# **BOLETIN INFORMATIVO**



# ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO OVINO SELECTO DE RAZA CHURRA

Tfno. 979 742 520 • Fax 979 701 165 • Avda Casado del Alisal, 21 • 34001 PALENCIA www. anche.org e-mail: anche@anche.org

NÚMERO 67

MARZO 2014





#### MARZU 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

MAQUINARIA AGROGANADERA, S.L.



**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 67 • Marzo 2014

#### **COLABORADORES:**

Eduardo Páramo Ibáñez Presidente de ANCHE

Teodoro López Moral
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

Portada	3
Nueva Junta Directiva	4
Editorial	5
Anche en cifras 2013	6-7-8-9
Valoración de sementales para la producción de leche	10-11
Selección lechazos 2013	12-13
Actividades Anche	14-15
Concursos y subasta 2014	16-17
Poesía	18
Cartel Feria 2014	20

ANCHE





MINISTERIO DE AGRICULTURA ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMRIENTE

















# Nueva Junta Directiva de ANCHE 2014-2018



Presidente
Eduardo Páramo Ibáñez (Hermanos Páramo Sociedad Cooperativa)
Arenillas de Riopisuerga (Burgos)
Explotación de producción de leche



Vicepresidente Bonifacio Redondo Ramos SAT BONISA Mayorga (Valladolid) Explotación de producción de leche



Secretario
Maximiliano Trigueros Buena
Pedraza de Campos (Palencia)
Explotación de producción de leche



Interventor
José Luis Fraile Báscones
Cubillo de Ojeda (Palencia)
Explotación de producción de lechazos



**Vocal**José Luis Santamaría Diago
Baltanás (Palencia)
Explotación de producción de leche



**Vocal**Guadalupe Tejero Castro
Castil de Vela (Palencia)
Explotación de producción de lechazos



**Vocal** Ángel Pérez López Berceruelo (Valladolid) Explotación de producción de leche



Vocal
Raul Cristóbal Gómez
S.A.T. REDONDALES
El Olmillo – Aldeonte (Segovia)
Explotación de producción de leche



Vocal
Ramón Perales González
Expl. Valdelafuente, S.L.
Almanza (León)
Explotación de producción de lechazos

#### **EDITORIAL**

A lo largo del año transcurrido se han producido acontecimientos que de una forma u otra tienen que ver con la Asociación. Entre otras las elecciones al Consejo Regulador de la IGP del lechazo de Castilla y León. Han permitido un cambio en su composición, habiendo dejado de pertenecer al mismo entre otros el presidente y algunos vocales responsables en buena medida de tomar decisiones contrarias a la IGP, así como el haber permitido una gestión desastrosa. Espero y deseo que el nuevo Consejo Regulador consiga devolver a la IGP a la esencia y la razón por la que se puso en marcha, así como corregir las actuaciones indebidas y solventar los problemas por los que atraviesa.

Asi mismo en Anche tocaba renovar la Junta Directiva. Dicha renovación se ha producido en un cincuenta por ciento de sus miembros. Quisiera dar las gracias a todos aquellos que durante estos años han participado de forma desinteresada en la toma de decisiones buscando lo mejor para la Asociación. Espero que las nuevas incorporaciones nos ayuden a tomar las mejores decisiones.

Merece una mención especial el hecho de que en septiembre nos dejara Jorge para incorporarse a otra empresa. No es habitual que se produzcan unanimidades, sin embargo por las opiniones que me habéis transmitido, en este caso parece existir un sentimiento generalizado de agradecimiento por el trabajo que ha realizado desde el primer día que llego a Anche. Ha supuesto un ejemplo de compromiso y dedicación. Su actitud de disponibilidad a todos y cada uno de los socios, unido a su capacidad profesional y honestidad han hecho de Jorge un elemento importante en el buen funcionamiento de la Asociación. Siendo todo lo anterior razón suficiente para nuestro más sincero agradecimiento, probablemente lo que más vamos a echar de menos sea su trato amable y optimista, que le hacían empatizar con todos y cada uno de nosotros. Le deseo en nombre de todos, que en la nueva etapa profesional que ha iniciado le vaya lo mejor posible. La marcha de Jorge supone evidentemente no solo la pérdida de un gran profesional, sino también que el resto de compañeros del equipo técnico han visto incrementada la carga de trabajo. Dadas las circunstancias económicas por las que atravesamos hemos decidido no contratar a nadie, por lo tanto hemos de ser conscientes y asumir que en determinados momentos no nos podrán atender con la rapidez que quisiéramos. En cualquier caso y pese a todo están respondiendo de forma extraordinaria. Deseo una vez mas reconocer y agradecer su extraordinario esfuerzo, el cual está siendo fundamental para que a pesar de todo la Asociación se mantenga viva y dinámica.

