"El gran reto: un ternero por vaca y año". Seminario organizado por la Asociación de Estudiantes de Ciencia Animal (AECA), Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza, 24 Febrero 2020.



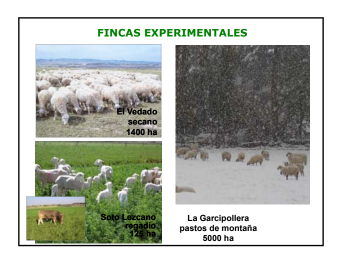








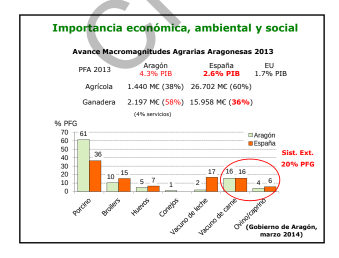




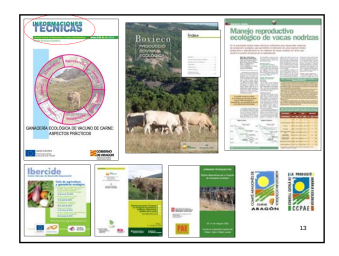


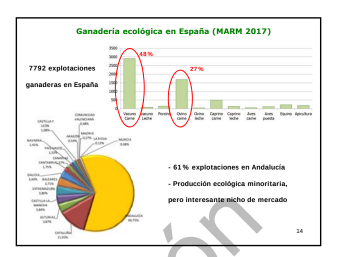




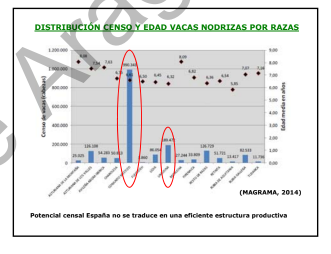


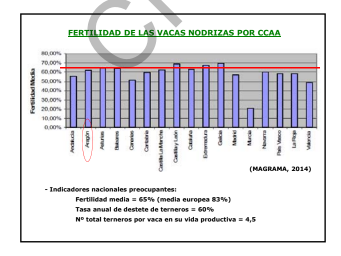














MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

- Explotaciones extensivas o semi-extensivas (0,2-1 vaca/ha; importante base territorial para pastoreo o forraje), asociadas 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
- OBJETIVOS PRIORITARIOS:
- 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. Vosotros sois los futuros técnicos!!

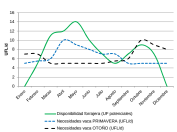




MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

Desequilibrio curvas demanda rebaño y oferta alimento pasto





- Extensificación (subnut+crianza) = ¿Efectos sobre rendimientos productivos?
- Definir periodos adecuados para someter al rebaño a ciertos niveles restricción.

MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS



Una adecuada gestión técnica del rebaño requiere conocer:

- Base genética y orientación productiva
- Recursos forrajeros disponibles (cantidad y calidad)
- Manejo reproductivo (época de parto, fecha de destete)
- Manejo alimenticio (utilización superficies pastables + alim. en establo)

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)

MALES ENDÉMICOS

faltan datos ¿vaca vacía o preñada? no hay lotes



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

1. MOVILIZACIÓN DE RESERVAS CORPORALES

- Recursos de marcada estacionalidad = VARIACIONES DE PESO, que tendrán efectos adversos sobre los rendimientos reproductivos de las vacas nodrizas
- Necesario evaluar la condición corporal (CC) de los animales:
- *Método subjetivo pero sencillo, rápido y fiable
- *Herramienta útil para planificar manejo del rebaño, y definir periodos adecuados para someter al rebaño a ciertos niveles restricción (Revilla et al., 1999)









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, ..., <u>mayor margen bruto</u> (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 toros.
- 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.



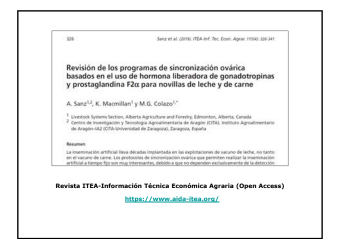


MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

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 sgte
 - controlar éxito IA (ej. detección de celo, ecografías, etc.)
- IATF (inseminación artificial a tiempo fijo), no precisa detección de celos, ideal en sistemas extensivos (IATF + Repaso con toro)

