



ATAM

SEGUNDO ENCUENTRO TECNICO ATAM – ATAC

“Trabajando juntos para lograr una agroindustria de la caña de azúcar, competitiva con responsabilidad social y ecológica.”

La Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba, ATAC, y la Asociación de Técnicos Azucareros de México, ATAM, convocan al segundo encuentro de Expertos y Especialistas del sector agroindustrial azucarero a celebrarse los días 21 y 22 de Julio de 2015, en el Centro de Convenciones “Lázaro Peña” de la Habana Cuba.

Objetivos: Establecer una sinergia con las capacidades técnicas de estas dos asociaciones, que permitan desarrollar los potenciales que la agroindustria de la caña tiene, para lograr la competitividad a nivel global y a su vez sustentabilidad a las regiones donde se desarrolla dentro de estos dos países hermanos.

Temática:

- Alternativas para incrementar los rendimientos y reducir los costos en el cultivo de la caña de azúcar, uso de bio estimulantes.
- Realización de la cosecha en alta humedad y atención posterior a los retoños.
- Incremento sostenible de las variedades de alto potencial azucarero.
- Medias técnicas para lograr un crecimiento en toneladas de azúcar por hectárea.
- Experiencias y posibilidades del pago de la caña por su calidad.
- Análisis para elevar la eficiencia de la preparación de la caña y la extracción de jugo en los molinos, Métodos para su control.
- Alternativas y tecnologías para el mantenimiento y reparación del central y los equipos de cosecha y transporte.
- Calidad e inocuidad del azúcar.
- Mitigación de la afectación al medio ambiente mediante la cogeneración eficiente con biomasa cañera.
- Producción de alimento animal a partir de caña de azúcar.
- Tratamiento de residuales de la industria azucarera y de los derivados.
- Acciones para elevar la eficiencia industrial agotamiento de las mieles finales.

Participantes: Miembros de ambas asociaciones, investigadores, académicos, proveedores de equipos, tecnologías y servicios, comercializadores, servidores públicos relacionados con la agroindustria de la caña de azúcar, interesados en el difusión de la gramínea.



ATAM

Este encuentro será una magnífica oportunidad para que las empresas relacionadas con el sector energético conozcan las nuevas posibilidades de intercambio técnico y comercial, que la República de Cuba presenta actualmente y para el futuro inmediato.

Comité Organizador: Eduardo Lamadrid Martínez – Presidente ATAC.

Israel Antonio Gómez Juárez – Presidente ATAM.

Luis O. Gálvez Taupier – Director ICIDCA.

Manuel Enríquez Poy – Director Técnico ATAM.

Ismael Guzmán Lara – Gerente General Central Motzorongo, S.A.

Evelio Pausa Bello – Vicepresidente ATAC.

Antonio Valdés Delgado – Secretario Programas Energéticos, Cuba Energía.

Costo de Participación: \$4,500.00 MX

No socios ATAM \$ 400.00 USD

Incluye: Participación al evento, memoria digital, traslados Hotel - Centro de Convenciones “Lázaro Peña”, almuerzos, brindis de clausura

Hoteles sugeridos:

Bases para la elaboración y envío de ponencias.

1. Resumen de la ponencia deberá ser enviado antes del día 25 de Junio del 2015.
2. Formato del Resumen: Los resúmenes deben contener máximo 300 palabras y deben cubrir los siguientes temas:
 - ¿Por qué se realizó el estudio? (un máximo de dos frases)
 - ¿Cómo se realizó el estudio? (un máximo de cuatro frases)
 - Los resultados obtenidos (un máximo de seis frases), y
 - Las conclusiones obtenidas del estudio (un máximo de cuatro frases).
3. El archivo será un documento Word. Se nombrará con el primer apellido del primer autor y tendrá extensión. doc. Ejemplo: Herrera.doc.
4. Usar páginas tamaño carta; márgenes superior e inferior: 2.8 cm izquierdo: 3 cm y derecho 2.5 cm. Fuente: Times New Roman, 11 puntos.
5. El título (en español e inglés) se escribirá en mayúsculas, comenzando a partir de la cuarta línea de la primera página justificado al centro.
6. El nombre de los autores se ubicará en la tercera línea después del título, justificado a la derecha. El título profesional y el cargo del autor no deben ser incluidos.
7. Las afiliaciones y direcciones de correos, se escribirán en la segunda línea después de los autores, justificada a la derecha.
8. Los trabajos serán capturados a un espacio en español.
9. El trabajo extenso, debe comenzar con un breve resumen en los idiomas español e inglés. El resumen no debe contener más de 300 palabras y debe reflejar los resultados más importantes del



