

X ENCUESTRO DE NUTRICION Y PRODUCCION DE ANIMALES MONOGASTRICOS

Papel de los animales monogástricos en los sistemas integrados de producción

FUNDACION PARA LA PRODUCCION AGROPECUARIA TROPICAL SOSTENIBLE CAPITULO COLOMBIA SOCORRO, SANTANDER, COLOMBIA

**Villavicencio, Colombia
Noviembre 24 al 28,2009**

El Encuentro de Nutrición y Producción de Animales Monogástricos es un evento científico de carácter regional, que tuvo su origen en Cuba en el año de 1991, y ha contado con la activa participación de delegaciones de diferentes países latinoamericanos. En lo que respecta a la décima referente a la novena edición corresponde a la Fundación , Colombia, el convocar a participar en esta prestigiosa reunión de expertos.

Se abordarán las temáticas de nutrición alimentación, genética, reproducción, sanidad y aspectos socioeconómicos en sistemas de producción de cerdos, aves, conejos y especies no rumiantes no tradicionales, aplicables en el ámbito de la producción familiar, dentro de una estrategia de soberanía alimentaria.

Programa científico

Como ya es habitual, el programa científico considera la realización de conferencias magistrales por parte de investigadores de reconocido prestigio en las temáticas de interés, procedentes principalmente de Cuba, México, Venezuela, Colombia y Uruguay. Se realizarán sesiones simultáneas según especies para la presentación y discusión de trabajos libres, además de presentación en modalidad de cartel. El Evento contempla sesiones de trabajo en nutrición, alimentación, genética, reproducción, sanidad y aspectos socioeconómicos en sistemas de producción con cerdos, aves, conejos y especies no rumiantes promisorias. Investigadores, profesores de enseñanza superior, estudiantes, productores agropecuarios, funcionarios de instituciones afines al tema y empresarios relacionados con la producción animal son los participantes habituales en estos Encuentros.

Cursos preevento

Se realizarán cursos de manera simultánea pre o posevnto, cuyos títulos se promoverán a su debido tiempo.

Publicaciones

Los trabajos pueden enviarse como resumen o en versión de artículo científico; éstos serán arbitrados con fines de publicación en número especial de la Revista Computadorizada de Producción Porcina, principalmente en lo que concierne al ganado porcino, y en general a Livestock Research for Rural Development.

Los resúmenes de los trabajos presentados se publicarán en libro de memorias. La fecha límite de recepción de trabajos será anunciado oportunamente. Las normas de publicación y fechas de recepción serán informadas en próxima convocatoria. Se sugiere solicitar más información al respecto, a la Coordinadora General del X Encuentro, la Maestra Lylian Rodríguez o a los otros integrantes del Comité Organizador Internacional del X Encuentro. La vía más expedita es la de las direcciones electrónicas que aparecen más abajo.

COORDINADORA GENERAL

MSci Lylian Rodriguez
lylianr@utafoundation.org

INFORMACION ADICIONAL

Comité Organizador Internacional del X Encuentro

Carlos González (Venezuela)
caraujo2@telcel.net.ve
Duillo Nieves (Venezuela)
dnieves@cantv.net
Esmeralda Lon-Wo (Cuba)
elonwo@ica.co.cu
Julio Ly (Cuba)
jly@utafoundation.org/ijly@iip.co.cu
Antonio Vadell (Uruguay)
avadell@internet.com.uy

Anuncio preparado por: JL

-

IV TALLER INTERNACIONAL DE CERDOS CRIOLLOS DE ORIGEN IBERICO

**Noviembre 2009
Villavicencio, Colombia**

Producción Sostenible de Cerdos Locales

COMUNICACIÓN FINAL

Es un grato placer invitar a usted a participar en el IV Taller Internacional de Cerdos Criollos de Origen Ibérico, que están organizando la Fundación para la Producción Agropecuaria Tropical Sostenible (Socorro, Colombia) y el Instituto de Investigaciones Porcinas (La Habana, Cuba), en el marco del X Encuentro de Nutrición y Producción de Animales Monogástricos, que se celebrará en Villavicencio, Colombia, en noviembre de 2009. Pretendemos contar con la asistencia de especialistas, investigadores y productores de alto nivel profesional de diversas partes del mundo, interesados en la conservación de cerdos de razas locales. El Taller tendrá la duración de un día.

