

BOLETIN INFORMATIVO



ANCHE

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 57

JUNIO 2009



VA CA CIO NES

MARINO SORA, S.L.



MARINO SORA, S.L.

(Carpintería en general),

Ejea de los Caballeros (Zaragoza) • Teléfono: 976 51 23 23

MARZU MAQUINARIA AGROGANADERA, S.L.



MARZU

MAQUINARIA AGROGANADERA, S.L.

Ctra. Rioseco - Toro, Km. 11,7
TORDEHUMOS / Valladolid
Tfno. 983 71 42 59 - 983 72 04 61
Móvil: 615 06 51 21
e-mail: marzu@cic.es
web: www.marzu.com

Comercial Fuerte

EQUIPOS DE ORDEÑO

WestfaliaSurge

HOLLAND



HOLLAND

TANQUES DE



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:

V. MERINO, S.L.
Teléfono 979 720 200
Fax 979 711 378
e-mail: vmerino@vmerino.com
Francia, P-10
34004 PALENCIA

Depósito Legal: BU-190/1995

PUBLICACIÓN GRATUITA
NUMERO 57 • Junio 2009

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 / índice	3
Dibujo Emilio	4
Editorial	5
Concurso morfológico	6, 7 y 8
Concurso calidad del lechazo	9
Concurso producción lechera	10
Esquema de selección de carne	12, 13 y 14
Insignia de oro 2009	15
Subasta de sementales	16
Subasta de lana	16
Lechazo de ORO 2009	17
Actividades ANCHE	18
Concurso Calidad de la leche 2009 .	19
Concurso de Inseminación Artificial .	20
Charla OMEGA	21, 22 Y 23





DIBUJO EMILIO



Va a viajar en el camión nuevo



EDITORIAL

Me resulta difícil cambiar el sentido de este editorial respecto a los últimos y no tener la sensación de repetirme una y otra vez. Sin embargo las cosas no parece hayan cambiado demasiado, más bien continúan igual o peor. Durante la celebración del café-coloquio de la pasada feria, al analizar la situación del sector se comentaron algunos de los problemas por los que pasaba y sigue pasando la oveja en general y la churra en particular. Se hizo especial hincapié en la decisión del Consejo Regulador de incluir otras razas en la IGP del Lechazo de Castilla y León, no de forma gratuita sino porque pensábamos y seguimos pensando que atenta contra los intereses legítimos del lechazo de raza autóctona y de forma muy especial al lechazo churro y por tanto a los ganaderos de raza churra. Todos somos conscientes de la situación tan delicada por la que atraviesa el sector ovino, con una reducción importante en el consumo de carne, así como la bajada de precios tanto en leche como en carne, a la vez que se están produciendo de nuevo incrementos importantes en los costes de alimentación. Por tanto cualquier decisión que atente a nuestros intereses supone ahondar aún más en la precaria situación en la que nos encontramos. Es por ello que seguimos y seguiremos luchando tratando de defender nuestros intereses, aun cuando quienes nos prometieron su ayuda han olvidado con tanta rapidez su promesa. Recientemente se ha celebrado la reunión del Consejo General Agrario de Castilla y León, en el que se nos dijo por parte de las organizaciones agrarias, defenderían la propuesta de esta Asociación de que la Consejería impida que se lleve a cabo la propuesta del Consejo Regulador de incluir otras razas, pues bien; hasta donde yo se, parece que ni siquiera se comentó el tema. Por lo visto nuestros problemas son poco importantes y no merecen su consideración. No se si mi ingenuidad me hizo albergar alguna esperanza o me traicionó mi deseo, lo cierto es que una vez más me siento decepcionado, ya son varias las ocasiones, como para que empiece a aceptar que no debo esperar nada de las organizaciones agrarias en general y de casi todas en particular.

Es cierto que esta asociación sí tiene motivos para la esperanza: seguimos creciendo pese a todo. Lo cual está significando un mayor esfuerzo si cabe, por parte del equipo técnico, lo que agradecemos sinceramente. El aumento de ganaderos supone un incremento importante en el número de actuaciones que deben llevar a cabo. Espero que sepamos asumir la posibilidad de que en algún momento la prestación de servicios no sea la deseable. Asimismo espero que sepamos facilitarles el trabajo. Tendremos que seguir trabajando por nuestra oveja churra, convencidos de que pese a todo merece la pena.

Un cordial saludo

Eduardo Páramo Ibáñez
Presidente de ANCHE



CONCURSO MORFOLÓGICO

RESULTADOS DEL XXII CONCURSO MORFOLÓGICO DE GANADO OVINO DE RAZA CHURRA

Estos premios fueron patrocinados por **NUTYSER**
y su representante Vicente Escolar San José, el encargado de entregar los premios.

SECCIÓN PRIMERA (LOTE DE 4 HEMBRAS MAYORES DE 2 AÑOS)

Trofeo y diploma al mejor lote calificado presentado por
S.A.T. BONISA,
Mayorga (Valladolid)



SECCIÓN PRIMERA (LOTE DE 4 HEMBRAS MAYORES DE 2 AÑOS)

Trofeo y diploma al 2º mejor lote calificado presentado por
MANUEL CANGUEIRO GARROTE,
Almeida de Sayago (Zamora)



SECCIÓN SEGUNDA (LOTE DE 2 MACHOS MAYORES DE 2 AÑOS)

Trofeo y diploma al mejor lote calificado presentado por
ANTONIO SOGO MATUS,
Almeida de Sayago (Zamora)



SECCIÓN SEGUNDA (LOTE DE 2 MACHOS MAYORES DE 2 AÑOS)

