

CONVOCATORIA-II

A la comunidad científica, a especialistas e interesados de las Universidades Públicas y Privadas, de los Institutos Tecnológicos y de Investigación, Pequeñas y Medianas Empresas, Organizaciones no Gubernamentales, Asociaciones de Productores, Estudiantes y Personas interesadas en la Conservación de los Recursos Zoogenéticos, Fauna Silvestre y el Desarrollo Rural Sustentable, se les invita a participar con sus trabajos en el:

7º Congreso Nacional sobre Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos

SEDE DEL EVENTO

Instituto Tecnológico Superior de Champotón, Ubicado en carretera Champotón -Isla Aguada Km. 2, Col., El Arenal, C.P. 24400, Champotón, Camp.

FECHA DE REALIZACIÓN

Cursos Pre congreso: 5 y 6 de noviembre del 2018.

Exhibición Ganadera: 6 de noviembre 2018. Bovino Romosinuano, Cerdo Pelón Mexicano.

Mesa Panel: 6 de noviembre. “Importancia de la ganadería bovina criolla ante los retos actuales”, encuentro con productores, académicos y autoridades del agro.

Congreso: 7, 8 y 9 de noviembre del 2018.

8ª Reunión Nacional de Socios de la Red Mexicana Conbiand A.C.: 9 de noviembre.

Degustación de Productos cárnicos derivados del Cerdo Pelón: 9 de noviembre.

OBJETIVO DEL EVENTO

Difundir los resultados, producto de la investigación y las tecnologías de vanguardia que se utilizan en la conservación de los recursos zoogenéticos, fauna silvestre y en el desarrollo rural sustentable, así como propiciar la interacción entre Instituciones de Educación e Investigación Agropecuaria del país, favoreciendo la colaboración académica interinstitucional y la vinculación con entidades gubernamentales, unidades de producción o conservación, organizaciones de productores y empresarios, con el fin de contribuir de forma integral a la producción agroalimentaria y al desarrollo rural sustentable y sostenible de México.

CURSOS PRE-CONGRESO:

- Conservación y Medidas de Diversidad Genética. Instructor: Dr. José Candelario Segura Correa. Universidad Autónoma de Yucatán. Dirigido a estudiantes de nivel superior y posgrado.

- Elaboración de productos cárnicos a base de Cerdo Pelón. Instructor: M.C. Julio Rodríguez Pérez. Tecnológico Nacional de México/I.T. de Conkal. Dirigido a productores, amas de casa y estudiantes de nivel medio y superior.

TEMÁTICAS

- Genética de razas locales;
- Programas de Conservación de la Biodiversidad de los animales domésticos y fauna silvestre;
- Reproducción asistida y bancos de germoplasma;
- Biotecnología aplicada a la conservación;
- Productos y subproductos tradicionales animales de razas locales;
- Sistemas ganaderos sustentables y Desarrollo ganadero;
- Sanidad Animal;
- Seguridad y Soberanía Alimentaria;
- Etnozootecnia y conocimiento popular tradicional ganadero;
- Economía y Gestión Ganaderas;
- Programas y estrategias de Selección de razas domésticas.

MODALIDADES DE PRESENTACIÓN:

- Presentaciones orales.
- Presentaciones en cartel.

REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS:

Se aceptaran resultados obtenidos de trabajos de investigación, cuyo autor principal debe tener la autorización de los coautores del trabajo sometido.

INSTRUCCIONES DEL FORMATO EN MODALIDAD RESUMEN PARA EL ENVÍO DEL TRABAJO:

El formato es el siguiente: tamaño carta (216 x 279 mm), el resumen tendrá extensión máxima 250 palabras en idioma español con tipo de letra “Times New Roman”, tamaño 11 y los márgenes izquierdo 2 cm superior, derecho e inferior 1.5 cm (Microsoft Office Word 2013). Interlineado: exacto, en 14 puntos. Alineación: justificado. Espaciado: los espacios en todo caso serán de 0 puntos, incluidas las tablas. Sangrías: No se aplicarán sangrías en el documento (incluyendo la bibliografía). El manuscrito deberá contener la secuencia y los siguientes elementos:

Temática: Correspondientes al área temática de la presente convocatoria

Título del trabajo: No mayor de 150 caracteres, todo mayúsculas. Deberá ser lo más conciso posible, reflejando el contenido del trabajo, centrado, con letras mayúsculas con excepción de los nombres científicos, en los que se seguirá la nomenclatura científica y en negritas.

