



Informe Capacitaciones en Esquila, Acondicionamiento y Clasificación de Fibra de Llama

EEA INTA Abra Pampa-Provincia de Jujuy

27 de Octubre al 30 de Octubre de 2015

El presente informe resume brevemente las actividades teórico prácticas desarrolladas durante las jornadas de trabajo llevadas a cabo por la Coordinación Nacional PROLANA – DOCyC en instalaciones de la EEA INTA Abra pampa.

Las mismas se llevaron adelante con algunas adecuaciones respecto del cronograma propuesto inicialmente por la DOCyC, debido fundamentalmente a la cantidad de participantes y a la necesidad de culminar las mismas al mediodía del día viernes 30 de Octubre.

Desarrollo de las jornadas de trabajo

Jornada Técnica

Objetivo: Consensuar entre las instituciones nacionales y provinciales un protocolo de buenas prácticas de esquila y acondicionamiento de fibra a promover desde el estado, para mejorar la presentación de las fibras de camélidos a fin de mejorar el precio de las mismas en beneficio de los productores

Modalidad de trabajo: Plenario

Participantes: Técnicos referentes de la Dirección de Ganadería de la Prov. de Jujuy – Programa Camélidos, Corporación para el Desarrollo del Valle Calchaquí, Técnicos de INTA y SAF de las Provincias de Catamarca y Jujuy, Director Ovinos Caprinos y Camélidos MAGyP, Coordinador Nacional PROLANA.











Resultado: Se acordó entre las instituciones y referentes convocados el contenido del manual de buenas prácticas de esquila, acondicionamiento y clasificación de fibra de llama. Se destacan entre los aspectos acordados los siguientes ítems:

- Especificaciones técnicas de esquila: secuencia de esquila, características de las máquinas (control de velocidad), peines, cortantes.
- Materiales necesarios para implementar buenas prácticas de esquila: Trabas, Estaca, Bolsas de polietileno, Balanzas, Romaneos de Esquila, Escobilla y Escoba, Lona
- Acondicionamiento: Acondicionamiento de la fibra por edad, color, finura y largo de mecha.

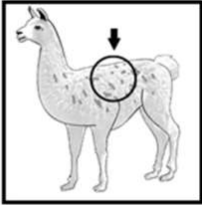
Esquila en grado creciente de tonalidades, siempre iniciando por los animales de manto blanco completo para terminar con los colores oscuros o negro

- Clasificación:

COLORES

	BL	BLANCO
	N	NEGRO
	G	GRIS
	MO	MARRÓN OSCURO
	MC	MARRÓN CLARO
	C	CAFÉ OSCURO
	CC	CAFÉ CLARO
	PO	PINTADO OSCURO
	PC	PINTADO CLARO
	B	BEIGE (manto entero)

C CAFÉ



Finura	Largo de Mecha
Baby	C: Corto (≤ 6 cm) No se esquila
Fino: ≤ 27 micras	L: largo (≥ 12 cm)
Grueso: ≥ 28 micras	

NOTA: finalmente se optó por dejar con denominación normal a las fibras mayores a 6 cm hasta 12 y largas a las de más de 12cm, las que se incluirían en bordel en caso de presentarse deterioradas quemadas o apelmazadas

Jornadas Prácticas

Objetivo: Dar continuidad a las actividades de capacitación y difusión de esquila mecánica acondicionamiento y clasificación de fibra. Seleccionar mano de obra local con habilidad destacada en esquila y acondicionamiento que pueda transferir el conocimiento a sus pares y constituirse a futuro en formadores locales.

Modalidad de trabajo: grupos

La modalidad de trabajo resulto compleja a pesar de la adecuada disponibilidad de instalaciones y equipos, debido a la excesiva cantidad de asistentes. Los 61 asistentes fueron distribuidos durante la primera jornada de trabajo en 5 grupos, dos de ellos dedicados a la esquila, uno al afilado de herramientas y dos al acondicionamiento y clasificación.

Resultó dificultoso a los instructores el seguimiento del trabajo de los participantes, optándose a partir del segundo día de trabajo por la conformación de mayor cantidad de grupos, seis de esquila y afilado de herramientas, dos de acondicionamiento y clasificación, modalidad que se sostuvo hasta el final de la capacitación, gracias a la colaboración de varios de los participantes que habían recibido capacitaciones con anterioridad, los que mostraron gran habilidad para la aplicación de la técnica y predisposición para asistir a sus compañeros.

Participantes: Grupos de productores representantes de los centros de acopio, técnicos y operarios de INTA Abra Pampa.

Perfil de los participantes:

Distribución por edad:

Edad	Porcentaje
≥ 55 años	8%
40 a 55 años	37%
25 a 40 años	36%
≤ 25 años	19%

Distribución por nivel de instrucción:

Nivel de Instrucción	Porcentaje
Primario Incompleto	8%
Primario Completo	23%
Secundario Incompleto	13%
Secundario Completo	56%

Resultado:

Se obtuvo una amplia aceptación de las propuestas de trabajo, los participantes lograron familiarizarse con las técnicas enseñadas y el uso del equipamiento adquirido, se dedicó especial énfasis a la correcta aplicación de la técnica de esquila, mantenimiento de la tijera mecánica y afilado de las herramientas.

En relación al acondicionamiento y clasificación de fibra se instruyó a los participantes en la aplicación práctica de los criterios acordados y en la utilización correcta de las tarjetas identificatorias y confección de romaneos.

Durante las jornadas de trabajo el equipo técnico de la Coordinación nacional PROLANA-DSOCyC procedió a identificar técnicos y productores que se destacaron no solo en la aplicación de las técnicas enseñadas sino que además mostraron vocación por transmitir las asistiendo a otros participantes de la capacitación. Se detalla a continuación los nombres de las personas destacadas las que se sugiere sean tenidas en cuenta a futuro para llevar adelante actividades de fomento, promoción y difusión de la modalidad de trabajo establecida y puedan participar como asistentes directos de los instructores en futuras jornadas de capacitación.

Lista de participantes destacados:

Acondicionamiento y Clasificación:

- Virgilio Torres, CODEPO Lagunilla
- Susana Mayo, Lagunilla

- Verónica Solís , Cangrejillos
- María Martínez, CODEPO Cieneguillas
- Gustavo Elbio Vilte, Puesto del marqués
- Mercedes Santos, CODEPO Cieneguillas

Esquila:

- Carlos Palacio, INTA Miraflores, Abra Pampa
- Tinte Gustavo, INTA Abra Pampa
- Jorge Flores, CODEPO Cieneguillas
- Luis Solís, CODEPO Cieneguillas
- Alfredo Cáceres, Sta maría (Catamarca)
- Fermín Cáceres, Sta María (Catamarca)
- Edelmiro Vasquez, Antofaya (Catamarca)

Mecánica y Afilado:

- José Peñaloza, CODEPO Cerrillos

Resumen de comentarios y sugerencias recibidos mediante encuesta a los participantes:

- Extender los días de trabajo. Se recuerda que la capacitación se limitó a tres días de trabajo.
- Poner cupos a los participantes, trabajar con grupos más reducidos
- Mejorar la relación espacio, alumnos, maquinaria disponible
- Mayor claridad sobre los criterios de clasificación. Se recuerda que debió revisarse la clasificación acordada el segundo día debido a la excesiva cantidad de categorías que se generaban, finalmente el acuerdo se modificó para establecer un criterio más práctico y accesible.

Se sugiere a las instituciones organizadores contemplar las sugerencias recibidas en la organización de futuras capacitaciones.

Informe elaborado por: MV. Alejo Correa