

Pasado, presente y futuro de la Raza Romney Marsh

Ing.Agr. Ruben Severino

- En su país de origen

Los ovinos Romney Marsh son originarios de la región del mismo nombre perteneciente al condado de Kent ubicado en el sudeste de Inglaterra y por algún tiempo también fueron conocidos como ovinos Kent. Pertenecen al grupo de ovinos de lana larga que caracteriza a diferentes razas inglesas. Originariamente existieron cinco razas principales de estos ovinos: las Lincoln, Leicester, Teeswater, Romney Marsh y Cotswold. Eran todas mochas y de cara y patas blancas y de mecha larga algo rústica que en algunos casos podía llegar a 40 cm. En general eran ovejas muy grandes, de buen esqueleto y las tres primero mencionadas eran de madurez lenta. Trow-Smith (1959), citado por Hall y Clutton-Brock (1995) y otros autores anteriores han sugerido que los ovinos de lana larga fueron introducidos en Gran Bretaña por los romanos que ocuparon la región durante casi cuatro siglos (aproximadamente entre los años 50 y 450 de nuestra era).

Los últimos autores mencionados afirman que: “A mediados del Siglo XVIII las razas Lincoln y Leicester eran muy similares en tamaño, conformación y vellón y a menudo eran cruzadas entre ellas. Fue a partir de estas majadas que Robert Bakewell, mediante su estrategia de estrecha consanguinidad y cuidadosa selección a partir de la década de 1740 originó la New Leicester o Dishley Leicester. La vieja raza Leicester se transformó antes del fin de siglo en este nuevo tipo, con un cuerpo en forma de barril, un amplio trasero y patas mas cortas. Esta oveja engordaba muy rápidamente y era de huesos mucho más chicos. Se convirtieron en animales productores de carne en lugar de solamente proveedores de lana. En un corto período de tiempo la New Leicester fue cruzada con todas las otras razas de lana larga y con muchas otras razas de ovinos de Gran Bretaña. Hacia fines de siglo la vieja Leicester estaba de hecho casi extinta, igual que las Teeswater y Lincoln, prácticamente había sido absorbida por la New Leicester, **En cambio las razas Cotswold y Romney Marsh mantuvieron en gran parte sus tipos originales debido a que los cruzamientos con la New Leicester no le conferían ventajas reales**”.

Dentro del proceso de cambio que todas las razas británicas tuvieron en esa época se atribuye el mejoramiento de la Romney Marsh a Richard Goord de Sittingbourne, una localidad de Kent, que trabajó en ella desde 1795 basándose en majadas que tenían por lo menos 1500 años de adaptación natural a su región. La Sociedad de Criadores inglesa se formó en 1895. Las características principales que definen a la raza inglesa son un cuerpo grande (alrededor de 80 kg para una oveja) y un vellón pesado aunque la mecha de la Romney es más corta y algo más densa que las otras razas de lana larga inglesas.

La zona de origen del Romney Marsh es geográficamente distinta al resto de Inglaterra. Son suelos planos y originalmente con exceso de humedad que en inglés se denominan marsh, palabra que se puede traducir como bañado o ciénaga, lo que le ha conferido a la raza su particular resistencia a las enfermedades de las patas. Esa gran diferencia geográfica con el resto del país motivó que el Romney se extendiera limitadamente a otras regiones de las islas británicas más allá de los condados de Kent y el vecino Sussex.

Otra particularidad de la zona de Romney Marsh es la de ser la única perteneciente a las tierras bajas de Gran Bretaña en que los ovinos son el rubro más importante de la producción ganadera y su alimentación está basada exclusivamente en el pastoreo. El sistema de producción ha sido denominado como “todo pasto, todo ovejas” y en él no tiene lugar ninguna forma de

suplementación. Los productores ajustan la carga a la producción de las pasturas naturales vendiendo los animales que no pueden ser mantenidos a pastoreo antes del invierno o trasladándolos a otros lugares.



Ubicación del Condado de Kent (en rojo) en el Mapa de Inglaterra.



