

MARTES

HORARIO	SALA 1: ESTRUCTURA DEL MANGLAR	SALA 2: ESTIMACIÓN DE CARBONO Y CONSERVACIÓN	SALA 3: ESTRUCTURA, RESTAURACIÓN Y GENETICA
9:20-9:40	ESTRUCTURA Y PERTURBACIÓN DEL MANGLAR EN EL SISTEMA LAGUNAR MAR MUERTO, CHIAPAS, MÉXICO. Díaz-López A.M., Díaz-Gallegos E.M. y Romero-Berny E.I.	PROBER COMO ESTRATEGIA DE FINANCIAMIENTO PARA LA CONSERVACIÓN DE MANGLAres EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS Rendón-Hernández E., Espíndola-Barrientos S. y Alarcón-Chavira E.	PRODUCCIÓN PRIMARIA DEL BOSQUE DE MANGLAR EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE LA ENCRUCIJADA CHIAPAS, MÉXICO. Flores-López K.P., Tovilla-Hernández C. y Villatoro-Arreola E.M.
9:40-10:00	COMPOSICIÓN FLORÍSTICA, DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA DE DOS COMUNIDADES DE MANGLAR EN EL SUR DE SINALOA, MÉXICO Amador-Cruz F., Benítez-Pardo D. y Serrano-Hernández D.	SÍNTESIS DEL CARBONO AZUL DE LOS MANGLAres DE MEXICO. Herrera-Silveira J. A., Camacho-Rico A., Morales-Ojeda S., Pech M., Carrillo-Baeza L., Pech-Poot E., Caamal-Sosa J. P., Cinco-Castro S.: Teutli-Hernández C.	REHABILITACIÓN DEL FLUJO HIDROLÓGICO EN EL MANGLAR DE LA LAGUNA DE TAMPAMACHOCO EN TUXPAN, VERACRUZ, MÉXICO Zaragoza-Méndez A.F., Lara-Domínguez A.L., Ibarra-Villanueva A., Rodríguez-Rivera M., Hernández-Sánchez M. y López-Portillo J.
10:00-10:20	PERTURBACIÓN ANTROPOGÉNICA Y VARIACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN DE CLOROFILA-A EN ESPECIES DE MANGLAR DEL PUERTO DE SISAL, YUCATÁN. Castellanos-Blasto B. y Rioja-Nieto R.	ALMACENES DE CARBONO EN UN MANGLAR CON APORTES SUBTERRÁNEOS DE AGUA Y EMISIONES GENERADAS POR UN HURACÁN Pech-Cárdenes M. A. y Herrera-Silveira J. A.	IDENTIFICACIÓN DE PATRONES REGIONALES EN MANGLAres A PARTIR DE SU ESTRUCTURA EN LAS COSTAS DE CHIAPAS Y OAXACA Romero-Berny E. I. y Tovilla-Hernández C.
10:20-10:40	ESTRUCTURA MADERABLE DE UNA ZONA DE MANGLAR EN LA LAGUNA DE NUXCO, GUERRERO, MÉXICO. Castillo-Elias B., Gervacio-Jiménez H. y Bedolla-Solano R.	ESTRUCTURA Y CONTENIDO DE CARBONO EN UN SITIO DE MONITOREO INTENSIVO DE CARBONO EN LA ENCRUCIJADA, CHIAPAS, MÉXICO. Velázquez-Pérez C., Tovilla-Hernández C., Navarrete A de J. y Romero-Berny E.I.	LA IMPORTANCIA DE DETERMINAR LOS FLUJOS PREFERENCIALES EN LA RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA DE LOS MANGLAres Pérez-Ceballos R., Zaldivar-Jiménez A., Canales-Delgadillo J., López-Adame H., Merino-Ibarra M. y López-Portillo J.