Objetivos

Motivar el intercambio de experiencias y resultados obtenidos en los programas de conservación, caracterización y uso de los recursos genéticos animales, tanto a nivel global como iberoamericano.

Presentar diferentes modalidades y estrategias que se ponen en práctica hoy en día en los programas de conservación y uso de los recursos genéticos animales.

Presentar los resultados recientes que tienen Colombia y otros países latinoamericanos y del Caribe, principalmente, con respecto al uso sostenible de cerdos criollos o locales.

Ofrecer la oportunidad al productor de cerdos criollos o locales de intercambiar sus conocimientos, dando a conocer los criterios que utiliza en la explotación de sus rebaños, sobre la base de la obtención de una adecuada rentabilidad.

Programa

El programa científico del evento incluye conferencias magistrales que se impartirán por especialistas de reconocido prestigio internacional. Las sesiones de trabajo se organizarán en forma de taller donde el productor, el investigador y cualquier profesional, podrá debatir las temáticas en la especie porcina. También se pueden presentar paneles demostrativos.

Presentación de trabajos

Los trabajos a presentar en el Taller deben enviarse según las siguientes normas:

Se recibirán en español, portugués o inglés con un resumen de aproximadamente 250 palabras. La extensión aproximada es de no menor de 4 páginas en papel tamaño carta, letra, letra 9 arial. Debe constar de título, autores, institución, fax, e-mail, 4 palabras claves, introducción, materiales y métodos, resultados y discusión con un número ilimitado de referencias bibliográficas; puede incluir gráficos y tablas. No es necesario enviar una copia impresa. Los trabajos serán presentados en forma impresa (cartel) u oral (conferencia), lo que será comunicado al autor previamente. También podrán presentarse videos especificando brevemente su contenido y duración (VHS norma NTSC 3.58). Los trabajos podrán enviarse por correo, mensajería rápida o e-mail a la dirección que aparece en este anuncio.

Por mandato del II Taller Internacional, celebrado en La Habana (2005), todos los documentos del evento convocado serán publicados en la Revista Computadorizada de Producción Porcina. Una segunda opción será la publicación en la revista *Livestock Research for Rural Development*. Además, se pretende contar con una versión impresa que contenga todos los trabajos presentados en el Taller, cuya impresión está coauspiciada por la Universidad Autónoma de Nayarit (México) y el Instituto de Investigaciones Porcinas (Cuba).

Fecha límite de admisión: 30 marzo del 2009 para las comunicaciones cortas y 30 de julio del 2009 para las conferencias.

Facilidades de participación

La sede del evento será la Universidad de los Llanos, ubicada en la ciudad colombiana de Villavicencio, donde se cuenta con las facilidades necesarias para la realización del Taller. Se elaborarán paquetes turísticos especiales para propiciar la participación en el evento.

En la segunda comunicación, se brindará mayor información respecto al alojamiento, transporte y otros.

Comité Internacional Promotor del IV Taller Internacional de Cerdos Criollos de Origen Ibérico

Julio Ly (IIP, Cuba), Presidente
Lylian Rodríguez (Colombia), Vicepresidente
Isabel Marta Santana (IIP, Cuba), Secretaria Científica
Olimpia Filha (U de Alagoas, Brasil), vocal
Manuel Macías (IIP, Cuba), vocal
Clemente Lemus (UAN, México), vocal
Borin Khieu (Celagrid, Camboya), vocal
David Renaudeau (INRA-Guadeloupe, Antillas Francesas, vocal)
Antonio Vadell (U de la R, Uruguay), vocal
Patricia Salazar (UTA, Colombia), vocal

Comité Editorial para la publicación de los documentos científicos

Julio Ly (Cuba)
Clemente Lemus (México)
Consuelo Díaz (Cuba)

Para más información contacte con:

Julio Ly
Instituto de Investigaciones Porcinas
Carretera del Guatao, km 1, Punta Brava
La Habana, Cuba
Telefax: (507) 2044108
e-mail: jly@iip.co.cu; julioly@utafundation.org

Entidades coauspiciadoras

Instituto de Investigaciones Porcinas (La Habana, Cuba),
Universidad Autónoma de Nayarit (Tepic, México).

A medida que otras instituciones se sumen a este esfuerzo, será informado oportunamente.

