



SEMINARIO NACIONAL MEJORAMIENTO GENÉTICO Y REGISTROS GENEALÓGICOS DE ALPACAS Y LLAMAS DEL PERÚ

INTRODUCCIÓN

Breve descripción del Seminario y el tema en concreto

Una preocupación fundamental en los últimos años en el sector alpaquero, particularmente en los criadores, es la mejora de la calidad de los rebaños y por tanto la calidad de la fibra producida a fin de mejorar su competitividad en el mercado mundial de los pelos finos y consecuentemente obtener una mejora en los precios de la fibra y los ingresos de las familias.

El año 2018 se realizó el Seminario Nacional sobre Mejoramiento Genético organizado por la Dirección General de Desarrollo Ganadero del Ministerio de Agricultura, la Universidad Nacional Agraria La Molina y Descosur con la participación de especialistas nacionales e internacionales, funcionarios y representantes de los criadores llegando a formular los lineamientos para un Programa Nacional de Mejoramiento Genético de Alpacas, los mismo que la Facultad de Zootecnia de la UNALM hizo llegar al MINAGRI el mes de agosto del mismo año.

A fines del 2018 y parte del año 2019, en varias reuniones convocadas por la Dirección de Desarrollo Ganadero del MINAGRI y la Comisión Nacional de Registros Genealógicos, se revisó el Reglamento de los Registros genealógicos de alpacas y llamas del Perú, vigente desde el año 2011 (DS 013-2011-AG) con participación de funcionarios y representantes de los criadores de las regiones. Como consecuencia de ese proceso se introdujeron modificaciones al Reglamento, las mismas que han sido sometidas a una consulta pública habiéndose recibido diversos aportes que se han incorporado.

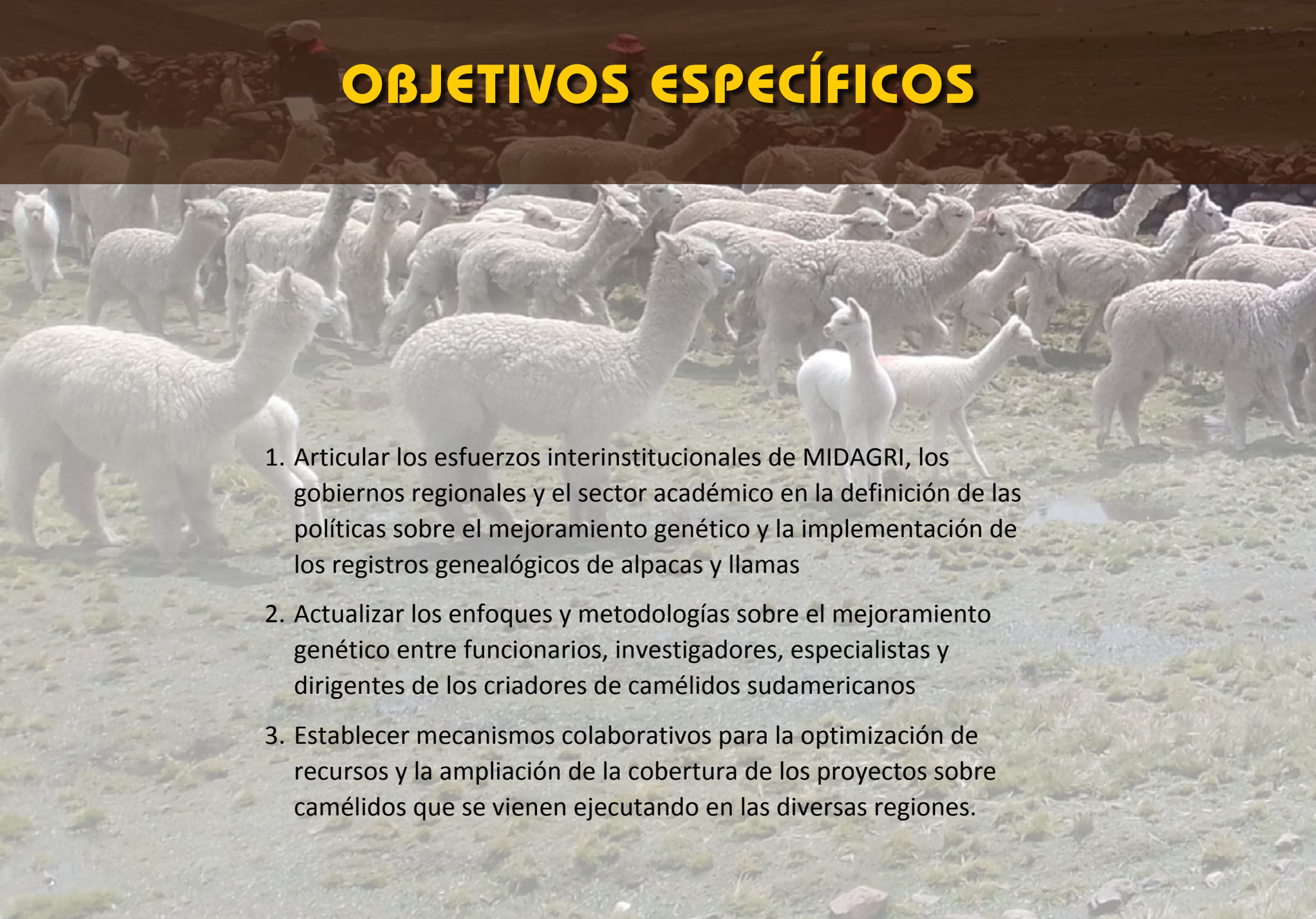
A fines del 2020 se ha iniciado la ejecución del Proyecto “Mejoramiento de la cobertura de servicios para el incremento del valor genético de alpacas

