

# HISTORIA Y EVOLUCION DEL MERINO AUSTRALIANO

*(Extraído de los ANUARIOS de la Sociedad de Criadores años 1995/96 y 97 - Síntesis de la obra de E. W. Cox por Enrique Urioste Braga quien posee una traducción de la década del 50).*

## CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN

### El Merino en España

El verdadero origen del MERINO en España es en gran parte materia de conjeturas. Ciertos hechos valederos y ciertas teorías aparecen perfectamente razonables. Existían ovinos de lana fina en España antes de la Era Cristiana y que su lana era tejida y utilizada, lo sabernos de las apreciaciones sobre esta industria contenidas en los escritos de los historiadores romanos. Con la llegada de los moros, se agrandó la industria y mejoró la calidad. Los moros rápidamente apreciaron las posibilidades de estos ovinos que daban su lana para las mejores telas del mundo. No es novedad entonces, que actualmente también las lanas merinas producen y producirán las mejores telas del mundo avaladas por miles de años.

Bajo el cuidado de los moros, los Merinos se incrementaron con rapidez hasta llegar a unos siete millones de cabezas. Pero con la caída del régimen morisco, en España se desinteresaron por la cría ovina, por lo que siguió un período de declinación. En épocas más recientes se comprobó que en el siglo XVII y comienzos del XVIII, la raza merina era guardada celosamente por la Corona de España.

Su lana constituía una gran fuente de recursos, por lo que la exportación de ovejas estaba prohibida bajo serias penalidades. En 1779 se estimaba que había un total de diez millones de ovejas Trashumantes (nombre que se daba a las ovejas criadas en forma migratoria, que según las épocas del año iban desde las planicies a las alturas). La más grande y una de las tres mejores familias de Merino Español era la Paular. Esta pertenecía a los monjes cartujos de Paular y era considerada como uno de los tipos más hermosos. La lana era descrita como suave, sedosa, cerrada y compacta, y con poca superficie de suarda. La que la seguía en lo concerniente a calidad era la del rebaño real, la Escorial, perteneciente al Rey de España. Estas ovejas tenían el mismo tamaño que las Paular, pero de constitución más liviana. La Negrete, así llamada por el Conde Negrete, a quien perteneció, era originariamente conocida como Negrea. Era la más grande y la más fuerte de las ovejas que viajaban en España. La lana más corta y las ovejas de cuero suelto, los cameros con grandes cuernos y con lana en la cara y hasta las pezuñas. La Infantado era otra de las corrientes superiores y pertenecía al Duque del Infantado. La familia Guadalupe era otra de hueso más pesado que la Negrete y de la misma construcción fuerte.

Por otra parte, era famosa por su calidad y cantidad de lana, más densa, bien ondulada pero más grasienta que la Negrete. Había otras familias de Merino bien

conocidas, pero las nombradas anteriormente eran con seguridad las más sobresalientes. Fue la sangre de ellas las que fundaron los grandes rebaños Merino del mundo, desarrollados Juego de la primera exportación que fue permitida en 1765.

## **El Merino en Europa**

Si bien los Merinos se extendieron en Europa a muchos países, la raza sólo se conservó pura y mejoró en Sajonia, Alemania, Austria, Inglaterra y Francia. Si bien Suecia fue la primera que importó Merinos, fue en Sajonia (antiguo territorio independiente de Alemania, situado al norte sobre el río Elba, su capital era Dresde).

En el siglo V conquistó el sur de Inglaterra. Perteneció a este pueblo la lengua de los sajones del grupo occidental germánico cuyos dos principales dialectos eran: el antiguo sajón del cual derivan el alto alemán y el holandés y el anglo sajón o inglés antiguo, donde primero se realizó el valor de la raza. Con su introducción en ese país en 1765 comenzó la nueva era de la industria lanar en el mundo. El Príncipe Javier, que era Administrador del Electorado de Sajonia, buscaba en alguna forma mejorar las fuentes de recursos del país y decidió que podría hacerse mediante la implantación de la industria lanar. Recalamos nosotros, como ya en esa época había también personas con visión, como actualmente muchos productores uruguayos que veían en el Merino una fuente de mejoramiento económico. Javier se dirigió al Rey de España -primo de El Elector- y el resultado fue obtener el obsequio de 300 ovinos. Las ovejas seleccionadas fueron las más sobresalientes del rebaño del Escorial, habiendo el Rey ordenado al Mayoral del rebaño Escorial enviar sólo lo mejor, bajo pena de 15 años de prisión en caso de no cumplir acertadamente esta orden. Esto sin duda alguna contribuyó a la alta calidad del plantel Real. Las ovejas y 92 carneros llegaron en julio de 1765 y fueron a Lohmer. Unas pocas fueron distribuidas entre los nobles, pero el conjunto fue conservado casi intacto.

Los ganaderos sajones (que tenían una raza de buena calidad de lana, la que había sido introducida por los romanos), fueron obligados a utilizar los carneros de sangre española. Tan exitoso fue el experimento que en 1774 otro envío de 300 animales (100 carneros y 200 ovejas) fue obtenido. Desde entonces la industria creció en Sajonia. En el año 1802 había 4.000 merinos puros de sangre española en las cabañas sajonas. Los ganaderos por la selección realizada formaron un tipo sajón. Mejoraron la lana a expensas del cuerpo y constitución del ovino. La lana era muy fina, pareja, densa y lustrosa, como ninguna había sido producida en el mundo hasta ese momento.

En el correr de los años los criadores fijaron el tipo y expandieron la raza importando más reproductores además de los del Escorial, introduciendo las variedades Negrete y algo de Infantado. Los rebaños puros hicieron tales progresos que en 1810 se estimó que 15.000 animales habían sido distribuidos entre los criadores particulares. Alemania pronto siguió a Sajonia en la crianza de Merinos, principalmente en Silesia, donde se desarrolló un tipo algo diferente al de Sajonia. Este tipo se extendió, no tanto por las importaciones desde Sajonia, sino por la gran introducción de sangre Negrete e Infantado. Estas dos corrientes se mezclaron y en el Estado de Wirchenblatt evolucionó hacia un nuevo tipo. Buena calidad, lana brillante, de dos a tres pulgadas de largo, con suarda blanca y clara, buena constitución, promediando alrededor de 55 kg. de peso vivo para las ovejas y 75 kg. para los carneros, de punta oscura y vellón de 4.5 kg para las ovejas y 7 kg los

carneros. Esa descripción se hacía sobre ese tipo de lanas a fines del siglo XIX. La Emperatriz María Teresa de Austria introdujo los Merinos en sus dominios, más o menos en la misma época, principalmente del tipo Negrete. Estos fueron llevados a Hungría (era el Imperio Austro Húngaro) y formaron el rebaño de fundación de la Cabaña Imperial, en Meropail. Las ovejas se adaptaron espléndidamente por lo que se realizaron nuevas importaciones, por lo que la sangre se extendió tan rápidamente que pronto los ovinos húngaros fueron Merinos casi puros.

### **El Merino en Inglaterra**

Se dice que Inglaterra había importado Merinos en dos ocasiones y en la época de la reina Isabel había unos 3.000 Merinos. En 1787 el Rey Jorge III, que quería formar plantales, importó algunos Merinos de contrabando de la provincia de Extremadura. Posteriormente solicitaron permiso al Rey de España y en 1791 se adquirió un pequeño lote Negrete. Este fue el origen de los primeros Merinos que fueron a Australia cuando fueron adquiridos en un remate en 1804 por Macarthur, que luego los embarcó a Australia. Posteriormente se siguieron realizando desde España otras importaciones a Inglaterra.

### **El Merino en Francia**

Los Merinos españoles fueron llevados por primera vez a Francia en 1770. En el año 1773 Luis XVI estableció una Cabaña Real cerca de Rambouillet y la utilizó como campo experimental. En 1788 el Rey de España le permitió importar Merinos de León. En 1801 se introdujeron Merinos de la familia del Infantado. Desde esa fecha la cabaña fue mantenida sólo con diversas infusiones de la misma sangre. En 1794 el promedio del vellón en los carneros era de 3,6 kg y en las ovejas de 3,5 kg. En 1835 los carneros promediaban más de 8 kg y las ovejas 5 kg. Napoleón se esforzó para ayudar y fomentar la crianza del Merino en Francia y cuando se apoderó de España envió unos 20.000 Merinos a través de los Pirineos. La variedad Merino Rambouillet, como veremos, tuvo un efecto benéfico en los Merinos Australianos, pero solamente cuando fueron empleados como infusión de sangre, y, asimismo, moderadamente. Esas exportaciones constantes de ovejas de España, junto con las enormes pérdidas durante las guerras napoleónicas, arruinaron gradualmente la industria lanar en España. La mejor ~sangre fue extraída de los rebaños y poco a poco ningún esfuerzo fue hecho para restituirlos.

### **El Merino en Estados Unidos de América**

En el año 1793 se importaron a América por primera vez Merinos. En 1802 el Embajador americano en España envió 21 carneros y 70 ovejas a EE.UU. Eran de excelente calidad de la corriente Infantado.

En 1809 el nuevo Embajador envió 200 Merinos de la familia Escorial. Posteriormente los criadores empezaron a importar por sí mismos. En 1809 cuando los grandes rebaños Paular, Negrete, Montarcos, etc. fueron confiscados y vendidos, el Embajador americano adquirió 1.700 animales para su país.

Entre 1810 y 1811 fueron introducidos en Norte América alrededor de 16.000 Merinos españoles, que fueron distribuidos por el Gobierno.

Al correr de los años fue introducido el Merino Rambouillet sacrificando las cualidades de la lana, por la constitución y las cualidades carniceras. Vermont se transformó en el gran centro de la explotación lanar y los ovinos se desarrollaron con sus grandes cuerpos plegadizos como acordeones, dando un vellón largo, algo fuerte, con la lana de suarda pesada y cuyo resultado fue el tipo americano. Otro tipo que evolucionó allí, aunque no tan popular, es el ovino conocido por el Merino De Laine. No son ovinos arrugados como los Vermont, la lana es de buen largo, tiene buena constitución, son bien formados y dan vellón pesado. Suficientemente peculiar, esta corriente es la única de Merino sin cuernos. Este tipo progresa rápido en América, a pesar de las corrientes Vermont y Rambouillet. La lana tira más bien a fuerte y es más áspera que la Rambouillet.

## CAPÍTULO 2 LOS OVINOS EN AUSTRALIA

Los primeros ovinos que llegaron a la colonia británica (Australia) fueron llevados por el Capitán Phillip, en la Primera Flota, en 1788. En 1792 llegaron algunos lanares más de Calcuta (India) Y del Cabo de Buena Esperanza (Sud África). Estas ovejas eran de la variedad Holtentot, un animal de tipo carnicero, de cola gorda, con patas largas y cuerpo fino, pero en vez de lana tenían pelo.

### **Llega el Merino español**

Esta introducción se debe a los Capitanes Waterhouse y Kent. Estando el primero en el Cabo, en el año 1797, vio algunos Merinos españoles que habían sido importados por el Cnel. Gordon, recientemente fallecido, por lo que estaban en venta y le fueron ofrecidos. El Oficial de clara visión, estimando el futuro que podían tener esos ovinos de tan buena lana, resuelve adquirirlos, pero como no tenía dinero suficiente recurrió al Cap. Kent quien se unió en la compra, logrando así salvarlos para la Colonia. En Australia, el control de la mayoría de las ovejas estaba en manos de los oficiales. El Cap. Macarthur era uno de ellos. Este comprendió las posibilidades en cuanto al mejoramiento de la lana, por lo que al llegar los Merinos españoles trató de adquirirlos ofreciendo un precio diez veces superior a su costo, pero la oferta no fue aceptada. Las ovejas parieron y aumentaron el rebaño de los capitanes que las fueron cruzando con las descendientes de las ovejas importadas anteriormente.

