

Junio
de 2026



XII CATÁLOGO DE REPRODUCTORES
de la Raza Caprina Palmera

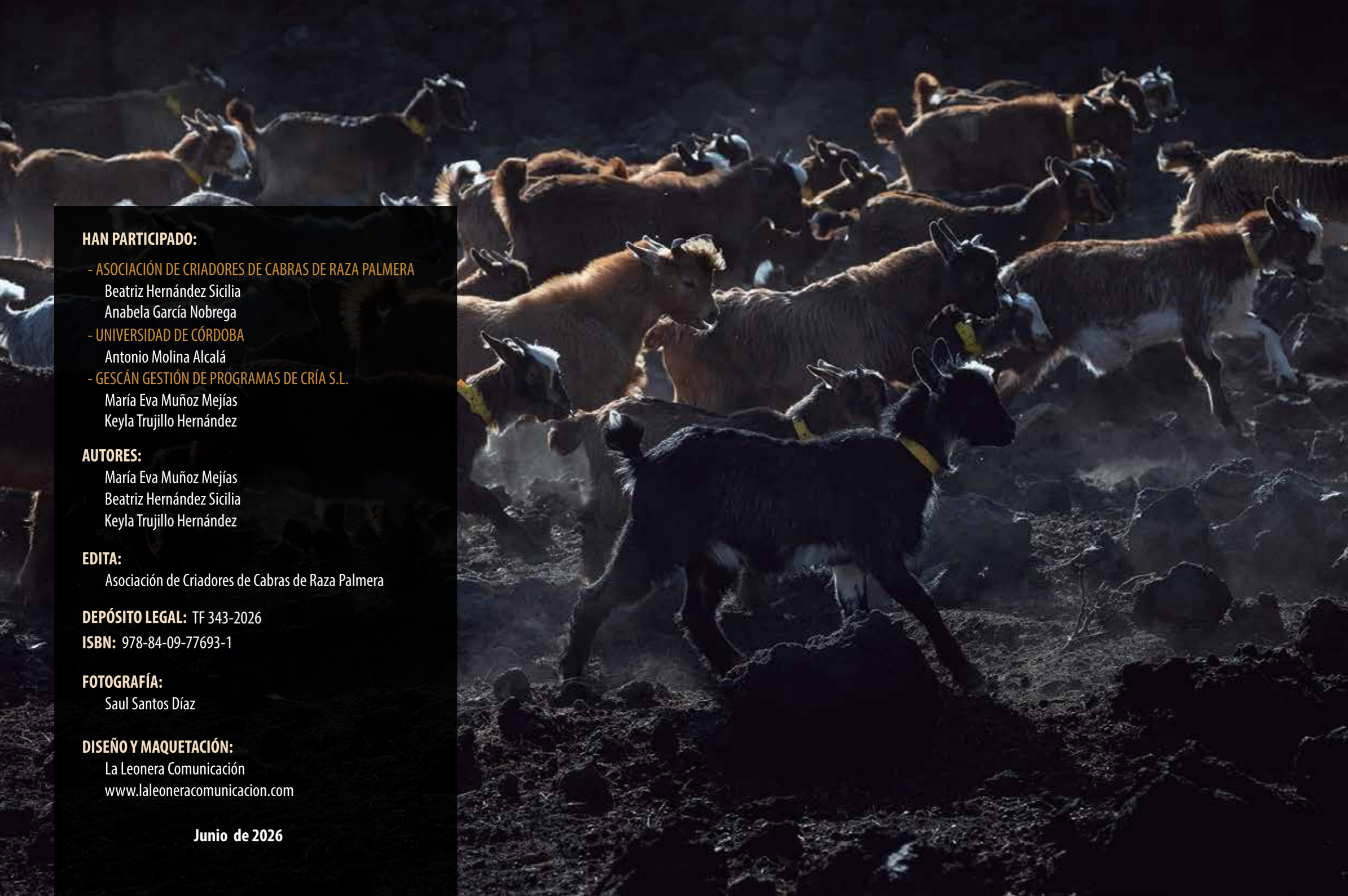


*XII Catálogo de Reproductores
de la Raza Caprina Palmera*

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE CABRAS DE RAZA PALMERA



Cabra Palmera
accrp Asociación de Criadores de Cabras de Raza Palmera



HAN PARTICIPADO:

- ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE CABRAS DE RAZA PALMERA

Beatriz Hernández Sicilia
Anabela García Nobrega

- UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Antonio Molina Alcalá

- GESCÁN GESTIÓN DE PROGRAMAS DE CRÍA S.L.

María Eva Muñoz Mejías
Keyla Trujillo Hernández

AUTORES:

María Eva Muñoz Mejías
Beatriz Hernández Sicilia
Keyla Trujillo Hernández

EDITA:

Asociación de Criadores de Cabras de Raza Palmera

DEPÓSITO LEGAL: TF 343-2026

ISBN: 978-84-09-77693-1

FOTOGRAFÍA:

Saul Santos Díaz

DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

La Leonera Comunicación
www.laleoneracomunicacion.com

Junio de 2026

ÍNDICE

XII Catálogo de Reproductores

- Prólogo	08
- Memoria técnica	09
Gráficos guía de las valoraciones morfológicas	12
- Catálogo de Reproductores	14
Ganaderías participantes en el Catálogo	15
- Ganadería: ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ	16
- Ganadería: BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN	18
- Ganadería: JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA	20
- Ganadería: JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES	22
- Ganadería: PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA	24
- Ganadería: PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ	26
Reproductoras mejor valoradas genéticamente:	28
Esquema de la ficha explicativo	30
Fichas de las reproductoras mejor valoradas	32
Sementales mejorantes probados	72
Fichas de sementales mejorantes probados	74
Sementales mejorantes para caseína	78
Fichas de sementales mejorantes para caseínas	80
- Listado de ganaderías asociadas	91
Ganaderías asociadas inscritas en el Libro Genealógico.....	92

Este **XII Catálogo de Reproductores de la Raza Caprina Palmera** vuelve a reflejar el esfuerzo colectivo que ganaderos, técnicos y entidades colaboradoras venimos realizando desde hace años para garantizar la **conservación, mejora y futuro de nuestra raza autóctona**.

Las actividades que sustentan nuestro **programa de cría** se encuentran plenamente consolidadas: la gestión del Libro Genealógico, el Control Lechero Oficial, los controles de filiación mediante ADN, la valoración morfológica, las evaluaciones genéticas, los estudios de consanguinidad y todas aquellas actuaciones orientadas a la selección de los mejores reproductores continúan proporcionando información de gran valor para la toma de decisiones en nuestras explotaciones.

Pero si algo ha marcado este último año ha sido el importante avance realizado en el ámbito de la conservación genética y la futura implantación de la inseminación artificial. Tras el análisis de las evaluaciones genéticas disponibles, se han seleccionado entre las reproductoras del **Núcleo de Selección** las madres con mejores valoraciones genéticas para la obtención de una nueva generación de sementales de alto mérito genético. Como resultado de este trabajo, han sido finalmente diez los machos jóvenes seleccionados para incorporarse al programa de conservación genética de la raza.

Estos animales se encuentran ya en la Granja de El Pico del **Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)**, donde se procederá a la extracción de su material seminal por parte del personal técnico de **Gestión del Medio Rural (GMR)** y que posteriormente se conservará en los Bancos de Germoplasma. Este paso representa un avance de enorme relevancia para la raza caprina palmera, ya que permitirá preservar su variabilidad genética y disponer, en el futuro, de dosis seminales destinadas a programas de inseminación artificial que contribuirán a acelerar el progreso genético y a reforzar la sostenibilidad de nuestras explotaciones.

Este logro ha sido posible gracias al compromiso de los ganaderos y ganaderas que participan activamente en el programa de mejora, aportando datos, colaborando en los controles y apostando por una selección rigurosa de sus animales. Del mismo modo, queremos reconocer el apoyo prestado por las administraciones públicas y por todas las entidades técnicas que colaboran con nuestra Asociación, haciendo posible que sigamos avanzando hacia objetivos cada vez más ambiciosos.

Aun así, somos conscientes de que quedan importantes retos por delante. Debemos continuar mejorando la calidad de nuestras producciones, incrementar la difusión y el reconocimiento de la raza, fortalecer las herramientas de selección y seguir generando oportunidades que hagan viable el relevo generacional y la permanencia de las explotaciones ganaderas en nuestro territorio.

Cada nueva edición de este catálogo constituye una muestra del trabajo realizado, pero también una mirada hacia el futuro. Un futuro que afrontamos con ilusión, convencidos de que la colaboración entre ganaderos, técnicos e instituciones seguirá permitiendo que la **Cabra Palmera** conserve el lugar que merece como patrimonio ganadero, económico y cultural de Canarias.

Brenda Rodríguez Concepción

Presidenta de la Asociación de Criadores de cabras de Raza Palmera

MEMORIA TÉCNICA XII Catálogo de Reproductores



ESQUEMA DE SELECCIÓN

En cuanto al desarrollo del **Libro Genealógico** en la actualidad hay **7.004 reproductores** inscritos en el Libro Genealógico, 6.620 hembras y 384 machos.

Como resultado del trabajo realizado en relación a los registros de paternidades y maternidades, de estos 7.004 reproductores, que están actualmente activos, 6.273 tienen registrados en el Libro Genealógico a la madre y el padre, lo que equivale a un **89,6 % de los animales activos que tienen ascendentes conocidos**.

En cuanto a las pruebas de filiación mediante marcadores moleculares, en este último año 2025 se han genotipado un total de **317 animales de 7 rebaños diferentes, y se han filiado 233 animales. En total hay 704 animales activos comprobados por ADN** para padre y madre, un **10% del total de la población**.

Por otra parte, en lo referente al control lechero, que se realiza a través de la empresa pública de **Gestión del Medio Rural de Canarias S.A.U. (GMR Canarias)**, en la campaña 2025 se han controlado todas las cabras de las ganaderías del Núcleo de Selección, en total **1.034 animales, con 5.086 registros de control**, de los que se han calculado un total de **834 lactaciones finalizadas y válidas**.

Como objetivo general del **esquema de selección de la Raza Palmera** se persigue incrementar la productividad de los animales a través de una producción de leche de alta calidad. Para que los ganaderos puedan elegir los animales de reposición siguiendo estos criterios se ha realizado un proceso de **valoración genética de los reproductores** y se han elaborado los listados con las mejores cabras de cada ganadería ordenadas por el valor genético de kilos de proteína.

Finalmente, cabe destacar que, tal y como se plantea en el esquema de selección aprobado, se lleva a cabo un programa de selección asistida por marcadores, centrándose en el gen para la **caseína α s1**, que se ha demostrado estar relacionado con la producción de proteína y el rendimiento quesero de la leche.

Durante esta última campaña se han genotipado para la **caseína α s1** todos los machos de reposición de las granjas del NS y los machos de reposición de algunas granjas de ganaderos interesados, **en total 48 machos**. En este catálogo se presentan los machos más destacados de los que han resultado favorables. Para la interpretación de los resultados hay que tener en consideración que las variantes **AA, AB y BB**, se consideran fuertes, y por lo tanto los sementales portadores de este genotipo son capaces de transmitir a su descendencia características productivas favorables. Por otra parte, en esta campaña también se ha realizado;

VALORACIÓN GENÉTICA DE LOS REPRODUCTORES Caracteres de Producción y Calidad de Leche

Anualmente se calculan los valores genéticos de toda la población con el fin de conocer el **mérito genético** de los reproductores y poder escoger así las mejores cabras y los mejores sementales en producción y calidad de leche de los que dejar la reposición.

Se establecen 6 criterios principales de selección para la mejora de la producción y calidad de la leche. Como son:

- Producción de leche en Kilos a 240 días de lactación.
- Tasa de grasa a 240 días de lactación.
- Tasa de proteína a 240 días de lactación.
- Producción de grasa en Kilos a 240 días de lactación.
- Producción de proteína en Kilos a 240 días de lactación.
- Producción de grasa más proteína en Kilos a 240 días de lactación.

Este proceso de valoración se ha realizado mediante un modelo de día de controles (MDC) o test day model (TDM), en el que, a diferencia del modelo animal clásico del BLUP, se incluyen los registros individuales de control lechero de las cabras en vez de las lactaciones finalizadas. Esto permite un mejor modelado de los efectos ambientales que ha sufrido el animal en cada control y por lo tanto unas valoraciones más fiables.

Los datos disponibles para la valoración fueron **un total de 46.104 controles mensuales (TD) pertenecientes a 8.595 lactaciones**.

En el modelo se incluyeron los siguientes efectos:

Efectos fijos:

- Interacción rebaño-día de control.
- Interacción número de lactación-edad al parto.
- Tipo de parto (número de crías).

Efectos aleatorios:

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

El programa empleado BLUPF90 calcula el valor genético (VG) para todos los animales y cada uno de los caracteres estudiados y la desviación típica del error de predicción (dPEV) para cada animal. A partir de este dato se estima la precisión o fiabilidad del VG estimado según la siguiente fórmula:

$$Fiabilidad = \sqrt{1 - \frac{dPEV^2}{varianza\ genética\ del\ rasgo}}$$

El pedigrí se confeccionó con todos los registros de animales con datos productivos y sus antecesores disponibles en el Libro Genealógico de la raza, con **un total de 3.997 animales**.

Se calcularon las heredabilidades y varianzas genéticas de cada carácter, obteniendo como resultado:

CARÁCTER	VARIANZA GENÉTICA ADITIVA	VARIANZA AMBIENTAL PERMANENTE	VARIANZA RESIDUAL	VARIANZA FENOTÍPICA	HEREDABILIDAD
Producción de leche diaria	0,0823	0,0750	0,1815	0,3388	24,28%
Tasa de grasa	0,1434	0,0467	0,3777	0,5679	25,25%
Tasa de proteína	0,0624	0,0149	0,0732	0,1505	41,47%
Producción de grasa	1,6193	1,9469	5,2536	8,8198	18,36%
Producción de proteína	1,3381	1,2540	3,1116	5,7037	23,46%
Producción de grasa más proteína	5,6524	6,1943	15,5110	27,3577	20,66%

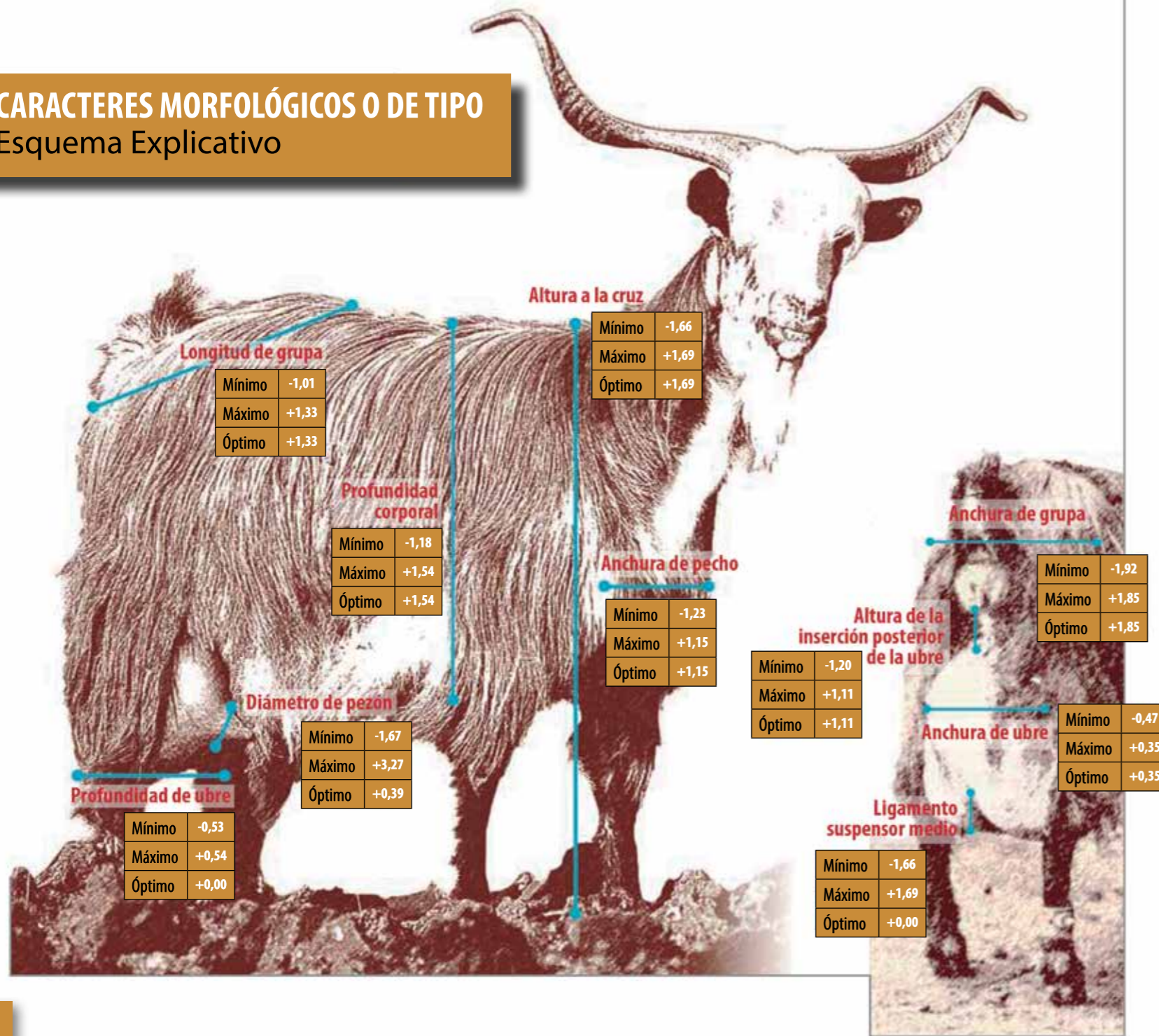
Las heredabilidades obtenidas oscilan aproximadamente entre **18%** y el **40%**, lo que nos indica que se tratan de variables con unas heredabilidades suficientemente altas como para lograr una mejora genética a través de la selección.

También se ha hecho un proceso de valoración independiente para la duración de lactación, y como resultado de cada reproductora se hace una estimación de su **potencial genético** para este carácter, codificándolo para una mejor comprensión en: **Muy larga, larga, media, corta y muy corta**.



CARACTERES MORFOLÓGICOS O DE TIPO

Esquema Explicativo



Caracteres Morfológicos o de tipo

Desde la Asociación de Criadores se considera un objetivo prioritario mejorar la morfología de la raza para conseguir unos ejemplares con una buena estructura lechera y una ubre con una forma, volumen e inserciones que facilite el ordeño mecánico y que permita producir una gran cantidad de leche con la menor incidencia de mamitis. Para avanzar en ese sentido, se han establecido en el **Programa de Cría** de la raza **10 caracteres morfológicos lineales**, como criterios de selección:

- Alzada a la cruz (AC)
- Anchura de pecho (AP)
- Profundidad corporal (PC)
- Anchura de grupa (AG)
- Longitud de grupa (LG)
- Altura de la inserción posterior de la ubre (API)
- Ligamento suspensor medio (LSM)
- Anchura posterior de la ubre (AU)
- Profundidad de la ubre (PU)
- Diámetro de pezones (DP)

Para la estimación de estos caracteres se utilizó un modelo animal unicarácter, en el que se han incluido los siguientes efectos:

Efectos fijos:

- Interacción rebaño-visita-calificador.
- Interacción número de lactación-edad de la cabra.
- Días en leche en el momento de la calificación.

Efectos aleatorios:

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

Para el proceso de valoración genética morfológica o de tipo se cuenta con un total de **3.517 cabras calificadas**. En el archivo de pedigrí se registran **3.934 reproductores con 5 generaciones conocidas**.

Se emplean los mismos programas para el cálculo del **Valor Genético** estimado y de los parámetros genéticos que en el caso de los caracteres productivos, así como la misma fórmula para el cálculo de la fiabilidad o precisión del **VG estimado**.