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



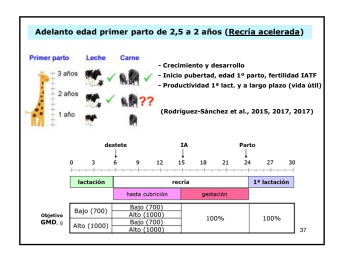


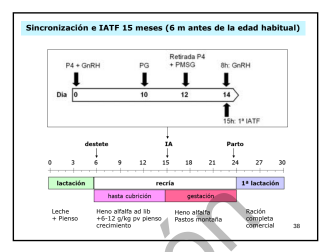


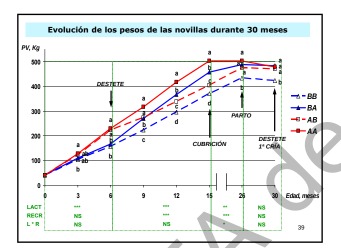


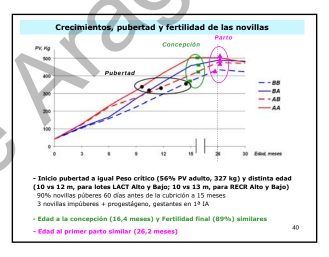












LACT (0-6 m)	BA.	Ю	ALT	о	Lact	Recr	Lxi
RECR (6-15 m)	BAJO	ALTO	BAJO	ALTO			
Edad al parto, m	25,6	26,6	26,4	26,2	NS	NS	NS
Peso al parto, kg	433 b	489 a	475 a	503 a	*	**	NS
APP, d	113 a	79 b	100 a	77 b	NS	*	NS
PT Nacimiento, kg	36,6 b	41,4 a	35,5 b	36,3 b	0,05	0,07	NS
PT Destete, kg	130	127	125	148	NS	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
		X	As		10		
		77			4	582	4



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) NIVEL ALTO ВАЈО Sign. ALTO BAJO 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 NS Fertilidad, % 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.

ción: 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

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

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 energía (UFL) y proteína (g PDI) de vacas en distintos esta ejemplos de raciones que las cubren, según sistema de racionamiento francés (INRA):

Estado fisiológico	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

MANEJO DE LOS REBAÑOS DE VACAS NODRIZAS

CRIANZA TERNERO puede retrasar el inicio del periodo reproductivo tras parto

(Sanz et al., 2003, 2004; Álvarez-Rodríguez et al., 2009 a, b; 2010 a, b, c, d)

- 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

.....

..... 2º tercio gestación 3º tercio gestación Lactación







(75% crec fetal)



- Implantación del embrión (día 25 post fertilización; Flemming et al., 2002)
- Diferenciación celular del embrión (Rhind, 2004; Reik, 2007)
- 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

Feto - Embrión

- Crecimiento, desarrollo v

metabolismo: Hipótesis

>riesgo enfermedades

- Función órganos fetales

Generación 3

Corto plazo

- Calidad ovocito
- Funcionalidad luteal Nivel plasmático P4

Hembra productiva

- Sincronía embrión-útero
- Supervivencia embrión
- Tasa fertilidad

Rae et al., 2002 Abecia et al., 2006 Reik, 2007 Bèch-Sabat et al., 2008

(Programación fetal) Cambios ADN (*Epigenética*)

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

Células germinales feto

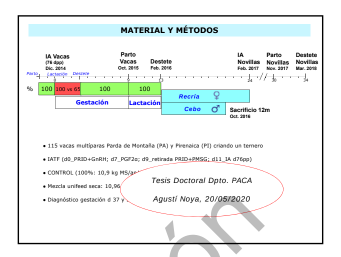
Largo plazo

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

Nijland et al., 2008 Bach, 2012 González-Recio et al., 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 CITA-UdL) Novillas Novillas Feb. 2017 Nov. 2017 Mar. 2018 Vacas Destete Oct. 2015 Feb. 2016 (76 dpp) Dic. 2014 % 100 100 Gestación Lactació Sacrificio 12m Cebo OBJETIVOS: Estudiar los efectos subnutrición en primer tercio gestación sobre: 1) MADRE: BE y reconocimiento gestación: P4, PAG, expresión genes ISG st por IFN-tau CRÍAS: mortalidad perinatal y posterior; transferencia de inmunidad (Ig G y M); pesos, crecimiento y desarrollo; estrés; grado metilación genoma completo crías 3) Rendimientos de las TERNERAS destinadas a vida 4) Rendimientos de los TERNEROS destinados a cebo

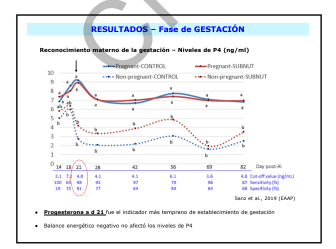


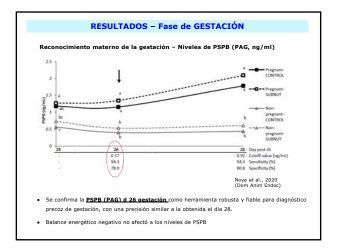
MATERIAL Y MÉTODOS

| Fase de GESTACIÓN | Rendimientos vacas y terneros (GMD y CC) | Tasa de fertilidad | Met y horm (Glucosa, AGNE, BOH, Colesterol, Urea, IGF-1) y hemogramas | P4 (d 14 a 82 post-IA) y PAG (d 25, 26, 28 post-IA) |

