

ATAM



XL CONVENCION Y EXPOATAM 2018

"Enrique Luna Flores"

12, 13 y 14 de Septiembre

WTC Boca del Río, Veracruz México

MARTES 11 AL JUEVES 13 DE SEPTIEMBRE

Lobby WTC REGISTRO	10:00 - 17:00
-----------------------	---------------

MIÉRCOLES 12

<p style="text-align: center;">Ulúa 5 Sesión Plenaria</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">BIENVENIDA PRESIDENTE ATAM 9:00 - 9:30</td> <td style="background-color: #f4a460;">MENSAJE CNIAA 9:30 - 9:45</td> <td style="background-color: #f4a460;">(1) MENSAJE Y DECLARATORIA FORMAL DE INICIO E INAUGURACIÓN XL CONVENCION Y EXPOATAM 2018 9:45 - 10:00</td> <td style="background-color: #f4a460;">HOMENAJE "ENRIQUE LUNA FLORES" 10:00 - 10:30</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">9:00 - 10:30</p>	BIENVENIDA PRESIDENTE ATAM 9:00 - 9:30	MENSAJE CNIAA 9:30 - 9:45	(1) MENSAJE Y DECLARATORIA FORMAL DE INICIO E INAUGURACIÓN XL CONVENCION Y EXPOATAM 2018 9:45 - 10:00	HOMENAJE "ENRIQUE LUNA FLORES" 10:00 - 10:30	<p style="text-align: center;">RECESO DE CAFÉ 10:30 - 11:00</p>	<p style="text-align: center;">Ulúa 5 Conferencias Magistrales</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">RETOS DE LA AGROINDUSTRIA DE LA CAÑA DE AZÚCAR NACIONAL ANTE EL NUEVO GOBIERNO 11:00 - 11:45</td> <td style="background-color: #d9ead3;">EL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA Y LA APLICACIÓN DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA Dr. Abel López SENASICA 11:45 - 12:30</td> <td style="background-color: #d9ead3;">MAESTRÍA PROFESIONALIZANTE EN CAÑA DE AZÚCAR, NUEVO ENFOQUE DE VINCULACIÓN Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN FÁBRICA Y CAMPO. 12:30 - 13:00</td> <td style="background-color: #d9ead3;">PRESENTACIÓN DEL LIBRO SUSTENTABILIDAD E INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN FITOSANITARIA EN AGRICULTURA 13:00 - 13:30</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">11:00 - 13:30</p>	RETOS DE LA AGROINDUSTRIA DE LA CAÑA DE AZÚCAR NACIONAL ANTE EL NUEVO GOBIERNO 11:00 - 11:45	EL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA Y LA APLICACIÓN DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA Dr. Abel López SENASICA 11:45 - 12:30	MAESTRÍA PROFESIONALIZANTE EN CAÑA DE AZÚCAR, NUEVO ENFOQUE DE VINCULACIÓN Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN FÁBRICA Y CAMPO. 12:30 - 13:00	PRESENTACIÓN DEL LIBRO SUSTENTABILIDAD E INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN FITOSANITARIA EN AGRICULTURA 13:00 - 13:30	<p style="text-align: center;">Tajín 3 Y 4</p> <p style="text-align: center;">CORTE LISTÓN E INAUGURACIÓN EXPOATAM 2018 13:30 - 14:30</p>	<p style="text-align: center;">COMIDA LIBRE 14:30 - 16:00</p>	<p style="text-align: center;">Ulúas 2, 4 Y 5</p> <p style="text-align: center;">CONFERENCIAS TÉCNICAS</p> <p style="text-align: center;">16:00 18:30</p>
BIENVENIDA PRESIDENTE ATAM 9:00 - 9:30	MENSAJE CNIAA 9:30 - 9:45	(1) MENSAJE Y DECLARATORIA FORMAL DE INICIO E INAUGURACIÓN XL CONVENCION Y EXPOATAM 2018 9:45 - 10:00	HOMENAJE "ENRIQUE LUNA FLORES" 10:00 - 10:30										
RETOS DE LA AGROINDUSTRIA DE LA CAÑA DE AZÚCAR NACIONAL ANTE EL NUEVO GOBIERNO 11:00 - 11:45	EL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA Y LA APLICACIÓN DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA Dr. Abel López SENASICA 11:45 - 12:30	MAESTRÍA PROFESIONALIZANTE EN CAÑA DE AZÚCAR, NUEVO ENFOQUE DE VINCULACIÓN Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN FÁBRICA Y CAMPO. 12:30 - 13:00	PRESENTACIÓN DEL LIBRO SUSTENTABILIDAD E INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN FITOSANITARIA EN AGRICULTURA 13:00 - 13:30										

