

GENÉTICA



ESPERANZA

GAMBETTA & VIEYTES

FEBRERO

24

Martes

Trasmisión por

DIRECTV
canal 644

paisanotv



.com.uy

22 Remate Anual
2026

18:30 Hs.



MERINO DOHNE

REMATE VIRTUAL Salón de Eventos de Zambrano
Nariño 1690 - Montevideo



Zambrano & Cia.

La Oferta Merino Dohne 2026

Genética La Esperanza de Gambetta & Vieytes

24 Borregos Planteleros

**46 Borregos Puro de
Origen de Campo**



www.zambrano.com.uy
Videos disponibles desde
el Lunes 16 de Febrero



Preoferte Online con 5% de descuento

**Revisión desde el Lunes 16 de febrero en la Cabaña
Agendarse previamente por WhatsApp al 095 140 122**

FEBRERO
24
Martes

MARTES 24
DE FEBRERO 2026 A
LAS 18:30HS.

**REMATE
VIRTUAL**

GENÉTICA

ESPERANZA
GAMBETTA & VIEYTES

NUESTRO OBJETIVO

Nuestros objetivos: bajar el micronaje de la lana, aumentar el peso del vellón, mantener el destacado

Merino Dohne

Genética La Esperanza de Gambetta & Vieytes

presenta una selecta selección de borregos planteleros y de campo de la raza Merino Dohne.

BIENVENIDO A NUESTRO REMATE ANUAL DE
MERINO DOHNE
MARTES 24 DE FEBRERO 2026

FORMATO VIRTUAL

Genética La Esperanza de Gambetta & Vieytes, le da la bienvenida a su nuevo remate anual, y le agradece su interés en nuestros productos.

El remate se realizará en forma virtual, será un placer que nos acompañe en forma presencial desde el salón de eventos de Zambrano en Narino 1690 - Montevideo a partir de las 18:30 horas desde donde se realizará la transmisión para TV y Web.

Lo invitamos a seguirnos a través de DirectTV canal 644, PaisanoTV y www.zambrano.com.uy

Los videos de la oferta que sale a la venta estarán disponibles en www.zambrano.com.uy A PARTIR DEL LUNES 16 DE FEBRERO.

Si le interesa ver los ejemplares, en forma presencial tambien a partir de esa fecha y hasta el día del remate lo puede hacer agendándose previamente a través del 095140122 que con mucho gusto lo recibiremos en nuestra cabaña.

Poner a su consideración, nuestra oferta de genética Merino Dohne, es un desafío que nos motiva a seguir trabajando por la ovinocultura nacional y regional.

Este año salen a la venta los hijos de Faraón M284 el carnero con mejor Índice Merino Dohne de la evaluación genética de la raza en Uruguay.

Sus hijos se destacan en las características de interés económico tanto en carne como en lana y tienen muy buenos datos.

También salen a la venta los hijos de Pitágoras 913 el carnero más afinador para diámetro, de la raza en Uruguay con una DEPs para esta característica de -1,66 micras. Sus hijos son muy adecuados para aquellos productores que quieran disminuir en forma importante el micronaje de su lana sin salirse de la raza Merino Dohne.

Atentamente,

Alejandro Gambetta
Director

Maritza Vieytes
Directora

DESTACAMOS EN LA OFERTA:

BORREGO CON MEJOR DEPS DE LA CABAÑA

Sale a la venta el 50% de GLE 1754, el mejor borrego producido por la cabaña a la fecha, con una DEPs de 113,1 en el Índice Merino Dohne y una DEPs de -1,31 en diámetro de la lana.



HIJOS DE LOS CARNEROS CON LOS MEJORES INDICES MERINO DOHNE

Salen a la venta los hijos de:
Camundá M284 FARAÓN (IMDUy 113.1)
GLE 1079 SÓCRATES (IMDUy 112)

HIJOS DEL CARNERO MÁS AFINADOR PARA DIÁMETRO DE URUGUAY

Salen a la venta los hijos de:
GLE 913 PITÁGORAS con DEPs de -1.79 micras

NUESTRA HISTORIA

ORIENTACIÓN GENÉTICA:

A partir del año 2018, **Genética La Esperanza de Gambetta & Vieytes** incorpora esta raza doble propósito productora de carne de calidad y lana muy fina.

Nuestro plantel comienza con sangres origen de las cabañas: La Pastoral, El Piramidal, La Empastada y Tres Árboles.

Nuestro objetivo es: mas cantidad de lana con menor micronaje, mayor fertilidad, incremento de la habilidad materna, desarrollo corporal en carne y velocidad de crecimiento.



SISTEMA DE SELECCIÓN:

A partir del año 2021 comenzamos a participar en el Programa Nacional de Evaluación Genética de la raza, generando información de Diferencia Esperada en la Progenie (DEP) para las principales características productivas.

Nuestro sistema de selección se basa en el uso de información objetiva. Elegimos para el uso en nuestra cabaña reproductores machos y hembras en base a las DEPs de las principales características de importancia económica para mejorar los sistemas ovinos del Uruguay.

Actualmente tenemos la tercer generacion de Camunda M284 FARAON el padre con mejor Indice Merino Dohne del Uruguay (IMDuy 113). Sus hijos se destacan por alta velocidad de crecimiento, peso corporal, peso de lana y son afinadores.

Tambien hemos logrado producir en nuestra cabaña al ejemplar mas afinador de la raza Merino Dohne, GLE 913 PITÁGORAS cuya DEPs para diámetro es de -1,79 micras.

Es uno de nuestros padres mas importantes y sus hijos son sin dudarlos muy recomendados para bajar rápidamente el diámetro de la lana.

Estamos muy conformes con los resultados logrados y seguiremos trabajando con perseverancia y objetivos claros en lograr un Merino Dohne que cada vez sea mas rentable para quienes adquieren nuestros productos.