10:40-11:00	DECOMPOSICIÓN DE LA HOJARasca DE MANGLE EN LA CIÉNEGA, TUXPAN, VERACRUZ Basáñez-Muñoz A. J., Martínez-Cortés E. y Serrano-Solis A.	CUANTIFICACIÓN DE LA BIOMASA DE RAÍCES EN UN BOSQUE DE MANGLE EN LA RESERVA LA ENCRUCIJADA, CHIAPAS, MÉXICO. Gutiérrez-Hernández M.E., Tovilla-Hernández C., De Jesús-Navarrete A. y Agraz-Hernández C.M.	PREDICIENDO LA RETRANSLOCACIÓN DE NUTRIENTES DURANTE EL DESARROLLO Y SENESCENCIA DE HOJAS DE AVICENNIA GERMINANS, CON UNA APROXIMACIÓN BAYESIANA Corona-Salto A., Aragón-Ramírez L.A., Mora-Palomino L.N., Lara-Domínguez A.L. y López-Portillo-Guzmán J.A.
11:00-11:20	PRODUCCIÓN DE HOJARasca DE TRES ESPECIES DE MANGLE EN EL MANGLAR DE LA CIÉNEGA, TUXPAN, VERACRUZ. Martínez-Cortés E., Basáñez-Muñoz A. de J. y Capistrán-Barradas A.	RESERVAS Y ENTRADAS DE CARBONO EN MANGLAres DE ZONAS ÁRIDAS DEL GOLFO DE MÉXICO CALIFORNIA: UNA PERSPECTIVA DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS Ochoa-Gómez J. G., Lluch-Cota S. E., Lluch-Cota D. B., Rivera-Monroy V. H., O�el W., Troyo-Díez E. y Serviere-Zaragoza E.	CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DEL MANGLAR EN LAGUNA MADRE Y DELTA DEL RÍO BRAVO, TAMAULIPAS. Medina-Santiago P., Arellano-Méndez L., Teutli-Hernández C., Caamal-Sosa J. P., Mora-Olivio A., De la Rosa-Manzano E., Reyna-González P., Zamora-Tovar C., Herrera-Silveira J.
11:20-11:40	VARIACIÓN ESTRUCTURAL DEL MANGLAR EN EL SISTEMA LAGUNAR LOS PATOS SOLO DIOS, PIJJIAPAN, CHIAPAS, MÉXICO Villatoro-Arreola E.M., Tovilla-Hernández C. y Santamaría-Damian S.	BIOMASA AÉREA Y APORTE DE LA HOJARasca AL PRESUPUESO DE CARBONO DEL ANP BARRA DE SANTIAGO, EL SALVADOR. Grimaldi S.J., Tejada O.L. y Ochoa-Gómez J.G.	CRECIMIENTO E INCREMENTO EN VOLUMEN Y ÁREA BASAL DE CUATRO POBLACIONES DE MANGLAR EN TECOMÁN, COLIMA. Flores-López C., Aguilar-Cueto L. F. Y Díaz-Balderas J. A.
11:40-12:00	UN MODELO DE SERIES DE TIEMPO MULTIVARIADO PARA PRODUCTIVIDAD PRIMARIA DE MANGLAR Batún-Cutz J.L., Torres R. y Argaez-Sosa J.	HACIA LA ESTIMACIÓN DE LOS ALMACENES DE CARBONO EN LOS MANGLAres DEL GOLFO DE MÉXICO. López-Portillo J., Bravo M., Lara-Domínguez A. L., Méndez-Linares P., Hernández-Santana J.R., García Liliana y Goluboy-Figueroa J.	USO DE <i>Conocarpus erectus</i> y <i>Laguncularia racemosa</i> PARA CERCADOS DE ÁREAS GANADERAS, EN EL ESTADO DE CHIAPAS Salas-Roblero R.L. y Tovilla-Hernández C.
12:00-12:20	SUELOS Y PRODUCCIÓN DE HOJARasca EN MANGLAres DEL SUR DE QUINTANA ROO Torres-Lara R., Ongay-Ramos C. y Casanova Villareal Víctor E.	RESERVA DE CARBONO EN TRES ESPECIES DE MANGLE DEL ESTADO DE CAMPECHE Guzmán-Jiménez S.J., Agraz-Hernández C.M., Chan-Keb C.A., Conde-Medina K.P., Reyes-Castellanos J.E., Gregorio-Cortés A., Álvarez-Torres A. y Escamilla-Escamilla F.	ESTRUCTURA, COMPOSICIÓN Y SITUACIÓN ACTUAL DE LOS BOSQUES DE MANGLAR DEL ESTADO DE OAXACA, MONITOREO 2017 Tovilla-Hernández C. y Salas-Roblero R.L., De la Presa J.C., Lan-Ramírez A. y Villatoro-Arreola E.M.
