**5.7.1 (Anexo) Seminarios Institucionales por Unidad**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unidad Campeche (14)** | | | | |
| Tema | | Ponente | Institución | Fecha |
| Ciencia en el extremo sur de las Américas: el Centro Austral de Investigaciones Científicas | | Dr. Gustavo Ferreyra | Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC)-Argentina | 12 de enero |
| La dieta Mesoamericana: los orígenes | | Dr. Daniel Zizumbo y Dra. Patricia Colunga | Investigadores visitantes ECOSUR | 27 de enero |
| Enfermedades transmitidas por vectores: arbovirosis | | Dra. Salomé Cabrera Romo | Cátedra CONACYT  Unidad Campeche | 10 de febrero |
| Los ungulados del trópico potosino: poblaciones resilientes a la pérdida y degradación del hábitat | | Dra. Gabriela García Marmolejo | Cátedra CONACYT  Unidad Campeche | 24 de febrero |
| Pesca y petróleo en México: oportunidades para la investigación multidisciplinaria | | Dr. Alejandro Espinoza-Tenorio y Dra. Dora Elia Ramos Muñoz | ECOSUR-Unidad Campeche y Unidad Villahermosa | 10 de marzo |
| Reconocimiento e identificación de especies mediante análisis morfológicos y técnicas moleculares | | Dr. Francisco Concha Toro | Universidad de Connecticut, EUA | 15 de marzo |
| Ecología espacial del jaguar y sus implicaciones para la conservación del paisaje de la Selva Lacandona | | Dr. Antonio de la Torre de Lara | Instituto de Ecología de la UNAM | 17 de marzo |
| Índice para la evaluación rápida del estado ecológico del bosque | | Dra. Susana Ochoa Gaona | ECOSUR-Unidad Campeche | 25 de marzo |
| Visitantes florales en la ciudad: diversidad y redes de interacciones ecológicas | | Dra. Linda Marín | Investigadora visitante de ECOSUR | 28 de abril |
| Nuevos blancos terapéuticos para el tratamiento de retinopatia diabética proliferativa | | Dra. Beatriz Alvarado Hernández | Instituto de Oftalmología, Fundación Conde de Valencia | 26 de mayo |
| Componentes bioactivos de la leche humana: MFGM presente y futuro | | Dra. Aidee Orozco Hernández | Mead-Johnson Nutrition, Nueva Jersey, EUA | 02 de junio |
| Plaguicidas en vida silvestre y sus posibles efectos adversos | | Dr. Jaime Rendón Von Östen | Instituto EPOMEX de la Universidad Autónoma de Campeche | 16 de junio |
| La minería y su herencia histórica: sus efectos remanentes en aves terrestres | | Dr. Fernando Villaseñor Gómez | Facultad de Biología de la Universidad Michoacana | 30 de junio |
| Registros de aves migratorias del este en el oeste de México | | Dra. Laura Villaseñor Gómez | Facultad de Biología de la Universidad Michoacana | 30 de junio |
| **Unidad Chetumal (10)** | | | | |
| Tema | Ponente | | Institución | Fecha |
| Estudio de la viabilidad para la restauración del manglar en la Reserva de la Biosfera Banco Chinchorro | Héctor A. Hernández Arana, Arturo Zaldívar Jiménez y Haydée López Adame | | ECOSUR\_ Unidad Chetumal y CONAFOR | 2 de febrero |
| 13 Años de oceanografía Ffsica en ECOSUR | Laura Elena Carrillo Bibriezca | | ECOSUR\_Unidad Chetumal | 23 de febrero |
| Infraestructura y territorio en México | Edgar Talledos Sánchez | | Cátedras CONACyT | 2 de marzo |
| ADN medioambiental, una nueva metodología para monitorear la Laguna de Bacalar | Manuel Elías Gutiérrez | | ECOSUR\_Unidad Chetumal. | 6 de marzo |
| Transporte larvario en la zona cercana a la costa: tasas de Fijación, distribución de larvas, Variables físicas, e inferencia de múltiples procesos biológicos y físicos | Jesús Pineda Aguilar | | Institución de Oceanografía de Woods Hole, Woods Hole Massachusetts | 9 de marzo |
| Modelación numérica de procesos físicos costeros, energías del océano e ingeniería de costas | Juan Carlos Alcérreca Huerta | | Cátedras CONACYT\_ Unidad Chetumal | 23 de marzo |
