

RESUMEN EXPANDIDO

SISTEMAS TRADICIONALES DE IDENTIFICACIÓN DE LA CABRA PALMERA

TRADITIONAL SYSTEMS OF IDENTIFICATION OF PALMERA GOAT

Pérez Rodríguez, L.¹, A. Escuder Gómez² y A.J. González Díaz³

¹CRDO Queso Palmero. C/Europa nº6. Breña Alta. Isla de La Palma. España. E-mail: lauperguez@hotmail.com

²CRDO Queso Palmero. E-mail: nandoes@hotmail.com

³CRDO Queso Palmero. E-mail: ajgonzalez@quesopalmero.es

PALABRAS CLAVE ADICIONALES

Identificación. Cabra Palmera.

ADDITIONAL KEYWORDS

Identification. Palmera goat.

RESUMEN

Después de entrevistar a una muestra representativa de ganaderos, se recopilan y estructuran características como la capa, cornamenta, tamaño de pelo, constitución física, carácter del animal, y los nombres asociados a éstas, tradicionalmente usados para clasificar a las cabras Palmeras. El factor clave para la clasificación es el color de la capa, del que se distinguen 31, siendo el rojo el predominante en la capa base. Siguen en importancia, las características complementarias de carácter general y las de carácter local. Con estos datos se ha montado un sistema de clasificación tradicional para la cabra Palmera, que puede ser adaptado a otras razas de cabras.

SUMMARY

After interviewing a broad group of farmers, were compiled and structured features like the hair coat, horn, hair size, physical build and temper of the animal, as well as of the names associated with them, which have traditionally served to classify the Palmera goat breed. The color of the hair coat (31 different types detected) is the key factor in the classification, being the red

is the most predominant. This factor is followed in importance by additional features found in all the La Palma Island or, only, at local level. From the gathered data, a traditional classification for the Palmera dairy goat has been established, which may be adapted to other breeds.

INTRODUCCIÓN

Los métodos para clasificar diferentes tipos de cabras suelen tener un carácter marcadamente técnico por lo que es de desear un sistema de clasificación basado en criterios y factores que puedan interpretarse con facilidad las personas que diariamente manejan este ganado.

Es preciso recopilar y cuantificar datos y determinar las diferentes capas existentes en la isla, estableciendo con ello un registro de la actual cabaña que permita elaborar un sistema de clasificación para la cabra Palmera al que se usen otros aspectos unidos a la cultura ganadera isleña.

Arch. Zootec. 56 (Sup. 1): 789-790. 2007.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizaron 32 entrevistas distribuidas en los pueblos con mayor tradición ganadera de la isla de La Palma: en Garafía 13 entrevistas (40,6%); en Tijarafe 5 (15,6%); en Puntagorda 4 (12,5%); en El Paso 3 (9,4%); en Fuencaliente 3 (9,4%); en Mazo 2 (6,3%); en Barlovento 1 (3,1%) y en Los Llanos 1 (3,1%). Las 2007 cabezas de la muestra suponen el 7,2% del ganado caprino de la isla (27885 ejemplares en 2004).

Las capas se han dividido en *continuas* y *discontinuas*, en función la distribución de los colores por el cuerpo, teniendo que determinar la tonalidad de la capa base y el color de los extremos (regiones metacarpianas, metatarsianas y falangianas).

Esquema para clasificar las capas.

1. Capas continuas.
 - 1.1. Capas continuas homogéneas.
 - 1.1.1. Capas continuas con mezcla de pelo de diferente coloración.
 - 1.2. Capas continuas heterogéneas.
 2. Capas discontinuas.
 3. Características complementarias.
 - 3.1. De carácter general.
 - a) Degradación o intensificación en el color de la capa.
 - b) Tamaño del pelo.
 - c) Constitución física.
 - d) Carácter del animal.
 - 3.2. De carácter local.
 - a) Marcas en el tronco.
 - b) Marcas en la cabeza.
 - c) Marcas en las extremidades.

En los colores de capa, se ha tenido en cuenta la nomenclatura de los ganaderos, proporción de cada una de las capas y los colores con mayor presencia y antigüedad según los ganaderos.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El color rojo se encuentra como capa base en el 40% de los casos, el negro en un 25% y el blanco en un 10%. El resto está compuesto por mezcla de 2 o 3 de los colores anteriores.

Los ganaderos han definido 31 colores de capa diferentes para identificar a las cabras Palmeras, de los que un 45,2% tiene el color rojo como capa base; un 19,4% el negro; un 9,7% el blanco y un 25,8% es la mezcla de 2 o 3 de estos colores, sin que se pueda discernir cual de ellos prevalece.

Los ganaderos han empleado 477 nombres para designar a las cabras. El color de la capa, reúne un 63,5% de los nombres. Un 22,3% de ellos corresponde a características complementarias de carácter general (degradación o intensificación de la capa, tamaño del pelo, constitución física, tipo de cornamenta, y carácter del animal) y el 14,3% restante se refiere a características complementarias de carácter local (marcas en el tronco, cabeza, y extremidades).

El estudio ha permitido fijar un sistema de clasificación para las cabras Palmeras, obtener numerosas denominaciones de capas y un nutrido grupo de nombres de cabras, y ha dejado ver cual podría ser la capa más característica de la raza Palmera o al menos la preferida entre los ganaderos de la isla. Además, el sistema es adaptable a otras razas o grupos étnicos.

La capa base de color rojo es la predominante, pudiendo hacer pensar que es la que caracteriza a la cabra Palmera; no obstante el resto de colores de capas base también está presente dentro de la raza.