GANADERÍAS PARTICIPANTES
XII Catálogo de Reproductores





AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Nombre Quesería: **El Machón**
Localidad: **Los Llanos de Aridane**
Telefono de contacto: **666752006**
E-mail: **carlosalexisalvarezarmas@gmail.com**
Año de inicio en la actividad ganadera: **1995**
Año de inicio en el control lechero: **2007**

Animales en el Libro Genealógico: **170**
- Hembras en el Libro Genealógico: **154**
- Machos en el Libro Genealógico: **16**

Sementales vivos Genotipados Caseína:**14**
- Favorables Caseína:**13**



BR

Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

Nombre Quesería: **Granja Los Tumbitos**
Localidad: **Barlovento**
Telefono de contacto: **653118391**
E-mail: **granjalostumbitos@hotmail.com**
Año de inicio en la actividad ganadera: **1984**
Año de inicio en el control lechero: **2016**

Animales en el Libro Genealógico: **333**
- Hembras en el Libro Genealógico: **320**
- Machos en el Libro Genealógico: **13**

Sementales vivos Genotipados Caseína: **12**
- Favorables Caseína: **10**

**EF****Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA**

Nombre Quesería: **Granja Cueva de Agua**
Localidad: **Garafía**
Telefono de contacto: **616548113**
E-mail: **jesusbesay@gmail.com**
Año de inicio en la actividad ganadera: **2016**
Año de inicio en el control lechero: **2022**

Animales en el Libro Genealógico: **125**
- Hembras en el Libro Genealógico: **117**
- Machos en el Libro Genealógico: **8**

Sementales vivos Genotipados Caseína: **8**
- Favorables Caseína: **8**

**JL****Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES**

Nombre Quesería: **Granja De Torre**
Localidad: **El Paso**
Telefono de contacto: **626493393**
E-mail: **daviherc@hotmail.es**
Año de inicio en la actividad ganadera: **1992**
Año de inicio en el control lechero: **2020**

Animales en el Libro Genealógico: **215**
- Hembras en el Libro Genealógico: **200**
- Machos en el Libro Genealógico: **15**

Sementales vivos Genotipados Caseína: **15**
- Favorables Caseína: **14**



PM

Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

Nombre Quesería: **Granja Montellano**
Localidad: **Puntallana**
Telefono de contacto: **687963769**
E-mail: **pedrocabreracabrera62@gmail.com**
Año de inicio en la actividad ganadera: **1999**
Año de inicio en el control lechero: **2020**

Animales en el Libro Genealógico: **313**
- Hembras en el Libro Genealógico: **298**
- Machos en el Libro Genealógico: **15**

Sementales vivos Genotipados Caseína: **8**
- Favorables Caseína: **8**

**JM****Ganadería
PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ**

Nombre Quesería: **Granja Liriomar**
Localidad: **Puntallana**
Telefono de contacto: **660443997**
E-mail: **mynesav@gmail.com**
Año de inicio en la actividad ganadera: **2023**
Año de inicio en el control lechero: **2023**

Animales en el Libro Genealógico: **180**
- Hembras en el Libro Genealógico: **172**
- Machos en el Libro Genealógico: **8**

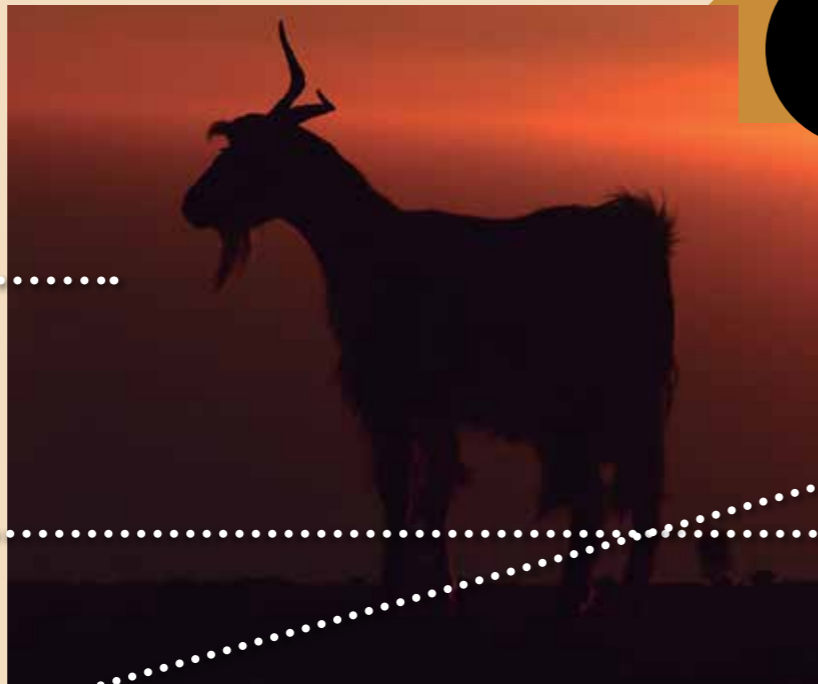
Sementales vivos Genotipados Caseína: **8**
- Favorables Caseína: **4**

REPRODUCTORAS MEJOR VALORADAS
Genéticamente



NG

**Ganadería
NOMBRE DE LA GANADERÍA**



Fotografía y Descripción del animal.

Identificación: **ES050000906390**
 Fecha de Nacimiento: **14/12/2019**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **1**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **4**

Siglas y Ganadería a la que pertenece.

Identificación del animal, Fecha de Nacimiento y Categoría del Libro Genealógico: **RD** (Registro Definitivo); **RF** (Registro Fundacional); **SAA** (Sección Anexa A); **SBF** (Sección Anexa B).

Número de veces que ha parido la cabra desde su nacimiento hasta el momento de publicación de este Catálogo.

Número de lactaciones en las que ha estado en control lechero y se han calculado sus producciones.

Número de registro de control lechero.

Es importante conocer en que rangos se mueven los resultados de las valoraciones para cada carácter para poder juzgar cómo es cada cabra con respecto al resto.

El dato de valor genético indica cuanto **"mejor"** (signo positivo) o cuanto **"peor"** (signo negativo) va a ser la descendencia de ese animal con respecto a la media de la población.

El dato de fiabilidad indica la precisión de los resultados obtenidos. Es decir, cuanto mayor sea el dato de fiabilidad más seguros podemos estar de los resultados. Va a depender del volumen de información productiva y genealógica que tenemos de cada animal y de la heredabilidad de cada carácter.

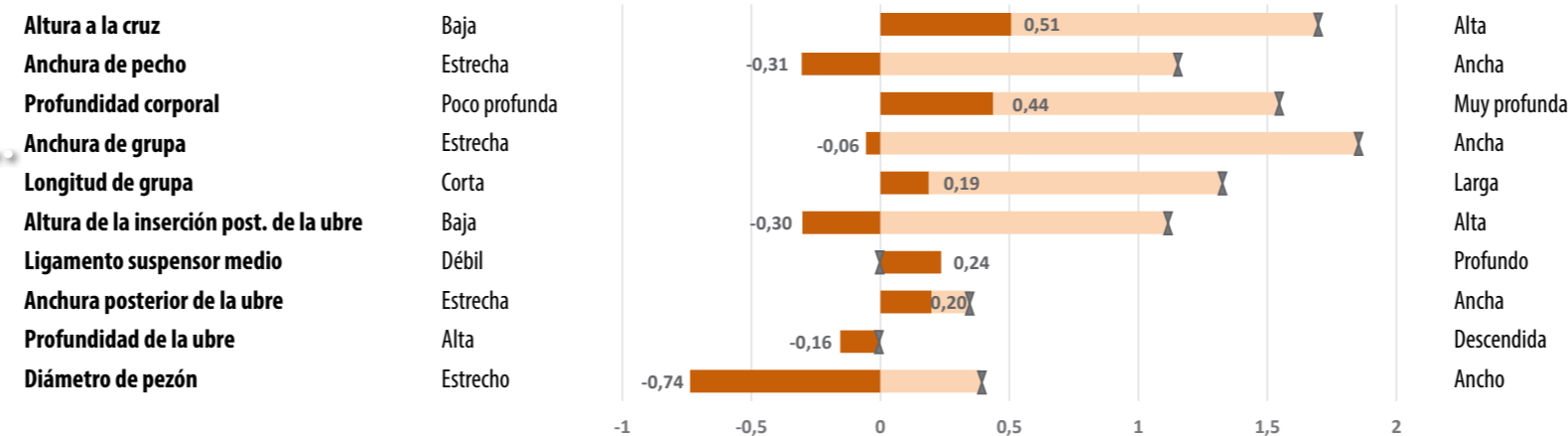
En la gráfica se señala, mediante un número y una barra de color naranja, el valor genético obtenido por la cabra para cada carácter (altura a la cruz, anchura de pecho, etc...). La barrita sombreada nos indica el recorrido que le faltaría para llegar al valor óptimo: En algún caso puede ocurrir que el valor óptimo esté en el cero (ligamento suspensor medio o profundidad de la ubre) porque nos interesan valores intermedios. O bien que el animal sobrepase el valor óptimo, por ejemplo, en el caso de una cabra excesivamente alta.

• Fiabilidad de los datos de Producción: **73,80%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	8,77	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	16,90	99
Cantidad de grasa (kg)	8,03	99
Producción de leche (litros)	218,26	99
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Colorada, cuernos abiertos.

• Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **65,39%**



	Media	Máximo	Mínimo
Grasa más proteína (kg)	+0,66	+17,17	-10,66
Proteína (kg)	+0,36	+9,00	-5,66
Grasa (kg)	+0,30	+8,37	-4,98
Leche (litros)	+8,74	+255,35	-144,54



AL

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

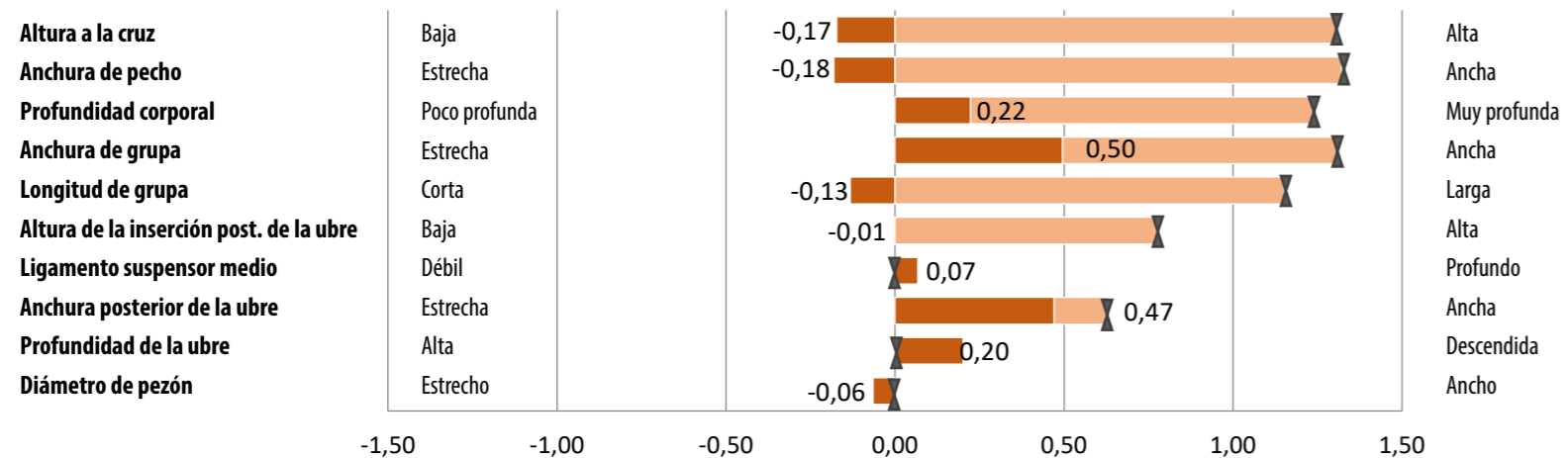
Identificación: **ES050000906363**
 Fecha de Nacimiento: **03/11/2019**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **6**
 Número lactaciones controladas: **5**
 Número de registro de control lechero: **30**

Fiabilidad de los datos de Producción: **81,34%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,23	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	14,77	99
Cantidad de grasa (kg)	7,64	99
Producción de leche (litros)	154,32	99
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Morisca, cuernos empinados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **67,59%**



AL

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

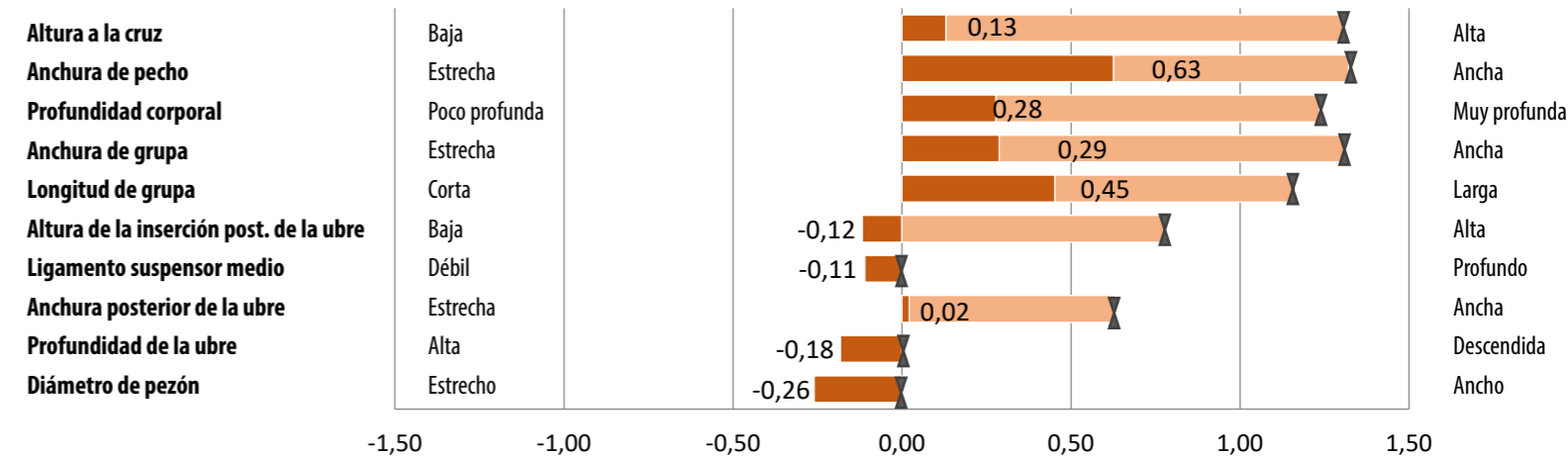
Identificación: **ES050001030626**
 Fecha de Nacimiento: **01/01/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **4**
 Número lactaciones controladas: **3**
 Número de registro de control lechero: **18**

Fiabilidad de los datos de Producción: **76,74%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	7,13	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	13,27	99
Cantidad de grasa (kg)	6,23	95
Producción de leche (litros)	169,81	99
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Jerrera, cuernos abiertos .

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **61,39%**





AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

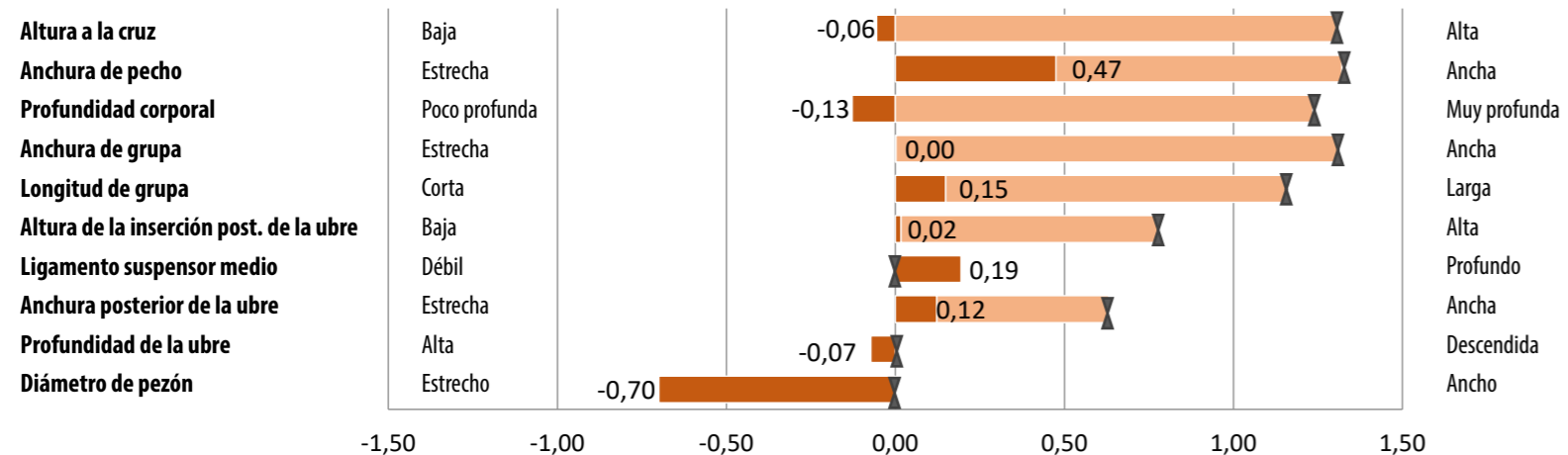
Identificación: **ES050001083572**
 Fecha de Nacimiento: **08/11/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **11**

Fiabilidad de los datos de Producción: **74,37%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,34	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,75	99
Cantidad de grasa (kg)	6,41	99
Producción de leche (litros)	142,28	99
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Colorada, estrellada, cuernos esmarañados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **59,19%**



AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

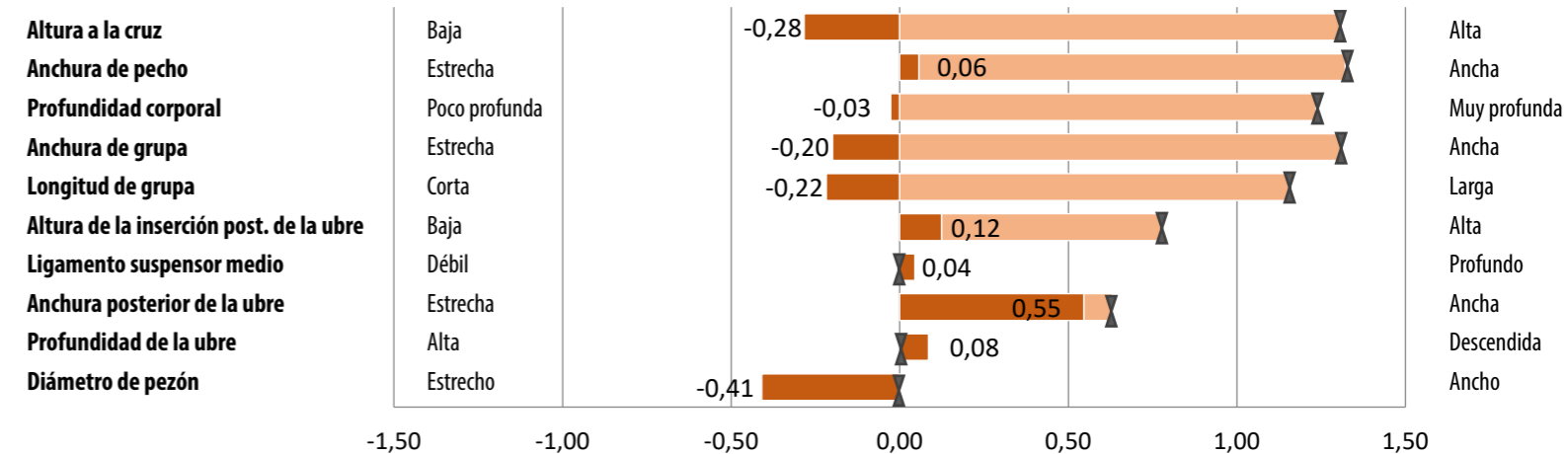
Identificación: **ES050001030612**
 Fecha de Nacimiento: **09/11/2021**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **4**
 Número lactaciones controladas: **3**
 Número de registro de control lechero: **18**

