

Suplementación en pastoreo

Rolando Demanet Filippi Dr. Ingeniero Agrónomo Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente Universidad de Frontera

> Manejo de Pastoreo 2024

La producción de leche esta determinada en un 70% por la ingesta de materia seca y en menor grado por la digestión eficiente de la dieta que consumen los animales



En sistemas pastoriles el consumo de materia seca a través del forraje no es fácil de estimar y la predicción de la producción de leche a veces no es confiable

Existe claridad que, en los sistemas de producción intensivos, en especial de producción de leche, la ingesta de materia seca de los pastizales es insuficiente para satisfacer el potencial genético de las vacas





En primavera se ha determinado que la ingesta de forraje a través del pastoreo puede sustentar producciones de leche hasta de 30 litros por día en vacas sin suplementación

En las otras estaciones del año las pasturas templadas presentan un reducido crecimiento y los animales un bajo consumo de materia seca

Esto provoca un efecto adverso en la producción de leche producto de la falta de sincronía en el rumen entre la energía y proteína aportada por el forraje



Este manejo alimenticio tiene un efecto en el consumo de pradera y en el comportamiento de los animales en pastoreo en que la inclusión de estos suplementos reduce el consumo de forraje generando un efecto importante en la tasa de sustitución



El uso progresivo de suplementos reduce el consumo de materia seca de la pradera, disminuye el tiempo de pastoreo, la tasa de bocado y aumenta el tiempo de rumia



El consumo de praderas a través del pastoreo ha sido ampliamente citado como la fuente de menor costo en los sistemas de producción ganaderos de las zonas templadas



Cuanto mayor sea el aporte de la pradera a través del pastoreo en la dieta anual de los animales mayor será la eficiencia económica que se logra en los sistemas productivos

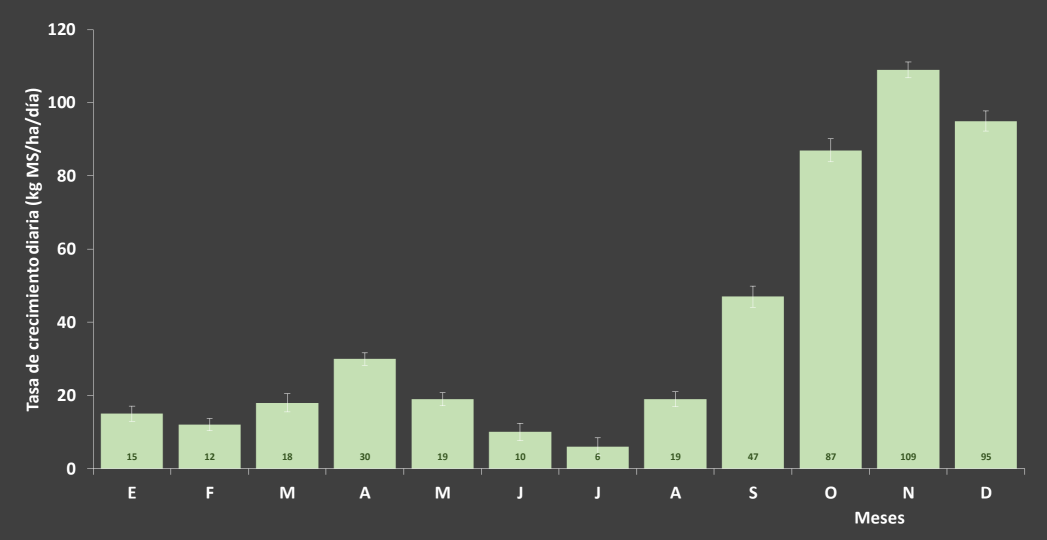


Esta es la razón por la que el desafío de los sistemas de producción animal es extender el pastoreo a todas las estaciones del año incluido el invierno que habitualmente posee condiciones climáticas adversas





En las zonas templadas una de las características de los pastizales es su alto grado de estacionalidad en la producción donde concentra el rendimiento de materia seca en primavera (> 50%) reduciendo su producción en verano por efecto del déficit hídrico y en invierno debido a la disminución de la radiación solar y temperaturas



Curva de crecimiento anual de una pastura de *Lolium perenne* L. + *Trifolium repens* L. en el área templada.