(1) **AUTORIDADES FEDERALES Y ESTATALES**

EXPOATAM 2018 ENTRADA LIBRE 13:30 - 20:00

JUEVES 13

<p style="text-align: center;">Ulúas 2, 4 Y 5</p> <p style="text-align: center;">CONFERENCIAS TÉCNICAS Y PÓSTERES</p> <p style="text-align: center;">9:00 - 11:55</p>	<p style="text-align: center;">RECESO DE CAFÉ 11:55 - 12:40</p>	<p style="text-align: center;">Ulúas 2, 4 Y 5</p> <p style="text-align: center;">CONFERENCIAS TÉCNICAS Y PÓSTERES</p> <p style="text-align: center;">12:40 - 14:20</p>	<p style="text-align: center;">COMIDA LIBRE 14:00 - 16:00</p>	<p style="text-align: center;">Ulúas 2, 4 Y 5</p> <p style="text-align: center;">CONFERENCIAS TÉCNICAS Y PÓSTERES</p> <p style="text-align: center;">16:00 - 18:05</p>	<p style="text-align: center;">Tajín 3 Y 4</p> <p style="text-align: center;">CÓCTEL DE CONVIVENCIA XL CONVENCION Y EXPOATAM 2018</p> <p style="text-align: center;">20:00 - 24:00</p>
---	---	--	---	--	--

EXPOATAM 2018 ENTRADA LIBRE 10:00 - 20:00

VIERNES 14

<p style="text-align: center;">Ulúas 2, 4 Y 5</p> <p style="text-align: center;">CONFERENCIAS TÉCNICAS Y PÓSTERES</p> <p style="text-align: center;">10:00 - 11:40</p>	<p style="text-align: center;">RECESO DE CAFÉ 11:40 - 12:30</p>	<p style="text-align: center;">Ulúa 5</p> <p style="text-align: center;">ASAMBLEA DE SOCIOS</p> <p style="text-align: center;">12:30 - 13:30</p>	<p style="text-align: center;">Ulúa 5</p> <p style="text-align: center;">CLAUSURA</p> <p style="text-align: center;">13:30 - 14:00</p>
--	---	--	--

