



# LA PASTORAL

MERINO DOHNE

16ª REMATE ANUAL

**156 MACHOS**  
**200 VIENTRES**

**MIÉRCOLES 15 DE FEBRERO DE 2023**

**RURAL DE DURAZNO**

**TRANSMISIÓN EN VIVO POR CLICRURAL**

**Y WEB DE MEGAAGRO**

**COMIENZO 15:00 hs.**



**MEGAAGRO**  
EXCELENCIA AL SERVICIO DE SU NEGOCIO



# 16° REMATE ANUAL

15 DE FEBRERO DE 2023

SOCIEDAD RURAL DE DURAZNO

13.00 HRS ALMUERZO - 15.00 HRS REMATE

La Pastoral de Capurro les da la bienvenida y les agradece su presencia e interés en nuestro decimo sexto remate de genética de la raza Merino Dohne.

La venta de genética Merino Dohne, es para nosotros un desafío y una responsabilidad que asumimos con el convencimiento de que esta raza constituye una opción atractiva para muchos sistemas de producción, ya que reúne la producción de lana fina de alto valor y la producción de carne en animales de buen tamaño, pesados, de buenas carcasas, con buen potencial reproductivo, de rápido crecimiento y de fácil cuidado.



LA PASTORAL

MERINO DOHNE

## LA OFERTA 2023

### 156 MACHOS QUE SON:

#### *ANIMALES PUROS DE PEDIGREE*

- 84 borregos 2 dientes puros con gran desarrollo como para inseminar.
- Son borregos de 1 año y medio de edad que produjeron en promedio 3.2 kg de lana en estado natural; con un diámetro promedio de 18,8 micras al primer vellon y un peso corporal a los 11 meses de 53,8 kg.

#### *ANIMALES PUROS POR CRUZA*

- 72 borregos de 1 año y medio de edad que produjeron 2.5 kg de lana en estado natural con un diámetro promedio de 18 micras al primer vellón y un peso corporal a los 11 meses de 49,0 kg.

### 200 VIENTRES PUROS Y PUROS POR CRUZA QUE SON:

- 34 ovejas puras de pedigree.
- 15 borregas puras de pedigree de 2 dientes.
- 45 ovejas puras por crusa.
- 110 borregas puras por crusa de 2 dientes.



## • HISTORIA

El Dohne es una raza doble propósito, creada en Sud Africa a partir de la cruce de ovejas Merino Peppin con carneros de la raza Merino Alemán de Carne.

Se buscó mediante el cruzamiento mantener la producción de lana fina de alta calidad y valor del Merino Peppin y mejorar su rusticidad, fertilidad y velocidad de crecimiento a través del Merino Alemán de Carne.

La selección en sus orígenes se concentró en alta fertilidad, velocidad de crecimiento y lana fina, todo bajo condiciones de pastoreo en campos de baja calidad.

A partir de su creación en 1939, la raza Dohne se desarrolló rápidamente en Sud África donde constituye hoy en día la mayoría del stock ovino de ese país. El Dohne se introdujo en Australia en 1998, creciendo desde ese momento en forma muy rápida demostrando su alta adaptación y su gran rentabilidad como raza doble propósito.

Cuando la raza se introdujo en Uruguay en el año 2002, nuestra cabaña tomó la decisión de cruzar 2 carneros Dohne, importados desde Australia por la cabaña Tres Árboles, con 500 ovejas Corriedale tatuadas MO de nuestro plantel.

Iniciamos de esta forma una evaluación de la raza y sus cruces midiendo todas las características de interés económico.

En noviembre del 2007 después de evaluar la raza durante 5 años, convencidos de que puede realizar un importante aporte a la producción ovina de nuestro país; importamos 62 embriones puros de pedigree Dohne de la cabaña Macquarie, una de las mejores de la raza en Australia, los cuales implantamos ese mismo mes.