Trofeo y diploma al 2º mejor lote calificado presentado por
S.A.T. BONISA,
Mayorga (Valladolid)



CONCURSO MORFOLÓGICO

SECCIÓN TERCERA (LOTE DE 4 HEMBRAS DE 1 A 2 AÑOS)

Trofeo y diploma al mejor lote calificado presentado por
COOPERATIVA SAN ANTONIO ABAD,
Milagros (Burgos)



SECCIÓN TERCERA (LOTE DE 4 HEMBRAS DE 1 A 2 AÑOS)

Trofeo y diploma al 2º mejor lote calificado presentado por
CARLOS HERRERO GUTIÉRREZ,
Terradillos de los Templarios (Palencia)



SECCIÓN CUARTA (LOTE DE 2 MACHOS DE 1 A 2 AÑOS)

Trofeo y diploma al mejor lote calificado presentado por
COOPERATIVA SAN ANTONIO ABAD,
Milagros (Burgos)



SECCIÓN CUARTA (LOTE DE 2 MACHOS DE 1 A 2 AÑOS)

Trofeo y diploma al 2º mejor lote calificado presentado por
JOSE LUIS SANTAMARÍA DIAGO,
Baltanás (Palencia)





CONCURSO MORFOLÓGICO

SECCIÓN QUINTA (LOTE DE 4 HEMBRAS MENORES DE 10 MESES)

Trofeo y diploma al mejor lote calificado presentado por
COOPERATIVA SAN ANTONIO ABAD,
Milagros (Burgos)



SECCIÓN QUINTA (LOTE DE 4 HEMBRAS MENORES DE 10 MESES)

Trofeo y diploma al 2º mejor lote calificado presentado por
JESÚS ÁLVAREZ RUIZ,
Fuentes de Nava (Palencia)



SECCIÓN SEXTA (LOTE DE 2 MACHOS MENORES DE 10 MESES)

Trofeo y diploma al mejor lote calificado presentado por
ANTONIO SOGO MATUS,
Almeida de Sayago (Zamora)



SECCIÓN SEXTA (LOTE DE 2 MACHOS MENORES DE 10 MESES)

Trofeo y diploma al 2º mejor lote calificado presentado por
**JOSE LUIS SANTAMARÍA
DIAGO,**
Baltanás (Palencia)



MEJOR CANCÍN:

Trofeo y diploma al mejor cancin. Nº **VS-7032** presentado por **JOSE LUIS SANTAMARÍA DIAGO,** *Baltanás (Palencia)*. Este premio está patrocinado por FEAGAS.

Asimismo, acuerdan otorgar un Diploma, en reconocimiento a la participación y colaboración en el Concurso al resto de las ganaderías presentes:

Manuel Martín Miranda (Gallegos Del Pan – Zamora)
Escuela de Capacitación Agraria Granja Viñalta (Palencia)
Nazario Marino Cañedo (Gamones De Sayago – Zamora)
Fco. Javier Curto Carabias (Galleguillos – Salamanca)
Juan Manuel Oria Ladero Autilla del Pino (Palencia)
Ángel Pérez López (Berceruelo – Valladolid)

S.A.T. Agropecuaria Sanvi (Villafrades De Campos – Valladolid)
Hegradeca, Sdad. Coop. (Villalpando – Zamora)
Cedillo De La Torre, Sdad. Coop. (Cedillo De La Torre – Segovia)
Cooperativa Zabaleta (Villaco De Esgueva – Valladolid)
José Luís Pascual Pordomingo (Tudera De Sayago – Zamora)
Antonio Miano Miguel (Torregamones – Zamora)

CONCURSO CALIDAD LECHAZO

III CONCURSO DE CALIDAD DEL LECHAZO DE RAZA CHURRA

Como sabéis, este concurso premia la regularidad del los lechazos entregados a Ganaderos Ovino Churro, S.L. durante 2008, el año anterior a la feria, de forma que fomenta el bien hacer de todo el año en la ganadería. El trofeo ha sido patrocinado por la empresa que comercializa la marca "CHURRO"® y que es nuestra comercializadora. Fue Jesús Terán el encargado de conceder los premios.

1^{er} Premio: Trofeo y Diploma

JOSÉ LUIS SANTIAGO HOYOS
(Añoza - Palencia)

Lechazos I.G.P.	89,35%
Índice	5,37



2^o Premio: Trofeo y Diploma

SDAD. COOP. ZABALETA
(Villaco de Esgueva – Valladolid)

Lechazos I.G.P.	89,22%
Índice	6,79



3^{er} Premio: Trofeo y Diploma

VIDAL CANO DE LA FUENTE
(Laguna de Contreras - Segovia)

Lechazos I.G.P.	86,27%
Índice	4,29



CONCURSO PRODUCCIÓN LECHERA

XVI CONCURSO DE PRODUCCIÓN LECHERA DE LA RAZA OVINA CHURRA

Los días 3 y 4 de abril estuvieron compitiendo tres lotes de ovejas durante la feria de ANCHE y los resultados del esfuerzo fueron los siguientes.

PREMIO A LA MEJOR OVEJA

Premios patrocinados por la Excm. Diputación Provincial de Palencia, siendo el encargado de entregar los mismos el Jefe de Servicio D. Juan Carlos Marcos Paredes.

PRIMER PREMIO, trofeo y diploma a la oveja nº **VG-3206**, con una producción de **7,050 litros (3,525 litros/día)** presentada por **HEGRADECA, SDAD. COOP., Villalpando (Zamora)**.