EXPOATAM 2018 ENTRADA LIBRE 10:00 - 16:00

CONFERENCIAS TÉCNICAS

MIÉRCOLES 12 TARDE

16:00 – 18:30

	ULÚA 2	ULÚA 4	ULÚA 5
	CAMPO: VARIEDADES	FÁBRICA: MOLINOS	ADMINISTRACIÓN
16:00 16:25	<p>1. VARIABILIDAD GENÉTICA DE LA CAÑA DE AZÚCAR MEDIANTE EL USO DE MARCADORES DaT EN MÉXICO Hilda Victoria Silva Rojas COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS MONTECILLO – CIDCA MÉXICO</p>	<p>1. NUEVO DISEÑO – REDUCTOR PARA MOLINO DE AZÚCAR Nicolás Gouez TAVIGA REPRESENTACIONES INDUSTRIALES, S.A. DE C.V. MÉXICO</p>	<p>1. SERES HUMANOS PRODUCIENDO AZÚCAR Juan Roberto Domínguez García INGENIO CENTRAL PROGRESO, S.A. DE C.V. MÉXICO</p>
16:25 16:50	<p>2. ACTUALIZACIÓN DE LA GUÍA UPOV 2013 PARA LA CARACTERIZACIÓN DE CULTIVARES DE CAÑA DE AZÚCAR Y DETECCIÓN DE CARACTERES RELEVANTES PARA UNA IDENTIFICACIÓN RÁPIDA EN CAMPO Genaro Pantaleón Paulino INGENIO CENTRAL MOTZORONGO, S.A. DE C.V. MÉXICO</p>	<p>2. ENERGY MANAGEMENT AND UTILIZATION IN MILL CRUSHING OPERATION WITH ELECTRO-HYDRAULIC DRIVES Juliusz Lewinski BOSCH REXROTH, S.A. DE C.V. MÉXICO</p>	<p>2. DETERMINANTES DE LA PRODUCTIVIDAD DE CAÑA DE AZÚCAR EN MÉXICO Pedro Rubén Aquino Mercado COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR (CONADESUCA) MÉXICO</p>
16:50 17:15	<p>3. ESTABLECIMIENTO DE SEMILLEROS CERTIFICADOS SEMBRADOS CON PLANTAS IN VITRO EN LA ZONA DE ABASTECIMIENTO DEL INGENIO COMPAÑÍA INDUSTRIAL AZUCARERA, S. A. DE C. V. Javier Cruz Canela COMPAÑÍA INDUSTRIAL AZUCARERA, S. A. DE C. V. MÉXICO</p>	<p>FÁBRICA: CALDERAS</p> <p>3. DISMINUCIÓN DE LAS EMISIONES CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA POR INCREMENTO DE LA EFICIENCIA EN LA COMBUSTIÓN EN CALDERAS BAGACERAS DE MÉXICO Juan Carlos Vega Marrero GM CORPORATIVO INDUSTRIAL, S.A. de C.V. MÉXICO</p>	<p>3. LOTIFICACIÓN DEL CAMPO UNA HERRAMIENTA ADMINISTRATIVA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA OPERACIÓN Y PRODUCTIVIDAD. Manuel Aviña Lorenzo INGENIO PLAN DE AYALA, S.A. DE C.V. MÉXICO</p>
17:15 17:40	<p>4. APLICACIÓN DE LA BIOTECNOLOGÍA EN EL CULTIVO DE LA CAÑA DE AZÚCAR Roberto Guadalupe Prado Reyes INGENIO CENTRAL MOTZORONGO, S.A. DE C.V. MÉXICO</p>	<p>4. APLICACIÓN DE TURBINAS DE EXPANSIÓN EN INGENIOS. Robert Weber TURBOSERVICE INTERNATIONAL LTD. MÉXICO</p>	<p>4. MARCO DE CUALIFICACIONES POR COMPETENCIAS DE LA AGROINDUSTRIA AZUCARERA: EXPERIENCIA MÉXICO Y CUBA Dulce Isabel Ceja Lázaro CÁMARA NACIONAL DE LAS INDUSTRIAS AZUCARERA Y ALCOHOLERA (CNIAA) MÉXICO</p>
17:40 18:05	<p>5. CAMBIOS EN LA COMPOSICIÓN DE VARIEDADES EN CUBA DURANTE LOS ÚLTIMOS SIETE AÑOS (2011-2017) Rolando M. González Acosta INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA CAÑA DE AZÚCAR (INICA) CUBA</p>	<p>FÁBRICA: ELABORACIÓN</p> <p>5. TECNOLOGÍA DE MOTOR DE IMANES PERMANENTES UTILIZADA EN VENTILADORES DE TORRES DE ENFRIAMIENTO Roberto Amaya ABB MÉXICO, S.A. DE C.V. MÉXICO</p>	<p>5. EL TRABAJO EN LA AGRICULTURA DE CAÑA: “ALCANCES Y DESAFÍOS EN UN MARCO DE DESARROLLO SOSTENIBLE” Mónica Falcón ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO (OIT) MÉXICO</p>
18:05 18:30	<p>6. IMPACTO PRODUCTIVO POR EFECTO DE LA ADOPCIÓN DE LA VARIEDAD MEX 94-8, EN EL INGENIO AZUCARERO SAN JOSÉ DE ABAJO DE LA ZONA CENTRO DEL VERACRUZ, MÉXICO. Maurilio Mendoza Mexicano INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y PECUARIAS (INIFAP) MÉXICO</p>	<p>6. APLICACIÓN DE LOS TENSOACTIVOS Y ANTIESPUMANTES EN LA INDUSTRIA AZUCARERA Nils Retzmann STERN INGREDIENTS, S.A. de C.V. MÉXICO</p>	<p>6. LA NECESIDAD DE CAMBIOS EN LA METODOLOGÍA MEXICANA PARA EL PAGO A LOS PRODUCTORES DE CAÑA DE AZÚCAR”. Miguel Ahumada Domínguez SECTOR COMPETITIVO EMPRESARIAL, S. DE R.L. DE C.V. MÉXICO</p>

