

**“REALIDAD ACTUAL Y
PERSPECTIVAS DEL SECTOR DE
CAMÉLIDOS DOMESTICO”**

GODOY MUÑOZ ORTEGA

LIMA 07 DE MAYO - 2019



SITUACIÓN DE LA ALPACA EN EL PERÚ

El Perú es el mayor productor de camélidos sudamericanos, la población de alpacas es de alrededor de **3,7 millones de ejemplares**, la domesticación de esta especie data de hace más de 7 mil años.

Existen alrededor de 18 millones de hectáreas de pastos naturales, principal fuente de alimento de alpacas y llamas, pero sólo el **6,8% de superficie es adecuadamente manejada el suelo**, agua y pastoreo de los animales, la que está muchas veces relacionada a la baja de peso y la mortandad de los animales



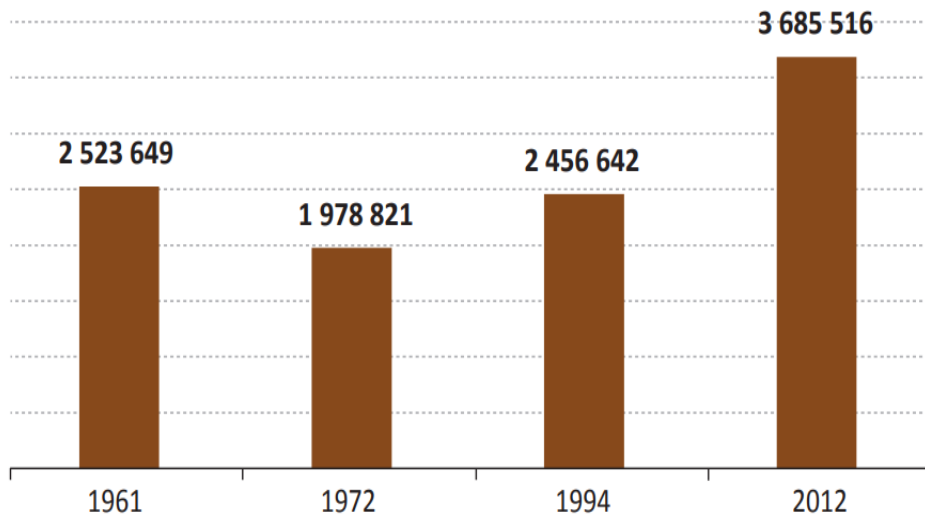
SITUACIÓN DE LA ALPACA EN EL PERÚ

La principal crianza de los pastores andinos son las alpacas en más de 82 mil unidades agropecuarias, conformadas en su mayoría por comunidades campesinas que habitan regiones consideradas en situación de pobreza y extrema pobreza.



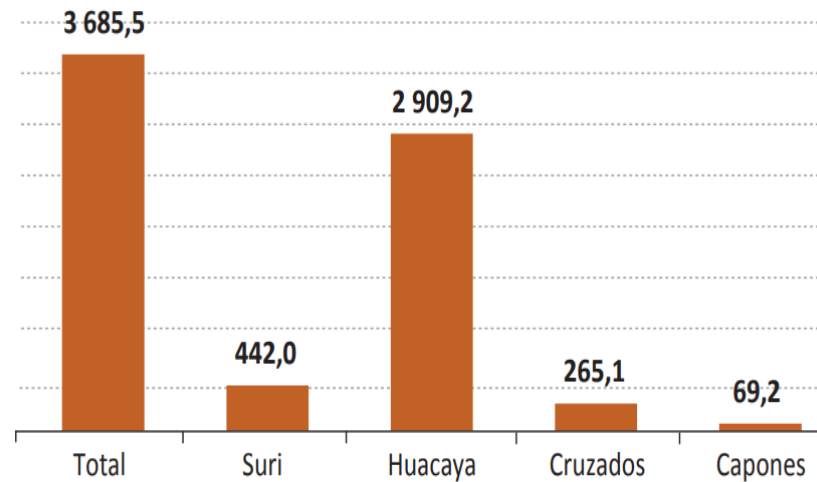
SITUACIÓN DE LA ALPACA EN EL PERÚ

POBLACIÓN DE ALPACAS SEGÚN CENSOS AGROPECUARIOS



Fuente: INEI. CENSOS AGROPECUARIOS

POBLACIÓN DE ALPACAS POR RAZAS
(Miles)



Fuente: INEI. IV CENSO AGROPECUARIO, 2012



El 80% de alpacas son de la raza Huacaya, 12% de la raza Suri y 8% de razas híbridas.

