

PROLANA, PROGRAMA DE ASISTENCIA PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA LANA

SAGPyA. 1995.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción Ovina de lana](#)

INTRODUCCIÓN

El PROLANA es un programa dirigido a todos los productores laneros del país, para ayudarles a mejorar la calidad y la presentación de la fibra de lana. Este Programa tiene como objetivo mejorar los procesos que se realizan desde el momento de la esquila, pasando por el acondicionamiento, el enfardado, el almacenamiento, hasta la salida de la lana con destino al mercado.

El Sistema de Información de Precios y Mercados del PROLANA brinda información de precios y mercados como herramienta para que el productor valore su lana en función de sus características.

El PROLANA integra los esfuerzos del sector productivo lanero e industrial -las Federaciones de Sociedades Rurales, las Cooperativas laneras y la Federación Lanera Argentina- y el sector oficial -la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, el I.N.T.A. y los Gobiernos Provinciales-. Ellos trabajan en conjunto en los Comités PROLANA Provinciales.

El PROLANA organiza continuamente cursos de esquila, cursos de acondicionamiento y jornadas demostrativas, elabora y difunde vídeos y material gráfico educativo e informativo y realiza periódicamente seminarios de divulgación y coordinación de las actividades del Programa.

A partir de la zafra 1995/96, el PROLANA ejecuta el "Sistema de Calidad de Procedimientos en la Esquila", primer sistema de aseguramiento de la calidad para lanas argentinas. El Protocolo, elaborado ad-hoc, establece los procedimientos a seguir para acceder a la certificación PROLANA.

Los Comités Provinciales son los responsables de la habilitación de los equipos de esquila y de los acondicionadores para trabajar bajo el sistema, así como de realizar las tareas organizativas, administrativas y técnicas para certificar los lotes.

En la zafra 95/96 el sistema certificó 3.200 tn base sucia de lana, y durante la zafra 96/97 se trabajaron bajo las normas del PROLANA 8.700 tn. base sucia de lana aproximadamente.

¿QUIÉN SE BENEFICIA CON EL PROLANA?

PRODUCTORES LANEROS

- ◆ Que en el momento de esquila y acondicionar desean coronar con éxito el trabajo y los buenos cuidados de los últimos 12 meses.
- ◆ Que desean ofrecer fibras de calidad a los exigentes mercados del exterior.
- ◆ Que desean obtener precios acordes a la calidad y presentación de sus lotes.

INDUSTRIALES Y EXPORTADORES

- ◆ Que obtienen lotes de lana de mejor calidad industrial y más fáciles de colocar en el mercado.

¿CUÁLES SON LOS REQUISITOS PARA RECIBIR LA CERTIFICACIÓN DEL SISTEMA DE CALIDAD DE PROCEDIMIENTOS EN LA ESQUILA DEL PROLANA?

Para que un lote de lana obtenga la Certificación PROLANA es requisito la aplicación de las principales técnicas que promueve el Programa. Ellas son:

La esquila suelta tipo rally-Hi" o "Bowen"

Porque aplicando esta técnica:

- ◆ se mejorará el manipuleo y se reducirá al máximo el maltrato a las ovejas.
- ◆ se posibilitará la esquila parto.
- ◆ se obtendrán vellones enteros, más fáciles de acondicionar.
- ◆ la playa de esquila se mantendrá más limpia.
- ◆ se reducirán los dobles cortes.
- ◆ se podrá ofrecer a los clientes peinadores fibras de mejor largo y mejor rendimiento al peinado.
- ◆ mejorará la calidad de trabajo del equipo de esquila en general.

El acondicionamiento correcto del lote de lana, incluyendo el desborde cuidadoso sobre una mesa de envellonar y la separación de las clases de lana según define el protocolo.

Porque realizando un buen acondicionamiento:

- ◆ se obtendrán distintas clases de lana separadas según su uso industrial.
- ◆ se disminuirá la contaminación por fibras coloreadas y pigmentadas y se evitará la contaminación con materiales extraños.
- ◆ mejorará el valor general del lote.

El enfardado por separado de cada clase en film de polietileno cristal de espesor mínimo de 200 micrones.

Porque así:

- ◆ disminuirá la posibilidad de contaminación del lote con hilachas de yute, polipropileno y otros materiales extraños
- ◆ se facilitará y abaratará el transporte.

Para asegurar la idoneidad del personal que realizará las tareas, el PROLANA, a través de los Comités Provinciales, habilita y lleva los registros de los equipos de esquila y de los acondicionadores y clasificadores que se desempeñan dentro del Sistema.

Los romaneos deben ser firmados por el productor, el responsable del equipo de esquila y el clasificador o acondicionador. Además, es requisito el uso de los romaneos "PROLANA", en los cuales el acondicionador o clasificador debe indicar claramente la descripción del contenido de los fardos incluyendo el kilaje.

La tarjeta PROLANA para fardos es señal de que la certificación ha sido realizada e identifica al lote en el mercado.

Además de las principales técnicas señaladas anteriormente, el PROLANA recomienda:

El descole previo a la esquila.

Porque realizando esta práctica:

- ◆ disminuirá en forma drástica la presencia de fibras coloreadas por orina, llamados puntas amarillas, en las principales clases de lana, que desvalorizan marcadamente el lote en general.

El core-test del lote de lana.

Porque analizando el lote en laboratorio:

- ◆ se obtendrá información valiosa para la comercialización de la lana.
- ◆ se obtendrá información valiosa para el mejoramiento de la majada.

A) EN LA ESQUILA

TIPO	CARACTERÍSTICAS	IDENTIFICACIÓN
VELLON	1.-Vellones de buena calidad, de Ovejas (OV), Capones (CAP) y Cameros (CAR). No incluir vellones cortos, quebradizos e inferiores.	AAA
	2.-Vellones cortos, débiles o quebradizos de mecha larga. Se debe aclarar en la tarjeta del fardo, luego de la identificación, si son vellones cortos, débiles o quebradizos.	AA
	3.-Vellones muy cortos, quebradizos cortos, de cobres no lavables, afectados por enfermedades (hongos, sama, dermatitis, etc.), afieltrados y chilla de cuartos.	INF
	4.- Vellones de borregos, con más de 8 meses de edad. No incluir los vellones con características de inferiores.	BO
	5.-Vellones mucho más gruesos que lo media del lote. No incluir vellones cortos, quebradizos (AA) e inferiores (INF).	BBB
	6.-Partes del vellón con elevado concentración de material vegetal (nidos).	VG
NO VELLON	1.-Barrigas limpias.	BGA
	2.-Puntas amarillas de vellones y barrigas, pedazos coloreados en forma permanente, manchas de sangre.	PA
	3.- Desborde de pedazos largos, puntos de sudor.	PZ
	4.- Pedazos cortos, dobles cortos, garras, axilas, frente, quijadas, bordes afieltrados, corte de entrepiernas, copete, lana barrida de la playa de esquila y lana de debajo de la mesa.	GR
	5.- Cogote con vegetal.	CG
OTROS	-Lana de corderos de hasta 8 meses de edad.	CRD

B) FUERA DE ESQUILA

TIPO	CARACTERÍSTICAS	IDENTIFICACIÓN
VELLON	1.-Lana obtenida de la esquila de cueros.	CR
	2.- lana mortecina de campo (obtenida de animales muertos)	CP
NO VELLON	1.- lana de ojos.	DO
	2.- lana de descole.	DS

Volver a: [Producción Ovina de lana](#)