Fiabilidad de los datos de Producción: **76,77%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,30	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,58	99
Cantidad de grasa (kg)	6,26	99
Producción de leche (litros)	118,16	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Morisca, cuernos empinados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **59,26%**





AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

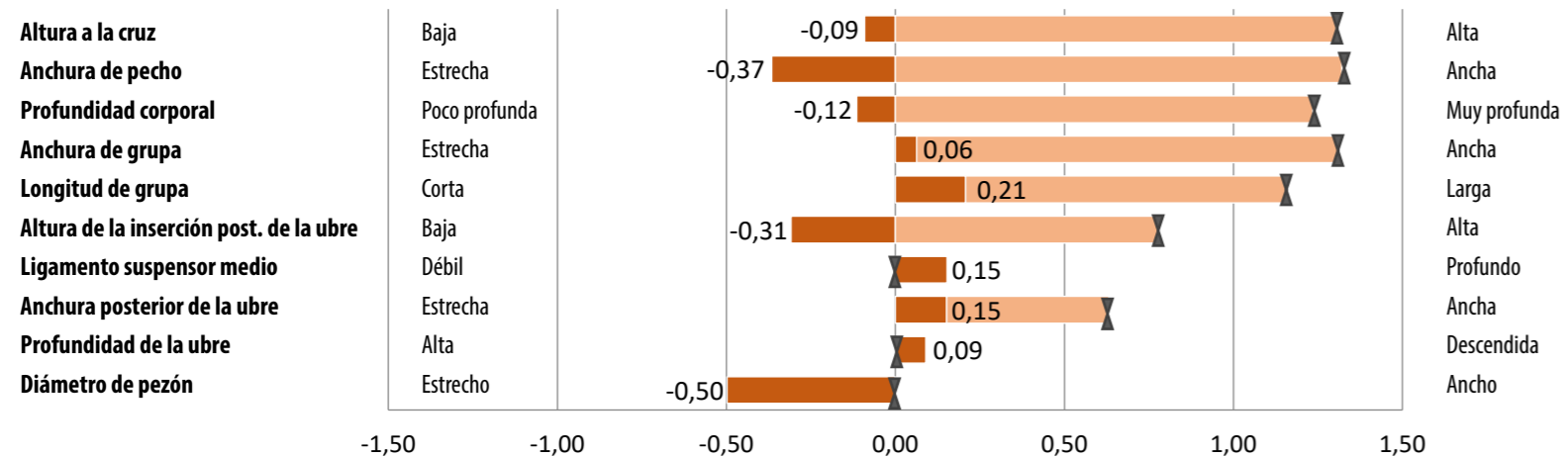
Identificación: **ES050001083538**
 Fecha de Nacimiento: **13/10/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **7**

Fiabilidad de los datos de Producción: **73,00%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,15	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,43	95
Cantidad de grasa (kg)	6,26	95
Producción de leche (litros)	130,39	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Colorada jardina, careta, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **57,96%**



AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

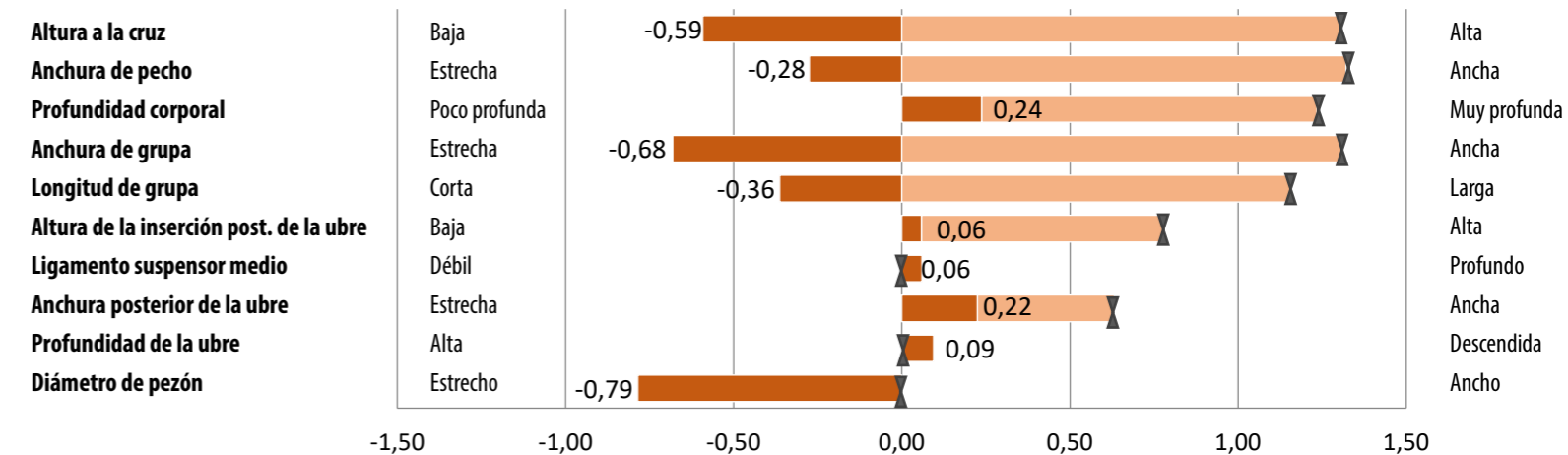
Identificación: **ES050000906406**
 Fecha de Nacimiento: **02/11/2019**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **6**
 Número lactaciones controladas: **5**
 Número de registro de control lechero: **31**

Fiabilidad de los datos de Producción: **81,90%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,13	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,38	95
Cantidad de grasa (kg)	6,30	99
Producción de leche (litros)	140,37	99
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Colorada, cuernos empinados abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **67,31%**





AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

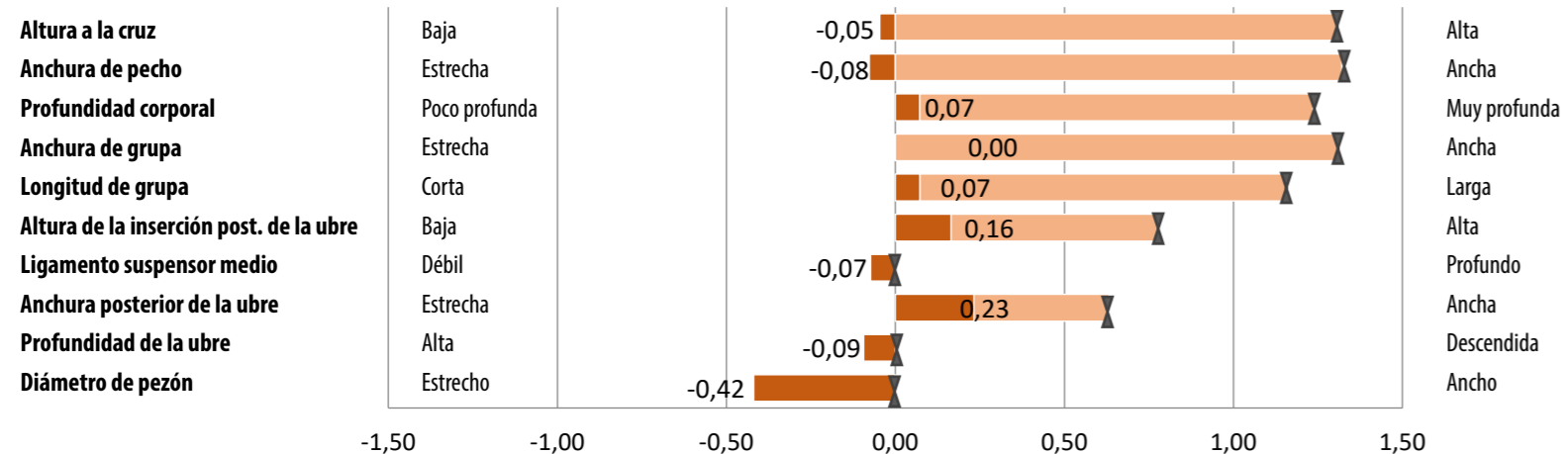
Identificación: **ES050001083546**
 Fecha de Nacimiento: **12/10/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **10**

Fiabilidad de los datos de Producción: **75,86%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,06	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	9,64	95
Cantidad de grasa (kg)	4,56	95
Producción de leche (litros)	122,08	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Barrosa, cuernos esmarañados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **60,91%**



AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

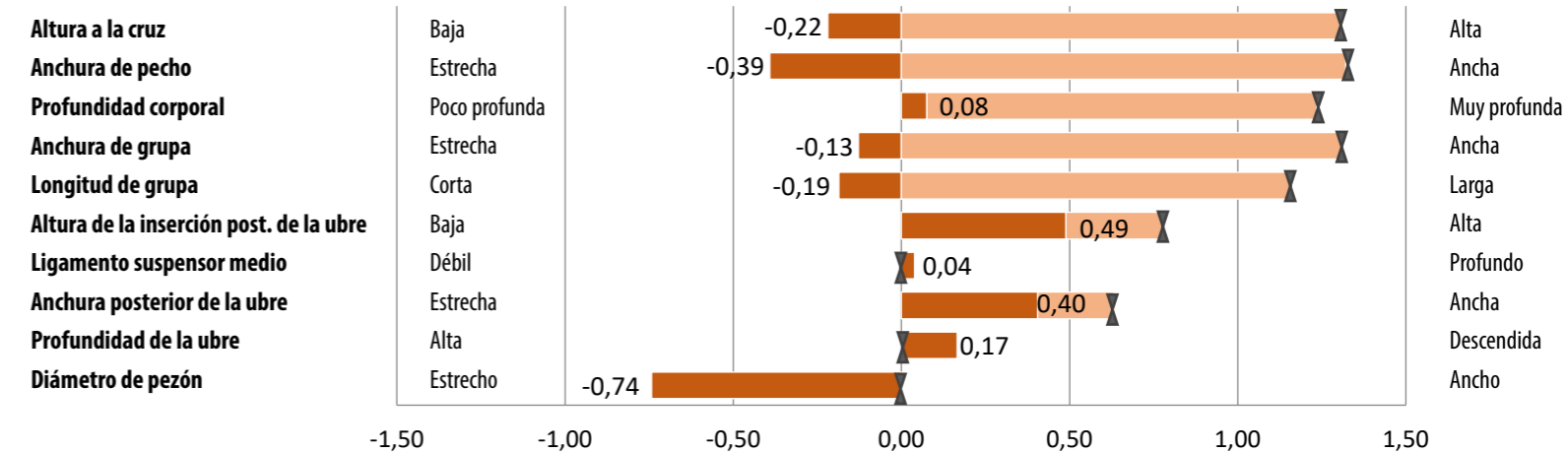
Identificación: **ES050000953350**
 Fecha de Nacimiento: **02/11/2020**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **5**
 Número lactaciones controladas: **4**
 Número de registro de control lechero: **24**

Fiabilidad de los datos de Producción: **82,45%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,85	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,23	95
Cantidad de grasa (kg)	5,34	95
Producción de leche (litros)	134,17	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Amarilla, cuernos abierto y broco.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **68,29%**





AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

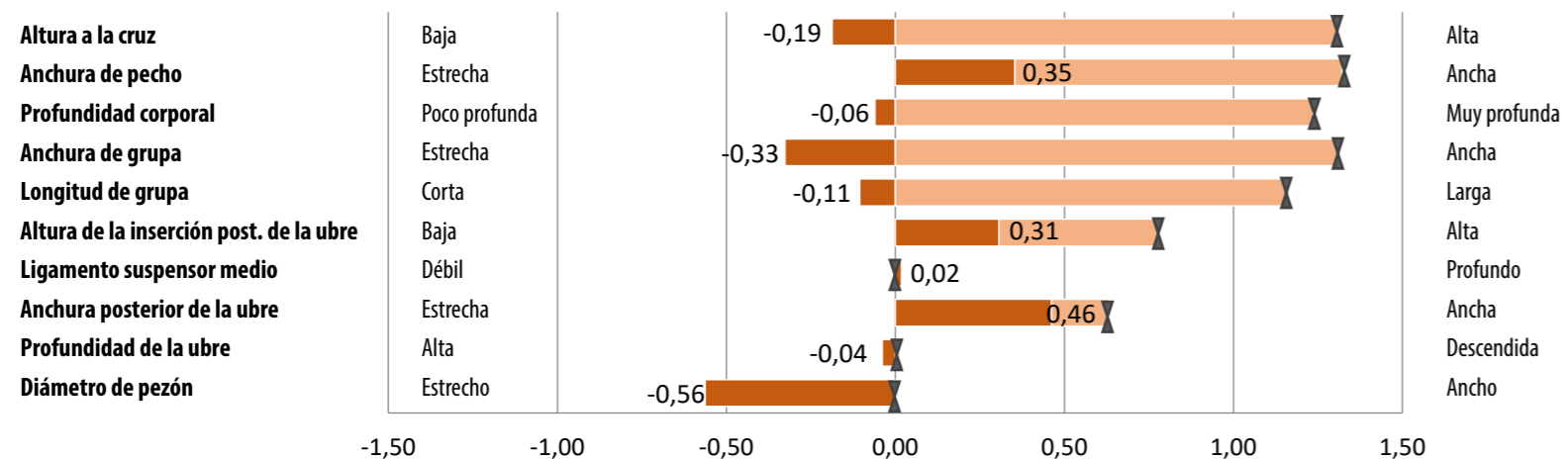
Identificación: **ES050000738419**
 Fecha de Nacimiento: **27/10/2017**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **8**
 Número lactaciones controladas: **7**
 Número de registro de control lechero: **45**

Fiabilidad de los datos de Producción: **81,65%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,85	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	9,29	95
Cantidad de grasa (kg)	4,51	95
Producción de leche (litros)	106,99	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Colorada, estrellada, cuernos brocos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **66,89%**



AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

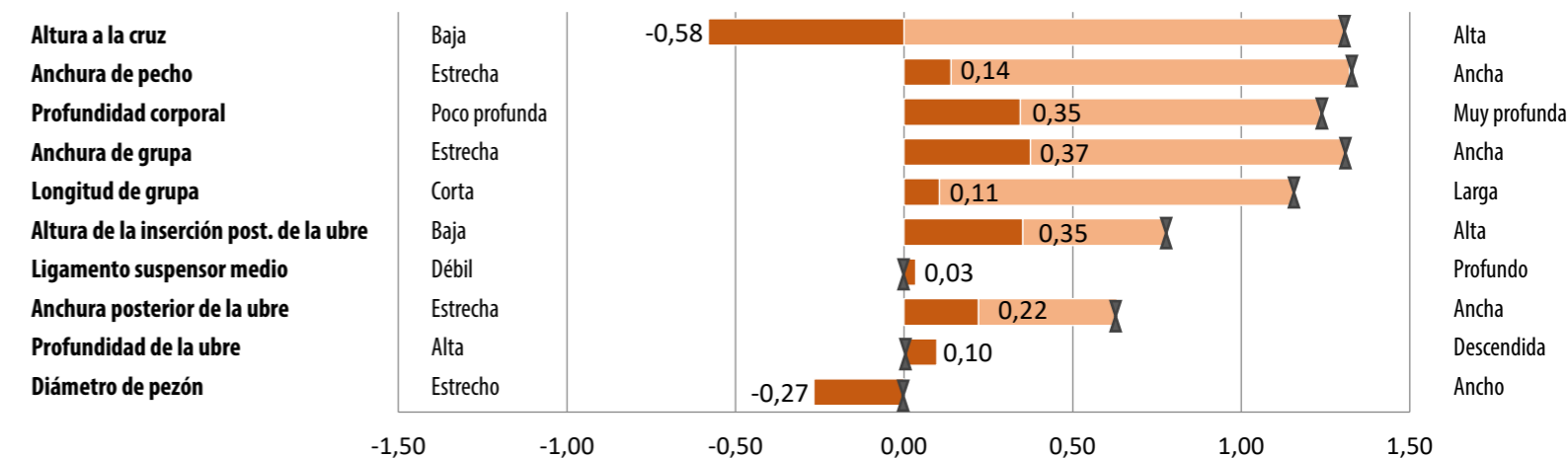
Identificación: **ES050001118075**
 Fecha de Nacimiento: **24/10/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **1**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **4**

Fiabilidad de los datos de Producción: **71,50%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,84	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,58	95
Cantidad de grasa (kg)	6,64	99
Producción de leche (litros)	109,05	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Negra, flaira, careta, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **57,83%**





AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

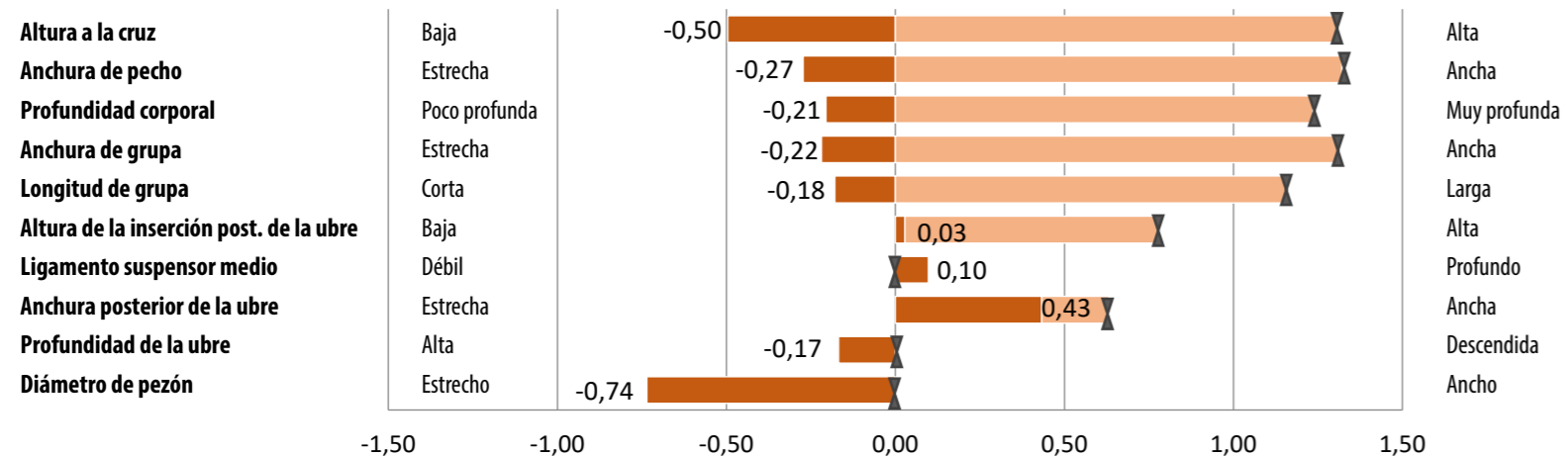
Identificación: **ES050001083550**
 Fecha de Nacimiento: **21/10/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **12**

Fiabilidad de los datos de Producción: **74,53%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,77	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	11,21	95
Cantidad de grasa (kg)	6,40	99
Producción de leche (litros)	122,82	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Barrosa, careta, acollarada, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **56,78%**



AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

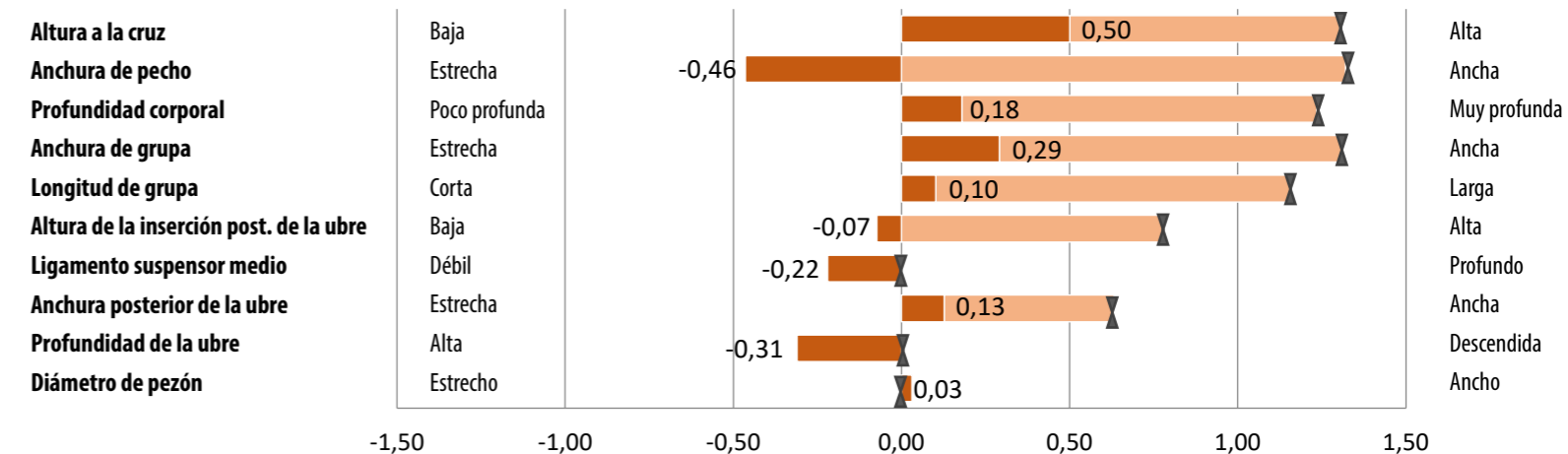
Identificación: **ES050001118087**
 Fecha de Nacimiento: **24/10/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **4**

Fiabilidad de los datos de Producción: **67,36%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,73	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,44	90
Cantidad de grasa (kg)	3,77	90
Producción de leche (litros)	109,91	95
Duración de lactación	MEDIA	

Descripción del animal: Negra, careta, acollarada, cuernos esmarañados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **54,47%**





AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

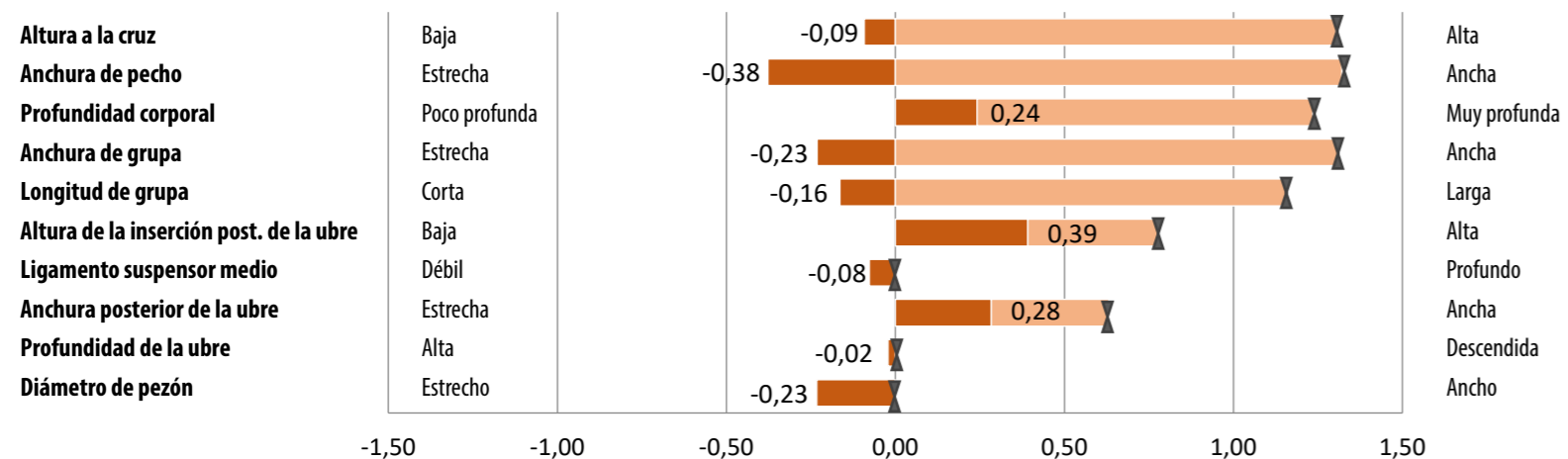
Identificación: **ES050001118089**
 Fecha de Nacimiento: **24/10/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **6**

Fiabilidad de los datos de Producción: **74,36%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,56	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	9,77	95
Cantidad de grasa (kg)	5,17	95
Producción de leche (litros)	99,05	90
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Colorada, estrellada, con cara chorriada, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **61,00%**



AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

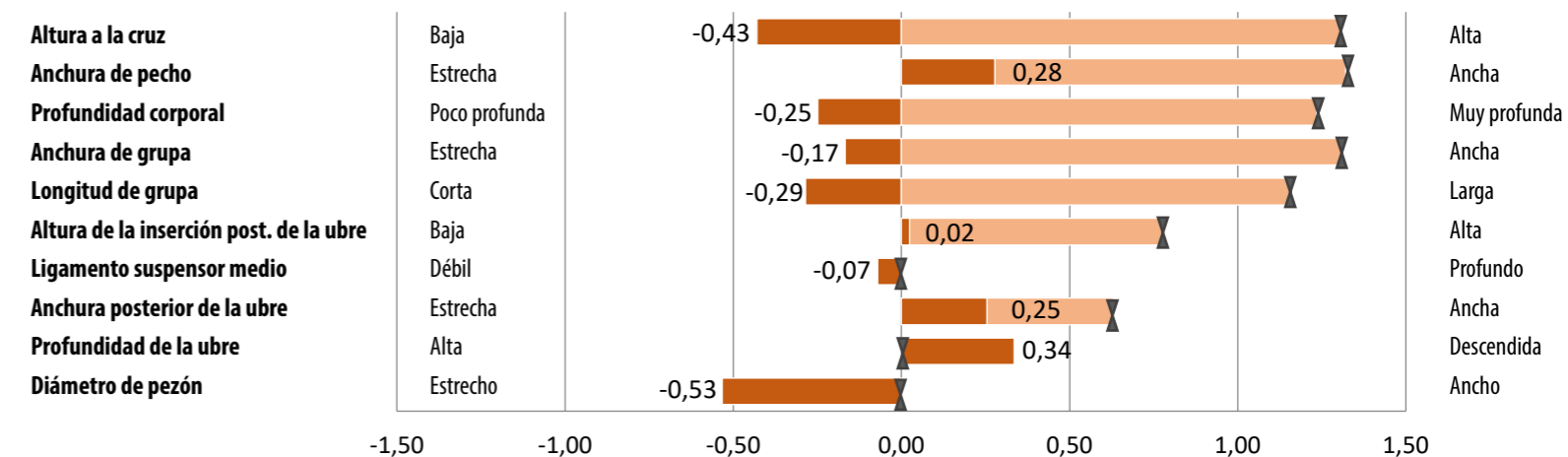
Identificación: **ES050001030635**
 Fecha de Nacimiento: **11/01/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **3**
 Número de registro de control lechero: **18**

Fiabilidad de los datos de Producción: **78,05%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,53	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,30	90
Cantidad de grasa (kg)	3,90	90
Producción de leche (litros)	135,00	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Amarilla manchada, cuernos brocos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **63,18%**





BR

Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

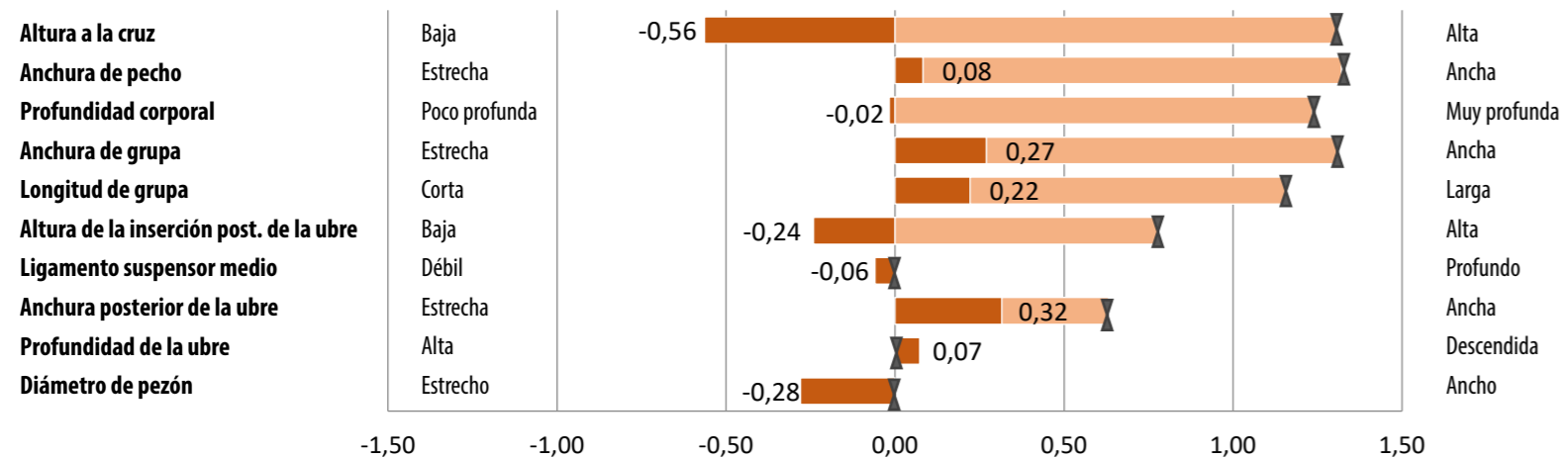
Identificación: **ES050000889479**
 Fecha de Nacimiento: **15/01/2020**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **5**
 Número lactaciones controladas: **4**
 Número de registro de control lechero: **24**

Fiabilidad de los datos de Producción: **75,31%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	6,68	99
Cantidad de grasa+proteína (kg)	12,62	99
Cantidad de grasa (kg)	6,06	95
Producción de leche (litros)	153,31	99
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Cardosa, cuernos esmarañados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **58,23%**



BR

Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

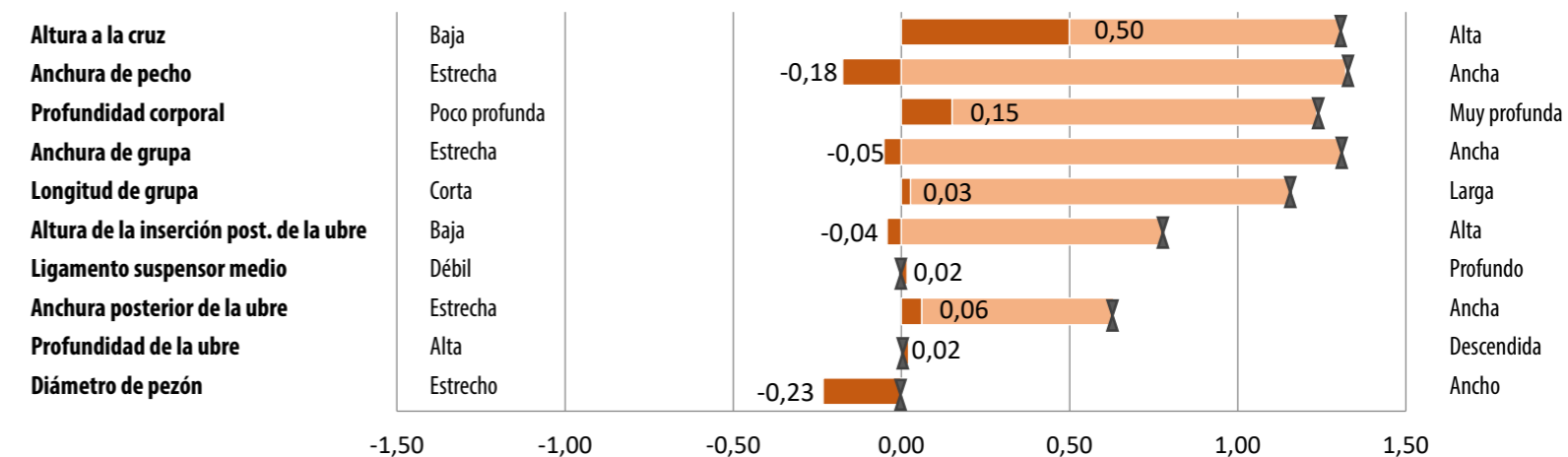
Identificación: **ES050000739415**
 Fecha de Nacimiento: **15/12/2017**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **4**
 Número lactaciones controladas: **4**
 Número de registro de control lechero: **24**

Fiabilidad de los datos de Producción: **70,53%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,58	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,74	95
Cantidad de grasa (kg)	4,19	90
Producción de leche (litros)	82,65	85
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Gamita, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **49,30%**





BR

Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

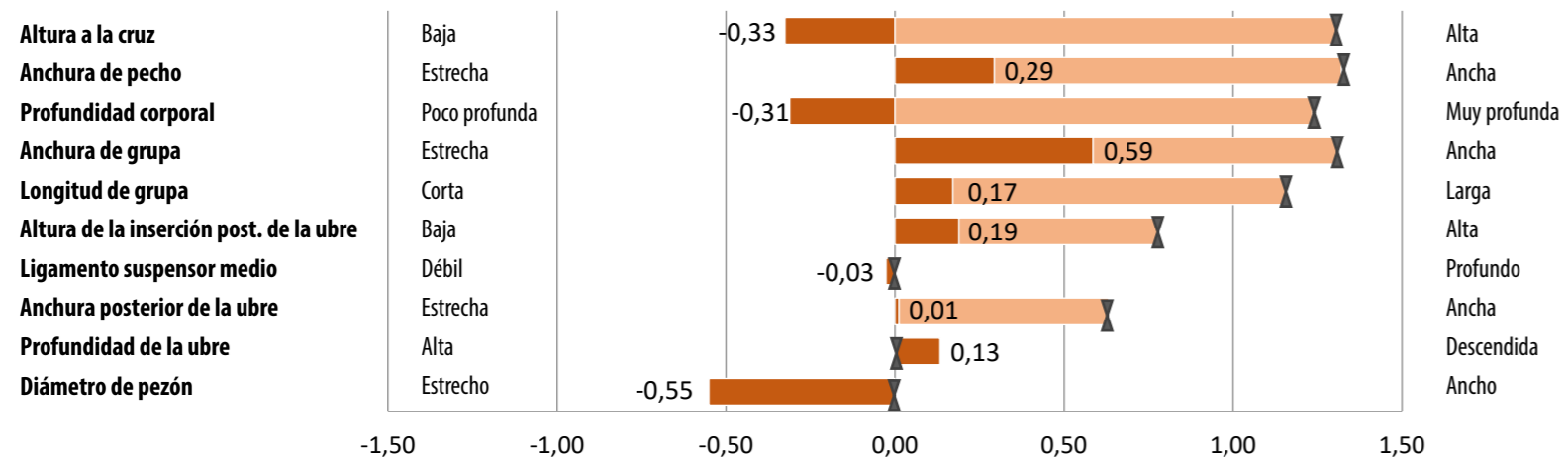
Identificación: **ES050001083497**
 Fecha de Nacimiento: **15/11/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **SBF**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **5**

Fiabilidad de los datos de Producción: **70,53%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,83	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,50	90
Cantidad de grasa (kg)	4,58	95
Producción de leche (litros)	112,54	95
Duración de lactación	CORTA	

Descripción del animal: Negra flaira, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **56,38%**



BR

Ganadería
BRENDA RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN

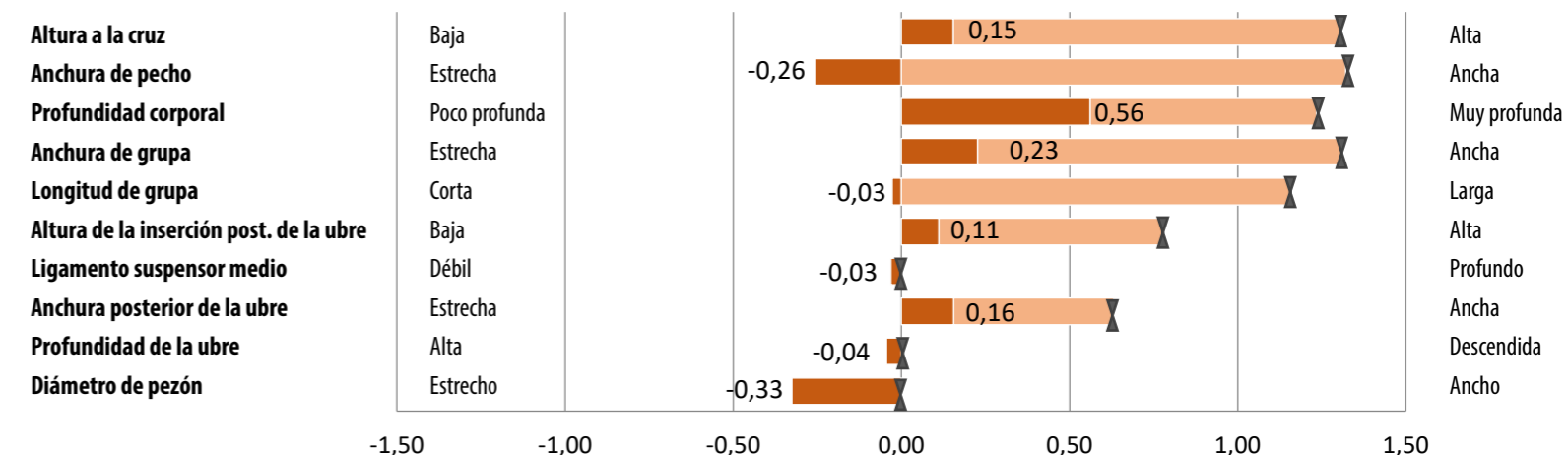
Identificación: **ES050000738705**
 Fecha de Nacimiento: **20/10/2017**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **7**
 Número lactaciones controladas: **6**
 Número de registro de control lechero: **38**

Fiabilidad de los datos de Producción: **78,75%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,67	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,89	90
Cantidad de grasa (kg)	4,14	90
Producción de leche (litros)	79,48	85
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Colorada, cuernos empinados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **64,05%**





Descripción del animal: Cardosa, estrellada, cuernos esmarañada.

EF

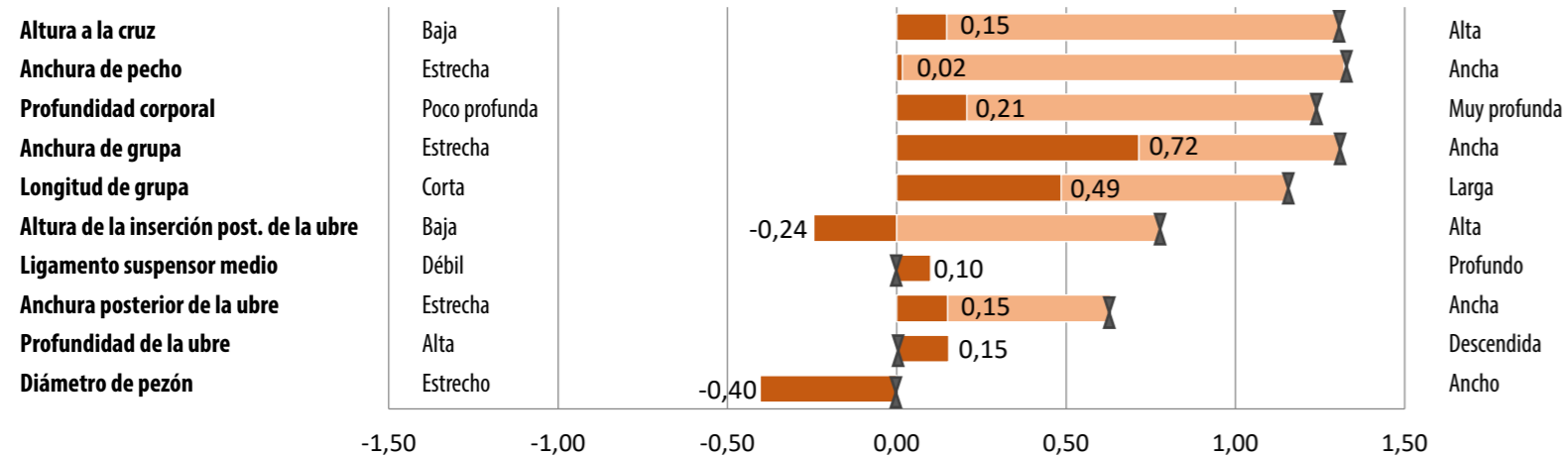
**Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA**

Identificación: **ES050000953462**
 Fecha de Nacimiento: **08/11/2020**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **3**
 Número de registro de control lechero: **18**

Fiabilidad de los datos de Producción: **72,03%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,56	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,40	90
Cantidad de grasa (kg)	3,95	90
Producción de leche (litros)	82,88	85
Duración de lactación	LARGA	

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **53,41%**



Descripción del animal: Negra oriscana, cuernos abiertos.

