

Caso-tipo

SISTEMA OVINO ESPECIALIZADO, DE PEQUEÑO TAMAÑO - TRASHUMANTE

40 ha (Praderas Permanentes 25 ha, Superficie pastable individual: 15 ha), 1 UTA, 260 EMP*, productividad: 0,91



Situado en las faldas del Pirineo Central con recursos forrajeros que permiten la autonomía en forrajes gruesos, el rebaño de raza autóctona, de tamaño pequeño, aprovecha los pastos comunales de verano en el puerto y las zonas intermedias. El 30% de los corderos son valorizados en circuito corto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA

Ventajas

- La trashumancia permite beneficiarse del pastoreo de recursos alimentarios de calidad y no limitados durante el verano y entre temporadas.
- Esta práctica durante el verano y en los entretiempos permite liberar superficies forrajeras de la explotación y descargar trabajo al ganadero, con el fin de realizar los stocks invernales. Contribuye así a la autonomía alimentaria del sistema.
- El respeto de las directrices permite asegurar la salida del 70% de los corderos que se comercializan bajo el sello oficial de calidad (Label Rouge) en un proceso colectivo y organizado.
- La presencia de un matadero local y de infraestructuras de despiece y de transformación permite también la salida en circuitos cortos del 30% de los corderos a través de carnicerías tradicionales y de tiendas de productores.
- Las ovejas de desvieje pueden ser bien valorizadas en el circuito carnicero tradicional o en el circuito AOP Barèges Gavarnie por los ganaderos de la zona de denominación.
- Sistema ganadero que transmite una imagen positiva (extensificación, conservación del espacio, biodiversidad) gozando del apoyo de políticas agrícolas.

Limitaciones

- Este sistema de reproducción, con una cubrición principal en estación desfavorable, exige un buen control técnico con el fin de tener éxito en cubrición antes de la subida a puerto.
- Las corderas se cubren a los 18 meses, lo que limita la tasa de productividad numérica por EMP.
- Para hacer frente al volumen de trabajo, las ovejas están libres en el puerto, sin la ayuda de un pastor. La reagrupación de los rebaños en cercados nocturnos es poco común, lo que puede hacerles particularmente vulnerables a la depredación.
- Dificultad de acceso a la tierra y dificultad de valorización (parcelación, topografía, pendientes), que dificultan la organización del trabajo.

*EMP: Efectivo Medio Ponderado - Ovejas de más de 6 meses

Localización del sistema en Midi-Pyrénées



GESTIÓN DE SUPERFICIES

Parcelación

(Fuente : INOSYS-Réseaux d'Élevage, 2016)

SAU	25 ha
Praderas naturales (de las cuales 15 ha segadas)	25 ha
Superficies pastables individuales (zona intermedia)	15 ha
Valorización de superficies pastables colectivas	Zona intermedia y puerto

Utilización de las superficies

(Fuente: INOSYS-Réseaux d'Élevage, 2016)

Praderas naturales 15 ha	Siega después de pastar	Siega	Pastoreo
Praderas naturales 10 ha	Pastoreo		

La salida al pasto empieza a mediados de marzo, pastoreando las praderas permanentes de siega más cercanas a la nave. Con el fin de facilitar la transición alimentaria entre el aprisco y el pasto, las ovejas se sacan entre 14 y 16 h después de recibir una ración de heno. A partir del 1 de mayo, las ovejas aprovechan las praderas naturales no mecanizables y las zonas intermedias y regresan por la noche a las bordas. Desde mediados de mayo los animales tienen acceso a las zonas intermedias comunales, antes de subir a puerto a partir de principios de julio. Las ovejas bajan a las zonas intermedias a finales de agosto. Las lactaciones de otoño se realizan con los rebrotes de praderas naturales. Las ovejas y las primaras permanecen en las zonas intermedias para la cubrición y principio de gestación hasta mediados de diciembre. Todos los animales se encierran entre mediados y finales de diciembre en función de las condiciones meteorológicas.

FERTILIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE LAS SUPERFICIES

Siegas

(Fuente : INOSYS-Réseaux d'Élevage, 2016)

Forrajes	Ha segadas	Rendimiento/ha	Cantidades segadas tMS
Heno 1 ^{er} corte de PN	15	3 tMS	45
Heno 2 ^o corte de PN	15	2 tMS	30
Total			75 tMS

Abono

(Fuente : INOSYS-Réseaux d'Élevage, 2016)

	Estiercol ovino t / ha
Heno Pradera de PN	10
Pradera de PN	2

No hay abono mineral, solo fertilización orgánica, prioritariamente en las superficies destinadas a stocks, con un "pequeño" compostaje en algunos pastos.

FUNCIONAMIENTO DEL REBAÑO

Rebaño de raza autóctona del Pirineo Central (Barégeoise, Tarasconnaise). Puede haber cruces en una parte del rebaño con moruecos Berrichon du Cher o Montagne Noire. Barégeoise manejada en raza pura en la denominación Barèges-Gavarnie:

- Un periodo principal de cubrición en primavera con partos a la bajada del puerto
- Un periodo secundario de cubrición en otoño para las repescas.

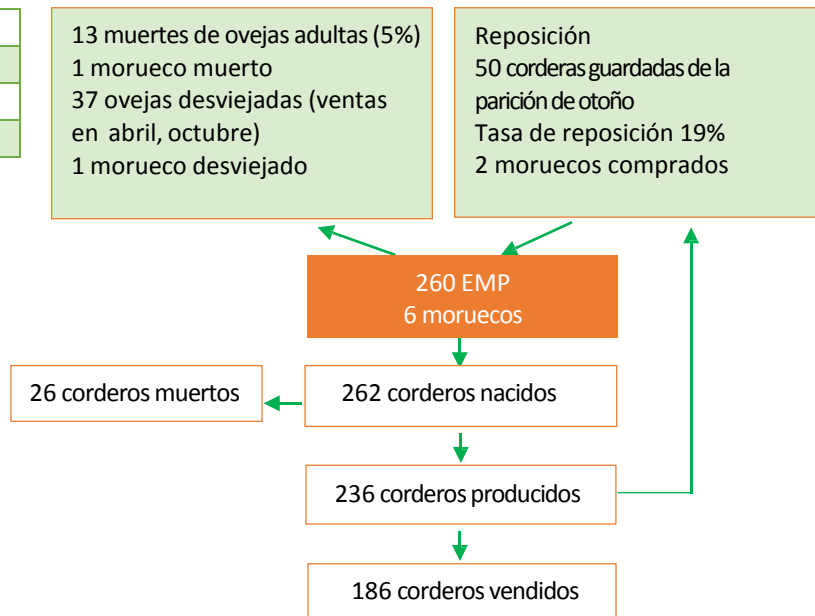
Resultados

(Fuente: INOSYS-Réseaux d'Élevage, 2016)

Tasa de partos	84
Prolificidad	121
Mortalidad corderos	10%
Productividad numérica	0,91

Esquema de funcionamiento

(Fuente: INOSYS-Réseaux d'Élevage, 2016)



Manejo de la reproducción

(Fuente : INOSYS-Réseaux d'Élevage, 2016)

	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D	
Cubrición				Cubrición					corderas							Cubrición					corderas				
Partos																									
Venta																									

La cubrición principal de 162 adultas y de 50 primaras (18 meses) se realiza del 10 de abril al 30 de mayo, antes de la subida a puerto. Una cubrición secundaria en septiembre, permite repescar las ovejas que bajan vacías del puerto y un último intento para algunas ovejas que serán desviejadas en la primavera siguiente.

