

Catálogo de Sementales Raza Porcina Ibérica 2018

Entrepelado



Lampiño

Torbiscal



Retinto



Manchado de Jabugo

EDICIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

AECELIBER

C/San Francisco, 51 - 1º Dcha.

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	10
El Esquema de Valoración	11
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)	26
- HPG, Hilario Pimienta Gil (Jerez de los Caballeros, Badajoz)	35
- JST, El Rincón de la Bazana, S.L. (Jerez de los Caballeros, Badajoz)	44
- MEP, Pedro Ojeda Pérez (Zafra, Badajoz)	50
- MM, Lucía Maesso Corral (Fuente del Arco, Badajoz)	56
- MND, María Noelia Díaz González (Valencia de las Torres, Badajoz)	66
- TGG, Tomás García González (La Fuente de San Esteban, Salamanca)	70
- OTROS MACHOS EN PRUEBAS DE TESTAJE	79



EL ESQUEMA DE VALORACIÓN GENÉTICA PARA LA RAZA PORCINA IBÉRICA

En 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 denominada "SELECCIÓN", que consiste en elegir dentro de la propia raza a los individuos que mejores características tienen y que además se 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 con volumen suficiente de datos. De cada ganadería colaboradora participante se representan los animales que han resultado mejorantes a los caracteres Maternales y de Crecimiento a edades tempranas en tres bloques:

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 volumen suficiente de datos, pero sin embargo sus valores genéticos (obtenidos por datos propios o por sus progenitores) hacen que sean 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 50% 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 2018.

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 82.431 animales presentes en la matriz de parentescos. Se incluyeron un total de 5.855 cerdas con datos productivos. Para ello se utilizó la información productiva de 15.180 partos, de 5.855 cerdas, cuya distribución fue la siguiente:



Con 1 dato	2.224	37,6%
Con 2 datos	1.364	23,3%
Con 3 datos	859	14,7%
Con 4 datos	539	9,2%
Con 5 datos	386	6,6%
Con 6 datos	252	4,3%
De 7-10 datos	228	3,9%
Número de animales con datos propios y de su madre	5.548	6,7%

Se incluyeron en el modelo 29 ganaderías, 752 parideras (estación-año-ganadería), 3 tipos de manejo (camping, cochiguera y nave), 5 estirpes (Retinto, Entrepelado, Lampiño e Ibérico) y cerdas con edades comprendidas entre 1-9 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 (lechones/ camada)	Desviación Estándar	Mínimo	Máximo
Nacidos Totales	15.180	7,44	2,23	1	14
Destetados	15.180	6,05	1,98	1	12

Por estirpes las medias productivas para caracteres maternos fueron los representados en la Figura 1.

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 año y con 6 fueron las que menos lechones Nacidos totales y Destetados tuvieron por camada. Y que las cerdas con 2 y 3 años fueron las más productivas (destetados).

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 invierno.

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.

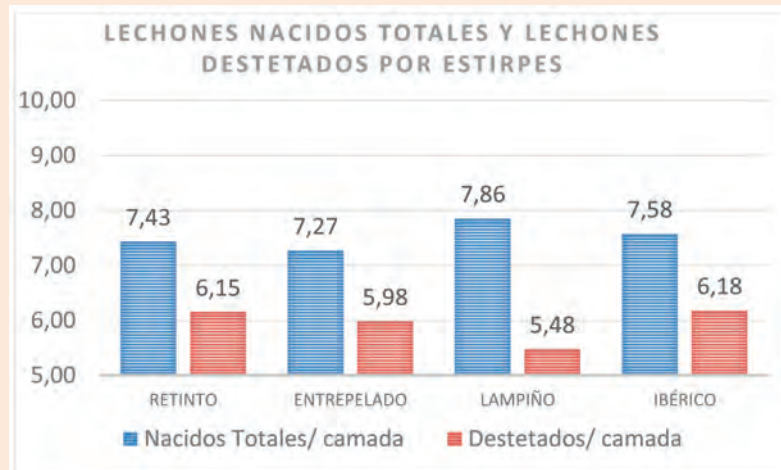


Figura 1: Medias de los lechones Nacidos Totales y lechones Destetados por Estirpe. * No se han incluido los datos medios de la variedad Torbiscal

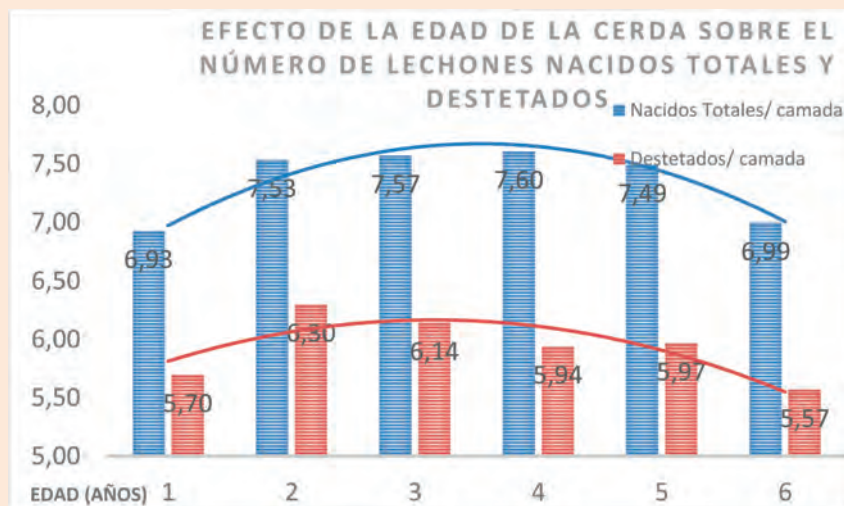


Figura 2: Efecto de la edad de la cerda en el momento del parto sobre su productividad

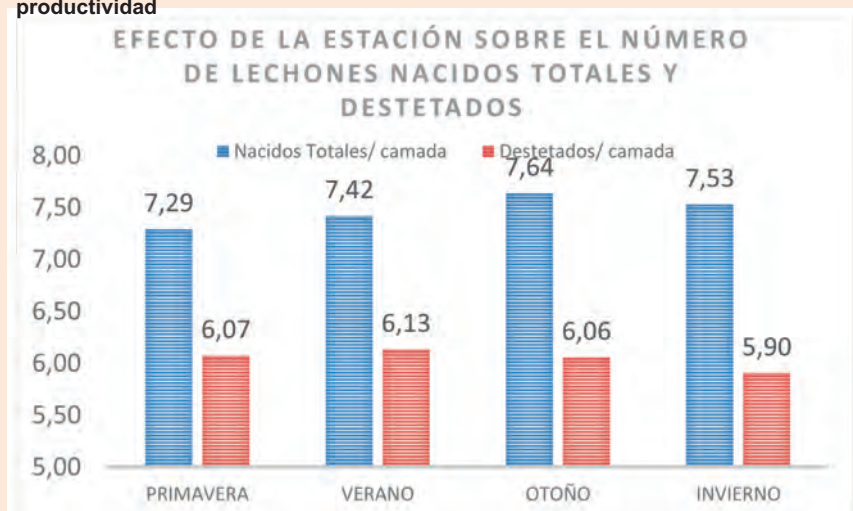


Figura 3: Efecto de la estación en la que se produce el parto sobre la productividad de las cerdas

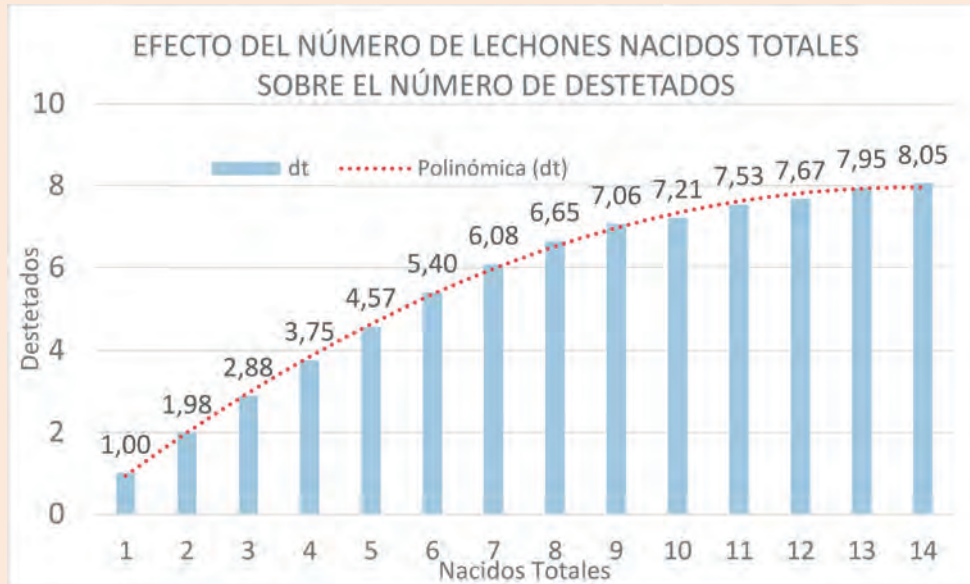


Figura 4. Efecto del número de lechones NT sobre el número de DT(camada)

1.2.- Evaluación para caracteres de crecimiento, Peso a 60 días. (ÍNDICE LECHÓN)

Información genealógica y productiva:

Se incluyeron en la matriz de parentesco había presentes 88.638 animales. 49.563 con datos productivos. Reproductores machos valorados 1.798, reproductoras 12.383 y lechones 67.564.

Para ello se utilizó la información productiva de lechones pesados en dos ocasiones con edades comprendidas entre los 20 y 110 días.

Se incluyeron 29 ganaderías, 335 parideras (estación-año-ganadería), 5 estirpes (Retinto, entrepelado, lampiño, torbiscal e ibérico), 3 manejos (cochiquera, camping y nave-slat) y cerdas con edades comprendidas entre 1-9 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 30, 60 y 90 días fueron.

	Nº de Datos	Media (kg)	Desviación Estándar	Mínimo	Máximo
Peso tipificado a 30 días	28.146	7,07	2,18	2,00	15,00
Peso tipificado a 60 días	39.375	16,15	4,02	5,00	30,00
Peso tipificado a 90 días	26.522	25,19	7,00	7,00	40,00

Por estipes, las medias productivas para los pesos a 30, 60 y 90 días indicaron tal como se observa en la Figura 5 que los lechones entrepelados fueron los que mayor peso tuvieron a los 60 y 90 días de edad. La variedad Ibérico fue la que tuvo un peso medio mayor a los 30 días.

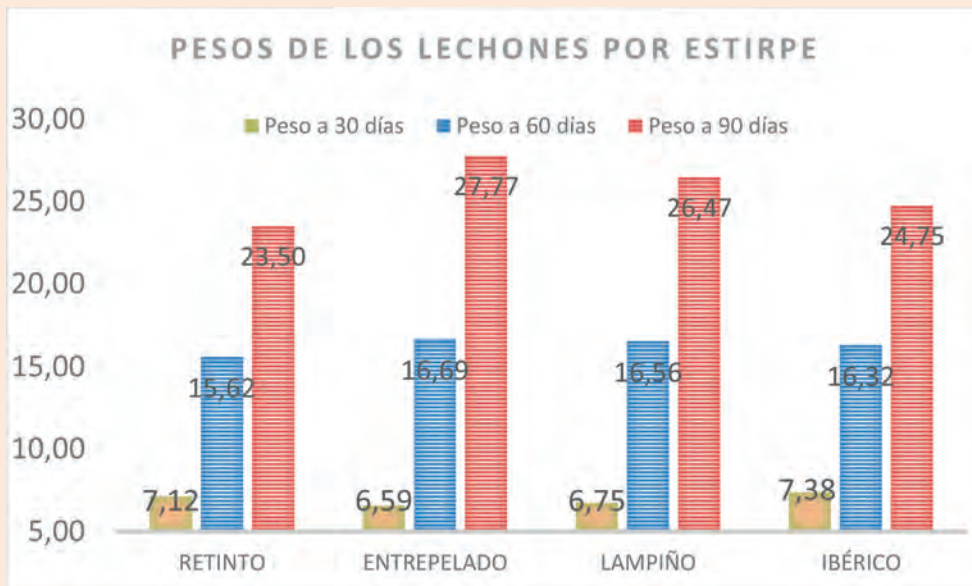


Figura 5: Medias del peso de los lechones a 30, 60 y 90 días según su Estirpe. * No se han incluido los datos medios de la variedad Torbiscal debido a que la muestra no es representativa*

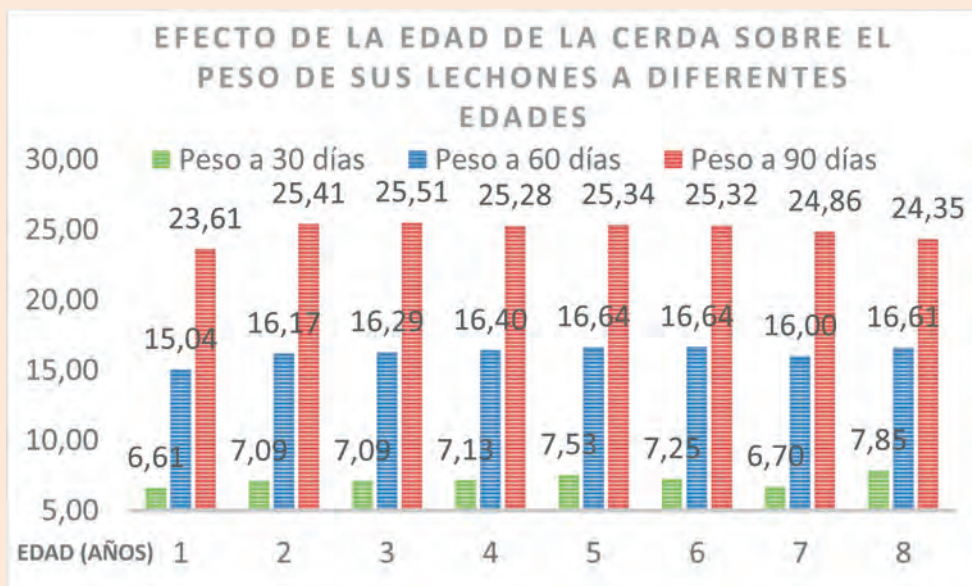


Figura 6: Efecto de la edad de la cerda en el momento del parto sobre el peso de sus lechones a 30, 60 y 90 días.

El efecto de la edad de la cerda sobre la productividad fue significativo, tal y como se observa en la siguiente Figura 6, resultando que los lechones menos pesados fueron los procedentes de cerdas con 1 año y los lechones con mayores pesos fueron los procedentes de cerdas con edades comprendidas entre los 2 y 6 años.

Con respecto al peso según sexo, los machos fueron más pesados a las 3 edades en que se tipificaron, tal y como se observa en la Figura 7.

Por último, según la estación de nacimiento de los lechones (Figura 8), los nacidos en verano fueron los más pesados a 60 y 90 días, mientras que los nacidos en otoño fueron los más pesados a 30 días.

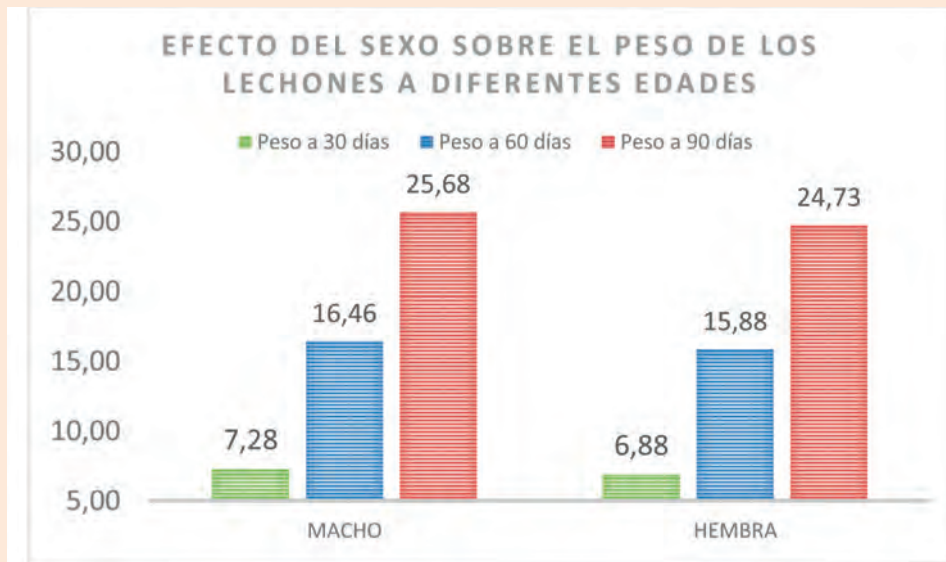


Figura 7: Efecto del sexo de los lechones sobre su peso a los 30, 60 y 90 días.

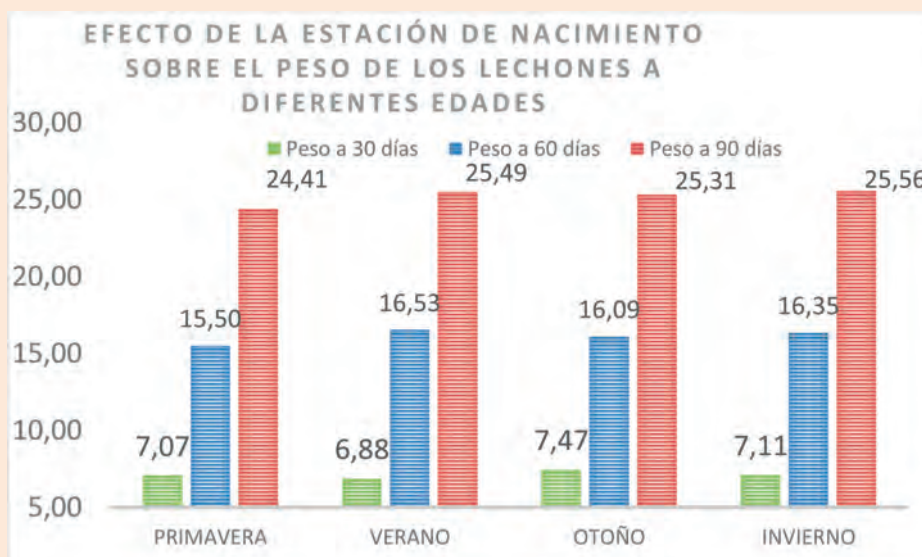


Figura 8: Efecto de la estación de nacimiento de los lechones sobre su peso a los 30, 60 y 90 días.



De cada ganadería se indica:

A) Para los caracteres maternales (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 90 días de edad.
5. Valor medio para el índice Lechón. Peso tipificado medio de los lechones a 60 días. En kg/ animal.

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 22 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 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 aparece:

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.

Para el índice Materno al valor medio obtenido de la población ($(7,51 \text{ NT} + 6,23 \text{ DT}) / 2 = 6,87$ lechones/camada) habrá que sumarle el valor genético del individuo. Por ejemplo, un verraco con valor genético para el índice Materno de +0,5, su valor estimado de productividad dentro de la población es de $6,87 + 0,5 = 7,37$ lechones/camada.

Para el índice Lechón, al valor medio obtenido de la población (17,15 kg/animal) habrá que sumarle el valor genético del individuo. Por ejemplo, un verraco con valor genético para el índice Lechón de +1,5, su valor estimado de productividad dentro de la población es de $17,15 + 1,5 = 18,65$ kg.

Dentro de las ganaderías se presentan en primer lugar aquellas de las que se han obtenido verracos mejorantes (Sección principal del Catálogo) y a continuación aquellas ganaderías colaboradoras y participantes en el Programa de Mejora con al menos animales mejorantes en las otras dos categorías (Verracos Jóvenes mejorantes y/o Cerdas mejorantes).



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, Pesca y Desarrollo Rural. Junta de Andalucía.
- Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía. 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.