En 1810 Waterhouse partió de la colonia y vendió todo su rebaño al Cap. William Cox, tesorero del Regimiento 102, quien poseía considerables intereses de campo en

Australia. Dicho oficial permitió que Macarthur conservara cinco ovejas y un carnero de los originales traídos del Cabo. Macarthur y Cox, trabajando en líneas diferentes, establecieron la fundación de la maravillosa raza Merino Australiano. Los ovinos criados por ellos fueron los precursores de los rebaños de reputación mundial. En un libro sobre el Merino Australiano escrito en 1870 por J R Graham dice que E.K. Cox, siguiendo a su padre y hermanos sobrepasó todo el mejoramiento que había alcanzado el Merino Australiano y que, si a Macarthur se le atribuye la fundación de la industria lanar en Australia, a E.K. Cox debe atribuírsele el hecho de ser el gran mejorador del Merino Australiano.

### **Los primeros criadores - Macarthur y el rebaño Camden**

Macarthur deseaba mejorar sus ovejas desde sus importaciones de Bengala en 1793. Al obtener el pequeño lote de Merinos Españoles del rebaño de Waterhouse, inmediatamente introdujo su sangre en el rebaño que ya tenía. Con gran pericia y clara visión cruzó los ovinos españoles de lana fina con los mejores de su majada y continuó introduciendo sangre española en la progenie resultante. A la cuarta cruzada consideró que sus ovinos eran prácticamente Merino Español. Su siguiente mejoramiento fue con ovejas y un carnero que compró en remate en Inglaterra pertenecientes al rebaño del Rey Jorge III. Poco después le fue posible obtener cien de los ovinos de la mejor lana fina que pudo seleccionar de los rebaños del Gobierno de Nueva Gales del Sur. Los pocos ovinos españoles que había obtenido de Waterhouse eran de la corriente Escorial, y los de Inglaterra eran Negretes. Estas sangres se mezclaron bien y establecieron su rebaño en su establecimiento Camden. Posteriormente, a la muerte de Macarthur a principios de la década de 1840, el rebaño fue vendido pasando a la vez a sucesivos propietarios que siempre mantuvieron puro el rebaño Camden. En 1880 el último propietario del rebaño Camden, el Sr. Campell, lo vendió al Sr. W. Macarthur, por lo que volvió a la familia, y hasta la fecha sigue en Camden.

### **La familia Cox**

Cuando el Cap. William Cox compró el rebaño Waterhouse en 1810, lo llevó al Valle Mulgoz. Se conservó puro, a pesar de que Cox mejoraba sus otras ovejas constantemente. En 1812 los rebaños de Cox sumaban más de 11.000 cabezas y se cruzaban solamente entre sí, hasta el año 1828 en que se introdujeron algunos carneros puros importados de Sajonia. A la muerte del Cap. Cox, sus hijos continuaron el mejoramiento y se trasladaron a Burrundulla.

La primera introducción de nuevas sangres fue en 1850 cuando se importaron de Francia seis carneros Rambouillet. Posteriormente en 1862 se importó nuevamente sangre Rambouillet. Pero en 1862 se volvió a la sangre germana con la importación de dos carneros y seis ovejas. Otras introducciones fueron hechas más tarde de América y Tasmania. Pero los mejores resultados fueron logrados con la sangre de Sajonia y Silesia (Alemania). La historia del Merino en Australia destaca que estos ovinos de Burrundulla fueron fundadores de una gran cantidad de importantes rebaños en Australia. La raza se hizo conocida en todo el mundo lanar y esa sangre penetró en las principales cabañas. El libro se explica en orígenes e infusiones de sangres merinas en las primeras cabañas

criadoras y que formaron el actual Merino Australiano y que para no extendemos demasiado, lo omitimos.

### **Resumen de los progresos en los primeros cuarenta años**

Los diez rebaños sobre los cuales trata el libro (vimos solamente los dos más importantes) pueden ser considerados como las raíces principales de la industria lanar en Australia. De ellas arrancaron muchos de los buenos rebaños que pronto tuvieron vida. Todos ellos fueron formados en las mismas y amplias líneas, o bien con los productos de primera clase importados de Inglaterra o Sajonia o con la progenie pura de tales importaciones; todos habían sido importados en épocas diferentes, con el objeto de mejorar sus ovejas generales.

El 90 % de estas importaciones eran sajonas. Más adelante, todas estas cabañas se relacionaron íntimamente, en la mayoría de los casos, por medio de la sangre Waterhouse (Burrundulla de la familia Cox) y la sangre importada de Sajonia e Inglaterra provenía de las mismas corrientes. De acuerdo a las líneas de cría y clasificación, el desarrollo de estos ovinos variaba algo, pero en conjunto el Merino Australiano había evolucionado definitivamente como un tipo y se había alcanzado mucho progreso en los primeros cuarenta años de trabajo.

Durante los veinte años siguientes, el desarrollo fue mucho más rápido y más definido. Sin embargo, se había completado un gran trecho, la conformación se había mejorado, los ovinos eran más compactos y más uniformes. La lana había mejorado enormemente, de hecho casi había doblado en calidad y peso. Esto se debió a la sangre de las importaciones sajonas. El gran mejoramiento realizado en las cabañas, de los años 1850 al 1860, fue debido enteramente a la sangre fresca germana, pues las importaciones eran de la mejor sangre, de los rebaños sajones de Alemania. No fue introducida ninguna sangre francesa en estos rebaños durante los primeros cuarenta años de su desarrollo. A partir de 1850/1860 se introdujo sin éxito la sangre francesa, los famosos Rambouillet. En su fundación, seis de las diez cabañas eran enteramente sajonas, tres eran parte sajona y parte española, y una enteramente española. Burrundulla era pura española (el rebaño Waterhouse primitivo). Camden: español y posteriormente anglo-español y sajón.

## **CAPÍTULO III EL MERINO EN TASMANIA**

Dada la influencia que tiene y tuvo, por factores que se analizarán, el Merino que se crió en la isla de Tasmania, comentaremos algunos aspectos sobre la cría en esta zona australiana. En 1803 las autoridades de la Colonia promovieron el traslado de pobladores del continente australiano a la isla, que llevaron sus ovinos que no tenían sangre Merinas. Esos pocos ovinos y sus descendientes fueron los primeros en la isla. En 1806 llegaron los primeros de sangre Merina provenientes de los rebaños de Macarthur. Posteriormente se siguió importando puras sangres Merinas, debiéndose destacar que en 1820 el teniente Gobernador Sorell distribuyó 181 carneros Merinos puros entre los pobladores más

capaces. Esta nueva infusión de sangre tuvo un resultado excelente para la producción ovina de la isla. En 1827 se realizaron importantes importaciones de Merinos sajones (266 ovinos). En 1828 nuevamente se importaron de renombradas cabañas de Alemania 28 carneros y 668 ovejas con corderos. Esas importaciones fueron muy pronto seguidas por una adquisición muy importante de carneros y ovejas del rebaño Merino Español del Rey Jorge III. Las informaciones decían que en 1830 los rebaños puros de varios miles de Merinos eran de tipo excepcional. A partir de entonces, muchos pobladores de la isla llevaron sus rebaños al continente. El desarrollo de la producción de lana fue notable. En 1827 se exportaban 192.000 libras de lana y en 1844 alcanzaron 4.421.802 libras. La cría del Merino puro fue continuada y mejorada en Tasmania, independientemente de la explotación en el continente. El Merino Australiano de la isla, antes de intercambiarse con el del continente, había llegado a ser un tipo definido a pesar de tener el mismo origen de Alemania e Inglaterra. Ello fue muy beneficioso para la industria ovina, pues si bien eran de la misma sangre, los ovinos se desarrollaron diferentemente, dado que el clima y la alimentación no eran similares. El resultado fue que, cuando llegó el tiempo de efectuar intercambios de sangres, en ambos, los Merinos de la isla y los ejemplares del continente, los cuerpos y la lana pudieron ser mejoradas y las fallas erradicadas más fácil y rápidamente, habiendo ambos llegado a un estado uniforme de desarrollo. Hay que señalar que, aunque en Tasmania la cría del lanar comenzó un poco después de Nueva Gales del Sur, debe destacarse que la formación del Merino puro prácticamente fue en la misma fecha. El comienzo en Nueva Gales fue en 1810, con la venta del rebaño Waterhouse a Cox,

### **Cox de Clarendon**

En Tasmania también, la familia Cox fue trascendente para la cría del Merino puro, ya que el primer criador fue James Cox de Clarendon, un hijo del Capitán William Cox de Nueva Gales del Sur, que fundó la Cabaña en 1812. Este primer rebaño de Cabaña se hizo famoso y tuvo una enorme influencia en la industria ganadera de la isla, ya que suministró sangre para la fundación de numerosas cabañas que luego fueron mundialmente famosas. El inicio también de la Cabaña Clarendon fueron un carnero y siete ovejas del Cap. Macarthur de Camden. Tasmania fue más afortunada que Nueva Gales del Sur al inicio de la cría de Merino puro debido a que un mayor número de criadores hicieron importaciones de sangre pura y alrededor del año 1840 había más rebaños Merinos puros de la mejor sangre importada en la isla que en la vieja Colonia. A partir de 1836 se enviaron de Tasmania algunos de sus mejores rebaños para fundar la industria en la nueva Colonia de Victoria, donde ambas sangres, de la isla y del continente, se fusionaron. El resultado final fue un constante intercambio y mezcla de la sangre de las tres ramas para el mayor beneficio del conjunto. Ha sido una característica sobresaliente del Merino Español, del cual descienden otras variedades de Merino, desarrollarse bajo ciertas líneas definidas, de acuerdo con las condiciones climáticas y tipo de alimentación que se le proporcionaba.

Al considerar la evolución de la rama australiana en su actual estado de perfeccionamiento parecería que los rápidos adelantos han tenido lugar por lo siguiente: a) Las condiciones de clima y alimentación aquí han sido más propicias que en ningún otro sitio, que las encontradas por el Merino en su incesante viajar; b) La sangre de los animales de fundación provenía de los bien desarrollados rebaños del Viejo Mundo; c) La amplitud

del continente australiano y las condiciones naturales entre Tasmania y el continente permitieron dos principales líneas (y luego una tercera desprendida de las dos primeras) que se desarrollaron casi simultáneamente.

De modo que para poder seguir el desarrollo posterior del Merino en Victoria resultaría conveniente hacer referencia a los primeros «pioneros» de la raza merina pura en Tasmania. James Cox de «Clarendon» ya ha sido mencionado. El rebaño Clarendon fue conservado puro y mejorado firmemente por la cría, juiciosa clasificación e importaciones. La siguiente incorporación fue un carnero importado por Gilles, del rebaño del Elector de Hanover (Alemania). Este ejemplar era descrito como un animal de calidad espléndida. Lo siguieron otros muy importantes carneros importados de Sajonia. Los ovinos de Clarendon se hicieron famosos por su simetría, como asimismo por la calidad y lustre de la lana. Se destaca en la historia del Merino cómo los principales rebaños de la isla extrajeron sangres de aquel plantel.

El libro de Cox relata además la historia de otra: trece cabañas de primera línea en Tasmania que, para no prolongar, no referimos. Termina el capítulo de los Merinos en Tasmania diciendo: en los primeros cincuenta años, los Merinos de Tasmania eran comparados favorablemente con los mejores del continente. Los ovinos de la isla habían sido formados con las constantes infusiones de la mejor sangre exportada del Viejo Mundo. No habían desarrollado un cuerpo tan bueno, pero eran de vellones más pesados, siendo la mecha más larga y de mucha densidad. En calidad había poco que elegir, salvo el hermoso lustre por el cual la lana Mudgee del continente era famosa, se encontraba más generalmente en los vellones de Tasmania. Llegó entonces el momento de la fusión de esas dos líneas raciales que fueron las que constituyeron el comienzo de la era del Merino Australiano como una entidad definida y tipo de la raza que había sido durante tiempo famosa en España, Francia, Alemania e Inglaterra.

