

# ASOCIACIÓN FRISONA ANDALUZA

- *FARALAND* -

## INFORME TÉCNICO 2.025

Jerez de Frontera a 21 de mayo de 2026





Los datos generales de esta memoria son públicos y pueden usarse citando la fuente. Los datos particulares de cada explotación son privados y solo se entregan al propietario de los mismos. Corresponde a cada ganadero la autorización de uso por terceros.

## El Valor de la Persistencia y la Excelencia

Queridos socios y compañeros,

Me dirijo a vosotros un año más con el corazón lleno de gratitud y un profundo respeto por la labor que realizáis cada día en vuestras explotaciones. Tras la "calma tensa" que definió el ejercicio anterior, el 2025 ha sido el año en el que la ganadería frisona andaluza ha vuelto a demostrar que **quien persiste, no solo resiste, sino que lo consigue**.

Si echamos la vista atrás, la evolución de nuestro sector nos cuenta una historia de **profunda transformación y profesionalización**. Es cierto que el número de granjas ha continuado su ajuste, situándose en 125 explotaciones frente a las 177 que teníamos en 2016. Sin embargo, el dato que debe llenarnos de orgullo y esperanza es que el número de animales no solo no desciende, sino que crece: cerramos 2025 con **40.250 animales vivos**, superando los 39.295 del año anterior. Esto ha elevado nuestra media a **322 animales por granja**, el punto más alto de nuestra historia reciente, consolidando explotaciones más fuertes, eficientes y preparadas para el futuro.

Vuestro afán de mejora continua se refleja de forma imparable en las producciones. A pesar de los retos climáticos y las marcadas diferencias estacionales — donde vuestro esfuerzo se multiplica en los meses de mayor exigencia para mantener el tipo— los resultados son históricos. Hemos pasado de los picos de producción de 38,29 kg/vaca en abril a los 34,17 kg de septiembre, pero la tendencia anual es ascendente: nuestras novillas ya alcanzan los **10.432 kg** y las vacas multíparas rozan los **12.262 kg** de media. Estas cifras no son casualidad; son el fruto de vuestro trabajo incansable y de vuestra apuesta por la genética y el bienestar animal.

Desde la Asociación Frisona Andaluza, queremos que os sintáis plenamente respaldados. Nuestro compromiso con vosotros es firme: este año hemos realizado **278.533 controles** a un censo de **37.598 hembras**, hemos consolidado la Recría Genómica con 33 granjas participantes, en continuo crecimiento y seguimos invirtiendo en formación, tecnología y material técnico para ofrecer el mejor servicio posible. Además, la creación de la marca "**Carne Frisona**" son pasos estratégicos para dar valor a cada rincón de vuestro esfuerzo.

Gracias, de todo corazón, por la confianza que depositáis en nuestro equipo técnico y en esta Junta de Gobierno. Es un privilegio trabajar para un sector que produce este "superalimento" imprescindible y que es el verdadero motor de nuestro mundo rural.

Seguimos, como siempre, a vuestra entera disposición, felicitándoos por vuestra excelencia y vuestro compromiso. Porque juntos, somos más fuertes.

Antonio García Ruiz Presidente de la Asociación Frisona Andaluza (AFA)

## EVOLUCION DE CENSOS Y DATOS PRODUCTIVOS POR MESES

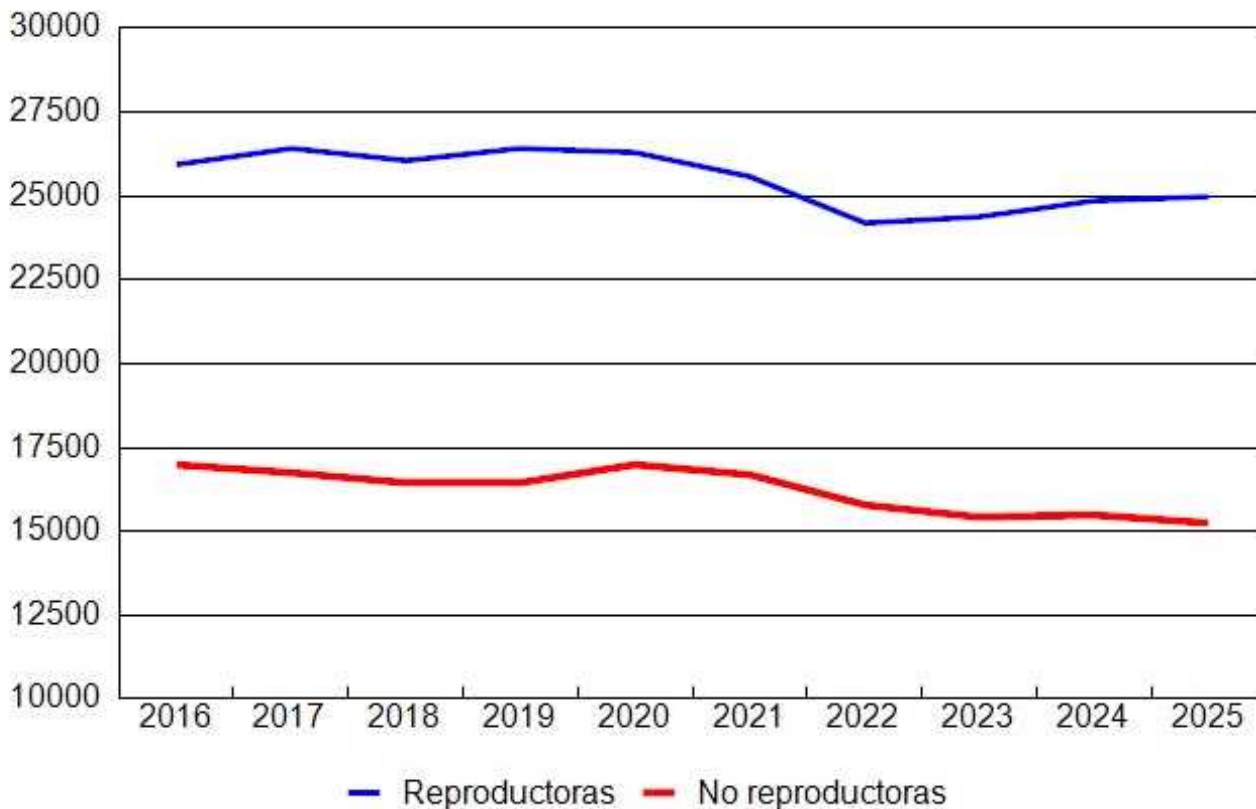
<b>A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza</b>													
	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>2025</b>
<b>PARTOS</b>	2.280	1.803	1.622	1.177	971	1.337	1.761	1.994	2.181	2.227	2.153	2.249	<b>21.755</b>
<b>PARTOS HEMBRA</b>	977	738	677	515	410	588	653	735	885	882	864	925	<b>8.849</b>
<b>REGISTROS</b>	865	670	616	485	376	536	572	655	792	812	762	794	<b>7.935</b>
<b>% REGISTRO</b>	37,94	37,16	37,98	41,21	38,72	40,09	32,48	32,85	36,31	36,46	35,39	35,30	<b>36,47</b>
<b>ANIMALES</b>	40.501	40.260	40.180	40.078	39.935	40.021	39.963	40.026	40.083	40.161	40.186	40.250	<b>40.137</b>
<b>REPRODUCTORAS</b>	24.869	24.644	24.633	24.454	24.398	24.508	24.485	24.571	24.615	24.677	24.797	25.008	<b>24.638</b>
<b>CONTROL</b>	20.139	19.523	21.553	21.132	21.312	20.026	20.609	5.265	19.066	20.186	18.967	19.178	<b>20.632</b>
<b>DIAS EN LECHE</b>	181	180	187	196	208	216	218	205	208	201	193	189	<b>198</b>
<b>% RE/AN</b>	61,40	61,21	61,31	61,02	61,09	61,24	61,27	61,39	61,41	61,45	61,71	62,13	<b>61,39</b>
<b>% CO/RE</b>	80,98	79,22	87,50	86,42	87,35	81,71	84,17	21,43	77,46	81,80	76,49	76,69	<b>83,74</b>

- PARTOS** - Número de partos en el mes  
**PARTOS HEMBRA** - Solo hembras frisonas nacidas vivas  
**REGISTROS** - Número de animales nacidos en el mes e inscritos en libro genealógico  
**% REGISTRO** - Porcentaje de animales registrados sobre partos
- ANIMALES** - Número total de animales vivos  
**REPRODUCTORAS** - Número de reproductoras (hembras mayores de 24 meses)  
**CONTROL** - Número de vacas controladas  
**% RE/AN** - Porcentaje de reproductoras sobre animales vivos  
**% CO/RE** - Porcentaje de controladas sobre reproductoras

# Evolucion del censo en los últimos años

Hembras vivas a 31 de diciembre

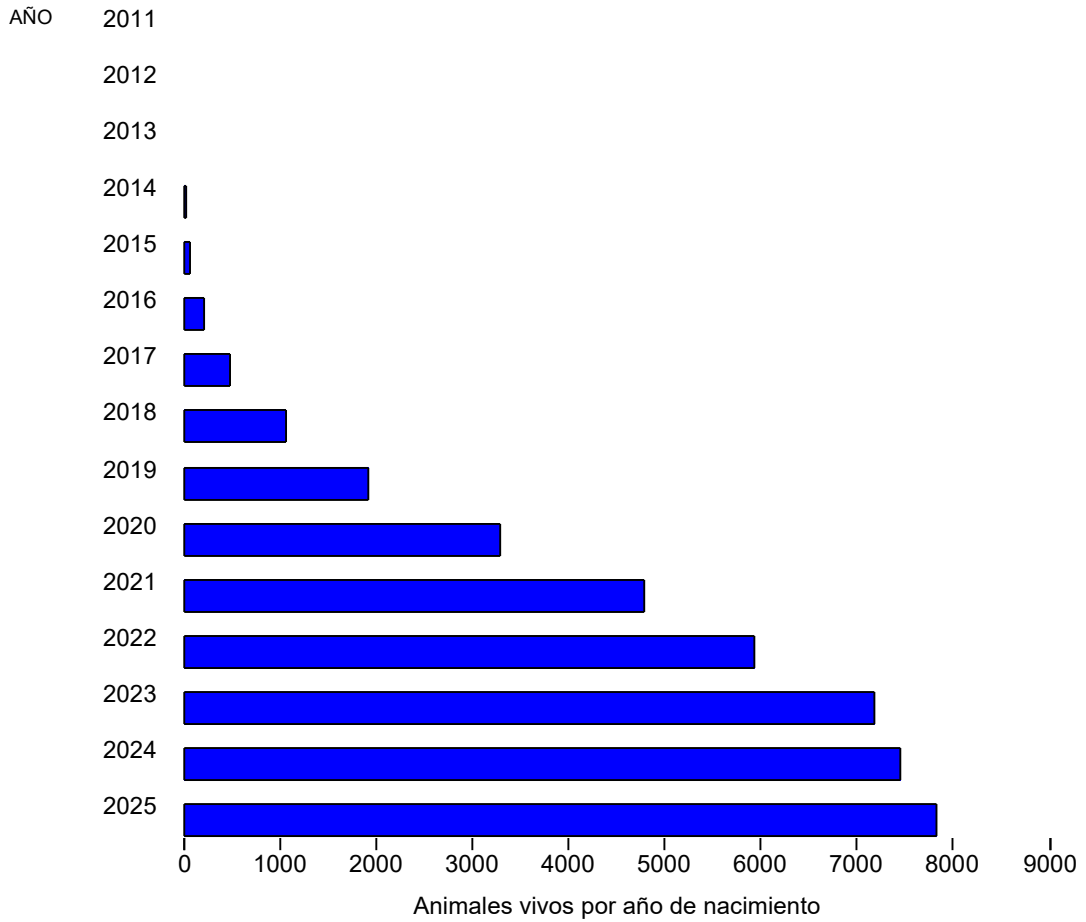
A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza



AÑO	REPRODUCTORAS >24 meses	NO REPRODUCTORAS <24 meses	TODAS	GRANJAS	MEDIA
2.016	25.953	17.001	42.954	177	242,7
2.017	26.452	16.754	43.206	172	251,2
2.018	26.044	16.460	42.504	167	254,5
2.019	26.448	16.482	42.930	159	270,0
2.020	26.305	17.018	43.323	155	279,5
2.021	25.556	16.684	42.240	148	285,4
2.022	24.208	15.771	39.979	135	296,1
2.023	24.360	15.462	39.822	133	299,4
2.024	24.883	15.470	40.353	129	312,8
2.025	25.009	15.247	40.256	125	322,0

# Piramide de población

## Asociación Frisona Andaluza

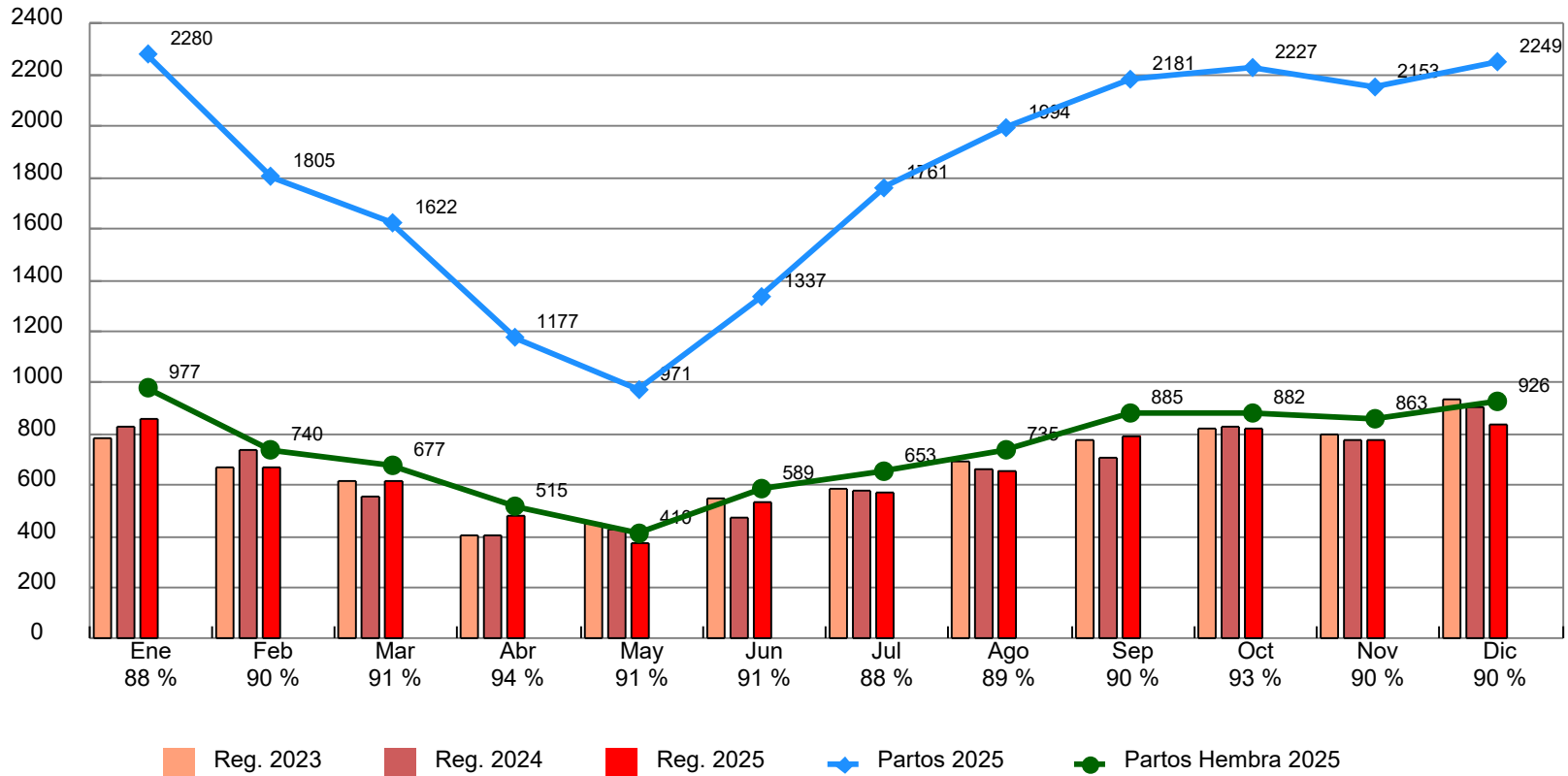


**40328 Animales Vivos a 31 de diciembre de 2025**

En 2025 puede haber animales pendientes de registro

## Evolucion mensual de registros en el año 2025

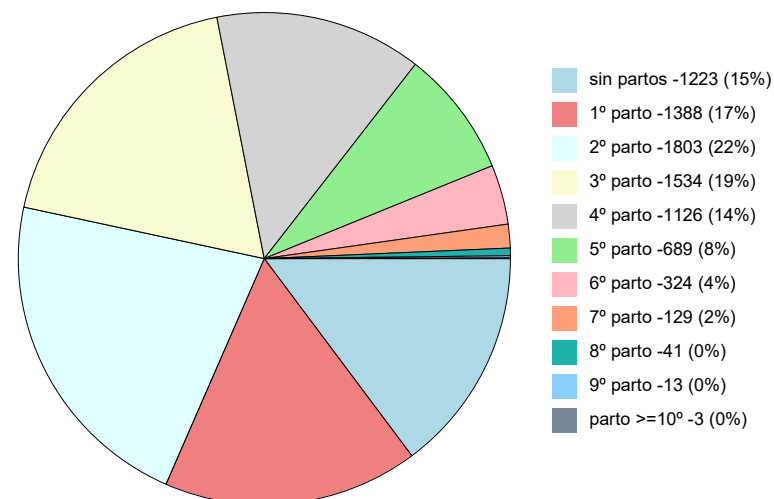
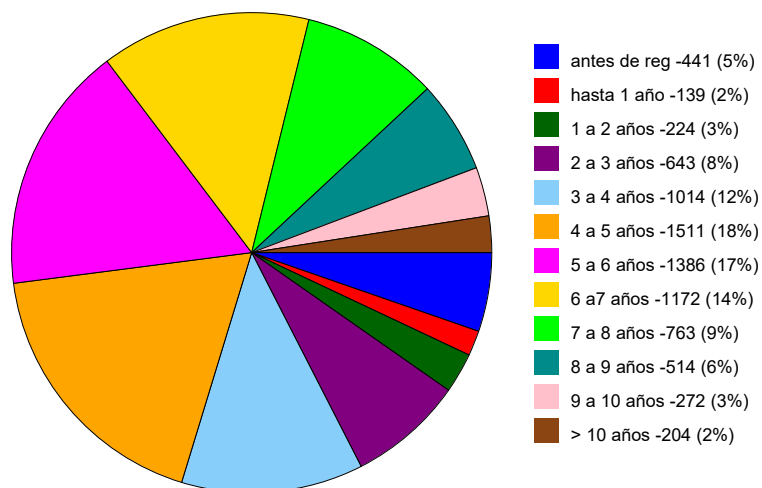
comparativa con años anteriores y % sobre hembras nacidas vivas



Resultado Parto	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	total
<b>Hembras</b>	977	740	677	515	410	589	653	735	885	882	863	926	<b>8.852</b>
<b>H Muertas sin Reg.</b>	60	42	28	21	19	31	40	38	49	26	46	41	<b>441</b>
<b>Machos</b>	480	457	362	265	202	316	420	457	497	472	499	506	<b>4.933</b>
<b>Cruce Industrial</b>	671	510	487	329	284	366	574	664	679	759	664	699	<b>6.686</b>
<b>Abortos</b>	24	21	13	18	36	28	54	43	41	50	33	24	<b>385</b>
<b>Nac. Muerto</b>	86	60	76	42	29	38	63	93	66	74	78	96	<b>801</b>

## 'A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza'

bajas por edad	bajas hembras por numero de parto
----------------	-----------------------------------