12:20-12:40	ESTRUCTURA, COMPOSICIÓN Y SITUACIÓN ACTUAL DE LOS BOSQUES DE MANGLAR DEL ESTADO DE CHIAPAS, MONITOREO 2017. Tovilla-Hernández C., Salas-Roblero R. L., De la Presa J.C., Lan-Ramírez A. y Villatoro-Arreola E.M.	CONSERVACIÓN DE <i>CONOCARPUS ERECTUS</i> (CROMBATACEAE) MANGLE BOTONCILLO EN EL ESTADO DE VERACRUZ Carmona-Díaz C., Retueta-Aponte A., Hernández-Carmona S., Gómez-Leal M., Quintana-Morales P. C., López-Galindo A., Basáñez-Muñoz A. de J., Canales-Espínosa D.	DINÁMICA DE LAS COMUNIDADES DE MANGLAR EN UN GRADIENTE LATITUDINAL A LO LARGO DEL LIORAL, EDO. VERACRUZ. Lara-Domínguez A. L. y López-Portillo J.
12:40-13:00	MONITOREO DE LA ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DEL BOSQUE DE MANGLAR EN LA LAGUNA DE MANIALTEPEC, OAXACA Salas-Roblero R. L. Y. Tovilla-Hernández C	SEGUNDA CONCESIÓN DE LA SEMARNAT A LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA PARA LA CONSERVACIÓN Y MANEJO DEL MANGLAR DE SONTECOMAPAN, VERACRUZ. Carmona-Díaz G., Hernández-Carmona S., García-Orduna F., Morales-Mávil J. y Canales-Espínosa D.	MANGLAres ROJOS ALTOS Y CHAPARROS: SON GENÉTICAMENTE DIFERENTES? Cisneros-De la Cruz D. J., Martínez-Castillo J., Herrera-Silveira J., Yáñez-Espinosa L., Ortiz-García M., Santamaría R. y Andrade J. L.

MIERCOLES

HORARIO	SALA 1: RESTAURACIÓN DEL MANGLAR	SALA 2: RESTAURACIÓN DEL MANGLAR	SALA 3: ESTRUCTURA, RESTAURACIÓN Y ESTIMACIÓN DE CARBONO
10:00 a 10:20	EVALUACIÓN DE LAS EXPERIENCIAS DE RESTAURACIÓN DE MANGLAres EN MÉXICO López-López O.J., Rivera-Morales D.L., Pérez-Sántiz L.A. y Ramírez-Arizmendi M.E.	PROGRAMA INSTITUCIONAL PARA LA PROTECCIÓN, CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y REFORESTACIÓN DEL MANGLAR DE LA SECRETARIA DE MARINA ARMADA DE MEXICO EN EL NORTE DE SINALOA. Rivera-Ríos A., Martínez-Ponce D.R., Toledo-Pineda A., Pérez-Canela B.A., y Martínez-Álvarez I.G.	ATRIBUTOS ESTRUCTURALES, PRODUCTIVIDAD (HOJARASCA) Y FENOLOGÍA DEL MANGLAR EN LA LAGUNA MECOACÁN, GOLFO DE MÉXICO Torres-Velázquez J.R., Infante-Mata D.M., Sánchez A.J., Espinoza-Tenorio A. y Barba-Macías E.
10:20-10:40	CRECIMIENTO DE R. MANGLE EN UN VIVERO EXPERIMENTAL EN DOS CONDICIONES DE RIEGO: RIEGO TRADICIONAL Y PERMANENTEMENTE INUNDADO Díaz-Lara L.A.	¿FUNCIONAN LOS ESFUERZOS PARA RESTAURAR MANGLAres EN MÉXICO? UN ESTUDIO DE CASO EN EL SISTEMA LAGUNAR DE ALVARADO, VERACRUZ. Ramírez-Soto A.F., García-Valencia A., Lucio-Palacio C.R., Trujillo-Santos O. y Sheseña-Hernández I.M.	DEGRADACIÓN DE HOJARASCA Y APORTE DE NUTRIENTES DEL MANGLAR EN LA LAGUNA MECOACÁN, GOLFO DE MÉXICO Torres-Velázquez J.R., Infante-Mata D.M. y Sánchez A.J.