Los embriones fueron elegidos por catálogo y eran hijos de los 4 mejores padres de la cabaña en el año 2006, de altos DEPs en todas las características medidas, sobre ovejas también de altos DEPs, es decir AA (animales superiores al promedio) tanto padres como madres en información objetiva. Todos los padres y las madres de los embriones tenían también la máxima calificación en la apreciación subjetiva en los Bretes, es decir la doble A utilizada en la raza.

Hicimos el esfuerzo de importar embriones de alta calidad genética provenientes de la última generación de padres y madres disponibles en la cabaña Macquarie en el año 2007. Esto fue posible gracias a las tecnologías de la reproducción desarrolladas en los últimos años, que permiten que se ofrezca a la venta la mejor descendencia esperada de una cabaña, reservando al mismo tiempo una proporción de dicha descendencia la propia cabaña.

En el año 2011 importamos embriones de otra de las mejores cabañas de la raza en Australia: Roseville Park, con el objetivo de ampliar la base genética del plantel de pedigree. También en este caso se eligieron embriones de alto mérito genético en la raza, y de dos corrientes de sangre diferentes dentro de la cabaña.

Hemos incorporado en años recientes nuevas sangres de diferentes líneas de Australia: del gran campeón de la exposición del Congreso Mundial en 2016 de la cabaña Macquarie, 14-1051, del precio máximo del Congreso Mundial de la cabaña Roseville Park 14-0055 y de la cabaña Uardry 01-0269 todos carneros con muy buenos índices (182, 134 y 142 respectivamente) y excelentes producciones.

## • NUESTRO SISTEMA DE SELECCIÓN

Nuestra selección de carneros y ovejas se apoya en la apreciación visual de los animales en los Bretes y el uso de información objetiva, (Valores de cría y Flock Testing) de las principales características de importancia económica en los sistemas de producción ovina: diámetro de la fibra de lana, peso de vellón, peso del cuerpo moderado, velocidad de crecimiento hasta los 9 meses de edad y performance reproductiva.

Más recientemente hemos comenzado a considerar la profundidad de grasa por ser una característica que tiene una correlación positiva con la rusticidad de los animales y la resistencia a los parásitos y también el área del ojo del bife por su correlación positiva con el rendimiento a la faena de los animales y la mayor proporción de cortes de carne de mayor valor.

Medimos la producción de todos los carneros padres y también de las ovejas, a través de la producción de sus hijos y utilizamos aquellos que demuestran ser superiores en las características de interés.

Seleccionamos animales de cara destapada, largos de tronco, de buenos traseros, rústicos, adaptados a nuestras condiciones climáticas y de pasturas.

Buscamos un animal equilibrado, de tamaño moderado con buena condición corporal a lo largo de todo el año, ya que esta característica está asociada a una mejor adaptación, mayor eficiencia de conversión del alimento consumido y mayor resistencia a los parásitos.

Nuestro objetivo en el plantel Dohne es una oveja con un vellón en estado natural de más de 4.5 kg de peso, de 16 a 20 micras de diámetro de la fibra, de 50 a 65 kg de peso corporal, que destete

más de 40 kg de carne de cordero en pie todos los años con un 120 % de señalada, de fácil cuidado y bajo costo.

El promedio actual de peso de vellón en el plantel de pedigree es de 4,3 kg con 19 micras, nuestro objetivo es lograr un diámetro promedio por debajo de las 18 micras.

El porcentaje de parición del año 2022 fue del 113 %, la señalada fue del 102 %, el peso promedio de los corderos al destete fue de 32.13 kg con 90 días de edad promedio. Se destetaron 38.55 kg de cordero por oveja parida y 31.46 kg de cordero por oveja encarnerada.

## • LA GARANTÍA DE “LA PASTORAL”

Nuestra misión es producir profesionalmente, carneros y ovejas que contribuyan a mejorar el ingreso de los productores que los utilicen produciendo más lana de mayor valor y más carne en forma eficiente.

