

Asociación Española de Criadores de la
Cabra Malagueña



Quinto Catálogo de Sementales y Cuarto Catálogo de Hembras
de la Raza Caprina Malagueña





Quinto Catálogo de Sementales
y Cuarto Catálogo de Hembras
de la Raza Caprina Malagueña

Este trabajo ha sido desarrollado por el siguiente equipo técnico:

Información general, genealógica, productiva y reproductiva:

Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña

✓El Pozuelo s/n 29160 Casabermeja (Málaga)

Juan Manuel Micheo Puig

Alfonso Sánchez Baro

Elena García González

Javier José Escalona Santiago

María Isabel Martín Gil

Isabel Domínguez Repiso

José David Andrade Pérez

Información genética:

Juan Manuel Serradilla Manrique. Departamento de Producción Animal de la Universidad de Córdoba

María Eva Muñoz Mejías. Técnica en mejora genética de la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña

Fotografía, diseño gráfico y maquetación:

Elena García González y Copistería PRISMA

Este libro se terminó de imprimir el 30 de diciembre de 2.014 en Gráficas Andalusi

Depósito Legal: MA 2187-2014

Índice

• Prólogo	5
• Memoria de Actividades 2014	6
1. Libro genealógico	6
2. Control lechero	10
3. Inseminación artificial	11
4. Valoraciones morfológicas	12
5. Testaje de sementales	14
6. Esquema de selección	15
7. Servicios de asesoramiento	17
8. Organización interna	19
9. Organismos a los que pertenecemos/colaboramos	21
10. Formación e información al ganadero	24
11. Promoción y Comunicación	27
12. Certámenes ganaderos	29
13. Fiesta de la Cabra Malagueña de Casabermeja	33
14. Mercados y jornadas de difusión de los Productos de la Cabra Malagueña	34
15. SAT Productos de la Cabra Malagueña	37
• Quinto Catálogo de Sementales y Cuarto de Hembras de la Raza Malagueña	41
Metodología	42
• Catálogo de sementales	44
Fichas de sementales valorados genéticamente con fiabilidad mayor al 70%	45
Fichas de sementales valorados genéticamente con fiabilidad entre el 50% y 70%	51
Fichas de sementales en testaje	57
• Catálogo de hembras	66
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de leche	67
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de grasa	71
Listado de las 100 mejores cabras por kg. de proteína	75
• Listado de ganaderías socias	80



Un año más llega una nueva edición del Catálogo de Sementales de la Raza Caprina Malagueña, una publicación donde se ven reflejados los avances de la raza. Alcanzamos con esta su quinta edición.

Los datos volcados en el mismo se traducen en un año plagado de incesante actividad, trabajo y esfuerzo, tanto de los técnicos encargados del programa de mejora y del esquema de selección como de los ganaderos que pertenecen a esta asociación, verdaderos protagonistas del magnífico resultado obtenido.

Un total de 25 animales conforman el catálogo de sementales: 10 machos con sus valoraciones genéticas completas y 15 machos en testaje. Los datos obtenidos durante 2014 reflejan el enorme potencial de la raza caprina malagueña: todos los sementales reflejados en este catálogo con fiabilidad superior al 50% poseen valores genéticos positivos mejorantes en cuanto a cantidad de leche. La gran mayoría de ellos también expresan datos genéticos positivos en cuanto a cantidad de grasa y proteína. En este nuevo ciclo, toca expandir toda esta mejora genética obtenida al resto de la población.

Conjuntamente al catálogo de sementales presentamos el cuarto catálogo de hembras de la raza, que consiste en un ranking de las 100 hembras vivas de mayor valor genético en base a su producción lechera, producción de kg. de grasa y producción de kg. de proteína.

Esta edición se completa además con una memoria sobre otros servicios que presta nuestra asociación y las actividades llevadas a cabo por CABRAMA en 2014: servicios de asesoramiento, formación, difusión y promoción de la raza y sus productos, etc.

Desde estas líneas quiero agradecer el apoyo y colaboración que nos ha prestado el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, la Diputación de Málaga, y a todas aquellas instituciones que colaboran activamente en el desarrollo de nuestra raza.

D. Miguel Conejo Postigo
*Presidente de la Asociación Española
de Criadores de la Cabra Malagueña.*

Memoria de Actividades 2014

Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña

1. Libro genealógico

La **cabra malagueña** es una de las razas autóctonas más antiguas de España y que **se encuentra entre las razas más lecheras del mundo**.

Este punto es incuestionable a la luz de los **datos productivos** registrados mediante **control lechero oficial (CLO)** en el año **2014**:

Producción de leche	565 kg/cabra
Porcentaje de Grasa	4,86 %
Porcentaje de proteína	3,65 %

Nota: Datos medios de lactaciones certificables obtenidos del 1 de enero a 01 de noviembre de 2014 en el que se incluyen cabras multiparas.

Encontramos ganaderías con medias de producción de más de 680 kgs de leche por cabra, y con porcentajes de grasa y proteína superiores al 5% y 4% respectivamente. Si sólo se tienen en cuenta los datos de las **cabras que se encuentran en el 30% superior** en cuanto a producción de leche, estaríamos barajando una media de producción de **823 kilos de leche por cabra**. Estas cifras nos da una idea del gran potencial de mejora que tienen hoy en día nuestras ganaderías.

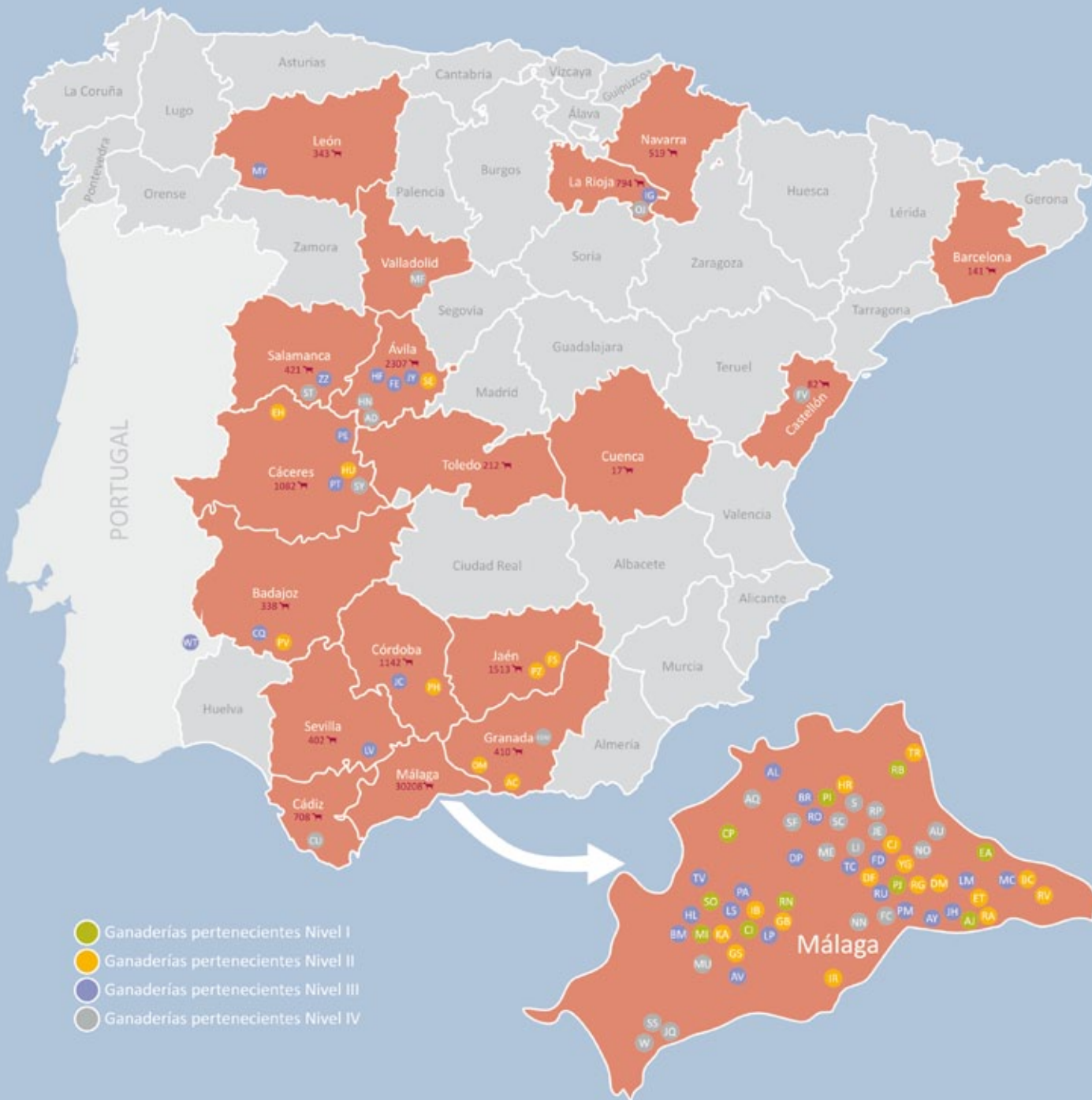
Precisamente debido a sus **altas capacidades productivas y su gran rusticidad y adaptación al medio**, la Raza Malagueña ha ido expandiéndose desde su núcleo geográfico de origen, la provincia de Málaga, hasta prácticamente todo el territorio nacional. De hecho en la actualidad, la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña cuenta con un total de 91 ganaderías, de las cuales 65 rebaños y 40.639 animales están inscritos en el Libro Genealógico (LG). Estas ganaderías se distribuyen en cuatro comunidades autónomas: Andalucía, Extremadura, Castilla León y La Rioja y en Portugal.



Inscritos en libro genealógico por sexo:



Mapa de Ganaderías pertenecientes a CABRAMA



Filiaciones por ADN

Es una herramienta fundamental **para confirmar la maternidad y paternidad de los animales inscritos en el Libro Genealógico de la raza**, es la base fundamental para avanzar en el Registro Principal del Libro Genealógico y para valorar genéticamente a todos los sementales que permiten conexión interrebaño.

El **objetivo** es **confirmar o buscar padre/madre de cría para uso del parentesco en valoraciones genéticas** y se realiza sobre:

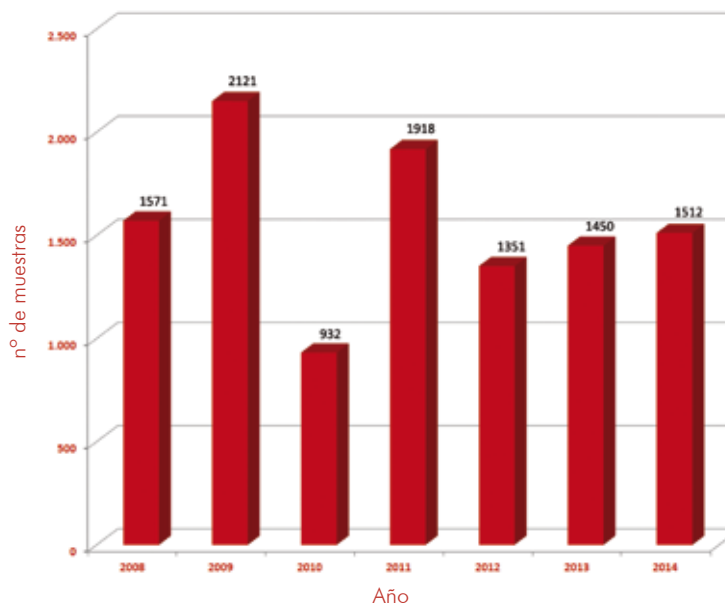
- Los **Sementales para el Centro de Testaje**: confirmar maternidad/paternidad propuesta.
- Los **Sementales de las ganaderías**: para su empleo en las asignaciones por exclusión
- Las **Hijas de IA**: confirmar maternidad/paternidad propuesta
- **Resto de la reposición de la ganadería**, no fruto de IA: confirmar maternidad/paternidad propuesta, y asignación por exclusión de la paternidad (en caso de no estar propuesta).

Las pruebas de filiación por ADN se le realiza a todas las ganaderías de Nivel I y sólo las que lo soliciten del resto de Niveles.

Además se hace un muestreo aleatorio de las chivas de reposición para comprobar la fiabilidad de la recogida de datos de maternidad.

Total muestras genotipadas en 2014	1512
Total animales filiados (padre y/o madre confirmado por ADN) en 2014	1323
Total animales genotipados en LG (histórico)	11478

Verificación de la filiación mediante marcadores moleculares de ADN
EVOLUCIÓN ANUAL 2008-2014:



2. Control lechero

A todas las ganaderías adscritas al núcleo selectivo se les realiza el control lechero oficial, a través de **Cabrandalucía** (Federación Andaluza de Asociaciones de Ganado Caprino de Raza Pura), de **ASCOEX** (Asociación de Ganaderos de Extremadura) y de **UAGCYL** (Unión de Ganaderos de Castilla y León).

El control lechero consiste en la medición periódica (cada 30 o 45 días) de la cantidad de leche producida y su calidad (grasa, proteína y extracto seco), en cada cabra. El resultado final es disponer de las producciones totales de la campaña (total de leche producida y media de grasa, proteína y extracto seco en toda su lactación) de todas las hembras en control.

Cada centro autonómico de control lechero genera los datos que descargamos en nuestro programa de gestión Siamelk, y desde aquí producimos los informes que enviamos mensualmente a cada ganadería. Estos informes son una herramienta indispensable no solamente para la selección de los animales y el programa de mejora, sino también para el manejo técnico de cualquier ganadería, y una ayuda insustituible para la toma de decisiones.

En el año **2014** se han realizado **299 controles lecheros**, repartidos entre tres comunidades autónomas: Andalucía, Extremadura y Castilla León.

De estos controles hemos calculado **14.200, lactaciones**, que nos han ayudado a valorar nuestras cabras, y en consecuencia asesorar en la mejora de las explotaciones de nuestros socios.

Los resultados de producción de nuestros animales en 2014 han sido los siguientes:

	Promedio de Días	Promedio de Kg.	Promedio de % Gr.	Promedio de % Pr.
Primíparas	274	386	4,44	3,59
Primíparas hijas de I.A.	288	428	4,62	3,57
Múltiparas	300	565	4,68	3,65
Múltiparas hijas de I.A.	310	603	4,68	3,57

Se puede apreciar claramente, el **aumento de producción generado por el programa de mejora genética**, que eleva la producción media de las hijas de inseminación artificial, sobre las hijas de monta natural, entre un **10 y un 7%**, en las primíparas y múltiparas respectivamente.



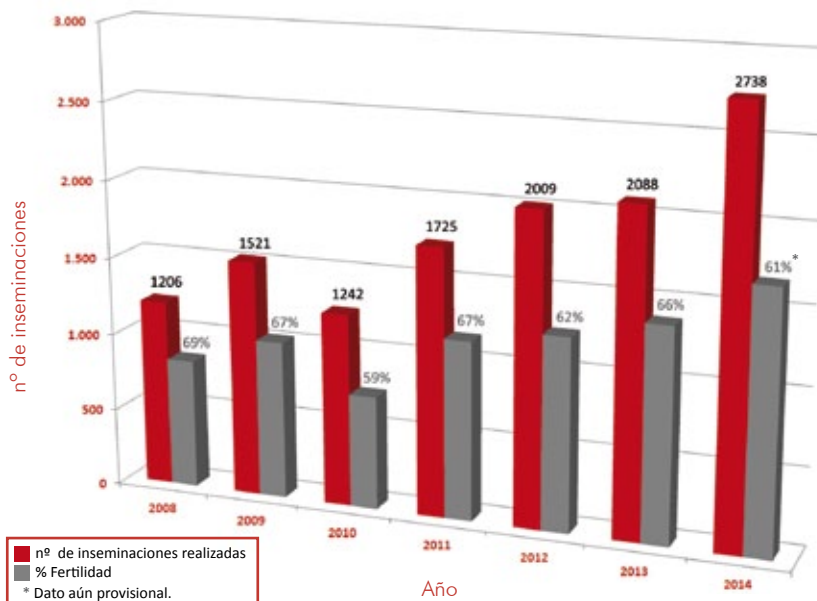
3. Inseminación artificial

Para mejorar la productividad y la genética del ganado, CABRAMA ofrece un servicio inseminación artificial con semen procedente de sementales valorados genéticamente, de los cuales se espera que tengan una descendencia mejorada respecto a la que obtendría con otros posibles reproductores no valorados.

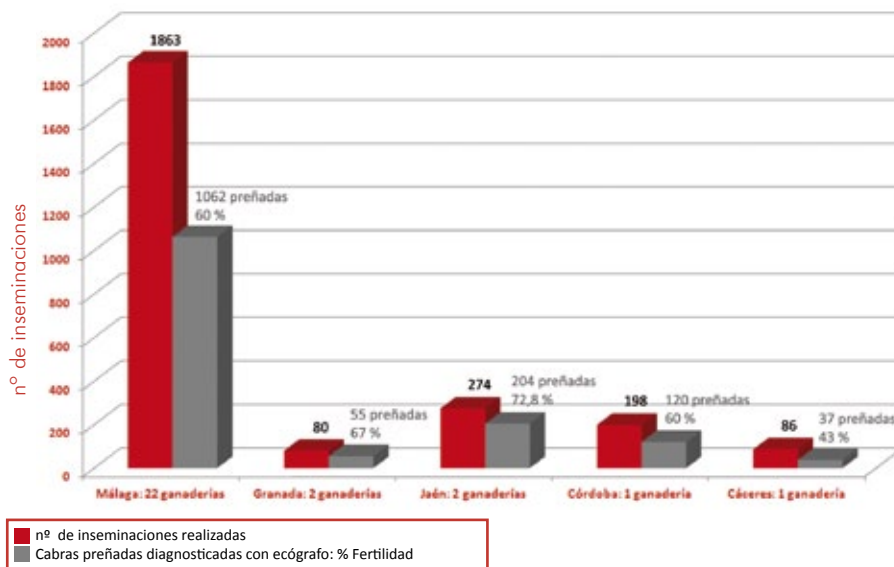
La Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña viene realizando inseminación artificial desde al año 2001, año en el que se creó el Centro de Selección que esta asociación tiene en Casabermeja. Los magníficos **resultados de fertilidad, cercanos al 70% con semen refrigerado**, en las **más de 15.000 inseminaciones** realizadas por nuestra asociación, coloca a nuestros servicios técnicos entre los mejores equipos de inseminación artificial de ganado caprino del país. Los resultados medios de las fertilidades anuales, los podemos considerar como muy buenos ya que medias en torno al 70% se asemejan bastante a la monta natural con los sementales.

En definitiva, la inseminación artificial (IA) es la herramienta básica que va a permitir identificar los mejores sementales y difundir sus genes al resto de la población. Por eso es fundamental incrementar en lo posible el número de inseminaciones artificiales realizadas y las tasas de fertilidad conseguidas.

Programa de inseminación artificial semen refrigerado
EVOLUCIÓN ANUAL 2008-2014:



Inseminaciones artificiales con semen refrigerado realizadas en 2014:



2014	
Nº de ganaderías en las que se ha hecho IA en 2014	28
Cabras inseminadas en 2014	2501
Cabras preñadas diagnosticadas con ecógrafo 2014	1408
Media fertilidad 2014	61%

También se ha inseminado en **4 ganaderías no pertenecientes a la asociación** un total de **290 animales**.



Banco de germoplasma

Disponemos de un banco de germoplasma con **1034** dosis de espermatozoides congelados, de las cuales **574** se encuentran en el Centro de Selección Ganadera de **Casabermeja** y las otras **460** se encuentran en el **Banco Nacional de Germoplasma**. Tras la firma del convenio el pasado 30 de diciembre de 2013 entre nuestro Presidente, D. Miguel Conejo Postigo y el Director General de Producciones y Mercados Agrarios, D. Carlos Cábanas Godino, para el depósito y custodia de material genético de animales de razas puras en dicho banco nacional gestionado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, en 2014 se han enviado, por primera vez, muestras de semen congelado al Banco Nacional de Germoplasma, de los siguientes machos:

Identificación macho donante	nº dosis semen
12CJ2	100
12AJ55A	60
PJ16425	50
12CP29	100
PJ10913	50
06AJ203	100

4. Valoraciones morfológicas

Valoramos los animales morfológicamente al inscribirlos en el libro. Posteriormente se califican tras su primera lactación las hembras que son hijas de inseminación o que tienen sus padres contrastados por ADN y anualmente todos los mejores machos y las mejores hembras de la ganadería según sus valoraciones genéticas.

El objetivo es tener datos sobre la morfología y conformación del animal para tenerla en cuenta a la hora de la selección junto con los datos de producción.

Cuando acaba cada campaña lechera y una vez calculadas las producciones de cada animal, se realizan las valoraciones genéticas de los reproductores, valoraciones en base a las cuales se seleccionan las chivas de reposición en cada ganadería, al igual

que se marcan las madres de candidatos a semental para el centro de testaje.

Actualmente estamos calificando **17 caracteres morfológicos lineales**, divididos en **cuatro regiones**:

- **Estructura y capacidad:** puntuamos la estatura, la anchura de pecho, la profundidad corporal, la anchura de grupa, y su ángulo.

- **Estructura Lechera:** puntuamos la angulosidad y la calidad del hueso.

