



AECERIBER

Catálogo de Sementales Raza Porcina Ibérica 2019

Entrepelado



Torbiscal



Lampião



Retinto



Manchado de Jabugo



EDICIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

AECELIBER

Plaza Regimiento de Infantería "Castilla 16", 3, bajo

Apdo. 40 - 06300 Zafra (Badajoz)

Tel.: 924 55 49 83

Fax: 924 55 37 03

e-mail: aeceriber@aeceriber.es

web: www.aeceriber.es

© COPYRIGHT. Toda la información publicada en el catálogo está sujeta a los derechos de la propiedad intelectual correspondientes, estando prohibida su reproducción total o parcial. Las personas interesadas en alguno de los trabajos publicados deben ponerse en contacto con nuestra redacción. Las personas interesadas en la información contenida en el presente catálogo deben ponerse en contacto con la asociación



Prólogo	2
Apoyo institucional	11
El Esquema de Valoración	12
Resumen de Ganaderías y Sementales	13
- DC, Centro Exp. Agric. Gan. Dip. de Cádiz (El Bosque, Cádiz)	14
- EMC, E.A.G. Montes de Cornalvo, S.A. (Mérida, Badajoz)	19
- FHB, Francisco Hernández Benegas (Monesterio, Badajoz)	24
- JQ, Juana Álvarez Quintana (Facinas, Cádiz)	32
- JST, El Rincón de la Bazana, S.L. (Jerez de los Caballeros, Badajoz)	37
- LRV, Las Rozuelas del Valle, S.L. (Torrecampo, Córdoba)	46
- MEP, Pedro Ojeda Pérez (Zafra, Badajoz)	54
- MM, Lucía Maesso Corral (Fuente del Arco, Badajoz)	60
- SA, Aurelio Soto Guerrero (Cazalla de la Sierra, Sevilla)	65
- TGG, Tomás García González (La Fuente de San Esteban, Salamanca)	70
- OTROS MACHOS EN PRUEBAS DE TESTAJE	75



EL ESQUEMA DE VALORACIÓN GENÉTICA PARA LA RAZA PORCINA IBÉRICA

Desde AECERIBER creemos que la Mejora Genética es fundamental para el progreso de la raza Porcina Ibérica y para lograr así una mayor competitividad en las explotaciones. La Mejora Genética consiste en la denomina “SELECCIÓN”, es decir, elegir dentro de la propia raza a los individuos que mejores características tienen y que además las puedan transmitir a sus descendientes.

A continuación, se presentan los resultados de la evaluación genética de las ganaderías colaboradoras que participan en el Programa de Mejora de la Raza Porcina Ibérica para los Índices Materno y Lechón. De cada ganadería colaboradora participante se representan los sementales mejorantes a los caracteres Maternales y de Crecimiento a edades tempranas como:

- **Verracos mejorantes para uno o ambos índices.** Se trata de la sección principal del Catálogo, son los verracos que han sido testados por datos propios y de su descendencia.
- **Verracos jóvenes mejorantes:** aquellos reproductores machos que debido a su edad aún no han podido ser testados por su descendencia con un número de hijos adecuado, sin embargo, sus valores genéticos (obtenidos por datos propios o por sus progenitores) indican que serán candidatos a aparecer en las próximas ediciones del Catálogo de Sementales en la Sección principal: Verracos Mejorantes.

CONDICIONES QUE CUMPLEN VERRACOS QUE APARECEN EN CATÁLOGO:

1. Que estén vivos en el momento de la valoración
2. Que el animal tenga realizada la prueba de filiación y sea compatible con la genealogía indicada
3. Que procedan de padres inscritos en la sección principal (RD)
4. Calificación morfológica igual o mayor a 80 puntos
5. Con al menos 9 meses de edad
6. Que sea positivo (>0,09) en al menos uno de los dos índices
7. Que la fiabilidad para el índice por el que aparece sea igual o mayor al 40% para el índice de Lechón y del 35% para I. Materno
8. Que la ganadería esté autorizada a la venta de reproductores

EVALUACIÓN GENÉTICA CORRESPONDIENTE AL AÑO 2019

Se presentan a continuación los resultados de la evaluación genética conjunta de las ganaderías participantes en el Esquema de Selección de la Raza Porcina Ibérica y con volumen suficiente de datos productivos y genealógicos y con alguna interconexión entre ellas para obtener estimaciones con fiabilidad media-alta.

1.1.- Evaluación para los caracteres Lechones Nacidos Totales/ camada y Lechones Destetados/ Camada (ÍNDICE MATERNO)

Información genealógica y productiva

Se evaluaron 88.136 animales presentes en la matriz de parentescos. Se incluyeron un total de 5.700 cerdas con datos productivos. Para ello se utilizó la información productiva de 16.703 partos, de 5.700 cerdas, cuya distribución fue la siguiente:



Con 1 dato	1.759	30,9%
Con 2 datos	1.289	22,6%
Con 3 datos	869	15,2%
Con 4 datos	641	11,2%
Con 5 datos	462	8,1%
Con 6 datos	297	5,2%
De 7-10 datos	360	6,3%
Con más de 10 datos	23	0,4%

Se incluyeron en el modelo 27 ganaderías, 813 parideras (ganadería-año-estación), 6 variedades (Retinto, Entrepelado, Lampiño, Torbiscal, Manchado de Jabugo e Ibérico) y cerdas con edades comprendidas entre 1-8 años en el momento del parto.

Modelo de Análisis para la Evaluación Genética

La evaluación genética para los caracteres maternos se desarrolló mediante la utilización de la metodología BLUP, aplicándose para ello un Modelo Animal con observaciones repetidas con Efectos Maternos, utilizándose para ello el programa WOMBAT. El modelo incluyó como Efectos Fijos: la paridera (estación-año-ganadería), edad de la cerda, manejo y estirpe.

La fiabilidad máxima obtenida fue de 0.81.

Los valores medios obtenidos para ambos caracteres fueron:

	Nº de Datos	Media	Desviación Estándar	Mínimo	Máximo
Nacidos Totales/ Camada	16.703	7,55	2,24	1	14
Destetados/ Camada	16.703	6,07	2,00	1	12

Por estipes las medias productivas para caracteres maternos fueron los representados en la Figura 1:

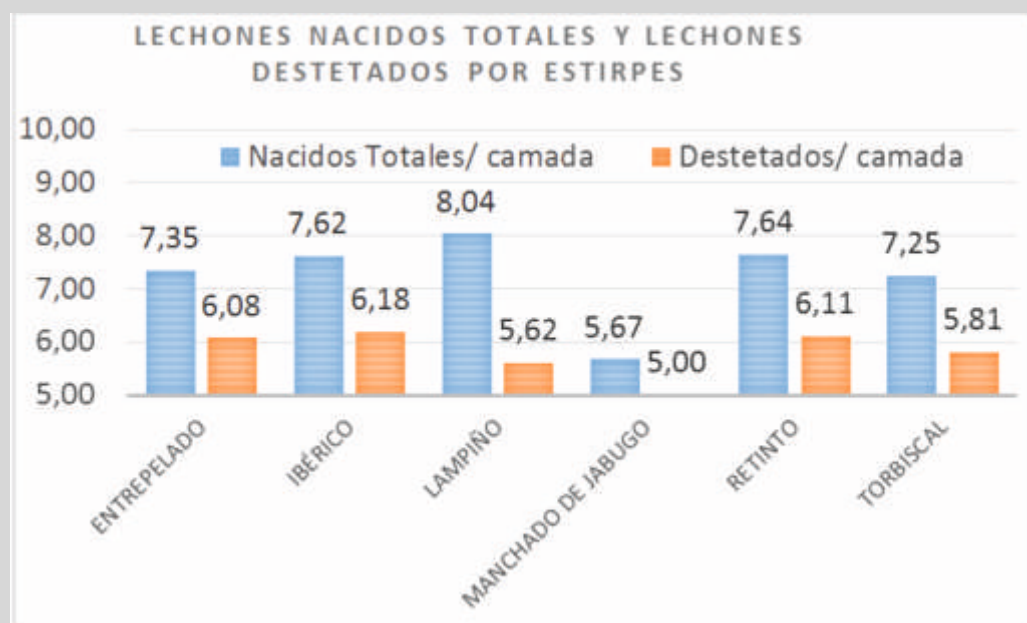


Figura 1: Medias de los lechones Nacidos Totales y lechones Destetados por Estirpe. * No se han incluido los datos medios de la variedad Torbiscal debido a que la muestra no es representativa*

El efecto de la edad de la cerda sobre la productividad fue significativo, tal y como se observa en la Figura 2. En concreto las cerdas con un 1 y con más de 6 años fueron las que menos lechones Nacidos totales y Destetados tuvieron por camada. Y que las cerdas con 2, 3 y 4 años fueron las más productivas (destetados).

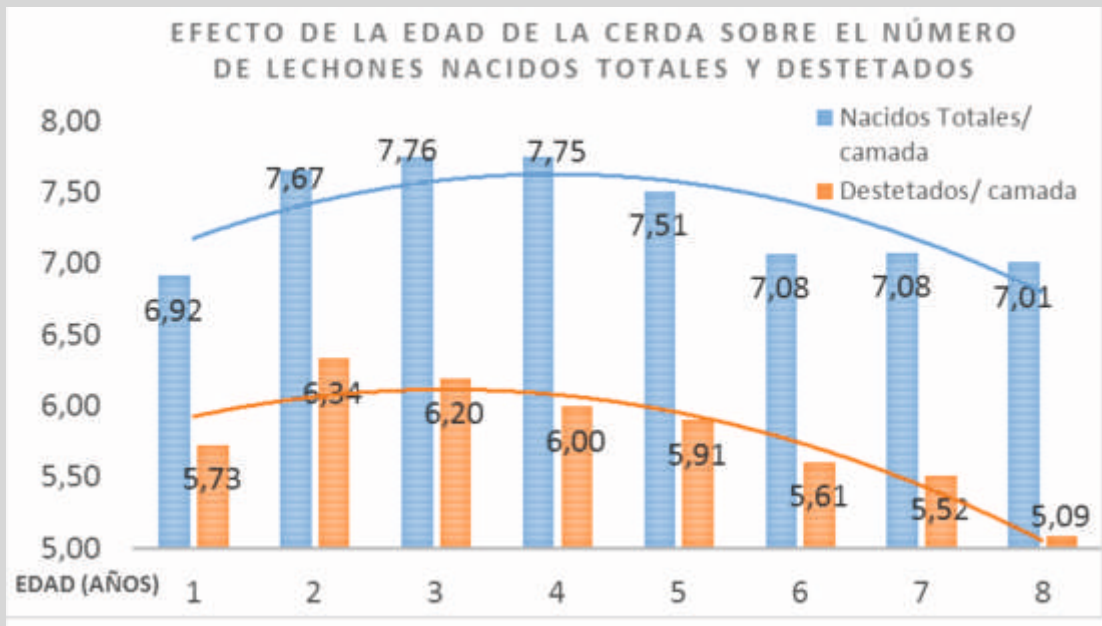


Figura 2: Efecto de la edad de la cerda en el momento del parto sobre su productividad

Con respecto a la estación no hubo diferencias significativas como podemos observar en la Figura 3, sí se observa que el número de bajas durante la lactación (Nacidos Totales/ camada – Destetados/ camada) fue mayor en otoño.

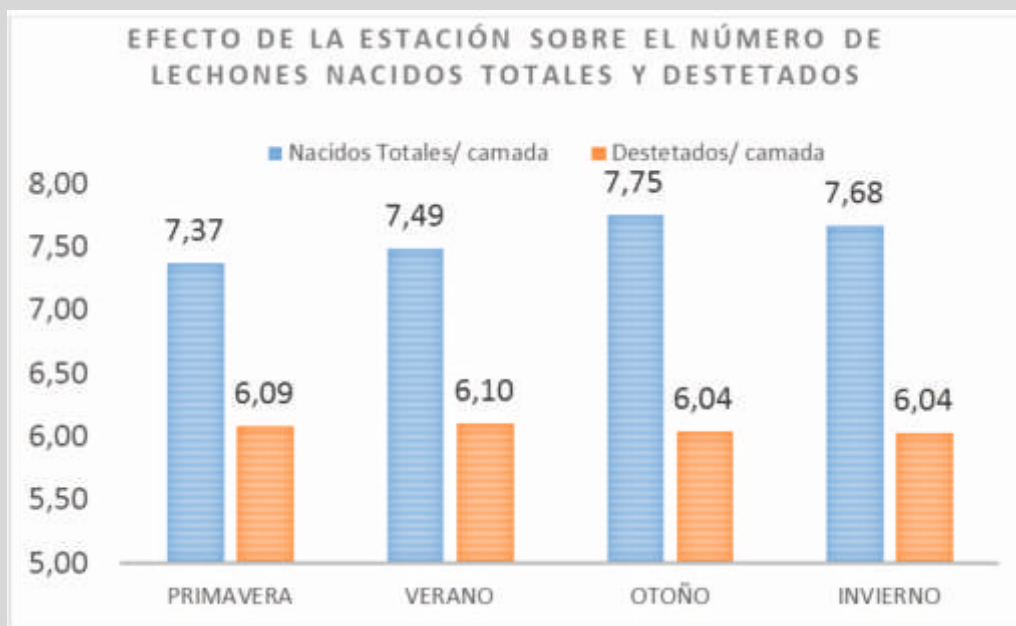


Figura 3: Efecto de la estación en la que se produce el parto sobre la productividad de las cerdas



Por otro lado, en la Figura 4 se representa el efecto del número de lechones nacidos totales por camada sobre el número de lechones finalmente destetados:



Figura 4: Efecto del número de lechones nacidos totales/ camada sobre los destetados/ camada

1.2.- Evaluación para caracteres de crecimiento edades tempranas. (ÍNDICE LECHÓN)

Información genealógica y productiva:

Se incluyeron en la matriz de parentesco había presentes 98.160 animales. 49.367 con datos productivos. De los cuales 6.869 tienen descendencia y 2.329 descendencia y datos productivos.

Para ello se utilizó la información productiva de lechones pesados en dos ocasiones con edades comprendidas entre los 20 y 100 días.

Se incluyeron 27 ganaderías, 537 parideras (estación-año-ganadería), 6 variedades (Retinto, Entrepelado, Lampiño, Torbiscal, Manchado de Jabugo e Ibérico), lechones destetados por camada de 1 a 12 y cerdas con edades comprendidas entre 1-10 años.

Modelo de Análisis para la Evaluación Genética

La evaluación genética para los caracteres de crecimiento a edades tempranas se desarrolló mediante la utilización de la metodología BLUP aplicándose para ello un Modelo Animal con un modelo unicaracter, utilizándose para ello el programa WOMBAT. El modelo incluyó como Efectos Fijos: el sexo, la paridera, edad de la cerda, ganadería y estirpe. La fiabilidad máxima obtenida fue de 0.98.

Los valores medios obtenidos para los pesos tipificados a 45 y 75 días fueron:



	Nº de Datos	Media (kg)	Desviación Estándar	Mínimo	Máximo
Peso tipificado a 45 días	49.367	11,72	3,27	3,00	25,00
Peso tipificado a 75 días	49.367	20,75	4,79	5,13	37,00

Por estipes, las medias productivas para los pesos a 45 y 75 días indicaron tal como se observa en la Figura 5 que los lechones lampiños fueron los que mayor peso tuvieron a los 45 y 75 días de edad. La variedad Manchado de Jabugo fue la que menores pesos tuvieron a ambas edades.