FACILITÁNDOLE SU COMPRA

Merino Dohne



GENÉTICA



ESPERANZA

GAMBETTA & VIEYTES

Genética La Esperanza de Gambetta & Vieytes Merino Dohne la raza del Siglo XXI

- **Pre-oferta** quienes utilicen esta modalidad se beneficiarán de un 5% de descuento al momento de la compra y participaran en un sorteo por un Bono valor U\$S 700 por la compra de reproductores
- **12 Cuotas o 6 Meses Libres** para el pago de reproductores
- **Pago Contado** descuento del 5%
- **Flete Gratis** para todos los reproductores dentro del país
- **Retiro por parte del Comprador** 5 % de descuento adicional
- **Por compras mayores a 5 borregos** descuento del 5 %
- **Por compras mayores a 10 borregos** descuento del 10%.
- **Por Plan Canje Carneros por Corderos** consultar

DESTACAMOS EN LA OFERTA

BORREGO CON MEJOR DEPS DE LA CABAÑA

Sale a la venta el 50% de GLE 1754, el mejor borrego producido por la cabaña a la fecha, con una DEPs de 113,1 en el Índice Merino Dohne y una DEPs de -1,31 en diámetro de la lana.

HIJOS DE LOS CARNEROS CON LOS MEJORES INDICES MERINO DOHNE

Salen a la venta los hijos de: Camundá M284 FARAÓN (IMDUy 113.1) y GLE 1079 SÓCRATES (IMDUy 112)

HIJOS DEL CARNERO MÁS AFINADOR PARA DIÁMETRO DE URUGUAY

Salen a la venta los hijos de:GLE 913 PITÁGORAS con DEPs de -1.79 micras

INFORME TÉCNICO

Borregos Merino Dohne DEPs

El mérito genético de cada animal para peso de vellón, diámetro y peso corporal está expresado como la Diferencia Esperada en la Progenie (DEP o EPD), que muestra la superioridad o inferioridad relativa esperada entre el promedio de los hijos del animal evaluado y el de la población base.

Las DEPs se estiman a partir de información del propio individuo, así como de sus medios hermanos y otros parientes presentes en la población.

Los registros de producción se procesan de modo de corregirlos por los efectos ambientales.

Es importante tener presente que la apariencia física de un ovino (fenotipo) se encuentra determinada por los genes que tiene el animal (genotipo), y por los efectos que el ambiente ejerce sobre el mismo, tales como: alimentación, clima, edad, etc. y una de las características que se ven más afectadas por el ambiente es el diámetro de la fibra de lana.

La raza Merino Dohne está en sus primeros años del Programa Nacional de Evaluación Genética con el apoyo técnico de INIA y SUL.

Actualmente son 15 las cabañas las que participan en dicho Programa.

ÍNDICE MERINO DOHNE UY (IMDUY)

Expresa el valor del animal ponderando las distintas características desde el punto de vista económico y genético.

Es un número que indica el valor estimado del animal como reproductor combinando todas las características donde la producción de carne pesa 43% y la lana 57%.

Los valores de DEPs se expresan en unidades de producción: gramos en el caso de peso de vellón, micras

en el diámetro de fibra, kg en los pesos al destete, en la recría y al año de edad. En el caso de área de ojo de bife y profundidad de grasa se presentan en milímetros

En este catálogo se presentan DEPs para: diámetro de la fibra, peso de vellón, peso al destete y peso corporal, las DEPs de otras características las pueden ver en www.geneticaovina.com.uy en evaluaciones genéticas de la raza Merino Dohne ingresando a la información relacionada con la progenie de la Cabaña.

PERCENTILES

Para ayudar a ubicar la posición de los animales evaluados en el Programa Nacional de Evaluación Genética de la raza Merino Dohne, se confeccionó una tabla de percentiles.

Los valores de ésta, representan los mínimos (valor inferior) y máximos (valor superior) de las DEPs para cada característica del total de animales evaluados.

Éstos están compuestos por los animales que aportaron los datos de producción y sus ancestros (padres, madres, abuelos, etc.). Además, los valores de los límites inferiores de cada percentil permiten ubicar la posición de un determinado animal en la población.

| Referencia | IMDUY | Diámetro micras | PVS grs | PVL grs | PC kgs |
|---------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|
| Máximo | 113,3 | -1.79 | 321 | 256 | 4.11 |
| 1% | 107,2 | -0.89 | 184 | 143 | 2.26 |
| 5% | 104,2 | -0.62 | 116 | 94 | 1.44 |
| 10% | 102,7 | -0.48 | 85 | 71 | 1.03 |
| 25% | 100 | -0.26 | 35 | 33 | 0.34 |
| 50% | 97.1 | -0.02 | -8 | -3 | -0.39 |
| 75% | 94,4 | 0.19 | -50 | -35 | -1.02 |
| 90% | 92,3 | 0.41 | -91 | -67 | -1.65 |
| 95% | 90,9 | 0.56 | -119 | -89 | -2.05 |
| 99% | 87,8 | 0.85 | -174 | -133 | -2.93 |
| Mínimo | 79,6 | 1.51 | -394 | -270 | -5.35 |

UTILIZACIÓN EN LA SELECCIÓN DE CARNEROS:

Los percentiles nos permiten posicionar rápidamente a un animal dentro una población.

Por ejemplo, un animal con un valor de 107 para Índice Merino Dohne Uy, está en el 5 % superior para ese rasgo.

El límite inferior del 5% de los mejores animales es 104,2.

Si tiene un valor de DEPs para diámetro de $-0,60$ está dentro del 10% mejor para esa característica.

El límite inferior del 10% de los mejores animales es $-0,48$.

Por lo tanto, según el objetivo de selección que tengamos nos podemos basar en el Índice que pondera las distintas características desde el punto de vista económico y genético o elegir carneros poniendo énfasis en algunas características en particular considerando en que percentiles se encuentran los reproductores dentro de la población de la raza.