| Fase de LACTACIÓN | Rendimientos vacas y terneros (CC, GMD, Medidas morfométricas) | Producción leche (ordeño d 23; doble pesada ternero d 25 y 120) | Ig G y M calostro y plasma | Metilación / Hemimetilación genoma terneros | Met y horn: Vacas (Glucosa, AGNE, Urea, IGF-1, Cortisol) y hemogramas | Metilación / Hemimetilación genoma terneros | Met y horn: Glucosa, AGNE, Urea, IGF-1, Cortisol) y hemogramas | Pase de CEBO | Rendimientos (GMD, IC, Medidas morfométricas, Circunferencia escrotal) | Met y horn (Glucosa, AGNE, Urea, IGF-1, Creatinina, Testosterona) | Calidad de canal y carne | Rendimientos (GMD, Medidas morfométricas) | Ecografías ováricas | Met y horn (Glucosa, AGNE, Urea, IGF-1, Colesterol) | P4 (Inicio de pubertad, anestro postparto) | Tasa de fertilidad (IAFT lá meses) | Grado de Metilación y Hemimetilación genoma terneros | Grado de Metilación y Hemimetilación y Hemimetilación genoma terneros | Grado de Metilación y Hemimetilación y Hemi







RESULTADOS – Fase de GESTACIÓN (Universitat de Lleida) Reconocimiento materno de la gestación – Expresión ISG en células mononucleares de sangre periférica (PBMC) días 18 (1) y 21 (2) post-AI

- Señales del embrión pueden activar señales inmunes a nivel local y periférico de la madre
- SM no afectó expresión ISG (d 18 y 21), pero aumentó riesgo pérdida embrionaria tardía
- PAG d 28 se correlacionó con la expresión genes MX1, MX2 y ISG15 d 18, y con OAS1 d 21.
- La <u>combinación de los cambios de OAS1 y MX1</u> en los días 18 y 21 fueron los mejores indicadores para discriminar el estado de preñez.

RESULTADOS – GESTACIÓN y PERIPARTO Hemogramas (vaca: d 20, 253 gest.; ternero: d 1-10 vida) y fisiología del recién nacido SM afectó a corto plazo a diversos parámetros leucocitarios y plaquetarios de vacas (d 20 post-IA), especialmente en raza Pirenaica (mayor sensibilidad a subnutrición). Sin efecto d 253. SM retrasó la maduración del sistema hematopoyático de la descendencia PA y PI, sistema especializado en la formación y maduración de los componentes de la sangre. SM afectó a lango plazo endocrinología de la descendencia: redujo IGF-1 (tb afectado por sexo) y aumentó cortisol (tb afectado por el tipo de parto) de la descendencia: y aumentó cortisol (tb afectado por el tipo de parto) de la descendencia: ***TABLE 4 Middade de edecimica partin di file medicina ciente habitation de los componentes de la sangre. ****TABLE 5 Middade de edecimica partin di file medicina ciente habitation de los componentes de la sangre (table de

RESULTADOS - GESTACIÓN Y PERIPARTO



Test de vitalidad

- Terneros PI tuvieron mayor <u>refleio succión</u> (95 vs. 74% reflejo fuerte, en PI y PA), porque parto fue menos problemático, menos traumático.
- Tipo de parto afectó al test de vitalidad.
 Recién nacidos de partos distócicos (extraídos con trócola) tuvieron < vigor en periparto y peor respuesta a los controles de vitalidad.
- SM no afectó a la vitalidad del recién nacido.

Noya et al., 2019 (Anim Sci J)

RESULTADOS - Fase de LACTACIÓN

Composición química del calostro en las primeras 24 h posteriores al parto

Table 5. Colostrum composition, according to the nutritional treatment, the breed and the sampling period (row BCS strailving included as a covariate).

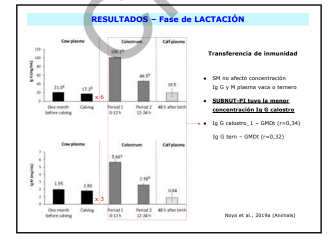
	Nutritional treatment		Breed		Period			Significance			
	CONTROL	SUBNUT	PA	PI	Period 1	Period 2	SEM	Nut. Treat.	Breed	Period	BCSc
Fat (%)	3.4	3.6	3.4	3.6	3.4	3.6	0.25	p.s.	15.5.	ns.	n.s.
Protein (%)	14.6	14.8	14.6	14.8	17.9+	11.50	0.35	ns.	ns.	< 0.001	n.s.
Lactose (%)	3.4	3.3	3.25	3.5	3.15	3.54	0.06	n.s.	0.015	<0.001	n.s.
Somatic cell count (n x 10\/mL)	1366	1255	1698*	1010	1154	1487		n.s.	0.043	ns.	<0.001