## **CAPITULO IV**

### **AFLUENCIA DE LOS OVINOS DE TASMANIA A VICTORIA**

A los hermanos Henty les corresponde el honor de haber introducido los ovinos merinos a Victoria. Su interés se despertó ante los relatos entusiastas de John Batman, que tenía un establecimiento de su propiedad en Tasmania y que se interesaba mucho en la cría de ovejas. El era conciudadano de Hume, el explorador Parramatta, y lo había acompañado en varias expediciones. Hume, quien primero cruzó el Murray y se hizo camino a Port Phillip, en el año 1824, se sintió sorprendido ante las perspectivas que el país ofrecía para la cría de ovinos. Cuando resultó imprescindible que los criadores de merino de Tasmania en el norte debían ser advertidos de buscar nuevas tierras de pastura, los Henty, contagiados por el entusiasmo de Batman, decidieron ensayar en esta parte desconocida del Continente. Originalmente se hicieron cargo de una concesión de 80.000 acres de tierra en el oeste de Australia, en el río Swan.

Después de su información entusiasta comenzó el éxodo general de Tasmania; los criadores con sus planteles, gentes de todo comercio y condición, todos partieron hacia Port Phillip, para comenzar la cría de ovinos. De este punto se alejaban, tomando tierras que no estuvieran ya ocupadas y llevando sus planteles con ellos. Toda clase de lanares



fueron cruzados al Continente, pero entre ellos se encontraban algunos de la mejor sangre de Tasmania, de raza pura y de planteles importados.

La afluencia de pobladores comenzó desde el norte y los criadores cruzaron el Murray, llevando consigo ovinos de gran valor que procedían de los viejos rebaños establecidos en Nueva Gales del Sur, en esta forma Victoria comenzó su carrera en la cría de ovinos, con la ventaja de la experiencia de Nueva Gales del Sur y ulteriormente contaba con la mejor sangre de estas fuentes de Merino Australiano, ventajosas para ella.

La riqueza de sus pasturas arrastró, de ambas fuentes, hombres bien versados en la cría de merinos. El resultado fue que se inició con algunos rebaños puros ya hechos. Esta parte sudeste del Continente recientemente apropiada fue muy discutida en Inglaterra, y tuvo lugar una avalancha hacia ella, pero si bien los nuevos recién venidos traían dinero, en cambio llevaban pocos animales, de modo que los precios para ellos se elevaban. Este estado de cosas continuó hasta alrededor del año 1841, cuando ocurrió un quebranto. En general fueron vendidos a 116 por cabeza para los ovinos; y ovinos parejos, que habían costado 5 libras por cabeza se fueron por 2.

Este desastre fue causado por la caída de los precios de la lana en Inglaterra. Pero su comienzo real fue en 1837 y continuó hasta 1843. Muchas personas sacaron provecho de la situación obteniendo bienes secuestrados, por sumas nominales.

En 1836 había en Victoria 41.322 ovinos que habían venido por mar de Launceston o por tierra de Sydney. El año 1838 las cifras alcanzaban a 310.946; en 1840 a 782.283; en 1842 a 1.404.333 y por el año 1850 a 6.032.783. Por cierto que constituyó un fenomenal aumento.

En 1846 el merino se había arraigado bien en Victoria. Entre los criadores bien conocidos de aquel período había muchos cuyos conocimientos y reputación como tales había sido obtenida en las colonias más antiguas. Conviene recordar a los Henty, Learmonth, Swnston, Coghill, Aithin, Chisholm, Boyd, Greeves, Anderson, Gray. Russell, Ware, Campbell, Faithfull, Clark. Machinnon, Robertson, Black, Manifold. Loughman, Fawkner, Willis, Currie y muchos otros.

Todos estos habían establecido rebaños con las mejores sangres de Nueva Gales del Sur y Tasmania y en muchos casos importaron sangre fresca del extranjero. John Aitkin fue el primero. Fairburn y Stirling importaron sangre fresca de Saonia para su rebaño puro, establecido en Kongbool, el año 1839.

Dentro de los doce meses de la fundación de Port Phillip, 50.000 ovinos fueron embarcados de la tierra de Van Diemen. Si bien hubo muchas pérdidas por naufragios, perros salvajes y machuca-miento, había 42.000 animales en setiembre de 1836. Bonney, Ebden, Stack y Broadribb fueron pronto seguidos por Bowman, Coghill y Hepburn en enero de 1838 y al mes siguieron los Faithfull. La causa principal del desbarajuste de 1841 fue sin duda el hecho de que no había salida para el aumento natural de los rebaños. La baja concurrente de los valores de la lana, aunque desastrosa para los criadores, fue un bien para la industria y el país. Abrió el país afuera, hacia el límite sur de Australia y condujo a los criadores a través del Murray a Murrumbidgee, el Lachlan y el bajo Darling.

### **John Aitkin**

Aitkin llegó al Continente en marzo de 1836, con 800 merinos puros. Era un espléndido

juez de lanares, con grandes condiciones de criador y mejoró firmemente el rebaño, aumentando sus existencias.

### **El rebaño Camden**

En 1846 el Hon. William Campbell obtuvo 150 ovejas y algunos carneros del viejo rebaño de Macarthur, en la época de su dispersión. Después de algún deambular, el pequeño rebaño fue establecido en Tourall, en 1847. Algunos carneros fueron enviados de Camden, pero ninguna otra sangre fue introducida. Campbell sostenía que aunque criados entre sí durante setenta años, no habían degenerado desde que por primera vez los había visto, en 1838. En marzo de 1880 Campbell envió unos pocos componentes de este rebaño al Sr. W. Macarthur y sus descendientes están hoy en Camden.

El libro detalla la historia de las principales cabañas fundacionales de esa época, como por ejemplo: Koolamurt, Booriyalloak, Mooramong, Ercildoone, Carnghaw, Laruz etc. que para no extendernos omitimos.

Las consideraciones anteriores sobre la introducción y desarrollo del Merino en Victoria darán una idea del rápido crecimiento de la industria en aquella Colonia. Si bien este adelanto se atribuía a las facilidades ofrecidas por las majadas generales de Nueva Gales del Sur y Tasmania, mucho se debe al espíritu de empresa de los primeros pobladores, en especial de aquellos hombres de visión clara que se pusieron a la obra inmediatamente, fundando y desarrollando los rebaños de Merino puro.

Va a ser necesario volver a Victoria más tarde para continuar la historia de muchos rebaños excelentes que siguieron al establecimiento de las primeras cabañas principales. Aunque Victoria no ha alcanzado la misma altura que Nueva Gales del Sur y Tasmania en la cría del Merino, aun así ha jugado un gran rol. Muchos ovinos buenos fueron a las colonias más antiguas, beneficiando numerosos rebaños. Además, Nueva Gales del Sur le debe mucho a los criadores de Victoria, quienes establecieron el Merino en la Riverina, en Lachlan y en el bajo Darling.

Hasta aquí la historia del Merino en Nueva Gales del Sur, Tasmania y Victoria ha sido seguida a través de las principales cabañas creadas hasta el año 1850. En los 40 años antes de esa fecha, los criadores de este nuevo y joven país completaron y alcanzaron una gran obra; las dificultades contra las cuales tuvieron que luchar para poder trabajar sólo pueden ser comprendidas en todo su sentido por los criadores de plantales de cabaña. Lo que más se oponía a sus adelantos era la carencia de cualquier uniformidad de tipo hacia el cual pudieran inspirarse o rivalizar.

Los primeros y pocos años del Merino en Australia los habían convencido de que existían posibilidades para el desarrollo de esta raza en su nuevo ambiente, que excedían en mucho a las de cualquier otro lugar que el Merino hubiera encontrado. Desde un principio, los criadores comprendieron que sería posible evolucionar hacia un tipo que podría sobrepasar a los ovinos del Viejo Mundo.

Poco tenían que hacer, salvo que parecía esencial aumentar el tamaño, retener y mejorar la densidad y calidad de las importaciones sajonas y mejorar el largo. Era una tarea ardua y abrumadora. Seguir experimentos con el probable resultado hasta cierto punto incierto; y tan a menudo la progenie resultante tenía que ser desechada, después de haber perdido mucho tiempo y dinero.

En el período comprendido entre 1830 y 1840 la tarea emprendida se hacía más concreta,

un tipo estaba evolucionando y el criador comenzaba a vislumbrar un modelo definido del ideal que tanto ansiaba alcanzar.

En Nueva Gales del Sur, después de la apertura del camino a través de Blue Mountains, la mayoría de los ovinos fueron llevados al distrito de Bathurst. Se comportaron tan bien allí que pasaron tan solo 6 años antes que se abriera el distrito de Mudgee. Este distrito tiene derecho a llamarse la cuna del Merino Australiano. Las más grandes cabañas de fundación de la industria fueron establecidas y llevadas adelante allí, por el año 1840. Alrededor de 1860 producían lana y ovinos que superaban los sueños concebidos 40 años antes.

En 1870 estaban a la cabeza del mundo. De estas cabañas salió la sangre que crearon los rebaños de Merino puro de tipo definido, en los nuevos países abiertos recientemente. Este período fue también para Tasmania de un rápido adelanto, en una marcha pareja con Nueva Gales del Sur; la Isla había avanzado en la ciencia de los métodos de crianza lanar y rivalizaba con Nueva Gales del Sur en la excelencia de sus ovinos.

## **CAPITULO V**

### **RIVERINA - PEPPIN - MCCAUGHLEY**

Como ha sido demostrado, las circunstancias económicas de Victoria fueron responsables de la apertura de las regiones para la crianza de ovinos en la Riverina y las zonas centrales y del sudoeste de Nueva Gales del Sur. Esta parte de Australia era enteramente diferente en suelo y clima de cualquier otra región del país, en las que se había establecido el Merino hasta ese momento. Como resultado, los criadores constataron en un corto lapso que los ovinos tenían tendencia a desarrollarse en líneas algo diferentes. Además de esto, el Merino de esta parte de Nueva Gales del Sur requeriría características distintas de aquellas alcanzadas hasta ahora por los rebaños ya establecidos.

Hasta 1850, la sangre Rambouillet no había sido introducida con éxito; pero en el clima más cálido de las llanuras del país, pronto se constató que esta sangre poseía ventajas definidas. Uno de los primeros criadores que empleó Rambouillets en la nueva área ovina fue J.K. Salting, quien en 1852 estableció un rebaño con carneros puros de aquella raza en  
Cunningham Plains.

#### **Cunningham Plains**

Salting trabajó hasta 1856, cuando compró el celebrado carnero «Napoleón» de Donovan, de Natal, Sudáfrica, quien lo había importado de Francia. Era un carnero enorme, con vellón de lana fina, regular, compacta y de buen largo. La producción de este padre fue empleada en el rebaño y se consiguió un gran mejoramiento; los animales aumentaron de tamaño y el peso del vellón en una buena libra por cabeza. En 1862 Salting estuvo otra vez afortunado. Obtuvo por intermedio del Barón Damier un carnero especial de la cabaña Rambouillet, de Francia, por el que pagó 300 libras. Se llamaba «Rambouillet» y era considerado como el mejor carnero de su edad, de aquella gran cabaña. A esta adquisición, la siguieron otras importaciones de la misma procedencia, en 1866.

En el año 1858 se presencié el comienzo de una nueva faz de la evolución del Merino Australiano, una que sería de efecto de gran alcance y revolucionario y otra que fue indudablemente la más afortunada para la industria en Australia.

## La corriente Peppin – Wanganella

En el año 1858 se estableció el rebaño Peppin, del cual nació la gran cabaña de ese nombre y sus muchas derivaciones. Hay romance en la historia de esta cabaña. Fundada con la mejor sangre del país y desarrollada después en líneas nuevas y originales, la sangre se ha extendido no sólo por toda Australia sino hasta Sudáfrica. La mayoría de las grandes cabañas en Australia, hoy en día, han sido fundadas y desarrolladas con la corriente Peppin. Esta sangre ha dominado durante años el mundo Merino en Australia. Afortunadamente, las personas más indicadas para ello tuvieron a su cargo la administración de las cabañas.