10:40-11:00	REPOBLACIÓN CON PRPÁGULOS DE MANGLE MEDIANTE CORRALES SEMILLEROS EN UN AREA DE RESTAURACIÓN, TUXPAN, VERACRUZ. Basáñez-Muñoz A.J., Santiago-Morales M.M. y Capistrán-Barradas A.	USOS DE LOS RECURSOS FORESTALES Y PRESIONES ANTRÓPICAS EN LOS MANGLAres DEL SISTEMA LAGUNAR DE ALVARADO VERACRUZ Villa-Espíritu J.C., Ramírez-Soto A.F., Trujillo-Santos O. y Lucio-Palacio C.R.	BIOMASA Y SECUESTRO DE CARBONO ORGÁNICO EN MANGLAres CON DIFERENTES GRADOS DE CONSERVACIÓN AL SUR DE MÉXICO Chávez-Barrera J.C., Agraz-Hernández C.M., Chan-Keb C.A., Conde-Medina K.P., Reyes-Castellanos J.E., Gregorio-Cortés A., Juan-Osti S., Escamilla-Escamilla F. y Guzmán-Jiménez S.J.
11:00-11:20	POTENCIAL DE CAPTURA DE CARBONO AÉREO EN MANGLAres CONSERVADOS Y RESTAURADOS EN YUCATÁN. Erosa-Angulo J.E., Zenteno-Díaz K., Herrera-Silveira J.A., Teutli-Hernández C., Caamal-Sosa Juan P. y Carrillo-Baeza L..	MANGLAres DE NICHUPTÉ, A 10 AÑOS DE RESTAURACIÓN, LECCIONES APRENDIDAS Sánchez-Martínez E., Quintana-Pali G.P., Santos-González P. y Hernández-Gómez T.	SOBREVIVENCIA Y CRECIMIENTO DE RHIZOPHORA MANGLE L. EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS ÁREAS DE REFORESTACIÓN EN EL SITIO RAMSAR NO. 1602 Rodríguez-Carrasco D.M.
11:20-11:40	INTEGRACIÓN DE ESCALAS ECOLÓGICAS PARA LA RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR Teutli-Hernández C., Menéndez M., Comín F. y Herrera-Silveira J.A.	CAMBIOS EN LAS ESCALAS TEMPORALES DE LOS NIVELES DE INUNDACIÓN EN MANGLAres EN RESPUESTA A LAS ACCIONES DE RESTAURACIÓN HIDROLÓGICAS López-Adame H., Zaldivar-Jimenez A., Pérez-Ceballos R. y Zaldivar-Jimenez T.	INVOLUCRAMIENTO COMUNITARIO EN LA RESTAURACIÓN DE MANGLAres Y DUNAS COSTERAS EN ISLA DE COZUMEL Sánchez-Martínez E., Jiménez-Zaldívar A. y Pérez-Ceballos R.
11:40-12:00	RESTAURACIÓN DE MANGLAres EN MARISMAS HIPERSALINAS A TRAVÉS DEL FLUJO HIDROLÓGICO EN EL SISTEMA MARISMAS NACIONALES-SUR DE SINALOA Moroyoqui-Rojo L., Saucedo-López R., Flores-Verdugo F.J., García-Maldonado J.C. y Beltrán-García E.	LA IMPORTANCIA DE LAS INUNDACIONES PARA LOS MANGLAres Y OTROS HUMEDALES Flores-Verdugo F.J.	ESTIMACIÓN DE BIOMASA AÉREA EN ESPECIES DE MANGLAR EN LA UMA LA SOLUCIÓN SOMOS TODOS Marín-Cruz G., Domínguez-Domínguez M., Vázquez-Navarrete C.J., Martínez-Zurimendi P., Ulin-Flores E.G. y Ruiz-Cortés M.I.