Región de Los Ríos, Chile. Promedio de 12 años

Fuente: Demanet, 2015





En el periodo de alta concentración de las precipitaciones (fin de otoño, invierno e inicios de primavera) en los sistemas pastoriles existe una alta probabilidad de producir daño real al tapiz vegetal que reduce su capacidad productiva y de recuperación



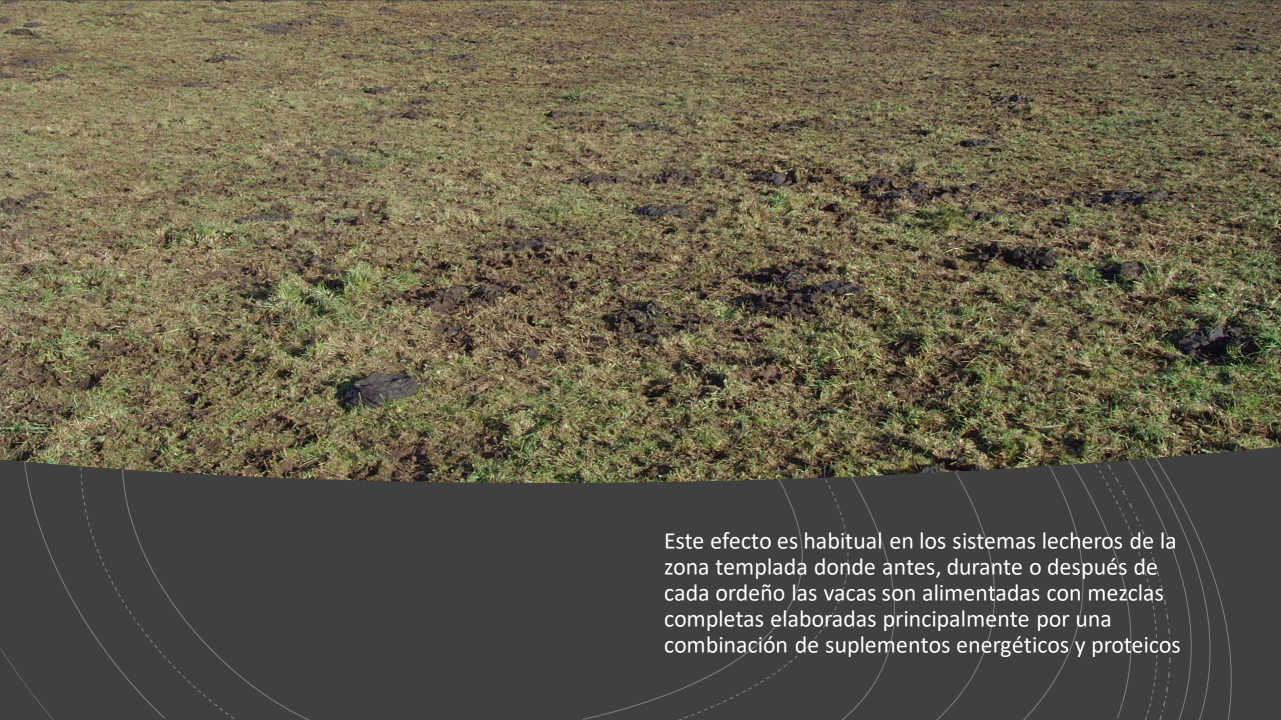
Como resultado de las limitaciones los sistemas pastoriles incorporan alimentos alternativos como concentrados, forrajes suplementarios y ensilajes elaborados del forraje excedentario de primavera







hasta 400 kg/N/ha que se distribuye en forma uniforme en los pastizales durante el tiempo que los animales pastorean

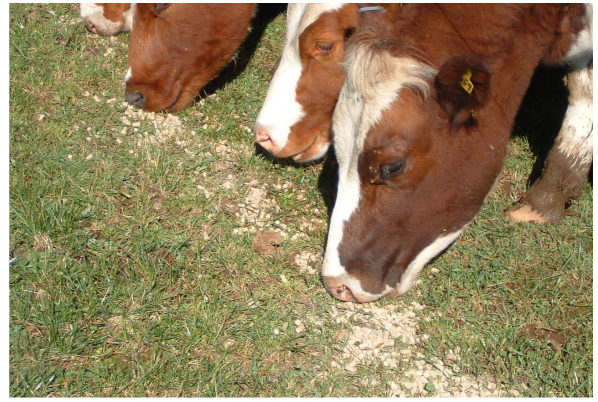






La ingesta de forraje en pastoreo se reduce cuando los animales son suplementados con otros alimentos de mayor concentración de nutrientes





