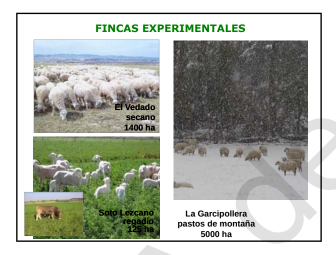
"Manejo de los rebaños de vacas nodrizas en extensivo". Seminario de la asignatura Producción de Rumiantes, Departament de Producció Animal, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria, Universidad de Lleida, 10 Enero 2019



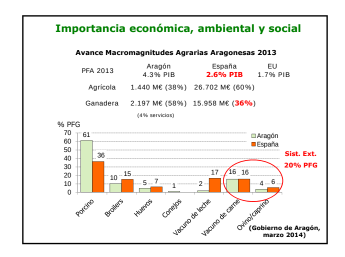






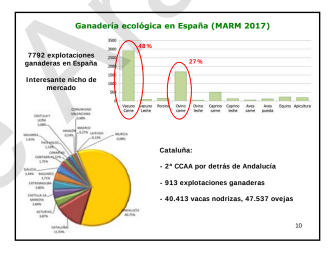


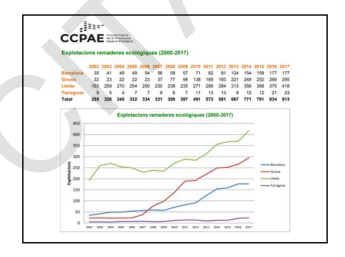


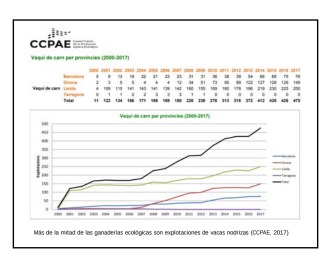




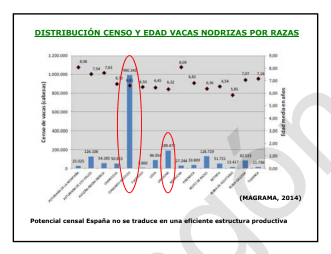


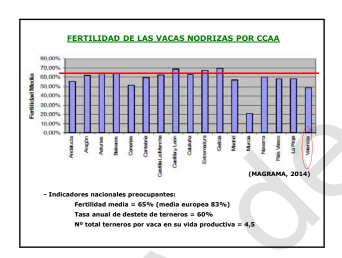


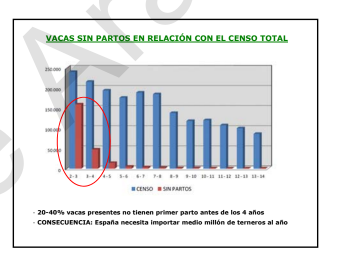




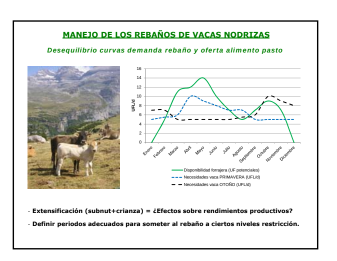








Explotaciones extensivas o semi-extensivas (0,2-1 vaca/ha; con importante base territorial orientada al pastoreo o producción de forrajes) suelen asociarse a bajas productividades ganaderas - En estos sistemas también es posible combinar la máxima productividad de los rebaños, mínimos costes productivos y un buen nivel de vida para los ganaderos - OBJETIVO PRIORITARIO: MEJORAR EFICIENCIA PRODUCTIVA a través de una adecuada gestión técnica de los rebaños (nº terneros destetados/vaca/año) - Profesionalización técnica para consolidar un sector especializado y competitivo