Resultados de Genética La Esperanza:

- En Índice Merino Dohne (IMDuy) está con tendencia positiva, y se encuentra por encima de la tendencia poblacional de la raza.
- En Peso Corporal en la tendencia genética de la raza, nos mantenemos en la media de la misma.
- La tendencia genética para Peso de Vellón Limpio (PVL) es muy positiva, ubicándose claramente por encima de la media poblacional de la raza.
- En Diámetro de la Fibra nuestros resultados son excelentes, y nos destacamos por estar muy por debajo de la media poblacional de la raza, lo que indica que venimos afinando nuestra lana en forma muy importante,

Al final del Catálogo, encontrará las Gráficas que ilustran estos resultados.



BORREGOS PLANTELEROS

| | | | | | Percentiles Evaluación Genética Merino Dohne | | | | | | |
|----------------|-------|----------|-----------------|--------------|--|-----------------|--------------|--------------|--------|-------|----------------------------|
| | | | | | 1% superior | 5% superior | 10% superior | 25% superior | | | |
| PROMEDIOS | | | | Esquila 2024 | Peso Corporal | DEPs | | | | | |
| Nro ANIMAL | PADRE | TIPO NAC | Diametro Micras | Kg 5/2/2026 | IMDUy | Diametro desvio | PVL grs | PVS grs | PDD kg | PC kg | DESTAQUE DEPs |
| BRETE 1 | | | | | | | | | | | |
| 1754 | M284 | 2 | 15,3 | 88 | 113,00 | -1,31 | 84,84 | 25,98 | 1,08 | 1,95 | Indice,PC,PDD ,PVL y Diam |
| BRETE 2 | | | | | | | | | | | |
| 1696 | 1079 | 1 | 17,1 | 87 | 108,00 | -0,75 | 64,69 | 100,78 | 0,61 | 1,10 | Indice,PC,PVS ,PVL y Diam |
| 1813 | M284 | 1 | 17,9 | 89 | 110,00 | -0,45 | 117,84 | 158,03 | 0,79 | 2,19 | Indice,PC,PVS ,PVL y Diam |
| BRETE 3 | | | | | | | | | | | |
| 1713 | 1079 | 1 | 17,1 | 82 | 103,00 | -0,70 | 124,49 | 54,68 | 0,01 | -0,90 | Indice,PVS, PVL y Diam |
| 1757 | 913 | 2 | 17,9 | 90 | 106,00 | -0,79 | 2,64 | -67,97 | 0,78 | 1,20 | Indice,PC,PDD y Diam |
| 1850 | M284 | 2 | 16,5 | 80 | 108,00 | -0,79 | 197,19 | 242,93 | 0,43 | -0,62 | Indice,PC,PVS, PVL y Diam |
| BRETE 4 | | | | | | | | | | | |
| 1694 | 913 | 1 | 16,5 | 87 | 102,00 | -1,06 | 2,29 | -49,77 | -0,19 | -0,54 | Indice y Diametro |
| 1860 | 913 | 1 | 15,9 | 85 | 102,00 | -1,05 | -17,96 | -83,97 | -0,30 | 0,05 | Indice y Diametro |
| 1881 | 1061 | 1 | 16,4 | 84 | 101,00 | -0,75 | -27,91 | -95,17 | -0,15 | 0,05 | Indice y Diametro |
| BRETE 5 | | | | | | | | | | | |
| 1743 | 1061 | 1 | 17 | 86 | 105,00 | -0,78 | 47,59 | 52,78 | 0,66 | -0,40 | Indice,PDD,PVS, PVL y Diam |
| 1871 | 913 | 2 | 17,4 | 83 | 101,00 | -0,82 | 50,44 | 64,73 | -0,14 | -1,32 | Indice,PVS, PVL y Diam |
| 1883 | 1061 | 1 | 16,3 | 85 | 101,00 | -0,85 | -47,41 | -107,42 | 0,06 | -0,01 | Indice y Diametro |

BORREGOS PLANTELEROS

| | | | | | | | | | | | | Percentiles Evaluación Genética Merino Dohne | | | |
|----------------|-------|----------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|---------|---------|--------|-------|----------------------------|--|-------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | 1% superior | 5% superior | 10% superior | 25% superior |
| PROMEDIOS | | | | Esquila 2024 | Peso Corporal | DEPs | | | | | | | | | |
| Nro ANIMAL | PADRE | TIPO NAC | Diametro Micras | Kg 5/2/2026 | IMDUy | Diametro desvio | PVL grs | PVS grs | PDD kg | PC kg | DESTAQUE DEPs | | | | |
| BRETE 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1869 | 913 | 1 | 14,3 | 81 | 104,00 | -1,43 | -45,51 | -103,42 | -0,25 | 0,24 | Indice y Diametro | | | | |
| 1882 | 913 | 1 | 16,4 | 80 | 101,00 | -0,99 | -13,81 | -60,52 | -0,30 | -0,81 | Indice y Diametro | | | | |
| 1894 | 1079 | 1 | 16,7 | 85 | 105,00 | -0,88 | 124,49 | 51,18 | 0,08 | -0,79 | Indice,PVS,PVL y Diam | | | | |
| BRETE 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1688 | 1079 | 2 | 17,2 | 84 | 105,00 | -0,70 | 59,44 | 34,08 | 0,60 | -0,22 | Indice,PDD, PVL y Diam | | | | |
| 1816 | 913 | 1 | 17,3 | 82 | 102,00 | -0,82 | 33,69 | -61,72 | -0,38 | -0,09 | Indice, PVL y Diam | | | | |
| 1875 | 1079 | 1 | 16,5 | 80 | 104,00 | -0,87 | 136,69 | 108,58 | -0,17 | -1,33 | Indice, PVL ,PVS y Diam | | | | |
| BRETE 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1686 | 1061 | 1 | 17,5 | 82 | 103,00 | -0,61 | 46,34 | 16,33 | 0,27 | -0,40 | Indice, PVL,PDD y Diam | | | | |
| 1714 | M284 | 1 | 20 | 84 | 105,00 | 0,26 | 160,59 | 178,33 | 0,54 | 0,81 | Indice,PC,PDD, PVS y,PVL | | | | |
| 1775 | M284 | 1 | 18,1 | 91 | 103,00 | -0,28 | 51,94 | 44,78 | 0,02 | 1,00 | Indice,PC,PVS , PVL y Diam | | | | |
| BRETE 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1799 | M284 | 1 | 18,2 | 86 | 104,00 | -0,27 | 85,29 | 103,38 | 0,07 | 0,68 | Indice,PC,PVS ,PVL y Diam | | | | |
| 1831 | M742 | 2 | 18,7 | 87 | 104,00 | -0,33 | -41,16 | -37,77 | 1,01 | 1,77 | Indice,PC,PDD y Diam | | | | |
| 1862 | 1061 | 1 | 16,9 | 90 | 102,00 | -0,58 | -60,86 | -121,32 | 0,07 | 1,31 | Indice,PC y Diam | | | | |