Al considerar el desarrollo de la corriente Peppin, ciertos nombres se destacan: Peppin e Hijos, los fundadores; Austin y Millier y Falkiner que continuó el trabajo. Durante la última mitad del siglo se han creado muchas cabañas y sin duda, las más grandes han sido fundadas enteramente o en su mayor parte con la corriente Peppin, tal cual era desarrollada por los Austin y Falkiner. Además, hay pocas de las cabañas destacadas, existentes, fundadas con otra sangre, que no contengan alguna infusión de ésta. Sin entrar a considerar las ventajas y desventajas de esta corriente, un punto que se destaca a su favor es su adaptabilidad en estos dos aspectos principales: a) ligará con casi todas las otras líneas de la raza; b) se encontrará como en su hogar en todos los climas y en todas las condiciones, si bien es la corriente y tipo de ovinos más a propósito para las llanuras secas y calientes, más bien que para las colinas más frías del país.

En 1858 F. Peppin compró parte de Wanganella a W. Brodribb y con ella, sus ovinos. Brodribb había estado criando lanares por algunos años y sus animales tenían infusiones de Furlonge (Victoria), Tasmania y Mudjee.

En marzo de 1858 Brodribb vendió South Wanganella a Peppin e Hijos, conjuntamente con 8.000 ovinos. De este conjunto fue que Shaw eligió las 200 ovejas que con las 100 de Canally formarían la fundación de la cabaña Wanganella.

Como ya se ha establecido, Shaw fue probablemente el más destacado juez de lanares de Victoria. La cabaña fue creada en 1861. La procedencia de las ovejas Canally no es conocida definitivamente, a excepción de saberse que tenían una gran infusión de Rambouillet y, de acuerdo con Mr. Bennett, en esa época Gerente de Canally, eran en su mayoría, en su origen, de la sangre de Cox y Havilah. Los carneros que Peppin había empleado hasta la fundación de esta cabaña eran asimismo de sangre de Cox y Havilah. Habiendo decidido Peppin con qué ovejas iniciaría su cabaña, les echó carneros Rambouillet y alemanes, que empleó hasta 1865.

Uno de los Rambouillet originales fue «Emperor», un espléndido animal que estampó sus principales características: gran marco y vellón pesado. Durante varios años este carnero promedió 25 libras de lana grasienta y 12 libras de lana lavada.

Los carneros alemanes eran de constitución más reducida y de mecha más corta, pero más densos de lana. Peppin parece haberse puesto a combinar los buenos puntos de ambos y por una selección rigurosa, eliminar las fallas. En 1865 cuatro Rambouillet más fueron comprados en Sydney y empleados con éxito. Después de 1866 se incorporaron dos carneros de raza americana; éstos eran de una sangre muy distinguida, pertenecían a la cabaña de G. Campbell, Westminster, Vermont, Estados Unidos de América. En la Exposición Internacional de Hamburgo, en el año 1863, carneros de aquella cabaña americana vencieron al conjunto de las majadas del Viejo Mundo, en un concurso en que intervenían 2.000 lanares, por supuesto que los más selectos de las cabañas de Alemania, Francia e Inglaterra. Los dos ejemplares obtenidos por Peppin eran por «Grimes», por «Old

Grimes», hijo del mismo padre que «Golden Drop», por el cual se ofertaron 25.000 dólares, un enorme precio en aquellos días y en los nuestros.

Estas fueron las últimas introducciones hechas (y retenidas) en el rebaño Wanganella. Los experimentos eran certeros, pero Peppin era cauteloso. Siempre ensayaba sus experimentos en pequeña escala, de modo de poder apreciar los resultados sin arriesgarse a estampar en su rebaño características que tomarían años para ser erradicadas. Ensayó carneros seleccionados de los mejores rebaños de Victoria, pero los resultados no lo indujeron a introducir estos ovinos en su rebaño.

Peppin fue un gran criador, con mente clara y elástica y una amplia visión. Parece haber constatado dos importantes hechos desde el principio: 1º) que este país no produciría el tipo de ovino y de lana obtenido en Nueva Gales del Sur, Tasmania y Victoria; 2º) que produciría un tipo propio. Comprendiendo este hecho, Peppin emprendió el desarrollo de aquel tipo de más ventajas. Cuando se agregaron los carneros de la sangre de «Old Grimes» dieron gran largo de mecha. El tipo gradualmente evolucionaba: de gran marco, de constitución fuerte, dando un vellón pesado de lana de peine en mecha larga.

Es un poco arriesgado el manifestar, como se ha afirmado a menudo, que la introducción de la sangre de «Old Grimes» formó la cabaña Wanganella; pero ciertamente ayudó considerablemente. Sin embargo, conviene considerar aquí el hecho de que estos carneros americanos procedían de sangre pura de Merino español, de la corriente Infantado y que era del Infantado la procedencia de los Rambouillet.

¿Cómo es que, podemos preguntarnos, el Rambouillet fue un fracaso en la parte sudeste de Australia y en Tasmania tuvo tanto éxito en Riverina? Primero, porque probablemente Riverina era apropiado para la raza y segundo que Peppin constató que continuando sus líneas raciales podía evolucionar una corriente de Merino que sería algo diferente de las características aceptadas en esa época, pero que sería apropiada para una clase particular de región y clima. Aún él, sin embargo, no pudo prever lo adaptable que resultaría esta corriente y cómo, en las manos de aquellos que continuarían su obra, penetraría en toda clase de climas y distritos. Después de la introducción de la sangre de «Old Grimes» se observó que los carneros producidos en el mismo rebaño eran los más apropiados.

Un tipo había evolucionado; podía apreciarse sus ventajas y entonces la política seguida fue la de desarrollar todas las tendencias ventajosas, erradicar las fallas y desarrollar el tipo de lana que el país producía naturalmente. En una característica, la corriente Peppin era, y lo es hoy, inferior a otras corrientes más viejas de sangre pura sajona, en la pureza de hebra y fina calidad. Y una tendencia mayor a la existencia de Kemp o pelo. La razón para esto es realmente inmaterial, pues la corriente ha resultado tan definida en sus características y es tan singularmente apropiada para la mayor parte de la región ovina de nuestro continente, que en conjunto ha resultado un gran factor de éxito en la industria lanar. Ningún animal, jamás criado, ha sido perfecto en todo punto y detalle. En 1874 la cabaña había progresado en forma tal que se decidió formar un doble rebaño de pedigree.

La elección de las ovejas de fundación fue dejada a T.F. Cumming (un gran nombre en la historia de la cría de merinos en Victoria) quien eligió 365 ovejas del rebaño existente. Para emplear con estas ovejas se eligieron los 7 mejores carneros del lote de exposición de Peppin, y el resto, los mejores carneros de dos años.

Ambas cabañas fueron mantenidas separadas hasta 1878, cuando Wanganella fue vendida a Austin & Milllear; con ella fueron el doble rebaño de cabaña y la mitad del plantel general. La otra mitad de este plantel fue vendido a F.S. Falkiner, quien había comprado Boonoke a

los Peppin. Este punto marca una nueva era en el desarrollo de esta gran corriente de Merino Australiano. Afortunadamente estos ovinos cayeron en manos muy capaces, tanto por el futuro de la sangre Peppin como por el desarrollo de la industria de la lana de Australia. En 1878 el número de ovejas de la doble cabaña se había elevado a 425 y el promedio de esquila de aquellas, en ese año, fue de 9 lbs. 5 oz. (grasienta), todo un gran adelanto en la producción de lana.

La sociedad Austin-Millear continuó hasta 1894, cuando una vez más la propiedad, junto con la cabaña, fue dividida. La parte retenida por los Austin siguió con el derecho al viejo nombre de Wanganella. Para dividir el conjunto de ovinos se efectuó una venta limitada a los socios, como compradores. Millear con los ovinos obtenidos fundó el Wanganella Estate. Durante su sociedad, Austin y Millear habían seguido las líneas trazadas por Peppin, desarrollando las buenas características sobresalientes y suprimiendo las malas tendencias.

Que tuvieron éxito no se necesita recalcarlo: la lista de premios obtenidos y número de compradores satisfechos con los carneros son pruebas elocuentes. Mucho del gran éxito de esta gran corriente de Merino Australiano se atribuye, en definitiva, a la previsión y paciencia, no sólo de los Peppin, sino también de sus sucesores. Paciencia y visión clara, un ideal en la lejana distancia, son los atributos de un gran cabañero. Estos hombres tenían ambas cualidades; no se precipitaban; trabajaban gradualmente, hacia el éxito y no se dejaron llevar por el cambio de opinión repentina e irrupción de la sangre Vermont, que siguió al año 1890 y siguientes.

Cuando Falkiner compró su parte de la cabaña general, la llevó a Boonoke y procedió de acuerdo a sus propias ideas. Desde el comienzo, la idea de Falkiner parece haber sido producir ovinos de marco grande, con constitución robusta que desarrollaron lana de peine, de mecha larga, con una densidad y punta particularmente a propósito para preservar del polvo. Además, inmediatamente deseó aumentar el tamaño de su cabaña. No se vendieron ovejas y al aumentar su número fue necesario adquirir más campo.

En esa época no se introdujo sangre fresca. Se hicieron experimentos, pero en las viejas líneas

Peppin, en pequeño número de animales, para estudiar los resultados. Por ejemplo, algunos años más tarde un carnero de sangre Wanganella de Australia del Sur fue ensayado; pero, aunque produjo buenos ovinos, no alcanzaban al standard de los carneros producidos en el mismo rebaño. La cabaña Boonoke creció enormemente, resultando finalmente el rebaño más grande de Merinos de Australia, desde las zonas frescas y templadas a los llanos calientes y terrosos de Queensland y Australia del Oeste. La venta de carneros fue enorme.

Como vemos, desde el año 1878 existían dos partes principales de esta corriente Peppin. En ambos casos la sangre fue conservada pura, sin introducción de sangre extraña.

Naturalmente que cada cabaña poseía sus características definidas, de acuerdo a los ideales y deseos del dueño. Los ovinos Wanganella y Boonoke, si bien de la misma sangre, pronto empezaron a diferenciarse en ciertos puntos; ambas escuelas de técnica y pensamiento aparecen correctas, constituyendo la diferencia tan sólo en materia de gustos. Las dos cabañas hicieron grandes y rápidos progresos, pero la de Falkiner se hizo más importante que la de Austin. Al comienzo de este siglo, la sangre Peppin-Austin o Falkiner- empezó a dominar el mundo ovino de Australia. De ahí en adelante el progreso fue muy rápido y las listas de premios obtenidos por ambos grupos de intereses resultó formidable. La división del rebaño Peppin fue muy ventajosa para el desarrollo de la corriente pues ello significaba que había dos principales y diferentes familias de esta

sangre, criadas por consanguinidad, ambas puras, a disposición de los criadores, quienes pronto comenzaron a construir y mejorar sus cabañas con la sangre Peppin. Esto permitía la retención de la pureza de la sangre, al mismo tiempo que hacía posible la renovación de diferentes fuentes de la corriente cuando ésta se inclinaba a desaparecer. Además, permitía una elección más amplia en la compra de carneros, con el objeto de introducir características o erradicar faltas. Uno de los primeros criadores que comprendió las posibilidades de la sangre Peppin fue Sir Samuel McCaughey quien en esta época era el criador y propietario más grande, no sólo de Nueva Gales del Sur sino de Australia. Hubo una derivación del principal tronco Peppin cuando aún estaba en manos de los Peppin: esta fue Uardry.

### Uardry

Esta famosa cabaña arrancó de la principal, pero tres o cuatro años después de su fundación. 13 años antes de la sociedad Austin-Millear y Falkiner, Uardry fue fundada como cabaña, en 1865. En 1864 Wragge y Hearn, dueños de la propiedad, compraron 500 ovejas y carneros a Peppin, fueron llevados a Uardry en enero de 1865 y fue de estos ovinos que se seleccionó el plantel de fundación para la cabaña.