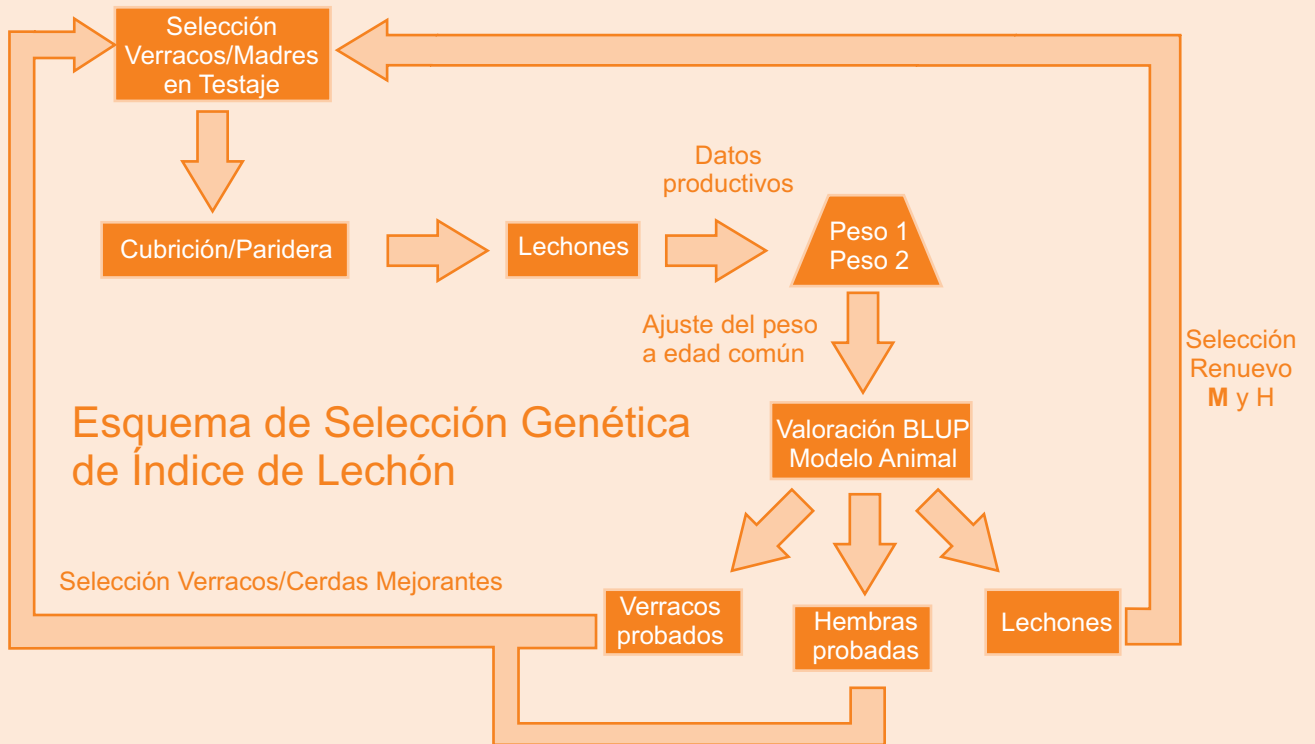
En el año 1998, tras una larga trayectoria de AECERIBER en la selección genética del Cerdo Ibérico, surgió la iniciativa de presentar el primer Catálogo de Sementales de animales seleccionados, en el cual se indicaba la valoración de las características productivas más sobresalientes. La nueva edición 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.

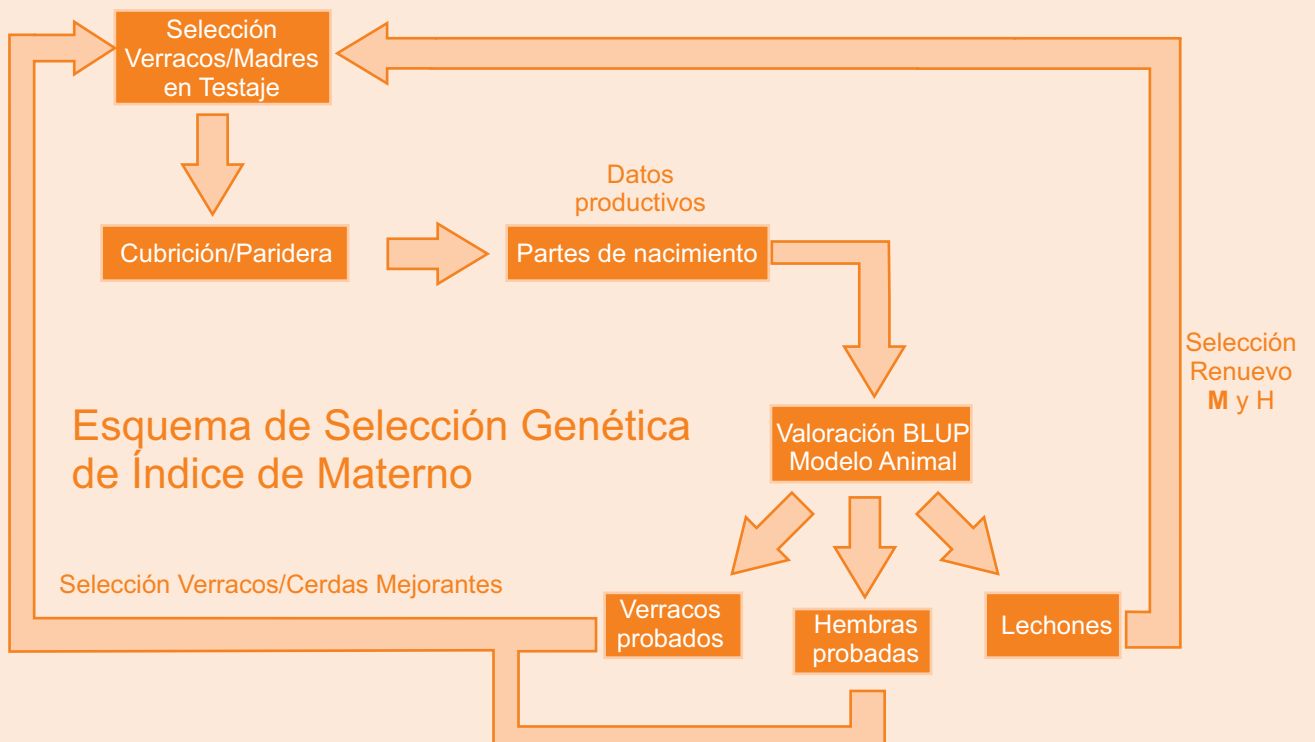
AECERIBER, en nombre de los ganaderos y de la Raza Porcina Ibérica, desea manifestar su agradecimiento por este crucial apoyo institucional y por la confianza depositada en la ejecución de los Programas de Selección del Cerdo Ibérico.

24 de septiembre de 2018

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	3	3
Francisco Hernández Benegas	FHB	5	3
Hilario Pimienta Gil	HPG	6	5
El Rincón de la Bazana, S.L.	JST	1	1
Pedro Ojeda Pérez	MEP	0	2
Lucía Maesso Corral	MM	6	4
María Noelia Díaz González	MND	1	1
Tomás García González	TGG	5	3
TOTAL		28	23



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)

46

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

NO HA PARTICIPADO

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **462**

PARIDERAS: **40**

Nº LECHONES PESADOS: **2.511**

TESTAJES REALIZADOS: **40**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

DC

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

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,36

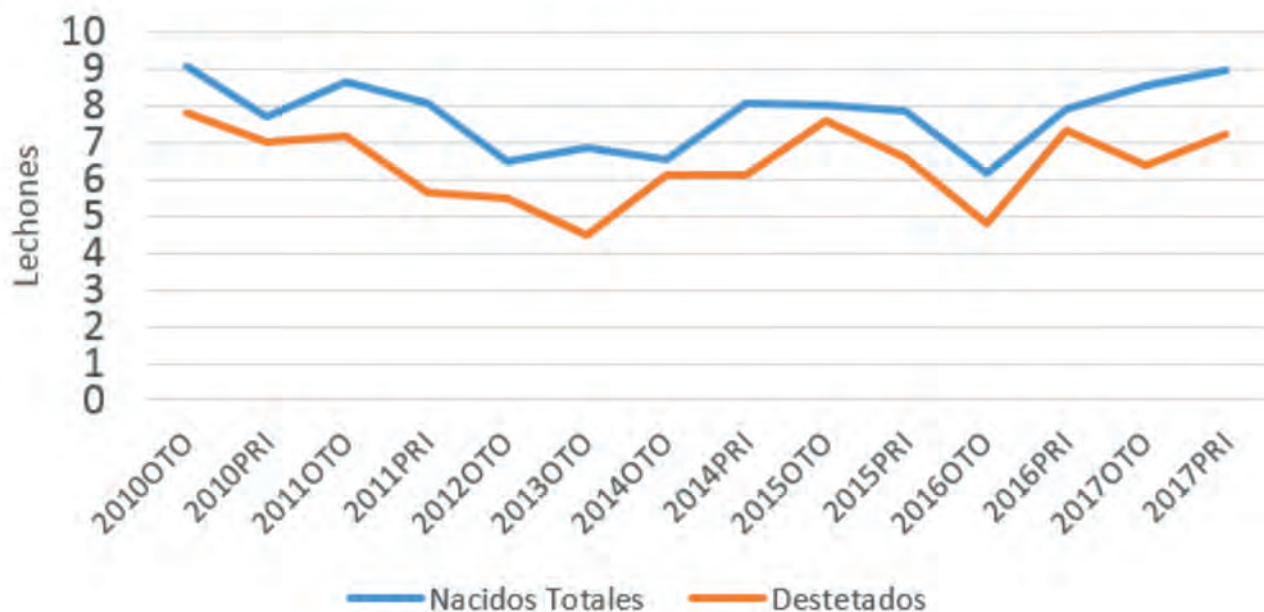
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 8,04

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 6,69

Nº DE VERRACOS VALORADOS 144

Nº DE CERDAS VALORADAS 280

Medias de Lechones Nacidos Totales y Destetados por Año-Estación





DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

17,14

Nº DE VERRACOS VALORADOS

144

Nº DE CERDAS VALORADAS

280

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE LECHÓN





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

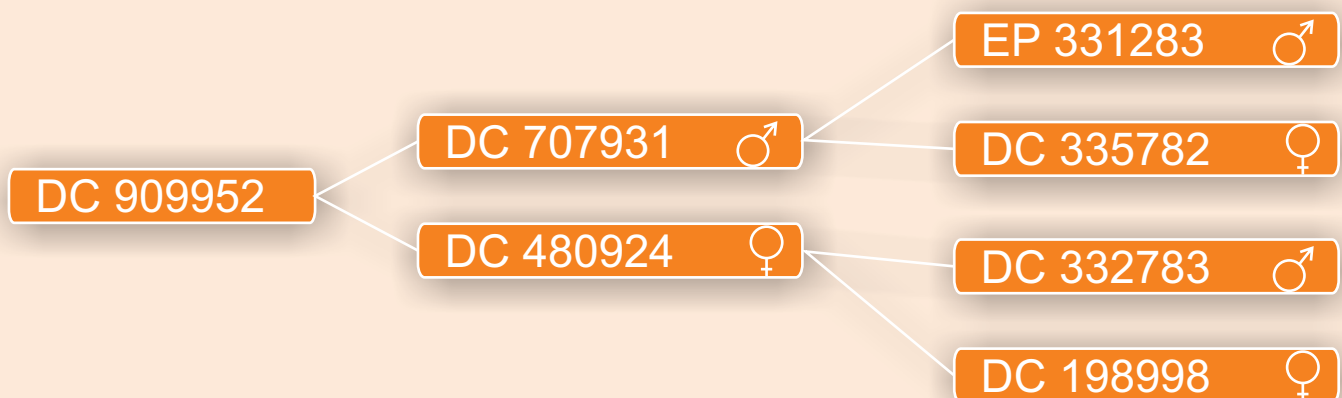
BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,07	0,38
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)

90

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: **634**

PARIDERAS: **20**

Nº LECHONES PESADOS: **3.109**

TESTAJES REALIZADOS: **18**



DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

6,61

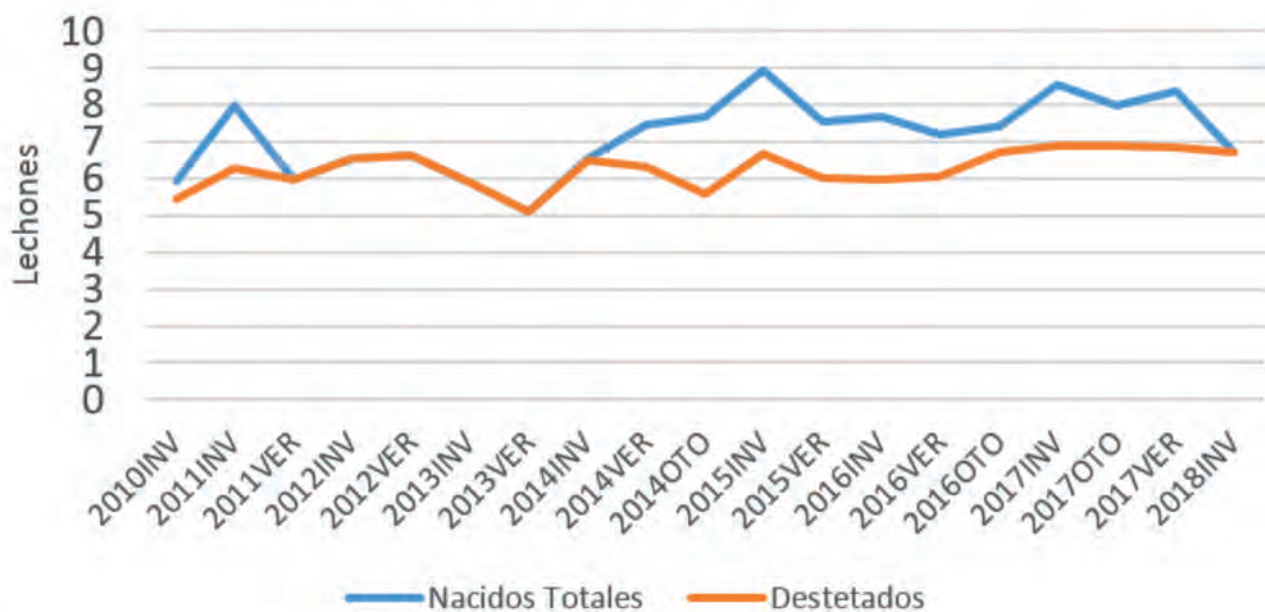
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 7,04

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 6,18

Nº DE VERRACOS VALORADOS 46

Nº DE CERDAS VALORADAS 387

Medias de Lechones Nacidos Totales y Destetados por Año-Estación





DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

14,82

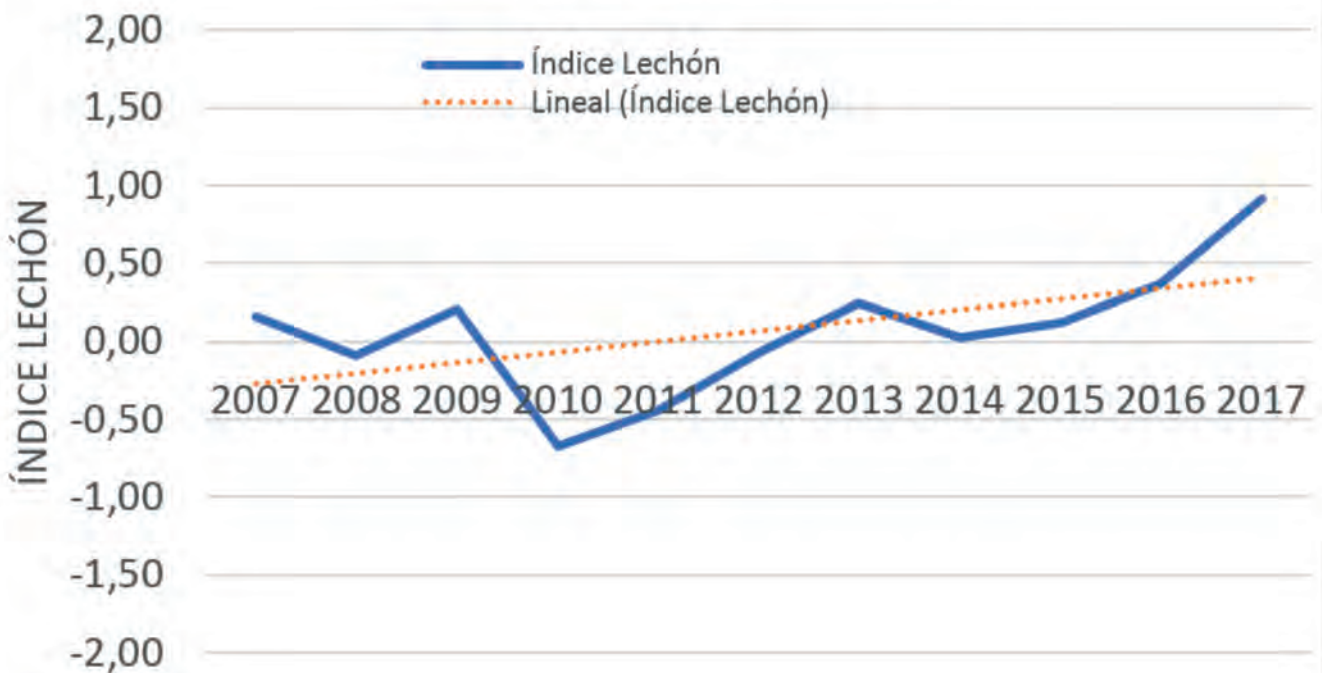
Nº DE VERRACOS VALORADOS

46

Nº DE CERDAS VALORADAS

387

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

EMC

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





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

EMC 793167

PROPIETARIO

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

FECHA NACIMIENTO

09/03/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

85

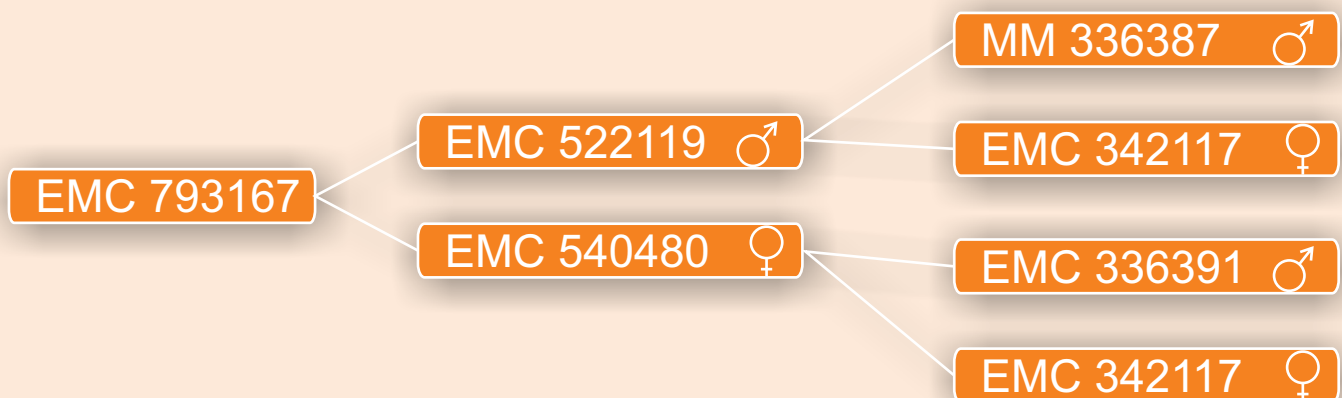
BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,08	0,47
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,67	0,81

