



MARZU MAQUINARIA AGROGANADERA, S.L.



MAQUINARIA AGROGANADERA, S.L.

C/ San Juan, 37 47800 MEDINA DE RIOSECO Valladolid

Tfnos. Fábrica: 983 720 461 Oficina: 983 720 166 Fax: 983 701 216 Móvil: 615 065 121

e-mail: marzumaquinaria@marzu.es

web: www.marzu.es



EQUIPOS DE ORDEÑO



HOLLAND



TANQUES DE LECHE





COMERCIAL FUERTE,

(equipos de ordeño Westfalia) Teléfono: 979 72 18 37



ÍNDICE

CRÉDITOS

Edita:

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Churra Teléfono 979 742 520 Fax 979 701 165 e-mail: anche@anche.org Avda. Casado del Alisal, 21

34001 PALENCIA www. anche.org

Dibuja:

Emilio José Romo Fernández

Imprime:

MERINO Teléfono 979 720 200 e-mail:vmerino@vmerino.com **PALENCIA**

Depósito Legal: BU-190/1995

PUBLICACIÓN GRATUITA NUMERO 66 • Marzo 2013

COLABORADORES:

Eduardo Páramo Ibáñez Presidente de ANCHE

Teodoro López Moral Jorge Gutiérrez González Sandra de la Hera Martínez **Enrique Pérez Campos** Técnicos de ANCHE

Fernando de la Fuente

Departamento de Producción Animal Universidad de Veterinaria de León

SUMARIO

Créditos / sumario	3
Editorial	4-5
Dibujo	5
Anche en cifras 2012	6-7-8-9
Valoración de sementales para la producción	1
de leche	10-11
Esquema de selección de carne	12-13
Actividades Anche	14-15
Concursos y subasta 2013	16-17
Poesía	18
Cartel Feria 2013	20























EDITORIAL

Las cuestiones que nos preocupaban hace un año, nos siguen preocupando. Pese al tiempo transcurrido los problemas no sólo no han desaparecido; sino que se han agravado. No sé si como excusa o no, la agudización de la crisis, ha provocado un mayor recorte en las escasas ayudas que venimos percibiendo, en algunos casos hasta desaparecer, poniendo en riesgo elementos que permitan el mantenimiento de proyectos necesarios para la pervivencia de la ganadería, tan fundamental en la rica e importante industria agroalimentaria de esta comunidad. Como consecuencia de esos recortes nos hemos visto en la necesidad de reducir y reajustar drásticamente nuestros presupuestos, lo cual ha provocado la necesidad de reducir la plantilla. Tres cuartos de lo mismo ha ocurrido con Ovigen, el centro de inseminación y Uagcyl, el centro de control lechero. En este punto la crisis y sus recortes adquieren una dimensión personal, con nombres y apellidos. Sé que es difícil desde estas líneas transmitir sentimientos de empatía; pese a ello quisiera aprovechar para rendirles un pequeño homenaje de gratitud.

No parece de recibo que mientras estas cosas ocurren nos saquemos de la manga marcas como "lechazo Tierra de Sabor". Dicho "invento" supone en la práctica, poner en marcha un mecanismo que ataca no sólo los intereses de las razas autóctonas de Castilla y León; sino también para el resto del sector ovino de la comunidad, teniendo en cuenta lo ocurrido en la campaña de navidad pasada. Hace tiempo que veníamos sospechando y avisando de lo que pretendían quienes abogaban por la modificación del reglamento de la IGP y dado que no lo conseguían se han aprovechado de la oportunidad que se les ofrecía desde "Tierra de Sabor", para poner en marcha el invento "lechazo Tierra de Sabor"; incluso cometiendo posibles irregularidades como la de incluir en la vitola el anagrama de la IGP, siendo ésta una figura de calidad de rango superior a Tierra de Sabor. A estas alturas, muchos de nosotros, tenemos claro lo que se pretende y lo que ha sucedido; la pena es que los consumidores no se están enterando. El "invento" ha supuesto entre otras cosas, la superación de la IGP como figura de certificación y control de un producto único de calidad excepcional diferenciado. Quienes están detrás de esto lo han hecho con la clara intención de defender sus intereses, que no son los de los ganaderos y a los hechos me remito; han participado de la importación de lechazo afectando a la ley de la oferta y la demanda y por tanto a los precios; ello sin perjuicio de que se hayan podido producir comportamientos irregulares en el marcado de los lechazos. El "invento" no supone un valor añadido a nuestro producto, más bien lo contrario, supone una pérdida de renta en la medida en que tenemos que soportar las cuotas y los gastos de la identificación y calificación. Gracias al "invento" se ha puesto en valor el dicho "a río revuelto ganancia de pescadores", alimentando la confusión en el consumidor, desde el principio de que "todo es igual"; por lo tanto no hay precios distintos. Por supuesto el "invento" sirve también para que alguno se garantice un buen sueldo.

No sé si no habrá llegado el momento de que nos planteemos la conveniencia de seguir dando cobertura con nuestro lechazo churro a esos "cuatro" que llevan mucho tiempo aprovechándose del sector ganadero.

Los elevados costes de alimentación, la subida del IVA, el incremento de los gastos corrientes (luz, combustible, seguros.....), sumado a la bajada del consumo y de los precios de nuestros productos, dibujan un panorama ciertamente malo. Por eso me molesta aún más la puesta en marcha del "invento", pues supone un ataque a los inte-



EDITORIAL

reses de los ganaderos y sobre todo a los de razas autóctonas y no beneficia a nadie salvo a esos "cuatro" que no son ganaderos.

La utilización reiterada del término "invento" obedece a la expresión de hartazgo y hastío que me provoca el tema de la IGP, de Tierra de Sabor y de quienes lo manejan y manipulan con nuestra contribución económica.