ALIMENTACIÓN Y RACIONAMIENTO

- Concentrados totales/EMP : 101 kg
- Concentrados ovejas –morueco y corderas de reposición guardadas: 34,4 kg / EMP de los cuales 90% de cereales
- Forrajes almacenados oveja-morueco y corderas de reposición guardadas: 288 kg MS/EMP
- Los corderos son criados con las madres, hasta el destete a los 70 días, acceso *ad libitum* a heno y alimento. Los corderos pesados consumen de media 5 kg de alimento de iniciación, 70 kg de alimento de engorde y 34 kg MS de heno. Una veintena de corderas se venden como reproductoras jóvenes a la edad de 4 meses a un peso vivo de 34Kg. Durante su periodo de cría recibirán 75 kg de alimento concentrado y entre 35 y 40 kg MS de heno. La lactación artificial se realiza en una decena de corderos que consumen alrededor de 15 kg de leche en polvo.

VENTAS Y COMERCIALIZACIÓN

- Los corderos para carne son vendidos pesados entre los 80 y 160 días.
- El 70 % de los corderos pesados (17,5 kgc) se producen bajo el sello oficial de calidad ("Label Rouge" o comercializado como "agneaux des Pyrénées") en los periodos de venta más favorables (último semestre a partir del 15 de agosto), 30% de ventas en circuitos cortos (18,5 kgc). En este caso-tipo no hay producción de corderos pastencos o de corderos ligeros. Los ganaderos inscritos en el control de producciones también pueden vender algunos reproductores.
- Periodos principales de venta durante las fiestas de fin de año y principios de verano.

MEDIOS DE PRODUCCIÓN

Edificios

Aprisco

- Aprisco moderno de 400 m² para los partos, las lactaciones y el cebo de los corderos, la cría de las corderas y el parque de los moruecos. La nave está equipada con cinta o pasillo de alimentación y con cornadizas. En general, el suministro de alimentos es manual.
- Establos anejos (graneros-establos alejados del habitáculo o de la sede de la explotación ganadera).

Almacenamiento

- 150 m² de almacén para forrajes y material. El concentrado se compra en pequeñas cantidades por lo que se almacena en una pequeña dependencia o en grandes sacas.

MATERIAL

Proprio

- 1 tractor 100 CV, 4 ruedas motrices y 1 tractor viejo
- Cadena de henificación (rastrillo, segadora, henificadora, empacadora en pacas cilíndricas, remolque forrajero)
- Horquilla para estiércol y esparcidor
- Remolque de ganado, cisterna de agua.
- Vehículo utilitario de 4 ruedas motrices

CUMA/Empresa

- Esparcidor
- Remolque basculante
- Empacadora
- Segadora

EL TRABAJO

- El jefe de la explotación está solo, el esquila se encarga a un esquilador y la estancia en el puerto es libre.
- El uso de un edificio funcional disminuye la dureza del trabajo durante el periodo invernal.
- Cercar las superficies permite disminuir la vigilancia, los cercados no son forzosamente fijos. La organización de las tierras en AFP (Association Foncière Pastorale) permite asegurar el acceso a la tierra y obtener ayudas para cercar las superficies.

Necesidad de mano de obra

1 persona, a veces con la ayuda de un pastor para el puerto.

INSTALACIÓN

Las reservas sobre la situación de la tierra será un requisito previo a superar antes de cualquier instalación: parcelación, posibilidad de planificación y de equipamientos para cercados. Una vez resueltos estos puntos, y a pesar de una productividad que puede parecer limitante, este sistema, basado en un buen control de insumos y en la explotación de superficies con desventajas naturales importantes, permite una rentabilidad interesante. Las necesidades de capital son menores que en las explotaciones en el llano, la puesta en marcha de este sistema parece más accesible, incluso fuera del marco familiar.

Documento editado por el Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr

ISSN: en proceso

Diciembre de 2017 – Référence Idele: 00 17 301 055

Realización: Florence Benoit

Credito photos: Chambre d'agriculture 65

Contribuyeron a este documento:

Anne Reeb – Chambre d'Agriculture 31

Philippe Lanne – Chambre d'Agriculture 65

Jean-François Bataille et Carole Jousseins – Institut de l'Élevage

Traducción en español:

José Folch Pera (CITA) y Belén Lahoz Crespo (CITA)



UNIÓN EUROPEA
UNION EUROPÉENNE

Proyecto PIRINNOVI EFA103/15 cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del programa Interreg V-A POCTEFA 2014-2020