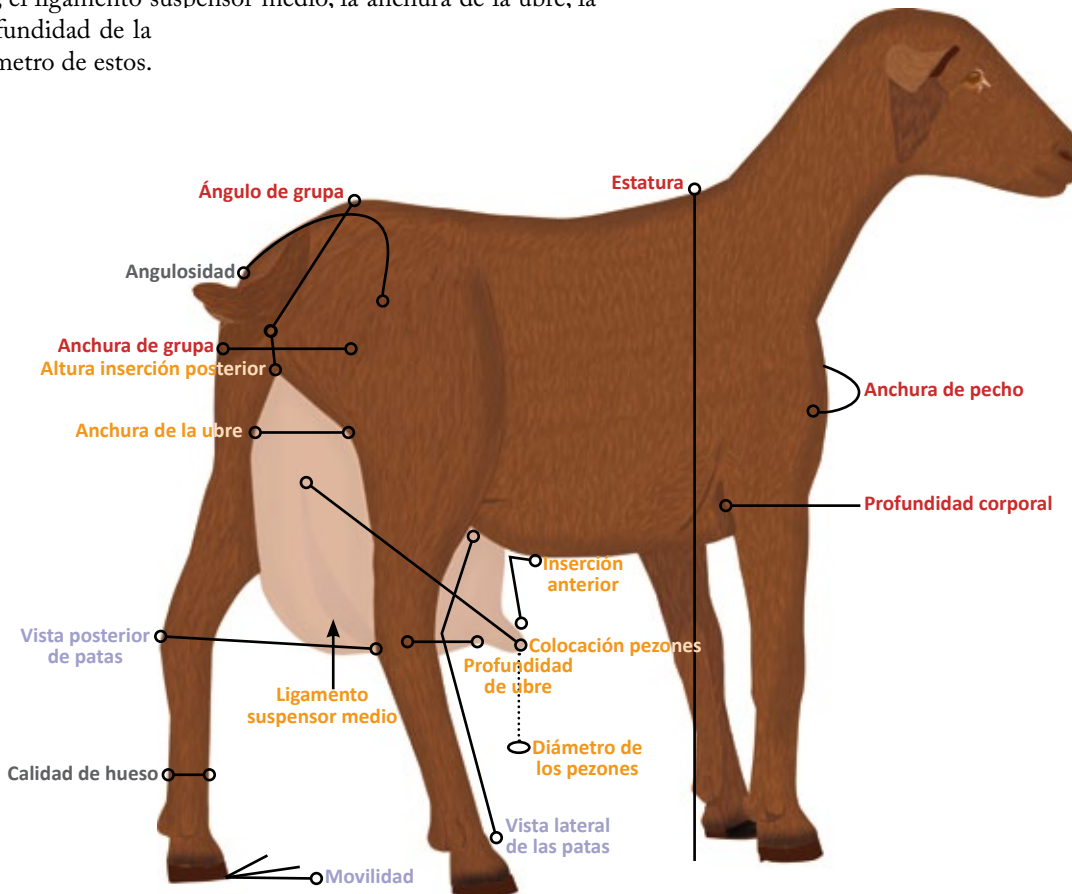
- **Sistema Mamario:**

Es con diferencia lo más importante en nuestras reproductoras y lo que más pesa en su calificación total, aquí puntuamos: la inserción anterior, la altura de la inserción posterior, el ligamento suspensor medio, la anchura de la ubre, la profundidad de la

- **Patas y Pies:**

Aquí puntuamos las patas traseras, la vista lateral de las patas y la movilidad.

En el año **2014** hemos calificado unos **700 animales** y actualmente ya contamos con más de 1000 calificaciones morfológicas que incorporaremos próximamente en nuestras valoraciones, con la idea de estudiar la **heredabilidad** de los mejores caracteres morfológicos para nuestras cabras. En 2015 dispondremos de valoraciones genéticas de calificaciones morfológicas.



5. Testaje de sementales

La selección de los machitos que se van a llevar al centro de inseminación artificial se basa en las valoraciones genéticas de las madres. Con estos datos obtenemos un listado con las mejores cabras para producción y calidad de leche: estas mejores cabras son valoradas morfológicamente en las ganaderías, seleccionando como futuras madres de semental para el Centro de selección sólo las que cumplen unos requisitos mínimos desde el punto de vista morfológico. Una vez nacen las crías de estas cabras se seleccionan los machos que cumplen una serie de requisitos morfológicos y sanitarios, que son transportados al centro de selección donde comienzan con los entrenamientos para la recogida seminal. Una vez se comprueba su aptitud y viabilidad espermática comienza su período de prueba; siendo necesario obtener un número suficiente de hijas con lactaciones terminadas en diferentes ganaderías para conseguir ser valorados genéticamente con una fiabilidad suficiente.

En **2014** han entrado **42 sementales al centro** y se han desechado 18. **Se han valorado genéticamente 297 sementales**, de los cuales 257 corresponden a machos que viven en las ganaderías y ejercen la monta natural, de 30 ganaderías distintas. **181 de ellos han resultado positivos en Valor Genético de kg grasa + kg de proteína.**

En la actualidad estos son los **10 mejores machos vivos ordenados por VG kg grasa + kg proteína de las ganaderías:**

EXPLOTACIÓN	Nº Genealógico	V.G. leche	Fiab. leche	V.G. kg gr+pr	Fiab. kg gr+pr
RN	10RN65	69,120	73,729	8,956	74,163
LP	RN698	53,340	55,816	5,279	56,397
FE	1FE36	69,700	48,130	4,310	48,704
CP	09CP56	42,490	60,160	3,668	60,458
FE	1FE121	41,370	45,751	3,476	46,277
FE	09FE105	48,100	54,367	3,202	54,598
OM	08AJ144	54,510	62,791	3,099	63,204
FD	10FD108	29,400	55,073	2,948	55,163
PI	10PI201	34,980	49,354	2,561	49,632
PJ	10PJ23	65,040	58,109	2,245	58,602

Y estos, los **10 mejores machos de machos vivos con los que se realiza I.A. ordenados por VG kg grasa + kg proteína:**

Nº Genealógico	Criador	V.G. leche	Fiab. leche	V.G. kg gr+pr	Fiab. kg gr+pr
02RO45	RO	58,700	84,053	5,390	84,580
02JH36	JH	55,430	59,749	4,758	60,602
06CP11	CP	72,150	91,700	4,658	91,966
07DP29	DP	36,480	94,314	3,965	94,480
05RO21	RO	54,940	92,551	3,429	92,790
12FD20	FD	30,320	48,285	2,802	48,547
09AJ14	AJ	40,180	78,063	2,720	78,413
03RO298	RO	46,270	76,362	2,486	76,980
04RO10	RO	43,790	76,289	2,340	76,799
01AJ208	AJ	34,880	69,959	2,266	70,651

6. Esquema de selección

En un esquema de selección la población se organiza en forma de pirámide, con distintos estratos:

Estrato 1) NÚCLEO DE SELECCIÓN (NS):

28 ganaderías y alrededor de 12448 animales pertenecen al núcleo de selección y participan activamente en el programa de mejora. En estas ganaderías además de someterse a CLO, deben estar **dispuestos a admitir la I.A. de una proporción de sus hembras con semen de machos externos (núcleo I.A.)** o la adquisición y utilización preferente de machos procedentes del núcleo I.A. para la cubrición de sus cabras (núcleo MN). Este grupo de ganaderos constituye el pilar básico del programa de mejora, en este núcleo es donde se origina el progreso genético y desde donde este progreso se debe difundir al resto de los estratos.

A su vez este se ha subdividido en dos niveles, dependiendo del grado de compromiso asumido y de presión de selección ejercida:

- **Nivel I.** Con 10 ganaderías y 5409 animales: En este nivel I el ganadero se debe comprometer a hacer un esfuerzo adicional e **incrementar el número de hembras inseminadas con machos en prueba**. Así mismo debe **garantizar la fiabilidad de la recogida de datos genealógicos** de toda su cría mediante pruebas de filiación por marcadores moleculares de ADN. Es imprescindible a su vez que cumpla con los **requisitos sanitarios** establecidos.
- **Nivel II.** Con 18 ganaderías y 7039 animales: **Deben inseminar todos los años algún lote de cabras con machos en prueba**.

Estrato 2) GANADERÍAS INSCRITAS EN LG:

Actualmente son 37 ganaderías y 28191 animales que no están en el Núcleo de Selección por no cumplir alguno/s de los requisitos anteriores. Los rebaños de este estrato se benefician de su pertenencia a la Asociación, teniendo **preferencia para la adquisición de sementales procedentes del N.S.** y, si están en el control de rendimiento lechero, constituyen un testigo para la medida del grado de difusión del progreso genético que se genera en el NS.

Estrato 3) GANADERÍAS DE LA RAZA NO INSCRITAS EN LG:

Son ganaderías que tienen ejemplares de la raza y que pueden colaborar con la asociación (27 rebaños).

Estos estratos son dinámicos, cualquier ganadero de la Asociación puede adherirse al NS, solicitándolo y comprometiéndose a cumplir los requisitos establecidos. Así mismo, cualquier ganadero puede ingresar en la Asociación, introduciendo sus animales en el Libro Genealógico de manera paulatina a través del “registro auxiliar A”.



NÚCLEO DE SELECCIÓN (NS)



7. Servicios de asesoramiento

CABRAMA posee servicios de asesoramiento por técnicos con una amplia trayectoria y experiencia. A continuación se describen los servicios prestados durante 2014:

1.- Programa de asesoramiento técnico general

Este servicio de asesoramiento incluye:

- Revisión Máquina Ordeño (mín. anual), Mejora de la rutina de ordeño y Control de mamitis.
- Plan Sanitario (Planes de vacunación y desparasitación, Control de enfermedades, Prevención de entrada de nuevas patologías en el rebaño, etc.)
- Asesoramiento en cumplimiento de la Condicionalidad (Llevanza de Libros y Registros obligatorios, Prohibiciones y Obligaciones...)
- Seguimiento de resultados del Análisis de leche de tanque hechos por los Laboratorios Interprofesionales.
- Asesoramiento general en alimentación, manejo reproductivo, gestión, etc.

Visitas concertadas	17
Ganaderías que han solicitado este servicio de modo mensual	16
nº total de visitas	>200

2.- Programa asesoramiento sanitario

Asesoramiento sanitario en materia de tuberculosis para entrar a formar parte de la campaña oficial de erradicación de esta enfermedad:

nº de ganaderías en campaña oficial tuberculosis en 2014	19
nº de ganaderías oficialmente indemnes de tuberculosis en 2014	15

Este año hemos iniciado un programa de control de Scrapie para proceder a la calificación de ganaderías frente a esta enfermedad, al cual se han incorporado 12 ganaderías.

nº de ganaderías participantes programa control de Scrapie en 2014	12
---------------------------------------------------------------------------	----

3.- Programa de vigilancia epidemiológica y control de agalaxia contagiosa

CABRAMA junto al Grupo de Investigación Sanidad de Rumiantes de la Universidad de Murcia ha puesto en marcha este programa para desarrollar medidas de prevención y/o control de AC coherentes con el estatus sanitario de cada explotación.

nº de ganaderías participantes programa de agalaxia	20
------------------------------------------------------------	----

4.- Programa de asesoramiento en alimentación

CABRAMA, en colaboración con nutrólogos y empresas de alimentación, ha puesto en marcha este servicio de asesoramiento, donde se le da seguimiento a los datos de producción y calidad, a las raciones y materias primas empleadas, y se dan pautas de manejo e instalaciones.

nº de ganaderías participantes asesoramiento nutrición

20

5.- Programa de asesoramiento en gestión técnico-económica

CABRAMA, ha puesto en marcha este servicio de asesoramiento, el cual consiste en la recogida de todos los datos económicos de la explotación (gastos e ingresos) y en la generación de una serie de índices técnico-económicos, que sirve para dar apoyo en la gestión de la ganadería.

nº de ganaderías participantes asesoramiento gestión técnico económica

12

También participamos con una ganadería en la **Red Nacional de Granjas Típicas (RENGRATI)**, que gestiona el MARGRAMA a través de TRAGSA.



8. Organización interna

La Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña está formada en la actualidad por 92 socios, 11 de los cuales han entrado en 2014:

Siglas	Ganadería	F. Alta	Localidad	Provincia
CQ	DANIEL CABELLO FERNANDEZ	01/04/2014	BODONAL DE LA SIERRA	BADAJOS
JC	JOSE CRESPILO MARTIN	01/07/2014	FUENTE PALMERA	CORDOBA
AC	MEDIVETNOVA, S.L.	01/07/2014	SALOBREÑA	GRANADA
AL	ANDRES LEIVA RODRIGUEZ	17/11/2014	ALAMEDA	MALAGA
DM	DEL MIMBRE CAPRINA, S.L.	20/10/2014	COLMENAR	MALAGA
MC	JUAN A.MORENO CEBREROS	14/07/2014	COMPETA	MALAGA
LS	ANA LARA SANCHEZ	31/10/2014	GUARO	MALAGA
LM	CELESTINA JIMÉNEZ MORENO	14/07/2014	SAYALONGA	MALAGA
HL	JUAN LUNA VÁZQUEZ	28/07/2014	TOLOX	MALAGA
BM	MANUEL BIEDMA SANCHEZ	01/06/2014	TOLOX	MALAGA
GS	HERMANOS GARCÍA SANCHEZ	01/06/2014	YUNQUERA	MALAGA

CABRAMA está gestionada por un equipo técnico de 8 personas y gobernada por una junta de gobierno formada por siete ganaderos. El máximo órgano de decisión es la Asamblea General de socios que se encarga de aprobar las pautas de trabajo para la junta y el equipo.

El equipo técnico actual está formado por:

- **Juan Manuel Micheo Puig:** secretario ejecutivo y coordinador general de la asociación (lleva con nosotros 14 años)

- **Maria Isabel Martin Gil:** administrativa, encargada de la administración general, contabilidad, administración de proyectos y recursos humanos (25 años y medio)

- **Isabel Maria Dominguez Repiso:** veterinaria y responsable del Libro Genealógico de la raza (7 años)

- **Javier Jose Escalona Santano:** responsable actual del control lechero y de las relaciones con los distintos núcleos de control, así como encargado de las valoraciones morfológicas (20 años)

- **Alfonso Sanchez Baro:** veterinario especialista en reproducción, encargado de la inseminación artificial, del banco de germoplasma y del Centro de Testaje (15 años y medio)

- **Juan Jesus Lopez Díaz:** auxiliar pecuario (9 años)

- **Jose David Andrade Perez:** veterinario responsable del programa de asesoramiento y del programa de filiación por ADN (10 años y medio)

- **Elena V. Garcia Gonzalez:** veterinaria y responsable de comunicación y promoción (8 años y medio)

En 2014 se ha firmado un convenio de colaboración para prácticas de alumnos con el IES de Cogollos Vega (Granada), que se une a los que ya tenemos con el IES de la Universidad Laboral de Málaga, con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla y la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba.

Los **alumnos en prácticas** que han pasado por nuestra asociación en 2014 han sido:

- José Antonio Fernández Sánchez, del IES de Cogollos Vega (Granada)
- Patricia Liñán Gutierrez, de la Facultad de Veterinaria de Córdoba
- Sofía Villodres García, de la Facultad de Veterinaria de Madrid

La **junta directiva actual** está formada por:

- **Presidente:** D. Miguel Conejo Postigo
- **Vicepresidente:** D. Francisco Chicón Podadera
- **Secretario:** D. Juan Fco. Díaz Pedraza
- **Tesorero:** D. Alberto Águila Caballero
- **Vocales:** D. Juan A. Márquez Macías, D. Manuel Salcedo Martín y Dña. Cristobalina Cotos Amaya

En 2014 se han realizado **2 asambleas:** celebradas el 13 de marzo y el 20 de octubre. Así mismo se han celebrado **3 juntas de gobierno:** 13 marzo, 20 de mayo y 6 de octubre. Otras **reuniones de carácter relevante han sido:**

- Reunión de la comisión técnica y de la comisión gestora del esquema de selección: 15 diciembre
- 3 Inspecciones y reuniones con el inspector de raza: 19 de febrero, 13 de marzo y 30 de julio
- 2 reuniones para la incorporación de nuevos socios: 12 de junio y 14 de noviembre
- 3 reuniones formativas sobre el programa de mejora: 15, 16 y 17 de julio
- 1 reunión sobre la celebración de AGROGANT: 20 de marzo
- Reuniones comarcales del Esquema de Selección de la Raza Caprina Malagueña: 3 reuniones correspondientes a las comarcas de la Axarquía, Guadalhorce y Antequera durante el mes de julio.

Y 11 reuniones de coordinación del equipo técnico para distintas cuestiones.



Reunión Esquema Selección en Casabermeja



Reunión Esquema Selección Axarquía

9. Organismos a los que pertenecemos/colaboramos

Otro objetivo de nuestra asociación es ser **eje vertebrador del sector**. Nuestra Asociación no es un ente aislado.



Formamos parte de **Cabrandalucía**, con la que colaboramos activamente además de en el control lechero oficial en Andalucía, en la organización del Foro Nacional del Caprino, en las Escuelas de Jueces de Caprino, que este año hemos organizado como anfitriones, y en la gestión del Centro de Referencia del Caprino Andaluz.



También formamos parte de **FEAGAS** de una forma muy activa, ya que nuestro secretario ejecutivo es el representante del caprino español de fomento en el comité técnico de esta organización. Este año, podemos destacar el trabajo realizado desde esta organización en la nueva normativa para los certámenes ganaderos que redacta el MAGRAMA, en las ayudas de éste a los programas de mejora de las razas, las gestiones sobre seguros para el sector caprino con ENESA, sobre el plan nacional sanitario caprino y las negociaciones para los condicionados sanitarios del caprino para el comercio exterior, entre otras múltiples gestiones.

Comisión Nacional de
Control Lechero Oficial

UAGCYL



Formamos parte de la **Comisión Nacional de Control Lechero Oficial**, de los Centros Autonómicos de Control Lechero de Andalucía, Castilla León y Extremadura y de las federaciones que los gestionan (**CABRANDALUCIA**,

UAGCYL y **ASCOEX** respectivamente).



Somos miembros de la **FEP (Federación Estatal de Pastores)** y del **Grupo de Pastoreo Andaluz**, donde entre otras labores, apoyamos la Escuela de Pastores de Andalucía.



También formamos parte de la **Mesa del Campo de la Diputación Provincial de Málaga** y de la asociación **La Carta Malacitana**, que promueve los productos malagueños y la cultura alimentaria local y de la que desde este año somos socios colaboradores. Del mismo modo somos socios del **Club Gastronómico Kilómetro 0**, con el que colaboramos en un sinnúmero de actividades.



Nos hemos hecho miembros de la asociación de empresarios de la comarca de Cámara, **EMPROQ'AMARA** y este año, hemos mantenido diversos encuentros con **APLAMA** (Asociación de Artistas Plásticos de Málaga) con la que hemos realizado algunas actividades culturales (OH MY GOAT y Concurso de Pintura al aire libre) y con la que se estudia firmar un convenio de colaboración.

Mantenemos nuestra vinculación y colaboración con la **Asociación pro-Denominación de Origen del Queso de Má-**



laga, con QUESANDALUZ, con la Asociación de Queseros Artesanos de Andalucía y con la Red Nacional de Quesos de Granja.



Trabajamos con distintos grupos de investigación de las universidades de Córdoba, Sevilla y Málaga, del CSIC y del INIA de Madrid. Pero en el ámbito de la investigación y el desarrollo, este año cabe destacar la realización de los siguientes proyectos:

- Proyecto “Mejora de la viabilidad de las explotaciones caprinas de raza malagueña a partir de la innovación en los sistemas productivos y en la transformación y comercialización de sus productos” realizado conjuntamente con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla y la cooperativa AGAMMA. Esta mejora de la viabilidad se intenta conseguir mediante la consecución de cuatro objetivos específicos, que son: implantar una sistemática de recogida y análisis de información a nivel de explotación; incrementar la rentabilidad de la explotación a partir de la adopción de mejoras concretas relacionadas con

la reproducción, mejora genética y sanidad del rebaño; generar información sobre el impacto medioambiental de los sistemas productivos e incrementar el valor añadido de la producción a partir, la diversificación de la producción y del desarrollo de nuevos modelos de comercialización.

- Proyecto “CAPRITEC: Tecnologías para la Optimiza-



ción de la Sanidad, Producción y Productos de la Leche de Cabra en Andalucía”, del cual somos socios colaboradores. Proyecto liderado por la Cooperativa Ganadera del Valle de los Pedroches (COVAP), junto a Los Balanchares y Corsevilla, empresas de biotecnología Domca y Biomedal y la empresa de alimentación de colectividades Serunion. El consorcio investigará la aplicación y desarrollo de tecnologías para la mejora de la calidad de la leche y su conservación, la revalorización de los subproductos de las industrias lácteas, y la obtención de una leche de cabra y productos derivados de calidad certificada, entre otras líneas.



- Beca de investigación doctoral con el CEIA3 (Doctores en empresas del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario de Andalucía). Gracias a este proyecto, Thaïs Rucabado, ha entrado a formar parte del equipo técnico de la SAT Productos de la Cabra Malagueña para realizar su doctorado investigando sobre los circuitos cortos de comercialización.



Mantenemos buenas relaciones con las cooperativas, espe-

cialmente con **AGAMMA** (con la que participamos en un proyecto en común) y **AGASUR, ADSGs** (sobre todo con Montes de Málaga de la que somos socios), con los **Grupos de Desarrollo Rural** (especialmente con el del Guadalhorce y el de Antequera con los que trabajamos regularmente, y hemos iniciado una vía de colaboración con el GRD de Guadalteba), trabajamos mano a mano con las organizaciones profesionales agrarias (**COAG, UPA y ASAJA**) y otras asociaciones y ganaderos de otras partes del mundo, especialmente en Francia, (**FRESYCA y FNEC**, con las que nos hemos reunido recientemente en Niort en noviembre en el primer caso, y en Málaga en diciembre en el segundo), y en México, con la Asociación de Criadores de Ganado de Registro, país en el que hemos colaborado en el Foro Nacional Caprino de México celebrado en Guanajuato del 24 al 26 de Septiembre al igual que en el Simposium de Caprino de la Universidad de Querétaro, el día 29 de ese mismo mes. Formamos parte de **FOCAL** (Federación de Ovejeros y Cabreros de América Latina) con cuyo boletín colaboramos periódicamente.



También cabe destacar las relaciones con un buen número de **empresas y organizaciones** implicadas con nuestro sector, especialmente este año con la organización de profesionales autónomos de Andalucía (**OPA**), con las empresas de alimentación **Super Feed** y **Nuter- Biona**, con **CAJAMAR**, y también con medios de comunicación como la **REVISTA TIERRAS DE CAPRINO** (nuestro departamento de comunicación dirige la participación de Cabrandalucía en esta publicación) y especialmente con el **DIARIO SUR**, por nuestra vinculación con la campaña **OH MY GOAT**.