Ante este panorama, quiero hacer especial mención del esfuerzo que vienen realizando algunas instituciones públicas como las Diputaciones de Burgos, León, Palencia, Valladolid y Zamora, por apoyar a la oveja churra y por tanto a quienes aún seguimos trabajando con ella. Es más meritorio por cuanto se del momento tan difícil, quisiera desde estas líneas agradecerles en nombre de todos los socios y trabajadores de ANCHE su esfuerzo y compromiso.

Estamos en vísperas de celebrar la Feria de Anche, y como siempre os invito a que os acerquéis hasta Palencia donde un año más y pese a las dificultades se celebrará el encuentro anual entorno a la oveja Churra.

Eduardo Páramo Ibáñez
PRESIDENTE DE ANCHE



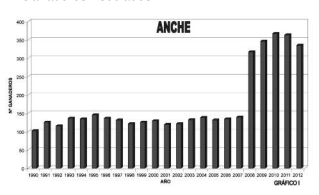


Libro Genealógico

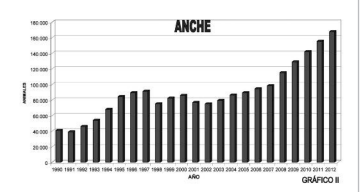
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Explotaciones	131	134	139	317	345	367	363	337
Animales inscritos	89.337	94.338	98.281	115.123	128.969	142.063	155.425	167.858
Registro auxiliar	39.340	41.448	41.939	57.668	70.306	78.484	88.767	97.433
Registro definitivo machos	1.697	1.794	1447	1.996	2.049	2.245	2.410	2.627
Registro definitivo hembras	48.300	50.304	53.504	54.625	56.597	60.373	63.276	69.543

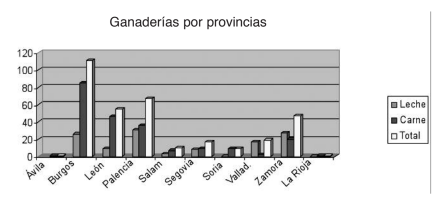
En el año 2012 se asociaron 2 nuevos ganaderos, frente a 28 que se dieron de baja

Nº Ganaderos Asociados



Nº de Animales Inscritos





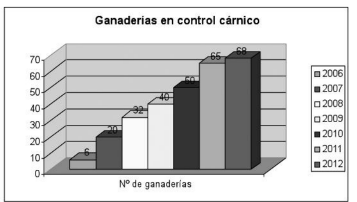
· Control Lechero Oficial en 2012:

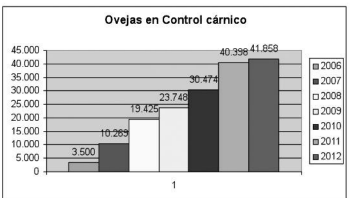
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
GANADERIAS CLO	85	86	85	86	88	86	82
OVEJAS CONTROLADAS	39.861	39.283	40.010	46.104	41.989	42.266	46.317
LACTACIONES VÁLIDAS	34.333	31.525	28.410	28.089	35.086	34.968	35.073

Control Lechero por provincia						
Provincia	Ovejas	Días	Litros	A 120 D	Ordeño	
Burgos	12.519	121	108	96	62	
León	2.471	137	137	120	85	
Palencia	7.910	134	119	104	71	
Salamanca	564	130	135	121	81	
Segovia	4.130	134	149	131	89	
Valladolid	6.409	140	148	131	90	
Zamora	7.533	128	115	101	68	
TOTAL	41.536	130	123	109	74	



· Control de producción de lechazos en 2012:





1.- Partos

Número de partos:	30.392		
Número de abortos:	285	% de abortos:	0,93

Nacimientos:		Machos:	19.687
Simples:	22.133	Hembras:	19.289
Dobles:	15.906		
Triples:	864	Total nacidos:	38.976
Otro tipo:	73	Prolificidad:	1,28

2.- Bajas

Bajas	Machos	Hembras	Total	%
Nac. muertos	76	1.051	1.127	2,89
Muertos	602	429	1.031	2,65
Vendidos	16.331	11.015	27.346	70,16
Recría	326	4.724	5.050	12,96
Total	17.335	17.219	34.554	88,65

3.- Fertilidad por tipo de cubrición

	Inseminación	M. Natural	Total
Abortos	13	272	285
% Abortos	1,41	0,91	0,93
Partos simples	355	21.778	22.133
Mellizos	502	15.404	15.906
Trillizos	96	768	864
Otros	8	65	73
Total partos	640	29.752	30.392
Suma nacidos	961	38.015	38.976
Prolificidad	1,5	1,28	1,28

4.- Calificaciones usadas

Puntos	Número	%
1	151	0,38
2	263	0,67
3	503	1,28
4	1.868	4,76
5	7.974	20,31
6	10.511	26,77
7	8.976	22,86
8	6.150	15,66
9	2.270	5,78
Calificac.	38.666	98,48
S/C	595	1,52
Total	39.261	

5.- Días de baja controlados

o Dias de baja controlados								
Motivo	Corderos	%	Días					
Vendido:	19.836	50,71	30					
Muertes:	7.474	19,11	33					
Reposición:	2.431	6,22	22					
Sin dar baja:	5.021	12,84						
Total	4.353	11,13						



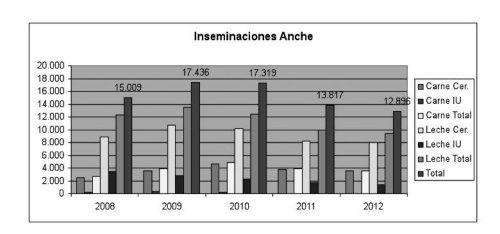
* Situación del Centro de Sementales:

E.S de LECHE

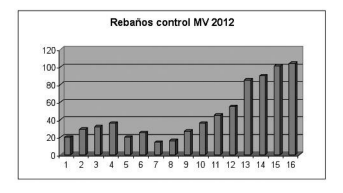
- Mejorantes: 19 machos.
- > En espera de valoración: 52 machos.
- > En prueba: 63 machos.