En 1876 Uardry, con sus ovinos, fue adquirida por Charles Mills. Se dedicó a la cabaña con ardor y pronto formó un rebaño que en calidad rivalizaba con el de origen. La sangre de afuera introducida fue exclusivamente de las dos grandes fuentes de sangre Peppin, Boonoke y Haddon Rig. Desde 1925 la cría ha sido continuada de adentro de la cabaña.

En 1923, 1925 y 1932 el carnero Gran Campeón de la Exposición de Sydney era de Uardry. Pero el derecho a la fama de esta gran derivación de Peppin lo constituye la calidad uniforme de carneros que produce. Ninguna otra cabaña tiene una reputación mayor por la consistencia de su rebaño.

Los ovinos de Uardry han sido desarrollados siguiendo líneas definidamente propias. Son de marco grande, simétricos, de cuerpos regulares, libres de arrugas, pero con frentes intrépidas, con buenos pliegues y con un sello de raza. Tienen en conjunto una constitución robusta y la lana de mecha larga, densa y de calidad excelente. Esta cabaña puede incuestionablemente estar catalogada como una que tiene pocos rivales en el rol desempeñado en el mejoramiento del Merino Australiano, en los recientes años. Más tarde será necesario tratar otros grandes rebaños que han sido fundados en parte o en su totalidad con sangre Peppin y la influencia que han tenido en la cría del Merino en Australia.

Después de considerar el desarrollo de la corriente Peppin, se destacan ciertos puntos principales: primeramente, la evolución de esta corriente por los Peppin; segundo, el hecho de que estos ovinos se criaron adecuados al país; tercero, el genio creador de los Austin y Falkiner, que continuaron el buen trabajo de Peppin; cuarto, el tiempo y la necesidad produjeron los hombres indicados para desarrollar las ventajas de esta gran corriente de sangre merino, como lo prueba la existencia, hoy día, de muchas grandes cabañas de sangre Peppin.

Algunos no se interesan por la corriente Peppin. Estas cosas, sin embargo, son materia de gusto o de necesidades individuales. El hecho permanente es que es la corriente más grande de Merino que existe en la actualidad, y todos deben admitir que a los dueños de Wanganella y Boonoke les pertenece el honor de haber contribuido a dos grandes adelantos en nuestra cría lanar: evolucionaron hacia un tipo con constituciones fuertes y

robustas, adecuadas a cualquier clima; tipo éste que llenará las bolsas con lana de buen tipo comercial.

### **Coonong - Sir Samuel McCaughey**

El rebaño Coonong fue establecido por Mc-Caughey en 1860 con ovejas adultas compradas en Windgewa. Había algunas del lote original de Mount Aitken, con grandes marcos y buena calidad de lana. McCaughey sumó a éstas carneros importados de la famosa cabaña Lichnowski, Silesia, sangre española del rebaño Imperial Austríaco.

En 1866, para mejorar la calidad de la lana, se obtuvieron dos grandes carneros Ercildoune y su producción fue sobresaliente por la suavidad y el lustre de sus vellones. Sin embargo, McCaughey consideró que la lana era muy abierta y entonces compró dos carneros de Gibson, de Bellevue para remediar esta debilidad.

En esta época McCaughey sentía gran afición por la sangre Bayley y en 1881 compró 3.000 ovejas adultas de Havilah, las que más se aproximaban al tipo de los primeros ovinos de Bayley. Este es un punto muy interesante: el ideal de Bayley era absoluta sencillez y libre de cualquier pliegue o signo de renguera; no obstante, en pocos años McCaughey resultaría el más grande protagonista de arrugas. El mismo año 1881 obtuvo 100 ovejas especiales de la cabaña «Lue».

McCaughey estaba luchando continuamente por un rendimiento de lana más grade y calidad mejorada, teniendo una característica en común con los Peppin, esto es, criar los animales adecuados a su país. El dividió y subdividió su rebaño de modo de poder experimentar y así encontrar las corrientes más apropiadas. Compró mucho de Mount Fyans, Jellalabad y Nareeb Nareeb, en Victoria y de East Talgai en Queensland; sus mejores resultados fueron obtenidos de Nareeb Nareeb y East Talgai.

En 1882 compró un gran padre de Austin y Millear, de Wanganella. El plantel de este carnero llevaba vellones densos, de lana de peine, buena y fuerte, bien nutrida de la raíz a la punta; probablemente descendía de la sangre Grimes. La producción de carneros de un año de este padre era tan buena que McCaughey pagó 4.000 guineas por diez carneros Wanganella. No fueron un éxito, siendo la progenie inferior a los productos del primer padre Wanganella, de modo que fueron descartados. Su próxima introducción fue un lote de carneros nuevos de Boonoke, pero solamente uno fue empleado en la cabaña.

En esta época Coonong tenía una posición muy destacada como cabaña. Se obtuvieron muchos premios en Nueva Gales del Sur y Victoria y una medalla de bronce fue obtenida por la lana en la Exposición de Filadelfia, en 1876. La cosecha de lana de Coonong aumentó de promedio, de 2 lbs.10 oz. a 3 lbs. 8 oz., lavada con agua caliente. Sin embargo, McCaughey no estaba satisfecho, quería vellones más pesados, sin pérdida de calidad. Después de prolija observación había llegado a la conclusión que bajo el sol fuerte y caliente de Riverina y la parte oeste del país, los ovinos de suarda blanca descendían, resultando sus vellones más finos y abiertos, llenándose de suciedad y arena por falta de la suarda alimenticia para lana. Un estudio continuado lo convenció que para obtener el buen tipo de ovinos y lana era necesario, en los climas calurosos, una buena suarda amarilla que alimentara la hebra de lana. Habiendo notado la suarda sana y pesada de la progenie de su primera y exitosa introducción de sangre Wanganella, decidió experimentar. En 1883 contrarió la opinión sostenida por muchos criadores comprando en las ventas de Sydney 10 carneros criados en California; 5 de ellos descendían de los Merinos Franceses, criados durante algunos años en América; uno era un gran ganador de premios en aquel país.



Este animal «Darling», era notable por su gran tamaño, simetría y por su capa pesada y densa de buena lana de peine. Los otros cuatro de este tipo eran también buenos. Los cinco restantes eran del tipo Vermont, California, descendientes del famoso rebaño Green Mount, de Vermont. Estos ovinos oscilaban en un precio de 100 a 450 guineas. Al mismo tiempo compró unas pocas ovejas criadas en América. La siguiente compra fue un lote de carneros de Barooga, de la corriente de Matchless.

Tan satisfecho se encontraba McCaughey con la progenie resultante de la introducción de sangre americana en la cabaña Coonong que fue personalmente a Vermont por compras ulteriores. En la esquila de 1885 el corte de vellones de 16 carneros americanos promedió cerca de 30 lbs. de lana sucia y 11 lbs. limpia. 24 carneros promediaron 27 lbs. 6 3/4 oz., lavada 10 lbs. 4 oz., mientras que 125 carneros de esta sangre, empleados en el re. baño, promediaron 19 lbs. 2 oz. ¿Resulta extraño entonces que McCaughey estuviera convencido de que la infusión de sangre americana conducía a la corriente más apropiada para las llanuras cálidas del país? A pesar del pesado vellón, encontró poca diferencia en el precio de la lana. Los rendimientos de sus ovinos de sangre americana excedían lejos aquellos de su rebaño Coonong, de Merino Australiano. Por el año 1892 los ovinos con infusión de sangre americana derrotaban a todos los competidores; durante 5 años obtuvieron casi todos los títulos de Campeón y Gran Campeón.

Como es natural, a pesar del prejuicio de años, muchos otros criadores empezaron a emplear la corriente americana. Después de todo, estos Vermonts eran de sangre Merino española pura.

Cuando McCaughey fue a América en 1886 «saqueó» las cabañas, comprando lo mejor en gran escala: 120 ovejas y 92 carneros. Después otro lote de 310. Entre estas compras se encontraban 5 carneros de la histórica cabaña de E.E. Stickney, de la más pura sangre española y que databa del año 1834. Compró asimismo de otras cabañas, tales como Attwood, Rich, Clark, Bissel y Morrison, las mejores de Vermont. Una de las ovejas que obtuvo McCaughey, de nombre «The Queen», dio 31 lbs. de lana durante 5 años; otra, hija de aquella, llamada «Princess», dio 29 lbs. a los dos dientes. Además de éstos, compró 100 Vermonts en Sydney. Su concepto era que tomando una oveja del rebaño general y juntándola a un carnero americano obtenía un producto mejor, un vellón más pesado y un ovino más adaptado a desarrollar una lana comercial y de tipo de peine, perfecto en los climas cálidos. McCaughey invirtió 5000 libras en ovinos Vermonts, dinero que recuperó con la venta del plantel nuevo.

McCaughey no tenía solamente un interés personal en este ensayo. Era un gran hombre en todo sentido, y aparte de sus propios asuntos -como el ser el criador de ovinos más importante de Australia- había en él un deseo genuino de ayudar y mejorar la industria de este país. Los resultados fueron tan extraordinarios que pensó, naturalmente, que esta línea de raza era ideal para Australia. Además, muchos que habían tenido prejuicios contra los Vermonts se volvieron tan entusiastas como McCaughey.

En 1905, sin embargo, el tipo había decaído definitivamente en popularidad; los criadores constataban que este tipo de ovinos de arrugas no era adecuado al país. De ahí en adelante, el anhelo fue deshacerse de las arrugas. Muchos buenos rebaños se arruinaron y nunca se recuperaron de la introducción de sangre Vermont. Un estudio de los rebaños que emplearon sangre americana demuestra que donde la infusión fue pequeña, v.g. Wanganella y Barooga, el beneficio fue definitivo y duradero; pero que donde fue empleada en gran escala, el resultado era desastroso. Además de las arrugas, tan inadecuadas para las condiciones australianas, se constató que si bien el corte era mucho mayor, la lana era definitivamente inferior a aquella de los Merinos Australianos puros. Con excepción de la experiencia obtenida, se puede manifestar con razón que las grandes

infusiones de sangre Vermont fueron desastrosas, toda vez que fueron practicadas. Como asimismo el empleo juicioso de la correcta corriente americana de sangre española dio resultados ventajosos, lo demuestra la historia de Barooga.

### **Barooga**

Este rebaño fue fundado por los hermanos McFarland en 1865 con ovejas de la cabaña Collaroy y carneros de Ercildoune. También se obtuvieron ovinos de los mejores rebaños de Tasmania. Los McFarland estaban preparados a pagar cualquier precio para obtener lana de peine larga y fina. Esto lo lograron y la lana se vendió bien en Londres. Pero no estaban satisfechos con el peso de los vellones. En 1880 hicieron una bús queda en la mayoría de las mejores cabañas del mundo y eventualmente encontraron un ovino ideal para su propósito.

Se arreglaron para obtener un carnero de nombre «Matchless» de un gran rebaño Merino español del Estado de Nueva York, Estados Unidos de América. Este carnero era un «accidente» en aquella cabaña, difiriendo enteramente del tipo americano, por lo general arrugado. No hubo nunca otro como él, producido allí. Era de cuerpo enorme, forma perfecta, frente y lomos inmensos y llevaba un vellón desmesurado de lana de peine larga y lustrosa, profundamente ondulada y de conjunto uniforme. Durante su vida promedió 28 libras de lana (grasienta) y 10 lbs. lavada.

Su descendencia fue muy buscada y dio satisfacciones; y con su producción de hembras se formó la cabaña Barooga.

