

LA ESTEPA PATAGÓNICA OFRECE UN ALTO POTENCIAL A LOS OVINOS

Inta Expone Patagonia. 2013. La Nación, Supl. Campo, Bs. As., 28.09.13, pág. 11.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción ovina en general](#)



La ganadería ovina patagónica podría ganar mucha competitividad. En la muestra, que se realizará en Trelew del 4 al 6 del mes próximo, se exhibirán manejos en mallines y en pastizales naturales.

Con las prácticas adecuadas, la ganadería ovina en la estepa patagónica podría ganar mucha competitividad. El INTA comparó dos situaciones productivas contrastantes y mostrará esos resultados durante INTA Expone Patagonia, que se realizará del 4 al 6 del mes próximo en la ciudad de Trelew, con entrada libre y gratuita.

La muestra tendrá un sector dedicado a la estepa, donde podrá verse la complementación que se puede hacer en un predio con un mallín y cómo maximizar los beneficios. Los mallines son ambientes especiales, con mucha disponibilidad de agua en superficies más acotadas.

También habrá corrales con animales, ejemplos de alimentación y toda la dinámica de los mallines desde lo ecosistémico, entre otros temas de interés (más información en www.intaexpone.gob.ar).

Respecto de los dos modelos productivos, el técnico Gustavo Buono del Grupo Pastizales Naturales del INTA Chubut, adelantó que en la zona costera de esta provincia, una majada de 800 ovejas registró más de 138.000 pesos en ingresos por venta de lana y corderos, al mismo tiempo que logró estabilizar la producción sin degradar el pastizal natural, principal alimento de la hacienda.

Sin embargo, con 200 animales más, ese mismo campo arrojó resultados productivos y económicos muy diferentes: ventas por 134.000 pesos, una pérdida de 30 ovinos y una majada envejecida, sin contar el impacto ambiental negativo. El factor decisivo es el correcto ajuste de la carga animal y un manejo atento de los pastizales.

"Estamos tratando de estimar la producción, la rentabilidad económica y la estabilidad que tendría un sistema con una carga ajustada y compararlo con sistemas mal manejados. Los resultados nos están dando, en general, que el beneficio de producir con menos animales es el mismo, con menos complicaciones y, además, es sostenible en el tiempo", dijo Buono.

"En la zona de la estepa, la producción es bastante tradicional, los productores se esfuerzan por el mejoramiento genético de las majadas, pero está faltando prestar más atención al manejo de pastizales", observó. Buono recomienda separar el mallín de la estepa y delimitar potreros que permitan rotar los animales sin permitirles que coman todo el pasto disponible en cada ambiente.

Aunque tras años de sequía comenzaron a incorporarse forrajes, granos y balanceado en los campos de la estepa patagónica, el pastizal natural sigue siendo el alimento principal para la ganadería ovina extensiva, con ovejas de la raza Merino utilizadas para lana fina.

Explicó que luego de años de ensayos en los que evaluaron "miles de hectáreas en toda la región" para determinar cómo ajustar la cantidad de animales y aprovechar mejor los campos, los resultados obtenidos fueron muy diversos. "Uno de los defectos más grandes observados era la mala estimación de la superficie de cada uno de los cuadros y del total del establecimiento", sostuvo el técnico.

DIFERENCIAS AMBIENTALES

"La receptibilidad en los campos de la Patagonia es muy variable, porque hay un gradiente de lluvias desde la Cordillera hacia el mar que determina la productividad de los pastizales", aseguró Buono. En ese sentido, la diferencia de ambientes marca también divergencias de producción y calidad: "En la precordillera, hay unos 480 o

500 milímetros de lluvia que hacen a los pastizales mucho más productivos que los de la meseta central, donde las precipitaciones son de 150 mm".

Según el especialista, los pastizales más productivos soportan un ovino por hectárea, mientras que en los más pobres la carga es de uno cada cinco. "Pero la historia de uso del campo también afecta esa productividad", consideró Bueno, dado que, por ejemplo, "si se utilizó siempre una carga ajustada entonces se va a poder sostener ese animal por hectárea, pero si durante mucho tiempo hubo sobrepastoreo, entonces seguramente podrá soportar la mitad", concluyó.

EVITAR EFECTOS NO DESEADOS

- ◆ Se debe reducir la carga en el campo.
El exceso de carga disminuye la cobertura de la vegetación, lo cual conduce a la muerte de las plantas más palatables
- ◆ Menos alimento, caída de la producción.
Tener más animales de los que corresponde les provoca el estrés de no tener alimento y no sólo producen menos lana y carne, sino que las ovejas tienen menos corderos y se envejece la majada
- ◆ El método "valor pastoral"
El INTA desarrolló métodos para estimar la carga animal, adaptable según la zona. En el caso de Chubut se implementó el método "valor pastoral", que estima un valor que permite la buena producción de los animales.

Volver a: [Producción ovina en general](#)