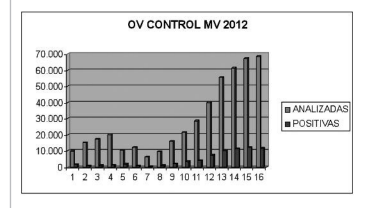
E.S. de CARNE

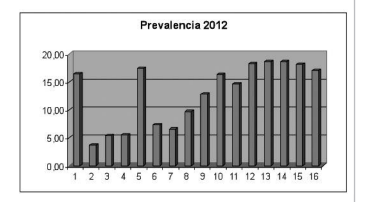
- Ovigén: 54 machos.
- Matallana (centro de entrenamiento): 11 machos.
- Viñalta (centro de cría): 34 machos.



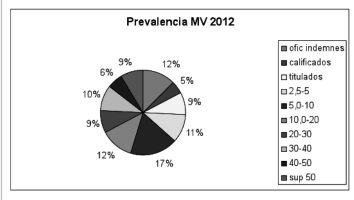
*Plan de control de Maedi-Visna:

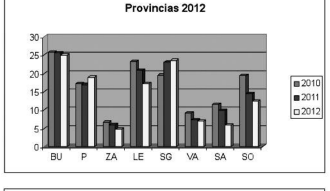


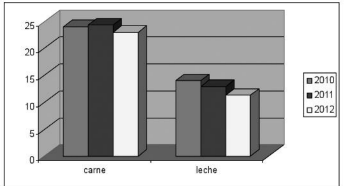


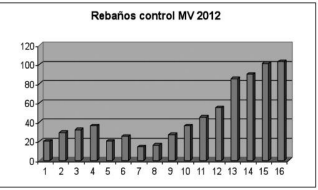












LOS PRODUCTOS MÁS NATURALES PARA TUS OVEJAS





PQ. EMP. INBISA LANDA, NAVE 10 10-1 / 09001 - BURGOS TELF.: 947 252 313 - MÓVIL: 651 042 499 nutyser@nutyser.com www. nutyser.com





VALORACIÓN DE SEMENTALES PARA LA PRODUCCIÓN DE LECHE

En 2013 hemos puesto en funcionamiento una nueva fórmula para el cálculo de los índices de los animales de la raza churra en producción lechera. Hemos realizado el cálculo genético de los caracteres por lactación (litros, % proteína y nacidos vivos), así como los controles lecheros, morfológicos, el éxito-fracaso de la inseminación, el intervalo entre partos y la longevidad.

Con estos caracteres, para el cálculo del índice tanto de los machos como de las hembras, el Departamento de Genética de la Universidad de León ha utilizado la siguiente fórmula, sacada del consenso de los ganaderos y técnicos:

ÍNDICE: 0.6 * litros + 0.2* % prot + 0.05 * Nacidos vivos+0.1 * forma ubre + 0.05 * calif global

Más claro, el peso de los diferentes caracteres queda como sigue:

60 % leche ordeñada entre los 30 y los 90 días de lactación

20 % porcentaje proteína

10 % Morfología mamaria

5 % Morfología corporal

5 % Nacidos vivos

Como veis en esta fórmula hay caracteres que no se han usado, como la longevidad, pero siempre se puede en un futuro replantear la fórmula, ya que los valores genéticos están calculados.

Tras la valoración, hemos obtenido:

Rebaños valorados:

71

Animales con valor genético:Machos con valor genético :

59.033 176

Lo más llamativo para los ganaderos puede ser el cambio en el índice de las hembras de su rebaño, el orden de colocación y las estrellas. Al final lo importante es que la evolución del sistema de valoración no se queda estancada y como veis evoluciona según las necesidades de los ganaderos.

Tenemos que expresar desde aquí el agradecimiento al responsable de nuestro esquema de selección D. Luís Fernando de la Fuente Crespo, que continúa como siempre cuidando nuestra oveja churra. En este nuevo planteamiento ha sido apoyado por D. Juan Pablo Sánchez, que además ha puesto en marcha un sistema moderno de cálculo estadístico.

Por esta razón, en la valoración genética realizada con los datos de 2012, el catálogo de machos aparece con alguna diferencia respecto a los anteriores; así en los machos mejorantes vemos:

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
VG10582	04/01/2005	ARR/ARQ	
Ganadería			
VG	HEGRADECA SDAD. COOP.	VILLALPANDO	ZAMORA
Padre		Madre	
IAGE10459		VGVG00157	
Valor genético			
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
353	26	213	0,826
ÍNDICE	I. Leche	32,58	
159,25	I. Proteína	-0,15	
	I. Morfología mamaria	-0,13	
	I. Morfología corporal	0,51	
	Semen disponible	Refrigerado	
	Precio dosis	27,00 €	

Donde:

Valor genético

Índice: El índice calculado de la fórmula explicada anteriormente.

I. leche. mejora genética para la producción de leche.

I. proteína: Mejora genética para el porcentaje de proteína.

I. Morfología mamaria. Valor genético para la morfología mamaria.

I. Morfología corporal. Valor genético para la morfología corporal.

Fiabilidad: Fiabilidad de 0 a 1.