BORREGOS PURO DE ORIGEN DE CAMPO

| | | | | | Percentiles Evaluación Genética Merino Dohne | | | | | |
|-----------------|-------|----------|-----------------|---------------|--|-----------------|--------------|--------------|--------|-------|
| | | | | | 1% superior | 5% superior | 10% superior | 25% superior | | |
| PROMEDIOS | | | Esquila 2024 | Peso Corporal | DEPs | | | | | |
| Nro ANIMAL | PADRE | TIPO NAC | Diametro Micras | Kg 5/2/2026 | IMDUy | Diametro desvio | PVL grs | PVS grs | PDD kg | PC kg |
| BRETE 10 | | | | | | | | | | |
| 1715 | M284 | 1 | 18,7 | 78 | 107,00 | -0,18 | 130,24 | 167,18 | 0,68 | 0,99 |
| 1721 | M284 | 1 | 16,8 | 79 | 111,00 | -0,65 | 112,54 | 65,38 | 0,97 | 1,90 |
| 1725 | M742 | 2 | 19,8 | 83 | 106,00 | 0,02 | 3,09 | 12,33 | 1,23 | 2,50 |
| 1731 | M284 | 2 | 19,4 | 85 | 111,00 | -0,11 | 94,84 | 74,28 | 1,56 | 3,02 |
| BRETE 11 | | | | | | | | | | |
| 1689 | 1061 | 2 | 17,6 | 77 | 106,00 | -0,39 | 72,04 | 48,98 | 1,04 | 0,44 |
| 1742 | 1061 | 2 | 17 | 76 | 107,00 | -0,71 | -32,46 | -44,92 | 0,89 | 2,01 |
| 1791 | 1061 | 1 | 18,6 | 75 | 104,00 | -0,20 | 153,54 | 179,18 | 0,24 | -0,13 |
| 1833 | 913 | 1 | 17,9 | 76 | 100,00 | -0,55 | -33,71 | -83,47 | -0,20 | 0,06 |
| BRETE 12 | | | | | | | | | | |
| 1730 | M284 | 2 | 17,1 | 70 | 107,00 | -0,60 | 79,39 | 93,18 | 0,78 | 0,55 |
| 1752 | M742 | 2 | 18,2 | 75 | 105,00 | -0,46 | -10,46 | -39,47 | 0,86 | 1,37 |
| 1798 | M284 | 1 | 19,4 | 77 | 103,00 | 0,03 | 122,09 | 177,03 | 0,10 | 0,31 |
| 1819 | M284 | 1 | 19,2 | 76 | 105,00 | 0,00 | 105,34 | 72,93 | 0,30 | 1,47 |
| BRETE 13 | | | | | | | | | | |
| 1670 | 1061 | 2 | 16,3 | 77 | 100,00 | -0,93 | -6,96 | -41,17 | -0,43 | -0,70 |
| 1723 | 913 | 2 | 16,7 | 76 | 102,00 | -1,01 | 41,39 | 28,68 | -0,13 | -1,41 |
| 1760 | 1079 | 2 | 15,8 | 78 | 110,00 | -1,27 | 64,19 | 46,28 | 0,82 | 0,91 |

BORREGOS PURO DE ORIGEN DE CAMPO

| | | | | | Percentiles Evaluación Genética Merino Dohne | | | | | |
|-----------------|-------|----------|-----------------|--------------|--|-----------------|--------------|--------------|--------|-------|
| | | | | | 1% superior | 5% superior | 10% superior | 25% superior | | |
| PROMEDIOS | | | | Esquila 2024 | Peso Corporal | DEPs | | | | |
| Nro ANIMAL | PADRE | TIPO NAC | Diametro Micras | Kg 5/2/2026 | IMDUy | Diametro desvio | PVL grs | PVS grs | PDD kg | PC kg |
| BRETE 14 | | | | | | | | | | |
| 1716 | 913 | 2 | 17,2 | 83 | 101,00 | -0,79 | -25,06 | -38,67 | -0,19 | 0,15 |
| 1719 | 913 | 2 | 16,8 | 80 | 100,00 | -0,87 | -21,81 | -20,77 | -0,19 | -0,84 |
| 1722 | 913 | 2 | 17,2 | 75 | 100,00 | -0,86 | 22,44 | -4,77 | -0,34 | -1,44 |
| 1781 | M742 | 2 | 17 | 76 | 98,00 | -0,64 | 71,64 | 16,83 | -0,43 | -2,19 |
| BRETE 15 | | | | | | | | | | |
| 1695 | 913 | 1 | 15,8 | 75 | 100,00 | -1,03 | 20,89 | -36,02 | -0,64 | -1,35 |
| 1795 | 1061 | 1 | 16 | 73 | 100,00 | -1,00 | 31,14 | -27,07 | -0,55 | -1,36 |
| 1866 | 913 | 2 | 16,1 | 70 | 100,00 | -1,20 | -43,81 | -88,62 | -0,40 | -1,05 |
| BRETE 16 | | | | | | | | | | |
| 1700 | 913 | 1 | 18,2 | 73 | 101,00 | -0,60 | 101,74 | 86,98 | -0,30 | -1,48 |
| 1701 | 913 | 2 | 19,2 | 78 | 102,00 | -0,39 | 115,59 | 127,98 | 0,21 | -1,57 |
| 1705 | M742 | 1 | 18,7 | 76 | 102,00 | -0,24 | 106,84 | 85,68 | 0,15 | -0,65 |
| 1718 | 1079 | 2 | 18,6 | 72 | 105,00 | -0,31 | 194,74 | 263,38 | 0,29 | -1,15 |
| BRETE 17 | | | | | | | | | | |
| 1685 | 1079 | 1 | 19,6 | 83 | 102,00 | 0,05 | 95,94 | 93,58 | 0,37 | -0,23 |
| 1711 | M284 | 1 | 19,6 | 87 | 102,00 | 0,23 | 168,69 | 179,18 | 0,30 | -0,36 |
| 1778 | M742 | 1 | 18,6 | 80 | 100,00 | -0,15 | 84,89 | 89,23 | -0,22 | -0,61 |
| 1877 | 913 | 1 | 18 | 82 | 99,00 | -0,47 | 79,74 | 47,63 | -0,55 | -1,44 |

