

SERVICIO DE ASESORAMIENTO DE PASTOS Y SUPLEMENTACIÓN

- 1. Tamaño de CERCADOS**
- 2. Aprovechamiento de CULTIVOS**

Pasto y hierba (tamaño de CERCADOS):

- ✓ ¿Sabemos si el tamaño de nuestras cercas es el adecuado para el mejor aprovechamiento de las mismas?
- ✓ ¿Conocemos qué proporción de la finca y durante cuánto tiempo debemos reservar en otoño para obtener una cantidad suficiente de pasto? ¿y en primavera?
- ✓ ¿Cómo conseguir que la calidad de nuestros pastos mejore año tras año mediante un pastoreo controlado?



Superficie media de cercados en explotaciones de EAGroup:

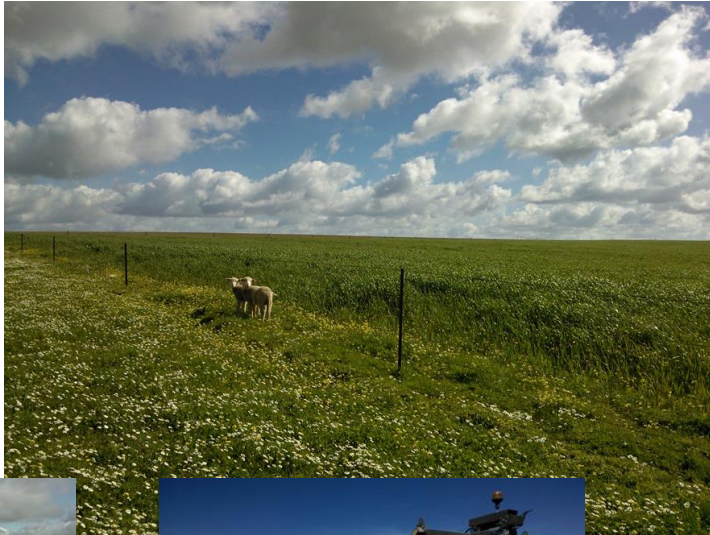
≤ 20 Hectáreas: 32,1%

20-40 Hectáreas : 44,1%

> 40 Hectáreas : 23,8%

Cultivos (distintas opciones de APROVECHAMIENTO):

- ✓ Escasas precipitaciones y poco suelo, ¿Nos merece la pena sembrar cereales buscando cosechar? ¿Qué nos aportaría el aprovechamiento a diente de los mismos?
- ✓ ¿tiene la suficiente calidad el heno que segamos? ¿Existen alternativas rentables a este método de conservación? ¿Otras posibilidades de especies forrajeras?
- ✓ ¿Existen cultivos que se puedan declarar anualmente sin la necesidad de alzar la tierra todos los años? ¿Qué beneficios aportarían al suelo y como alimento a los animales?



- **Bajas producciones de grano.**
- **Paja: proteína del 5,0%.**
- **Heno de cereal: proteína del 7,1%.**
- **Heno de cereal+leguminosa: proteína del 9,2%.**
- **Cereal comido en verde (varios aprovechamiento) o silo: proteína del 13,2%.**

- ♣ **OPTIMIZAR EL USO Y APROVECHAMIENTOS DE ZONAS ARABLES.**
- ♣ **MEJORA SECUENCIAL DE LOS PASTOS PERMANENTES.**

Anejo reflexiones y posibles actuaciones:

REFLEXIONES Y POSIBLES ACTUACIONES:

Pasto y hierba:

- Reserva secuencial de cercas. Si queremos que nuestra finca produzca comida, no hay más remedio que **cerrar cercas de forma rotacional en otoño y primavera**. Al mismo tiempo, deberíamos tener reservada alrededor del 15% del total de la superficie de pastos (1 cerca de cada 8), durante mes y medio en otoño, y un mes en primavera (los pastos no se recuperan igual de rápido en ambas estaciones).

- Reserva completa de primavera. Buscando que la finca mejore la calidad y la cantidad de los pastos año tras año, cada primavera (**entre finales de febrero y finales de mayo**), al menos una de nuestras cercas la deberíamos **cerrar completamente**. De esta forma, se conseguiría que las mejores plantas de la zona, viertan sus semillas y multipliquen su producción al siguiente otoño.

- Tamaño de cercados (no más de **20-25 hectáreas**). Junto con la reserva de primavera, el que nuestra explotación esté dividida en superficies adaptadas al tamaño de los hatajos, hará que la **calidad de los pastos mejore de forma progresiva**. Las ovejas tienen una gran capacidad de selección sobre las plantas que consumen, y si no obligamos mediante una alta carga a que pastoreen una cerca toda por igual y en no demasiado periodo de tiempo, siempre irán dejando sin comer las peores especies (generalmente gramíneas de bajo valor nutritivo), y serán estas las únicas que semillen y se vayan apoderando poco a poco del total de la superficie.

REFLEXIONES Y POSIBLES ACTUACIONES:

Cultivos:

- Siembra de cereales para grano. Con las severas condiciones meteorológicas de algunas zonas (escasas precipitaciones y pronto veranos) y con la poca profundidad de los suelos, quizá necesario replantear esta práctica. Incluso con mano de obra y maquinaria propia, posible **no** estar **cubriendo los gastos** de la totalidad del proceso.

Estos mismos cereales, sembrando variedades más forrajeras y menos exigentes, y algo más temprano en el tiempo, podemos conseguir **2-3 aprovechamientos a diente** entre invierno y primavera, alcanzando unos niveles de proteína que no nos los aportan otros alimentos.

- Siembras para conservación de forraje. Estamos encontrando que al segar para hacer heno a principios de **mayo** en adelante, el producto que obtenemos es casi **similar a la paja**, con la baja calidad que tiene la misma. Para hacer un heno con buenas características (alta proteína, baja fibra y presencia abundante de granos que no se perderán con las heces), el **corte debe ser temprano**; y si al cereal se le añade una **leguminosa**, el forraje nos puede servir para alimentar animales en producción.

En esta línea de conservación, debemos tomar en consideración una práctica cada vez más extendida entre los socios del grupo, y es la elaboración de **ensilados (bolos)**. Ya hay maquinaria y gente en el mercado que ofrece este servicio, consiguiéndose unos productos de alto valor nutritivo y de larga conservación.

REFLEXIONES Y POSIBLES ACTUACIONES:

Cultivos:

- Otras siembras de aprovechamiento a diente, praderas permanentes de secano. **Sobre zonas de pasto permanente**, o incluso sobre terreno arable sin tener que renunciar a esta calificación (en la actual PAC existe el producto “cultivo mixto de especies pratenses”), se pueden implantar semillas que nos duren varios años sin la necesidad de tener que alzar la tierra continuamente. De esta manera, evitamos erosionar nuestros ya escasos suelos, aportamos nutrientes al terreno, y mediante **el más barato de los aprovechamientos (pastoreo)**, damos a nuestras ovejas un alimento con la mejor de las calidades.