En cuanto a <u>la valoración de hembras</u>, el índice genético que os mandamos todos los años individualmente a cada uno de los ganaderos que formáis parte del núcleo de selección de la raza churra, a continuación os mostramos las 30 mejores ovejas de la Asociación:

<u>Oveja</u>	Reb.	Global	*	<u>Fiabilid</u>	. <u>Partos</u>	<u>Leche</u>	<u>I. %P.</u>	I. Ubre	I. Morf.	<u>N. V.</u>
EVEV06045	EV	165,33	***	0,467	5	36	-0,31	-0,12	-0,31	0,07
FWFW07083	FW	164,64	***	0,342	4	37	-0,23	-0,78	0	0,12
IJIJ06012	IJ	162,54	***	0,542	9	34	-0,22	-0,21	-0,32	0,06
FWFW09002	FW	158,82	***	0,306	4	36	-0,27	-0,18	0,02	0
FWFW09023	FW	157,49	***	0,29	3	34	0,16	0,06	-Ó,11	0
EVEV05003	EV	156,94	***	0,521	7	32	-Ó,34	0,51	0,2	0,02
FWFW06175	FW	156,54	***	0,381	6	36	0,06	-Ó,41	0,19	o [′]
SQSQ07003	SQ	156,53	***	0,498	6	31	-0,32	0,04	0,04	0,01
FWFW08167	FW	155,68	***	0,48	5	32	-0,3	-Ó,42	0,11	0,1
FWFW09081	FW	155,59	***	0,444	3	32	0,12	-0,16	0,22	0,08
EVEV05017	EV	155,34	***	0,475	6	32	-0,36	0,45	0,12	-0,05
PAPA09149	PA	154,34	***	0,417	3	29	0,07	-Ó,2	0,21	0,06
IJIJ06091	IJ	154,26	***	0,391	7	29	0,3	-0,31	-0,31	0,09
HBHB08190	HB	153,92	***	0,389	3	32	-Ó,14	-0,44	-0,24	-Ó,01
MKMK08003	MK	152,99	***	0,436	3	32	-0,35	-0,31	-0,2	0,04



VALORACIÓN DE SEMENTALES PARA LA PRODUCCIÓN DE LECHE

<u>Oveja</u>	Reb.	<u>Global</u>	*	<u>Fiabilid</u>	. <u>Partos</u>	Leche	<u>I. %P.</u>	I. Ubre	I. Morf.	N. V.
FWFW08147	FW	152,77	***	0,418	3	30	-0,25	-0,06	0,32	0,01
IJIJ03046	IJ	151,08	***	0,488	11	27	-0,02	0,14	-0,05	0
SMSM08055	SM	150,87	***	0,457	4	29	-0,18	-Ó,16	0,24	0,02
BKBK07336	BK	150,85	***	0,297	4	28	-0,28	-0,18	-0,02	0,06
FWFW08088	FW	150,83	***	0,449	4	28	0,22	0,09	0,05	-0,05
DWDW08061	DW	150,54	***	0,372	3	30	-Ó,3	-0,06	-0,04	0,01
EVEV04021	EV	149,64	***	0,446	8	28	-0,13	0,04	-0,04	0,05
HYHY08322	НУ	148,01	***	0,444	4	26	0,18	-Ó,59	-0,19	0,11
BRBR07005	BR	147,92	***	0,343	7	27	-0,25	0,03	0,11	0,11
MKMK04068	MK	147,47	***	0,499	7	27	-0,14	-0,34	0,26	0,03
TMTM05011	TM	147,04	***	0,508	7	27	-0,41	0,12	0,11	0,02
IJIJ07024	IJ	146,63	***	0,472	5	24	0,09	0,14	0,11	0
AVAV05014	ΑV	146,16	***	0,429	8	27	-Ó,41	-Ó,56	0,42	-0,02
AVAV06044	ΑV	146,13	***	0,447	6	25	-0,4	-0,25	-0,01	0,01
FWFW07132	FW	146,12	***	0,443	3	28	-0,26	-0,28	0	0,05

Donde:

Oveja: Animal valorado

Rebaño: Ganadería donde ha sido valorada la

oveja.

Global: Corresponde al índice obtenido de la fórmula mencionada.

*: Como siempre de 0 a 3 para indicar la calidad de la oveja de forma gráfica:

***: 2% mejor de la raza

**: 10% mejor del rebaño

* : 50 % mejor del rebaño

- : El resto del rebaño (De estas ovejas no deberíamos dejar reposición).

Fiabilidad: Fiabilidad del dato de 0 a 1.

Partos: Nº de partos valorados. Desde este año vamos a elegir hijos de ovejas de 3 o más partos valorados, asegurando así el valor de las madres. Leche: Índice genético de la cantidad de leche. I. %P.: Índice genético del porcentaje de prote-

I. ubre: Índice genético de la morfología mamaria.

 Morf.: Índice genético de la morfología corporal.

N.V.: Índice genético del número de nacidos vivos.

