



CONVOCATORIA-I

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 Isla Aguada Km. 2, El Puente Champotón, Arenal, C.P. 24400, Champotón, Camp.

FECHA DE REALIZACIÓN

Cursos Pre congreso: 6 y 7 de noviembre del 2018

Congreso: 8 y 9 de noviembre del 2018

8ª Reunión Nacional de la Red Mexicana Conbiand A.C.: 9 de noviembre del 2018

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.

CURSO 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.

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. Instituto Tecnológico 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.

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 31 agosto 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 15 de septiembre del 2018.

- De ser aceptado, deberá pagar su inscripción al congreso como ponente, el 8 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: Resumen (aceptado), Introducción, Objetivos, Materiales y Métodos, 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 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 12 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.



REGISTRO.

Los interesados en participar en el congreso podrán registrarse y pagar su cuota de inscripción el 8 de noviembre del 2018.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

CATEGORÍA	MONTO (MXN)
Ponente	\$ 700
Estudiantes de posgrado	\$ 500
Estudiante de licenciatura	\$ 400
Estudiante de Nivel Medio Superior	\$ 200
Público en general	\$ 500
Miembros activos de la Red Mexicana CONBIAND A.C.	\$ 700

NOTA: El pago de la cuota de inscripción de los miembros de la Red Conbiand A.C., se realizará el mismo día del evento. El pago de la cuota de ponente incluirá la membresía como miembro activo de la Red Mexicana Conbiand A.C. por un año.

RECONOCIMIENTOS:

Se otorgarán constancias a todos los participantes.

INFORMES

Sandra Elvira Aguilar Olivera
 Instituto Tecnológico Superior de Champotón
 Tel: 01 9811213922 en horario de 07:00 a 16:00 hrs.
saguilar@itescham.edu.mx
redconbiandmexac@gmail.com
www.itescham.edu.mx

ATENTAMENTE



COMITÉ ORGANIZADOR