SEGUNDO PREMIO, trofeo y diploma a la oveja nº **IJ-6012** con una producción de **7,000 litros (3,500 litros/día)** presentada por **COOPERATIVA ZABALETA, Villaco de Esgueva (Valladolid)**.



PREMIO AL MEJOR LOTE

PRIMER PREMIO, trofeo y diploma al lote presentado por **SAN JUAN DE LOS CASTELLANOS, Santa María del Campo (Burgos)** con una producción de **23,800 litros (11,900 litros/día)**.

SEGUNDO PREMIO, trofeo y diploma al lote presentado por **HEGRADECA, SDAD. COOP., Villalpando (Zamora)**, con una producción de **23,525 litros (11,763 litros/día)**.



PREMIO ESPECIAL A LA MEJOR UBRE CONFORMADA

Premio patrocinado por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM).

Oveja nº **IJ-6012**, de la ganadería **COOPERATIVA ZABALETA, Villaco de Esgueva (Valladolid)**.





Chronogest® 20mg

liberación controlada

- ⌚ La esponja universal para la inducción y sincronización de celos
 - para ovejas y corderas
 - utilización en todas las épocas
- ⌚ Herramienta para la optimización de sistemas reproductivos en ovino
 - mas corderos y mas leche por oveja y año



1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

CHRONOGEST 20 mg LIBERACIÓN CONTROLADA

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA: Cada esponja de poliéster poliuretano contiene: **Principio activo:** Acetato de flugestona 20 mg **Listado de excipientes:** Excipientes c.s.p., Esponja.

3. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS: El acetato de flugestona es un análogo sintético de progesterona. Es aproximadamente 20 veces más potente que la progesterona y exhibe actividad progestágena pero no propiedades anti-progestágenas, anti-androgénicas o androgénicas junto con una baja actividad glucocorticoide. Como resultado de su unión a receptores de progesterona, el acetato de flugestona actúa por retro-alimentación negativa sobre el eje hipotálamo-pituitaria, suprimiendo la liberación de gonadotropinas desde la pituitaria y por tanto, el crecimiento folicular terminal y la ovulación.

4. DATOS CLÍNICOS: **4.1 Especies de destino:** Ovejas (adultas y corderas) **4.2 Indicaciones de uso:** En ovejas y corderas, en asociación con PMSG (gonadotropina sérica de yegua preñada): a) Sincronización del estro e inducción de la ovulación (ovejas no cíclicas durante la fase de anestro y corderas), b) Sincronización del estro e inducción de la ovulación (ovejas cíclicas y corderas).

4.3 Contraindicaciones: No usar en hembras gestantes. **4.4 Reacciones adversas (frecuencia y gravedad):** Ocasionalmente puede observarse descarga vaginal muco-purulenta a la retirada de la esponja. No está asociada a síntomas clínicos y no altera la fertilidad. **4.5 Utilización durante la gestación y la lactancia:** Puede utilizarse durante la lactación. Su uso está contraindicado durante la gestación. **4.6 Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacción:** Las esponjas no deben utilizarse junto con alcoholes, cresoles, fenoles, baños para ovejas o desinfectantes similares. **4.7 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 Liberación Controlada se retira cuidadosamente tirando de su cordón. Para obtener una sincronización óptima de la ovulación, se administra (i.m) una inyección de PMSG (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. **4.8 Tiempo de espera:** Carne: 2 días después de la retirada de las esponjas. Leche: 0 días, incluyendo el periodo de tratamiento. **4.9 Precauciones específicas de seguridad que deberá tomar la persona que administre o manipule el medicamento:** 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.

5. DATOS FARMACEUTICOS: **5.1. Precauciones especiales de conservación** 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.

6. NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE: **Naturaleza:** Bolsas de poliéster metálico/polietileno de baja densidad. **Contenido:** Bolsas con 25 esponjas

INFORMACIÓN FINAL: Número de autorización de comercialización: 1616 ESP. Condiciones de dispensación: **con receta veterinaria**



Intervet Schering-Plough Animal Health

Polígono El Montalvo, S/N • Parcela 39
37008 Salamanca (España) • Tel.: +34 923 19 03 45 • Fax: +34 923 19 03 27
E-mail: informacion@intervet.es • www.intervet.es

ESQUEMA DE SELECCIÓN DE CARNE

Juan Pablo Sánchez y Luis Fernando de la Fuente

Departamento de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León

'Mejora genética de la producción de lechazos en la raza ovina churra'

Ponencia técnica de Enproch

LA MEJORA GENÉTICA

Antes de comenzar a explicar el funcionamiento del esquema, el ponente describió los objetivos de la mejora genética. Su meta es mejorar los rendimientos productivos de las ganaderías. Debe tenerse en cuenta que las mejoras conseguidas con los esquemas de selección son permanentes, aunque es un proceso lento y caro, especialmente si la organización del esquema no es adecuada. Por esa razón, Sánchez avisó a los ganaderos de que deben ser rigurosos y sistemáticos en la recogida de la información para asegurar un buen funcionamiento del programa de mejora genética de esta raza.