La región de Romney Marsh en el distrito de Shepway del Condado de Kent



Un paisaje de la Región de Romney Marsh en Inglaterra (St.Thomas-Becker)

Sin embargo la raza que se originó en esa pequeña zona que no abarca más de 210 km cuadrados (21.000 hectáreas) se convirtió en **la raza británica que ha ejercido mas influencia en la producción ovina de Nueva Zelandia, Australia y algunas regiones de Sud América**, manteniéndose en su país de origen como una de las razas de las zonas bajas más numerosas con alrededor de 60 planteles registrados y 7000 ovejas de cría de pedigrí. Entre 1900 y 1955 Inglaterra exportó 16.000 carneros y 9.000 ovejas Romney Marsh a 43 países del mundo.

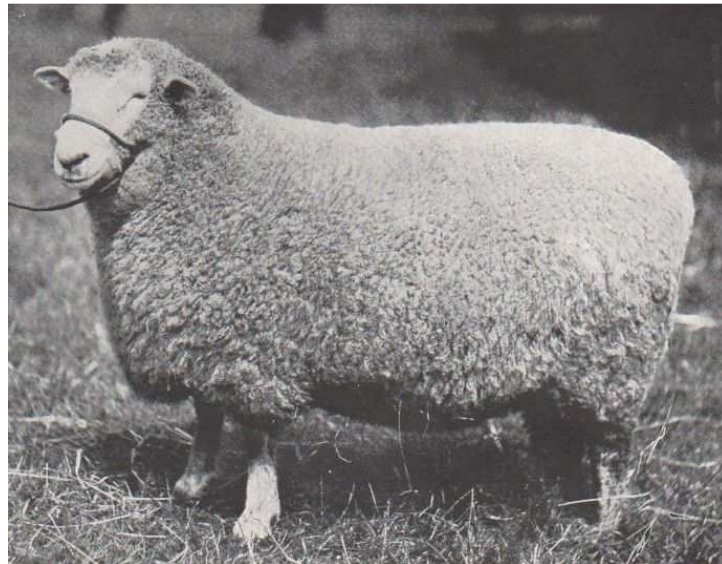


Oveja Romney Marsh pintada por
Shields en 1842



Oveja Romney Marsh pintada por
Samaraweera en 1980

Hall y Clutton-Brock, de donde han sido tomadas estas imágenes sugieren que a pesar de los 140 años transcurridos entre las dos pinturas, se aprecian pequeñas diferencias en el tipo de animal inglés.



Campeón Romney Marsh
Royal Show de Gran Bretaña de 1911
Tomada de “Razas Británicas de Animales Domésticos”

- **En Nueva Zelandia**

Los primeros Romney Marsh llegaron a Nueva Zelandia en 1843 importados por los Sres. Bennet y Young radicados en la región de Wellington. Nuevas importaciones y una extraordinaria adaptación a las pasturas del país hicieron de la Romney **la raza más importante de Nueva Zelandia** donde cuenta desde 1904 con una fuerte Sociedad de Criadores, que ya se inició con 130 criadores que abastecían a 4000 productores comerciales y posee actualmente más del 50% de los muchos millones de ovejas de cría de ese país.

El Romney neozelandés adquirió características diferentes al original inglés a través del aporte de sangre de otras razas como las Lincoln, Leicester, Border Leicester e

incluso el Merino seguido de un proceso de selección con objetivos bien definidos. Mientras que en Inglaterra la raza había sido considerada como productora de carne, sin darle demasiada importancia a la lana, en Nueva Zelanda se atendió a la producción de lana mejorando su cantidad y calidad además de mejorar la prolificidad para obtener más corderos y la velocidad de crecimiento para que éstos fueran más precoces.

La Sociedad de Criadores de Nueva Zelanda, que actualmente está integrada por 450 criadores ha trabajado y trabaja fuertemente para apoyar proyectos de investigación y estudios de mercado con el propósito de mejorar la comercialización de la lana Romney.

- **En Uruguay**

De acuerdo al Ing.Agr. Juan A. Alvarez Vignoli que escribió en 1913 “Evolución Histórica de la Ganadería en el Uruguay” el Romney Marsh llega a Uruguay por primera vez alrededor de 1865, traído por el doctor Walker para la estancia “La Torre Alta” del Departamento de Paysandú. Este departamento por esa época abarcaba los actuales Departamentos de Paysandú y Río Negro. Por otras fuentes se conoce que el establecimiento “La Torre Alta” pertenecía a los hermanos Roberto y Carlos Young. La primer importación documentado en los registros de la Asociación Rural del Uruguay corresponde a 7 carneros de la cabaña inglesa Welmar para el establecimiento de Félix Buxareo.