18:30 - 20:00

VISITA A EXPOATAM 2018

ENTRADA LIBRE (CON GAFETE)

TAJÍN 3 Y 4

CONFERENCIAS TÉCNICAS

JUEVES 13 MAÑANA

9:00 -11:55

	ULÚA 2	ULÚA 4	ULÚA 5
	CAMPO: NUTRICIÓN	FÁBRICA: ELABORACIÓN	ADMINISTRACIÓN
9:00 9:25	7. VOLATILIZACIÓN DE AMONÍACO DESDE DIFERENTES FUENTES NITROGENADAS APLICADAS EN CAÑA SOCA Juan Pablo Hernández YARA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V. MÉXICO	7. MODERNIZACIÓN SISTEMA DE VACIO PARA INGENIOS Robert Weber TURBOSERVICE INTERNATIONAL LTD. MÉXICO	7. PERSPECTIVAS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A LA RED Liliana Santos Castañeda INSTITUTO DE PROYECTOS IPROYAZ CUBA
9:25 9:50	8. FERTILIZANTE INCORPORADO AL SUELO EN MEZCLA Y COMPLEJO Y LA RESPUESTA DEL CULTIVO DE LA CAÑA DE AZÚCAR, EN EL INGENIO CENTRAL MOTZORONGO, S.A. DE C.V., VERACRUZ, MÉXICO Nelson Milán Ramos FERTILIZANTES Y NUTRIENTES DEL GOLFO, S.A. DE C.V. MÉXICO	8. PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE MAGMA A TRAVÉS DE CRISTALIZACIÓN POR ENFRIAMIENTO EN LA INDUSTRIA DE CAÑA DE AZÚCAR María Cramer BMA AG – EQUIPOS PARA INGENOS, S.A. DE C.V. MÉXICO	8. CIFRAS OFICIALES DE CIERRE DE LA ZAFRA 2017/18 Y PRONÓSTICO DE PRODUCCIÓN DE LA ZAFRA 2018/19 José Fernández Betanzos COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR (CONADESUCA) MÉXICO
9:50 10:15	9. EVALUACIÓN DEL FERTILIZANTE FOLIAR NITROGENADO CoRoNR Y Elemax – ENCR Y EL PRODUCTO O-phosR UNA ALTERNATIVA PARA INCREMENTAR EL RENDIMIENTO DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL INGENIO EL MANTE. Juan José Maldonado Almanza INGENIO EL MANTE, S.A. DE C.V. MÉXICO	9. REDUCCIÓN DE LA PUREZA DE MELAZA EMPLEANDO CRISTALIZADORES ENFRIADORES VERTICALES OSCILANTES (OVC) EN AZUCARERAS DE CAÑA Hans Cramer BMA AG – EQUIPOS PARA INGENIOS, S.A. DE C.V. MÉXICO	9. ANÁLISIS NACIONAL DE 8 PARÁMETROS DEL KARBE EN ZAFRA 2017... ¿CUÁL ES LA CORRELACIÓN DE CADA PARÁMETRO? Juan Carlos Olivo Sánchez INGENIO CENTRAL PROGRESO, S.A. DE C.V. MÉXICO
10:15 10:40	10. BACTERIAS RIZOSFÉRICAS ASOCIADAS AL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR EN EL INGENIO PRESIDENTE BENITO JUÁREZ Sergio Salgado García GRUPO MASCAÑA, COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS TABASCO MÉXICO	10. UN NUEVO ENFOQUE PARA CONTROLAR LA ADICIÓN DE AGUA ROCIADO Y EL TIEMPO DE CENTRIFUGADO EN CENTRÍFUGAS DE LOTES Tim Diringer NELTEC DENMARK A/S MÉXICO	10. IMPLEMENTACIONES DE SOFTWARE PARA LA OPTIMIZACIÓN OPERACIONAL DE INGENIOS AZUCAREROS Carlos Quintero AVEVA - SCHNEIDER ELECTRIC SOFTWARE MÉXICO, S.A. DE C.V. MÉXICO
10:40 11:05	11. COMPLEJO DE BACTERIAS DESCOMPONEDORAS, SOLUBILIZADORAS Y FIJADORAS DE NITRÓGENO Y SU EFECTO EN EL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE CAÑA DE AZÚCAR José Reyes Hernández INGENIO EL MANTE, S.A. DE C.V. MÉXICO	11. IMPORTANCIA DE UNA TORRE DE ENFRIAMIENTO EN UN INGENIO AZUCARERO. Temoc Sayavedra Reyes SERVICIOS INTEGRADOS EN SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO, S.A. DE C.V. MÉXICO	11. FORMACIÓN DUAL DE APRENDICES CALIFICADOS EN LA INDUSTRIA AZUCARERA: EXPERIENCIA DEL INGENIO HUIXTLA CON EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TAPACHULA, CHIAPAS Maximiliano Camiro CÁMARA NACIONAL DE LAS INDUSTRIAS AZUCARERA Y ALCOHOLERA (CNIAA) MÉXICO
11:05 11:30	12. CARACTERIZACIÓN Y SELECCIÓN DE HONGOS NATIVOS CON ACTIVIDAD DEGRADADORA DE RESIDUOS DE COSECHA DE CAÑA DE AZÚCAR Nadia Grace Mendoza Infante COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CÓRDOBA MÉXICO	12. EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CENTRÍFUGAS Marco Antonio López Marroquín ABB MÉXICO, S.A. DE C.V. MÉXICO	12. LA CEPA GASTADA Juan Roberto Domínguez García INGENIO CENTRAL PROGRESO, S. A. DE C. V. MÉXICO

