



VIII CONGRESO MUNDIAL SOBRE CAMELIDOS ORURO – BOLIVIA 2018

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del evento | VIII CONGRESO MUNDIAL SOBRE CAMELIDOS ORURO- BOLIVIA 2018 |
| Lugar y fecha | Inicio: Miércoles 21, jueves 22 y viernes 23 de Noviembre de 2018 Lugar: Departamento de Oruro |
| Organizan | <ul style="list-style-type: none">• Estado plurinacional de Bolivia• Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras• Viceministerio de Desarrollo Rural y Agropecuario• Gobierno Autónomo Departamental de Oruro• Universidad Técnica de Oruro- UTO• Asociación Nacional de los Camélidos - ANAPCA |
| Participan | <input type="checkbox"/> Arabia Saudita <input type="checkbox"/> Argentina <input type="checkbox"/> Australia <input type="checkbox"/> Bolivia <input type="checkbox"/> Canadá <input type="checkbox"/> Colombia <input type="checkbox"/> Chile <input type="checkbox"/> Ecuador <input type="checkbox"/> Estados Unidos <input type="checkbox"/> Francia <input type="checkbox"/> Italia <input type="checkbox"/> Kasajastan <input type="checkbox"/> Libia <input type="checkbox"/> Nueva Zelanda <input type="checkbox"/> Perú <input type="checkbox"/> Rusia <input type="checkbox"/> Usbekistan |
| Introducción | <p>La región andina de Bolivia situado entre los 3000 a 4200 msnm, se caracteriza por su clima frío (-10°C + 15°C), la escasez de tierras agrícolas y de agua, hacen de la agricultura una actividad limitada a pequeños espacios, se estima que el 88.7% de los habitantes de estas zonas son pequeños productores, siendo una de las alternativas productivas la crianza de llamas y alpacas; los primeros se adaptan a zonas áridas y con reducida disponibilidad de agua, esta adaptación se basa en su capacidad para aprovechar forrajes secos poco nutritivos y en el reducido consumo de agua, mientras las alpacas habitan en espacios húmedos, denominados bofedales.</p> <p>Esta actividad en Bolivia data de tiempos inmemoriales, se practica bajo un sistema de producción extensivo bajo un manejo basado en experiencias y de administración familiar; ocupa a más de 53.000 familias productoras.</p> |
| Objetivo | Promover el desarrollo de los sectores camélidos mediante la generación de espacios para el intercambio y difusión de conocimientos entre productores, empresarios, profesionales, investigadores y público en general, a nivel científico, tecnológico, productivo, de transformación y comercialización. |



| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Actividades</p> | <p>Investigación Científica</p> <p>Participaran:</p> <ul style="list-style-type: none">• Universidades públicas y privadas• Organizaciones públicas y privadas• Institutos de investigación• Fundaciones y ONGs• Investigadores particulares <p>Se considerarán los siguientes ejes temáticos:</p> <ul style="list-style-type: none">☞ Mejoramiento genético en Camélidos☞ Ecología y conservación de los Camélidos☞ Anatomía y fisiología☞ Manejo, sanidad, alimentación e infraestructura☞ Transformación y comercialización☞ Cambio climático entre otros. <p>Intercambio de Experiencias</p> <p>Se considerarán los siguientes ejes temáticos:</p> <ul style="list-style-type: none">☞ Mejoramiento de Camélidos☞ Sanidad de Camélidos☞ Alimentación de Camélidos☞ Saberes y conocimientos locales☞ Miscelaneas <p>Exposición de Ganado Camélido</p> <p>Con el propósito de mostrar la variabilidad genética de camélidos, se realizara la exposición de ejemplares campeones de la IX Feria Nacional de Camélidos Cochabamba 2018. Y toda la variabilidad de camélidos de nuestro país.</p> <p>También se expondrá camélidos procedentes de los diferentes países participantes y Centros Experimentales.</p> <p>Se realizará actividades demostrativas en técnicas de adiestramiento de ejemplares participantes en la exposición de camélidos, amansamiento de animales para mascotas y adiestramiento de animales para turismo.</p> <p>Exposición de productos y sub productos (carne, fibra y cuero)</p> <p>Se expondrán productos y sub productos elaborados a base de carne, fibra y cuero de camélidos, con la finalidad de incrementar su valor agregado y promocionar la apertura de nuevos mercados.</p> <p>Participaran expositores provenientes de los diferentes países, los cuales serán seleccionados y acreditados por sus asociaciones nacionales.</p> |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Exposición de gastronomía a base de carne de camélidos</p> <p>Se expondrán platos elaborados a base de carne de camélidos, con el propósito de mostrar a la concurrencia local y visitantes de los diferentes países participantes del evento y de esta manera puedan degustar la gran variabilidad de platos.</p> <p>Participaran expositores provenientes de los diferentes países, los cuales serán seleccionados y acreditados por sus asociaciones nacionales.</p> <p>Demostración de Música Autóctona y Elección de la Ñusta del Congreso</p> <p>Danzas autóctonas por país: Se realizará la presentación de danzas típicas de cada país participante para mantener, recuperar y profundizar la identidad cultural, de esta forma mostrar al mundo que la crianza de Llamas y Alpacas está ligada a culturas ancestrales de los Pueblos de la América Latina y el Mundo.</p> <p>Con la finalidad de conocer la vestimenta típica, usos y costumbres de los diferentes países se llevara a cabo la elección de la Ñusta del VIII Congreso Mundial sobre Camélidos, con la participación de representantes de las diferentes delegaciones participantes de países involucradas en la crianza de camélidos, los cuales serán seleccionados y acreditados por sus asociaciones nacionales.</p> |
| RESULTADOS | <ul style="list-style-type: none">• La participación de 15 países• La presentación de 50 trabajos de investigación• Se realizara 20 intercambios de experiencias entre productores y actores involucrados |
| CONTACTOS | <ul style="list-style-type: none">• Teléfono fijo 52-52586• Fax: 25113711• Página Web: www.oruro.com.bo. |

Para fortalecer la producción sostenible de camélidos, desde el año 1997 hasta 2015 se llevaron a cabo Siete ediciones de Congresos Mundiales sobre Camélidos:

- I Congreso Mundial sobre Camélidos (1997), Cajamarca – Perú.
- II Congreso Mundial sobre Camélidos (1999), Cuzco– Perú.
- III Congreso Mundial sobre Camélidos (2003), Potosí – Bolivia.
- IV Congreso Mundial sobre Camélidos (2006), Santa María de Catamarca – Argentina.
- V Congreso Mundial sobre Camélidos (2009), Riobamba – Ecuador.
- VI Congreso Mundial sobre Camélidos (2012), Parinacota Arica–Chile.
- VII Congreso Mundial sobre Camélidos (2015), Puno – Perú.



2.1. Comité Honorífico

Presidente Juan Evo Morales Ayma

**PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DEL ESTADO
 PLURINACIONAL DE BOLIVIA**

Primer Vicepresidente Lic. Víctor Hugo Vásquez Mamani

GOBERNADOR DEL DEPARTAMENTO DE ORURO

Segundo Vicepresidente Dr. Cesar Cocarico

MINISTRO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS

Secretario Ing. Carlos Antezana García

RECTOR UNIVERSIDAD TECNICA DE ORURO

Comité Organizador

- Presidente Ing. Roberto Chiri Calla (UTO)
- 1er. Vicepresidente Sra. Sonia Flores (ANAPCA)
- 2do. Vicepresidente Ing. Ramiro Cáceres Lapaca (GADOR)
- Secretario de Hacienda Lic. Roberto Ojeda (MDRyT)
- Secretario de Actas Ing. Luis Gutiérrez Ramírez (UTO)
- 1er. Vocal Ing. Alfonso Cosme Huanca (MDRyT)
- 2do. Vocal
- 3er. Vocal ing. Juan Jose Aparicio (Procamel)