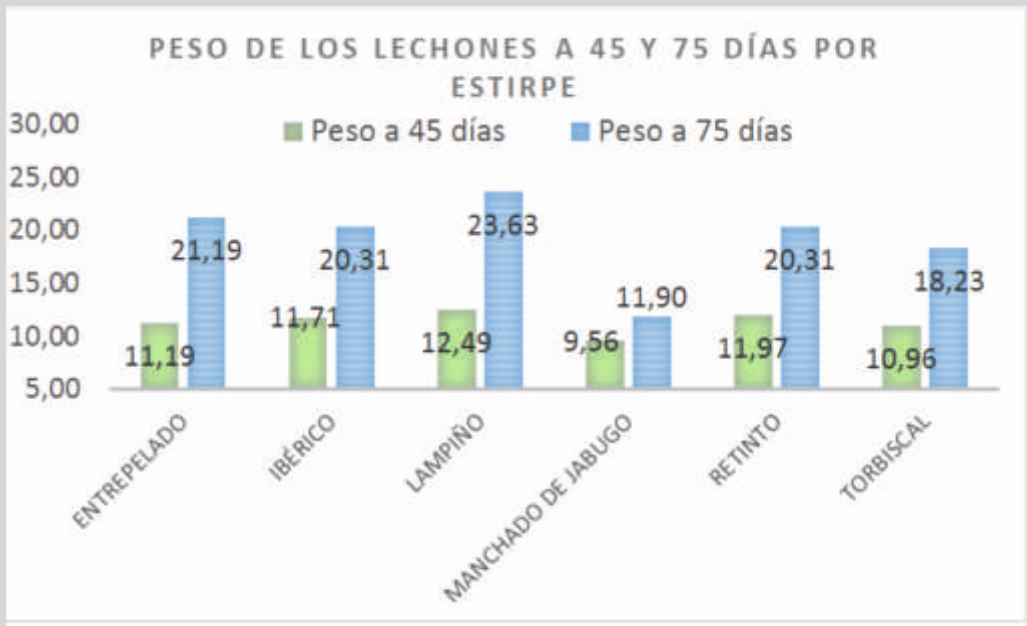


Figura 5: Medias del peso de los lechones a 45 y 75 días según su Estirpe.

No hubo efecto significativo de la edad de la cerda sobre el peso de los lechones a 45 y 75 días, como se observa en la siguiente Figura 6, los lechones menos pesados a 45 y 75 días fueron los procedentes de cerdas con 1 y 8 años respectivamente. Los lechones con mayores pesos fueron los procedentes de cerdas con 6 años a los 45 días y los 75 días.

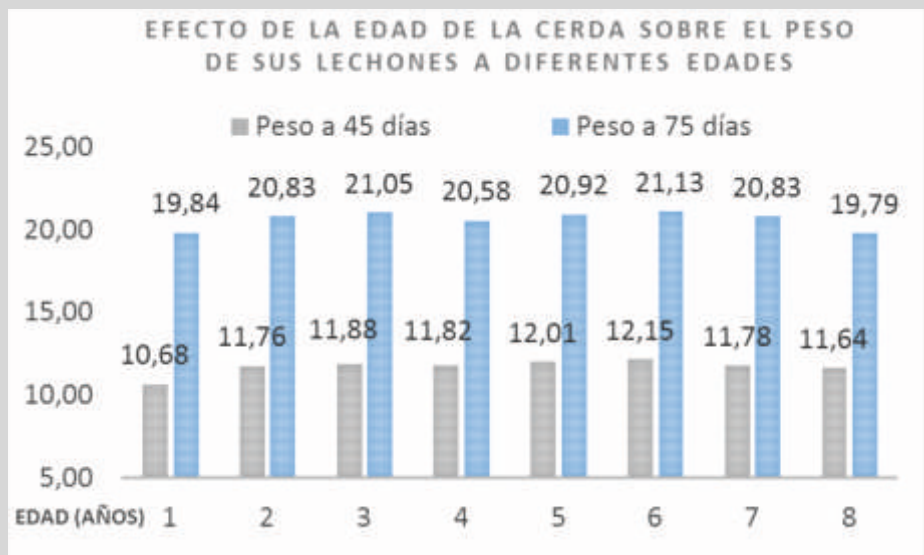


Figura 6: Efecto de la edad de la cerda en el momento del parto sobre el peso de sus lechones a 45 y 75 días.



Con respecto al efecto del sexo, los machos fueron más pesados a las 2 edades en que se tipificaron, tal y como se observa en la Figura 7

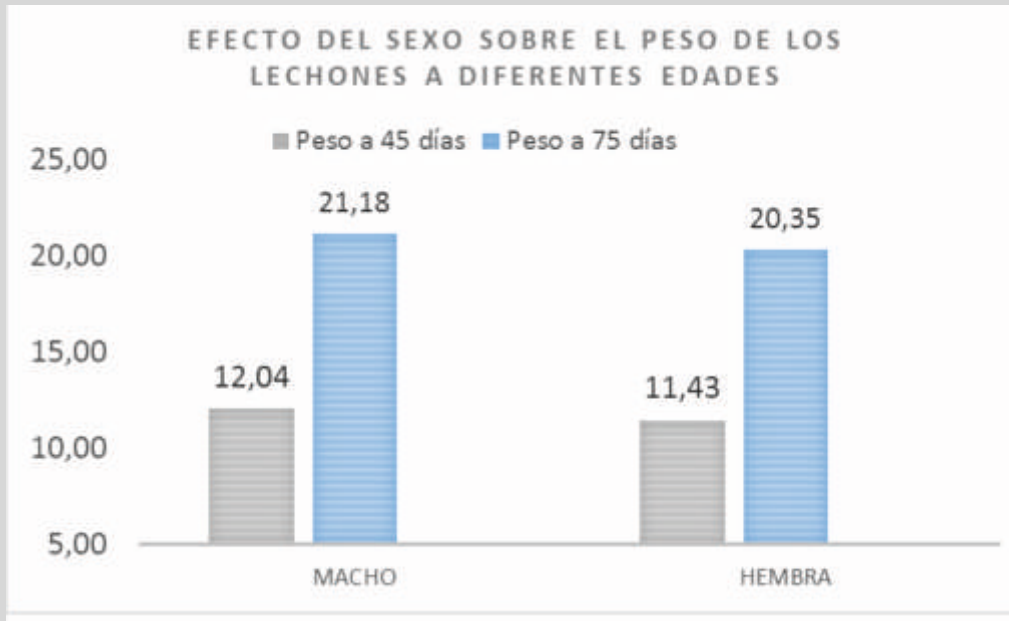


Figura 7: Efecto del sexo de los lechones sobre su peso a los 45 y 75 días.

Por último, según la estación de nacimiento de los lechones (Figura 8), los nacidos en verano fueron los más pesados a 45, mientras que los nacidos en invierno fueron los más pesados a 75 días. Sin embargo, las diferencias por estación no son significativas.

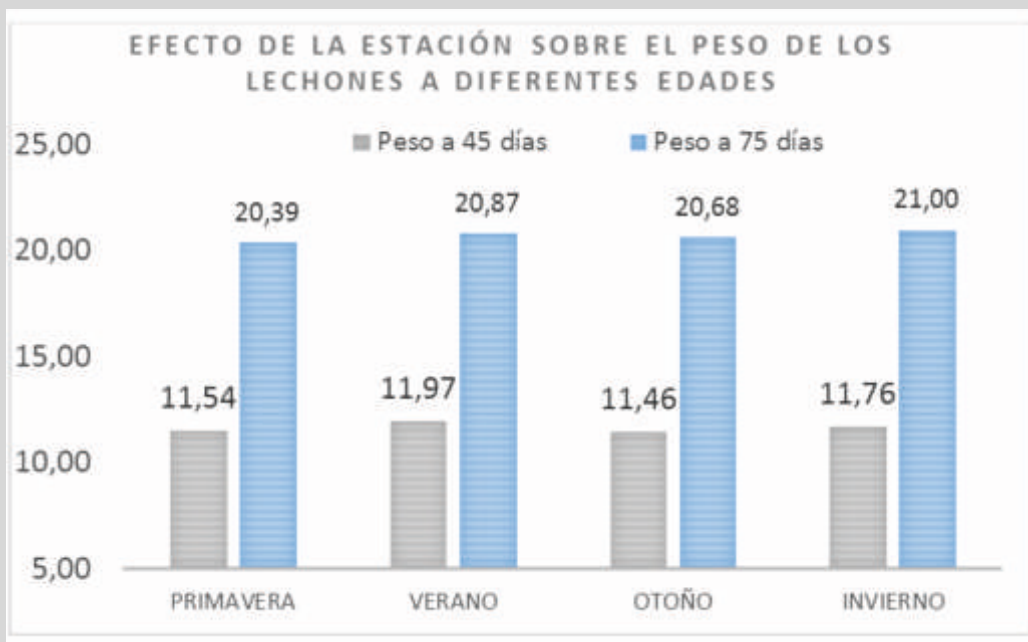


Figura 8: Efecto de la estación de nacimiento de los lechones sobre su peso a los 45 y 75 días.



De cada ganadería se indica:

A) Para los caracteres maternos (índice Materno):

1. Número de partos válidos incluidos en la base de datos histórico de la ganadería con el número de lechones nacidos totales (NT) y número de lechones destetados (DT). Para que el parto sea válido, tanto cerda como verraco deben estar perfectamente inscritos en el Libro genealógico.
2. Número de cerdas valoradas. Son todas las cerdas valoradas de la ganadería, tanto vivas como ya de baja que tengan información genealógica y/ o productiva (a mayor información más fiabilidad tendrán las estimas de los valores genéticos)
3. Número de verracos valorados. Todos los verracos de la ganadería, tanto vivos como ya de baja, que tengan información genealógica y/ o productiva de sus familiares más cercanos hembras.
4. Valor medio para el índice Materno: Promedio de Lechones Nacidos Totales y Destetados (lechones/camada).

B) Para caracteres de crecimiento a edades tempranas (índice Lechón):

1. Número de pesadas realizadas a los lechones de la ganadería. Sólo se incluyen a aquellos lechones que se han pesado al menos dos veces.
2. Número de cerdas valoradas. Son todas las cerdas valoradas de la ganadería, tanto vivas como ya de baja que tengan información genealógica y/ o productiva (a mayor información más fiabilidad tendrán las estimas de los valores genéticos)
3. Número de verracos valorados. Todos los verracos de la ganadería tanto vivos como ya de baja que tienen información genealógica y o productiva.
4. Número de testajes. Son el número de parideras que has sido controladas mediante el peso de sus lechones desde el destete hasta los 45 días de edad.
5. Valor medio para el índice Lechón. Valor promedio de los pesos tipificados de los animales a 45 y 75 días.

A continuación, se presentan los verracos que han resultado de la valoración genética como Machos Mejorantes (que cumplen con las condiciones indicadas anteriormente) en tres categorías:

- a) Mejorante a ambos caracteres
- b) Mejorante sólo al índice Lechón
- c) Mejorante sólo al índice Materno

El valor genético de cada animal que se representa para cualquiera de los dos índices, se obtiene de la valoración conjunta de las 27 ganaderías participantes. Por tanto, el valor obtenido de cada animal es comparable con cualquier otro de otra ganadería (por supuesto también de la misma explotación), ya que en la valoración se tiene en cuenta el efecto ambiental de cada granja.

Los animales con valor genético positivo para el índice Materno, por ejemplo +0,5, se estima que si se cruzan con cerdas de su mismo valor genético (+0,5) sus hijas tengan una producción media de +0,5 lechones/camada, si la media de la población es de 6 lechones/camada, las hijas del verraco producirían 6,5 lechones/camada (+0,5 lechones/camada). Si ese mismo verraco se cruzara con cerdas de menor valor genético, por ejemplo 0,0 la estimación de la producción de sus hijas sería de +0,25 lechones/camada.

Los verracos con valor genético positivo para el índice Lechón, por ejemplo +1,5, se estima que al cruzarlos con cerdas de su mismo valor genético (+1,5), sus lechones tendrían un peso medio en las mismas



condiciones ambientales a los 60 días (promedio de 45 y 75 días) de +1,5 kg/ animal, es decir, que si el peso medio de la población a 60 días es de 17,15 kg/ lechón, hijos procedentes del verraco y la cerda mejorante pesarían en las mismas condiciones ambientales (mismo manejo, alimentación, estado sanitario, etc.) 18,65 kg/ lechón (+1,5 kg/ animal).

De cada verraco se incluye la siguiente información:

1. Identificación del Libro Genealógico y toda su genealogía hasta abuelos
2. Fecha de nacimiento
3. Calificación morfológica
4. Valor genético para uno o ambos índices.
5. Fiabilidad obtenida en la valoración genética (en tanto por 1)
6. Fecha en la que ha sido valorado el individuo.



AGRADECIMIENTOS

En primer lugar, al esfuerzo de los propios ganaderos, que gracias a la dedicación que emplean en los controles genealógicos y productivos se puede realizar esta actividad.

Después, a la dedicación y desvelos de los técnicos y del personal de apoyo de AECERIBER; aquellos otros que llevan a cabo los trabajos administrativos, informáticos, estadísticos y genéticos necesarios para finalizar la tarea.

Además de todo ello, es necesario recordar una vez más el apoyo institucional de los siguientes organismos, sin cuya ayuda no sería posible llevar adelante el Programa de Mejora de nuestra raza:

- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía.
- Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio. Junta de Extremadura.
- Departamento de Producción Animal, Genética y Tecnología Animal del Centro de Investigación La Orden – Valdesequera.



APOYO INSTITUCIONAL DEL MINISTERIO, PESCA Y ALIMENTACIÓN Y DE LAS CONSEJERÍAS DE AGRICULTURA DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE EXTREMADURA Y ANDALUCÍA

La Asociación Española de Criadores de Cerdo Ibérico, desde su nacimiento, ha tenido como finalidad primordial la defensa de la Raza Porcina Ibérica, tanto desde el punto de vista de su crianza como de la indiscutible calidad de sus productos curados. En su objetivo de fomentar la explotación y mejora del ganado Porcino Ibérico Puro, lleva años desarrollando el Esquema de Valoración Genética.

En el año 1998, tras una larga trayectoria de AECERIBER en la selección genética del Cerdo Ibérico, surgió la iniciativa de presentar el primer Catálogo de Sementales de animales seleccionados, en el cual se indicaba la valoración de las características productivas más sobresalientes. La nueva edición supone una continuación de su papel protagonista en el calendario de eventos anuales de nuestra Asociación.

