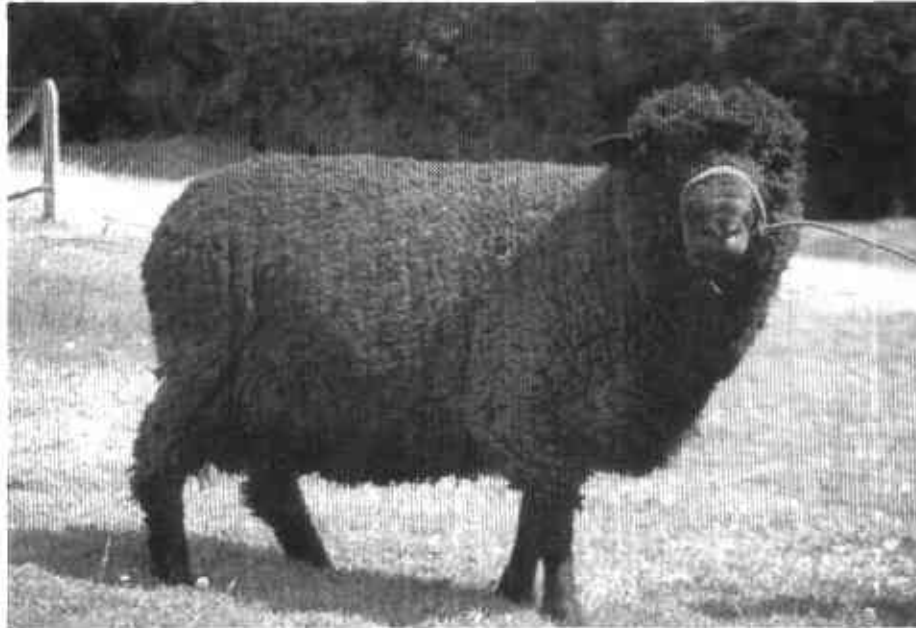


RAZA

OVINA MORA COLOMBIANA

RODRIGO PASTRANA BONILLA, MVZ Ph.D.
RAMIRO PRADA, ZOOTECNISTA MSc.
ICA



INTRODUCCIÓN

En la fábrica textil, donde se confeccionan paños de lana, cualquier coloración diferente al blanco crema de los vellones es totalmente inaceptable, ya que las fibras de lana no van a tomar la tintura que el textilero aplica y los tejidos no van a resultar del color deseado, (Pastrana y Calderón, 1996). En Colombia no se producen lanas ni en cantidad ni en calidad adecuadas para ser procesadas industrialmente, por lo cual deben ser importadas. En el país, sin embargo, se producen cerca de 2.000 toneladas de lana gruesa, solo apta para elaborar tejidos artesanales como tapetes, mantas y la famosa ruana del campesino de la zona andina, que procede de ovinos criollos o de cruces con ellos. Estos ovinos pueden producir fibras oscuras; es más, algunas ovejas pueden dar crías con el vellón completamente oscuro, ya sea negro, café o gris. Los vellones de estos animales son muy apreciados por el pequeño productor de ovinos, ya que al procesarlos va a lograr un tejido de color oscuro natural que no requiere color y, de hecho, va a permanecer así para toda la vida. La raza Mora se ha formado con el propósito de favorecer al campesino colombiano, ya que con su vellón obtiene un producto de mejor calidad, (Pastrana y Prada, 1996).

ORIGEN

En realidad el color del vellón en los ovinos domésticos es blanco o blanco crema. Pastrana y Prada (1996) dicen, entonces, que esta característica (color blanco) es "dominante" sobre otros colores. Eventualmente, y sin importar la raza de la oveja, nacen corderos puros cuyo vellón es oscuro; esta característica es "recesiva". Al respecto, Ensminger (1973) dice: "El color negro recesivo en los ovinos es producido por dos pares de genes recesivos para el negro, cualquiera de los cuales -un caso de homocigocidad- producirá ese color ($w_1 w_1$ y $w_2 w_2$). Se postula que esos dos pares de genes recesivos estuvieron presentes en los primitivos ovinos Muflones, uno de los progenitores de las razas ovinas modernas".