| Evaluación de la susceptibilidad ambiental en ecosistemas de manglar en el corredor ecológico de Bacalar, Quintana Roo empleando imágenes satelitales ópticas y radar | Abel Vargas Alvarado | | Universidad Autónoma del Estado de México | 20 de abril |
| Remolinos de mesoescala dentro del Golfo de México y el Mar Caribe: modelación numérica | Felipe Gómez Valdivia | | Cátedras CONACYT\_Unidad Chetumal | 18 de mayo |
| Programa de Maestría en Ecología Internacional (MEI) | Nuria Torrescano Valle y Fanny Vera Rodríguez | | ECOSUR\_Unidad Chetumal | 19 de junio |
| Dinámica de plumas boyantes Bajo un campo de oleaje | Gabriel Gallegos | | ECOSUR\_Unidad Chetumal | 29 de junio |
| **Unidad San Cristóbal (12)** | | | | |
| Tema | Ponente | | Institución | Fecha |
| Clima estado de emergencia mesa: la disponibilidad de agua y la diversidad biológica acuática en el municipio de San Cristóbal de Las Casas | Jesús Carmona de la Torre, Emmanuel Valencia Barrera,  Luis Antonio Muñoz Alonso, Paula Lidia Enríquez Rocha | | ECOSUR\_San Cristóbal | 10 marzo |
| Clima estado de emergencia mesa: riesgos de la diversidad biológica de bosques y selvas de Chiapas ante el cambio climático | Miguel Ángel Martínez Morales yMario González Espinosa | | ECOSUR\_San Cristóbal | 17 marzo |
| Clima estado de emergencia mesa: efecto del cambio climático sobre la agricultura y seguridad alimentaria | Hugo Rafael Perales Rivera, María Lorena Soto Pinto, Fabien Charbonnier, Carla Beatriz Zamora Lomelí | | ECOSUR\_San Cristóbal | 24 marzo |
| Clima estado de emergencia mesa: impacto del cambio climático en ambientes urbanos | Luis Bernardo Vázquez Hernández, Guadalupe del Carmen Álvarez Gordillo, Miguel Ángel Vásquez Sánchez y Omar Felipe Giraldo Palacio | | ECOSUR\_San Cristóbal | 31 marzo |
| Barreras socioeconómicas para la adopción de nuevas variedades de arroz resistentes a la sequía en la India | Dra. Samanthia Thankappan | | Universidad de York, Toronto, Canadá | 11 de enero |
| De la investigación científica a las intervenciones de manejo y políticas públicas para la sostenibilidad | Dr. Alfredo D. Cuarón Orozco | | SACBÉ - Servicios Ambientales, Conservación Biológica y Educación A.C. | 17 de enero |
| Salud y ambiente | Guadalupe Álvarez Gordillo, Rodolfo Mondragón Ríos, Arturo Torres Dosal, Gerardo González Figueroa y  Rémy Vandame | | ECOSUR\_San Cristóbal | 5 de abril |
| Conservación de la diversidad biológica | Paula Enríquez Rocha, Andrea Sáenz Arroyo de Los Cobos, Eduardo Naranjo Piñera, Samuel Levy Tacher y Rémy Vandame | | ECOSUR\_San Cristóbal | 24 de mayo |
| Conservación de recursos genéticos | Adriana Castro Ramírez, Hugo Perales Rivera, Guillermo Jiménez, Ramón Mariaca y Rémy Vandame | | ECOSUR\_San Cristóbal | 14 de junio |
| Agroecología, mercados alternativos y soberanía alimentaria en el sur de Brasil. | Dr. Julián Pérez Cassarino | | Profesor de la Universidad Federal de la Frontera Sur UFFS, Brasil | 01 de junio |
| Curso de dermatología básica por telemedicina |  | | “Vaselina Healing Projet – Direct Relif “ | 3 de abril |
| Simposio: control integrado del zika. Experiencias y tecnologías innovadoras | Dr. Víctor Castaño Meneses UNAM  Dr. José G. Estrada Franco.- CDC, Dr. Juan Garza Ramos.- UNAM, Dr. Lee Cohnstaedt.- Departamento de Agricultura.- EUA, Dr. Pablo Kuri Morales.- SSA,  Dr. Saravanan Thangamani.- U. de Texas.- Galveston, Dr. Douglas Watts.- U. de Texas.- El Paso | | Academia Nacional de Medicina de México  ECOSUR\_Departamento de Salud | 19 de abril |
| **Unidad Tapachula (18)** | | | | |
| Tema | Ponente | | Institución | Fecha |