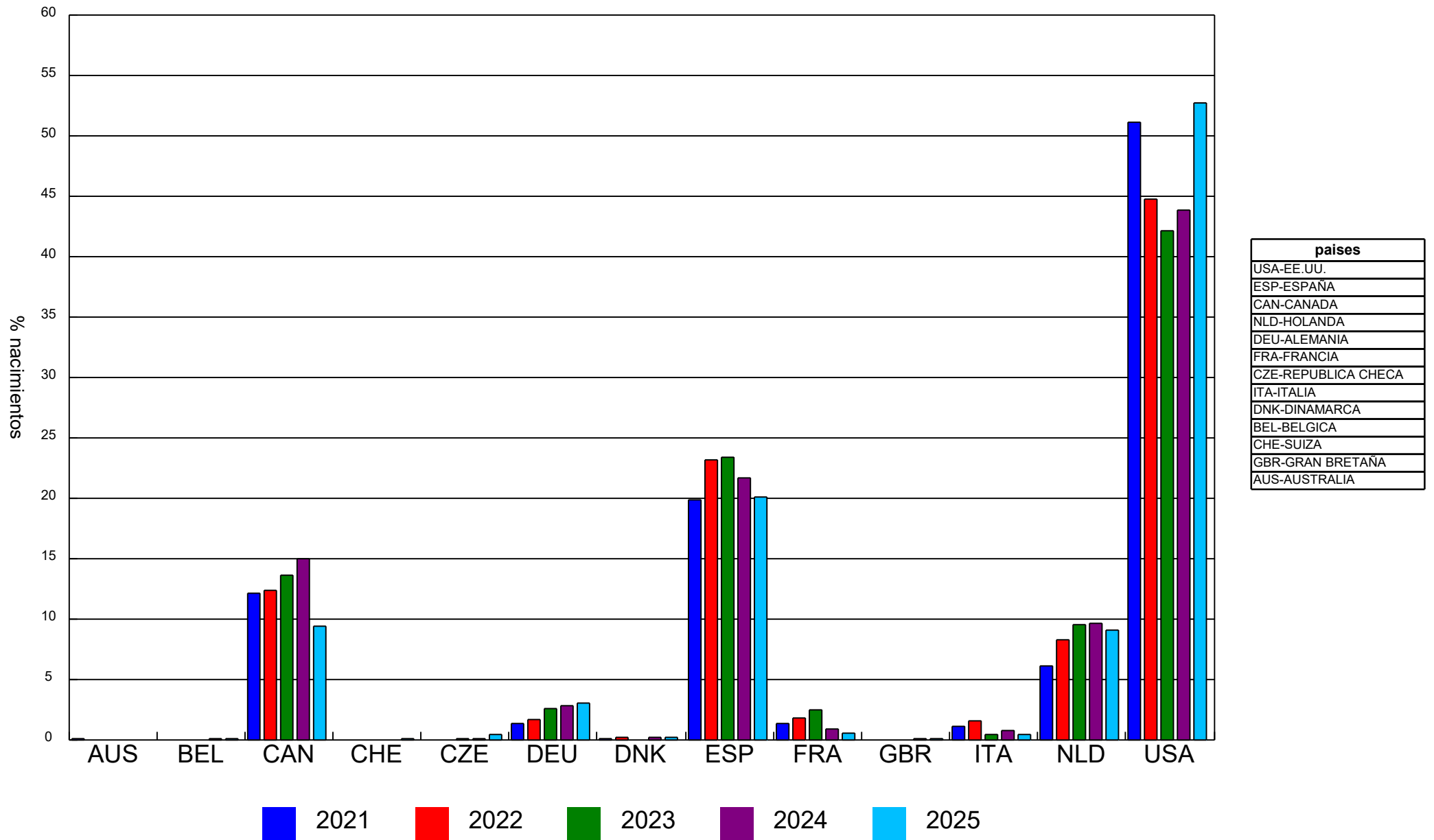


Edad media : 4,9 años	Parto medio : 2,7
Edad media : 5,0 años **	Parto medio : 2,7 **

\*\* se excluyen bajas por campañas de saneamiento

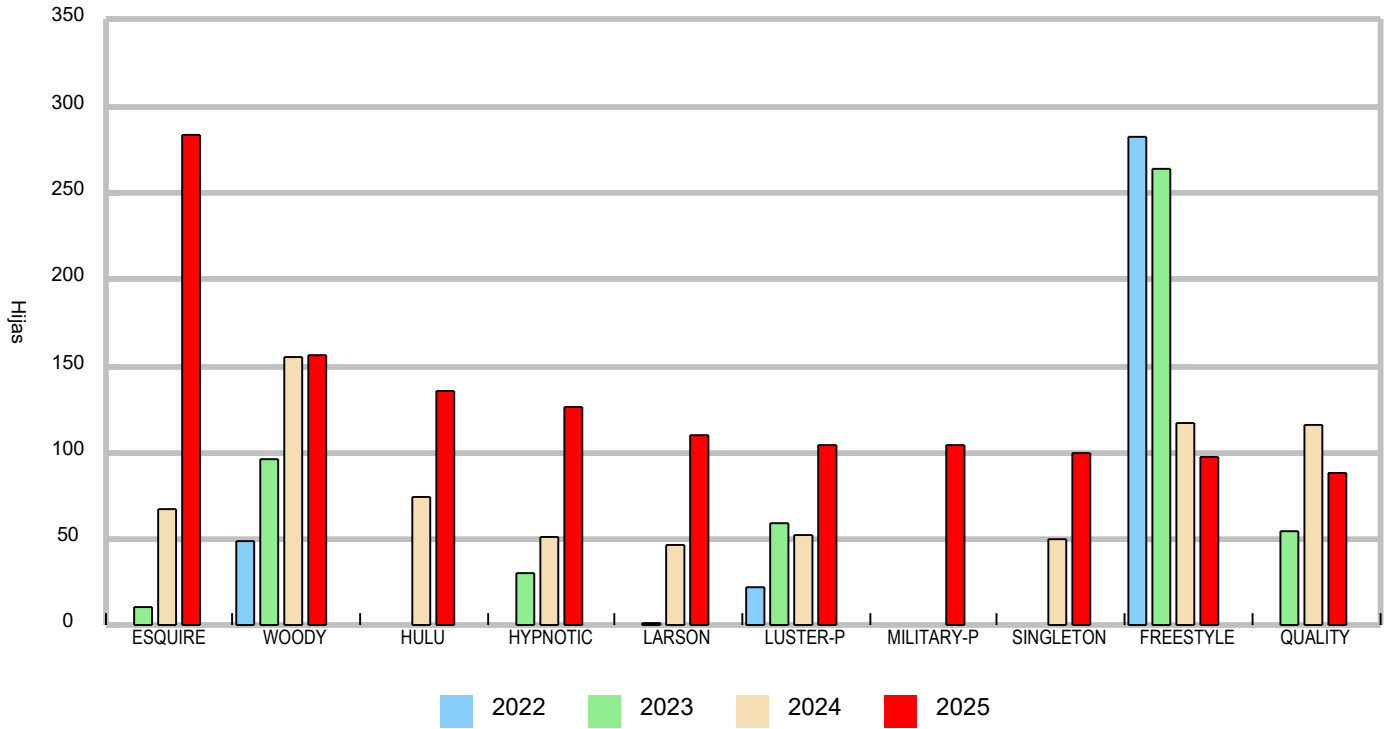
**7842 BAJAS EN 2025 ( 7832 hembras y 10 machos )**  
**+ 441 hembras muertas antes de registro.**

## Nacimientos por origen de padres



# 10 PRIMEROS TOROS

## POR N° DE HIJAS/OS NACIDOS EN 2025



	total hijos	%
8 TOROS CON 100 ó MAS HIJAS	1122	14,4
25 TOROS CON N° HIJAS ENTRE 50 Y 99	1662	21,4
62 TOROS CON N° HIJAS ENTRE 25 Y 49	2172	27,9
112 TOROS CON N° HIJAS ENTRE 10 Y 24	1782	22,9
89 TOROS CON N° HIJAS ENTRE 5 Y 9	595	7,6
126 TOROS CON N° HIJAS ENTRE 2 Y 4	345	4,4
104 TOROS CON UNA SOLA HIJA	104	1,3
<b>526 PADRES CONOCIDOS DE</b>	<b>7782</b>	<b>REGISTROS</b>

## TOROS SELECCIÓN

### "LAS COLUMNAS DE HÉRCULES"

Los pilares de la genética en Andalucía agrupan toros que hayan acreditado 250 hijas nacidas y controladas en al menos 30 granjas andaluzas diferentes.

El promedio de producción vitalicia de estas hijas es superior a 30000 kg. de leche.  
Tienen mención especial los toros con mas de 500 hijas

<b>USAM0002124357</b>		<b>KED JUROR ET</b>				<b>1990</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
286	57	3,8	<b>40.951</b>	3,47	3,17	0

<b>ITAM6001001962</b>		<b>CAROL PRELUDE MTOTO ET</b>				<b>1993</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
<b>511</b>	68	3,6	<b>40.732</b>	3,44	3,11	0

<b>USAM0002080263</b>		<b>PARADISE-R CLEITUS MATHIE</b>				<b>1988</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
257	41	3,7	<b>40.365</b>	3,51	3,05	0

<b>CANM0005457798</b>		<b>MAUGHLIN STORM ET</b>				<b>1991</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
266	64	3,7	<b>40.283</b>	3,62	3,19	0

<b>CANM0005470579</b>		<b>STARTMORE RUDOLPH ET</b>				<b>1991</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
<b>832</b>	115	3,5	<b>39.926</b>	3,37	3,19	0

<b>ESPM9200876425</b>		<b>ER-FUSTEAD PASION ET</b>				<b>1994</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
296	74	3,2	<b>35.595</b>	3,93	3,26	0

<b>USAM0060000299</b>		<b>ENGLAND-SCHILL DEANN 58A ET</b>				<b>2000</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
285	55	2,9	<b>34.809</b>	3,58	3,24	1

<b>USAM0132973942</b>		<b>EMERALD-ACR-SA T-BAXTER</b>				<b>2002</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
<b>638</b>	58	2,7	<b>34.481</b>	3,64	3,21	1

<b>USAM0071088720</b>		<b>BUTZ-HILL MEGASIRE ET</b>				<b>2012</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
255	35	2,9	<b>34.159</b>	3,96	3,52	26

<b>ESPM9200920768</b>		<b>IS-LANE JEDSON ET</b>				<b>1994</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
298	57	3,5	<b>34.107</b>	3,65	3,19	0

<b>NLDM0780180664</b>		<b>ETAZON LORD LILY</b>				<b>1991</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
<b>586</b>	111	3,2	<b>33.783</b>	3,60	3,25	0

**TOROS SELECCIÓN**  
**"LAS COLUMNAS DE HÉRCULES"**

<b>USAM0060845420</b>		<b>WILLOW-MARSH-CC GABOR ET</b>				<b>2003</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
695	52	2,7	33.681	3,34	3,15	3

<b>USAM0017013604</b>		<b>FUSTEAD EMORY BLITZ ET</b>				<b>1996</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
760	82	2,6	33.536	3,24	3,00	0

<b>CANM0000397763</b>		<b>HALDREY LEADERSHIP</b>				<b>1987</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
275	75	3,3	33.352	3,56	3,28	0

<b>CANM0103631566</b>		<b>CRACKHOLM FEVER ET</b>				<b>2005</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
348	49	2,7	33.241	3,72	3,33	5

<b>840M3006972816</b>		<b>MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET</b>				<b>2010</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
381	39	2,5	33.160	3,72	3,37	74

<b>ITAM00EE11506X</b>		<b>BOSS IRON ET</b>				<b>1996</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
336	58	3,1	32.755	3,54	3,21	0

<b>CANM0005757117</b>		<b>COMESTAR LEE ET</b>				<b>1992</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
545	94	2,9	32.715	3,58	3,26	0

<b>ESPM9201032614</b>		<b>BROEKS MERRY ET</b>				<b>1995</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
289	95	3,0	32.670	3,44	3,15	0

<b>ESPM9204073184</b>		<b>DG DOBERMAN</b>				<b>2014</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
276	53	2,6	32.591	3,51	3,43	28

<b>USAM0002150948</b>		<b>ROBTHOM INTEGRITY-ET</b>				<b>1990</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
296	61	2,9	32.346	3,41	3,10	1

<b>USAM0062065919</b>		<b>CHARLESDALE SUPERSTITION ET</b>				<b>2004</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
575	42	2,7	32.117	3,42	3,29	23

<b>ESPM1701411810</b>		<b>DIPUTACIO STORM STARTIT ET</b>				<b>1998</b>
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
502	93	2,9	32.117	3,77	3,16	0

ESPM9201032611		MISS JAZZ ET				1995
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
304	98	3,0	31.974	3,70	3,22	0

CANM0006026421		COMESTAR OUTSIDE ET				1994
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
357	66	3,0	31.761	3,54	3,14	0

NLDM0847990740		SOUTHLAND MARKER				1992
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
401	90	2,8	31.411	3,32	3,11	0

ESPM9200032686		ALTAGEN CHESTER ET				1990
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
280	82	3,4	31.336	3,60	3,13	0

USAM0130588960		R-E-W BUCKEYE ET				2000
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
973	94	2,6	30.944	3,38	3,22	0

ESPM0000662014		COMESTAR LANKY ET				1991
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
324	69	3,4	30.877	3,61	3,20	0

USAM0002289419		MILEY GILBERT ET				1995
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
323	55	2,6	30.651	3,52	3,25	0

CANM0011104016		GENERATIONS EPIC ET				2010
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
424	54	2,5	30.238	3,62	3,34	4

USAM0002271271		RICECREST EMERSON ET				1994
HIJAS	GRANJAS	PARTO MEDIO	kg LECHE	% GRASA	% PROTEINA	HIJAS VIVAS
337	44	2,5	30.017	3,52	3,26	0

Los datos se han obtenido promediando las producciones vitalicias de todas las hijas vivas y muertas a fecha de informe.

Se excluyen bajas por campañas de saneamiento, venta a otra granja o baja de la explotación en C.L. y terneras muertas con menos de 90 días de vida.

Los animales sin parir se incluyen con producción = 0 y entran con este dato en el promedio

# Ranking de toros por nº de hijas vivas a 18/05/2026

% de granjas de A.F.A. con hijas presentes

	NUMERO	NOMBRE	F.NACI.	VIVAS	EDAD*	GRANJAS	TOTAL
1	NLDM0574590532	POPPE FREESTYLE-RED	2019	665	2.9	36,6 %	810
2	CANM0012192429	SILVERRIDGE V EUGENIO ET	2015	650	3.6	51,2 %	1.070
3	NLDM0965020507	WILLEM'S-HOEVE WOODY	2018	511	2.3	30,9 %	683
4	840M3209481391	SANDY-VALLEY ESQUIRE- ET	2020	449	0.9	26,8 %	462
5	840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	2015	398	4.5	35,0 %	864
6	USAM0055618778	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	2013	396	4.9	32,5 %	975
7	ESPM9205097044	DIRECTOR EV ET	2020	394	2.3	28,5 %	458
8	840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	2015	377	3.2	34,1 %	600
9	NLDM0715952043	SCHREUR SHIMMER-ET	2017	343	3.8	23,6 %	601
10	ESPM9205097049	DOLOMITA DELTA JAIDYN ET	2020	321	2.1	34,1 %	411
11	840M3129015989	STANTONS CHIEF ET	2015	286	3.3	17,9 %	488
12	ESPM9204932288	GALON ALH IBIZIANA ET	2019	282	3.0	26,8 %	337
13	840M3139405979	OCD CHARLEY RANGER ET	2016	266	4.9	28,5 %	487
14	ESPM9204862008	ADAWAY RIO 2183 ET	2018	262	3.2	25,2 %	348
15	840M3138843085	CHERRY-LILY ZIP LUSTER P ET	2016	261	1.7	26,8 %	321
16	840M3213892679	JOOK ESTN QUALITY ET	2020	259	1.7	22,8 %	275
17	840M3213241729	PINE-TREE ESCAPADE ET	2020	255	1.11	24,4 %	280
18	ESPM9205288759	GUIRI ET	2021	255	1.5	28,5 %	264
19	840M3218470966	AURORA ENIGMA ET	2021	247	1.11	25,2 %	271
20	ESPM9205106949	RASBERRY MAXL ET	2020	245	2.10	24,4 %	318
21	CANM0012857690	PINE-TREE-I PURSUIT ET	2017	244	2.5	8,9 %	312
22	840M3208357241	SIEMERS PORSCHE ET	2019	236	2.2	17,1 %	257
23	840M3141657524	BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET	2017	235	3.9	22,8 %	374
24	CANM0012609076	PROGENESIS SUMMERDAY ET	2016	235	3.5	16,3 %	483
25	840M3129128855	PEAK HOTLINE ET	2015	227	4.9	30,1 %	937
26	840M3128190241	FUSTSYN PARKER-ET	2020	225	1.5	22,0 %	250
27	840M3245702863	SIEMERS WOLF HULU 37006 ET	2022	220	1.1	18,7 %	226
28	840M3212874445	COOKIECUTTER HYPNOTIC ET	2020	218	1.3	21,1 %	226
29	NLDM0685695366	PEAK ALTAZAREK ET	2017	196	1.10	10,6 %	220
30	840M3147223731	FARNEAR MIAMI ET	2018	185	2.8	21,1 %	250
31	840M3129205459	PEAK ALTAAMULET ET	2015	184	4.5	17,9 %	395
32	CANM0012192423	SILVERRIDGE V ETESIAN ET	2015	182	3.2	8,9 %	248
33	NLDM0725590505	DELTA LOUIS P RED ET	2019	177	2.3	14,6 %	210
34	ESPM9204971333	MIDAS-TOUCH 1206 ET	2019	177	4.0	23,6 %	297
35	840M3200124761	SIEMERS RENGD PARFECT ET	2019	170	1.7	10,6 %	187
36	CANM0012857537	SILVERRIDGE V CIRCUS ET	2018	166	2.4	8,1 %	201
37	840M3212874416	COOKIECUTTER LARSON ET	2020	156	1.2	8,1 %	166
38	840M3138948156	AURORA MITCHELL ET	2016	156	3.10	17,9 %	256
39	ESPM9205482874	TERRA-LINDA SINGLETON ET	2021	155	1.1	22,0 %	163
40	840M3219939860	PEAK ZICO ET	2021	153	1.5	11,4 %	161
41	840M3212996903	SIEMERS ROZTAC ET	2020	150	1.6	15,4 %	161
42	ESPM9205288762	DIEKERS 3STAR OH FLADDERAK	2022	150	1.0	14,6 %	152
43	ESPM9204617803	SIEMERS LAMBDA HANIKO ET	2017	150	3.3	14,6 %	218
44	CANM0107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX ET	2012	146	4.5	17,9 %	329
45	840M3212150432	PEAK HAXL ET	2020	145	2.6	18,7 %	166
46	ESPM9205330051	DG SEQUESTER ET	2021	143	1.5	11,4 %	151
47	840M3140986372	PEAK ALTADATELINE ET	2017	142	4.4	13,0 %	282
48	840M3212874418	COOKIECUTTER HORSESHOE ET	2020	137	1.9	4,9 %	149
49	840M3140986357	PEAK ALTATRILINE ET	2017	136	3.3	17,1 %	253
50	CANM0013318778	WESTCOAST LAMBEAU ET	2019	128	1.2	10,6 %	130

\* edad media expresada en años.meses

# Ranking de toros por nº de hijas vivas a 18/05/2026

% de granjas de A.F.A. con hijas presentes

	NUMERO	NOMBRE	F.NACI.	VIVAS	EDAD*	GRANJAS	TOTAL
51	840M3148093491	SIEMERS DOC HARDY ET	2018	125	2.11	17,9 %	195
52	NLDM0562018952	DELTA AMUSE	2019	121	1.11	8,9 %	144
53	840M3213270838	GENOSOURCE CAPN MIGUEL ET	2020	120	1.7	8,9 %	126
54	840M3139888016	COLDSPRINGS BLASKA ET	2018	120	2.9	13,8 %	166
55	840M3138510972	BLUMENFELD GDANC RORY ET	2016	119	2.10	10,6 %	146
56	840M3200824743	PEAK ALTAIZZA ET	2019	118	3.3	2,4 %	160
57	FRAM2934800383	JBTOULLEC THE ALPS ET	2020	118	2.7	13,8 %	142
58	840M3205436197	PEAK PLAYBACK ET	2019	115	1.9	13,0 %	126
59	840M3230499545	SHELAND PERFECT LOCK- ET	2020	114	2.0	6,5 %	133
60	840M3234522780	DENOVO 2780 MILITARY-P- ET	2021	111	0.9	4,1 %	113
61	840M3129016332	PEAK ACCELRENOWN ET	2015	109	5.10	23,6 %	342
62	840M3223868952	OCD GAMEDAY SPINAL TAP ET	2021	106	0.9	8,1 %	108
63	USAM0144116797	GIL-GAR FUMAGALLI- ET	2017	105	3.11	9,8 %	197
64	840M3208400815	FLY-HIGHER SUGARHIGH- ET	2020	103	1.1	13,8 %	111
65	CANM0014074775	PROGENESIS MARAUDER ET	2021	103	1.7	7,3 %	114
66	ESPM9205098361	AJJA WOLFGANG P RC	2019	101	2.9	16,3 %	139
67	CANM0013353753	PROGENESIS PINBALL ET	2019	100	3.0	12,2 %	121
68	840M3150452154	FAIRMONT RIDGELINE ET	2018	100	4.4	15,4 %	195
69	840M3151003682	LEANINGHOUSE TAOS ET	2019	99	1.5	7,3 %	105
70	CANM0012648479	PROGENESIS BLUFF ET	2016	99	1.10	4,9 %	114
71	840M3142934708	OCD HELIX ALPHABET ET	2017	97	3.5	9,8 %	162
72	ESPM9204292619	AKILIA KIWI ET	2015	95	3.7	20,3 %	161
73	ESPM9204741024	PALMER ET	2018	94	3.11	12,2 %	159
74	ESPM9204628506	MANDY KODAK ET	2017	92	1.10	12,2 %	104
75	840M3014562015	SANDY-VALLEY COPIOUS ET	2014	91	4.10	12,2 %	276
76	840M3149934742	PLAIN-KNOLL ADOBE ET	2020	89	2.9	8,1 %	93
77	840M3200824963	PEAK FORTNITE ET	2018	88	3.0	6,5 %	109
78	ESPM1505183946	LSCG XEN FIV ET	2021	88	1.8	8,1 %	96
79	USAM0071703339	BACON-HILL MONTROSS ET	2012	88	5.1	13,8 %	310
80	840M3147840004	PEAK PARSON ET	2017	87	3.9	4,9 %	154
81	840M3214324422	LADYS-MANOR OVERHOT-ET	2020	87	1.2	8,9 %	87
82	CANM0013807768	PROGENESIS LOEFFLER ET	2020	86	1.3	1,6 %	86
83	ESPM9205489928	HIL-PORT DOUBLEDARE ET	2022	86	0.11	11,4 %	88
84	840M3248214970	LARS-ACRES SSI KERSH ET	2022	85	0.6	5,7 %	86
85	CANM0013601282	CLAYNOOK ZUMBA ET	2020	84	1.2	4,1 %	86
86	840M3216669824	T-SPRUCE GS CPN PIPELINE ET	2021	83	1.3	4,1 %	85
87	840M3205611050	KINGS-RANSOM S DREAMBIG ET	2019	82	2.6	8,1 %	105
88	CANM0013615920	VALIANT MITCHELL ROLEX	2020	82	2.1	5,7 %	90
89	CANM0042002534	BRABANTDALE ALLEYOOP ET	2018	82	2.11	13,0 %	112
90	DEUM0541583224	AOT RUW STEVE ET	2021	82	1.7	11,4 %	89
91	NLDM0927582759	DELTA VISION PP RED ET	2021	82	0.9	4,9 %	82
92	840M3138310311	REDROCK-VIEW KLUTCH ET	2016	81	5.7	8,9 %	209
93	840M3006972816	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET	2010	80	6.0	12,2 %	497
94	840M3205426010	AR-JOY CU ZURI MADDEN ET	2023	80	0.5	13,0 %	81
95	840M3224437486	KINGS-RANSOM DROPBOX ET	2020	80	1.1	10,6 %	85
96	CANM0014259264	PROGENESIS DISRUPTOR ETM	2022	80	0.5	4,9 %	80
97	CANM0120781841	BLONDIN DETECTIVE ET	2021	79	1.6	13,8 %	83
98	ESPM9205482871	BLONDIN DIABLO ET	2021	79	1.5	11,4 %	82
99	CANM0012773216	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE ET	2017	78	2.4	7,3 %	107
100	CANM0012302930	PROGENESIS FORTUNE ET	2015	77	5.5	12,2 %	201