Del mismo modo nos relacionamos con las distintas instituciones públicas de nuestro entorno. Con el **Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente** del gobierno central, especialmente con las subdirecciones generales de medios de producción ganadera, sanidad animal y comercio exterior, con las **Consejerías de Agricultura de las CCAA de Extremadura, Castilla y León y sobre todo de Andalucía**. Este año mantuvimos un encuentro con la Consejera de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, D^a Elena Vitoras, en el mes de octubre. Este año hemos iniciado una serie de encuentros (3) con la **Dirección General de Turismo de la Junta de Andalucía y con Turismo Andaluz**, con la que gestionamos la puesta en marcha de una Ruta turístico gastronómica y con la **Delegación Provincial de Salud** para varios temas sobre registros de queserías. Con el **IFAPA** hemos mantenido varios encuentros (3) sobre la necesidad de cursos de formación. También con la **Diputación Provincial de Málaga** con la que hemos mantenido cuatro reuniones a lo largo del año y una comisión de la misma, encabezada por el presidente, D. Elias Bendodo, visitó nuestras instalaciones en el mes de mayo. Y como no con **ayuntamientos** de la provincia, especialmente con el de **Villanueva de Tapia** (dos reuniones), **Antequera** (tres reuniones) y especialmente con el de **Casabermeja** (6 reuniones), con el que cada vez colaboramos en más actividades.



10. Formación e información al ganadero

Publicaciones

Para mantener informado al ganadero sobre temas de nuestra asociación y temas que afectan al sector, editamos varias **circulares** para nuestros socios (en 2014 hemos editado 2 circulares), y una revista: “**Málaga Ganadera**” (en 2014 editamos los números 43 correspondiente a mayo de y el número 44 correspondiente a diciembre).

Así mismo, CABRAMA ha colaborado activamente en **diversas publicaciones del sector**:

- Boletín de FOCAL (Federación de Ovejeros y Cabreros de América Latina)
- Revista Tierras de Caprino
- Revista FEAGAS

Cursos, viajes y jornadas

También organizamos cursos, viajes y jornadas técnicas sobre tema de interés y actualidad:

- **V Foro Nacional del Caprino**: se celebró en Sevilla los días 27 y 28 de marzo de 2014, en las instalaciones del Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla, en el marco de SIAG, Salón Internacional de la Avicultura y Ganadería.

- **Encuentro con mexicanos**: dos jueces de caprino mexicanos participaron en el Concurso Subasta Nacional de la Raza Caprina Malagueña en AGROGANT'14: D. Luis Francisco Portilla y D. Marcelo Javier Chaurand, formados por la American Dairy Goat Association (ADGA) y la Asociación Mexicana de Criadores de Ganado Caprino de Registro. Además del juzgamiento y clases magistrales de calificación morfológica del ganado caprino durante el certamen, se han llevado a cabo una serie de encuentros con los ganaderos socios de la Cabra Malagueña, como el que se realizó el pasado 3 de junio en Casabermeja con queseros



Encuentro con mexicanos

artesanos, aprovechando que D. Marcelo Javier Chaurand también es productor de quesos en México.

- **III Curso Nacional sobre Caprinocultura** : del 24 al 27 de septiembre se celebró en la Universidad Politécnica de Guanajato este curso bajo el título “La caprinocultura: una alternativa para el desarrollo agroalimentario y social de México”. Nuestro secretario ejecutivo, D. Jauna Manuel Micheo dio varias ponencias: “Cortes y embutidos de carne de cabra”, “Estrategias de comercialización en España”, “Experiencia de la asociación malagueña en la producción y transformación de la leche”, “La organización de productores y comercialización de la piel de cabra en España”. Invitado por esta universidad, los ponentes además realizaron diversas vistas a centros de investigación del país, ganaderías y queserías, para conocer el día a día de este sector en México.

- **Viaje formativo para ganaderos a Úbeda, Albacete y Murcia**: en colaboración con nuestra Asociación, el IFAPA Camino del Purchil (Granada) organizó un viaje formativo el pasado mes de octubre. Los asistentes visitaron: la explotación caprina ecológica El Donadío (Úbeda) de la empresa Caprinatura y el puesto que tiene esta quesería en mercado de abastos de esta localidad y la quesería El Cantero de Letur de Albacete, entre otras visitas. También mantuvieron una reunión con D.O.P. Queso al Vino de Murcia. Este viaje se complementó con una parte teórica sobre la diversificación y sostenibilidad de productos lácteos que se impartió en Casabermeja (Málaga) los días 27 de octubre y 3 de noviembre.

- **Escuela de Jueces de Caprino Lechero**: Los pasados días 23 y 24 de octubre se celebró la sexta edición de la Escuela de Jueces de ganado caprino lechero, organizada por CABRANDALUCIA, con la colaboración de la empresa Super Feed que celebró también unas jornadas técnicas sobre caprino lechero el día 23 por la mañana. La Cabra Malagueña fue la anfitriona en esta ocasión, ya que el juzgamiento se llevó a cabo con lotes de esta raza en las ganaderías ganadería de D. Francisco Chicón Podadera de Casabermeja (Málaga) y la Ganadería Cortijo el Cepillar de la Joya (Antequera).



Viaje formativo a Úbeda, Albacete y Murcia



Viaje formativo a Úbeda, Albacete y Murcia



Escuela de Jueces de Caprino Lechero



Escuela de Jueces de Caprino Lechero

- **Viaje a Francia:** del 26 al 29 de noviembre de 2014 se llevó a cabo un intercambio de ganaderos de caprino de Andalucía (Cabrandalucía) con Ganaderos de la Región francesa de Poitou-Charentes (FRESYCA). Ganaderos y técnicos visitaron la principal feria caprina de Europa, Capr'inov 2014, celebrada en Niort. Durante los cuatro días que ha duró el viaje, además de visitar dicha feria donde han podido contemplar ejemplares de razas francesas como la alpina o la saanen y ver más de 100 expositores de empresas especializadas en caprino, han podido conocer de primera mano cómo está organizado el sector caprino francés, visitar granjas productoras de leche de cabra, queserías y explotaciones que producen y comercializan directamente el cabrito.

- **Visita de una delegación china:** Una delegación china visitó España en el mes de diciembre, con el objetivo de conocer de cerca el sector caprino español y las razas en las que éste se sustenta, interesados en ellas tras los datos de productivos de las mismas expuestos por Manuel Luque, Director Gerente de FEAGAS, en la I Conferencia Internacional de Ganado Caprino Lechero, que se celebró en China del 18 al 20 de octubre. Entre las ganaderías que visitaron se encontraba una de raza malagueña: ganadería ALIGARMA propiedad de D. Jesús Alía ubicada en El Barraco (Ávila) y su quesería Elvira García.

El sector caprino se perfila como una apuesta importante de este gigante asiático, pues la leche de cabra es muy apreciada en el Este de Asia por su calidad, atribuyéndosele numerosas virtudes, por lo que en la actualidad este producto tiene una gran demanda que está en continuo aumento. Fruto de ello es el interés de China en modernizar el tipo de explotación existente en el país, trabajando con la mejor genética posible, dado que el sector industrial de la leche de caprino está creciendo a pasos agigantados y necesitan cada vez mayor cantidad de leche para cubrir las necesidades y la demanda de leche del país.



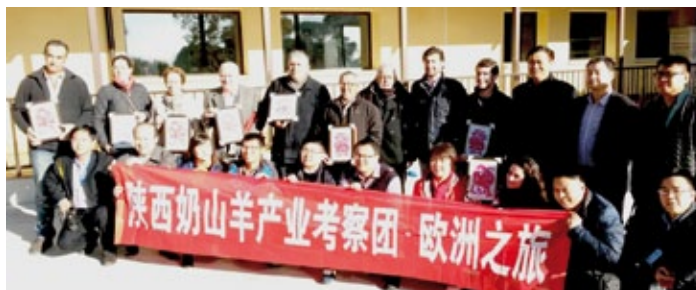
Viaje formativo a Francia



Viaje formativo a Francia



Visita de Delegación China



Visita de Delegación China

11. Promoción y Comunicación

Páginas webs y redes sociales:

En nuestra web www.cabrama.com, hemos ido colgando información relevante para el sector y se ha informado de los eventos que hemos llevado a cabo. También se han colgado las últimas publicaciones realizadas (revista, catálogo de sementales, boletín de FOCAL...) CABRAMA también posee una tienda online de los productos de la cabra malagueña, donde ha ido subiendo noticias relacionadas con el ámbito gastronómico: www.productoscabrama.com ó www.chivo-lechalmalagueño.com También colabora en la sección de noticias de la página web www.cabrandalucia.com



Redes sociales: CABRAMA tiene presencia en Facebook a través de la FAN page: www.facebook.com/cabra.malaguena, con 5632 seguidores en la actualidad y en Twitter en el perfil [@CabraMalaguena](https://twitter.com/CabraMalaguena), con 487 seguidores.

Comunicación:

Durante 2014 se han enviado múltiples notas de prensa a los medios de comunicación locales y nacionales, los cuales han redactado noticias acerca de nuestras actividades en 52 ocasiones.

También **hemos aparecido en la televisión en 8 ocasiones durante 2014:**

- **Canal Sur TV “Tierra y Mar”**, 5 de enero: Ganadería El Cepillar (Lajoya-Antequera)
- **Canal Sur TV “Este es mi pueblo”**, 14 de enero: dedicado a Casabermeja y en el que hicieron un reportaje a nuestro Centro de Selección Ganadera
- **Antena 3 “El Tiempo de Roberto Brasero”**, 17 enero: Ganadería Dehesa Cantarín (Archidona)
- **Canal Sur TV “Andalucía Directo”**, 4 junio: visita de los

Mexicanos al Centro de Selección Ganadera

- **Canal Sur TV “La mañana tiene arreglo”**, 19 de septiembre: especial Fiesta de la Cabra Malagueña de Casabermeja y ganadería La Loma (Almogía)
- **TVE 2 “Agrosfera”**, 25 octubre: concesión logotipo 100% Raza autóctona, Restaurante Frutos de Torremolinos y ganadería Corijo Canija (Casarabonela)
- **Canal Sur “75 minutos”**, 20 octubre: ganaderías La Pedrica (Teba) y Cortijo Canija (Casarabonela)
- **Canal Sur TV “Andalucía Directo”**, 18 diciembre: ganadería Cortijo Corado (Villanueva de la Concepción) y Restaurante Asador Puerta de Málaga de Casabermeja

También hemos sido entrevistados en la radio en varias ocasiones durante 2014, destacando:

- Entrevista a D. Juan Manuel Micheo en la **Radio Interempresas**, el 19 de marzo
- Entrevista a D. Juan Manuel Micheo en **Onda Cero Málaga**, el 21 de agosto sobre la Ruta del Chivo Lechal Malagueño en la Feria de Málaga



Grabación para el programa Tierra y Mar en Gan. El Cepillar



Grabación para el programa agrosfera en Pastor del Valle



Pero sin duda, cabe destacar la **campana de comunicación más grande** que ha llevado a cabo la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña en sus años de existencia: la iniciativa: OH MY GOAT!, proyecto que pretende reivindicar el valor económico de la cabra malagueña en la provincia, promovida por esta asociación y el periódico de mayor tirada de la provincia de Málaga, el **Diario SUR**.

OH MY GOAT! se trata de una exposición itinerante compuesta por **40 figuras de cabras de tamaño real** que han sido pintadas por **40 artistas malagueños** que le han impreso su particular estilo de manera totalmente gratuita para apoyar y reconocer la importancia del sector. Esta muestra tiene como principal objetivo poner en valor este sector ganadero de la provincia y crear sinergias a través del mundo del arte, la gastronomía, la empresa y el propio sector agro-ganadero. **Una cuarentena de empresas de todos los campos** (constructoras, restaurantes, colegios profesionales, empresas del sector sanitario, de alimentación animal, organizaciones agrarias, etc.) **han apadrinado a una cabra para mostrar su apoyo.**

La campaña OH MY GOAT! arrancó el pasado 4 de octubre de 2013 con la exposición de estas 40 cabras en la arteria principal de la capital malagueña: la **céntrica calle Larios**. La exposición que duró 20 días tuvo una acogida estupenda por parte de la ciudadanía. Todos los viandantes querían immortalizar el momento haciéndose fotos con su cabra preferida. La campaña, que ganó el premio a la mejor campaña de comunicación en los premios del Club de Marketing Málaga de 2013, además consistió en la creación de un microsite (<http://ohmygoat.diariosur.es/>) donde se puede visitar virtualmente la exposición y se vio reforzada por la redacción de artículos, entrevistas y reportajes sobre la Cabra Malagueña y sus productos publicados en el Diario SUR durante los 20 días que duró la exposición.

Como hemos comentado anteriormente, se trata de una **exposición itinerante**. Del 20 de diciembre al 6 de enero de

2013, el original rebaño invadió el **Paseo de Larios de Torre del Mar (Vélez Málaga)**. Dicha muestra se complementó con una edición especial de navidad del ya tradicional “Mercado de Queso Artesano de Cabra Malagueña y Vino de la Axarquía”, así como con unas Jornadas Gastronómicas de Chivo Lechal Malagueño.

Del 24 de enero al 2 de febrero de 2014, las cabras con más arte estuvieron expuestas en la **explanada del edificio de la Diputación Provincial de Málaga**. Con motivo de la exposición se celebraron unas Jornadas para dar a conocer a la población de la provincia de Málaga, la importancia de la raza, sus productos y sus posibilidades de desarrollo agroalimentario, gastronómico, social y cultural.

La exposición también ha estado presente en tres eventos provinciales donde la Cabra Malagueña tiene un importante papel:

- La feria Agroganadera de Antequera, **Agrogant´14**, celebrada del 30 de mayo al 1 de junio de 2014
- La **VI Fiesta de la Cabra Malagueña de Casabermeja**, del 19 al 21 de septiembre de 2014
- La **Real Feria de Ganado de Villanueva de Tapia**, del 10 al 12 de octubre de 2014



Exposición en la Calle Larios de Málaga

12. Certámenes ganaderos

Agrogant'14: XXV EDICIÓN DEL CONCURSO-SUBASTA NACIONAL Y VII CONCURSO DE PRODUCCIÓN DE LA RAZA CAPRINA MALAGUEÑA

Del **30 de mayo al 1 de junio de 2014** en la localidad de Antequera, tuvo lugar Agrogant'14. Se celebraron tres actividades complementarias con motivo del **25 aniversario de nuestro concurso subasta nacional: la exposición "Oh my Goat!"** en la Plaza de Castilla de Antequera, la **"Ruta de la Tapa del Chivo Lechal Malagueño"**, donde 5 bares y restaurantes de la localidad nos dieron su interpretación culinaria del Chivo Lechal Malagueño y una **exposición de carteles** de los concursos celebrados hasta ahora.

Otra de las novedades de este año ha sido el **"Meeting Ring"**, que ha sustituido las jornadas técnicas que veníamos celebrando años anteriores. El "Meeting Ring" ha sido un espacio de formación permanente en el "ring" o pista de concurso, instalado en la carpa ganadera donde se han hecho pequeñas ponencias técnicas dirigidas a ganaderos y técnicos del sector. En total se ofrecieron 5 ponencias a lo largo del certamen.

Al evento han asistido un total de **193 animales**, de los cuales 18 machos y 107 hembras, han participado en 7 secciones según sexo, edad y modalidad de participación. Asimismo, 68 animales han correspondido a la sección expositiva de la feria, 13 chivas y 50 chivos que formaban parte de la granja escuela y 5 cabras para la demostración al público del ordeño a máquina.

Relación de ganaderías participantes:

- Ganadería Cortijo Algarrobo, criador: Miguel Conejo Postigo (Álora)
- Ganadería El Juncal, criador: Francisco Chicón Podadera (Casabermeja)
- Ganadería Isabel Rosales, criador: Isabel Rosales Calzado



Concurso morfológico AGROGANT'14



Sección primalas



Primer premio sección primalas

(La Cala de Mijas)

- Ganadería Hermanos Gaspar Trujillo, criador: Juan Andrés Gaspar Trujillo (Colmenar)
- Ganadería Cortijo Canija, criador: Francisco Rubio Pérez (Casarabonela)

El **jurado** estuvo compuesto por D. Alfonso Romero Pérez y D. José Antonio Herrera Molina (ganaderos de esta Asociación) y los jueces internacionales D. Luis Francisco Portilla y D. Marcelo Javier Chaurand, quienes previamente ofrecieron una ponencia sobre la calificación morfológica en pista, antes de llevar a cabo la elección en pista de la mejor cabra, la mejor primala y los mejores machos de la feria.

SECCION 1ª: Machos jóvenes de 4 a 12 meses.
Primer Premio: Miguel Conejo Postigo
Segundo Premio: Miguel Conejo Postigo
Tercer Premio: Miguel Conejo Postigo
SECCION 2ª: Machos jóvenes de 12 a 24 meses
Primer Premio: Miguel Conejo Postigo
Segundo Premio: Isabel Rosales Calzado
Tercer Premio: Isabel Rosales Calzado
SECCION 3ª: Machos adultos de más de 24 meses
Primer Premio: Francisco Chicón Podadera
Segundo Premio: Miguel Conejo Postigo
Tercer Premio: Francisco Rubio Pérez
SECCION 4ª: Lote de 4 hembras jóvenes de 4 a 12 m.
Primer Premio: Miguel Conejo Postigo
Segundo Premio: Miguel Conejo Postigo
Tercer Premio: Juan Andrés Gaspar Trujillo
SECCION 5ª: Lote de 4 hembras primalas
Primer Premio: Miguel Conejo Postigo
Segundo Premio: Miguel Conejo Postigo
Tercer Premio: Francisco Chicón Podadera
SECCION 6ª: Lote 4 hembras adultas
Primer Premio: Miguel Conejo Postigo
Segundo Premio: Miguel Conejo Postigo
Tercer Premio: Miguel Conejo Postigo

PREMIO A LA MEJOR CABRA DE PRIMER PARTO:
Miguel Conejo Postigo
PREMIO A LA 2ª MEJOR CABRA DE PRIMER PARTO:
Miguel Conejo Postigo
PREMIO A LA 3ª MEJOR CABRA DE PRIMER PARTO:
Francisco Chicón Podadera
PREMIO A LA MEJOR CABRA ADULTA:
Miguel Conejo Postigo
PREMIO A LA 2ª MEJOR CABRA ADULTA:
Miguel Conejo Postigo
PREMIO A LA 3ª MEJOR CABRA ADULTA:
Miguel Conejo Postigo

Las **cabras ganadoras del 7º Concurso de Producción de la Raza**, resultaron ser todas de la ganadería de D. Miguel Conejo Postigo con las siguientes producciones totales:

- 1er premio: =9,2 kg.
- 2º premio: 8,2 kg.
- 3º premio: 8,1 kg.

Mejor ganadería del certamen: D. Miguel Conejo Postigo

CABRAMA también ha concedido un **nuevo premio “A la ganadería con más implicación en el programa de mejora”**, que ha recaído sobre **D. Francisco Rubio Pérez de Casarabonela (Málaga)**.

PREMIOS DE PRODUCCIÓN CABRANDALUCÍA:

Premio a la ganadería que ha producido más leche durante la campaña del 2013:
1º premio: D. José A. Herrera Molina de Vélez-Málaga
2º premio: D. Jesús Alía García de El Barraco (Ávila)
3º premio: D. Sergio Garrido Aranda de Frailes (Jaén)

Premio a la ganadería más productiva en grasa y proteína en la campaña del 2013
1º premio: D. Miguel Conejo Postigo de Álora (Málaga)
2º premio: D. Antonio Pina Dguez. de Monesterio (Badajoz)
3º premio: D. Jesús Alía García de El Barraco (Ávila)

145 Real Feria de Ganado de Villanueva de Tapia

Del 10 al 12 de octubre de octubre la Real Feria de Ganado de Villanueva de Tapia alcanzó su 145 edición. Este año retomamos el **Concurso de Machos Caprinos y Chivas de pura Raza Malagueña, que alcanzó su XVIII edición.** Otras actividades promovidas por nuestra asociación fueron la **cata de Quesos de Málaga**, el **taller de Elaboración artesanal de quesos** impartido por nuestra compañera Thaïs Rucabado, y la actividad **“¡Dale el biberón a un chivo!”**. CABRAMA dispuso en el recinto ferial un stand informativo y un stand de venta al público de los Productos de la Cabra Malagueña en el Polideportivo Municipal. La mayor novedad de esta edición es que los asistentes pudieron disfrutar de la exposición **Oh my Goat!** de Diario SUR. El domingo, el Ayuntamiento de Villanueva de Tapia sirvió más de 130 kg de Chivo Lechal Malagueño guisado de forma tradicional por la asociación de mujeres de la localidad en la ya tradicional “chivada popular”.

