Alternativa Ovina

Suplementación Ovina y Control de Depredadores

Agosto 2025 — Chubut

Presentación de alternativas estratégicas de suplementación y control de depredadores para mejorar la eficiencia productiva y el bienestar animal en el contexto ovino patagónico.

Autores:

Armando Sáenz/Pedro Eugenio Sánchez

Contexto y problemática en la producción ovina patagónica e incidencias externas

2014

Inicio de la ganadería ovina. Arribo de capital británico y técnicas desde Malvinas; primeras 1870 - 1880 estancias en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Expansión explosiva. Rápida ocupación pastoril y creación de grandes estancias; lana 1885 -1910 patagónica exportada a Europa. Inicio de la crisis estructural. Apertura comercial y auge de **fibras sintéticas** desploman 1970's precios, comienza el retroceso. Australia guardó stock masivo de lana entre 1987 y 1991 debido al sistema de precio sostén 1987-1991 de intervención estatal, luego al liberarse se produjo la sobreoferta de lana que derrumbó el mercado, afectando a todo el mundo 1990's Factores extremos. Erupción del Hudson (1991) y nevadas (1994–95) reducen drásticamente stocks. 2001 Ley Ovina Régimen nacional de promoción que busca frenar el abandono productivo.

Indicación Geográfica "Cordero Patagónico". Reconocimiento oficial que valoriza la carne ovina regional y diversifica el perfil productivo.

Contexto y problemática en la producción ovina patagónica

Evolución histórica de los sistemas ovinos y nuestra propuesta

- Modelo tradicional (siglo XX)

 Centrado casi exclusivamente en la producción de lana, perdió competitividad y adaptabilidad con el tiempo.
- Transición a modelo mixto (2000-2024)

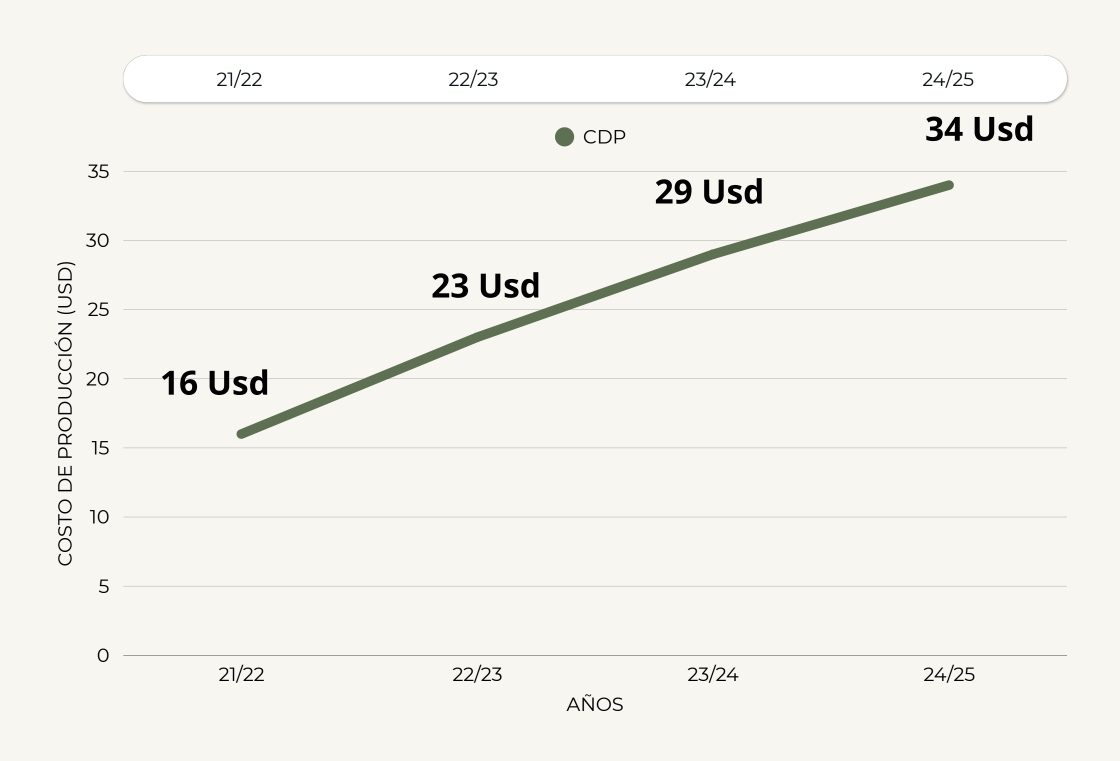
 Combina lana y carne como ejes productivos. Incorpora animales de doble propósito, mejoras en fertilidad y precocidad.
- Modelo integral (2024- actualidad)

 Potencia la producción de carne sin resignar la lana, integrando prácticas de cuidado ambiental, protección de fauna y prevención del abigeato.