Al margen de que se termine de cerrar la reforma de la PAC, sería importante que se volvieran a convocar ayudas como la de Razas Autóctonas, lo que supondría un apoyo importan-

te para la defensa de la oveja churra y las razas autóctonas de Castilla y León, dada la situación de olvido en la que parece hemos caído respecto a la Consejería.

Por último, y ante la próxima celebración un año más de nuestra feria, os invito a participar en la misma. Una vez más tenemos la oportunidad de reunirnos y celebrar el pertenecer a esta gran familia, en torno a la oveja churra.

Eduardo Páramo Ibáñez PRESIDENTE DE ANCHE





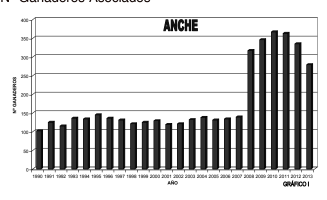
# AÑO 2013 EN CIFRAS

#### Libro Genealógico

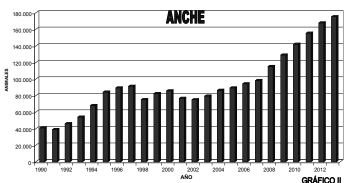
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Explotaciones	131	134	139	317	345	367	363	337	279
Animales inscritos	89.337	94.338	98.281	115.123	128.969	142.063	155.425	167.858	175.359
Registro auxiliar	39.340	41.448	41.939	57.668	70.306	78.484	88.767	97.433	99.257
Registro definitivo machos	1.697	1.794	1447	1.996	2.049	2.245	2.410	2.627	2634
Registro definitivo hembras	48.300	50.304	53.504	54.625	56.597	60.373	63.276	69.543	72533

En el año 2013 se asoció 1 nuevo ganadero, frente a 59 que se dieron de baja

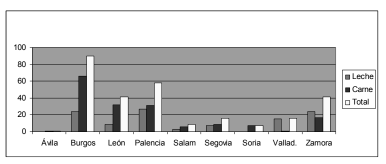
#### Nº Ganaderos Asociados



#### Nº de Animales Inscritos



#### Ganaderías por provincias



#### Control Lechero Oficial en 2013:

	2011	2012	2013
Nº explotaciones colaboradoras	86	72	70
Nº reproductoras control rendimiento lechero	42.266	41.536	41.839
Lactaciones válidas	34.968	35.073	31.184

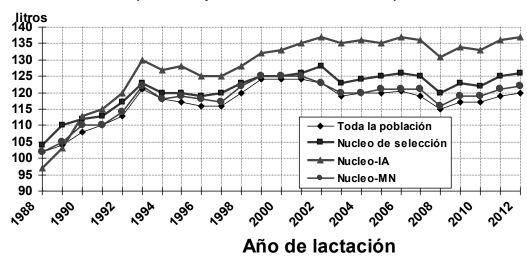
Provincia	Ovejas	Días	Litros	A 120 D	Ordeño
Burgos	11.952	121	108	96	62
León	2.493	137	137	120	85
Palencia	8.118	134	119	104	71
Salamanca	697	130	135	121	81
Segovia	4.837	134	149	131	89
Valladolid	6.636	140	148	131	90
Zamora	7.106	128	115	101	68
	41.839	134	128	111	74



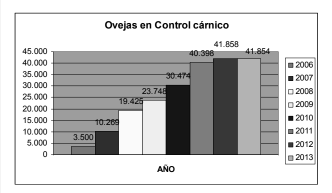
# AÑO 2013 EN CIFRAS

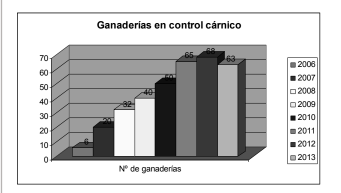
#### Evolución de la producción láctea.