| Gobierno electrónico centrado en los usuarios: un estudio sobre la oferta y demanda de servicios migratorios en la frontera sur de México | Dra. Luz María García García | | Universidad de la Sierra Sur | 23 de febrero |
| Con el calentón ¿qué cosa sucede? Atte. Los bichos (Teatro guiñol) | Proyecto de Ecología Química | | ECOSUR\_Unidad Tapachula | 02 de marzo |
| Ecología de bosques secundarios | Dr. Susana Maza Villalobos Méndez | | Cátedra de CONACYT\_Unidad Tapachula | 09 de marzo |
| Localización de las industrias manufactureras y la especialización de las entidades federativas Mexicanas: 1993-2013 | Dr. Manuel de Jesús Gómez Zaldívar | | Universidad de Guanajuato | 16 de marzo |
| Situación actual del dengue y otras arbovirosis | Dr. René Torreblanca López | | Jefe de control de vectores Jurisdicción Sanitaria (SS) | 23 de marzo |
| Unidades ambientales estuarinas. Una propuesta para el manejo de lagunas costeras | M. en C. Vicente Castro Castro | | Centro Mesoamericano de Estudios en Salud Pública y Desastres (CMESPD) – UNACH | 30 de marzo |
| Los organoides como herramienta en ingeniería de tejidos y medicina regenerativa | Dr. Víctor Hernández-Gordillo | | Instituto Tecnológico de Massachusetts (ITM) | 06 de abril |
| Aplicación de brasinoesteoide para floración de *Theobroma cacao* L. y producción y calidad de *Mangifera indica* L. cv. Ataulfo | Dr. Juan Francisco. Aguirre Medina | | Facultad de Ciencias Agrícolas – UNACH | 20 de abril |
| Aplicación de los marcadores moleculares en los sistemas de regeneración en *Musa*. | M. en C. Pablo López Gómez | | Campo Experimental Rosario Izapa–INIFAP | 27 de abril |
| Éxito reproductivo de *Larus livens* (Gaviota patas amarilla) en la Bahía de Loreto, Golfo de California | Mtro. Isai Hernández Santos | | Escuela de Ingeniería en Sistemas Costeros - UNACH | 04 de mayo |
| Estrategias de conservación y mejoramiento genético en cacao | Dr. Carlos Hugo Avendaño Arrazate | | Campo Experimental Rosario Izapa–INIFAP | 11 de mayo |
| A 15 year journey: Validating the presence of an undescribed, syntopic species of tree-killing pine beetle in the Central American region | Dr. Brian Sullivan | | Servicio Forestal de EUA | 16 de mayo |
| Desarrollo y sobrevivencia de *Ceratitis capitata* a diferentes altitudes en el Este de Guatemala: Comparación de dos modelos térmicos | Dr. Salvador Flores Breceda | | Programa Moscafrut (SENASICA, SAGARPA, IICA) | 18 de mayo |
| Antropoentomofagia de Hepialidae (Lepidoptera) por grupos étnicos en México | M. C. Benigno Gómez y Gómez | | ECOSUR\_Unidad San Cristóbal | 25 de mayo |
| Manejo integrado de moscas de la fruta en mango: de un proyecto de investigación a un programa de manejo | Dr. José Pablo Liedo Fernández | | ECOSUR\_Unidad Tapachula | 01 de junio |
| Microorganismos en la agricultura: la mayoría olvidada | Dr. Benjamín Moreno Castillo | | Facultad de Ciencias Agrícolas – UNACH | 15 de junio |
| Identificación sistemática de conexiones en la red regulatoria que modula la formación de biofilme en *Escherichia coli* | Dr. Gerardo Ruiz Amores | | Posdoctorante ECOSUR\_Unidad Tapachula | 22 de junio |
| Bionomía de los trips de las flores de mango cv. Ataulfo: ¿Es conveniente su control químico? | Dr. Francisco Infante Martínez | | ECOSUR\_Unidad Tapachula | 29 de junio |
| **Unidad Villahermosa (23)** | | | | |
| Tema | Ponente | | Institución | Fecha |
| Hoteles para abejas | Patricia García Rosas | | Estudiante posgrado, ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 02 de febrero |
| Pormenores de la lucha sanitaria contra la fiebre Amarilla en Yucatán 1904-1920, entre el deseo de la erradicación y la realidad del control | Dr. Luis Roberto Canto Valdez | | Universidad Intercultural de Puebla | 16 de febrero |