EF

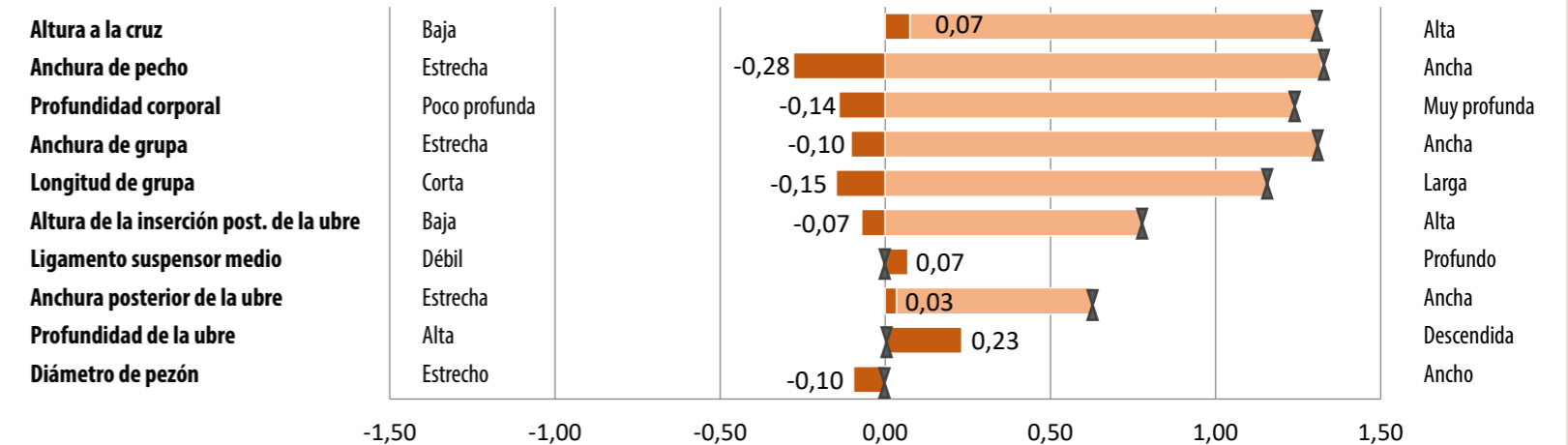
**Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA**

Identificación: **ES050000740340**
 Fecha de Nacimiento: **15/12/2018**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **5**
 Número lactaciones controladas: **3**
 Número de registro de control lechero: **18**

Fiabilidad de los datos de Producción: **69,84%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,79	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,95	95
Cantidad de grasa (kg)	5,14	95
Producción de leche (litros)	134,92	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **49,97%**





EF

**Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA**

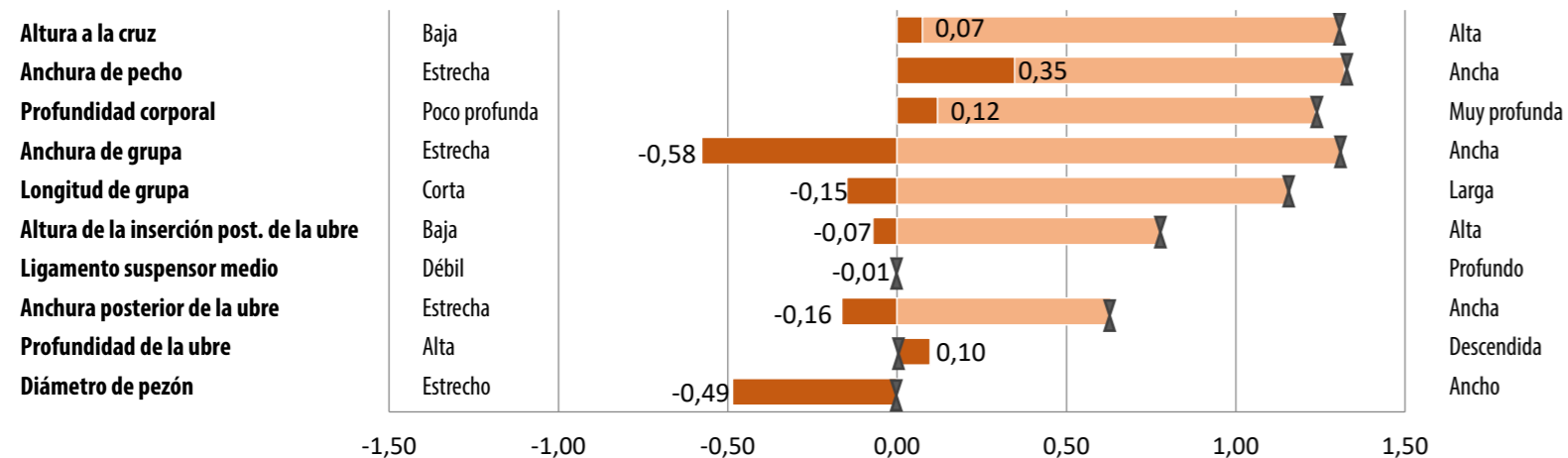
Identificación: **ES050000740363**
 Fecha de Nacimiento: **15/12/2018**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **5**
 Número lactaciones controladas: **3**
 Número de registro de control lechero: **17**

Fiabilidad de los datos de Producción: **69,72%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,75	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	9,48	95
Cantidad de grasa (kg)	5,67	95
Producción de leche (litros)	123,76	95
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Bremeja, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **49,97%**



EF

**Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA**

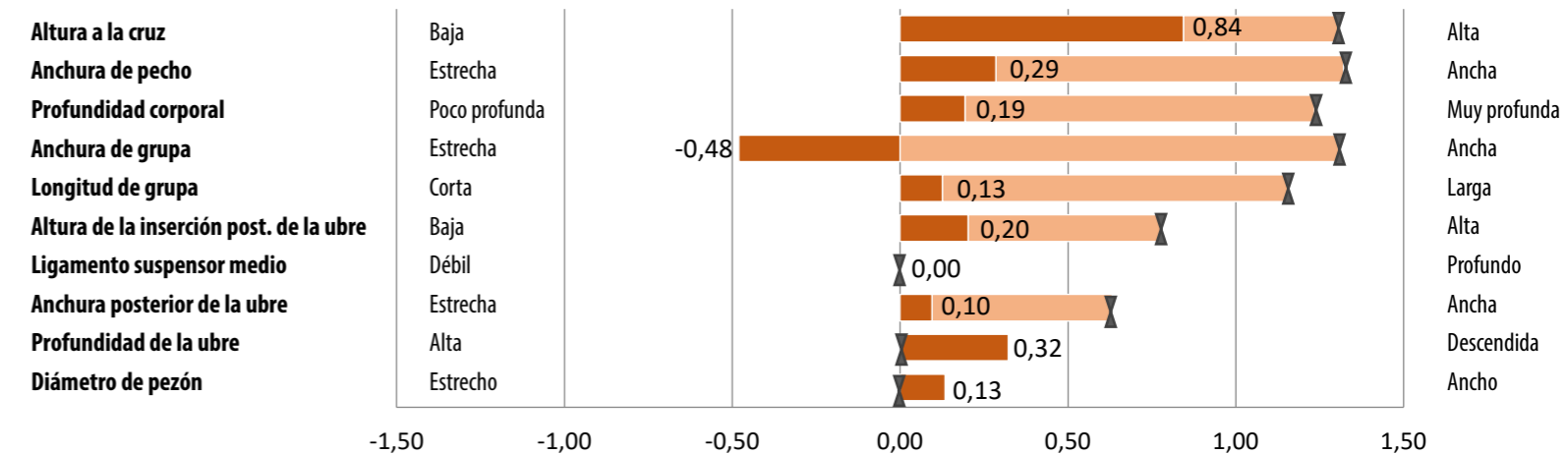
Identificación: **ES050001118426**
 Fecha de Nacimiento: **08/11/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **5**

Fiabilidad de los datos de Producción: **69,87%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,55	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,07	90
Cantidad de grasa (kg)	4,52	95
Producción de leche (litros)	64,95	80
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Negra fula, cuernos gachos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **54,56%**





Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

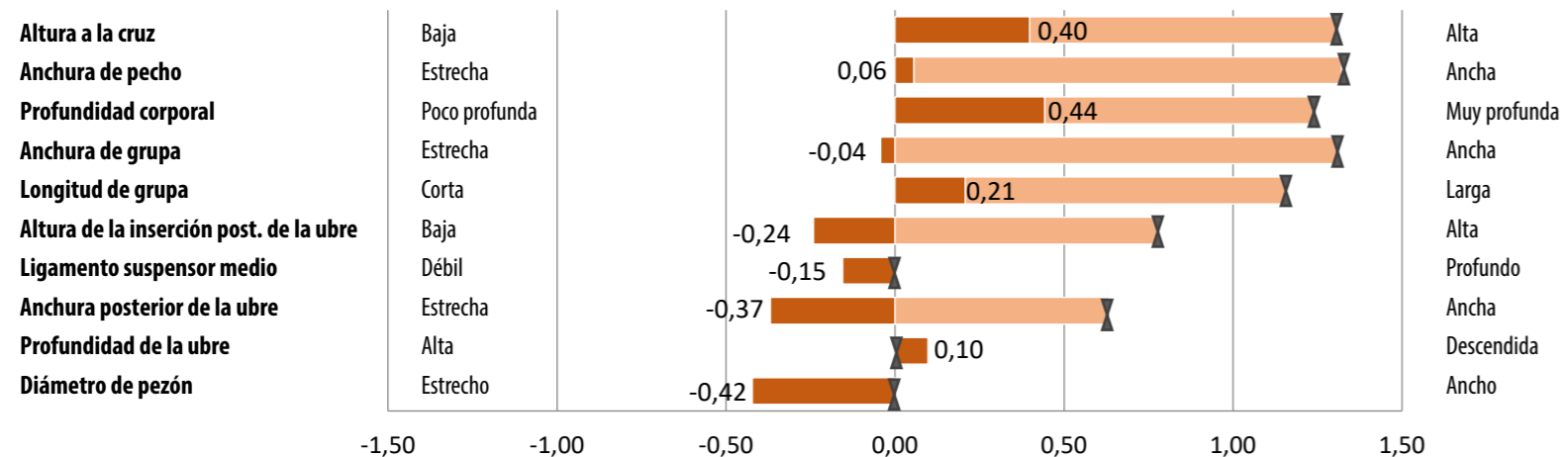
Identificación: **ES050001030802**
 Fecha de Nacimiento: **06/10/2021**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **4**
 Número lactaciones controladas: **3**
 Número de registro de control lechero: **19**

Fiabilidad de los datos de Producción: **75,56%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,45	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,15	95
Cantidad de grasa (kg)	4,76	95
Producción de leche (litros)	99,49	90
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Negra flaira, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **58,70%**



Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

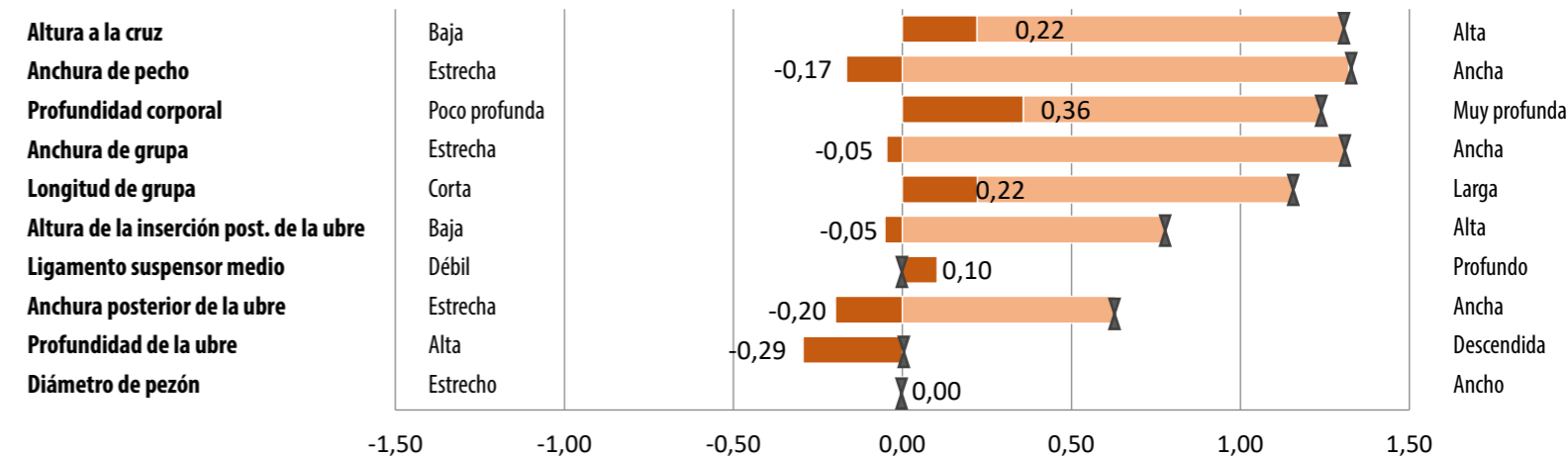
Identificación: **ES050001118338**
 Fecha de Nacimiento: **30/11/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **5**

Fiabilidad de los datos de Producción: **73,30%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,81	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	9,38	95
Cantidad de grasa (kg)	4,57	95
Producción de leche (litros)	93,50	90
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Jerrera Jardina, cuernos empinados abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **59,97%**





Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

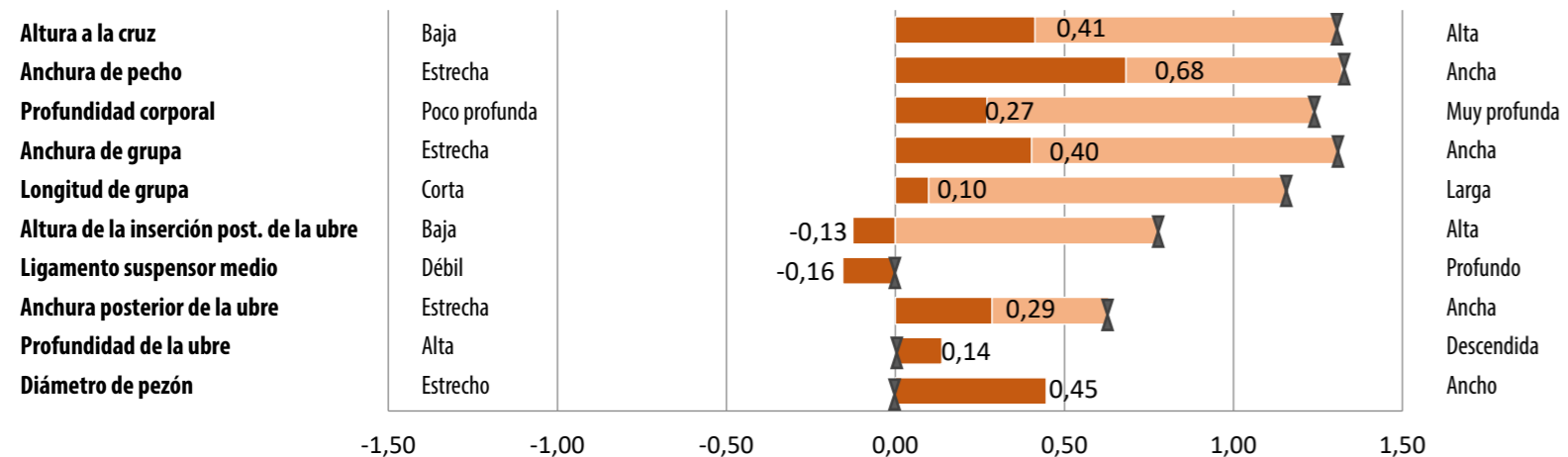
Identificación: **ES050000737937**
 Fecha de Nacimiento: **30/12/2016**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **5**
 Número lactaciones controladas: **5**
 Número de registro de control lechero: **30**

Fiabilidad de los datos de Producción: **76,66%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,77	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	10,87	95
Cantidad de grasa (kg)	6,09	95
Producción de leche (litros)	117,95	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Negra oriscana, cuernos carabucos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **56,95%**



Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

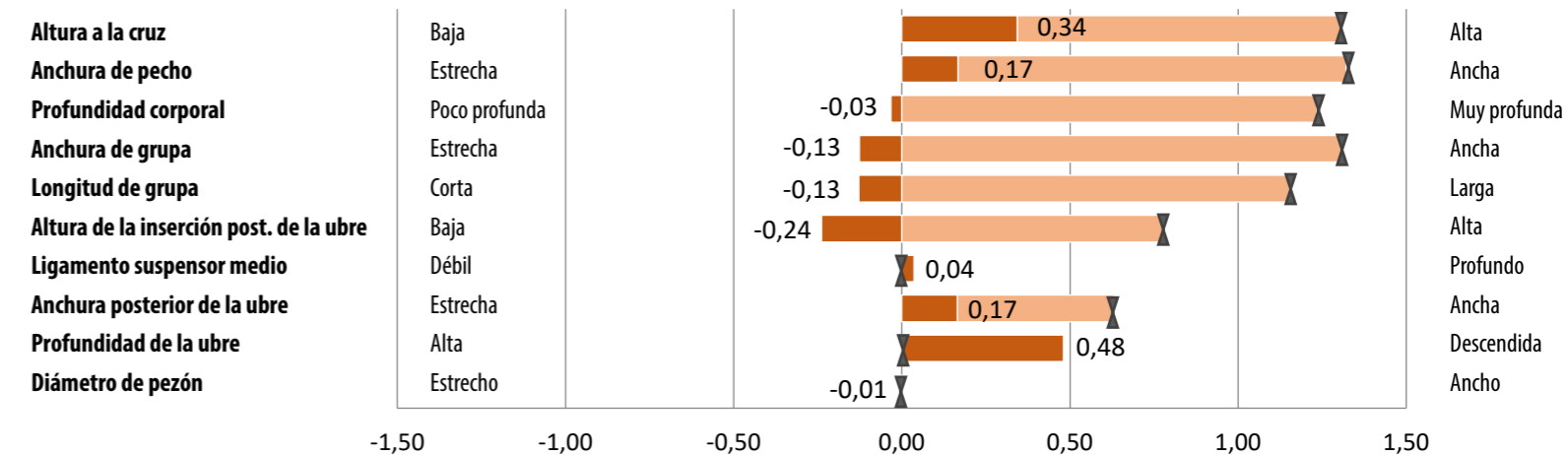
Identificación: **ES050001083644**
 Fecha de Nacimiento: **08/11/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **11**