(en litros por lactación de 120 días)



#### ☐ Control de producción de lechazos en 2013:





#### Datos de 2013 para la valoración genética

#### 1.- Partos

Número de partos: Número de abortos:	28.506 247	% de abortos: 0,86	
Nacimientos:		Machos:	18.502
Simples:	20.567	Hembras:	18.240
Dobles:	15.323		
Triples:	774	Total nacidos:	36.742
Otro tipo:	78	Prolificidad:	1,29

#### 2.- Bajas

,				
Bajas	Machos	Hembras	Total	%
Nac. muertos	98	915	1.013	2,76
Muertos	558	468	1.026	2,79
Vendidos	15.656	11.143	26.799	72,94
Recría	263	4.316	4.579	12,46
Total	16.575	16.842	33.417	90,95

#### 3.- Fertilidad por tipo de cubrición

o de cubilicio	/11	
Inseminación	M. Natural	Total
14	233	247
0,94	0,85	0,86
667	19.900	20.567
1.006	14.317	15.323
174	600	774
28	50	78
1.235	27.271	28.506
1.875	34.867	36.742
1,52	1,28	1,29
	14 0,94 667 1.006 174 28 1.235 1.875	14 233 0,94 0,85 667 19.900 1.006 14.317 174 600 28 50 1.235 27.271 1.875 34.867



# AÑO 2013 EN CIFRAS

#### 4.- Calificaciones usadas

Puntos	Número	%
1	259	0,7
2	254	0,69
3	496	1,34
4	1.817	4,91
5	7.599	20,54
6	10.640	28,77
7	9.077	24,54
8	4.813	13,01
9	1.412	3,82
Clf.	36.367	98,32
S/C	622	1,68

#### 5.- Días de baja controlados

Motivo	Corderos	%	Días
Vendido I.G.P.:	19.191	51,89	30
Vendido:	7.605	20,56	32
Muertes:	2.264	6,12	23
Reposición:	4.562	12,34	28
Sin dar baja:	3.361	9,09	
Total	36.983		





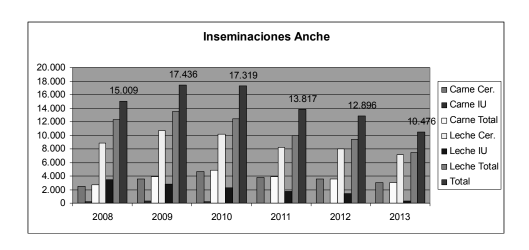
#### \* Situación del Centro de Sementales:

#### \_\_\_\_\_E.S de LECHE

- ➤ Mejorantes: 6 machos vivos. 26 machos con dosis congeladas
- En espera de valoración: 42 machos.
- En prueba: 75 machos.

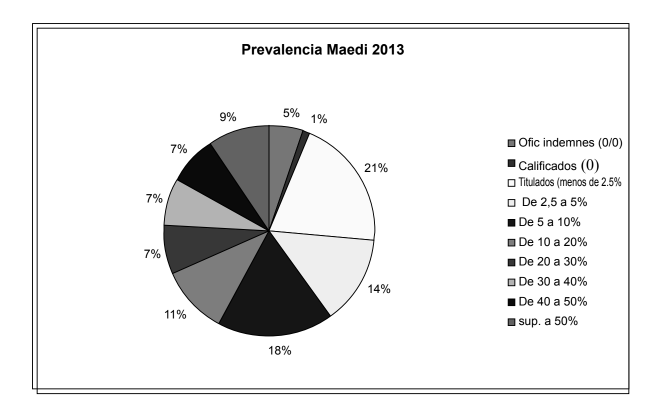
#### E.S. de CARNE

- OVIGEN: 61 machos.
- > Tablares (centro de cría): 31 machos.





# AÑO 2012 EN CIFRAS



# LOS PRODUCTOS MÁS NATURALES PARA TUS OVEJAS PARA TUS OVEJAS NUTRICION ANIMAL SERVICIOS TECNICOS POLEM. INBIBALANDA, NAVE 10 10-17 10001 - BUTQOS TELE: 949 252 213 - MÓVIL: 651 042 499 OUTUBAL POLEM. INDIBALANDA, NAVE 10 10-17 10001 - BUTQOS TELE: 949 252 213 - MÓVIL: 651 042 499 OUTUBAL POLEM. INDIBALANDA, NAVE 10 10-17 10001 - BUTQOS TELE: 949 252 213 - MÓVIL: 651 042 499 OUTUBAL POLEM. INDIBALANDA NAVE 10 10-17 10001 - BUTQOS WWW. NUTYSEF.COM



# VALORACIÓN DE SEMENTALES PARA LA PRODUCCIÓN DE LECHE

Resultados de la Valoración Genética para la producción de leche:

Este 2014 seguimos con el nuevo sistema de valoración para la producción de leche establecido el año pasado, que recordando y en resumen se basa en la siguiente fórmula para establecer el índice de mejora de cada uno de los animales puestos en valoración:

#### ÍNDICE:

0.6 \* leche + 0.2 \* % proteína + 0.05 \* Nac. vivos +0.1 \* forma ubre + 0.05 \* morfología

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

Para realizar la valoración de los caracteres de producción láctea se han incluidos 405.385 lactaciones estandarizadas entre 30-120 días pertenecientes a 120.134 ovejas de 68 rebaños.