En este caso también encontramos bastante variabilidad en las ganaderías:

ESCUELA CAPACITACIÓN (GRANJA VIÑALTA) CEDILLO DE LA TORRE SDAD. COOP.	Palencia Segovia Valladolid
	BURGOS
SAT HNOS. PARAMIO	PALENCIA
LUÍS BLANCO GONZÁLEZ	LEÓN
Valdelafuente SDAD. Coop.	LEÓN
ÁNGEL PÉREZ LÓPEZ	VALLADOLID
COOPERATIVA SAN ANTONIO ABAD	BURGOS
Carlos Herrero Gutiérrez	PALENCIA
SAT REDONDALES	SEGOVIA
SAT BONISA	VALLADOLID
ANTONIO MIANO MIGUEL	ZAMORA
JUAN ANTONIO VILLACÉ LAIZ	VALLADOLID
	CEDILLO DE LA TORRE SDAD. COOP. COOPERATIVA ZABALETA HNOS. SANZ SDAD. COOP. SAT HNOS. PARAMIO LUÍS BLANCO GONZÁLEZ VALDELAFUENTE SDAD. COOP. ÁNGEL PÉREZ LÓPEZ COOPERATIVA SAN ANTONIO ABAD CARLOS HERRERO GUTIÉRREZ SAT REDONDALES SAT BONISA ANTONIO MIANO MIGUEL

Los cambios más importantes que los ganaderos notan en esta valoración son:

La mayoría de las ovejas del registro auxiliar ya no aparecen. Los genetistas han decidido que su entrada, dado el desarrollo del programa disminuye mucho la calidad de los datos, ya que no están conectadas con el resto de los animales y la consolidación del programa es lo suficiente, para no necesitar de los datos de las ovejas de registro auxiliar, que se usan en los comienzos porque no se tienen más que los datos productivos. Así, las ganaderías que están empezando y la mayoría de sus ovejas son del registro auxiliar, verán que les aparecen pocas ovejas valoradas o que incluso no le aparece ninguna. Deberá trabajar con producción hasta que tenga suficiente número de ovejas valoradas para poder dejar de ellas la reposición.

El orden de las ovejas en cada rebaño no es sólo por producción de leche, sino por el índice genético obtenido de la fórmula explicada. De ahí que puede variar considerablemente la importancia genética de cada animal.

Los ganaderos disponen de más información: Además del índice, pueden comprobar el valor genético en cuanto a cantidad de leche, % de proteína, morfología mamaria, morfología corporal y nacidos vivos. Otro dato que tienen de cada oveja es la fiabilidad de los valores individuales.

Para aquellos ganaderos que disponen del programa churra, hay una mejora considerable en cuanto a la información de los machos de la explotación, ya que se calcula automáticamente su índice de pedigrí, basado en los nuevos datos, cuando se dispone de ello.

Para finalizar, la evolución del programa de mejora, en consenso de genetistas y técnicos, se ha afinado en los parámetros para la elección de machos futuros padres de inseminación artificial, exigiendo un mínimo de 115 de IP estimado y que la madre tenga al menos 2* y 3 lactaciones valoradas.



ESQUEMA DE SELECCIÓN DE CARNE

BOLSA MACHOS CARNE 2013

El día 30 de enero de 2013 en el Mercado de ganados de la Diputación de Palencia se celebró la V bolsa de sementales de carne de la raza Churra.

Se presentaron 22 sementales a la bolsa de machos.



Como años anteriores el reparto se hizo **sortean**do el orden de elección:

En la **primera ronda**: Se dio prioridad de elección a los ganaderos que han donado animales (machos o hembras) al Esquema de Selección.

En la **segunda ronda**: Se dio prioridad de elección a los ganaderos que están recogiendo datos (partos, calificaciones, inseminaciones...) para el desarrollo del Esquema de Selección.

En la <u>tercera ronda</u>: pudieron optar a machos el resto de ganaderos de Anche que así lo solicitaron.

Como novedad, este año ya hubo 2 ganaderos que se llevaron un semental a su ganadería como

compensación por las ovejas suyas que han ingresado en el rebaño de ovejas de carne de alto valor genético de Tablares, perteneciente a la Diputación de Palencia.

En total se repartieron 15 sementales de los 22 ofertados.



REBAÑO DE ALTO VALOR GENÉTICO DEL ESQUEMA DE CARNE FINCA DEHESA DE TABLARES-DIPUTACIÓN DE PALENCIA

El proyecto de creación de un rebaño de alto valor genético de carne, donde se concentren las mejores ovejas, para que sean las madres de los futuros sementales del esquema, ya es un hecho.

Durante el año 2012 y lo que llevamos del 2013 ya han ingresado 40 ovejas "TOP" de carne en el rebaño creado a tal efecto en la finca Dehesa de Tablares de la Diputación de Palencia.

Gracias a la colaboración de los ganaderos participantes en el esquema de carne, y a las administraciones, la mejora genética iniciada en los rebaños churros de carne va a poder continuar.

De este rebaño saldrán:

Los futuros corderos que irán al testaje mediante la inseminación artificial.

Los corderos para monta natural que irán a las ganaderías donantes como compensación a las ovejas aportadas por cada ganadero.

Los corderos para la bolsa de machos a disposición de los ganaderos de la Asociación.



ESQUEMA DE SELECCIÓN DE CARNE

Estas son las primeras ovejas que ingresaron en Tablares. Las ovejas que han ingresado proceden de las siguientes ganaderías:



Arqui de Ovino S.C. de Santa Marina de Somoza (Le).

Mariano Berrueco de Villasila de Valdavia (P).

Jose Luís Corralejo de Fuenteodra (Bu).

Jose Luís Fraile de Cubillo de Ojeda (P).

Guadalupe Tejero de Castil de Vela (P).

José Luís Arribas de Cilleruelo de Abajo (Bu).

Juan Olmo de Collazos de Boedo (P).

Humberto Arroyo de Arcellares del Tozo (Bu).

Ismael Silvo de Cozcurrita (Za).

Mario Sánchez de Gumiel del Mercado (Bu).

Miguel Ángel Vilumbrales de Urbel del Castillo (Bu).

VALORACIÓN GENÉTICA DE CARNE 2013

Después de 7 años de trabajo ya se empiezan a ver los primeros frutos gracias al trabajo de todas las partes implicadas en el esquema de carne de la raza Churra.

