

# Aumentar la autosuficiencia proteínica mediante la mejora de la gestión de los pastos


**Tema**

Eficiencia técnica



**Tema**

Medio ambiente, bienestar animal, amigable con la sociedad



**Antecedentes**

Aumentar el consumo de hierba mediante una mejor gestión de los pastos y pastizales contribuirá a mejorar la autosuficiencia proteínica. La clave de la gestión de los pastos es sincronizar las necesidades diarias de los animales con el suministro de hierba.



- ### Aspectos positivos
- Económico
    - Menores costes de alimentación
    - Menores costes de material
  - Medio ambiental
    - reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y amoníaco
    - Mayor autosuficiencia proteica
  - Bienestar de las vacas lecheras
    - Menos laminitis y mastitis
  - Sociedad: el pastoreo está bien aceptado por la sociedad

- ### Tenga cuidado, especialmente en estos puntos
- Capacidad de gestión para adaptar la suplementación al crecimiento del pasto
  - Zona de pastoreo cercana a la explotación (< 15 áreas / vaca lechera)
  - Tamaño del rebaño
  - Elevada producción de leche por vaca
  - Carga de trabajo para mover cercas, traer vacas

- ### Consejos específicos
- Transferencia de conocimientos de las explotaciones pioneras a las que desean adaptar la innovación
  - Altos precios de los concentrados proteicos / bajos precios de la leche
  - Valor añadido para la leche de pastoreo
  - Ayudas públicas para el pastoreo de vacas lecheras (Prima a la hierba)
  - Si el tamaño del rebaño es demasiado grande, la superficie de pastos demasiado pequeña o la producción de leche demasiado alta, el rebaño puede dividirse en diferentes grupos de producción

- ### Equipo necesario? Inversión?
- Alojamiento en el campo
    - Vallas
    - Puntos de agua
    - Camino
  - Gestión de pastos
    - Platemeter
    - Herramientas en línea (modelo de crecimiento de la hierba, planificación de pastos, planificador de fertilización)

**Comentario del ganadero:**

*"Mediante una buena gestión de los pastos, quiero ser lo más autosuficiente posible en proteínas en la dieta"*