CONFERENCIAS TÉCNICAS

JUEVES 13 MAÑANA

11:30 -18:05

	ULÚA 2	ULÚA 4	ULÚA 5
	CAMPO: NUTRICIÓN	FÁBRICA: ELABORACIÓN	DIVERSIFICACIÓN
11:30 11:55	13. EDAD ÓPTIMA DE COSECHA DE VARIETADES MEDIAS EN EL INGENIO COMPAÑÍA INDUSTRIAL AZUCARERA, S.A. DE C.V. Fernando Martínez Sánchez COMPAÑÍA INDUSTRIAL AZUCARERA, S. A. DE C. V. MÉXICO	13 USOS Y VENTAJAS DEL TRATAMIENTO MAGNÉTICO EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE AZÚCAR Guillermo Ribeaux Kindelán CENTRO NACIONAL DE ELECTROMAGNETISMO APLICADO UNIVERSIDAD DE ORIENTE CUBA	1. USO DEL DITIOCARBAMATO DE SODIO COMO AGENTE BIOCIDA CONTRA <i>Leuconostoc mesenteroides</i> EN LOS INGENIOS AZUCAREROS. PARTE 7. EXTRACCIÓN DEL METAM DE SODIO DE UNA FASE ACUOSA. Dra. Carmen Durán Domínguez de Bazúa UNAM, FACULTAD DE QUÍMICA, DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA MÉXICO