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

EMC 522119

PROPIETARIO

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

FECHA NACIMIENTO

24/03/2014

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

84

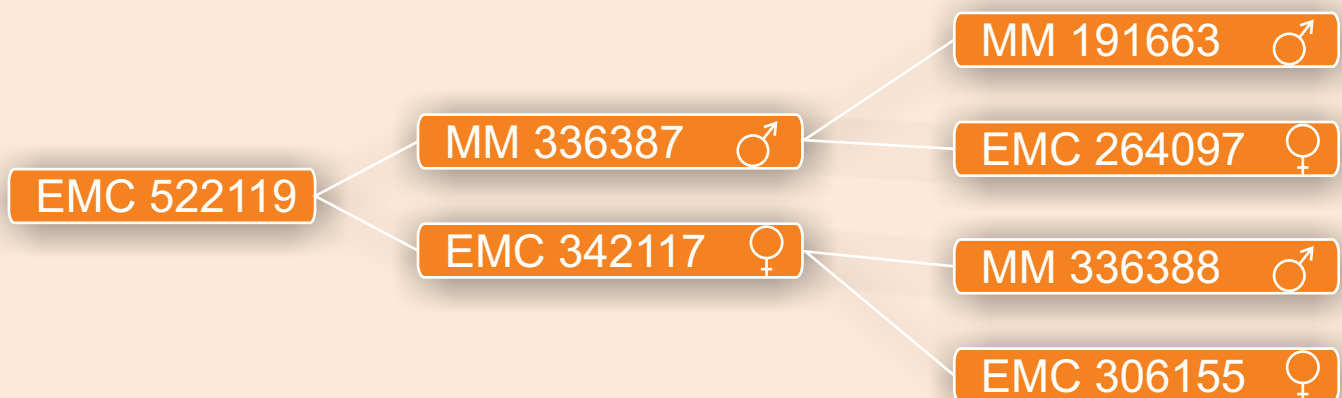
BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,27	0,57
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,76	0,93

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

LCH 616707

PROPIETARIO

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

FECHA NACIMIENTO

10/07/2015

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

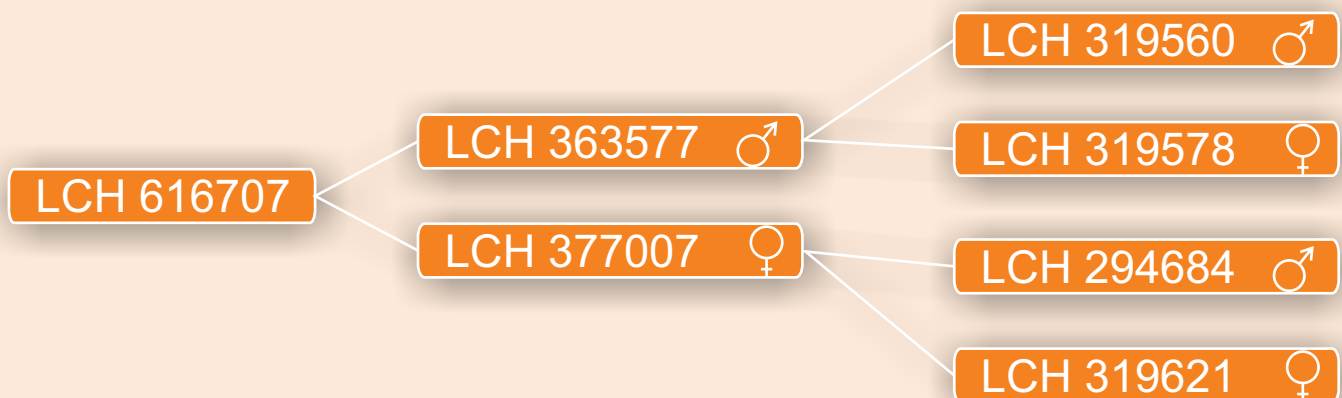
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,03	0,31
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,49	0,89

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

FHB

GANADERÍA **HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO**

DIRECCIÓN

C/ LIBERTAD 106, 06260 MONESTERIO (BADAJOZ)

TELÉFONO

647656337

EXPLOTACIÓN

TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA)

CENSO DE REPRODUCTORAS

EL CHAPARRAL MONESTERIO (BADAJOZ)

373

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

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **1.633**

PARIDERAS: **77**

Nº LECHONES PESADOS: **2.332**

TESTAJES REALIZADOS: **26**



DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

5,08

MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES

5,62

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS

4,55

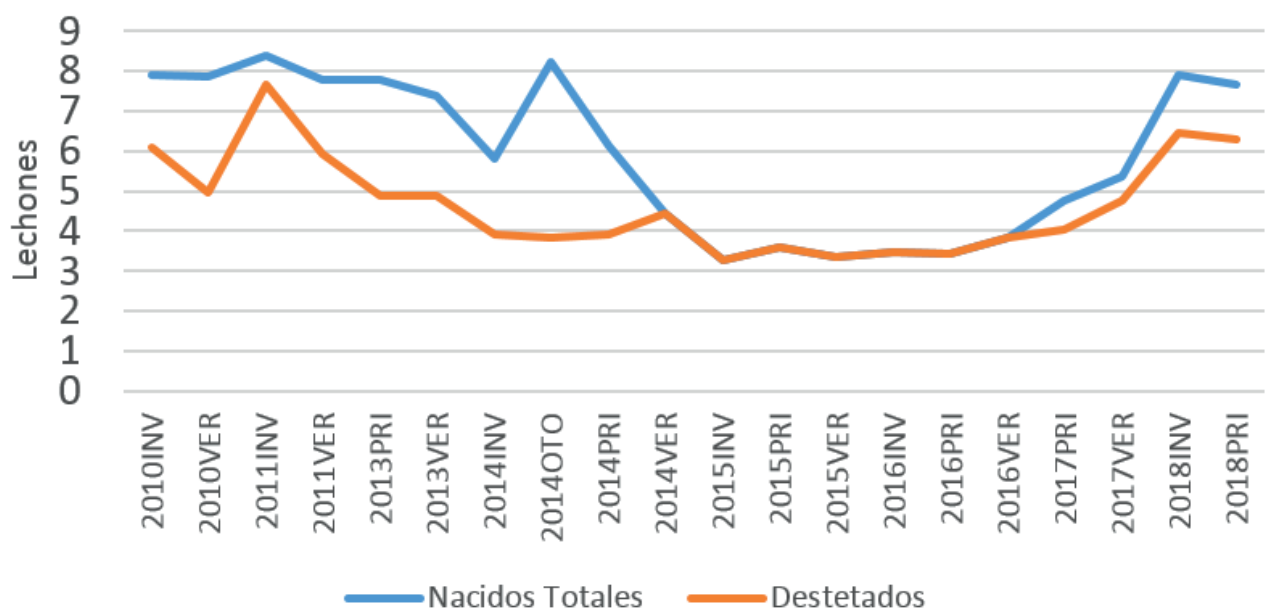
Nº DE VERRACOS VALORADOS

247

Nº DE CERDAS VALORADAS

1.427

Medias de Lechones Nacidos Totales y Destetados por Año-Estación





DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

19,08

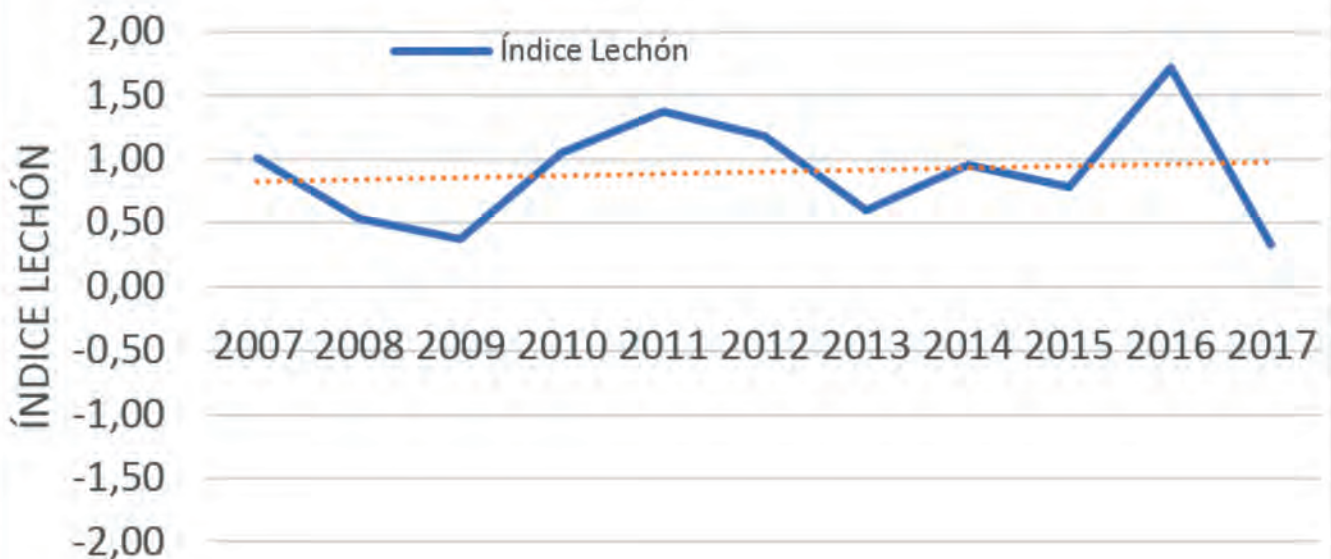
Nº DE VERRACOS VALORADOS

247

Nº DE CERDAS VALORADAS

1.427

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

FHB

GANADERÍA **HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 785782

PROPIETARIO

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

07/04/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

84

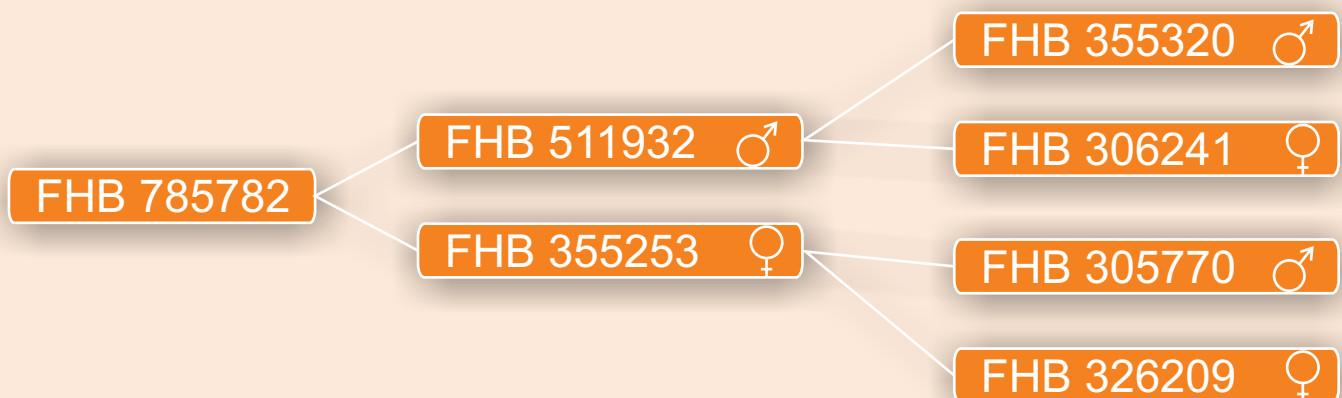
BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,09	0,49
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,42	0,72

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 768146

PROPIETARIO

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

06/04/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

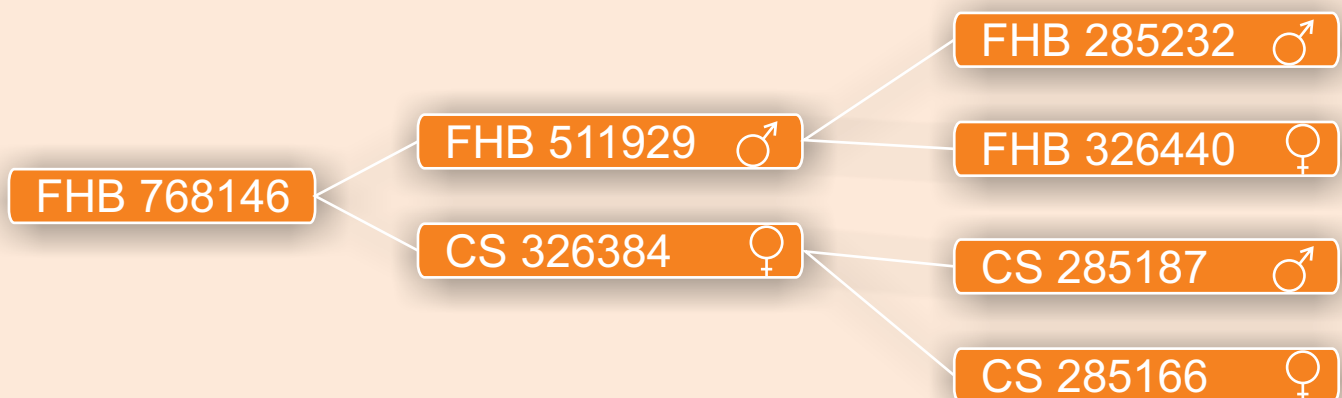
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,06	0,42
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,73	0,67

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 785790

PROPIETARIO

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

18/02/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

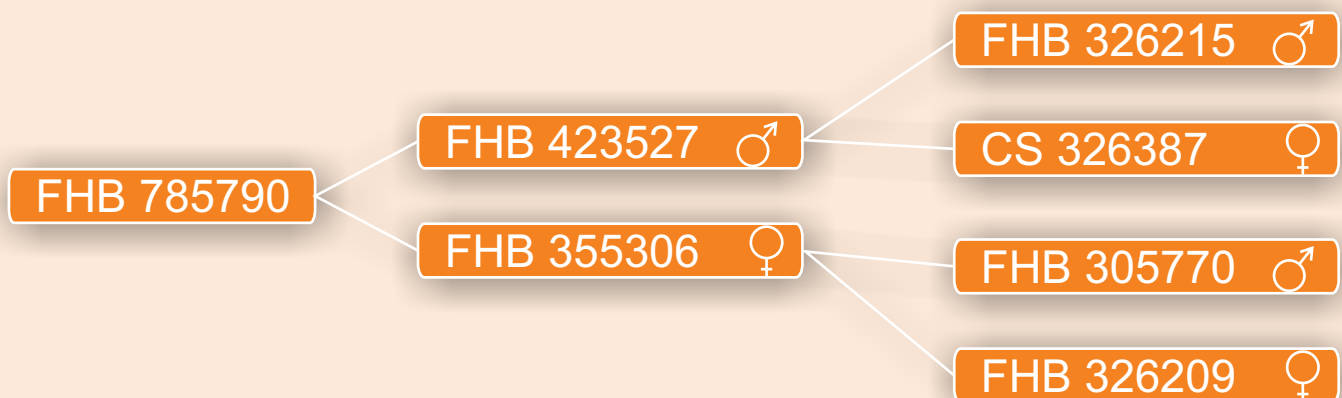
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,14	0,41
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,10	0,68

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 785784

PROPIETARIO

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

09/04/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

85

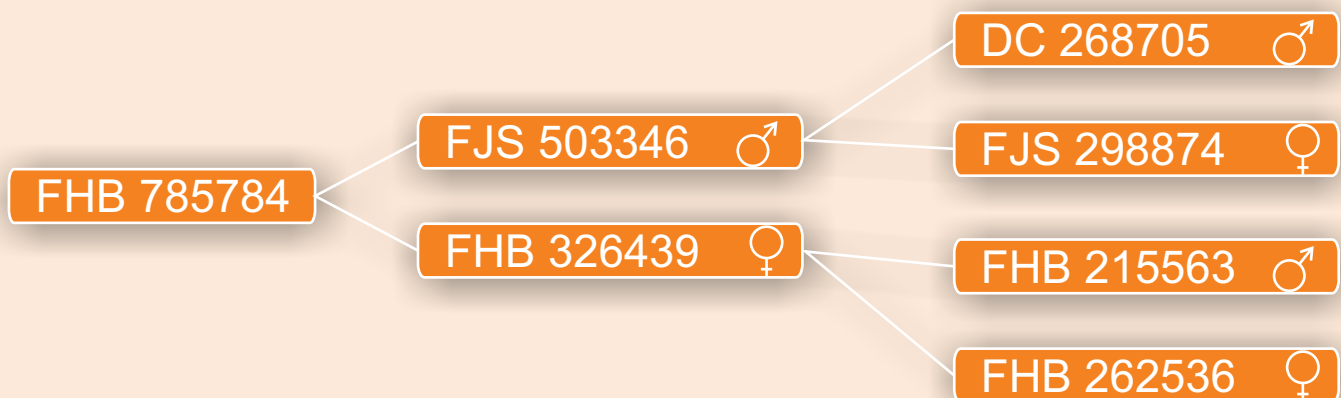
BUENO

VALOR GENÉTICO

	VALOR	FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	1,41	0,71
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,41	0,71

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

FHB 785786

PROPIETARIO

HERNÁNDEZ BENEGAS, FRANCISCO

FECHA NACIMIENTO

09/04/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

83

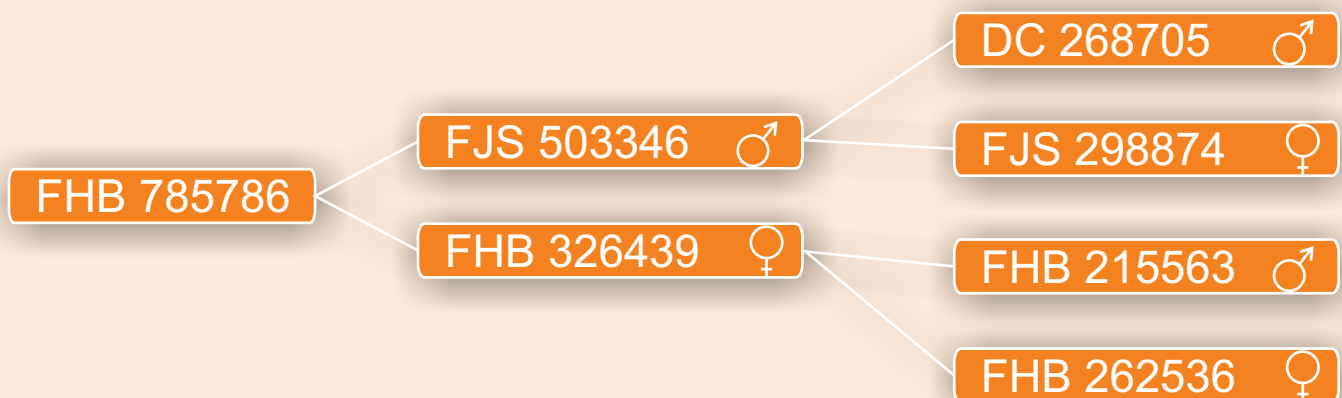
BUENO

VALOR GENÉTICO

	VALOR	FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,79	0,63
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,79	0,63

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

HPG

GANADERÍA **PIMIENTA GIL, HILARIO**

DIRECCIÓN

C/ LAS HERTAS 37, 06120 OLIVA DE LA FRONTERA (BADAJOZ)

TELÉFONO

619982508

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

MORIANILLO DE LA CASA

JEREZ DE LOS CABALLEROS (BADAJOZ)

211

FECHA DE ALTA

20/06/2007

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **ABRIL 2016**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES

PRIMALAS



2017

MARRANOS

MARRANAS

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **446**

PARIDERAS: **24**

Nº LECHONES PESADOS: **1.449**

TESTAJES REALIZADOS: **11**



DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,56

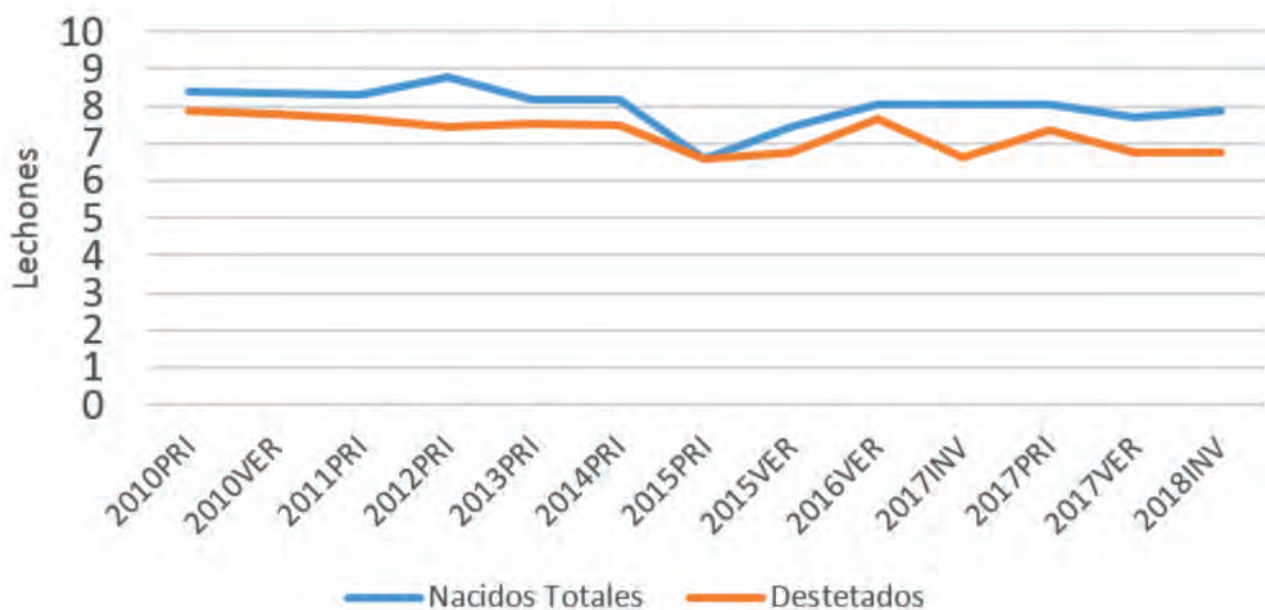
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 7,94

