

ESQUILA TALLY-HI

Ing. Agr. Raúl Fernández. 2011. Prolana.
rfernandez@produccion.rionegro.gov.ar
www.prolana.com.ar
www.produccion-animal.com.ar

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

INTRODUCCIÓN

Es un método de esquila que prioriza la calidad por sobre la velocidad del trabajo. Con menor esfuerzo se logra obtener lana de mayor calidad, a la vez que mejora el trato de los animales. La técnica admite la utilización de tijera manual o mecánica.

DESCRIPCIÓN

La aplicación de esta técnica de esquila, utilizable tanto con tijera manual como mecánica, significa darle un mejor trato al animal, a la vez que permite obtener una lana de mejor calidad y con menor esfuerzo que con cualquier otro método.

Consiste en hacer pasadas más largas y en un orden más lógico, ahorrando movimientos inútiles y esfuerzos innecesarios. Prioriza la calidad por sobre la velocidad de trabajo, por lo que requiere trabajar con serenidad y atención, tratando de analizar cada movimiento de la tijera y de las piernas para lograr así un buen control de los cortes y de la posición del lanar.

En la esquila Tally-Hi, el ovino no se maneja, se lo esquila totalmente suelto. Su posición correcta, entre las piernas del esquilador, es la clave de una buena esquila: evita que patalee y permite al esquilador trabajar con sus dos manos libres. Mientras con una de las manos se esquila, con la otra se estira el cuero del animal, y así se reduce la posibilidad de tajos y el repaso de la tijera, que hacen perder tiempo al esquilador y dinero al dueño de la lana. La tijera siempre se desplaza perpendicularmente a la lana, cortando contra la piel.

CONTEXTO DE USO

Este método de esquila es usado actualmente por más de 300 pequeños productores en la provincia de Río Negro.

Son sistemas de producción extensiva de ovinos que pastorean en un ambiente de estepa arbustiva gramínea media a baja.

DESEMPEÑO

Esta tecnología, muy fácil de aprender, tiene un excelente desempeño.

Antes de que estuviera disponible los productores esquilaban utilizando los sistemas de esquila tradicionales.

En términos comparativos con la tecnología tradicional, puede afirmarse que este método otorga un mejor trato al animal, permite la obtención del vellón entero y mejora la presentación de las lanas, que actualmente son seriamente castigadas en los mercados laneros del exterior. Otra ventaja importante es que permite realizar esquilas pre-parto. La cantidad de animales que se puede esquilar es similar a la que se logra con el sistema tradicional: entre 120 a 150 ovinos diarios/operario.

COSTO

Para realizar la esquila se necesitan tijeras manuales (o mecánicas), piedras de afilar al aceite y molejón. El precio de mercado de una tijera manual es de aproximadamente \$ 200. Para adecuarse al reglamento de PROLANA se debe disponer de un galpón o reparo con techo o media sombra y piso de cemento o madera barrible.

El aprendizaje de la técnica requiere de 7 a 10 jornadas de capacitación con un instructor.

RESULTADOS ESPERADOS

Su uso posibilita realizar la esquila en posiciones de trabajo más cómodas, que permiten un ahorro de energía y un menor desgaste físico del esquilador; por otra parte, se reducen los recortes de lana y el riesgo de lastimaduras. Además, se logra obtener un vellón entero que facilita la realización de un buen trabajo en la mesa de acondicionamiento. Puesto que permite obtener mayores precios por la venta de los lotes de lana, tiene la capacidad de mejorar la calidad de vida de la familia rural.

No produce ningún tipo de efecto adverso sobre el ambiente.

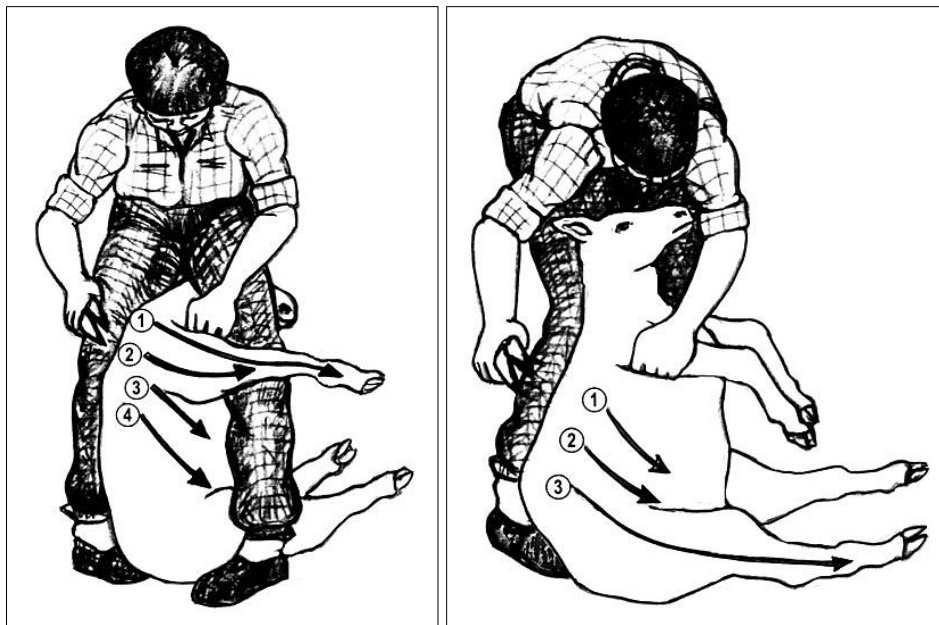
ADAPTACIÓN

Esta tecnología es aplicable a cualquier escala. Forma parte de un paquete tecnológico que se completa con el acondicionamiento de la lana (separación según parámetros de calidad de la fibra) y el enfardado *-packaging-* (fardos envueltos en film de polietileno de 200 micrones). El fardo descrito permite que al lote de lana se le tome una muestra que luego es enviada para su análisis a un laboratorio de fibras textiles (INTA), donde ofrecen datos de la calidad de la lana producida. Esta información le permite al productor saber qué produce, y se complementa con los informes de mercado. Es totalmente flexible como para adaptarse a distintas situaciones y no presenta características que limiten o dificulten su incorporación a los sistemas productivos de los pequeños productores.

INSTITUCIÓN

Esta técnica recibió una amplia difusión a partir de la creación en 1989 del PROLANA, que la difunde en todo el país a través de sus comités provinciales. También es promovida por el SUL (Secretariado Uruguayo de la Lana). Como material de apoyo de los cursos de capacitación con que todos los años se difunde esta técnica, existen manuales de esquila Tally-Hi, tanto a tijera manual como mecánica, con dibujos ilustrativos de las 9 posiciones y 48 cortes sobre el ovino.





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