EL FENOTIPO Y EL VALOR GENÉTICO

Para poder proceder a la explicación de los objetivos del programa de mejora genética de la raza Churra de carne, el profesor explicó algunos conceptos y términos básicos de genética. Indicó que el fenotipo son las producciones que se observan respecto a los caracteres de interés: número de corderos, la edad al peso comercial,

la longevidad de las ovejas, etc. El fenotipo lo determina por un lado el ambiente de producción (el efecto de las condiciones ambientales controladas en las que el animal produce: rebaño, época del año, edad de la oveja, etc.); el genotipo (el efecto de los genes que se transmiten de padres a hijos, éste es un factor que no se observa directamente y ha de ser calculado, y será en el que se basarán las decisiones de selección de futuros reproductores de la raza) y el efecto de factores ambientales no controlados, en este sentido puso como ejemplo los problemas sanitarios que pudieran afectar específicamente a ciertos animales de la población. Para realizar la evaluación genética, se debe corregir el fenotipo por los efectos del ambiente controlado y posteriormente, considerando la heredabilidad de los distintos caracteres, de éste fenotipo corregido se determina la parte atribuible a efectos genéticos que se heredan, y será ésta el criterio a considerar en la evaluación de los reproductores. Sánchez mostró que el éxito de un programa de selección depende del valor de la heredabilidad, indicando que dado que los valores de este parámetro en ovino de carne son bajos o muy bajos (entre 0,05 y 0,2 sobre 1), se hace fundamental, para una correcta evaluación, la consideración de los registros de todos los parientes del individuo que se pretende evaluar. Para lo cual es una condición indispensable conocer de manera precisa el padre y la madre de cada animal de la población.

En todo este proceso de evaluación, y para hacer comparables las producciones en distintos rebaños, es imprescindible el uso de Inseminación Artificial, para así poder conectar genéticamente

ESQUEMA DE SELECCIÓN DE CARNE



a los rebaños participantes en el programa de selección y de esta manera liberar el promedio de las producciones de cada rebaño del promedio genético de los animales que lo forman, obteniéndose un promedio asociado al rebaño debido exclusivamente a factores de tipo ambiental.

Como conclusión de esta parte de la presentación, Sánchez recordó a los ganaderos que la inseminación artificial tanto con sementales en prueba como mejorantes es un requisito fundamental para que el esquema funcione correctamente. Y también señaló que se debe ser riguroso en la recogida de la información de las paternidades.

CARACTERES A CONSIDERAR EN EL ESQUEMA DE CHURRA DE CARNE

En la producción de lechazos de raza churra, para calcular los ingresos se debe tener en cuenta el número de partos al año que cada oveja tiene, que a su vez depende del intervalo entre partos y de la edad del cordero a la venta. El primero de estos factores es un reflejo de la fertilidad de la oveja y el segundo depende tanto de la capacidad de crecimiento del propio cordero como de la actitud maternal de la oveja.

Otro factor determinante de los ingresos en la explotación es la prolificidad de las ovejas (el número de corderos obtenidos por oveja y parto). También consideró la longevidad de las ovejas como otro factor importante en la determinación de los ingresos de la explotación, señalando específicamente para este factor que también influye en los gastos en los que el sistema productivo incurre.

Finalmente la transformación del número de corderos producidos durante la vida de una oveja a euros implica la consideración del precio de venta de cada cordero, en este sentido Sánchez indicó que a pesar de la relevancia de este factor, poco pueden las técnicas de selección genética aportar para mejorarlo. Señaló que las técnicas de marketing y comercialización son las herramientas para poder mejorar la cantidad de dinero que el ganadero recibe por cordero producido.



Al igual que en la parte anterior, ahora en relación con la recogida de la información fenotípica, el ponente recordó a los productores que para asegurar un buen funcionamiento del esquema, deben ser rigurosos en el registro de esta infor-

ESQUEMA DE SELECCIÓN DE CARNE

mación. De lo contrario, las precisiones del valor genético serán bajas y no servirá de nada el esfuerzo que se pudiera haber llevado a cabo.

ESQUEMA DEL PROGRAMA DE SELECCIÓN

Juan Pablo Sánchez hizo una somera descripción del estado en el que se encuentra actualmente el esquema de selección para carne de la raza churra. Debido a que los rebaños aún no están conectados, se evalúan a las ovejas dentro de cada ganadería para decidir de cuáles se seleccionarán descendientes que serán machos (de inseminación artificial y monta natural) y corderas de reposición. Debido a la escasa conexión sólo se pueden evaluar la prolificidad y los efectos maternos para el crecimiento de las crías. Al ser estos caracteres que se repiten con cada parto la cantidad de información acumulada hasta la fecha permite llevar a cabo una evaluación de las hembras con cierta precisión, cosa que no ocurre por ejemplo con la longevidad de las ovejas.

Los pilares del futuro esquema serán la identificación de las hembras elite, madres de los machos de inseminación artificial, la selección de machos de inseminación artificial mediante pruebas de descendencia y la difusión de los mejores machos probados.

En todos estos aspectos, Sánchez reiteró la importancia de la recogida de información fenotípica y de paternidades (tanto referentes a hijas de inseminación artificial como de monta natural); así como del uso de la Inseminación Artificial.

SELECCIÓN DE REPRODUCTORES

En la actualidad, en el esquema de selección de churra para carne participan 29 rebaños, con 11.493 ovejas. Se tienen datos de 24.962 partos, 14.723 puntuaciones de la actitud maternal de las ovejas y 16.514 registros de edades a la venta

de corderos. Y aunque ya se han obtenido 30 machos de inseminación artificial, sólo 4 de ellos tienen hijas con partos registrados, debido a esto la conexión entre rebaños se dice que es escasa.

