

# SITUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PEQUEÑOS RUMIANTES EN NICARAGUA

*Prof. Dr. Enrique Rimbaud  
Decano, Facultad de Ciencias Agrarias, UCC, Nicaragua  
[enrique.rimbaud@ucc.edu.ni](mailto:enrique.rimbaud@ucc.edu.ni)*

## RESUMEN

Se describe la evolución histórica de la ovinocultura y caprinocultura en Nicaragua.

## PALABRAS CLAVE

Ovinocultura, Caprinocultura, Nicaragua

## SMALL RUMINANTS PRODUCTION AND MERCHANDISING AT NICARAGUA

## SUMMARY

Historic evolution of small ruminant production at Nicaragua was described.

## KEY WORDS

Ovinoculture, Capriculture, Nicaragua

### 1. Introducción y breve historia.-

Nicaragua es el país más grande de América Central, con una extensión territorial de 129.494 km<sup>2</sup> y una población de 5.482.340 habitantes, siendo un país eminentemente agropecuario, lo que determina el 28.1% del Producto Interno Bruto, el 15.9% de las exportaciones totales y el 42.6 % del empleo nacional aportados por el sector (ver tabla 1).



Fig. 1. Distribución de Nicaragua por Regiones y Departamentos

Los pequeños rumiantes son parte de esta producción, aunque su historia y desarrollo son bien diferentes. La *caprinocultura* es una producción esencialmente de “patio”, sustentada por productores y/o comunidades en condiciones de supervivencia, y ligada a la historia del país desde sus orígenes en la conquista, en cambio, la ovinocultura es bien reciente, relacionada estrechamente al devenir nacional posterior a la revolución.

### **1.1 Caprinos**

En la composición del rebaño caprino en Nicaragua, prevalecen los tipos o razas consideradas nativas. Mantenidas desde hace centenares de años en un proceso de selección natural, han adquirido, así, notable resistencia a los medios ambientes exigentes. Al tratarse de razas, sobre las que se ha efectuado una gran presión de selección, se encuentran muy adaptadas al lugar sobre el que habitan.

Las razas caprinas introducidas en los principios del proceso de colonización, fueron sometidas a los más diversos sistemas de crianza. De ahí resultaron cruzamientos indiscriminados que, localizados en regiones diversas han dado origen a una variedad de ecotipos, volviéndose delicado precisar cuantos agrupamientos existen en Nicaragua.

Hoy en día, se están mejorando paulatinamente los rodeos, introduciendo algunos reproductores de las razas Saanen, Anglo Nubian y Alpina, fundamentalmente desde Costa Rica.

### **1.2 Ovinos**

La oveja Pelibuey se introduce a Nicaragua a comienzos de la década de los 80, procedente de dos donaciones que hacen México y Cuba. México donó unos 50 animales, hembras en su mayoría, y Cuba donó una partida similar, iniciando con la ejecución de proyectos integrales en pequeñas fincas de Sebazo, Masaya, Granada, y Managua como una alternativa para generar ingresos a las familias productoras y a su vez contribuir al mejoramiento de seguridad alimentaria por medio del consumo de su carne, siendo su principal ejecutor CESADE<sup>1</sup>, habilitando a un gran número de familias en esta producción.

En 1981, el Ing. P. Ugarte importa los primeros Pelibuey a Nicaragua desde México. Se hicieron también importantes esfuerzos para obtener la aprobación y permisos de los directivos del MIDINRA para importar y disponer de un mayor número de estos animales en el país logrando así las donaciones mencionadas que hicieron México y Cuba en los años 82/83.

---

<sup>1</sup> Centro de Estudios y Acción para el Desarrollo.

