

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

Presentación

El presente documento constituye la Memoria del Seminario de Mejoramiento Genético y Registros Genealógicos de Alpacas y Llamas del Perú realizado de manera virtual el pasado 15 de abril el mismo que logró una amplia convocatoria a nivel nacional entre productores, funcionarios públicos del sector de nivel nacional, regional y local, especialistas e investigadores de las universidades ONG y el sector privado.

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 MIDAGRI el mes de agosto del mismo año. Las conclusiones del evento de adjuntan como anexo a la presente memoria.

A fines del 2018 y parte del año 2019, en varias reuniones convocadas por la Dirección General 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, 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.

En este marco, se convocó al Seminario Nacional Mejoramiento Genético de Alpacas y Llamas y Registros Genealógicos con los siguientes objetivos:

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.

El programa se organizó en tres bloques. El primero, abordó los aspectos conceptuales del mejoramiento genético a cargo del Dr. Gustavo Gutiérrez Reynoso, de la Universidad Agraria La Molina; y las exposiciones del Ing. Omar Príncipe y el Ing. Carlos Flores Capcha con las orientaciones de la Dirección de Desarrollo Ganadero sobre el sistema de gestión para el mejoramiento genético y los aspectos normativos y operativos de los registros genealógicos.

En el segundo bloque, se presentaron los proyectos públicos en ejecución por la dirección de Desarrollo Ganadero en ocho regiones del país, iniciado a fines del 2020, el Programa de la Dirección Regional de Camélidos del Gobierno Regional de Huancavelica, el Proyecto Alpaca 2 por el Gobierno Regional del Cusco y dos proyectos del Gobierno Regional de Arequipa, el que se ejecuta en la provincia de Caylloma en convenio con la municipalidad provincial y el proyecto que ejecuta directamente la Gerencia de Agricultura en las otras provincias con producción alpaquera.

En el tercer bloque, se expusieron las experiencias de mejoramiento genético que vienen desarrollando empresas privadas como el Fundo Pacamarca del Grupo Inca, el Fundo Mallkini del le empresa Michel, la experiencia en Cerro de Pasco de la Sociedad Ganadera Muñoz y la experiencia del Centro de Desarrollo Alpaquero de Tocra de Descosur en la provincia de Caylloma.

En el cuarto bloque se realizó una mesa redonda con la participación de representantes de instituciones del sector: Dirección de desarrollo Ganadero del MIDAGRI, Comisión Nacional de Registros Genealógicos, Universidad Agraria La Molina, SPAR Cusco, Centro Bartolomé de las Casas, Descosur y Mesa de la Alpaca, quienes hicieron llegar sus aportes de conclusiones y recomendaciones del seminario que se incluyen en la presente memoria.

La Comisión Organizadora del seminario estuvo conformada por las siguientes instituciones:

- Dirección General de Desarrollo Ganadero (MIDAGRI)
- Comisión Nacional de Registros Genealógicos
- Universidad Nacional Agraria La Molina
- Descosur
- CBC Bartolomé de las Casas
- Vecinos Perú
- CICCA
- Comisión Nacional de la Alpaca.
- ASCALPE – AIA

La información proporcionada en el seminario constituye un aporte muy importante para la articulación y concertación de esfuerzos institucionales hacia adelante, requisito indispensable para avanzar y recuperar posiciones para el sector de los camélidos que constituye un sector

emblemático del país y que por ese motivo demanda una mayor preocupación y recursos para aprovechar los avances de la ciencia y contar con un desarrollo ganadero competitivo.