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 7,18

Nº DE VERRACOS VALORADOS 55

Nº DE CERDAS VALORADAS 556

Medias de Lechones Nacidos Totales y Destetados por Año-Estación





DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

14,55

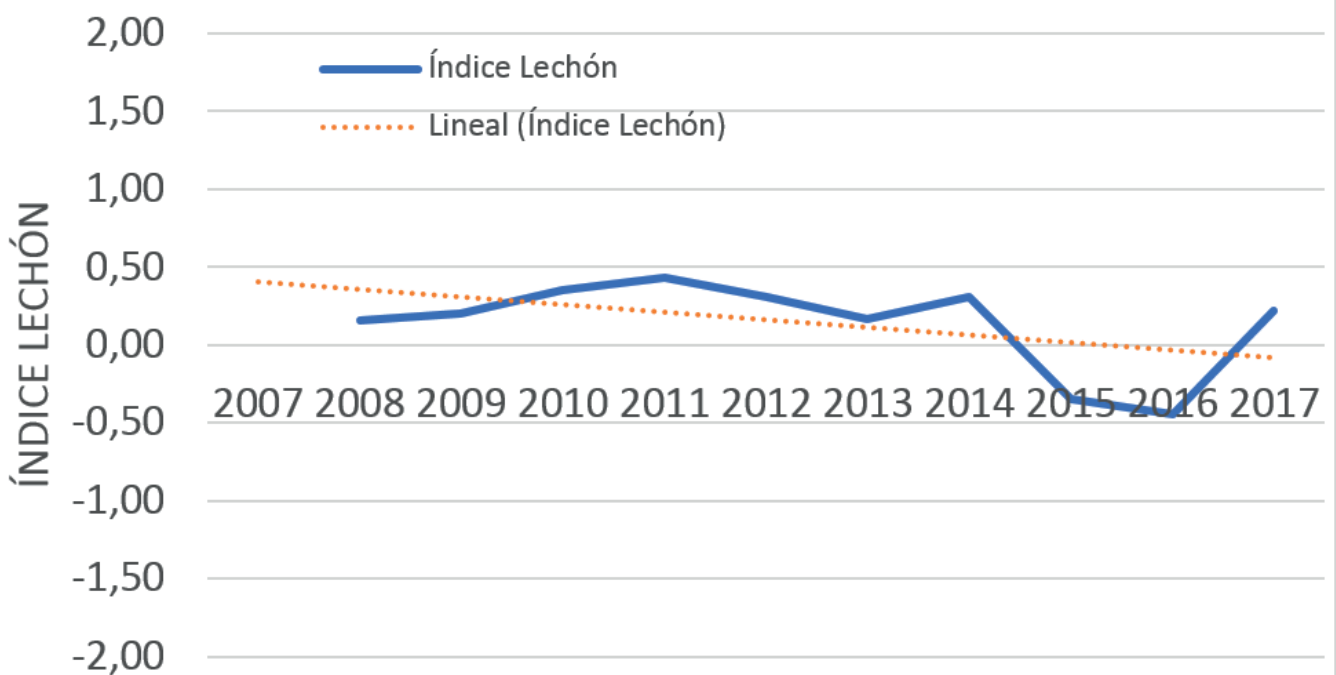
Nº DE VERRACOS VALORADOS

55

Nº DE CERDAS VALORADAS

556

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

HPG

GANADERÍA **PIMIENTA GIL, HILARIO**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

HPG 638861

PROPIETARIO

PIMIENTA GIL, HILARIO

FECHA NACIMIENTO

02/04/2015

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

82

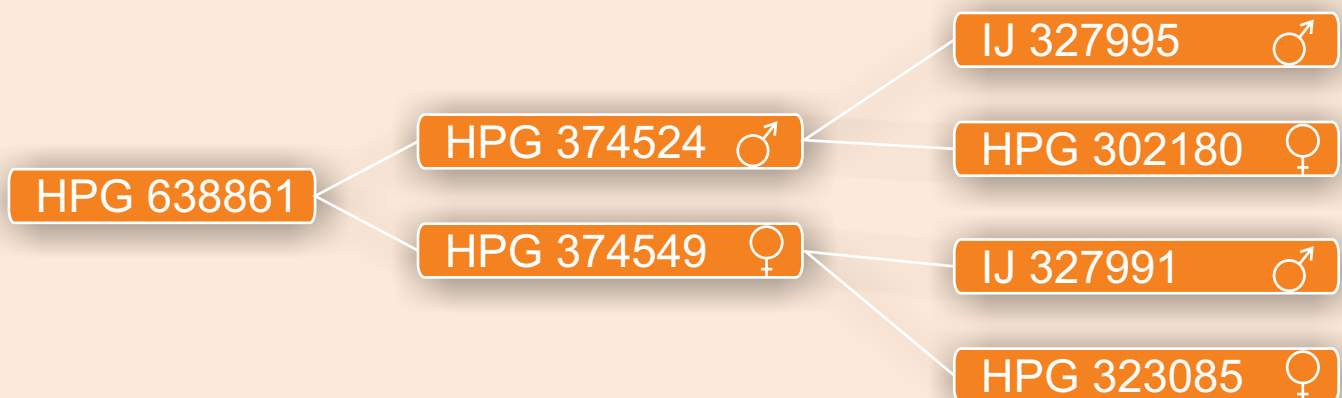
BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,04	0,34
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,63	0,66

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

HPG 863899

PROPIETARIO

PIMIENTA GIL, HILARIO

FECHA NACIMIENTO

01/04/2015

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

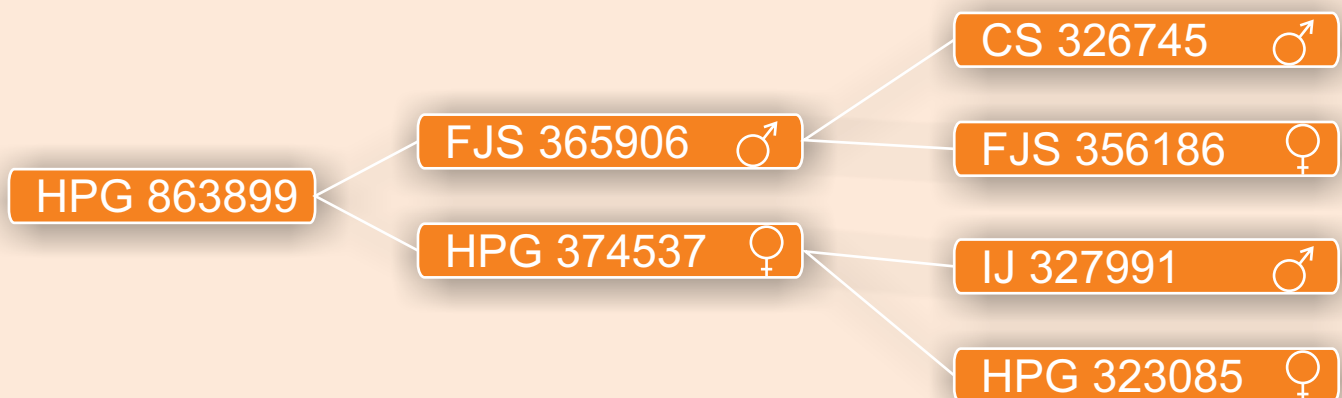
81 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,04	0,45
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,11	0,83

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

HPG 906197

PROPIETARIO

PIMIENTA GIL, HILARIO

FECHA NACIMIENTO

14/05/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

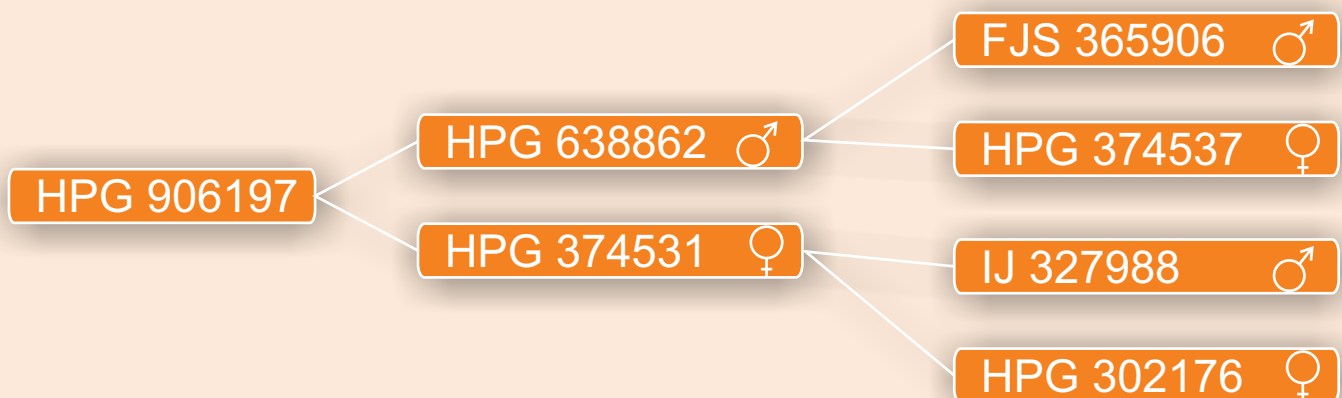
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,07	0,36
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,68	0,57

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

HPG 935728

PROPIETARIO

PIMIENTA GIL, HILARIO

FECHA NACIMIENTO

31/08/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

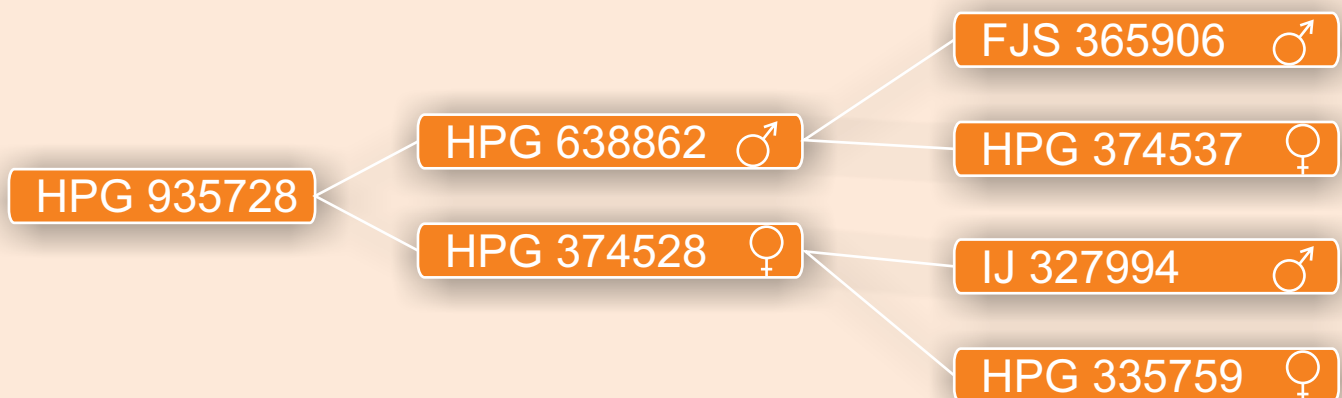
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,08	0,37
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,23	0,57

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





AECERIBER

PROPIETARIO

FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

HPG 935730

PIMIENTA GIL, HILARIO

FECHA NACIMIENTO

10/07/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

83

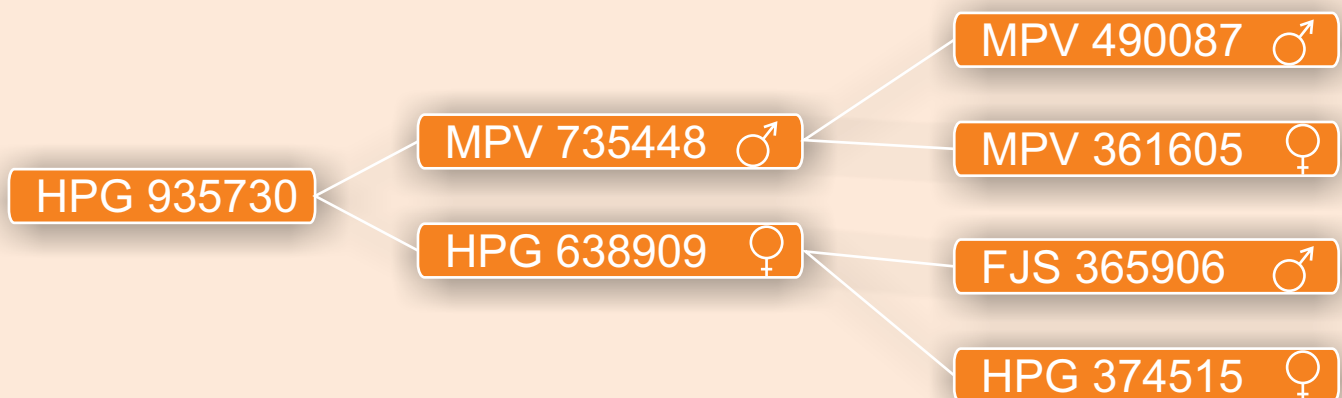
BUENO

VALOR GENÉTICO

	ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	FIABILIDAD
	0,01	0,42	0,27
			0,53

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

HPG 638864

PROPIETARIO

PIMIENTA GIL, HILARIO

FECHA NACIMIENTO

02/04/2015

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

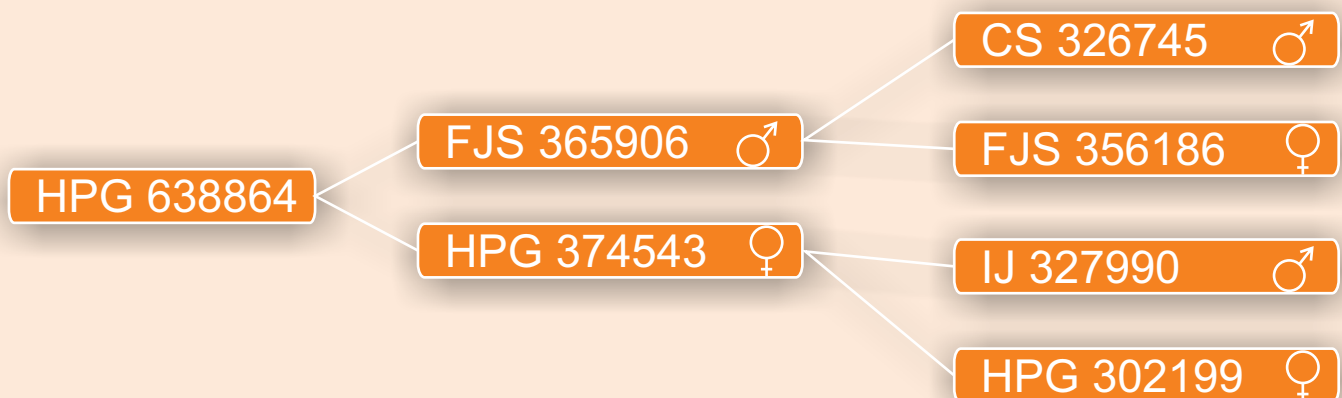
82 BUENO

VALOR GENÉTICO

	VALOR	FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,15	0,87
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,15	0,87

Macho Mejorante a índice de Lechón

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)

199

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

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



2014



2016

MARRANAS



2004



2005



2006



2011



2015

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: 1.053

PARIDERAS: 51

Nº LECHONES PESADOS: 3.454

TESTAJES REALIZADOS: 30



DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,17

MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES

7,82

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS

6,52

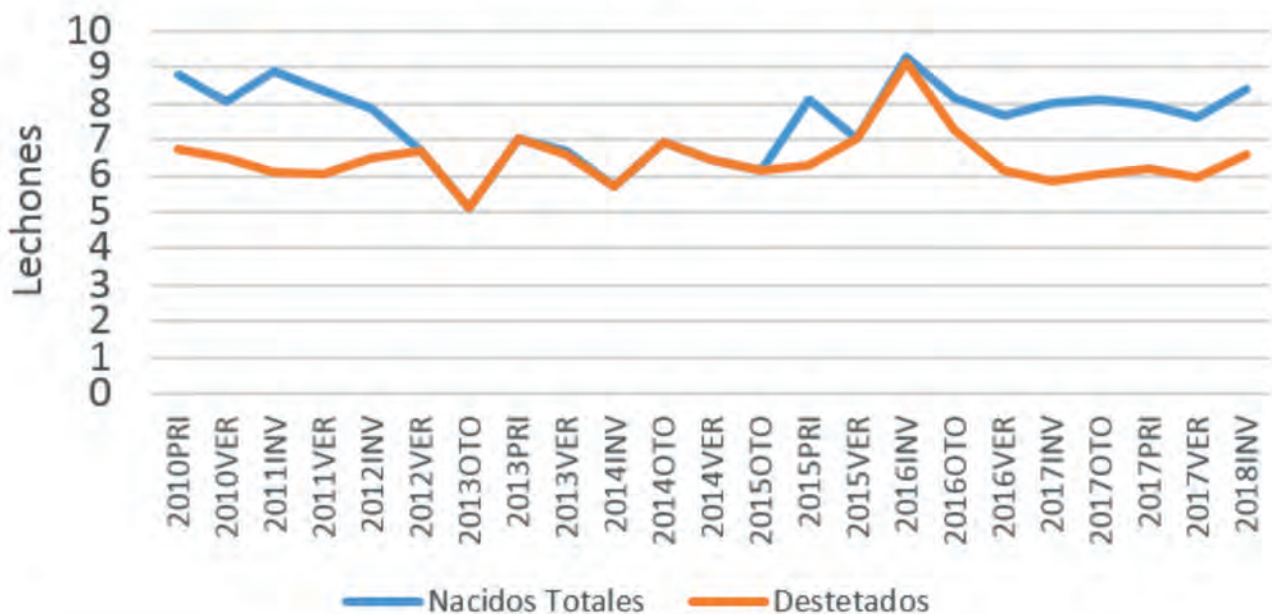
Nº DE VERRACOS VALORADOS

132

Nº DE CERDAS VALORADAS

625

Medias de Lechones Nacidos Totales y Destetados por Año-Estación





DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

16,25

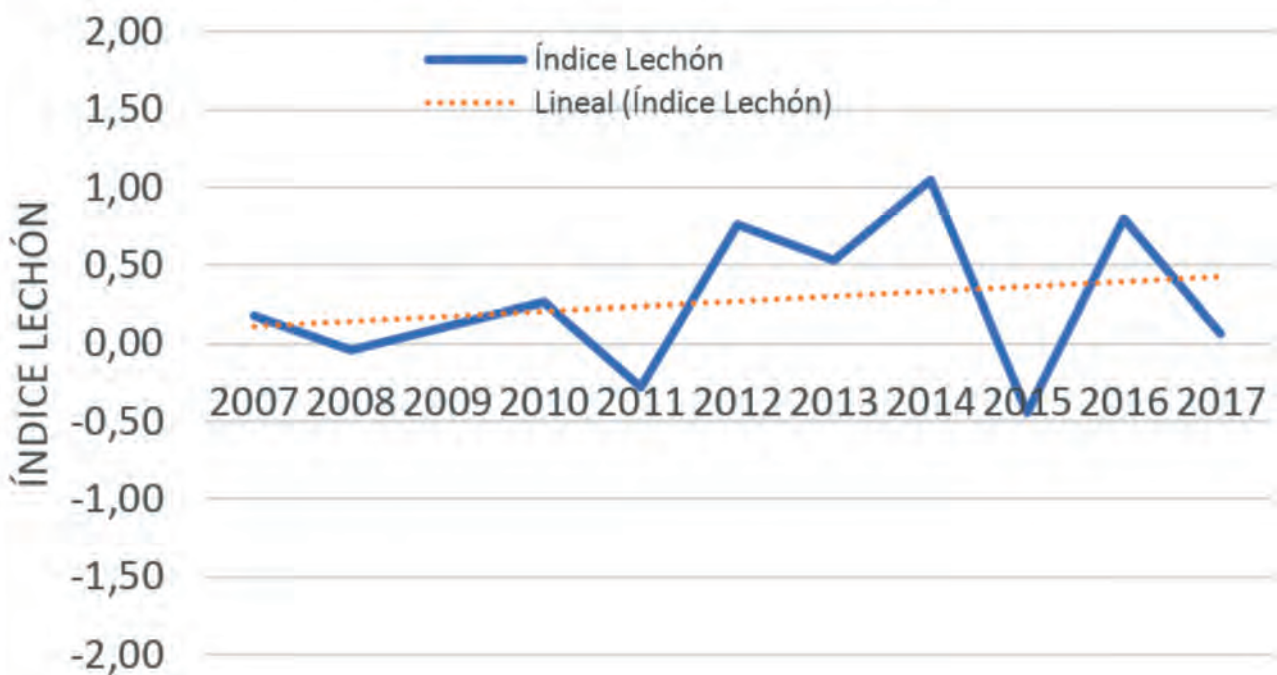
Nº DE VERRACOS VALORADOS

132

Nº DE CERDAS VALORADAS

625

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

JST

GANADERÍA EL RINCÓN DE LA BAZANA, S.L.