La venta de nuestros animales es más que una transacción comercial con nuestros clientes y amigos, para nosotros constituye un compromiso con la producción de los mismos.

En caso de que los reproductores adquiridos a nuestra cabaña o su descendencia no conformen al productor con todo gusto atenderemos su reclamo.

• VALORES DE CRÍA

Los animales de pedigree salen a la venta con los valores de cría estimados en Australia, es decir que tienen como referencia la población de la raza en Australia.

Los valores de cría describen el valor de un reproductor para las características de interés económico medidas. La diferencia de producción esperada en los hijos de un carnero es la mitad de su valor de cría para la característica que se considere ya que la otra mitad proviene de la madre.

Se presentan valores de cría para peso del cuerpo post destete, profundidad de la grasa, profundidad de ojo de bife, peso de vellón limpio y diámetro de fibra.

**Peso del cuerpo Post Destete.** Los carneros con valores de cría más altos para peso post destete (9 meses) producirán corderos que crecen más rápido y serán más pesados a la edad de embarque. Por ejemplo un carnero con valor de cría de 3 kg para peso post destete producirá hijos 1,5 kg más pesados que los hijos de un carnero con valor de cría 0 para la misma característica a la misma fecha de embarque.

Considerando que el peso del cuerpo post destete tiene una correlación alta con el peso adulto y que nosotros buscamos una oveja con peso adulto moderado, ya que es más eficiente, nuestro objetivo es mantenernos en el entorno del valor de cría promedio para el peso post destete de la raza en Australia que se ubica en Kg 4.48.

Los animales promedio de la raza tienen una alta velocidad de crecimiento y llegan rápidamente a los pesos de faena requeridos por la industria de nuestro país, que baja el precio y a veces rechaza los animales de más 23 kg de peso carcasa.

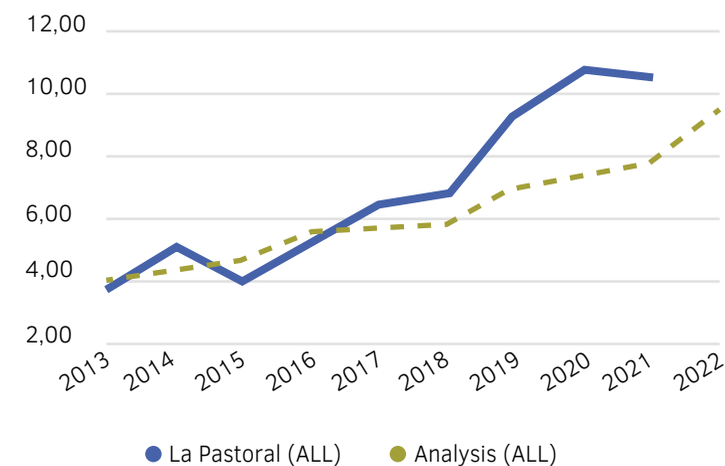
**Profundidad de la Grasa.** Los carneros con valores de cría negativos para profundidad de grasa producirán hijos más magros y menos engrasados. Son deseables animales con valores positivos en esta característica. Mayor profundidad de grasa está asociada a una mejor condición corporal, animales más rústicos y mejor adaptados a nuestras condiciones climáticas y de pasturas y con mayor resistencia a los parásitos.

**Profundidad de ojo de bife.** Carneros con valores de cría más altos para profundidad de ojo de bife producirán corderos que tendrán un mayor rendimiento de carne al gancho y una mayor proporción de cortes valiosos.

**Peso de vellón limpio.** Los carneros con valores de cría más altos para peso de vellón limpio producirán hijos con vellones más pesados. Por ejemplo, un carnero con un valor de cría para peso de vellón limpio (PVL) 10%, producirá hijos con vellones un 5% más pesados que un carnero que tenga un valor de cría de 0% para PVL.