\* edad media expresada en años.meses

# RANKING DE TOROS POR LACTACIONES TERMINADAS DE HIJAS EN 2025

## TODOS LOS PARTOS

(toros con al menos 25 lactaciones en 10 ganaderías distintas)

TORO		LACT. 2025	Nº DE GRANJAS	K.LECHE 305 días	MEDIA Kg./DIA	SÓLIDOS 305 días	PARTO MEDIO
numero	nombre						
CANM0107281711	VAL-BISSON DOORMAN ET	40	13	<b>13.559</b>	40,8	479	3,4
CANM0011775998	WALNUTLAWN SOLOMON ET	26	10	<b>13.459</b>	40,7	461	3,7
840M3123886035	S-S-I MONTROSS JEDI ET	32	13	<b>13.188</b>	40,1	442	3,1
USAM0074564764	PLAIN-KNOLL KING ROYAL ET	43	15	<b>13.142</b>	41,2	461	2,6
840M3138310311	REDROCK-VIEW KLUTCH ET	82	11	<b>13.123</b>	41,0	453	2,8
840M3135145001	OH-RIVER-SYC CRUSHABULL ET	30	14	<b>13.103</b>	39,5	439	2,5
NLDM0949033666	WESTENRADE ALTASPRING	26	11	<b>12.863</b>	40,3	451	4,2
USAM0069951907	SULLY HART MERIDIAN ET	76	40	<b>12.806</b>	39,1	411	3,2
840M3123885981	S-S-I TETRIS VERTEX ET	83	11	<b>12.736</b>	40,4	396	2,0
840M3132352407	ST GEN SUPERHERO SWIFT ET	48	16	<b>12.730</b>	39,7	435	2,8
ESPM9204073184	DG DOBERMAN	46	23	<b>12.723</b>	38,3	418	4,2
ESPM9204181828	DUKEFARM SILLIAN ET	64	23	<b>12.716</b>	38,8	436	3,2
USAM0072128215	MR MOGUL DENVER 1426 ET	52	12	<b>12.706</b>	39,8	432	4,0
USAM0072044077	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET	70	24	<b>12.686</b>	38,9	425	3,1
ESPM3303868964	PETO A.S. MELVIN ET	28	16	<b>12.663</b>	38,2	404	3,4
840M3131003289	S-S-I SILVER SPIKE ET	59	27	<b>12.634</b>	38,6	426	2,5
840M3006972816	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET	113	19	<b>12.624</b>	38,3	425	2,6
NLDM0965020507	WILLEM'S-HOEVE WOODY	124	23	<b>12.608</b>	38,7	432	1,8
840M3129135873	LEANINGHOUSE KING ABEL ET	26	13	<b>12.594</b>	38,7	410	4,1
840M3139405979	OCD CHARLEY RANGER ET	224	35	<b>12.575</b>	39,6	431	2,3
USAM0071647617	PEN-COL MERRICK	33	18	<b>12.550</b>	37,9	419	3,8
USAM0069990138	DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174 ET	25	14	<b>12.530</b>	38,4	418	4,3
USAM0072156794	SEAGULL-BAY SILVER ET	38	18	<b>12.492</b>	39,1	426	3,7
USAM0062065919	CHARLESDALE SUPERSTITION ET	50	15	<b>12.485</b>	37,5	382	4,9
CANM0107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX ET	124	20	<b>12.423</b>	38,5	432	2,1
ITAM9991363560	GARIONI RYL VANHALEN	76	16	<b>12.372</b>	38,7	417	2,9
840M3125993676	FARNEAR-BH 1ST GRADE ET	59	23	<b>12.371</b>	37,8	405	3,3
USAM0069087180	VIEW-HOME MONTEREY ET	32	17	<b>12.364</b>	37,1	425	3,9
USAM0074414026	IHG MONTANA ET	47	19	<b>12.349</b>	38,9	439	3,9
USAM0055618778	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	405	41	<b>12.319</b>	38,2	413	2,3
ESPM9204617802	KINGS-RANSOM G DYLAN ET	34	12	<b>12.309</b>	37,2	443	2,6
840M3129015989	STANTONS CHIEF ET	165	20	<b>12.178</b>	38,1	420	1,8
USAM0071703339	BACON-HILL MONTROSS ET	114	18	<b>12.157</b>	37,5	401	2,2
ESPM9204288093	WILT EMILIO	44	22	<b>12.135</b>	37,6	406	2,5
840M3144883112	SIEMERS HEALER ET	42	14	<b>12.023</b>	38,6	421	1,8
CANM0012609076	PROGENESIS SUMMERDAY ET	162	14	<b>11.993</b>	37,5	392	1,7
840M3140038654	MORNINGVIEW RADIO ET	63	17	<b>11.887</b>	38,0	410	1,9
840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	163	35	<b>11.883</b>	37,5	409	1,8
840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	331	45	<b>11.876</b>	36,9	409	2,1
840M3129016332	PEAK ACCELRENOWN ET	142	31	<b>11.862</b>	37,0	408	2,6
ESPM9203607913	RI OPSAL NISSAN ET	60	17	<b>11.833</b>	36,2	392	2,8
USAM0071088720	BUTZ-HILL MEGASIRE ET	26	13	<b>11.828</b>	36,3	418	5,4
840M3132356243	MR D-WORTH BRISTOL ET	71	14	<b>11.821</b>	36,9	406	1,7
USAM0072128125	EDG RUBICON ET	31	10	<b>11.808</b>	35,0	436	2,4
USAM0069829746	LONE-OAK-ACRES ALTARABO ET	30	10	<b>11.800</b>	36,8	409	2,7
840M3014558977	WA-DEL ABS BOURBON ET	52	12	<b>11.797</b>	36,8	391	2,4
840M3125201993	S-S-I MONTROSS DUKE ET	63	16	<b>11.789</b>	36,9	399	1,7
NLDM0715952043	SCHREUR SHIMMER-ET	259	19	<b>11.789</b>	37,6	381	1,7
ESPM9204862008	ADAWAY RIO 2183 ET	134	27	<b>11.743</b>	37,6	389	1,2
ESPM9204493446	ALH DESU KENIA ET	53	25	<b>11.725</b>	36,4	407	2,7
840M3014562186	SANDY-VALLEY CALEB ET	89	20	<b>11.703</b>	36,4	391	2,5
CANM0012302930	PROGENESIS FORTUNE ET	83	14	<b>11.701</b>	36,0	398	2,3
USAM0071637328	RICHMOND-FD EL BOMBERO ET	68	17	<b>11.693</b>	35,4	388	2,8
840M3138843085	CHERRY-LILY ZIP LUSTER P ET	37	14	<b>11.654</b>	36,8	407	1,5
840M3140503758	N-SPRINGHOPE HONDA ET	38	18	<b>11.651</b>	36,0	409	2,1
ESPM9404727119	TEC MATIAS DOCKER ET	26	12	<b>11.625</b>	35,5	405	1,7
840M3011816312	CO-OP RENEGADE ET	86	17	<b>11.597</b>	36,0	393	2,9

Sólidos = kilos grasa mas dos veces kilos proteína dividido entre tres

## RANKING DE TOROS POR LACTACIONES TERMINADAS DE HIJAS EN 2025 TODOS LOS PARTOS

(toros con al menos 25 lactaciones en 10 ganaderías distintas)

TORO		LACT. 2025	Nº DE GRANJAS	K.LECHE 305 días	MEDIA Kg./DIA	SÓLIDOS 305 días	PARTO MEDIO
numero	nombre						
840M3135087360	LEXVOLD SS CAHILL ET	40	13	<b>11.488</b>	36,5	388	2,5
840M3150452154	FAIRMONT RIDGELINE ET	114	18	<b>11.468</b>	36,2	403	1,6
ESPM9204617803	SIEMERS LAMBDA HANIKO ET	62	17	<b>11.404</b>	35,3	408	1,9
840M3141305497	LUCK-E UNDENIED ADMIRAL ET	33	12	<b>11.404</b>	36,0	382	1,8
840M3128461508	WET TATUM MITCHELL ET	45	14	<b>11.403</b>	35,2	388	2,1
CANM0012873743	LINDENRIGHT MOOVIN ET	40	14	<b>11.402</b>	35,1	398	1,9
840M3129205459	PEAK ALTAAMULET ET	198	22	<b>11.401</b>	36,5	385	1,9
840M3140986357	PEAK ALTATRILINE ET	63	14	<b>11.395</b>	35,7	397	1,8
840M3140986372	PEAK ALTADATELINE ET	166	17	<b>11.372</b>	36,9	395	1,4
USAM0071181794	SANDY-VALLEY GRAND ET	51	14	<b>11.357</b>	35,2	369	3,3
ESPM9204292618	RITA MOISES ET	103	36	<b>11.311</b>	35,1	375	2,7
CANM0109319190	PROGENESIS ORION ET	46	11	<b>11.303</b>	34,8	366	3,7
840M3014562015	SANDY-VALLEY COPIOUS ET	112	18	<b>11.251</b>	35,1	371	1,8
ESPM9205098361	AIJA WOLFGANG P RC	28	12	<b>11.215</b>	36,0	378	1,0
840M3141657524	BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET	159	27	<b>11.211</b>	35,8	384	1,4
840M3129128855	PEAK HOTLINE ET	286	39	<b>11.199</b>	35,1	393	2,1
840M3147223731	FARNEAR MIAMI ET	54	14	<b>11.188</b>	35,4	405	1,4
ESPM9204430204	GIN BAHIA ET	46	17	<b>11.159</b>	34,3	382	2,8
ESPM9204741024	PALMER ET	86	15	<b>11.157</b>	35,9	387	1,5
ESPM9204896316	CASTROMIL ET	71	17	<b>11.110</b>	35,1	376	1,4
USAM0066625940	REGANCREST-GV S BRADNICK ET	29	11	<b>11.076</b>	32,7	351	3,2
ESPM9204932288	GALON ALH IBIZIANA ET	108	27	<b>11.065</b>	35,7	356	1,1
USAM0072090480	REGANCREST MCCUTCH 10497 ET	73	22	<b>11.056</b>	33,9	360	3,3
840M3142934708	OCD HELIX ALPHABET ET	54	12	<b>11.003</b>	35,1	371	1,1
FRAM7954021108	NEWSTAR	35	12	<b>10.955</b>	34,2	382	1,6
840M3139888016	COLDSPRINGS BLASKA ET	65	10	<b>10.953</b>	34,7	385	1,0
ESPM9204863757	JBTOULLEC OTTO JBT ET	41	13	<b>10.915</b>	34,6	374	1,1
CANM0107359260	COMESTAR LAUTRUST	84	12	<b>10.904</b>	34,0	379	2,0
840M3212150432	PEAK HAXL ET	27	14	<b>10.866</b>	35,0	379	1,0
ESPM9204866661	DG NH ARROW ET	43	14	<b>10.806</b>	34,5	386	1,4
840M3146619138	STGEN DORAL RED ET	27	10	<b>10.791</b>	34,0	370	1,1
CANM0012192429	SILVERRIDGE V EUGENIO ET	376	51	<b>10.782</b>	34,0	364	1,5
NLDM0574590532	POPPE FREESTYLE-RED	235	34	<b>10.674</b>	34,6	380	1,1
ESPM9204971333	MIDAS-TOUCH 1206 ET	150	27	<b>10.572</b>	33,6	363	1,3
ESPM9205106949	RASBERRY MAXL ET	51	16	<b>10.570</b>	34,6	363	1,0
840M3138948156	AURORA MITCHELL ET	127	20	<b>10.421</b>	32,5	372	1,4
ESPM0102965091	EX-BALMORAL BEHOBIA ET	29	11	<b>10.334</b>	31,3	344	3,1
ESPM9204292619	AKILIA KIWI ET	70	25	<b>10.152</b>	32,6	349	1,2
840M3148093491	SIEMERS DOC HARDY ET	54	13	<b>9.985</b>	31,6	342	1,1
ESPM9205097049	DOLOMITA DELTA JAIDYN ET	37	14	<b>9.947</b>	32,2	349	1,0
USAM0144116797	GIL-GAR FUMAGALLI- ET	84	15	<b>9.837</b>	30,7	343	1,7
ESPM9205064710	DRAGON DELTA FLIRT ET	36	14	<b>9.229</b>	29,9	321	1,0

Sólidos = kilos grasa mas dos veces kilos proteína dividido entre tres

## RANKING DE TOROS POR HIJAS CALIFICADAS EN 2025

### SOLO PRIMERAS CALIFICACIONES

(toros con al menos 15 hijas calificadas en 3 ganaderías distintas)

TORO		HIJAS CALIFICADAS	Nº DE GRANJAS	MEDIA PUNTOS	% BB ó superior
numero	nombre				
DEUM0539782028	COL DG CRUSHTIME ET	15	5	83,7	100%
ESPM9204617803	SIEMERS LAMBDA HANIKO ET	49	11	83,3	94%
ESPM9204866661	DG NH ARROW ET	33	9	83,2	88%
840M3141305497	LUCK-E UNDENIED ADMIRAL ET	23	12	82,9	96%
CANM0012873743	LINDENRIGHT MOOVIN ET	19	11	82,7	79%
840M3204593881	SIEMERS FITTERS CHOICE ET	21	3	82,7	95%
ESPM9204971335	MR WINSTAR BAMBINO ET	17	8	82,4	88%
CANM0042002534	BRABANTDALE ALLEYOOP ET	48	12	82,2	88%
ESPM9204863757	JBTOULLEC OTTO JBT ET	41	14	82,1	83%
840M3200914543	TRENT-WAY-JS ROMPEN RED ET	21	4	82,0	86%
840M3212150432	PEAK HAXL ET	67	17	82,0	87%
840M3150919059	JIMTOWN NASHVILLE ET	17	6	81,9	88%
ESPM9205097045	OTIS EV ET	20	8	81,9	85%
840M3143986722	SIEMERS EXC HANANS 31753 ET	33	10	81,8	88%
840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	177	28	81,8	82%
840M3208356666	SIEMERS HAPPEN ET	20	7	81,8	85%
ESPM9205098361	AIJA WOLFGANG P RC	45	11	81,6	84%
840M3129015989	STANTONS CHIEF ET	145	20	81,6	87%
840M3205611050	KINGS-RANSOM S DREAMBIG ET	51	4	81,5	84%
840M3146619138	STGEN DORAL RED ET	37	11	81,5	89%
840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	161	28	81,3	76%
DEUM0540935242	RONELEE RUW LOVER ET	21	7	81,2	81%
840M3125993676	FARNEAR-BH 1ST GRADE ET	25	13	81,1	64%
840M3205436336	PEAK SANJAY ET	17	5	81,1	76%
840M3138843085	CHERRY-LILY ZIP LUSTER P ET	52	13	80,9	77%
CANM0012609076	PROGENESIS SUMMERDAY ET	154	14	80,7	69%
840M3128190241	FUSTSYN PARKER-ET	15	8	80,6	80%
CANM0107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX ET	62	13	80,6	68%
FRAM2934800383	JBTOULLEC THE ALPS ET	67	14	80,6	70%
CANM0013638231	PROGENESIS DELUXE ET	19	4	80,5	68%
ESPM9205097049	DOLOMITA DELTA JAIDYN ET	106	25	80,5	73%
840M3123885981	S-S-I TETRIS VERTEX ET	17	6	80,5	59%
840M3200124761	SIEMERS RENGD PARFECT ET	19	4	80,4	74%
840M3131003289	S-S-I SILVER SPIKE ET	17	6	80,4	59%
ESPM9205097044	DIRECTOR EV ET	125	24	80,4	70%
FRAM2229184217	LOUXOR	20	7	80,4	70%
840M3150452154	FAIRMONT RIDGELINE ET	55	11	80,2	67%
840M3208357105	SIEMERS TWN PARSLY 32480 ET	20	6	80,2	75%
840M3200824966	PEAK WALLEN ET	27	7	80,2	70%
FRAM7954021108	NEWSTAR	17	9	80,2	82%
CANM0012857537	SILVERRIDGE V CIRCUS ET	31	5	80,2	71%
840M3208357241	SIEMERS PORSCHE ET	92	9	80,2	63%
840M3200270323	LADYS-MANOR EISAKU OHIO ET	21	4	80,1	62%
840M3129016332	PEAK ACCELRENOWN ET	17	6	80,1	65%
ESPM9205106949	RASBERRY MAXL ET	132	26	80,0	60%
840M3144883164	SIEMERS DOC HANDSOME ET	26	3	80,0	58%
840M3139405979	OCD CHARLEY RANGER ET	31	18	79,9	55%
840M3212996903	SIEMERS ROZTAC ET	28	7	79,9	46%
840M3205436197	PEAK PLAYBACK ET	30	5	79,8	47%
840M3139888016	COLDSPRINGS BLASKA ET	69	11	79,8	64%
ESPM9204261797	MIAMI ET	38	4	79,8	50%
840M3128461508	WET TATUM MITCHELL ET	26	6	79,8	58%
840M3150919056	JIMTOWN NETWORK RED ET	29	7	79,8	52%
840M3218470966	AURORA ENIGMA ET	32	10	79,8	63%

## RANKING DE TOROS POR HIJAS CALIFICADAS EN 2025

### SOLO PRIMERAS CALIFICACIONES

(toros con al menos 15 hijas calificadas en 3 ganaderías distintas)