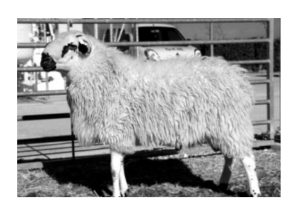
Este año han salido dos sementales mejorantes más, por lo que ya hay 3 sementales mejorantes en el esquema para poder usarlos en las inseminaciones de este año.

Los 3 machos mejorantes son:



ICGT329019 - criado por Guadalupe Tejero (P).







ICGT329023 - criado por Guadalupe Tejero (P).



ACTIVIDADES ANCHE

Os informamos de las actuaciones de ANCHE desde marzo de 2012:

2012

14 de Enero: Conferencia sobre el Esquema de selección de la raza churra en la Escuela de Viñalta, previa a la celebración de la bolsa de machos del esquema de carne.

24 de enero: Reunión de la Junta Directiva de OVIGEN

27 de enero: Junta directiva de ANCHE.

07 de febrero: reunión en Valladolid con la Junta de Castilla y León para tratar del Plan de control de *Brucella Ovis*.

08 de febrero: Bolsa de machos de carne.

08 de febrero: reunión con Diputación de Valladolid para renovar convenio

13 de febrero. Reunión de la IGP Lechazo de Castilla y León

01 de marzo. Nos visita la Inspectora del Libro Blanca Lanza Rubio.

16 de marzo: Reunión de la IGP Lechazo de Castilla y León.

20 de marzo : Reunión provincial con ganaderos Valladolid

21 de marzo : Reunión provincial con ganaderos Zamora

22 de marzo : Reunión provincial con ganaderos Segovia

27 de marzo : Reunión provincial con ganaderos Burgos

28 de marzo : Reunión provincial con ganaderos Palencia

29 de marzo : Reunión provincial con ganaderos León

04 de abril: Reunión con Diputación de Palencia para preparar nuevo convenio.

06 de Abril: Jornada sobre el desarrollo del proyecto hispano luso del Observatorio Transfronterizo en sanidad animal "OTSA" en relación con estudios y programas sanitarios de rumiantes; tiene lugar en la Fundación Rei Afonso Henriques (Zamora).

16 de Abril: Feria botiguero (Zamora).

11 de abril: Se celebra la Asamblea general de la asociación UAGCYL en León.

18 de abril: Curso en OVIGEN

08 de mayo: Reunión OVIGEN.

11 de Mayo: Comisión de admisión de machos para el esquema de selección de la raza churra en la Escuela de Viñalta.

16 de mayo. Reunión de la IGP Lechazo de Castilla y León

23 de mayo. Reunión con el delegado de la Junta de Castilla y León en Palencia

07 - 08 de Junio: 13° Foro nacional de ovino celebrado en Aranda de Duero (Burgos)

07 - 08 de Julio: asistimos al curso de especialización en el manejo del macho en el sector de los pequeños rumiantes organizado por OVIGEN en Zamora.

14 de junio: Reunión en Madrid de la Comisión Nacional de Control Lechero.

20 de junio: reunión trabajadores de ANCHE.

10 de julio: Reunión de la comisión del esquema de selección de la raza churra.

11 de julio: Reunión de FEAGAS.

17 de agosto: Junta directiva de ANCHE.

05 de septiembre: Asamblea en León de la asociación UAGCYL.

06 de septiembre. Reunión de la IGP Lechazo de Castilla y León

06 de septiembre: Reunión de la Junta Directiva de OVIGEN.

19 de septiembre: SEOC 2012.

24 de Septiembre: Pinilla de Fermoselle (Zamora)

05 al 07 de Octubre: Se celebra las XXXVI Jornadas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia en San Sebastián.

17 de octubre: Reunión con la Junta de Castilla y León en Palencia.



ACTIVIDADES ANCHE

18 de octubre: Reunión de FEAGAS.

19 de octubre: Curso SEOC en Valladolid.

28 de Octubre: Jornada en San Vitero (Zamora), donde se trata de la comercialización de los productos de las ganaderías de razas autóctonas y su futuro.

05 de noviembre: Reunión de OVIGEN.

05 de noviembre: Nos visitan unos ganaderos chilenos.

08 de noviembre. Reunión de la IGP Lechazo de Castilla y León

08 de noviembre. Reunión con la Junta de Castilla y León sobre Control Lechero

16 de Noviembre: Celebramos una charla informativa en Briviesca (Burgos) sobre el MAEDI y la experiencia de control llevada a cabo en la Asociación a los ganaderos de la ADS Ovibureba.

23 de noviembre: Asamblea en León de la asociación UAGCYL.

27 de noviembre: Reunión ordeño mecánico en Valencia.

28 de noviembre: Nos visitan unos ganaderos de Arabia Saudi.

04 de diciembre: Reunión de FEAGAS

12 de diciembre: Reunión en Madrid con el Ministerio.

14 de diciembre: Junta directiva de ANCHE

15 de diciembre: Curso en Huesca con la raza Xisqueta

18 de diciembre: Reunión en OVIGEN

2013

03 de enero: Comisión de admisión de machos para el esquema de selección de carne

30 de enero: Bolsa de machos de carne

02 de febrero: Junta Directiva de ANCHE

14 de enero: Reunión en OVIGEN

14 de enero: Reunión IGP

18 de enero: Reunión en Valladolid. Junta de

Castilla y León sobre OVIGEN.

AGUA TRATADA LECHE CETIFICADA





POL. EMP. INBISA LANDA, NAVE 10 - A 09001 - BURGOS T.947 25 23 13 - nutyser@nutyser.com www.nutyser.com



CONCURSOS Y SUBASTA 2013

omo en los 2 últimos años reducimos los concursos existentes en la feria al Concursos Morfológico y la Subasta de Ganado Ovino de Raza Churra.