El Centro San Jorge está ubicado en el municipio de Soacha (Cundinamarca, Colombia), entre 2.800 y 3.300 msnm, con temperatura de 13°C y precipitación de 769 mm. Dispone de aproximadamente 800 ha; el forraje predominante en la zona baja es el kikuyo (*Pennisetum clandestinum*) y cantidades variables de falsa poa (*Holcus lanatus*), oloroso (*Anthoxanthum odoratum*) y trébol blanco (*Trifolium repens*); en la zona alta se tienen pastos nativos (falsa poa, oloroso, *Agrostis* y *Calamagrostis*), y algo de trébol blanco y plegadera (Pastrana y Prada, 1996).

Con el objeto de fijar la característica genética "vellón oscuro", Pastrana y Prada (1996), del Instituto Colombiano Agropecuario, en el Centro San Jorge (Soacha, Cundinamarca, Colombia), se dieron a la tarea de aparear entre sí ovinos de lana negra, y hoy en día se dispone de un núcleo de animales que por haber fijado ya dicha característica se le considera como una raza, a la que se ha denominado la Oveja Mora Colombiana.

En 1979 se iniciaron los apareamientos entre ejemplares de vellón negro. Por ser el negro recesivo, las primeras generaciones eran negras, grises o blancas. De los negros, algunos mostraban manchas blancas en la cabeza; otros nacían oscuros, pero posteriormente se aclaraba su vellón. En 1985 ya se disponía de 23 hembras consideradas homocigotas para color negro, y desde ese año hasta 1995 se han apareado 546 hembras negras. De las hembras fundadoras del rebaño, en los primeros cuatro años de apareamientos, 50% eran Criollas, 23% Hampshire, 19% Romney y 8% Corriedale (Pastrana y Prada, 1996).

De los machos, el reproductor original era un Moro, con sangre 5/8 Criollo negro y 3/8 Corriedale. Desde 1985 han intervenido nueve reproductores diferentes, pero todos descendientes del original; por tanto, se ha conservado la sangre de Criollo con Corriedale en los reproductores (Pastrana y Prada, 1996). Tanto los machos como las hembras de raza Mora se han selecciona-

do para que tengan un cuerpo más compacto que el del Criollo de lana blanca, y principalmente mayor uniformidad de lana con más alto grado de finura.

En el Moro prevalecen características tan importantes como la fertilidad; de acuerdo con lo reportado por Pastrana y Prada (1996), se puede afirmar que la actuación reproductiva del Moro es similar a la del Criollo Blanco y superior a la de otras razas ovinas en Colombia; ellos establecieron que la fertilidad promedia es de 85% y la natalidad es de 92.3%, mostrando 85.9% de supervivencia de sus corderos hasta el destete.

La producción de carne y lana es bastante similar a la del Criollo, pero la lana del Moro tiene mayor grado de finura, 50 counts comparada con la del Criollo blanco, que solo llega a 44 counts; la producción de lana es de 2.5 y 2.2 kg para machos y hembras, respectivamente. El peso promedio de los corderos Moras es de 3.5 kg al nacer; al destete, a los 4 meses de edad, el peso promedio es de 16.3 kg. Los machos logran un peso corporal promedio de 39 kg a los 18 meses; las hembras logran un peso corporal promedio de 27.7 kg. a la misma edad (Pastrana y Prada, 1996).

ZONA DE INFLUENCIA Y SUS CARACTERÍSTICAS

Según Pastrana y Prada, (1996), en casi todos los rebaños de las zonas de Boyacá, Cundinamarca y Santander se encuentran ovinos de color moro. Sin embargo, se destacan tres sitios en donde hay mayor concentración de ellos: El Centro San Jorge en Soacha (Cundinamarca), de propiedad del Instituto Colombiano Agropecuario, ICA; en la Cooperativa Ovina de Marulanda (Caldas), y en un área ovina de gran importancia, Cerrito y Concepción en Santander. En esta última población, los productores de ovinos han prestado atención especial al Moro, y en las ferias anuales, en el mes de diciembre, se hace exposición y juzgamiento de ejemplares de la raza Mora.

BIBLIOGRAFÍA

ENSMINGER, M. E. 1973. *Producción ovina*. El Ateneo. Buenos Aires.

PASTRANA, R. y Calderón, C. 1996. *El ovino criollo colombiano*. Instituto Colombiano Agropecuario, ICA. Santafé de Bogotá. 18 pp.

PASTRANA, R. y Prada, R. 1996. *La raza ovina Mora Colombiana*. Instituto Colombiano Agropecuario, ICA. Santafé de Bogotá. 4 pp.