Para la valoración de los caracteres morfológicos se han incluido 128.032 calificaciones pertenecientes 33.857 de 37 rebaños, tomados mediante el sistema lineal de 1 a 9 puntos.

Los rebaños están conectados genéticamente a través de la utilización de los mismos machos mediante inseminación artificial. Se han indexado 53.933 animales, 275 machos y 53.658 hembras pertenecientes a 68 rebaños.

Este año continúa como mejor macho de ANCHE el ya famoso VG10582 que sigue repartiendo su bonanza por toda la región:

Cordero	Fecha de nacimiento	Genotipo	
VG10582	04/01/2005	ARR/ARQ	
Ganadería			
VG	HEGRADECA SDAD. COOP.	VILLALPANDO	ZAMORA
Padre		Madre	
IAGE10459		VGVG00157	
Valor gené	tico		
Hijas	Rebaños	Lactaciones	Fiabilidad
372	34	372	0,887
ÍNDICE	V.G. Leche	34,48	
157,6	V.G. Proteína	-0,16	
	V.G. Morfología mamaria	-0,21	
	V.G. Morfología corporal	0,50	·
	Semen disponible	Refrigerado	
	Precio dosis	27,00 €	•

#### Donde:

#### Valor genético

**Índice:** El índice calculado de la fórmula explicada anteriormente.

**V.G. Leche.** mejora genética para la producción de leche.

**V.G. Proteína:** Mejora genética para el porcentaje de proteína.

**V.G. Morfología mamaria.** Valor genético para la morfología mamaria.

**V.G. Morfología corporal.** Valor genético para la morfología corporal.

V/ C

V/ C

Fiabilidad: Fiabilidad de 0 a 1.

En cuanto a la valoración de hembras, 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:

V/ C

V/ C

						V.G.	V.G.	V.G.	V.G.	V.G.
Oveja	Reb.	I.Global	*	Fiab.	Partos	Leche	%P	Ubre	Morf.	N.V.
EVEV06045	EV	164,18	***	0,485	6	37	-0,01	0,05	-0,15	0,10
FWFW09023	FW	163,62	***	0,326	4	40	0,54	0,31	0,06	-0,01
IJIJ06012	IJ	159,70	***	0,544	9	34	0,09	-0,01	-0,19	0,07
FWFW07083	FW	158,90	***	0,386	6	36	0,02	-0,57	0,20	0,12
FWFW06175	FW	158,10	***	0,401	8	38	0,30	-0,46	0,17	0,01
MKMK08003	MK	154,79	***	0,463	4	34	-0,07	-0,13	-0,11	0,03
SQSQ07003	SQ	153,12	***	0,506	7	31	-0,04	0,09	0,16	0,01
EVEV05017	EV	153,01	***	0,500	6	32	-0,07	0,54	0,24	-0,03
FAFA08103	FA	152,90	***	0,265	3	32	0,06	0,12	0,11	0,04
EVEV04021	EV	151,20	***	0,478	9	30	0,15	0,26	0,25	0,06
HBHB08190	HB	150,22	***	0,443	5	31	0,12	-0,34	-0,05	-0,01
FWFW08131	FW	149,94	***	0,368	5	31	0,31	0,23	0,29	0,02