A partir de los resultados de la evaluación de 2009, se observa que la prolificidad promedio ronda los 1.2 corderos por partos, pues aproximadamente una cuarta parte del total de partos son dobles. La edad de venta del cordero se sitúa mayoritariamente entre los 22 y los 25 días. Con respecto a la puntuación de la actitud maternal de las ovejas, Sánchez señaló que éste es un punto en el que los ganaderos han de ser más rigurosos pues en la distribución de la puntuaciones parece existir un exceso (con respecto a lo que sería de esperar) de ovejas con una puntuación promedio (en torno a 5, sobre 10) y también hay muchos ganaderos que no llevan a cabo esta evaluación. En el año 2008 prácticamente se dobló el número de rebaños participantes e igualmente incrementó de forma muy importante el número de partos, lo que supone un gran número de nuevos inscritos en el programa, lo que a su vez, y debido a su falta de experiencia en este tipo de organizaciones, se tradujo en un ligero descenso de la prolificidad promedio de toda la población.

Esta evaluación ha conducido a la elaboración de un catálogo que indica el valor de cada uno de las hembras que actualmente forman la población Churra de carne en control. Juan Pablo Sánchez recomendó utilizar la descendencia masculina del 2% mejor de las ovejas de cada rebaño como sementales de inseminación artificial, el 10% siguiente debieran de ser las madres de machos de monta natural y de entre las hijas del 50% mejor de las ovejas del rebaño se debieran de seleccionar a las corderas para llevar a cabo la reposición de reproductoras.

INSIGNIA DE ORO 2009

En el transcurso de Enproch 2009 se concedió la insignia de oro de ANCHE a Elena Merino Longué, Secretaria Ejecutiva de ANCHE durante 19 años, en los momentos más importantes para la puesta en marcha del esquema de selección de la raza churra, a la que aportó, con gran ilusión, toda su experiencia y conocimientos para el mejor desarrollo del programa. La insignia fue entregada a Elena por el Presidente de la Asociación Eduardo Páramo Ibáñez.



¿¿ALIMENTACIÓN??
 ¿¿PRODUCCIÓN??
 ¿¿MANEJO??



**SOLUCIONES:
 NUTYSER & GRUPO OMEGA
 ESPECIALISTAS EN ALIMENTACION ANIMAL**



NUTRICION ANIMAL Y SERVICIOS TECNICOS, S.L.
 TELF.: 947 25 23 13 / FAX 947 25 23 14
 nutyser@telefonica.net
 www.nutyser.com

GRUPO OMEGA
 DE NUTRICIÓN ANIMAL

GRUPO OMEGA DE NUTRICION ANIMAL
 TELF.: 918 768 940 / FAX.: 918 701 345
 www.g-omega.com

SUBASTA DE SEMENTALES 2009

RESULTADOS DE LA SUBASTA DE SEMENTALES 2009

En la jornada del domingo, día 5 de abril, se celebró la XXII Subasta de sementales dentro del Encuentro de Profesionales de Raza Churra que tiene lugar como cada año coincidiendo con el Domingo de Ramos. Se ofertaron 21 sementales, de los que se adjudicaron 1 macho con un precio de 500 euros, perteneciente a Cooperativa san Antonio Abad de Milagros, Burgos.

Al no haber más que una tarjeta, se llegó al acuerdo de adjudicar solamente el macho que deseaba este ganadero para evitar así tener que pasar por el resto sin que hubiera nadie a la puja.

Se podría calificar como fracaso, pero el hecho de que no se subvenciones los machos en estas subastas hace poco atractivo a los ganaderos el tener que pujar por un macho que posiblemente encuentren en

el mercado por el precio de arranque y con las mismas garantías, de forma que evitan pagar un sobreprecio.

De todas formas, el acto en sí, como siempre despertó la curiosidad de muchos asistentes, tal vez por lo lúdico del mismo.



SUBASTA DE LA LANA 2009

El día 14 de Mayo dentro de la reunión de la Junta Directiva celebrada en las oficinas de ANCHE se procedió a la apertura de los sobres de los distintos compradores, adjudicándose al mejor postor, en esta ocasión a:

LORENZO GARCÍA VILLAGRÁ
Paredes de Nava (Palencia)
al precio de 0,171 €/Kg. + IVA.

Se ofertaron un total de 82.464 Kg. pertenecientes a 67 ganaderías de ANCHE.

Pueden contactar con el comprador en la siguiente dirección:

LORENZO GARCÍA VILLAGRÁ
 Avda. Argentina, 4 - 1º izda.
 Tfno. y Fax: 979 830 886
 34300 PAREDES DE NAVA (Palencia)

Os recordamos que ese precio afecta sólo a la lana de ovejas churras.

Recordad que tenéis la obligación de separar la lana procedente de las ovejas negras.

LECHAZO ORO 2009

RESULTADOS DE LA SUBASTA DEL LECHAZO DE ORO 2009

Los ganaderos de ANCHE esperan todos los años la resolución de este concurso, que ya desde que llevamos realizando desde 2005. Los ganaderos que tienen paridera en este periodo, esperan poder apuntarse al concurso para tener opción a demostrar "in situ" el buen hacer de su ganadería y poder así tener ese año el mejor lechazo churro® A del mundo.

La participación de los ganaderos fue como siempre ejemplar y de agradecer el ánimo y el mimo con el que 7 ganaderías de ANCHE prepararon los diferentes lotes que entraron en concurso.

En la subasta posterior, el **lechazo de oro** fue a parar a un consumidor habitual de nuestro lechazo Churro®, el restaurante "**La Tata**", de **Cuenca de Campos, en la provincia de Valladolid**, con un precio de 1.050 €.

El concurso ha sido patrocinado por la "**I.G.P. Lechazo de Castilla y León**", siendo Ramón Fernández y Guadalupe Tejero, ganaderos de ANCHE y vocales de Consejo Regulador los encargados de entregar los trofeos.