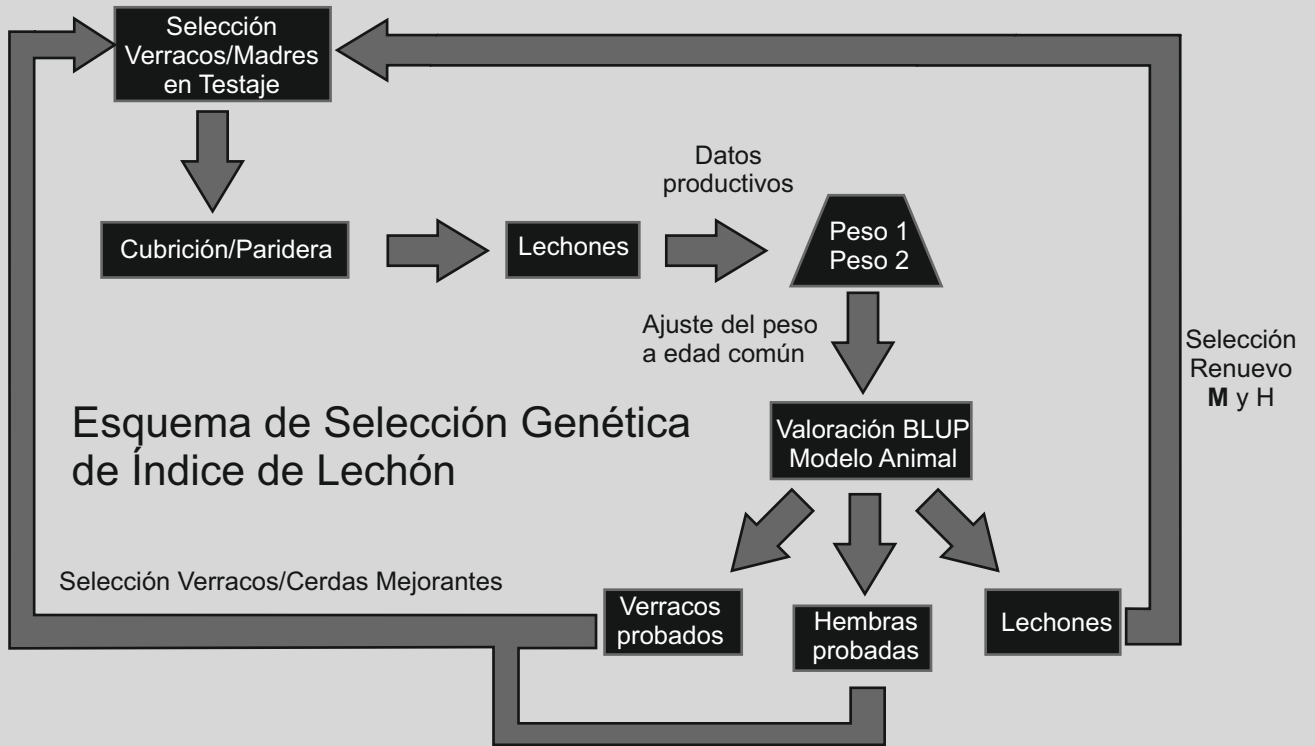
El Ministerio Agricultura, Pesca y Alimentación, Junta de Extremadura y Junta de Andalucía, a través de sus correspondientes Consejerías de Agricultura, habida cuenta de la importancia que el Esquema de Valoración de reproductores que AECERIBER está llevando a cabo para impulsar y potenciar la presencia de esta raza en dichas Comunidades Autónomas, han contribuido, y continúan haciéndolo, a la realización de este Esquema, prestando ayudas de carácter económico que permiten su desarrollo y ejecución.

AECERIBER, en nombre de los ganaderos y de la Raza Porcina Ibérica, desea manifestar su agradecimiento por este crucial apoyo institucional y por la confianza depositada en la ejecución de los Programas de Selección del Cerdo Ibérico.

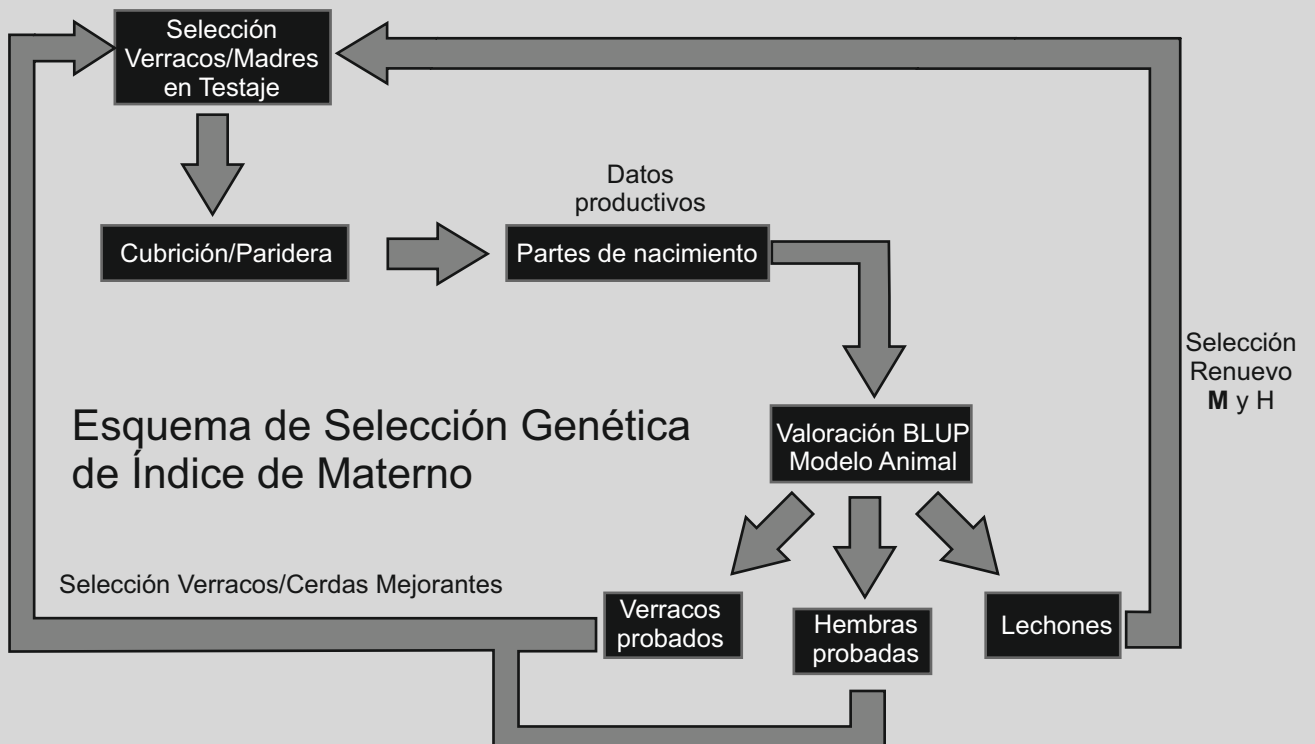
24 de septiembre de 2019



ESQUEMA DE SELECCIÓN GENÉTICA DE ÍNDICE DE LECHÓN



ESQUEMA DE SELECCIÓN GENÉTICA DE ÍNDICE MATERNO





RESUMEN DE GANADERÍAS Y SEMENTALES

GANADERÍAS con participación en los Índices Materno y de Lechón	SIGLA	Nº VERRACOS	
		Índice de Lechón	Índice Materno
Centro Exp. Agric. Gan. Dip. de Cádiz	DC	1	1
E.A.G. Montes de Cornalvo, S.A.	EMC	1	1
Francisco Hernández Benegas	FHB	4	3
Juana Álvarez Quintana	JQ	0	1
El Rincón de la Bazana, S.L.	JST	3	4
Las Rozuelas del Valle, S.L.	LRV	2	4
Pedro Ojeda Pérez	MEP	2	0
Lucía Maesso Corral	MM	1	1
Aurelio Soto Guerrero	SA	1	1
Tomás García González	TGG	1	1
TOTAL		16	17



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

DC

GANADERÍA **CENTRO DE EXP. AGRIC. GAN. DIP.CÁDIZ**

DIRECCIÓN

CTRA. DE ARCOS KM.4,7, C.P. 11406 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

TELÉFONO

956189266

EXPLOTACIÓN

TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA)

CENSO DE REPRODUCTORAS

EL IMPERIO

EL BOSQUE (CÁDIZ)

37

FECHA DE ALTA

20/05/1991

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **OCTUBRE 2002**

**PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL
DE CERDO IBÉRICO**

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES

PRIMALAS

MARRANOS

MARRANAS

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **494**

PARIDERAS: **41**

Nº LECHONES PESADOS: **2.222**

TESTAJES REALIZADOS: **41**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

DC

GANADERÍA **CENTRO DE EXP. AGRIC. GAN. DIP. CÁDIZ**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,37

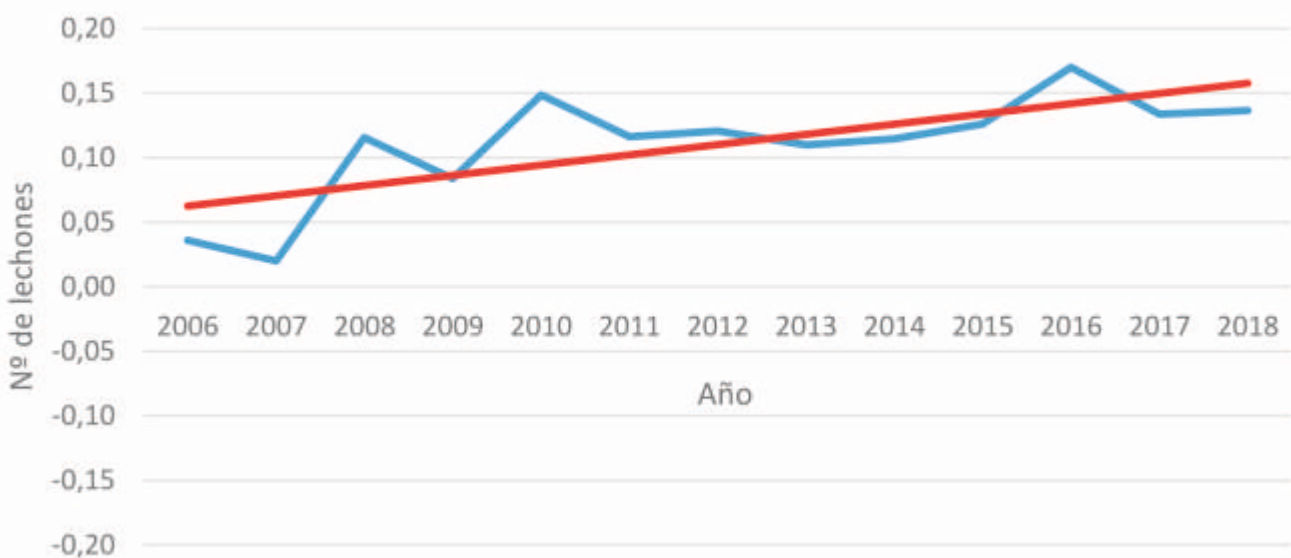
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 8,05

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 6,68

Nº DE VERRACOS VALORADOS 6

Nº DE CERDAS VALORADAS 38

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

DC

GANADERÍA **CENTRO DE EXP. AGRIC. GAN. DIP. CÁDIZ**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

17,16

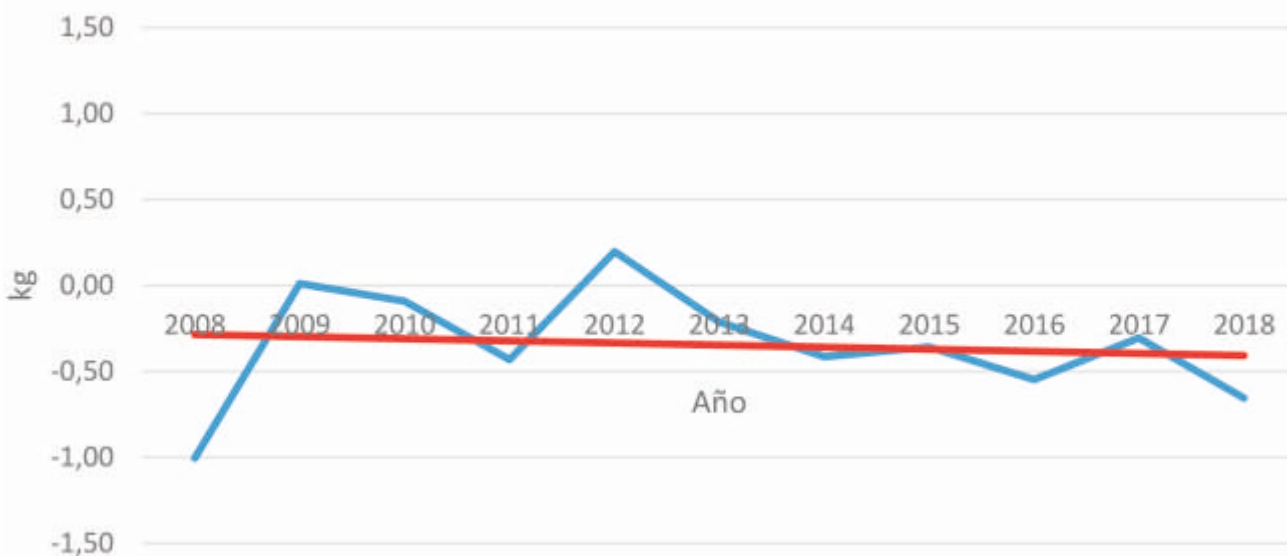
Nº DE VERRACOS VALORADOS

6

Nº DE CERDAS VALORADAS

38

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





AECERIBER

FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

DC

GANADERÍA **CENTRO DE EXP. AGRIC. GAN. DIP. CÁDIZ**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

DC 909952

PROPIETARIO

CENTRO DE EXP. AGRIC. GAN. DIP.CÁDIZ

FECHA NACIMIENTO

07/05/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,03	0,08	04/11/2018
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,25	0,71	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

EMC

GANADERÍA **E.A.G. MONTES DE CORNALVO, S.A.**

DIRECCIÓN

CTRA ALANGE KM 1,8. 06800 MÉRIDA (BADAJOZ)

TELÉFONO

653667140

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

SIERRA SANTA EULALIA MÉRIDA (BADAJOZ)

98

FECHA DE ALTA

05/04/2004

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **MARZO 2007**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES

PRIMALAS

MARRANOS  2005

MARRANAS  2007  2010  2012  2013  2014  2015  2016

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **694**

PARIDERAS: **21**

Nº LECHONES PESADOS: **3.411**

TESTAJES REALIZADOS: **21**



DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

6,61

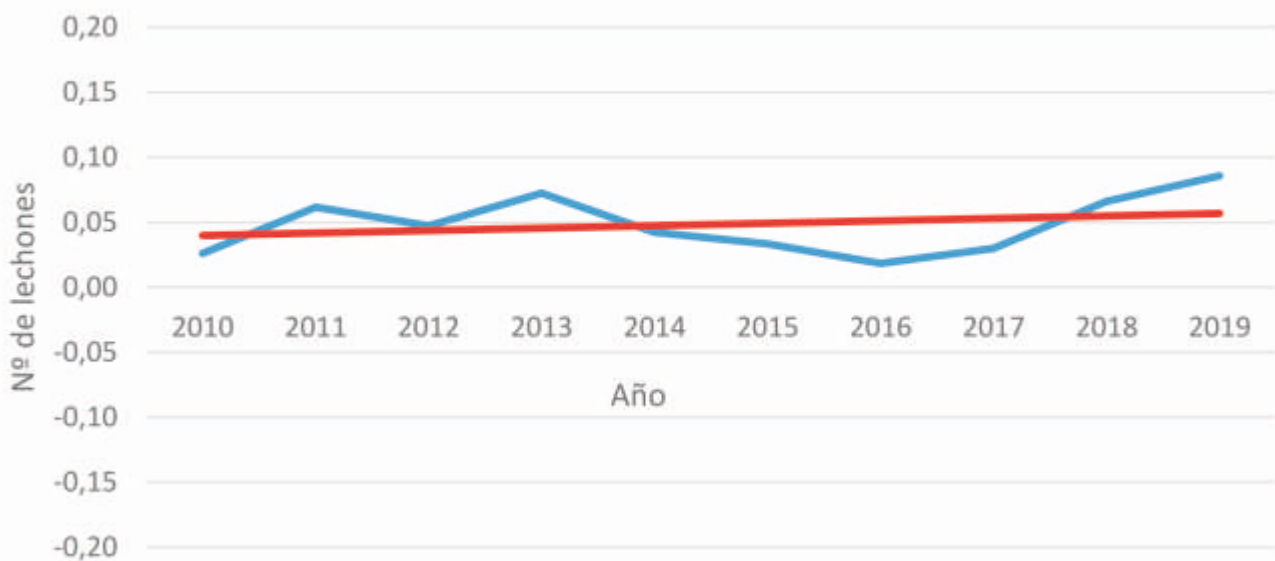
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 7,04