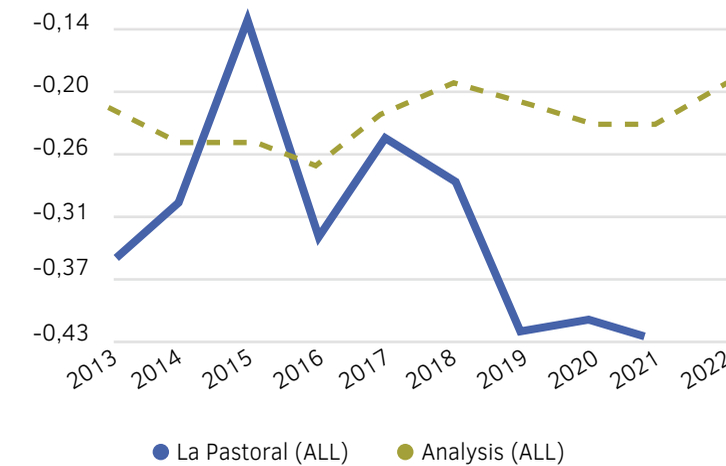
Los animales de La Pastoral son en promedio más pesados en PVL que el promedio de la raza en Australia.

Peso de vellón al año, promedio por año, % respecto a la media



**Diámetro de la fibra.** Los carneros con valores de cría negativos para diámetro de fibra producirán hijos con vellones más finos. Los animales de La Pastoral son en promedio más finos que el promedio de la raza en Australia.

Diámetro de fibra al año, promedio por año, diferencia en micras respecto a la media



Los valores de cría de las características mencionadas constituyen una herramienta que debe utilizarse conjuntamente con la evaluación visual del animal, ya que hay otras características de importancia económica que deben necesariamente considerarse, por ejemplo conformación, aplomos, características del vellón, (suceptibilidad al fleece rot, color, calidad), grado de lana en la cara, etc.

• PERCENTILES

Los percentiles nos permiten ubicar los animales dentro de una población en las diferentes características. En este caso la población de referencia es la de animales de la raza en Australia. Se destacan los animales con diferentes colores que indican si los animales están en el 5%, el 10% o el 20% superior para la característica coloreada. Los valores promedio para la raza en Australia, es decir los valores por encima de los cuales esta el 50% de los animales de la raza en Australia para cada característica se presentan a continuación. Peso Post destete kg 4.48, Peso de Vellón Limpio +7.96%, Diámetro de Fibra -0.26 micras, Área de Ojo de Bife 0.84 mm, Grasa 0.24mm.

• PADRES

Animal	Padre	PPD (kg)	Grasa (mm)	AOB (mm)	Diámetro (μ)	PVL (%)	INDICE (AL FT μ)
639	U 269	4,72	0,11	0,12	-0,48	19,27	163,93
898	651	5,11	0,26	1,66	0,32	10,41	150,23
1155	639	4,07	0,26	0,35	-0,88	6,18	138,99
675	1051	3,74	-0,64	0,72	-0,60	15,80	136,32
705	RP 055	2,12	-0,01	0,84	-0,69	12,26	134,22
964	651	1,66	-0,02	0,62	0,01	10,95	117,24
1049	675	0,72	-0,97	-0,41	-1,63	13,0	110,05

• FLOCK TESTING

Los borregos puros por crusa salen a la venta con datos de Flock Testing. Los datos de peso del cuerpo fueron tomados con 11 meses de edad y los de peso de vellón y características de la fibra con 11 meses de crecimiento. El Flock Testing se realiza sobre borregos criados en las mismas condiciones de alimentación, manejo y sanidad lo cual permite realizar comparaciones entre animales dentro del lote. El dato de diámetro se presenta como desvío y en valor absoluto. Los datos de peso de vellón sucio, peso de vellón limpio y peso del cuerpo se presentan como porcentaje, donde 100 es el promedio; por ej un animal con dato 110 en peso de vellón, significa que el animal produjo un 10% más de lana que el promedio y un animal con un dato de 85 significa que el animal produjo un 15 % menos de lana que el promedio. Lo mismo se aplica para peso del cuerpo