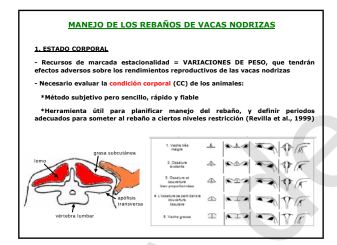


"Manejo de los rebaños de vacas nodrizas en extensivo". Seminario de la asignatura Producción de Rumiantes, Departament de Producció Animal, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria, Universidad de Lleida, 10 Enero 2019

MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS Sistemas Montañosos (Pirineos de Aragón y Cataluña) Puertos Pastos Intermedios Praderas de fondo de valle Pastos Praderas de fondo de valle Pastos Praderas de fondo de valle Fraderas de fondo

MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

- LÍNEA MATERNA: raza capaz de adaptarse al entorno (razas autóctonas, etc.), con buena facilidad de parto, producción lechera, capacidad de ingestión forrajes groseros, conformación adaptada a pastoreo, longevidad (Sanz y Casasús, 2014).
- LÍNEA PATERNA: Idem anterior + razas cárnicas especializadas
- TASA DE REPOSICIÓN: 15% anual (de las vacas con mejores aptitudes de cría)
- MANEJO EN LOTES HOMOGENEOS: Recría, Vacas secas, Vacas fin gestación, Vacas paridas (idealmente con subgrupos)
- OBSERVACIÓN RUTINARIA Y REGISTRO DE TODO: Fecha parto, sexo, peso ternero nto, facilidad parto, identificación toro, estado de carnes antes y después del parto, problemas reproductivos (infertilidad, distocias, prolapso uterino, etc), escasa producción de leche, problemas sanitarios, locomotores (cojeras o aplomos), etc. ADECUADO DESVIEJE, <u>Criterio</u>: no perder 1-2 cubriciones









MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

2. PLANIFICACIÓN DE LA PARIDERA

Cubrición CONTINUA o CONCENTRADA*, según disponibilidad alimentos y/o obligación de abastecer mercado terneros

*mayor atención a los partos, previsión mano de obra y alimentación, lotes más homogéneos, repesca de vacías, ..., mayor margen bruto (Sanz et al., 2013)

- Ideal: 2 épocas cubrición (2-4 meses), inicio 90 días tras primer parto
- Deseable: CUBRICIONES CONTROLADAS EN GRUPOS (paternidades)
- Cubriciones mediante monta natural o IA o ambas
 - considerar período de espera voluntario mínimo 30-45 días postparto
 - tasa gestación: 70-90% toro, 60-80% IA, 50-80% IA Tiempo Fijo



MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

3. MONTA NATURAL

- Revisar resultados de cubriciones anteriores, eliminar problemáticos (distocias).
- Antes de cubrición, revisar estado general, estado de carnes, aplomos, perímetro testicular, ausencia lesiones (prepucio, pene, escroto) y la libido de los t
- Valoración seminal (volumen, motilidad, concentración) y control SANITARIO!!
- Ideal: 2 líneas toros, facilidad parto o conformación (correlación negativa!!)
- Ratio 1 toro cada 30-40 vacas
- Cubrición controlada por grupos (jerarquía, paternidades, sanidad)
- En pastoreo propiciar contacto animales (puntos de sal, más toros) o garantizar que las vacas están gestantes cuando inician la época de pastoreo.





MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

4. INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

- Mejora genética (grupos selectos o todo rebaño) + Mayor control sanitario
- Asesoramiento de protocolos más adecuados para cada tipo de animal y rebaño
- Imprescindible: revisión previa de animales (ciclicidad y estado de carnes)
 - higiene en los procedimientos
 - planificación del programa, productos, manga de manejo, etc.
 - destreza del veterinario
 - manejo de los animales sin estrés (sin perros ni gritos, etc.)
 - no vacunar o desparasitar durante tratamiento ni mes sote
 - controlar éxito IA (ej. detección de celo, ecografías, etc.)
- IATF (inseminación artificial a tiempo fijo), no precisa detección de celos, ideal en sistemas extensivos. 50% fertilidad en 1ª IATF (a 80-90% en 3 meses)