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 6,18

Nº DE VERRACOS VALORADOS 11

Nº DE CERDAS VALORADAS 193

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

EMC

GANADERÍA **E.A.G. MONTES DE CORNALVO, S.A.**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

14,78

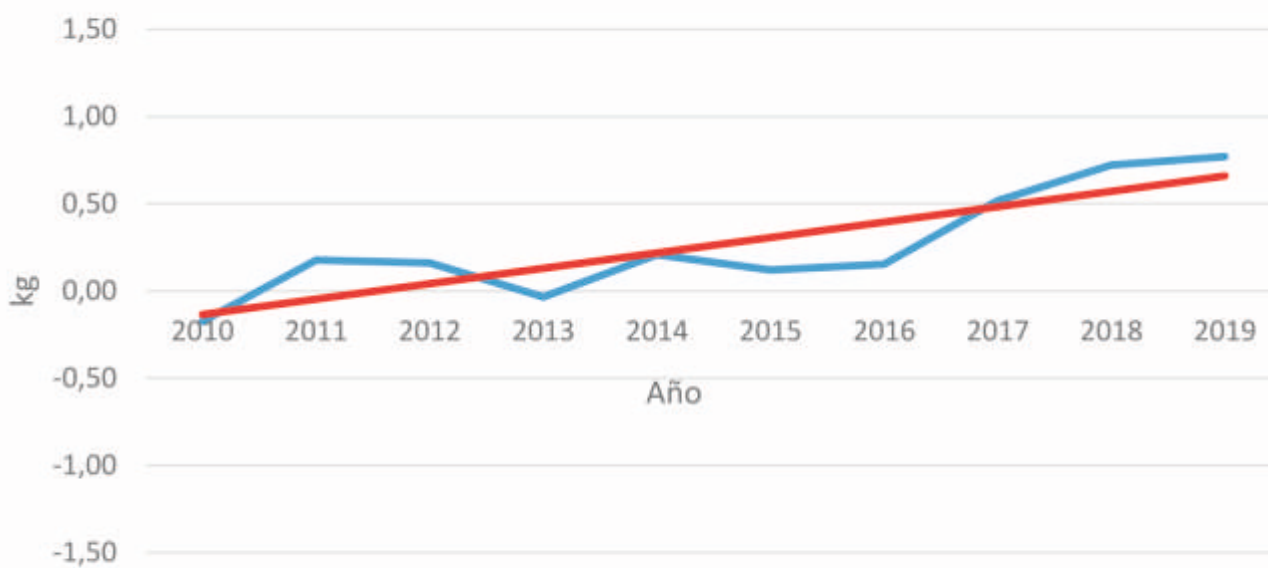
Nº DE VERRACOS VALORADOS

11

Nº DE CERDAS VALORADAS

193

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

EMC

GANADERÍA **E.A.G. MONTES DE CORNALVO, S.A.**





AECERIBER

PROPIETARIO

FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

EMC 793167

E.A.G. MONTES DE CORNALVO, S.A.

FECHA NACIMIENTO

09/03/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

85 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,18	0,51	26/10/2018
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,38	0,89	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

FHB

GANADERÍA **HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO**

DIRECCIÓN

C/ LOS ALMENDROS, 7. 06260 MONESTERIO (BADAJOZ)

TELÉFONO

647656337

EXPLOTACIÓN

TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA)

CENSO DE REPRODUCTORAS

EL CHAPARRAL MONESTERIO (BADAJOZ)

441

FECHA DE ALTA




































01/04/1998

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO, ENTREPELADO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **OCTUBRE 2002**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

MEJOR GANADERÍA		2002		2017		2018												
VERRACOS		1999		2000		2001		2003		2005		2007		2009		2017		2018
CERDAS		1999		2001		2010		2011		2016		2017		2018				
PRIMALES		2003		2010		2017		2018										
PRIMALAS		2010		2017		2018												
MARRANOS		2000		2001		2004		2009		2010		2016		2017				
MARRANAS		2006		2016														

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **1.830**

PARIDERAS: **82**

Nº LECHONES PESADOS: **2.768**

TESTAJES REALIZADOS: **28**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

FHB

GANADERÍA **HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

5,31

MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES

5,86

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS

4,76

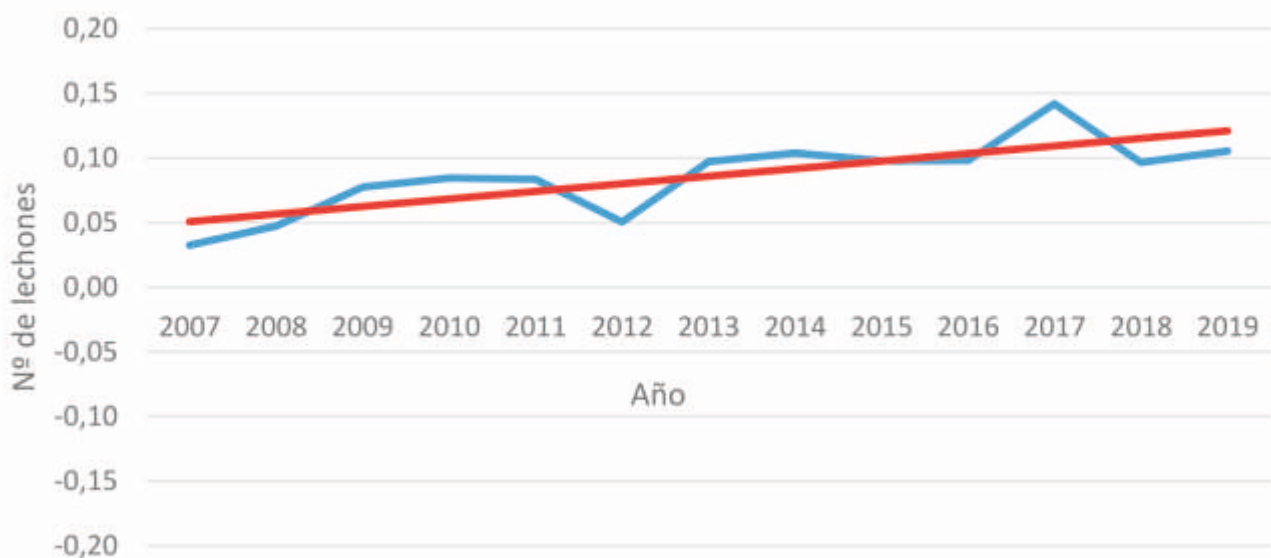
Nº DE VERRACOS VALORADOS

24

Nº DE CERDAS VALORADAS

373

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

FHB

GANADERÍA **HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

18,18

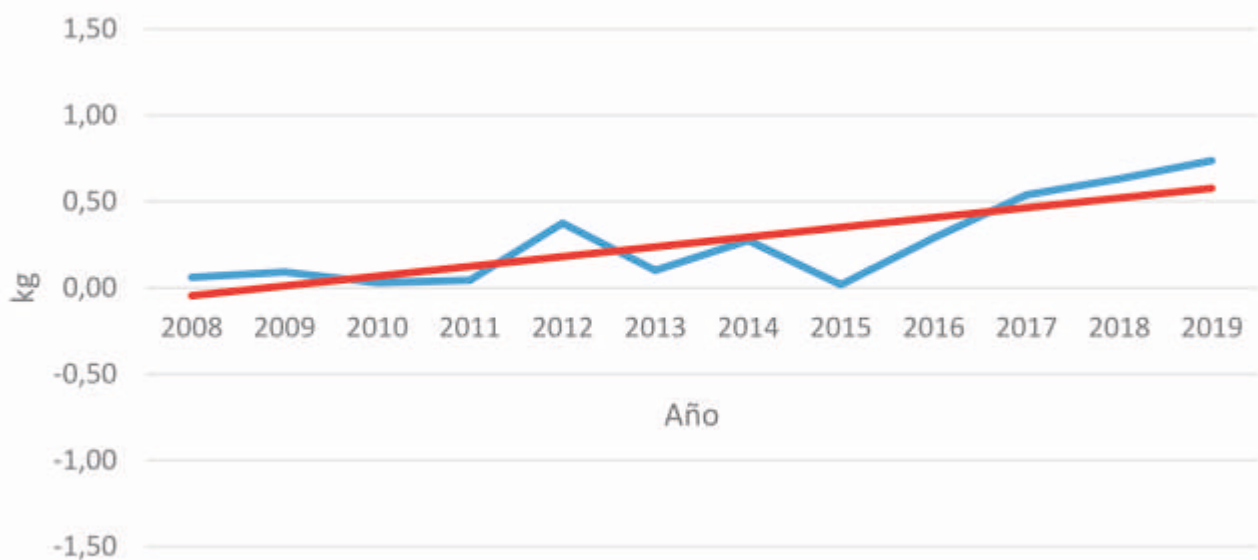
Nº DE VERRACOS VALORADOS

24

Nº DE CERDAS VALORADAS

373

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





AECERIBER

FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

FHB

GANADERÍA **HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO**





AECERIBER

PROPIETARIO

FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 785784

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

09/04/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

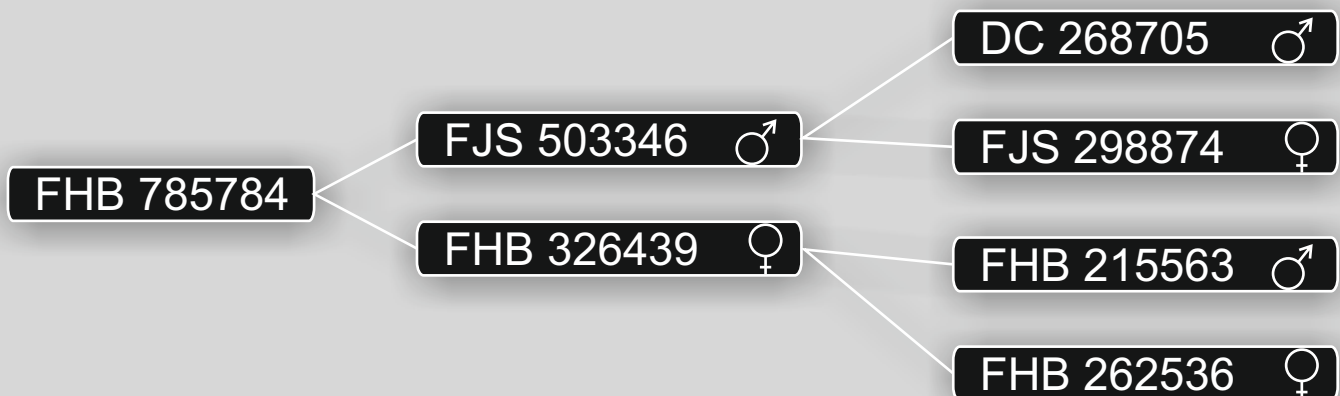
85 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,00	0,49	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	2,21	0,90	

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





AECERIBER

PROPIETARIO

FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 865524

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

08/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

82 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,07	0,46	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,23	0,83	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





AECERIBER

PROPIETARIO

FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 885386

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

09/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

82 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,01	0,42	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,33	0,85	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





AECERIBER

PROPIETARIO

FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 885387

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

09/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

82 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,01	0,42	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,93	0,77	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JQ

GANADERÍA **ÁLVAREZ QUINTANA, JUANA**

DIRECCIÓN

C/ CONSTITUCIÓN 55, 11391 FACINAS (CÁDIZ)

TELÉFONO

667618809

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

SAN JOSÉ DEL VALLE TARIFA (CÁDIZ)

32

FECHA DE ALTA

08/10/2008

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN


RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **JULIO 2009**

**PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL
DE CERDO IBÉRICO**

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES  2018

PRIMALAS

MARRANOS

MARRANAS

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **223**

PARIDERAS: **25**

Nº LECHONES PESADOS: **1.160**

TESTAJES REALIZADOS: **23**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JQ

GANADERÍA **ÁLVAREZ QUINTANA, JUANA**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,14

MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES

8,02

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS

6,26

Nº DE VERRACOS VALORADOS

9

Nº DE CERDAS VALORADAS

22

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JQ

GANADERÍA **ÁLVAREZ QUINTANA, JUANA**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

11,41

Nº DE VERRACOS VALORADOS

9

Nº DE CERDAS VALORADAS

22

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JQ

GANADERÍA **ÁLVAREZ QUINTANA, JUANA**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

JQ 862434

PROPIETARIO

ÁLVAREZ QUINTANA, JUANA

FECHA NACIMIENTO

22/05/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

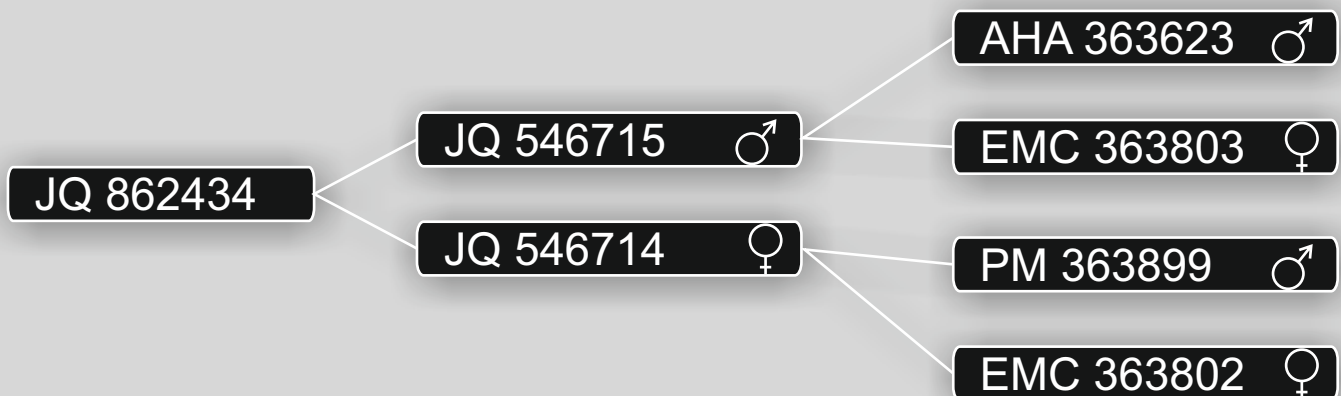
82 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,05	0,34	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	—	—	

Macho Mejorante a índice Materno

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JST

GANADERÍA EL RINCÓN DE LA BAZANA, S.L.