Autor(es): Los nombres de los autores irán en minúsculas. Todos los autores se escribirán el primer apellido, seguido con las iniciales del nombre. Los autores se separarán por “comas”. Ejemplo: García P.^{1*}, López A.J.² y su adscripción, deberá(n) escribirse inmediatamente abajo del título y deberán evitarse grados académicos. Indicar con superíndice si son de diferente sitio de adscripción. Espaciando el nombre de los autores por una “coma”. Para el autor de correspondencia electrónica será señalado mediante un “asterisco” en superíndice, después del número que le corresponda. Ejemplo: ¹División de Estudios de Posgrado e Investigación. Tecnológico Nacional de México/I.T. de Conkal, Yucatán, México. *garcia.perez@ejemplo.com dirección postal, teléfono y fax, máximo cinco coautores.

Adscripción: Se colocarán después de nombrar a todos los autores. Espaciando el sitio de adscripción con un “punto”. En superíndice, anotar al inicio del sitio de adscripción. Especificar si es práctica privada.

Palabras claves: Se precederán del enunciado “Palabras claves:” en negrita. Cada palabra se situará en distinta línea. El número máximo será de 5, y serán diferentes de las incluidas en el título.

Nota: Se admitirán resúmenes producto de protocolos de investigación los cuales se presentaran exclusivamente en modalidad de cartel.

LINEAMIENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS EN EXTENSO

La secuencia será la siguiente (estructura basada en formato de la revista Actas Iberoamericanas de Conservación Animal; <http://www.aicarevista.es/>):

Abstract (resumen en inglés): Se precederá de la palabra “Abstract” en negrita.

Resumen: Máximo de 250 palabras. El documento enviado y aceptado acorde a las instrucciones de la presente convocatoria.

Introducción: Incluye breve revisión bibliográfica pertinente al trabajo y a los objetivos del mismo. La introducción debe finalizar con un párrafo en la que se planteen los objetivos.

Materiales y métodos: Descripción breve de la metodología planteada, dando énfasis a los métodos originales o a las modificaciones importantes a técnicas o equipos conocidos. Los procedimientos metodológicos y análisis estadístico deberán ser descritos claramente.

Resultados: Se describirán en forma lógica, objetiva, exacta y de manera fácil de comprender e interpretar las tendencias más relevantes del trabajo con apoyo de cuadros y figuras (formato .jpg), los cuales deben ir insertos en el texto.

Discusión: Se analizará e interpretará de manera rigurosa los resultados obtenidos en la investigación, además de contrastarlos con resultados de otros autores. Es importante finalizar esta sección con un párrafo donde se reflejen las implicaciones prácticas o teóricas de la investigación. Los resultados y la discusión podrán presentarse conjuntamente bajo el subtítulo de resultados y discusión.

Conclusiones: Se indicará en forma lógica, concisa y en orden de importancia el aporte o contribución que se derive del trabajo de investigación.

Agradecimientos: Podrán incluirse cuando el autor(es) lo considere necesario.

Bibliografía: Se precederá de la palabra “Bibliografía” en negrita.

Las referencias en el texto, según número de autores, seguirán el formato:

Un solo autor: “(Apellido, año)”.

Cuándo sean sólo dos autores: “(Apellido & Apellido, año)”.

Y en el caso de tres o más autores: “(Apellido *et al.*, año)”.

La relación de bibliografía citada se presentará ordenada alfabéticamente por autores (los repetidos, por orden cronológico y, si son del mismo año, añadiendo a éste una letra: a, b, c, etc.), indicando: autores (todos), año, título, revista. Asegurarse de la correspondencia entre citas y bibliografía.