Un total de **63 ejemplares** de la raza caprina malagueña han estado presentes en este certamen, 22 de ellos (chivos lactantes) participaron en la parte expositiva y los 41 restantes han participado en el XVIII Concurso Morfológico de Machos y chivas de esta raza, que tuvo lugar el 11 de octubre:

Relación de ganaderos participantes:

- Miguel Conejo Postigo (RN)
- Francisco Rubio Pérez (CI)
- Francisco Chicón Podadera (CJ)

El **jurado** compuesto por D. Javier Escalona Santano, técnico de esta asociación, y D. José García Carrasco, Juez Nacional de la Escuela de Jueces de Caprino Lechero de Andalucía, valoró la calidad de los ejemplares y decidió otorgar los siguientes premios:

SECCION 1ª: Machos jóvenes de 4 a 12 meses.
Primer Premio: Miguel Conejo Postigo
Segundo Premio: Miguel Conejo Postigo
Tercer premio: Francisco Chicón Podadera
SECCION 2ª: Machos jóvenes de 12 a 24 meses
Primer Premio: Miguel Conejo Postigo
Segundo Premio: Francisco Chicón Podadera
SECCION 3ª: Machos adultos de más de 24 meses
Primer Premio: Miguel Conejo Postigo
Segundo Premio: Francisco Chicón Podadera
Tercer Premio: Francisco Chicón Podadera
SECCION 4ª: Lote de 4 hembras jóvenes de 4 a 12 m.
Primer Premio: Francisco Rubio Pérez
Segundo Premio: Miguel Conejo Postigo
Tercer Premio: Francisco Chicón Podadera



Ganadores Sección 3



Exposición Oh my Goat! en Villanueva de Tapia

Otras ferias:

3ª Feria Agroganadera de Alhama de Granada

Los pasados **27 y 28 de junio** se celebró en la localidad granadina de Alhama de Granada la 3ª Feria Agroganadera. En dicha feria hubo exhibición de ordeño, Taller de Elaboración Artesanal de Queso realizado por el presidente de la Asociación Queserá y Cata de Quesos de Alhama. La raza malagueña estuvo representada por la **Ganadería Cortijo Las Montoras** propiedad de **Juan Luis Olmos de Ventas de Zafarraya (Granada)**, con sementales, chivas, primíparas y adultas.

Feria Regional del Campo, Agricultura y Ganadería, FERCAM 2014

Del **10 al 14 de julio** de 2014 se celebró en la localidad manchega de Manzanares (Ciudad Real) la **54ª Edición de esta feria**, que desde el pasado año viene apostando por las razas de caprino.

La feria acogió una exposición de ganado caprino malagueño perteneciente a la ganadería **“Cristobalina y Juan” de Tollox (Málaga)**, propiedad de **Dª. Cristobalina Coto Amaya**. Hembras reproductoras, chivas y sementales conformaron la

muestra, de una ganadería con una alta producción lechera. En la edición de 2015 celebraremos una subasta de animales de pura raza malagueña en este certamen.

SALAMAQ 2014

14 ejemplares de la raza caprina malagueña fueron expuestos en la **XXVI Exposición Internacional de Ganado Puro de Salamanca** que se celebró del **4 al 9 de septiembre**. Esta feria, que es un certamen de referencia nacional y del sur de Europa puesto que expone multitud de razas (63 en esta edición), acogió 10 hembras y 4 machos pertenecientes a la ganadería de **“El oreganal” propiedad de Dª.Mª Amparo Diez Cieza de la localidad de Guadalupe (Cáceres)**. La Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña, contó además con un stand informativo al público común a las razas de de pequeños rumiantes presentes en este certamen. En dicho stand celebró **dos degustaciones de quesos de Cabra Malagueña hechos fuera de la provincia de Málaga**: el sábado 6 de septiembre hubo una degustación gratuita de **Quesos Montesbravos, de la SAT Cabreros de la Sierra de Ávila** y el domingo 7 de hubo una degustación gratuita de **Quesos Elvira García, de El Barraco (Ávila)**.



Feria Alhama de Granada



FERCAM Manzanares



SALAMAQ 2014

13. Fiesta de la Cabra Malagueña de Casabermeja

La Fiesta de la Cabra Malagueña, gracias a su 6ª edición, se ha consolidado como unas de las actividades turísticas y de ocio de mayor peso en la provincia; ha sido la edición más exitosa hasta el momento: la afluencia de visitantes ha sido masiva y las actividades programadas han tenido una gran acogida por parte del público, superando con creces las expectativas. El evento ha estado organizado por la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña y el Ayto. de Casabermeja (Málaga), con el apoyo de la Excm. Diputación Provincial y la Consejería de Turismo y Comercio.

El objetivo de este evento se ha visto cumplido con creces, miles de visitantes han podido comprobar las bondades de la raza caprina malagueña y de sus productos, y ha servido para crear sinergias entre el sector turístico, el mundo del arte, la gastronomía, la empresa y el propio sector agro-ganadero.

En la ‘Ruta Gastronómica de los productos de la Cabra Malagueña’ los visitantes pudieron encontrar cerca de 100 variedades de tapas, platos y postres, todos ellos elaborados a base de productos derivados de la cabra gracias a la participación de quince bares y restaurantes de la localidad. El Mercado de Quesos y productos locales contó con 30 expositores, la mayoría pertenecientes a la marca promocional “Sabor a Málaga”.

En cuanto a los talleres se programaron 14 actividades distintas en torno a la Cabra Malagueña o a productos de la zona como la miel, los cuales se impartieron en 28 talleres entre sábado y domingo.

En la presente edición, también se celebraron varias exposiciones: exposición Oh my Goat! de Diario SUR, exposición de proyectos para el futuro centro multifunción de la Cabra Malagueña, proyecto de la instalación de un monumento en la rotonda de entrada al pueblo dedicado a la cabra malagueña y una exposición de perros de pastor.

La muestra de ganado se ha visto ampliada con respecto a anteriores ediciones, ya que han asistido un total de 50 cabezas de ganado, pertenecientes a las ganaderías de D. Juan Francisco Díaz Pedraza de Arroyo Coche (Almogía) y D. Francisco Ruiz Cebreros de Cómpeeta.

Una de las novedades más significativas de este año ha sido la celebración del Concurso de Pintura al aire libre (modalidades adulta e infantil), en el que ha colaborado la Asociación de Artistas Plásticos de Málaga APLAMA. Las obras, pintadas en el momento, debían reflejar el entorno y los paisajes de los alrededores del pueblo de Casabermeja donde obligatoriamente debían aparecer una o más cabras autóctonas malagueñas.

La visita guiada que se ha presentado como novedad esta edición ha sido la actividad “pastoreando”, que ha consistido en ofrecer una experiencia única al visitante mientras acompaña a un cabrero mientras saca a pastorear a su ganado, con una gran aceptación por parte del público.



Mercado de Quesos y Productos Locales



Ganadores y Jurado | Concurso de Pintura

14. Mercados y jornadas de difusión de los Productos de la Cabra Malagueña:

Relación de ferias gastronómicas donde han participado los Productos de la Cabra Malagueña:



III Mercado de Queso Artesano de Cabra Malagueña y Vino Axarquía Torre del Mar



III Día de la Molienda de Riogordo



Salón de Gourmets (Madrid)- Sabor a Málaga



Alimentaria Barcelona- Sabor a Málaga



Agrogant 14 Sabor a Málaga



Food and wine Málaga



VI Fiesta de la Cabra Malagueña Casabermeja



Real Feria de Ganado de Villanueva de Tapia



Ferias Sabor a Málaga: 4

Relación de eventos gastronómicos donde han participado los Productos de la Cabra Malagueña:



Oh my Goat!
Diputación de Málaga



Cocina Popular de
Casabermeja: 2 jornadas



Club Gastronómico KM 0:
3 ocasiones



FITUR



Jornadas gastronómicas del
IES Rosaleda-SUR



Foro Gastroarte de
Food and wine



Cata en congreso de veterinarios
pequeños animales



Noche en Blanco OMAU



Jornadas-inauguración
azulejos El Pimpi



Inauguración Ciclo de ponencias
Carta Malacitana



Jornadas Restaurante Frutos
Torremolinos



WTM Londres



Presentación Guía Michelin



Presentación Logotipo
100%Raza autóctona



Congreso
Gastromarketing Madrid



Entrega de premios
www.primierplato.com

Relación de eventos gastronómicos donde han participado los Productos de la Cabra Malagueña:



Ruta del Chivo Lechal Malagueño
Torre del Mar

ANTEQUERA
2014
RUTA
de la
tapa
del
CHIVO LECHAL
MALAGUEÑO
del 28 de mayo al 8 de

Ruta del Chivo Lechal Malagueño
AGROGANT '14



Ruta del Chivo Lechal Malagueño
Feria de Málaga '14



Ruta de los Productos de la Cabra
Malagueña Fiesta C.M. Casabermeja



Restaurante El Reservado
(Rincón de la Victoria)



Hotel San Cristobal (Marbella)



Restaurante Don Joaquín (Pizarra)



Bodega El Pimpi (Málaga)



Asador Puerta de Málaga (Casabermeja)

15. SAT Productos de la Cabra Malagueña

En enero de 2012 se fundó la SAT Productos de la Cabra Malagueña, para la comercialización de las producciones de sus socios y la puesta en valor de los productos procedentes de la Cabra Malagueña. Tras unos años de comercialización a través de la propia asociación, se decidió crear una SAT (Sociedad Agraria de Transformación), que empezó a funcionar a principios de 2012, por lo que lleva tres años de funcionamiento.

Organización interna

Actualmente la SAT Productos de la Cabra Malagueña está integrada por **29 socios**, todos pertenecientes a su vez a la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña, de las provincias de Málaga y Jaén.

La SAT está gestionada por un equipo técnico de 4 personas y gobernada por una junta de gobierno formada por siete ganaderos (conformada en la actualidad por los mismos miembros que la junta de gobierno de la Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña). El máximo órgano de decisión es la Asamblea General de socios que se encarga de aprobar las pautas de trabajo para la junta y el equipo.

El **equipo técnico** actual está formado por:

- **Santiago García Schiaffino:** gerente y gestor de proyectos de la SAT (5 años en el puesto)
- **Rafael García Sarriá:** administrativo y gestor de pedidos (3 años y medio)
- **Alejandro Botello Blanco:** comercial (2 años)

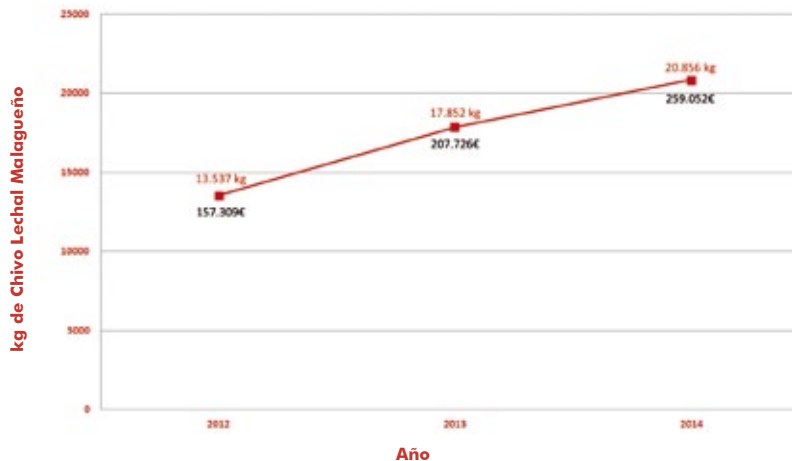
- **Thaïs Rucabado Palomar:** encargada de la planta de transformación de lácteos, dinamizadora de actividades turísticas y educativas y a su vez está realizando la tesis doctoral (1 año y medio)

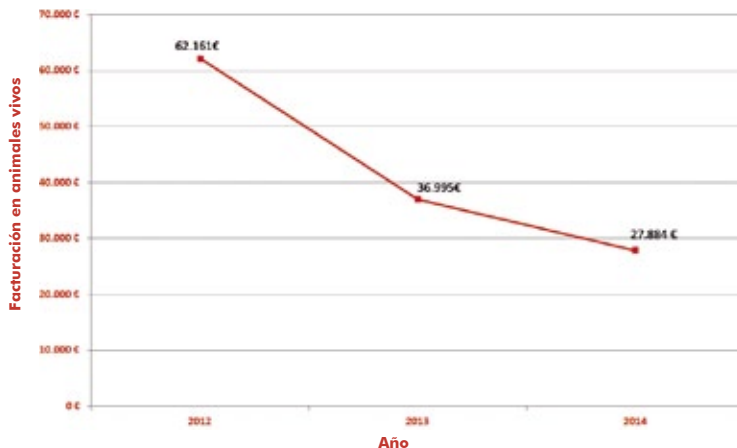
Algunos trabajadores de la asociación realizan también algunas tareas para la SAT, como son Juan Manuel Micheo (dirección estratégica), Isabel Domínguez (gestora de compras) y Elena García (promoción y comunicación).

En 2014 se han realizado **2 asambleas:** celebradas el 9 de junio y el 19 de diciembre, y se han celebrado 5 juntas de gobierno y 12 reuniones del equipo técnico.

Datos de comercialización

En 2014 se ha facturado **307.995 €**. Se han comercializado 20.856 kg de carne con un volumen de negocio de 259.052€. En el siguiente gráfico podemos apreciar el incremento de la comercialización de la carne amparada por la Marca de Garantía “Chivo Lechal Malagueño” en este periodo, el cual ha supuesto un **crecimiento económico del 32%** el segundo año y del **24,7%** el tercero.





La SAT Productos de la Cabra Malagueña también **comercializa animales vivos con destino a matadero fuera de la provincia de Málaga**. En el gráfico lateral puede verse la facturación de años anteriores.

En el año 2012 se comenzó a elaborar **productos derivados de la cabra y del chivo como el lacón de cabra, paté de chivo, salchichón y chorizo de cabra**. En 2013 hubo un **crecimiento** en la venta de estos productos del 109% y en 2014 de un 55% respecto al año anterior.

Además, incluimos en nuestras cartas de productos **quesos, elaborados en pequeñas queserías ubicadas en la provincia de Málaga a partir de leche de cabra malagueña**. La evolución de estos productos ha sido del 133% el segundo año y del 38% el tercero, con respecto al año anterior.

Número de establecimientos donde están presentes nuestros productos:

Restaurantes	143
Carnicerías	4
Super e hipermercados (5 Carrefour, 5 MasKom, El Corte Inglés)	11

En 2014 se han firmado varios **convenios de colaboración** con diversos establecimientos:

- **Bodega-Bar El Pimpi (Málaga)**: se trata del mayor cliente a nivel de restauración de nuestros productos. En la última quincena de julio se celebraron unas jornadas específicas sobre el Chivo Lechal Malagueño en este establecimiento, acompañadas de catas, charlas, etc. y donde inauguraron unos murales de azulejos en torno a los productos de la cabra malagueña que se han instalado de forma permanente y que ya forman parte de la colección de azulejos de El Pimpi.

- **Carrefour**: esta cadena de hipermercados se ha convertido en el mayor referente para la adquisición de carne de Chivo Lechal Malagueño entre los consumidores. Nuestro producto estrella podemos encontrarlo en 5 Carrefour de la provincia: Los Patios (Málaga), Alameda (Málaga), Rosaleda (Málaga), Rincón de la Victoria y Mijas Costa.



Planta de Transformación de Lácteos de la SAT Productos de la Cabra Malagueña

Con el objetivo de **poner en valor la producción lechera de la raza caprina malagueña y aumentar su comercialización** se ha creado una planta de transformación de lácteos en Casabermeja (Málaga).

Esta planta está ubicada en el polígono la Huertecilla y su finalidad es la transformación de productos lácteos (**leche pasteurizada y quesos**) tanto por la propia cooperativa como por parte de los socios individualmente. De esta forma se pretende facilitar a los productores que transformen y comercialicen sus propias producciones cumpliendo con la normativa sanitaria y garantizando una higiene en el proceso, así como un seguimiento y monitorización.

Durante 2014 se ha terminado la instalación de la planta y se han gestionado todos los permisos necesarios para su puesta en marcha y utilización como lechería y quesería.

Así mismo se han llevado a cabo **4 reuniones de dinamización entre los ganaderos interesados**, para definir su uso y los mecanismos de funcionamiento. En ellas se han tratado temas como: organización del trabajo, costes de producción, fórmulas para la sostenibilidad económica de la planta, etc.

Proyectos llevados a cabo por la SAT Productos de la Cabra Malagueña:

Durante este periodo se ha ejecutado el segundo año de un proyecto de tres años de duración (2013-2015), junto con la Universidad de Sevilla y la cooperativa Agrupación de Ganaderos de los Montes de Málaga (AGAMMA) sobre la **“Mejora de la viabilidad de las explotaciones caprinas de raza Malagueña, a partir de la innovación de los sistemas productivos y en a transformación y comercialización de sus productos”**.

Tenemos una persona contratada realizando el doctorado, D^a Thaïs Rucabado, en colaboración con el CeIA3 de la Universidad de Córdoba, sobre **Investigación de las mejoras en la comercialización de productos de Cabra Malagueña a través de canales cortos y proximidad**. El objetivo es implantar una red comercial, incrementando el valor añadido de las producciones de nuestros ganaderos.

Se han desarrollado otros **proyectos con diversas instituciones**:

- Diputación de Málaga y su Marca Promocional Sabor a Málaga (**Proyecto de Creación y Promoción de Productos Lácteos y Cárnicos de la Cabra Malagueña, Proyecto de Comercio Electrónico**)
- Fundación Félix Rodríguez de la Fuente y su **marca Con-Suma Naturalidad**
- GADL Antequera (**Proyecto integral de Creación de centro de transformación y desarrollo de productos derivados de la Cabra Malagueña**)

Marcas de calidad asociadas a los Productos de la Cabra Malagueña

Nuestros productos están amparados bajo diversas denominaciones de calidad:

- **Marca de calidad Chivo Lechal Malagueño**: fue concedido por la Junta de Andalucía el 13 de octubre de 2009
- **Marca de “Calidad Certificada” de la Junta de Andalucía**: La Marca de Calidad “Chivo Lechal Malagueño” además se enmarca bajo el Pliego de Producto «Carne de Cabrito» como sistema de calidad a efectos de la certificación de productos para el uso de la marca Calidad Certificada de la Junta de Andalucía.
- **Logotipo “100% Raza Autóctona” del MAGRAMA**: el 15 de octubre de 2014, el Ministerio de Agricultura, Ali-

mentación y Medio Ambiente autorizó el uso del logotipo “Raza Autóctona” a la Asociación Española de Criadores de Cabra Malagueña, convirtiéndose así nuestra asociación en la primera de caprino a la que se le cede el uso de este logotipo. La autorización del uso del logotipo “raza autóctona” se concede para leche y productos lácteos y para carne de caprino y productos cárnicos, y se usará conjuntamente con la Marca de Garantía Chivo Lechal Malagueño.

- **Sabor a Málaga:** Nuestros productos también están amparados bajo la marca promocional “Sabor a Málaga” impulsada por la Diputación de Málaga, la cual, busca unificar con una imagen global los alimentos de mayor calidad de la provincia, con el objetivo de identificar a los productos malagueños en los establecimientos de distribución, restauración y alojamientos, tanto de la provincia de Málaga como fuera de ella, a nivel nacional e internacional.

- **ConSuma Naturalidad:** actualmente se está tramitando la concesión de la marca de garantía de la Fundación Félix Rodríguez de la Fuente que aporta información complementaria sobre biodiversidad y ecosistemas en productos procedentes de razas y variedades vegetales autóctonas

Actividades turísticas y educativas

La Asociación de la Cabra Malagueña junto con la SAT Productos de la Cabra Malagueña, puso en marcha en 2013 un programa educativo dirigido a niños de infantil y primaria, para que los más pequeños, desde el colegio, conozcan uno de los más importantes pilares de nuestro medio rural, la cabra malagueña.

Para ello ofreció distintos talleres a los colegios de la provincia de Málaga, contactando en 2014 con más de 190 Centros de Educación de Infantil y Primaria de Alhaurín de la Torre, Antequera, Casabermeja, Colmenar, Málaga, Rincón de la Victoria, Torremolinos, etc. Los talleres que educativos que ofrecemos son:

- Conoce a la Cabra Malagueña: charla sobre la raza y los productos con animación infantil

- ¿Cómo se hace el queso de cabra?: taller de elaboración artesanal de quesos de cabra
- Ven a pasar un día entre quesos y cabras: visita guiada a una granja con quesería

Un total de **541 niños** han participado en estos talleres, celebrados en:

Centro	Fecha de realización
CEIP Santa Teresa (Marbella)	21 y 22 de enero
Diputación de Málaga	24 de enero
CEIP Jose Fina Aldecoa (Rincón de la Victoria)	18 y 19 de febrero
CEIP HC Andersen (Málaga)	Del 4 al 7 de abril
CEIP Almáchar (Álmachar)	1 de abril
CEIP Miramar (Torremolinos)	15 de mayo
Fiesta de la Cabra Malagueña	20 y 21 de septiembre
Real Feria de Ganado de Villanueva de Tapia	12 de octubre

CABRAMA también ofrece paquetes de actividades para el público adulto, como visitas guiadas a ganaderías, queserías, catas de quesos, talleres de elaboración de quesos... En 2014 se han realizado tres:

- El 27 de febrero un grupo de alemanes visitó la **Ganadería La Loma de Almogía (Málaga)** y disfrutó de un menú degustación de los Productos de la Cabra Malagueña en el Restaurante Alba de Casabermeja
- Enmarcado en el 3º Mercado de Queso Artesano de Cabra Malagueña y Vino de la Axarquía de Torre del Mar (Málaga), el 8 de marzo un grupo de turistas visitaron la explotación **Cortijo Baldomero de Almayate (Málaga)** y disfrutaron de un menú degustación en el Restaurante Lo Pepe Molina de la misma localidad.
- Actividad Pastoreando de la VI Fiesta de la Cabra Malagueña: consistió en ofrecer una experiencia única al visitante mientras acompaña a un cabrero mientras saca a pastorear a su ganado, con una gran aceptación por parte del público. Se celebró los días 20 y 21 de septiembre con la colaboración de la **Ganadería La Loma de Almogía (Málaga)**.

Quinto Catálogo de sementales y
Cuarto de Hembras de la Raza
Caprina Malagueña



METODOLOGÍA

La evaluación genética de los reproductores de la Raza Malagueña se ha realizado mediante el método BLUP, presentándose en este catálogo los sementales con mejor valoración para la producción de leche normalizada a 240 días.

Se aplicó un modelo animal uni-carácter con observaciones repetidas, en el que se han incluido los siguientes efectos:

Efectos fijos:

- Interacción rebaño-año-estación (RAE): con 486 niveles con número mínimo de 10 observaciones.
- Número de lactación: con 8 niveles.

Efectos aleatorios:

- Efecto ambiental permanente del animal.
- Valor genético aditivo (valor de mejora) del animal.