BORREGOS PURO DE ORIGEN DE CAMPO

| | | | | | Percentiles Evaluación Genética Merino Dohne | | | | | |
|------------|-------|----------|-----------------|--------------|--|-----------------|--------------|--------------|--------|-------|
| | | | | | 1% superior | 5% superior | 10% superior | 25% superior | | |
| PROMEDIOS | | | | Esquila 2024 | Peso Corporal | DEPs | | | | |
| Nro ANIMAL | PADRE | TIPO NAC | Diametro Micras | Kg 5/2/2026 | IMDUy | Diametro desvio | PVL grs | PVS grs | PDD kg | PC kg |

BRETE 18

| | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|
| 1724 | M742 | 2 | 19,1 | 75 | 106,00 | -0,21 | -27,86 | -41,97 | 1,24 | 2,46 |
| 1745 | 1061 | 2 | 18,2 | 70 | 101,00 | -0,13 | -12,46 | -34,22 | 0,60 | 0,63 |
| 1748 | 1061 | 2 | 17,2 | 68 | 101,00 | -0,76 | 13,69 | -28,52 | 0,03 | -0,81 |
| 1878 | M742 | 2 | 17,5 | 73 | 101,00 | -0,76 | 3,84 | -50,47 | 0,22 | -0,61 |

BRETE 19

| | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|----|--------|------|-------|--------|-------|-------|
| 1805 | M742 | 1 | 20,3 | 78 | 95,00 | 0,24 | -0,81 | 83,23 | -0,42 | -1,08 |
| 1821 | M284 | 1 | 21,2 | 77 | 97,00 | 0,58 | 64,69 | 119,13 | -0,21 | -0,10 |
| 1837 | M284 | 1 | 20,9 | 82 | 103,00 | 0,47 | 21,49 | 82,53 | 0,76 | 2,49 |
| 1839 | M284 | 1 | 20,9 | 84 | 101,00 | 0,46 | 53,29 | 137,13 | 0,74 | 0,94 |

BRETE 20

| | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|----|--------|------|--------|---------|-------|-------|
| 1818 | M742 | 1 | 20,7 | 84 | 96,00 | 0,52 | -89,96 | -131,47 | 0,00 | 1,83 |
| 1830 | M742 | 2 | 21,2 | 83 | 100,00 | 0,37 | 13,59 | 11,43 | 0,70 | 0,49 |
| 1855 | M742 | 1 | 20,4 | 77 | 96,00 | 0,38 | 25,84 | 37,83 | -0,23 | -0,64 |
| 1868 | M284 | 1 | 20 | 76 | 103,00 | 0,20 | 137,04 | 191,43 | 0,19 | 0,45 |

BRETE 21

| | | | | | | | | | | |
|------|------|---|------|----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 1744 | 1061 | 2 | 19,5 | 73 | 99,00 | -0,07 | -5,96 | -8,07 | 0,51 | -0,27 |
| 1807 | 1061 | 1 | 20,4 | 67 | 97,00 | 0,34 | 22,64 | 22,68 | -0,13 | -0,13 |
| 1834 | M284 | 1 | 20,7 | 75 | 102,00 | 0,46 | 98,99 | 112,83 | 0,53 | 0,96 |
| 1852 | 1061 | 2 | 20,8 | 70 | 99,00 | 0,41 | 41,94 | 64,43 | 0,35 | 0,35 |

PRINCIPALES PADRES DE GENÉTICA LA ESPERANZA DE GAMBETTA & VIEYTES



CAMUNDA M284 FARAÓN

Carnero adquirido en el año 2022 a El Piramidal por sus excelentes datos como borrego.

Animal sobresaliente con excelentes DEPs para peso de vellón, diámetro de lana, peso corporal, peso al destete, peso a la recia, área de ojo de bife.

Actualmente es el padre con mejor DEPs en Índice Dohne de la raza en Uruguay (113,3).

Sus hijos se destacan por tener altas tasas de crecimiento, alto peso corporal, excelentes conformaciones, alto peso de lana y afinadores.

Este carnero fue comercializado después de 3 años de producción en la cabaña en el remate anual 2025, siendo el precio máximo del mismo y fue adquirido por el Piramidal de Gambetta y la Milagrosa de Stirling.

GLE 1079 SÓCRATES

Carnero nacido en Genetica La Esperanza, es hijo del M284 FARAÓN

Tiene excelentes DEPs, para peso de vellón y diámetro de lana y muy buenos para peso al destete y corporal.

Su DEPs para diámetro es de -1,05 micras estando en el percentil 1% mas afinador de la raza.

Tiene el segundo mejor DEPs como padre de la raza en Índice Dohne (112).

Sus primeros hijos salen a venta en este remate y se destacan por su peso de vellon, finura de la lana y muy buenas conformaciones.

GLE 913 ARISTÓTELES

Carnero nacido en Genetica La Esperanza, precio máximo de nuestro remate 2023 y que compartimos con Cabaña La Milagrosa de Rosendo Laca.

Actualmente es el animal mas afinador de la raza Merino Dohne en Uruguay (DEPs – 1,79 micras).

Su DEPs en el Índice Merino Dhone es 104 estando en el percentil 10% superior de la raza.