Día 0	Día 8	Día 10	Día 12
Progestágeno + GnRH	PG	Retirar progest.	GnRH 8h
		+ 500 UI PMSG	IATF 17h

DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE GESTACIÓN

Ideal: 1-2 meses tras retirada de toros o IA (permite detección vacas vacías, abortos, anomalías reproductivas, y acelera inclusión vacas en el siguiente período de cubrición)

Esencial para manejo reproductivo rebaño. MÉTODOS:

- 1. No retorno al celo
- 2. Palpación rectal
- 3. Progesterona
- 4. Ecografía













MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

5. PUBERTAD

- Inicio pubertad en ganado bovino: 6-24 meses (55% peso vivo adulto)
- Manejo diferenciado que garantice peso adulto a edad y formato adecuados
- 1ª cubrición con toros de probada facilidad de parto para evitar distocias
- Cubrición novillas previa a las adultas (mayor atención)
- Evitar cubriciones antes de los 18 meses (<mark>75% del peso adulto</mark> (Pa>410kg) o <mark>120 cm altura cruz</mark>). ¿Es viable la recría ACELERADA?



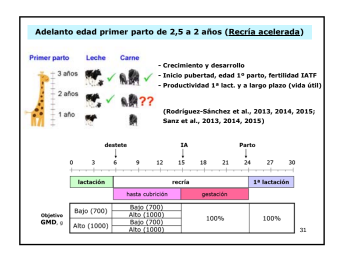
Mejora de los rendimientos de las novillas

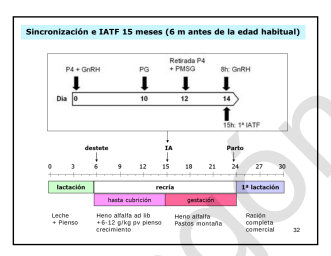
- ¿EDAD AL PRIMER PARTO? Punto crítico (solo 60% paren <4 años!)
- Adelanto de la edad primer parto de 3 a 2,5 años (Revilla et al., 1992):

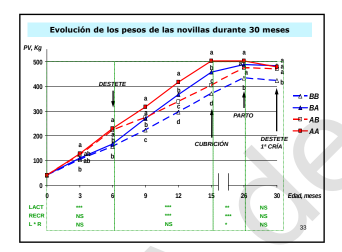
Edad al primer parto (años)	2.5	3	Sign.
Peso parto, kg	483	528	***
Variación peso lactación, kg	15.6	11.1	NS
Peso ternero nto, kg	38.4	40.7	NS
Ganancia ternero lactación, kg/d	0.96	0.99	NS
Anestro postparto, d	34.8	41.9	NS
Fertilidad (3m cubrición), %	81.2	84.2	NS

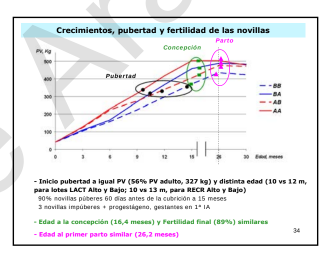
→ Viable, si GMD adecuada recría (≥ 500) g/d) y 1ª lactación (Revilla et al., 1992)











LACT (0-6 m)	BAJ	Ю	ALT	0	Lact	Recr	Lxi
RECR (6-15 m)	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO			
Edad al parto, m	25,6	26,6	26,4	26,2	NS	NS	NS
Peso al parto, kg	433 b	489 a	475 a	503 a	*	**	NS
APP, d	113 a	79 b	100 a	77 b	NS	*	NS
PT Nacimiento, kg	36,6 b	41,4 a	35,5 b	36,3 b	0,05	0,07	NS
PT Destete, kg	130	127	125	148	NS	NS	NS
GMD lactación, kg/d	0,779	0,718	0,737	0,910	NS	NS	NS
Prod. leche, kg ECM/d	5,73	6,60	5,95	6,58	NS	NS	NS
	141	ARIZ E	As				
		1	TON S				

