARIÑO</i></p> <p>Diana Karolina Preciado Estupiñán, Ailyn Paola Zapata Laarenas, Adriana Lorena Sánchez Vergara, Arnol Arias Hoyos, Julián Andrés Betancourt Cardona</p>	<p>Grupo de Investigación en Tecnología y Ambiente, GITA Corporación Universitaria Autónoma del Cauca</p>
11:25 - 11:40	<p><i>EVOLUCIÓN DE LA NORMATIVA PARA EL MANEJO DE LOS MANGLARES EN COLOMBIA</i></p> <p>Milena Hernández-Ortiz</p>	<p>Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras “José Benito Vives De Andrés” INVEMAR, Programa de Investigación para la Gestión Marina y Costera GEZ</p>
11:40 - 11:55	<p><i>ECUADOR PROTEGE SUS MANGLARES CON ACUERDOS DE USO SUSTENTABLE Y CUSTODIA A USUARIOS ANCESTRALES</i></p> <p>Natalia Molina Moreira</p>	<p>Universidad Espíritu Santo-Ecuador</p>
11:55 - 12:10	<p><i>REVISIÓN DE LAS EVALUACIONES DEL DAÑO CAUSADO POR Coccotrypes rhizophorae EN PROPÁGULOS DEL GÉNERO Rhizophora EN ECUADOR</i></p> <p>Myriam Arias de López, Natalia Molina Moreira</p>	<p>Universidad Espíritu Santo-Ecuador</p>
12:10 - 12:25	<p><i>ESTADO ACTUAL DEL MANGLAR Y ANÁLISIS DE ACCIONES DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN LA CIÉNAGA DE MALLORQUÍN BARRANQUILLA-COLOMBIA</i></p> <p>Yamileth Domínguez-Haydar, Hermes Cuadros Villalobos, Karina Castellanos-Romero, Gavy Mercado-Mercado, Carlos Villamil Echeverri</p>	<p>Grupo de Investigación Biodiversidad del Caribe colombiano. Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas, Universidad del Atlántico</p>

12:25 - 12:40	<p><i>EVALUACIÓN SOCIO-ECOLÓGICA DE DOS COMUNIDADES PESQUERAS ASOCIADAS A MANGLARES EN EL MUNICIPIO DE TURBO (ANTIOQUIA, COLOMBIA)</i></p> <p><i>María Fernanda Peña-Valencia, Juan Felipe Blanco-Libreros, Natalia Da Silveira-Arruda, Nixon Aristizábal-Niño</i></p>	<p>Grupo ELICE-Ecología Lógica: Islas, Costas y Estuarios Instituto de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Antioquia</p>
12:40 - 12:55	<p>Intervalo (VIDEOPOSTER 15-16-17)</p> <p>POS015: CLIMA MARÍTIMO Y EVOLUCIÓN RECIENTE DE LA LÍNEA DE COSTA EN EL VÍA PARQUE ISLA DE SALAMANCA (VIPIS), CARIBE COLOMBIANO</p> <p>Katleen Martínez Villa , María Alejandra Hernández Castilla, Juan Carlos Ortiz Royero, Nelson Guillermo Rangel Buitrago</p> <p>POS016: EFECTO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES EN LAS ÚLTIMAS DOS DÉCADAS EN EL ECOSISTEMA DE MANGLAR DE BAHÍA HONDITA, LA GUAJIRA, CARIBE COLOMBIANO</p> <p>Daniel Pérez, Matthias Wolff</p> <p>POS017: COMBINACIÓN DE DATOS ÓPTICOS Y DE RADAR PARA EL MAPEO SEMIAUTOMATIZADO DE MANGLARES EN EL CARIBE COLOMBIANO</p> <p>Lina Paola Vásquez-Prieto , Jiner Antonio Bolaños , Paula Cristina Sierra-Correa, Julián José Pizarro</p>	<p>POS015: Grupo de Geología, geofísica y procesos marino - costeros. Departamentos de Biología y Física. Facultad de Ciencias Básicas, Universidad del Atlántico</p> <p>POS016: Programa de Doctorado Interinstitucional en Ciencias del Mar. Facultad de Ciencias Naturales e Ingeniería. Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano</p> <p>Leibniz Centre for Tropical Marine Research (ZMT)</p> <p>POS017: Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives De Andrés" INVEMAR, Coordinación de Investigación e información para la Gestión Marina y Costera GEZ</p>
12:55 - 13:45	<p>Ponencia Magistral</p> <p>UNDERSTANDING CARBON STORAGE AND RESILIENCY GAINS BY USING MANGROVES AS NATURE-BASED SOLUTIONS TO CLIMATE CHANGE MITIGATION</p> <p>Ken KRAUSS</p>	<p>Investigador en ecología del U.S. Geological Survey, Wetland and Aquatic Research Center, Lafayette, Louisiana</p>