TORO		HIJAS	Nº DE	MEDIA	% BB
numero	nombre	CALIFICADAS	GRANJAS	PUNTOS	ó superior
ITAM9991363560	GARIONI RYL VANHALEN	18	4	79,7	56%
840M3203845442	STGEN DCATE WERNER- ET	33	6	79,6	48%
840M3147118734	GENOSOURCE CAPTAIN- ET	18	6	79,6	67%
840M3129128855	PEAK HOTLINE ET	111	21	79,6	53%
ESPM9204971333	MIDAS-TOUCH 1206 ET	96	20	79,6	59%
NLDM0715952043	SCHREUR SHIMMER-ET	121	18	79,6	50%
ESPM9204741024	PALMER ET	39	10	79,5	51%
840M3219939860	PEAK ZICO ET	15	5	79,5	47%
CANM0012192423	SILVERRIDGE V ETESIAN ET	134	11	79,5	54%
840M3230499545	SHELAND PERFECT LOCK- ET	19	6	79,5	53%
CANM0012857690	PINE-TREE-I PURSUIT ET	109	8	79,5	50%
CANM0012264628	BOLDI V GYMNAST ET	20	3	79,5	60%
840M3129205459	PEAK ALTAAMULET ET	138	19	79,5	47%
840M3148093491	SIEMERS DOC HARDY ET	75	18	79,5	52%
840M3149236600	LARCREST CAPTIVATING ET	23	3	79,5	52%
840M3200824963	PEAK FORTNITE ET	52	7	79,5	54%
840M3132198333	MR RUBICON DYNAMO ET	44	6	79,5	41%
840M3140503778	N-SPRINGHOPE ESCALATE ET	21	3	79,4	52%
NLDM0574590532	POPPE FREESTYLE-RED	333	36	79,4	53%
NLDM0965020507	WILLEM'S-HOEVE WOODY	64	17	79,3	41%
840M3202074653	REGAN-DANHOF CHAPTER ET	27	4	79,3	44%
840M3139733266	PEAK ALTAGOPRO- ET	35	5	79,3	57%
840M3140986372	PEAK ALTADATELINE ET	126	9	79,3	46%
840M3142352961	S-S-I PR RENEGADE ET	42	6	79,2	50%
CANM0012192429	SILVERRIDGE V EUGENIO ET	411	51	79,1	45%
840M3146911963	CO-OP DUKE ENDEAVOR ET	44	5	79,1	36%
USAM0055618778	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	149	23	79,1	43%
840M3151003682	LEANINGHOUSE TAOS ET	33	4	79,1	36%
840M3138948156	AURORA MITCHELL ET	92	14	79,1	45%
840M3131083927	AOT SILVER HELIX ET	37	5	79,1	43%
DEUM0817297660	SOUL P RED ET	20	3	79,1	50%
840M3147223731	FARNEAR MIAMI ET	67	16	79,1	37%
ESPM9204862008	ADAWAY RIO 2183 ET	155	26	79,1	45%
840M3200824743	PEAK ALTAIZZA ET	129	3	79,1	43%
CANM0012638218	WESTCOAST ALCOVE ET	18	5	79,1	39%
840M3202985632	AURORA MAGELLAN ET	54	7	79,0	41%
840M3213892679	JOOK ESTN QUALITY ET	20	5	79,0	60%
840M3014562015	SANDY-VALLEY COPIOUS ET	51	11	78,9	35%
ESPM9205262503	3STAR POPPE GIGANTIC	18	7	78,9	56%
840M3142934708	OCD HELIX ALPHABET ET	68	10	78,8	43%
ESPM9205064710	DRAGON DELTA FLIRT ET	66	15	78,8	38%
840M3142352034	TRENT-WAY-JS RONALD ET	18	9	78,8	50%
840M3141657524	BLUMENFELD FRAZLD BASIC ET	157	19	78,8	38%
CANM0013353753	PROGENESIS PINBALL ET	59	11	78,8	37%
840M3014562186	SANDY-VALLEY CALEB ET	25	10	78,8	40%
ESPM9204932288	GALON ALH IBIZIANA ET	172	28	78,8	40%
NLDM0725590505	DELTA LOUIS P RED ET	55	9	78,7	42%
840M3140986357	PEAK ALTATRILINE ET	56	9	78,7	38%
840M3213241729	PINE-TREE ESCAPADE ET	64	9	78,6	39%
FRAM4432722944	MELPHY	40	3	78,6	35%
USAM0144116797	GIL-GAR FUMAGALLI- ET	61	9	78,6	39%
840M3125201993	S-S-I MONTROSS DUKE ET	42	11	78,6	36%
ESPM9204896316	CASTROMIL ET	40	12	78,5	38%
ESPM9204292618	RITA MOISES ET	15	7	78,5	33%
840M3129016236	S-S-I JOSUPER ROCKETFIRE ET	16	4	78,4	38%

## RANKING DE TOROS POR LONGEVIDAD/PRODUCCIÓN DE HIJAS DADAS DE BAJA EN 2025

TORO		BAJAS EN 2025						BAJAS HISTORICAS					
		HIJAS DE BAJA	Nº DE GRANJAS	MEDIA Kg VITALICIA	EDAD MEDIA	PARTO MEDIO	MEDIA Kg/DIA	HIJAS DE BAJA	Nº DE GRANJAS	MEDIA Kg VITALICIA	EDAD MEDIA	PARTO MEDIO	MEDIA Kg/DIA
numero	nombre												
ESPM9204073184	DG DOBERMAN	16	12	61.756	7,3	4,4	34,7	249	53	29.632	4,6	2,4	34,7
USAM0060597003	ENSENADA TABOO PLANET ET	17	7	61.371	7,5	4,5	33,3	204	20	31.844	5,0	2,7	33,3
840M3129135873	LEANINGHOUSE KING ABEL ET	17	9	57.831	6,7	4,2	36,0	84	16	29.332	4,4	2,5	36,0
USAM0072128215	MR MOGUL DENVER 1426 ET	15	7	56.086	6,6	4,0	35,5	104	21	25.362	4,2	2,0	35,5
USAM0074414026	IHG MONTANA ET	18	10	51.979	6,5	4,1	35,3	121	22	26.364	4,3	2,3	35,3
CANM0107281711	VAL-BISSON DOORMAN ET	15	8	50.468	6,5	3,9	34,2	171	29	31.760	4,9	2,6	34,2
USAM0072156794	SEAGULL-BAY SILVER ET	18	8	49.025	6,4	3,5	34,8	230	34	25.112	4,2	2,1	34,8
CANM0109319190	PROGENESIS ORION ET	26	9	48.954	6,5	4,0	33,1	158	14	29.463	4,8	2,5	33,1
BELM0110551363	WILLEM S HOEVE UNIVERSE	31	6	48.027	6,0	3,7	34,7	163	14	26.555	4,4	2,2	34,7
USAM0071618866	SEAGULL-BAY ALLSTAR ET	19	7	45.444	6,6	3,7	32,4	110	15	30.326	5,0	2,4	32,4
840M3125993676	FARNEAR-BH 1ST GRADE ET	23	14	45.086	5,8	3,3	35,6	92	21	31.035	4,5	2,4	35,6
USAM0071181794	SANDY-VALLEY GRAND ET	25	8	43.499	6,1	3,6	31,7	244	23	21.156	4,1	1,9	31,7
ITAM9991363560	GARIONI RYL VANHALEN	26	11	42.609	5,8	3,3	34,6	191	24	22.415	3,9	1,9	34,6
USAM0072044077	MORNINGVIEW MCC KINGBOY ET	35	15	42.436	5,7	3,2	36,3	195	30	28.576	4,4	2,3	36,3
840M3132352407	ST GEN SUPERHERO SWIFT ET	15	8	42.076	5,4	3,1	36,4	45	12	26.747	4,3	2,1	36,4
ESPM9204181828	DUKEFARM SILLIAN ET	17	13	41.801	5,8	3,6	35,0	181	41	23.949	4,1	2,1	35,0
USAM0072090480	REGANCREST MCCUTCH 10497 E	33	11	40.848	6,1	3,5	32,2	331	37	23.235	4,2	2,0	32,2
840M3138310311	REDROCK-VIEW KLUTCH ET	20	6	40.592	5,3	2,9	37,6	75	12	24.786	4,0	1,9	37,6
USAM0069829747	LONE-OAK-ACRES ALTAROBLE E	18	5	40.079	5,8	3,5	31,1	81	19	21.813	4,2	2,1	31,1
USAM0069951907	SULLY HART MERIDIAN ET	38	25	39.833	5,6	2,9	36,1	369	69	27.184	4,4	2,1	36,1
USAM0074564764	PLAIN-KNOLL KING ROYAL ET	17	11	39.502	5,2	2,8	36,1	67	21	25.089	4,1	2,0	36,1
USAM0073956623	MORNINGVIEW RAWHIDE ET	30	7	38.139	5,4	3,0	33,5	97	7	22.936	4,1	1,9	33,5
USAM0071637328	RICHMOND-FD EL BOMBERO ET	30	14	37.569	5,7	3,0	32,8	190	33	22.743	4,2	2,0	32,8
840M3011816312	CO-OP RENEGADE ET	38	14	36.591	5,6	3,3	31,9	193	26	22.193	4,2	2,1	31,9
840M3006972816	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET	46	12	35.707	5,4	2,7	34,6	319	40	29.416	4,6	2,3	34,6
USAM0072353457	RI-VAL-RE RAGER RED ET	20	6	35.326	5,0	2,6	33,0	81	9	20.236	3,7	1,7	33,0
ESPM9204430204	GIN BAHIA ET	23	14	35.213	5,4	2,8	31,9	79	22	19.313	3,8	1,7	31,9
ESPM9204292618	RITA MOISES ET	37	19	35.106	5,2	2,8	33,8	175	46	22.966	4,1	2,0	33,8
ESPM9203607913	RI OPSAL NISSAN ET	26	12	34.515	5,3	2,8	31,7	216	37	18.098	3,8	1,7	31,7
840M3014562186	SANDY-VALLEY CALEB ET	47	17	34.078	5,2	2,7	32,5	230	24	19.022	3,7	1,6	32,5
ESPM9204493446	ALH DESU KENIA ET	18	9	33.968	5,3	2,7	31,2	70	25	17.974	3,7	1,6	31,2
USAM0071703339	BACON-HILL MONTROSS ET	39	16	32.615	4,9	2,4	33,9	167	21	21.416	4,0	1,8	33,9
840M3131003289	S-S-I SILVER SPIKE ET	35	20	32.234	4,8	2,4	35,7	94	29	20.992	3,8	1,7	35,7
CANM0012719068	PROGENESIS PROSPEROUS ET	22	3	32.012	4,7	2,5	34,6	49	3	20.968	3,8	1,7	34,6
840M3014558977	WA-DEL ABS BOURBON ET	16	7	31.913	4,8	2,7	32,8	54	14	17.302	3,7	1,6	32,8

En 2025 toros con al menos 15 hijas de baja que representen mas del 5 % del total de hijas y en al menos 3 ganaderías distintas

## RANKING DE TOROS POR LONGEVIDAD/PRODUCCIÓN DE HIJAS DADAS DE BAJA EN 2025

TORO		BAJAS EN 2025						BAJAS HISTORICAS					
		HIJAS DE BAJA	Nº DE GRANJAS	MEDIA Kg VITALICIA	EDAD MEDIA	PARTO MEDIO	MEDIA Kg/DIA	HIJAS DE BAJA	Nº DE GRANJAS	MEDIA Kg VITALICIA	EDAD MEDIA	PARTO MEDIO	MEDIA Kg/DIA
numero	nombre												
840M3129016332	PEAK ACCELRENOWN ET	37	21	31.626	4,9	2,6	33,3	174	36	20.756	3,8	1,8	33,3
CANM0107359260	COMESTAR LAUTRUST	30	9	31.149	4,7	2,5	34,9	115	12	20.670	3,8	1,7	34,9
ESPM9204288093	WILT EMILIO	15	11	30.887	5,0	2,5	33,1	133	31	20.126	3,9	1,7	33,1
840M3139405979	OCD CHARLEY RANGER ET	47	23	30.624	4,6	2,3	35,4	147	31	20.407	3,7	1,7	35,4
USAM0055618778	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	130	28	28.484	4,4	2,1	35,5	463	41	17.271	3,4	1,5	35,5
840M3123885981	S-S-I TETRIS VERTEX ET	28	7	27.841	4,2	2,1	35,2	76	12	16.952	3,3	1,4	35,2
840M3129128855	PEAK HOTLINE ET	147	30	27.226	4,6	2,3	33,1	561	52	17.008	3,5	1,5	33,1
USAM0074261651	MELARRY JOSUPER FRAZZLED E	15	5	26.819	4,3	2,0	33,0	40	6	17.056	3,4	1,5	33,0
FRAM6413052195	HOSPADOR	16	4	26.816	5,0	2,3	32,7	86	19	20.937	4,0	1,8	32,7
840M3129015989	STANTONS CHIEF ET	48	12	26.667	4,3	2,1	37,8	144	18	22.490	3,8	1,7	37,8
CANM0012302930	PROGENESIS FORTUNE ET	26	7	26.241	4,5	2,1	32,3	113	13	14.799	3,5	1,3	32,3
840M3125993715	FARNEAR DELTA-LAMBDA ET	75	26	26.222	4,4	2,2	34,1	325	48	19.020	3,6	1,7	34,1
CANM0107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX ET	48	12	26.017	4,3	2,0	35,2	138	22	18.217	3,6	1,6	35,2
840M3014562015	SANDY-VALLEY COPIOUS ET	44	17	25.278	4,5	2,1	31,9	171	18	17.123	3,6	1,5	31,9
840M3129128747	PEAK SOLAR ET	27	8	24.542	4,6	2,0	29,8	101	9	19.527	4,0	1,8	29,8
840M3125066383	WELCOME TENPIN ET	22	5	23.460	4,2	2,2	31,4	65	7	16.220	3,5	1,6	31,4
USAM0144116797	GIL-GAR FUMAGALLI- ET	30	12	22.274	4,3	2,0	29,6	78	16	15.867	3,6	1,5	29,6
840M3144883112	SIEMERS HEALER ET	15	7	21.963	3,6	1,9	37,4	38	10	18.539	3,4	1,5	37,4
CANM0012609076	PROGENESIS SUMMERDAY ET	86	15	21.483	3,7	1,6	35,5	222	19	15.066	3,1	1,2	35,5
840M3132417775	WOODCREST KING DOC ET	49	21	21.466	3,9	1,7	34,5	168	30	17.481	3,6	1,5	34,5
840M3129205459	PEAK ALTAAMULET ET	41	14	21.446	4,0	2,0	35,6	134	21	16.607	3,5	1,5	35,6
840M3128461508	WET TATUM MITCHELL ET	18	7	21.145	4,1	1,7	34,2	74	13	15.675	3,3	1,3	34,2
840M3150452154	FAIRMONT RIDGELINE ET	29	8	20.954	4,0	1,8	33,5	81	13	14.938	3,4	1,3	33,5
NLDM0715952043	SCHREUR SHIMMER-ET	56	13	20.713	3,8	1,8	34,8	194	20	12.268	2,8	1,1	34,8
840M3140038654	MORNINGVIEW RADIO ET	17	9	20.482	3,8	1,8	34,2	41	13	11.608	2,9	1,2	34,2
840M3132198333	MR RUBICON DYNAMO ET	20	4	19.011	3,8	1,6	32,7	53	6	13.165	3,0	1,2	32,7
NLDM0965020507	WILLEM'S-HOEVE WOODY	43	20	18.554	3,4	1,5	36,5	135	30	11.174	2,6	0,9	36,5
840M3138948156	AURORA MITCHELL ET	22	13	17.161	3,6	1,6	32,3	60	21	11.837	3,0	1,2	32,3
840M3140986372	PEAK ALTADATELINE ET	36	11	16.317	3,5	1,5	34,4	107	17	10.477	2,9	1,0	34,4
840M3140986357	PEAK ALTATRILINE ET	23	9	15.866	3,5	1,3	33,7	85	21	12.495	3,0	1,2	33,7
ESPM9204896316	CASTROMIL ET	27	11	15.326	3,4	1,3	32,8	44	16	13.224	3,2	1,2	32,8
ESPM9204971333	MIDAS-TOUCH 1206 ET	17	11	15.083	3,5	1,5	33,0	53	24	9.060	2,6	0,9	33,0
840M3125201993	S-S-I MONTROSS DUKE ET	16	8	14.260	3,4	1,1	34,9	72	17	13.847	3,1	1,1	34,9
NLDM0684231664	DELTA LEONARDO	19	7	14.221	3,5	1,6	28,9	41	8	10.497	3,0	1,1	28,9
840M3142934708	OCD HELIX ALPHABET ET	16	8	13.963	3,2	1,5	34,7	34	10	11.128	2,8	1,1	34,7
CANM0012192429	SILVERRIDGE V EUGENIO ET	102	35	13.766	3,3	1,3	31,7	310	51	10.554	2,8	1,0	31,7

En 2025 toros con al menos 15 hijas de baja que representen mas del 5 % del total de hijas y en al menos 3 ganaderías distintas

# Resultados reparto de dosis de testaje del año 2021

## Asociación Frisona Andaluza

REPARTO	TORO	REGISTRO	HIJAS	VIVAS	TESTAJE	PARIDAS	SIN PARIR	GRANJAS
Feb/2021	DRAGON	ESPM9205064710	108	84	<b>104</b>	94	14	18
Feb/2021	GEOX	ESPM9204933277	25	23	<b>13</b>	22	3	2
Feb/2021	GLOBAL	ESPM9204933663	27	25	<b>12</b>	18	9	9
Feb/2021	GURU	ESPM9204933275	9	8	<b>9</b>	6	3	6
Feb/2021	PEUPLIER	ESPM9205097135	20	14	<b>20</b>	16	4	4
Feb/2021	SISSET	ESPM1704888532	5	3	<b>5</b>	4	1	4
			<b>194</b>	<b>157</b>	<b>163</b>	<b>160</b>	<b>34</b>	

May/2021	BUTRON P	ESPM9204933278						
May/2021	COMANCHE R	ESPM9205065140						
May/2021	INTER	ESPM9205064706	20	18	<b>13</b>	13	7	8
May/2021	SMART	ESPM1704887456	6	5	<b>6</b>	5	1	4
May/2021	SPECIAL	ESPM9205064707	1		<b>1</b>	1		1
May/2021	SUMA	ESPM9205065137						
			<b>27</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	

Ago/2021	CORVETTE	ESPM9205065138	55	53	<b>8</b>	9	46	11
Ago/2021	CROS	ESPM9205064709	8	7	<b>8</b>	6	2	5
Ago/2021	DOLOMITA	ESPM9205097049	410	344	<b>227</b>	190	220	44
Ago/2021	GUCCI P R.	ESPM9204932287	5	4	<b>5</b>	4	1	1
Ago/2021	JORDY	ESPM1704958320	4	4	<b>3</b>	4		3
Ago/2021	POSIT	ESPM1704958322	9	6	<b>9</b>	8	1	8
			<b>491</b>	<b>418</b>	<b>260</b>	<b>221</b>	<b>270</b>	

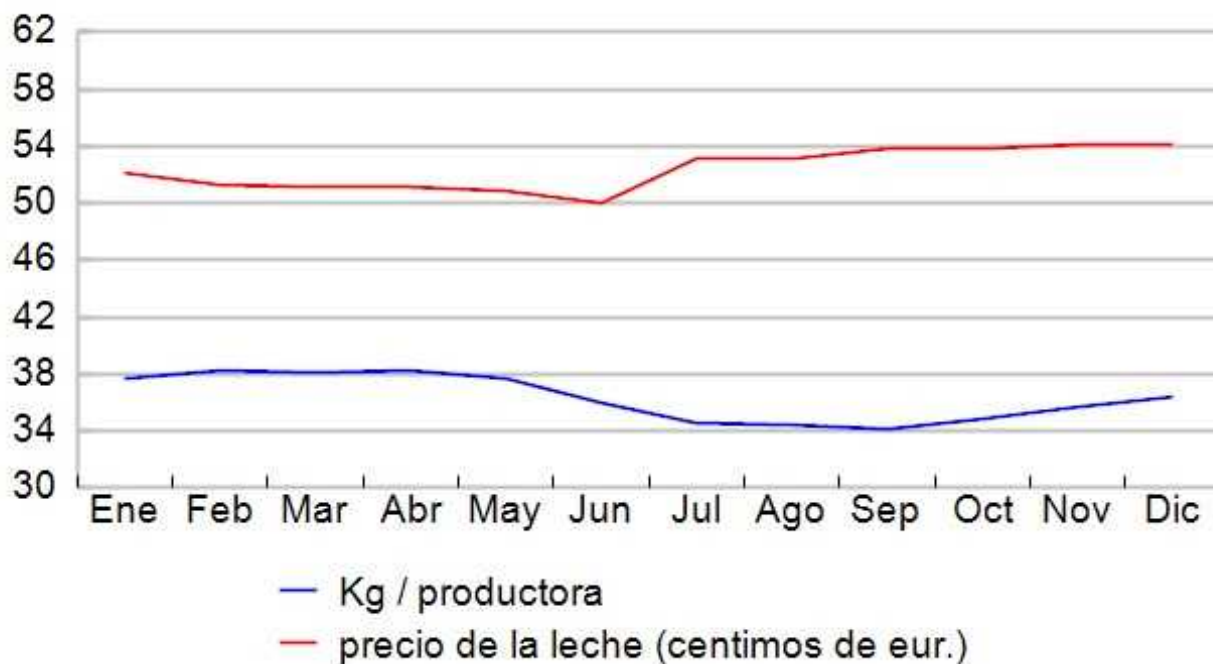
Nov/2021	CALGARY	ESPM9205097050	3	3	<b>3</b>	3		3
Nov/2021	DIRECTOR	ESPM9205097044	458	407	<b>315</b>	270	188	37
Nov/2021	JUMBO	ESPM9205065139	5	3	<b>5</b>	3	2	3
Nov/2021	OTIS	ESPM9205097045	92	78	<b>78</b>	69	23	13
Nov/2021	SIMON	ESPM9205097047	5	4	<b>5</b>	4	1	3
Nov/2021	SOL P RED	ESPM9205152124						
			<b>563</b>	<b>495</b>	<b>406</b>	<b>349</b>	<b>214</b>	

<b>MEDIAS POR TORO</b>			<b>53</b>	<b>46</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>8</b>
------------------------	--	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

## Evolución mensual de producción de socios de A.F.A - 2025

MES	PRODUCTORAS	KG.LECHE	EUROS	Kg./PRODUCTORA
Enero	20.139	23.531.280	12.283.328	<b>37,69</b>
Febrero	19.523	20.924.515	10.734.276	<b>38,28</b>
Marzo	21.553	25.483.834	13.047.723	<b>38,14</b>
Abril	21.132	24.276.298	12.405.188	<b>38,29</b>
Mayo	21.312	24.881.619	12.664.744	<b>37,66</b>
Junio	20.026	21.611.350	10.827.286	<b>35,97</b>
Julio	20.609	22.090.464	11.752.127	<b>34,58</b>
Agosto	5.265	5.627.573	2.993.869	<b>34,48</b>
Septiembre	19.066	19.543.481	10.533.936	<b>34,17</b>
Octubre	20.186	21.814.605	11.758.072	<b>34,86</b>
Noviembre	18.967	20.342.010	11.025.370	<b>35,75</b>
Diciembre	19.178	21.678.037	11.749.496	<b>36,46</b>