La actividad de pastoreo post suplementación se reduce al igual que la ingesta de forraje independiente de la superficie y oferta asignada por animal al día Hay días del año en que la suplementación de los animales en pastoreo es una labor necesaria para mantener la nutrición del ganado





Pero el predio debe estar preparado para a entrega de suplementos dado que esta labor se hace habitualmente en periodos de climas lluviosos y fríos caracterizados por la sobre saturación de agua en los suelos

Uso de forrajes voluminosos como suplemento en periodos críticos

Pastoreo de cereales de grano pequeño



Los cereales de gano pequeño, avena, trigo, triticale, cebada y centeno se utilizan como forraje suplementario de invierno periodo en que son consumidos en pastoreo



El manejo de pastoreo se realiza controlando el consumo a través de cercos eléctricos ubicados en franjas largas y angostas

Esto permite regular la disponibilidad y residuo (no inferior a 7 cm) y evita la destrucción de las plantas por pisoteo

El espacio frontal debe considerar al menos la distancia que ocuparan la totalidad de los animales para que tengan la opción de consumir en forma cómoda y sin competencia

En las franjas se considera el requerimiento de materia seca diario del rebaño el que se complementa habitualmente con un alimento fibroso como heno o ensilaje



• En suelos de alta fertilidad con fuerte presencia de nitrógeno residual (pre cultivo maíz y remolacha) es posible que los animales se intoxiquen al consumir este tipo de forraje debido a la presencia de altos niveles de nitritos (NO2) en la planta, que pueden llegar a causar la muerte

 Predisponen la presencia de nitritos la acidez de los suelos y la deficiencia de fósforo, azufre o molibdeno

- En los primeros estados de desarrollo las plantas presentan una alta tasa de crecimiento y son capaces de acumular una importante cantidad de nitrógeno a la forma de nitratos que son trasformados en proteínas
- Los nitratos, ubicados en el follaje y consumidos por el animal, ingresan al rumen y son reducidos de forma gradual a nitritos que, por su magnitud, no llegan a ser transformados en amonio
- Así, ingresan en la sangre convirtiendo la hemoglobina en meta hemoglobina, con lo cual se reduce la capacidad de transporte de oxígeno

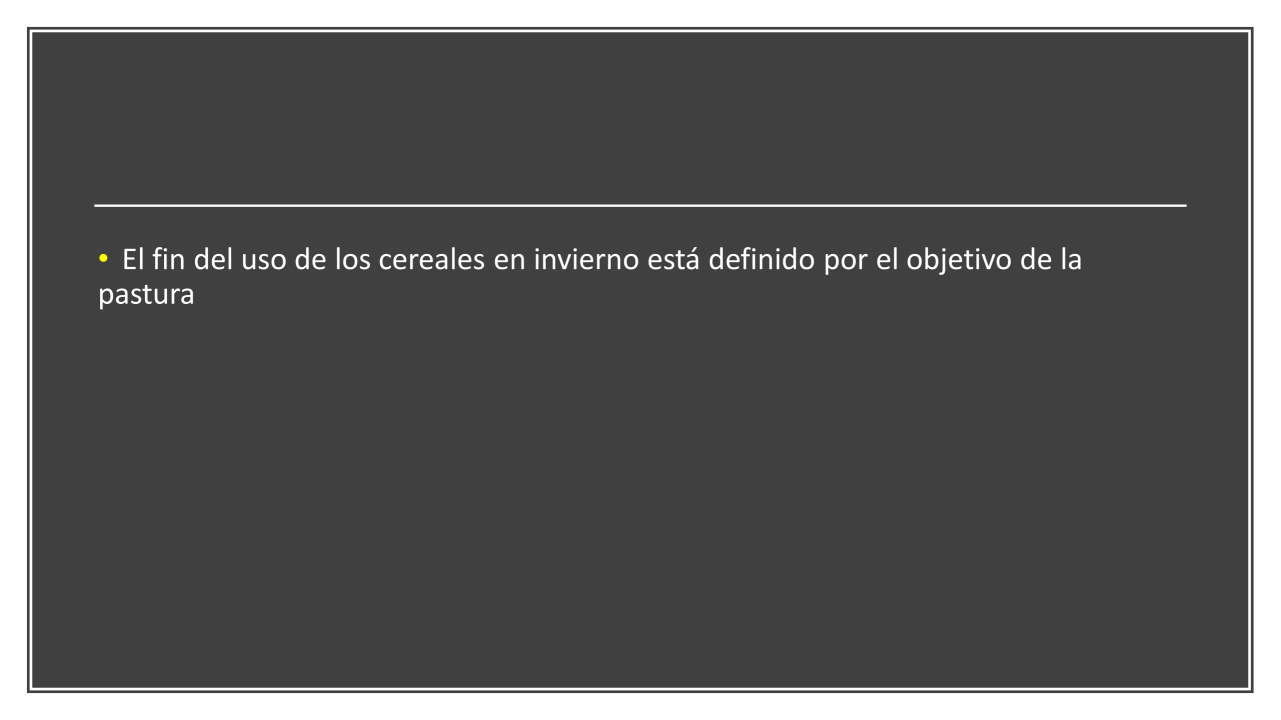
• Junto a lo anterior, se produce un cambio alostérico en la proteína, es decir, un cambio estructural en la hemoglobina parcialmente oxidada, que genera una mayor afinidad entre ellas y el oxígeno, lo que dificulta la liberación de oxígeno a los tejidos y la presencia de una anoxia generalizada en el animal