Oveja	Reb.	I.Global	*	Fiab.	Partos	V.G. Leche	V.G. %P	V.G. Ubre	V.G. Morf.	V.G. N.V.
SMSM08055	SM	149,89	***	0,493	6	31	0,07	-0,01	0,23	0,00
IJIJ06091	IJ	149,86	***	0,400	7	28	0,56	-0,28	-0,25	0,09
IJIJ03046	IJ	148,60	***	0,518	11	27	0,22	0,25	0,09	-0,01
HYHY08322	НУ	147,51	***	0,474	5	28	0,39	-0,33	0,08	0,13
PAPA09149	PA	147,24	***	0,445	4	27	0,37	0,00	0,35	0,06
VDVD08055	VD	147,08	***	0,445	3	29	0,21	-0,07	0,32	0,09
FWFW09101	FW	146,60	***	0,412	3	30	0,44	-0,33	0,05	0,09
MKMK08025	MK	146,16	***	0,464	5	28	0,18	-0,68	0,14	0,04
EVEV06069	EV	145,89	***	0,354	6	25	0,13	-0,04	-0,02	0,10
BRBRO7005	BR	145,74	***	0,351	8	28	0,00	0,11	0,17	0,11
DWDW08061	DW	145,54	***	0,370	3	29	-0,04	0,03	0,02	0,00
EVEV08051	EV	145,00	***	0,444	4	26	-0,16	-0,02	0,27	0,09
FWFW09154	FW	144,68	***	0,441	4	28	-0,11	0,06	0,55	0,04
AVAV05014	AV	143,93	***	0,429	8	27	-0,12	-0,65	0,41	-0,02
IJIJ06129	IJ	143,83	***	0,468	8	25	0,31	0,07	0,33	0,03
EVEV07086	EV	143,82	***	0,304	4	24	0,34	0,07	-0,24	0,08
FZFZ08142	FZ	143,05	***	0,444	4	24	0,07	0,42	0,47	0,03

#### 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).

Fiab.: Fiabilidad del dato de 0 a 1.

**Partos**: N° 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.

V.G. Valor genético

Leche: VG genético de la cantidad de leche %P.: VG genético del porcentaje de proteína Ubre: VG genético de la morfología mamaria Morf.: VG genético de la morfología corporal N.V.: VG genético del número de nacidos vivos.

Las ganaderías origen de estas mejores ovejas son (por orden de mejor oveja):

EV	ESCUELA CAPACITACIÓN GRANJA VIÑALTA	PALENCIA
FW	CEDILLO DE LA TORRE SDAD. COOP.	SEGOVIA
IJ	COOPERATIVA ZABALETA	VALLADOLID
MK	VALDELAFUENTE SDAD. COOP.	LEÓN
SQ	HNOS. SANZ SDAD. COOP.	BURGOS
FA	JESÚS ÁLVAREZ RUIZ	PALENCIA
HB	LUÍS BLANCO GONZÁLEZ	LEÓN
SM	ÁNGEL PÉREZ LÓPEZ	VALLADOLID
HY	S.A.T REDONDALES	SEGOVIA
PA	S.A.T HNOS. PARAMIO	PALENCIA
VD	AGROMOGINA SDAD. COOP.	BURGOS
BR	S.A.T. BONISA	VALLADOLID
DW	JAYRO HERRERO CUESTA	PALENCIA
ΑV	JUAN ANTONIO VILLACÉ LAIZ	VALLADOLID

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.

Recordamos a los ganaderos que participan en la mejora, que por 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 29 de enero de 2014 en el Mercado de ganados de la Diputación de Palencia se celebró la VI bolsa de sementales de carne de la raza Churra.

Se presentaron 14 sementales a la bolsa de machos.

Como años anteriores el reparto se hizo sorteando 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 **tercera ronda**: pudieron optar a machos el resto de ganaderos de Anche que así lo solicitaron.

En adjudicaron los 14 sementales a un precio de 200 € cada uno.

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

En Octubre de 2013 se impartió un curso en la finca de Tablares para los ganaderos de carne de la raza churra con el fin de dar a conocer el rebaño élite de Tablares y el funcionamiento de este rebaño élite.

Se inscribieron 30 alumnos venidos de toda Castilla y León, algunos de ellos de una distancia mayor de 300 Km., lo que puede indicar el grado de interés por parte de los ganaderos.

Constó de dos clases teóricas y una práctica.

Respecto de las clases teóricas, en la primera, Enrique Pérez Campos, Veterinario de ANCHE, trasladó a los asistentes el funcionamiento diario del programa de valoración, la toma de datos en cuanto a nacimientos, bajas y calificaciones, que deben realizar los propios ganaderos y que son fundamentales para el buen desarrollo del mismo. En resumen, pudimos conocer la distribución de las ganaderías en control cárnico:

Finalmente, para enlazar con la siguiente charla, pudimos saber que en la finca de Tablares, ya residen 57 ovejas élite (mejores de las ganaderías del núcleo de selección) de 15 rebaños diferentes, con lo que podremos realizar el plan de selección marcado para este centro.