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

JST 883740

PROPIETARIO

EL RINCÓN DE LA BAZANA, S.L.

FECHA NACIMIENTO

07/03/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

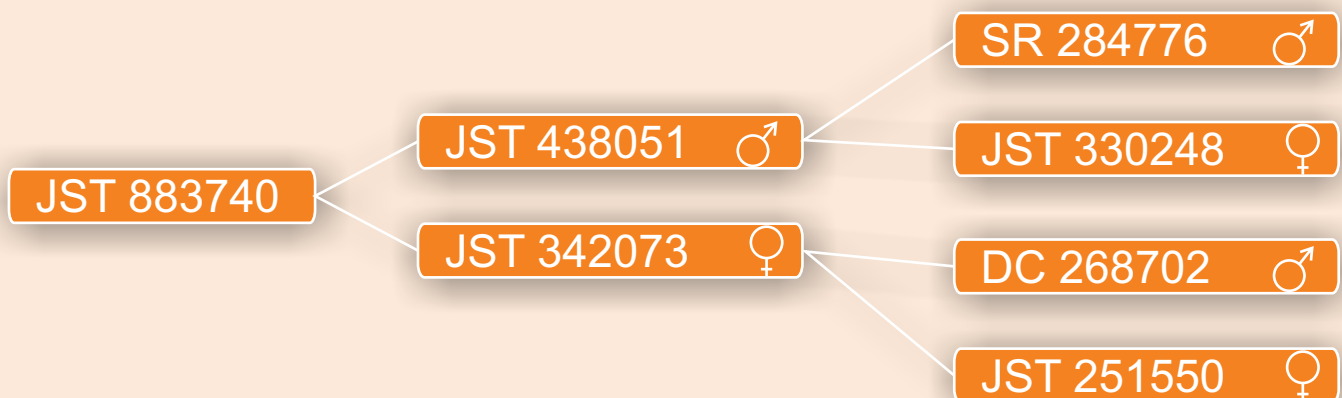
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,15	0,38
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,02	0,58

Macho Mejorante a ambos índices

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: **381**

PARIDERAS: **24**

Nº LECHONES PESADOS: **2.134**

TESTAJES REALIZADOS: **11**



GANADERÍA **OJEDA PÉREZ, PEDRO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

6,22

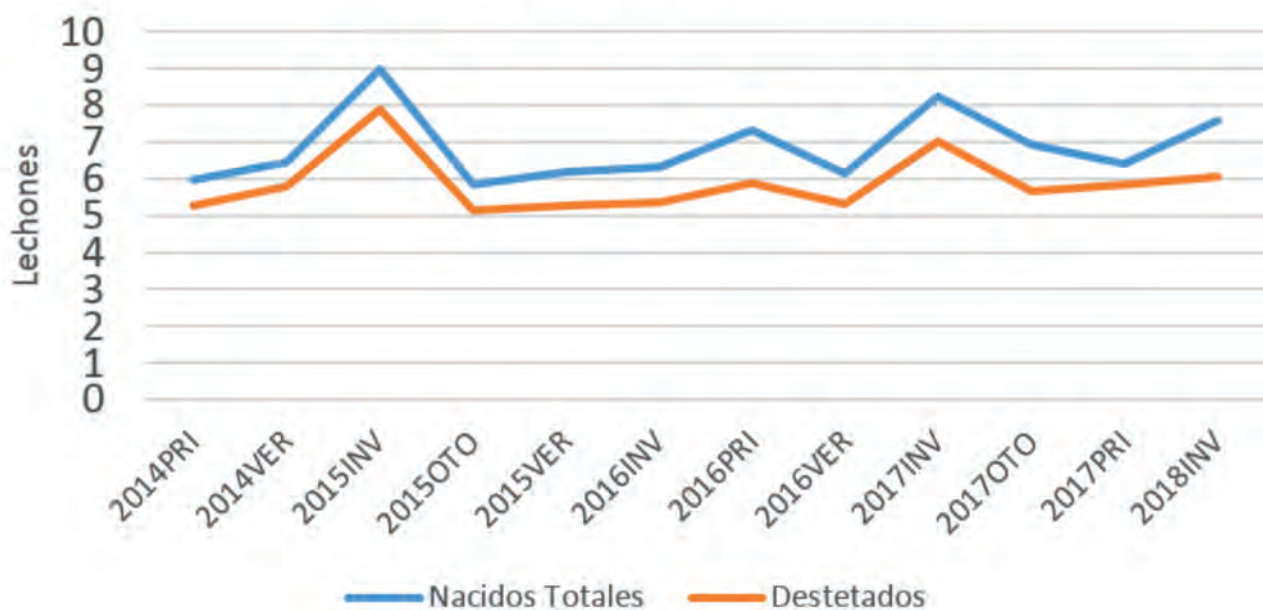
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 6,82

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 5,62

Nº DE VERRACOS VALORADOS 24

Nº DE CERDAS VALORADAS 210

Medias de Lechones Nacidos Totales y Destetados por Año-Estación





GANADERÍA **OJEDA PÉREZ, PEDRO**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

13,44

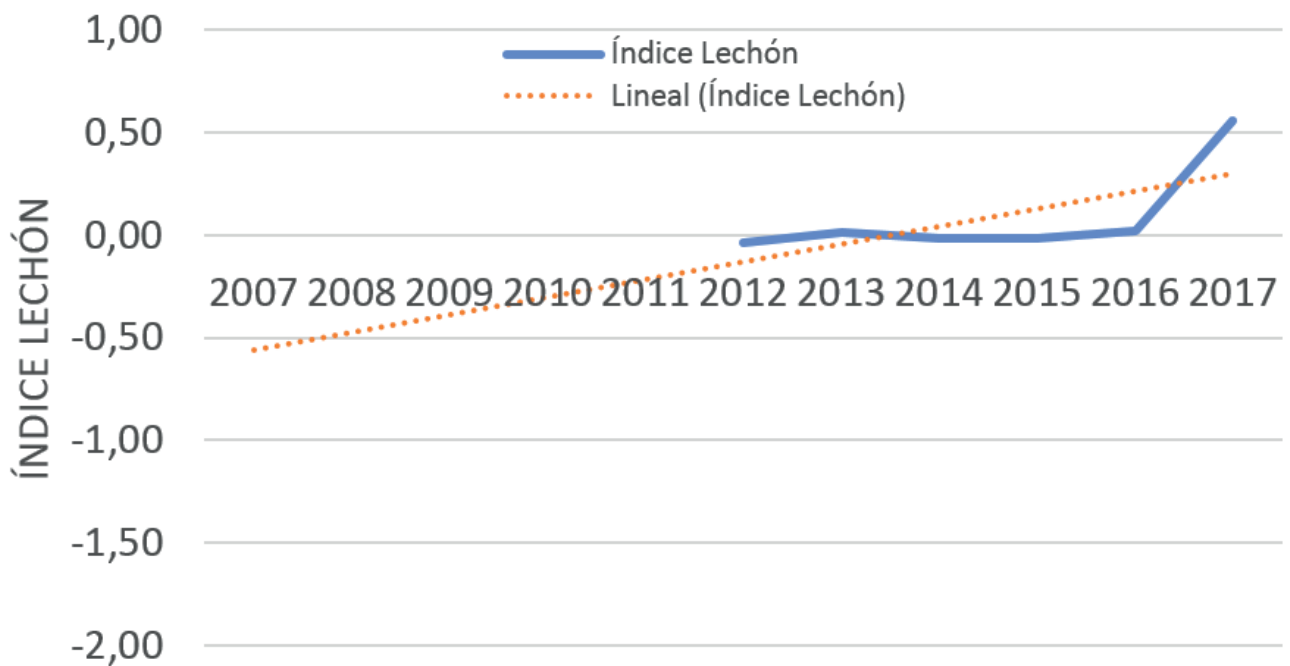
Nº DE VERRACOS VALORADOS

24

Nº DE CERDAS VALORADAS

210

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MEP

GANADERÍA OJEDA PÉREZ, PEDRO





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MEP 879873

PROPIETARIO

OJEDA PÉREZ, PEDRO

FECHA NACIMIENTO

07/03/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

83

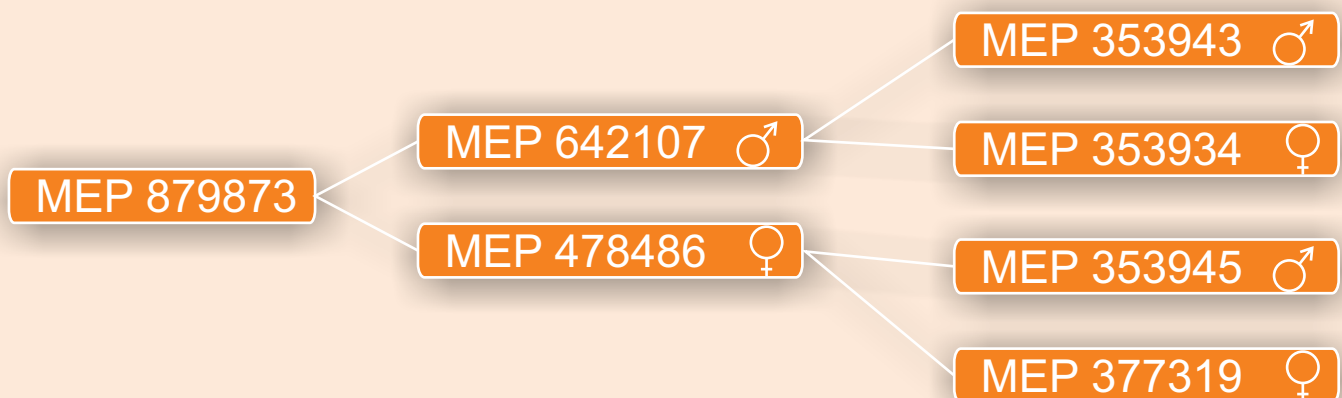
BUENO

VALOR GENÉTICO

	VALOR	FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,37	0,91
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,37	0,91

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MEP 879878

PROPIETARIO

OJEDA PÉREZ, PEDRO

FECHA NACIMIENTO

07/03/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

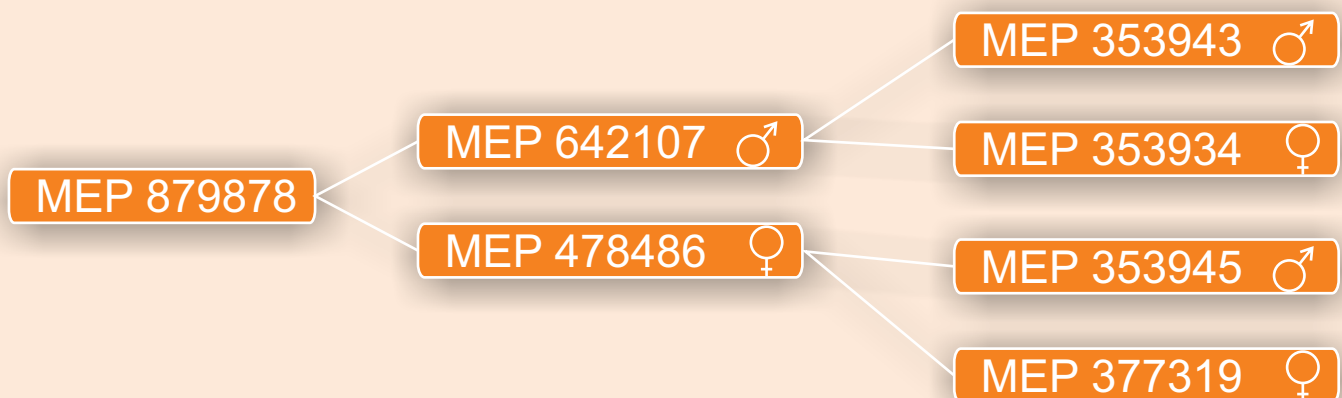
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

	ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	FIABILIDAD
	<div><div style="width: 100%;"></div></div>	<div><div style="width: 100%;"></div></div>	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
		0,17	0,91

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)

93

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

 2002  2003  2004  2005  2008  2010  2014  2016

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **1.191**

PARIDERAS: **35**

Nº LECHONES PESADOS: **3.599**

TESTAJES REALIZADOS: **18**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MM

GANADERÍA **MAESSO CORRAL, LUCÍA**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,30

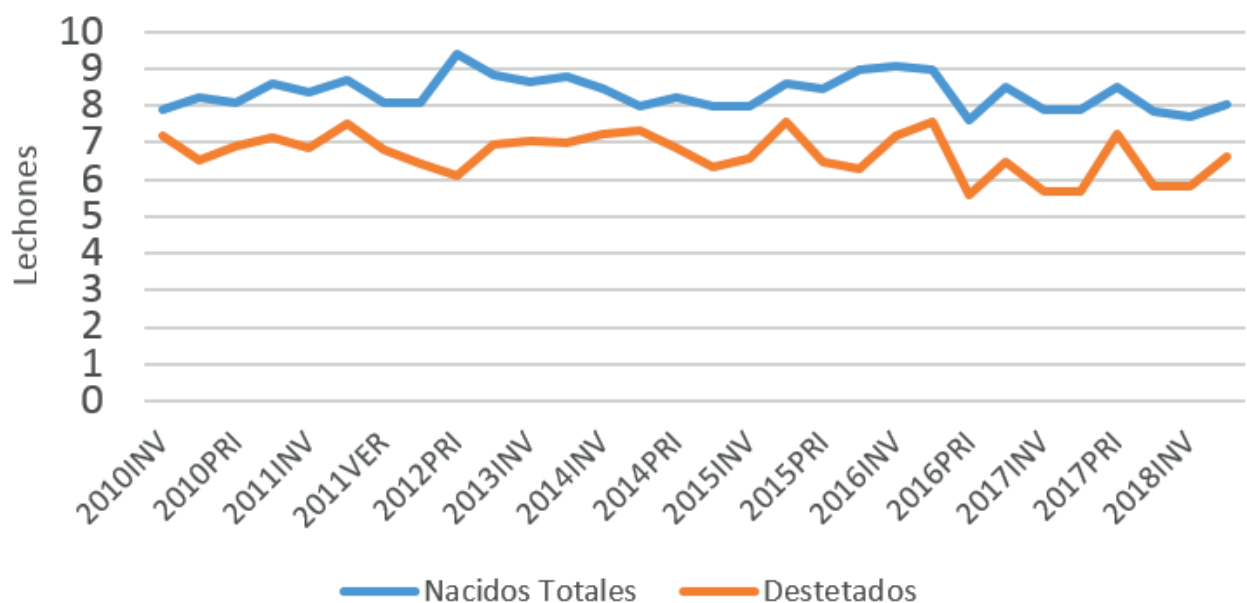
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 8,01

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 6,58

Nº DE VERRACOS VALORADOS 92

Nº DE CERDAS VALORADAS 547

Medias de Lechones Nacidos Totales y Destetados por Año-Estación





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MM

GANADERÍA **MAESSO CORRAL, LUCÍA**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

16,59

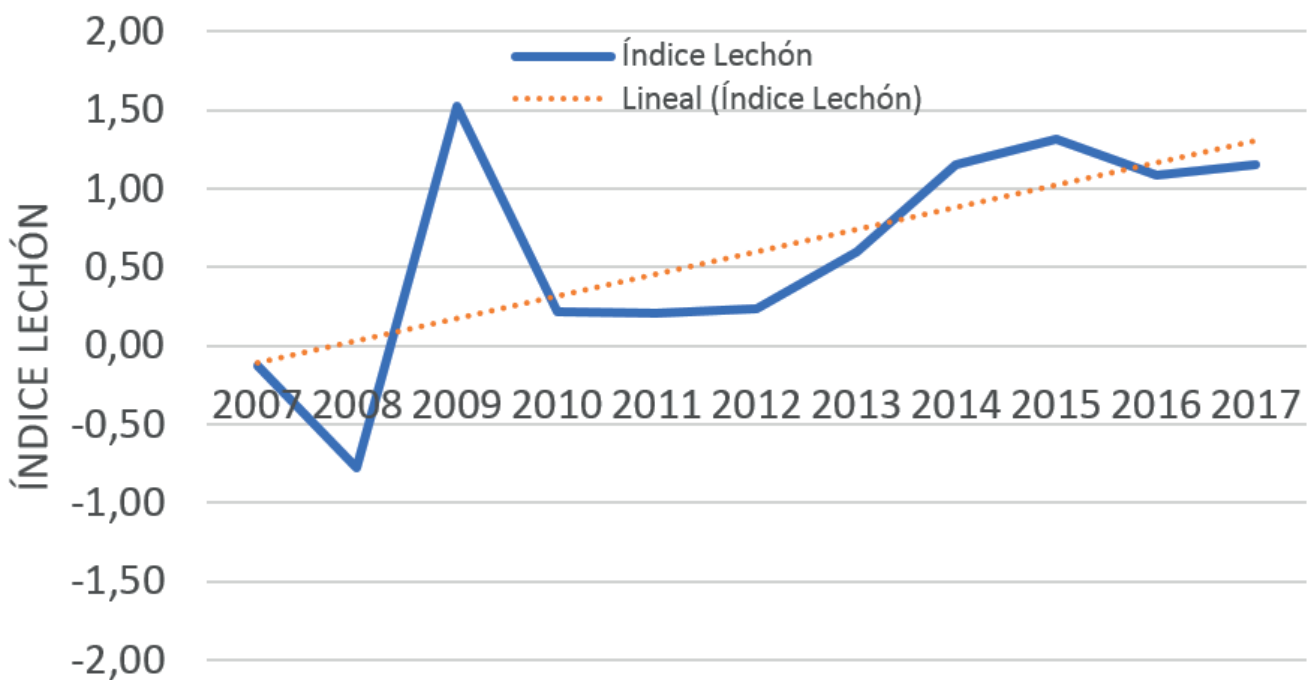
Nº DE VERRACOS VALORADOS

92

Nº DE CERDAS VALORADAS

547

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE LECHÓN





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

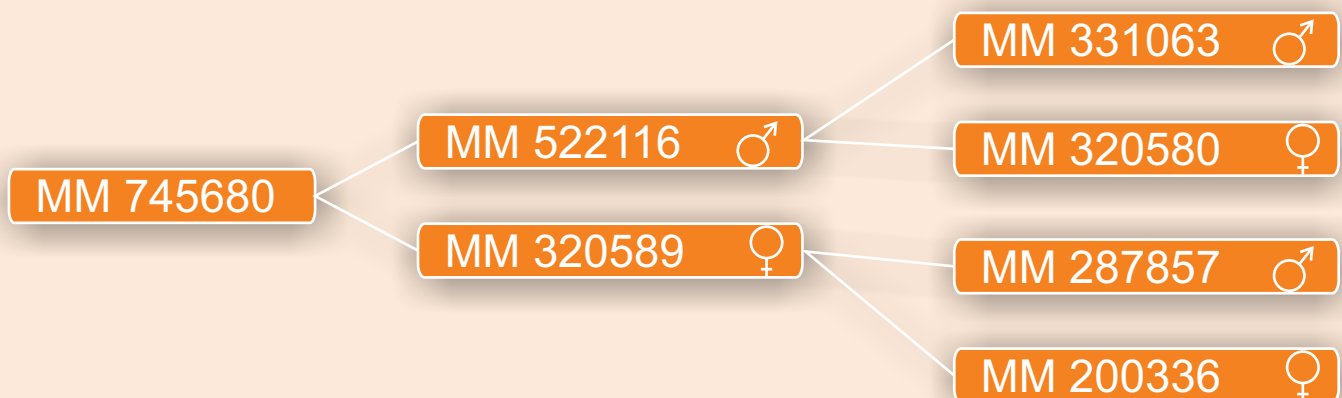
MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,07	0,39
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	2,91	0,63