12:00-12:20	DESARROLLO INICIAL DE PROPÁGULOS DE RHIZOPHORA MANGLE EN LA VENTANILLA, POCHUTLA, OAXACA. Gutiérrez-Hernández M.E., Campos-Ángeles G.V., Rodríguez-Ortíz G., Velazco-Velazco V.A. y Cortés-Hernández B.	EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE RHIZOPHORA MANGLE EN SUELOS CONTAMINADOS CON PETROLEO EMULSIFICADO Domínguez-Domínguez M., Ojeda-Morales M.E., Herrera-Haro J.G., Hernández-Rivera M.A. y Adams-Schroeder R.H.	INVENTARIOS DE CARBONO EN LOS MANGLAres DE MARISMAS NACIONALES, NAYARIT (MÉXICO) Alonso-Campos V.A., Agraz-Hernández C.M., Ruiz-Fernández A.C., Chan Keb C.A., Osti-Saénz J. y Reyes-Castellanos J.E.
12:20-12:40	NUEVOS PARADIGMAS PARA LA FORESTACIÓN Y RESTAURACIÓN DEL ECOSISTEMA DE MANGLAR Flores-Verdugo F.J., Flores de Santiago, F.J., Benítez-Pardo D. y Serrano D.	HUMEDALES DE PUERTO MORELOS PROPUESTA DE PROYECTO PILOTO DE RESTAURACIÓN Consultores en Gestión, Política y Planificación Ambiental S.C.	BIOMASA AÉREA Y SUBTERRÁNEA EN MANGLAres ASOCIADOS A RÍOS Y LAGUNAS COSTERAS DE TABASCO Hernández-Trejo H., Jesús-García M. del C., De la Cruz-Sánchez G. y Mena-León L.D.
12:40-13:00	DESEMPEÑO DE LA "CHINAMPA" COMO TÉCNICA DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE MANGLAres DENTRO DEL SISTEMA LAGUNAR DE ALVARADO, VERACRUZ. Ramírez-Soto A.F., García-Valencia A., Lucio-Palacio C.R., Trujillo-Santos O. y Sheseña-Hernández I.M.	LA PRODUCCIÓN Y ACUMULACIÓN DE LAS RAICES EN LOS MANGLAres RESTAURADOS Zaldivar-Jiménez A., Pérez-Ceballos R., Santos-Ramírez J., Rivera-Rosas K., Canales-Delgadillo J., Brito-Pérez R., Amador del Ángel L., Merino-Ibarra M. y López-Portillo J.	CONSUMO Y DEMANDA DE LEÑA EN DOS LOCALIDADES DE LA COSTA DE CHIAPAS Tovilla-Hernández C. y Salas-Roblero R.L.

JUEVES

HORARIO	SALA 1 ECOFISIOLOGÍA, SIG Y PR EN Y MANEJO Y SERVICIOS AMBIENTALES.	SALA 2: CONSERVACIÓN, CAMBIO CLIMÁTICO Y MANEJO Y SERVICIOS AMBIENTALES	SALA 3: MANEJO Y SERVICIOS AMBIENTALES Y EDUCACION AMBIENTAL
10:00-10:20	FISIOLOGÍA DE MANGLAres: DE LA ANATOMÍA A LOS FLUJOS DE MOLÉCULAS Andrade J. L., Cisneros de la Cruz D., Yáñez-Espinoza L., González-Valencia R., Cabañas-Mendoza M., Salas-Rabaza J. y Us-Santamaría R.	ANTE LOS DESAFÍOS DE CONSERVACIÓN, ¿CÚAL ES LA SITUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN SOBRE MANGLAres EN MÉXICO? Ruiz-Luna A. y Berlanga-Robles C.A.	CONSUMO FOLIAR EN RHIZOPHORA MANGLE Y AVICENNIA GERMINANS EN LA RESERVA DEL COMPLEJO TERMOELÉCTRICO "PRESIDENTE ADOLFO LÓPEZ MATEOS", VERACRUZ Valencia-López D. I. y Basáñez-Muñoz A. de J.
10:20-10:40	PROCESOS HIDROLÓGICOS Y SU INFLUENCIA EN LA PRODUCTIVIDAD DE HOJARASCA López-Adame Haydée, Hernández-Arana H.A., Mariño-Tapia I. y Herrera-Silveira J.	MANGLAres DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN: ¿VULNERABLES AL CAMBIO CLIMÁTICO? Cinco-Castro S. y Herrera-Silveira J.	DINÁMICA DE NUTRIENTES EN UNA FRANJA DE HUMEDALES DEL SISTEMA MARISMAS NACIONALES SUR Ruiz-Ruelas G., Moroyoqui-Rojo L., Saucedo López R. y Flores-Verdugo F.J.