En este proceso de valoración se han tenido en cuenta solamente los registros de las ganaderías del Núcleo de Selección que tienen un nivel de conexión genética suficiente, cuantificado mediante el número de hijas con lactación de machos conectores. En concreto se parte de 34.329 registros productivos y una matriz de parentesco compuesta por 15.103 reproductores. Es importante destacar que solamente se utiliza la información de las paternidades y maternidades confirmadas mediante el análisis de ADN (que se realiza en el Laboratorio de Xenética Fontao), lo que garantiza la fiabilidad de la genealogía utilizada.

El programa empleado ASRmel versión 3.0. calcula el valor

genético (VG) para todos los animales y cada uno de los caracteres estudiados y la desviación estándar del error de predicción (dPEV) para cada animal. A partir de este dato se estima la precisión o fiabilidad del VG estimado según la fórmula:

$$\text{Fiabilidad} = \sqrt{1 - \text{dPEV}^2 / (\text{var genética del rasgo})}$$

Se calcularon también las estimas de la heredabilidad y la varianza genética de cada carácter, obteniendo como resultado:

Tabla 1. Heredabilidad y varianza genética de los distintos caracteres.

Carácter	σ_a^2	σ_{ep}^2	σ_e^2	σ_p^2	h^2
Kg. Leche	3423.770	1200.660	10889.700	15514.000	0.221 ± 0.024
% Grasa	0.095	0.039	0.222	0.355	0.267 ± 0.026
% Proteína	0.028	0.006	0.059	0.094	0.301 ± 0.025
Kg. Grasa	7.135	1.780	23.895	32.810	0.218 ± 0.024
Kg. Proteína	3.921	0.949	11.984	16.855	0.233 ± 0.024
Kg Grasa más proteína	20.086	5.077	67.715	93.778	0.224 ± 0.024

σ_a^2 = varianza genética aditiva, σ_{ep}^2 = varianza ambiental permanente, σ_e^2 = varianza residual, σ_p^2 = varianza fenotípica, h^2 = heredabilidad.

Las heredabilidades obtenidas oscilan aproximadamente entre 0.20 y 0.40, lo que nos indica que se tratan de variables con unas heredabilidades suficientemente altas como para lograr una mejora genética a través de la selección.

Por otra parte, es conveniente conocer entre que valores oscilan los valores de mejora de los animales y su valor medio para cada carácter evaluado para tener una referencia con la que comparar cada valor individual

Tabla 2. Rango de variación y valor medio de los valores de mejora de los reproductores evaluados.

	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-119.200	-0.905	-0.544	-5.818	-4.384
Máximo	+211.200	+0.912	+0.692	+8.232	+7.293
Media	+2.336	-0.007	0.000	+0.084	+0.085



D^a. María Eva Muñoz Mejías
Técnica en mejora genética



D. Juan Manuel Serradilla Manrique
Director del Programa de Mejora de la Raza Malagueña.
Departamento de Producción Animal de la Universidad de Córdoba

Contenido de las fichas del catálogo

Sementales valorados genéticamente:

Son animales valorados con un nº suficiente de datos para la obtención de los valores genéticos del animal.
A mayor fiabilidad más seguridad en el dato.

Fotografía del animal

Información genealógica del animal: números de registro de sus ascendientes. Cuando es conocido: Valor Genético en kg. de leche, mejor lactación del animal y duración de la misma

Datos productivos de sus mejores hijas

Recomendaciones según la aptitud del animal

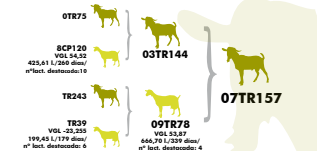


07TR157

ID. Electrónica: 724010001437325
Fecha nacimiento: 05/10/2007
Criador: Alberto Águila Caballero
Siglas: TR
Nombre de la ganadería: Cortijo Dehesa Cantarín
Dirección: Cortijo Dehesa Cantarín
Localidad: Archidona
Provincia: Málaga
Teléfono de contacto: 607 80 50 25
e-mail: luzprietolavera@yahoo.es

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	13
Nº hijas en espera de lactación	30
Nº rebaños en los que tiene descendencia	4
Fiabilidad	72,81%
Valor genético kg. leche	107,700
Valor genético kg. grasa	4,332
Valor genético kg. proteína	3,166

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
09CP9	351	934,90	5,46	3,60	2
09CP42	320	867,75	5,97	3,84	2
09CP44	406	765,80	5,27	3,32	2
09CP9	463	752,70	6,09	3,47	1
09CP50	373	683,55	5,03	3,91	2

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	86
Estructura Lechera	86
Patas y Pies	84
Calificación Final	MUY BUENO 85

Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante en producción de leche. Destaca por ser el mejor de la valoración en cantidad de grasa y proteína. Escasa fiabilidad.

Recomendaciones según la aptitud del animal

Cantidad leche	☆☆☆☆
Grasa	☆☆☆☆
Proteína	☆☆☆☆

Identificación del animal y datos del criador

Nº de lactaciones finalizadas de sus hijas, nº de rebaños en los que tiene descendencia el semental y su valoración genética *

Puntuación de la valoración morfológica del animal

Recomendaciones según la aptitud del animal

(* Valoración genética: es la valoración genética interrebaño del animal para los caracteres de producción de leche, grasa y proteína)

Sementales en testaje:

Son sementales que han entrado en la campaña de inseminación artificial y se está a la espera de los datos de control lechero de sus hijas para poder ser valorados genéticamente.

Identificación del animal y datos del criador

Datos productivos y valoración genética de sus ascendientes directos

11RO155

ID. Electrónica: 0724010018547191
Fecha nacimiento: 01/12/2011
Criador: El Cepillar C.B.
Siglas: RO
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja
Reg LG: RD
Dosis congeladas: 208



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06RO294	Madre	120,90	1327,432/383 días
06RO75	Abuela materna	22,41	855,987/217 días
06RO306	Abuela paterna	1,27	1061,96/359 días

Genealogía

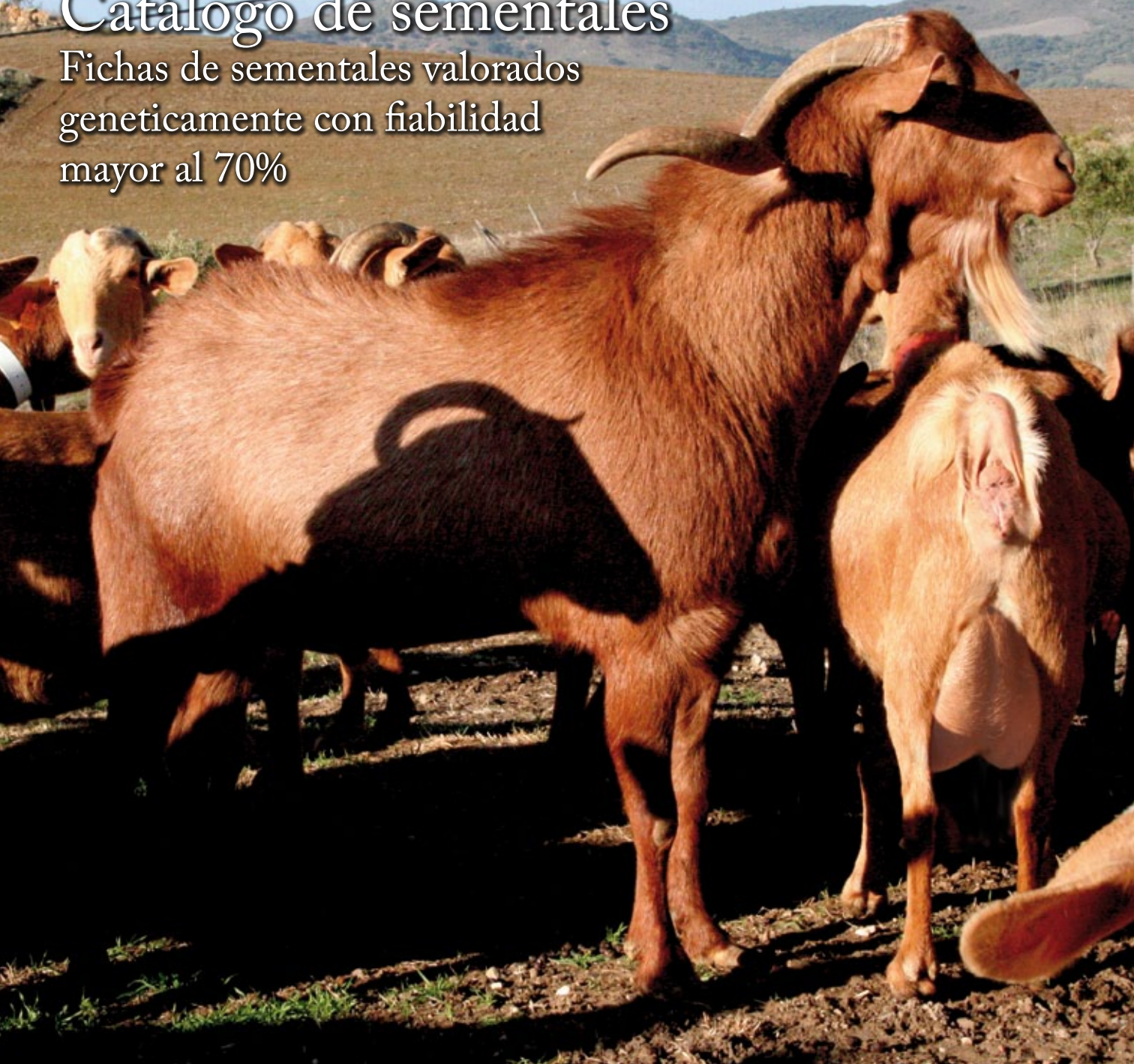


Fotografía del animal

Información genealógica del animal y números de registro de sus ascendientes

Catálogo de sementales

Fichas de sementales valorados
genéticamente con fiabilidad
mayor al 70%





10RN65

Fecha nacimiento: 16/04/2007

Criador: Miguel Conejo Postigo

Siglas: RN

Nombre de la ganadería: Cortijo Algarrobo

Dirección: Álora

Localidad: Álora

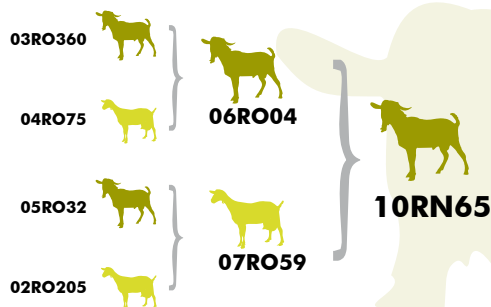
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 645 83 69 36

e-mail: miguelconejo2011@hotmail.com

Ubicación actual: Ganadería Cortijo Algarrobo

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	17
Nº hijas en espera de lactación	15
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	74,16%
Valor genético kg. leche	+69,12
Valor genético kg. grasa	+5,23
Valor genético kg. proteína	+3,71

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
11RN25	341	930,60	5,12	4,25	2
11RN24	363	923,85	4,87	3,82	2
11RN17	275	920,00	5,14	3,59	2
11RN28	274	831,80	4,28	3,50	2
11RN27	425	821,15	5,07	4,34	1

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	85
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	85
Calificación Final	MUY BUENO 85

Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad.

Cantidad leche	★★★★★
Grasa	★★★★★
Proteína	★★★★★



07DP29

ID. Electrónica: ES010001484564

Fecha nacimiento: 10/02/2007

Criador: Dolores Falcón Manceras

Siglas: DP

Nombre de la ganadería: El Vaticano

Dirección: c/Vaticano s/n

Localidad: Valle de Abdalajís

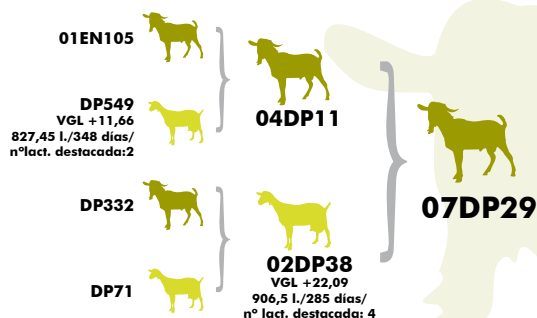
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 615 60 39 39

e-mail: abdala20se@hotmail.com

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	20
Nº hijas con lactación finalizada	97
Nº hijas en espera de lactación	47
Nº rebaños en los que tiene descendencia	11
Fiabilidad	94,48%
Valor genético kg. leche	+36,48
Valor genético kg. grasa	+2,10
Valor genético kg. proteína	+1,87

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10CP100	351	1084,20	5,16	3,59	2
10CP83	315	982,20	5,09	3,29	2
10CI44	418	963,55	4,84	3,60	2
10IB5	469	930,65	6,01	3,53	3
10CP79	270	893,80	5,42	3,49	3

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	86
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	85
Calificación Final	MUY BUENO 85

Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran potencial mejorante en producción de leche, cantidad de grasa y proteína. Alta fiabilidad.

Cantidad leche	☆☆☆
Grasa	☆☆☆
Proteína	☆☆☆



07PJ125

Fecha nacimiento: 25/08/2007

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

Localidad: Colmenar

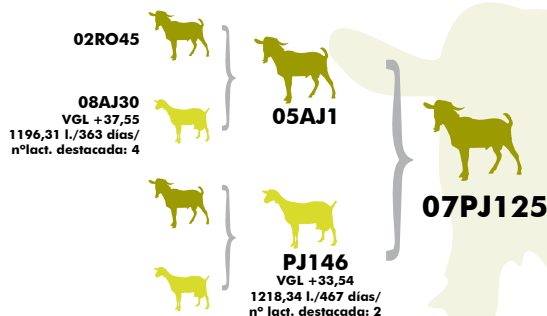
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 636 88 19 53

e-mail: gaspartrujillo@hotmail.es

Ubicación actual: Ganadería Hnos. Gaspar Trujillo

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	22
Nº hijas en espera de lactación	13
Nº rebaños en los que tiene descendencia	2
Fiabilidad	83,84%
Valor genético kg. leche	+25,10
Valor genético kg. grasa	+0,80
Valor genético kg. proteína	+0,83

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
PJ14822	539	998,40	4,82	3,58	1
PJ10874	346	809,25	4,99	3,87	2

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	86
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	84
Calificación Final	MUY BUENO 85

Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial mejorante en producción de leche. Alta fiabilidad de los datos.

Cantidad leche	☆☆☆
Grasa	☆☆
Proteína	☆☆



06AJ203

Fecha nacimiento: 10/04/2006

Criador: Antonio Jiménez Alés

Siglas: AJ

Nombre de la ganadería: Cortijo Baldomero

Dirección: Almayate

Localidad: Vélez-Málaga

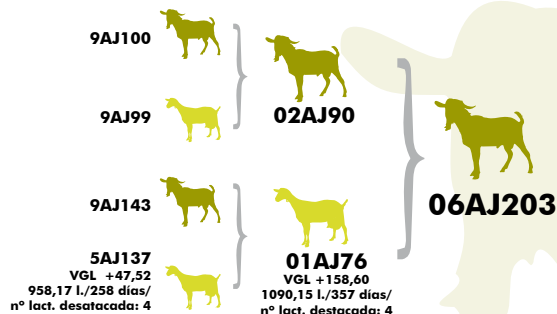
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 620 42 14 44

e-mail: rosaleo_15@hotmail.es

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Dosis seminales	194
Nº hijas con lactación finalizada	143
Nº hijas en espera de lactación	72
Nº rebaños en los que tiene descendencia	12
Fiabilidad	96,22%
Valor genético kg. leche	+16,00
Valor genético kg. grasa	+0,74
Valor genético kg. proteína	+0,69

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
IB346	525	1238,65	4,52	3,25	5
09MI127	346	1102,80	3,95	3,34	4
07CI125	542	1060,15	4,61	3,09	2
09MI130	248	883,50	4,24	3,30	4
07MI123	410	876,69	5,34	2,88	3

Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial mejorante en producción de leche, grasa y proteína. Alta fiabilidad

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	84
Estructura Lechera	86
Patas y Pies	85
Calificación Final	MUY BUENO 85

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆
Proteína	☆



09AJ11

ID. Electrónica: 724010002796142

Fecha nacimiento: 25/08/2009

Criador: Antonio Jiménez Alex

Siglas: AJ

Nombre de la ganadería: Cortijo Baldomero

Dirección: Almayate

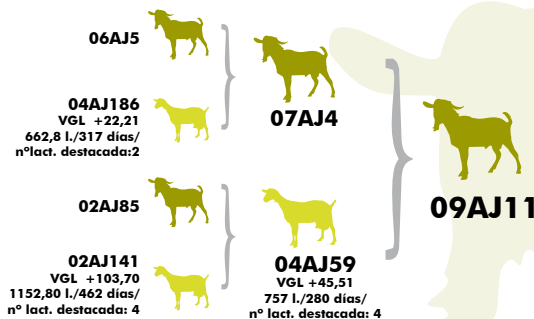
Localidad: Vélez-Málaga **Provincia:** Málaga

Teléfono de contacto: 620 42 14 44

e-mail: rosaleo_15@hotmail.es

Ubicación actual: OVIGEN (Toro, Zamora)

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	30
Nº hijas en espera de lactación	29
Nº rebaños en los que tiene descendencia	5
Fiabilidad	85,23%
Valor genético kg. leche	+7,59
Valor genético kg. grasa	-0,06
Valor genético kg. proteína	+0,41

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10RN96	289	925,15	4,56	3,77	3
10RN80	313	798,05	4,06	3,56	3
11CP40	399	759,90	5,00	3,58	1
10RN82	254	707,40	5,03	4,10	3

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	84
Estructura Lechera	86
Patas y Pies	85
Calificación Final	MUY BUENO 85

Comentarios y recomendaciones:

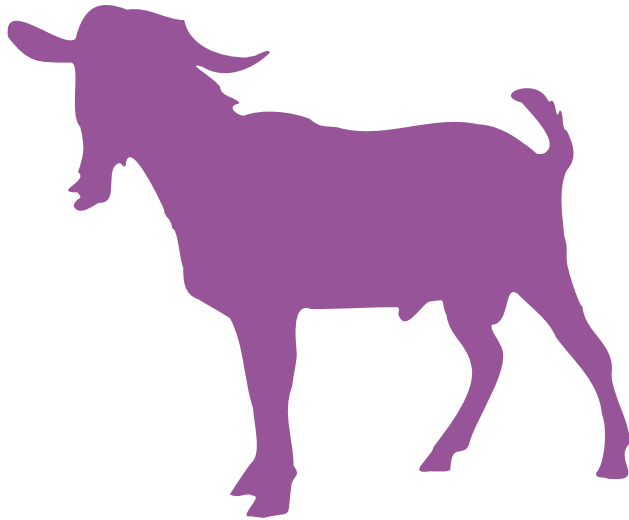
Semental mejorante para producción de leche. Alta fiabilidad.