Por otro lado, Luis Fernando de la Fuente Crespo, Catedrático de Genética de la Universidad de León y responsable del Esquema de Selección de la raza churra, explicó el por qué de ese rebaño élite, que especialmente podría incidir en la mejora de los caracteres que no podemos seleccionar vía macho –longevidad, resistencia a enfermedades..- y la obtención de machos de alto valor genético de forma controlada y sin necesidad de desplazamientos. En resumen, tendremos en cuenta:

# ESQUEMA DE SELECCIÓN DE CARNE

#### **Condicionantes:**

- Llevar las mejores madres al centro.
- Mantenimiento de status sanitario.

#### **Ventajas:**

- 1. Gestión y control de los machos en prueba.
- 2. Permite obtención de machos para Inseminación Artificial y Monta Natural.
  - 3. Selección de otros caracteres.

#### Inconvenientes:

- 1 Gestión del centro
- 2 Coste económico



#### **VALORACIÓN GENÉTICA DE CARNE 2014**

Después de 8 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.

En febrero estamos terminando la introducción de los datos de la paridera de diciembre que será muy importante en la valoración final y que será la base para el nuevo catálogo de sementales de 2014.

En el catálogo del año pasado los 3 machos mejorantes son:

ICGT329019 - criado por Guadalupe Tejero (P).







ICKF329018 - criado por José Luís Arribas (Bu).

ICGT329023 - criado por Guadalupe Tejero (P).



# **ACTIVIDADES ANCHE**

#### 2013

- 29 de enero: Bolsa de machos de carne.
- 01 de febrero: Junta directiva de ANCHE.
- 14 de febrero: Junta de OVIGEN.
- **14 de febrero.** Reunión de la IGP Lechazo de Castilla y León.
- **18 de febrero.** Reunión en Valladolid con el Director General para hablar sobre OVIGEN.
- 25 de febrero: Junta de OVIGEN.
- **19 al 22 de marzo:** Asistencia a FIGAN .(Zaragoza)
- **19 de marzo:** Reunión provincial con ganaderos Valladolid.
- 20 de marzo: Reunión provincial con ganaderos Segovia
- **21 de marzo:** Reunión provincial con ganaderos León.
- **21 de marzo:** Reunión UAGCYL. Control Lechero. León.
- **22 de marzo:** Reunión provincial con ganaderos Palencia.
- **25 de marzo:** Reunión provincial con ganaderos Zamora.

- **26 de marzo:** Reunión provincial con ganaderos Burgos.
- **13 y 14 de abril:** Celebración del XXVI Concurso Exposición y Subasta de raza churra.
- **06 de mayo:** Reunión de la IGP Lechazo de Castilla y León.
- 13 de mayo: Reunión OVIGEN.
- **16 de mayo:** Reunión en FEAGAS sobre la subvención del Ministerio 2013.
- 21 de mayo: Reunión OVIGEN.
- 31 de mayo: Junta directiva de ANCHE.
- **05 y 06 de Junio:** Foro nacional de ovino celebrado en Aranda de Duero (Burgos)
- **11 de junio:** Reunión en Madrid de la Comisión de Nacional de Control Lechero.
- 13 de junio: Reunión OVIGEN.
- **26 de junio:** Reunión del Comisión del Esquema de Selección de la Raza Churra.
- **10 de julio:** Reunión candidatos a la IGP Lechazo de Castilla y León.



### **ACTIVIDADES ANCHE**

- **5 al 9 de septiembre:** Participación con exposición de ganado en la Feria de Salamanca (AGROMAC 2013).
- **17 de septiembre:** Reunión de la Junta Directiva de OVIGEN.
- **18 al 20 de septiembre:** Se celebran las Jornadas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia.
- **08 de Octubre:** Jornada en Tablares (Palencia), Programa de Valoración de la raza churra para la producción de lechazos. Utilización de un rebaño élite.
- **14 de octubre:** Reunión Madrid. Firma con el Ministerio del Convenio de mantenimiento de un Banco de Germoplasma.

- 31 de octubre: Reunión UAGCYL.
- **20 de noviembre:** Reunión Ministerio para las subvenciones 2013 y previsiones de 2014.
- 22 de noviembre: Reunión OVIGEN.
- 28 de Noviembre: Jornada en Valladolid (Consejería de Agricultura y Ganadería) sobre las nuevas calificaciones de rebaños por su resistencia al Scrapie.
- 11 de Diciembre: Jornada en OVIGEN sobre el futuro del Centro de Machos en la Comunidad. Jornada MSD.
- 13 de diciembre: Junta directiva de ANCHE.