10:40-11:00	RESPUESTA ECOFISIOLÓGICA DE RHIZOPHORA MANGLE A LA VARIACIÓN HIDROQUÍMICA DURANTE 5 AÑOS, A LO LARGO DE LA COSTA DE CAMPECHE, MÉXICO. Conde-Medina K. P., Agraz-Hernández C. M., Chan-Kéb C. A., Reyes-Castellanos, J. E., Osti-Sáenz, J., Posada-Vanegas G., Muñiz-Salazar R., Vega-Serratos B. y Gregorio-Cortés A.	IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE EL HÁBITAT DE LOS MANGLAres EN LA COSTA DE TABASCO Sol-Sánchez A. y Hernández-Melchor G.	DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE BRASSAVOLA NODOSA Y PROSTHECHEA ALATA (ORCHIDACEAE) EN EL MANGLAR DE SONTECOMAPAN, CATEMACO, VERACRUZ, MEXICO Hernández-Carmona S., Carmona-Díaz G., Reyes-Domínguez J., Retureta-Aponte A.
11:00-11:20	DINÁMICA DE LA TRAMA TRÓFICA EN BOSQUES DE MANGLAR DE ECOSISTEMAS COSTEROS SUBTROPICALES (EN EL SE GOLO DE CALIFORNIA) MEDIANTE EL ANÁLISIS DE ISÓTOPOS ESTABLES DE CARBONO Y NITRÓGENO. Soto-Jiménez M. F., Jara-Marini M. E. y Amezcu F.	ANÁLISIS DE MACROELEMENTOS EN SUELOS DE MANGLAres DE PARAÍSO, TABASCO Hernández-Hernández E., Valdés-Velarde E., Sánchez-Hernández R., Vázquez-Rodríguez J.C. y Ayala Arreola J.	LA SALINIDAD AFECTA LA ACUMULACIÓN DEL PLOMO EN LAS ESPECIES AVICENNIA GERMINANS Y LAGUNCULARIA RACEMOSA Cabañas-Mendoza M. del R., Andrade J. L., Santamaría Fernández J. y Sauri Duch E.
11:20-11:40	APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE AERONAVE PILOTEADA A DISTANCIA PARA LA DETERMINACIÓN PRECISA DE VUELOS SOBRE MANGLAres Flores de Santiago, F.	PROCESOS HIDROLÓGICOS Y SU INFLUENCIA EN LA PRODUCTIVIDAD DE HOJARASCA López-Adame H., Hernández-Arana H.A., Mariño-Tapia I. y Herrera-Silveira J.	PRODUCCIÓN Y BIOMASA DE RAÍCES DEL MANGLAR EN RELACIÓN AL HIDROPERIODO Y FISICOQUÍMICA DEL SUELO Y AGUA EN LA LAGUNA MECOACÁN, GOLFO DE MEXICO Torres-Velázquez J.R., Choix-Ley F.J. y Barba-Macías E.
11:40-12:00	ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE LA COBERTURA DE MANGLAR EN LA LAGUNA DE NUXCO, GUERRERO, MEXICO García-Domínguez Y. B., Sonder K., Castillo-Elías B., Sampredo-Rosas M. L., Gervacio-Jiménez H. y Bedolla-Solano R.	POTENCIAL DENDROQUÍMICO EN RHIZOPHORA MANGLE EN ZONA IMPACTADA POR PETRÓLEO EN TABASCO Juárez-Palacios I. E., Domínguez-Domínguez M., Villanueva-Díaz J., Zavala-Cruz J. y Ojeda-Morales M. E.	ESTRUCTURA COMUNITARIA DE PEZES EN MANGLAres DE CLIMAS ÁRIDOS EN EL NORESTE MEXICANO. Payán-Alcacio J. A., De la Cruz-Agüero G. y Moncayo-Estrada R.