Cantidad leche	☆☆
Grasa	☆
Proteína	☆



Catálogo de sementales

Fichas de sementales valorados genéticamente
con fiabilidad entre el 50% y 70%



RN698

ID. Electrónica: 0724010018516093

Fecha nacimiento: 15/02/2009

Criador: Miguel Conejo Postigo

Siglas: RN

Nombre de la ganadería: Cortijo Algarrobo

Localidad: Álora

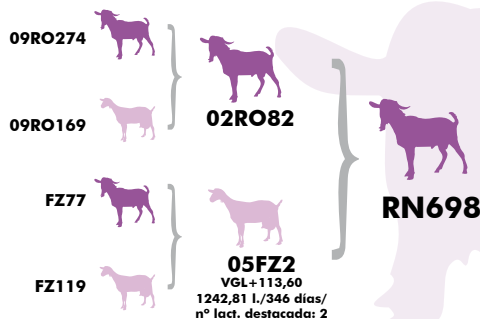
Provincia: Málaga

Teléfono de contacto: 645 83 69 36

e-mail: miguelconejo2011@hotmail.com

Ubicación actual: Ganadería Cortijo Algarrobo

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	2
Nº hijas en espera de lactación	0
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	56,40%
Valor genético kg. leche	+53,34
Valor genético kg. grasa	+3,04
Valor genético kg. proteína	+2,23

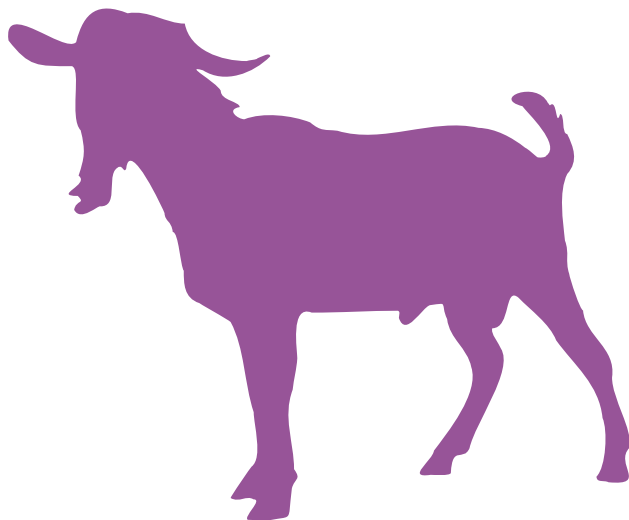
Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
10RN113	405	962,20	5,44	4,05	2

Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Cantidad leche	★★★★★
Grasa	★★★★★
Proteína	★★★★★



08AJ144

ID. Electrónica: 0724010018513791

Fecha nacimiento: 23/08/2008

Criador: Antonio Jiménez Alex

Siglas: AJ

Nombre de la ganadería: Cortijo Baldomero

Dirección: Almayate

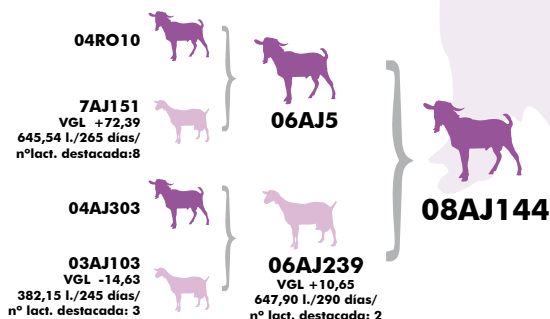
Localidad: Vélez-Málaga **Provincia:** Málaga

Teléfono de contacto: 620 42 14 44

e-mail: rosaleo_15@hotmail.es

Ubicación actual: Ganadería Cortijo Baldomero

Genealogía



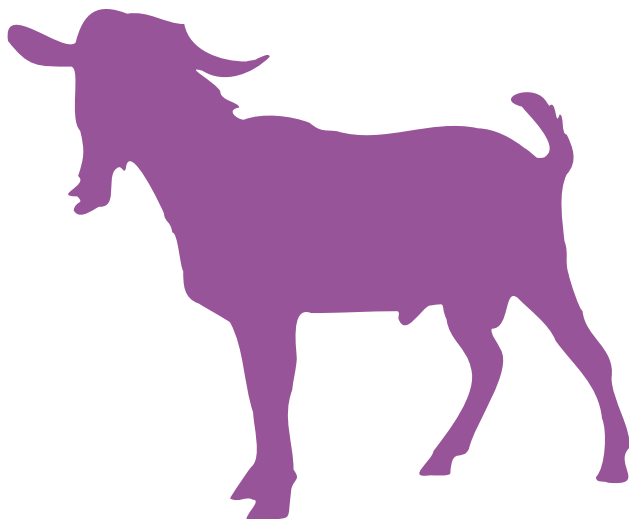
Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	3
Nº hijas en espera de lactación	3
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	63,20%
Valor genético kg. leche	+54,51
Valor genético kg. grasa	+2,01
Valor genético kg. proteína	+1,08

Comentarios y recomendaciones:

Semental con excelente potencial mejorante para producción de leche. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos

Cantidad leche	☆☆☆☆
Grasa	☆☆☆
Proteína	☆☆



09FE105

Fecha nacimiento: 28/09/2009

Criador: Jesús Alía García

Siglas: FE

Nombre de la ganadería: ALIGARMA

Localidad: El Barraco

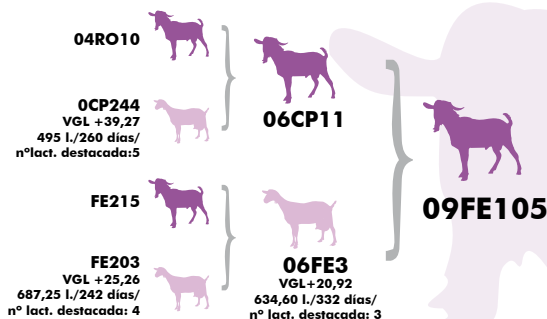
Provincia: Ávila

Teléfono de contacto: 686 00 53 80

e-mail: aligarma.fe@hotmail.com

Ubicación actual: Ganadería ALIGARMA

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	2
Nº hijas en espera de lactación	14
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	54,60%
Valor genético kg. leche	+48,10
Valor genético kg. grasa	+1,33
Valor genético kg. proteína	+1,88

Producciones destacadas de sus hijas

Nº registro hija	Duración lactación (días)	Litros leche	% grasa	% proteína	nº lactación
1FE233	263	803,40	4,27	3,37	2
1FE205	387	798,00	4,05	3,49	1

Comentarios y recomendaciones:

Semental con gran capacidad mejorante para producción de leche y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Cantidad leche	★ ★ ★
Grasa	★ ★
Proteína	★ ★ ★



09CP56

ID. Electrónica: 0724010001722462

Fecha nacimiento: 12/04/2009

Criador: Pablo Sayago Lebrón

Siglas: CP

Nombre de la ganadería: La Pedrica

Dirección: Teba

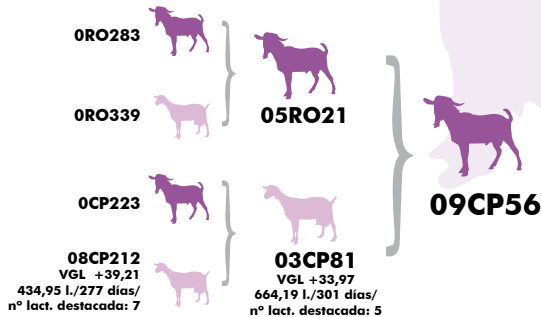
Localidad: Teba **Provincia:** Málaga

Teléfono de contacto: 620 20 82 35

e-mail: cabrapedrica@hotmail.com

Ubicación actual: Ganadería La Pedrica

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	4
Nº hijas en espera de lactación	9
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	60,46%
Valor genético kg. leche	+42,49
Valor genético kg. grasa	+1,80
Valor genético kg. proteína	+1,88

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	90
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	87
Calificación Final	MUY BUENO 87

Comentarios y recomendaciones:

Semental con alta capacidad mejorante para producción de leche, grasa y proteína. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos

Cantidad leche	☆☆☆
Grasa	☆☆☆
Proteína	☆☆☆



PJ19320

ID. Electrónica: 0724010003419320

Fecha nacimiento: 02/03/2011

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Nombre de la ganadería: Hermanos Gaspar Trujillo

Dirección: Lagar Bodeguero

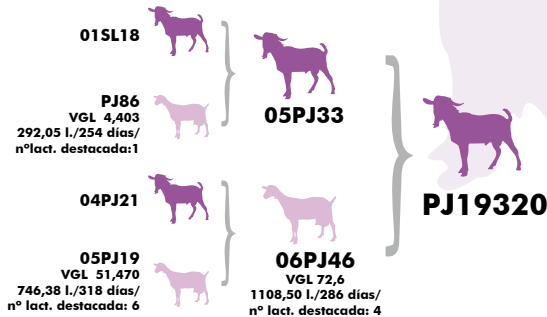
Localidad: Colmenar **Provincia:** Málaga

Teléfono de contacto: 636 88 19 53

e-mail: gaspartrujillo@hotmail.es

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Genealogía



Valoración genética

Nº hijas con lactación finalizada	6
Nº hijas en espera de lactación	8
Nº rebaños en los que tiene descendencia	1
Fiabilidad	63,10%
Valor genético kg. leche	+31,90
Valor genético kg. grasa	+0,82
Valor genético kg. proteína	+0,71

Valoración morfológica

Estructura y Capacidad	84
Estructura Lechera	85
Patas y Pies	83
Calificación Final	BUENO 84

Comentarios y recomendaciones:

Semental con buen potencial mejorante para la producción de leche. Es necesario incrementar la fiabilidad de los datos.

Cantidad leche	☆☆☆
Grasa	☆☆
Proteína	☆☆

Catálogo de sementales

Fichas de sementales en testaje





11CI47

ID. Electrónica: 0724010018508933

Fecha nacimiento: 06/11/2011

Criador: Francisco Rubio Pérez

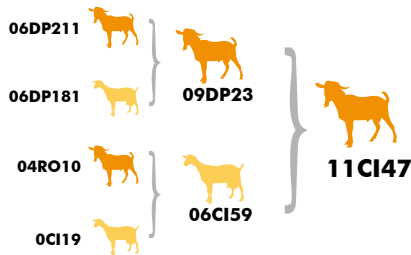
Siglas: CI

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Dosis congeladas: 18

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06CI59	Madre	49,00	924/429 días
0CI19	Abuela materna	46,92	948,318/483 días
06DP181	Abuela paterna	126,90	1047,20/346 días

11RO155

ID. Electrónica: 0724010018547191

Fecha nacimiento: 01/12/2011

Criador: El Cepillar C.B.

Siglas: RO

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

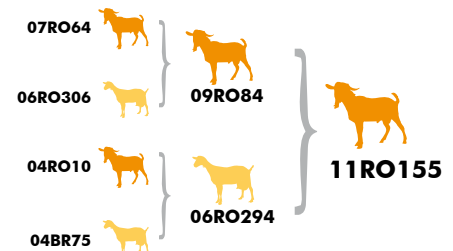
Dosis congeladas: 19



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06RO294	Madre	120,90	1327,43/383 días
04BR75	Abuela materna	22,41	855,99/217 días
06RO306	Abuela paterna	1,27	1061,98/359 días

Genealogía





12AJ55A

ID. Electrónica: 0724010018514595

Fecha nacimiento: 15/03/2012

Criador: Antonio Jiménez Alex

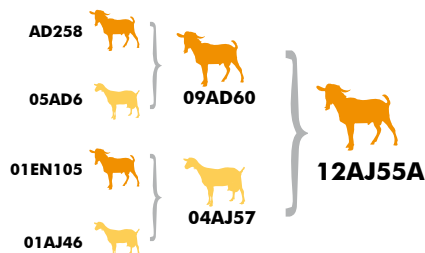
Siglas: AJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Dosis congeladas: 79

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
04AJ57	Madre	51,57	781,25/294 días
01AJ46	Abuela materna	25,80	946,05/296 días
05AD6	Abuela paterna	10,53	1021,91/397 días

12AJ56A

ID. Electrónica: 0724010018514596

Fecha nacimiento: 10/03/2012

Criador: Antonio Jiménez Alex

Siglas: AJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

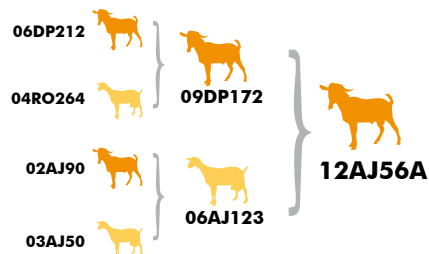
Reg LG: RD



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06AJ123	Madre	70,33	777,45/367 días
03AJ50	Abuela materna	40,24	1090,60/374 días
04RO264	Abuela paterna	4,55	643,31/273 días

Genealogía





12CJ1

ID. Electrónica: 0724010018511320

Fecha nacimiento: 16/03/2012

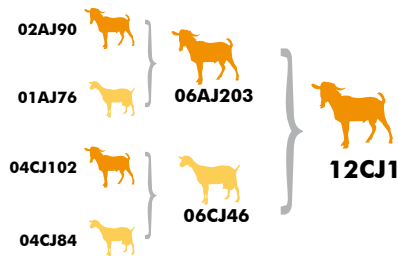
Criador: Francisco Chicón Podadera

Siglas: CJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06CJ46	Madre	44,68	700,75/320 días
04CJ84	Abuela materna	98,51	848,90/262 días
01AJ76	Abuela paterna	158,60	1090,15/357 días

12CP29

ID. Electrónica: 0724010018509393

Fecha nacimiento: 27/03/2012

Criador: Pablo Sayago Lebrón

Siglas: CP

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

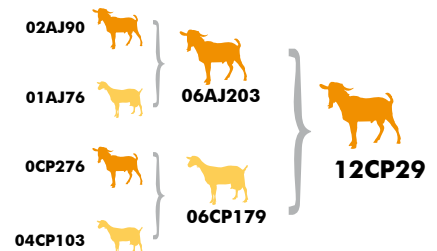
Dosis congeladas: 228

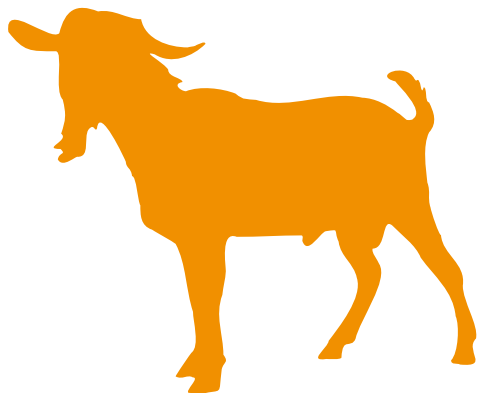


Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06CP179	Madre	35,92	784,77/383 días
04CP103	Abuela materna	-22,32	352,45/338 días
01AJ76	Abuela paterna	158,60	1090,15/357 días

Genealogía





12MI4

ID. Electrónica: 0724010003418618

Fecha nacimiento: 14/02/2012

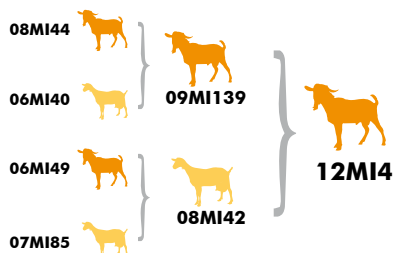
Criador: Cristobalina Cotos Amaya

Siglas: MI

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
08MI42	Madre	94,79	973,29/418 días
07MI85	Abuela materna	-32,90	492,48/330 días
06MI40	Abuela paterna	57,16	1032,51/311 días

12MI5

ID. Electrónica: 0724010003418619

Fecha nacimiento: 16/02/2012

Criador: Cristobalina Cotos Amaya

Siglas: MI

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

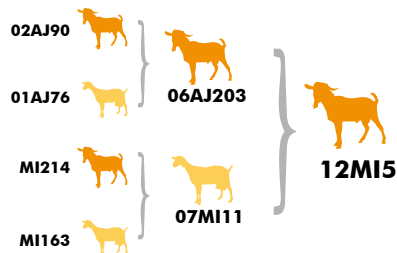
Reg LG: RD



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
07MI11	Madre	30,43	557,01/194 días
MI163	Abuela materna	-24,28	515,61/186 días
01AJ76	Abuela paterna	158,60	1090,15/357 días

Genealogía





13AJ185

ID. Electrónica: 0724010019138404

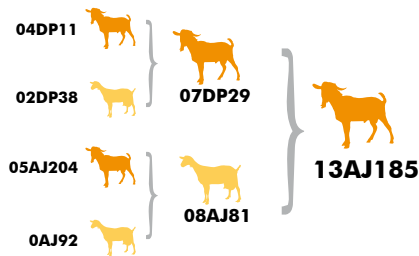
Fecha nacimiento: 23/02/2013

Criador: Antonio Jiménez Aléx

Siglas: AJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja
Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
08AJ81	Madre	32,13	602,97/274 días
0AJ92	Abuela materna	18,72	715,20/331 días
02DP38	Abuela paterna	22,09	871,96/285 días

13AJ188

ID. Electrónica: 724010019138407

Fecha nacimiento: 21/02/2013

Criador: Antonio Jiménez Alex

Siglas: AJ

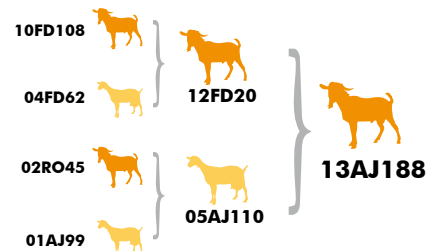
Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja
Reg LG: RD



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
05AJ110	Madre	72,17	747,00/298 días
01AJ99	Abuela materna	15,74	622,89/291 días
04FD62	Abuela paterna	10,41	1149,15/328 días

Genealogía





13CJ1

ID. Electrónica: 0724010019203458

Fecha nacimiento: 20/02/2013

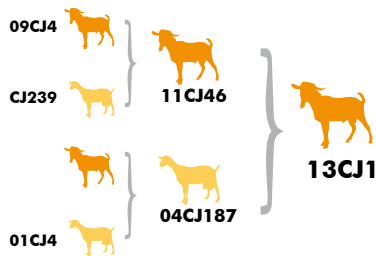
Criador: Francisco Chicón Podadera

Siglas: CJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
04CJ87	Madre	65,21	809,20/418 días
01CJ4	Abuela materna	-4,81	626,80/313 días
CJ239	Abuela paterna	15,67	572,50/320 días

PJ03472

ID. Electrónica: 0724010019203472

Fecha nacimiento: 12/02/2013

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

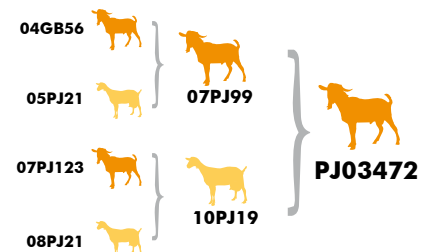
Reg LG: RD



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
10PJ19	Madre	46,23	864,30/541 días
08PJ21	Abuela materna	76,79	968,75/325 días
05PJ21	Abuela paterna	117,80	1792,21/631 días

Genealogía





PJ10913

ID. Electrónica: 724010018510913

Fecha nacimiento: 18/09/2011

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

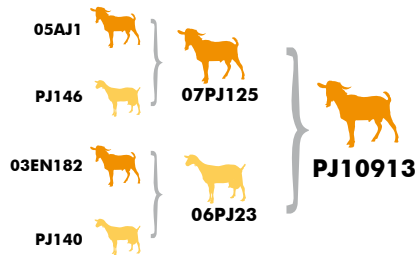
Siglas: PJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Dosis congeladas: 70

Genealogía



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06PJ23	Madre	72,72	1130,19/439 días
PJ140	Abuela materna	60,50	602,94/195 días
PJ146	Abuela paterna	33,54	1218,34/467 días

PJ16452

ID. Electrónica: 0724010019116452

Fecha nacimiento: 27/03/2012

Criador: Hermanos Gaspar Trujillo

Siglas: PJ

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RN

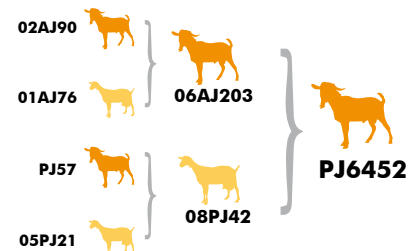
Dosis congeladas: 70



Valoraciones ascendientes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
08PJ42	Madre	46,41	773,70/281 días
05PJ21	Abuela materna	117,80	1110,60/322 días
01AJ76	Abuela paterna	158,60	1090,15/357 días

Genealogía





11DP216

ID. Electrónica: 0724010018644573

Fecha nacimiento: 13/12/2011

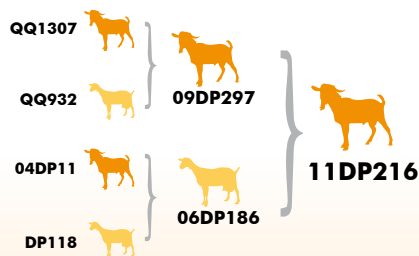
Criador: Dolores Falcón Mancera

Siglas: DP

Ubicación actual: Centro de Reproducción Casabermeja

Reg LG: RD

Genealogía



Valoraciones ascendentes directos

Nº registro animal	Parentesco	Valor genético kg. leche	Mejor lactación animal
06DP186	Madre	+5,197	932,10/290 días
DP118	Abuela materna	+27,12	708,533/261 días
QQ932	Abuela paterna	-	-



Catálogo de hembras

Las 100 mejores cabras



Requisitos de publicación en el listado de las 100 mejores hembras de raza caprina malagueña

En este Catálogo se presentan las 100 mejores cabras por valor genético de Kilos de Leche, Kilos de Grasa y Kilos de Proteína, según los resultados de la última evaluación genética de los reproductores de Raza Malagueña.

Los requisitos para que una cabra sea incluida en esta publicación son:

1. Que sean cabras vivas al efectuarse la evaluación.
2. Que sean cabras inscritas en el Libro genealógico de la Raza Malagueña.
3. Que sean cabras pertenecientes a ganaderías del núcleo de selección de la Asociación Española de Criadores de la Raza Caprina Malagueña.
4. Que la prueba de producción esté basada en lactaciones cerradas con al menos 100 días válidos.

Tabla de percentiles:

Nos interesa conocer la situación de cada cabra con respecto al resto de las reproductoras vivas evaluadas y para eso se muestran los percentiles, que nos informan precisamente sobre la posición en la que se encuentra cada ejemplar.

Los percentiles oscilan entre 1 y 99 y que una cabra tenga por ejemplo el percentil 99 indica que para ese carácter el 99 % del resto de las cabras vivas evaluadas se encuentra en una posición inferior, lo que quiere decir que la cabra se encuentra en el 1 % superior para ese carácter en concreto.

Percentiles de los índices genéticos de las cabras vivas. Diciembre de 2014					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	+101.700	+0.458	+0.301	+4.733	+3.597
98	+88.240	+0.379	+0.259	+3.993	+3.113
95	+68.780	+0.286	+0.185	+3.011	+2.411
90	+52.910	+0.203	+0.129	+2.308	+1.865
85	+42.900	+0.150	+0.097	+1.880	+1.508
80	+36.140	+0.118	+0.075	+1.544	+1.252
75	+30.000	+0.086	+0.056	+1.274	+1.041
70	+24.550	+0.060	+0.036	+1.022	+0.854

Por otra parte, conocer entre que valores oscilan los datos de carácter evaluado y la media de cada uno es más que conveniente a la hora de analizar los datos expuestos de las cabras.

