

61116

CATAMARCA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

IV CONGRESO MUNDIAL

SOBRE CAMÉLIDOS

SANTA MARÍA

OCTUBRE 2006

INFORME FINAL

SEPTIEMBRE 2006



JOSÉ GUILLERMO VILA MELO

ING. AGR.

Índice Temático

Índice Temático	2
Introducción	3
Plan y Cronograma de Tareas.....	12
Tareas.....	15
Anexos	41

INTRODUCCIÓN

Introducción y Objetivos

El Congreso Mundial Sobre Camélidos constituye uno de los eventos más importantes y representativos a nivel global referido a la biología, historia, economía, antropología y desarrollo futuro de la producción, conservación y uso sustentable de los camélidos sudamericanos, tanto domésticos (llama y alpaca) como silvestres (guanaco y vicuña).

El desarrollo del IV Congreso se sustentó en el marco conceptual de un evento integral, que reconoce el funcionamiento articulado de tres pilares fundamentales en la cadena de agregación de valor en la economía de los camélidos: *Pilar de Investigación Científica, Pilar de Producción Ganadera y Pilar de Transformación y Comercialización.*

En este contexto, el IV Congreso constituyó un espacio de discusión e intercambio de información y conocimientos entre investigadores, administradores, productores, industriales, y comercializadores, sobre la situación actual, los avances y perspectivas futuras del sector productivo de camélidos, frente a las nuevas corrientes de integración económica que se están desarrollando en el marco del establecimiento de los bloques comerciales globalizados.

Adicionalmente, el Congreso pretendió dar paso a la construcción de espacios permanentes de discusión entre los diversos actores relacionados con los camélidos, en particular actores económicos que están interesados en el desarrollo de diferentes valores de uso de los productos provenientes de la cría de camélidos domésticos y el aprovechamiento sustentable de camélidos silvestres.

ANTECEDENTES

Por mandato del II Congreso Mundial sobre Camélidos Sudamericanos, realizado el año 1999 en Perú, la República de Bolivia fue designada como Sede del III Congreso Mundial sobre el sector.

En tal virtud, se organizó el III CONGRESO MUNDIAL SOBRE CAMÉLIDOS en la ciudad de Potosí. Los organismos responsables fueron el Ministerio de Asuntos Campesinos, Indígenas y Agropecuarios de Bolivia, las Prefecturas de los Departamentos de Potosí, Oruro y La Paz, mientras la Universidad de Potosí otorgó

el aval científico imprescindible siendo la Universidad Autónoma Tomás Frías quien actuó como organismo de apoyo. Finalmente, la Academia de Ciencias de Bolivia avaló decididamente el evento constituyéndose su Secretario General, el prestigioso Ph. D. Armando Cardozo G., en Presidente Honorario del Comité Científico.

Entre los principales organismos financiadores figuraron, además, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), la Corporación Andina de Fomento (CAF), la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI), la cooperación danesa (DANIDA) y empresas del sector privado.

El organismo ejecutor fue el Proyecto Camélidos (UNEPCA – MACA/FIDA), en la figura de su Director Ejecutivo el Ing. Limber Sánchez Miranda,.

Originalmente convocado entre el 15 al 18 de octubre de 2003, la situación de alteración social y política que afectó Bolivia con las consecuencias que son de dominio público obligó a su postergación.

Finalmente, el III Congreso se realizó con gran éxito entre el 19 al 22 de noviembre del 2003. El interés y la importancia del evento se resalta por la presencia, más allá de la situación apuntada, de casi 900 personas entre investigadores, productores y empresarios provenientes de Bolivia, Argentina, Perú, Chile, Brasil, Estados Unidos, Japón, España, Alemania, Italia, entre otros países.

Se presentaron alrededor de 200 trabajos científicos, se realizó una Feria Ganadera con la presencia de productores de todos los Departamentos de Bolivia, una Exposición de Comercialización con stands de empresas, asociaciones privadas y ONG's que expusieron los más diversos aspectos de la cadena de comercialización. También se desarrollaron Talleres de Trabajo y Mesas de Diálogo con la participación de científicos, productores y comercializadores en fructífero intercambio.

El resultado final fue realmente exitoso y abrió singulares expectativas hacia el futuro, tanto en lo que respecta al plano científico como al del comercial y del desarrollo de las economías de las comunidades andinas, a través de una integración valiosa de esfuerzos y objetivos.

ARGENTINA, SEDE DEL IV CONGRESO MUNDIAL SOBRE CAMELIDOS

La relevante presencia Argentina, en particular desde el punto de vista científico, llevó a las autoridades del III Congreso con el aval unánime de los asistentes al Plenario Final a designar a la comitiva de Argentina a gestionar la realización del IV Congreso Mundial Sobre Camélidos en ese país en el año 2006.

La aceptación de esa honorable distinción por parte de los delegados de Argentina obedeció a considerar la importancia que para nuestro país tendría, desde el punto de vista científico y socio-económico, llevar adelante el evento.

Desde lo científico, existe en la Argentina una dilatada e relevante tradición de investigación en camélidos que involucra antropología, arqueología, historia, biología, ecología, veterinaria y otros campos del conocimiento. En la actualidad no solo existe un nutrido y variado número de proyectos y programas de investigación en el ámbito universitario y oficial, sino que es creciente el interés en el tema en el ámbito privado.

Asimismo, la producción y comercialización de los productos relacionados con los camélidos tienen en nuestro país una valiosa historia pero, más importante aún, un desarrollo actual creciente y un futuro aún más destacado.

Una vez establecida la Comisión Organizadora la primera tarea que se fijó fue el obtener los avales científicos y gubernamentales imprescindibles para llevar adelante el IV Congreso y con los cuales gestionar los aportes financieros indispensables. Para ello solicitó al Plenario del III Congreso seis meses de plazo con el fin de realizar dichas gestiones y confirmar la organización del próximo evento. Se requirió en primer lugar un aval científico nacional que muy bien pudo cumplir la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación (SECYT) y luego se obtuvieron los avales que figuran en el listado siguiente:

- 21 de Julio 2006 - Presidencia de la Nación Secretaría General
- 01 de Julio 2006 – Embajada de los Estados Unidos de América -
- 09 de Mayo 2006 – Honorable Cámara de Senadores de la Nación.
- 18 de Agosto 2005 – Comisión de Agricultura y Ganadería del Honorable Cámara de Diputados de la Nación.
- 02 de Agosto 2005 - Poder Ejecutivo de la Provincia de Catamarca
- 22 de Diciembre 2004 - Ministerio de Producción y Desarrollo de la Provincia de Catamarca.

- 06 de Octubre de 2004 - Consejo Deliberante de San José, Santa María - Provincia de Catamarca.
- 06 de Octubre de 2004 - Cooperativa de Productores Agrícolas del Valle Calchaquí Ltda. Santa María Provincia de Catamarca.
- 04 de Octubre de 2004 - Consejo Deliberante de la Ciudad de Santa María, Provincia de Catamarca.
- 01 de Octubre de 2004 - Municipalidad de la Ciudad de Santa María, Provincia de Catamarca.
- 17 de septiembre de 2004 - Consejo Deliberante de la Ciudad de Santa María, Provincia de Catamarca.
- 01 de Septiembre de 2004 - Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios. República de Bolivia.
- 11 de Mayo de 2004 - Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología – Secretaría de Ciencias, Tecnología y Innovación Tecnológica - Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.
- 10 de Mayo de 2004 - Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios – Proyecto UNEPCA/FIDA - Comisión Organizadora del III Congreso Mundial de Camélidos. República de Bolivia.
- 03 de mayo de 2004 - Ministerio de Salud de la Nación. Subsecretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable.
- 22 de Abril de 2004 - Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología – Secretaría de Ciencias, Tecnología y Innovación Tecnológica - Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.
- 19 de Marzo de 2004 - Universidad de Buenos Aires. Secretaría de Ciencia y Técnica.
- 21 de Noviembre de 2003 - Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios. República de Bolivia.

Por otra parte, fue decisión de la Comisión Organizadora que el Congreso, por diversos motivos, debería realizarse en alguna de las provincias con tradicional actividad de producción llamera del noroeste argentino.

Posteriormente se ofreció la sede del evento al Gobierno de la Provincia de Catamarca, siendo la opinión de la Comisión Organizadora la que reunía condiciones ideales históricas, sociales, productivas e infraestructurales en el tema camélidos para tal designación. Básicamente los fundamentos fueron: a) Zona productora de camélidos; b) Zona turística, teniendo accesos pavimentados por tres diferentes direcciones (Salta con su conexión al norte, Catamarca con su conexión al sur y Tucumán con su conexión al este); c) capacidad de recibir al público

participante; y d) localizarse en el centro de la región productora de camélidos dando igualdad de oportunidades a productores y artesanos de participar.

CARACTERÍSTICAS DEL IV CONGRESO MUNDIAL SOBRE CAMELIDOS

El Congreso Mundial Sobre Camélidos reconoce tres pilares fundamentales en la cadena de agregación de valor del sector:

- **Investigación Científica.**
- **Producción Ganadera.**
- **Transformación y Comercialización.**

Fue en el III Congreso donde, por primera vez en la historia de la ejecución de los eventos mundiales del sector, se resaltó la importancia tanto de cada Pilar en sí mismo, como de la interrelación entre ellos. Por tal razón y dado el exitoso resultado, las actividades se dirigieron al desarrollo pleno de cada pilar y sus interrelaciones.

PILAR INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Objetivos

- Difundir, analizar y transferir los conocimientos científicos generados como información básica o aplicada, que sean útiles a los diversos actores relacionados con los camélidos, en particular con la cadena del sistema de producción.
- Promover el intercambio de información, asesoramiento y discusión entre personas e instituciones del ámbito mundial involucradas en la investigación, producción, transformación y comercialización de camélidos.

Ejes temáticos

La presentación de los trabajos científicos se enmarcó, en los siguientes ejes temáticos:

- Antropología, Arqueología e Historia
- Ecología y Etología
- Conservación y Manejo
- Mejoramiento y Reproducción
- Biotecnología
- Anatomía y Fisiología.
- Nutrición
- Pastos y Praderas
- Sanidad
- Socioeconomía.
- Producción
- Transformación
- Comercialización
- Uso sustentable