12:00-12:20	MONITOREO DEL DOSEL DE LOS MANGLAres DE MARISMAS NACIONALES, MÉXICO CON LOS ÍNDICES DE VEGETACIÓN DE MODIS TERRA Berlanga-Robles C. A., Ruiz-Luna A. y Nepita-Villanueva M. R.	SENSIBILIZACIÓN COMUNITARIA Y ACUERDOS DE DESTINO: UNA ESTRATEGIA PARA CONSERVACIÓN DE MANGLAres EN EL NOROESTE DE MÉXICO Ortega C. y Franco M.	MIEL DE MANGLAR: DULCE SABOR DE UNA ECONOMÍA QUE SUSTENTA LA CONSERVACIÓN, CASO DEL SISTEMA LAGUNAR DE ALVARADO, VERACRUZ Ramírez-Soto A.F., Sheseña-Hernández I.M., Rodríguez-Mesa R., Trujillo-Santos O., León-Ramírez A. y Villa-Espíritu J.C.
12:20-12:40	EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE UN ÁREA DE MANGLAR DEGRADADA POR OBRAS DE DRAGADOS, EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA LA ENCRUCIJADA, CHIAPAS Ávila-Flores G., Leal Pérez E.S., Medina-Gámez Y., Pozo-Cajas M., Toledo Pineda A., y Xin-Barranco R.	INTEGRACIÓN DE CARBONO AZUL EN LA ESTRATEGIA DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE MANGLAres EN EL GOLFO DE CALIFORNIA Nájera-Hillman E., Ortiz-Franco M. y Frausto-Illescas T.	USO LOCAL DEL MANGLAR EN EL SISTEMA LAGUNAR MAR MUERTO, CHIAPAS, MÉXICO. Díaz-López A.M., Díaz-Gallegos E.M. y Romero-Berney E.I.
12:40-13:00	DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS MANGLAres DE BAHÍA DE LA PAZ, GOLFO DE MÉXICO Ávila-Flores G., Hinojosa-Arango G., Juárez-Manzálliz J. y Arizpe-Covarrubias O.	METODOLOGÍA DE PLANIFICACIÓN DE ESCENARIOS PARA LA RESILIENCIA Y EQUIDAD DE GÉNERO, REMACAM, ECUADOR. Dazzini-Langdon M.M.	CADENA DE VALOR DE LA CAPTURA DE CRASSOSTREA COLUMBIENSIS EN UN ÁREA DE MANGLAres DEL GOLFO DE GUAYAQUIL-ECUADOR Pozo-Cajas M., Cañizares-Cerde F., Mera-Román A. y Sánchez-Cabezas W.
13:00-13:20	ESTACIONALIDAD Y TENDENCIAS DE CAMBIO DEL DOSEL DEL MANGLAR DE SINALOA, MÉXICO Berlanga-Robles C. A. y Ruiz-Luna A.	ANÁLISIS DE LA DEGRADACIÓN DE MANGLAR POR CAMBIO DE USO DE SUELLO EN EL MUNICIPIO DE TAMIAHUA, VERACRUZ, MÉXICO Hernández-Aguilar R.G., Mina-Morales C.J. y Urias-Lugo A.D.	UNIDADES DE MANEJO PARA LA CONSERVACIÓN DEL MANGLAR DE LA LAGUNA DE TRES PALOS, MUNICIPIO DE ACAPULCO, GUERRERO. Gervacio-Jiménez H., Castillo-Elías B. y Bedolla-Solano R.
13:20-13:40	CAMBIOS EN LAS ESCALAS TEMPORALES DE LOS NIVELES DE INUNDACIÓN EN MANGLAres EN RESPUESTA A LAS ACCIONES DE RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA López-Adame H., Zaldívar-Jiménez A., Pérez-Ceballos R. y Zaldívar-Jiménez T.	INFLUENCIA DE LAS CARACTERÍSTICAS DE SISTEMAS ESTUARINOS CON BOSQUE DE MANGLAR EN LA ESTRUCTURA ESPACIO-TEMPORAL DE ASOCIACIONES DE PEZES. Amezcu-Martínez F., Ramírez M. y Flores-Verdugo F.	FACTORES SOCIALES QUE DETERMINAN EL ÉXITO O FRACASO EN LA REFORESTACIÓN DE MANGLAres EN TABASCO Hernández-Melchor G. I. y Sol-Sánchez A.
13:40-14:00		LAS PESQUERÍAS DE MOLUSCOS ASOCIADAS A LAS ZONAS DE MANGLAres DE BAHÍA MAGDALENA, B.C.S. Félix-Pico E.F. y Ramírez-Rodríguez M.	