Uno de los principales elementos del proceso de cambio de la producción pecuaria que tuvo lugar en el país a partir de 1860 fue la “ovinización” o “revolución lanar” que estuvo acompañada fundamentalmente por el alambramiento de los campos que se inició en la década de 1870.

Las existencias ganaderas diezmadas por la Guerra Grande (1839-1851) fueron aumentando a partir de la paz del 8 de octubre de 1851. De los menos de un millón de lanares que dejó la guerra, las existencias se recompusieron a tres millones en 1860 y crecieron explosivamente a casi 20 millones en 1872. La producción de lana por cabeza de menos de medio kilo de la rústica lana criolla pasó en el último año mencionado a alrededor de kg 1,200 de lana tipo “Montevideo” resultante del “afinado” producido por el Merino.

La raza Criolla que se había formado en América a partir de los ovinos llegados al Perú con los conquistadores había comenzado en la década de 1830 a ser cruzada principalmente por Merinos y también por algunas razas inglesas. Los Merinos se introducían desde Austria-Hungría, Alemania o Francia en sus respectivas variedades (Negrette, Electoral o Rambouillet), ya que las exportaciones desde España, su país de origen, estaban restringidas y por las inglesas Lincoln, Southdown y Shropshire. Pero también fue necesario que finalizara la Guerra Grande para que la absorción de la criolla por otras razas cobrara fuerza.

La “ovinización” tuvo su origen en causas externas e internas. Entre las externas se destaca el fuerte incremento de la demanda por lana y por lo tanto de su precio para la industria textil europea (principalmente de Inglaterra, Francia y Bélgica) derivada de dos hechos fundamentales: primero la brusca y casi total disminución de la oferta de algodón que provocó la Guerra de Secesión en Estados Unidos (1861-1865) y en segundo término el descenso de la producción lanera europea debido a la prioridad que se había empezado a dar a la producción de carne. Entre las internas, se deben mencionar la crisis del rubro bovino en el Uruguay determinada por el descenso de los

precios del tasajo y la gran sequía que afectó al país entre 1860 y 1862 y que favoreció a los ovinos.

Para que las razas de origen inglés cobraran verdadera importancia fue necesario que la industria del frío se hiciera presente a través de la industria frigorífica y del transporte refrigerado. La Argentina ya había hecho punta en este tema desde la década de 1880 cuando se instalaron varias industrias frigoríficas, la mayoría compañías de capitales británicos, ya que disponía de ovinos con suficiente proporción de sangre de razas inglesas como consecuencia del proceso de “desmerinización” que se había iniciado en ese país en la década de 1860

Una de esas compañías era la “River Plate Fresh Meat Co.” que en principio dio mas importancia a la carne ovina ya que se adaptaba mejor a los sistemas de transporte refrigerado todavía imperfectos. En tanto los vapores “Le Frigorifique” y “Paraguay” habían inaugurado en 1876 y 1877 respectivamente la ruta marítima por la que el mercado de carnes británico se puso al alcance de la producción del Río de la Plata.

En Uruguay, esta compañía desarrolló la primera experiencia frigorífica en el Departamento de Colonia en 1884 destinada a la faena de ovinos. Se trataba de capitales de origen inglés administrados por George W. Drabble (quien estaba vinculado a la actividad bancaria, a los ferrocarriles y, junto con su hermano, a la explotación ganadera de varios miles de hectáreas). El frigorífico terminó sus actividades en 1888, probablemente por falta de materia prima, es probable que no abundaran los capones de 65 kg en pie que, como mínimo, requería el mercado inglés en esa época.

