

**XII SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE LA CONSERVACIÓN Y  
UTILIZACIÓN DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS  
PANAMÁ, 23-24-25 DE NOVIEMBRE 2011.**

- **UNIVERSIDAD SANTA MARIA LA ANTIGUA**
- **INSTITUTO DE INVESTIGACION AGROPECUARIA DE PANAMÁ**
- **CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES.**
- **RED IBEROAMERICANA DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS LOCALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (Red CONBIAND)**

## **PRESENTACIÓN**

Tras la celebración de la cumbre de Interlaken (Suiza, 2007), auspiciada por la FAO, los conceptos de la Cumbre de Río de Janeiro (Brasil, 1992) terminaron de llegar al ámbito de los animales domésticos.

El centenar de países que estuvieron allí representados oficialmente acordaron una serie de aspectos clave bajo consenso, que fueron recogidos en un manifiesto y además, basados en los informes nacionales de casi la totalidad de países que forman el planeta, configuraron unas directrices para el plan de acción a desarrollar para apoyar los objetivos del milenio desde la conservación. Así, se pusieron en valor los recursos zoogenéticos como un patrimonio de las naciones. Al servicio del desarrollo sostenible y la lucha contra el hambre y la pobreza.

En ese sentido, La Red Iberoamericana de Conservación de la Biodiversidad de los Animales Domésticos Locales para el Desarrollo Sostenible (RED CONBIAND), tiene una larga tradición, (desde 1998) en el fomento de la cooperación para el desarrollo científico, la innovación, la formación y la transferencia de tecnologías en conservación de los recursos genéticos animales y los sistemas tradicionales de producción, sobre todo en el ámbito Iberoamericano, envolviendo a los países de ambos lados del Atlántico. Todos estos temas son de especial interés por sus repercusiones sociales, económicas y ecológicas para nuestros países, tal y como referencia el plan de acción suscrito en Interlaken por la mayoría de ellos, donde el intercambio de conocimientos, la cooperación científica y tecnológica, y sobre todo la formación y creación de bases de conocimiento, suponen un objetivo prioritaria, por demanda de los propios países firmantes.

La realización del XII Simposio Iberoamericano sobre Conservación Utilización de los Recursos Zoogenéticos en Panamá, no es una casualidad, muy por el contrario, este país supuso en el pasado un importante foco en la colonización zootécnica del Continente americano, siendo por ello, un icono en la región centroamericana. Pero hoy en día Panamá es un país moderno que se desarrolla a una gran velocidad, pero que quiere hacerlo de una manera respetuosa con su patrimonio ecológico y cultural, dentro de la más absoluta sostenibilidad, tomando por ello, un especial protagonismo la preocupación por su patrimonio ganadero, y muy especialmente aquellos escasamente estudiados que son toda una riqueza en las manos de las comunidades locales y que se encuentran en peligro de extinción.

Nuestro deseo desde este evento es liderar desde Panamá todo el movimiento científico centroamericano a favor de la conservación de recursos zoogenéticos, y también servir de espejo a los más de 20 países que forman la Red CONBIAND para difundir todos los avances conseguidos durante el año comprendido entre el espléndido evento de Joao Pessoa (Brasil 2010) y la actualidad

La Red CONBIAND, como institución internacional, y el Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá además de la Universidad Santa María La Antigua de Panamá como anfitriones locales, tenemos el honor de invitar a todos los científico y técnicos dedicados al estudio de los recursos genético animales, integrados en la

Red CONBIAND o no, a participar en este evento, con la seguridad de poder obtener con ustedes el mayor éxito científico, y que la hospitalidad y belleza de nuestro país los cautivará.

## **OBJETIVOS**

1. Divulgar la producción científica, resultante de proyectos de investigación realizados en el área de conservación de recursos zoogenéticos y sistemas de explotación tradicionales;
2. Promover la difusión del conocimiento e intercambio entre instituciones nacionales e internacionales participantes en el XII SICURZ sobre la conservación y utilización de los recursos genéticos locales;
3. Promover alianzas estratégicas entre instituciones, productores e investigadores iberoamericanos, interesados en los Recursos Zoogenéticos y su uso sostenible;
4. Sensibilizar a la comunidad iberoamericana a realizar acciones para la defensa de los Recursos Zoogenéticos locales, como parte de su patrimonio nacional útil para el desarrollo endógeno de los países.
- 5.-Analizar e intercambiar políticas nacionales sobre conservación de los recursos zoogenéticos entre administraciones y el sector

## **AREAS TEMÁTICAS**

- Programas de Conservación.
- Caracterización Zootécnica y Zométrica.
- Caracterización Genética.
- Programas de Mejoramiento Genético de Razas Locales.
- Impacto de los Recursos Zoogenéticos.
- Productos derivados de las Razas Locales.
- . Políticas de conservación y desarrollo sostenible.

## **ORGANIZACIÓN DEL EVENTO**

Para el desarrollo científico del evento habrá cuatro formas de presentación de trabajos: Conferencias magistrales invitadas; Mesas redondas interdisciplinarias; Presentaciones orales de trabajos y Carteles de exposición fijos. Los idiomas oficiales son el español y el portugués.

## **LLAMADAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS**

Todas las comunicaciones, presentación de resúmenes y trabajos completos provenientes de la comunidad científica Iberoamericana, serán recibidos por el Comité Científico del evento (<http://www.conbiandpanama@gmail.com>) cuyo formato y fechas límites de presentación son las siguientes:

### **Resumen de trabajos:**

La fecha límite para la presentación de los resúmenes es el **30/06/2011** y deben presentar las siguientes secciones y diagramación:

Área Temática en la cual desea incluir el trabajo.

**Título:** Claro, preciso y centrado, en mayúsculas y negrita, tamaño 13, con un máximo de dos renglones.

**Autores:** Nombre y apellidos, con un asterisco que indique el autor principal o quien reciba la correspondencia. Tamaño 12.

**Instituciones:** Nombre de la institución que representan, en itálica, tamaño 11 e correo electrónico del autor principal.

**Idioma:** Español y/o Portugués. Redacción impersonal, a renglón seguido, espacio simple y con una extensión máxima de 300 palabras. Fuente Arial, tamaño 12, debiendo al pie de los mismos indicar, las palabras claves que no excedan de cinco, indicativas de su contenido y ajenas al título.

El Comité Científico del evento entregará los resultados de la evaluación de los resúmenes hasta el **21/07/2011**, determinará la modalidad de su presentación Oral o Cartel y solicitará el contenido del trabajo completo.

## Trabajos Completos

La fecha límite para la presentación es el **09/09/2011** y debe contemplar las siguientes secciones y diagramación:

Idioma: Español y/o Portugués y un summary

Introducción: breve, mencionando los antecedentes que dieron origen al trabajo y los objetivos perseguidos.

Materiales y Métodos: descripción del material empleado, del diseño experimental, de los procedimientos y/o las técnicas utilizadas para obtener los resultados.

Resultados y discusión: Se indicarán claramente los resultados obtenidos y se discutirán los aportes al tema respecto de la literatura especializada. Los cuadros y figuras deben estar incluidos dentro del texto, con el título y las referencias correspondientes.

Conclusiones: Breves y concisas.

Literatura citada: En orden alfabético, siguiendo los criterios convencionales. El trabajo tendrá un máximo 4 páginas en tamaño A4, con márgenes de 3 cm. por cada lado, interlineado sencillo, texto justificado, utilizando el sistema internacional de medidas y poniendo locuciones latinas en cursivas. La fuente deberá ser Arial, tamaño de letra 12.

## Abreviaturas, símbolos y unidades – Conforme el Sistema Internacional de medidas.

- Estas deben ser descritas conforme ejemplos a seguir:
- Usar 58% en lugar de 58 % (Sin espacio entre el # y %);
- Usar 60 kg, en lugar de 60Kg (Con espacio entre el # y la unidad de medida);
- Usar **101,23**, en lugar de 101.23 (Vírgula y no punto);
- Usar **52 mL**, en lugar de 42 ml (Litro en L mayúsculo);
- Usar **25°C**, en lugar de 25 °C (Sin espacio entre el # y °C);
- Usar **(P<0,05)**, en lugar de (P < 0,05) (Sin espacio antes y después de <);
- Usar **21,35±8,58**, en lugar de 21,35 ± 8,58 (Sin espacio, antes y después de ±);
- Usar **r<sub>2</sub> = 0,97**, en lugar de r<sub>2</sub>=0,97 (Con espacio antes y después de =).

## PREMIO "ESPÍRITU DE COCHABAMBA"

Se otorgará el premio "Espíritu de Cochabamba" al mejor trabajo científico presentado por jóvenes investigadores que sean primeros firmantes de los trabajos presentados a concurso. El ganador se hará acreedor de una suma de 300 euros; será eximido del pago de la cuota de inscripción y alojamiento; se le entregará un diploma acreditativo y su trabajo tendrá una presentación destacada de veinte minutos (20') al inicio del evento. Los criterios para los postulantes al premio son:

1. Ser primer firmante del trabajo.
2. Ser investigador integrante de la Red CONBIAND y/o ser presentado por un miembro de la Red.
3. Tener menos de 30 años, la cual deberá ser comprobada mediante el envío, junto al trabajo completo, del documento escaneado de identificación, que incluya la fecha de nacimiento. El trabajo completo debe estar estructurado conforme las normas editoriales XII SICURZ.
4. Acreditar su compromiso a presentar personalmente el trabajo en el evento, en el caso de resultar premiado. En caso de no cumplir el compromiso el trabajo sería descalificado y pasaría al siguiente clasificado.

## NOTAS OPERATIVAS IMPORTANTES

La fecha límite para la presentación de resúmenes es el **30/06/2011**. El Comité Científico tomará como fecha límite para la evaluación y dictamen de los trabajos el día **21/07/2011**. En caso que el trabajo sea aceptado para su presentación en el Simposio, se informará al autor por correo electrónico, indicando la resolución donde constará en que modalidad de presentación ha sido aceptado el trabajo (Oral o

Cartel). El investigador deberá enviar el trabajo completo para su publicación en las memorias del evento hasta el **09/09/2011**. El Comité Científico, se reserva el derecho de realizar correcciones menores.

### **COSTO DE INSCRIPCIÓN (en dólares USA)**

El costo de la inscripción cubrirá la recepción de bienvenida, la participación de las sesiones científicas, el libro de los resúmenes, café y bocadillos para los participantes y estudiantes de posgrado. **La cuota de los estudiantes de pregrado sólo dará derecho a la participación en las sesiones.**

Participantes miembros de la Red CONBIAND 70,00 US\$

Participantes en general 80,00 US\$

Estudiantes posgraduados 70,00 US\$

Estudiantes de pregrado 30,00 US\$

### **INFORMACIONES Y CONTACTOS**

Presidente Comité Organizador. Dr. Axel Villalobos. [villalobos.axel@gmail.com](mailto:villalobos.axel@gmail.com)

Presidente Red CONBIAND. Dr. Juan Vicente Delgado Bermejo.  
[juanviagr218@gmail.com](mailto:juanviagr218@gmail.com)

Gestores de Información (comunicaciones, ponencias, etc). Dr. Nuno Carolino.  
[carolinonuno@hotmail.com](mailto:carolinonuno@hotmail.com)

Dr. Vincenzo Landi. [landivincenzo@yahoo.it](mailto:landivincenzo@yahoo.it)

WEB oficial del evento. <http://conbiandpanama.jimdo.com/presentaci%C3%B3n/>

Dirección Email general del evento. [redconbiand@gmail.com](mailto:redconbiand@gmail.com)