### LOTE 1

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1524	675	148,07	3,93	18,27	-0,92	0,29	-0,52	2	18,3
1560	639	148,54	3,54	9,21	-0,51	0,77	0,26	2	18,4
1666	898	152,04	4,64	9,72	-0,27	1,60	0,07	2	19,2
1677	639	143,20	3,48	8,38	-0,70	0,44	0,29	1	18,5
1695	639	140,82	3,14	14,84	-0,64	0,14	0,00	1	18,8
1732	675	150,43	5,07	12,57	-0,31	0,84	-0,06	1	18,7

### LOTE 2

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1490	1049	133,51	2,27	11,26	-1,22	0,09	-0,19	2	18,2
1517	675	130,64	2,34	15,13	-0,85	0,70	-0,59	1	18,5
1521	675	137,79	2,64	21,01	-0,79	1,21	-0,35	1	18,2
1589	639	163,68	5,18	12,06	-0,13	0,32	0,58	1	19,3
1612	675	154,48	3,61	12,85	-0,51	0,32	-0,31	2	19,2
1624	639	140,60	2,97	9,51	-0,96	0,27	-0,14	1	18,2

### LOTE 3

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1494	705	124,24	0,93	14,71	-1,23	0,62	-0,08	1	17,2
1496	639	144,62	2,44	18,34	-0,15	0,35	-0,11	1	19,7
1531	639	151,04	3,04	13,88	-0,43	0,45	0,18	1	18,8
1571	675	133,90	2,87	16,47	-0,76	0,34	-0,20	2	18,6
1597	1155	150,79	4,23	7,74	-0,59	1,36	0,14	2	18,7
1768	639	147,63	4,24	6,63	-0,54	0,69	0,08	1	18,1

### LOTE 4

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1465	639	139,79	4,43	19,15	-0,25	-0,64	0,24	2	19,4
1495	675	132,88	2,33	12,69	-0,58	0,90	-0,24	1	18,4
1554	1049	121,50	2,92	10,65	-0,83	-0,24	-0,60	1	18,2
1673	1049	126,33	0,71	17,58	-1,41	-0,13	-0,55	2	17,7
1675	864	128,03	1,66	14,09	-0,87	0,38	-0,14	1	17,9
1729	1155	128,35	2,70	5,97	-1,57	-0,23	-0,32	2	16,8

### LOTE 5

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1522	964	133,50	3,42	10,56	-0,74	0,27	-0,14	2	17,9
1553	705	135,33	2,30	12,38	-0,49	0,98	0,17	1	18,7
1577	639	131,07	2,46	20,52	-0,20	-0,01	0,02	1	19,4
1588	675	127,78	5,46	13,77	-0,64	0,76	0,59	1	18,5
1601	964	130,11	2,96	12,73	-0,58	0,33	-0,36	1	18,2
1629	1049	126,21	1,37	10,71	-1,19	0,27	-0,80	2	17,4

### LOTE 6

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1486	705	134,17	4,09	10,11	-0,53	0,15	0,18	2	18,8
1607	1049	114,64	0,38	10,49	-1,69	0,15	-0,47	2	16,5
1608	1049	116,02	0,92	12,70	-0,87	0,15	-0,18	2	19
1666	1155	142,16	4,03	6,06	-0,12	0,80	0,14	2	19,2
1736	705	123,92	2,00	10,36	-0,98	0,55	-0,01	1	17,6
1749	1049	118,11	1,27	9,02	-1,41	0,18	-0,75	1	17,4

BORREGOS PI

BORREGOS PI

#### TOP 5%

Dentro del 5% de animales superiores en la característica en la evaluación australiana

#### TOP 10%

Dentro del 10% de animales superiores en la característica en la evaluación australiana