DIRECCIÓN

C/ SIETE CAÑOS, 4 1º IZQ, 06350 HIGUERA LA REAL (BADAJOZ)

TELÉFONO

678588793

EXPLOTACIÓN

TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA)

CENSO DE REPRODUCTORAS

PARCELA 73

JEREZ DE LOS CABALLEROS (BADAJOZ)

205

FECHA DE ALTA

12/11/2002

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: FEBRERO 2004

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

MEJOR GANADERÍA



2014

VERRACOS



2007



2008



2010



2011



2013



2014



2016



2017



2018

CERDAS



2007



2009



2011



2012



2013



2014

PRIMALES



2005



2006



2009



2010



2011



2012



2013



2014



2016



2017

PRIMALAS



2006



2011



2012



2014

MARRANOS



2004



2006



2008



2012



2013



2014



2016

MARRANAS



2004



2005



2006



2011



2015

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: 1.354

PARIDERAS: 56

Nº LECHONES PESADOS: 3.697

TESTAJES REALIZADOS: 32



DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,18

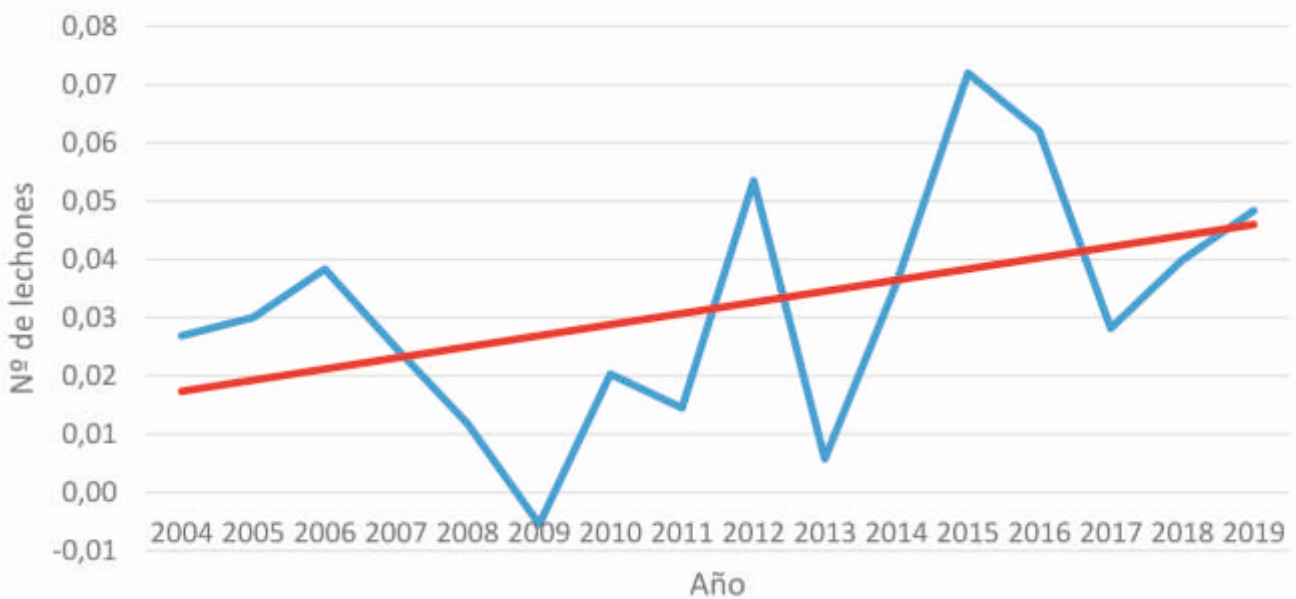
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 7,88

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 6,48

Nº DE VERRACOS VALORADOS 9

Nº DE CERDAS VALORADAS 198

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JST

GANADERÍA **EL RINCÓN DE LA BAZANA, S.L.**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

16,44

Nº DE VERRACOS VALORADOS

9

Nº DE CERDAS VALORADAS

198

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JST

GANADERÍA **EL RINCÓN DE LA BAZANA, S.L.**





AECERIBER

PROPIETARIO

FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

JST 872444

EL RINCÓN DE LA BAZANA, S.L.

FECHA NACIMIENTO

11/10/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

80

SUFICIENTE

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	████████	████████	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,97	0,72	

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

JST 883736

PROPIETARIO

EL RINCÓN DE LA BAZANA, S.L.

FECHA NACIMIENTO

14/10/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

85 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,07	0,46	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,23	0,83	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





AECERIBER

PROPIETARIO

FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

JST 872443

EL RINCÓN DE LA BAZANA, S.L.

FECHA NACIMIENTO

10/10/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,13	0,50	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	—	—	

Macho Mejorante a índice Materno

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

JST 883734

PROPIETARIO

EL RINCÓN DE LA BAZANA, S.L.

FECHA NACIMIENTO

10/10/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,13	0,50	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)			

Macho Mejorante a índice Materno

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

JST 883738

PROPIETARIO

EL RINCÓN DE LA BAZANA, S.L.

FECHA NACIMIENTO

08/03/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,07	0,53	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,17	0,81	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

LRV

GANADERÍA **LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.**

DIRECCIÓN

C/ SAN ÁLVARO 2, 14003 CÓRDOBA.

TELÉFONO

600952065

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

LAS ROZUELAS DEL VALLE TORRECAMPO (CÓRDOBA)

206

FECHA DE ALTA

18/12/2006

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

ENTREPELADO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **AGOSTO 2002**

**PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL
DE CERDO IBÉRICO**

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES

PRIMALAS

MARRANOS  2018

MARRANAS

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **1.916**

PARIDERAS: **76**

Nº LECHONES PESADOS: **5.324**

TESTAJES REALIZADOS: **57**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

LRV

GANADERÍA **LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,92

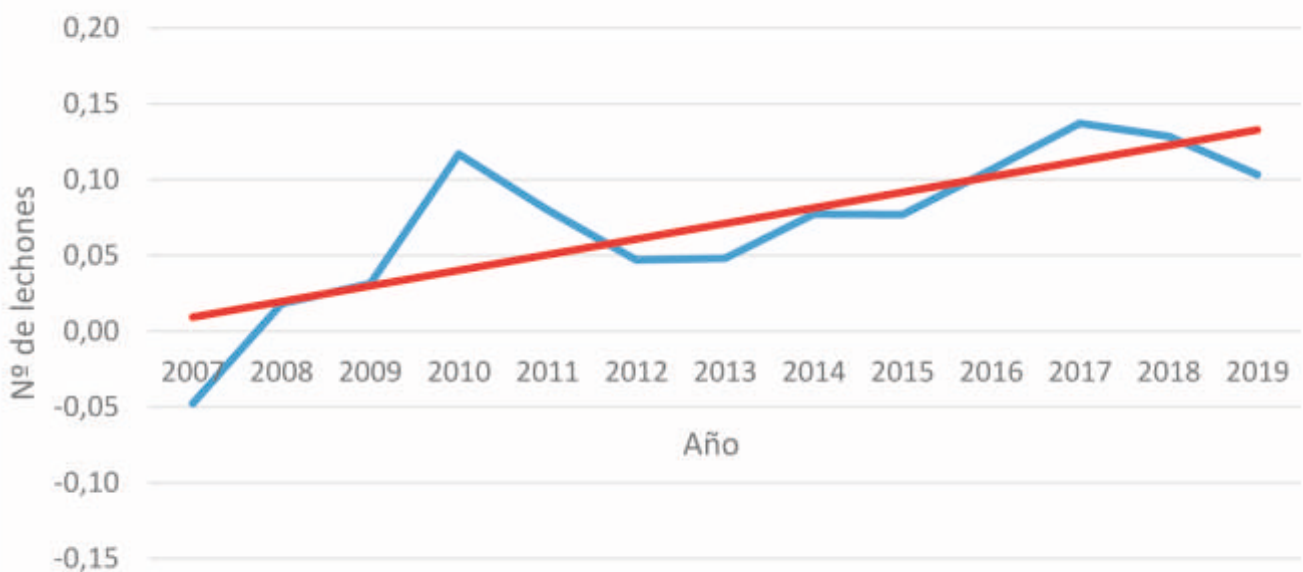
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES **8,73**

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS **7,11**

Nº DE VERRACOS VALORADOS **67**

Nº DE CERDAS VALORADAS **196**

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

LRV

GANADERÍA **LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

17,18

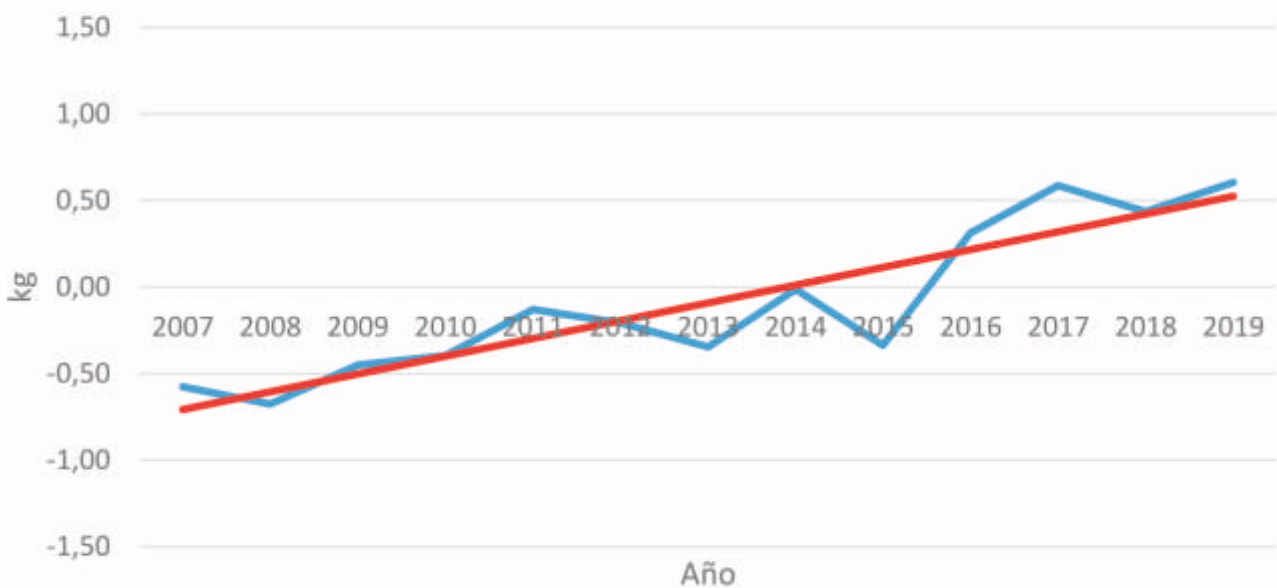
Nº DE VERRACOS VALORADOS

67

Nº DE CERDAS VALORADAS

196

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





AECERIBER

FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

LRV

GANADERÍA **LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 822423

PROPIETARIO

LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.

FECHA NACIMIENTO

27/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

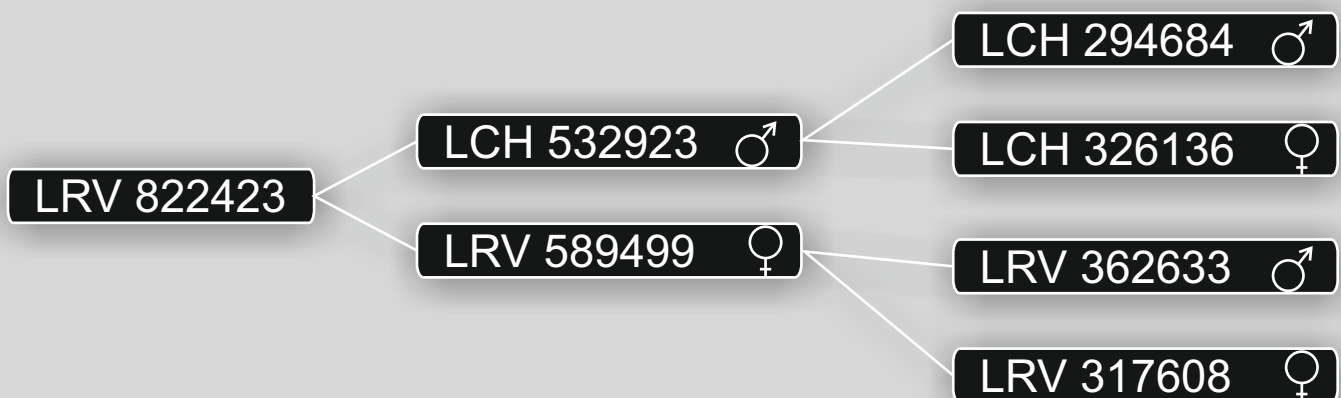
85 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,36	0,48	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,45	0,81	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 1064010

PROPIETARIO

LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.

FECHA NACIMIENTO

03/10/2018

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

86

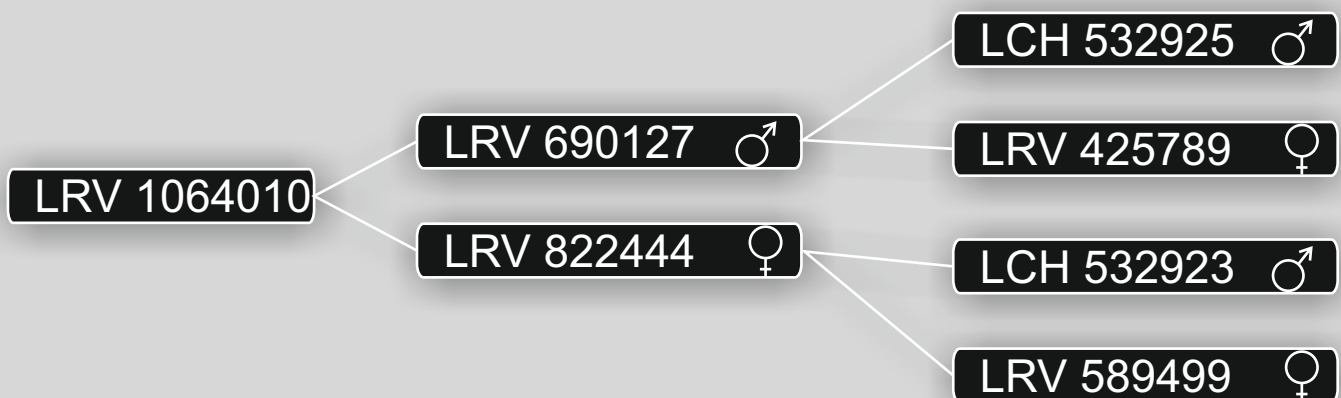
MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,24	0,40	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,45	0,71	

Macho Joven Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 690127

PROPIETARIO

LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.

FECHA NACIMIENTO

30/06/2015

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

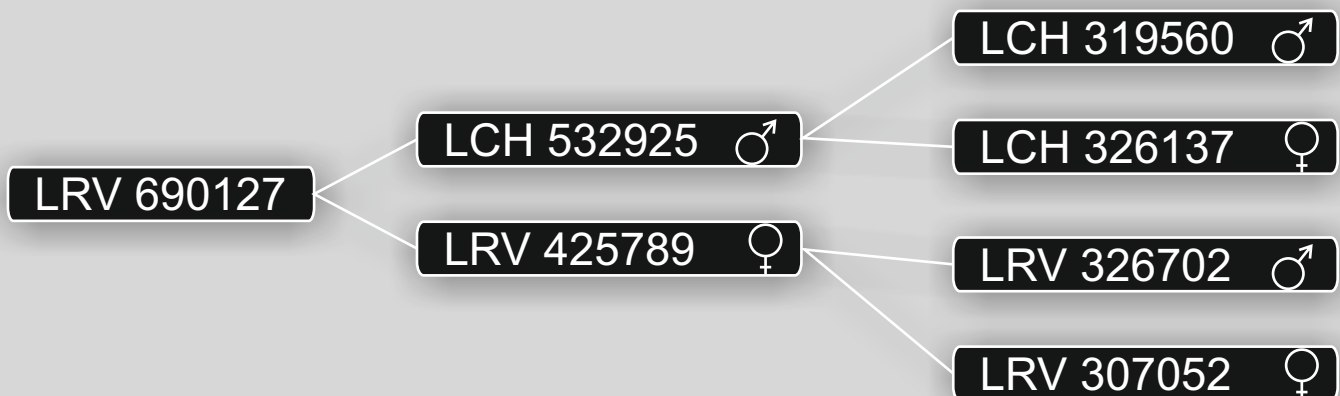
85 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,01	0,57	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)			

Macho Mejorante a índice Materno

GENEALOGÍA





AECERIBER

PROPIETARIO

FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LRV 822415

LAS ROZUELAS DEL VALLE, S.L.