Costo de Producción Ovino (CdP) 2021-2025

"El costo de producción ovina debe entenderse como el conjunto de gastos corrientes y de inversión necesarios para garantizar la continuidad del sistema y la generación de producto comercializable."

Basigalup y col., Manual de producción ovina para Patagonia, INTA, 2003.



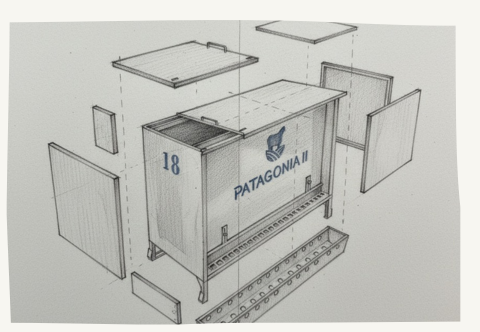
Propuesta de solución: Suplementación Contínua o por Períodos

Comederos Autoregulados Patagonia II TM

- **Diseñados** para el uso en sistemas ovinos de ganadería extensiva, regulado y acondicionado. a las características locales.
- Sistema integral de manejo Integra nutrición planificada, manejo adaptativo, control sanitario y prácticas que garantizan la sostenibilidad ambiental.
- Disponibilidad permanente

 Acceso continuo al alimento durante todo el año o en períodos críticos, permitiendo que el animal regule su consumo de manera autónoma.





Beneficios del sistema de comederos autorregulados

Impactos en diferentes categorías ovinas y en la vegetación



Corderos

Estimula consumo temprano, favorece mejor desarrollo, terminación más eficiente y mayor ganancia de peso.

Borregos

Permite destete anticipado, con desarrollo más completo y animales más productivos.

Ovejas

Facilita recuperación post-destete, mejora estado corporal al servicio y aumenta el porcentaje de parición. y tamaño de los corderos.

Carneros

Mantiene buena condición corporal para mayor eficacia durante el servicio.

Consumo:

El promedio de consumo es **60 grs/día/animal**Bajo costo por animal

Alto impacto productivo y de facturación animal. Tiene una incidencia positiva en la vegetación y suelos ya que evita el sobrepastoreo en períodos de sequía

Beneficios del sistema de comederos autorregulados

"Y una de las reglas que todos aprendieron, el primer mandamiento de los diez más importantes en el manejo de la oveja a lo largo de su vida... es alimentar un poco antes que muy tarde"



"El concepto es que se necesitan 3 kg de grano para mantener un kilo de peso corporal y 8 kg si se deja que lo pierda para recuperarlo"



"Es al menos 2,5 veces más eficiente alimentar un poco antes que muy tarde".

El Dr. Jason Trompf de Lambs Alive, comprende los factores que impulsan y motivan a los productores y diseña programas que apoyan y facilitan el cambio.

Jason fundó el innovador programa Lambs Alive, que asesora en línea a más de 100 empresas ovinas. Cuenta con una sólida experiencia práctica y una constante comprensión de los desafíos que enfrentan los productores día a día.

Control de depredadores: Pilar fundamental del manejo integral

Perros pastores y protectores: Nueva estrategia sustentable

- Métodos tradicionales

 Ya no resultan efectivos debido al abandono de campos y el aumento de depredadores. No son social ni ambientalmente aceptables en la actualidad.
- Perros pastores y protectores

 Pilar fundamental del manejo integral del ganado. No solo colaboran en el
 ordenamiento y bienestar de las majadas, sino que cumplen un rol clave en
 el control de depredadores.
- Convivencia con fauna silvestre

 Favorecen una convivencia más armónica con la fauna silvestre, reduciendo significativamente las pérdidas por ataques y preservando el ecosistema patagónico.



Modelo Ovino Extensivo en Patagonia con 3000 ovs.

Concepto	50% Carne	100% Carne	150% Carne	200% Carne
Facturación Iana	\$51.300,00	\$51.300,00	\$51.300,00	\$51.300,00
Facturación X carne	\$25.650,00	\$51.300,00	\$76.950,00	\$102.600,00
Total facturado	\$76.950,00	\$102.600,00	\$128.250,00	\$153.900,00
Costo de Producción + Suplementación	\$96.000,00	\$99.000,00	\$102.000,00	\$106.500,00
Rentabilidad USD	-\$19.050,00	+\$3.600,00	+\$26.250,00	+\$47.400,00

La mayoría de los principales productores australianos agrupados en LTEM* opinan que en la producción ovina la **facturación de carne** es determinante para tener rentabilidad.