Anuncio preparado por JLR y JL

-

SIMPOSIO INTERNACIONAL DE FISILOGIA DIGESTIVA EN CERDOS

En honor del Profesor Emérito Willem Sauer, de la Universidad de Alberta (Canadá)

**La Habana, Cuba
Mayo 28, 2010**

Es un placer y un honor el convocar a la celebración del Simposio Internacional de Fisiología Digestiva en Cerdos, en honor del Profesor Emérito Willem Sauer.

El Simposio Internacional de Fisiología Digestiva en Cerdos, tendrá lugar en el marco del Seminario Internacional de Porcicultura Tropical, que organiza en forma bienal el Instituto de Investigaciones Porcinas. En el caso particular del Simposio, el mismo está dedicado al Profesor Emérito Willem Sauer, que por mucho tiempo brindó sus conocimientos y

enseñanzas en la Universidad de Alberta, en la ciudad canadiense de Edmonton, y posteriormente en la Universidad Autónoma de Baja California, en Mexicali, México.

Poco será siempre lo que se pueda mencionar de la obra científica del profesor Sauer, y tanto para el Instituto de Investigaciones Porcinas, como para las otras dos instituciones, mexicanas, que auspician el Taller, más que un honor es una obligación contribuir a un mayor conocimiento, si eso es posible, del trabajo investigativo saueriano. Las tres instituciones consideran que este Simposio, que brinda homenaje a este hombre de ciencia, no es más que un alto en el camino de su vida que se desea sea en el futuro tan fructífera como hasta ahora.

La Habana, capital de la República de Cuba, brinda su acostumbrada hospitalidad a todos aquellos que participen en esta cita en la que nos proponemos organizar un programa que combine armónicamente los aspectos técnicos con la oportunidad de conocer las riquezas culturales y humanas que atesora esta ciudad. La capital, con algo más de dos millones de habitantes, y después de casi quinientos años de fundada, conserva el encanto de la arquitectura colonial aún en el año 2008, condición que le ha sido reconocida al declararla Patrimonio de la Humanidad.

Todas las temáticas afines a la fisiología digestiva aplicada a los cerdos serán abordadas, con preferencia de aquellas relativas a la manipulación genética, al uso de recursos locales, tropicales y no convencionales en la alimentación y nutrición de cerdos, aspectos de modelación de la digestión, cerdos como modelos de investigaciones en biomedicina humana, metodologías de trabajo experimental y otros.

Programa científico

El programa científico considera la realización de conferencias magistrales por parte de investigadores de reconocido prestigio en la temática de fisiología digestiva en cerdos. El programa científico cubrirá esencialmente el tiempo dedicado al Simposio, mientras que las comunicaciones cortas serán destinadas a ser expuestas como carteles.

Curso preventivo

Se realizará un curso de manera simultánea posevento con la duración de un día, en las instalaciones del Instituto de Investigaciones Porcinas

“Técnicas de investigación en fisiología digestiva en cerdos”

Conducta alimentaria y patrón de consumo
Morfometría gastrointestinal
Tránsito de digesta
Digestibilidad in vivo, rectal e ileal
Digestibilidad in vitro

Coordinadores del curso

Dr. Manuel Macías (IIP, Cuba), coordinador general
MSci. Consuelo Díaz (IIP, Cuba)
Dr. Julio Ly (IIP, Cuba)

Publicaciones

Los resúmenes de los trabajos presentados, así como el texto completo de las conferencias, se publicarán en un libro de memorias. La vía más expedita es la de las direcciones electrónicas que aparecen más abajo.

Los trabajos correspondientes a ponencias cortas, pueden enviarse como resumen largo de cuatro páginas como máximo, o en versión de artículo científico; éstos serán arbitrados con fines de publicación en un número especial de la Revista Computadorizada de Producción Porcina, dedicado al Simposio.

Los trabajos a presentar en el Simposio deben enviarse según las siguientes normas:

Se recibirán en español, portugués o inglés con un resumen de aproximadamente 250. La extensión aproximada es de no mayor que 4 páginas en papel tamaño carta, letra, letra 9 Arial, con la página configurada con 2.5 cm por los cuatro lados. Debe constar de título, autores, institución, fax, e-mail, 4 palabras claves, introducción, materiales y métodos, resultados y discusión con un número ilimitado de referencias bibliográficas; puede incluir gráficos y tablas. No es necesario enviar una copia impresa. Los trabajos serán presentados en forma impresa (cartel) u oral (conferencia), lo que será comunicado al autor previamente. También podrán presentarse videos especificando brevemente su contenido y duración (VHS norma NTSC 3.58). Los trabajos podrán enviarse por correo, mensajería rápida o e-mail a la dirección que aparece en este anuncio.