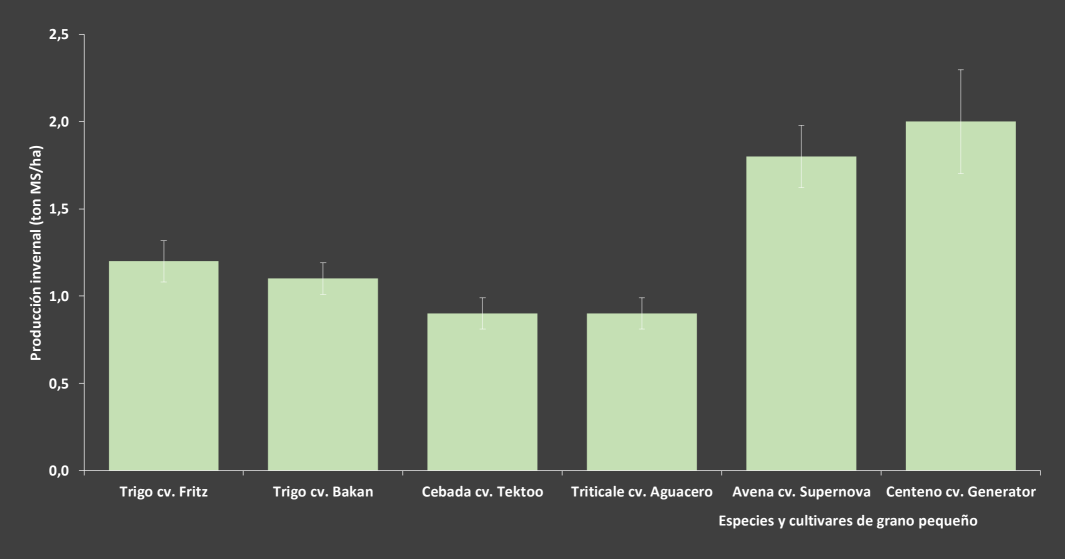
La detección de nitritos y nitratos en plantas se puede realizar con pruebas de laboratorio o test rápidos de campo que producen la primera alerta y definen la pertinencia de uso de la pastura en pastoreo

Algunas formas de prevención de la intoxicación son:

- Extensión del periodo de rezago, en especial cuando se aplican fertilizantes nitrogenados
- Uso de alimentos con alta concentración de carbohidratos
- Pero la más importante es evitar el consumo de con animales hambrientos y de baja condición corporal







Producción invernal de especies y cultivares de cereales de grano pequeño (ton MS/ha). Periodo marzo – septiembre. Estación experimental Maquehue. Universidad de la Frontera. Temuco, 2018

Coeficiente de variación: 9,78% Fuente: Demanet & García, 2020 • Si la opción es de doble propósito, esto es, pastoreo invernal y producción de ensilaje o grano en primavera, el fin del pastoreo se hace antes del inicio del avance del nudo reproductivo en altura

 En esta opción el pastor observa las plantas a fines de julio y primera quincena de agosto determinando el término del pastoreo cuando el nudo reproductivo esta visible en su base y los animales tienen opción de consumo en pastoreo



Suplementación en pastoreo

Rolando Demanet Filippi Dr. Ingeniero Agrónomo Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente Universidad de Frontera

> Manejo de Pastoreo 2024