

¿QUÉ QUEREMOS CONSEGUIR?

- 1** ESTABLECER UN CALENDARIO DE MANEJO
 - Adelanto fecha pastoreo primavera.
 - Determinación carga ganadera y duración del pastoreo según calidad y producción de cada prado.
 - Estimación de necesidades de aportes fertilizantes.
- 2** DISEÑAR UN PLAN DE APROVECHAMIENTO DE CULTIVOS FORRAJEROS, PRADERAS Y PRADOS:
 - Intensificación de parcelas más productivas
 - Mantenimiento de parcelas con mayor diversidad florística
 - Valoración pérdida calidad de heno / ensilado.



GESTIÓN AGRONÓMICA INNOVADORA DE PRADERAS Y PRADOS DE SIEGA PIRENAICOS

Colaboran



Financian



¿POR QUÉ SURGE EL PROYECTO?

La mayoría de las explotaciones agropecuarias de montaña, alimenta a sus animales durante el invierno con la hierba cosechada en sus prados durante la campaña anterior. La calidad de este forraje es un factor muy importante a tener en cuenta en la rentabilidad de estas explotaciones, puesto que las necesidades no cubiertas con él han de complementarse con piensos.

Por ahora...

- Los prados y praderas de montaña se explotan de forma tradicional.
- Las tardías fechas de corte implican baja calidad de forrajes.

Necesitamos estudiar nuevas prácticas agrícolas para optimizar la producción ganadera y reducir la dependencia de los insumos exteriores en la alimentación animal.

EL OBJETIVO PRINCIPAL DEL PROYECTO ES...

Desarrollar diferentes prácticas agrícolas para la innovación en la gestión de los prados y los cultivos forrajeros del Pirineo.

METODOLOGÍA DEL PROYECTO

¿DÓNDE LO VAMOS A REALIZAR?

4 valles del pirineo aragonés:

- HECHO
- AISA
- GISTAIN
- BENASQUE

En cada valle se seleccionarán 3 parcelas experimentales de:

- Pradera de siega intensificada.
- Prado de siega espontáneos, explotados.
- Prado natural de alta montaña, poco explotados.

¿CÓMO SE VA A DESARROLLAR?

En ellas se ensayarán diferentes prácticas agrícolas:

- Siembra directa.
- Introducción de diferentes cultivos forrajeros.
- Control de la fertilización con estiércoles y purines.
- Control del pastoreo.
- Muestreos de la composición florística antes de corte.
- Siega de parcelas y tomas de muestra de hierba y suelo.
- Muestreos de ensilados y del heno.

