

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

Tema

Eficiencia técnica



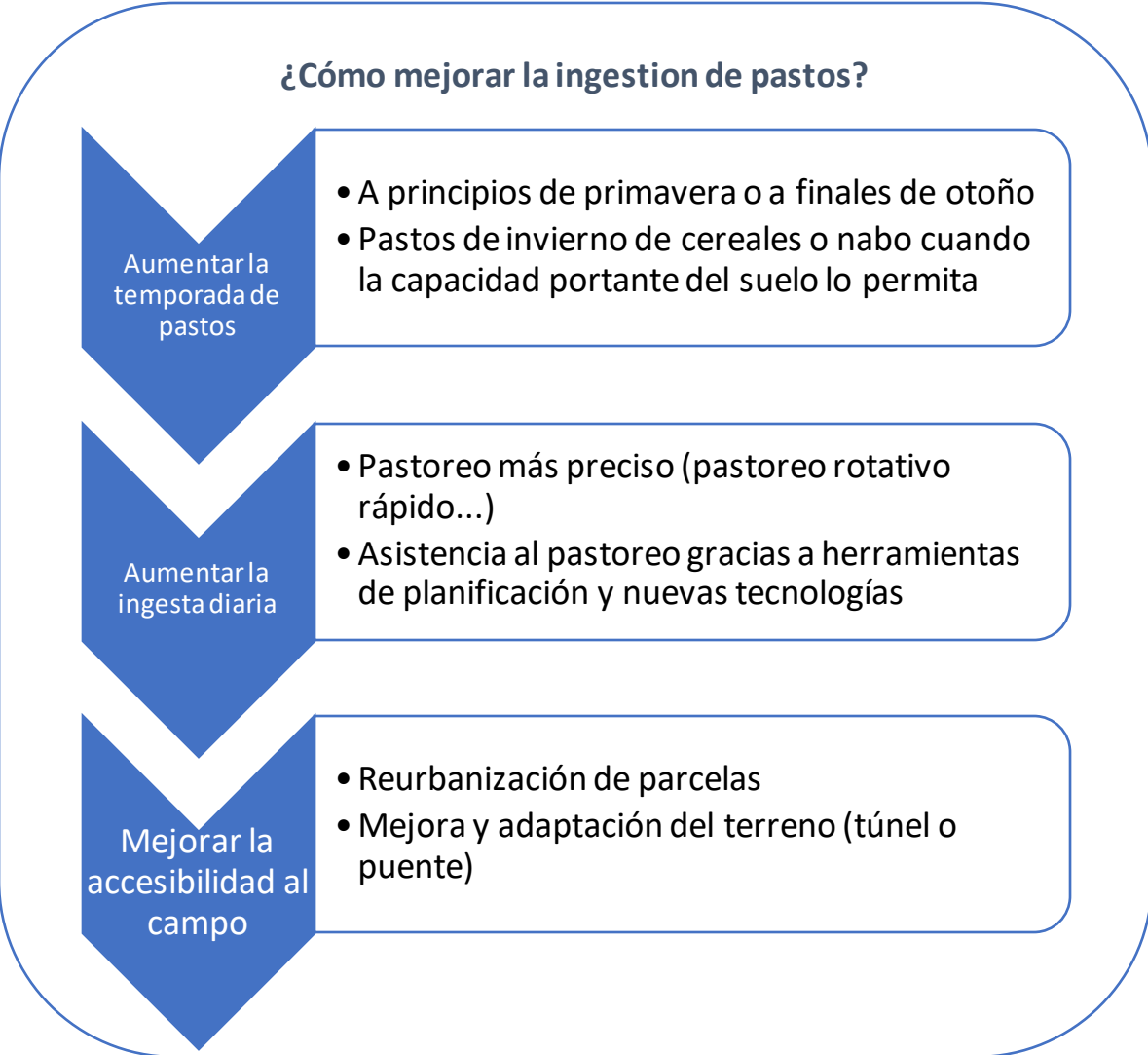
Tema

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"