| Reseña del Encuentro de la red nacional de promotoras y asesoras rurales | Teresa Avilez | | Estudiante posgrado, ECOSUR\_unidad Villahermosa | 23 de febrero |
| Relación de la condición corporal en madres de *Euglossa viridisima* con sus descendientes | Eduardo Montejo Olan | | ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 23 de febrero |
| Modos de vida sustentables en Tabasquillo 1a Centla Tabasco | Estudiantes de Maestría Generación 2017-2019 | | ECOSUR-Villahermosa | 02 de marzo |
| La Modernización forzada del trópico: el caso de Tabasco | Adriana Tapia Hernández | | ECOSUR\_Villahermosa | 7 de marzo |
| Etnoveterinaria y su impacto en la vida diaria | Gabriela Nava Hernández | | Estudiante posgrado, ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 7 de marzo |
| Historias de vida de 5 mujeres sentenciadas por homicidio en Tabasco | Dra. Maritel Yanes Pérez | | ECOSUR-Villahermosa | 09 de marzo |
| La destrucción de arreglos productivos: apuntes alrededor del espacio social y del trabajo | Dr. Edgar Bemont | | Universidad Autónoma de Querétaro | 06 de abril |
| La modernización forzada del trópico: el caso de Tabasco, Proyecto Integrado del Golfo. | Juan José Cámara Moguel | | ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 18 de abril |
| Producción maderera de los sistemas forestales | Pablo Martínez Zurimendi | | ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 9 de mayo |
| Avances del proyecto: un análisis de la situación histórica y actual de la meliponicultura tabasqueña | Guelmy A. Chan Mutul | | Estudiante posgrado, ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 9 de mayo |
| Historia y conocimiento tradicional del fuego en la selva maya | Laura Ponce | | Estudiante posgrado, ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 23 de mayo |
| Estrategias para impulsar la competitividad en Tabasco a través de la propiedad Intelectual | Dr. Jesús Vega Herrera | | Instituto Politécnico Nacional | 24 de mayo |
| La Convención de Diversidad Biológica | Dr. Alejandro Ortega Argueta | | ECOSUR-Villahermosa | 25 de mayo |
| Presencia y niveles de *wolbachia spp*. en abejas nativas | Eduardo Montejo Olan | | ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 6 de junio |
| Medidas básicas de seguridad en casa y en la vía pública | Lic. Mario Pérez Pérez | | Secretaría de Seguridad Pública del estado. Villahermosa | 14 de junio |
| Crímenes Informáticos | Lic. Ofelia Sánchez Frías, Lic. Orlando Jiménez Hernández y Lic. Luis Antonio Sánchez López | | Fiscalía General del estado de Tabasco | 21 de junio |
| Hacia una gestión integral del agua por cuenca hidrológica: un análisis de la disponibilidad y usos | Dres. Felipe Omar Tapia, José Luis Tapia R., Daniel Revollo, Silvia Rodríguez T., Miguel A. Díaz Perera, Gilberto Segovia Q. Lilia Gama Campillo | | UNAM, COLEF, CONAGUA-TABASCO, UAM, CISE, ECOSUR, UJAT, CIECO, UACH | 27 de junio |
| Diversidad de abejas nativas sin aguijón | Sandra Morales Santiz | | ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 27 de junio |
| Conductividad de la miel y PH | Ana Luisa López Gómez y Vianiria Roblero Velázquez | | ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 27 de junio |
| Informe del estado actual del estudio: Revalorización de especies vegetales comestibles de la comunidad Zapotal 2da Sección para la solución de problemas nutricios | Israel de León Loera | | ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 27 de junio |
| La agrobiodiversidad del huerto familiar en el paisaje cultural en las tierras bajas tropicales de Tabasco, México | Alejandro Alcudia | | Estudiante posgrado, ECOSUR\_Unidad Villahermosa | 27 de junio |