Índices genéticos de las cabras vivas. Diciembre de 2014					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-119.200	-0.841	-0.544	-5.583	-4.384
Máximo	+211.200	+0.767	+0.692	+8.232	+7.222
Media	+9.594	-0.016	-0.004	+0.399	+0.333

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de leche (1-25)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
1	FE163	2003	FE	211,200	-0,480	-0,174	7,993	7,222	70,322
2	08FE62	2008	FE	187,100	-0,176	-0,125	8,232	6,826	69,654
3	11LP13	2011	LP	162,000	-0,319	-0,179	5,190	5,107	59,052
4	08CP57	2008	CP	142,900	-0,197	-0,221	6,417	3,995	73,202
5	06FE21	2006	FE	141,700	-0,155	-0,127	5,872	4,896	65,414
6	1FE38	2011	FE	141,200	-0,066	-0,127	5,734	4,545	65,439
7	08FE82	2008	FE	139,900	-0,248	0,013	4,916	5,597	69,586
8	PI640	2004	PI	135,600	-0,161	-0,031	4,972	4,488	72,669
9	06PI107	2006	PI	127,600	-0,274	-0,066	4,060	4,126	77,995
10	PI628	2004	PI	126,300	-0,088	-0,186	5,077	3,270	74,847
11	10FE16	2009	FE	125,900	0,166	0,117	7,244	5,964	59,052
12	EH30	2004	EH	125,700	0,056	-0,102	6,734	3,732	65,439
13	SO152	2007	SO	124,300	-0,125	-0,140	5,442	3,736	65,363
14	10LP6	2010	LP	123,200	-0,164	-0,142	4,953	4,080	67,761
15	10CP19	2010	CP	123,200	-0,420	-0,122	4,017	4,012	58,963
16	07MI10	2007	FGP	122,600	-0,485	-0,133	3,287	3,332	68,162
17	08LP106	2008	LP	121,000	-0,175	-0,019	4,274	4,582	65,590
18	05AJ164	2005	JC	120,000	-0,286	-0,063	3,429	3,914	65,540
19	EH191	2005	EH	119,400	-0,127	-0,181	5,010	3,373	72,296
20	07IB29	2007	IB	118,500	-0,496	-0,226	2,926	2,803	70,651
21	RB1465	2004	RB	118,200	-0,161	-0,286	6,092	3,139	74,281
22	10FE9	2009	FE	118,100	-0,330	-0,121	3,124	3,978	65,514
23	07PV9	2007	PV	117,600	-0,138	-0,157	5,879	3,597	64,982
24	09FE4	2009	FE	117,000	0,022	0,072	5,277	4,838	69,473
25	07FE6	2007	FE	116,500	-0,057	-0,003	6,074	5,035	72,587

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de leche (26-50)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
26	09FE60	2009	FE	116,500	0,264	0,058	7,013	4,920	58,963
27	08FE95	2008	FE	115,400	-0,553	-0,211	2,163	3,381	73,906
28	06PI112	2006	PI	115,200	-0,244	-0,189	3,506	2,913	74,866
29	05PI23	2005	PI	114,300	-0,259	-0,118	3,781	3,296	72,212
30	RB1468	2004	RB	114,100	0,095	-0,269	6,885	3,060	74,143
31	07FE81	2007	FE	112,700	-0,147	0,007	4,396	4,498	72,566
32	07CP46	2007	CP	111,300	-0,203	0,094	5,048	4,565	73,706
33	07AJ53	2007	JC	111,200	-0,144	-0,018	3,698	3,733	59,082
34	05PI28	2004	PI	111,100	-0,231	-0,059	3,753	3,664	74,847
35	10CP26	2010	CP	109,400	0,094	-0,082	6,298	3,693	65,540
36	PI63	2004	PI	109,400	-0,465	-0,255	2,282	2,386	79,714
37	SO491A	2008	SO	109,200	0,119	0,083	5,902	4,231	69,721
38	05PI70	2005	PI	108,900	-0,428	-0,149	2,892	3,042	78,413
39	05PI96	2006	PI	108,900	-0,309	-0,238	3,431	2,597	74,886
40	08CP90	2008	CP	108,400	-0,320	-0,203	4,260	3,022	65,439
41	08FE25	2007	FE	107,800	-0,134	-0,294	4,986	2,604	65,388
42	12PI69	2012	PI	107,400	-0,238	-0,093	4,032	3,608	66,385
43	RB416	2004	RB	105,600	-0,109	0,046	5,291	3,606	69,360
44	05PI6	2004	PI	105,600	-0,035	-0,064	4,288	3,328	74,419
45	07MI55	2007	FGP	105,500	-0,115	-0,119	5,036	3,138	69,178
46	RB1479	2004	RB	105,400	-0,126	-0,230	5,761	2,930	74,242
47	12AJ180	2012	AJ	105,100	0,082	-0,108	4,584	3,274	65,765
48	08CP64	2008	CP	104,900	-0,268	-0,032	4,368	3,658	69,428
49	1FE144	2011	FE	104,200	-0,201	0,024	4,242	4,499	59,022
50	10FE55	2010	FE	103,800	-0,287	-0,204	3,188	2,970	63,657

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de leche (51-75)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
51	06CJ69	2006	GS	103,100	-0,231	-0,030	4,013	3,454	76,192
52	08FE77	2008	FE	102,900	0,119	-0,068	6,272	3,861	72,566
53	08AJ43	2008	JTR	102,900	0,052	-0,005	4,753	3,604	70,388
54	05PI127	2005	PI	102,500	-0,202	-0,161	3,903	2,923	75,555
55	07PJ117	2007	PJ	102,300	0,003	0,105	4,756	4,178	75,744
56	08CP53	2008	CP	102,200	-0,574	-0,210	2,445	2,732	71,961
57	06EH73	2006	EH	102,100	-0,038	0,070	5,292	4,166	71,961
58	11LP55	2011	LP	101,700	0,075	-0,103	5,247	3,482	59,052
59	11AJ135	2011	AJ	101,700	-0,258	-0,123	3,289	3,055	62,963
60	09AJ100	2009	JC	101,700	0,028	-0,186	4,304	2,674	47,145
61	05PI180	2006	PI	101,500	-0,153	0,008	3,572	3,467	69,766
62	07FE56	2007	FE	101,500	-0,091	-0,164	4,733	3,196	69,654
63	08LP191	2008	LP	100,500	-0,273	-0,171	2,972	3,052	59,052
64	SO762	2009	SO	100,200	0,054	-0,111	5,049	3,080	59,022
65	08FE74	2008	FE	99,680	0,053	0,091	5,638	4,587	72,525
66	10PI6	2010	PI	99,240	-0,120	0,012	4,212	3,820	70,101
67	SO446	2008	SO	98,940	-0,179	-0,130	3,905	2,899	65,514
68	09CP9	2009	CP	98,920	-0,117	-0,126	5,058	3,270	70,256
69	RB1438	2004	RB	98,510	0,161	0,012	6,839	3,678	72,254
70	11AJ6	2011	AJ	98,330	-0,164	-0,045	3,396	3,114	62,963
71	08PV40	2008	PV	98,280	-0,266	-0,002	3,721	4,210	70,848
72	10FE87	2010	FE	98,170	-0,437	-0,172	1,817	2,908	65,489
73	08PI31	2008	PI	97,610	-0,296	-0,051	2,926	3,217	77,465
74	11AJ69	2011	AJ	97,490	0,110	0,061	4,407	3,681	62,119
75	11PI19	2010	PI	96,950	-0,107	0,138	3,412	3,785	65,033

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de leche (76-100)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
76	08PI75	2008	PI	96,810	-0,300	-0,078	2,890	3,021	74,886
77	12AJ390	2012	AJ	96,510	-0,044	-0,139	3,734	2,926	55,688
78	07CP139	2007	CP	95,820	-0,195	0,072	4,024	4,126	69,743
79	11RN25	2011	RN	95,810	0,158	0,194	5,539	4,965	65,915
80	09RN10	2009	RN	95,690	-0,300	-0,077	2,963	3,886	61,925
81	06EH16	2006	EH	95,580	-0,177	-0,072	4,229	3,375	72,087
82	06CP308	2006	CP	95,560	0,017	0,057	5,431	3,755	75,078
83	09FE120	2009	FE	95,530	-0,186	-0,024	3,008	3,436	66,655
84	06FE62	2006	FE	95,060	-0,450	-0,178	2,795	2,963	73,945
85	05FE43	2005	FE	95,030	-0,310	-0,068	3,427	3,576	76,359
86	FE170	2003	FE	94,930	0,157	0,140	6,852	4,715	74,711
87	08MI42	2008	FGP	94,790	-0,154	0,047	4,285	3,550	68,091
88	08LP98	2008	LP	94,450	-0,168	-0,227	3,302	2,329	71,366
89	PI507	2001	PI	94,440	-0,442	-0,113	2,144	2,874	74,828
90	08AJ117	2008	JC	94,380	-0,010	-0,159	3,896	2,659	70,978
91	PI614	2004	PI	94,290	-0,293	0,113	2,805	3,922	78,413
92	08FE60	2008	FE	93,460	-0,246	-0,109	3,283	3,101	63,710
93	04EA94	2004	BGM	93,150	-0,095	-0,160	4,798	2,749	70,564
94	1FE110	2011	FE	92,600	-0,138	0,014	3,184	3,697	59,022
95	09PI83	2009	PI	92,580	-0,295	0,001	2,771	3,180	77,035
96	07CP35	2007	CP	92,420	-0,125	0,027	4,464	3,483	73,525
97	10AJ74	2010	JC	92,180	-0,108	-0,082	3,493	2,894	57,313
98	07LP102	2007	LP	92,160	-0,215	-0,175	2,720	2,405	69,721
99	09AJ160	2009	JC	91,880	-0,154	-0,152	3,333	2,561	67,380
100	08FE89	2008	FE	91,810	-0,301	-0,093	2,345	3,180	65,135

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de grasa (1-25)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
1	08FE62	2008	FE	187,100	-0,176	-0,125	8,232	6,826	69,654
2	FE163	2003	FE	211,200	-0,480	-0,174	7,993	7,222	70,322
3	10FE16	2009	FE	125,900	0,166	0,117	7,244	5,964	59,052
4	09FE60	2009	FE	116,500	0,264	0,058	7,013	4,920	58,963
5	RB1468	2004	RB	114,100	0,095	-0,269	6,885	3,060	74,143
6	FE170	2003	FE	94,930	0,157	0,140	6,852	4,715	74,711
7	RB1438	2004	RB	98,510	0,161	0,012	6,839	3,678	72,254
8	EH30	2004	EH	125,700	0,056	-0,102	6,734	3,732	65,439
9	08CP57	2008	CP	142,900	-0,197	-0,221	6,417	3,995	73,202
10	10CP26	2010	CP	109,400	0,094	-0,082	6,298	3,693	65,540
11	08FE77	2008	FE	102,900	0,119	-0,068	6,272	3,861	72,566
12	09FE065	2009	FE	79,580	0,334	0,082	6,270	3,852	65,489
13	RB1465	2004	RB	118,200	-0,161	-0,286	6,092	3,139	74,281
14	08FE80	2008	FE	82,450	0,339	-0,113	6,083	2,790	69,654
15	07FE6	2007	FE	116,500	-0,057	-0,003	6,074	5,035	72,587
16	07EH4	2007	EH	59,040	0,531	-0,063	5,982	2,095	72,483
17	SO491A	2008	SO	109,200	0,119	0,083	5,902	4,231	69,721
18	07PV9	2007	PV	117,600	-0,138	-0,157	5,879	3,597	64,982
19	06FE21	2006	FE	141,700	-0,155	-0,127	5,872	4,896	65,414
20	06EH31	2006	EH	87,360	0,165	-0,051	5,819	3,113	69,586
21	RB52	2006	RB	69,960	0,321	0,180	5,803	3,372	65,211
22	RB1479	2004	RB	105,400	-0,126	-0,230	5,761	2,930	74,242
23	1FE38	2011	FE	141,200	-0,066	-0,127	5,734	4,545	65,439
24	08FE74	2008	FE	99,680	0,053	0,091	5,638	4,587	72,525
25	LP738	2006	FGP	62,990	0,544	0,246	5,590	3,326	77,731

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de grasa (26-50)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
26	08MI47	2008	FGP	71,690	0,364	0,265	5,579	3,703	73,826
27	11RN25	2011	RN	95,810	0,158	0,194	5,539	4,965	65,915
28	11RN17	2011	RN	80,940	0,284	0,100	5,444	3,531	63,017
29	SO152	2007	SO	124,300	-0,125	-0,140	5,442	3,736	65,363
30	06CP308	2006	CP	95,560	0,017	0,057	5,431	3,755	75,078
31	PI451	2001	PI	79,780	0,231	0,090	5,368	3,383	77,731
32	06EH73	2006	EH	102,100	-0,038	0,070	5,292	4,166	71,961
33	RB416	2004	RB	105,600	-0,109	0,046	5,291	3,606	69,360
34	09FE4	2009	FE	117,000	0,022	0,072	5,277	4,838	69,473
35	2SO44	2012	SO	89,540	0,384	0,193	5,265	3,852	66,188
36	11LP55	2011	LP	101,700	0,075	-0,103	5,247	3,482	59,052
37	11LP13	2011	LP	162,000	-0,319	-0,179	5,190	5,107	59,052
38	SO477	2008	SO	83,970	0,234	0,084	5,174	3,283	59,022
39	RB523	2005	RB	90,590	-0,110	-0,198	5,119	2,294	69,269
40	PI628	2004	PI	126,300	-0,088	-0,186	5,077	3,270	74,847
41	09CP9	2009	CP	98,920	-0,117	-0,126	5,058	3,270	70,256
42	04EA110	2004	BGM	88,240	-0,037	0,055	5,057	3,551	66,922
43	SO762	2009	SO	100,200	0,054	-0,111	5,049	3,080	59,022
44	04CP258	2004	CP	67,750	0,214	0,038	5,049	2,733	76,488
45	07CP46	2007	CP	111,300	-0,203	0,094	5,048	4,565	73,706
46	07MI55	2007	FGP	105,500	-0,115	-0,119	5,036	3,138	69,178
47	11EH5	2011	EH	85,010	0,151	-0,082	5,019	2,951	46,940
48	EH191	2005	EH	119,400	-0,127	-0,181	5,010	3,373	72,296
49	08FE25	2007	FE	107,800	-0,134	-0,294	4,986	2,604	65,388
50	PI640	2004	PI	135,600	-0,161	-0,031	4,972	4,488	72,669

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de grasa (51-75)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
51	05PJ108	2005	AC	82,320	0,138	-0,001	4,969	3,160	74,458
52	10LP6	2010	LP	123,200	-0,164	-0,142	4,953	4,080	67,761
53	08FE82	2008	FE	139,900	-0,248	0,013	4,916	5,597	69,586
54	07LP146	2007	LP	85,480	0,138	0,108	4,867	3,760	68,581
55	07PJ80	2007	YG	51,500	0,533	0,274	4,837	3,114	65,008
56	04EA94	2004	BGM	93,150	-0,095	-0,160	4,798	2,749	70,564
57	07PJ117	2007	PJ	102,300	0,003	0,105	4,756	4,178	75,744
58	08AJ43	2008	JTR	102,900	0,052	-0,005	4,753	3,604	70,388
59	07FE56	2007	FE	101,500	-0,091	-0,164	4,733	3,196	69,654
60	10FE123	2010	FE	81,490	0,137	-0,142	4,733	2,507	65,439
61	LP901A	2007	LP	91,550	0,021	-0,030	4,716	3,548	71,494
62	10AJ72	2010	JTR	89,140	0,223	-0,074	4,695	2,731	71,728
63	04PJ80	2004	YG	88,970	0,068	-0,076	4,681	2,944	74,614
64	09CP42	2009	CP	73,720	0,072	-0,023	4,678	2,838	71,301
65	08CP124	2008	CP	63,750	0,293	0,120	4,623	2,518	68,858
66	12AJ180	2012	AJ	105,100	0,082	-0,108	4,584	3,274	65,765
67	07PI16	2007	PI	76,920	0,250	0,094	4,551	3,027	72,711
68	RB419	2004	RB	68,740	0,103	0,102	4,537	2,858	72,421
69	06PI41	2006	PI	44,990	0,471	0,180	4,524	2,388	72,628
70	09PI45	2009	PI	86,560	0,088	-0,050	4,517	2,730	66,971
71	11RN24	2011	RN	54,040	0,387	0,137	4,500	2,727	63,044
72	05PJ34	2005	YG	77,360	0,111	0,118	4,493	3,253	77,960
73	01CP93	2001	CP	68,780	-0,050	-0,055	4,481	2,650	74,731
74	06FE9	2005	FE	67,410	0,050	0,010	4,465	3,005	72,442
75	07CP35	2007	CP	92,420	-0,125	0,027	4,464	3,483	73,525

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de grasa (76-100)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
76	11AJ69	2011	AJ	97,490	0,110	0,061	4,407	3,681	62,119
77	07FE81	2007	FE	112,700	-0,147	0,007	4,396	4,498	72,566
78	06PI126	2006	PI	91,010	0,058	0,228	4,382	4,375	70,869
79	08CP64	2008	CP	104,900	-0,268	-0,032	4,368	3,658	69,428
80	LP699	2006	LP	79,480	0,137	0,080	4,326	3,276	69,631
81	09EH22	2009	EH	69,890	0,191	0,186	4,320	3,520	65,160
82	09EH47	2009	EH	63,280	0,190	0,063	4,317	2,851	65,388
83	09AJ100	2009	JC	101,700	0,028	-0,186	4,304	2,674	47,145
84	06EH70	2006	EH	90,460	-0,073	-0,090	4,303	2,910	65,464
85	05PI6	2004	PI	105,600	-0,035	-0,064	4,288	3,328	74,419
86	08MI42	2008	FGP	94,790	-0,154	0,047	4,285	3,550	68,091
87	08LP106	2008	LP	121,000	-0,175	-0,019	4,274	4,582	65,590
88	08AJ178	2008	JTR	91,810	0,080	-0,107	4,265	2,665	65,109
89	08CP20	2008	CP	65,510	0,196	0,122	4,264	2,998	71,855
90	08CP90	2008	CP	108,400	-0,320	-0,203	4,260	3,022	65,439
91	10CP83	2010	CP	84,880	-0,037	-0,073	4,259	2,697	71,344
92	11RN20	2011	RN	79,360	0,063	0,081	4,248	3,480	64,597
93	1FE144	2011	FE	104,200	-0,201	0,024	4,242	4,499	59,022
94	11AJ284	2011	AJ	86,600	0,154	-0,051	4,236	2,870	64,390
95	06EH16	2006	EH	95,580	-0,177	-0,072	4,229	3,375	72,087
96	08PI252	2008	PI	74,970	0,191	-0,050	4,214	2,283	69,766
97	10PI6	2010	PI	99,240	-0,120	0,012	4,212	3,820	70,101
98	07MI149	2007	FGP	74,780	0,029	0,023	4,208	2,620	74,340
99	12AJ89	2012	AJ	91,240	0,101	-0,094	4,197	2,927	64,468
100	10CP102	2010	CP	74,490	0,156	-0,053	4,194	2,407	71,129

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de proteína (1-25)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
1	FE163	2003	FE	211,200	-0,480	-0,174	7,993	7,222	70,322
2	08FE62	2008	FE	187,100	-0,176	-0,125	8,232	6,826	69,654
3	10FE16	2009	FE	125,900	0,166	0,117	7,244	5,964	59,052
4	08FE82	2008	FE	139,900	-0,248	0,013	4,916	5,597	69,586
5	11LP13	2011	LP	162,000	-0,319	-0,179	5,190	5,107	59,052
6	07FE6	2007	FE	116,500	-0,057	-0,003	6,074	5,035	72,587
7	11RN25	2011	RN	95,810	0,158	0,194	5,539	4,965	65,915
8	09FE60	2009	FE	116,500	0,264	0,058	7,013	4,920	58,963
9	06FE21	2006	FE	141,700	-0,155	-0,127	5,872	4,896	65,414
10	09FE4	2009	FE	117,000	0,022	0,072	5,277	4,838	69,473
11	FE170	2003	FE	94,930	0,157	0,140	6,852	4,715	74,711
12	08FE74	2008	FE	99,680	0,053	0,091	5,638	4,587	72,525
13	08LP106	2008	LP	121,000	-0,175	-0,019	4,274	4,582	65,590
14	07CP46	2007	CP	111,300	-0,203	0,094	5,048	4,565	73,706
15	1FE38	2011	FE	141,200	-0,066	-0,127	5,734	4,545	65,439
16	1FE144	2011	FE	104,200	-0,201	0,024	4,242	4,499	59,022
17	07FE81	2007	FE	112,700	-0,147	0,007	4,396	4,498	72,566
18	PI640	2004	PI	135,600	-0,161	-0,031	4,972	4,488	72,669
19	06PI126	2006	PI	91,010	0,058	0,228	4,382	4,375	70,869
20	SO491A	2008	SO	109,200	0,119	0,083	5,902	4,231	69,721
21	08PV40	2008	PV	98,280	-0,266	-0,002	3,721	4,210	70,848
22	07PJ117	2007	PJ	102,300	0,003	0,105	4,756	4,178	75,744
23	06EH73	2006	EH	102,100	-0,038	0,070	5,292	4,166	71,961
24	06PI107	2006	PI	127,600	-0,274	-0,066	4,060	4,126	77,995
25	07CP139	2007	CP	95,820	-0,195	0,072	4,024	4,126	69,743

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de proteína (26-50)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
26	10LP6	2010	LP	123,200	-0,164	-0,142	4,953	4,080	67,761
27	10CP19	2010	CP	123,200	-0,420	-0,122	4,017	4,012	58,963
28	08CP57	2008	CP	142,900	-0,197	-0,221	6,417	3,995	73,202
29	10FE9	2009	FE	118,100	-0,330	-0,121	3,124	3,978	65,514
30	PI614	2004	PI	94,290	-0,293	0,113	2,805	3,922	78,413
31	05AJ164	2005	JC	120,000	-0,286	-0,063	3,429	3,914	65,540
32	07FE53	2007	FE	50,830	0,128	0,364	3,352	3,908	74,458
33	09RN10	2009	RN	95,690	-0,300	-0,077	2,963	3,886	61,925
34	08FE77	2008	FE	102,900	0,119	-0,068	6,272	3,861	72,566
35	09FE065	2009	FE	79,580	0,334	0,082	6,270	3,852	65,489
36	2SO44	2012	SO	89,540	0,384	0,193	5,265	3,852	66,188
37	07FE62	2007	FE	74,220	-0,256	0,139	1,715	3,826	69,609
38	10PI6	2010	PI	99,240	-0,120	0,012	4,212	3,820	70,101
39	11PI19	2010	PI	96,950	-0,107	0,138	3,412	3,785	65,033
40	0SO133	2010	SO	79,930	0,035	0,175	3,902	3,761	65,312
41	07LP146	2007	LP	85,480	0,138	0,108	4,867	3,760	68,581
42	06CP308	2006	CP	95,560	0,017	0,057	5,431	3,755	75,078
43	SO152	2007	SO	124,300	-0,125	-0,140	5,442	3,736	65,363
44	07AJ53	2007	JC	111,200	-0,144	-0,018	3,698	3,733	59,082
45	EH30	2004	EH	125,700	0,056	-0,102	6,734	3,732	65,439
46	06EH59	2006	EH	84,470	-0,022	0,083	4,129	3,722	72,317
47	09LP209	2009	LP	58,110	0,210	0,320	3,345	3,717	58,993
48	08MI47	2008	FGP	71,690	0,364	0,265	5,579	3,703	73,826
49	1FE110	2011	FE	92,600	-0,138	0,014	3,184	3,697	59,022
50	10CP26	2010	CP	109,400	0,094	-0,082	6,298	3,693	65,540

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de proteína (51-75)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
51	PI603	2004	PI	85,210	-0,203	0,175	2,656	3,686	74,847
52	11AJ69	2011	AJ	97,490	0,110	0,061	4,407	3,681	62,119
53	09FE32	2009	FE	63,960	0,202	0,245	3,662	3,680	69,564
54	RB1438	2004	RB	98,510	0,161	0,012	6,839	3,678	72,254
55	05PI28	2004	PI	111,100	-0,231	-0,059	3,753	3,664	74,847
56	08CP64	2008	CP	104,900	-0,268	-0,032	4,368	3,658	69,428
57	12PI69	2012	PI	107,400	-0,238	-0,093	4,032	3,608	66,385
58	RB416	2004	RB	105,600	-0,109	0,046	5,291	3,606	69,360
59	08AJ43	2008	JTR	102,900	0,052	-0,005	4,753	3,604	70,388
60	07PV9	2007	PV	117,600	-0,138	-0,157	5,879	3,597	64,982
61	09FE47	2009	FE	64,330	0,065	0,193	3,588	3,581	69,609
62	05FE43	2005	FE	95,030	-0,310	-0,068	3,427	3,576	76,359
63	04EA110	2004	BGM	88,240	-0,037	0,055	5,057	3,551	66,922
64	08MI42	2008	FGP	94,790	-0,154	0,047	4,285	3,550	68,091
65	LP901A	2007	LP	91,550	0,021	-0,030	4,716	3,548	71,494
66	11RN17	2011	RN	80,940	0,284	0,100	5,444	3,531	63,017
67	09EH22	2009	EH	69,890	0,191	0,186	4,320	3,520	65,160
68	06EH58	2006	EH	76,360	-0,245	0,085	2,912	3,504	72,545
69	07CP35	2007	CP	92,420	-0,125	0,027	4,464	3,483	73,525
70	11LP55	2011	LP	101,700	0,075	-0,103	5,247	3,482	59,052
71	11RN20	2011	RN	79,360	0,063	0,081	4,248	3,480	64,597
72	05MI27	2005	FGP	60,030	0,118	0,282	4,011	3,476	76,506
73	05PI180	2006	PI	101,500	-0,153	0,008	3,572	3,467	69,766
74	06CJ69	2006	GS	103,100	-0,231	-0,030	4,013	3,454	76,192
75	09FE120	2009	FE	95,530	-0,186	-0,024	3,008	3,436	66,655

Listado de las 100 mejores cabras por Valor Genético kg. de proteína (76-100)

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	V.G.Kilos leche	V.G. % grasa	V.G. % proteína	V.G.kilos grasa	V.G.Kilos proteína	Fiabilidad
76	06FE65	2006	FE	66,140	-0,200	0,108	2,581	3,409	74,750
77	09FE3	2009	FE	80,560	-0,093	0,035	3,409	3,394	68,208
78	09PV21	2009	PV	36,570	0,384	0,368	4,006	3,393	58,632
79	PI451	2001	PI	79,780	0,231	0,090	5,368	3,383	77,731
80	08FE95	2008	FE	115,400	-0,553	-0,211	2,163	3,381	73,906
81	06EH16	2006	EH	95,580	-0,177	-0,072	4,229	3,375	72,087
82	EH191	2005	EH	119,400	-0,127	-0,181	5,010	3,373	72,296
83	RB52	2006	RB	69,960	0,321	0,180	5,803	3,372	65,211
84	06FZ6	2006	LP	81,560	-0,238	0,035	2,685	3,366	73,606
85	10FE43	2009	FE	63,250	0,145	0,088	4,017	3,339	65,489
86	07MI10	2007	FGP	122,600	-0,485	-0,133	3,287	3,332	68,162
87	06AJ8	2006	JC	84,160	-0,169	0,085	2,726	3,332	65,489
88	05PI6	2004	PI	105,600	-0,035	-0,064	4,288	3,328	74,419
89	LP738	2006	FGP	62,990	0,544	0,246	5,590	3,326	77,731
90	12LP18	2011	LP	89,450	-0,040	-0,001	3,216	3,311	58,693
91	0EH18	2010	EH	75,080	-0,074	0,124	3,561	3,310	74,575
92	1FE91	2011	FE	84,420	-0,319	0,014	2,209	3,299	59,022
93	05PI23	2005	PI	114,300	-0,259	-0,118	3,781	3,296	72,212
94	SO477	2008	SO	83,970	0,234	0,084	5,174	3,283	59,022
95	LP699	2006	LP	79,480	0,137	0,080	4,326	3,276	69,631
96	12AJ180	2012	AJ	105,100	0,082	-0,108	4,584	3,274	65,765
97	PI628	2004	PI	126,300	-0,088	-0,186	5,077	3,270	74,847
98	09CP9	2009	CP	98,920	-0,117	-0,126	5,058	3,270	70,256
99	09FE122	2009	FE	89,390	-0,258	-0,035	2,572	3,258	70,651
100	05PJ34	2005	YG	77,360	0,111	0,118	4,493	3,253	77,960

Listado de ganaderías asociadas



SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
AC	MEDIVETNOVA, S.L.	MEDIVETNOVA, S.L.	SALOBREÑA	GRANADA	958 634 003 655 863 409	gerente@medivetnova.com
AD	EL FREILLO	ANA A. ALONSO PEREZ	CANDELEDA	AVILA	619 740 412 650 38 67 39	elfreillo@hotmail.com
AJ	CORTJO BALDOMERO	ANTONIO JIMENEZ ALEX	VELEZ-MALAGA	MALAGA	620 42 14 44 952 11 52 77	rosaleo_15@hotmail.com
AL	ANDRES LEIVA RODRIGUEZ	ANDRES LEIVA RODRIGUEZ	ALAMEDA	MALAGA	603 543 368	andresleivarodri@gmail.com
AQ	EL ARQUILLO	ARQUILLO AGRICOLA Y GANADERA, S.A.	CAMPILLOS	MALAGA	952 722 200 620 86 97 20	quesos@elarquillo.com
AU	CORTIJO PALMIZA	AURELIO ALARCON MOSTAZO	PERIANA	MALAGA	952 536 136 665-976-872	
AV	L. PASTOR DEL VALLE	ANTONIO VERA DE LA ROSA	ALHAURIN EL GRANDE	MALAGA	952 490 357 657 847 055	info@elpastordelvalle.com
AY	COTIJO EL PEÑÓN	JOSE MIGUEL GONZALEZ RODRIGUEZ	VELEZ-MALAGA	MALAGA	952 515 060 626 003 824	copybel12@gmail.com
BC	EL BARRANCO DE LA CASILLA	FRANCISCO J RUIZ CEBREROS	COMPETA	MALAGA	952 553 887 651 669 982	
BM	MANUEL BIEDMA SANCHEZ	MANUEL BIEDMA SÁNCHEZ	TOLOX	MALAGA	607 967 062	
BR	EL CANITO	FRANCISCO ROMERO ARRABAL	ANTEQUERA	MALAGA	952 755 046 680 353 666	
CDM	CUEVA DE LA MAGAHA	REINALDO J IMENEZ HORWITZ	JAYENA	GRANADA	958 225 301 654 364 025	cuevadelamagaha@gmail.com
CI	EL CORTIJO CANIJA	FRANCISCO RUBIO PEREZ	CASARABONELA	MALAGA	952 456 879 619 730 258	anar1881@hotmail.com
CJ	EL JUNCAL	FRANCISCO J. CHICON PODADERA	CASABERMEJA	MALAGA	678 300 510	paco.chicon1@gmail.com
CP	LA PEDRICA	PABLO SAYAGO LEBRON	TEBA	MALAGA	952 74 81 38 620 20 82 35	cabrapedrica@hotmail.com
CQ	MAMÁ CABRA	DANIEL CABELLO FERNÁNDEZ	BODONAL DE LA SIERRA	BADAJOS	629 558 824	danicabello@yahoo.es
CU	FINCA EL NOVILLERO	FRANCISCO J. CAMPOS SANTOS	TARIFA	CADIZ	956 68 71 37 696 95 81 12	esther-barna@hotmail.com
DF	CORTIJO LOS DIEGOS	JUAN MONTIEL FERNANDEZ	CASABERMEJA	MALAGA	664 086 302 664 39 52 85	
DM	DEL MIMBRE CAPRINA, S.L.	DEL MIMBRE CAPRINA, S.L.	COLMENAR	MALAGA	628 904 960	
DP	EL VATICANO	DOLORES FALCON MANCERA	VALLE DE ABDALAJIS	MALAGA	952 48 90 44 617 245 727	abdala20se@hotmail.com

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
EA	CORTIJO LOS TRES NIÑOS	ANTONIO RODRIGUEZ GARCIA	SEDELLA	MALAGA	952 50 88 65 649 28 56 65	antoniosedella70@hotmail.com
EH	LAS MULAS	MARINA HERNANDEZ CAMPOS	PALOMERO	CACERES	651 650 469	
ET	CASA ÁGUILA	EDUARDO PEREZ DE NAVARRO TORRES	ARENAS	MALAGA	677 559 143	eduperez225@gmail.com
FC	EL BOTICARIO	FRANCISCO SANCHEZ IBARGUEN-MENCOS	MALAGA	MALAGA	952 11 08 59	endelmonte@gmail.com
FD	CTJO. LA LOMA	JUAN FCO. DIAZ PEDRAZA	CASABERMEJA	MALAGA	952 11 16 40 636 75 88 54	cabramalaga@gmail.com
FE	ALIGARMA	JESUS ALIA GARCIA	BARRACO (EL)	AVILA	920 28 16 61 686 00 53 80	aligarma.fe@hotmail.com
FS	SOTO-RREDONDO	SERGIO GARRIDO ARANDA	ALCALA LA REAL	JAEN	953 593 307 660 878 304	sergiogarridoaranda47@gmail.com
FV	SAN MATEO	ANTONIO JOSE BELTRAN	SAN MATEO	CASTELLON	964 416 458 628 579 793	
GB	GABRIEL GARCIA ARANDA	GABRIEL GARCIA ARANDA	ALORA	MALAGA	952 49 67 48 619 05 67 01	
GS	HNO.S GARCÍA SANCHEZ	JOSE ANTONIO GARCÍA SÁNCHEZ	YUNQUERA	MALAGA	676 261 612 659 293 993	
HF	HERMANOS CUESTA	PABLO CUESTA	SOLANA DEL RIOALMAR	AVILA	920 232 229 617 486 782	
HL	JUAN LUNA VÁZQUEZ	JUAN LUNA VÁZQUEZ	TOLOX	MALAGA	952 487 385 652 912 130	jlveexcavaciones@hotmail.com
HN	AMALTEA	HONORIO NOVILLO DELGADO	CANDELEDA	AVILA	920 37 70 34 669 70 04 76	honorionovillo@hotmail.com
HR	CASASOLA	PRINAUTO, S.A.	ANTEQUERA	MALAGA	952 72 00 05 616 46 54 55	cortijocasasola@telefonica.net
HU	EL OREGANAL	MARIA AMPARO DIEZ CIEZA	GUADALUPE	CACERES	687 787 471	
IB	HUERTA DE SAN ANTONIO	FERNANDO MARTIN GARCIA	CARRATRACA	MALAGA	952 45 82 65 620 52 74 32	
IG	CABEZA DE LA SERNA	SOTERO JIMÉNEZ	IGEA	LA RIOJA		
IR	CAMINO DE LA ROSA	ISABEL ROSALES CALZADO	MIJAS-COSTA	MALAGA	952 583 942 661 142 505	belros5@msn.com
JC	JOSE CRESPILO MARTIN	JOSE CRESPILO MARTÍN	FUENTE PALMERA	CORDOBA	957 715 590 689 881 379	cresjomar@gmail.com
JE	CTJO. BARRANCO	JOSE ARRABAL ALDANA	ANTEQUERA	MALAGA	952 75 40 83	

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
JH	EL TRUCHE	JOSE A. HERRERA MOLINA	VELEZ-MALAGA	MALAGA	952 11 51 13 654 84 40 93	pepeymeme@hotmail.com
JQ	CTJO. MIRAFLORES	JOSE LOPEZ SANCHEZ	ESTEPONA	MALAGA	952 80 51 97 636 77 60 27	
JY	LA HOYA	LUIS MIGUEL CANDIL ARIAS	BARRACO (EL)	AVILA	920 28 18 54 605 79 23 47	
KA	PARAJE LA CAJA	FRANCISCO GARCÍA SÁNCHEZ	YUNQUERA	MALAGA	685 812 145	anpe_fr@hotmail.com
LI	LA ALAJA	JOSE A LIGERO LIGERO	ANTEQUERA	MALAGA	952 75 33 76	
LM	CELESTINA JIMÉNEZ MORENO	CELESTINA JIMENEZ MORENO	SAYALONGA	MALAGA	952 557 345 680 988 087	
LP	CORTIJO LA DROGA	JUAN A. MARQUEZ MACIAS	ALORA	MALAGA	952 11 22 63 686 28 99 33	anamary_perota@hotmail.com
LS	ANA LARA SANCHEZ	ANA LARA SANCHEZ	GUARO	MALAGA	655 77 09 10	
LV	FINCA LA PITRA	ALONSO LÓPEZ VERDUGO	PRUNA	SEVILLA	954 858 681 638 091 353	remecv@hotmail.es
MC	JUAN A. MORENO	JUAN ANTONIO MORENO CEBREROS	COMPETA	MALAGA	952 516 233 615 985 934	
ME	LA HIGUERA	JESUS A. MARTIN LARA	ANTEQUERA	MALAGA	952 11 11 49 677 325 540	quesossurdeltorcal@yahoo.es
MF	JOSE M. MARTÍN FRAILE	JOSE MANUEL MARTÍN FRAILE	LAGUNA DE DUERO	VALLADOLID	644 480 272	
MI	CRISTOBALINA Y JUAN	CRISTOBALINA COTO AMAYA	TOLOX	MALAGA	655 859 110 655 837 489	lourdes1414@hotmail.com
MU	LOS PERDULARIOS	MANUEL ROMERO TORO	MONDA	MALAGA	952 457 178 660 840 805	savaro7@hotmail.com
MY	LA BORGAÑA	JAVIER MIGUÉLEZ RODRÍGUEZ	SANTA MARIA DE LA ISLA	LEON	676 004 686 649 830 641	ab.migueluez@yahoo.es
NN	LOS ARIAS	JOSE NADALES	CAMPANILLAS	MALAGA	952 434 192 617 536 822	
NO	CORTIJO NAPOLÍN	JUAN A. NAVARRO ORTIGOSA	RIOGORDO	MALAGA	952 73 21 89 617 06 63 39	
OJ	CASA CARRILLO	OSCAR JIMENEZ MARTINEZ	ALFARO	LA RIOJA	941 182 964 630 109 481	oscar-careto@hotmail.com
OM	CTJO. LAS MONTORAS	JUAN LUIS OLMOS MORENO	ZAFARRAYA	GRANADA	661 856 989 958 341 001	juanluisolmos1@hotmail.com
PA	PEDRO SANCHEZ TRUJILLO	PEDRO SÁNCHEZ TRUJILLO	CASARABONELA	MALAGA	952 112 211 667 756 890	

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
PE	LAS PÉNDOLAS	LUIS DIEZ CIEZA	NAVALVILLAR DE IBOR	CACERES	667 602 760 647 984 582	
PH	FINCA MANOSAYAS	HERMANOS PEÑA PÁRRAGA C.B.	BAENA	CORDOBA	957 670 708 659 428 731	quesoartesanodebaena@gmail.com
PI	EL ACEBUCHE	CRISTOBAL PINO PEREZ	ANTEQUERA	MALAGA	952 75 50 27 637 71 59 19	remedios_pino@yahoo.com
PJ	HNOS. GASPAR TRUJILLO	JUAN A. GASPAR TRUJILLO	COLMENAR	MALAGA	952 28 18 94 636 88 19 53	gaspartrujillo@hotmail.com
PM	LAGAR DE COTRINA	JUAN ANTONIO PINO MURILLO	MALAGA	MALAGA	952 11 02 31 691 48 54 44	
PT	LA ROMA	LAURA TELLO SÁNCHEZ	GUADALUPE	CACERES	927 367 098 670 090 355	cabralaroma@hotmail.es
PV	VALDELAORDEN	ANTONIO PINA DOMINGUEZ	MONESTERIO	BADAJOS	924 51 72 79 627 43 57 88	antoniopina1961@gmail.com
PZ	CTJO. LOS PÉREZ	PEDRO SANCHEZ IBAÑEZ	ALCALA LA REAL	JAEN	953 121 163 620 677 106	paulasserrano@hotmail.com
RA	LOMA LA ERMITA	MANUEL RAMIREZ ROMAN	VELEZ-MALAGA	MALAGA	952 55 61 79 655 11 62 87	maria_cabrera16@hotmail.com
RB	LA ERILLA	RUBEN BARBEÑO BERENGUER	VVA DEL ROSARIO	MALAGA	952 717 146 690 792 852	ruben_barbero@hotmail.com
RG	EL CERVERAL	ANA GARCIA BUENO	COLMENAR	MALAGA	952 73 08 46 615 011 656	
RN	CTJO. ALGARROBO	MIGUEL CONEJO POSTIGO	ALORA	MALAGA	645 836 936 952 11 20 30	miguelconejo2011@hotmail.com
RO	EL CEPILLAR	EL CEPILLAR, GANADERÍA S.L.	ANTEQUERA	MALAGA	952 11 12 84 609 574 969	isabelromerocepillar@hotmail.com
RP	CORTIJO LA BALLESTA	HEREDEROS DE FRANCISCO RIVERA PEREZ	VVA. CONCEPCION	MALAGA	952 75 33 77 620 95 34 23	mtrcastro@hotmail.com
RU	PARAJE LOS CAMACHOS	JUAN MANUEL RUIZ FERNÁNDEZ	COLMENAR	MALAGA	607 59 88 52	lacteosaxarquia@gmail.com
RV	FUENTE DE LA VIEJA	ÁLVARO PLANAS RUIZ	COMPETA	MALAGA	952 553 732 630 294 819	alvaroplanas2@gmail.com
S	HUERTA SOLANA Y CTJO. CORADO	FRANCISCO SANCHEZ CORADO	ANTEQUERA	MALAGA	952 75 31 97 689 119 358	fdeasissp20@hotmail.com
SC	CTJO. EL CARRASCAL	ANTONIO SANCHEZ CORADO, S.L.	ANTEQUERA	MALAGA	952 11 16 37 952 21 87 12	anabelen@puertablanca.net
SE	CAPRIESSO	M ^o LUISA SOMOZA MANSO	BARRACO (EL)	AVILA	920 28 10 17 645 657 590	alberto_es_1@hotmail.com
SF	CTJO. SAN FRANCISCO	LAZARO SEGURA JAIME	MIJAS	MALAGA	952 73 54 09 667 35 11 37	rafaelnarbonarivas@gmail.com

SIGLA	NOMBRE GANADERÍA	GANADERO	MUNICIPIO	PROVINCIA	TELÉFONO	MAIL
SO	LA SOLANA	MANUEL SALCEDO MARTÍN	ARDALES	MALAGA	951 16 50 85 655 816 582	salcedo.manu@gmail.com
SS	LAS MESAS	SIMON SANCHEZ LOPEZ	ESTEPONA	MALAGA	952 79 19 57	
ST	SANTOMEZ	MARIA DEL PILAR SANTOS GOMEZ	BEJAR	SALAMANCA	923 435 063 685 861 801	javisg979@hotmail.com
SY	FINCA SILVADILLO	JUAN ANTONIO PEINADO GUTIERREZ	GUADALUPE	CACERES	636 083 170 927 367 422	jesus_antonio_guillen@yahoo.es
TC	FINCA LA PARRILLA	ANTONIO CRUZADO TRUJILLO	ALMOGIA	MALAGA	952 430 404 696 529 936	formacionsurespana@gmail.com
TR	CTJO. DEHESA CANTARÍN	ALBERTO AGUILA CABALLERO	ARCHIDONA	MALAGA	952 03 13 47 616 40 72 62	luzprietolovera@yahoo.es
TV	FUENTE NUEVA	DANIEL CANTERO DUARTE	BURGO (EL)	MALAGA	678 506 361	danielcanteroduarte@gmail.com
W	SAN JUAN	JOSE WERNER LOPEZ	ESTEPONA	MALAGA	952 80 32 75 629 97 47 57	
WT	MONTES DOS CALVARIOS	LUIS COUTO	VILA NOVA SÃO BENTO (SERPA)	PORTUGAL	351 284 400 280	
YG	CTJO. GASTARRREJONES	JUAN LUIS GONZÁLEZ ROSAS	ALFARNATE	MALAGA	953 051 703 655 831 804	yegudadagastarrejones@yahoo.es
ZZ	FINCA MATAMALA	JUAN CARLOS SANCHEZ MUÑOZ	ALBA DE TORMES	SALAMANCA	923 160 659 633 592 919	juan-carlos-1986@hotmail.com





*Nuestra genética
a tu disposición:*





*La Asociación
Española de
Criadores de la
Cabra Malagueña
pone a tu
disposición semen
de sementales
valorados
genéticamente con
todas las garantías
sanitarias*

*Mejora
tu ganadería
con seguridad*

GARANTIZADO



*Sementales de raza
malagueña: una gran
raza, una gran genética.*



El Pozuelo s/n 29160 Casabermeja (Málaga)

Tel. - Fax: 952 758563

cabrama@cabrama.com

www.cabrama.com

www.chivolechalmalagueño.com