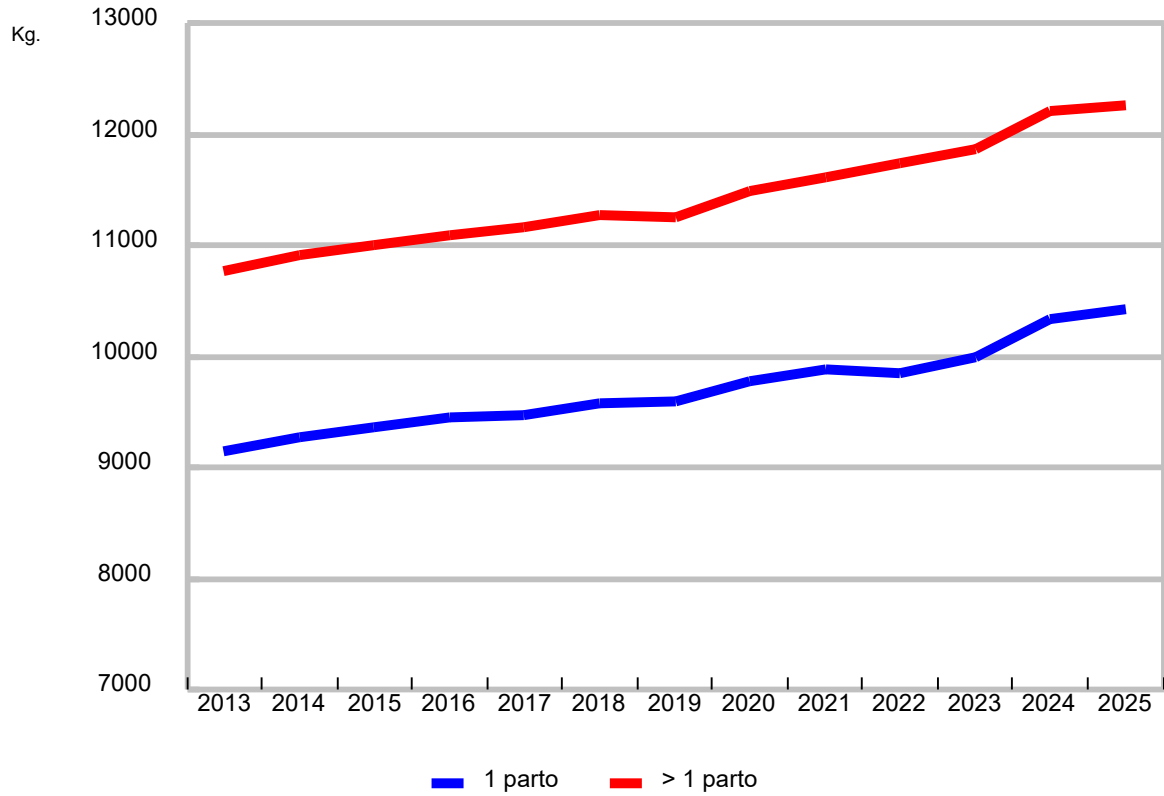
<b>PRODUCCIÓN CONTROLADA</b>	<b>251.805.066</b>	<b>131.775.416</b>
<b>PRODUCCIÓN ANUAL (estim.)</b>	<b>274.696.436</b>	<b>143.754.999</b>



Valor de la producción estimado en base a los precios mensuales publicados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

# Evolucion de producciones normalizadas

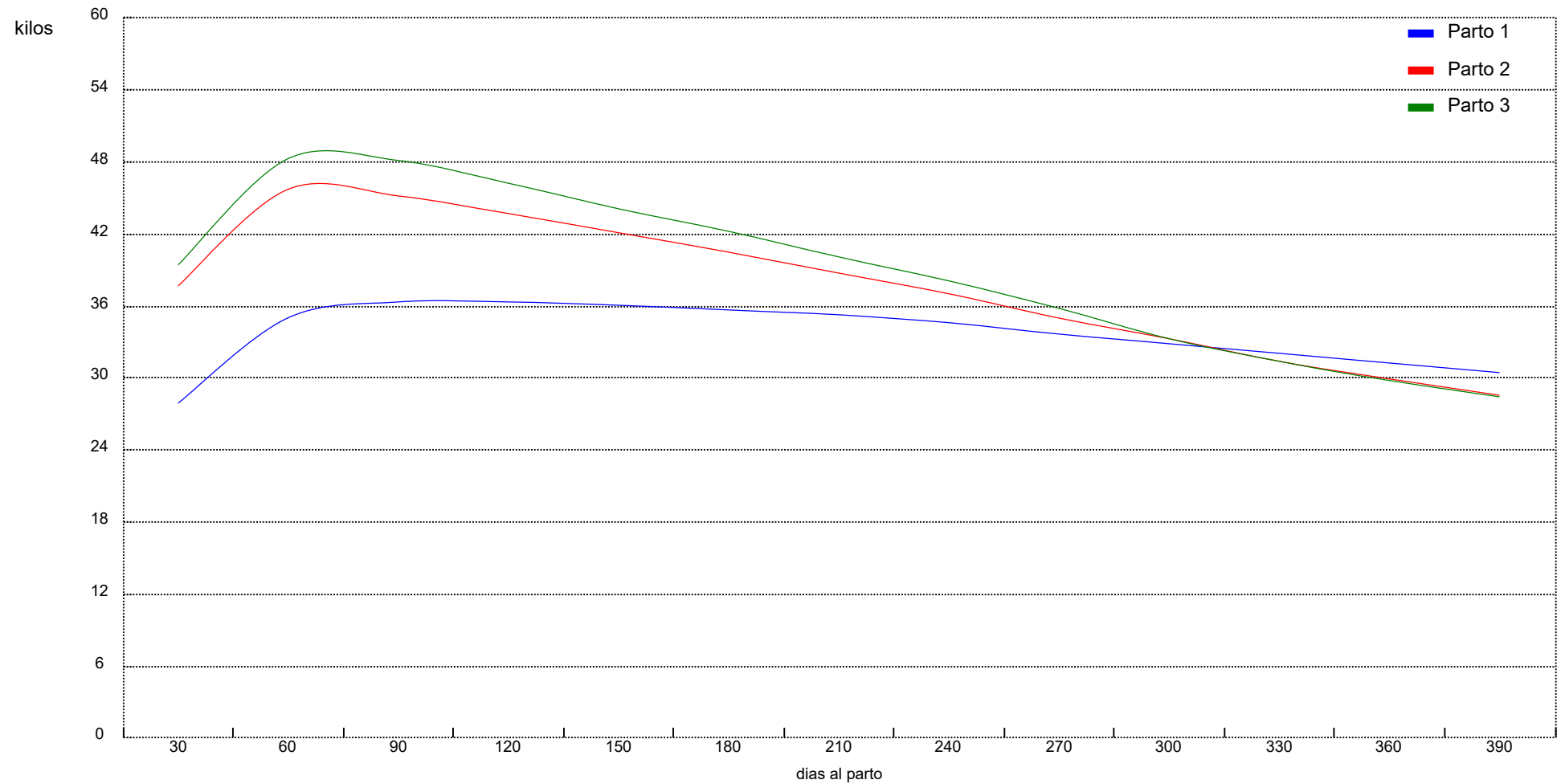
## A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza



AÑO	KG NOVILLAS	Nº LACTACIONES	Kg. VACAS	Nº LACTACIONES
2013	9159	6152	10782	10468
2014	9284	6667	10918	10993
2015	9369	6771	11007	11056
2016	9458	7195	11103	11689
2017	9475	7233	11163	11400
2018	9580	7634	11281	11868
2019	9606	7185	11258	11862
2020	9780	7298	11491	12251
2021	9891	7161	11624	12341
2022	9857	6719	11749	11488
2023	10009	6735	11878	11487
2024	10338	6600	12209	11435
2025	10432	6515	12262	12137

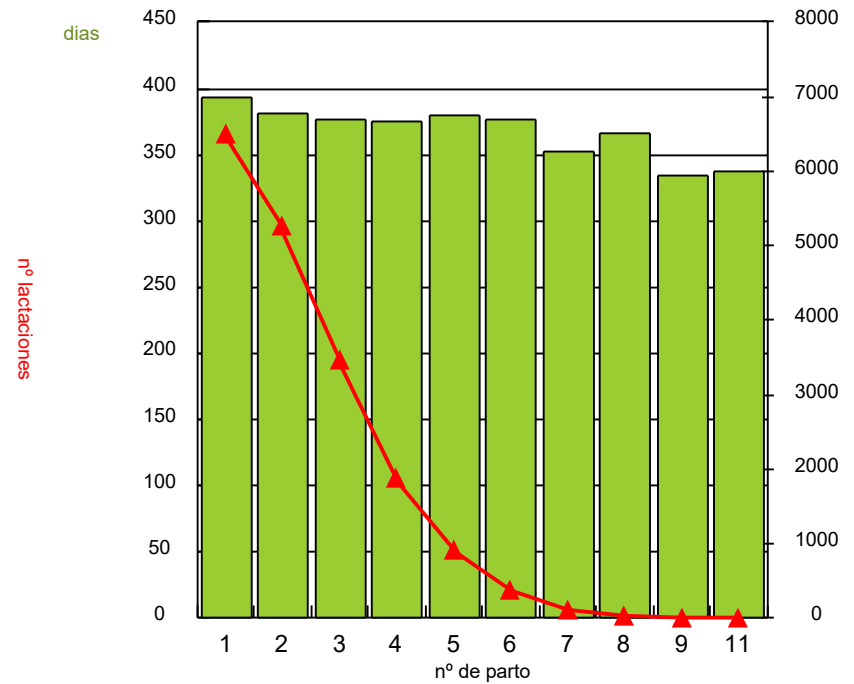
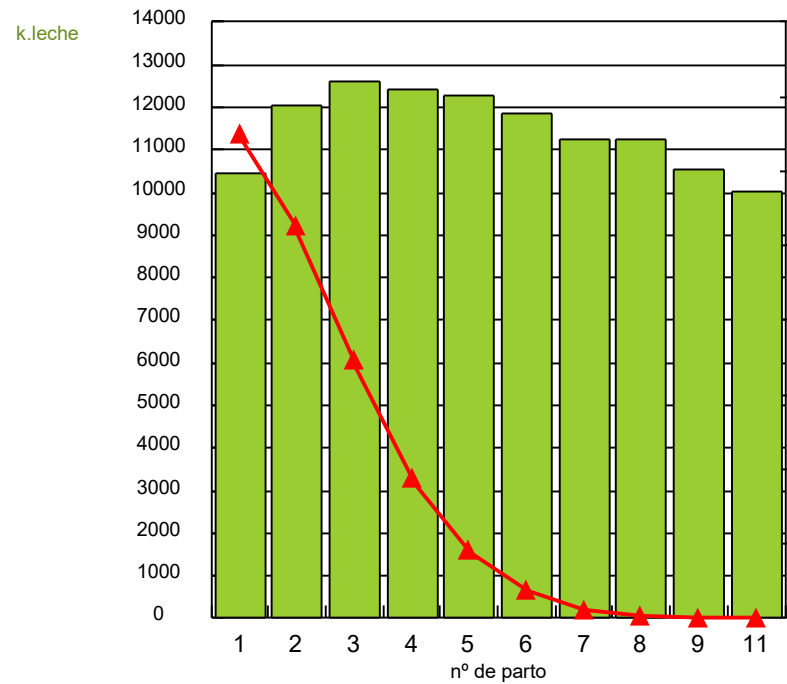
# CURVAS DE LACTACIÓN - CONTROLES DESDE 2024

Asociación Frisona Andaluza



## Asociación Frisona Andaluza

<b>Producciones normalizadas</b>	<b>Duración de lactaciones normalizadas</b>
----------------------------------	---



Producción media lact. normalizadas : 11.623 Kg.	Duración media (todas las lactaciones) : 353 días
--	---

**21.142 Lactaciones terminadas en 2025**

## 50 mejores Producciones Vitalicias - A.F.A.

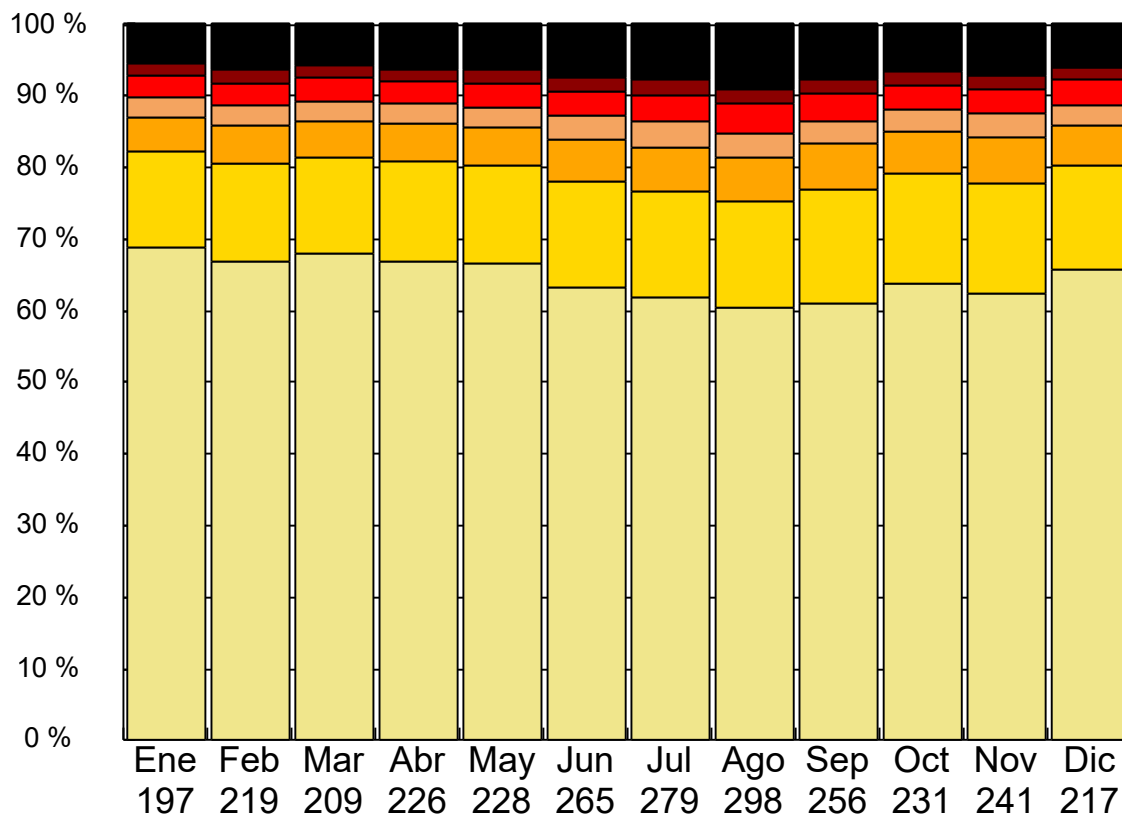
GANAD.	EST.	NUMERO	NOMBRE	F.NAC.	LAC.	Kg.LECHE	BAJA
A140117	293	ESPH1403537388	PARRONALES ALINO LEONA	25/10/11	7	<b>150.412</b>	25/02/2
A140138	471	ESPH1403430568	LAGUNILLA GOLAN GATA	25/11/10	11	<b>148.110</b>	14/01/2
A140036	352	ESPH1404118851	CIGÜÑUELA TORREL ARLINDA	07/04/15	8	<b>147.057</b>	
A140036	300	ESPH1403907112	CIGÜÑUELA SUPERSIRE ALBA	14/12/13	9	<b>143.758</b>	
A140189	401	ESPH1404435355	CALOJU FEVER DUERNA 3346	25/03/14	5	<b>139.351</b>	12/03/2
A110014	320	ESPH1104435643	JEEP	28/10/14	8	<b>137.898</b>	
A140117	362	ESPH1404007160	PARRONALES JACEY JUANA 0290	07/09/14	7	<b>134.807</b>	11/02/26
A140089	610	ESPH1404222934	CARRIZAL EPIC DECANA	24/06/15	9	<b>133.210</b>	
A140189	413	ESPH1404435374	CALOJU MN SRG ELBRUSA 5611	06/07/14	8	<b>133.122</b>	
A140190	499	ESPH1404434517	NIÑOBONITO SILVA FRISIA 499	05/12/15	8	<b>132.831</b>	
A140165	6119	ESPH1404119661	LENTEJARES SAKUM 6119	15/05/15	7	<b>132.180</b>	
A140089	681	ESPH1404318010	CARRIZAL ALTARABO BORA	05/07/16	8	<b>129.082</b>	
A140119	262	ESPH1403767555	LOPEZ_LUNAR XACOBEO BIBIANA	03/01/13	9	<b>128.756</b>	04/02/2
A140036	305	ESPH1403907726	CIGÜÑUELA WINDBROOK PILAR	31/12/13	8	<b>128.146</b>	08/05/2
A140089	609	ESPH1404222933	CARRIZAL TORREL DELATA	20/06/15	8	<b>128.081</b>	
A140036	323	ESPH1404005120	CIGÜÑUELA RICHMAN POMPEYA	22/06/14	8	<b>127.640</b>	02/07/2
A110155	1030	ESPH1104118492	HORNILLOS 857 LIDER 1030	01/03/15	6	<b>127.618</b>	17/12/2
A140189	411	ESPH1404435370	CALOJU CLASSIC ECHANDI 5605	10/04/14	6	<b>126.964</b>	12/03/2
A180011	1571	ESPH1804006666	COOSA JETT AIR STORY-1571	16/09/14	6	<b>125.239</b>	27/01/2
A140138	706	ESPH1404225620	LAGUNILLA MEGASIRE VALIOSA 543	10/12/15	5	<b>125.230</b>	05/11/25
A140117	407	ESPH1404317470	PARRONALES PEDRO TRINI 360	02/08/16	6	<b>123.999</b>	
A140034	282	ESPH1403767455	BARRIO SHAKER 100	30/01/13	9	<b>123.873</b>	
A140039	214	ESPH1403660871	VALBUENA BAXTER 28 COBY	03/07/12	10	<b>123.113</b>	
A140110	7029	ESPH1404005330	CAME NITRO TRINIDAD 1965	07/08/14	9	<b>122.974</b>	
A140190	414	ESPH1404434449	NIÑOBONITO ATLANTIC EMERIA 414	23/03/14	8	<b>122.154</b>	22/04/2
A140107	594	ESPH1403909685	LOS_RUEDOS EPIC 594	12/03/14	8	<b>121.436</b>	23/03/2
A110174	7197	ESPH1104544743	7197	14/01/14	7	<b>121.324</b>	
A140034	494	ESPH1404318540	BARRIO BRENDAN BELIA	29/08/16	8	<b>121.186</b>	
A140036	374	ESPH1404226123	CIGÜÑUELA JOCLAY AMBAR	14/10/15	8	<b>121.157</b>	
A140137	975	ESPH1403908142	HENARCOBO POCOYO CHARRA	23/11/13	6	<b>121.112</b>	03/09/2
A140090	498	ESPH1404319364	JAVA	09/03/14	6	<b>120.711</b>	15/12/2
A140036	307	ESPH1403909975	CIGÜÑUELA DOORMAN YASMINA	14/01/14	9	<b>120.652</b>	
A140189	514	ESPH1404435414	CALOJU ATWOOD GUADALIMAR 5806	30/03/15	7	<b>120.569</b>	
A140117	328	ESPH1403770978	PARRONALES CASILLAS CARBONERA	07/05/13	8	<b>120.447</b>	25/02/2
A110014	977	ESPH1104544039	PACHECAS SAKUM CELINDA	28/04/17	7	<b>120.396</b>	
A140138	686	ESPH1404223121	LAGUNILLA COLBY ARAÑA 364	03/09/15	7	<b>120.389</b>	
A140114	466	ESPH1404006546	H.CORONEL COSMOPOLITAN LUISA	02/08/14	8	<b>120.368</b>	10/06/2
A140155	309	ESPH1403770921	JAMONERA PLACTON 309	15/05/13	9	<b>120.214</b>	13/05/2
A140036	386	ESPH1404226126	CIGÜÑUELA ELUDE YOLI	09/12/15	7	<b>119.824</b>	
A140176	113	ESPH1404116351	COPADA DOORMAN ALFONSI	15/12/14	7	<b>119.294</b>	10/09/2
A140159	1018	ESPH1403905825	ALAMOS BIRDIE 608 ELISA	15/10/13	5	<b>119.182</b>	23/09/2
A140138	660	ESPH1404118609	LAGUNILLA COLBY BELINDA 513	12/04/15	8	<b>118.816</b>	
A140119	338	ESPH1404118979	LOPEZ_LUNAR URSUS AUXILIADORA	22/05/15	7	<b>118.769</b>	
A140164	407	ESPH1403908161	H.TOBIAS FEVER ALBUFERA	27/01/14	9	<b>118.454</b>	16/10/2
A140026	233	ESPH1403771601	CERROMINGO COPITO 163 LOSTA	12/07/13	10	<b>118.330</b>	10/11/25
A140170	7810	ESPH1404004991	VADILLO PARADISE 7810	09/07/14	8	<b>118.135</b>	22/02/2
A110014	943	ESPH1104319295	PACHECAS SHUT-OUT REYES	06/10/16	7	<b>117.719</b>	
A140031	1545	ESPH1404316837	BARRANCO ALSEM FERROLAS	04/12/15	7	<b>117.280</b>	09/08/2
A140180	429	ESPH1404114357	VISTAHERMOSA BRADNICK PIONIA	28/10/14	7	<b>116.795</b>	16/09/2