Los resultados fueron los siguientes:

MEJOR LECHAZO EN- PROCH 2009 – LECHAZO DE ORO: Nº 382

Trofeo y diploma a **SAT AGROPECUARIA SANVI**, Villafrades de Campos (Valladolid)



2º MEJOR LECHAZO EN- PROCH 2009 – LECHAZO DE PLATA: Nº 175

Trofeo y diploma a **COOP. ZABALETA**, Villaco de Es-gueva (Valladolid)



MEJOR LOTE DE LECHA- ZOS ENPROCH 2009

Trofeo y diploma a **AZUCENA MARTÍNEZ HERRE-RO** Ordejón de Arriba (Burgos)



2º MEJOR LOTE DE LE- CHAZOS ENPROCH 2009

Trofeo y diploma a **JOSE RAMÓN FERNÁNDEZ MORÁN**, Bariones de la Vega (León)



Asimismo, acuerdan otorgar un Diploma, en reconoci- miento a la participación y colaboración en el Concurso al resto de las ganaderías presentes:

NAZARIO MARINO CAÑEDO,
Gamones de Sayago (Zamora)

CARLOS HERRERO GUTIÉRREZ,
Terradillos de los Templarios (Palencia)

SAT BONISA, Mayorga (Valladolid)

La subasta



El Lechazo de Oro Con Goyo de "La Tata" y Gonzalo de Selectos de Castilla



La cantidad obtenida en esta subasta se destinó ínte- gramente al Centro Villa San José de Palencia quienes trabajan desde hace años con la asociación mante- niendo un rebaño de Raza Churra con fines terapéu- ticos para sus alumnos; ellos tampoco quisieron perderse el evento y acudieron al recinto del merca- do durante la celebración de la subasta del lechazo de oro, para de esta forma animar el encuentro.





ACTIVIDADES ANCHE

15-03-09 Desde Ganaderos Ovino Churro, S.L. asistimos a la Feria Alimentaria de Valladolid.

17-03-09 Continúa el estudio de canales por parte de la Universidad de León en el Matadero de Palencia.

24-03-09 Participamos en la FIMA de Zaragoza, a la que llevamos animales de S.A.T. BONISA.

25-03-09 Participamos en la asamblea del UAGCYL, en León, para tratar temas de Control Lechero.

27-03-09 Organizamos la rueda de Prensa en la que se anuncia ENPROCH 2009.

31-03-09 Acudimos a Madrid para participar en una reunión en el MARM. formando parte de la Comisión Nacional de Control Lechero.

01 al 04 de abril. Ganaderos Ovino Churro, S.L., asiste a la Feria Gourmet en Madrid.

3, 4 y 5 de abril. Celebramos nuestro ENPROCH 2009.

07-04-09 Presentación en Valladolid a cargo de Baudilio Fernández, Director general de Producción Agropecuaria del proyecto piloto de trazabilidad de canales de ovino en Castilla y León.

14-04-09 Volvemos a Madrid para acudir a la reunión en el MARM para tratar sobre la estructura del portal de INTERNET de Control Lechero COLEC.

20-04-09 Nos visita Técnico de ITACYL para inscribirnos en Tierra de Sabor.

20 al 22 de abril. Ganaderos Ovino Churro, S.L., asisten a la Feria Alimentaria 2009 en Lisboa (Portugal).

21-04-09 Asistimos al Encuentro profesional de Intervet Schering-Plough.

27-04-09 Participamos en el Congreso de Intervet en Sevilla, en el que se reúne el grupo de ovino.

14-05-09 Junta Directiva Anche. Subasta de lana 2009.

04-05-09 Reunión de la Mesa del Esquema de selección de la raza churra, con la novedad de que este año ya incluimos dos apartados:

- Esquema de selección para la producción de leche.
- Esquema de selección para la producción de lechazos.

22-05-09 Reunión en Valladolid, en la Junta de Castilla y León para poner en marcha el proyecto de trazabilidad.

27-05-09 Reunión de expertos de ordeño mecánico en Gijón.

01-06-09 Reunión técnica en Valladolid, siguiendo con la preparación del proyecto de trazabilidad de las canales de lechazos.

CALIDAD LECHE 2009

IV CONCURSO DE CALIDAD DE LA LECHE DE RAZA CHURRA

Nuevamente realizamos los cálculos de los datos analíticos obtenidos por las ganaderías de ANCHE que revisan y controlan Jorge y Kike para comprobar las que producen leche de mejor calidad y fomentar así que se estimule la obtención higiénica y de calidad de la leche de nuestras ovejas churras. Esperemos que los buenos resultados de los mejores hagan que el resto sienta envidia sana e intente superarles el año que viene. Como de costumbre, el concurso lo ha patrocinado **el IILCYL (Laboratorio Interprofesional Lácteo de Castilla y León)**, siendo Alberto Páramo Ibáñez, gerente del laboratorio el encargado de entregar los premios.

Se valora positivamente la grasa y proteína de la leche, y negativamente la bacteriología y las células somáticas. En 2009 (media de 2008) los resultados han sido los que siguen:

1^{er} Premio: Trofeo y Diploma

VIDAL CANO DE LA FUENTE.