Hejorados incluyendo

Nutylev VGM

Levadura viva: Saccharomyces cerevisiae (e-1710) 1r10" - con Giucanos, Mananos y Nutybiol

CONSULTANOS EN: 947252313 nutyser@nutyser.com



# CONCURSOS Y SUBASTA 2013

demás de los concursos ya existentes y que se desarrollarán durante la Feria: como son el Concurso Morfológico y Subasta de Ganado Ovino de Raza Churra, los ganaderos durante el año han competido, casi sin saberlo el concurso de inseminación artificial, el concurso de calidad de la leche, el de cantidad de leche y el concurso de calidad de lechazo churro. Este año comenzamos con un nuevo concurso de fotografía sobre la raza churra.

Como siempre usamos la feria como escaparate hacia los ganaderos de ovino de la comunidad y como punto de contacto para intercambiar inquietudes e impresiones sobre el sector que podamos usar para mejorar la eficacia de nuestros proyectos.

La entrada de ganado en el recinto del Mercado de la Excma. Diputación provincial de Palencia tendrá lugar el día 4 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 6 de abril.

04 de abril Viernes Entrada del ganado de 8 a 15 horas 05 de abril Sábado Calificación morfológica - Premios 06 de abril Domingo Subasta de sementales Esquema de leche

Las categorías en que se compite:

# XXVII 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:

# IX Concurso nacional de calidad de la leche de Raza Churra

• Mejores ganaderos de ANCHE en calidad de leche 2013

#### Patrocinado por el Lilcyl

#### 1° EL FORNAZO S.C.

(Fariza de Sayago - Zamora) Extracto Seco. 19,77 % - 10.250 bacterias – 568.330 células somáticas

#### 2° HERAS HERAS J., J.L., Y V. ASOCIACIÓN

(Cubillo del César – Burgos) Extracto Seco. 19,04 % - 66.130 bacterias – 536.000 células somáticas

#### 3° VIDAL CANO DE LA FUENTE

(Laguna de Contreras - Segovia) Extracto Seco. 18,65 % - 57.100 bacterias – 548.200 células somáticas

# VIII Concurso nacional de calidad de lechazos de Raza Churra

• Mejores ganaderos de ANCHE en calidad de lechazo 2013

#### Patrocinado por Nutyser

#### 1° AZUCENA MARTÍNEZ HERRERO

(Ordejón de Arriba – BU) Índice 103,01 - 97,10 % IGP

#### 2° ESCUELA DE CAPACITACIÓN VIÑALTA

(Palencia) Índice 102,21 - 96,74 % IGP.

#### 1er JOSÉ LUIS SANTIAGO HOYOS

(Añoza - P) Índice 101,00 - 97,53 % IGP.

#### VII Concurso de Inseminación Artificial

- Mejores ganaderos de ANCHE en resultados de I.A. cervical 2013
- Mejores ganaderos de ANCHE en resultados de I.A. intrauterina 2013

Patrocinado por MSD Animal Health

## CONCURSOS Y SUBASTA 2013

#### INSEMINACIÓN CERVICAL

#### 1er HUMBERTO ARROYO POZA

(Arcellares del Tozo -Burgos 78,26 % lote 48 ovejas

#### 2° GUADALUPE TEJERO CASTRO

(Castil de Vela - Palencia) 71,64 % lote 74 ovejas

#### INSEMINACIÓN INTRAUTERINA

#### 1er CEDILLO DE LA TORRE SDAD. COOP.

(Cedillo de la Torre - Segovia) 64,37 % lote 91 ovejas

#### 2° ESCUELA DE CAPACITACIÓN VIÑALTA

(Palencia) 55,56 % lote 48 ovejas

# IV Concurso nacional de cantidad de leche de raza churra

#### Patrocinado por Excma. Diputación Provincial Palencia

Mejores ganaderos de ANCHE medias de CLO 2013

#### 1er JUAN ANTONIO VILLACÉ LAIZ

(Urones de Castroponce – Va) 223 L. en 134 días

#### 2° CEDILLO DE LA TORRE SDAD. COOP.

(Cedillo de la Torre – Sg) 219 L. en 157 días

#### 3° VALDELAFUENTE S.C.L.

(Arenillas de Valderaduey – Le) 187 L. en 130 días



# MEJOR OVEJA 2013 Oveja en CLO con mayor producción en 2013

OF09116 457 L. en 205 días de HNOS. PÁRAMO Sdad. Coop. Arenillas de Riopisuerga (Bu)

Por otro lado, este año se celebra el:

#### I CONCURSO DE FOTOGRAFÍA DE RAZA CHURRA



#### XXVI Subasta nacional de la raza churra

El domingo 6 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 ÁNGEL FIERRO

## Ángel Fierro

Nacido en Cármenes, en la montaña de León, es un poeta contemporáneo. Es además narrador e investigador, abarcando la etnografía la historia y la música de su comarca. Fue miembro fundador de las revistas Claraboya y Picogallo.