En agosto de 1890, en las ventas de la cabaña de T. McFarland de North Yathong, un hijo puro de «Matchless» muy parecido a su padre fue comprado por Barooga en 1.000 guineas. Aunque los hermanos MacFarland importaron muchos otros carneros americanos, todos fueron desechados, salvo dos: «Banker» y «True Briton». Ambos dieron producciones de alta calidad, con ovejas de la sangre de «Matchless». En 1890, 12 carneros de esta raza promediaron 331 guineas y llegaron a 1.000 guineas. P. MacFarland, que dirigía la cabaña Barooga, era un gran cabañero de muchos co-nocimientos; estudiaba su negocio científicamente; buscaba y obtenía pureza de sangre, prepotencia, constitución, simetría y peso, calidad y uniformidad del vellón. Después de todo, estas son las características esenciales del Merino Australiano.

Barooga crio el Gran Campeón de 1892, «Triumph». Para MacFarland éste era el carnero ideal y G. Rouse, de Birangambil, pagó por él 500 guineas. Los ovinos de Barooga afirmaron otro paso hacia la evolución del Merino Australiano, pues llevaron a cabo un meioramiento en el peso y la calidad de la lana producida y a la vez no carecían de adaptabilidad, vigor y fortaleza.

## **CAPITULO V CABAÑAS DE NUEVA GALES DEL SUR - DESDE 1858**

Si en el capítulo anterior le hemos otorgado al distrito de Mudgee, el nombre de Cuna del Merino Australiano, en el Continente, con justicia también es razonable denominar a Riverina «la escuela de desarrollo»; pues desde el año 60 en adelante el tipo tuvo un desarrollo muy marcado y con los resultados más benéficos para la industria entera.

Muchas grandes cabañas se formaron: la mejor sangre de Nueva Gales del Sur, Victoria y Tasmania se fusionó para aportar el mejoramiento general en el tipo de ovinos más adecuado para el conjunto de lanares de Australia y la sangre suministrada por estos rebaños, hizo posible el rápido aumento de las cifras de ovinos puros y también del mejoramiento de la calidad en conjunto.

### **Tubbo**

Esta es una cabaña de Riverina, muy antigua, fundada por John Peter en 1858. La sangre de origen fue Havilah y Burundulla. En 1860 o 1861, el propietario importó 50 ovejas Merino Español y un carnero. Estas fueron agregadas a la cabaña.

En 1900 fue comprado «Young Warrior» en 325 guineas. Este carnero había sido empleado con éxito en el rebaño Scone y los propietarios se separaron de él de mala gana; era descendiente de «Great Hero» de «Royal Hero». Los ovinos de Tubbo alcanzaron una clasificación de standard muy alto y su sangre tenía mucha demanda. Eran de muy buen marco y de vellón pesado.

### **Groongal**

Esta espléndida cabaña fue fundada en 1867, por T. y S. Learmonth, con 500 ovejas selectas de dos, cuatro y seis dientes y 50 carneros de cabaña de sus establecimientos Ercildoune, en Victoria. Los carneros eran los mejores de Ercildoune.

En 1873, los Learmonths vendieron su pro-piedad, Nyang, en el Edwards River y los ovinos, todos puros de la cabaña Ercildoune, fueron enviados a Groongal. Justo antes de la venta de Ercildoune, 21 de los mejores carneros de la cabaña fueron seleccionados junto con 200 ovejas, lo más seleccionado del rebaño y estos fueron enviados a Groongal, vía Sidney.

### **Hazeldean**

El decenio 1860-70 presencié el comienzo de una de las pocas cabañas, con éxito en el «clima frío». En 1865, James Lichfield estableció un rebaño de Merino puro en Coona, en Monaro. Los ovinos de origen fueron descendientes de Rambouillets puros y su cría fue continuada así hasta 1879, en que fueron comprados 4 carneros a W.H. Gibson, Farfield, Tasmania.

La sangre de Tasmania, era idealmente apropiada para el clima de Monaro y Lichfield pronto comprobó que la lana de la corriente original podía ser mejorada con el marco grande del Rambouillet.

En 1881, veinticinco ovejas y dos carneros se obtuvieron de la gran cabaña St. Johnstone y dos carneros de J. Gibson, de Bellevue. Los ovinos Hazeldean habían alcanzado un alto grado de calidad entre 1880-90; eran ovinos de buen marco, con lana de mecha larga, brillante, uniforme y densa. La producción de 25.00 ovinos, el rebaño entero, promedió 9 lbs. 2 oz en este período. La sangre era muy popular y un lote, incluido en el primer embarque a África, fue altamente apreciado. Esta cabaña aún existe y su sangre tiene mucha demanda en Monaro.

### **Mumblebone – Egelabra**

La fuente de este rebaño se remonta a los primeros días de la industria. Como lo hemos afirmado ya en otro lado, el Rev. S. Marsden era un criador de ovinos muy entusiasta, trabajando al principio en las mismas líneas que Macarthur; experimentando con ovinos de Bengala y del Cabo, habiendo obtenido más tarde 2 merinos de Waterhouse, que cruzó y volvió a cruzar con aquellos de sus ovinos originales. En la venta del rebaño español puro a W. Cox en 1810, Marsden obtuvo 3 carneros merinos más y unos pocos pertenecientes al Capital Howley.

Marsden pronto se interesó más en la cría de animales para carne y por esta razón su rebaño de merino no aumentó como los otros. Sin embargo, cuando las tierras del costado oeste de las Blue Mountains fue abierta en Bathurst y después en Mudgee, la mayoría de los criadores mudaron sus ovinos de la costa del país.

Existen concesiones a nombre de Marsden en los primeros días, en el distrito de Molong y es probable que Marsden haya llevado allí sus ovinos a fines de 1820 o al comenzar 1830. El yerno de Marsden, Betts, fue el propietario de los ovinos y de la propiedad y mantuvo ambos hasta alrededor de 1840, en que vendió a John Smith la propiedad conocida como Gamboola.

En 1848 Smith introdujo carneros comprados a la Australian Agricultural y después importó algunos Negrettes. Se hicieron otras adquisiciones, pero se emplearon en experimentos, no en el rebaño. Carneros Sajones, Rambouillets y de Tasmania se probaron, pero al no ligar, fueron des-cartados. Smith criaba primero para obtener animales de buena constitución y después para producción de lana.

Mumblebone y Egelabra han permanecido en manos de la familia Kate desde entonces y ninguna otra sangre ha sido introducida, a excepción de la de la cabaña de E. A. Smith. Los ovinos de estas cabañas son bien conocidos en toda Australia. Tienen gran marco, cuerpos lisos, forma simétrica y llevan vellones pesados de buena calidad de lana, muy robustos de constitución e idealmente adecuados a las planicies de Australia.

### Murroo

Esta cabaña fue fundada en 1876, jugó un rol muy importante pues tenía sangre Broombee. Alcanzó los primeros puestos entre las grandes cabañas entre los años 1870 y 1880, enviando su sangre a Victoria como también a muchas partes de Nueva Galés del sur y Tasmania.

Fue fundada en 1871 por Lamb y Roberts, con 40 ovejas y un carnero de C.C. Cox. Roberts había trabajado para E. K. Cox y conocía a fondo las líneas raciales de Rawdon y Broombee. Los ovinos daban un corte de vellones pesados y su calidad fue probada por su éxito en la Exposición de Mudgee, en la época de más competencia en Australia para merinos de alta calidad. La selección fue tan severa que en 1879 sólo había 133 ovejas en la cabaña. Los carneros se vendían a altos precios; C. Gray de Nareeb, Victoria, pagó hasta £200 por ellos.

Los carneros daban alrededor de 17 lbs. y las ovejas 13 lbs., corte muy pesado en aquellos días.

Murroo poseía una larga lista de premios, obteniendo la sola medalla de oro en la Exposición Internacional en Sydney, en 1879, como también una medalla de plata y 3 de bronce, 6 de alto mérito y dos de mérito.

Después de la Exposición los ovinos fueron esquilados. Un carnero, de boca llena, con lana de 324 días dio 19 lbs; otro de la misma edad justo 20 lbs. El carnero que ganó el

Campeonato era de edad y dio 17 lbs. 12oz. Las comparaciones entre estos ovinos con los mejores del continente y Tasmania en este período, muestran que los ovinos Murroo eran iguales a los de las mejores cabañas y dignos de llevar la gran sangre Boombée.

### **Erambie**

G.H.Hebden formó este rebaño en Gogeldrie, en 1873. De ahí fue trasladado a Erambie, cerca de Molong en 1889. Los ovinos originales eran 2.300 ovejas de cabaña compradas a G.H. Cox, Burrundulla; G. Rouse, Birangambil; J. Riley, L.U.E. y C. C. Cox, Broombee. Los carneros fueron de la misma fuente. Como puede apreciarse se constituía un magnífico comienzo, teniendo ovejas clasificadas de los mejores rebaños de Mudgee. El año siguiente fueron compradas 700 ovejas para formar la cabaña, junto con 4 carneros comprados a Havilah y 2 a Burrundulla.

En 1888, se operó un cambio de sangre con la introducción de «Sultan», criado por W. Gibson e Hijos de Scone, eran 3/4 Vermont. El siguiente fue un carnero Barroga, Vermont, y después en 1889 un Vermont de Fairfield. La sangre Vermont fue un fracaso y toda la progenie tuvo que ser descartada en 1891.

De ahí en adelante, los carneros fueron comprados a Pisa, Tasmania, 1899; J.D. Cox, Cullenbone, en 1900; Havilah, en 1901; Winton, Tasmania, en 1903; de Rhodes, Tasmania y de Cullenbone de nuevo. En 1904 la cabaña tenía 3.000 o más ovejas, fundada y criada con la mejor sangre de Tasmania y Nueva Gales del Sur, lógicamente alcanzó un standard muy alto. Erambie es otra de las tragedias de la insensatez del Vermont; después de esta introducción nunca recobró su excelencia anterior. Conservada pura, la sangre que había sido mezclada con éxito en esta cabaña, hubiera sido de un valor inestimable para la industria.

### **Haddon Rig**

Esta famosa cabaña, una de las más grandes derivaciones de Peppin y una de las cabañas más grandes de Australia, fue fundada por James Richmond en 1882. Los ovinos de origen fueron 30 carneros y 1900 ovejas compradas a Austin y Millear, de Wanganella.

Richmond empleó exclusivamente sangre de Wanganella con una excepción -el ensayo sin éxito de un carnero Wangamong cuya progenie fue descartada. La historia de esa cabaña es una de mejoramiento firme y rígida adherencia a la sangre Wanganella. Por cerca de 30 años ha estado produciendo carneros de alto orden. En 1909 se pagó el precio récord de £1.500 por «Dandie Dimont» de Haddon Rig.

El mérito de esta cabaña consiste en la uniformidad de la calidad de los planteles producidos.

En 1916, Haddon Rig fue vendida a FBS Faliner, el hijo mayor del propietario original de Boonoke y durante muchos años gerente de todos los intereses de F. S. Falkiner e Hijos. Bajo esta dirección la cabaña mejoró gradualmente. Hoy, sin duda alguna, se coloca en la posición de las cabañas de Australia más sobresalientes. Es materia de preguntarse si puede alguna otra cabaña sobrepasar a Haddon Rig en la excelencia general de su producción de ovinos. Las ventas y premios son prueba elocuente de la influencia que esta cabaña ha tenido sobre el Merino Australiano durante los últimos 30 años. El gran campeón de 1922 en Sydney era de Haddon Rig.

Los ovinos son de marco grande, simétricos, de cuerpo sencillo, de frente espléndidamente

desarrollada y llevan estampados el sello de raza. Tienen vellones pesados de mecha de lana larga, brillante, libre y de calidad excelente.

### **Wanganella Estate**

Se formó en 1894 cuando Austin y Millear disolvieron la sociedad. Los ovinos fueron la parte de Millear en el rebaño Wanganella. Cuando dividieron los lanares, aquellos de cada edad y familia, fueron sacados y separados en lotes iguales.

Los adultos fueron clasificados de acuerdo a su estirpe y premios. La porción de Millear consistía en 7771 ovejas de pedigree (double stud ewes) de varias edades y 8.248 de cabaña (single stud) de varias edades, 191 carneros de pedigree (doble stud), 31 carneros (single stud), 1881 corderos destetados (single stud) y 244 carneros de 2 dientes, generales.