(Laguna de Contreras – Segovia)

Extracto quesero	13,50	%
Bacteriología	77.000	Bacterias
Células Somáticas	465.000	Células



2^o Premio: Trofeo y Diploma

LUIS SANZ RINCÓN

(Moradillo de Roa - Burgos)

Extracto quesero	13,60	%
Bacteriología	199.000	Bacterias
Células Somáticas	534.000	Células



3^{er} Premio: Trofeo y Diploma

GABRIEL MONTALVILLO MUÑOZ

(Torregutiérrez - Segovia)

Extracto quesero	11,42	%
Bacteriología	62.000	Bacterias
Células Somáticas	528.000	Células





CONCURSO IA

II CONCURSO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL DE RAZA CHURRA

En 2009 volvemos a premiar el buen hacer en la preparación de los lotes para inseminación artificial y el cuidado de las ovejas que han sido inseminadas hasta el parto, de modo que rentabilizan mucho mejor el esfuerzo que supone el proceso de inseminación. Elección de las ovejas, ecografía, sincronización, extracción del semen e inseminación.

Han participado todos los ganaderos de ANCHE incluidos en el programa de valoración de sementales, tanto de leche como de carne con resultados de inseminación en el año 2008.

Este premio ha sido patrocinado por laboratorios INTERVET y el encargado de entregar los trofeos ha sido Sebastián Martín Gómez, Doctor en Veterinaria, responsable del Servicio Técnico de Pequeños Rumiantes de Laboratorios INTERVET.-SCHERING-PLOUGH ANIMAL HEALTH.

Resultado del concurso:

INSEMINACIÓN INTRAUTERINA



1^{er} Premio: Trofeo y Diploma.

JESÚS TURIENZO FUERTES

(Lagunas de Somoza - León)

Con una **fertilidad del 67,52%** en una **inseminación de 126 ovejas**.



2^o Premio: Trofeo y Diploma.

JUAN ANTONIO VILLACÉ LAIZ

(Urones de Castroponce-Valladolid)

Con una **fertilidad del 66,67%** en una **inseminación de 60 ovejas**.

INSEMINACIÓN INTRAUTERINA



1^{er} Premio: Trofeo y Diploma.

DAVID MUÑOZ DE FRUTOS

(Olombrada - Segovia)

Con una **fertilidad del 68,10%** en una **inseminación de 118 ovejas**.



2^o Premio: Trofeo y Diploma.

HNOS. GUIJARRO, S.C.

(Navares de Ayuso - Segovia)

Con una **fertilidad del 65,60%** en una **inseminación de 94 ovejas**.

CHARLA OMEGA

FACTORES NUTRICIONALES QUE AFECTAN A LA CALIDAD DE LA LECHE EN OVINO

ANCHE, PALENCIA 3 DE ABRIL DE 2009. REVISADO DPTO. TÉCNICO NUTYSER
DR. RAFAEL ROCA FERNÁNDEZ. DIRECTOR TÉCNICO, GRUPO OMEGA
D. ENRIQUE FRAILE PERNAUTE. DPTO. TÉCNICO GRUPO OMEGA

La leche es el producto de secreción de la glándula mamaria de los animales mamíferos, utilizado para alimentar a sus crías. Por tanto estamos hablando de un producto de elevado valor biológico.

Durante los últimos años, la **calidad de la leche** está adquiriendo cada vez más importancia. Por un lado la industria demanda un producto con las características adecuadas para su transformación. Por otro lado el interés del productor es cada vez mayor, porque de esta forma podrá conseguir un mayor precio para su producto.

Como leche de calidad se entiende aquella que cumple con unas características químicas definidas, ausencia de microorganismos y por supuesto capaz de dar lugar a los mejores productos elaborados, quesos, cuajadas..., pero para definir bien la calidad de la leche debemos fijarnos en varios puntos de vista: químico, microbiológico e industrial.

Químico: Hace referencia a la composición de la leche. Se puede dividir en dos grandes grupos: agua y sustancia seca. Dentro de la sustancia seca nos encontramos con: proteína, grasa, azúcares, vitaminas y minerales. Los cuales deben encontrarse en unas proporciones determinadas, y son características de la especie y de la raza.

Microbiológico: La legislación establece un máximo de "bacterias". Es un indicativo de la calidad higiénica de la leche. El nivel de microorganismos nos permite hacernos una idea de las condiciones de ordeño y almacenamiento de esta leche.

Tecnológico: En este punto se engloban los dos anteriores. Hace referencia a la facilidad o capacidad de transformación en derivados lácteos. Además será lo que determine el valor económico de nuestra producción.

- Extracto quesero: Es la suma de la grasa y la proteína. El cobro de la leche se realiza en función de este valor.

- Microbiología.
- Células somáticas: Son células de descamación del epitelio mamario, y células inflamatorias. Son un indicativo del estado sanitario de la explotación. Existe un máximo legal que si se supera conlleva una penalización económica.
- Inhibidores: antibióticos o antiparasitarios. No deben existir en leche.



FACTORES QUE AFECTAN A LA CALIDAD QUÍMICA.

La **genética** es uno de los principales factores limitantes, y probablemente el más difícil de modificar. En función de la raza los animales tienen una capacidad "máxima" de producción de leche, y de extracto quesero. Por regla general hay que decir que las razas con peor aptitud lechera tienen un mayor extracto quesero. En el caso que nos ocupa, la raza Churra posee una TB de 6,3% y una TP de 5,19%. (fte. Anche).

Microbiológicos: Nos referimos a mastitis. El estado sanitario de la ubre tiene una influencia sobre los componentes de la leche. En caso de afección de la ubre, se producen reacciones inflamatorias que afectan a los procesos de síntesis de la leche, tanto en producción como en calidad. Se pueden aumentar en leche los componentes que provienen directamente del torrente sanguíneo, y disminuir los sintetizados por la propia glándula.

CHARLA OMEGA

- **Proteína y mamitis:** Apenas existe cambio de la TP, desde un punto de vista porcentual, pero si que existe cambio desde un punto de vista cualitativo.
- **Materia Grasa y mamitis:** si se ven alterados los procesos de síntesis de la leche, existe una disminución de la producción de grasa, aparecen en leche una mayor cantidad de ácidos grasos libres, como consecuencia de un mayor número de células rotas.