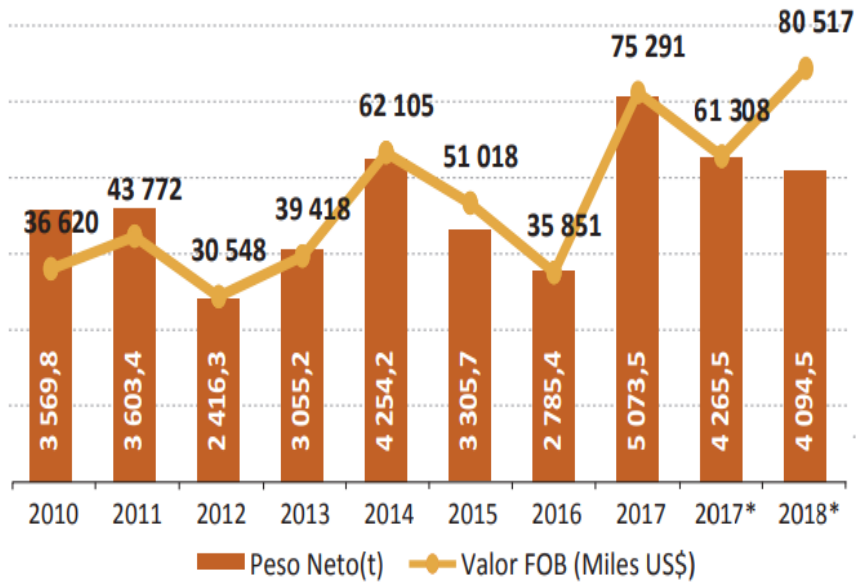
EXPORTACIONES

En el año 2017 se exportó 127 millones de dólares en textiles y confecciones de alpaca a 64 países del mundo; asimismo la exportación de tops como pelo fino cardado de alpaca durante el 2017 alcanzó los 75,3 millones de dólares y hasta el mes de octubre del año 2018 se exportaron 80,5 millones de dólares (31% más de lo que se exportaron en el mismo periodo del 2017), cuyo destino principalmente fueron: China (62%), Italia (29%), otros países asiáticos como Japón, Corea y Taiwán en conjunto suman 5% y el resto de países (4%).



