

ALIMENTACIÓN DE VIENTRES

Forraje base



- El forraje es la base de la dieta de reproductoras.
- En clima templado: pastos nativos o mejorados

Pastos nativos contienen

- Proteína: 6–12%
- Energía: ~2.0 Mcal EM
- Mayor disponibilidad: julio–diciembre
- Producción: 100–800 kg MS/ha
- Carga animal: 2–15 ovejas/ha
- Requieren suplemento y minerales

Pastos mejorados

- Producen: ≥ 2 veces más biomasa
- Proteína: 13–18%
- Energía: 2.3–2.5 Mcal EM

Alimentación con pajas y rastrojos

- Maíz, frijol, avena y trigo
- Ofrecer picados y a libre acceso
- Proteína baja: 4–5%
- Energía baja: 1.6–1.8 Mcal EM

Alimentación con ensilaje de maíz

- Proteína: 7–8%
- Energía alta: ~2.4 Mcal EM
- Mejor calidad con más grano

Ejemplo de concentrados para los vientres con algunos ingredientes proteínicos

Ingredientes	%	%	%
Grano (maíz)	77	55	68
Pastas de oleaginosas (soya o canola)	21	0	10
Subproductos de granos (salvado, gluten)	0	43	20
Minerales comerciales para vientres	1	1	1
Carbonato de calcio	1	1	1
total	100	100	100

Elaborado por: Dra. Nallely Sánchez, Dr. Germán Mendoza, Dr. Pedro Abel Hernández García

ALIMENTACIÓN DE VIENTRES

Suplementación

- Alimento recomendado: 16% proteína, 3 Mcal EM
- Puede ser formulado o comercial
- Cantidad depende de la calidad del forraje
- Hembras vacías: suplementar solo si pierden peso o consumen esquilmos

Kilogramos de concentrado diarios necesario para los vientres

	Baja calidad	Mediana a alta calidad
Hembras vacías	0.2 a 0.4	0 a 0.2
Empadre	0.6 a 0.8	0.5 a 0.4
Inicio gestación	0.6 a 0.8	0.5 a 0.4
Gestación final	0.7 a 1.0	0.4 a 0.6
Inicio lactancia	0.9 a 1.2	0.6 a 0.8
Final lactancia	0.4 a 0.6	0.3 a 0.4

Cantidad de suplemento

- Mejor forraje = menos suplemento
- Depende de la etapa fisiológica



Según la etapa

- Ovejas vacías: solo forraje
- Inicio de empadre: ≥ 400 g/día de suplemento
- Gestación tardía: 400 g/día
- Posparto: 0.6 – 0.8 kg/día
- Final de lactancia: 0.3 – 0.4 kg/día