Robert Herman afirmó que existe un sólido grupo de productores merino que están prosperando a pesar de los **aumentos de los costos** y la estabilización de los precios de la lana. Estos productores han criado un tipo de merino moderno de vellones finos y con excelente producción de carne de ovejas de alta fertilidad. Estos productores están a la vanguardia en términos de **eficiencia y productividad.**

[&]quot;* Lifetime Ewe Management" (Manejo de la oveja a lo largo de su vida). Es un curso y un programa de extensión para productores de lana y ovinos en Australia.

Riesgo pronosticado: impacto climático en Santa Cruz (Patagonia Sur)

- Investigaciones de INTA Santa Cruz y UNPA (60 años de datos climáticos).
- Reducción estimada del 30% en las lluvias en el centro y noroeste provincial.
- Riesgo directo para la producción ovina y la cadena productiva.

"Por ello, a partir de este trabajo invitamos a los que toman **decisiones**, a los productores, las sociedades rurales, los compradores de lana y cordero, y a los gobiernos, a analizar las **opciones** para **adaptar la producción** y evitar que la cadena productiva colapse".

(Pablo Peri)*

Dr. Pablo Peri, docente investigador de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, integrante del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y referente del Centro de Investigaciones y Transferencia 'Santa Cruz' (UNPA- UTN- Conicet)

Conclusiones y recomendaciones: Hacia un modelo ovino sustentable

- Implementación de suplementación planificada
 - Estrategia imprescindible para revertir la caída productiva y garantizar la eficiencia en sistemas ovinos extensivos.
- Debate sobre nuevos sistemas productivos

 Necesidad de diálogo entre productores, Estado e instituciones afines para desarrollar
 - Alimentación como inversión estratégica
- Abandonar la visión de la alimentación como gasto coyuntural y entenderla como inversión a largo plazo.
- Planificación y logística eficiente

sistemas viables y sustentables.

- Con organización adecuada, se puede reducir significativamente el costo de alimentación sin perder eficiencia.
- Desarrollo tecnológico regional

 La fabricación local de equipamiento integra producción, desarrollo tecnológico y generación de empleo.

www.ozonopatagonia.com

GESTIÓN SUSTENTABLE

Sostenibilidad local, impacto global.

Forma parte de esta comunidad de amantes de nuestra tierra.

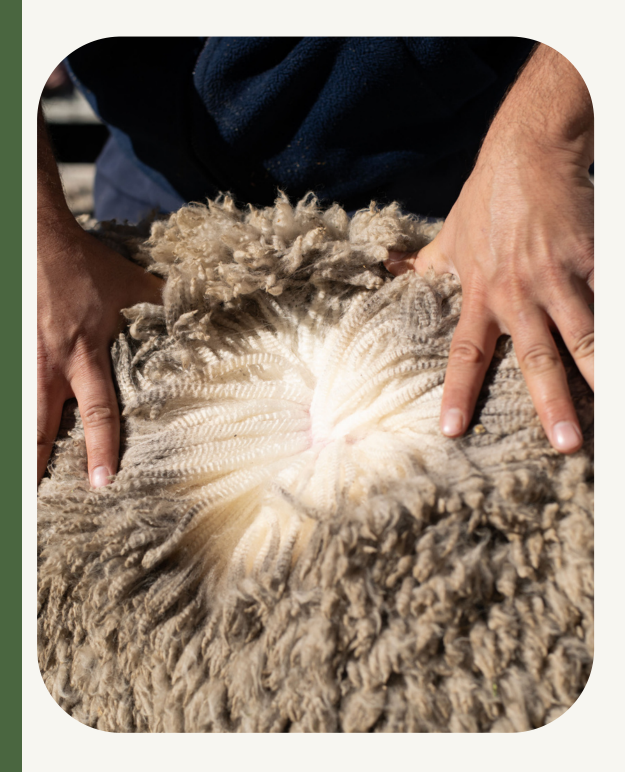
Ambiente

Comunidad



El futuro de la producción ovina?