Resumidamente, en la evolución histórica de la ganadería ovina en el Uruguay pueden reconocerse distintas etapas (las fechas utilizadas son meramente indicativas):

- a) **Predominio de la oveja Criolla (1726-1860)**. Probablemente con los mismos ancestros que la raza Churra de España, con mezcla de lana y pelo, solo apta al principio para colchones y actualmente para artesanías y cojinillos.
- b) **Proceso de merinización de las majadas criollas (1860-1904)**. Si bien este proceso ya se había iniciado con anterioridad recién cobra importancia una vez finalizada la Guerra Grande y coincide con la “revolución ovina”.
- c) **Predominio de las razas de origen inglés (1904-1932)**. Se produce debido a la fuerte demanda de carne del mercado inglés y la instalación definitiva de la industria frigorífica y la formidable influencia comercial y cultural británica.

Las carcasas del Merino no satisfacían la demanda del mercado inglés y esta raza se empezó a cruzar fuertemente con razas de ese origen. Si bien las razas inglesas ya existían en Uruguay desde hacía varios años no habían cobrado verdadera importancia y estaban prácticamente restringidas a criadores de esa nacionalidad. En un principio la raza predominante fue la Lincoln y las cruzas producían un capón mucho más pesado, tenían mejores procreos que las Merino y producían más cantidad de lana que compensaba su menor valor. Un período de intensas lluvias entre 1912 y 1914 diezmó las majadas Merino y contribuyó a afianzar este nuevo tipo de animal.

Después de la finalización de la Primer Guerra Mundial (1918) la demanda inglesa comienza a preferir capones algo más livianos y mejor terminados por lo que se inicia **un proceso de predominio del Romney Marsh que alcanza a un 40% del las existencias ovinas del país en 1930.**

- d) **Predominio de los cruzamientos alternativos (1932-1940)**. Los convenios de Ottawa firmados entre Gran Bretaña y sus ex colonias, hicieron que este país

restringiera las importaciones desde terceros países que perjudicaron notoriamente a Uruguay y los vaivenes del mercado produjeron cierta desorientación productiva que condujo a los cruzamientos alternativos. Cuando la lana de una majada se engrosaba mucho se usaban carneros Merino, cuando se afinaba y achicaba demasiado se utilizaban carneros Romney Marsh o Lincoln. De este proceso surgió una gran desuniformidad en la lana producida ya que un mismo lote, usando terminología moderna, se podía encontrar vellones de 20 micras o quizás menos hasta de más de 40 micras.

- e) **Predominio de las razas doble propósito (1940-2000)**. A partir de 1930 se inicia la importación de razas de doble propósito más definido, como el Romney y el Corriedale de Nueva Zelandia y el Polwarth o Ideal de Australia. La creación de la Comisión Honoraria de Mejoramiento Ovino en 1935 contribuye fuertemente a orientar la producción hacia la crianza de razas puras.
- f) **Hacia una mayor importancia en la producción de carne (2000-....)**. Desde que las lanas en general, y las de finuras medias en particular, perdieron importancia económica (a partir de la última década del Siglo XX) se ha generado, en función de resultados a nivel de predio, la importancia de encarar la producción ovina apuntando a **la especialización en el producto final obtenido** para lo que se pueden manejar, si se analiza la situación esquemáticamente, dos alternativas de producción diferentes:
 - a) Sistemas que prioricen la producción de lanas finas y superfinas. En estos sistemas se asumen riesgos sanitarios o de falta de adaptación a algunos suelos y regiones del país.
 - b) Sistemas que prioricen la producción de carne. En estos sistemas se deben utilizar ovinos que posean buenas condiciones de fertilidad, buenos índices de crecimiento y terminación adecuada sin exceso de grasa con una producción de lana que justifique la esquila. En general, los buenos sistemas de producción de carne están basados en el cruzamiento de dos o más razas.

Importancia del Romney Marsh en la producción de carne ovina.

La raza Romney Marsh se ha adaptado perfectamente a las necesidades de aumentar y mejorar la producción de carne en el Uruguay. Para remarcar este aspecto la raza está participando de diferentes programas de evaluación tanto en proyectos del SUL, como del INIA y de la Facultad de Agronomía. También en julio del 2003 una comisión de criadores actualizó el Estándar de la Raza que fue presentado en una jornada en la que, además de los criadores, participaron la mayoría de los técnicos del Secretariado Uruguayo de la Lana.