Animales vivos a fecha 01/01/2025

Asociación Frisona Andaluza - 19/05/2026

# Rangos celulares por meses en 2025

## A.F.A. - Asociación Frisona Andaluza

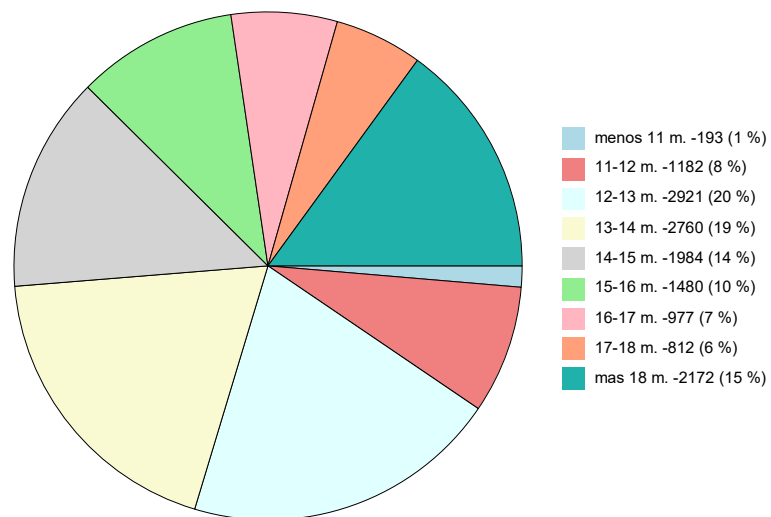
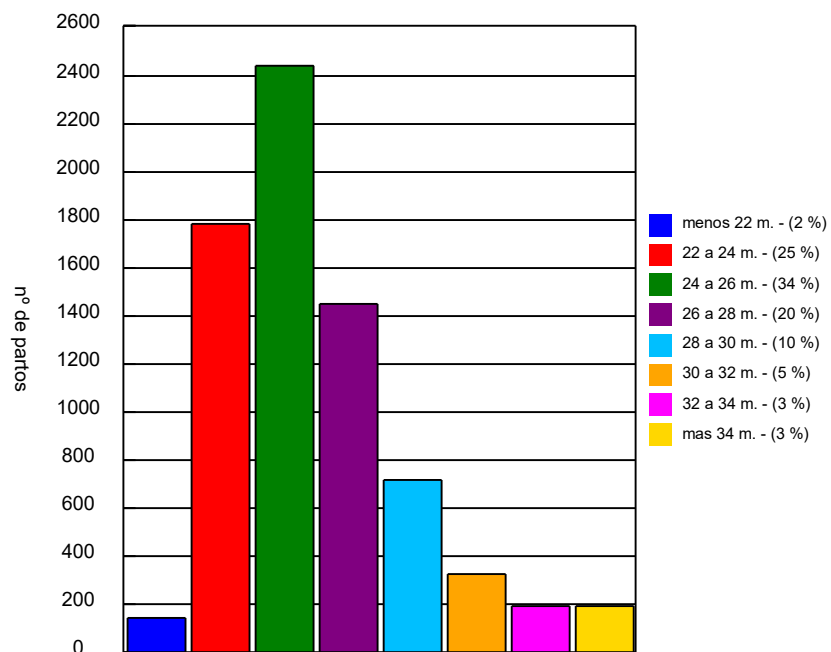


- Animales con RCS (x 1.000) entre 4 y 100
- Animales con RCS (x 1.000) entre 100 y 200
- Animales con RCS (x 1.000) entre 200 y 300
- Animales con RCS (x 1.000) entre 300 y 400
- Animales con RCS (x 1.000) entre 400 y 600
- Animales con RCS (x 1.000) entre 600 y 800
- Animales con RCS (x 1.000) mayor de 800

## Asociación Frisona Andaluza

edad a primer parto

intervalo entre partos



Edad media a primer parto : 25,5 meses

Intervalo medio entre partos : 14,5 meses

sobre partos registrados en 2025

# Calificación Morfológica

entre 01.01.25 y 31.12.25

HEMBRAS	EX ≥ 90	MB 85 - 89	BB 80 - 84	B 75 - 79	R 70 - 74	IN < 70	TOTAL	%
Almería	-	2	71	99	10	-	182	1,71
Cádiz	-	30	412	764	30	1	1.237	11,61
Córdoba	48	539	2398	1615	103	2	4.705	44,17
Granada	7	183	1253	1280	79	3	2.805	26,34
Huelva	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Jaén	-	-	1	5	-	-	6	0,06
Málaga	-	7	103	167	7	1	285	2,68
Sevilla	1	30	535	790	74	1	1.431	13,44
<b>SUBTOTAL</b>	<b>56</b>	<b>791</b>	<b>4.773</b>	<b>4.720</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>10.651</b>	
<b>%</b>	<b>0,53</b>	<b>7,43</b>	<b>44,81</b>	<b>44,32</b>	<b>2,84</b>	<b>0,08</b>		

MACHOS	EX ≥ 90	MB 85 - 89	BB 80 - 84	B 75 - 79	R 70 - 74	IN < 70	TOTAL	%
Almería	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Cádiz	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Córdoba	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Granada	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Huelva	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Jaén	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Málaga	-	-	1	-	-	-	1	100,00
Sevilla	-	-	-	-	-	-	0	0,00
<b>SUBTOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	
<b>%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		

	EX	MB	BB	B	R	IN	TOTAL
<b>TOTAL</b>	<b>56</b>	<b>791</b>	<b>4.774</b>	<b>4.720</b>	<b>303</b>	<b>8</b>	<b>10.652</b>

# Calificación Morfológica

entre 01.01.25 y 31.12.25

## LISTADOS DE ANIMALES EXCELENTES Y SU PRODUCCIÓN VITALICIA

GRANJA	NOMBRE			NP	LECHE	% GR	% PR	Kg./DIA
COLLAR	CALIFIC.	PATAS	UBRE	ESTRUCT.	CAR_LECH	GRUPA	Nº CAL/Nº EX	
A140036	CIGUNUELA DOORMAN YASMINA			9	120.652	3,97 %	3,36 %	40,9
307	EX - 92	91	91	93	96	90		8/6
A140036	CIGUNUELA KING DOC ANA			5	75.169	3,74 %	3,26 %	46,3
542	EX - 92	90	92	94	93	91		4/3
A140180	VISTAHERMOSA AWESOME BYMY			6	81.472	2,88 %	3,08 %	40,8
757	EX - 92	92	92	92	92	88		5/3
A140164	H.TOBIAS PANDORA			4	54.525	3,52 %	3,32 %	39,9
28	EX - 91	86	93	92	92	83		4/2
A180120	REGIDOR SUPER STANLEYCUP 60			6	86.438	3,76 %	3,23 %	37,5
6006	EX - 91	91	90	91	93	87		5/2
A140036	CIGUNUELA OTTO SONIA			3	35.090	3,52 %	3,31 %	38,4
13	EX - 91	90	90	91	94	89		2/1
A140164	H.TOBIAS ABSDENVER CATALINA			3	48.422	3,59 %	3,28 %	40,5
40	EX - 91	90	91	90	91	85		3/1
A140180	VISTAHERMOSA CRUSHTIME MON			4	51.513	3,52 %	3,34 %	38,8
2	EX - 91	92	91	89	90	86		2/1
A140180	VISTAHERMOSA MCCUTCHEN NIN			6	104.498	4,00 %	3,49 %	43,0
636	EX - 90	89	90	91	92	92		6/4
A140022	ROZUELAS MELVIN MEO			6	90.983	3,75 %	3,32 %	42,3
4492	EX - 90	88	90	90	91	86		3/2
A140140	VALPARAISO SILLIAN ARTEMISA			5	54.765	4,45 %	3,62 %	37,4
512	EX - 90	91	90	89	91	90		5/2
A140164	H.TOBIAS DOORMAN IRACHE			6	109.563	3,50 %	3,61 %	41,3
607	EX - 90	88	90	92	92	87		4/2
A140176	COPADA KING DOC DORINA 299			5	82.845	2,78 %	3,06 %	48,5
299	EX - 90	91	89	92	92	88		3/2
A140180	VISTAHERMOSA DOUGLAS EPICA 3			5	85.076	3,49 %	3,39 %	44,4
756	EX - 90	88	90	94	92	86		4/2
A140180	VISTAHERMOSA DOORMAN ARGE			5	74.873	3,15 %	3,07 %	44,9
834	EX - 90	90	90	91	91	88		4/2
A180061	IJOMA BRYANT ALTAIOTA-1159			6	84.068	3,61 %	3,29 %	38,0
1159	EX - 90	88	90	91	92	83		4/2
A180118	FRONTI SUMMERDAY JETT AIR 311			4	69.420	4,11 %	3,27 %	46,7
3113	EX - 90	90	90	92	90	91		3/2
A140034	BARRIO SILLIAN NOEMI 0494			5	72.469	3,22 %	3,21 %	39,7
629	EX - 90	90	90	89	88	83		3/1
A140034	BARRIO SILLIAN PATRICIA 0495			6	71.814	3,51 %	3,46 %	39,1
635	EX - 90	90	89	90	91	83		4/1

## LISTADOS DE ANIMALES EXCELENTES Y SU PRODUCCIÓN VITALICIA

GRANJA	NOMBRE			NP	LECHE	% GR	% PR	Kg./DIA
COLLAR	CALIFIC.	PATAS	UBRE	ESTRUCT.	CAR_LECH	GRUPA	N° CAL/N° EX	
A140036 459	CIGUNUELA ACCELRAPPER BANC			6	100.760	4,05 %	3,58 %	43,7
	EX - 90	89	91	88		91	86	4/1
A140036 491	CIGUNUELA 1ST GRADE HEIDI			6	87.586	2,93 %	2,99 %	43,7
	EX - 90	90	90	92		91	90	3/1
A140036 553	CIGUNUELA GOLD CHIP DORITA			4	42.594	3,80 %	3,04 %	38,3
	EX - 90	88	90	91		90	87	2/1
A140036 5	CIGUNUELA KING DOC AFA			3	48.965	3,35 %	3,08 %	46,0
	EX - 90	88	90	92		88	92	2/1
A140036 22	CIGUNUELA 1ST GRADE SANDRA			3	43.711	3,02 %	3,29 %	46,8
	EX - 90	90	89	91		88	84	2/1
A140036 14	CIGUNUELA MOOVIN*RC ALBA			3	38.833	3,47 %	3,37 %	39,8
	EX - 90	89	91	88		88	86	2/1
A140039 13	VALBUENA THUNDER STORM DRI 8			4	45.061	4,30 %	3,69 %	35,6
	EX - 90	90	90	90		91	87	3/1
A140090 50	CRUCE HANIKO BALBARA			3	38.690	5,29 %	3,87 %	32,2
	EX - 90	88	91	90		90	83	2/1
A140090 1035	CRUCE EMILIO BLANCA			4	43.681	3,79 %	3,03 %	38,2
	EX - 90	88	91	91		90	88	3/1
A140119 474	LOPEZ_LUNAR BYWAY ENCENDID			4	70.618	3,60 %	3,32 %	41,2
	EX - 90	90	90	89		91	82	3/1
A140140 358	VALPARAISO HERO SHIORI			6	80.537	4,62 %	3,54 %	35,0
	EX - 90	90	88	90		92	86	3/1
A140140 560	VALPARAISO CAYENNE CATERINA			4	47.807	3,60 %	3,39 %	38,1
	EX - 90	88	91	88		90	89	2/1
A140140 601	VALPARAISO FUNNY FACE CARLOT			3	44.112	3,24 %	3,33 %	42,6
	EX - 90	90	88	90		91	88	2/1
A140140 635	VALPARAISO WARRIOR-R. AREOLA			3	26.257	4,18 %	3,56 %	33,1
	EX - 90	88	90	90		91	88	3/1
A140164 1	H.TOBIAS DIVA			5	55.066	3,19 %	3,36 %	39,1
	EX - 90	88	90	91		91	86	2/1
A140165 5	COPADA CAYENNE ENNIA 397			3	41.744	3,79 %	3,48 %	37,3
	EX - 90	88	90	90		92	85	3/1
A140166 466	EL_CERRILLO CRUSHTIME PAULA			3	49.271	3,51 %	3,45 %	38,9
	EX - 90	88	90	90		92	87	3/1
A140166 418	EL_CERRILLO DOBERMAN ARIEL			4	55.033	3,88 %	3,38 %	34,0
	EX - 90	88	91	89		90	84	3/1
A140176 7872	COPADA HANIKO FRANCIA 344			3	57.362	3,70 %	3,94 %	37,4
	EX - 90	90	89	90		92	88	2/1
A140179 648	EL_MORAL_I EMILIO ROMANA			3	38.246	3,56 %	3,10 %	33,0
	EX - 90	85	91	92		92	90	3/1

## LISTADOS DE ANIMALES EXCELENTES Y SU PRODUCCIÓN VITALICIA

GRANJA	NOMBRE			NP	LECHE	% GR	% PR	Kg./DIA
	COLLAR	CALIFIC.	PATAS					
A140180 25	VISTAHERMOSA OCTANE AITANA			3	39.998	3,53 %	3,19 %	35,7
	<b>EX - 90</b>	89	90		90	90	89	3/1
A140180 924	VISTAHERMOSA CRUSHTIME KITT			3	41.796	3,93 %	3,56 %	32,0
	<b>EX - 90</b>	87	91		90	91	85	2/1
A140180 928	VISTAHERMOSA MOGUL TINA			3	54.382	3,81 %	3,57 %	38,0
	<b>EX - 90</b>	90	90		92	87	86	3/1
A140180 920	VISTAHERMOSA MERIDIAN JACOB			4	70.285	3,03 %	3,25 %	47,1
	<b>EX - 90</b>	88	90		89	92	78	3/1
A140180 8	VISTAHERMOSA JACOBY GADEA			3	54.763	4,13 %	3,46 %	40,0
	<b>EX - 90</b>	88	90		92	90	88	3/1
A140180 858	VISTAHERMOSA SOLOMON ARGIN			4	44.936	3,72 %	3,28 %	33,2
	<b>EX - 90</b>	87	91		91	91	84	3/1
A140180 829	VISTAHERMOSA MERRICK LOLI			5	71.172	3,83 %	3,34 %	40,6
	<b>EX - 90</b>	86	92		90	90	85	5/1
A140180 823	VISTAHERMOSA MERIDIAN RONI			4	78.584	3,58 %	3,35 %	40,6
	<b>EX - 90</b>	89	90		90	90	81	3/1
A140184 959	GUIJO KING DOC ASUNCION 0782			4	46.971	4,03 %	3,34 %	41,4
	<b>EX - 90</b>	90	91		87	88	87	3/1
A180048 1050	PAREJO MONTEREY FEVER 1050			4	49.373	3,97 %	3,48 %	31,2
	<b>EX - 90</b>	90	90		90	90	82	4/1
A180118 3290	FRONTI DELTA LAMBDA 3290			3	48.482	3,21 %	3,43 %	44,1
	<b>EX - 90</b>	88	90		88	91	82	3/1
A180118 3376	FRONTI DELTA LAMBDA HOTLI 3376			3	41.249	4,24 %	3,75 %	42,5
	<b>EX - 90</b>	87	91		92	92	90	2/1
A180120 625	REGIDOR HOTLINE PORTU 625			4	57.426	3,81 %	3,46 %	36,1
	<b>EX - 90</b>	86	91		91	90	92	3/1
A410108 3088	CERCA MCCUTCHEN 1048 CASTA			7	106.110	3,25 %	3,35 %	41,5
	<b>EX - 90</b>	84	90		92	92	88	4/1

producción vitalicia calculada a 19/05/2026

# Ranking lactaciones terminadas en 2025 por Kg. de leche normalizada

Todos los partos

	numero	f.naci	parto	dias	k.l.305	% gr	% pr	Kg/dia(LN)	ganad	Kg/dia(LR)	k.leche	padre
1	ESPH1405015472	08/02/20	3 03/08/24	375	<b>20966</b>	2,39	2,99	68,74	A140089	66,98	25117	ALTAHOTROD
2	ESPH1805205483	28/01/21	2 12/02/24	505	<b>20345</b>	2,97	2,94	66,70	A180121	66,82	33745	VERTEX
3	ESPH1404226913	02/10/15	3 28/02/23	676	<b>19754</b>	3,29	3,38	64,77	A140151	50,30	34002	MASCALESE
4	ESPH1104856396	19/02/20	3 30/08/24	430	<b>19724</b>	3,10	3,20	64,67	A110014	58,76	25265	ADVANCE
5	ESPH1404664761	29/10/18	4 09/10/24	332	<b>19599</b>	3,70	3,25	64,26	A140189	62,94	20895	DENVER
6	ESPH1404854263	01/11/19	3 20/01/24	492	<b>19597</b>	2,95	3,36	64,25	A140189	57,68	28381	CHIEF
7	ESPH1404663965	24/11/18	3 23/11/23	643	<b>19439</b>	2,96	3,23	63,73	A140138	50,47	32449	MN SANSON
8	ESPH1404657406	19/01/18	4 05/12/23	400	<b>19310</b>	3,12	2,76	63,31	A140036	59,75	23901	GOLD CHIP
9	ESPH1404664772	22/11/18	4 18/07/24	322	<b>19252</b>	2,85	3,13	63,12	A140189	62,76	20208	CHIEF
10	ESPH1405015488	16/05/20	3 05/11/24	329	<b>19175</b>	3,02	3,38	62,87	A140089	60,91	20039	ALTAHOTROD
11	ESPH1804852407	30/12/18	4 23/09/24	384	<b>19165</b>	3,40	2,93	62,84	A180115	55,55	21330	ALTAOAK
12	ESPH1405210387	23/02/22	2 21/01/25	322	<b>19161</b>	3,26	3,34	62,82	A140089	62,47	20115	FREESTYLE
13	ESPH1405015477	19/03/20	3 12/06/24	389	<b>19117</b>	2,79	3,14	62,68	A140089	57,58	22399	ALTAHOTROD
14	ESPH1404852080	19/08/19	3 01/08/24	405	<b>19069</b>	2,73	3,31	62,52	A140117	59,60	24137	DYLAN
15	ESPH1404850311	12/02/19	3 04/08/24	501	<b>19021</b>	3,92	3,61	62,36	A140189	55,68	27894	JEDI
16	ESPH1405019587	24/11/20	2 04/07/24	433	<b>18727</b>	2,98	3,53	61,40	A140034	55,72	24125	MAXIMUS
17	ESPH1404855060	16/12/19	3 04/03/24	358	<b>18713</b>	2,77	3,27	61,35	A140189	59,92	21453	FABULOUS
18	ESPH4105019276	13/08/20	3 22/01/25	317	<b>18708</b>	3,01	3,16	61,34	A410108	60,37	19137	PROSPEROUS
19	ESPH1104549253	18/08/17	4 05/04/23	686	<b>18652</b>	4,51	3,28	61,15	A110094	44,87	30783	JORDAN
20	ESPH1404664494	25/10/16	5 12/10/23	735	<b>18650</b>	4,94	3,49	61,15	A140090	48,47	35628	COMINGO
21	ESPH1404658701	01/06/18	5 09/05/24	353	<b>18529</b>	2,88	3,10	60,75	A140089	57,67	20358	SILVER
22	ESPH1104856395	16/02/20	3 09/07/24	360	<b>18518</b>	3,49	2,85	60,71	A110014	58,58	21088	VERTEX
23	ESPH1405015539	01/07/20	2 22/10/23	549	<b>18436</b>	3,46	3,43	60,45	A140031	51,75	28410	GIGABYTE
24	ESPH1104854291	22/10/19	3 21/09/24	293	<b>18428</b>	3,15	3,43	60,42	A110014	62,89	18428	LEXELL
25	ESPH4105016928	24/07/18	4 19/12/23	489	<b>18424</b>	2,96	3,25	60,41	A410026	50,59	24738	JENIX TUAL
26	ESPH1404856734	24/11/19	3 07/07/24	508	<b>18422</b>	3,42	3,25	60,40	A140036	54,09	27477	KINGBOY
27	ESPH1405015485	03/05/20	3 15/12/24	315	<b>18419</b>	3,33	3,23	60,39	A140089	59,90	18867	ALTAHOTROD
28	ESPH1805363601	02/03/22	1 08/05/24	390	<b>18377</b>	3,38	3,54	60,25	A180115	56,36	21979	ALTAOSCAR
29	ESPH1405022242	07/02/21	3 26/01/25	339	<b>18375</b>	3,25	3,46	60,25	A140089	59,19	20067	EMBELLISH
30	ESPH4104854404	21/09/17	4 15/09/23	727	<b>18361</b>	3,71	3,70	60,20	A410026	48,55	35296	MEGA STAR

<b>k.l.305</b>	Kg. de leche producidos en los primeros 305 dias de lactación
<b>Kg/dia(LN)</b>	Media diaria de producción en lactación normalizada
<b>ganad</b>	Ganadría de lactación (ver listado de socios)
<b>Kg/dia(LR)</b>	Media diaria de producción en lactación real
<b>k.leche</b>	Producción de la lactación real (sin límite de controles)