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MM 361195

PROPIETARIO

MAESSO CORRAL, LUCÍA

FECHA NACIMIENTO

17/09/2012

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

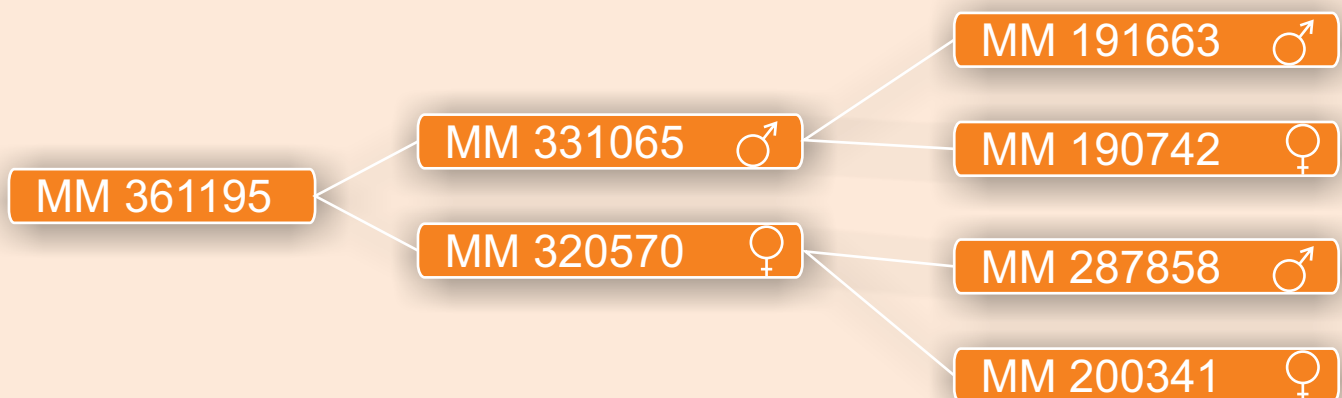
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,01	0,56
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,69	0,70

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MM 361197

PROPIETARIO

MAESSO CORRAL, LUCÍA

FECHA NACIMIENTO

18/09/2012

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

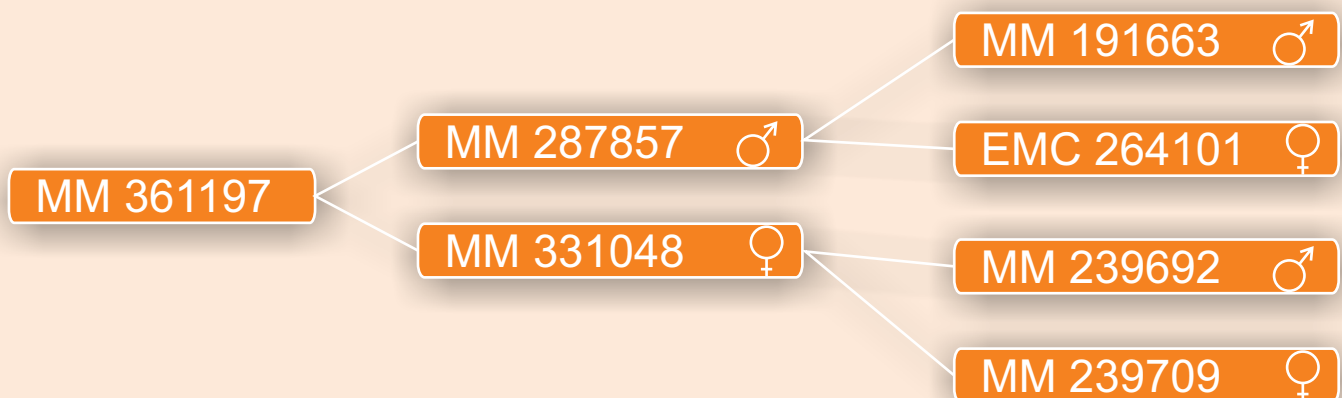
84 BUENO

VALOR GENÉTICO

	ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	FIABILIDAD
	██████████	██████████	██████████
	██████████	0,28	0,66

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MM 361198

PROPIETARIO

MAESSO CORRAL, LUCÍA

FECHA NACIMIENTO

18/09/2012

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

85

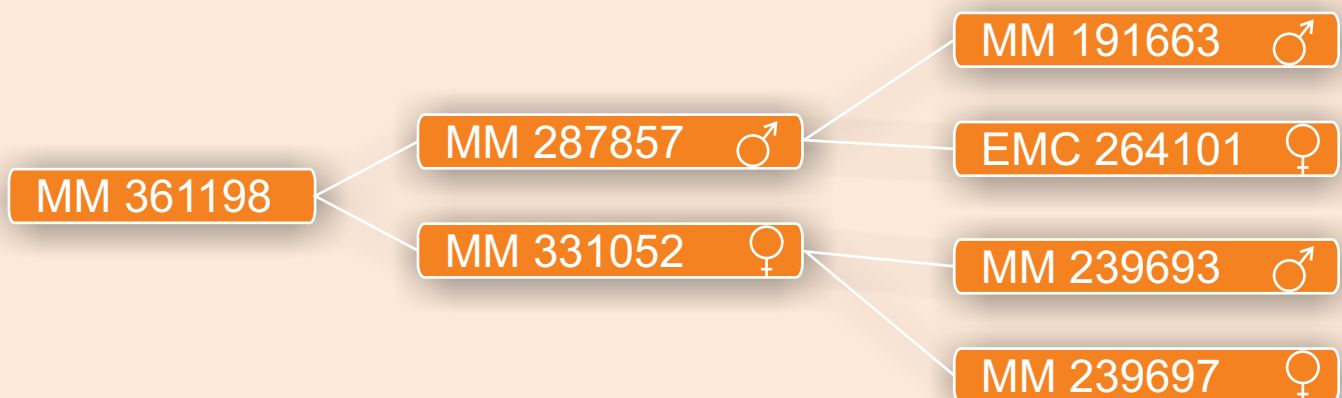
BUENO

VALOR GENÉTICO

	VALOR	FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	1,90	0,68
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,90	0,68

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MM 361199

PROPIETARIO

MAESSO CORRAL, LUCÍA

FECHA NACIMIENTO

14/09/2012

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

84

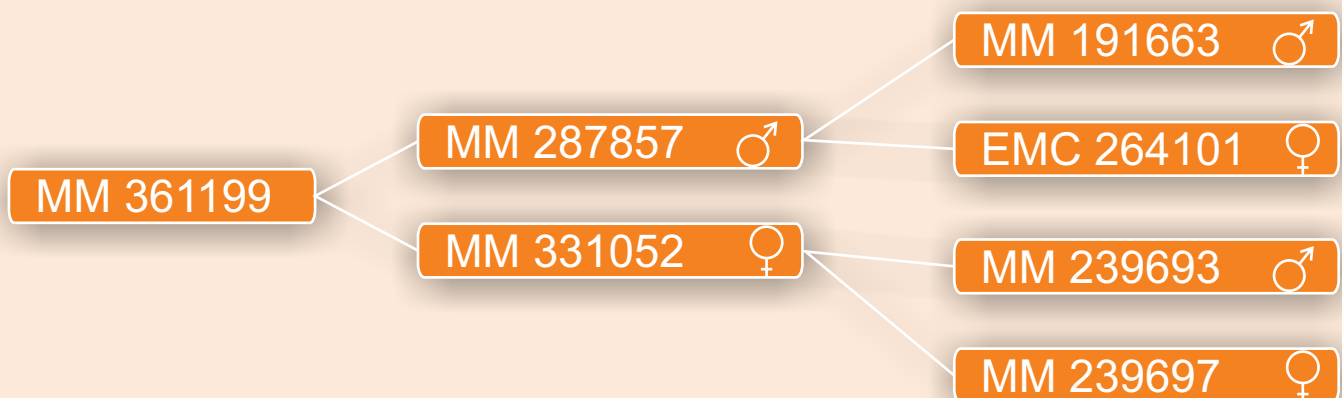
BUENO

VALOR GENÉTICO

	ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	FIABILIDAD
	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>
		0,48	0,62

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MM 522115

PROPIETARIO

MAESSO CORRAL, LUCÍA

FECHA NACIMIENTO

15/03/2014

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

86

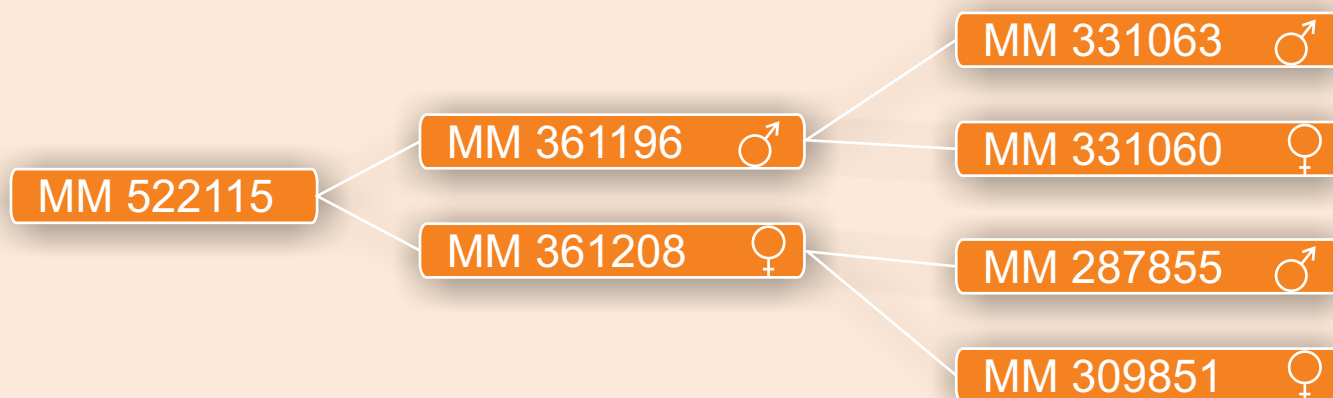
MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	VALOR	FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	1,10	0,64
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,20	0,64

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MND

GANADERÍA **DÍAZ GONZÁLEZ, MARÍA NOELIA**

DIRECCIÓN

C/ RAMÓN CARANDE, 42. 06800 MÉRIDA (BADAJOZ)

TELÉFONO

609212330

EXPLOTACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA) CENSO DE REPRODUCTORAS

CERROVENADO VALENCIA DE LAS TORRES (BADAJOZ)

189

FECHA DE ALTA

31/07/2013

ESTIRPES EN LA EXPLOTACIÓN

RETINTO

FECHA PRIMER TESTAJE ÍNDICE LECHÓN: **JULIO 2017**

PREMIOS EN EL CONCURSO NACIONAL DE CERDO IBÉRICO

VERRACOS

CERDAS

PRIMALES

PRIMALAS

MARRANOS

MARRANAS

NO HA PARTICIPADO

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **305**

PARIDERAS: **23**

Nº LECHONES PESADOS: **470**

TESTAJES REALIZADOS: **4**



FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

MND

GANADERÍA **DÍAZ GONZÁLEZ, MARÍA NOELIA**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

7,03

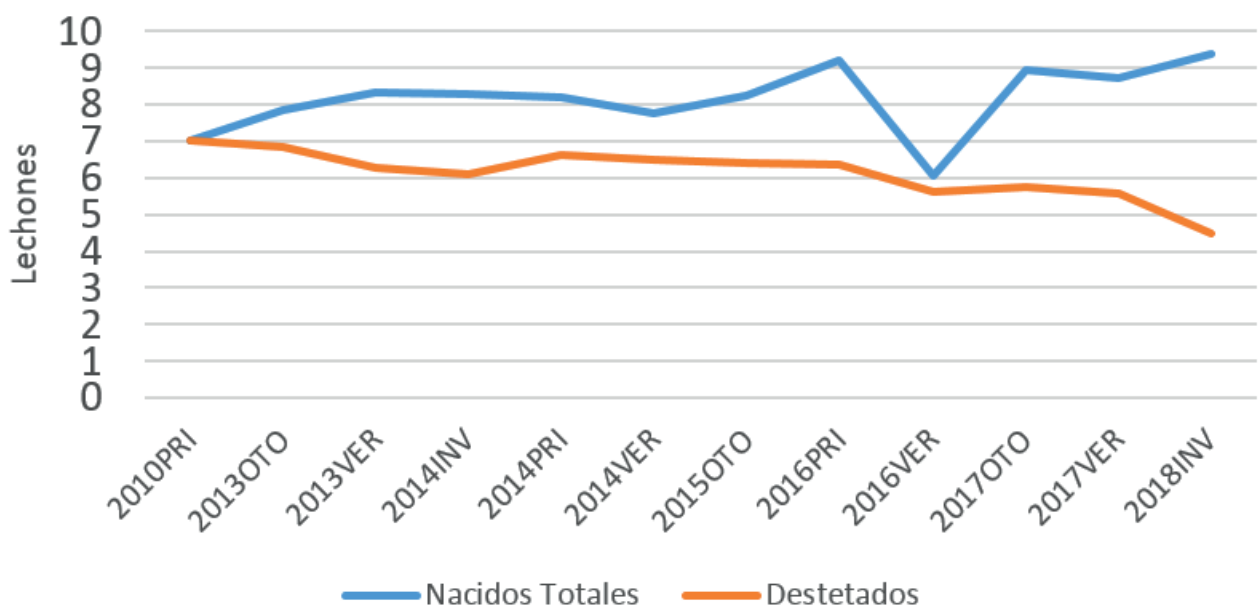
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 8,00

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 6,58

Nº DE VERRACOS VALORADOS 25

Nº DE CERDAS VALORADAS 267

Medias de Lechones Nacidos Totales y Destetados por Año-Estación





GANADERÍA **DÍAZ GONZÁLEZ, MARÍA NOELIA**

DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

16,42

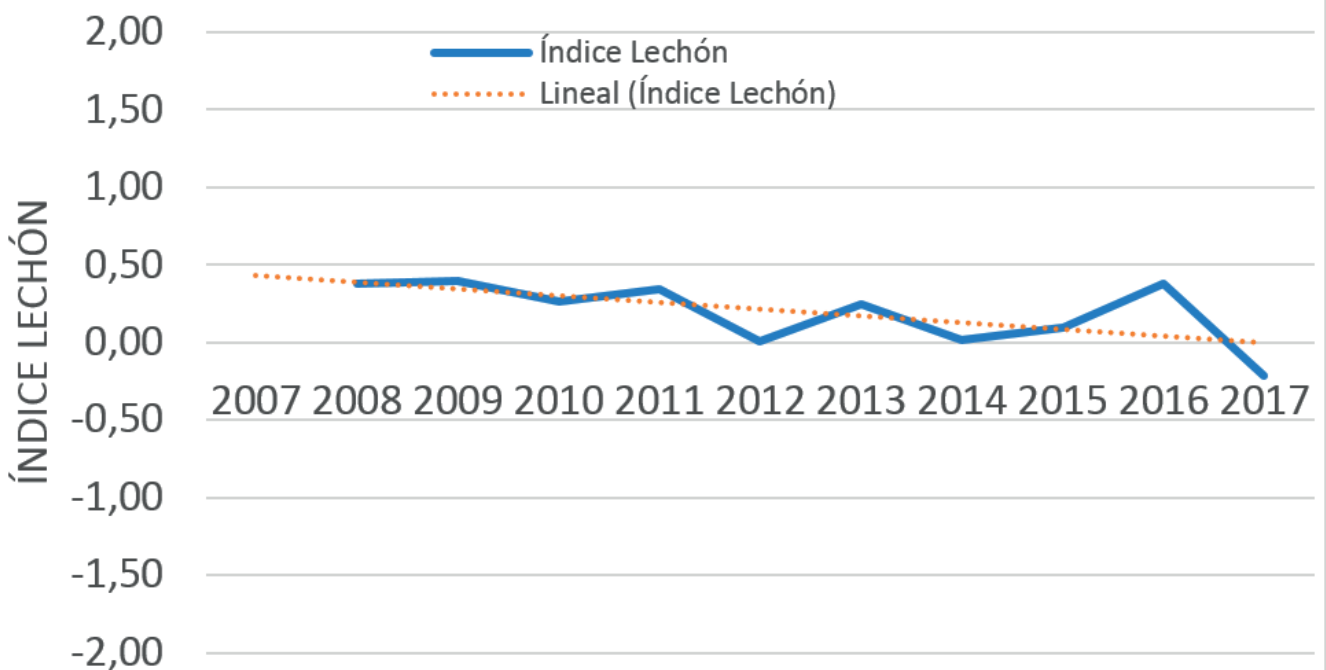
Nº DE VERRACOS VALORADOS

25

Nº DE CERDAS VALORADAS

267

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE LECHÓN





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

MND 926761

PROPIETARIO

DÍAZ GONZÁLEZ, MARÍA NOELIA

FECHA NACIMIENTO

18/07/2017

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

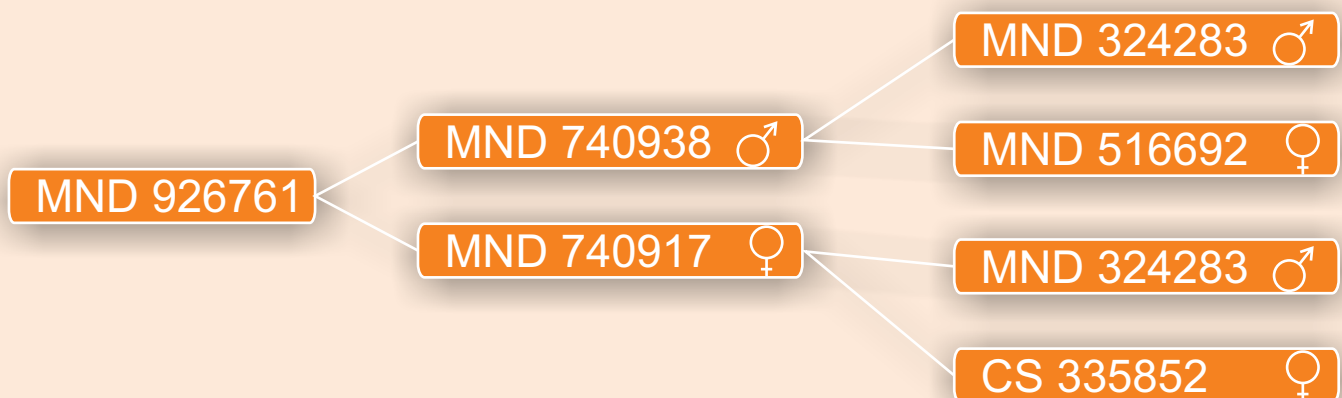
83 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,14	0,46
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	0,43	0,54