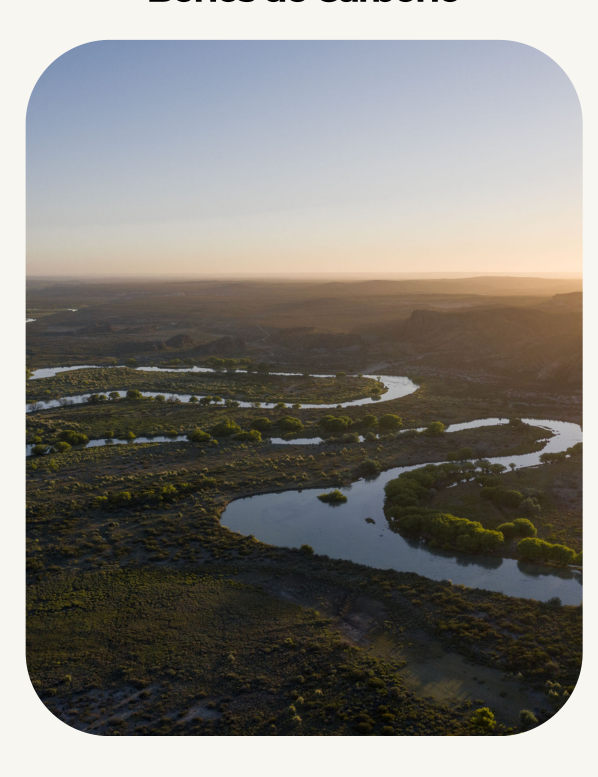
Producción industrial



Mujeres Rurales



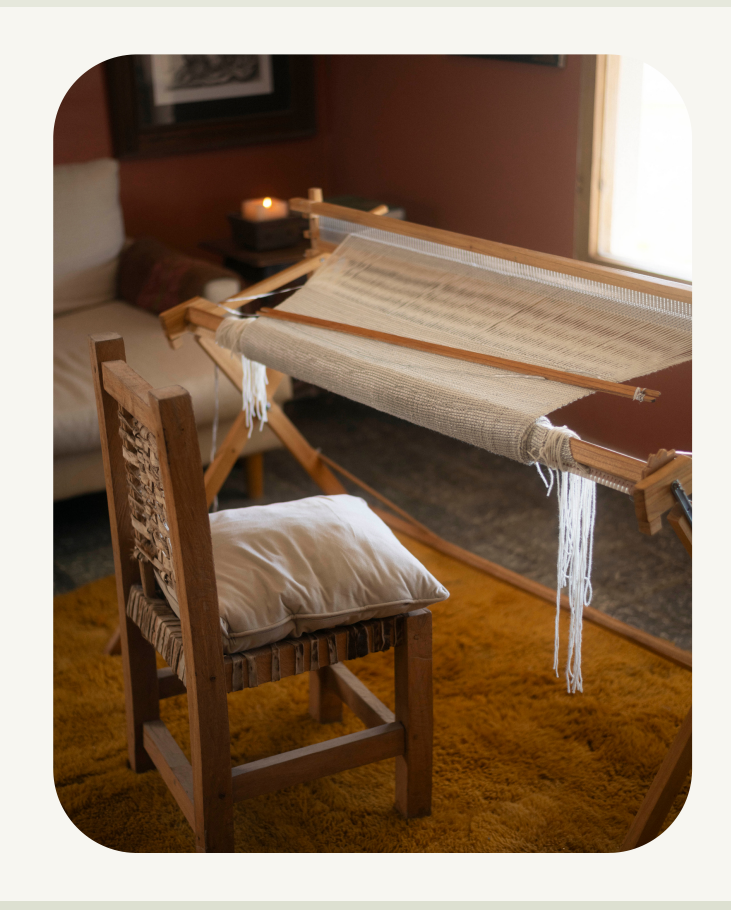
Bonos de Carbono



Cadena de producción integral de la lana.

Procesamos, producimos y vendimos mas de 500 kg de lana merino ultrafina de 18 micrones en mercados nacionales e internacionales:

- Precio kg de lana sucia: 5 UDS
- Precio de kg de lana ovillada: 110 USD
- Precio de Pashmina hecha a mano: 150 USD