**Means within a row with different superscripts differ significantly (P < 0.05); n.s., not significant (P > 0.05); cONTROL, 100% feed group; SLBNLT, 65% feed group; PA, Parda de Montaña; PI, Pirensidez, Period 1, from 0 to 12 hours postpartum; Period 2, from 12 and 24 hours postpartum; SEM, standard

Noya et al., 2019a (Animals)

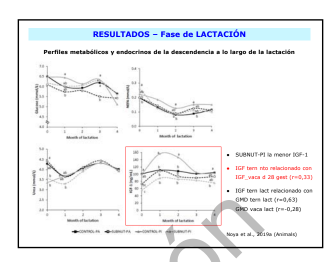
Noya et al., 2019 (Anim Sci J)

- SM no afectó a la composición del calostro.
- Composición del <u>calostro</u> dependió de Raza, Periodo (0-12 h vs. 12-24 h), CCparto.



RESULTADOS - Fase de LACTACIÓN Efectos a largo plazo de la SM sobre los rendimientos de las vacas nodrizas Alimentación Raza Significación PA PI MSE Alim. Raza CCp CONTROL SUBNUT 54,4 PV al parto (kg) CC parto Producción leche día 23 (kg/d) 2,7° 8,7 0,2 < 0.05 < 0.001 4,9° 3,7 Grasa (%) 3,7 3,6 3.6 0,3 40 46 49ª 380 • Vacas SUBNUT: menor PV, GMD (interac.), mayor NEFA (BE -) en lactación. • SM no afectó a la producción lechera (d 23 y 120), pero aumentó el % grasa en leche Noya et al., 2019a (Animals)

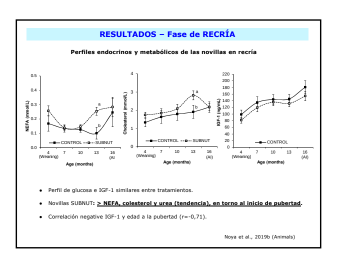




RESULTADOS - Fase de RECRÍA Rendimientos y medidas morfológicas de las novillas durante la recría CONTROL SUBNUT PARDA PIRENAICA RSD Nutrition Breed Heifer performance LW at weaning (kg) LW at AI (kg) 415 Age at AI (months) 15.7 15.6 16.1 0.42 0.248 0.056 0.741 0.792 0.823* 0.002 2.9 3.3 2.8 at 4 months (weaning, cm) 0.126 0.208 0.010 0.435 0.001 at 12 months (cm) 115 1120 121 Heart girth 5.3 5.5 5.9 at 4 months (wearing, cm) at 12 months (cm) at 16 months (cm) 162 175 0.110 0.416 158 173 External pelvic area 1.07 17.1° 20.7° at 16 months (dm²) 21.0 22.64 0.208 0.002 Noya et al., 2019b (Animals)



RESULTADOS - Fase de RECRÍA ntos reproductivos de las novillas durante la recría Maternal PARDA PIRENAICA RSD Nutrition Breed CONTROL SUBNUT 12.1 11.6 12.6 Pulserty reached by 12 months (%) # 63 63 0.210 0.272 LW at puberty (kg) 0.659 0.076 Mature LW at puberty (%) ‡ 61 4.8 0.723 0.055 Puberty reached by 16 mor 0.409 0.333 Fertility to a single AI (%) 81.3 82.4 0.343 0.328 1% of animals that reached pulserty before the mean age at pulserty reported in each group § 50 kg of expected mature LW for both freeds CONTROL, beliers from cores fed to meet their requirements in early pregnancy; SUBNUT, beliers from cores underied in early pregnancy; SEO, residual standard deviation: All artificial intentitation. Similar edad y peso a inicio de pubertad • Similar tasa de **preñez a la IATF (16 m)**, elevada para la técnica usada (80%). Noya et al., 2019b (Animals)



RESULTADOS - Fase de RECRÍA Rendimientos de las novillas durante su primera gestación y lactación Maternal Nutrition CONTROL SUBNUT PARDA PIRENAICA RSD Age at calving (months) 26.4 26.3 26.1 26.6 1.52 0.844 0.584 0.16 Calving assistance (%) 26.7 16.7 25.0 18.2 0.304 0.338 LW at weaning (kg) 443 42.0 0.445 0.124 Calf performance 3.7 LW at birth (kg) 0.321 0.134 0.012 ADG from birth to weaning (kg/d) 0.031 • Diferencias observadas en PV a inicio recría (4 meses) desaparecen • iOjo! Novilla crece hasta 5 años. Noya et al., 2019b (Animals)



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 suficiente.
- 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 (118C/parto perdido; Johnston, 2010).