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

TGG

GANADERÍA **GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS**

DIRECCIÓN

FINCA ALDEAVIEJA S/N. 37493 MUÑOZ (SALAMANCA)

TELÉFONO

647441440

EXPLOTACIÓN

TÉRMINO MUNICIPAL (PROVINCIA)

CENSO DE REPRODUCTORAS

ALDEAVIEJA

LA FUENTE DE SAN ESTEBAN (SALAMANCA)

128

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		
PRIMALES		2011		2015		2016		2017
PRIMALAS		2015		2016		2017		
MARRANOS								
MARRANAS		2017						

DATOS PRODUCTIVOS

Nº PARTOS CONTROLADOS: **874**

PARIDERAS: **69**

Nº LECHONES PESADOS: **3.233**

TESTAJES REALIZADOS: **47**



DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES MATERNALES

ÍNDICE DE MATERNO

6,81

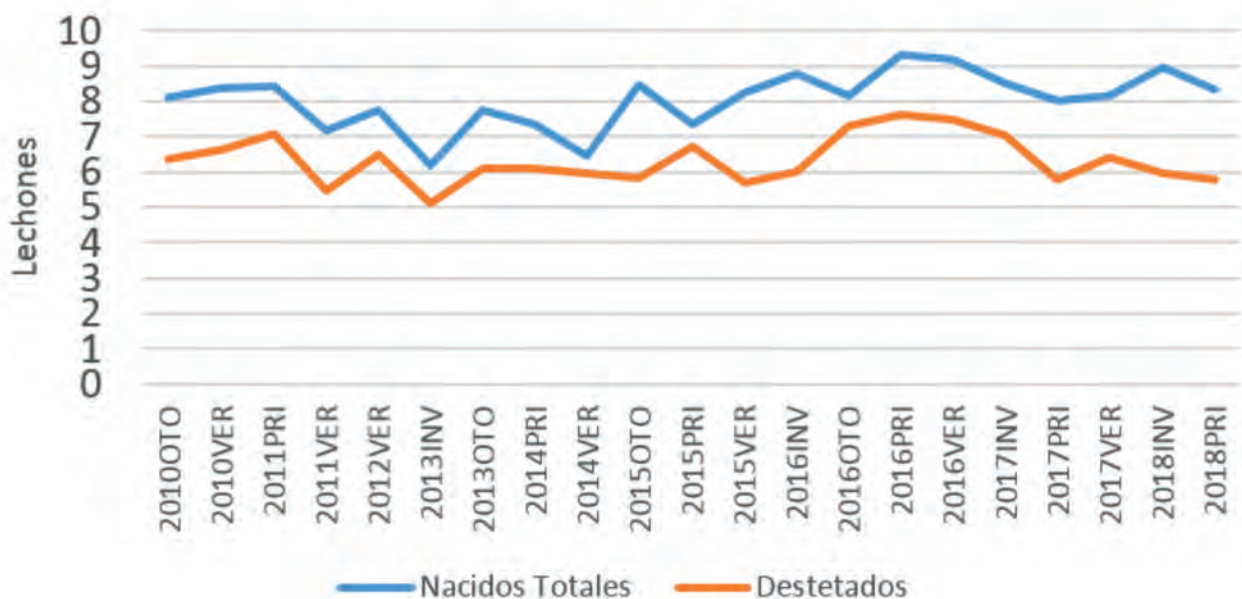
MEDIA DE LECHONES NACIDOS TOTALES 8,15

MEDIA DE LECHONES DESTETADOS 5,47

Nº DE VERRACOS VALORADOS 110

Nº DE CERDAS VALORADAS 456

Medias de Lechones Nacidos Totales y Destetados por Año-Estación





DATOS DE GANADERÍA

CARACTERES DE CRECIMIENTO A EDADES TEMPRANAS

ÍNDICE DE LECHÓN

17,48

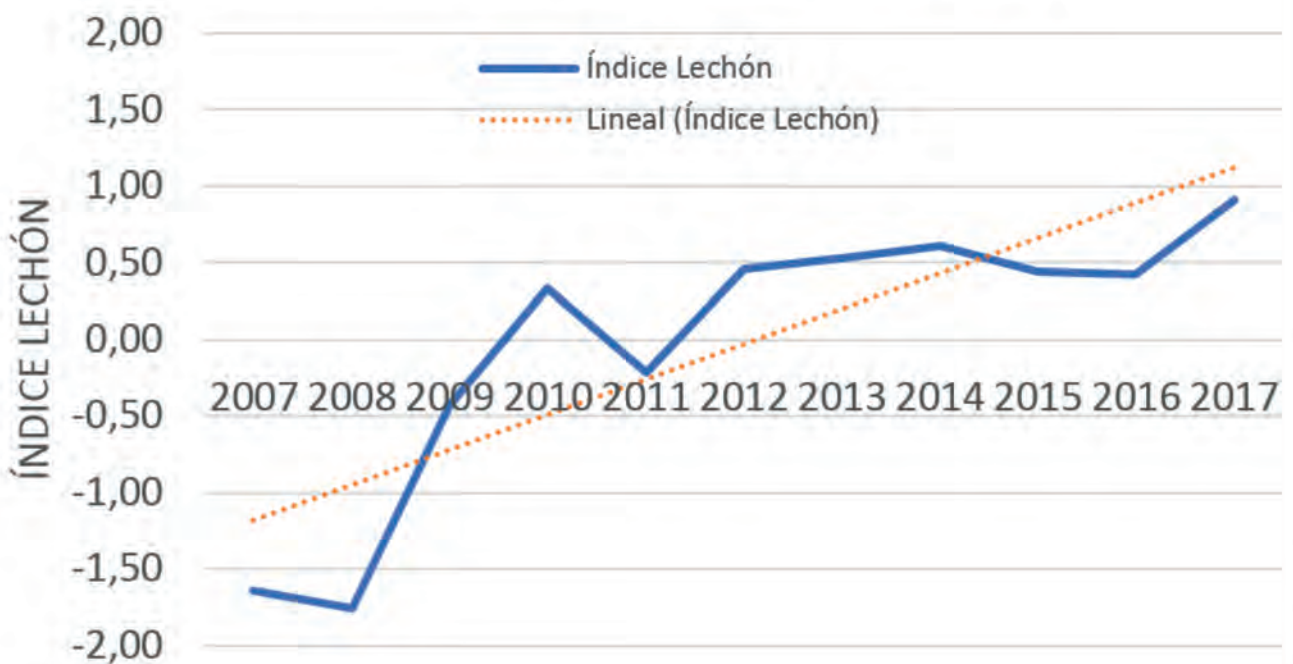
Nº DE VERRACOS VALORADOS

110

Nº DE CERDAS VALORADAS

456

TENDENCIA GENÉTICA PARA EL ÍNDICE LECHÓN





FICHA DE GANADERÍA

SIGLA

TGG

GANADERÍA **GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS**





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

TGG 756252

PROPIETARIO

GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS

FECHA NACIMIENTO

19/02/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

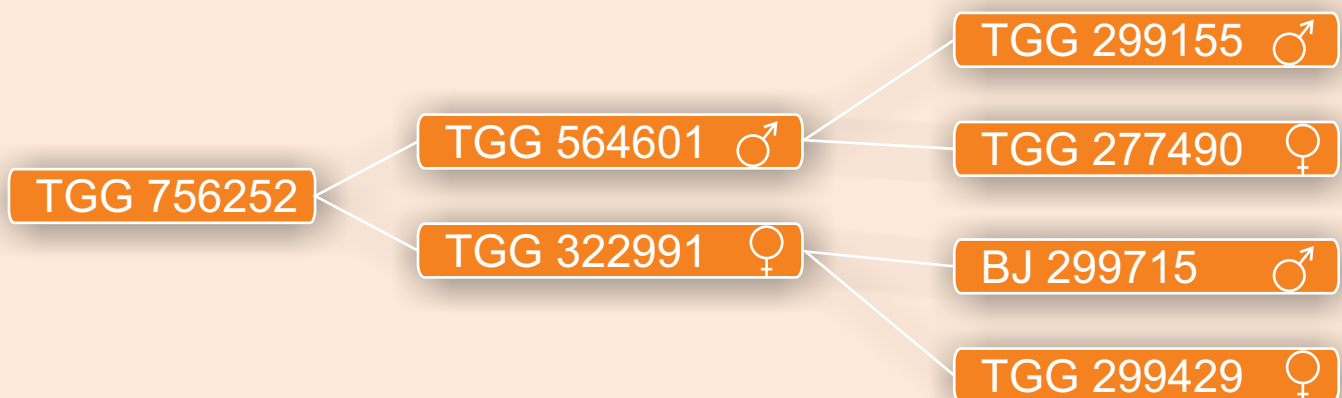
85 BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,10	0,45
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,91	0,89

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

TGG 756253

PROPIETARIO

GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS

FECHA NACIMIENTO

19/02/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

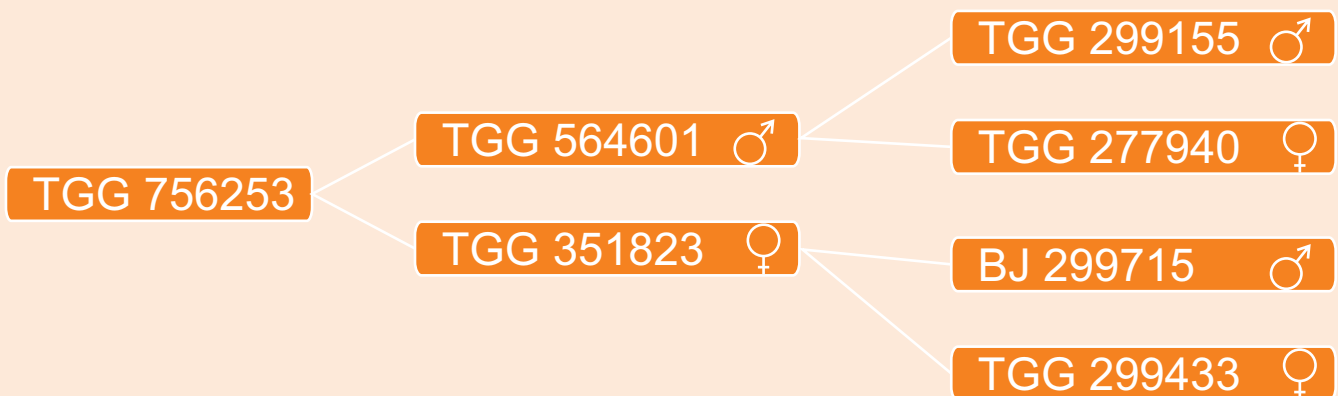
85 BUENO

VALOR GENÉTICO

	ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	FIABILIDAD
	0,24	1,04	0,48
			0,75

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

TGG 773950

PROPIETARIO

GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS

FECHA NACIMIENTO

19/02/2016

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

86

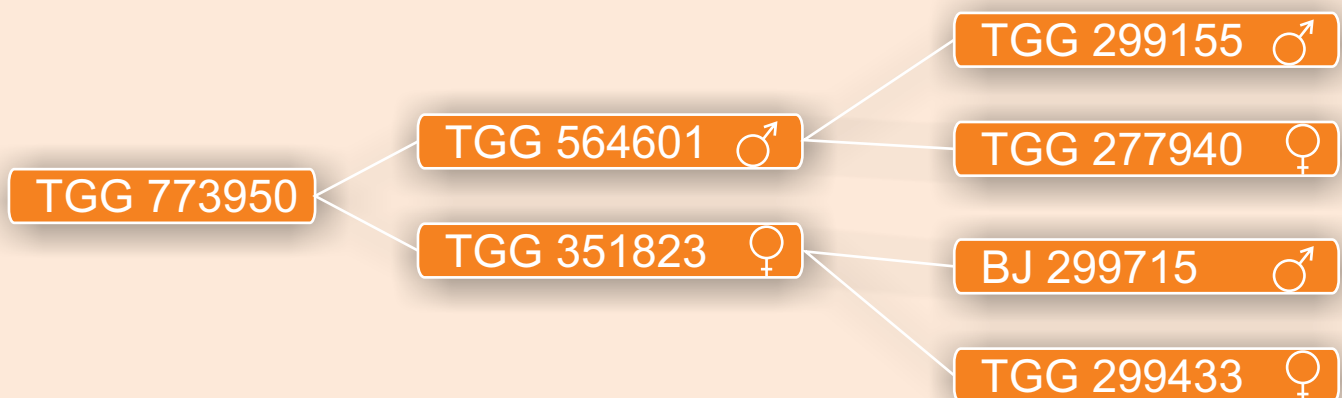
MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

		FIABILIDAD
ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	0,24	0,48
ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	1,06	0,86

Macho Mejorante a ambos índices

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

TGG 756264

PROPIETARIO

GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS

FECHA NACIMIENTO

15/04/2015

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

86

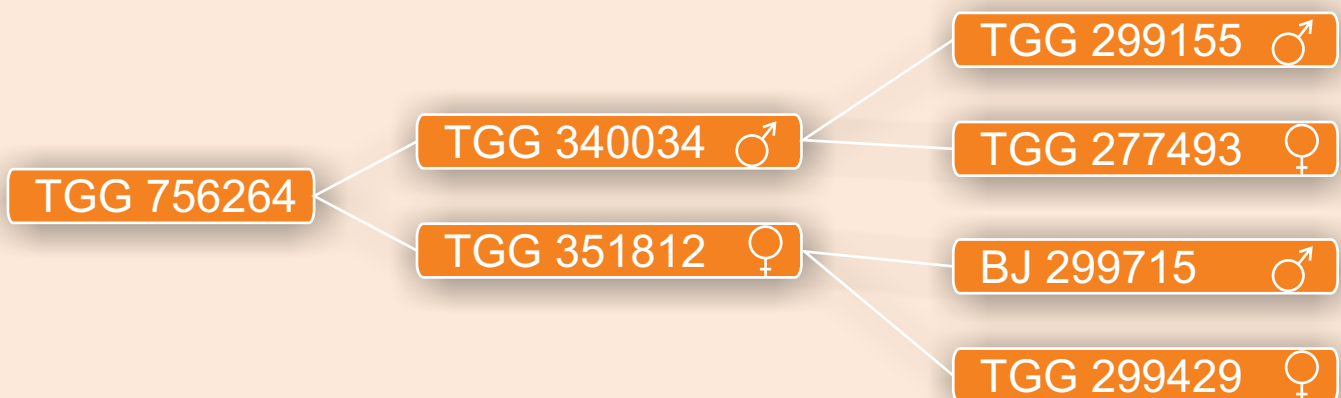
MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	FIABILIDAD
		1,47	0,83

Macho Mejorante a índice de Lechón

GENEALOGÍA





FICHA DE ANIMALES

IDENTIFICACIÓN

TGG 756266

PROPIETARIO

GARCÍA GONZÁLEZ, TOMÁS

FECHA NACIMIENTO

16/04/2015

CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA

84 BUENO

VALOR GENÉTICO

	ÍNDICE DE MATERNO (lechones/camada)	ÍNDICE DE LECHÓN (Kg)	FIABILIDAD
		1,06	

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 las del testaje de verracos y que estos puedan aparecer en las siguientes ediciones del Catálogo de Sementales.

MACHOS EN CENTROS DE TESTAJE

“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.

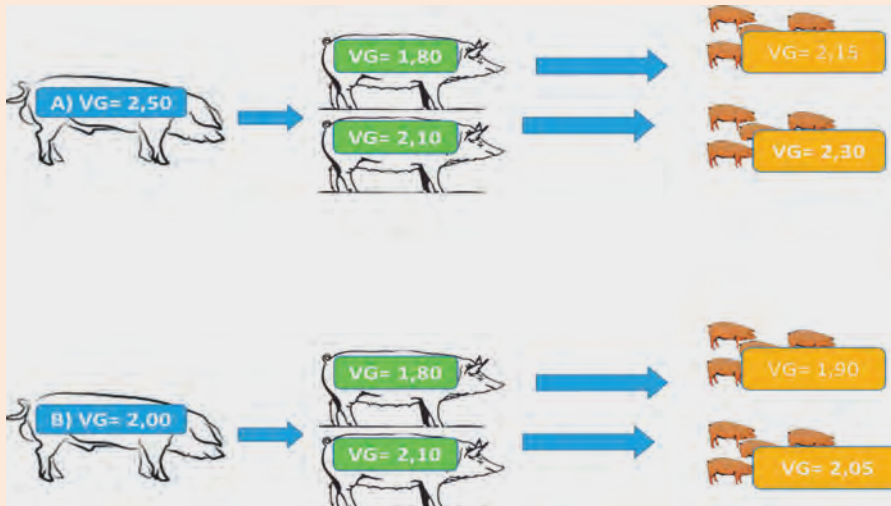
Actuaciones: tendrán lugar en el Centro de Selección y Reproducción Animal (CENSYRA) de Badajoz, dependiente de la Dirección General de Agricultura y Ganadería de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio que actuara como Centro de Testaje, Centro de preparación y conservación 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.

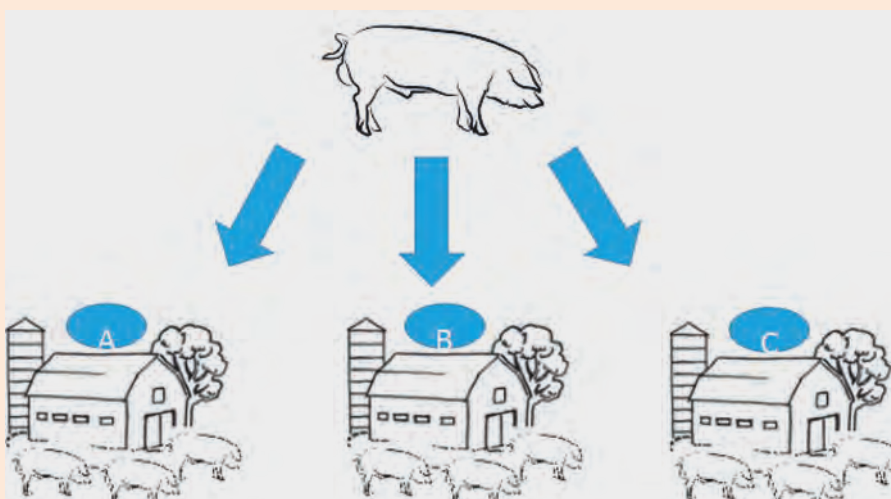
Una vez que los machos se hayan testado en un número aceptable de cerdas, en distintas explotaciones y en diferentes parideras, se podrán valorar genéticamente. Con la valoración genética se obtendrá un valor genético estimado que permita clasificar a los animales según su mérito genético y tomar decisiones 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.



Machos en Centro de Selección y Reproducción Animal (CENSYRA) 2018.

Nº LIBRO GENEALÓGICO	CRIADOR	FECHA NACIMIENTO	Nº LECHON	ESTIRPE	CALIFICACION MORFOLÓGICA
693304	LUCÍA MAESSO CORRAL	21/03/2017	MM17161001	IBÉRICO	84
693305	LUCÍA MAESSO CORRAL	16/03/2017	MM17161039	IBÉRICO	84
797312	DEHESA LAS LASJAS	25/05/2016	EPF16050077	RETINTO	83
797313	DEHESA LAS LASJAS	29/05/2016	EPF16050073	RETINTO	84
824625	HILARIO PIMIENTA GIL	05/09/2016	HPG16041902	RETINTO	84
824626	HILARIO PIMIENTA GIL	09/09/2016	HPG16041924	RETINTO	84
824627	HILARIO PIMIENTA GIL	02/09/2016	HPG16041998	RETINTO	84
852900	DIPUTACIÓN DE CÁDIZ	30/10/2016	DC16380081	RETINTO	83
852901	DIPUTACIÓN DE CÁDIZ	30/10/2016	DC16380076	RETINTO	82
852902	DIPUTACIÓN DE CÁDIZ	02/11/2016	DC16380136	RETINTO	83
852903	DIPUTACIÓN DE CÁDIZ	01/11/2016	DC16380126	RETINTO	83
883759	ALBERTO PASALODOS SÁNCHEZ	01/03/2017	LCH17150004	ENTREPELADO	83
883761	ALBERTO PASALODOS SÁNCHEZ	26/02/2017	LCH17150018	ENTREPELADO	83
883780	JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ CHAVERO	05/04/2017	JHC17200078	IBÉRICO	82
897271	CARLOS JAVIER REBOLLO BLANCO	03/05/2017	CJR17172871	IBÉRICO	83
897272	CARLOS JAVIER REBOLLO BLANCO	04/05/2017	CJR17172863	IBÉRICO	83

MACHOS TESTADOS EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO "Desarrollo de un programa de mejora genética para caracteres productivos en ganaderías del Libro Genealógico del cerdo Ibérico en la finca La Contienda"

Entidades participantes: INIA (Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria), Fundación La Contienda Dehesa Sostenible, COVAP (Cooperativa Ganadera del Valle de los Pedroches) y AECEBIBER.