Adelanto edad primer parto de 2,5 a 2 años (Recría acelerada) - Viable en VACUNO DE CARNE si se garantiza GMD ~ 1 kg en lactación o recría. - Ritmos crecimiento lactación y recría influyen en la edad a inicio de pubertad (a PV fijo) pero no en la fertilidad con cubrición a 15 meses. - Las hembras con niveles mayores de glucosa e IGF-I a destete, y de colesterol durante la fase de recría, iniciaron antes la pubertad. - Glucosa, AGNE, colesterol y especialmente IGF-I fueron adecuados indicadores del estado nutricional y metabólico novillas (herramienta útil a los 9 m). - GMD previa no influye rendimientos a primer parto, pero un bajo crecimiento en recría puede alargar un mes el anestro postparto (... a falta de analizar repercusiones sobre productividad a largo plazo).

MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

6. DURACIÓN DEL ANESTRO POSTPARTO (app)

Limitante para la cubrición (25-200 días ...), afectado por factores de explotación:

- ALIMENTACIÓN PREPARTO determina la duración del app (Sanz et al., 1997)
- Efecto alimentación en lactación subordinado al nivel preparto
- En lactación mejor suplementar al ternero que a la madre (Blanco et al., 2008)

PREPARTO (exp. 1) POSTPARTO (exp. 2) NIVEL ALTO ВАЈО ALTO BAJO Sign. Sign. 26 29 34 26 PV parto, kg *** 602 554 596 595 NS CC parto *** 2.73 2.18 2.56 2.49 NS Var peso 3 m pp, kg -47 -4 *** -6.5 -29.5 *** APP, días 31.8 64.8 *** 33.6 33.0 NS Fertilidad, % NS 92.3 75.8 NS 94.1 92.3

45 y 60 vacas multíparas de raza Parda de Montaña; Parto en otoño (Sanz et al., 2001)

MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

IDEAL TÉCNICO: partos en época de mayor abundancia pastos, para asegurar desarrollo terneros y mantenimiento de la madre sin necesidad de gastos

... SIN EMBARGO, es más importante asegurar CC parto (>2,5), para garantizar rápida reactivación ovárica postparto y éxito de la cubrición siguiente.

ndación: concentrar paridera al final de periodos de recuperación de reservas (ej. montaña seca o dehesa meridional, planificar partos para OTOÑO)

Interacción PREPARTO x POSTPARTO (exp. 3)

LOTE	AA	AB	ВА	ВВ	Pre	Post	Pre * Post
n	12	12	9	8			
CC parto	2.95	3.24	1.98	1.98	***	NS	**
GMD 3 m pp, kg	0.003	-1.125	0.944	-0.123	***	***	NS
PLS, kg/d	13.2	9.9	6.9	5.3	***	**	NS
PVT nacimiento, kg	43	48	41	40	*	NS	NS
GMDT 3 m pp, kg	1.179	0.916	0.949	0.572	***	***	NS
Anestro pp, d	27.4	33.7	69.4	194.4	***	***	***

GMD: ganancia media diaria; PLS: producción lechera standard; PVT: peso vivo ternero (Sanz et al., 2004)

MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

- Gestión adecuada del equilibrio deposición-movilización de reservas corporales
- Combinar periodos de subnutrición (cuando compense económicamente y no repercuta negativamente sobre los rendimientos) con épocas de recuperación de reservas a bajo coste (Casasús et al., 2001, 2004)

Ej.: vaca adulta Parda Montaña, 550 kg, CCp 2.5, 10 kg leche/d, GMD ternero 1 kg (Sanz y Casasús, 2014) Necesidades diarias en energia (UFL) y proteina (g PDI) de vacas en distintos estados fisiológicos, y ejemplos de raciones que las cubren, según sistema de racionamiento francés (IMRA):