#### TOP 20%

Dentro del 20% de animales superiores en la característica en la evaluación australiana

### LOTE 7

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1562	705	145,07	0,70	10,33	-1,45	1,54	-0,16	2	16,6
1630	705	126,55	2,07	3,82	-1,14	0,40	-0,08	1	18,2
1640	1049	113,60	1,70	12,41	-1,10	-0,69	-0,80	1	17,7
1663	1049	118,88	1,36	5,90	-0,89	0,10	-0,54	2	18,7
1715	1049	124,59	1,40	7,30	-1,66	-0,04	-0,65	2	17,1
1754	1049	115,44	-0,57	10,03	-1,40	0,65	-0,48	1	17,7

### LOTE 8

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1482	1155	135,76	3,12	10,55	-0,34	0,48	0,12	2	19,5
1493	1155	122,19	2,85	8,39	-0,59	0,23	-0,09	1	18,4
1533	898	143,70	3,71	9,02	-0,27	1,54	0,31	1	19,1
1655	675	128,69	3,20	5,91	-0,65	0,68	-0,67	2	18,1
1706	898	119,94	2,71	7,10	-0,57	0,61	-0,18	1	17,4
1740	675	136,12	3,17	12,17	-0,44	0,92	-0,35	1	18,8

### LOTE 9

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1541	964	138,53	2,61	11,76	-0,29	0,80	0,09	2	18,9
1584	964	123,58	2,59	14,11	0,13	0,45	0,06	1	20
1606	964	114,72	0,98	10,63	-0,65	0,61	-0,17	1	18
1658	705	134,00	2,54	15,27	-0,06	1,14	0,14	1	19,2
1667	898	136,13	2,76	4,15	-0,48	1,47	-0,28	2	18,3
1690	1155	131,52	3,47	4,37	-0,54	0,67	0,17	2	18

### LOTE 10

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1477	964	123,04	3,27	9,34	-0,11	0,02	-0,29	2	19,1
1520	898	141,82	3,95	7,13	0,04	1,29	0,32	2	19,1
1535	1049	120,62	2,13	14,78	-0,31	0,10	-0,46	1	19,6
1561	639	149,28	3,60	13,38	0,11	0,82	0,20	2	20,3
1643	898	147,77	5,19	8,71	-0,05	1,09	-0,17	2	19,9
1721	964	129,59	3,22	9,27	-0,09	0,82	-0,10	1	19,3

### LOTE 11

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1492	1049	110,88	1,41	9,83	-0,59	0,18	-0,54	1	19,5
1659	675	138,85	2,87	12,59	-0,19	1,30	-0,23	1	19,9
1660	675	136,24	1,94	8,86	-0,54	1,05	-0,50	2	18,2
1692	705	130,06	1,85	13,39	-0,33	0,84	0,08	2	19,5
1760	1155	125,60	3,03	4,42	-0,34	0,20	0,00	2	19,2
1769	1155	135,12	3,57	7,06	-0,10	0,69	0,00	2	18,9

### LOTE 12

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1505	639	148,78	4,33	8,98	0,01	0,62	0,31	1	19,9
1549	705	154,73	4,84	17,54	0,52	0,21	0,26	2	21
1570	675	125,98	2,71	11,47	0,08	1,51	-0,29	2	20,5
1627	964	121,58	2,17	8,87	-0,01	0,64	0,05	2	19,6
1633	1049	137,71	5,00	20,61	1,15	0,10	-0,38	2	23,2
1645	705	135,70	1,86	13,87	1,07	1,35	0,53	2	21,9

BORREGOS PI

BORREGOS PI

## LOTE 13

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1514	964	123,33	3,63	4,34	0,80	1,23	0,55	2	20,9
1537	898	136,89	4,89	9,12	0,64	1,10	0,16	1	20,5
1592	898	121,52	3,38	1,77	0,02	0,91	0,17	1	19,3
1617	705	106,90	0,95	4,33	0,23	0,74	0,05	1	19,7
1644	705	142,35	2,62	16,74	0,39	0,99	0,65	2	20,4
1757	898	132,35	3,49	10,07	0,30	1,43	-0,01	1	19,8