11:55 – 12:40

RECESO PARA CAFÉ

TAJÍN 3 Y 4

	ULÚA 2	ULÚA 4	ULÚA 5
	CAMPO: PLAGAS	FÁBRICA: ELABORACIÓN	DIVERSIFICACIÓN
12:40 13:05	14. MANEJO INTEGRADO DEL COMPLEJO DEL GUSANO BARRENADOR DE LA CAÑA DE AZÚCAR (<i>diatraea spp/eoreuma loftinii</i>) EN LA ZONA DE ABASTO DEL INGENIO COMPAÑÍA INDUSTRIAL AZUCARERA, S.A. DE C.V., VERACRUZ, MÉXICO. UN CASO DE ÉXITO. MAYO 2018 Genaro Carrasco Rojas COMPAÑÍA INDUSTRIAL AZUCARERA, S. A. DE C. V. MÉXICO	14. PUREZA APARENTE DE LA SACAROSA UNA VENTANA A SOLUCIONES EN AZÚCAR. Marco Antonio Bustamante Acevedo ANTON PAAR MÉXICO, S.A. DE C.V. MÉXICO	2. CADENA DE VALOR SOSTENIBLE DE BIOPRODUCTOS DE BAGAZO Noé Aguilar Rivera UNIVERSIDAD VERACRUZANA, FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS, CÓRDOBA VERACRUZ MÉXICO MÉXICO
13:05 13:30	15. IMPORTANCIA DE LA COLECCIÓN BIOLÓGICA DE ROEDORES PLAGA DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA (CNRF) Mildred G. Chi Castillo SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASICA) MÉXICO	15. PRUEBA RÁPIDA PARA DETECTAR ALMIDÓN Y/O DEXTRANOS DURANTE LA OBTENCIÓN DE AZÚCAR DE CAÑA: LA IMPORTANCIA DE UN DIAGNÓSTICO ACERTADO Juan Carlos Pescador STERN INGREDIENTS, S.A. DE C.V. MÉXICO	3. ENCAPSULACIÓN DE SEMILLA VEGETATIVA DE CAÑA DE AZÚCAR RECUBIERTA CON NANOPARTÍCULAS DE PLATA (NPSAG) Jericó Jabín Bello Bello CONACYT – COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CÓRDOBA MÉXICO
13:30 13:55	16. ALTERNATIVA TECNOLÓGICA DE MANEJO DE ROEDORES CON BASES ECOLÓGICAS, BAJO ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE PRODUCCIÓN Isabel Vásquez López SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASICA) MÉXICO	16. EVALUACIÓN A NIVEL LABORATORIO DE LA ENZIMA DEXTRANASE L 650 Karen Figueroa Villanueva ENZIMAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS, S.A. DE C.V. MÉXICO	4. ELABORACIÓN DE MEMBRANAS BIODEGRADABLES POR ELECTROHILADO A PARTIR DE RESIDUOS DE CAÑA DE AZÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i>) Gloria Ivette Bolio López UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA MÉXICO
13:55 14:20	17. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE <i>Eoreuma loftini</i> (DYAR, 1917) (LEPIDOPTERA: CRAMBIDAE) EN CAÑA DE AZÚCAR EN REGIÓN CENTRO DEL ESTADO DE VERACRUZ Blas Schettino Salomón COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS MONTECILLO MÉXICO	ULÚA 4 CAMPO :RIEGO 27. SISTEMAS DE RIEGO POR PIVOTE CENTRAL, ¿PORQUE ES MEJOR EN CAÑA? Lucio Sánchez REINKE MÉXICO MÉXICO	5. PRODUCCIÓN DE HONGO <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i> EN RESIDUOS DE MAÍZ, FRIJOL Y CAÑA DE AZÚCAR Emilio Aranda Ibáñez COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CAMPUS TABASCO MÉXICO