El chozo y el redil son recintos acordonados, sin más salida que la portilla y el cielo, tras cuya cuerda conversan los mastines.

¿De qué hablarán los perros y las calizas, mientras vigilan el círculo imperfecto y aguardan en los ojos del pastor las órdenes dormidas, que no han de darse hasta el amanecer?

El chozo y el redil son redondos, como los quesos. Nunca sabremos su secreto. Tienen alma de círculo, como la luna llena: Esfera, glóbulo, voluta, anillo, hogaza...

La vida es también un círculo. Se abre y retorna a los orígenes, principio y fin de todo rumbo, hielo y agua riente, pared que nunca se interrumpe, corro de sueño.





# ¿Periodos improductivos?





CHRONOGEST 20 mg ESPONJA VAGINAL DE LIBERACIÓN CONTROLADA. Esponia vaginal, Vía intravaginal, COMPOSICIÓN POR ESPONJA: Sustancia activa: Acetato de flugestona 20 mg. Excipientes: Excipientes: Excipientes c.s.p. 1 esponia. INDICACIONES Y ESPECIES DE EHRONGEST 20 mg ESPONJA VAGINAL DE LIBERACIÓN CONTROLLADA. Esponja vaginal. Via intravaginal. COMPOSICIÓN POR ESPONJA: Sustancia activa: Acetato de flugestona 20 mg. Excipientes: Excipientes: Excipientes: Excipientes: Excipientes: Excipientes: Excipientes (adultas y corderas): En ovejas y corderas, en asociación con PMSG (gonadotropina sérica de yegua preñada): Inducción y sincronización del estro y de la ovulación (ovejas no ciclicas durante la fase de anestro y orderas); sincronización del estro y de la ovulación (ovejas no ciclicas y corderas). POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN: La dosis es una esponja por animal independientemente del peso corporal, la raza, la aptitud (lechera o cárnica) y la 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, la esponja se retira cuidadosamente tirando de su cordón. Para obtener una sincronización óptima de la ovulación, se recomienda administrar una inyección intramuscular de PMSG (entre 300 y 700 UJ) en el momento de la restinada de la esponja. En el caso de inseminación artificia a cabo a las 55 h de la retirada de la esponja. En contratamiento administrar una invección intramuscular a la paración. Las esponjas no deben utilizarse junto con alcoholes, cresoles, fenoles, baños para ovejas o desinfectantes similares. PRECAUCIONES: Precauciones especiales para su uso en animales: - El tratamiento repetido con el producto en asociación con PMSG puede desencadenar la aparación de anticuente por retirada de la esponja. En los propientos de las esponjas a lo largo de un año no ha sido estudiado. - Se recomienda el uso de un aplicador vaginal diseñado para ovejas o corderas para colocar correctamente las esponjas es combina con inseminación artificial programada a este producto. Sit tuvies elugar un contacto accidental con la pell, lavar la zona afectada con aqua y jabón. Lavarse las manos después del tratamiento y antes de las comidas. - La exposición humana a este

tratamiento. Uso veterinario - medicamento sujeto a prescripción veterinaria, Instrucciones completas en el prospecto. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. Formatos: Bolsa de poliéster que contiene Transmission of the Property of the Control of the





# XXVII CONCURSO SUBASTA GANADO OVINO DE RAZA CHURRA

Días 5 y 6 de Abril de 2014

CONCURSO	PATROCINA
----------	-----------

XXVII	Concurso-Subasta nacional de Raza Churra.	El Recoldo
IX	Concurso Calidad de leche de Raza Churra.	LILCyL
VIII	Concurso Calidad del Lechazo Churro®	Nutyser
VII	Concurso Inseminación Artificial.	<b>Chronogest®</b>
IV	Concurso Cantidad de leche ordeñada.	Diputación Palencia
I	Concurso de fotografía de la raza churra	ANCHE

## DÍA 6 - ÚNICA SUBASTA SEMENTALES DE RAZA CHURRA PARA PRODUCCIÓN DE LECHE DURANTE 2014

LUGAR: MERCADO DE GANADO DE ALLENDE EL RÍO, PALENCIA