Concepto	Cantidad
Explotaciones Agropecuarias	206 631
Área Total de las Explotaciones Agropecuarias	8, 935, 020.49
Productores(as) Individuales	196 909
Productores(as) que residen en la Explotación Agropecuaria	137 593
Productores Varones	161 323
Productores Mujeres	35 586
Productores(as) alfabetos	114 318
Productores(as) que pertenecen a alguna organización	27 271
Cooperativa	610
Colectivos Familiares / hogares	1 457
Empresas	328
Comunidades indígenas	22
Administraciones públicas	45
Otras Formas Jurídicas	178
Explotaciones Agropecuarias manejadas por el Productor(a) directamente	180 441
Productor o Productora mediante un mandador / capataz	9 855
Manejadas mediante Gerente / Administrador o Administradora	1 765
Manejadas por Otro	7 488
Explotaciones Agropecuarias con fuentes de agua	132 419
Explotaciones Agropecuarias con sistemas de riego	6 924
Productores (E.A's) que recibieron Asistencia Técnica	23 677
Productores (E.A's) que recibieron Capacitación Agropecuaria	24 088
Productores (E.A's) que solicitaron crédito agropecuario	47 199
Productores (E.A's) que obtuvieron crédito agropecuario	29 844
Cantidad de EA's que combinan agricultura y ganadería (ganado bovino)	86 536
Número de EA's que implementan sistema agroforestal	7 438
Número de EA's que implementan sistema silvopastoril	9 165

**Tabla 1. Caracterización del sistema de producción agropecuario nicaragüense (Censo Nacional Agropecuario, 2002)**

Estos rebaños de Pelibuey donados fueron ubicados en cooperativas agropecuarias en el centro norte del país (El Sauce y Achuapa, Departamento de Leon), pero la cantidad de animales comenzó drásticamente a disminuir como consecuencia de un consumo indiscriminado y de su inadecuado manejo.

Previo a las primeras importaciones de Pelibuey a Nicaragua, no existían ovinos con las características de esta raza tropical en todo el país, solamente habían pequeños rebaños dispersos de ovejas criollas, descendientes probablemente de las que introdujeron los españoles en tiempos de la conquista.

En 1987, el Ing. Pedro Ugarte compra una propiedad de 100 mz en el municipio de Villa el Carmen, Managua, donde llevo los primeros ejemplares de ovejas Pelibuey rescatados, iniciando así el proyecto de rescate genético del Pelibuey: "Quelantaro".

El Centro Genético "Quelantaro" abasteció directa e indirectamente de animales a la gran mayoría de los productores a nivel nacional y a los Organismos No gubernamentales (ONG's) que hoy trabajan con la oveja Pelibuey en Nicaragua. En "Quelantaro" se produjo, en 10 años de Centro Genético de Pelibuey, aproximadamente 8 mil ovejas y sementales, pies de cría para las diversas regiones del país y países vecinos.

## **2. Inventario y stock de caprinos y ovinos.-**

Los datos de inventario y stock son muy variables, situándose en un rango que va desde 30.000 ovinos según el Censo Nacional Agropecuario 2002 (ver tabla 2), datos de CESADE y especialistas en la materia que calculan que Nicaragua cuenta con un hato de mas de 45, 000 y los manejados por el IICA que los sitúa en las 65.000 cabezas.

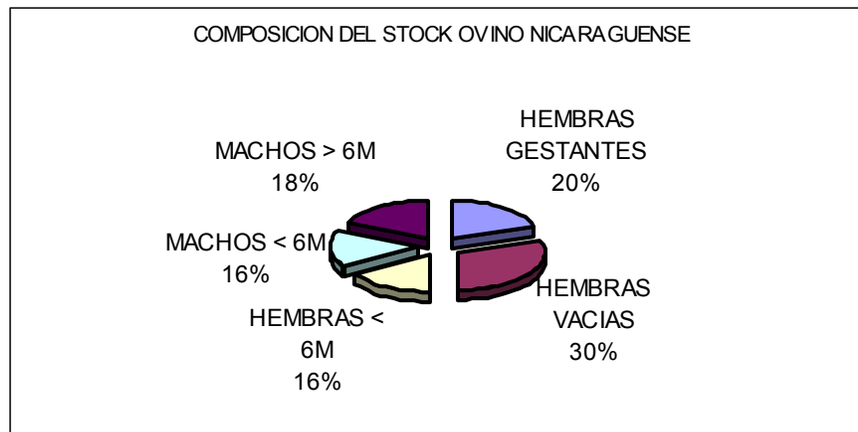
Los ovinos manejados de forma extensiva con poco nivel tecnológico lo que implica una reducción de los índices productivos y reproductivos en su explotación.

La producción ovina esta creciendo a un ritmo acelerado y constante, pero sin asistencia técnica, y con falta de capacitación a nivel de técnicos, profesionales y productores.

Se esta formando una asociación de Ovinocultores y Caprinocultores apadrinada por el IICA, que se encuentra trabajando fundamentalmente sobre diferentes aspectos ligados a la comercialización.

Tamaño de las EA's	Total de EA's	EA's con Distintos Animales	Cabros, Cabras y Crías		Ovejas, Carneros y Crías	
			EA's	Nº de Animales	EA's	Nº de Animales
Total del País	199 549	108 559	2 836	22 390	2 626	29 903
De 0.5 Manzana a Menos	7 337	847	74	256	41	209
De 0.51 a 1 Manzanas	10 745	1 712	89	271	38	264
De 1.01 a 2.5 Manzanas	21 379	4 958	222	570	104	491
De 2.51 a 5 Manzanas	26 517	8 932	314	1 000	169	923
De 5.01 a 10 Manzanas	28 576	13 577	329	1 458	241	1 564
De 10.01 a 20 Manzanas	27 022	16 709	316	5 385	310	2 515
De 20.01 a 50 Manzanas	38 780	28 697	488	2 512	488	3 347
De 50.01 a 100 Manzanas	21 684	17 978	400	3 708	424	4 824
De 100.01 a 200 Manzanas	10 746	9 297	302	2 070	381	4 598
De 200.01 a 500 Manzanas	5 169	4 512	218	2 828	267	4 913
De 500.01 a más Manzanas	1 594	1 340	84	2 332	163	6 255

**Tabla 2.- Datos del Censo Nacional Agropecuario 2002**



**Fig. 2. Composición aproximada del stock ovino nicaragüense.-**

### **3. Comercialización.-**

#### **3.1 Ovinos**

No hay tradición cultural de comer carne ovina por parte de los nicaragüenses, existe un mercado potencial de extranjeros y nicaragüenses que han vivido en otros países que gustan de comer carne ovina regularmente, fundamentalmente en restaurantes y hoteles. En los supermercados, raramente se ve carne ovina en las góndolas.

El precio que se le paga al productor en finca por kilogramo de carne en pie es de U\$S 0.58, este precio llega al mercado a U\$S 1.73, y en restaurante se vende a U\$S 19.3. El cuero no se comercializa. Los animales se comercializan en valores que oscilan los U\$S 25 - 35 por las hembras y U\$S 100 – 150 los machos. La materia fecal se utiliza como fertilizante. En los últimos dos años, se están introduciendo sementales Dorper y Katadhin como mejoradores del hato por parte de algunos productores.

#### **3.2 Caprinos**

La producción caprina es de subsistencia y no hay procesamiento artesanal o industrial de la leche caprina, se vende fluida a muy buen precio, U\$S 1.3 el litro, comprada fundamentalmente por las propiedades medicinales que le atribuyen.

### **Bibliografía.-**

1. Censo Nacional Agropecuario, 2002, INEC, <http://www.inec.gob.ni/>
2. Lacayo E. Manual Práctico para el Manejo y Explotación de la Crianza de Ovejas Africanas, FIDER, 2004, 19 pps, Managua, Nicaragua [fider@ibw.com.ni](mailto:fider@ibw.com.ni)
3. Leupolz W. Manual de crianza y explotación de ovejas de pelo en los trópicos. ECONICA RL, 2000, Servicios Editoriales, Editorial Enlace, Managua, Nicaragua, 306 pps
4. Mayorga M. El mercado de la ovinocultura en Nicaragua, IICA, 2004
5. Proyecto de Caprinocultura de Jinotega, 2000, <http://cederul.unizar.es/noticias/sicoderxi/11.htm>

6. Ugarte P., La oveja Pelibuey en Nicaragua: su historia, 2004, <http://pelibueynicaragua.galeon.com>
7. Velez M., Producción de cabras y ovejas en el trópico. El Zamorano, Escuela Agrícola Panamericana, 1993, Tegucigalpa, Honduras, 174 pps