## LOTE 14

Animal	Padre	Indice Australia	PP Dest (kg)	PVL (%)	Diametro (μ)	AOB (mm)	Grasa (mm)	Tipo de Nac.	Micronaje (AL FT μ)
1484	705	118,17	2,08	7,07	-0,08	0,45	0,24	2	19,3
1526	705	131,01	3,02	7,23	0,39	1,19	0,68	2	20
1564	964	124,09	2,33	5,51	0,13	0,57	0,10	2	20
1579	964	123,87	2,28	14,19	0,28	0,28	0,21	1	20
1694	964	96,45	-0,06	5,83	0,20	0,04	-0,17	2	19,2
1770	1155	117,24	3,58	8,67	0,49	-0,42	-0,22	2	20,4

PROMEDIO FLOCK TESTING			
PC	PVL	PVS	Diam.
49,0	1,9	2,5	18,0

## LOTE 15

Animal	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Diametro (desvío)	Micras
1023	112	116	119	-0,9	17,1
1033	102	131	111	-1,3	16,7
1087	108	113	113	-1,1	16,9
1096	106	104	113	-0,8	17,2
1141	101	109	109	-1,5	16,5
1146	95	101	101	-2	16,0

## LOTE 16

Animal	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Diametro (desvío)	Micras
1041	94	113	111	-1,4	16,6
1075	99	107	99	-1,4	16,6
1103	101	108	97	-1	17,0
1112	95	108	99	-1,3	16,7
1125	96	121	113	-0,8	17,2
1136	118	96	87	-1,6	16,4

## LOTE 17

Animal	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Diametro (desvío)	Micras
1047	95	108	101	-1,6	16,4
1048	103	110	103	-1,5	16,5
1049	91	109	107	-1,5	16,5
1095	109	110	107	-1,3	16,7
1106	85	102	101	-2,1	15,9
1139	112	126	121	-1,5	16,5
1142	107	95	93	-1,3	16,7
1143	103	96	99	-1	17,0
1148	93	111	107	-1,1	16,9
1164	95	101	99	-1	17,0

BORREGOS PI

BORREGOS PO

## LOTE 18

Animal	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Diametro (desvío)	Micras
1038	123	115	121	-0,2	17,8
1076	110	127	123	-0,4	17,6
1081	107	104	101	-0,3	17,7
1115	123	113	130	-0,2	17,8
1118	101	98	101	-0,5	17,5
1124	111	95	97	-0,3	17,7
1128	111	98	103	-0,3	17,7
1134	106	114	111	-0,2	17,8
1144	109	101	101	-0,7	17,3
1147	114	124	128	0	18,0

## LOTE 19

Animal	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Diametro (desvío)	Micras
1014	107	104	105	-0,4	17,6
1019	102	115	111	0	18,0
1034	98	108	115	-1,2	16,8
1043	102	127	130	0,1	18,1
1051	103	101	101	-1,6	16,4
1060	94	127	121	-0,2	17,8
1068	119	105	105	0,4	18,4
1077	96	108	111	-0,1	17,9
1086	101	90	93	-2,1	15,9
1116	105	100	103	-0,8	17,2

## LOTE 20

Animal	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Diametro (desvío)	Micras
1001	115	93	97	0,6	18,6
1013	116	94	91	-0,1	17,9
1030	84	118	126	0,4	18,4
1045	98	96	91	0,2	18,2
1053	112	118	117	0,7	18,7
1082	110	105	111	0,6	18,6
1114	91	104	103	0,9	18,9
1123	99	97	97	0,5	18,5
1133	103	118	109	0,5	18,5
1150	111	106	97	0,4	18,4