En el SUL el Romney está participando del proyecto de mejora genética de la producción de carne, en donde desde 1998 se evalúan cruzamientos de Romney con Corriedale con el objetivo de potenciar, en nuestras condiciones ambientales, la producción de carne sin afectar negativamente la producción de lana. Los resultados logrados en este programa han sido más que alentadores para el Romney. Su aporte logró producir animales con un desempeño productivo superior tanto en cantidad como calidad de las reses obtenidas. La producción de lana no fue afectada significativamente en su valor final, lográndose vellones semejantes a los de la majada original. En definitiva, **los corderos cruza Romney por Corriedale** dejan al productor un **mayor beneficio económico** cuando se los compara con los corderos Corriedale puros.

Este proyecto que se llevó a cabo en el CIEDAG (Centro de Investigación y Experimentación Dr. Alejandro Gallinal del SUL en Cerro Colorado) se continuó con la evaluación de las hembras producto del mismo cruzamiento. Los resultados muestran que las hembras **crusa Romney por Corriedale** producen más que las Corriedale puras debido a sus mejores características maternas ya que se obtuvieron **más corderos** que a su vez fueron **más pesados al destete**. Por otra parte es interesante destacar que estas madres produjeron vellones solamente una micra más gruesa que las Corriedale puras cuando se hizo un refugio del 10% de las borregas más gruesas por apreciación visual.

Otro importante proyecto que involucra a la raza Romney Marsh se está llevando a cabo en la Estación Experimental “Paso de la Laguna” perteneciente al INIA en el Departamento de Treinta y Tres. En este trabajo se están evaluando diferentes características productivas de la raza en condiciones extremas de humedad como son las de la zona arrocerá.

En el nuevo estándar de la raza se hace referencia a que los criadores deben hacer el máximo esfuerzo para mantener las características fundamentales de la raza y complementar la apreciación visual con información objetiva de los diferentes rasgos hereditarios. Por lo tanto, desde el año 2004 se encuentra en proceso la mejora en la calidad de los parámetros utilizados en la evaluación de reproductores. Para esto se está desarrollando con éxito un programa de evaluación genética poblacional, con el apoyo de INIA y SUL. Desde entonces se cuenta con valiosa información para la selección, basado en la utilización de DEP’s para las principales características productivas identificadas (peso al destete, peso a la esquila, peso de vellón, área del ojo del bife y espesor de grasa).

Tanto por sus ya destacadas características (resistencia a las enfermedades podales, capacidad mellicera y habilidad materna y alta calidad y cantidad de carne y lana) como por su participación y buenos resultados en proyectos de investigación, la raza Romney Marsh se posiciona como una raza moderna, adaptada a los tiempos que corren y con un gran potencial para hacer un valioso aporte a la ovinocultura nacional del Siglo XXI.

Bibliografía consultada:

- 1) **Alvarez Vignoli, Juan A.:** “Evolución Histórica de la Ganadería en el Uruguay” (1917) Tesis para optar al Título de Ingeniero Agrónomo. Revista del Instituto Nacional de Agronomía.
- 2) **Anónimo:** “Razas Británicas de Animales Domésticos” (1914) Ministerio de Agricultura y Pesca de Gran Bretaña.
- 3) **Anónimo:** “Libro de la Raza Romney” (2006) Editorial La Propaganda Rural.
- 4) **Anónimo:** “Romney New Zealand Sheep – History” www.nzromney.co.nz (consulta nov/2008).
- 5) **Azzarini, Mario, Ponzoni, Raúl:** “Aspectos Modernos de la Producción Ovina” 1ª. Contribución (1971) Facultad de Agronomía, Estación Experimental “Dr. Mario Cassinoni”, Universidad de la República.
- 6) **Barrán, José Pedro:** “Apogeo y Crisis del Uruguay pastoril y caudillesco” (1974) Ediciones Banda Oriental.
- 7) **Barrios Pintos, Aníbal:** “Historia de la ganadería en el Uruguay 1574-1971” (1973) Biblioteca Nacional.
- 8) **Escudé, Carlos; Cisneros, Andrés:** “Historia General de las Relaciones Exteriores de la República Argentina” (2000) www.argentina-rree.com/historia
- 9) **Hall, Stephen and Clutton-Brock, Juliet:** “Two Hundred years of British Farm Livestock” (1995) The Natural History Museum, London.

Noviembre de 2008