Estado fisiológico	lógico UFL g PDI Heno de pradera (kg)		Silo de pradera (kg)		
Seca o mitad de gestación	4,5	400	8	20	
Ultimo tercio de gestación	5 - 6,5	450 - 550	9	25	
Inicio de lactación	8 - 9	750 - 850	13 (ó 10 + 1,5 kg cebada)	30 + 2 kg cebada	
Mitad de lactación	9 - 10	900	15 (ó 10 + 3 kg cebada)	30 + 3 kg cebada	

ALTERNATIVAS ECONÓMICAS:

- Subnutrición preparto, siempre que se asegure CC al parto suficiente para no comprometer resultados reproductivos.
- Subnutrición en lactación, hasta 20-25% no compromete GMD terneros
- Reducir estabulación y prolongar fase de pastoreo, en vacas secas o gestantes

MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

CRIANZA TERNERO puede retrasar el inicio del periodo reproductivo tras parto

(Sinclair et al., 2002; Sanz et al., 2003, 2006; Alvarez-Rodríguez et al., 2009, 2010)

- Separación del ternero es una técnica sencilla y económica que facilita que los animales reinicien la actividad reproductiva de forma temprana después del parto, y permite reducir la alimentación previa al parto en al menos un 10-20%
- Manejo no viable en condiciones extensivas, obliga a garantizar que los animales lleguen al parto con una adecuada CC en torno a 2.5-2.75 (de 1 a 5)
- Si no se puede garantizar esa CC al parto, imprescindible buen nivel alimentación en lactación y si es posible separar ternero, especialmente en NOVILLAS

OTROS FACTORES DE EXPLOTACIÓN (raza, época parto, etc. Sanz et al., 2004)







Factores ambientales en el periodo peri-implantacional

.....

1º tercio gestación 2º tercio gestación 3º tercio gestación Lactación









- Implantación embrión (día 25 post fertilización)
- Diferenciación celular embrión (Rhind, 2004; Reik, 2007)
- Reconocimiento materno gestación
- Coincide con la lactancia (gran demanda nutrientes)
- EPIGENÉTICA: mecanismo regulación génica, interlocutor AMBIENTE-GENÉTICA

Subnutrición temprana en el periodo peri-implantacional

Generación 1

Generación 2

Medio plazo

Generación 3

Hembra productiva

Corto plazo Calidad ovocito

- Funcionalidad luteal
- Nivel plasmatico P4
- Sincronía embrión-útero Supervivencia embrión
- Tasa fertilidad

Reik, 2007 Rèch-Sahat et al. 2008

Rae et al., 2002 Abecia et al., 2006

Feto - Embrión

- Crecimiento, desarrollo y metabolismo (Hipótesis

- Fenotipo Ahorrador > riesgo enfermedades)
- Función órganos fetales (Programación fetal)
- Cambios ADN (Epigenet) Hales y Barker, 2001

Wu et al., 2006 Martin et al., 2007 Donovan et al., 2013

Células germinales feto

Largo plazo

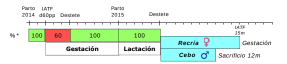
- Cambios ADN que condicionarán la diferenciación celular embrión (Epigenética)

- > Predisposición a padecer enf. metab.