Manejo en sala de ordeño: Destacamos este punto porque el manejo en la sala puede tener incidencia sobre el desarrollo de mamitis y por tanto afectará, en esta medida, a la calidad de la leche.

Células Somáticas: La presencia es un indicativo de existencia de mamitis, clínicas o subclínicas. Estas células producen una gran cantidad de enzimas que destruyen la grasa y las proteínas. Las enzimas son fundamentalmente de dos tipos:

- **Proteolíticas:** Degradan la proteína, disminuyendo de esta manera el rendimiento quesero.
- **Lipolíticas:** Degradan la grasa produciendo ácidos grasos libres que darán sabor rancio-amargo a la leche.

Nutricionales: La oveja obtiene los nutrientes de la fermentación ruminal, de manera que cualquier alteración que sufra la fermentación afectará a la producción lechera, tanto cuantitativa como cualitativamente (composición química).

La proteína de la leche proviene de la síntesis en la glándula mamaria, para lo cual es necesario un aporte importante de glucosa, proteína microbiana y proteína de la dieta.

La grasa de la leche es producida en la glándula mamaria a partir de los ácidos grasos volátiles de la fermentación ruminal, acético y butírico, de los absorbidos con la dieta y de la movilización de las reservas corporales

Los factores nutricionales que tienen un mayor efecto sobre la leche son:

- **Relación forraje concentrado:** Debe ser favorable al concentrado, pero un exceso de desequilibrio puede desencadenar en una bajada de PH a nivel ruminal, acidosis, y como consecuencia una disminución de la TB.
- **Relación de energía y proteína:** Los microorganismos necesitan un aporte adecuado y equilibrado de energía y de proteína para poder crecer. Si aportamos mucha proteína podemos producir un aumento de amoníaco en rumen que será absorbido y metabolizado en hígado en forma de urea que parte será eliminada por la leche. Por otro lado, si lo que falta es proteína puede producirse una bajada de proteína en la leche.
- **Materia grasa:** La grasa no se degrada en rumen y puede dificultar la fermentación de los distintos nutrientes, provocando una bajada de TB. Existe un tipo de grasas que por sus características químicas pueden atravesar el rumen sin degradarse, y sin afectar a la fermentación del resto de los componentes.
- **Tipo de proteína:** Es necesario un aporte de proteína degradable y no degradable para una correcta producción de leche. Para alterar la composición química de la leche debemos trabajar sobre estos factores:
- Aumentando la densidad energética de la ración se puede variar la Tasa Proteica. Si modifico la relación forraje/concentrado, aumentando el concentrado. Si el aumento de la densidad energética se realiza aportando grasa en la ración, lo que se puede producir es el efecto contrario al deseado, por una dificultad de fermentación de la ración.
- Aumentando la calidad y cantidad de forraje conseguiremos una mejora de la Tasa Butírica. Sin embargo este aumento de la TB supone un descenso de la TP.
- Actuando sobre todos los factores anteriormente citados: Aporte de una buena relación forraje/concentrado y con una excelente calidad del forraje conseguiremos paliar en cierta medida su "baja" inclusión.

CHARLA OMEGA

- Existen una serie de materias primas que consideramos interesantes por su efecto sobre la composición de la leche:

Grasa By-Pass: Son grasas que por su especial estructura atraviesan el rumen sin ser digeridos. Con la adición de estos aditivos conseguimos una mejora en la TB de la leche.

Aceites Vegetales: Con la incorporación de estos aceites no se consigue un aumento de la TB. Su interés radica en la capacidad de modificar el perfil de ácidos grasos de la leche, aumentando el porcentaje de insaturados.

Levaduras: Son microorganismos que sirven como alimento a los microorganismos ruminales, mejorando de esta manera la fermentación de fibra y proteína, principalmente. Nos puede permitir aumentar el extracto quesero. Estimulan la ingesta.

Buffer: Tiene dos funciones, equilibrar y aumentar el PH del rumen. Su incorporación mejora la utilización de la fibra en el rumen. Como consecuencia final de esto producen un aumento de TB.

Aceites esenciales: Procedentes de plantas, ajo, orégano, clavo, tomillo, canela... Con su incorporación se puede mejorar la TP.

Copos de maíz: Podremos aumentar la TP de la leche.

Semilla de algodón: La inclusión de algodón aumenta la TB.

De estas formas, jugando con la composición de la ración, con los niveles nutricionales, y con la forma de presentación (la forma óptima es la mezcla completa o Unifeed), podremos modificar la fermentación ruminal a "nuestro antojo", para intentar modificar la TB y la TP, siempre que las características genéticas, el momento y el nivel de producción nos lo permitan.

TP: Tasa proteica. TB: Tasa butírica.



NUTYFLORA

NN
NOREL & NATURE
NUTRICION

TELEFONO: 91 501 40 41
FAX: 91 501 46 44
www.norelynature.com



[N]
Nutyser

NUTRICION ANIMAL Y SERVICIOS TECNICOS, S.L.

TELF: 947 25 23 13
FAX.: 947 25 23 14
www.nutyser.com

PIENSO COMPLEMENTARIO DE LACTANCIA REGENERADOR DE LA FLORA INTESTINAL

LA ALIMENTACION NATURAL

Delicias de



Preparadas por Alberto Soto, Jefe de cocina del Restaurante de la Bodega CÉPA 21, en Castrillo de Duero (Valladolid)