en las regiones de Arequipa, Puno, Cusco, Huancavelica, Ayacucho, Pasco, Junín y Apurímac” el mismo que tiene como uno de sus componentes la Consolidación del Programa de Mejoramiento Genético en alpacas, considerado como “punto central del proyecto, para impulsar el Sistema de Gestión de Mejora Genética de alpacas a nivel nacional”, utilizando como instrumento el Reglamento de los Registros Genealógicos. Es necesario tener en cuenta que en algunas provincias y distritos además de la intervención de la DGG se tiene intervención de otras instituciones -municipios, proyectos de la región y ONG- con los cuales deben aunarse esfuerzos, unificar criterios y sobre todo planificar una intervención conjunta para avanzar en el mejoramiento genético.

A la fecha la política pública para el sector de los camélidos sudamericanos se viene implementando por los gobiernos regionales con una escasa dotación de recursos en la mayoría de los casos lo que dificulta contar con los recursos humanos y materiales necesarios para una articulación y coordinación de los criterios técnicos en la implementación de las acciones y proyectos para el sector. Aun el sector no cuenta con un plan nacional aprobado de Mejoramiento Genético de Alpacas y Llamas.

Los avances científicos en genética y las biotecnologías representan una oportunidad para acelerar el desarrollo de las crías de alpacas y llamas, para recuperar los retrasos existentes frente a las otras especies que, con el soporte de las grandes corporaciones y centros de investigación, han logrado muy importantes avances en su producción y productividad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

A large herd of alpacas is shown in a grassy field. The alpacas are of various colors, including white, light brown, and dark brown. In the background, a person wearing a hat and a dark jacket is visible, likely a herder. The scene is set in a natural, outdoor environment with a clear sky.

1. Articular los esfuerzos interinstitucionales de MIDAGRI, los gobiernos regionales y el sector académico en la definición de las políticas sobre el mejoramiento genético y la implementación de los registros genealógicos de alpacas y llamas
2. Actualizar los enfoques y metodologías sobre el mejoramiento genético entre funcionarios, investigadores, especialistas y dirigentes de los criadores de camélidos sudamericanos
3. Establecer mecanismos colaborativos para la optimización de recursos y la ampliación de la cobertura de los proyectos sobre camélidos que se vienen ejecutando en las diversas regiones.