Nijland et al., 2008 Bach, 2012 González-Recio et al... 2012b. 2012b

(ratón agouti, ovejas, vacas de leche, ..., pocos trabajos en vacuno carne)

Efectos de la alimentación materna sobre el desarrollo embrionario y la descendencia: implicaciones en la eficiencia productiva de la vaca nodriza (INIA RTA2013-059-C02)



TAREA 1: Efectos subnutrición en primer tercio gestación sobre

- 1) MADRE: BE y reconocimiento gestación (PAG y expresión genes st interferón tau)
- 2) **CRÍAS**: morbilidad y mortalidad perinatal y posterior, resistencia a enfermedades, pesos, crecimientos, grado metilación genoma completo crías
- 3) Eficiencia de los TERNEROS destinados a cebo
- 4) Vida útil de las TERNERAS destinadas a vida

<u>TAREA 2</u>: Incorporar información anterior a la base de datos histórica sobre interacciones nutrición-reproducción obtenida en la Garcipollera en 20 años

TAREA 3: Validar software NODRIZA de simulación de estrategias de manejo

Resultados preliminares_Subnutrición temprana:

- No afectó a la fertilidad de las vacas nodrizas, que fue elevada (77.4%) para la técnica aplicada (IATF)
- Las vacas de raza Pirenaica fueron más sensibles a la subnutrición sufrida en el primer tercio de gestación, que perjudicó, entre otros, al **reconocimiento de la gestación** (expresión de genes estimulados por el Interferon tau (ISG)), al crecimiento de los terneros que estaban criando y también a los que estaban gestando durante la subnutrición; e incluso a la maduración del sistema hematopoyético de los descendientes tanto en la raza Parda de Montaña como en la Pirenaica
- En condiciones normales, las vacas de raza Pirenaica tuvieron una mejor transferencia de inmunidad a sus crías a través del calostro durante las primeras 24 horas críticas posteriores al parto, estando mejor adaptadas a su entorno natural.
- Se confirma la ${\bf \underline{PAG~d\'{a}~26~gestaci\'{o}n}}$ como herramienta robusta y fiable para diagnóstico precoz de gestación, con una precisión similar a la obtenida el día 28.
- Se confirma la importancia de la alimentación materna, y sus repercusiones negativas sobre la producción del conjunto vaca-ternero, y a medio plazo sobre su descendencia

Mejora de la eficiencia técnica en los rebaños de vacas nodrizas de raza Parda de Montaña (Orden PRE/917/2013, 20/5/13)

Subvenciones MAGRAMA destinadas a agrupaciones de productores para fomentar la innovación

OBJETIVO: Producir más y mejores terneros

- 1) RECRÍA CONJUNTA NOVILLAS REPOSICIÓN (Fórmula de "pensionado"). Parto 30 meses.
- 2) MEJORA DE LA FERTILIDAD DE LOS REBAÑOS
- GESTIÓN REPRODUCTIVA para aumentar 10% fertilidad Formación y transferencia pautas manejo + Seguimiento explotaciones piloto
- ANIDAD: Control Trichomonosis y Campilobacteriosis nálisis 300 machos (80%) en reposo sexual (>2s). 30% prevalencia Trichomona ledidas a tomar: sacrificio de los positivos, sólo negativos o virgenes para monta
- MEJORA GENÉTICA (programa de testaje de sementales)
 Controles de aptitud reproductiva, controles sanitarios, test genéticos







MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

De la investigación a la innovación de las explotaciones ganaderas

- Concentrar paridera a fin de periodos recuperación reservas (ej. montaña seca partos OTOÑO), para asegurar CC parto suficien
- Combinar periodos de subnutrición y recuperación reservas a bajo coste.
- Separar ternero para facilitar reinicio actividad reproductiva (permite reducir alimentación preparto 10-20%)
- **Adelantar edad primer parto a 2-2,5 años** (75% pv adulto), con toros de probada facilidad de parto, y antes de las adultas.
- Registro de todos los datos que pueden afectar al rendimiento final del rebaño.
- Profesionalización técnica del sector (118€/parto perdido; Johnston, 2010).



MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

Consideraciones finales

- En la actualidad es posible incrementar la fertilidad y la competitividad de las explotaciones de vacas nodrizas, a través de un adecuado manejo técnico de los rebaños
- Las estadísticas oficiales muestran que el ganado vacuno de carne en España tiene todavía un importante margen de mejora