No teniendo Millear otra propiedad en Riverina, la cabaña se limitó a un reducido número de animales.

La descripción de estos ovinos es innecesaria. Se puede aplicar lo que se ha dicho de Wanganella: constituciones espléndidas, vellones largos y un tipo de lana entera - conservando el standard del viejo compañero-. Así vemos que el rebaño padre, original de Wanganella permaneció entero en Riverina y aunque los intereses de Millear no se desarrollaron en la escala de Wanganella y Boonoke, a través de los ovinos de Millear, la sangre Peppin de la corriente paterna continuó a permeabilizar la industria.

Wanganella Estate fue finalmente vendida a F. S. Faldiner e Hijos, pero Deniliquin Stud Park permanece en manos de la familia Millear.

Como se ha manifestado en el caso de Boonoke, la separación de Millear y Austin fue para bien de la industria, pues ofreció una fuente pura más de esta gran corriente Peppin, criada aparte, proporcionando a los cabañeros que dependían de esta sangre, de una elección más amplia.

### **Ravensworth y Merryville**

Este rebaño tuvo sus comienzos en 1865, habiendo sido establecido por G. Merriman. Constituye un ejemplo espléndido de las viejas sangres de Mudgee y Tasmania, con infusión de muchas introducciones de la corriente Peppin. Los ovinos de origen eran ovejas y carneros de Birangambil y de Grubb, de Bengoe, Tasmania. El rebaño fue desarrollado en estas líneas durante 50 años, llegando a un alto grado de excelencia.

En 1903, W. Merriman tomó su parte del rebaño de su padre y fundó la cabaña Merryville. En esa época se habían hecho muchas introducciones de sangre Peppin, Wanganella, Deniliquin Stud Park, Wanganella Estate y Willandra, contribuyendo todas ellas con sus mejores sangres para esta cabaña. Esta línea de raza ha sido indudablemente un éxito y esta cabaña ha hecho un trabajo considerable en pro de la evolución del Merino Australiano. Este hecho lo comprueban los Grandes Campeones de 1930 y 1933, procedentes de esta cabaña.

Lo que Merriman consiguió es algo raro entre los criadores de Merino. Aunque su cabaña está situada en la zona fría, los ovinos Merryville son de marco grande como la mayoría de los lanares de los llanos. La lana es - fuera de duda- de carácter y calidad, hermosamente brillante, con una longitud poco común en lana tan fina. Los ovinos de lana fina de esta cabaña tienen una posición sobresaliente en nuestra industria de cría.

Merriman ha mezclado las viejas sangres de Mudgee y Tasmania con la robusta corriente Wanganella, sacando las ventajas de ambas y evolucionando a un tipo de ovino realmente peculiar de Merryville.

El mismo criador tiene otra cabaña por separado, que si bien creada recientemente (1921) es en realidad mucho más vieja, pues las ovejas de pedigree (680) fueron obtenidas cuando se dispersó Murgha (una derivación directa, pura, de Austin, Wanganella). Se ensayaron sin éxito en este rebaño carneros de Bundemar y Dalkeith. Desde entonces se emplearon tan solo carneros de Merryville Y Wanganella y del mismo rebaño. Teniendo esta cabaña por separado y con tal sangre, Merriman cuenta con un buen capital, en la actualidad y para el futuro.

### **Willandra**

La cabaña Willandra fue fundada en 1894, con sangre de Wanganella y Boonoke y desde entonces, con la excepción de la introducción de carneros de Bundaree, Sud Australia, ha empleado solamente sangre Peppin, de Wanganella Estate y Boonoke.

Estos ovinos Willandra han retenido todos los puntos de crecimiento de la lana de aquella corriente y, además, han desarrollado un marco muy grande, con una constitución muy fuerte y robusta. Criados en un clima muy cálido, con caídas de lluvia bajas y sin sobrealimentación, son del tipo enteramente adecuado para Australia Central.

### **Murgha**

Fue esta una derivación directa del rebaño Austin Wanganella, en 1896, llevada a cabo por un componente de la familia Austin y conservado puro dentro de aquella sangre. Alcanzó gran nivel de excelencia y antes de su venta, en 1921, suministró su sangre a muchos buenos rebaños, incluso a varias cabañas bien conocidas.

Afortunadamente para la industria, esta cabaña ha sido conservada intacta, a pesar que en el momento de su venta, muchos criadores fueron lo suficientemente afortunados para obtener ovejas y carneros. El grueso de la cabaña fue adquirido por Charles Mills, de Uardry, y ha sido criado entre sí, desde esa fecha, bajo el nombre de Pemblegong. Fue este un hecho de clara visión de Mills, y que no podía fallar en sus efectos de largo alcance, perteneciéndole la gran derivación Peppin, de Uardry.

### **Bundemar**

Bundemar fue fundada por F. E. Body en 1901, con sangre de Wanganella Estate y ha sido conservada pura en la corriente Peppin. Este rebaño ha mejorado firmemente y hasta hoy, debe ser clasificada como una de las cabañas más sobresalientes de Australia. Procedían de Bundemar los carneros Gran Campeón de 1927, 1934 y 1935.

Las características sobresalientes de los ovinos de esta cabaña eran los marcos macizos y simétricos, los cuerpos sencillos libres de arrugas, el espléndido desarrollo frontal y la dura y robusta constitución. La lana es de la calidad más alta, llena de carácter, de la raíz a la punta, de color brillante y densa.

La línea más famosa de la cría de esta cabaña descendía del carnero, «Sir Charles». Los 3 campeones nombrados anteriormente, eran descendientes directos de este carnero.

La opinión consciente entre los criadores es que en estos campeones Bundemar se encuentran la mayoría de las características por las cuales los criadores de años recientes han estado luchando. La sangre Bundemar es conocida y apreciada en toda Australia y ha tenido y tendrá en el futuro el más marcado de los efectos en el mejoramiento y desarrollo del Merino.

Otras dos cabañas de sangre Peppin que son de formación comparativamente reciente son Coonong N° 2, propiedad de Roy McCaughey y Mungadal, de Anthony Hordern. Ambas son sangre Boonoke pura. Los ovinos de ambas cabañas se están haciendo populares rápidamente.

Mungadal, aunque fundada en 1921, se encuentra ya muy cerca de las primeras posiciones, por los ovinos que ella produce.

La lista de las cabañas de plantales puros en Nueva Gales del Sur, podía ser extendida considerablemente, como lo demuestra el estudio de «Register of Stud Marino Flocks of the

Commonwealth» y muchas de ellas son de un standard muy alto. Pero ha sido para satisfacción del autor, tratar aquellos rebaños sobresalientes, que han contribuido a la evolución del Merino Australiano, en Nueva Gales del Sur. Un progreso asombroso se ha logrado desde la introducción original del Merino español puro, durante los 138 años subsiguientes. Mejora en el tamaño, constitución, forma y en la cantidad y calidad de la lana producida. Y estas mejoras se deben en gran parte a los criadores de Merino, durante aquellos años y en parte al hecho de que, en Nueva Gales del Sur, el Merino ha encontrado las condiciones de suelo y clima convenientes.

## **CABAÑAS DE TASMANIA MÁS RECIENTES RESUMEN DEL PROGRESO**

Desde 1850 en adelante, Tasmania hizo rápidos adelantos en la cría y mejoramiento del Merino y en 1863 una de sus cabañas más famosas, fue fundada: Bellevue.

### **Bellevue**

Esta gran cabaña perteneciente a James Gibson, fue fundada con ovejas selectas de J. Tavior, de Winton, apareadas con carneros de T. Parramore, de Beaufront. Estos carneros constituían un lote de selección excepcional, siendo uno Campeón en la exposición de Campbelltown ese año. La siguiente introducción, fue hecha del rebaño de J. Stewart, de Symmonds Plains. Ninguna otra sangre fue introducida, salvo algunos carneros particulares de St. Johnstone, que tenían más o menos la misma sangre, pues su procedencia era del plantel Winton con infusiones de Beaufront y Mona Vale. La lista de los ovinos famosos criados por Bellevue es muy larga y la cabaña se colocaba en primeros planos, no sólo en Tasmania, sino en Australia. «Patron», el carnero Gran Campeón de Sydney en 1905, procedía de Bellevue.

La lana era sobresaliente. Un fardo de lana enviada a Sydney, para la «Agricultural and



Pastoral Exhibition», en 1874, fue considerado como el mejor fardo jamás expuesto hasta la fecha. Los vellones pesaban 5 lbs., lavados en caliente, un gran peso en aquella época. Además, se dice, que no podía ser sobrepasada por el lustre brillante, el largo de mecha, la densidad y uniformidad. Ercildoune, Victoria, la seguía en segundo puesto. La cosecha de 1882, vendida en 1/5 por lib. fue revendida en Inglaterra en 1/11. Se pronunció allí como el mejor lote de lana Merino jamás enviado. La lista de premios es muy larga. En la Exposición Internacional de Melbourne, en 1888 y 1889, el informe de Hawsworth, dijo que era super o extra fina para tejido. Seis vellones pesaron 92 lbs. y fue avaluado en 10d. «Sir Thomas» fue enviado a Sydney para la Exposición Intercolonial de lanas y obtuvo el Campeonato. «Eclipse», más tarde, sacó la medalla de oro y fue primero en su categoría.

Esta cabaña fundada en 1880, por C. B. Grubb, tuvo una enorme influencia en el mejoramiento del Merino Australiano. Las ovejas de fundación, fueron 170 ovejas de Scone, reducidas a 100 por selección y posteriormente, varios lotes de la misma fuente. Se emplearon con ellas padres Scone hasta 1885.

En 1889 Grubb, con su hermano de Bengoe, obtuvo 2 carneros del gran rebaño Gadegast, de Sajonia; también consiguió lo más escogido de una consignación enviada con ellos y obtenidos los «N° 44» y «N°27». El primero era un ejemplar espléndido, muy grande, con buena apariencia masculina, con arrugas de estilo y cubierto densamente, por entero, con lana fina y hermosa, más bien corta, pero con elasticidad y carácter poco normales. El «N° 27» era del mismo tipo, pero más fuerte de lana. La producción de estos carneros sobrepasó toda expectativa. Los carneros de ella, vendidos en Sydney y Melbourne, eran vivamente buscados, a altos precios.

Sus ovinos de alta categoría, se vendían rápidamente en Sydney y Melbourne y las sangres Steiger y Gadegast, de valor estimable, se difundieron en toda la industria. Como vemos el Merino de Tasmania en el año 1890, había alcanzado un alto grado de excelencia. Las razas de Tasmania dominaban el mundo lanar de Australia de aquel período. Eran prácticamente independientes del continente: mientras que por muchos años hubo una corriente firme de sangre de Tasmania a Victoria, Nueva Gales del Sur, Sud Australia y Queensland, que jugó una gran parte en la formación y mejoramiento de los rebaños.

Pero Australia más le debe a Tasmania, por la visión clara que demostraron sus criadores en la firme afluencia de las mejores sangres de Inglaterra y Sajonia, importadas y adaptadas por ellos.

Las corrientes poderosas desarrolladas por COX, los Kermodé, Taylor, Gibson, Parramore y Toosey han jugado un rol en el desarrollo del Merino Australiano de proporciones tan grandes que resultan difíciles de aquilatar. Hay pocos rebaños de alguna importancia en Australia, que no tengan en algún punto de su pedigríe una infusión de sangre de Tasmania.

Tasmania fue afortunada con sus «pioneers» de cría del Merino (hombres con don -un hombre lo tiene o no lo tiene) que realizaron las posibilidades del futuro y dedicaron con devoción su tiempo, dinero y cerebro, para los cimientos de la fundación sobre la cual se

podiera construir la gran estructura. Hombres como Cox, de Clarendon, Leake, Youl, Archer, Horton y muchos otros.