Intentamos dar a conocer la mejora de nuestra raza al resto de ganaderos de la comunidad y que al visitarnos puedan compartir con nosotros sus inquietudes y las necesidades que ven en el sector y lo que podemos hacer para ayudarlos, además de recibir sus novedades.

La entrada de ganado en el recinto del Mercado de la Excma. Diputación provincial de Palencia tendrá lugar el día 12 de abril. Antes de la descarga el ganadero deberá presentar la documentación sanitaria al Comité de Admisión designado al efecto.

El ganado permanecerá en el recinto hasta la finalización de los actos del día 14 de abril.

12 de abril Viernes Entrada del ganado de 8

a 15 horas.

13 de abril Sábado Calificación del ganado -

Premios.

14 de abril Domingo Subasta de sementales.

Esquema de leche.

Sabéis que como siempre se llevarán a cabo los siguientes concursos:

XXVI Concurso nacional morfológico de la raza churra

- 3 secciones de lotes de machos.
- 3 secciones de lotes de hembras.
- Mejor cancín.

Además se premia el trabajo continuado de los ganaderos en su explotación con los siguientes concursos, que como ya tienen ganadores os los mostramos en cada apartado:

VIII Concurso nacional de calidad de la leche de Raza Churra

• Mejores ganaderos de ANCHE en calidad de leche 2012

Patrocinado por el Lilcyl

1er HERAS HERAS J., J.L., Y V. ASOCIACIÓN

(Cubillo del César – Burgos)

E.S. 18,93 % - 43.000 bacterias – 431.000 células somáticas.

2° LUIS SANZ RINCÓN

(Moradillo de Roa - Burgos)

E.S. 18,89 % - 53.000 bacterias – 420.000 células somáticas.

3er EL FORNAZO S.C.

(Fariza de Sayago - Zamora)

E.S. 19,68 % - 68.000 bacterias – 543.000 células somáticas.

VII Concurso nacional de calidad de lechazos de Raza Churra

• Mejores ganaderos de ANCHE en calidad de lechazo 2012.

Patrocinado por Nutyser

1^{er} AZUCENA MARTÍNEZ HERRERO

(Ordejón de Arriba – BU) Índice 54,57 - 95,47 % IGP.

2° NOELIA SUTIL GÓMEZ

(Santas Martas – LE) Índice 52,58 - 97,36 % IGP.

3er HERMANOS PÁRAMO S.C.

(Arenillas de Riopisuerga – BU) Índice 51,78 - 94,42 % IGP.

VI Concurso de Inseminación Artificial

- Mejores ganaderos de ANCHE en resultados de I.A. cervical 2012.
- Mejores ganaderos de ANCHE en resultados de I.A. intrauterina 2012.

Patrocinado por MSD Animal Health

CONCURSOS Y SUBASTA 2013

INSEMINACIÓN CERVICAL

1 ^{er} ESCUELA DE CAPACITACIÓN	
(Granja Viñalta - Palencia)	76,60 %
2° JOSÉ LUIS SANTIAGO HOYOS	
(Añoza - Palencia)	76,09 %

INSEMINACIÓN INTRAUTERINA

1 ^{er} S.A.T. BONISA	
(Mayorga - Valladolid)	72,22 %
2° S.A.T REDONDALES	
(El Olmillo - Segovia)	65,96 %

III Concurso nacional de cantidad de leche de raza churra

 Mejores ganaderos de ANCHE medias de CLO 2012

Patrocinado por Excma. Diputación Provincial Palencia

1^{er} JUAN ANTONIO VILLACÉ LAIZ (Urones de Castroponce – Valladolid) 271 L. en 177 días 2° CEDILLO DE LA TORRE SDAD. COOP. (Cedillo de la Torre – Segovia) 203 L. en 151 días 3^{er} VALDELAFUENTE S.C.L. (Arenillas de Valderaduey – León) 171 L. en 119 días

MEJOR OVEJA 2012 AV09044 512 L. en 229 días de JUAN ANTONIO VILLACÉ LAIZ.

XXVI Subasta nacional de la raza churra

El domingo 14 de abril, como colofón a la feria se celebra la subasta de sementales de raza churra, todos ellos pertenecientes a ganaderías valoradas dentro del Esquema de selección de Leche.

Para poder participar en la Subasta, es necesario solicitar previamente, en la Sección de Sanidad y Producción Animal de la provincia donde se ubique la explotación, la TARJETA DE SUBASTA, para lo cual se presentará el N.I.F. y el Libro de Explotación actualizado, que se presentará en la Feria para canjear por la Tarjeta de Puja.





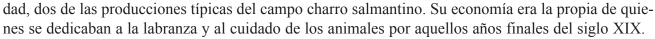


POESÍA JOSE Mª GABRIEL GALÁN

José María Gabriel y Galán

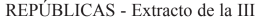
José María Gabriel y Galán nació el 28 de junio de 1870 en Frades de la Sierra, pequeño pueblo de la provincia de Salamanca que en aquellos tiempos formaba parte de Castilla la Vieja. Los extremeños lo consideran como propio.

Sus padres se dedicaban al cultivo de la tierra y la ganadería en terrenos de su propiedad dos de las producciones tíricas del compo



Tres características podemos destacar del poeta: **tradicionalismo** ("El ama"), **religiosidad** ("El Cristo Benditu") y **regeneracionismo** ("Las repúblicas").

Vamos a mostrar un extracto de "Las repúblicas", en las que describe la estructura social de las hormigas (República I), las abejas (República II) y las ovejas (República III), terminando con seis versos de conclusiones.