Estamos muy conformes con su producción porque sus hijos mantienen las características del padre en cuanto a las muy buenas conformaciones, lana de calidad y son muy afinadores

CAMUNDA 1061 PLATÓN

Reproductor adquirido a El Piramidal en año 2024 que se destaca en sus DEPs en peso al destete, peso corporal y área de ojo del bife.

Tambien es muy afinador en lana (DEPs -0,76 micras) ubicándose en el percentil 5% superior para esta característica.

Su DEPs en el Índice Merino Dhone es 105 estando en el percentil 5% superior de la raza.

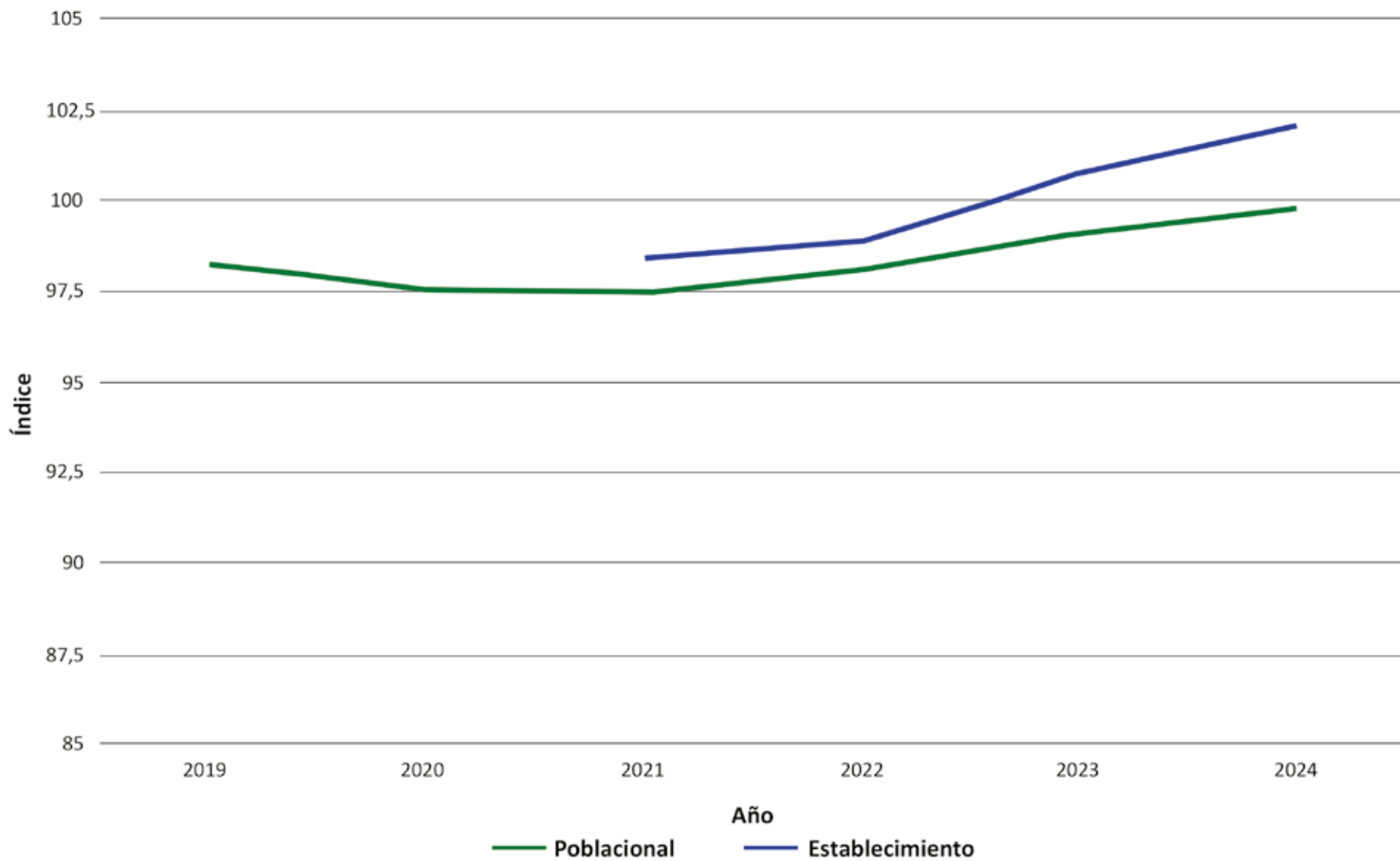
CAMUNDA M742

Reproductor de Cabaña El Piramidal que se destaca por sus muy buenos DEPs para peso al destete (+0,64), peso corporal (+1,29) y diámetro de la lana (-0,47).

Su DEPs en el Índice Merino Dhone es 104 estando en el percentil 10% superior de la raza.