## LOTE 21

Animal	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Diametro (desvío)	Micras
1017	104	116	117	0,2	18,2
1025	101	99	99	0,4	18,4
1031	98	115	115	1,4	19,4
1078	96	110	113	0,8	18,8
1110	102	122	128	0,1	18,1
1111	107	102	99	-0,1	17,9
1137	103	97	95	-0,4	17,6
1149	105	104	101	0,5	18,5
1154	91	115	107	-0,2	17,8
1161	98	93	85	-1,5	16,5

## LOTE 22

Animal	PC (%100)	PVL (%100)	PVS (%100)	Diametro (desvío)	Micras
1010	1010	89	87	-1,8	16,2
1012	101	97	99	0,3	18,3
1020	101	93	95	-0,2	17,8
1026	90	112	109	0	18,0
1044	98	96	91	-1,4	16,6
1054	104	117	128	2,8	20,8
1063	107	112	103	0,6	18,6
1085	92	116	113	1,1	19,1
1097	110	87	87	-2,8	15,2
1107	110	84	81	-2	16,0



Jornada de campo en La Pastoral con visita de productores de Brasil además de locales, y con la participación de técnicos del SUL con grandes aportes







## REGLAMENTO COMPRADORES

1. El Remate de Borregos Merino Dohne de Cabaña “La Pastoral” de Capurro a realizarse el día miércoles 15 de Febrero de 2023, hora 15:00 en la Sociedad Rural de Durazno lo organiza la firma rematadora Megaagro.
2. Los animales incluidos en el presente catálogo/orden de ventas, se venden conforme a condiciones habituales corresponden a su tipo, cuyas características más importantes, se detallan en el presente.
3. Queda por entendido, que toda persona que participe concurriendo al local de venta o haciendo ofertas para adquirir algún producto, acepta implícita y explícitamente por ello, todas las condiciones generales y particulares de estas ventas.
4. Todos los productos entran sin base.
5. La administración y financiación será por cuenta de la propia cabaña con 90 días libres.
6. El descuento por pago contado será del 3 %.
7. Descuento por retiro en el día será del 3% y pre-ofertas tendrán un descuento del 5%.
8. No se acepta Tarjetas de crédito para el pago.
9. La comisión de compra, será del 7,5 % más impuesto sobre el valor total de martillo.
10. La cabaña se responsabiliza por los animales vendidos hasta su entrega a los compradores
11. Los trámites de compra deberán realizarse el día del remate debiendo presentar su correspondiente número de DI.CO.SE.
12. La transferencia de propiedad de los productos de pedigree se gestionaran a través de Megaagro por cuenta y orden de los compradores. Se debe solicitar en el momento de la liquidación si desea o no transferir los pedigree de los animales comprados.
13. Las ventas del remate serán irrevocables, por lo tanto el comprador no podrá devolver los animales ni tampoco bajar el precio.
14. Los compradores tienen total derecho de revisar los animales previo al remate por un veterinario.
15. La firma rematadora no se responsabilizan de errores que puedan haber en el catalogo. Toda la información del mismo corre por cuenta de los vendedores, las eventuales correcciones realizadas por el rematador prevalecerán el mismo.
16. Consultar por flete gratis.



**15 DE FEBRERO DE 2023**  
**RURAL DE DURAZNO**  
**COMIENZO 15:00 hs.**

**TRANSMISIÓN EN VIVO POR CLICRURAL**  
**Y WEB DE MEGAAGRO**



**LA PASTORAL**

**MERINO DOHNE**

**Gabriel Capurro Alvarez : (+598) 99 614 002**

**Gabriel Capurro Barcia : (+598) 99 642 505**

**Alberto Capurro Barcia : (+598) 99 395 530**



**Oficina Norte (Salto)**

**473 37911 / 098 30 2002**

**Oficina Central (Montevideo)**

**2600 1600 / 099 643 219/ 091 009 703**