14:20 – 16:00

COMIDA LIBRE

FOTO DE GRUPO, LOBBY FRENTE A REGISTRO

CONFERENCIAS TÉCNICAS

JUEVES 13 TARDE

16:00 – 18:05

	ULÚA 2	ULÚA 4	ULÚA 5
	CAMPO: PLAGAS	CAMPO: MECANIZACIÓN	DIVERSIFICACIÓN
16:00 16:25	18. PROGRAMA DE MANEJO DE ROEDORES CON BASES ECOLÓGICAS EN AGROECOSISTEMAS CAÑEROS DE LA REGIÓN DE LA HUASTECA POTOSINA, MÉXICO Marcela Hernández Reyes UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE ROEDORES PLAGAS (UNIRP) MÉXICO	28. EVALUACIÓN DE UNA SEMBRADORA DE CAÑA DE AZÚCAR PARA ESTABLECER SEMILLEROS Y SUPERFICIES PEQUEÑAS Héctor Debernardi De La Vequia COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CÓRDOBA MÉXICO	6. MOMO WATER, EL FUTURO DEL AGUA Eduardo Valdez MOMO WATER, S.A. DE C.V. MÉXICO
16:25 16:50	19. AFECTACIÓN A LA CALIDAD DEL JUGO DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN LA VARIEDAD MEX 69-290 CAUSADO POR <i>Sigmodon toltecus</i> (RODENTIA: <i>Muridae</i>), EN LA REGIÓN CENTRAL DE VERACRUZ, MÉXICO Diómedes Carrera Pacheco MÉXICO	29. EVALUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE UN PROTOTIPO DE ARADO DE CINCELES EN LABRANZA VERTICAL PARA LA PREPARACIÓN PRIMARIA DEL SUELO. Marco Antonio Reynolds Chávez INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y PECUARIAS (INIFAP) MÉXICO	7. EVALUACIÓN ENERGÉTICA Y EXERGÉTICA DEL SISTEMA DE GENERACIÓN DE VAPOR DE LA FÁBRICA DE AZÚCAR "ECUADOR" Raúl González de la Cruz UNIVERSIDAD DE CAMAGÜEY CAMAGÜEY, CUBA
16:50 17:15	20. DINÁMICA ESPACIO-TEMPORAL DE HUEVOS Y ADULTOS DE MOSCA PINTA EN CAÑA DE AZÚCAR Francisco Ramos Hernández INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TIERRA BLANCA MÉXICO	CAMPO: AGRONOMÍA 30. RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL KEY-LINE (LÍNEA CLAVE) EN LAS PARCELAS AGRÍCOLAS DEL INGENIO LA MARGARITA Pedro Munive Xahuantla INGENIO LA MARGARITA, S.A. DE C.V. MÉXICO	8. CAÑA ENERGÉTICA CUBANA PARA INGENIOS CONVENCIONALES Y BIOELÉCTRICAS EN TIEMPO DE NO ZAFRA AZUCARERA Ramón Ricardo Campo Zabala INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA CAÑA DE AZÚCAR (INICA) CUBA
17:15 17:40	CAMPO: COSECHA 21. APLICACIÓN DE MADURANTES PARA ELEVAR EL PORCENTAJE DE SACAROSA EN CAÑA DE AZÚCAR EN EL INGENIO COMPAÑÍA INDUSTRIAL AZUCARERA, S. A. DE C.V., VERACRUZ. MEXICO Javier Cruz Canela COMPAÑÍA INDUSTRIAL AZUCARERA, S. A. DE C. V. MÉXICO	CAMPO: MALEZAS 31. EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL HERBICIDA AMICARBAZONE UTILIZADO EN EL CULTIVO DE LA CAÑA DE AZÚCAR CON RIESGO DE "CARRYOVER" PARA EL CULTIVO DE SOJA (GLYCINE MAX) Pedro Jacob Christoffoleti ARYSTA BRASIL	9. AHORRO DE ENERGÍA Y GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD EXCEDENTE EN FÁBRICAS DE AZÚCAR DE CAÑA Roberto Herrero Mastrapa ECIAZ, AZCUBA CUBA
17:40 18:05	22. EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DEL PROCESO DE MUESTREO-ANÁLISIS PROGRAMACIÓN Y COSECHA EN EL INGENIO ALIANZA POPULAR, S.A. DE C.V. Javier Arnoldo Anaya Morales INGENIO PLAN DE AYALA, S.A. DE C.V. MÉXICO	32. VARIACIONES EN LA FRECUENCIA DE APARICIÓN DE TRES ESPECIES DE MALEZAS LEÑOSAS Rigoberto Martínez Ramírez INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA CAÑA DE AZÚCAR (INICA) CUBA	10. CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN POR VINAZA Y CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS EN LA INDUSTRIA AZUCARERA DE MÉXICO Sadanand Sapre / Nikhil Pimplapure THERMAX INDIA