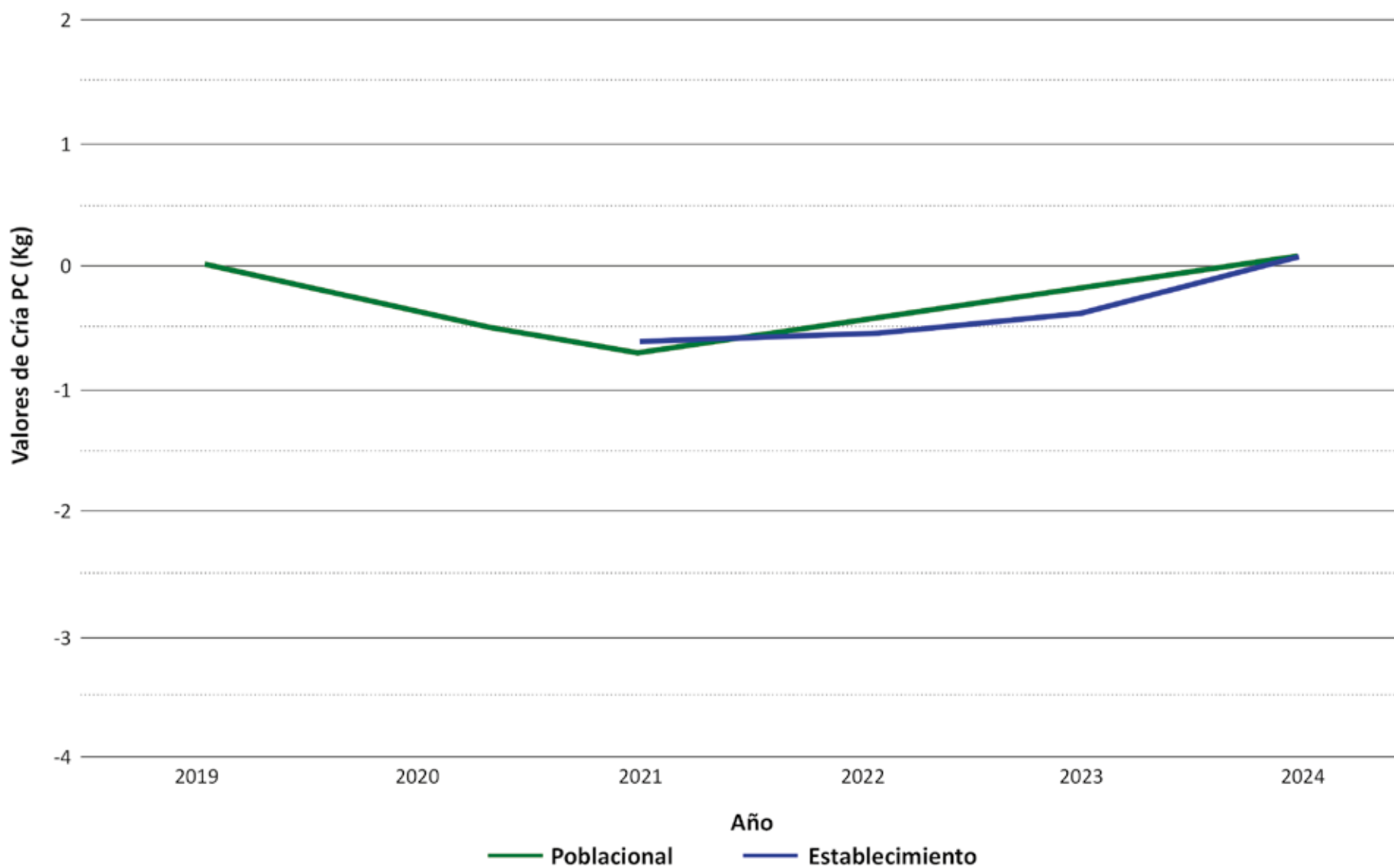
ÍNDICE MERINO DOHNE (IMDUY)

Índice Merino Dohne (IMDUy) - Establecimiento GENÉTICA LA ESPERANZA



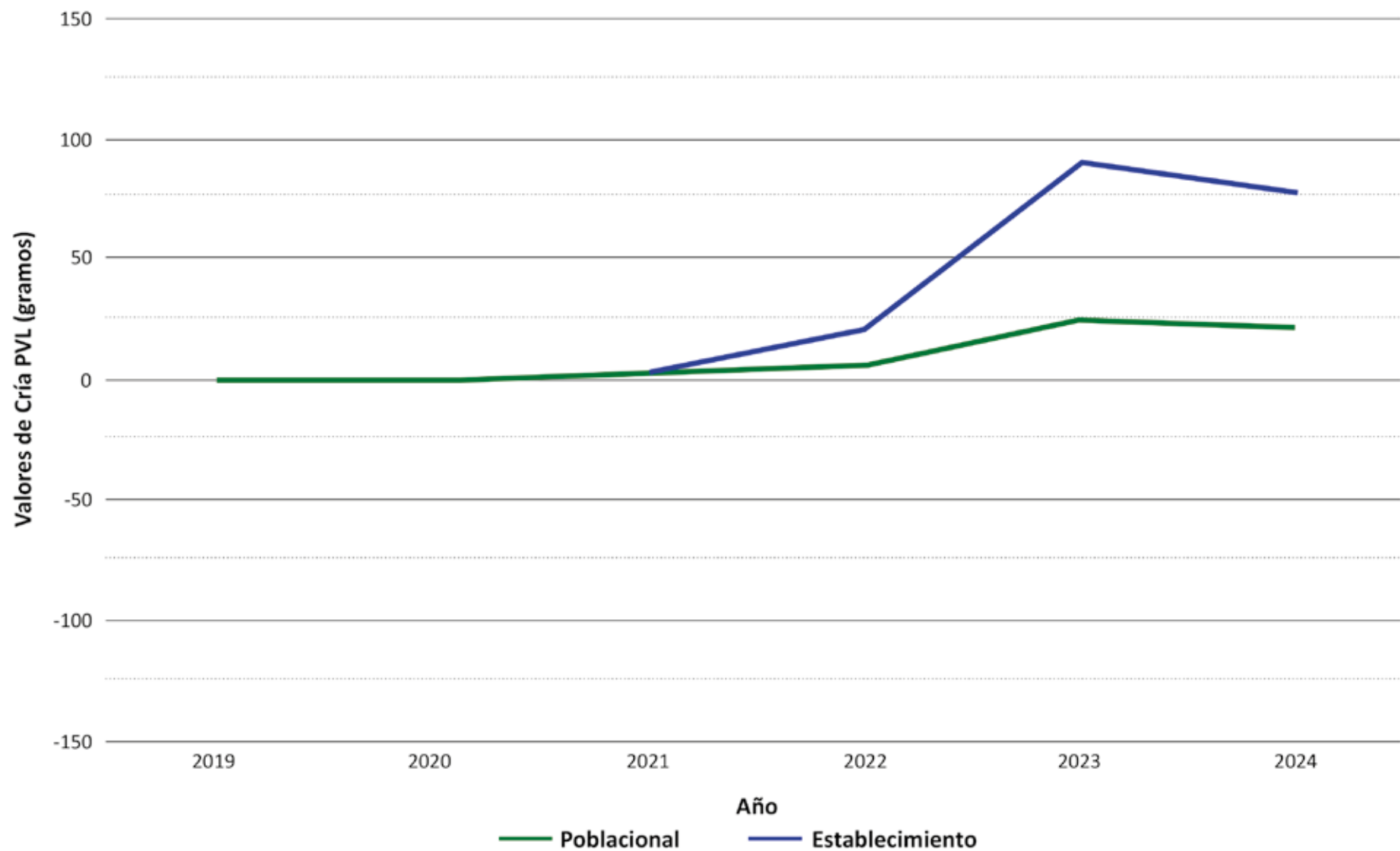
PESO DE CUERPO A LA ESQUILA (PC)