# Ranking lactaciones terminadas en 2025 por sólidos (grpr)

Todos los partos

	numero	f.naci	parto	dias	grpr	gr_N	% gr	pr_N	% pr	k.l.305	ganad	Kg/dia(LR)	k.leche	padre	
1	ESPH1104549253	18/08/17	4	05/04/23	686	<b>666</b>	892	4,51	553	3,28	18652	A110094	44,87	30783	JORDAN
2	ESPH1404850311	12/02/19	3	04/08/24	501	<b>663</b>	699	3,92	645	3,61	19021	A140189	55,68	27894	JEDI
3	ESPH1805020552	13/02/20	3	03/09/24	314	<b>663</b>	745	4,45	622	3,72	16702	A180115	54,33	17059	TABASCO
4	ESPH1404664761	29/10/18	4	09/10/24	332	<b>662</b>	721	3,70	632	3,25	19599	A140189	62,94	20895	DENVER
5	ESPH1404664494	25/10/16	5	12/10/23	735	<b>651</b>	834	4,94	560	3,49	18650	A140090	48,47	35628	COMINGO
6	ESPH1404849598	12/04/19	3	02/11/23	487	<b>642</b>	719	4,47	604	3,76	16762	A140138	50,08	24389	DELTA LAMBDA
7	ESPH4104854404	21/09/17	4	15/09/23	727	<b>636</b>	633	3,71	637	3,70	18361	A410026	48,55	35296	MEGA STAR
8	ESPH1405210387	23/02/22	2	21/01/25	322	<b>634</b>	627	3,26	637	3,34	19161	A140089	62,47	20115	FREESTYLE
9	ESPH1405020910	07/12/20	2	12/02/24	510	<b>632</b>	781	5,21	557	3,86	15550	A140090	43,30	22083	DOORMAN
10	ESPH1805363601	02/03/22	1	08/05/24	390	<b>632</b>	603	3,38	646	3,54	18377	A180115	56,36	21979	ALTAOSCAR
11	ESPH1405020873	18/10/20	2	06/12/23	420	<b>630</b>	753	4,63	569	3,54	17093	A140090	50,23	21096	MOGUL
12	ESPH1104848328	14/02/19	3	24/02/24	373	<b>628</b>	713	4,50	585	3,71	16065	A110014	47,36	17667	DONATELLO
13	ESPH1404657442	21/03/18	4	17/03/24	312	<b>625</b>	750	4,70	562	3,51	16066	A140090	52,63	16420	CHIEF
14	ESPH1404854554	02/12/19	2	25/08/23	810	<b>621</b>	577	3,76	643	3,99	18248	A140189	45,14	36562	FABULOUS
15	ESPH1405015488	16/05/20	3	05/11/24	329	<b>621</b>	580	3,02	642	3,38	19175	A140089	60,91	20039	ALTAHOTROD
16	ESPH1405015198	10/04/20	2	06/02/24	491	<b>620</b>	639	3,98	611	3,77	17404	A140151	49,56	24332	UNIX
17	ESPH1804857962	07/08/19	4	06/08/24	420	<b>620</b>	639	3,67	610	3,48	17898	A180115	51,56	21656	ALTAHOTROD
18	ESPH1404663020	18/10/18	4	28/06/24	459	<b>618</b>	630	3,65	612	3,59	17550	A140138	51,03	23424	DENVER
19	ESPH1405022257	17/01/21	2	08/12/24	383	<b>617</b>	869	6,13	491	3,59	14153	A140090	42,75	16372	MN CHIQUITO
20	ESPH1104849205	14/01/19	3	12/12/23	556	<b>616</b>	719	4,42	565	3,45	17384	A110032	47,58	26456	EVEREST
21	ESPH1104854291	22/10/19	3	21/09/24	293	<b>615</b>	580	3,15	633	3,43	18428	A110014	62,89	18428	LEXELL
22	ESPH1405015655	20/05/20	2	09/11/23	650	<b>616</b>	735	4,51	556	3,47	17506	A140090	45,95	29867	CHIEF
23	ESPH1405022242	07/02/21	3	26/01/25	339	<b>616</b>	585	3,25	631	3,46	18375	A140089	59,19	20067	EMBELLISH
24	ESPH1405018120	04/09/20	2	28/08/24	416	<b>615</b>	666	4,11	590	3,66	16501	A140151	49,87	20745	MN SAKHIRO
25	ESPH1404851881	24/08/19	3	20/06/24	426	<b>615</b>	666	3,73	590	3,45	17317	A140151	53,27	22695	HANIKO
26	ESPH1404856791	23/01/20	3	17/04/24	471	<b>615</b>	723	4,66	561	3,65	16070	A140090	50,52	23795	DEMAN
27	ESPH1104856391	06/02/20	3	05/10/24	425	<b>614</b>	640	3,69	601	3,43	18244	A110014	52,47	22300	HUMBLENKIND
28	ESPH1404658443	01/04/18	4	15/03/24	513	<b>611</b>	719	4,90	557	3,86	15840	A140090	46,55	23882	SOLOMON
29	ESPH1404851974	13/03/19	3	22/02/24	321	<b>610</b>	755	4,53	537	3,24	16707	A140090	54,30	17429	CHIEF
30	ESPH1404854263	01/11/19	3	20/01/24	492	<b>608</b>	564	2,95	630	3,36	19597	A140189	57,68	28381	CHIEF

<b>grpr</b>	Suma de Kg. de grasa + dos veces Kg. de proteína dividido entre 3
<b>ganad</b>	Ganadería de lactación (ver listado de socios)
<b>Kg/dia(LR)</b>	Media diaria de producción en lactación real
<b>k.leche</b>	Producción de la lactación real (sin límite de controles)

# 30 mejores animales por I.C.O. - Asociación Frisona Andaluza

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

	genealógico	np	INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN					INDICES GENÉTICOS DE TIPO					i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar		
			kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo						ICOT	
1	ESPH1405713988		952	0.130	47	0.030	34	105	-0,68	0,64	2,22	1,66	-0,68	139	144	<b>1301</b>	G	A140192	1082
2	ESPH1405840834		1098	0.140	55	0.090	45	130	-1,96	1,50	2,18	1,63	-1,96	124	133	<b>1292</b>	G	A140089	1152
3	ESPH1405841587		941	0.240	59	0.180	50	136	-0,91	1,69	1,62	1,41	-0,91	119	138	<b>1288</b>	G	A140089	1157
4	ESPH1405708754		1805	0.020	67	-0.040	54	167	-0,92	1,40	1,72	1,53	-0,92	127	123	<b>1284</b>	G	A140089	1127
5	ESPH1405711822		1572	0.110	69	0.030	54	164	-0,02	0,59	1,89	1,45	-0,02	116	130	<b>1284</b>	G	A140089	1139
6	ESPH1405841923		1809	-0.150	48	-0.070	51	146	-0,37	0,31	1,99	1,46	-0,37	137	129	<b>1284</b>	G	A140031	2527
7	ESPH1405712219		789	0.210	50	0.150	41	114	-0,51	1,34	1,65	1,52	-0,51	133	132	<b>1278</b>	G	A140089	1140
8	ESPH1405713156		1352	0.450	97	0.260	72	207	0,25	1,44	1,12	1,37	0,25	114	116	<b>1276</b>	G	A140089	1143
9	ESPH1405371100	1	1512	0.070	62	0.010	50	151	-0,77	0,84	1,44	1,09	-0,77	126	131	<b>1276</b>	G	A140089	1072
10	ESPH1405708750		1447	0.420	98	0.100	58	192	-0,44	1,21	1,01	0,91	-0,44	119	115	<b>1274</b>	G	A140089	1123
11	ESPH1405711468		1616	0.140	73	0.140	68	186	-0,06	1,56	0,87	0,99	-0,06	116	125	<b>1273</b>	G	A140089	1137
12	ESPH1405841646		665	0.670	93	0.330	55	168	-0,22	1,26	1,55	1,40	-0,22	108	120	<b>1270</b>	G	A140089	1159
13	ESPH1105658054	1	797	0.250	55	0.160	42	120	-1,19	1,14	1,29	1,08	-1,19	132	131	<b>1268</b>	G	A110032	1949
14	ESPH1405710326		1223	0.020	46	-0.010	39	116	1,14	1,23	1,85	1,96	1,14	124	132	<b>1268</b>	G	A140089	1129
15	ESPH1405712220		1162	0.030	45	0.250	65	147	0,30	0,93	1,58	1,40	0,30	113	122	<b>1266</b>	G	A140089	1141
16	ESPH1405841933		591	0.460	68	0.220	42	127	0,51	1,20	1,68	1,65	0,51	120	126	<b>1266</b>	G	A140031	2540
17	ESPH1405570182	1	889	0.220	54	0.130	42	121	0,19	0,60	1,76	1,38	0,19	121	134	<b>1265</b>	G	A140192	1034
18	ESPH1405713483		1205	0.140	59	0.070	47	138	-1,21	0,97	1,83	1,44	-1,21	121	131	<b>1264</b>	G	A140031	2517
19	ESPH1405842133		1175	0.090	52	0.190	57	144	0,39	1,17	1,44	1,41	0,39	122	125	<b>1263</b>	P	A140058	662
20	ESPH1405566909	1	1734	0.100	74	-0.050	51	168	0,69	0,45	1,49	1,33	0,69	121	123	<b>1261</b>	G	A140089	1084
21	ESPH1405655179	1	1011	0.440	83	0.140	48	157	-1,03	-0,04	1,06	0,58	-1,03	128	127	<b>1261</b>	G	A140061	1018
22	ESPH1405842481		1607	-0.030	54	0.010	53	149	-0,37	0,87	1,71	1,44	-0,37	120	124	<b>1261</b>	G	A140120	285
23	ESPH1405840250		988	0.180	55	0.300	64	151	0,56	1,29	1,37	1,28	0,56	111	118	<b>1260</b>	G	A140089	1148
24	ESPH1405710692		1028	0.180	56	0.190	53	139	0,10	0,94	1,55	1,36	0,10	127	123	<b>1260</b>	G	A140089	1132
25	ESPH1405568626	1	1433	0.240	78	0.120	60	176	0,42	0,18	1,44	1,17	0,42	123	117	<b>1259</b>	G	A140058	535
26	ESPH1405566498	1	1344	-0.010	47	0.030	47	130	-0,43	1,17	1,41	1,22	-0,43	108	133	<b>1259</b>	G	A140089	1078
27	ESPH1405711082		885	0.280	61	0.100	39	123	-0,50	1,30	1,83	1,58	-0,50	124	134	<b>1259</b>	G	A140139	5942
28	ESPH1405713487		868	0.070	38	0.130	42	106	-1,44	0,72	1,25	0,81	-1,44	139	132	<b>1259</b>	G	A140031	2521
29	ESPH1405659355		1310	0.260	76	0.050	47	156	0,13	1,18	1,51	1,44	0,13	121	122	<b>1258</b>	G	A140120	247
30	ESPH1405659369		1663	0.020	62	0.070	61	168	0,00	1,21	1,53	1,66	0,00	102	122	<b>1257</b>	G	A140170	9938

# 30 mejores animales por INDICE DE KG. DE LECHE

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

	genealógico	np	INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN					INDICES GENÉTICOS DE TIPO					i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar	
			kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo						ICOT
1	ESPH1405568637	1	<b>2051</b>	-0.090	63	-0.050	61	177	0,66	0,63	1,01	1,01	0,66	121	107	1222 G	A140089	1089
2	ESPH4105362053	2	<b>2031</b>	-0.330	35	-0.110	53	141	0,60	-0,62	1,06	0,72	0,60	117	120	1188 G	A410108	7605
3	ESPH1405659367		<b>1987</b>	-0.200	49	-0.110	51	150	0,36	0,91	0,98	1,00	0,36	88	111	1180 G	A140170	9936
4	ESPH1405659354		<b>1897</b>	-0.120	54	-0.070	53	155	-0,27	0,31	1,55	1,11	-0,27	116	117	1221 G	A140120	246
5	ESPH4105366538	2	<b>1888</b>	-0.210	44	-0.160	42	132	0,51	-0,22	0,99	0,69	0,51	117	121	1189 G	A410108	7626
6	ESPH1805657063	1	<b>1880</b>	-0.330	30	-0.090	50	129	-0,79	-0,06	1,04	0,49	-0,79	115	108	1174 G	A180121	83090
7	ESPH1405708341		<b>1877</b>	-0.060	61	-0.010	59	169	0,17	1,32	0,91	1,13	0,17	93	110	1201 G	A140170	9944
8	ESPH4105709382		<b>1874</b>	-0.090	57	-0.050	55	160	0,16	-0,44	0,76	0,35	0,16	119	113	1208 G	A410026	949
9	ESPH1805210972	3	<b>1855</b>	-0.230	40	-0.090	50	138	0,52	1,04	0,91	0,92	0,52	120	111	1198 I	A180121	1797
10	ESPH1405658341		<b>1851</b>	-0.140	51	-0.040	56	156	-0,76	0,68	0,25	0,26	-0,76	99	121	1198 G	A140152	654
11	ESPH1405366802	1	<b>1846</b>	-0.380	23	-0.120	46	117	0,98	0,50	1,00	1,03	0,98	109	111	1171 G	A140192	971
12	ESPH1405710691		<b>1843</b>	0.000	66	0.010	60	174	0,50	0,88	1,07	1,11	0,50	118	119	1256 G	A140089	1131
13	ESPH1405659047		<b>1837</b>	-0.130	51	-0.090	49	146	0,09	0,46	1,31	1,15	0,09	106	116	1196 G	A140170	3048
14	ESPH0405366595	2	<b>1833</b>	-0.060	59	-0.140	43	146	-0,38	0,56	0,81	0,71	-0,38	109	112	1208 I	A040005	914
15	ESPH1405711930		<b>1830</b>	0.060	72	-0.040	54	172	0,10	0,59	1,67	1,47	0,10	122	118	1252 P	A140058	624
16	ESPH1405657406		<b>1825</b>	-0.280	34	0.000	58	142	0,10	0,59	1,11	1,01	0,10	101	109	1193 G	A140089	1108
17	ESPH1405364563	2	<b>1823</b>	-0.120	52	-0.030	55	155	-0,28	-0,01	1,18	0,74	-0,28	96	102	1168 G	A140170	2942
18	ESPH1405370046	1	<b>1821</b>	-0.070	57	-0.150	41	141	-0,38	1,02	1,39	1,20	-0,38	115	120	1225 G	A140022	5764
19	ESPH1405202330	2	<b>1816</b>	-0.190	44	-0.050	53	145	-0,10	0,06	0,87	0,61	-0,10	108	104	1179 I	A140165	7765
20	ESPH1405019633	2	<b>1814</b>	-0.340	26	-0.080	49	123	0,43	0,56	1,41	1,16	0,43	104	110	1188 I	A140138	1105
21	ESPH1405570911	1	<b>1813</b>	-0.160	47	-0.110	46	138	-1,14	1,01	1,43	1,20	-1,14	119	120	1244 G	A140089	1103
22	ESPH1405841923		<b>1809</b>	-0.150	48	-0.070	51	146	-0,37	0,31	1,99	1,46	-0,37	137	129	1284 G	A140031	2527
23	ESPH1405713325		<b>1808</b>	0.010	66	-0.070	50	161	-0,07	0,89	1,12	1,08	-0,07	110	121	1230 G	A140175	162
24	ESPH1405362592	2	<b>1806</b>	-0.060	58	-0.050	53	157	-0,89	-0,55	1,00	0,33	-0,89	110	106	1182 G	A140022	5535
25	ESPH1405708754		<b>1805</b>	0.020	67	-0.040	54	167	-0,92	1,40	1,72	1,53	-0,92	127	123	1284 G	A140089	1127
26	ESPH4105202704	3	<b>1800</b>	-0.210	41	-0.140	42	128	0,02	-0,37	0,61	0,12	0,02	105	113	1154 G	A410026	6825
27	ESPH1405566464	1	<b>1790</b>	-0.280	34	-0.050	52	134	0,28	-0,20	0,87	0,55	0,28	106	113	1180 P	A140068	2078
28	ESPH1805203554	4	<b>1786</b>	-0.160	46	-0.050	52	145	0,85	0,81	1,37	1,36	0,85	107	108	1178 I	A180019	1641
29	ESPH1105708670		<b>1755</b>	0.020	65	0.030	60	171	-0,04	0,08	0,88	0,59	-0,04	108	114	1189 G	A110253	52
30	ESPH1405713645		<b>1749</b>	-0.090	52	-0.120	42	137	-0,37	0,27	1,24	1,04	-0,37	113	121	1220 G	A140139	8842

# 30 mejores animales por INDICE COMPUESTO DE UBRE

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

	genealógico	np	INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN					INDICES GENÉTICOS DE TIPO					i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar	
			kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo						ICOT
1	ESPH1405211534	2	-672	0.010	-24	0.110	-11	-50	0,30	1,13	<b>2,80</b>	2,42	0,30	110	112	1049 G	A140180	215
2	ESPH1405710905		-313	-0.270	-37	0.000	-10	-53	0,46	0,50	<b>2,76</b>	2,16	0,46	109	107	1025 G	A140177	1034
3	ESPH1405657479		-584	-0.010	-23	0.130	-7	-42	0,78	1,19	<b>2,71</b>	2,56	0,78	108	129	1103 G	A140114	921
4	ESPH1405364734	2	-82	0.290	24	0.170	14	38	-0,43	0,65	<b>2,70</b>	2,06	-0,43	125	126	1163 G	A140022	5616
5	ESPH1405657395		-209	0.200	11	0.060	-1	4	-0,11	-0,32	<b>2,70</b>	1,89	-0,11	118	120	1111 G	A140047	239
6	ESPH1405020832	3	-568	0.050	-16	0.130	-6	-34	1,30	1,79	<b>2,65</b>	2,75	1,30	97	109	1063 G	A140036	14
7	ESPH1405369963	1	-252	0.000	-10	0.090	1	-13	0,81	0,15	<b>2,61</b>	2,15	0,81	109	101	1052 G	A140189	318
8	ESPH1405370445	1	-563	-0.130	-33	-0.030	-20	-67	0,30	0,83	<b>2,58</b>	2,10	0,30	105	117	1040 G	A140189	322
9	ESPH1405570482	1	370	0.190	32	0.050	17	58	0,83	1,06	<b>2,57</b>	2,25	0,83	120	117	1180 G	A140152	608
10	ESPH1405840254		264	0.070	16	0.020	11	34	-0,57	0,91	<b>2,56</b>	2,05	-0,57	112	121	1164 G	A140114	949
11	ESPH1405655380		-677	0.340	5	0.180	-6	-17	0,75	1,31	<b>2,56</b>	2,38	0,75	98	110	1071 G	A140151	356
12	ESPH1405711198		399	0.240	38	0.210	34	86	-0,26	0,12	<b>2,53</b>	1,86	-0,26	128	119	1204 G	A410108	1049
13	ESPH1405840095		103	0.040	7	0.060	10	21	1,48	1,62	<b>2,53</b>	2,77	1,48	92	106	1085 G	A140189	513
14	ESPH1405657034		-102	0.230	18	-0.060	-8	4	-0,20	0,91	<b>2,52</b>	2,09	-0,20	108	115	1109 G	A140166	625
15	ESPH1405022310	3	-439	0.010	-15	0.060	-9	-34	-0,41	0,95	<b>2,52</b>	2,05	-0,41	112	117	1076 G	A140119	547
16	ESPH1405657245	1	564	0.160	36	0.010	19	68	0,25	0,97	<b>2,51</b>	2,16	0,25	120	123	1197 G	A140022	5947
17	ESPH1405710688		126	0.190	22	0.050	9	34	0,43	1,33	<b>2,51</b>	2,42	0,43	111	116	1152 G	A140151	461
18	ESPH1405370444	1	-159	-0.180	-23	-0.060	-11	-38	0,62	1,28	<b>2,50</b>	2,28	0,62	110	114	1060 G	A140189	321
19	ESPH1405708799		127	-0.190	-14	-0.020	2	-8	-0,03	0,72	<b>2,49</b>	2,03	-0,03	108	128	1121 G	A140047	258
20	ESPH1405369366	2	-512	0.280	6	0.270	9	6	1,86	0,37	<b>2,49</b>	2,33	1,86	114	118	1098 G	A140036	76
21	ESPH1405657085		171	0.180	23	0.050	11	38	1,41	1,97	<b>2,47</b>	2,74	1,41	104	113	1145 G	A140177	989
22	ESPH1405019133	3	-610	0.280	3	0.300	8	0	1,38	0,71	<b>2,47</b>	2,25	1,38	120	112	1092 G	A140036	4
23	ESPH1405369537	1	-254	-0.040	-14	-0.050	-12	-33	1,64	1,02	<b>2,47</b>	2,41	1,64	113	112	1052 G	A140151	319
24	ESPH1405369951	1	762	-0.250	1	-0.160	8	27	0,93	1,24	<b>2,45</b>	2,25	0,93	106	109	1118 G	A140189	305
25	ESPH1405208372	3	-594	0.020	-20	0.080	-11	-44	1,12	0,51	<b>2,45</b>	2,17	1,12	108	101	1028 I	A140164	156
26	ESPH1405362225	2	77	0.060	8	0.050	8	19	1,26	0,88	<b>2,43</b>	2,27	1,26	118	112	1128 I	A140164	211
27	ESPH1405364624	2	-126	0.250	19	0.130	9	26	-0,64	-0,17	<b>2,42</b>	1,63	-0,64	122	128	1154 G	A140152	451
28	ESPH1405210829	2	-46	0.130	11	0.010	0	9	1,67	0,89	<b>2,42</b>	2,32	1,67	107	100	1073 G	A140189	214
29	ESPH1405658313		-22	0.270	24	0.060	5	28	0,49	0,58	<b>2,41</b>	2,07	0,49	116	120	1156 G	A140189	437
30	ESPH1405568808		-113	0.220	16	0.110	7	21	0,91	1,85	<b>2,41</b>	2,46	0,91	112	120	1141 G	A140177	964