FECHA NACIMIENTO

28/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

86

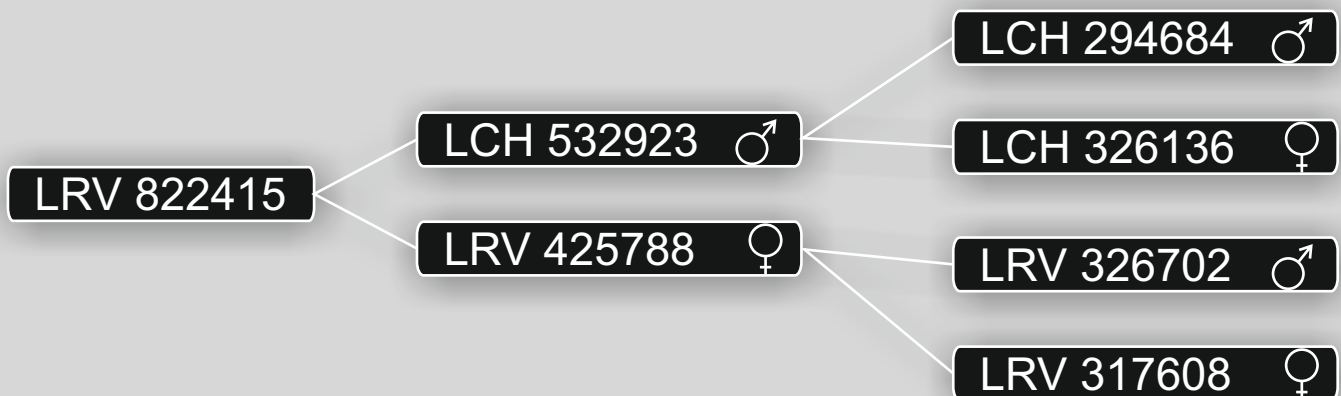
MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,12	0,50	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)			

Macho Mejorante a índice Materno

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MEP

GANADERÍA **OJEDA PÉREZ, PEDRO**

DIRECCIÓN

C/ ORQUÍDEA 1, 06300 ZAFRA (BADAJOZ)

TELÉFONO

687695104

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

CANTARRANA ZAFRA (BADAJOZ)

164

FECHA DE ALTA

30/04/2013

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

ENTREPELADO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **ENERO 2013**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

VERRACOS		2016		2017
CERDAS		2016		
PRIMALES		2016		
PRIMALAS		2016		
MARRANOS		2015		2017
MARRANAS		2015		2017

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **575**

PARIDERAS: **40**

Nº LECHONES PESADOS: **3.215**

TESTAJES REALIZADOS: **40**



DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

6,22

MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES

6,74

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS

5,64

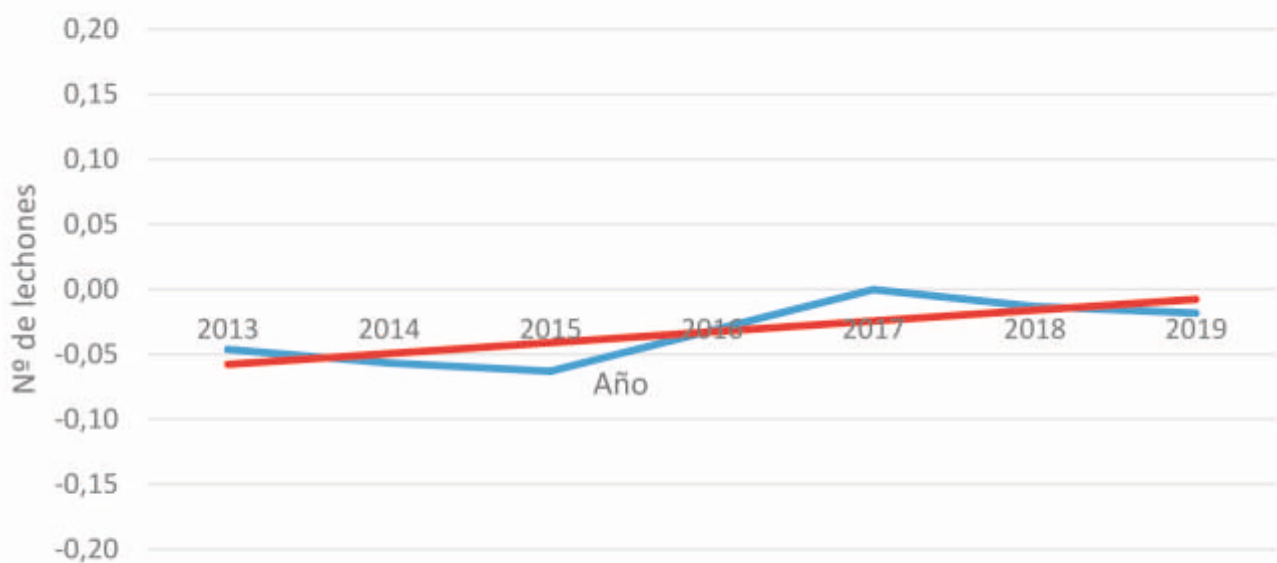
Nº DE VERRACOS VALORADOS

14

Nº DE CERDAS VALORADAS

148

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MEP

GANADERÍA **OJEDA PÉREZ, PEDRO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

13,53

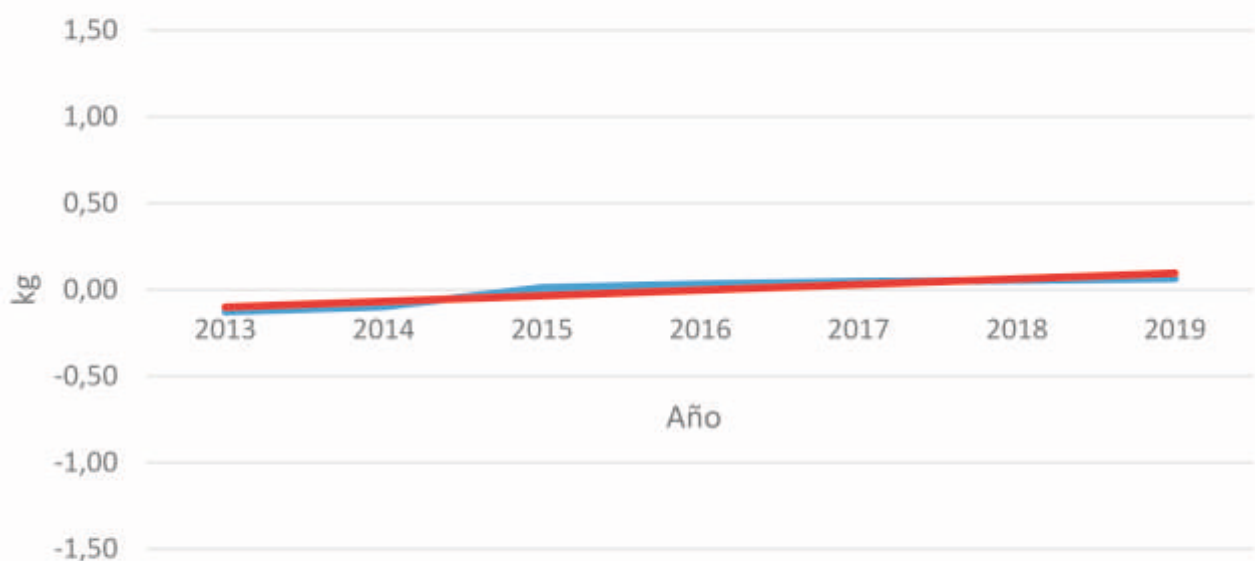
Nº DE VERRACOS VALORADOS

14

Nº DE CERDAS VALORADAS

148

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





AECERIBER

GANADERÍA **OJEDA PÉREZ, PEDRO**

FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MEP





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MEP 879873

PROPIETARIO

OJEDA PÉREZ, PEDRO

FECHA NACIMIENTO

07/03/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

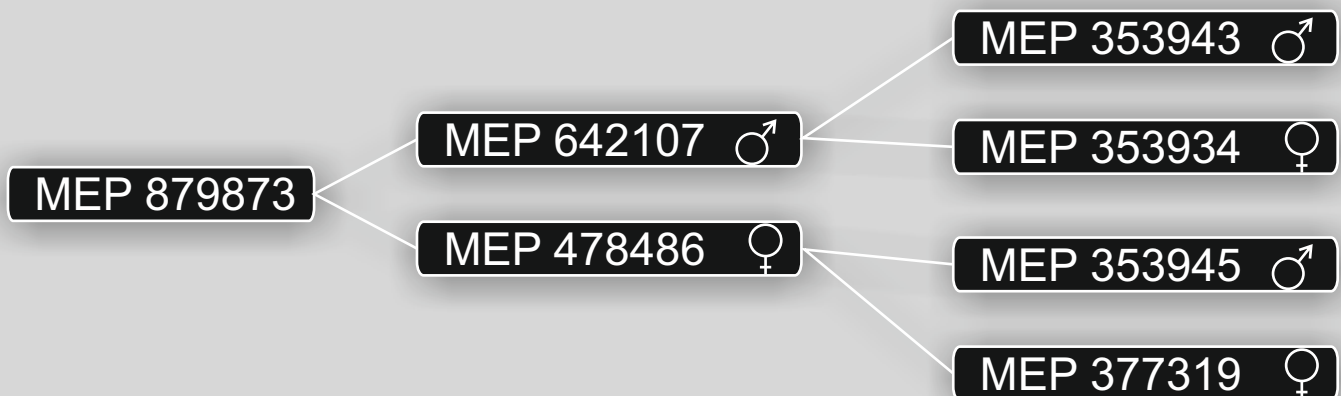
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	██████	██████	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,37	0,94	

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MEP 879878

PROPIETARIO

OJEDA PÉREZ, PEDRO

FECHA NACIMIENTO

07/03/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

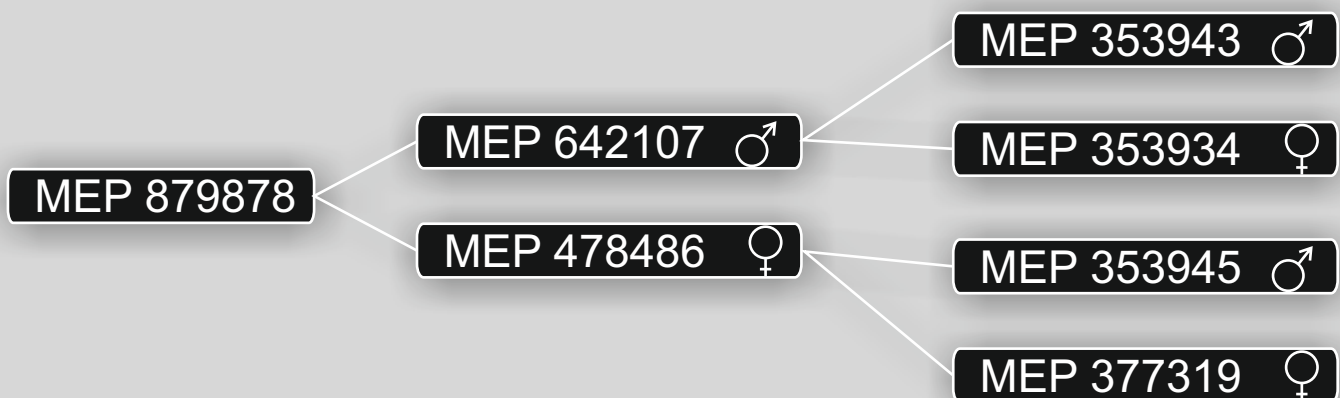
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)			27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,68	0,93	

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MM

GANADERÍA **MAESSO CORRAL, LUCÍA**

DIRECCIÓN

C/ PADRE RAFAEL 3, 5ºA. 06002 BADAJOZ

TELÉFONO

667666222

EXPLOTACIÓN

TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA)

CENSO DE REPRODUCTORAS

LAS CABEZAS

FUENTE DEL ARCO (BADAJOZ)

110

FECHA DE ALTA

29/10/1997

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **ABRIL 2002**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES

PRIMALAS

MARRANOS

MARRANAS



DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **1.257**

PARIDERAS: **38**

Nº LECHONES PESADOS: **2.714**

TESTAJES REALIZADOS: **19**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MM

GANADERÍA **MAESSO CORRAL, LUCÍA**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,34

MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 8,09

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 6,59

Nº DE VERRACOS VALORADOS 13

Nº DE CERDAS VALORADAS 128

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MM

GANADERÍA **MAESSO CORRAL, LUCÍA**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

16,49

Nº DE VERRACOS VALORADOS

13

Nº DE CERDAS VALORADAS

128

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





AECERIBER

FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MM

GANADERÍA **MAESSO CORRAL, LUCÍA**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MM 745680

PROPIETARIO

MAESSO CORRAL, LUCÍA

FECHA NACIMIENTO

16/03/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

87

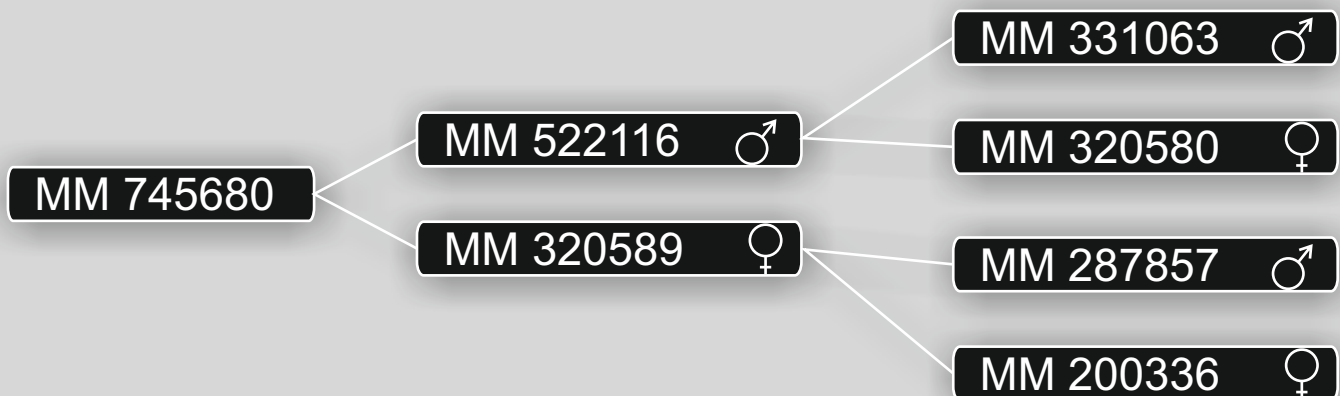
MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,04	0,42	26/10/2018
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	3,37	0,83	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

SA

GANADERÍA **SOTO GUERRERO, AURELIO**

DIRECCIÓN

APDO. DE CORREOS 26, 06300 ZAFRA (BADAJOZ)

TELÉFONO

629384859

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

LA GANCHOSA CAZALLA DE LA SIERRA (SEVILLA)

31

FECHA DE ALTA

02/10/1985

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **OCTUBRE 2014**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES

PRIMALAS

MARRANOS  2016  2017

MARRANAS  2016  2018

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **87**

PARIDERAS: **8**

Nº LECHONES PESADOS: **290**

TESTAJES REALIZADOS: **4**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

SA

GANADERÍA **SOTO GUERRERO, AURELIO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,39