18:05 - 20:00

VISITA A EXPOATAM 2018

ENTRADA LIBRE (CON GAFETE)

TAJÍN 3 Y 4

20:00 A 24:00 hrs COCTEL DE CONVIVENCIA ÁREA DE EXPOSICIÓN

CONFERENCIAS TÉCNICAS

VIERNES 14 MAÑANA

10:00 – 11:40

	ULÚA 2	ULÚA 4	ULÚA 5
	CAMPO: COSECHA	FÁBRICA: ELABORACIÓN	CAMPO: RIEGO
10:00 10:25	23. EFECTOS DE LA COSECHA MECÁNICA SOBRE LA CALIDAD DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL INGENIO JOSÉ MARÍA MORELOS Octavio Jiménez González INGENIO JOSÉ MARÍA MORELOS, S.A DE C.V. MÉXICO	17. MÉTODOS ADECUADOS DE SANITIZACIÓN DE EVAPORADORES DE INGENIOS Maria del Rosario Barba Santos CONEXIONES INOXIDABLES DE PUEBLA, S.A. DE C.V. (CIPSA) MÉXICO	33. CONDICIONES DE DESARROLLO DE <i>LEUCONOSTOC</i> SP EN DIFERENTES SUSTRATOS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA Jesús David Castilla Marroquín COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CÓRDOBA MÉXICO
10:25 10:50	24. ESPECTROSCOPIA DEL INFRARROJO CERCANO (NIRS) PARA CONTROL DE LA MADUREZ DEL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR Sergio Salgado García GRUPO MASCAÑA, COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS TABASCO MÉXICO	18. IDENTIFICACIÓN Y SELECCIÓN DE BOMBAS PARA SISTEMA DE INYECCIÓN Angélica Guerra Gutiérrez GM CORPORATIVO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. MÉXICO	34. EVOLUCIÓN DEL CONTROL BIOLÓGICO EN LA ZONA DE ABASTO DEL INGENIO EL POTRERO, PERÍODO 2010 – 2018 REALIDADES Y EXPECTATIVAS Angel Gómez Tapia UNIÓN ESTATAL DE CAÑEROS C.N.P.R. DEL ESTADO DE VERACRUZ MÉXICO
10:50 11:15	25. BACTERIAS COLIFORMES Y <i>LEUCONOSTOC</i> INVOLUCRADOS EN LA PÉRDIDA DE SACAROSA EN CAÑA DE AZÚCAR Vianey Flores Montiel COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CÓRDOBA MÉXICO	19. PROBLEMÁTICA DE VÁLVULAS RECONSTRUIDAS Y EL PELIGRO QUE REPRESENTA PARA LA CONFIABILIDAD OPERACIONAL DE SUS INSTALACIONES Adrián Mathieu Gutiérrez WALWORTH – INDUSTRIAL DE VÁLVULAS, S.A. DE C.V. MÉXICO	
11:15 11:40	26. AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE LA BACTERIA <i>Leuconostoc mesenteroides</i> DEL JUGO DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL SUR DE TAMAULIPAS José Reyes Hernández INGENIO EL MANTE, S.A. DE C.V. MÉXICO	20. SISTEMA BIOLÓGICO NOVEDOSO Y EFICIENTE PARA TRATAR AGUA RESIDUAL DE UN INGENIO AZUCARERO Rubén Gutiérrez Hernández TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TAPACHULA, DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA MÉXICO	

11:40 – 12:30

RECESO PARA CAFÉ

TAJÍN 3 Y 4

12:30 - 13:30

ASAMBLEA DE SOCIOS

ULÚA 5

13:30 – 14:00

CLAUSURA

ULÚA 5

atam@atamexico.com.mx
javier.toledo@atamexico.com.mx
cmartinezdv@atamexico.com.mx

RIO NIAGARA 11 COLONIA CUAUHEMOC CIUDAD DE MÉXICO C.P. 06500

TELS.: + 52 55 5514-5121 y 55 5514-256

www.atamexico.com.mx