ATAM

trabajo. Debe ser preparado con extremo cuidado pues es la única referencia de las revistas indexadas.

10. Inmediatamente después del resumen, los autores deben incluir no menos de 3 y no más de 5 palabras clave (en español e inglés) que identifiquen el contenido del trabajo.
11. El texto principal debe contener las secciones de: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión, Conclusiones y Referencias, así como otras secciones que se incluyan a conveniencia del autor. Dejar 2 líneas antes de la escritura del título de cada sección y una línea después.
12. Estilo: No subrayar palabras o texto completos. Utilice letras mayúsculas con moderación. Los números enteros menores de 10 años deben escribirse en el texto con letra, excepto cuando se refiere a las cantidades identificables, por ejemplo, 5 t/ha, y en tablas. Nombres de géneros y especies de plantas y animales deben ser escritos en cursiva. Los nombres de los productos químicos se deben citar con el nombre del ingrediente activo.
13. Los números, símbolos y abreviaturas: Utilice unidades del sistema métrico decimal para todas las mediciones. Deber utilizarse las abreviaturas estándar como mm, cm, m, m², km, km², m³, ha (hectáreas), t (toneladas), L (litros), ml, h (horas), kW, kWh, kJ, °, ' , " (grados, minutos, segundos), kPa, N, °C. utilice kg/m³ o kg.m⁻³, t/ha o t.ha⁻¹, etc. Los números mayores que 9999 debe escribirse con un espacio para indicar el separador de miles, por ejemplo: 15, 687.
14. Números de página: Enumerar todas las páginas en la esquina superior derecha.
15. Las referencias se citarán con el formato siguiente: -Izumi, T; ItouO; Koder, K. (1996), Jchem Technol Biotechnol. 67, 89-95. -DoyleJ. (1985).Altered Harvests, Agriculture, genetics and fate of world's food supplies (Mc Laren, H. ed.). Viking penguin Inc, New York,pp, 340-370. - Dentro del texto, las referencias serán indicadas por el apellido del autor y el año de publicación. Ejemplo..... "este resultado fue obtenido por Smith (1992)". Utilice Smith (1992a) cuando hay más de una referencia del mismo autor en el mismo año. Utilice y otros, cuando sean más de tres autores.
16. Las tablas serán incluidas en el texto, en el lugar correspondiente. Las tablas serán numeradas consecutivamente con números romanos y con el título centrado en la parte superior de las mismas.- Las figuras serán incluidas en el texto y en un fichero aparte con formato jpg. Serán listadas según el orden de aparición en el texto, con números arábigos.
17. El trabajo deberá tener una extensión no mayor de 10 páginas, incluidos los gráficos y las tablas. No se considerarán los trabajos que excedan esta longitud. No se realizarán correcciones tipográficas por parte de los editores; los trabajos se publicarán en las Memorias del Congreso tal y como los envíen los autores. Se informará a los autores la forma de presentación de cada trabajo, después de ser evaluado y seleccionado.
18. Todos los trabajos que traten un mismo tema, a juicio de la Dirección Técnica, serán presentados por los ponentes en una mesa redonda, ya que se estima serán más ilustrativos y entendibles; sin embargo, de considerarse pertinente, serán presentados en forma individual.

Interesados contactar a:

atam@atamexico.com.mx, cmsamex@prodigy.net.mx

presidente@atac.azcuba.cu, proyectos@atac.azcuba.cu Tel. 01 55-55-14-51-21