Objetivos del proyecto: establecer las bases de un Programa de Mejora inter-ganadería para caracteres de crecimiento y composición en la canal en la finca La Contienda, que funciona como centro de testaje y con implicación de varias de las explotaciones colaboradoras del Libro Genealógico.

Objetivos de selección:

- Índice Materno,
- Homogeneización de los lotes de producción en tamaño (peso) y grado de engrasamiento,
- Índice de Ciclo Completo: crecimiento en cebo, rendimiento de canal (jamones, paletas y lomos), evitar reducir la grasa intramuscular y evitar cambios en el perfil lipídico que afecte a la curación de las piezas nobles.

Metodologías: ejecutar un programa de mejora que contemple la conexión inter-ganadería mediante la Inseminación Artificial a través de verracos mejorantes. Para ello se inseminarán con dosis seminales procedentes de verracos de centros de inseminación, un núcleo de cerdas en la explotación colaboradora La Contienda (Centro de Testaje).

Proceso:

- Es necesaria toda la información genealógica tanto de los reproductores como de la descendencia que será sacrificada
- Datos productivos de las cerdas participantes. Lechones nacidos totales, vivos y destetados
- Pesadas individuales a edades prefijadas de los lechones seleccionados
- En matadero se tomarán datos para los controles de rendimiento de canal y calidad de las piezas nobles
- Se realizarán evaluaciones genéticas basadas en registros fiables de datos productivos



- La conexión entre explotaciones mediante IA de las cerdas del centro de testaje con semen de verracos seleccionados
- Selección de reproductores mejorantes en la finca colaboradora a partir de las evaluaciones genéticas
- Empleo del semen de los verracos resultantes como Mejorante a alguno de los caracteres o índices estudiados.

Ya se han testado 3 lotes para el índice Lechón con los siguientes resultados por verraco donante:

VERRACO	LOTE 1			LOTE 2			LOTE 3			LOTE 4			TOTAL		
	N	P 27	P 90	N	P 27	P 90	N	P 27	P 90	N	P 27	P 90	N	P 27	P 90
331283	5	6,34	27,45	23	6,39	27,59	21	6,58	26,13				49	6,46	26,95
341875	12	6,22	30,05	69	6,3	26,33							81	6,29	26,88
361506	18	6,99	33,1										18	6,99	33,1
365907	18	5,56	31,74	24	5,34	31,15							42	5,43	31,4
503348							31	5,68	25,52	26	5,55	25,94	57	5,62	25,71
511600				58	6,55	27,78							58	6,55	27,78
684149	13	6,02	31,03	27	5,88	30,62	21	6,03	26,58				61	5,96	29,32
716799							30	6,13	26,54	33	5,87	24,66	63	6	25,56
716802							11	5,79	23,33	20	5,82	24,12	31	5,81	23,84
716805							18	6,14	25,14	24	5,81	23,42	42	5,95	24,16
745529										9	5,74	20,58	9	5,74	20,58
745538										27	6,02	25,67	27	6,02	25,67
TOTAL	66	6,23	30,68	201	6,09	28,69	132	6,06	25,54	139	5,8	24,06	538	6,02	26,97

Tabla: Resultados de la descendencia de los verracos testados para el peso tipificado a 27 días (destete) y a los 90 días en los tres lotes.

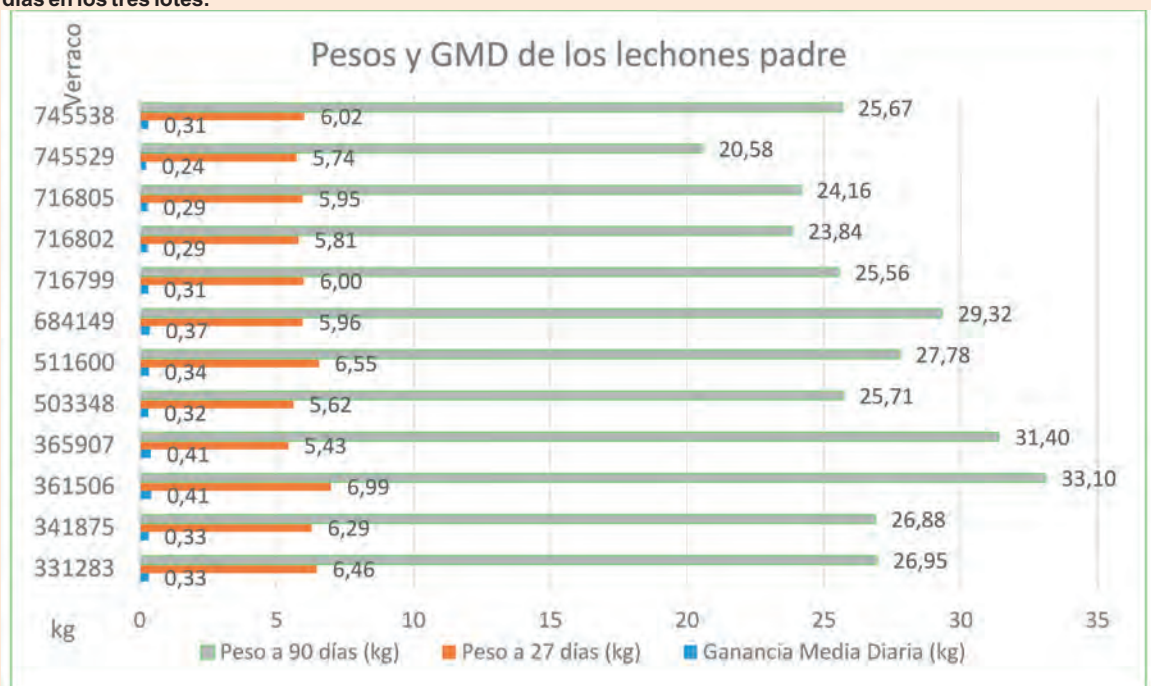


Figura: Crecimientos de la descendencia de los verracos donantes, Ganancia Media Diaria (GMD), Peso tipificado a 90 días (Peso a 90 días) y Peso tipificado a 27 días (Peso a 27 días).

En la figura siguiente, se representan los pesos medios pre-sacrificio y de la canal (eviscerada y desangrada) de la descendencia de los 6 verracos testados en los dos primeros lotes. Se observan diferencias entre verracos tanto para el peso pre-sacrificio como para el peso de la canal. El verraco 365907 fue el que tuvo una descendencia con mayores pesos (pre-sacrificio y canal) y el verraco 361506 fue el que tuvo una descendencia con menores pesos. Se trata de una diferencia de unos 9 kg para el peso pre-sacrificio y de solo 2 kg para el peso de la canal. Por tanto, no se observan diferencias significativas.

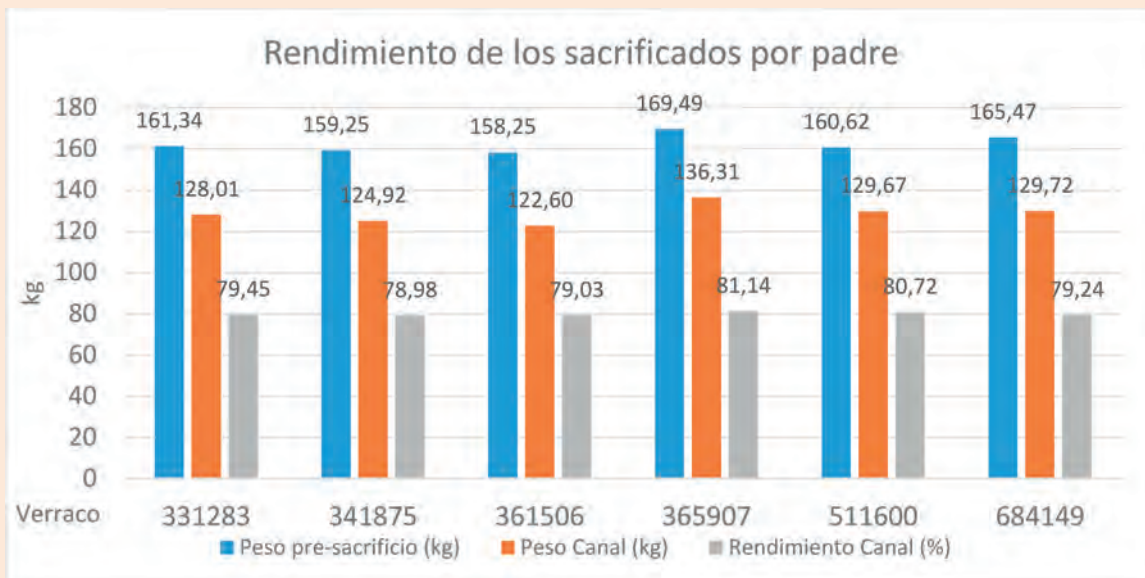


Figura: Peso medio pre-sacrificio (Peso_Vivo) y peso medio de la canal eviscerada y desangrada (Peso_Canal) de la descendencia de los verracos donantes.

Con respecto al peso de las piezas nobles, el verraco 365907 también fue el que su descendencia tuvo mayor peso para las piezas nobles (tanto para jamones como ara aletas y para lomos). No hubo como se puede comprobar que las diferencias fueron mínimas, ello pudo ser debido al control de los pesos pre-sacrificio

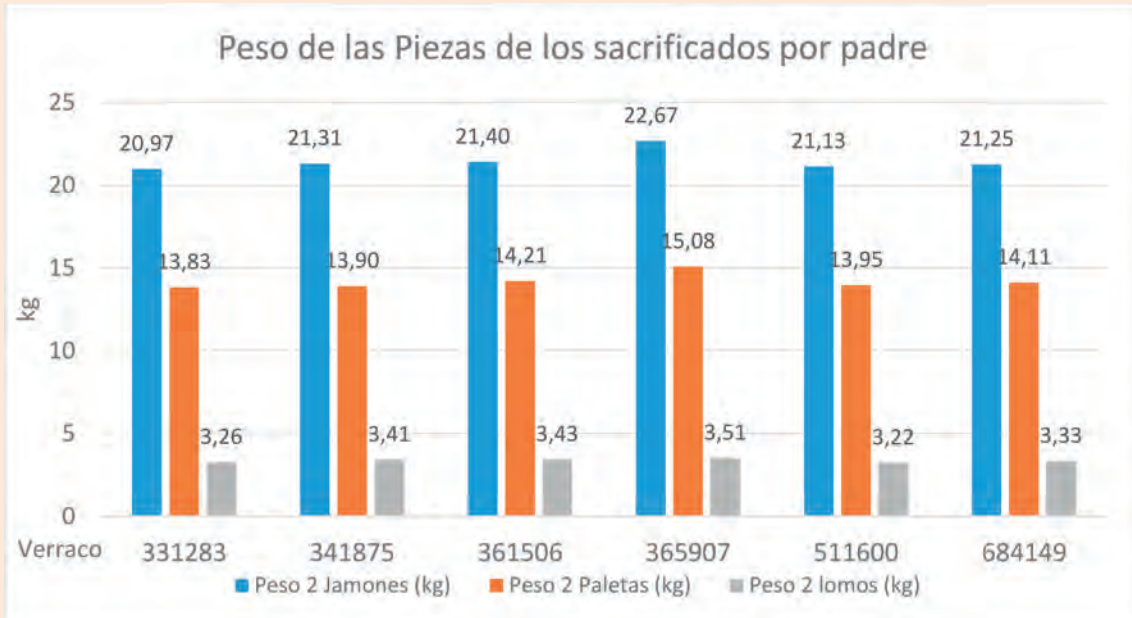


Figura: Peso medio de las piezas nobles (2 jamones, 2 paletas y 2 lomos) de la descendencia de los verracos donantes.

Por último, se representa el espesor de la grasa dorsal del canal medido a la altura de la 10ª costilla y a la altura de la última costilla de los animales sacrificados por progenitor. A destacar el menor espesor que presentaron los hijos de los verracos 341875 y 361506 tanto para la grasa en la 10ª como en la 14ª costilla.

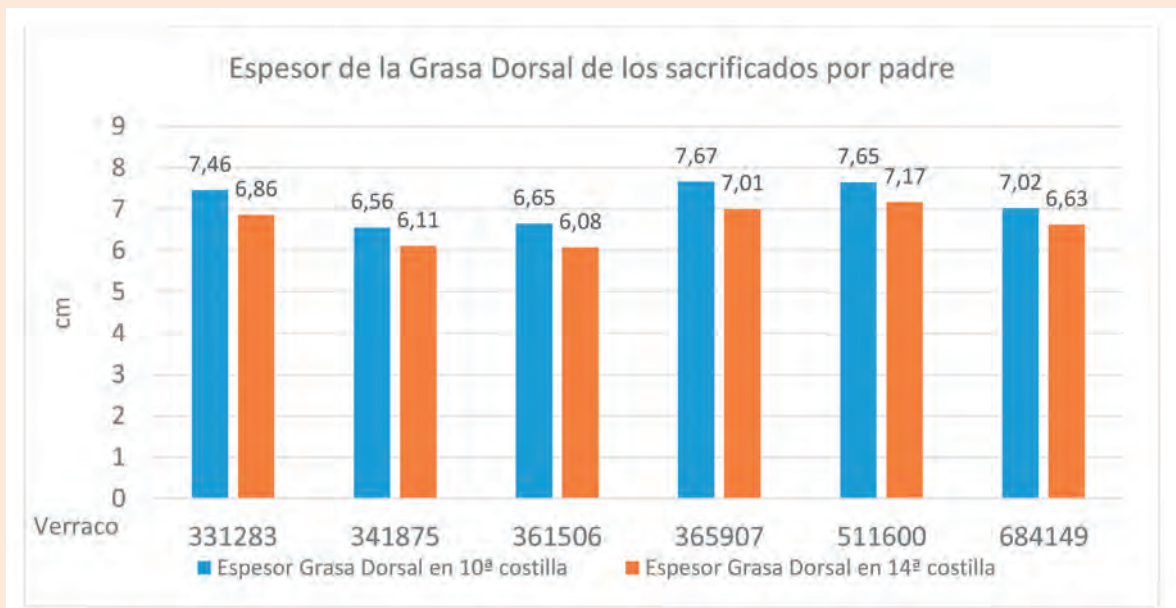


Figura: Espesor de la grasa dorsal medido a la altura de la 10ª costilla (Grasa10) y en la 14ª costilla (Grasa14) de la descendencia de los verracos donantes



A continuación, se presentan los resultados de la valoración genética para cada uno de los caracteres con los que se está trabajando dentro del mencionado proyecto de los verracos donantes de dosis seminales y que han sido valorados mediante la metodología BLUP en colaboración entre INIA- Centro de I + D en Cerdo Ibérico, Dpto. de Mejora Genética Animal y AECERIBER. Los valores genéticos han sido obtenidos por los datos tomados a la descendencia de los verracos.

Nº LIBRO GENEALÓGICO	PERDESC	PERDCOC
331283	-0,08	-1,01
341875	-0,13	-0,02
361506	0,01	-0,05
365907	-0,02	0,05
503348	0,00	-0,01
511600	0,09	-0,93
579879	0,18	0,99
579881	0,36	1,44
684149	-0,15	-0,22
716793	0,00	0,01
716802	0,00	0,00
716806	0,00	0,00
745529	0,03	-0,19
745538	0,04	-0,28

PERDESC: Pérdida por Descongelado;
PERDCOC: Pérdida por Cocinado

Nº LIBRO GENEALÓGICO	GMD1	GMD2	GMD3
331283	-18,74	-52,23	-12,11
341875	-50,61	-0,46	-3,84
361506	-4,21	5,94	-0,01
365907	71,01	19,56	33,27
503348	-6,37	-57,40	-14,27
511600	-11,40	-108,26	-21,96
579879	7,58	-3,79	0,78
579881	6,53	-3,70	-0,75
684149	-10,97	23,38	-14,15
716793	28,20	119,51	30,58
716802	-5,88	42,90	-1,01
716806	-14,12	-22,02	-8,82
745529	-1,69	-26,15	-4,87
745538	-2,53	-39,23	-7,31

GMD1: Ganancia Media Diaria 1 (recría); GMD2: Ganancia Media Diaria 2 (transición); GMD3: Ganancia Media Diaria 3 (acabado)

Nº LIBRO GENEALÓGICO	PAL	EST	OLE	LIN
331283	-3,05	-8,31	6,74	1,81
341875	-5,06	-12,43	10,28	2,23
361506	-4,78	-13,60	9,96	3,75
365907	-5,06	-13,44	11,09	2,72
503348	0,14	0,55	-0,32	-0,24
511600	-4,05	-9,44	8,07	1,39
579879	-1,70	-4,94	3,64	1,38
579881	-4,04	-11,09	8,44	2,76
684149	-4,37	-11,18	9,31	2,10
716793	0,10	0,39	-0,22	-0,17
716802	0,00	0,00	0,00	0,00
716806	0,04	0,17	-0,10	-0,08
745529	-0,83	-1,83	1,60	0,22
745538	-1,23	-2,72	2,40	0,31

PAL: Ácido graso Palmítico; EST: Ácido graso Esteárico; OLE: Ácido graso Oleico; LIN: Ácido graso Linoleico

Nº LIBRO GENEALÓGICO	EDAD	REND	LCAN	LJAM
331283	0,56	-0,64	0,05	0,42
341875	1,72	-0,54	-0,91	0,07
361506	-12,05	0,16	1,77	1,41
365907	8,62	0,85	0,44	1,38
503348	1,41	0,12	-2,68	-3,00
511600	-1,37	0,41	-0,23	-1,20
579879	2,41	-0,10	-0,56	-0,53
579881	0,98	-0,34	1,48	0,67
684149	-1,20	-0,06	1,32	0,19
716793	-1,34	-0,32	-2,94	-2,33
716802	1,14	0,27	1,31	1,32
716806	-0,63	-0,05	1,42	1,53
745529	-0,38	0,15	-0,09	-0,35
745538	-0,57	0,23	-0,13	-0,53

EDAD: Edad al sacrificio; REND: Rendimiento de la Canal; LCANAL: Longitud de la Canal; LJAM: Longitud del Jamón



Nº LIBRO GENALÓGICO	PORJ	PORP	PORL	PORS
331283	-0,04	0,10	0,03	0,12
341875	0,15	0,01	0,11	0,03
361506	0,53	0,23	0,19	1,06
365907	0,24	0,17	0,10	0,58
503348	-0,62	-0,28	-0,23	-1,06
511600	-0,37	-0,12	-0,12	-0,53
579879	-0,11	-0,08	-0,06	-0,37
579881	-0,03	-0,08	-0,07	-0,34
684149	-0,39	-0,08	-0,07	-0,45
716793	-0,32	-0,23	-0,14	-1,02
716802	0,30	0,09	0,12	0,31
716806	0,43	0,22	0,08	1,34
745529	-0,09	-0,04	-0,03	-0,14
745538	-0,13	-0,06	-0,05	-0,21

PORJ: Porcentaje del Jamón sobre la Canal; PORP: Porcentaje del Paleta sobre la Canal; PORL: Porcentaje del Lomo sobre la Canal; PORS: Porcentaje de Piezas Nobles sobre la Canal.



AECERIBER
C/ San Francisco, 51. 1º D
Apdo. de correos 40. 06300 Zafra (Badajoz)
Telf.:924554983 Fax: 924553703
web: www.aeceriber.es
e-mail: aeceriber@aeceriber.es