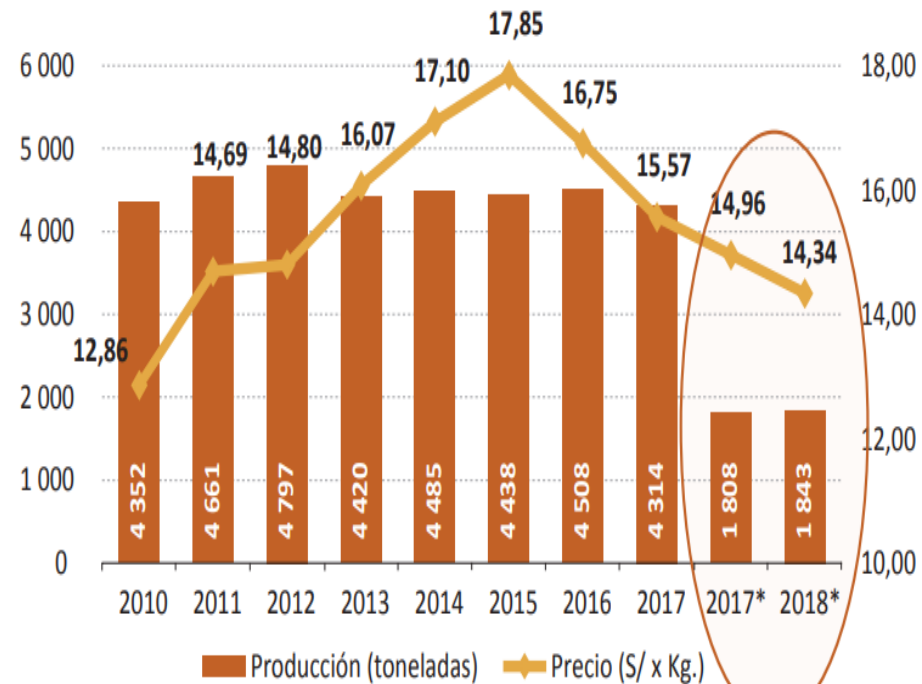
EXPORTACIONES

EXPORTACIONES DE PELO FINO CARDADO O PEINADO:
DE ALPACA O DE LLAMA, LOS DEMÁS: 2010-2018



Fuente: MINAGRI-SUNAT

PRODUCCIÓN Y PRECIOS DE FIBRA DE ALPACA



Fuente: MINAGRI-SIEA. * Enero-Setiembre



ALGUNAS EXPERIENCIAS EXITOSAS

“MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE ALPACAS UTILIZANDO TECNOLOGÍAS DE REPRODUCCIÓN, EN LA ASOCIACION DE PRODUCTORES LOS EMPRENDEDORES DEL DISTRITO DE CHACAYAN, PROVINCIA DANIEL CARRION, REGION PASCO”



ALGUNAS EXPERIENCIAS EXITOSAS

Objetivo General

- Mejorar la calidad genética de la alpaca a través de tecnologías reproductivas de transferencia de embriones de la población alpaquera.

Objetivo Específicos

- Adquisición de equipos y materiales para la implementación de la tecnología reproductiva en transferencia de embriones.
- Disponibilidad de material genético denominadas Donadores (hembras y Machos).
- Implementar tecnología reproductiva de transferencia de embriones a partir del primer año en la población de alpacas de los asociados, seleccionados para esta actividad.
- Desarrollar la comercialización de reproductores en pie, a partir del tercer año.
- Gestionar las oportunidades comerciales a nivel nacional (Reproductores).



ALGUNAS EXPERIENCIAS EXITOSAS

Para mejorar la calidad genética de las alpacas:

- se realizara la crianza de sistema semi-intensivo.
- Se desarrollara un manejo adecuado de las alpacas durante el proceso productivo y asegurar la alimentación de los animales.
- Se masificara los manejos e instalaciones de paraderas naturales y la instalación de pastos cultivados.
- Ase brindara capacitación en gestión de las oportunidades comerciales a nivel nacional, para venta de reproductores en pie y sobre procedimientos y protocolos en transferencia de embriones.



PROPUESTAS Y PERSPECTIVAS DE DESARROLLO

Promover el desarrollo social del productor alpaquero

Implementar los servicios básicos de agua, desagüe, luz, vías de comunicación (carretera, caminos, teléfono, internet), así como mejorar los servicios de Educación y Salud.

Promover el desarrollo de infraestructura productiva

Implementar infraestructura para incrementar la eficiencia y asegurar el bienestar animal, no obstante es evidente la deficiente infraestructura en la que se crían los animales en nuestro país.

PROPUESTAS Y PERSPECTIVAS DE DESARROLLO

Innovación y Desarrollo Genético

Desarrollar el programa Nacional de Mejoramiento Genético, a través de la implementación de Centros de Producción de Reproductores, en el que se utilicen las más modernas herramientas de evaluación y predicción de mérito genético, así como tecnologías reproductivas.

Fortalecer el Programa Nacional de Registros Genealógicos de Alpacas y Llamas.

Conservación de la Biodiversidad

Creación del Banco de Germoplasma y Biodiversidad, en el que se pueda tener rebaños de alpacas de color en ambas razas. Como una estrategia de contingencia ante cualquier eventualidad climática o sanitaria.

PROPUESTAS Y PERSPECTIVAS DE DESARROLLO

Gestión Empresarial y Asociatividad Comercial

Desarrollar y fortalecer capacidades empresariales de los productores, que les permita consolidar la competitividad de su negocio; así mismo promover la Asociatividad Comercial, a través del apoyo de emprendimientos comerciales con diversos tipos de alianzas y/o consorcios.

Articulación a Mercados y Valor Agregado

Sincerar los procesos de comercialización industria – productor, así como identificar mercados, de fibra, carne y reproductores, promoviendo el desarrollo de alternativas de valor agregado.

Financiamiento

Implementar productor financieros en función a la cadena productiva

PROPUESTAS Y PERSPECTIVAS DE DESARROLLO

Institucionalidad del sector

Fortalecer la institucionalidad del sector público local, regional y nacional.

Fortalecer la organización de productores desde sus bases locales, regionales, así como la representación nacional de los productores que hasta el momento, no tiene la legitimidad.

Normatividad

Desarrollar, revisar y actualizar la normas legales existentes como; leyes, n°28041 y 28350, estrategia nacional de desarrollo de los camélidos domésticos, registros genealógicos, reglamento de exportación, reglamento de ferias y eventos ganaderos.



Gracias por su atención.

Cel: 978839678 – Email: godoyperu98@gmail.com