Coordinadores de la versión impresa

Dr. Clemente Lemus (UAN, México), coordinador general
MSci. Consuelo Díaz (IIP, Cuba)
Dra. Lourdes Savón (ICA, Cuba)

Coordinadores de la versión electrónica

MSci, Consuelo Díaz, coordinadora general
MSci. Beatriz García
MSci. Elizabeth Cruz

Fecha de envío de títulos y resúmenes

Setiembre 30, 2009

Fecha de envío de trabajos completos

Noviembre 30, 2009

INSTITUCIONES AUSPICIADORAS DEL SIMPOSIO

Instituto de Investigaciones Porcinas
La Habana, Cuba
Universidad Autónoma de Baja California
Mexicali, México
Universidad Autónoma de Nayarit
Ciudad de Tepic, México

INSTITUCIONES COAUSPICIADORAS DEL SIMPOSIO

Instituto de Ciencia Animal
San José de las Lajas, Cuba

Universidad Central de Las Villas
Santa Clara, Cuba
Centro de Investigaciones en Bioalimentos
Morón, Cuba

COMITÉ COORDINADOR INTERNACIONAL

Dr. Julio Ly
Dr. Miguel Cervantes
Dr. Clemente Lemus

Facilidades de participación

La sede del evento será el Capitolio de La Habana, ubicado en el corazón del casco histórico, Patrimonio de la Humanidad, el que cuenta con las facilidades necesarias para la realización del Simposio. Se elaborarán paquetes turísticos especiales para propiciar la participación en el evento.

En la segunda comunicación, se brindará mayor información respecto al alojamiento, transporte y otros.

El costo de inscripción es de 150 pesos convertibles cubanos (1 CUC, 0.8 dólares norteamericanos).

Coordinadora de logística

MSci. Teresita Arias
tarias@iip.co.cu

INFORMACION ADICIONAL

tallerfdp@iip.co.cu

Comité Organizador Internacional Simposio Internacional de Fisiología Digestiva en Cerdos

Dr. Julio Ly
jly@iip.co.cu
Dr. Miguel Cervantes
mcr_1102@yahoo.com
Dr. Clemente Lemus
drclemus@yahoo.com.mx

Comité Organizador Cubano

Dr. Julio Ly
jly@iip.co.cu
MSci. Consuelo Díaz
cdiaz@iip.co.cu
Dr. Manuel Macías
mmacias@iip.co.cu
Dr. Manuel Castro
mcastro@ica.co.cu
Dra. Lourdes Savón
lsavon@ica.co.cu
Dr. Luis Dihigo
ldihigo@ica.co.cu
Dr. Leandro Marrero
leandroms@uclv.edu.cu
MSci. Liliam Leiva
liliam@ciba.fica.inf.cu
MSci. Jorge López
jorge@ciba.fica.inf.cu
MSci. Teresita Arias
tarias@iip.co.cu

Anuncio preparado por: JL

-

PORCICULTURA TROPICAL 2010 IV SEMINARIO INTERNACIONAL

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PORCINAS
GRUPO DE PRODUCCION PORCINA
SOCIEDAD CUBANA DE PORCICULTORES
LA HABANA, CUBA**

**Mayo 27 al 30, 2010
La Habana, Cuba**

El Instituto de Investigaciones Porcinas, el Grupo de Producción Porcina y la Sociedad Cubana de Porcicultores se complacen en convocarlo a participar en el seminario internacional sobre porcicultura, medio ambiente y sistemas integrados de producción animal. Este evento se ha de celebrar en La Habana.

El Seminario está dirigido a investigadores, profesores de la enseñanza superior, productores, estudiantes, así como a directivos y funcionarios de instituciones, organizaciones y empresas relacionadas con la producción animal. El programa científico comprende conferencias magistrales, talleres, mesas redondas, videos y presentaciones de temas libres en forma oral o gráfica. También consta de cursos satélites y visitas dirigidas a porcicultores.

INFORMACION EN CUBA

Coordinadora general

Teresa Arias
tarias@iip.co.cu

Coordinador del programa científico

Julio Ly
jlyca@yahoo.com
julioly@utafoundation.org

-