Cosas buenas he aprendido contemplando embebecido resbalar por la hondonada la sonora algarabía de la alegre pastoría que despunta la otoñada.

¡Qué bien suenan sobre fondo de quietudes dulce y hondo el latir de roncos perros, el vibrar de los silbidos, el clamor de los balidos y el rum rum de los cencerros!

Blandamente resbalando las ovejas van pasando; paz y hierba van paciendo; los bocados que una deja son bocados de otra oveja que a la hermana va siguiendo.

Los corderos baladores van en grupos triscadores asaltando los repechos, coronando los cerrillos y brincando los helechos. .../...

Venerable pastor viejo con zamarra de pellejo de los muertos recentales siempre atento vigilando el rebaño va guiando por los buenos pastizales. Como abuelo que a su niño lleva en brazos con cariño, rebosante de placer, el silvestre viejo austero lleva al trémulo cordero que ha acabado de nacer.

El pastor es cuidadoso, el otoño es amoroso, son alegres los rapaces, las ovejas obedientes, los mastines muy valientes y los campos muy feraces...

Han gozado mis pupilas la visión de las tranquilas ovejitas resbalando... Paz y hierba van paciendo, dulce vida van viviendo, grata huella van dejando...

.....

Esta vida que vivimos los que reyes nos decimos de este mundo engañador, no es la vida sabia y sana...; Ay! La república humana me parece la peor!...



"Optimización y planificación de sistemas reproductivos en pequeños rumiantes"

Consulta con tu asesor veterinario

CHRONOGEST 20 mg LIBERACIÓN CONTROLADA

Esponja vaginal. Via intravaginal.

COMPOSICIÓN POR ESPONJA: Acetato de Flugestona

INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO: Ovejas (adultas y corderas): en asociación con PMSG (gonado-tropina sérica de yegua preñada): Sincronización del estro e inducción de la ovulación (ovejas no ciclicas durante la fase de anestro y corderas): Sincronización del estro e inducción de la ovulación (ovejas ciclicas y corderas).

POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN: La do-POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN: La dosis es una esponja por animal cualquiera que sea el peso corporal, raza, aptitud (lechera o cárnica), estado fisiológico o estación. La esponja se coloca intravaginalmente utilizando un aplicador. La duración del tratamiento es de 14 días en ovejas. Al final del periodo de tratamiento, Chronogest 20 mg liberación controlada se retira cuidadosamente tirando de su cordón. Para obtener una sincronización óptima de la ovulación, se administra (i.m) una inyección de PMSC (entre 300 y 700 UI) en el momento de la retirada. En el caso de IA programada, se recomienda la inseminación a las 55 h de la retirada de la esponja. Puede utilizarse durante la lactación.

CONTRAINDICACIONES: No usar en hembras gestan-

PRECAUCIONES: El tratamiento repetido con el producto en asociación con PMSG puede desencadenar la aparición de anticuerpos frente a PMSG en algunas ovejas. Esto puede afectar al momento de la ovulación y dar como resultado una reducción de la fertilidad cuando se combina con inseminación artificial a las 55 h tras la retirada de la esponja. El uso repetido de las esponjas a lo largo de un año no ha sido estudiado. Se recomienda el uso del aplicador diseñado para ovejas o corderas para colocar correctamente las esponjas y evitar lesiones vaginales. Las esponjas no deben utilizarse junto con alcoholes, cresoles, fenoles, baños para ovejas o desinfectantes similares. Debe evitarse el contacto directo con la piel. Deben llevarse puestos guantes protectores (guantes de usar y tirar) cuando se manipula el producto. Si tuviese lugar un contacto accidental con la piel, lavar la zona afectada con agua y jabón. Lavarse las manos después del tratamiento y antes de las comidas. La exposición humana a este producto puede afectar a la fertilidad. Las mujeres gestantes o que sospechen que pudieran estarlo no deben usar el producto. No conservar a temperatura superior a 25°C. Almacenar el producto en su envase primario original. Una vez abierto el envase, debe desecharse el producto no utilizado. Una vez abierto el envase, debe desecharse el producto no utilizado.

TIEMPO DE ESPERA: Carne: 2 días después de la retirada de las esponjas. Leche: 0 días, incluyendo el periodo de tratamiento.

Uso Veterinario. Instrucciones completas en el prospecto. Prescripción veterinaria. Manténgase fuera del alcan-ce y la vista de los niños. Presentación: Bolsas con 10, 25 ó 50 esponjas

Reg Nº: 1616 ESP Intervet Internacional BV - Boxmeer - Holanda

Chrenogest 20 liberación controlada

- A La esponja universal para la inducción y sincronización de celos
- Merramienta para la optimización de sistemas reproductivos



Intervet Schering-Plough Animal Health

C/Cantabria, 2. • Edificio Amura 28108 Alcobendas, Madrid (España) Tel.: +34 91 567 30 00 • Fax: +34 91 567 36 50 E-mail: informacion@intervet.es • www.intervet.es





XXVI CONCURSO SUBASTA GANADO OVINO DE RAZA CHURRA

Días 13 y 14 de Abril de 2013

CONCURSO

XXVI Concurso-Subasta nacional de Raza Churra.

VIII Concurso Calidad de leche de Raza Churra.

VII Concurso Calidad del Lechazo Churro®.

VI Concurso Inseminación artificial.

III Concurso Cantidad de leche ordeñada.

PATROCINA

El Recoldo y Numa

LILCyL

Nutyser

Chronogest®

Diputación Palencia

DÍA 14 ÚNICA SUBASTA SEMENTALES DE RAZA CHURRA PARA PRODUCCIÓN DE LECHE DURANTE 2013

Lugar: MERCADO DE GANADO DE ALLENDE EL RÍO. PALENCIA