Clarendon debe haber sido una gran cabaña, con seguridad la corriente más grande desarrollada en los primeros 50 años de cría en la isla. Fue probablemente la primera cabaña fundada en 1812; fue conservada con la sangre sajona pura durante su existencia y en 1850, los famosos rebaños Scone y Cressy se fundaban en ella. Justo hasta el momento de su dispersión en 1869, la sangre Clarendon era ansiosamente buscada por los criadores más prominentes. Su rápida elevación a la fama y excelencia de los rebaños de Tasmania, se puede atribuir a varias circunstancias, pero principalmente a la gran afluencia de sangre de los rebaños, mejores de Sajonia e Inglaterra; el Steiger, Gadegast y Lichnowski y el Jorge III de Inglaterra. El rebaño Steiger fue el que tuvo la mayor influencia, probablemente porque los ovinos traídos de allí eran los mejores que se podían tener en aquella cabaña famosa.

Las condiciones geográficas tuvieron cierta influencia. La extensión de la isla donde se habían instalado las cabañas no era muy grande, los rebaños eran accesibles y podían con facilidad realizarse permutas entre ellos.

La comparación constante de los resultados de las corrientes y cruzamiento era de este modo posible. Donde esto sucedía, como en Nueva Gales del Sur, por ejemplo, en el distrito de

Mudgee, el progreso se hacía correspondientemente rápido y próspero. Esto llevaba a una uniformidad mayor y hacía más fácil la infusión de sangre fresca cuando era requerida. Varias grandes familias surgieron entre las cabañas de Tasmania, familias que ayudaron a toda Australia y un estudio de ellas muestra cuan íntimamente estaban emparentadas entre sí por lazos de sangre. El famoso Steiger «Nº 203» influyó en grado extenso Mona Vale, Bellevue y St. Johnstone.

Después, esta sangre fue a «Sir Robert», carnero criado en Mona Vale, que fue el iniciador de la gran familia que produjo «The Owl» el más grande los padres de St. Johnstone. «Sir Robert» fue empleado también en la cabaña Parramore. Después vino el famoso «Sir Thomas» de la familia Bellevue; tenía muchas corrientes de Steiger «Nº 203». La sangre de «Sir Thomas» fue usada en todas las grandes cabañas de Tasmania. La familia Pilgrim de Esk Vale, también tenía muchas corrientes del «Nº 203» y de «Sir Thomas».

Aquellos son sólo unos pocos ejemplos para mostrar cuan íntimamente emparentadas se hallaban las principales cabañas de la Isla, lo que prueba que en gran parte el éxito se atribuía a la juiciosa consanguinidad de corrientes exitosas, y a la continuación de las corrientes cruza que se sabía ligaban entre sí.

En los años 1890 y 1900, la sangre de Tasmania llegó al zenit. ¿Qué se había alcanzado? Aumento en el tamaño de los marcos, vellones pesados, mecha más larga, excelencia en la calidad de la lana -un grado de perfección en lo que a esto último respecto, que nunca ha sido superado.

En un capítulo posterior, al considerar la industria en Australia en conjunto y al comparar los métodos e ideas desarrolladas en el continente, será necesario mostrar cuándo y porqué durante los últimos 30 años la industria se alejó de Tasmania.

## **AUSTRALIA DEL SUR**

La historia de los ovinos de Australia del Sur, como aquella de Nueva Gales del Sur y Tasmania, comenzó con importaciones del Cabo y de Bengala.

Sin embargo, los Merinos puros y en parte puros, vinieron de Tasmania y Nueva Gales del Sur. Lo que se conoce ahora como Australia del Sur, era al principio puramente una fortificación y límites definidos a cargo de Comisionados Coloniales. La Compañía Sud Australiana fue en realidad la «pioneer» de la explotación del Merino en aquella colonia. A esta Compañía le fueron concedidos 2.000 acres de tierra y derechos de pastoreo en otros 225.280 acres.

En 1837 llegaron los primeros ovinos de esta Compañía. Por el año 1844 poseían 31.848, incluyendo un número considerable de Merinos importados puros de pedigree. Aquel año importaron 15 carneros de Alemania. El número de ovinos en este nuevo territorio aumentó rápidamente como lo demostrarán las cifras siguientes; en 1838 habían 28.000; en 1839; 108.700; en 1841;242.055; en 1845;480.669. Los ovinos venían también de Victoria.

Australia del Sur era aclamada en Inglaterra como una nueva Utopía. En 15 meses (1839-40) entraron con los nuevos pobladores 11.200 vacunos y 60.000 ovinos. Después sucedió lo mismo que en otros lados -el proceso de abaratamiento por falta de mercados al principio no hubo ejecuciones pues los pobladores tenían el dinero que habían traído consigo. Cuando estas cantidades se agotaron, vino el desastre.

Los ovinos bajaron de \$ 1/18 por cabeza a 2/16 y la mayoría de los pobladores se arruinaron o por lo menos quebraron. La posición se hizo tan crítica y seria que el Home Office retiró los poderes a las Autoridades Coloniales y declararon a Australia del Sur, una colonia de la Corona.

Otro gran atraso siguió a la fiebre del oro en Victoria y Nueva Gales del Sur. La industria casi se arruinó, los pastores desertaban y no era labor provechosa cuidar los ovinos. Esto causó pérdidas considerables. Estas carreras del oro, sin embargo, probaron ser bendiciones. Los mineros afortunados de Australia del Sur regresaron a su propia Colonia, trayendo su dinero con ellos.

Y las minas en Victoria especialmente, crearon mercados. La población aumentada por la inmigración del extranjero hacia los pozos, probó el resurgimiento de grandes ciudades mineras y creó una importante demanda de carne.

La tierra era rápidamente tomada y había gran demanda de haciendas. La carne de ovino aumentó 4 veces más de su valor anterior. Todo esto trajo aparejado el éxito y la prosperidad, para la industria lanar, en Australia del Sur.

La gran seca de 1865 trajo un estado calamitoso; los ovinos morían de a miles y muchos pobladores se arruinaron. Las cifras dan una idea del retroceso. De 1855 a 1860 el aumento fue de 23.534 a 45.508 -para los 5 años 21.975-.

No obstante, de 1865 a 1870, cuando debiera haber sido mucho más alto fue de 45.505 a 68.679 -un aumento de solo 23.174-. Sin embargo, después de la seca y del período de recuperación, el progreso se afirmó.

### **Hill River**

Este rebaño se originó alrededor del año 1850. H. H. Angas obtuvo ovejas de 3 procedencias: Levels, Mount Remarkable y Canowie. Empleó carneros de Mount Crawford. El rebaño fue criado siguiendo estas líneas durante 25 años.

La práctica de una selección severa condujo a un buen standard. Después, en 1885, Angas compró en Melbourne el gran carnero «Hercules» que había sido criado en la cabaña St. Johnstone, Tasmania, pagando por él la suma de £ 1207/10. Dos años después compró a «Caesar» de la corriente del gran «Sir Robert» y de la misma cabaña. Estos carneros eran notables por su densidad y uniformidad y el rebaño mostró un mejoramiento maravilloso después de su anexión. Angas, había empleado carneros de alta categoría desde el comienzo y éstos, junto con la sangre Fisher de las ovejas, habían desarrollado ovinos, de marco grande, bajos de buen lomo, llevando pesados vellones de lana de peine, de buena calidad, siendo sus lomos particularmente buenos. Anteriormente a la adición de carneros de Tasmania, el promedio de corte, al comenzar el año 1880, era de 9 lbs. las ovejas y 13 lbs. los carneros. Esta sangre era comprada en grado extenso, no sólo en Australia del Sur, sino en Queensland, Australia del Oeste y Nueva Gales del Sur.

### **Bungaree**

Esta cabaña, una de las más grandes de Australia del Sur, fue establecida por G.C. Hawker, en 1841, con 2000 ovejas Camden, servidas por carneros Steiger; fueron compradas a T. Juley, de Nueva Gales del Sur, y transbordadas a Australia del Sur.

Hawker crió siguiendo esta línea por algunos años. Después un carnero Negrette fue introducido y probado. Su producción no fue satisfactoria, de modo que fue descartado. En 1861 se importaron 6 carneros; cinco de la cabaña Rambouillet y uno de aquella de J. Hope, de Rambouillet. Esta infusión tuvo éxito y estos carneros fueron empleados hasta 1865. En aquel año se empleó un carnero Mount Crawford y de nuevo en 1874 y 1887. En 1884, la sangre Scone, de Tasmania, fue introducida por 3 carneros y en 1885 se compraron 2 carneros Wanganella.

Estos eran de 2 familias Wanganella famosas, «Premier» y «Warrior». De ahí en adelante, se emplearon sólo padres de la misma cabaña. En 1906, este rebaño fue disuelto y dividido en 5 partes; Anama, East Bungaree, Belcunda, North Bungaree y Bungaree. La sangre Bungaree fue empleada considerablemente en la Riverina y desde la división se conserva bien el standard en estas 5 cabañas, siendo las principales infusiones introducidas de sangre Peppin y aquellas de cada uno de ellos.

### Collinsville

Esta es una cabaña comparativamente moderna, pero que ha alcanzado un alto grado de excelencia y que ha hecho su marca en Australia del Sur. Fue fundada en 1895 por John Collins con ovejas y carneros de Koonoona. Estos carneros fueron empleados por 3 años. Más ovejas de Koonoona fueron agregadas en 1907. En 1910 se introdujeron carneros de Haddon Rig y, si bien se compraron carneros de Lucerndale en 1915, Haddon Rig ha sido desde entonces la principal fuente para los carneros. Se agregó otra sangre, con la compra e inclusión de ovejas de Lucerndale en 1915 y 1916, carneros de Bundemar en 1918 y carneros de Lamara en 1934.

### Collingrove

Esta gran cabaña fue formada por C. H. Angas en 1887, con 3 carneros de pedigree y 46 corderos, 200 ovejas y 39 corderas de Hill River. Dos de los carneros de pedigree eran «Caesar» y «Wonderland». Ambos eran descendientes de «Sir Robert» el famoso padre de Tasmania, por «Sanscrit».

Después fue importado de Glasslough un carnero de Tasmania descendiente de «Golden Horn II». Los ovinos de Collingrove, eran hermosamente uniformes: buenas cabezas, patas cortas, cuerpos profundos y constituciones muy fuertes. La lana era de muy alta calidad para Australia del Sur, liviana de suarda y de buen rendimiento.

Podrá apreciarse de este concepto de la industria, tal como desarrollada en Australia del Sur, que los criadores de Australia del Sur empleando sangre de Nueva Gales del Sur, Victoria y Tasmania, junto con los ovinos importados de Alemania y Francia, evolucionaron hacia un tipo adecuado al país y al clima.

Los ovinos desarrollados eran de marco grande, corte pesado, tipo de lana fuerte y muy sanos de constitución. Con excepción de las infusiones alemanas y francesas, las principales cabañas fueron constituidas con padres criadores en las mismas durante muchos años. Los Merinos de Australia del Sur, no han tenido sobre el Merino Australiano la marcada influencia de aquellos ovinos evolucionados en Nueva Gales del Sur, Victoria y Tasmania. Es más bien un tipo desarrollado para las necesidades de aquel Estado. Sin embargo, una cantidad considerable de sangre de Australia del Sur ha ido a la fundación de rebaños en el oeste de Nueva Gales del Sur. En Queensland la sangre ha resultado exitosa tanto en la fundación como en el mejoramiento de los rebaños de aquel Estado. El Merino de Australia del Sur ha jugado un gran rol definitivo en la evolución del Merino Australiano; mucho se

ha conseguido al evolucionar un tipo adecuado a los climas muy cálidos, con caídas pluviales bajas. Entre los criadores de Australia del Sur que han contribuido a ayudar la industria en aquel Estado, se destacan los nombres de Murray, Fisher, Angas y Hawker. Indudablemente fueron grandes criadores que poseían condiciones de excepción.