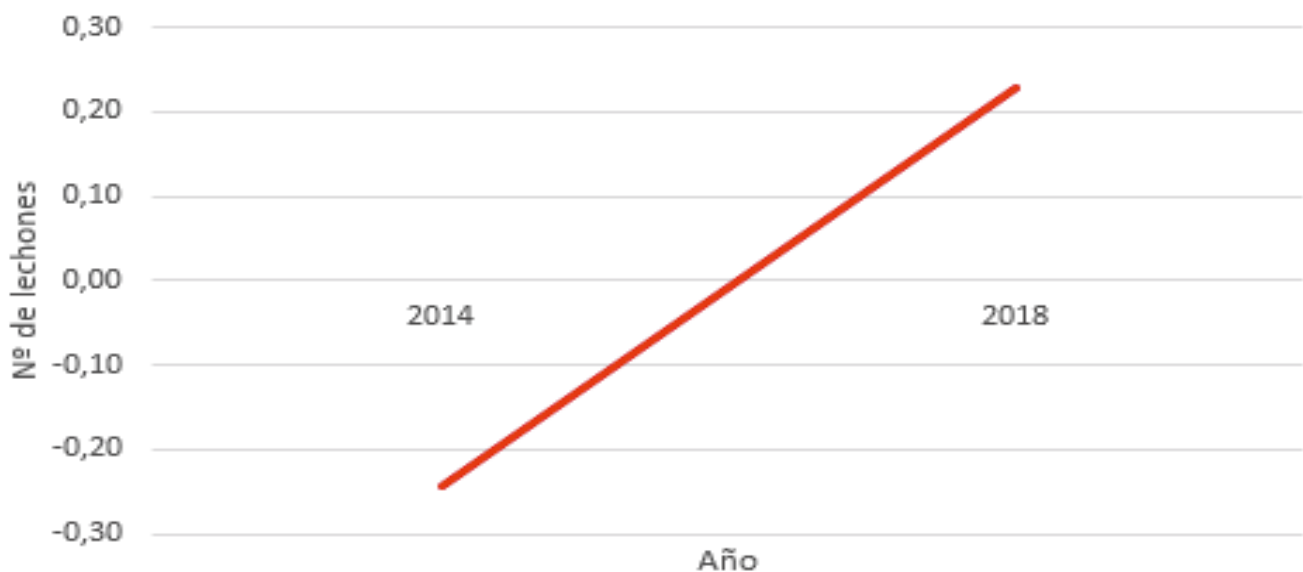
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 7,68

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 7,09

Nº DE VERRACOS VALORADOS 4

Nº DE CERDAS VALORADAS 31

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

SA

GANADERÍA **SOTO GUERRERO, AURELIO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

19,36

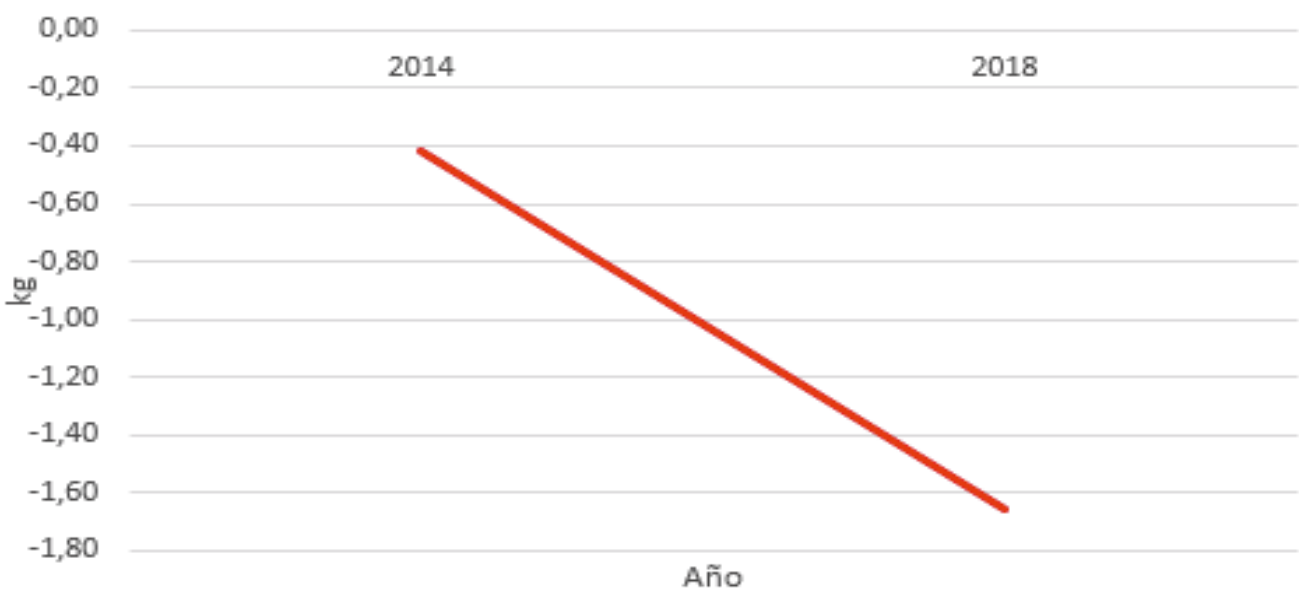
Nº DE VERRACOS VALORADOS

4

Nº DE CERDAS VALORADAS

31

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

SA

GANADERÍA **SOTO GUERRERO, AURELIO**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

SA 992589

PROPIETARIO

SOTO GUERRERO, AURELIO

FECHA NACIMIENTO

16/04/2018

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

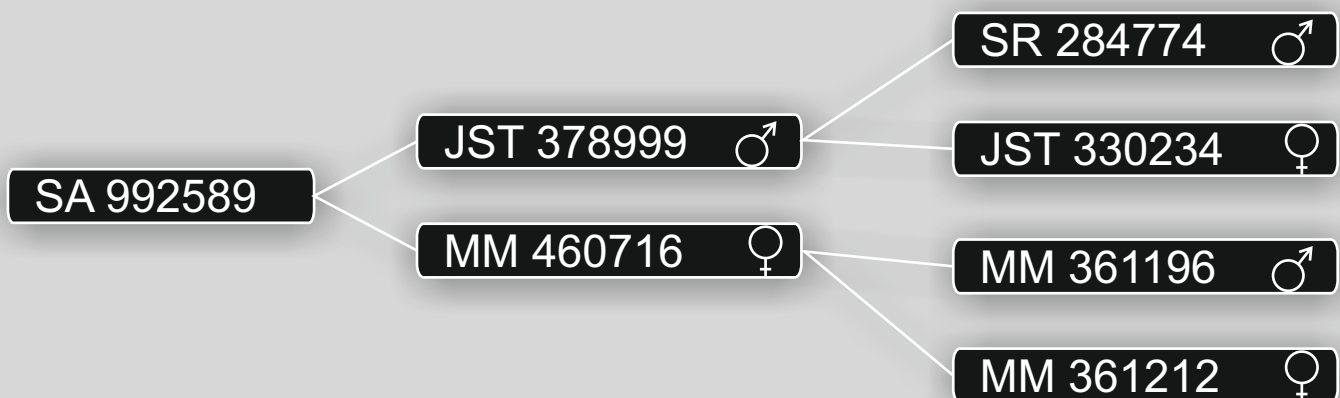
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,14	0,29	27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,28	0,68	

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

TGG

GANADERÍA **GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS**

DIRECCIÓN

TELÉFONO

FINCA ALDEAVIEJA S/N. 37493 MUÑOZ (SALAMANCA)

647441440

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

ALDEAVIEJA

LA FUENTE DE SAN ESTEBAN (SALAMANCA)

208

FECHA DE ALTA





















27/04/2006

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

LAMPIÑO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **MAYO 2006**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

MEJOR GANADERÍA		2015		2016		2017				
VERRACOS		2015		2016		2017				
CERDAS		2015		2016		2017		2018		
PRIMALES		2011		2015		2016		2017		2018
PRIMALAS		2015		2016		2017		2018		
MARRANOS		2018								
MARRANAS		2017								

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **1.012**

PARIDERAS: **78**

Nº LECHONES PESADOS: **3.893**

TESTAJES REALIZADOS: **50**



DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

6,93

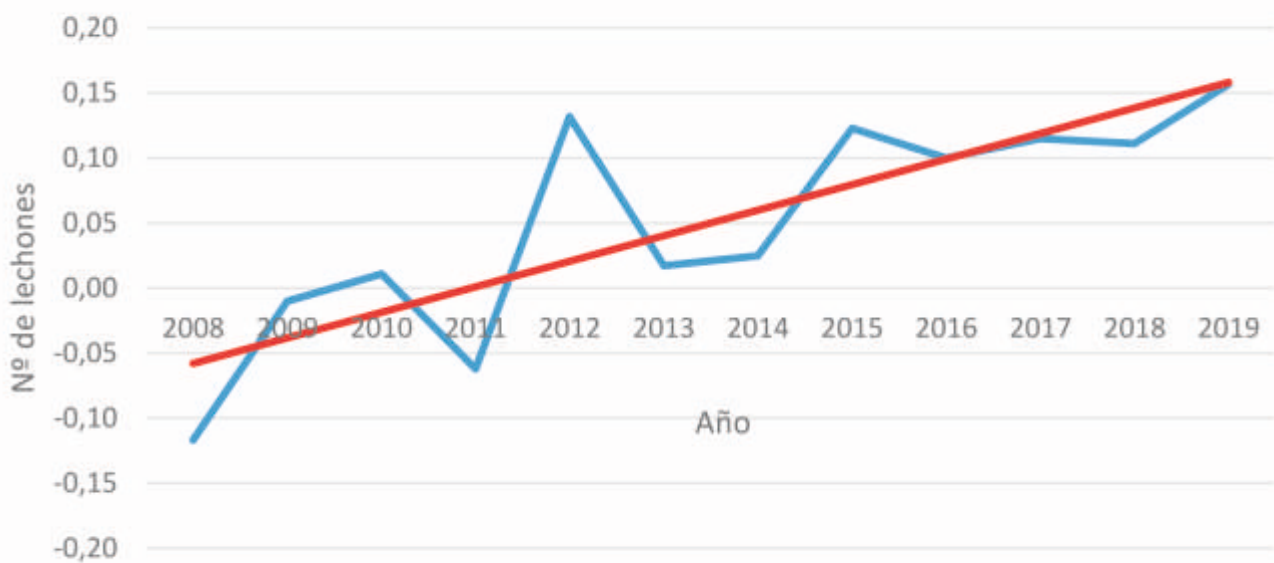
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 8,24

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 5,61

Nº DE VERRACOS VALORADOS 12

Nº DE CERDAS VALORADAS 186

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE MATERNO





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

TGG

GANADERÍA **GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

17,48

Nº DE VERRACOS VALORADOS

12

Nº DE CERDAS VALORADAS

186

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE DE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

TGG

GANADERÍA **GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

TGG 756264

PROPIETARIO

GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS

FECHA NACIMIENTO

15/04/2015

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

86

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD	FECHA VALORACIÓN
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)			27/05/2019
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	2,14	0,91	

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





Otros machos en pruebas de testaje



AECERIBER tiene como uno de sus objetivos proponer y desarrollar cualquier iniciativa encaminada a la mejora del ganado Porcino Ibérico Puro, a través de la colaboración en Proyectos de Investigación y en Convenios de Colaboración. De las actividades realizadas, se exponen a continuación las que están directamente relacionadas con el testaje de verracos para caracteres de crecimiento y de calidad.

“CONVENIO DE COLABORACIÓN entre Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio de la Junta de Extremadura y la Asociación Española de Criadores de Cerdo Ibérico (AECERIBER)”.

Objetivo: llevar a cabo las actuaciones previstas en el Programa de Mejora de la raza porcina Ibérica (Selección y Conservación) al objeto de conseguir un progreso significativo de sus objetivos que puedan resultar beneficiosos a todos los criadores del porcino Ibérico. Para ello, se utilizarán las dosis seminales de los machos participantes para interconectar a aquellas ganaderías participantes en el Programa de Mejora y por tanto fomentar la mejora de aquellos caracteres de interés económico de la raza porcina Ibérica.

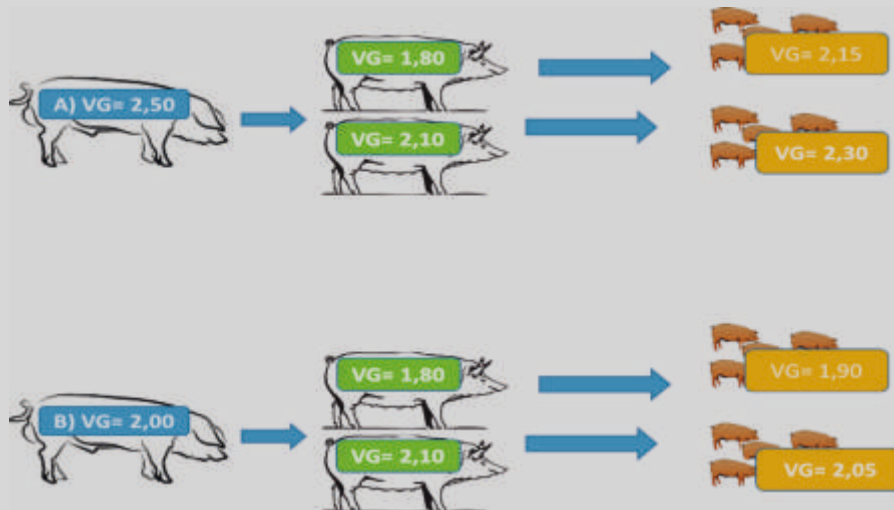
Actuaciones: tendrán lugar en el Centro de Selección y Reproducción Animal (CENSYRA) de Badajoz, dependiente de la Dirección General de Agricultura y Ganadería de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio que actuara como Centro de Testaje, Centro de preparación y conservación de las dosis seminales y de Centro de referencia en técnicas de reproducción asistida según establezca la legislación vigente y el Programa de Mejora de la raza.

Animales: Aquellos reproductores machos que tengan interés genético (Mejorante en algún carácter de interés, de variedad en peligro de extinción, etc.), pasará a las instalaciones del CENSYRA para el adiestramiento, extracción de dosis seminales y posterior almacenamiento o conservación de las mismas. Los animales a testar ingresarán en perfectas condiciones fisiológicas, cumpliendo los requisitos sanitarios estipulados en el R.D. 841/2011 de 17 de junio y aquellos provistos en una póliza de seguro.

Dosis seminales: En función de su uso, las dosis podrán ser almacenadas en el Banco de Germoplasma del CENSYRA de Badajoz y/ o Banco Nacional de Germoplasma de Colmenar Viejo (Madrid). Cuando el objetivo sea la de testar a los machos donantes en las explotaciones colaboradoras, las dosis se utilizarán para realizar la Inseminación Artificial y posteriormente se tomarán los datos pertinentes a la descendencia que permitan valorar genéticamente al macho donante.