CONFERENCIAS

**Dr. Gustavo
Gutiérrez Reynoso**
(UNALM)

**Ing. Carlos Flores
Capcha**
(MIDAGRI)

**Ing. Omar Príncipe
Patilla**
(MIDAGRI)

EXPERIENCIAS:

Ing. Yuri Schuan
(MIDAGRI)

MVZ Walter Loayza
(Proyecto Especial
Camélidos Puno)

Ing. Félix Boza
(Proyecto Alpaca II Cusco)

Ing. Fredy Canales
(Dirección Regional Camélidos
Huancavelica)

Ing. Percy Yana
(Proyecto Camélidos Caylloma)

MVZ Roger Mendoza
(Otras Provincias - Arequipa)

Dr. Alan Cruz
(Fundo Pacamarca)

Ing. Franklin Muñoz
(SOGAMU)

Mg. MVZ Emma Quina
(CEDAT)

Juan Portada
(CALPEX)

Ing. Moisés Asparrin
(Fundo Mallkini)

MESA REDONDA:

Dirección General de Desarrollo
Ganadero MIDAGRI

Universidad Nacional Agraria La Molina
DESCOSUR

Centro Bartolomé de Las Casas
Comisión Nacional de Registros
Genealógicos

Representante gremial
Comisión Nacional de la Alpaca

Moderan:

Carlos Herz
(Centro Bartolomé de Las Casas)

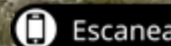
Rodolfo Marquina Bernedo
(DESCOSUR)

Daniel Aréstegui
(ASCALPE)

Yácomo Vizarreta
(Vecinos Perú)

15 de abril 2021

09:00 hrs – 14:00 hrs



Inscríbete:
qrco.de/bc2H6N

programa:

9.00	Presentación del evento por la Comisión organizadora
	Palabras de inauguración a cargo del Dr Christian Barrantes Bravo, Director General de la Dirección General de Desarrollo Ganadero

Primer Bloque. Conferencias

Moderador: Dr. Carlos Herz Sáenz, Centro Bartolomé de Las Casas

9.15	Principios y fundamentos del mejoramiento genético en camélidos sudamericanos Expositor: Dr. Gustavo Gutiérrez Reynoso, Universidad Nacional Agraria La Molina.
9.45	Reglamento de Registros Genealógicos Expositor: Ing. Carlos Flores Capcha, Dirección General de Desarrollo Ganadero MIDAGRI
10.15	Sistema de gestión y articulación del Mejoramiento Genético, núcleos genéticos, identificación de animales Expositor: Ing. Omar Príncipe Patilla, Dirección General de Desarrollo Ganadero MIDAGRI

Segundo Bloque. Proyectos en ejecución desde el estado

Moderador: Ing. Rodolfo Marquina Bernedo, DESCOSUR

10.45	Proyecto de Mejoramiento Genético de la Dirección General de Desarrollo Ganadero MIDAGRI Expositor: Ing. Yuri Schuan
11.00	Proyecto Especial de Camélidos del Gobierno Regional de Puno Expositor: MVZ Walter Loayza
11.15	Proyecto Alpaca II. Gobierno Regional de Cusco Expositor: Ing. Félix Boza
11.30	Proyecto de la Dirección Regional de Camélidos de Huancavelica Expositor: Ing. Fredy Canales

11.45	Proyecto Camélidos Caylloma Expositor: Ing. Percy Yana
12.00	Proyecto de Camélidos Otras Provincias – Arequipa Expositor: MVZ Roger Mendoza

Tercer Bloque. Experiencias de mejoramiento genético

Moderador: Ing. Daniel Aréstegui, ASCALPE

12.15	Fundo Pacamarca Expositor: Dr. MVZ Alan Cruz
12.30	Fundo SOGAMU Expositor: Ing. Franklin Muñoz
12.45	Centro de Desarrollo Alpaquero de Tocra CEDAT Mg. MVZ Emma Quina
13.00	Experiencia CALPEX Expositor: Juan Portada
13.15	Fundo Mallkini Expositor: Ing. Moisés Asparrin

Cuarto Bloque. Mesa redonda de conclusiones y recomendaciones

Moderador: Yácomo Vizarreta

Vecinos Perú

13.30	Dirección General de Desarrollo Ganadero MIDAGRI Universidad Nacional Agraria La Molina Descosur Centro Bartolomé de Las Casas Comisión Nacional de Registros Genealógicos Representante gremial Comisión Nacional de la Alpaca
-------	---

14.00	Clausura Dr. Federico Bernardo Tenorio Calderón Ministro de Agricultura y riego
-------	---