Fiabilidad de los datos de Producción: **74,07%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,65	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,39	90
Cantidad de grasa (kg)	3,81	90
Producción de leche (litros)	132,63	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Jerrera, jardina, manchada y cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **58,27%**





**Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES**

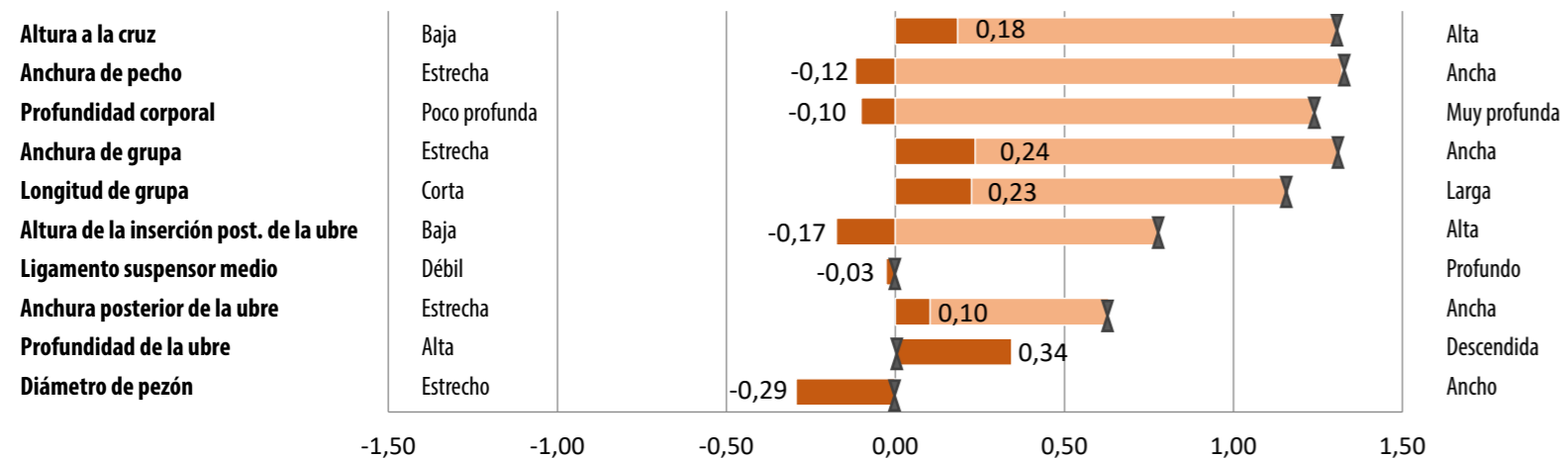
Identificación: **ES050000953270**
 Fecha de Nacimiento: **23/10/2020**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **5**
 Número lactaciones controladas: **4**
 Número de registro de control lechero: **24**

Fiabilidad de los datos de Producción: **75,30%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,55	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	6,37	85
Cantidad de grasa (kg)	2,42	75
Producción de leche (litros)	99,25	90
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Jerrera blanca, cuernos empinados abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **56,96%**



**Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES**

Identificación: **ES050001118309**
 Fecha de Nacimiento: **02/11/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **5**

Fiabilidad de los datos de Producción: **73,86%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,29	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,84	95
Cantidad de grasa (kg)	4,54	95
Producción de leche (litros)	88,96	90
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Graja flaira, cuernos abiertos con tendencia carabucos.



Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

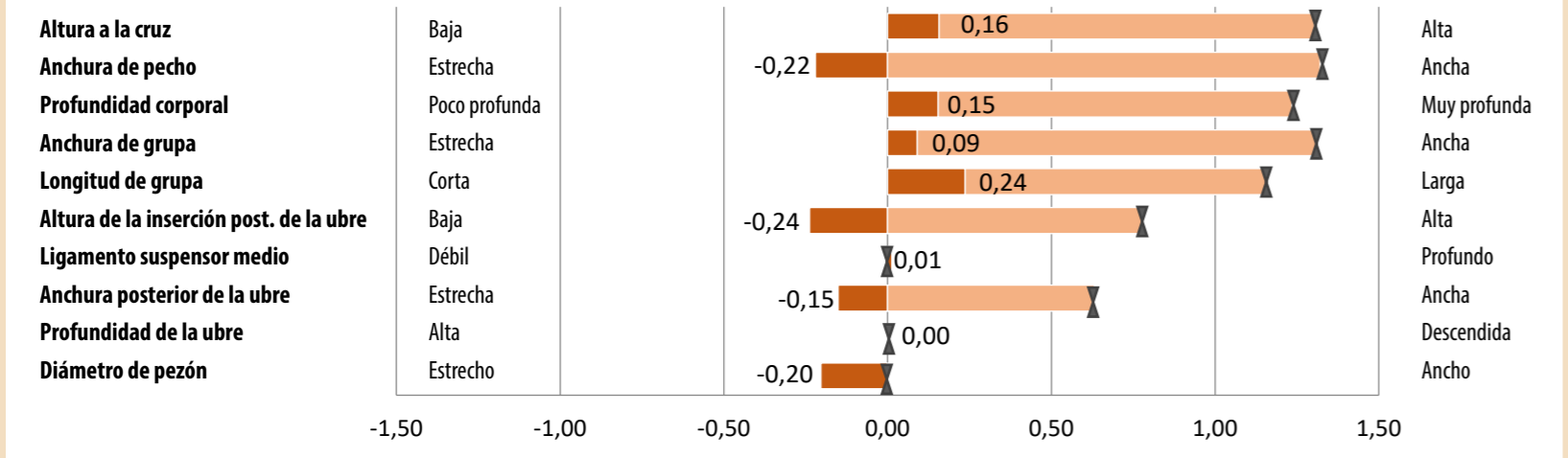
Identificación: **ES050001030779**
 Fecha de Nacimiento: **15/10/2021**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **12**

Fiabilidad de los datos de Producción: **72,06%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,23	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,44	90
Cantidad de grasa (kg)	3,34	85
Producción de leche (litros)	84,78	85
Duración de lactación	MEDIA	

Descripción del animal: Negra, cuernos empinados con tendecia carabuca.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **37,11%**



Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

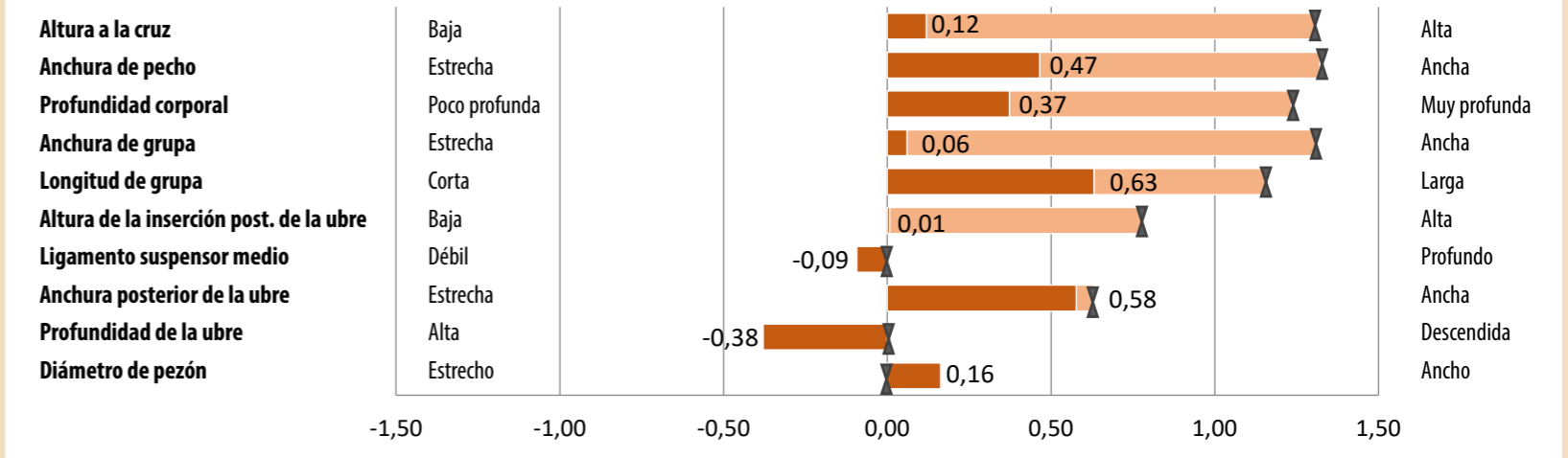
Identificación: **ES050001118372**
 Fecha de Nacimiento: **30/11/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **6**

Fiabilidad de los datos de Producción: **74,18%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,14	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,51	90
Cantidad de grasa (kg)	3,43	90
Producción de leche (litros)	103,58	90
Duración de lactación	MEDIA	

Descripción del animal: Gamita jardina, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **61,59%**





JL

**Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES**

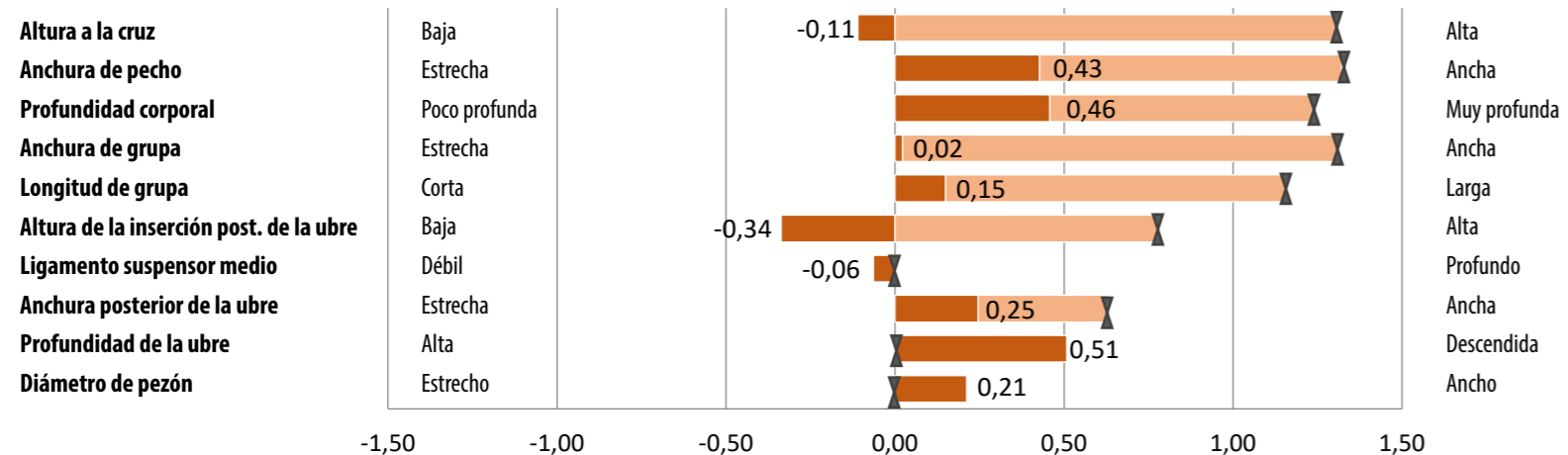
Identificación: **ES050001118343**
 Fecha de Nacimiento: **30/11/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **6**

Fiabilidad de los datos de Producción: **72,65%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,06	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,89	90
Cantidad de grasa (kg)	4,02	90
Producción de leche (litros)	113,29	95
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Jerrera jardina, careta, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **58,43%**



JL

**Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES**

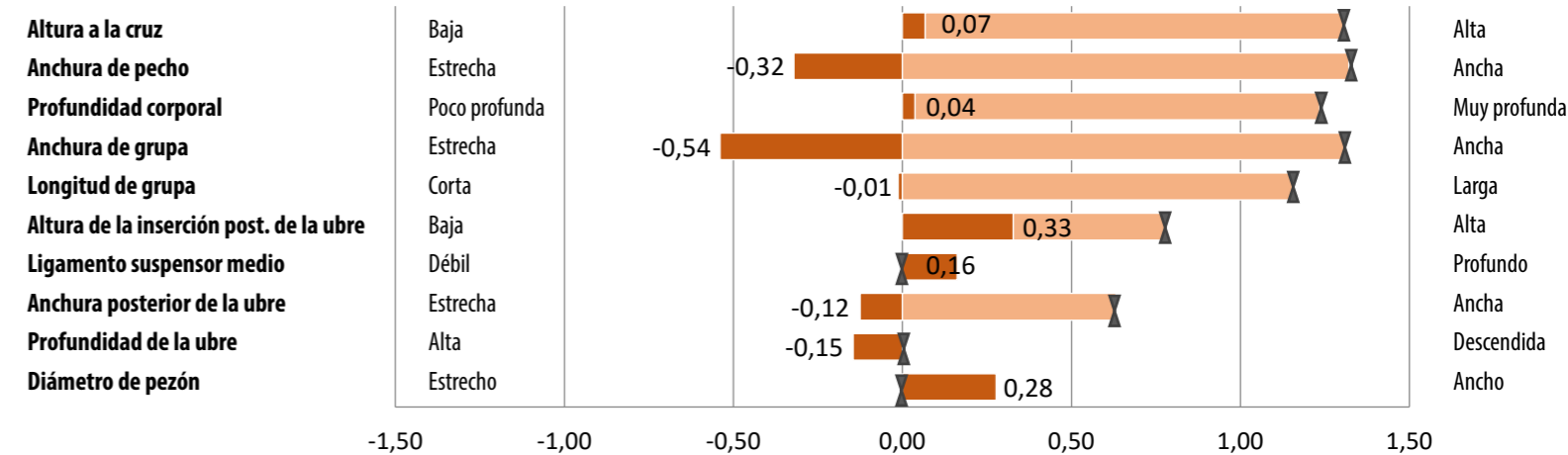
Identificación: **ES050001118347**
 Fecha de Nacimiento: **29/10/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **5**

Fiabilidad de los datos de Producción: **73,35%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,96	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,68	90
Cantidad de grasa (kg)	3,74	90
Producción de leche (litros)	96,03	90
Duración de lactación	MEDIA	

Descripción del animal: Amarilla careta, cuernos empinados con tendencia carabucos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **60,17%**





**Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES**

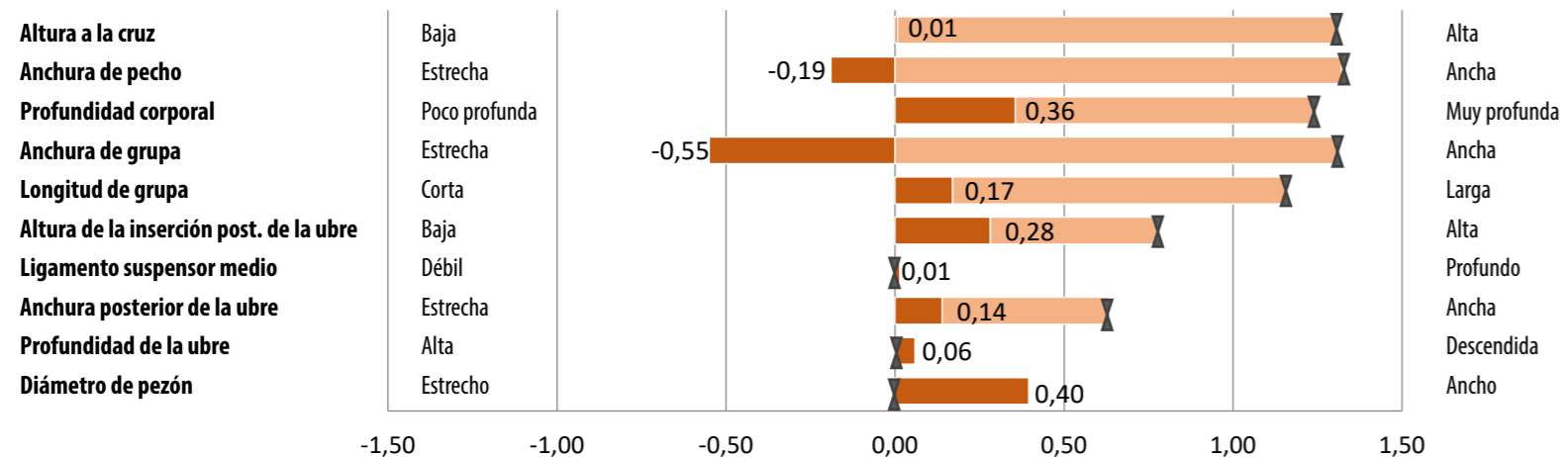
Identificación: **ES050001118381**
 Fecha de Nacimiento: **02/11/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **4**

Fiabilidad de los datos de Producción: **72,71%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,89	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,49	90
Cantidad de grasa (kg)	4,46	95
Producción de leche (litros)	100,10	90
Duración de lactación	CORTA	

Descripción del animal: Negra cana, cuernos abiertos con tendencia carabucos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **61,29%**



**Ganadería
PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ**

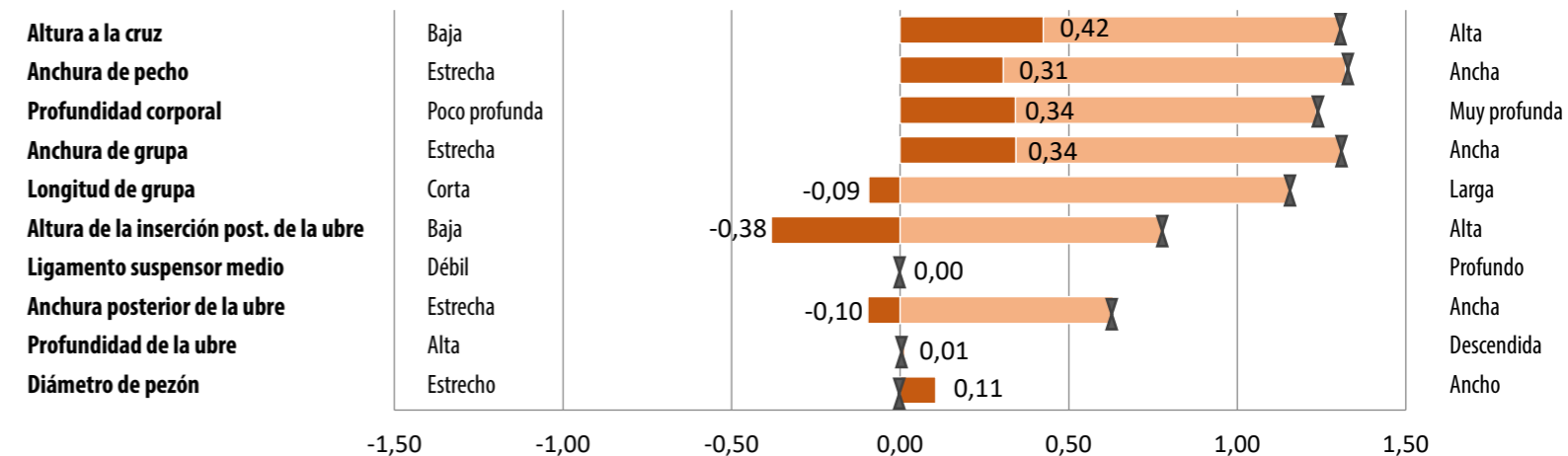
Identificación: **ES050000928715**
 Fecha de Nacimiento: **17/03/2020**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **4**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **11**

Fiabilidad de los datos de Producción: **73,06%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,08	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	5,99	85
Cantidad de grasa (kg)	3,07	85
Producción de leche (litros)	106,01	95
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Negra, oriscana, cuernos empinados abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **60,90%**





