

<http://www.iniaf.gob.bo/index.php/es/prensa/notas-de-prensa/301-la-tuna-una-alternativa-para-forraje-en-bolivia>

16.05.14

## LA TUNA, UNA ALTERNATIVA PARA FORRAJE EN BOLIVIA



**Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, INIAF, Cochabamba, Mayo 2014.-** En apoyo a la implementación de medidas de adaptación al cambio climático, en la actividad ganadera de Cochabamba y del país, el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal, INIAF, a través del Programa Nacional de Ganadería y Forrajes de la Dirección Nacional de Investigación, el CIF-UMSS, PROAGRO-GIZ y el Gobierno Autónomo de Pasorapa, realizan el “Primer Encuentro Internacional de la Tuna para Forraje como una Medida de Adaptación al Cambio Climático en Bolivia”, en la Casa Campestre de la ciudad de Cochabamba.

En el evento, participan países vecinos como Brasil y Argentina, además de autoridades nacionales, instituciones públicas y privadas, organizaciones sociales y productores de distintas regiones del país. En representación del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, Jhonny Cordero, Jefe de Gabinete de Despacho Ministerial, a tiempo de inaugurar el evento manifestó que el Gobierno Nacional a través del INIAF, está realizando nuevas investigaciones para contrarrestar la sequía y velar por la seguridad alimentaria. “trabajamos como Ministerio con

todas nuestras unidades desconcentradas y concentradas, estamos avanzando.... La tuna ahora servirá para nuestro ganado, felicitamos a los organizadores y esperemos resultados en poco tiempo. Invitamos a los gobiernos municipales se sumen a estas iniciativas”. Indicó Cordero.

Por su parte, Gabriel Hoyos Bonillas, manifestó, que el evento se organizó en coordinación con las instituciones y gobiernos municipales, para contrarrestar las pérdidas significativas del sector ganadero en especial del chaco boliviano. “El INIAF, quiere masificar y promover esta tecnología para que no se quede en las instituciones y llegue a todos los productores, a través de los gobiernos departamentales y nacionales”, manifestó el Director General Ejecutivo del INIAF.

Asimismo la Alcaldesa del Municipio de Pasorapa, Cinthia Ávila resaltó, la participación de los expositores internacionales, remarcando que Pasorapa es un municipio que sufre de sequía y que esta iniciativa y las bondades de esta planta, van a contribuir al crecimiento del forraje para el ganado boliviano. “Al volver a nuestros lugares de origen, con el conocimiento que aprenderemos en este evento, plantemos la planta de la tuna, para garantizar el alimento de nuestro ganado, en tiempos de sequía”. Indicó la autoridad.

El alto potencial productivo de la tuna en periodos de sequía se convierte en una real fuente de agua de bebida para el ganado; bovinos, ovinos y caprinos; su consumo reduce considerablemente los requerimientos de agua, lo que es muy importante en zonas áridas y semiáridas.

Uno de los objetivos de este encuentro Internacional, es la conformación de la Red Nacional de Producción de Tuna para Forraje, que permitirá la relación y coordinación a nivel nacional con productores e instituciones del sector, para buscar estrategias en favor de la ganadería. Una vez conformada la Red Nacional, se gestionará la representación en la Red Internacional (Tuna Net), lo que traerá grandes beneficios para el país.