# 30 mejores animales por INDICE DE PATAS Y PIES

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

	genealógico	np	INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN					INDICES GENÉTICOS DE TIPO					i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar	
			kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo						ICOT
1	ESPH1405841046		505	-0.130	5	-0.070	9	26	1,64	<b>2,74</b>	1,79	2,58	1,64	100	110	1115 G	A140189	537
2	ESPH1104848316	6	529	0.110	30	-0.020	15	57	0,31	<b>2,60</b>	1,77	2,05	0,31	106	114	1163 I	A110014	181
3	ESPH1105709635		627	0.290	52	0.060	26	93	0,72	<b>2,49</b>	1,57	1,97	0,72	104	124	1200 G	A110253	50
4	ESPH1405015828	3	329	-0.090	3	0.040	15	28	0,27	<b>2,47</b>	1,53	1,78	0,27	108	112	1117 I	A140119	518
5	ESPH1405203662	3	-690	0.330	4	0.150	-8	-21	0,64	<b>2,47</b>	1,99	2,25	0,64	87	100	1025 I	A140090	138
6	ESPH1405840767		421	-0.010	14	-0.100	4	27	3,30	<b>2,44</b>	2,29	3,18	3,30	114	104	1109 G	A140177	1052
7	ESPH1104856383	4	785	0.160	45	0.020	28	93	-0,03	<b>2,35</b>	1,15	1,43	-0,03	98	116	1171 I	A110014	293
8	ESPH1405656574		242	0.060	14	0.000	9	29	0,31	<b>2,31</b>	1,82	2,03	0,31	119	115	1148 G	A140177	978
9	ESPH1405020831	3	-153	0.150	8	0.080	3	8	1,91	<b>2,31</b>	1,90	2,34	1,91	110	102	1081 G	A140036	13
10	ESPH1405566449	1	56	0.300	30	0.160	18	51	0,57	<b>2,28</b>	1,26	1,73	0,57	106	105	1111 G	A140177	962
11	ESPH1405655395		-244	0.140	4	0.040	-3	-5	2,00	<b>2,26</b>	1,85	2,53	2,00	111	109	1096 G	A140151	414
12	ESPH1805204560	3	211	0.020	9	0.040	11	26	0,57	<b>2,26</b>	1,29	1,75	0,57	98	103	1076 I	A180048	1148
13	ESPH1105658061	1	423	0.300	45	0.160	30	88	0,66	<b>2,25</b>	1,34	1,73	0,66	122	132	1220 G	A110032	1956
14	ESPH1405570516		386	0.210	34	0.140	26	72	1,24	<b>2,25</b>	1,97	2,33	1,24	103	110	1147 G	A140177	975
15	ESPH1805363781	2	1193	-0.030	40	0.050	44	117	-0,25	<b>2,24</b>	1,18	1,40	-0,25	114	110	1199 I	A180121	1928
16	ESPH1405712998		300	0.100	21	0.110	21	52	0,34	<b>2,19</b>	1,67	1,99	0,34	100	108	1130 G	A140039	506
17	ESPH1105841720		688	0.130	38	0.140	36	94	0,32	<b>2,16</b>	1,02	1,38	0,32	113	118	1191 G	A110014	811
18	ESPH1105658017	1	863	0.180	49	-0.100	18	85	0,14	<b>2,16</b>	1,50	1,78	0,14	109	113	1153 G	A110253	28
19	ESPH1405362729	2	744	-0.140	12	-0.010	23	55	0,62	<b>2,16</b>	1,30	1,69	0,62	110	110	1138 G	A410026	8696
20	ESPH1405566779	1	717	-0.060	19	0.070	31	71	0,62	<b>2,13</b>	1,37	1,75	0,62	117	123	1179 G	A140175	82
21	ESPH1405366829	1	583	-0.030	18	-0.060	13	45	0,23	<b>2,13</b>	1,19	1,53	0,23	104	102	1089 G	A140120	192
22	ESPH1805365930	2	83	0.280	30	0.240	26	62	1,17	<b>2,12</b>	1,70	2,11	1,17	105	102	1136 I	A180131	2059
23	ESPH1405362786	2	777	-0.070	20	-0.100	15	53	0,53	<b>2,12</b>	1,48	1,74	0,53	97	106	1111 I	A140090	247
24	ESPH4105366696	1	301	0.160	26	0.040	14	48	1,32	<b>2,11</b>	1,33	1,77	1,32	108	104	1109 I	A410146	1051
25	ESPH1405713337		1221	0.090	53	-0.010	38	122	0,35	<b>2,10</b>	1,52	1,76	0,35	108	121	1215 G	A140184	1277
26	ESPH1405710894		4	0.340	33	0.210	20	55	0,58	<b>2,10</b>	1,23	1,64	0,58	122	116	1172 G	A140177	1023
27	ESPH1405568172	1	-193	0.190	10	0.050	-2	3	0,56	<b>2,10</b>	1,39	1,75	0,56	104	106	1067 P	A140090	3012
28	ESPH1404664719	5	-175	0.080	1	0.040	-2	-5	1,61	<b>2,10</b>	1,81	2,34	1,61	96	103	1057 G	A140036	542
29	ESPH1105364939	2	840	-0.020	28	-0.010	26	76	-0,15	<b>2,09</b>	1,30	1,53	-0,15	94	120	1141 G	A110032	1885
30	ESPH1405710425		1050	0.060	44	0.010	34	105	0,80	<b>2,08</b>	1,47	1,90	0,80	106	105	1168 P	A140165	2638

# 30 mejores animales por INDICE DE RECUENTO CELULAR

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

	genealógico	np	INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN					INDICES GENÉTICOS DE TIPO					i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar	
			kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo						ICOT
1	ESPH1405841529		140	0.210	25	0.090	14	43	-1,11	0,67	1,63	0,98	-1,11	140	133	1197 G	A140152	731
2	ESPH1405713988		952	0.130	47	0.030	34	105	-0,68	0,64	2,22	1,66	-0,68	139	144	1301 G	A140192	1082
3	ESPH1405713487		868	0.070	38	0.130	42	106	-1,44	0,72	1,25	0,81	-1,44	139	132	1259 G	A140031	2521
4	ESPH1405841996		828	0.280	58	0.120	40	120	0,07	0,18	1,17	0,91	0,07	139	126	1254 G	A140139	705
5	ESPH1405840380		462	0.260	43	0.140	29	85	-0,04	0,87	1,71	1,43	-0,04	138	138	1256 G	A140152	728
6	ESPH1105658070	1	-107	0.820	73	0.330	28	100	-0,57	1,07	1,21	1,15	-0,57	138	130	1224 G	A110032	1964
7	ESPH1405363721	2	149	0.140	19	-0.010	4	25	-1,41	-0,62	2,14	1,09	-1,41	138	125	1169 G	A140181	1675
8	ESPH1405841923		1809	-0.150	48	-0.070	51	146	-0,37	0,31	1,99	1,46	-0,37	137	129	1284 G	A140031	2527
9	ESPH1405708898		179	0.510	56	0.130	19	79	-1,06	1,86	2,03	1,82	-1,06	137	132	1248 G	A140189	450
10	ESPH1405710909		253	0.420	50	0.090	17	72	-0,47	0,08	2,30	1,60	-0,47	137	128	1232 G	A140181	527
11	ESPH1405710865		-243	0.540	41	0.180	9	44	-0,80	0,14	2,08	1,31	-0,80	137	126	1187 G	A140185	4502
12	ESPH1405658363		700	0.060	31	0.110	34	86	-0,84	0,10	1,50	0,91	-0,84	136	132	1245 G	A140192	1045
13	ESPH1105659380		1222	0.100	55	0.010	41	127	-0,88	-0,40	1,08	0,32	-0,88	136	123	1231 G	A110014	678
14	ESPH1405015289	4	1231	-0.050	39	-0.040	36	106	-0,64	0,86	1,30	1,22	-0,64	136	122	1228 G	A140192	840
15	ESPH1405207881	2	189	0.090	15	0.000	7	26	-0,64	0,91	1,56	1,25	-0,64	136	136	1203 G	A140022	5429
16	ESPH1405369713	1	1050	-0.090	28	0.010	35	91	-0,39	0,72	1,51	1,08	-0,39	135	134	1256 G	A140089	1058
17	ESPH1405655635		1495	-0.130	40	-0.060	42	120	-1,09	0,29	2,30	1,66	-1,09	135	123	1245 G	A140120	233
18	ESPH1405570575	1	789	0.280	57	-0.050	20	94	-0,82	0,73	1,14	0,80	-0,82	135	130	1214 G	A140031	2415
19	ESPH1405370453	1	777	0.040	32	-0.010	24	76	0,14	0,46	1,73	1,37	0,14	135	123	1202 G	A140152	520
20	ESPH1105362889	2	928	-0.050	27	-0.010	29	80	-0,44	0,41	1,63	0,92	-0,44	135	110	1162 G	A110253	910
21	ESPH1405021995	3	-252	0.280	17	0.120	4	15	-1,03	0,84	1,87	1,24	-1,03	135	120	1146 G	A140120	85
22	ESPH1405657407		1356	0.330	84	-0.010	43	159	0,11	0,65	1,17	1,07	0,11	134	115	1243 G	A140089	1109
23	ESPH1405711622		911	-0.230	9	-0.020	27	61	-0,31	1,17	2,02	1,78	-0,31	134	135	1215 G	A140061	1035
24	ESPH1405708146		1003	-0.080	27	-0.050	28	81	0,23	0,70	1,81	1,66	0,23	134	122	1213 G	A140192	1054
25	ESPH1405208065	2	426	0.150	30	0.110	25	68	-1,36	1,08	1,07	0,76	-1,36	134	126	1212 G	A140031	1106
26	ESPH4105369771	1	291	0.290	39	0.140	24	72	-0,07	1,66	0,88	1,04	-0,07	134	123	1206 G	A410058	277
27	ESPH1405570042	1	614	-0.050	17	0.040	24	58	0,31	0,21	0,51	0,44	0,31	134	133	1189 G	A140175	111
28	ESPH1404664759	5	-330	0.380	23	0.250	13	30	0,33	0,52	0,68	0,59	0,33	134	117	1147 G	A140189	853
29	ESPH1405016892	4	333	-0.190	-7	0.020	13	17	-1,14	-0,16	1,77	1,10	-1,14	134	125	1142 G	A140022	5186
30	ESPH1405712219		789	0.210	50	0.150	41	114	-0,51	1,34	1,65	1,52	-0,51	133	132	1278 G	A140089	1140

# 30 mejores animales por INDICE DE LONGEVIDAD

Todos los partos

INDICES MOSTRADOS	
GENÓMICOS (G)	SÍ
GENÉTICOS (I)	SÍ
DE PEDIGRÍ (P)	SÍ
ESTIMADOS (E)	SÍ

	genealógico	np	INDICES GENÉTICOS DE PRODUCCIÓN					INDICES GENÉTICOS DE TIPO					i.rcs	i.long	I.C.O.	gana	collar		
			kleche	% grasa	Kg.gr	% prot	Kg.pr	ICOP	i.capa	i.p.pies	i.ubre	i.g.tipo						ICOT	
1	ESPH1405713988		952	0.130	47	0.030	34	105	-0.68	0.64	2.22	1.66	-0.68	139	144	1301	G	A140192	1082
2	ESPH1405566500	1	385	-0.040	10	0.120	25	49	-0.96	1.62	1.91	1.47	-0.96	132	143	1245	G	A140089	1080
3	ESPH1405568669	1	30	0.160	17	0.090	10	29	-1.22	0.79	1.45	0.97	-1.22	129	141	1197	G	A140152	595
4	ESPH1405659003		499	0.050	23	0.170	34	74	-1.24	1.03	1.91	1.41	-1.24	119	140	1247	G	A140022	6031
5	ESPH1405655749	1	895	-0.070	24	0.040	33	82	-0.66	0.66	1.75	1.35	-0.66	121	140	1229	G	A140061	1025
6	ESPH1405211774	2	594	-0.070	14	0.110	30	63	-1.29	0.19	1.64	0.90	-1.29	114	139	1201	G	A140031	2229
7	ESPH1405840603		591	-0.200	1	-0.010	18	36	-1.36	0.92	1.60	1.12	-1.36	110	139	1187	G	A140198	2096
8	ESPH1405841587		941	0.240	59	0.180	50	136	-0.91	1.69	1.62	1.41	-0.91	119	138	1288	G	A140089	1157
9	ESPH1405840380		462	0.260	43	0.140	29	85	-0.04	0.87	1.71	1.43	-0.04	138	138	1256	G	A140152	728
10	ESPH1405570584	1	327	0.350	46	0.210	31	88	-0.39	1.34	1.80	1.57	-0.39	121	138	1248	G	A140031	2424
11	ESPH1405370473	1	215	0.250	32	0.160	23	63	-1.32	0.80	1.24	0.93	-1.32	127	138	1214	G	A140192	984
12	ESPH1405841624		784	0.220	51	0.160	42	116	-1.06	0.88	1.22	0.86	-1.06	105	137	1235	G	A140022	6209
13	ESPH1405708910		1412	0.090	61	-0.030	42	138	-0.16	1.70	1.05	1.18	-0.16	97	136	1243	G	A140061	1031
14	ESPH1405710750		769	0.030	31	0.100	36	90	-0.59	0.70	1.88	1.48	-0.59	117	136	1237	G	A140022	6135
15	ESPH1405567095	1	88	0.230	25	0.200	23	54	-0.81	1.18	2.23	1.70	-0.81	125	136	1233	G	A140022	5881
16	ESPH1405207881	2	189	0.090	15	0.000	7	26	-0.64	0.91	1.56	1.25	-0.64	136	136	1203	G	A140022	5429
17	ESPH1405655180	1	542	0.010	20	0.000	18	52	-0.74	0.24	1.28	0.78	-0.74	116	136	1179	G	A140061	1019
18	ESPH1405710907		-187	0.460	36	0.110	5	35	-1.75	-0.05	1.12	0.29	-1.75	113	136	1162	G	A140181	525
19	ESPH1405362958	2	482	-0.110	6	-0.010	14	33	-0.96	-0.30	1.42	0.68	-0.96	121	136	1155	G	A140031	2254
20	ESPH1405657070		502	0.260	44	0.200	37	97	0.51	1.13	1.77	1.56	0.51	123	135	1237	G	A140031	2434
21	ESPH1405841525		908	0.180	51	0.110	41	117	-1.51	0.37	1.43	0.74	-1.51	108	135	1234	G	A140061	1048
22	ESPH1405713538		401	0.340	49	0.100	23	82	-0.46	1.21	1.96	1.64	-0.46	114	135	1233	G	A140181	1551
23	ESPH1405708338		609	0.180	40	-0.010	19	73	-1.17	1.52	1.97	1.62	-1.17	121	135	1227	G	A140022	6075
24	ESPH1405711622		911	-0.230	9	-0.020	27	61	-0.31	1.17	2.02	1.78	-0.31	134	135	1215	G	A140061	1035
25	ESPH1405659360		477	0.100	27	0.100	26	67	-0.31	0.57	1.49	1.07	-0.31	118	135	1203	G	A140120	252
26	ESPH1405570115	1	736	0.000	26	0.020	26	72	-0.63	1.66	1.47	1.41	-0.63	99	135	1193	G	A140050	1126
27	ESPH1405369019	1	321	-0.040	7	0.060	17	34	-0.57	0.29	1.75	1.09	-0.57	127	135	1179	G	A140194	4632
28	ESPH1405207882	3	-184	0.340	25	0.160	10	32	-0.74	1.16	1.52	1.22	-0.74	116	135	1179	G	A140022	5430
29	ESPH1405568298	1	-78	-0.020	-5	0.120	9	5	-0.82	-0.01	1.95	1.08	-0.82	128	135	1157	G	A410108	3535
30	ESPH1405570182	1	889	0.220	54	0.130	42	121	0.19	0.60	1.76	1.38	0.19	121	134	1265	G	A140192	1034



## DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Media de PRODUCCIÓN POR ANIMAL (todos los controles)

**A140089 – EL CARRIZAL**

DOS TORRES (CÓRDOBA)

**1.499 Controles realizados con 46,42 kilos de media**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



## DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Mejor PRODUCCIÓN NORMALIZADA a 305 días - NOVILLAS 1º PARTO

**BLANCA\_PALOMA PROSPEROUS 17**

A410026 – BLANCA PALOMA

FUENTES DE ANDALUCIA (SEVILLA)

**16.260 kilos de leche en 305 días**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



## DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Mejor PRODUCCIÓN NORMALIZADA a 305 días - VACAS MULTÍPARAS

**CARRIZAL ALTAHOTROD CIRIA**

A140089 – EL CARRIZAL -DOS TORRES (CÓRDOBA)

**3ºParto: 20.966 kilos de leche en 305 días**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



## DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Mejor PRODUCCIÓN VITALICIA

**PARRONALES ALINO LEONA**

A140117 – LOS PARRONALES – AÑORA (CÓRDOBA)

**150.412 kilos de leche en 7 lactaciones (3.136 días)**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



## DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: PRODUCCIÓN NORMALIZADA POR GANADERÍA - Novillas 1º parto

**A410108 – LA CERCA (EL RECREO)**

UTRERA (SEVILLA)

**58 Lactaciones (305 días) -- media de 12.565 kilos de leche**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



## DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: PRODUCCIÓN NORMALIZADA POR GANADERÍA – Todas Lactaciones

**A140089 – EL CARRIZAL**

DOS TORRES (CÓRDOBA)

**131 Lactaciones (305 días) -- media de 14.571 kilos de leche**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



## DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Media de CALIFICACIÓN POR GANADERÍA - menos de 25 novillas calificadas

**A140176 – LOMA LA COPADA**

POZOBLANCO (CÓRDOBA)

**12 Novillas Calificadas con 85,42 puntos de media**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



## DIPLOMA de MERITOS

A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Media de CALIFICACIÓN POR GANADERÍA – 25 o más novillas calificadas

**A140164 – HUERTA LOS TOBIAS**

DOS TORRES (CÓRDOBA)

**75 Novillas Calificadas con 83,08 puntos de media**

Jerez, 19 de mayo de 2.026





# DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Mejores INDICES GENÉTICOS por GANADERÍA - Menos de 75 reproductoras

**A140195 – GANADERIA LINO  
VILLARALTO (CÓRDOBA)**

**ICO: 1.135 (todos los tipos de índices)**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



# DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Mejores INDICES GENÉTICOS por GANADERÍA - 75 a 200 reproductoras

**A140089 – EL CARRIZAL  
DOS TORRES (CÓRDOBA)**

**ICO: 1.184 (todos los tipos de índices)**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



# DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Mejores INDICES GENÉTICOS por GANADERÍA - Más de 200 reproductoras

**A140058 – CAÑADA EL CARRIZAL  
VILLANUEVA DEL DUQUE (CÓRDOBA)**

**ICO: 1.168 (todos los tipos de índices)**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



# DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - ICO

**CHINELAS SANTIAGO I082  
A140192 – MAJUELO CHINELAS –DOS TORRES (CÓRDOBA)**

**(G) ICO: 1.301 -- Kg.Leach: 952 – IGT: 1,66 -- LONGEVIDAD: 144**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



# DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - Kilos de LECHE

**CARRIZAL GIROUD CONCHA 0960  
A140089 – EL CARRIZAL –DOS TORRES (CÓRDOBA)**

**(G) Kg.Leach: 2.051 -- ICO: 1.222 -- IGT: 1,01 -- LONGEVIDAD: 107**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



# DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - IGT

**MIAJONES NELSON LALIN I052  
A140177 – LOS MIAJONES. – POZOBLANCO (CÓRDOBA)**

**(G) IGT: 3,18 -- ICO: 1.109 -- Kg.Leach: 421 – LONGEVIDAD: 104**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



# DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: Mejores INDICES GENÉTICOS POR ANIMAL - Longevidad

**CHINELAS SANTIAGO I082  
A140192 – MAJUELO CHINELAS –DOS TORRES (CÓRDOBA)**

**(G) LONGEVIDAD: 144 -- ICO: 1.301 -- Kg.Leach: 952 -- IGT: 1,66**

Jerez, 19 de mayo de 2.026



# DIPLOMA de MERITOS



A.F.A. – EN PRIMERA LÍNEA – 2.025

CATEGORÍA: MEJOR CALIDAD DE LECHE (menor RCS ponderado)

**A140153 – ARROYO CHICO - LA DEHESA  
DOS TORRES (CÓRDOBA)**

**RCS Ponderado : 103 mil células/ml**

**38,3 kl/vaca al 3,87 de grasa y 3,51 de proteína**

Jerez, 19 de mayo de 2.026