Peso de Cuerpo a la Esquila (PC) - Establecimiento GENÉTICA LA ESPERANZA



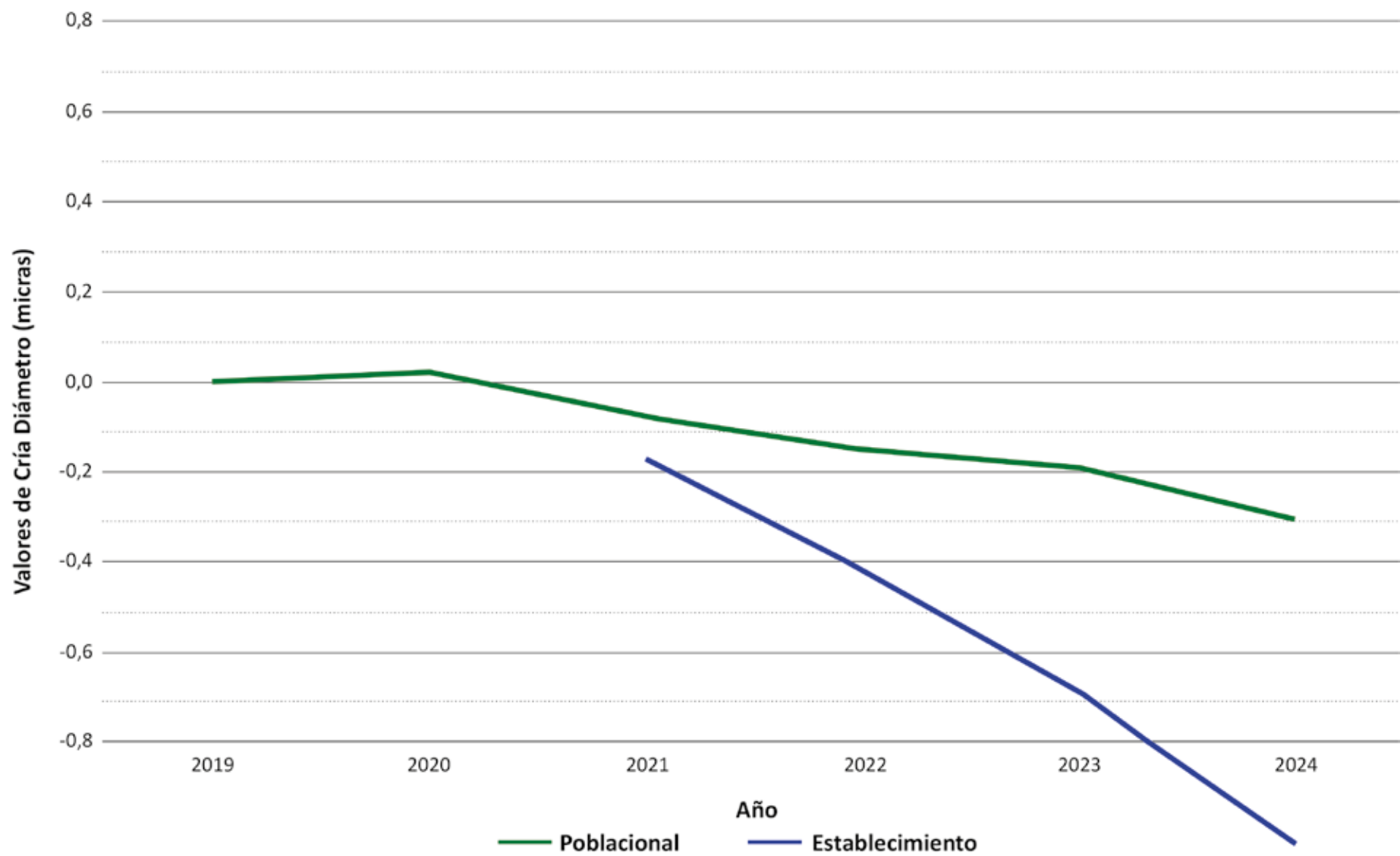
PESO DE VELLÓN LIMPIO (PVL)

Peso de Vellón Limpio (PVL) - Establecimiento GENÉTICA LA ESPERANZA



DIÁMETRO DE LA FIBRA (DIÁMETRO)

Diámetro de la Fibra (Diámetro) - Establecimiento GENÉTICA LA ESPERANZA





RELATOS

BY GENÉTICA LA ESPERANZA

Nuestra lana es muy fina, y la producimos a cielo abierto, con pasturas y agua pura de manantiales naturales; cuidando del bienestar animal de nuestras ovejas y sus corderos.

Elaboramos prendas únicas, trabajamos en base a nuestros diseños y procesos artesanales, utilizamos pigmentos naturales y el arte que portan desde hace generaciones, en la punta de sus dedos, las mujeres artesanas de nuestra tierra.

Somos *Relatos by Genética La Esperanza*, la primera empresa que produce desde la lana hasta la prenda.

*¡Te invitamos a conocernos
y a unirte a nosotros!*

GENÉTICA

— *LA* —

ESPERANZA


GAMBETTA & VIEYTES



www.geneticaesperanza.com.uy
Facebook: Cabaña Genética la Esperanza
Twitter: LaEsperanzaUy
YouTube: Genética La Esperanza de Gambetta & Vieytes
E mail: geneticaesperanzauy@gmail.com

Trasmisión por

DIRECTV
canal 644

 **paisanotv**


.com.uy