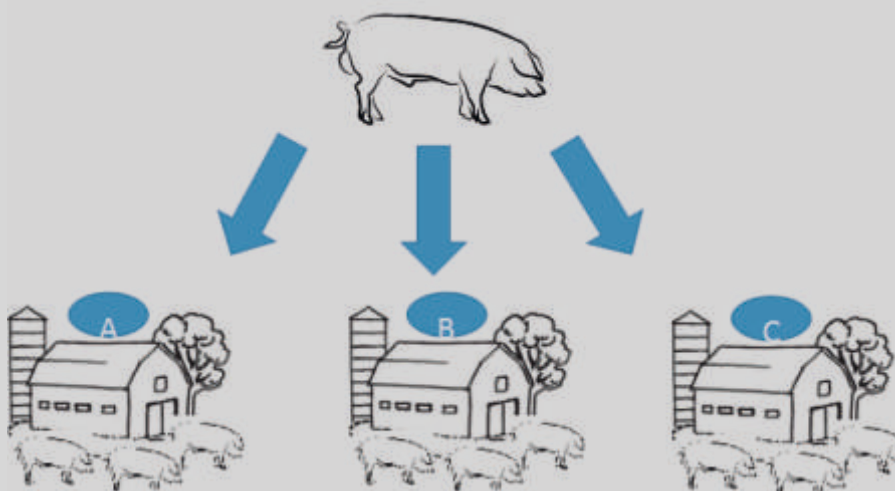
Una vez que los machos se hayan testado en un número aceptable de cerdas, en distintas explotaciones y en diferentes parideras, se podrán valorar genéticamente. Con la valoración genética se obtendrá un valor genético estimado que permita clasificar a los animales según su mérito genético y tomar decisiones sobre qué animales constituyen una mejora genética de la raza. Dicho valor genético es la estimación numérica que representa la desviación del mérito genético de un animal con respecto al valor genético medio de los animales de la raza o rebaño estudiado. Indica el valor de ese animal como reproductor, es decir, cómo va a ser en promedio el comportamiento de su descendencia. Se espera, que el semental transmita por término medio a su descendencia, la mitad de su mérito genético. Por norma general un verraco con alto mérito genético, es de esperar, que sus descendientes también lo tengan.

El ganadero que adquiera material genético de verracos mejorantes, tendrá por norma general, una descendencia con un mayor potencial productivo que el que obtendrían con otros verracos no valorados, y por tanto una mayor productividad y rentabilidad.



Esquema: Ejemplo de cruces de dos verracos con diferentes Valores Genéticos (VG) con las mismas 2 cerdas y el valor genético estimado de la descendencia.

Para conectar genéticamente los rebaños es necesario utilizar machos de referencia. Se compararían los animales de cada rebaño entre sí de manera directa y los de los distintos rebaños de manera indirecta a través del macho de referencia.



Esquema: Macho de referencia testado en diferentes ambientes con el objetivo de interconectar ganaderías.



Nº LIBRO GENEALÓGICO	PROPIETARIO	F_NACIMIENTO	Nº LECHÓN	VARIEDAD	CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA
956890	EL RINCÓN DE LA BAZANA S.L.	08/02/2018	JST18301425	RETINTO	82
992590	JAIME HIDALGO RUÍZ	29/03/2018	AHA18350816	RETINTO	82
992601	JAIME HIDALGO RUÍZ	25/03/2018	AHA18350851	RETINTO	83
992620	JAIME HIDALGO RUÍZ	29/03/2018	AHA18350817	RETINTO	83
992626	JAIME HIDALGO RUÍZ	29/03/2018	AHA18350831	RETINTO	81
992714	DIPUTACIÓN DE HUELVA	23/03/2018	DPH1801569-5	TORBISCAL	82
992715	DIPUTACIÓN DE HUELVA	25/03/2018	DPH1801669-2	TORBISCAL	83
992716	DIPUTACIÓN DE HUELVA	25/03/2018	DPH1801504-5	LAMPIÑO	82
992717	DIPUTACIÓN DE HUELVA	23/03/2018	DPH1801653-5	MANCHADO DE JABUGO	82
992718	DIPUTACIÓN DE HUELVA	25/03/2018	DPH1801604-5	LAMPIÑO	83
992719	DIPUTACIÓN DE HUELVA	25/03/2018	DPH1801655-7	MANCHADO DE JABUGO	82
1000096	EL RINCÓN DE LA BAZANA S.L.	02/03/2018	JST18301636	RETINTO	83

Tabla 1. Machos en Centro de Selección y Reproducción Animal (CENSYRA) 2019

MACHOS TESTADOS PARA EL ÍNDICE DE CICLO COMPLETO

A continuación, se presentan las fichas de los verracos con valoración genética para ganancia media diaria desde el destete al sacrificio y porcentaje de jamones, paletas y lomos sobre la canal, que han participado en los testajes de Ciclo Completo que se llevan a cabo en la finca La Contienda (Aroche).

En la ficha se indica para cada carácter, además del valor BLUP de mejora y su fiabilidad, el número de hijos en los que está basada la evaluación y la media fenotípica observada en ellos. Se incluye en las fichas el porcentaje de grasa intramuscular (IMF) medido en el lomo, pero sólo de los verracos con datos, puesto que la evaluación genética para IMF se efectuará cuando se disponga de un mayor número de registros, posiblemente en la siguiente ronda de evaluación.

Estos resultados proceden del proyecto que se desarrolla en la finca La Contienda, en una colaboración entre La Fundación La Contienda, COVAP, AECERIBER y el Centro de INIA en Zafra. Partiendo de la base materna de la piara de esta explotación, se realizan inseminaciones con verracos de distintas procedencias ganaderas, controlándose en su nacimiento, recría, cebo de campo, sacrificio y despiece (matadero de COVAP, Pozoblanco) machos castrados procedentes de estas inseminaciones.

Este proyecto iniciado en 2015, junto con evaluaciones genéticas para caracteres de crecimiento y composición, está orientado fundamentalmente a la búsqueda de genes candidatos para caracteres de calidad (infiltración en lomo, veteadado, perfil de ácidos grasos, color, retención de agua, merma, textura,



contenido en pigmentos y colágeno). Estos estudios se completarán en una segunda fase con un convenio de colaboración entre INIA-COVAP- La Contienda-AECERIBER (2020-2023).

En las Tablas y Gráficas que se exponen después de las fichas de los verracos, se indica el número de animales controlados (reproductores y cerdos de sacrificio), la caracterización para algunos registros productivos, las evaluaciones BLUP para otros caracteres (ganancia media en recría y en cebo, longitud de canal y jamón, espesor de tocino dorsal, ácidos grasos) y la caracterización de algunos de los parámetros de calidad ya medidos.

Todas las evaluaciones genéticas han sido efectuadas por el personal del Centro de I+D en Cerdo Ibérico (INIA).

Lotes de producción	Nº Nacimientos	Nº Sacrificios y despiece	Nº Cerdas	Nº Verracos
L1	96	90	28	7
L2	201	174	44	5
L3	138	84	45	6
L4	151	122	49	6
L5	183	63	63	4
L6	312	-	29	7
L7	379	-	50	8
Total	1452	439	235	24

Tabla 2. Número de animales controlados

	GMD Recría (g/día)	GMD Cebo (g/día)	GMD Total (g/día)	Peso final (kg)	Edad (días)
Media	367	587	428	160.7	392
Máximo	518	1092	562	196.5	430
Mínimo	234	229	344	142.0	365
<i>STD</i>	<i>52.6</i>	<i>131.5</i>	<i>37.8</i>	<i>9.7</i>	<i>18.3</i>
<i>CV</i>	<i>14.3</i>	<i>22.4</i>	<i>8.8</i>	<i>6.0</i>	<i>4.7</i>

Tabla 3. Estadísticos principales de ganancias medias diarias y peso final de sacrificio

	% Paleta	% Jamón	% Lomo	% Piezas nobles	Peso canal	Rendimiento
Media	11.18	16.88	2.61	30.66	128.0	79.6
Máximo	13.72	23.49	3.83	36.79	163.6	88.7
Mínimo	9.24	13.62	1.84	22.64	108.4	71.4
<i>STD</i>	<i>0.78</i>	<i>1.20</i>	<i>0.29</i>	<i>2.03</i>	<i>8.53</i>	<i>2.48</i>
<i>CV</i>	<i>6.97</i>	<i>7.12</i>	<i>11.07</i>	<i>6.63</i>	<i>6.67</i>	<i>1.9</i>
<i>n</i>	<i>405</i>	<i>406</i>	<i>414</i>	<i>395</i>	<i>416</i>	<i>416</i>

Tabla 4. Estadísticos principales de rendimiento en piezas nobles, peso canal y rendimiento sobre el peso vivo

	Longitud Canal (cm)	Longitud Jamón (cm)	Espesor Grasa 10ª costilla (cm)	Espesor Grasa última costilla (cm)
Media	89,4	69,6	6,97	6,36
Máximo	98,0	89,0	9,5	9,0
Mínimo	81,0	62,0	4,2	4,0
STD	3,0	3,0	1,03	0,99
CV	3,4	4,3	14,8	15,5
n	413	413	372	372

Tabla 5. Estadísticos principales de longitud de canal y de jamón y de espesor de tocino dorsal



	IMF (g/100g músculo)	Palmítico (g/100 g ácidos grasos totales)	Estearico (g/100 g ácidos grasos totales)	Oleico (g/100 g ácidos grasos totales)	Linoleico (g/100 g ácidos grasos totales)
Media	6,86	23,59	11,14	50,96	7,23
Máximo	14,1	27,71	14,51	56,62	9,96
Mínimo	3,10	20,31	7,27	46,71	5,39
STD	1,88	1,24	1,44	1,95	0,60
CV	27,4	5,25	12,92	3,82	8,34
n	176	356	356	356	356

Tabla 6. Estadísticos principales de porcentaje de grasa intramuscular (IMF g/100g músculo) y de los principales ácidos grasos (g/100 g ácidos grasos totales)

	L*	a*	b*	L*	a*	b*
	24 h	24 h	24 h	(desc)	(desc)	(desc)
Media	37,99	9,34	3,93	38,63	10,31	5,32
Máximo	47,03	13,10	6,67	48,48	13,81	7,81
Mínimo	31,02	6,37	2,40	31,63	7,86	3,11
STD	2,22	1,16	0,69	2,71	1,11	0,90
CV	5,84	12,44	17,67	7,03	10,72	16,95
n	357	357	357	278	278	278

*Color medido a las 24 horas del sacrificio. Desc = color medido después de la descongelación de la parte de carne. El valor L indica la luminosidad de la carne, b el tono verde-amarillo y el a, el tono rojo.

Tabla 7. Estadísticos principales de los parámetros de color medidos a las 24 horas y después de descongelación (desc)



	PAD (%)	PAC (%)	Merma (%)	Textura (kg)
Media	5,10	17,51	41,9	2,85
Máximo	18,43	29,87	54,8	8,27
Mínimo	0,68	7,89	24,4	1,62
STD	2,74	3,20	4,35	0,82
CV	53,8	18,3	10,4	28,8
n	268	261	211	181

Tabla 8. Estadísticos principales de pérdidas de agua por descongelación (PAD), por cocinado (PAC) y por merma (en lomo curado) y de textura (resistencia al corte)



MACHOS TESTADOS PARA CICLO COMPLETO



FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

PROPIETARIO

PIMIENTA GIL, HILARIO

HPG 1014622

TERMINO MUNICIPAL

JEREZ DE LOS CABALLEROS (BADAJOZ)

EXPLOTACIÓN

MORIANILLO DE LA CASA

TELÉFONO

619982508

FECHA NACIMIENTO

05/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

84 BUENO

GENEALOGÍA



ÍNDICE CICLO COMPLETO

	Valoración Genética			Datos Fenotípicos	
	Valor Genético	Fiabilidad	Fecha Valoración	Nº Hijos	Media
% Jamones	-0,051	55,4%	06/08/2019	19	17,5
% Paletas	0,101	53,3%	06/08/2019	19	11,7
% Lomos	0,037	50,7%	06/08/2019	19	2,80
GMD	11,301	54,0%	06/08/2019	19	437
IMF	-	-	-	-	-



FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

PROPIETARIO

PIMIENTA GIL, HILARIO

HPG 1014620

TERMINO MUNICIPAL

JEREZ DE LOS CABALLEROS (BADAJOZ)

EXPLOTACIÓN

MORIANILLO DE LA CASA

TELÉFONO

619982508

FECHA NACIMIENTO

09/09/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

85 BUENO

GENEALOGÍA



ÍNDICE CICLO COMPLETO

	Valoración Genética			Datos Fenotípicos	
	Valor Genético	Fiabilidad	Fecha Valoración	Nº Hijos	Media
% Jamones	0,521	57,0%	06/08/2019	17	18,1
% Paletas	-0,257	53,6%	06/08/2019	17	11,5
% Lomos	-0,106	52,0%	06/08/2019	17	2,61
GMD	-4,948	54,0%	06/08/2019	18	422,1
IMF	-	-	-	-	-



FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

PROPIETARIO
CENSYRA

LV 745538

TERMINO MUNICIPAL

BADAJOS

EXPLOTACIÓN

SANTA ENGRACIA

TELÉFONO

924010584

FECHA NACIMIENTO

22/01/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

84 BUENO

GENEALOGÍA



ÍNDICE CICLO COMPLETO

	Valoración Genética			Datos Fenotípicos	
	Valor Genético	Fiabilidad	Fecha Valoración	Nº Hijos	Media
% Jamones	-0,679	61,7%	06/08/2019	15	15,2
% Paletas	-0,388	53,6%	06/08/2019	17	10,7
% Lomos	-0,105	55,9%	06/08/2019	17	2,54
GMD	37,555	63,0%	06/08/2019	20	454,8
IMF	-	-	-	-	-



FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

PROPIETARIO
CENSYRA

LV 745529

TERMINO MUNICIPAL

BADAJOS

EXPLOTACIÓN

SANTA ENGRACIA

TELÉFONO

924010584

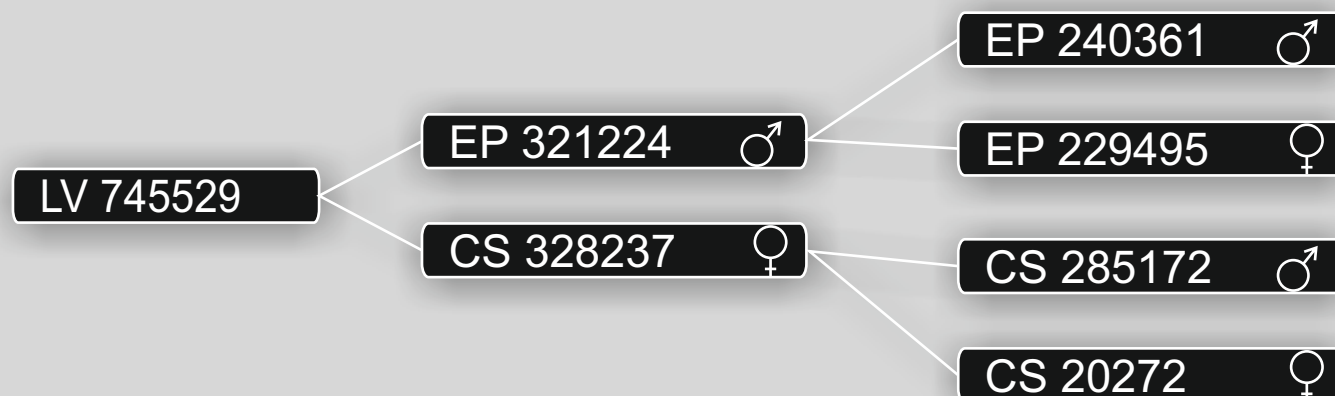
FECHA NACIMIENTO

28/01/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

83 BUENO

GENEALOGÍA



ÍNDICE CICLO COMPLETO

	Valoración Genética			Datos Fenotípicos	
	Valor Genético	Fiabilidad	Fecha Valoración	Nº Hijos	Media
% Jamones	-0,071	44,4%	06/08/2019	4	16,7
% Paletas	0,058	42,1%	06/08/2019	4	11,5
% Lomos	0,024	39,4%	06/08/2019	4	2,61
GMD	-30,990	42,0%	06/08/2019	4	384,8
IMF	-	-	-	-	-



AECERIBER

AECERIBER

Plaza Regimiento de Infantería "Castilla 16", 3, bajo

Apdo. de correos 40. 06300 Zafra (Badajoz)

Telf.:924554983 Fax: 924553703

web: www.aeceriber.es

e-mail: aeceriber@aeceriber.es