JM

Ganadería
PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ

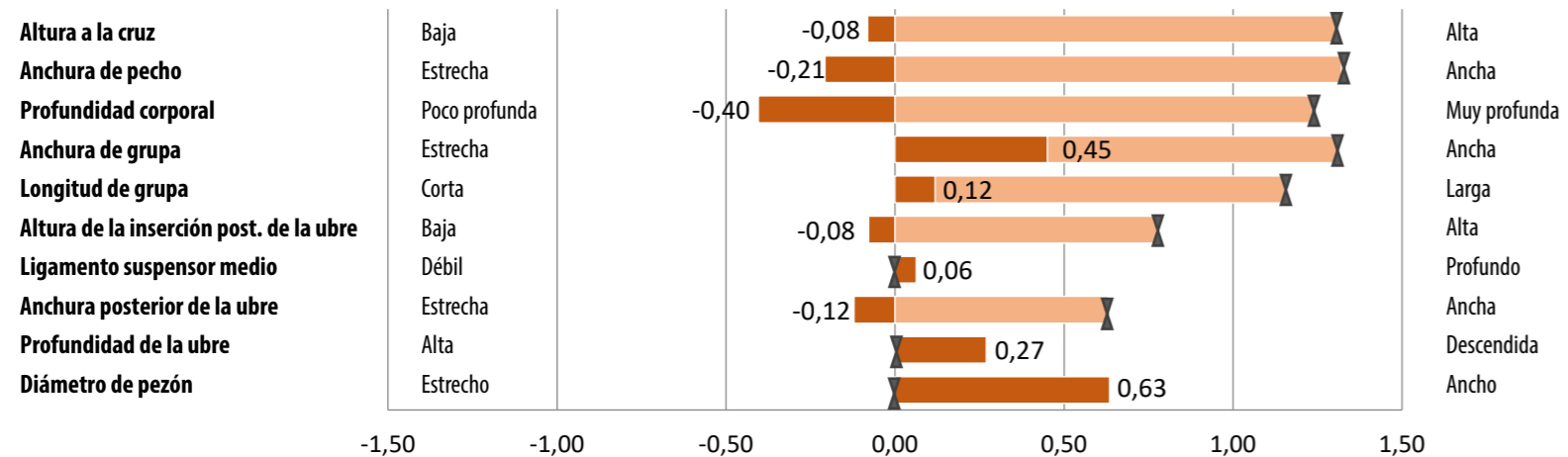
Identificación: **ES050001084239**
 Fecha de Nacimiento: **15/03/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **9**

Fiabilidad de los datos de Producción: **75,31%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,39	85
Cantidad de grasa+proteína (kg)	5,15	80
Cantidad de grasa (kg)	1,70	65
Producción de leche (litros)	61,22	75
Duración de lactación	MUY CORTA	

Descripción del animal: Negra Cana y cuernos gachos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **61,10%**



PM

Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

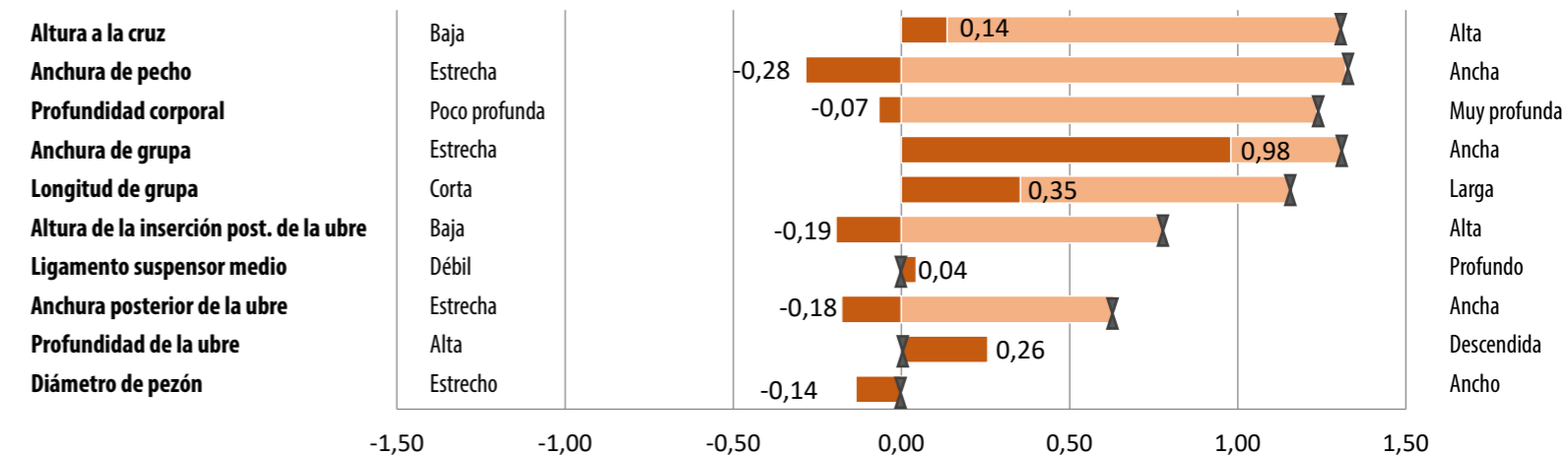
Identificación: **ES050001083587**
 Fecha de Nacimiento: **14/10/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **2**
 Número de registro de control lechero: **10**

Fiabilidad de los datos de Producción: **74,89%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,31	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	9,97	95
Cantidad de grasa (kg)	4,75	95
Producción de leche (litros)	108,47	95
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Colorada, cuernos empinados abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **59,77%**





PM

**Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA**

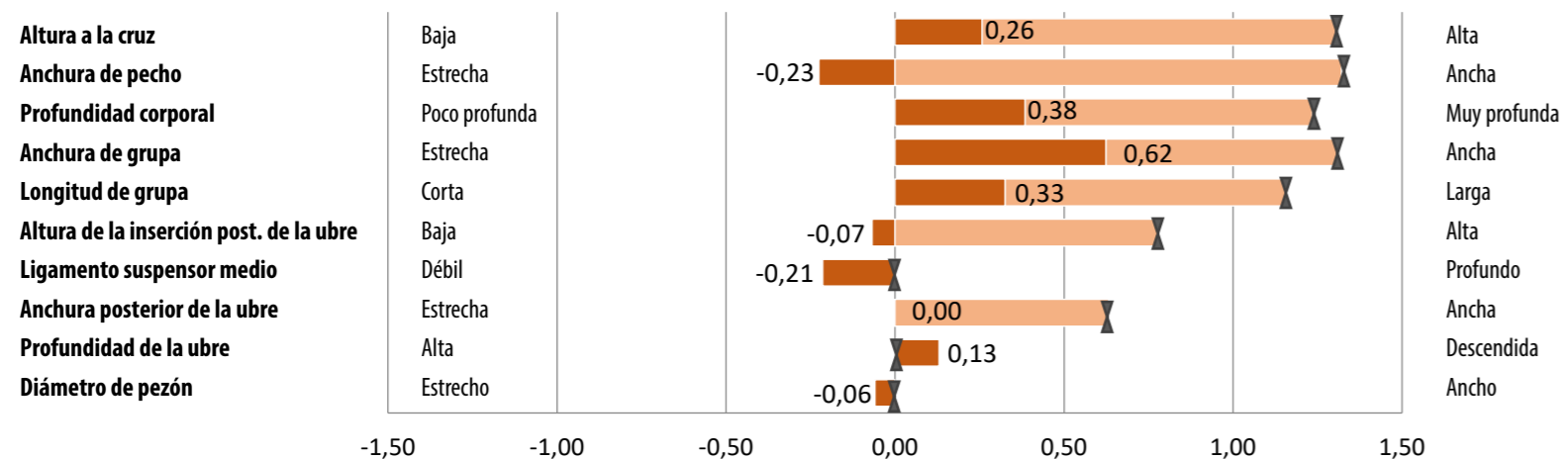
Identificación: **ES050001030777**
 Fecha de Nacimiento: **07/10/2021**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **3**
 Número lactaciones controladas: **3**
 Número de registro de control lechero: **19**

Fiabilidad de los datos de Producción: **78,04%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	5,06	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,95	90
Cantidad de grasa (kg)	3,01	85
Producción de leche (litros)	98,66	90
Duración de lactación	MEDIA	

Descripción del animal: negra flaira , cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **61,04%**



PM

**Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA**

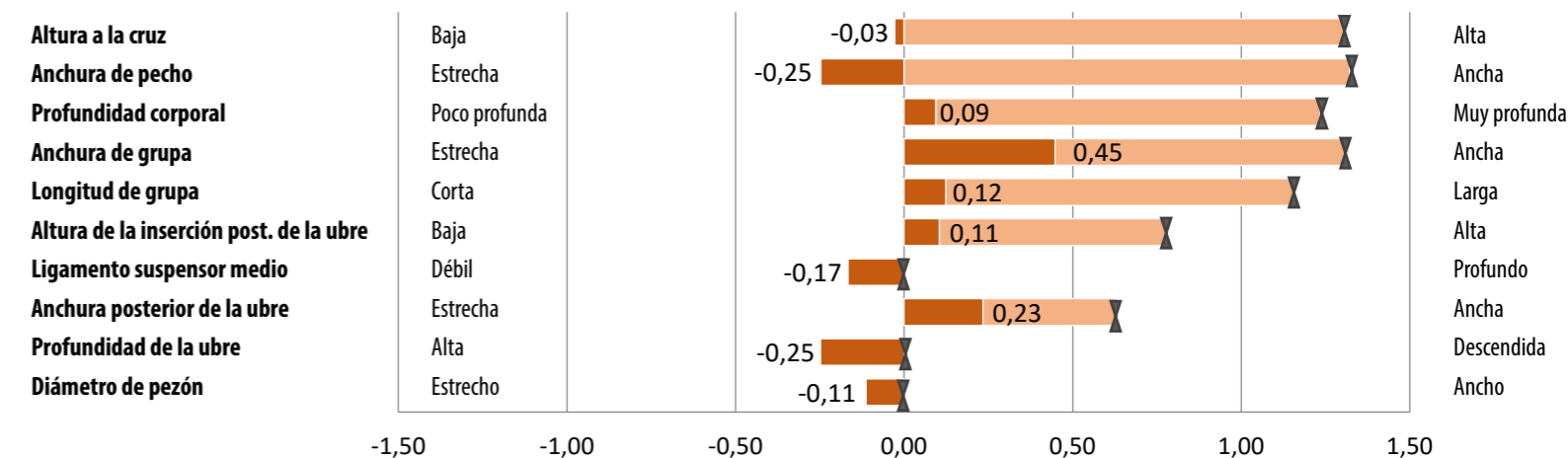
Identificación: **ES050001031441**
 Fecha de Nacimiento: **15/11/2019**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **4**
 Número lactaciones controladas: **3**
 Número de registro de control lechero: **14**

Fiabilidad de los datos de Producción: **69,33%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,68	95
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,22	90
Cantidad de grasa (kg)	3,67	90
Producción de leche (litros)	97,75	90
Duración de lactación	MEDIA	

Descripción del animal: Colorada jardina, cuernos gachos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **50,03%**





PM

**Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA**

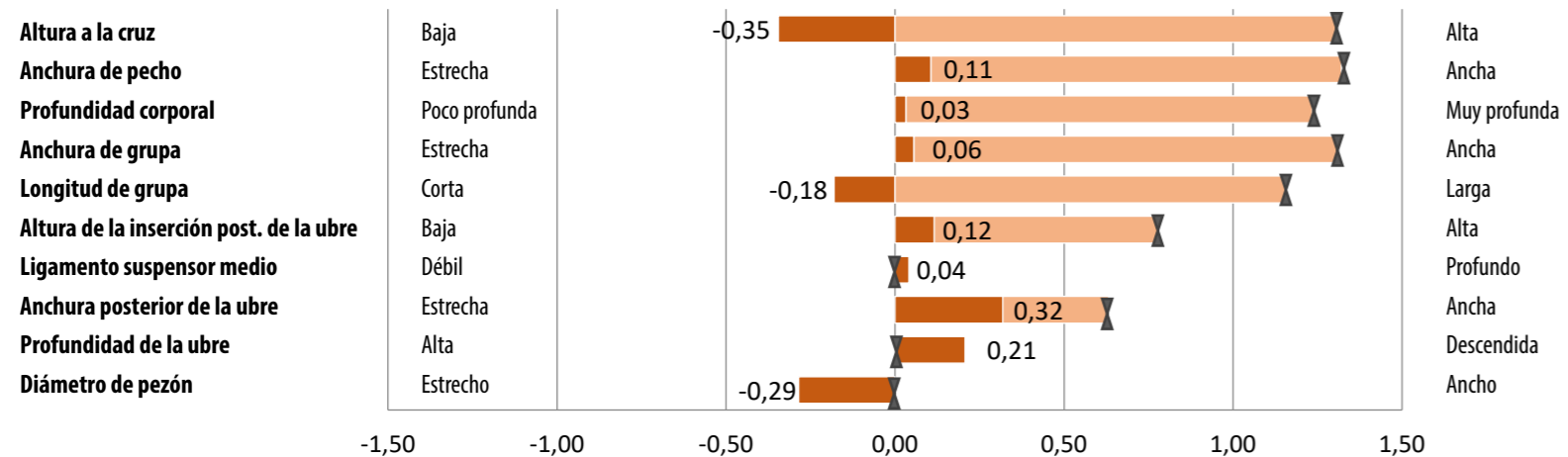
Identificación: **ES050001085328**
 Fecha de Nacimiento: **17/10/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Número de partos: **1**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **6**

Fiabilidad de los datos de Producción: **66,01%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,25	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,28	90
Cantidad de grasa (kg)	3,18	85
Producción de leche (litros)	81,45	85
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Negra flaira, cuernos esmarañados.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **50,49%**



PM

**Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA**

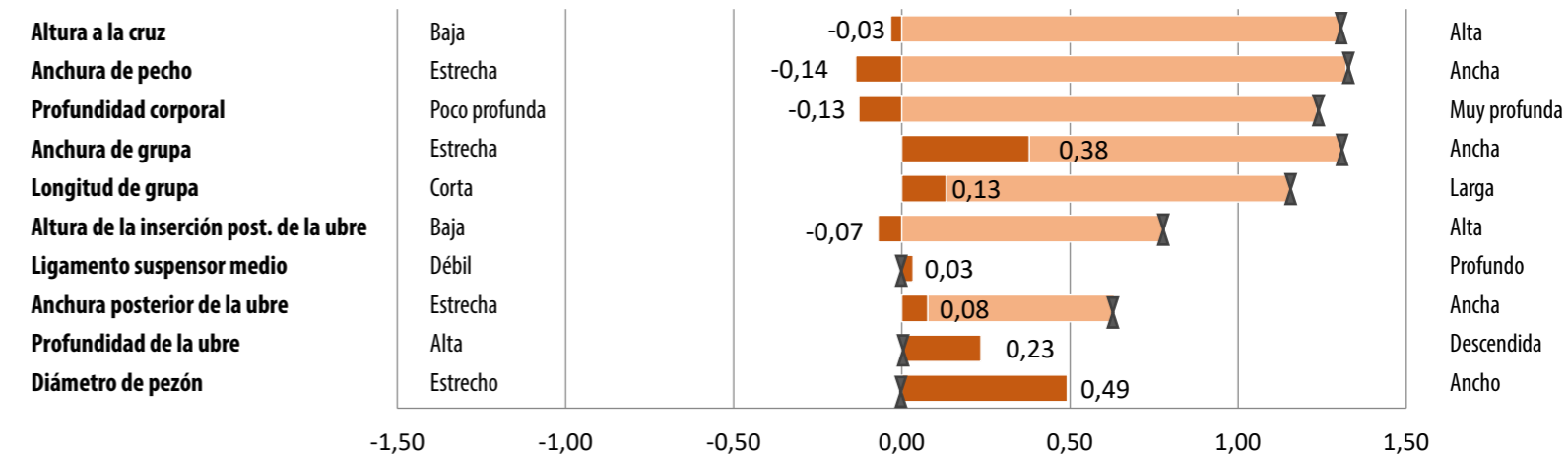
Identificación: **ES050001085356**
 Fecha de Nacimiento: **22/10/2023**
 Categoría del Libro Genealógico: **SBF**
 Número de partos: **2**
 Número lactaciones controladas: **1**
 Número de registro de control lechero: **6**

Fiabilidad de los datos de Producción: **68,86%**

	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,38	85
Cantidad de grasa+proteína (kg)	5,69	80
Cantidad de grasa (kg)	2,41	75
Producción de leche (litros)	71,48	80
Duración de lactación	LARGA	

Descripción del animal: Amarilla manchada, cuernos esmarañados con tendencia gacha.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **54,32%**



SEMENTALES MEJORANTES
probados





AL

Ganadería ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación: **ES050001083529**
 Fecha de Nacimiento: **23/12/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Genotipo Caseína: **BB**
 Número de hijas: **1**
 Número de controles de las hijas: **6**
 Número de ganaderías: **1**

Fiabilidad de los datos de Producción: **63,17%**

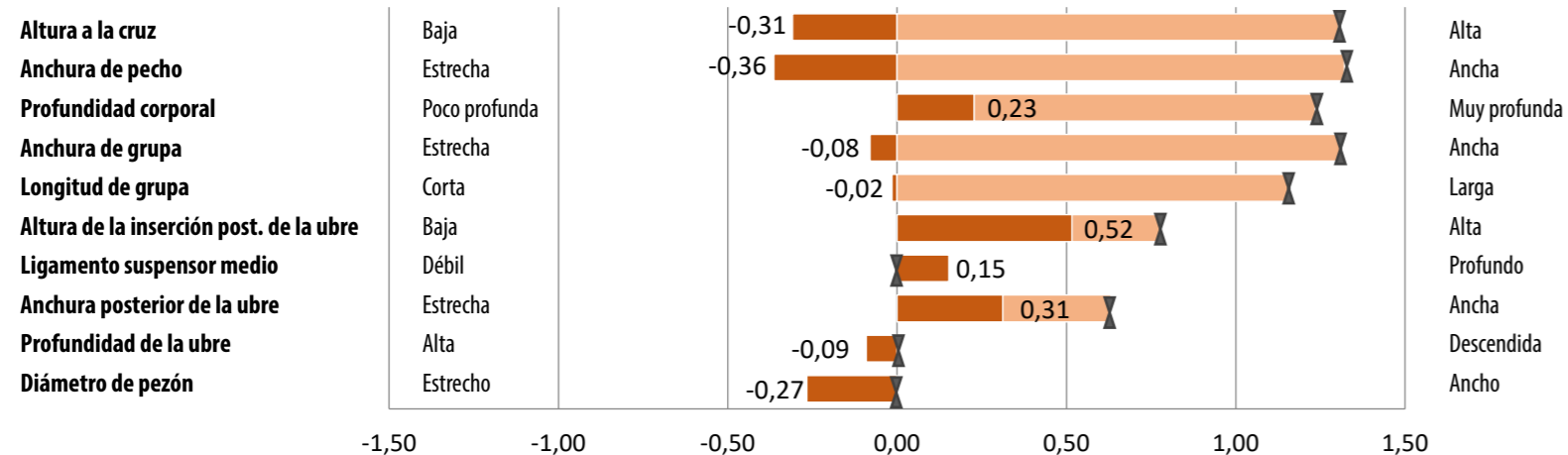
	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	4,26	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	8,66	95
Cantidad de grasa (kg)	4,47	95,00
Producción de leche (litros)	93,75	90
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Negro flairo, cuernos esmarañado.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **53,17%**

Nº de Hijas calificadas: **1**

Nº de rebaños: **1**



JL

Ganadería JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación: **ES050001030640**
 Fecha de Nacimiento: **15/11/2021**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Genotipo Caseína: **BA**
 Número de hijas: **5**
 Número de controles de las hijas: **31**
 Número de ganaderías: **2**