Ejemplos:

(Belury, 2002)

(Mancini & Hunt, 2005)

(Mach *et al.*, 2008)

Belury M.A. 2002. Dietary conjugated linoleic acid in health: physiological effects and mechanisms of action. *Annu Rev Nutr* 22, 505-31.

Mach N., Bach A., Velarde A. & Devant M. 2008. Association between animal, transportation, slaughterhouse practices, and meat pH in beef. *Meat Science* 78, 232-8.

Mancini R.A. & Hunt M.C. 2005. Current research in meat color. *Meat Science* 71, 100-21.

Tablas y figuras: Deben ser tan claras y simples como sea posible y hacerlas comprensibles sin referencia al texto.

Instrucciones:

Las tablas se numerarán con números romanos y las figuras con números árabes. Deben tener referencia en el texto. Ejemplos: (tabla I) (figura 3).

Los títulos irán precediendo la tabla o figura correspondiente, NO incluido en la tabla. Deben ser claros y precisos. A continuación del título en el idioma original, se acompañará entre “paréntesis” y en “cursiva” el título en INGLÉS.

Los textos incluidos en las tablas y figuras deben de seguir el formato general de la revista.

Las figuras deben de ser comprensibles en escala de grises. Los símbolos identificadores preferidos en las figuras son círculo, cuadrado y triángulo, vacíos o llenos. La trama negra sólida no debe ser empleada.

Dar la información adicional como nota al PIE DE TABLA O FIGURA. Tamaño de letra 8. En el caso de las tablas, como última fila de la misma.

Las tablas han de ser lo suficientemente cortas como para que no haya que dividir las.

Las tablas pueden contener sólo líneas HORIZONTALES para entender correctamente el orden de su contenido. Formato de línea simple, continua y de ancho de ½ punto.

Las tablas no deben ser demasiado grandes, para facilitar su adaptación al texto.

Las figuras deben ser bastante grandes para permitir su reproducción con calidad y se deben diseñar con arreglo a las dimensiones del texto.

Las señales y leyendas se deben dibujar dentro de los ejes de la figura.

La leyenda debe situarse de modo que permita el máximo aprovechamiento de la columna, generalmente dentro de los ejes.

La Oficina Editorial podrá rediseñar y etiquetar, o solicitarlo de los autores, figuras y tablas cuanto sea necesario para adaptarse al estilo de la revista.

Criterios para la evaluación del trabajo en extenso:

Las razones para rechazar su trabajo son:

- *Que el estudio no se relacione con las temáticas del Congreso.
- *Organización deficiente del resumen.
- *No proporcionar la información requerida.
- *Que el tipo del estudio no esté descrito claramente.
- *Que los métodos no sean apropiados para abordar el problema o que no sean lo suficientemente precisos para permitir exactitud de las mediciones.
- *Que las conclusiones no sean claras o que no sean consecuencia del método de análisis utilizado.

Información adicional: El trabajo deberá tener un máximo de cinco cuartillas, incluyendo bibliografía, figuras y cuadros. Las citas en el texto serán por autor (hasta dos, más de dos utilizar

el primer apellido del autor y seguidos por *et al.*) seguido entre paréntesis del año de la publicación. Los números decimales se señalarán con comas (,). Los nombres científicos deben ser escritos en cursivas.

El resumen debe ser enviado a ambos correos: conbiand@correo.buap.mx y redconbiandmexac@gmail.com, antes del 23 de septiembre del 2018 a las 20:00 horas.

El comité científico de Red Mexicana Conbiand A.C., dictaminará: aceptado o rechazado el resumen enviado, así como su modalidad de participación (Oral o Cartel), y serán notificados vía correo electrónico como fecha máxima el 30 de septiembre del 2018.

- De ser aceptado, deberá pagar su inscripción al congreso como ponente, el 7 de noviembre del 2018 en las mesas de registro.
- **Trabajos en cartel:** las dimensiones serán de 90 cm. de ancho y 120 cm. de largo, en diseño vertical. El cartel deberá incluir: Título, autores, adscripción, Introducción, Objetivos, Materiales y Métodos (para el caso de protocolos de investigación), Resultados y Conclusión. El mensaje debe ser claro, simple y tan gráfico como sea posible, estar debidamente organizado para que el lector siga fácilmente el flujo de información presentada (de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo). El tamaño de texto debe oscilar entre 35 y 55 puntos. El nombre del autor(es) deberá(n) iniciar con los apellidos paterno y materno unidos por un guion, seguido de la inicial del nombre(s) y su adscripción, deberá(n) escribirse inmediatamente abajo del título y deberán evitarse grados académicos. Se requerirá la presencia del expositor junto a su cartel, el tiempo que dure la sesión de carteles, para la evaluación del comité científico. En el programa final del Congreso se le asignará un número y se le indicará el lugar y la fecha de exposición. Estos deberán ser colocados por el ponente con anticipación. Así mismo, el programa indicará la hora en la que los autores, de manera obligatoria, deberán estar presentes en la exposición de los carteles con el objeto de atender su presentación y resolver cualquier duda acerca de su contenido.
- **Presentaciones orales:** Las presentaciones orales se realizarán en 15 minutos, incluyendo la proyección del material visual (10 minutos) y la fase de preguntas y respuestas (5 minutos). Deberán ser preparadas en el programa Microsoft Office PowerPoint®. Se recomienda a los autores no saturar la presentación con texto y proveer la información de respaldo suficiente, para una clara comprensión del trabajo. La ponencia deberá ser entregada al personal de apoyo logístico en una memoria USB al inicio de la sesión. Se contará con video-proyector digital y señalador para apoyo a las exposiciones orales.

La recepción de los trabajos en extenso para la presentación oral o en cartel será con fecha límite el 21 de octubre del 2018. Los trabajos aceptados para este congreso, serán seleccionados y enviados al comité de la revista AICA y de dictaminarse aceptados conforme a los lineamientos de la revista, serán publicados sin ningún costo para los ponentes del congreso.



MEMORIAS DE CONGRESO.

Todos los trabajos que hayan sido aceptados por el comité científico de la Red Mexicana Conbiand serán publicados en una memoria digital **que tendrá registro ISSN.**

REGISTRO.

Los interesados en participar en el congreso podrán registrarse y pagar su cuota de inscripción el 7 de noviembre del 2018.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

CATEGORÍA	MONTO (MXN)
Ponente	\$ 700
Estudiantes de posgrado	\$ 500
Estudiante de licenciatura	\$ 250
Estudiante de Nivel Medio Superior	\$ 150
Público en general	\$ 300
Miembros activos de la Red Mexicana CONBIAND A.C.	\$ 700
Cursos Pre-Congreso	\$ 200

NOTA: El pago de la cuota de inscripción da derecho a ser miembro activo de la Red Conbiand A.C. durante un año.

RECONOCIMIENTOS:

Se otorgarán constancias a todos los participantes.

INFORMES

Lic. Sandra Elvira Aguilar Olivera
 Instituto Tecnológico Superior de Champotón
 Tel: 01 9828282432 en Horario de 08:00 a 16:00 hrs Planeación.
 Tel: 01 9811213922 en horario de 08:00 a 16:00 hrs.
saguilar@itescham.edu.mx, subdir_planeacion@itescham.edu.mx
redconbiandmexac@gmail.com
www.itescham.edu.mx

ATENTAMENTE



COMITÉ ORGANIZADOR



7º Congreso Nacional sobre Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos

PROGRAMA GENERAL

✓ ACTIVIDAD PRE-CONGRESO

Día 5 de Noviembre		
Hora	Evento	Lugar
8:00 a 9:00	Registro.	Recepción del ITESCHAM.
9:00 a 10:00	Rueda de Prensa. Presentación de Congreso.	Sala de Juntas de la Dirección del ITESCHAM
9:00 a 17:00	Curso 1. Elaboración de productos cárnicos a base de Cerdo Pelón de la Península de Yucatán. Instructor: M.C. Julio Cesar Rodríguez Pérez. Tecnológico Nacional de México/I.T. Conkal.	Laboratorio de Alimentos del ITESCHAM.
9:00 a 17:00	Curso 2. Conservación y Medidas de Diversidad Genética. Instructor: Dr. José Candelario Segura Correa. FMVZ-Universidad Autónoma de Yucatán.	Auditorio del ITESCHAM.
19:00 a 21:00	Noche del recuerdo: <ul style="list-style-type: none"> Actividad cultural 	Parque principal, Ciudad de Champotón.

Día 6 de Noviembre		
Hora	Evento	Lugar
8:00 a 9:00	Registro.	Salón de sesiones de la Asociación Ganadera Local de Champotón.
9:00 a 17:00	Curso 1. Elaboración de productos cárnicos a base de Cerdo Pelón de la Península de Yucatán. Instructor: M.C. Julio Cesar Rodríguez Pérez. Tecnológico Nacional de México/I.T. Conkal.	Laboratorio de Alimentos del ITESCHAM.
9:00 a 17:00	Curso 2. Conservación y Medidas de Diversidad Genética. Instructor: Dr. José Candelario Segura Correa. FMVZ-Universidad Autónoma de Yucatán.	Auditorio del ITESCHAM.
9:00 a 15:00	<ul style="list-style-type: none"> Exhibición de Ganado Bovino Romosinuano y Cerdo Pelón Mexicano. 	Asociación Ganadera Local de Champotón.

10:00 a 10:30	<ul style="list-style-type: none"> Firma de Convenio de la A.G.L. de Champotón y el ITESCHAM. 	
10:30 a 11:00	<ul style="list-style-type: none"> Receso. 	
11:00 a 14:00	<ul style="list-style-type: none"> Mesa panel: "Importancia de la Ganadería Bovina Criolla ante los Retos Actuales". Participan Autoridades de los tres Órdenes de Gobierno, Académicos y Sector Productivo. 	
19:00 a 21:00	Verbena popular. <ul style="list-style-type: none"> Actividad Cultural 	Parque Moch Cohuo, Ciudad de Champotón.

✓ CONGRESO

Día 7 de Noviembre		
Hora	Evento	Lugar
8:00 a 9:00	Registro de participantes.	Recepción Bajos del Teatro de la ciudad Virgilio Barrera Vega.
9:00 a 10:00	Inauguración del congreso.	
10:00 a 10:40	Conferencia Magistral Internacional (CMI): <ul style="list-style-type: none"> CMI 1: "El Cerdo Chato Murciano un Caso de Éxito en España". Dr. Ángel Poto Remacha. Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario. Región de Murcia. 	Teatro Virgilio Barrera Vega de la ciudad de Champotón.
10:40 a 11:20	<ul style="list-style-type: none"> CMI 2: "Mejoramiento y Repoblamiento de Bovinos Utilizando Toros Criollos". MV. Marino Balderrama Rodas. Juez y asistente técnico de ASOCRIOLLO-Colombia. 	
11:20 a 12:00	Sesión de preguntas a conferencistas.	
12:10 a 14:00	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de Carteles Científicos. Exposición fotográfica y Promoción turística del Municipio de Champotón. 	Bajos del Palacio Municipal de Champotón.
14:00 a 15:00	<ul style="list-style-type: none"> Receso. 	

15:00 a 16:00	Presentación de Ponencias Cortas.	Salón 1. Solidaridad del H. Ayuntamiento de Champotón
		Salón 2. Salón Presidentes del H. Ayuntamiento de Champotón
16:00 a 16:40	<p>Conferencia Magistral Nacional (CMN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • CMN 1: “Estrategias para la Obtención y Conservación de Semen de Aves”. Dr. Mateo Itza Ortiz. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Chihuahua, México. 	Teatro de la ciudad de Champotón. Virgilio Barrera Vega
16:40 a 17:20	<ul style="list-style-type: none"> • CMN 2: “La salud pública en las unidades productivas de traspatio”. Dr. Roberto Reséndiz Martínez. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla, México. 	
17:20 a 17:50	Sesión de Preguntas a conferencistas	
20:00	<ul style="list-style-type: none"> • Brindis de bienvenida. • Actividad Cultural • Reseña del sitio histórico. 	Pozo de Chen Pec

Día 8 de Noviembre		
8:30 a 9:00	Registro de participantes	Recepción Bajos del Teatro de la ciudad Virgilio Barrera Vega.
9:00 a 9:40	<ul style="list-style-type: none"> • CMI 3: Características Productivas de la Cabra Criolla en Argentina”. Dr. Patricio Dayenoff. Universidad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Juan Agustín Maza INTA EEA rama caída. Mendoza, Argentina. 	Teatro de la ciudad de Champotón. Virgilio Barrera Vega.
9:40 a 10:20	<ul style="list-style-type: none"> • CMN 3: Metabolitos Secundarios Aliados en la Mitigación de las Emisiones de Metano. Dr. Ángel Piñero Vázquez. División de Estudios de Posgrado e Investigación. Tecnológico Nacional de México/I.T. de Conkal. Yucatán. 	

10:20 a 11:00	<ul style="list-style-type: none"> CMN 4: Impacto de las Enfermedades en las Colonias de Abejas Melíferas y en la Melipolicultura. M.C. Jesús Martínez Puc. División de Estudios de Posgrado e Investigación. Tecnológico Nacional de México/I.T. de China, Campeche. 	Teatro de la ciudad de Champotón. Virgilio Barrera Vega.
11:00 a 11:30	Sesión de preguntas a conferencistas.	
11:40 a 14:00	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de Carteles Científicos. Exposición fotográfica y Promoción turística del Municipio de Champotón. 	Bajos del Palacio Municipal de Champotón
14:00 a 15:00	<ul style="list-style-type: none"> Receso. 	
15:00 a 17:30	Presentación de ponencias cortas.	Salón 1. Solidaridad del H. Ayuntamiento de Champotón
		Salón 2. Salón Presidentes del H. Ayuntamiento de Champotón.
18:00 a 20:00	Recorrido de una Boda Criolla.	Hotel Géminis.

Día 9 de Noviembre

9:00 a 9:40	Conferencia Magistral Nacional (CMN) CMN 5: "Importancia de la Porcicultura de Baja Densidad para el Mercado Gourmet". Dra. Adelfa del Carmen García Contreras". Universidad Autónoma Metropolitana. Unidad Xochimilco, Ciudad de México.	Teatro de la ciudad de Champotón.
9:40 a 10:20	CMN 6: "Evaluación de la Sustentabilidad en Sistemas de Producción Pecuarios con Enfoque a la Producción Ovina en Yucatán". Dr. Rubén Montes Pérez. FMVZ-Universidad Autónoma de Yucatán.	
10:20 a 11:00	CMN 7: "La Oveja Pelibuey: ¿Una Opción de Doble Propósito para el Trópico?". Dr. Alfonso J. Chay Canul. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.	



11:00 a 11:40	CMI 4. "La Aplicación del Plan de Acción Mundial de la FAO sobre los Recursos Zoogenéticos en Latinoamérica". Dr. Gustavo Castro Rosa. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Coordinador Nacional FAO para los Recursos Zoogenéticos. Montevideo, Uruguay.	
11:40 a 12:10	Sesión de preguntas a conferencistas	
12:20 a 13:20	Degustación de productos cárnicos derivados del Cerdo Pelón Mexicano.	Bajos del Palacio Municipal de Champotón.
13:30 a 15:00	Reunión Nacional de la Red Mexicana Conbiand A.C.	Teatro de la ciudad de Champotón. Virgilio Barrera Vega.
15:00 a 15:30	Ceremonia de Clausura.	
16:30 a 18:00	Recorrido Ex-Hacienda Carpizo.	Ex-Hacienda Carpizo.