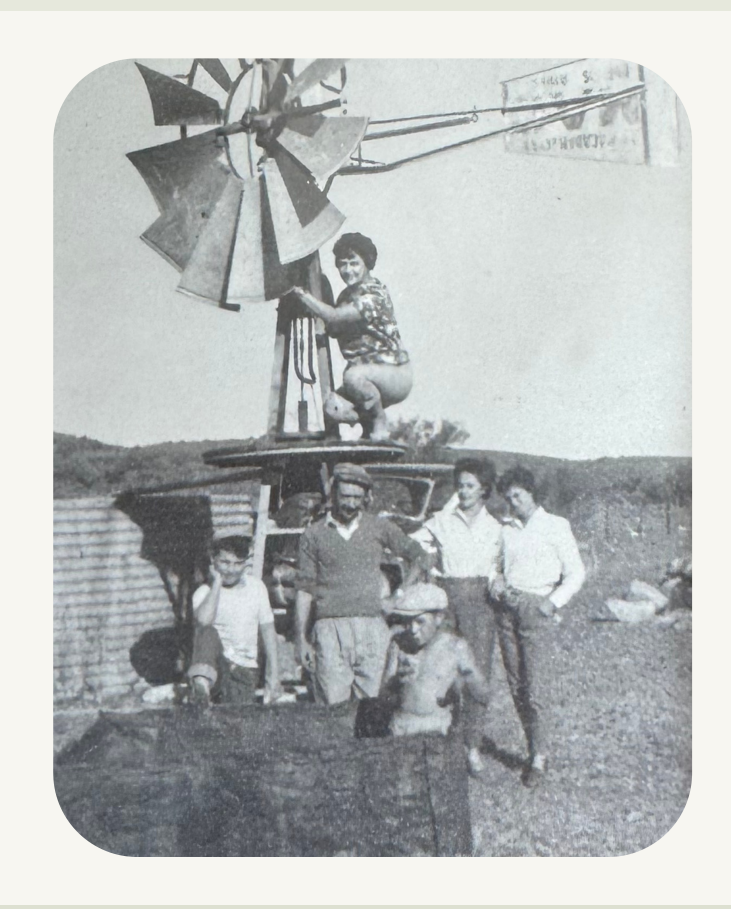


Programa de capacitación de mujeres rurales

Impulsamos, acompañamos y capacitamos a las chicas del ultimo año de la escuela aerotécnica nº 733 Bryn Gwyn para que imaginen su rol laboral en el ámbito rural.

- Mas del 80% de los alumnos que llegan al ultimo de la orientación agraria SON MUJERES
- Mas del 50% elige carreras completamente diferentes a su formación de técnicas agropecuarias que cursan durante 7 años.

La mayoría manifiestan no imaginarse trabajando en esos espacios rurales.





Bonos de carbono

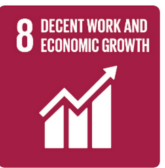
Junto a Boomitra empresa de medición satelital, acompañamos un proyecto de regeneración ambiental con el objetivo de generar y vender bonos de carbono.

- Hectáreas inscriptas en el proyecto: 300 MIL
- Numero de productores: 10

El proyecto es auditado y verificado por VERRA bajo la Metodologia VM0042



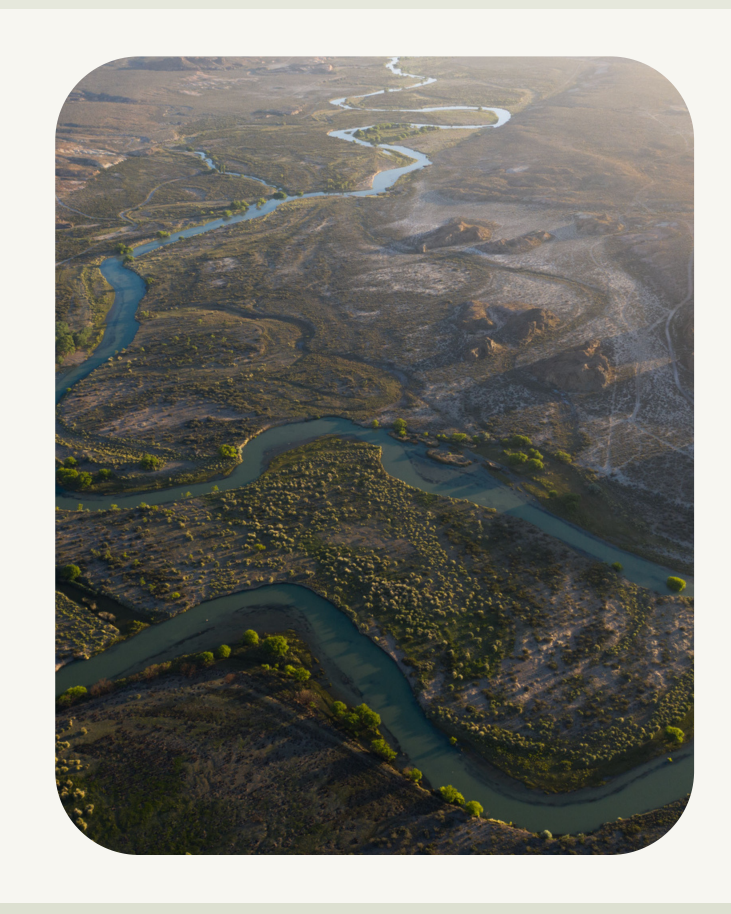












Muchas Gracias!