Fiabilidad de los datos de Producción: **62,34%**

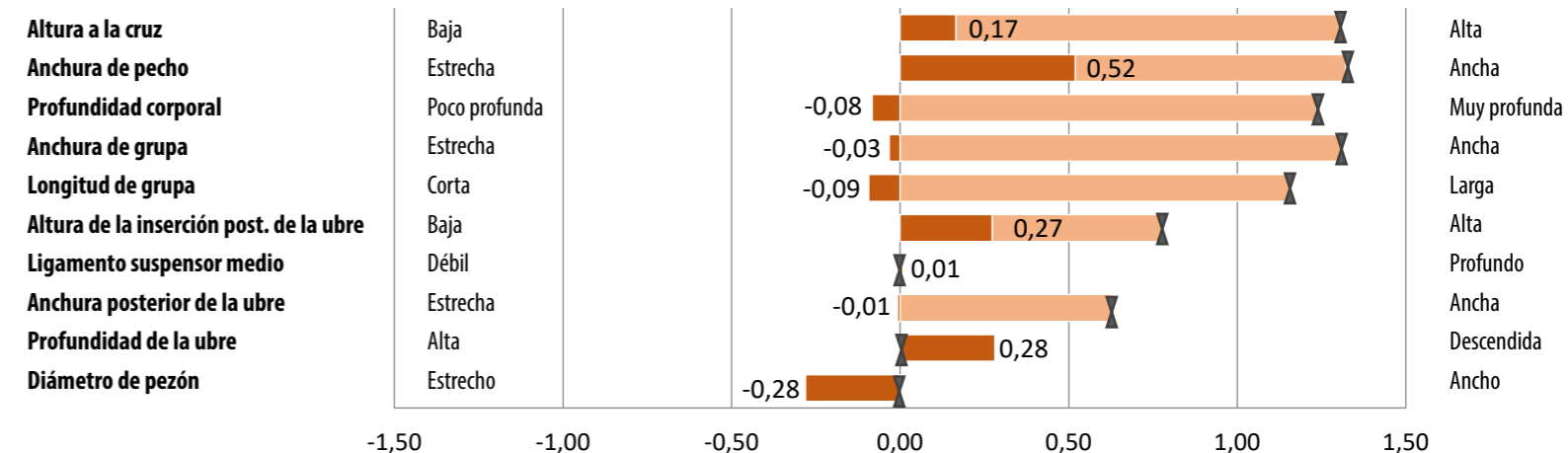
	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,91	90
Cantidad de grasa+proteína (kg)	7,45	90
Cantidad de grasa (kg)	3,62	90,00
Producción de leche (litros)	104,47	95
Duración de lactación	CORTA	

Descripción del animal: Morisco prieto, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **54,93%**

Nº de Hijas calificadas: **7**

Nº de rebaños: **1**





JL

**Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES**

Identificación: **ES050001030602**
 Fecha de Nacimiento: **12/10/2021**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Genotipo Caseína: **AA**
 Número de hijas: **18**
 Número de controles de las hijas: **100**
 Número de ganaderías: **2**

Fiabilidad de los datos de Producción: **84,28%**

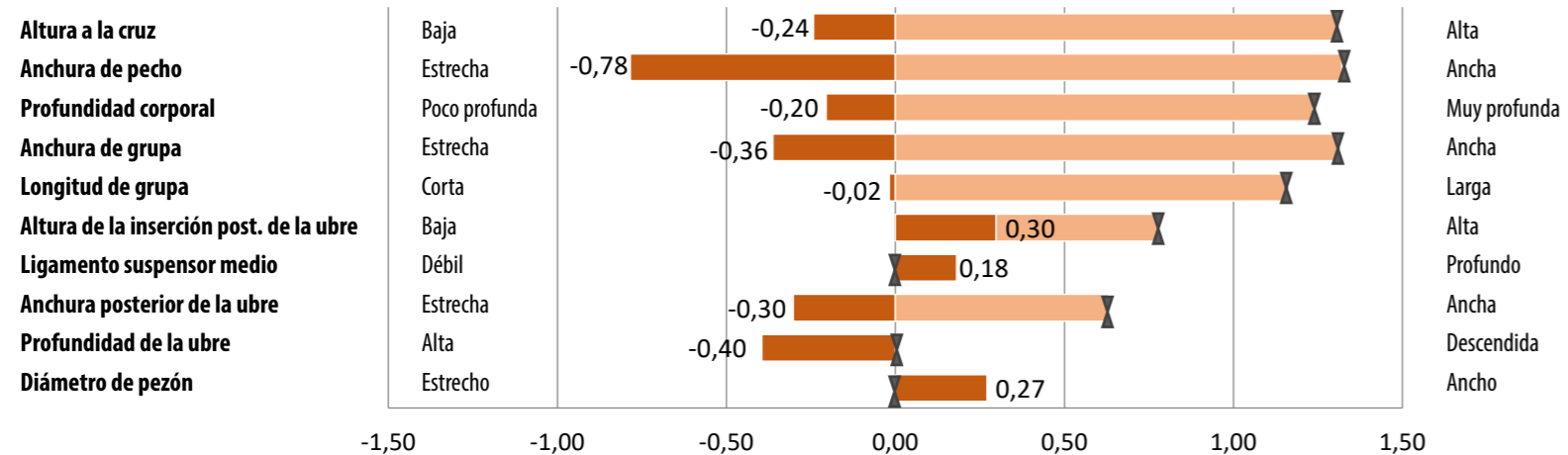
	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	3,33	85
Cantidad de grasa+proteína (kg)	6,76	90
Cantidad de grasa (kg)	3,37	85
Producción de leche (litros)	74,57	80
Duración de lactación	MEDIA	

Descripción del animal: Negro flairo, cuernos brocos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **71,71%**

Nº de Hijas calificadas: **17**

Nº de rebaños: **1**



AL

**Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ**

Identificación: **ES050001083530**
 Fecha de Nacimiento: **26/12/2022**
 Categoría del Libro Genealógico: **RD**
 Genotipo Caseína: **AA**
 Número de hijas: **5**
 Número de controles de las hijas: **23**
 Número de ganaderías: **1**

Fiabilidad de los datos de Producción: **72,12%**

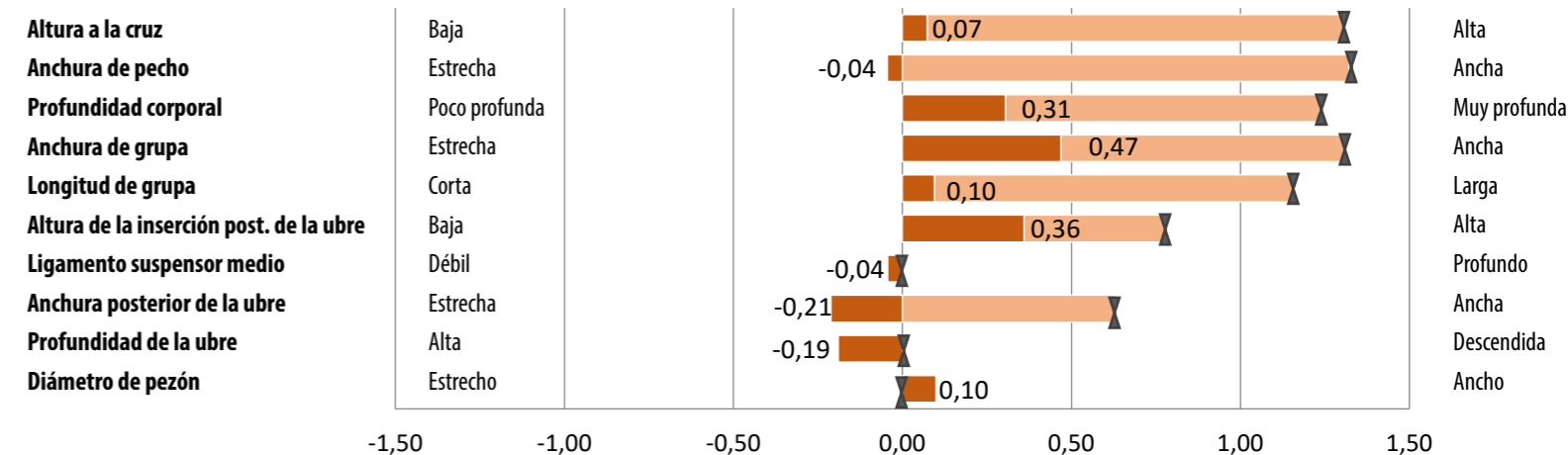
	Valor Genético	Percentil
Cantidad de proteína (kg)	2,62	80
Cantidad de grasa+proteína (kg)	6,88	90
Cantidad de grasa (kg)	4,15	90
Producción de leche (litros)	57,04	75
Duración de lactación	MUY LARGA	

Descripción del animal: Negro flairo, cuernos abiertos.

Fiabilidad de los Valores Genéticos de tipo: **57,93%**

Nº de Hijas calificadas: **5**

Nº de rebaños: **1**



SEMENTALES MEJORANTES
para caseína





AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación: **ES050001193004**
Fecha de Nacimiento: **01/11/2024**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050000953361**
Madre: **ES050001030624**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Colorado jardino, cuernos abiertos con tendencia carabuca.



AL

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

Identificación: **ES050001193006**
Fecha de Nacimiento: **02/11/2024**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050001118097**
Madre: **ES050000906363**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Morisco, cuernos abiertos.

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

AL



Identificación: **ES050001193005**
Fecha de Nacimiento: **02/11/2024**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050001083530**
Madre: **ES050000906363**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Negro careto, cuernos abiertos con tendencia carabuca.

Ganadería
ANA LAURA GONZÁLEZ DÍAZ

AL



Identificación: **ES050001193007**
Fecha de Nacimiento: **31/10/2024**
ALFA Caseína: **BA**
Padre: **ES050000953361**
Madre: **ES050001030626**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Jerrero, calzado, cuernos brocos.



EF

Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA

Identificación: **ES050001193059**
Fecha de Nacimiento: **17/10/2024**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050001083698**
Madre: **ES050001083713**
Libro Genealógico: **Sección Anexa B Provisional (SBP)**

Descripción del animal: Jerrero, cuernos brocos.



EF

Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA

Identificación: **ES050001193062**
Fecha de Nacimiento: **18/10/2024**
ALFA Caseína: **BA**
Padre: **ES050000953409**
Madre: **ES050000738980**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Colorado, jardino, careto, cuernos abiertos con tendencia a brocos.

Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA

EF



Identificación: **ES050001193061**
Fecha de Nacimiento: **17/10/2024**
ALFA Caseína: **BA**
Padre: **ES050001083698**
Madre: **ES050000906524**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Barroso, cuernos esmarañados con tendencia a brocos.

Ganadería
JESÚS BESAY RODRÍGUEZ CABRERA

EF



Identificación: **ES050001193291**
Fecha de Nacimiento: **27/10/2024**
ALFA Caseína: **BB**
Padre: **ES050001030608**
Madre: **ES050001083721**
Libro Genealógico: **Sección Anexa B Provisional (SBP)**

Descripción del animal: Morisco, cuernos abierto.



JL

Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación: **ES050001192872**
Fecha de Nacimiento: **22/11/2024**
ALFA Caseína: **BB**
Padre: **ES050000953310**
Madre: **ES050001083585**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Colorado, cuernos carabucos .



JL

Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

Identificación: **ES050001192878**
Fecha de Nacimiento: **16/11/2024**
ALFA Caseína: **BB**
Padre: **ES050001083576**
Madre: **ES050001030795**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Josco oriscanos, cuernos esmarañados con tendencia a brocos.

Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

JL



Identificación: **ES050001192875**
Fecha de Nacimiento: **01/11/2024**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050001083574**
Madre: **ES050001083544**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Jerrero, cuernos abiertos.

Ganadería
JOSÉ DAVID HERNÁNDEZ CÁCERES

JL



Identificación: **ES050001192881**
Fecha de Nacimiento: **18/11/2024**
ALFA Caseína: **BB**
Padre: **ES050000953310**
Madre: **ES050000740080**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Negro grajo, cuernos brocos.



PM

Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

Identificación: **ES050001192785**
Fecha de Nacimiento: **28/12/2023**
ALFA Caseína: **BB**
Padre: **ES050000838250**
Madre: **ES050001083446**
Libro Genealógico: **Registro Definitivo (RD)**

Descripción del animal: Morado, cuernos abiertos.



PM

Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

Identificación: **ES050001193169**
Fecha de Nacimiento: **25/01/2025**
ALFA Caseína: **BA**
Padre: **ES050001118298**
Madre: **ES050001118364**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Negro oriscano, cuernos abiertos.

Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

PM



Identificación: **ES050001193168**
Fecha de Nacimiento: **08/11/2024**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050001083781**
Madre: **ES050000953610**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Gamito, cuernos abiertos.

Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

PM



Identificación: **ES050001193170**
Fecha de Nacimiento: **09/12/2024**
ALFA Caseína: **BA**
Padre: **ES050001083781**
Madre: **ES050000738718**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Negro fulo, cuernos abiertos con tendencia carabuca.



PM

Ganadería
PEDRO MANUEL CABRERA CABRERA

Identificación: **ES050001193171**
Fecha de Nacimiento: **31/12/2024**
ALFA Caseína: **BB**
Padre: **ES050000953281**
Madre: **ES050000602186**
Libro Genealógico: **Registro Nacimientos (RN)**

Descripción del animal: Morico, cuernos esmarañados abiertos.



RI

Ganadería
REGINO IBARRIA MOLINA

Identificación: **ES050001120042**
Fecha de Nacimiento: **20/03/2025**
ALFA Caseína: **BA**
Padre: **ES050001119681**
Madre: **ES050000904464**
Libro Genealógico: **Sección Anexa B Final (SBF)**

Descripción del animal: Grajo flairo, un cuerno empinado y otro empinado con tendencia carabuca.

Ganadería
REGINO IBARRIA MOLINA

RI



Identificación: **ES050001120032**
Fecha de Nacimiento: **15/03/2025**
ALFA Caseína: **AA**
Padre: **ES050001119682**
Madre: **ES050000904452**
Libro Genealógico: **Sección Anexa B Final (SBF)**

Descripción del animal: Grajo, cuernos abiertos.

Ganadería
REGINO IBARRIA MOLINA

RI



Identificación: **ES050001120043**
Fecha de Nacimiento: **20/03/2025**
ALFA Caseína: **BA**
Padre: **ES050001119681**
Madre: **ES050000904464**
Libro Genealógico: **Sección Anexa B Final (SBF)**

Descripción del animal: Grajo flairo, careto, cuernos esmarañados con tendencia a brocos.



RI

Ganadería
REGINO IBARRIA MOLINA

Identificación: **ES050001120077**
Fecha de Nacimiento: **20/03/2025**
ALFA Caseína: **BB**
Padre: **ES050001119683**
Madre: **ES050000953827**
Libro Genealógico: **Registro Definitivo (RD)**

Descripción del animal: Negro flairo, cuernos brocos.



LISTADO DE GANADERÍAS ASOCIADAS
Inscritas en el Libro Genealógico



R.E.G.A	Nombre de ganadería	Localidad	Provincia
ES380070009141	Brenda Rodríguez Concepción	Barlovento	S/C Tenerife
ES380070014885	Blas Francisco Fernández Martín	Barlovento	S/C Tenerife
ES380080024555	Francisco Javier Medina Machín	Breña Alta	S/C Tenerife
ES380140011682	Jason Isack Lorenzo O'flaherty	Fuencaliente	S/C Tenerife
ES380290027802		Puntagorda	S/C Tenerife
ES380160000259	Grecia Rodríguez Rocha	Garafía	S/C Tenerife
ES380160000714	Elva Esther Pérez Hernández	Garafía	S/C Tenerife
ES380160002125	Manuel Marrero Sánchez	Garafía	S/C Tenerife
ES380160007624		Garafía	S/C Tenerife
ES380160002167	Lorena Rodríguez Pérez	Garafía	S/C Tenerife
ES380160003743	Ángel David Hernández Rodríguez	Garafía	S/C Tenerife
ES380160003772	Luis Miguel Pérez Rodríguez	Garafía	S/C Tenerife
ES380160005227	Sean Amon O'flaherty Lorenzo	Garafía	S/C Tenerife
ES380160005493	Daniel Hernández Ramos	Garafía	S/C Tenerife
ES380160005498	Jesus Besay Rodríguez Cabrera	Garafía	S/C Tenerife
ES380160007490	Antonia María Castro Hernández	Garafía	S/C Tenerife
ES380160007551	Lacteos Inlaka S.L.	Garafía	S/C Tenerife
ES380160007971	Granja Experimental Cabildo de La Palma	Garafía	S/C Tenerife
ES380160012458	Honorio Cáceres Brito	Garafía	S/C Tenerife
ES380160014788	Roberto Carlos Pérez Fernández	Garafía	S/C Tenerife
ES380290015144		Puntagorda	S/C Tenerife
ES380160015356	Miguel Ángel Cruz Pérez	Garafía	S/C Tenerife
ES380160015605	Ángeles Carmen Rodríguez García	Garafía	S/C Tenerife
ES380230003392	I.C.I.A	La Laguna	S/C Tenerife
ES380240015514	Ana Laura Gonzalez Díaz	Los Llanos de Aridane	S/C Tenerife
ES380240026951	Merquisedec Pérez Hernández	Los Llanos de Aridane	S/C Tenerife
ES380080028502	José Gregorio Armas Leal	Breña Alta	S/C Tenerife



R.E.G.A	Nombre de ganadería	Localidad	Provincia
ES380270002170	Luis Alfonso Lorenzo Martín	El Paso	S/C Tenerife
ES380270005254	Pedro Tomás Rodríguez López	El Paso	S/C Tenerife
ES380270015109	Carmen Nieves Carmona Fernández	El Paso	S/C Tenerife
ES380270015643	Nestor Manuel Fuentes Pérez	El Paso	S/C Tenerife
ES380270019820	José David Hernández Cáceres	El Paso	S/C Tenerife
ES380270022223	Gloria Esther Pérez Acosta	El Paso	S/C Tenerife
ES380270026800	Aram Melian Rodríguez	El Paso	S/C Tenerife
ES380290000671	Felix Alberto Gil Rodríguez	Puntagorda	S/C Tenerife
ES380290002130	Doris Rocío Paredes Ollero	Puntagorda	S/C Tenerife
ES380290003776	Moisés Carmona Fernández	Puntagorda	S/C Tenerife
ES380290006193	Balbino Mauro Pérez Henríquez	Puntagorda	S/C Tenerife
ES380290019788	Oliver Martín Hernández	Puntagorda	S/C Tenerife
ES380300005735	Paula Pérez Rodríguez	Puntallana	S/C Tenerife
ES380300007514	Juan Antonio Hernández Ibarria	Puntallana	S/C Tenerife
ES380300007528	Ricardo Guerra Guerra	Puntallana	S/C Tenerife
ES380300018280	Pedro Manuel Cabrera Cabrera	Puntallana	S/C Tenerife
ES380300018292	Regino Ibarria Molina	Puntallana	S/C Tenerife
ES380300020574	José Miguel Martín Pérez	Puntallana	S/C Tenerife
ES380370003075	José Eduardo Rodríguez Cruz	Santa Cruz de La Palma	S/C Tenerife
ES380370003768	Álvaro Marichal Pérez	Santa Cruz de La Palma	S/C Tenerife
ES380370012555	Antonio Martín Clavijo Cabrera	Santa Cruz de La Palma	S/C Tenerife
ES380470007362	Máximo Rodríguez Pérez	Tijarafe	S/C Tenerife
ES380470018132	Palvidaque S.L.	Tijarafe	S/C Tenerife
ES380530000045	Moisés Plasencia Rodríguez	Villa de Mazo	S/C Tenerife
ES380530007596	Claudia Rodríguez Pérez	Villa de Mazo	S/C Tenerife
ES380530007630	Juan Vicente Rodríguez Zerpa	Villa de Mazo	S/C Tenerife



Cabra Palmera

accrp Asociación de Criadores de Cabras de Raza Palmera

Dirección: Calle la Zarza, 36
C.P. 38760. Los Llanos de Aridane.
Isla de la Palma - Santa Cruz de Tenerife
Tlf.: 692 249 192
e-mail: accabrapalmera@gmail.com
Web: www.cabrapalmera.webgescan.com



Cabra Palmera

Asociación de Criadores de Cabras de Raza Palmera

Actividad financiada por:



Otros organismos y empresas participantes:

