

Anexo 1

Lineamientos para optimizar la Croa en Cautiverio

El Objectivo es el de utilizar plenamente el potencial productivo del capibara para la producción de carne y cueros en sistemas confinados mediante el uso de pequeó as unidades de producción intensivas.

Los paremetros biolegicos y metas de manejo:

- La gestacin es de 5 meses (150 dos).
- El nomero de croas/madre/ao entre 6 y 8.
- Intervalos entre partos desde 180 hasta 200 d�as.
- Porcentaje de Pre�ez 85%.
- Edad de mercado 10 a 12 meses.
- Peso para el mercado 35 kg.
- kg de alimento (MS) por kg de peso vivo 6 a 8 kg donde 70 a 80% de la materia seca viene del forraje y el restante de un alimento concentrado con 18% de protena cruda.
- Tama�o de la Camada: promedio 4 cr�as/madre (var�a de 1 a 8).

- Proporcin No. de hembras por macho de 6 a 10.
- Mortalidad: 15% en cr�as, 3% en adultos.
- Peso al nacer 2 Kg: (desde 1 hasta 3).
- Edad al destete: 6 semanas con pesos de 5 a 6 kg/cr�a.
- Tasa de extraccin minima: 50% del rebarro total.
- Productos:
 - + Carne: rendimiento 50% anual.
 - + Cuero: 7 pies cuadrados.
 - + Aceite: 1 litro/animal (zonas frias).
- Criterios de seleccin para la eleccin del sitio para la instalacin de la unidad de produccin :
 - Abundante agua.
 - Focil acceso.
 - Disponibilidad para la produccin forrajera.
 - + buenos suelos.
 - + pasto adecuado durante todo el a�o.
 - + riego.
 - + fertilizacin.

- Cercan a de un centro de matanza y procesamiento agroindustrial (carnes y cueros).
- Reglamentacin adecuada para poder explotar esta especie en cautiverio en el sitio escogido.
- Requerimientos de habitat:
 - Area de sombra 20%.
 - Area de ejercicio 70%.
 - Area con agua para ba�o y c�pula: 10% (en el caso de los animales en crecimiento las piscinas pueden ser sustituidas por duchas.)
- Areas monimas:
- 20 m² para cada reproductor macho o hembra.
- 40 m² para madres con cr◆as.
- 20% areas de circulacin.
- Alrededor de 50 m²/madre de pasto de alta produccion, debidamente fertilizado y regado durante todo el ao.
- Pileta de decantacin de los residuos loquidos del sistema (laguna de oxidacin).
- Instalaciones necesarias:
- Corrales para reproduccion 120 m².
- Parideras y corrales de destete anexos 40 m².

- Corrales de crecimiento 4 m²/animal.
- Corral para enfermeria 40 m².
- Corral de machos.

Costo de Produccin:

Se tomar n en cuenta, en cada pa s, los costos de:

- Instalaciones.
- · Animales.
- Mano de obra (1 trabajador por 50 madres).
- Medicinas y asistencia veterinaria.
- Capital.
- Valor de la tierra.
- Otros gastos.

Recomendaciones para la Croa en Cautiverio

- 1. Es recomendable promocionar la creacion de rebatos bajo un sistema semi-intensivo con animales provenientes de sistema de croa intensivos y de no iniciar las explotaciones con animales silvestres recion extraidos de sus ecosistemas naturales, para evitar mortalidades y poder producir in situ las madres que conformaron el rebato comercial definitivo.
- 2. Para la formacin de grupos y familias se requiere tener mucho cuidado en no introducir animales adultos de los grupos o familias sin verificar que estos sean compatibles entre ellos.
- 3. Es necesario respetar la jerarqu�a de los grupos, no introduciendo animales de mayor tama�o o de poco peso en relaci�n al rpomedio de peso de los grupos.

- 4. Sacar los animales enfermos, d�biles o heridos y pasarlos al corral de enfermer�a hasta su total recuperaci�n.
- 5. Colocar en el corral de cuarentena a los animales introducidos al criadero previo a la distribucin de grupos. En caso de enfermedad o parasitismo aislarlos del grupo introducido.
- 6. Se recomienda suministrar diariamente la reci**o**n de forraje verde fresco en suficiente cantidad como para permitir la selecci**o**n del alimento por el animal.



BIBLIOGRAFIA

- Acevedo y Pinilla, J.M. (1961) "La explotacion y comercio del Chigorie" Ministerio Agricultura. Bogota. Mimeo 22p.
- **Alho, C., Z. Campos y H. Goncalvez** (1987) "Ecologia de Capivara (H.h.) do Pantanal: I Habitats, densidades e Tamanho de grupo" Rev. Brasil de Biol. <u>47</u> (1/2): 87–97
- **Alho, C., Z. Campos y H. Goncalvez** (1987) "Ecologia de Capivara (H.h.) do Pantanal: II. Actividades sazonalidades, uso do espa�o e manejo". Rev. Brasil de Biol. <u>47</u> (1/2): 99–100.
- **Anonimo F.A.O.** (1987) "Informe del taller sobre estrategias para el manejo y aprovechamiento racional del capibara, caiman y tortugas de Agua Dulce". Pub. RLAC/88/09-FOR.27. Realizado Piracicaba Univ. Sao Paulo. Brasil.

- Anonimo. UPESUROESTE (1985) "Aprovechamiento integral del Chigorie" Unidad de Programacion Especial. Propuesta.
- Arcay, Lucila, C. Diaz y J. Ojasti (1980) "Comportamiento de una cepa de *Trypanosoma venezuelense (T. evansi)* aislada de H.h. (Chig�ire o capybara) en animales de laboratorio" Acta Biol. Venez. 10: 391–418.
- Assaf, A., O. Cruz, A. Aguero y E. Gonz lez J. (1976) "Estudio sobre capacidad de retencion de Agua y poder de emulsificacion de la carne del Chigorie con relacion a la de res, cerdo y pollo" En resumenes del II Seminario sobre Chigories y Babas. CONICIT. I.P.A. Fac. Agro. U.C.V. Maracay.
- Assaf, A., O. Cruz, A. Aguero Y. E. Gonz lez (1976) "Estudio sobre las car cteristicas fesico-quimicas de la carne de Chigorie y la influencia del verano y el invierno sobre las mismas". En resumenes del IIdo. Seminario sobre Chigories y Babas. CONICIT. I.P.A. Fac. Agro. U.C.V. Maracay, Mimeo.
- Assaf, A. YO. Cruz (1976) "Estudios sobre la industrializacion de la carne de Chigorie" Informe del CIEPE (1ra. fase) al CONICIT. Div. de Alimentos Animales. Mimeo. 42p.
- Azcarate-Bang, T. (1978) "Algunos datos sobre el comportamiento social en una manada de Chigories (H.h.). En resumen del II Seminario sobre Chigories y Babas. CONICIT e Instituto de Produccion Animal. Fac. Agro. U.C.V. Maracay.
- Azcarate-Bang, T. (1980) "Sociobiologia y manejo del capibara (H.h.) Do�ana Acta Vertebrata 7: 1–228.
- **Baldizan, A., R. Dixon y R. Parra** (1983) "Digestion in the capybara (H.h.). South African J. of Anim. Sc. <u>13</u> (1) 27–28.
- Baldizan, A., R. Dixon Y R. Parra (1981) "Composicion de la digesta de Chigories alimentados con raciones contrastantes en forraje y concentrado" Informe anual I.P.A. (1981) Fac.Agro. U.C.V. Maracay.

- **Batisse**, **A.** (1965) "Nouvelle contribution a l'�tude des infusoires parasites du cecum de l'hydrochoere (H.c.). II. *Muniziella cumbai*. Da Fonseca. representant neotropical de la famille de Pycnotrichidae". Protistol�gica <u>1</u> (1): 41−51.
- **Batisse**, A. (1966) "Quelques infusoires Holotriches parasites du cecum de l'Hydrocheire (H.c.). Protistologica <u>2</u> (1): 29–52.
- Bello, A., P. Mogollon, P.M. Villegas, R. Laserna Y G. Gomez (1974) "La Brucelosis en Animales Salvajes: El Chigrire (H.h.) Vet.Trop. 1: 117–128.
- **Bendicho, Margarita** (1984) "Aparato genital masculino del Chigorie (H.h.)". I. Irrigation arterial. Trabajo de Ascenso. Fac.Ci.Vet. U.C.V.
- Blaxter, K.L. (1962) "The energy metabolison of ruminants" Hutchinson Sci. and Tec. London U.K.
- **Boero J.J. y I. de Boehringer** (1967) "Los parasitos del Carpincho (H.h.) y del quiy (*Myocastor coypus*). Rev.Fac. Cs. Vet La Plata. A (o IX No. 21 III Epoca.
- Bone-Torroja, G. (1977) "Un modelo de simulacin para la explotacin comercial del Chigorie (H.h.)" Tesis de graduacin. Fac. Ciencias U.C.V. Caracas. Mimeo 86 p.
- **Brock** *et al.* (1970) "Analisis estomacales del Venado caramerado de los llanos venezolanos" en Biol. Sol. Venez. Cienc. Nat. **28**: 330–353.
- **Buffon, G.L. Leclerc de** (1844) "Histoire Naturelle" p. 384–401. Editorial MAZE. Paris.
- Campo Assen, Ynelda (1977) "Microfilariae in the upper and middle dermis of the skin of the capibara (Chigorie)". Acta Cient. Vzlana. 28: 165–166.

- Campo Assen, Ynelda, G. Planas-Giron y E. Yepez (1981) "Patologia dermoepidermica producida por la presencia de acarinos en la piel del Chigorie en Venezuela" Acta Cient. Vzlana 32: 448–450.
- Castillo, O., L. Gorrito Y A. Kivilevich (1982) "Estructura primaria de la mioglobina del Chigorie". Acta Cient. Vzlana. Vol. 33 Supl. 1 p. 36.
- **Codazzi, A.** (1841) "Resumen de la geografia de Venezuela" tomo 1. Biblioteca Venezolana de Cultura. Col: Viajes y Naturaleza.
- Colvee, P. (1976) "Paremetros sanguineos en Chigerires (H.h.). Resumen en IIdo. Seminario sobre Chigerires y Babas" CONICIT I.P.A. Fac.Agro. U.C.V. Maracay. Mimeo 116 p.
- Cortes Saad, A.J. (1972) "Algunas consideraciones tocnicas de la especie Chigorio (H.h.) para su explotacion economica en zoocriaderos" Pub. del Ministerio de Agricultura, INDERENA. Bogoto. Mimeo. 31 pp.
- Cruz, C.A. (1974) "Notas sobre el comportamiento del Chigorio en confinamiento" Ier. Simposio sobre Chigorio y Babilla. Bogota, Inderena. Mimeo 45 pp.
- **Da Cunha, A.** (1915) "Sobre os ciliados intestinaies dos mamiferos" Mem. Inst. Oswaldo Cruz. **7** (2): 139–144.
- **Da Cunha, A.** (1917) "Sobre os ciliados do tubo digestivo dos mamiferos" Ira. Conferencia Sub Americana de Hig. Microb. y Patol. (Buenos Aires). p. 383–390.
- **Da Cunha, A.** (1938) "Sobre um novo genero de ciliado parasito do capivara: Toxodium n. gen. Livro Jubilar do Prof. Travassos p. 139–140. Ed. Rio de Janeiro, Brasil.
- **Da Fonseca, F.** (1939) "Protozoarios parasitas. I. Ciliado gigante *Muniziella cumbai* parasita de Hidrochoerus capybara (Holotricha, Pycnotrichidae). Mem. Inst. Butantah **12:** 165–180.

- **Da Silva So, P.G.** (1978) "Relatorio: capivara o Chigorie (H.h.)" Funda ao de Amparo e desenvolvimiento da Pesquisa. FADESP. Recursos Naturais da Amazonia. Mimeo 21 pp.
- **Davidson, I; S. Laycock y T. Woods** (1984) "Capybara Nutricional Ecology" Apuntes del Dept. Ruminant Nutrition. Dept. Animal Sc. University of Guelp, Canada. Mimeo 49 pp.
- **Denevan, W.M.** (1970) "Aboriginal drained field cultivation in the Americas". Science <u>169:</u> 647–654.
- **Denevan, W.M.** Y Alberta Zucchi (1978) "Advances in andean archeology: Ridge-fields excavations in the central orinoco llanos, Venezuela" Mounton Publ. The Hague-Paris.
- **Donaldson, S.L., T.B. Wirty Y A.E. Hite** (1975) "The social behaviour of Capybara (H.h.) Interm. Zool. Year Book **15**: 201–206.
- **Donalson, S.L.** (1975) "The Social behaviour of capybaras in captivity" en Resumenes del IIdo. Seminario sobre Chig�ires y Babas. CONICIT. I.P.A. Fac. Agro. U.C.V. Maracay
- **Eberherd, M.L., A. Morales y T.C. Oribel** (1976) "*Cruorifilaria tuberocauda* from the capibara (H.h.) in Colombia. The J. of Parasi. Vol. <u>62</u> No. 4.
- **Eisemberg, J.F. Y M.A. O'Connell** (1976) "The reproductive Characteristics of some caviomorph rodents and their implications for management". Resumen del IIdo. Seminario sobre Chigories y Babas. CONICIT y I.P.A. Fac. Agro. U.C.V. Maracay
- **Elmasian, M. y E. Mignone** (1904) "Mal de caderas chez les animaux domestiques et sauvages (Epidemies Paralleles). An. Inst. Pasteur **18**: 587–589.
- **Escobar, A.** (1977) "Estudio sobre la sabana inundable de Gamelote (*Paspalum fasciculatum*)" Tesis de Maestria. I.V.I.C. Caracas.

- **Escobar, A.** (1973) "Diagnostico tecnico economico de la explotación comercial del Chigorie (H.h.): Estudio de un caso". En: Informe del Proyecto CONICIT DF 030 S1 I.P.A. Maracay. Mimeo.
- Escobar, A. y E. Gonz@lez-Jim@nez (1971) "Estudio sobre el Chig@ire (H.h.) 2. Anatomia del Craneo y formula dentaria" En Informe sobre Proyectos: CONICIT D.F. 030 S1. 17 p. I.P.A. Fac. Agro. U.C.V. Maracay mimeo.
- Escobar, A. y E. Gonz lez-Jim nez (1973) "Estudio de la competencia alimenticia de los herb voros mayores del llano inundable, con referencia al Chig ire (H.h.) 1: Salida de Aguas "En Informe Proyecto CONICIT DF 030 S1. Mimeo 15 p.
- Escobar, A., R. Parra y E. Gonz lez-Jimonez (1989) "El Chigorie: Su potencial biologico" Trabajo presentado VI Encuentro Nac. de Zootecnia en Memorias de IIda. Conf. Prod. y Utiz. de pastos y forrajes. Azovalle, Palmira. Colombia. p. 202–218.
- **Farnworth, E. y F.B. Golley** (1977) "Fragile Ecosystems: Evaluation of research and applications in the Neotropics" Spring-Verlag. N.Y., Hidelberg, Berlin.
- Fernandez, A., S. Gonz lez y N. Brum-Zorrilla (1992) "Estudio del genoma y variacion geogrofica en poblaciones de H.h. (Rodentia: Hydrochaeridae)" en Resumenes del Ier. Congreso Latinoamericano de Teriologo a. Univ. Simon Bolovar. Caracas p.90
- Fernandez de Arias, Gloria (1981) "Anatomia del Abdomen del Chigorie (H.h.): cavidad, anolisis y topografo a de organos, irrigacion". Trabajo de ascenso. Fac. C. Vet. U.C.V. Maracay Mimeo 140 p.
- **Fuerbringer, J.** (1974) "El Chigorire, su cria y explotacion racional". En temas de orientacion agropecuaria No. 90 p.1–59. Bogoto, Colombia.
- Fumo, V., A. Graterol y A. Porras (1987) "Proyecto de explotación del Chigories en el Distrito Paez

(Apure)" UPESUROESTE. San Cristobal. 29 p. Mimeo.

- Gil, A y J. Jorgerson (1979) "El Chigorio: dinamica poblacional y habitos conduncentes a un sistema de manejo racional. Revista Nacional de Zootecnia. Vol. V, No. 29: 4–10.
- Gil, A., J. Perea y S. Ruiz (1976) "Habitos territoriales y comportamiento social del Chigoria" (H.h.h.) en Programa y resumenes el IIdo. Seminario sobre Chigoriaes y Babas. Pub. CONICIT I.P.A. Fac.Agro. U.C.V. Maracay.
- **Gley (1927) citado por Perdomo (1988).**
- Godoy, J. y A.E. Gomez (1976) "Estudio del mercado de Chigories" En resumenes del IIdo. Seminario sobre Chigories y Babas. CONICIT I.P.A. Fac.Agro. U.C.V. Maracay. Mimeo.
- Godoy, J. y A.E. Gomez (1976) "Industrializacion de la carne de Chigorie" en resumenes del IIdo. Seminario sobre Chigories y Babas" CONICIT y I.P.A. Fac.Agro. U.C.V. Maracay. Mimeo 116.
- Godoy, M. (1973) "El Chigorie (H.h.) Posible reservorio de la Bruselosis". Trabajo de ascenso Fac. Cs. Veterinarias. Universidad del Zulia, Maracaibo. Mimeo.
- Gonz@lez-Jim@nez, E. (1972) "Explotaci@n Industrial del Chig@ire (H.h.)" en Revista: Dinamica Empresarial A@o 1. No. 4 p. 28–30.
- Gonz lez-Jim nez, E. (1977) "Digestive physiology and feeding of Capybaras" En el libro: Diets, culture and Media. Feeds Suplements. Handbook of Nutrition and Food. Ed. M. Rechcigl. C.R.C. Press. U.S.A.
- Gonz lez-Jim nez, E. (1977) "The Capybara an indegenous source of meat in tropical America". World Anim. Rev. 21: 24–30.
- Gonz lez-Jim nez, E. (1990) "Potencial of capybara production in Venezuela" En Procedings II Inter.

- Wildlife Ranching Symposium Edmonton. Canada en prensa.
- Gonz lez-Jim nez, E. y A. Escobar (1976) "Estudio de la competencia alimenticia de los herbivoros mayores del llano inundable con referencia especial al Chig ire (H.h.)" Agron. Tropical XXVI p. 215–227.
- Gonz lez-Jim nez, E. y A. Escobar (1977) "Flood adaptation and productivity of savanna grasses" Proceedings XIII International Grassland Congress. P. 510–514. Leipzig Akademic Verlag. Berlin.
- Gonz@lez-Jim@nez, E. Y A. Escobar (1975) "Digestivilidad comparada en Chig@ires (H.h.), conejos y ovinos, con raciones de diferentes proporciones de forrajes y concentrados" Agro. Trop. <u>25</u>: 283–290.
- Gonz lez-Jim nez, E., A. Escobar y O. Caires (1976) "Un metodo para detectar coprofagia: Resultados en Chig ires". En: Resumenes del IIdo. Seminario sobre Chig ires y Babas. CONICIT I.P.A. Fac. Agron. U.C.V. Maracay.
- Gonz lez-Jimonez, E. y A. Escobar (1973) "Fisiologo a digestiva del Chigo ire (H.h.) 3. Digestibilidad comparada con conejos y ovinos de raciones de diferente proporcion de forrajes y concentrados". En: Informe anual Proyecto CONICIT DF 030-S1. I.P.A. Fac.Agro. U.C.V. Maracay.
- Gonz lez-Jim nez, E. y A. Escobar (1976) "Productividad primaria y utilizaci n de la sabana inundable". En 1ra. reuni n Estudio de la sabana. Libro I.P.A. F.A. U.C.V.
- Gonz lez-Jim nez, E. y J. Ojasti (1987) "Informe de la Misi n P.N.U.D. sobre Manejo de Carpinchos en Argentina" Mimeo 26 pp.
- Gonz@lez-Jim@nez, E. y R. Parra (1972) "Estudios sobre el Chig@ire (H.h.): Peso de diferentes organos y partes del cuerpo" Acta Cient. Vzlana. 23: 30
- Gonz@lez-Jim@nez, E. y R. Parra (1971) "Fisiolog@a digestiva del Chig@ire (H.h.) 1. Capacidad de los

- diferentes comportamientos del tracto digestivo". em Informe sobre proyecto CONICIT DF 030-S1 14p. Mimeo.
- Graterol, A., V. Fumo y J. Ortiz (1986) "Aprovechamiento integral del Chigorie" Jornadas de Promocion Guasdualito. UPESUROESTE. Unid. Prog. Especial para el Desar. del Suroeste. Mimeo 20 pp.
- **Gutierrez, R.O.** (1958) "El mal de caderas de los equinos" Rev. Investigaciones ganaderas. Buenos Aires. **4:**
- **Hansen R.M.; P.V. Peden y R.W. Rice** (1971) "Discerned fragments in feces indicate diet overlap" J. Range. Managet. **26**(2): 103–105.
- Hern�ndez N.Y F. Marcos (1986). "Electrocardiograf�a en el Chig�ire (H.h.) en cautiverio y su relaci�n con el crecimiento corporal". Trabajo de ascenso. Fac. C. Vet. U.C.V. Maracay. Mimeo 80 p.
- Herrera, E.A. (1985) "Coprophagy in the Capybara (H.h.) Journal of Zoology (Lond.) 207: 616–619.
- **Herrera, E.A. y D.W. Mcdonald** (1987) "Group stability and the structure of a capybara population" en Symp. Zool. Soc. London. **58**: 115–130.
- **Hintz, H.F.** (1969) "Effect of Coprophagy on digestion and Mineral excretion in the guinea pig". Journal of Nutrition **99:** 375–378.
- **Hollande**, **A y A. Batisse** (1959) "Contribution a l'**♦** tude des infusoires de cecum de l'hydrocheire (H. capybara L.) I. La famille des *Cydoposthiidae*". Mem. Inst. Oswaldo Cruz **57** (1): 1–16.
- **Humbolt, A. von** (1820) "Voyages aux regions equinoxiales du Nouveau continent". Ed. N. Maz�, Paris. 318 p.
- Jelambi, F. (1976) "Leptospirosis en Chigories" Informe Centro Investigaciones Veterinarias". CENIAP,

- FONAIAP, Maracay presentado ante Jornadas Veterinarias.
- **Lavorenti, A.** (1989) "Domesticaci�n and Potencial for genetic improvement of Capybara" Rev. Brasil genetica <u>12</u>(2 supl): 137−144.
- **Leal Medina, L.** (1978) "Contribucin al estudio histologico del tubo digestivo del Hydrochoerus Hydrochaeris". En revista Fac.C.Vet. Vol XXVII (1–8) p 11–42.
- **Leal Medina, L.** (1977) "Contribucin al estudio histologico del tubo digestivo del Hydrochoerus hydrochaeris". Trabajo de Ascenso. Fac. de C. Vet. U.C.V. Mimeo.
- Lima, Melania (1973) "Estudio del mercadeo del Salon de Chigorie (H.h.)". En Informe Proyecto CONICIT DF 030 S1 I.P.A. FAC.AGRO. U.C.V. Maracay.
- Lopez, S. (1985) "Contribucion al conocimiento de la Fisiologo ade la reproduccion del Chigo ire (H.h.)". Trabajo de Ascenso. Fac. Agro. U.C.V. Mimeo.
- **Lopez, S.** (1982) "Una contribucion al estudio de la fisiologo a reproductiva del Chigo ire (H.h.) en cautiverio: 1. Ciclo estral". Acta Cient. Vzlana. 33: 487–501
- Mackey, A., I. Flores y M. Sosa (1976) "Utilizacin de la carne fresca del chigorie". Resumenes del IIdo. Seminario sobre Chigories y Babas. CONICIT I.P.A. Fac.Agro. U.C.V. Maracay.
- **Mayaudon, H.** (1979) "Sobre una colecci**o**n de Helmintos del Chig**o**ire (H.h.) en Venezuela" en Rev.Fac.Cienci.Vet. U.C.V. Vol. **28:** 19–47.
- McLure, Melita de Tagler (1970) "Algunas observaciones sobre los ciliados cecales del Chig�ire (H.h.) en Venezuela" en Actas IV Congreso Latin. Zool. Vol. 1, 313−319.
- Mendoza, Angela (1991) "El Chigorio: Una especie antigua en el Nuevo Mundo". Revista Humbolt. Vol 91,

80–87.

- **Mendoza, H.** (1977) "Anatomia de la articulaci**n** temporo maxilar del chig**o**ire (H.h.) Trabajo de ascenso. Fac.C.Vet. U.C.V. Maracay, 43 p. mimeo.
- Mendoza H. (1984) "Torax del Chigorie (H.h.) cavidad, anolisis y topografo a de organos, trayectos vasculonerviosos". Trabajo de Ascenso, U.C.V., Maracay, Mimeo 179 p.
- Mondolfi, E. (1965) "Nuestra Fauna" Rev. El Farol 214: 2–13
- Mondolfi, E. (1957) "Mamiferos de Venezuela: El Chigorie" Rev. El Farol 168: 38–40.
- Mones, A. (1981) "Estudios sobre la familia *Hydrochoeridae (Rodentia)* XI Parasitos y patolog@as de *Hydrochoerus* Brison". Lista preliminar. En Res. y Com. Jornadas Cienc. Nat. Montevideo 2: 16
- **Mones, A. Y S. Martinez** (1983) "Estudio sobre la familia *Hydrochoeridae* (Rodentia) XIII Parasitosis y Patologias de *Hydrochoerus*. En: Rev. Fac. Humanidades y Ciencias (Ciencia-Biol.) **1**: 297–329.
- **Mones, A. y J. Ojasti** (1986) "*Hydrochoerus hydrochaeris*" en Manalian Species No. 264 pp. 1–7. Pub. The American Society of Mammalogists. U.S.A.
- **Morales, G.** (1978) "El Capibara o Chigoriro (H.h.) como reservorio del *Trypanosoma evansi*" Revista Col. Ciencia Pec. Vol. 1 No.2 102.
- **Negret, R.** (1979) "Posibilidades do aproveitamento zootecnico do capivara (H.h.) na bacia do alto Paraguai. Mato-grosso" en Estudio do desenvolvimiento integrado da Bacia do alto Paraguai. EDIBAE, Convenio gobierno Brasil UNDP OEA. Mimeo:33p.
- Nogueira-Neto, P. (1973) "A cria ao de animais indigenas vertebrados. Peixes, anfibios, repteis, aves.

- mamiferos". Edit. Tecnapis, Sao Paulo. Brasil". 327 p.
- **Ojasti, J.** (1980) "Ecology of Capybara raising on inumdated savanmas of Venezuela". Tropical Ecology Development. pp. 287–293.
- Ojasti, J. (1971) "El Chigorie": Defensa de la Naturaleza (Caracas) Vol. <u>1</u>(3) 4–14.
- Ojasti, J. (1973) "Estudio Biol gico del Chig ire o capibara" Fondo Nacional de Investigaciones Agropecuarias (FONAIAP) Editorial Sucre. Caracas.
- Ojasti, J. (1989) "Fauna silvestre de America Latina: un estudio sobre la utilizacin biologia y perspectivas de manejo de las especies principales de caza" Trabajo de Ascenso a titular. Fac.C. U.C.V. Mimeo.453 pp.
- **Ojasti, J.** (1991) "Human exploitation of capybara" en libro "Neotropical wildlife use and conservaci�n" Ed. J.Q. Robinson y K.H. Redford. University Chicago Press.
- Ojasti, J. (1968) "Notes on the mating behaviour of the Capybara" J. Mammology. 49:534–535.
- **Ojasti, J.** (1978) "The relation between population and production of the capybara" Ph. D. Thesis University of Georgia Attens. Mimeo. 284 pp.
- Ojasti, J. y A. Mones (1986) "Hydrochoerus hydrochaeris" en Mammalian Species 264: 1–7.
- **Osgood, W.** (1912) "Mammals from western Venezuela and eastern Colombia" Field Museum Nat Hist. Zool. Serv. **10**(5): 29–66.
- **Parra**, **R.** (1973) "Comparative aspects of the digestive physiology of ruminants and non ruminants herbivores". Literature Review of selected topics. Vol 2. N.Y. St. Univ. Vet. College Cornell U.S.A.
- Parra, R. (1977) "Comparison of foregut and hingut fermentation in herbivores" En libro "Arboreal folivores"

- Smithsonian Press. Editado por Gene Montgomery.
- Parra, R. (1976) "Informacion preliminar sobre el crecimiento del Chigorire en Cautiverio" en Resumenes del IIdo. Seminario sobre Chigorires y Babas. CONICIT I.P.A. Fac.agro. U.C.V. Mimeo 116 p.
- **Parra, R.** (1987) "La Producci�n animal en el Tropico Americano: que sabemos del pasado y que podemos esperar del futuro" Trabajo presentado en VI Encuentro Nacional de Zootecnia. Memorias de la IIda. Conf. sobre Prod. y Util. de pastos y forrajes. Azovalle. Palmira Colombia. p. 182−202
- Parra, R., A. Escobar y E. Gonz@lez-Jim@nez (1978) "El Chig@ire, su potencial biol@gico y su cr@a en confinamiento" en Informe Anual 1978. Instituto de Producci@n Animal. Fac. de Agronom@a U.C.V. Maracay. 1: 83–94.
- Parra, R. y E. Gonz lez-Jimenez (1972) "Fisiologia digestiva del Chigerire (H.h.) 2. Cinetica de los nutrientes en el tracto digestivo" en Informe al Proyecto CONICIT DF 030-Sl. I.P.A. U.C.V. Macaray.
- Pece O M., C. (1983) "Estudio citogen tico y gen tico evolutivo del Chigorie genero *Hydrochaeris*". Tesis de Graduaci On. Univ. Sim On Bol var. Caracas. Mimeo
- Perdomo, F. (1988) "Espermatogenesis en Chigorie (H.h.)". Trabajo de Ascenso. Fac.de C. Vet. U.C.V. Mimeo.
- Pereira, N., D. Mc Evans and E. Finley (1980) "The structure of the Skin of the Capybara" Acta Cient. Vzlana 31: 361–364.
- Piccini, R., W. Vale y F.W.R. Gomez (1971) "Criadouros artificiais de animais silvestres: I. Criadouro de capivaras" Ministerio do Interior. Superintendencia do desenvolvimento da Amazonia. Belen Dept. Recursos Naturais. Div. Documenta ao.
- Pinto, C. (1933) "Profilaxias das doencas infecciosas e parasitarias dos animais domesticos do Brasil" Edi.

Brasil, Rio de Janeiro.

- **Planas-Giron, G. y Ynelda Campo-Assen** (1979) "Hallazgos histopatologicos en pulm**o**n y ri**o**on del capibara producidos por *Cruorifilaria tuberocauda*" Acta Cient. Vzlana. AsoVAC. Resumen Comuni. XXVIII Conv. Anual P. 148.
- Plata, V. (1972) "Informe sobre un muestreo serol gico en Chig ires del Hato El Frio, Edo. Apure" en Informe Anual. Proyecto CONICIT DF 030-S1 (1973).
- **Pradere**, **J.D.** (1983) "Aparato genital femenino del Chigorie (H.h.): I. Irrigacion arterial". Trabajo de ascenso. Fac. C. Vet. U.C.V. Maracay. Mimeo 47 p.
- Ramia, M. (1967) "Tipos de sabanas en los llanos de Venezuela" Bol. Soc. Ven. Ciencias Naturales <u>112</u>:264–288.
- **Rangel, R.** (1905) "Nota preliminar sobre la peste boba y la derrengadera de los equidos de los llanos de Venezuela". en Gaceta M�dica. Caracas 12: 105−113.
- Riviera, M. A. (1983) "Sarna sarcoptica en Chigories (H.h.) Rev. Fac. Ciencias Vet., U.C.V. Vol 30, No. 1–8. p. 99–115.
- Ruckbush y Thivend (1979) citado por Davidson et al. (1984).
- Sanoja, M. (1981) "Los hombres de la yuca y el maiz" Editorial Monte Avila. Caracas Venezuela.
- **Sarmiento, G. y M. Monasterio** (1969) "Studies on the savanna vegetation of the venezuelan llanos. 1 The use of association analysis" J. Ecol. **57**:579–598.
- Schaller, C.B. y P.G. Crawshaw (1981) "Social organization of a capybara population" Saugetierk. Mitt. 29: 3–16.

- Silva L. y F. Perdomo (1983) "Algunos aspectos anatomicos e histologicos del sistema genital femenino del Chigorie (H.h.)" Rev. Fac. Ci. Vet. Vol 30: 89–97
- Slade L.M., R. Bishop. J.G. Morris y D.W. Robinson (1971) "Digesti♦n and absorption of 15N-labelled microbial protein in the large intestine of the horse" Brit. Vet. J. 127: 11–13.
- **Slade, L.W., D.W. Robinson y K.E. Casey** (1970) "Nitrogen Metabolism in non-ruminant herbivores: 1. The influence of non-protein nitrogen and protein quality on the nitrogen retentions of adult mares" J. Anim. Sa: 30:753–760.
- Sosa Burgos, L. (1981) "Comportamiento Social del Chigorie en relacion con su manejo en cautiverio" Tesis graduacion. Fac. Ciencias U.C.V. Venezuela. Caracas. 120 p. Mimeo.
- Sosa Burgos, L. y A. Escobar (1979) "Estudio preliminar del comportamiento socio-reproductivo del Chigorie". Inf. Anual Inst. Prod. Animal. Fac. Agro. U.C.V. 48–49
- **Strong, R.P., G. Shatluk y R. Whecher** (1926) "IX: *Tripanosomiasis*" en el libro Med. Rep. of the 7th. Expedition to Amazon. Harvard Inst. Trop, Biol. and Med. Cambridge Mass U.S.A. p. 93.
- **Sunquist, Fiona** (1986) "Capybara ranching in Venezuela" The J. of Applied Rabbit Research Oregon State **2**(1): 20–24.
- Szabumiewiez, M., L. Sanchez, A. Sosa y M. Gomez (1978) "The electrocardiogram of the capibara (H.h.) Zbl. Vet. Med.A. 25: 162–171.
- Szeplaki, E. (1991) "Perspectivas de la Explotacion comercial de Chigories (H.h.) en la Finca Santa Maria". Agropecuaria La Bota. San Silvestre, Barinas. Informe Tecnico. 25 p. Mimeo.
- Torres Gaona, J.L. (1987) "La carne de Chigorio como alimento" en Manual sobre: El Chigorio, su cria y

explotacin racional" Orientacin agropecuaria No. 90 marzo Pag. 70–75.

- **Trapido, H.** (1949) "Gestation period., young, and maximum weigth of the Isthmian capybara (H. isthmius) J. Mammol. **30**(4): 433
- **Van Soest, P.J.** (1966) "Nom nutrive residues: a system of analysis for the replacement of Crude fiber": J. of Am. Ass. of Official Ann. Chemints **49:**456–551
- **Zara, J.L.** (1973) "Breeding and husbandry of the capybara (H.h.) at Evannille Zoo". en Internal Zoo Year Book, **13**: 137–139
- **Zeuner, F.E.** "A History of Domesticated Animals". Ed. Hutchinson. London.
- **Zurbringen, M. A., A. Honsa, D. Rochinotti y M.G. Draghi** (1984) "Sarna sarcoptica en carpinchos" Vet. Argt. Vol. 1. No. <u>3</u>: 245–248.

CUADERNOS TECHNICOS DE LA FAO

ESTUDIOS FAO: PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL

- La cr�a animal: articulos seleccionados de la *Revista mundial de zootecnia*, 1977 (CEFI)
- 2 Erradicacin de la peste porcina y la peste porcina africana, 1977 (EFI)
- 3 Insecticides and application equipment for tsetse control, 1977 (F I)
- 4 Nuevos recursos forrajeros, 1977 (E/F/I)
- 5 Bibliografia del ganado vacuno criollo de las Am�ricas, 1977 (E/I)
- 6 Mediterranean cattle and sheep in crossbreeding, 1977 (F I)

```
7 Rev. The nerviron mantal tien mapped to the second rope pations of 1973 ( It is
       Declining breeds of Mediterranean sheep, 1978 (F I)
8
       Mataderos y degolladeros rurales: su proyecto y construcci�n, 1978 (E F I)
9
       M�todos de tratamiento de la paja para la alimentaci�n animal, 1978 (CEFI)
10
11
       Packaging, storage and distribution of processed milk, 1978 (I)
       Nutrician de los rumiantes: artaculos seleccionados de la Revista mundial de
12
       zootecnia, 1978 (CEFI)
13
       Buffalo reproduction and artificial insemination, 1979 (**)
14
       The African trypanosomiases, 1979 (F J)
15
       Establishment of dairy training centres, 1979 (I)
16
       Estabulacion de terneros en rogimen libre, 1981 (Ar E F I)
       Ovinos prolificos tropicales, 1980 (E F I)
17
18
       Feed from animal wastes: state of knowledge, 1980 (CI)
19
       East Coast fever and related tick-borne diseases. 1980 (I)
       Trypanotolerant livestock in West and Central Africa - Vol. 1. General study, 1980 (F
20/1
       Trypanotolerant livestock in West and Central Africa - Vol. 2. Country studies, 1980
20/2
       (F I)
       Le batail trypanotolarant en Afrique occidentale et centrale - Vol. 3. Bilan d'une
20/3
       dacennie, 1988 (F)
21
       Guideline for dairy accounting, 1980 (I)
22
       Recursos genaticos animales en Amarica Latina, 1981 (E)
23
       Enfermedades transmitidas por semen y embriones, 1982 (CEFI)
24
       Animal genetic resources - conservation and management, 1981 (CI)
25
       Capacidad reproductora del ganado bovino, 1984 (C F F I)
```

02/11/2011	El capibara (Hydrochoerus hydrochaerus) Estado actual de
26	Camels and camel milk, 1982 (I)
27	Deer farming, 1982 (I)
28	Feed from animal wastes: feeding manual, 1982 (CI)
29	Echinococcosis/hydatidosis surveillance, prevention and control: FAO/UNEP/WHO guidelines, 1982 (I)
30	Sheep and goat breeds of India, 1982 (I)
31	Hormones in animal production, 1982 (I)
32	Crop residues and agro-industrial by-products in animal feeding, 1982 (F/I)
33	Haemorrhagic septicaemia, 1982 (FI)
34	Planes de seleccin de rumiantes en las regiones tropicales, 1984 (EFI)
35	Los sabores anormales en la leche fresca y reconstituida, 1983 (Ar E F I)
36	Las enfermedades transmitidas por las garrapatas y sus vectores: art ♦ culos seleccionados de la <i>Revista mundial de zootecnia,</i> 1983 (E F I)
37	African animal trypanosomiasis: selected articles from the <i>World Animal Review</i> , 1983 (F I)
38	Diagnosis and vaccination for the control of brucellosis in the Near East, 1982 (Ar I)
39	Solar energy in small-scale milk collection and processing, 1983 (FI)
40	Intensive sheep production in the Near East, 1983 (Ar I)
41	Integrating crops and livestock in West Africa, 1983 (FI)
42	Energia animal en la agricultura en Africa y Asia, 1985 (E/F/I)
43	Los subproductos del olivar en la alimentaci�n animal en la cuenca del Mediterr�neo, 1985 (<u>Ar E F I</u>)
44/1	Animal genetic resources conservation by management, data banks and training, 1984 (I)

)2/11/20 /		El capibara (Hydrochoerus hydrochaerus) Estado actual de
	14/2	Animal genetic resources: cryogenic storage of germplasm and molecular
	45	Mainentinge 1981ems for the dairy plant, 1984 (I)
	46	Razas de ganado de China, 1985 (<u>E F I</u>)
2	17	R�frig�ration du lait � la ferme et organisation des transports, 1985 (►)
4	48	La fromagerie et les variotos de fromages du bassin moditerrano en, 1985 (F)
2	49	Manual for the slaughter of small ruminants in developing countries, 1985 (I)
5	50	Better utilization of crop residues and by-products in animal feeding: research guidelines - 1. State of knowledge, 1985 (I)
5	50/2	Better utilization of crop residues and by-products in animal feeding: research guidelines - 2. A practical manual for research workers, 1986 (I)
5	51	Dried salted meats: charque and carne-de-sol, 1985 (I)
5	52	Small-scale sausage production, 1985 (I)
5	53	Slaughterhouse cleaning and sanitation, 1985 (I)
5	54	Small ruminants in the Near East - Vol. I. Selected papers presented at the Expert Consultation on Small Ruminant Research and Development in the Near East (Tunis, 1985), 1987 (I)
5	55	Small ruminants in the Near East - Vol.II. Selected papers from <i>World Animal Review</i> , 1972–1986, 1986 (Ar I)
5	56	Sheep and goats in Pakistan, 1985 (I)
5	57	The Awassi sheep with special reference to the improved dairy type, 1985 (I)
5	58	Small ruminant production in the developing countries, 1986 (I)
5	59/1	Animal genetic resources data banks - 1. Computer systems study for regional data banks, 1986 (I)
5	59/2	Bancos de datos de recursos geneticos animales - 2. Descriptores de bovinos, befalos, ovinos, caprinos y porcinos, 1987 (F.F.I)

Ex situ cryoconservation of genomes and genes of endangered cattle breeds by

76

02/11/2011	El capibara (Hydrochoerus hydrochaerus) Estado actual de
77	meanaghandarnobietashnologicalemateadae, 19891(1))
78	Milking, milk production hygiene and udder health, 1989 (I)
79	Manual of simple methods of meat preservation, 1990 (I)
80	Animal genetic resources - a global programme for sustainable development, 1990 (I)
81	Veterinary diagnostic bacteriology - a manual of laboratory procedures of selected diseases of livestock, 1990 (\underline{F} \underline{I})
82	Reproduction in camels - a review, 1990 (I)
83	Training manual on artifical insemination in sheep and goats, 1991 (I)
84	Training manual for embryo transfer in water buffaloes, 1991 (I)
85	The technology of traditional milk products in developing countries, 1990 (I)
86	Feeding dairy cows in the tropics, 1991 (I)
87	Manual for the production of anthrax and blackleg vaccines, 1991 (FI)
88	Small ruminant production and the small ruminant genetic resource in tropical Africa 1991 (I)
89	Manual for the production of Marek's disease, Gumboro disease and inactivated Newcastle disease vaccines, 1991 (\underline{F} \underline{I})
90	Application of biotechnology to nutrition of animals in developing countries, 1991 (I)
91	Guidelines for slaughtering, meat cutting and further processing, 1991 (FI)
92	Manual para la operacion y funcionamiento de almacenes frigorificos de productos cornicos, 1991 (E I)
93	Utilization of renewable energy sources and energy-saving technologies by small-scale milk plants and collection centres, 1992 (I)
94	Proceedings of the FAO expert consultation on the genetic aspects of trypanotolerance, 1992 (I)

02/11/2011	El capibara (Hydrochoerus hydrochaerus) Estado actual de
95	Roots, tubers, plantains and bananas in animal feeding, 1992 (I)
96	Distribution and impact of helminth diseases of livestock in developing countries, 1992 (I)
97	Construccion y funcionamiento de mataderos de tamao mediano para paoses en desarrollo, 1993 (E (I)
98	Small-scale poultry processing, 1992 (I)
99	In situ conservation of livestock and poultry, 1992 (I)
100	Programme for the control of African animal trypanosomiasis and related development, 1992 (I)
101	Genetic improvement of hair sheep in the tropics, 1992 (I)
102	Legume trees and other fodder trees as protein sources for livestock, 1992 (I)
103	Improving sheep reproduction in the Near East, 1992 (Ar)
104	The management of global animal genetic resources, 1992 (I)
105	Sustainable livestock production in the mountain agro-ecosystem of Nepal, 1992 (I)
106	Sustainable animal production from small systems in South-East Asia, 1993 (I)
107	Strategies for sustainable animal agriculture in developing countries, 1993 (I)
108	Evaluation of breeds and crosses of domestic animals, 1993 (I)
109	Bovine spongiform encephalopathy, 1993 (I)
110	L'am�lioration g�n�tique des bovins en Afrique de l'Quest, 1993 (₣)
111	La utilizaci�n sostenible de hembras F₁ en la producci�n del ganado lechero tropical, 1993 (E)
112	Physiologie de la reproduction des bovins trypanotol�rants, 1993 (₣)
113	La technologie des fromages au lait de dromadaire <i>(Camelus dromedarius)</i> , 1993 (F)
	Food losses due to non-infectious and production diseases in developing countries,

114 1993 (E) Manuel de formation pratique pour la transplantation embryonnaire chez a brebis et 115 la chavre, 1993 (F) 116 Quality control of veterinary vaccines in developing countries, 1993 (1) L'hygine dans l'industrie alimentaire, - Les produits et l'application de l'hygine, 117 1993 (F) 118 Quality control testing of rinderpest cell culture vaccine, 1994 (I) 119 Manual on meat inspection for developing countries, 1994 (I) 120 Manual para la instalaci�n del peque�o matadero modular de la FAO, 1994 (E) 121 A systematic approach to tsetse and trypanosomiasis control, 1994 (F/I) El capibara (hydrochoerus hydrochaeris) - Estado actual de su produccian, 1995 122 (E) Disponibilidad: enero de 1995 Ar - Arabe C - Chino E - Espa**o**ol F - Frances I - Ingles P - Portugu**?**s

Los cuadernos t**e**cnicos de la FAO pueden obtenerse en los puntos de venta autorizados de la FAO, o directamente en la Secci n de Distribuci n y Ventas, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Roma, Italia.

Multil - Multiling • e

En preparaci**?**n

Agotado





8. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

8.1 Conclusiones sobre los capibaras en condiciones naturales

- 1. La aptitud de la especie como productora de carne, cueros y pieles es la principal consideración para decidir su uso racional. Su condición de especie nativa, adaptada a reas de ciónegas y reas inundables, le confiere mayor eficiencia en la cosecha de forraje en estos ambientes, frente a otras especies domosticas, excepto tal vez el boralo de agua (*Bubalus bubalis*).
- 2. La explotación sostenida de las poblaciones naturales es la onica forma de utilización desarrollada actualmente en los paoses donde existe un patron tradicional de uso. Este deben ser encausado progresivamente en base a un sistema de aprovechamiento racional (cosecha sostenida) mediante un ordenamiento legal.

- 3. Esta tarea requiere, ademos de la legislación, de un equipo tócnico de servicios de fauna con capacidad proctica para la evaluación de poblaciones y para la fiscalización de todo el sistema de explotación.
- 4. La viabilidad de este sistema de manejo est� comprobada por la experiencia pr�ctica de treinta a�os en Venezuela, con buenos resultados. La implantaci�n de este modelo en otras � reas debe pasar por una investigaci�n en aquellos ambientes que permitan realizar los ajustes necesarios a las condiciones en cada uno de ellos.
- 5. El bajo costo de la inversin inicial y a largo plazo, de esta forma de aprovechamiento justifica los esfuerzos orientados al desarrollo sostenido de esta especie, como una alternativa de produccion de las sabonas inundables de Amorica del Sur.

8.2 <u>Conclusiones generales</u>

- 1. Aspectos socio-econômicos. A pesar de apreciables avances en el conocimiento de la especie, de su croa y de su manejo, no existe suficiente informacion para establecer pautas de manejo zootôcnico para peque as explotaciones campesinas.
- 2. <u>Prioridades de investigaci</u>n. Numerosas investigaciones comprueban el gran potencial de esta especie para la produccion de carnes y cueros. Sin embargo, muchos de los factores que condicionan sus productividad no han sido suficientemente dilucidados de allo que se requieran investigaciones adicionales que nos informen de estas limitantes.
- 3. <u>Manejo en cautiverio</u>. Las experiencias obtenidas hasta el presente no proporcionan pautas de manejo confiables para fundamentar sistemas de cr�a semi-intensiva. Sin embargo, existe la suficiente informaci�n para la cr�a en cautiverio con manejos comprobados y rentables.
- 4. <u>Croa intensiva</u>. Se constato que existe suficiente informacion biologica sobre el manejo y sanidad, lo que permite elaborar pautas para un sistema de produccion intensiva; utilizando esta especie silvestre como

si fuera un animal dom stico y constituyendo un sistema de producci n animal rentable.

8.3 Recomendaciones Generales

- 1. Realizar un antilisis exaustivo de los aspectos econtricos que permiten cuantificar la factibilidad o rentabilidad, a nivel de cada patos, de la explotación sostenida de este recurso, tomando en cuenta las diferentes condiciones socioeconomicas de cada uno de nuestros patoses.
- 2. Se recomienda dirigir mayores esfuerzos para el desarrollo de sistemas produccin familiar, que permitan la utilizacin de este prometedor animal por los productores locales de menores recursos.
- 3. Se recomienda ensayar con sistemas semi-intensivos que permitan evaluar los componentes del sistema y los insumos externos requeridos, para que las explotaciones campesinas puedan realizarse sin depender de insumos costosos extras. Por lo cual se recomienda vincular estos sistemas intensivos a las condiciones propias de cada partos o regiran, mediante la incorporación de alimentos de posible producción en la spropias fincas.



1. EL ANIMAL

1.1 clasificacion

El capibara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) es el roedor m**o**s grande del mundo, y pertenece al suborden Caviomorphae, a la familia Hydrochoridae y a la subfamilia Cavioidae.

Anteriormente fue clasificado con los siguientes nombres cient�ficos (Mones y Ojasti, 1986):

Cavia capybara (Pallas, 1766).

Sus hydrochaeris (Linnaeus, 1776).

Hydrochoerus capybara (Erxleben, 1777).

Capiguara americana (Li�sis, 1872).

Hydrochoerus irroratus (Ameghino, 1889).

Hydrochoerus urugnayensis (Ameghino y Rovereto, 1914)

Hydrochoerus cololoi (Berro, 1927).

Mones (1981) suministra sinonimias adicionales. Sin embargo, el gonero *Hydrochoerus* incluye actualmente solo dos subespecies: *Hydrochoerus hydrochaeris e Hydrochoerus isthmius*. El *H. isthmius* es mos peque o que el *H. hydrochaeris*, y presenta ademos frontales mos espesos y anchos, un diastema mos largo y terigoides mos cortos y gruesos.

La evolucion historica de este roedor ha sido investigada por paleontologos uruguayos y argentinos. Es uno de los mamo feros que evolucionaron en Amorica durante la era Cenozoica. Su filogenia se remonta al Oligoceno inferior sudamericano. En el Mioceno la evolucion produjo una divergencia entre los *Eocardidae e Hydrochoeridae* (antiguos capibaras), que se desarrollaron conjuntamente, y los *Cavioidae* (donde se encuentran los cobayos o cuyes) que lo hicieron en forma independiente. El animal ancestral se llamo *Cardiatherinae*, de mayor corpulencia y tamao. En el Pleistoceno existoran por lo menos seis goneros con varias especies, segon los fosiles descubiertos desde el sur de los Estados Unidos hasta el sur de la Argentina. Estos fosiles provienen de individuos de hasta el doble de tamao que los actuales capibaras y con mayor especializacion.

La especie actual proviene del Sudam rica y como dice Ojasti (1971): "A pesar de su antigredad, es una especie vigorosa, bien adaptada y ampliamente distribuida en gran parte de la Amrica tropical."

1.2 Nombres Comunes

Los nombres comunes de este roedor son numerosos. Su denominación cambia entre y dentro de los paises siguiendo vocablos indógenas.

En Argentina se le llama en el norte **capibara** o **capivara**, y en el sur **capiguara** y **carpincho**, siendo este **l**timo el nombre m**l**s com**l**n en el pa**l**s.

En Colombia recibe los siguientes nombres por regiones, capibara en el Amazonas; dia-baj en Tucumo; capybara y julo en el Caquet y en Guayabero; capibara y jes se en el Ariari Sur; chig iro, tanacoa, pataseca, bocaeburro y culopando en la Intendencia del Arauca-Casanare; ponche y cabiari en el ro Magdalena; y sancho en el Cauca.

En Panam se le llama **poncho**; en Paraguay, **carpincho**, **capybara** y **capiguara**; y en Per , **ronsoco**, **samanai** y **capibara**. En Venezuela es conocido actualmente como **chig** ire, como lo llamaban los ind genas Cumanagotos y Palenques, pero anteriormente recib a los nombres de **capigua** por los Caribes, **capiba** por los Tamanacos, **kiato** por los Manipures, **chind** por los Yaruros y **chindoco** por los Guahibos.

Es conocido en el mundo anglosaj n por la voz Guaran de capybara. En alemon lo llaman wasserschwein y en holandos (Surinam) waterzuyn. En la Guayana Francesa se le conoce como cochon d'eau o cabiai.

Sin duda el nombre mos generalizado es **capybara**, pero en Venezuela y Colombia los nombres de **chigo**ire o **chigo**iro eston muy enraizados y difocilmente se podron cambiar.

1.3 Distribucin

La distribucion actual del capibara esto indicada en la *figura 1*. La subespecie *H. isthmius* esto presente en Colombia en la zona noroeste; en la costa atlontica; en los valles bajos de los roos Sino, Atrato y Cauca; y en los valles del bajo y medio Magdalena y del Cosar. Hay todavo a unos pocos capibaras de la misma subespecie en el departamento del Valle y en el litoral pacofico (Mendoza 1991). En Venezuela se encuentra en el noroeste y en los morgenes del lago de Maracaibo, y en Panamo esto presente en el Tapon de Darion, llegando hasta

el canal.

El *H. hydrochaeris* se encuentra en el este de Colombia, en los Llanos Orientales, en los llanos de Venezuela, en Surinam, en Guyana y en Guyana Francesa. Lo mismo que en las region amazonicas de Ecuador, Pero, Bolivia y Brasil. En este oltimo paos se encuentra ampliamente distribuido excepto en Nordeste. Tambion se encuentra en Paraguay, en Uruguay y en la parte norte de Argentina, llegando hasta el ro Quenequen en la provincia de Buenos Aires. Por lo tanto, geogroficamente corresponde a las cuencas hidrogroficas de los principales ro sudamericanos, Orinoco, Amazonas, Parano y Ro de la Plata. No hay referencias de su existencia por encima de los 1,300 msnm (Ojasti, 1973), y por tanto no esto presente al otro lado de los Andes.

Lo anterior soporta el argumento que el *H.isthmius* sea considerada como una subespecie, con un origen m**o**s antiguo que la resurgencia del macizo andino.

Los datos sobre los fosiles de *Hydrochoerus* han sido muy bien estudiados y reportados. Mones y Ojasti (1986) dicen que las tres subfamilias reconocidas como *Hydrochoeridae* son: *Cardiatheriinae* del Mioceno superior y del Plioceno superior; la subfamilia *Protohydrochoerinae* del Plioceno y la subfamilia *Hydrochoerinae* del Plioceno reciente. La subfamilia *Hydrochoerinae* incluye tres goneros fosiles, *Neochoerus* e *Hydrochoerus*, desaparecidos totalmente, y *Hydrochoerus* que ha dado origen a las dos subespecies existentes actualmente.

1.4 Descripcion del Animal

El capibara tiene por lo comon de 1 a 1.5 m. de longitud, 0.5 a 0.65 m de altura a la cruz y 50 kg o mos de peso adulto. Donaldson (1975) obtuvo un peso de 75.8 kg en los EE.UU.

Su peso y talla se incrementan con la latitud hacia el sur. En los llanos (Venezuela y Colombia) tiene un peso entre 45 y 50 kg, mientras que en Argentina y al sur de Brasil sobrepasa los 80 kg. La calidad y la abundancia de los pastos, que aumentan del ecuador hacia el sur, podr�an explicar estas diferencias en tama�o.

El cuerpo del capibara es ancho y macizo, con cuello corto y cabeza prolongada, alta y ancha. El hocico es obtuso, con labios superiores hendidos. Las orejas son peque as, sin pelos y muy movibles. Los ojos y orificios

nasales eston situados en la parte superior de la cabeza como adaptacion a la vida acuotica. Sus extremidades son cortas en relacion al volumen corporal, siendo las traseras mos largas (20 a 25 cm) que favorecen un ropido arranque. En reposo se para sobre sus patas posteriores. Las patas anteriores tienen cuatro dedos y las posteriores tres, como el danta (*Tapirus terrestris*). Todos los dedos eston unidos entre so por peque o as membranas natatorias y eston dotados de uo as fuertes y gruesas. Este animal puede nadar vigorosamente y permanecer debajo del agua bastante tiempo.

Figura 1





Fotograf�a 1. Cabeza del capibara mostrando la gl�ndula seb�cea o morrillo.

Carece de cola y tiene en su lugar un repliegue que oculta el ano y las partes genitales. Todos los animales presentan una glondula sebocea en la parte superior de la cabeza, con apariencia de una protuberancia oscura o verruga grande (Fotograf (a 1)). Este morrillo es visible desde al primer a o de edad en los machos y se contino de desarrollandose en los machos adultos hasta alcanzar un tama o de entre 8 y 10 cm. Consiste en numerosas colulas secretoras de un loquido blanco y pegajoso que les sirve para marcar el territorio del grupo familiar.

Las hembras poseen seis pares de tetas funcionales, distribuidas desde el rea pectoral hasta la inguinal, y amamantan a sus creas paradas (Fotograf 2).



Fotograf a 2. Hembra amantando de pie a sus craas.

El capibara, a diferencia de los otros roedores, es el nico que presenta en su piel glandulas sudor paras

(Pereira *et al.*, 1980), aunque en menor proporción que otros animales domósticos. Su epidermis es ondulada con numerosas cavidades y pliegues. La dermis contiene numerosos folóculos pilosos, generalmente en grupos de tres, cada uno de los cuales tiene asociada una glóndula sudorópara desarrollada. Cada pelo emerge en un óngulo muy agudo y cada folóculo piloso tiene asociado un mósculo piloerector y glóndula sebócea respectiva. Estas caracterósticas permiten identificar la piel del capibara y diferenciarla de otras de menor valor.

El capibara se mueve en tierra con agilidad, corriendo con destreza y gran velocidad distancias de hasta 100 a 200 m, pero luego se agota con facilidad. Generalmente se dirige hacia el agua, donde se zambulle y sumerge hasta por varios minutos. Al estar distante del agua es presa focil de sus predadores, o cazadores a caballo, por falta de guarida. Si corre prolongadamente se fatiga y entra en hipertermia, (se ha medido mos de 41 o C de temperatura corporal antes de morir). Es un animal de hobitos nocturnos cuando es muy perseguido, pero por lo general es manso y diurno. Gusta de la sombra y el resguardo de los orboles, y sobre todo de los arbustos, para esconderse con toda la manada o grupo familiar (Fotograf o 3).



Fotograf a 3. Cra al resguardo de los arbustos

Generalmente permanece cerca de los cuerpos de agua (Ojasti, 1991) y no se aleja m�s all� de los 500 m. Es considerado animal semiacu�tico ya que su distribuci�n en la sabana est� limitada por la presencia de los cuerpos de agua.



2. COMPORTAMIENTO Y ECOLOGIA

El papel ecol gico de una poblaci n animal dentro de un ecosistema esto determinado por su ubicacion dentro de ste y sus relaciones determinadas por la trama trofica del sistema. Su importancia la definen la abundancia de la produccion primaria, su disponibilidad y distribucion anual.

El capibara es el mamo fero nativo de mayor talla que comparte el nicho ecologico del herbovoro que pastorea la sabana inundable. Por lo tanto, su funcion dentro del ecosistema es transformar la biomasa vegetal -el pastizal - en carne, es decir, en biomasa animal. Sus efectos sobre la vegetacion, circulacion de nutrientes y suministro de energo a a biofagos secundarios incluyendo al hombre puede considerarse como su papel fundamental en los ecosistemas sabaneros (Ojasti, 1991).

Las sabanas inundables constituyen los pastizales naturales mos productivos de los ecosistemas sabaneros. En Venezuela, la sabana ocupa la cuarta parte del territorio nacional (alrededor de 220.000 Km²). Las sabanas inundables comprenden la cuarta parte de este ecosistema, es decir, mos de 5 millones de hectoreas.

En Sudam rica el ecosistema pastizal natural sobrepasa los tres millones de kil metros cuadrados, ocupando la sabana la mayor parte de este ecosistema. Las sabanas inundables eston ampliamente distribuidas en Sudam rica, ocupando desde el norte de Argentina hasta el sur de Venezuela amplias zonas anegadizas de los innumerables ros, manteniones un paisaje y una composicion botonica muy similar a todo lo largo de este gradiente latitudinal. Podro amos decir, que las sabanas mal drenadas del Beni (Bolivia), del Chaco y Corrientes (Argentina), Las Varceas (Brasil) y las de Banco, Bajor y Estero (Venezuela y Colombia), representan un continum ecologico de un pastizal natural muy utilizado por la ganadero a del continente, por su amplia gama de forrajes, su alto valor nutritivo y amplio perodo de produccion.

En Venezuela, el termino de sabana inundable o mal drenada se contrapone al de sabanas altas bien drenadas, llamadas de *Trachypogon* por ser esta la especie de gramenea dominante.

Las mal drenadas comprenden dos grandes tipos de sabanas: las anegadizas � sabanas de drenaje dificultoso,

malo en general por poseer suelos poco permeables y escasa pendiente (menos de 0, 02%) y que se inundan por el represamiento natural de los ros Apure y Orinoco, haciendo que las aguas pluviales inunden el llano bajo al inicio, del perodo de lluvias (junio-julio). Se caracterizan por un anegamiento de tipo pluvial, ostas son las sabanas llamadas por Ramia (1967), de Banco, Bajo y Estero.

Las sabanas de inundacion, producto del desbordamiento de los ros Apure y Orinoco, son sabanas con un aporte de nutrientes de origen aluvional que determinan una elevada fertilidad del suelo, lo que determina un pastizal abundante y de alta productividad, como lo es el *Paspalum fasciculatum*, llamado paja chigoriera o gamelote que de manera exclusiva se desarrolla en estas sabanas y le ha dado su nombre (Escobar, 1977).

Estas sabanas mal drenadas o inundables carecen de sustrato levoso, que segon Sarmiento y Monasterio (1969) caracteriza el ecosistema sabanero conjuntamente con el sustrato bajo graminiforme. Las sabanas inundables se distinguen por el doble juego de las condiciones edoficas y de relieve que junto al de una pluviometro a muy abundante y estacional generan una formación topica de graminetum con ausencia del estrato levoso (Gonzolez Jimonez y Escobar, 1976). Este vasto ecosistema sudamericano constituye el lugar de origen y ecosistema donde vive el capibara actualmente.

2.1 Comportamiento

Los estudios de comportamiento realizados sobre esta especie son de singular importancia para poder manejar las poblaciones animales, tanto en los sistemas abiertos en condiciones naturales donde se cosecha al capibara como en los sistemas de confinamiento con miras a su domesticaciron.

El capibara es un animal muy sociable. La formación de los grupos familiares depende fundamentalmente de los siguientes factores del ecosistema donde vive: la sabana inundable, los perodos de lluvias, la topografóa, la presencia de bancos con matorrales, la sequóa, los diques que les permiten atravesar en invierno las sabanas inundadas, los predadores y el hombre. Todos estos factores determinan un comportamiento social que se necesitan conocer para implementar un sistema de producción acorde al ecosistema.

Los capibaras como la mayor a de los animales silvestres tienen un fuerte sentido de territorialidad. Sus actividades de pastoreo, reposo, baro y nado, reproduccion y copula se realizan dentro de un territorio o localidad que aporta una cantidad apreciable de agua.

La disponibilidad de cuerpos de agua con sus reas de pastoreo, descanso, defecacir y matorrales para guarecerse, constituyen el territorio ideal para que la manada viva y se reproduzca. Las sabanas denominadas de Banco, Bajro y Esteros (cuerpos de agua casi perennes) constituyen el ecosistema natural ideal donde vive esta especie en forma silvestre.

La ausencia de arbustos, la carencia de bancos con elevados y la disponibilidad de agua, hacen que el capibara emigre hacia otras reas en busca de estos y de los pastizales requeridos para su alimentacir. Los grupos de capibaras van a depender fundamentalmente de la disponibilidad de los cuerpos de agua, mientras mayor sea la disponibilidad, mos dispersos estaron los grupos familiares y habro menos predacir.

En el verano, caracterizado por la ausencia de lluvia, los cuerpos de agua se reducen, las manadas se concentran y el grupo social se relaja. En este momento la predación es muy grande y la caceró a mós fócil. Actualmente la cosecha de las poblaciones de capibaras se realiza en marzo, bajo el sistema de control implementado en Venezuela (Ojasti, 1991).

La estabilidad del grupo social var a estacionalmente, siendo la cohesian mas baja en al pera odo seco del a o, cuando en los grupos familiares hay animales ausentes y estan presentes miembros extra os. La variacian del tama o del grupo es en este momento muy aleatoria, condicionando fluctuaciones muy marcadas. Al llegar las lluvias y la inundacian, la subdivisian de estos grandes grupos y la reagrupacian en los viejos grupos familiares son muy caractrasticas (Ojasti, 1973). Estos grupos familiares se forman y reconstituyen a o en la temporada de lluvias.

Aunque la filiacin del grupo contempla un gran componente familiar, algunos grupos contienen miembros que entran y salen de la filiacin la familia de la fam

En un grupo topico existen en promedio 3 a 4 machos y 6 hembras (Azcarate, 1978). Sin embargo, en el grupo es

admitido solo un macho funcional, quien liderea al grupo, marca el territorio y ejerce la supremacia. El nomero de jovenes varo a segon la opoca de pariciones, la cual depende muchas veces de la estacionalidad de las lluvias y de la existencia de cuerpos de agua, donde generalmente se realiza la copula, (Ojasti, 1968).

La población de capibaras de un hato esto estructurada en grupos estables de 8 a 40 animales de ambos sexos. El promedio de cada grupo se encuentra entre 7 y 10 animales. Cuando se incluyen los jovenes puede sobrepasar los 15 animales. Con el advenimiento del verano las manadas pasen a ser de mayor tamaço, hasta 100 o mos animales (Ojasti, 1973; Herrera, 1986; Azcarate Bang, 1978). Por lo tanto el promedio mensual de individuos por grupo familiar, contando solo adultos, pasa por un monimo de 5 a 6 individuos en julio, mos ximo del perodo de lluvias, a 15 y 16 en marzo, mes de mayor sequora.

La estructura del grupo est conformada por un bloque central de hembras con sus creas, los machos se encuentran en la periferia guardando al grupo y el macho dominante atisbando la transgresien del territorio por cualquier extraco. Los machos subordinados muchas veces cambian de manada. Las crias siempre esten integradas al grupo, pues es a ellas a quienes se defiende, ya que son los mes buscadas por los predadores. La ausencia de vegetacien arbustiva genera una mayor predacien y una difecil estructuracien del grupo familiar. Sin embargo, en condiciones muy favorables, en ereas de pastizal abundante, con agua y abrigo, los jevenes capibaras llegan a conformar nuevos grupos de donde saldre una nueva familia (Fotografea 4).



Fotograf • a 4. Grupo de capibaras j • venes

Generalmente los capibaras, machos o hembras, llegan a la pubertad, cuando cumplen su primer a o de vida y se van a constituir en nuevas unidades grupales qued ndose muy pocos con el grupo familiar inicial. En este caso, cuando se eston conformando los nuevos grupos muchos pelean y algunos llegan a morir.

En el Hato El Fr�o (Apure, Venezuela), y en los otros que practican la cosecha anual durante el verano, los ejemplares j�venes que quedan despu�s de matar a los adultos, se constituyen en grupos, pues las ventajas de estar integrados en un grupo son mayores que las de vivir individualmente defendi�ndose todo el tiempo. Sin embargo, muchos son los machos que viven en la periferia de los grupos, pues la estructura social dominada por el macho m�s grande del conjunto le impide convivir dentro de �ste. Sin embargo, algunas veces puede hasta pre�ar alguna hembra.

La protección ofrecida por el grupo es de gran valor en la vida silvestre. La vigilancia constante es la mejor defensa ante el intruso o predador. El amamantamiento de los jovenes por las madres del grupo es comunitario, los jovenes capibaras maman de todas las hembras reción paridas. Los capibaras comen hierba y maman desde que nacen, y dependen solo unas cinco semanas de la leche materna. Mos que todo, estos jovenes reción nacidos requieren del cuidado, de guarida y de defensa, para poder sobrevivir a los predadores. Este es el momento de la mos alta mortalidad en la vida de este animal

2.2 Comportamiento Territorial

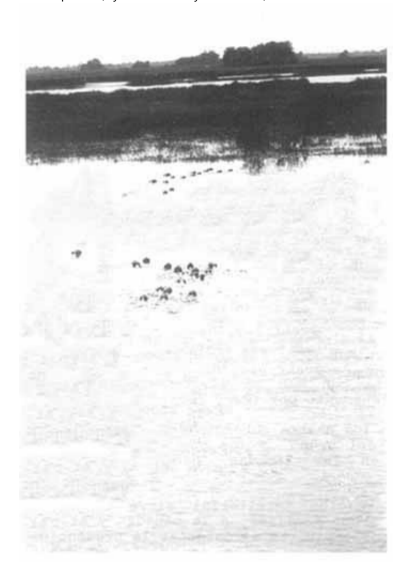
El territorio de una manada comprende varias zonas determinadas donde sta desarrolla sus actividades. As , se encuentran zonas de descanso, defecacion, de baro y otra de pastoreo, siendo esta oltima la mos extensa. Frecuentemente los territorios no tienen limites bien definidos, producion ndose entonces verdaderas batallas entre las manadas. Dichos enfrentamientos, segon Azcorate-Bang (1978), se realizan generalmente entre machomacho, hembra adulta-hembra adulta, joven-joven y muy raras veces entre machos y hembras, machos y jovens o hembra y jovenes. Al terminar la batalla, que normalmente dura unos 20 minutos, con el repliegue de las dos manadas hacia el interior de su territorio, varios animales quedan heridos, presentando en el lomo, el hocico y otras partes del cuerpo, como las patas, heridas sangrientas y profundas producidas por los mordiscos.

Existen varias formas de marcar el territorio, y en ello participan todos los integrantes de la manada, con diferentes sistemas de marcación. Los machos adultos, generalmente el padrote o macho funcional, restriegan contra las ramas de arbustos, plantas, herbóceas u otra vegetación existente, la glóndula que poseen en el morrillo. Por otro lado pueden ol y los integrantes del grupo pasarse las plantas elegidas para la marcación por toda la parte ventral del cuerpo, orinando al final sobre ostas, al mismo tiempo que estiran el cuerpo hacia adelante y presionan sus genitales contra las hierbas. Este oltimo marcaje, segon Azcórate-Bang (1980), es el mos importante dada la frecuencia con que se efecto a y la posibilidad de ser realizado plenamente por todos los animales de la manada.

Tambin los machos subordinados, los machos solitarios que se aislaron del grupo y los perdedores de las luchas por la supremación en las manadas, han sido observados marcando territorio.

La marcación territorial sirve fundamentalmente para defender al grupo familiar, a la manada y al propio individuo solitario. Los capibaras al detectar la presencia de un intruso su principal reacción es la de emitir un ruido gutural muy estridente, para alertar al grupo. La reacción de alerta comienza cuando se yerguen sobre sus patas traseras, paran los pelos de la nuca y ciertas partes del dorso y va seguido de una carrera del grupo hacia el agua o refugio. En la vanguardia huyen las hembras con sus cróas, en la retaguardia los machos. Estos oltimos cuando perciben que la distancia se ha acortado mucho entre ellos y la causa del disturbio emiten otro bramido de alerta, mos ronco y fuerte que el primero. Aso se produce la estampida que los lleva a unos 200 olto 300 metros, lo cual los agota focilmente. Agotados se esconden dentro del matorral o pajonal cuando no consiguen alcanzar su refugio acuotico o cuando no tienen suficiente agua en el verano, tambion en esta opoca pueden esconderse dentro de una zanja profunda (Cruz, 1974).

En el invierno, periodo de abundantes aguas, cuando los animales se encuentran cerca de algon cuerpo de agua, lo mos frecuente es que naden despuos de zambullirse durante algunos minutos (Fotograf (a 5) y se distancien del predador o intruso.



Fotograf a 5. Capibaras nadando hacia un lugar seguro.

La natacin se realiza mediante el movimiento alterno de los miembros con parte de la cabeza fuera. Sin embargo, puede permanecer sumergidos hasta 10 minutos para liberarse de algon predador.

El capibara siempre escoge cuerpos de aguas suficientemente grandes y conocidos por la manada para sentirse mos seguro (Mendoza, 1991).

La especie ocupa segon Ojasto y Mones (1986) una variada gama de hobitats ademos de las sabanas de Banco, Bajo y Esteros, y los morgenes de los ros con de paja chigo irera, como son los manglares costaneros del delta y los deltas internos de la Amazonia, Orinoquia y el Pantanal del Matogroso, Brasil (Schaller y Crawshaw, 1981).

2.3 Habitat

Las sabanas inundables son las topicas sabanas de capibaras. A primera vista, dan la impresion de tener una topografo a plana, pero en realidad el terreno es discretamente ondulado. Los lugareos (llaneros) han distinguido tres distintas categoros: de Banco, Bajo y Estero. Cada una tiene diferentes niveles de inundacion, diferencias fisonomicas y florosticas marcadas, aso como caracterosticas edoficas propias.

Banco: Los Bancos son sitios altos que no se inundan durante los meses de lluvia. Su origen es aluvial. En este existen numerosas plantas altas que sirven de resguardo al capibara. La *Mimosa pigra*, una leguminosa armada por la presencia de espinas, constituye la guarida ideal para las manadas de capibaras. (Ver *Fotograf ©a 3*).

La cubierta herb cea es de porte mediano y bajo y est integrada por pastos altos, poco apetecidos por el capibara.

La composicion de gramoneas varo a entre un banco y otro, pero hay un grupo de especies propias de esta subunidad. Entre las mos comunes eston: *Andropogon selloanus, Sporobolus indicus* (tupuquon), *S. cubensis, Paspalum plicatulum* (gamelotillo), *P. stellatum; Eragrostis, Leptocoryphium lanatum, Axonopus purpusii, A. crysoblepharis y Aristida capillacea.*

Tambin crecen en los bancos muchas leguminosas de los graneros Desmodium, Eriosema, Galactia e Indigofera de baja palatabilidad para el capibara.

Bajço: Los baj**ço**s en este tipo de sabana se inundan durante la **ç**poca de lluvias, pero en general el agua no alcanza una altura mayor de 20 cm. Sus suelos son com**ç**nmente de textura pesada y ricos en arcilla.

La vegetaci n de gram neas de los baj sos estos constituida por pajas de diferentes portes y aspereza. Entre las gram neas altas y toscas que ahore crecen estos n la cola de vaca (Andropogon bicornis), el carrizo (Panicum sp.) y la vobora (Imperata contracta). Entre los pastos suaves se encuentra particularmente la lambedora (Leersia hexandra) y la paja carretera (Paratheria prostata), que solo es asequible al capibara y los caballos por su tama so.

Esteros: Son estos los sitios mos bajos de las sabanas y permanecer inundadas casi todo el ao.

La cubierta de gram neas de los esteros es baja. Abundan la lambedora (*Leersia hexandra*), la paja carretera (*Paratheria prostata*) y *Reimarochloa spp*. Adem s son frecuentes las colonias de platanico (*Thalia geniculata*) y de celedonia (*Ipomoea crassicaulis*).

Cuando el estero se inunda su aspecto cambia radicalmente. La vegetación herbócea queda cubierta por el agua. Se inicia el crecimiento de especies acuóticas y semiacuóticas, que a mitad de la temporada lluviosa llegan a formar tupidos colchones vegetales flotantes. Aparece un grupo de gramóneas propias de este hóbitat y se propagan las llamadas pajas de agua (*Panicum dichotomiflorum*, *P. elephantipes*, *Paspalum repens*, *Hymenachne amplexicaulis*), los arrocillos (*Oryza spp.*), los boros (*Eichornia spp.*) y el boro dormilón (*Neptunia sp.*).

Sabanas de Paspalum: Las sabanas de Paspalum fasciculatum cubren todo el Bajo Apure y los rebalses de los ros de la cuenca Orinoquense y de los grandes ros de Amorica tropical.

Constituyen una forma peculiar de la sabana inundable, que cubre grandes extensiones y su cubierta vegetal est procticamente integrada por una sola especie, el gamelote chigoriero (*Paspalum fasciculatum*). Ademos, su topografo a es muy plana, las inundaciones alcanzan un nivel muy alto y el suelo es aluvial.

El gamelote, tambin llamado paja chigorirera, es una hierba robusta, de gran desarrollo, que alcanza hasta dos

metros de altura y una abundante produccin de materia seca (Escobar, 1977). Retiene su verdor durante la sequina y es utilizada por las manadas de capibaras que viven en los morgenes de los rotos tanto como alimento como de refugio.

2.4 Comportamiento en Pastoreo

La utilización que hace el capibara de su hobitat sigue un conjunto de patrones bien establecidos como el de la mayoró a de los herbovoros. Los ciclos de pastoreo son naturales y repetitivos, pudiendo ser nocturnos cuando existen cazadores, ademos sus habitos nocturnos de roedor no desaparecen por su condición de pastoreador.

En un estudio de comportamiento realizado en Colombia por Gil y Jorgerson (1979), se observaron las actividades de pastoreo, reposo (acostado en tierra y en el agua), nado y juegos acurticos. Se pudieron conocer las pautas de su comportamiento en pastoreo y se notro que el patron del ciclo diario de actividades se repite cronologicamente. El pastoreo y el reposo ocurren desde las 7:00 hasta las 9:00 horas. En el Bajro y en el Banco pastan hasta que llega el mediodo a. En el perrodo de mayor calor e incidencia de los rayos solares, del mediodo a hasta las 15:00 horas, se barran, nadan, juegan y se reposan en el agua, pastorea esporrodicamente hasta las 16:00 horas. El segundo perrodo o mos intenso y definido de pastoreo comienza al inicio del creprosculo entre las 18:00 y las 19:00 horas y puede durar hasta las 22:00 horas. Este pastoreo se realiza fundamentalmente en el bajro o mientras existe abundante pasto. Puede pastorear de nuevo tarde en la noche, entre las 2:00 y las 5:00 horas, cuando se inicia el nuevo ciclo de pastoreo. Gil et al. (1976) constataron que estas actividades necesitaban un rea de 10 a 15 hectreas para poder realizarse. Sin embargo, advirtieron que los bordes de estas reas podran ser compartidas por manadas adyacentes, mientras que el sitio para la siesta es privativo para cada grupo familiar.

Hay cambios del patron con las estaciones, durante el perodo de lluvias dedican menos tiempo al pastoreo y demoran mos tiempo metidos en el agua, retozando, nadando, jugando y reposando.

El consumo de los forrajes de la sabana de Banco, Baj�o y Estero fue analizado por Escobar y Gonz�lez-Jim�nez (1973), mediante la t�cnica analisis microsc�picos de los remanentes cuticulares en las heces de esta especie. Este trabajo se realizo durante los tres perodos mos croticos del ao, el perodo de inundacion, al retirarse las aguas y durante la sequo a. Se obtuvieron los valores presentados en el *cuadro 3*, donde se nota como *Hymenachne amplexicaulis*, *Leersia hexandra y Paratheria prostata* constituyen las gramo neas mos consumidas de este hobitat.

Ademos, se puede decir que el contenido protocico de estas gramoneas es el que define su preferencia (Gonzolez-Jimonez y Escobar, 1977). Por otra parte, se puede seo alar que tres cuartas partes del consumo de materia seca ingerida por los capibaras en ese ecosistema son gramoneas.

CUADRO 3
CONTENIDO PROTEICO Y CONSUMO DE LAS FORRAJERAS DEL SISTEMA BANCO, BAJIO Y ESTERO EN FUNCION DE SU ESTRATEGIA METABOLICA $(C_3 \diamondsuit C_4)$

Especies	Proteina Cruda %	% en la dieta	С3	C ₄
Hymenachne amplexicaulis	10.44�1.82	34.96	•	
Leersia hexandra	9.43�0.98	29.16	•	
Panicum laxum	8.52�0.93	11.88	•	
Paspalum chaffanjonii	5.66�0.87	4.32		•
Sporobolus indicus	4.10�0.61	2.72		•
Eragostris acutiflora	3.96�0.28	1.04		•
Paspalum orbiculatum	4.00�0.53	0.94		•
		85.02	$76\%V_S$	9%

Fuente: Gonz lez-Jim nez y Escobar (1977)



3. <u>DIGESTION Y ALIMENTACION</u>

El herb voro juega un papel muy importante dentro del ecosistema del pastizal. Al consumir el forraje existente promueve un mayor crecimiento de las especies que conlleva a una mayor productividad de la sabana inundable.

El herb voro es el reciclador de nitr geno mos efficiente de todos los animales, ya que en cuestion de horas, a travos de la orina principalmente, hace soluble muy importantes cantidades de nitrogeno, que regresan de nuevo al pastizal y mantienen su fertilidad. Las grandes extensiones de sabanas tropicales y pastizales de los altiplanos y climas templados no existiro an sin la presencia de los herb voros.

Los carbohidratos estructurales de las plantas (celulosa, hemicelulosa, etc.) constituyen la fuente mos abundante de la producciuo primaria de los ecosistemas. Los animales superiores no pueden utilizar estos compuestos directamente, debido a que no disponen de las enzimas requeridas para su hidrolisis o descomposicion, y solamente mediante su asociacion con bacterias que viven en su tracto digestivo es que los pueden utilizar. Todos los animales probablemente mantienen microorganismos en su tracto digestivo en una relacion simbiolitica provechosa. El beneficio para el animal depende de la estructura del tracto digestivo y de la naturaleza del alimento consumido (Parra, 1977).

3.1 El Sistema Digestivo del Capibara.

3.1.1 Denticion y Masticacion

La denticion de las diferentes especies animales varon de acuerdo a los hobitos alimenticios y otras funciones que tienen que desemperor.

El capibara, al igual que otros roedores, se caracteriza por posser cuatro incisivos muy desarrollados y la ausencia de caninos. Posee a cada lado cuatro dientes molariformes. La formula dentaria es la siguiente:

$$2I\frac{1}{1}$$
, $C\frac{0}{0}$, $Mf\frac{4}{4}$ = 20

Los incisivos, de crecimiento continuo, son fuertes, largos y afilados, y cada par est��ntimamente unido. El ancho del corte es de 2 a 3 cm (Escobar y Gonz�lez-Jim�nez, 1971).

Entre los incisivos y el primer alveolo molar existe un espacio desprovisto de dientes (el diastema o espacio interalveolar), de 2 cm de ancho en el adulto. Los dientes molariformes se presentan en nomero de 4 en cada lado de las arcadas dentarias. Se componen de prismas transversales en el caso del litimo molar superior, que es tan largo como los tres molariformes anteriores juntos. Las caras masticatorias son aplanadas y unen a los prismas en toda su extension y van dispuestos en plano inclinado con pendiente negativa.

Por este car cter, los molariformes superiores e interiores realizan un contacto muy ntimo de las caras masticatorias.

La articulación mandibular es muy peculiar; ademós de articular con el temporal lo hace tambión con el hueso molar. Las caras articulares del temporal y del molar forman un canal en el cual se desplaza con mucha libertad en el sentido horizontal el cóndilo de la mandibula, lo que permite la predominancia de los movimientos de propulsión y retropropulsión por el gran desarrollo de los mósculos masticatorios: digóstrico y maseteros. Esto permite a la articulación mandibular realizar los largos movimientos anteroposteriores de masticación, molienda, desmenuzamiento y deglución que realiza este animal (Mendoza, 1977).

La molienda es muy efectiva por su potente capacidad de masticación, reduciendo los forrajes a partoculas finas de 0, 001 a 0,3 mm², Ojasti (1973), contribuyendo a la eficiencia digestiva de este roedor herbovoro. Baldizan *et al.* (1983) estudiaron este aspecto y reportaron que el 46, 5% de las particulas de alimento en el estomago teno an un tama o menor a 0,15 mm², demostrando su capacidad masticatoria. Este desmenuzamiento

tan efectivo permite una mayor eficiencia en la extraccino de substancias solubles y en el ataque microbiano.

En la lengua predominan de glondulas serosas (de Von Ebner), cuya finalidad es la de diluir las sustancias que llegan al surco circunvalador de las papilas donde se encuentran las copsulas gustativas. Esto segon Leal-Medina (1978) puede ser una de las razones por las cuales el capibara es un animal de palatabilidad selectiva. Tal vez dicha secreción sirva tambión para ayudar a la masticación tan minuciosa de este animal, la cual tambión sero a ayudada por las papilas filiformes, cuya estructura esto formada casi exclusivamente por la capa cornea. El capibara tiene una elevada producción salival que se explica por ser el parenquima de la parotida rico en acinis y numerosos conductos excretores.

3.1.2 Es@fago y Est@mago

El estago tiene un epitelio cornificado. Esto obedece a que la mucosa tiende a protegerse del paso de los alimentos toscos como son los forrajes y mos aton cuando eston secos. Este organo no presenta glondulas ni siquiera en la submucosa. Asto que su lubricación, la cual normalmente debe existir para el deslizamiento del bolo alimenticio, estarto a asegurada por la excesiva secreción de las glondulas salivales y linguales ya mencionadas.

En el estômago se observan las regiones que caracterizan los estômagos de los monogôstricos, donde la porciôn cardial es muy pequeôa, la fôndica muy desarrollada y la pilôrica un poco mayor que la cardial.

Llama poderosamente la atención la gran cantidad de colulas parietales en las glondulas fondicas, lo cual indica una gran producción de ocido clorhodrico. Este ocido, como ha sido demonstrado, acto a como agente bacteriosto y tambión dando actividad al pepsino geno para transformarlo en pepsina.

3.1.3 Intestinos

El intestino delgado presenta en la regi**o**n del duodeno vellosidades cortas muy parecidas a las de los rumiantes.

Las vellosidades conniventes son muy desarrolladas, indicio de un alto poder de absorcin, al igual que ocurre

en los rumiantes. Las glondulas de Bruner no existen ni en el duodeno ni en el yeyuno. Como las colulas de estas glondulas son de tipo mucoso, podro a ser que su secreción sea sustituida por la excesiva producción de mucus en el intestino grueso por parte de las glondulas de Lieberkuhn (Leal-Medina, 1978).

El yeyuno se presenta formado por vellosidades sumamente cortas que contrastan con las de los demos mamo feros. En apariencia la capacidad de absorción se veró a compensada por su grón nómero y por el desarrollo de las glóndulas conniventes del duodeno.

El intestino grueso es semejante al de los otros mam feros, con la diferencia de que el ciego presenta pliegues, es allo donde se efecto a la absorción del agua y todos aquellos componentes hidrolizados tal como sucede en los otros roedores y herbovoros con fermentación bacteriana. Por oltimo, en las observaciones al microscopio electronico realizadas por Leal-Medina (1978) encontro que las glondilas fondicas de este animal son muy parecidas a las de los otros animales, presentando solo peque as diferencias en cuanto a la unión con las colulas vecinas, donde predominan las interdigitaciones.

3.1.4 Tama o del Sistema Digestivo

El sistema digestivo en terminos de tama o, capacidad y volumen fue estudiado por Parra y Gonzelez-Jimenez (1970). Sus pesos (*Cuadro 4*) muestran que el ciego es el mayor de los organos de este roedor (37.7%), constituyendo los intestinos delgado y grueso casi el 70% de todo el tracto. Fernandez (1981) en sus estudios anatomicos sobre el abdomen de esta especie hace un analisis topogrofico de estos y estudia su irrigacion. Mendoza (1984) estudia ademas de la topografo a de organos los trayectos vasculonerviosos.

CUADRO 4
Peso de los rganos del tracto digestivo

	Peso (g)	% del peso vivo	% del peso del tracto digestivo total
Estomago	223�33	0,55	10,4

Intestino delgado	650�152	1,61	30,7
Ciego	798�132	1,97	37,7
Colon	273� 97	0,68	12,9
Recto	175�43	0,43	8,3
Total	2188�37 <u>*</u>	5,24	100,0

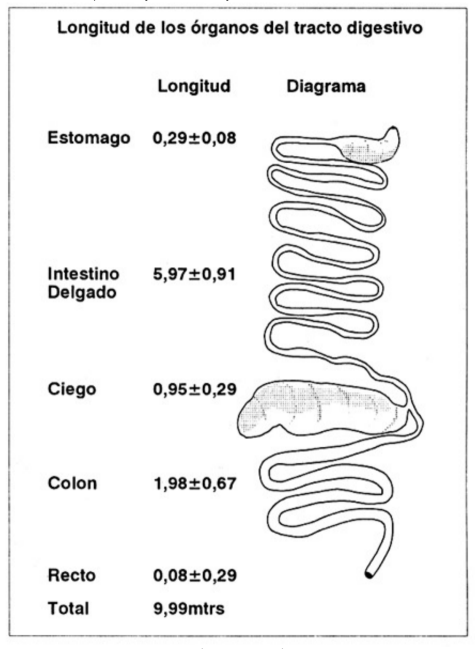
^{*} Promedio • desviaci•n estandar.

Fuente: Parra y Gonz lez-Jim nez (1972).

En la *figura 2*, se pueden ver las longitudes de los componentes del tracto. Si se compara su longitud relativa con otros herb voros se nota cu n importante es el ciego en esta especie. Esto se evidencia cuando se pes el contenidos del tracto digestivo del capibara *(Cuadro 5)*, de donde se concluye que el 74% de la ingesta total de este animal se encuentra en el ciego.

Figura 2

^{*} Peso vivo promedio: 40,5�78



Fuente: Para y Gonz lez Jim nez (1972).

CUADRO 5

Peso de los contenidos del tracto digestivo del capibara (g)

	Ingesta fres	ca <u>*</u>	Materia Sec	са	en % del total (MS)
Est�mago	747 �	275	113 �	58	9,6
Intestino delgado	403 �	250	38 �	16	3,2
Ciego	4746 �	1027	869 �	274	74,0
Colon	386 �	95	78 �	31	6,6
Recto	231 �	138	76 �	59	6,5
Total	6672 �	1391 <u>*</u>	1175 �	315	100,0

^{*} promedio � desviaci�n estandar.

Fuente: Parra y Gonz lez-Jim nez (1972).

Cuando se compara con otros animales la capacidad relativa de los diferentes comportamientos del tracto digestivo (*Cuadro 6*), definitivamente se concluye que el capibara es un herb�voro de digesti�n cecal y es el monog�strico que presenta la mayor capacidad relativa para este �rgano.

CUADRO 6
Comparacin del volumen gastrointestinal del capibara con otras especies

Especies C	ontenido tot	tal Ret�c	culo Rumen Est�mago (abomaso)	I.D. <u>*</u>	Ciego	C+R <u>**</u>
(en % del peso corporal)						
Vacuno	13–18	9–13	0.5	8.0	8.0	0.8–1.5
Bovino	12–19	9–13	0.7–1.6	0.9	0.9–1.6	0.5-0.7
Capibara	16–25	-	1.8	1.0	11.0	1.3
Conejo	7–8	-	2–7	0.6–1.8	3 2.5–7.8	0.7-1.3

* Intestino delgado

** Colon y recto

Los herb voros pueden ser clasificados en dos grandes categor as de acuerdo a la fisiolog a digestiva y al grano principal de la digesti n microbial (Parra, 1977). Los rumiantes tienen un comportamiento pregestrico muy desarrollado donde se efecta la digesti n microbial, es decir, donde esta digesti n microbial precede a la gestrica. El otro grupo lo constituyen aquellos animales con un compartimiento postgestrico grande en los cuales la digesti n gestrica e intestinal ocurre antes de la fermentación microbial, donde ubican un gran nemero de animales como el capibara, los equinos, los conejos y los elefantes entre otros.

3.2 Fisiolog a Digestiva

La caracter stica fundamental del herb voro es la gran capacidad del tracto digestivo para almacenar alimentos si se compara con los omn voros y carn voros.

Esto se debe a la dieta tan voluminosa que ingieren y a la necesidad de mantener por largo tiempo la digesta, para que el lento proceso fermentativo de la digestin bacterial pueda realizarse. Parra (1977) mostro que para rumiantes y no rumiantes (herbovoros monogostricos) cuando aumenta el tamao corporal aumenta proporcionalmente la capacidad del tracto digestivo (como % del peso vivo del animal).

En el caso del capibara cuando se le compara con el rumiante, los compartimientos fermentativos (como el ciego) son tan importantes relativamente como el rumen de los herb�voros con digesti�n microbial preg�strica.

La velocidad de paso es otro importante componente de la fisiolog à digestiva a considerar en los herb voros. Los componentes fibrosos (celulosa, lignocelulosa, hemicelulosa, etc.) son muy refractarios a la digesti n, de all que sea la fermentaci n un proceso lento. Esta digesti n microbial requiere de la retenci n de los alimentos en los rganos o dep sitos fermentativos como el omaso, ciego, colon, etc. del herb voro. De all que la velocidad de paso de los alimentos sea mucho mos lenta en los herb voros que en los omnovoros y los

carn voros. Blaxter (1962) claramente define que la utilización mayor se presenta cuando los alimentos tienen suficiente tiempo de digestión en los comportamientos donde se efectór a la digestión microbial. Es evidente que el efecto de la tasa de paso sobre la digestibilidad de los alimentos mayormente se explica por el lento proceso de digestión de los componentes fibrosos. Es por eso que el grado de desmenuzamiento del bolo alimenticio es tan importante para la digestión.

El proceso digestivo en los rumiantes, tal y como su nombre lo indica, consiste en desmenuzar el alimento fibroso mediante la rumia que no es mos que una masticación sucesiva mediante regurgitación del bolo alimenticio, y la de los herbovoros no rumiantes mediante un fino molido a travos de una eficiente molienda en la boca, este es el caso del capibara. Algunos comentarios de observadores del comportamiento alimentario del capibara sugieren que esta proctica puede ser otra causa de la eficiente molienda que hace del forraje.

Si se compara la velocidad de paso de la ingesta en el tracto digestivo del capibara con otras especies (mediante el tiempo para la excreción del 5% y del 95% del marcador, ver *Cuadro 7*), se constata que el trónsito de los alimentos disminuye del herbovoro al carnovoro, siendo intermedio el omnovoro. Los herbovoros monogostricos tienen velocidad de paso mayor que los rumiantes. Esto podro a explicarse por la molienda muy eficiente que debe ejecutar el monogostrico para hacer buen uso del alimento, Escobar y Gonzolez Jimonez (1972).

CUADRO 7
Velocidad de paso de la ingesta (horas) para la excreci�n del 5% y el 95% del marcador.

Animal	para 5%	horas	95%
Rumiantes			
Bovino	20		120
Ovino	18		93

Monog�stricos Herb�voros

El capibara	(Hydrochoerus hydrochaerus) Estado actual de	
Caballo	15	60
Elefante	22	60
Capibara	8	84 <u>*</u>
Capibara	12	88 <u>**</u>
Conejo	5	50
Omn�voros		
Cerdo	10	40
Gallina	2	14
Rata	4	24
Carn � voro		

3

12

Fuente: Parra (1978)

Zorro

Los procesos microbiol gicos de los reservorios digestivos dependen de las condiciones fisi logicas de stos: pH, temperatura, capacidad tamp n, grado de anaerobiosis y electrolitos presentes.

El capibara mantiene en el este mago un pH ptimo de 3,5 (cuadro 8), indicativo de una digestion ocida; para luego llegar a la neutralidad en el intestino delgado y demos compartimientos. Es evidente que el ciego corresponde al componente mos importante del sistema digestivo del capibara debido a su capacidad y pH y es en este organo donde se desarrolla un activo proceso de fermentacion en el que son degradados los carbohidratos estructurales (celulosa y hemicelulosa) que componen la mayor parte de los alimentos que ingiere. Al mismo tiempo, juega un papel muy importante en la economo a del nitrogeno de este animal y en la sontesis de proteona microbial y sustancias hidrosolubles necesarias en su nutricion (Gonzolez-Jimonez y parra,

^{*} Calculado a partir de los datos de Ojasti (1973).

^{**} Determinados por Gonz lez-Jim nez, et al. (1976).

CUADRO 8
pH DEL CONTENIDO DEL TRACTO DIGESTIVO DEL CAPIBARA

	Forrajes+Concentrados	Baldiza	n et al. (1983)
	(promedio�D.E.)	Forrajes	Concentrados
Estomago	3,50 � 0,29	2,5	3,4
Intestino Delgado	6,86 � 0,22		
Ciego	6,03 � 0,29	6,6	6,3
Colon	6,32 � 0,17	7,0	6,5
Recto	6,73 � 0,32		

La fermentacion microbiana depende fundamentalmente de las condiciones del reservorio fermentativo, optimas en el capibara. Por otro lado se tiene la poblacion microbial. Existen muchas investigaciones sobre las poblaciones microbiales de los rumiantes y sin embargo pocas en herbovoros silvestres. El trabajo de McLure (1970) sobre los ciliados del ciego del capibara demostro que existe una poblacion abundante y heterogonea. Sin embargo, los primeros trabajos sobre estos microorganismos fueron hechos por Da Cunha (1915, 1917 y 1938), Da Fonseca (1939) y recientemente por Hollande y Batisse (1959) y Batisse (1965, 1966). Los trabajos mencionados comprenden 19 especies de ciliados, de las cuales 17 se han descrito opicamente en el capibara.

Sin embargo se puede decir que todos los herbevoros albergan poblaciones muy similares de microbios en sus reservorios de fermentación y en cantidades muy parecidas, pues esta población esto mayormente definida por la dieta que ingiere tanto en nomero como en composición de los microorganismos que la integran (Parra 1977), ya que la tasa muy elevada de recambio de esta inmensa población microbial hace que tenga un gran potencial de cambio y adaptación al sustrato que digiere. Baldizan (1983) identificó una activa fermentación en el ciego, pero de intensidad menor que la del rumen.

Se puede decir que los productos finales de esta de gestien en proporcien de ecido acetico, ecido buterico y ecido propienico, para sustratos de forrajes y alimento concentrado, es muy similar a la de los rumiantes.

Pero la concentración de estos ocidos grasos de cadena corta en el ciego y el colon (41–44 mM) (ver *cuadro* 9), fueron menores que las conseguidas como nmente en el rumen de la oveja consumiendo forrajes. Esto podro explicarse en parte por la baja calidad del sustrato fermentado y a la digestión gostrica de los componentes nitrogenados y carbohidratos solubles en las porciones de tracto anteriores al ciego. Por eso las proporciones de acetato (81–83%) son mayores y las de butirato (2–4%) menores a las conseguidas en el rumen de bovinos y ovinos, debido a la digestión gastrica e intestinal de los componentes solubles de la dieta.

CUADRO 9
Producci\(\mathbf{o}\) n de \(\mathbf{o}\) cidos grasos vol\(\mathbf{o}\) tiles
(concentraci\(\mathbf{o}\) n y proporci\(\mathbf{o}\) n en los diferentes compartimientos del tracto digestivo del capibara)

Raciones	Comportamiento	total de AGV (m ^M)	Acetato	Propionato	Proporciones (%) Butirato
Forrajes					
	Est � mago	6	73	21	6
	Ciego	44	83	15	2
	Colon	26	80	17	3
Concentrado	S				
	Est � mago	6	65	28	7
	Ciego	41	81	14	4
	Colon	25	77	16	7

Fuente: Baldizan, Dixon y Parra (1983)

La econom\(\daggera \) del nitr\(\daggera \) geno es sin duda un punto clave de la fisiolog\(\daggera \) digestiva de esta especie y como ya se mencion\(\daggera \), tiene una significaci\(\daggera \) n ecol\(\daggera \) gica de gran relevancia.

3.3 Metabolismo de Nitrogeno en el Capibara.

La prote na ingerida por el capibara como parte de los forrajes se digiere y absorve principalmente en el duodeno, inici ndose su digesti n en el est mago, al igual que los otros nutrientes. Sin embargo, es necesario estudiar con mayor profundidad la digesti n microbial a nivel del ciego, porque de ste depende la economo del nitrogeno del capibara.

Si se analiza la *figura 3* del metabolismo del nitrogeno en el capibara propuesto por Parra (1977), modificado de Slade *et al.* (1970), se resume que este animal es capaz de utilizar la proteona micronbiana sintetizada a partir de nitrogeno amoniacal, y as suplir parte de las necesidades de aminos cidos esenciales que el animal necesita para su adecuada nutricion.

En los trabajos realizados por Gonz lez-Jim nez y Escobar (1973), se constato que el capibara digero a mejor la proteona del forraje y menos la de alimentos concentrados comparado con un ovino y un conejo. Estos autores calcularon el requimiento de nitrogeno para el capibara de 414 mg de N y para el ovino de 367 mg de N por kg peso metabolico. El requerimiento diario de proteona en g por kg de peso metabolico fuo determinado en 2.5, 2.0 y 2.3 para el capibara, ovino y conejo, respectivamente. Corroborando lo dicho por Parra (1977), en cuanto a la similitud de los valores de excrecion endogena, de origen bacterial principalmente, en herbovoros rumiantes y no rumiantes.

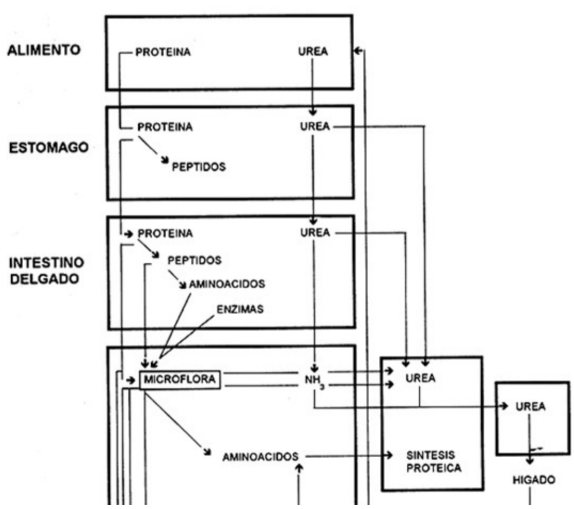
Gran parte de la fracción endogena es de origen bacterial, por lo tanto la fracción endogena de nitrogeno es similar para rumiantes y otros herbovoros no rumiantes.

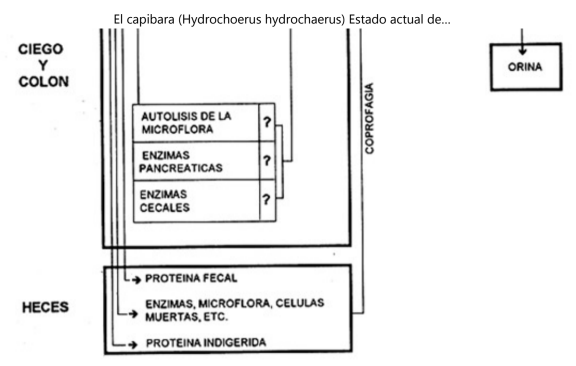
Parra (1977) propone dos hip tesis para explicar el metabolismo del nitrogeno en el capibara: la autolisis de la microflora y la cecotrofo. La lisis de las bacterias componentes de la microflora aon no ha sido muy bien

explicada, pero Slade *et al.* (1971), inyectando nitregeno marcado (N₁₅) al contenido lequido del ciego de un caballo, obtuvieron dos picos de radioactividad en la protegna sanguenea. Uno a los 60 minutos, sugiriendo una absorcion muy repida de aminogecidos y amonio desde el ciego; y otro a las cuatro horas, indicando la hidrelisis y absorcion de la protegna microbial.

Figura 3

Metabolismo del Nitrogeno en el Capibara





Fuente: PARRA (1977)

En observaciones realizadas por Gonzolez-Jimonez y Parra (1972), sobre la estructura del ciego del capibara, corroboradas por los estudios histologicos de Leal Medina (1978), se pudo constatar a la entrada del ciego un orden estudios vascularizada y de pared mos gruesa, donde pudiera efectuarse la lisis y absorcion de la proteona bacterial.

Los herb voros monog stricos que practican la cecotrof a tienen un excelente mecanismo para utilizar tanto vitaminas como la prote na bacterial sintetizada por microorganismos del aparato digestivo (Hintz, 1969). Segon Parra (1977), el capibara como animal herb voro de talla mediana, con requerimientos energoticos relativamente bajos, con una alta ingestion de forraje y proteona, y con un desmenuzamiento muy eficiente del forraje consumido, no necesita practicar la cecotrof a.

Gonz@lez-Jim@nez et al. (1976) compararon la excreci@n fecal de capibaras, conejos y ovinos utilizando una dosis @nica de @xido de cromo. La curva de excreci@n fecal del conejo fu@ escalonada debido a las

reingestiones diarias mediante la cecotrof • a. En el capibara y el ovino mostraron curvas similares.

Sin embargo, Herrera (1985), observ en el campo un comportamiento indicativo de cecotrof a y argumenta que en las mediciones realizadas por Gonz lez-Jim nez *et al.* (1976) no se manifest esta proctica al estar los animales en cajas metab licas.

Muchos piensan que mediante la cecotrof a se incrementa la eficiencia de utilizacion de la energo a y de algunos nutrientes como la prote na y las vitaminas.

Davidson, Laycock y Woods (1984) argumentan que existe una posible voa para que el capibara no necesite practicar la cecotrofoa. Esta puede ser la de disponer de un mecanismo de reflujo colico-caecal, el cual se realizaro a mediante un reflujo de los contenidos cecales hacia el colon en la parte proxima de oste, mezclando ambos contenidos casi completamente mediante movimientos peristolticos. Efectuondose una separación que permite a ciertos componentes circular hacia adelante (loquido) o hacia atros del ciego (solidos) cuando el resto de los componentes circula caudalmente.

La chinchilla, el cuye y ciertos roedores mos pequeros poseen este mecanismo de separación, que con el reflujo del material cecal permite la absorción de los aminorcidos esenciales y algunas vitaminas en la porción distal del tracto digestivo. Sin embargo, debieran realizarse estudios mos detallados en el capibara para comprobar si este mecanismo existe.

3.4 Consumo de Alimentos y Eficiencia Digestiva

La ingestion de alimentos en condiciones naturales no es focil de medir, sobre todo en un ambiente con perodos tan marcados de inundacion y extrema sequo a que se alternan durante el ao. Ojasti (1978) en sus estudios sobre capacidad de carga en las sabanas de Apure determino un consumo diario de un grupo de 12 capibaras por ha de 203 kcal/m² por ao, que solo equivale al 3.5% de la produccion primaria neta de ese ecosistema.

El consumo de alimentos en condiciones experimentales fue realizado por Gonzelez-Jimenez et al. (1976) al estudiar la eficiencia digestiva comparada del capibara, el conejo y el ovino. El forraje suministrado fue en forma comprimida para evitar la seleccien, y ademes se die un alimento concentrado con 17% de proterna cruda. El consumo de materia seca expresado en porcentaje del peso vivo y al peso metabelico (*Cuadro 10*) indican que el capibara tiene una ingestien un poco menor que el rumiante y el conejo. Estos consumos, sin embargo, son bajos en relacien a los que se consiguen con forrajes de buena calidad.

CUADRO 10 Consumo de materia seca ingerida por capibaras, ovinos y conejos, expresados de diferentes maneras

	Peso Vivo	Consumo	Consumo en	Consumo M.S.
Especies	en Kg	M.S/dia	%Peso vivo	% P ^{0.75}
Capibaras	24.49�3.23	444 � 61	2.57 � 0.59	4.03
Conejos	3.41�0.15	94.9 🔷 16.2	2.78 � 0.50	3.78
Ovinos	46.88�2.23	1259 �147	3.68 🔷 0.29	7.00

Fuente: Gonz lez-Jim nez, Escobar y Caires (1976)

Al calcular la digestibilidad (*Cuadro 11*), se aprecia que no existen diferencias para el forraje entre capibaras y ovinos, siendo significativamente mos baja la del conejo (20%). Pero cuando consumieron exclusivamente concentrado, los herbovoros monogostricos tuvieron mayor digestibilidad.

CUADRO 11
Digestibilidad de la materia seca (%) de las raciones con diferentes niveles de concentrado

% Concentrado en la raci�n	Capibara	Ovino
0	50,5	49,1

20	57,4	53,5	
40	64,2	57,8	
60	71,0	62,1	
80	77,9	66,5	
100	84,7	70,8	

Los valores fueron calculados por las euaciones:

$$Y = 0.217X + 49.15$$
 para los ovinos.
 $Y = 0.342X + 50.56$ para los Capibaras.

Donde: Y es la digestabilidad en % de la materia seca.

X Proporcion de concentrado en la racion.

Esto se hizo para obtener resultados comparables a porcentajes fijos de ingestino.

Baldizan *et al.* (1981), encontraron que en los ovinos cuando a una ración de heno de *Cenchrus ciliaris* se le adaió alimento concentrado, se incremento la digestibilidad de la materia seca en 4% y se redujo la digestión de los carbohidratos estructurales en 7.5%. Pero en el capibara solo redujo en 1.3% la digestibilidad de la celulosa e incremento en 12% la de la ración. El disponer de la digestión gostrica previa a la microbial confiere a este animal una gran ventaja en la utilización de los alimentos concentrados y sobre todo en la utilización de la proteóna.

El capibara tiene una tasa de recambio ropida, pero una velocidad de tronsito digestivo suficientemente lenta como para que se produzca una eficiente fermentacion microbial. La eficiente molienda y el desmenuzamiento que realiza el capibara en la masticacion, le confieren una doble ventaja. Por un lado disminuye la velocidad de paso de la ingesta en el ciego y por otro incrementa la superficie de ataque de las bacterias para una mejor fermentacion microbial (Parra 1977). Ademos el sustrato que entra en el ciego del capibara, sufre en el

est�mago la digesti�n enzim�tica, mejorando la disponibilidad de los carbohidratos estructurales (celulosa y hemicelulosa) para el ataque microbial en este compartimiento.

El medio cecal donde la fermentación microbial se efectó a es mós constante y menos influenciado por la ingestión continua de alimentos (pastoreo y rumia), pudiendo entonces realizarse una fermentación microbial mós eficiente (Van Soest, 1966)). Esto oltimo ha sido comprobado al utilizar un móstodo in vitro para analizar varias muestras de pastos naturales, incubadas previamente con pepsina (Gonzólez-Jimónez y Escobar, 1975). Incubando las mismas muestras, con licor ruminal o cecal, se constató un incremento de la digestabilidad de la materia seca de 14% y 17%, respectivamente. Este resultado se atribuyó al efecto de la digestión enzimóstica previa en el estómago, cuyo efecto sobre ciertos componentes de la pared celular de los forrajes (hemicelulosas y celulosa) permitó an una mejor acción de las exoenzimas de las bacterias en los restos de la pared celular del sustrato fermentado. Ademós de lo ya mencionado sobre la selección que hace el capibara de los mejores y mós ricos forrajes en proteóna existentes en la sabana inundable, esto terminaró a de explicar la gran adaptación y eficiencia digestiva de este herbóvoro monogóstrico. Su nivel de eficiencia es comparable a la que muestran los rumiantes para los mismos forrajes.

3.5 Alimentacion en Condiciones Naturales

Dada la disponibilidad muy fluctuante de los forrajes en la sabana inundable y para estudiar la competencia alimenticia de los herbevoros mayores se emprendieron los estudios de productividad de la sabana en el Banco, el Bajeo y el Estero. Esto se realize para comprobar la hipetesis de que existe una superposicien de los cuatro herbevoros mayores del llano: capibara, caballo, vacuno y venado.

Se midi el consumo de los diferentes pastos mediante el metodo ya citado en tres per odos clave de la sabana inundable: al final del per odo de lluvias (mayor abundancia), al final de la seque a (menor abundancia) y durante las lluvias. En el *cuadro 12*, se resumen las observaciones realizadas en los cuatro especies animales estudiadas de la ingesti n que realizaron de los pastos de la sabana. Se realizaron mes de doce mil observaciones microscopicas, determinendose que los capibaras cubren el 82% de su dieta consumiendo plantas del baj o y el estero, no aso los caballos y vacunos que so lo hacen un 64%. Gran parte de la

diferencia puede deberse al consumo de Ciperaceas (16% en total) que realiza el capibara, as como de la *Eichornia* (2%). Es interesante resaltar la baja frecuencia de la *Parathenia prostata* en el consumo de los vacunos, aun siendo muy abundante en el Baj o y el alto consumo que el capibara realiza de este forraje. El Caballo so compite con los por esta gramonea. Estos forrajes cortos pueden ser consumidos por roedores gracias a sus incisivos y por el caballo, que con los labios los aprehenden facilmente.

CUADRO 12 Consumo de diferentes forrajeras, como proporci�n del peso total ingerido por diversas especies animales

Especies forrajeras	Especies animales			
	Capibaras Bovinos	Equinos	Venados	
Hymenachne amplexicaulis	25	20	222	
Paratheria prostata	17	<1	81	
Leersia hexandra	15	19	211	
Sporobolus indicus	9	13	6<1	
Panicum dichotomiflorum	5	5	2<1	
Axonopus sp.	4	14	200	
Luxiela sp.	2	<1	4<1	
Panicum laxum	1	16	20	
Panicum junceum	<1	1	<10	
Setaria geniculata	<1	2	4<1	
Oryza perennis	<1	<1	<10	
Panicum zizanioides	<1	<1	<1<1	

Eracrosti acutiflora Paspalum chaffanjonil	<1 <1	<1 2	<10 <1<1
Paspalum orbiculatum	<1	<1	<1<1
Ciperacea	16	3	4<1
Eichhornia sp.	2	0	00
Otros y/o no identificados	3	4	52
Dicotiledoneas	0	0	093
Los menos de 1% hacen:	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>21</u>
TOTAL	100	100	100100

El Baj�o es la porci�n m�s grande de la sabana inundable y la que define hasta cierto punto la inexistencia de competencia alimenticia antes mencionada.

El Estero es la unidad fisiogrofica donde abundan las especies mos apetecidas, pues es donde los forrajes crecen todo el ao ya que disponen de agua constantemente (tanto en la superficie como en el suelo).

En el Banco, con suelos mos pobres, y comunmente pobladas por gramoneas anuales de crecimiento esomero y de lignificacion muy ropida, la competencia interespecie as menor. Las especies vegetales aquo presentes son de porte alto y en macollas, como el *Axonopus sp., Setaria geniculata, Paspalum chaffanjoni*, consumidas preferencialmente por bovinos y equinos y poco por el capibara.

En verano, la competencia alimenticia, se hace cretica en el Estero, donde las plantas escogidas son muy similares pues son las que quedan aen verdes y hasta los venados las consumen. Era de esperarse que el capibara fuese un consumidor de la produccien primaria del Estero, por su condicien de animal semiacuetico; pero no se pense que todos los otros herbevoros hiciesen un uso tan exhaustivo de esta unidad. Sin duda esto se debe a que se conserva mes la calidad del forraje en el Estero y a su mayor produccien durante el aeo. En los estudios realizados por Brock (1970), las grameneas identificadas por el en los tractos digestivos de los

venados conseguidos en Apure correpondo an a las gramo neas de esta unidad y mos de 30 dicotiledo neas, correspondientes en su totalidad a los matorrales de los Bancos altos o a la selva de galero as adyacentes a los caros y los ros.

Midiendo la competencia alimentaria y superposicin de dietas mediante el Indice de Disimilaridad de Hansen (Hansen *et al.* 1971) presentado en el *cuadro 13*, no se consiguin sobreposicin de dietas entre capibara y ganado hasta el final de la estacin de lluvias y pernodo de inundacin de casi 8 meses. Pero al final del pernodo seco (sequina extrema en este ecosistema sabanero) una competencia muy marcada se desarrolla entre animales silvestres (capibaras y venados) y animales introducidos (vacunos y equinos). Tal hecho se debe simplemente a la baja disponibilidad forrajera para ese momento del ano, la cual puede ser muy crintica durante ciertos lapsos y hasta catastrin fica en anos con largas sequinas.

CUADRO 13
Indice de disimilaridad entre dietas de capibaras (Ch), vacunos (Va), caballo (Cab) y venados (Ve).

	Ch-va	Ch-Cab	Ch-Ve	Va-Cab	Va-Ve	Cab-Ve
Totales	0,09	0,07	0,61	0,06	0,53	0,54
Estero	0,11	0,13	0,14	0,04	0,11	0,07
Bajio	0,95	0,13	0,05	0,65	0,68	0,20
Banco	0,10	0,20	0,50	0,04	0,53	0,52
Selva	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00

Fuera de su habitat el capibara, como harb�boro que es, consume diferentes alimentos, forrajes principalmente. Sin embargo, en algunos zool�gicos los alimentan con raciones donde incorporan hasta carne y pescado (Zara, 1973). El naturalista Buffon (1844) indica que los vio consumir peces de los estanques de Fontaineblau en Francia. Osgood (1912) report� que los contenidos estomacales de los capibaras del Lago de Maracaibo est�n formados por muchas algas del fondo del Lago. Mondolfi (1957) y Humboldt (1820) reportaron consumo de la

paja chig@irera (*Paspalum fasciculatun*) de los capibaras que habitan los revalses de los ros Orinoco y Apure. Nogueira (1973) reporta que los capibaras pueden da@ar las plantaciones de ca@a de az@car y arroz, por ello en Brasil en muchos sitios es considerado como una plaga y es sometido a exterminio por los propietarios de grandes plantaciones.

La alimentación en captividad es muy variada y exotica, en gran parte por desconocer que este animal es un estricto herbovoro y ademos porque aprende muy focilmente a comer cualquier alimento, como monogostrico que es. Las dietas que le suministran en los jardines zoologicos son tan extravagantes como variadas; en cada una existe un preparado que va desde la mezcla de cubos para bovinos, primates, lagomorfos, monogostricos y hasta flamencos, pasando por frutas (manzanas), papas, zanahorias, remolachas, hasta una gama rica en ingenio y hasta, despilfarro se puede decir. Las sales minerales, bloques de diferentes contenidos, azules con sales de cobre, rosados con otros elementos, compuestos vitamonicos y hasta sobredosis de Vitamina E para mejorar la reproducción (Zara, 1973; Donaldson, 1975; Davidson *et al.*, 1984). Un forraje de buena calidad compuesto fundamentalmente de gramoneas y un alimento concentrado balanceado (por ejemplo para vacas lecheras) constituiro an una dieta mos que adecuada.

Los pastos mos frecuentemente ofrecidos son: Brachiaria mutica (Pasto Par)), Hyparrhemia rufa, Melinis minutiflora, Panicum maximum, Paspalum plicatulum, Tripsacum laxum y algunos tallos y hojas de los cultivos como cao a de azo car (Saccharum officinarum) y arroz (Oriza sativa), segon Mondolfi (1965), Otero de la Espriella (1973), Cruz (1974) y Piccini (1971). En Brasil, en el Zoologico Goeldi, Belen du Paro, le suministran repollos (Brassica oleracea) y lechuga (Lactuca sativa), rao ces y tuborculos como batata (Ipomea batata), yuca (Manihot sculenta), papa (Solanum oficinarum) y ocumo (Colocasia sculenta), asi como patilla (Cucurbita pepo) y bananos (Musa paradisiaca). Tambion le proveen residuos de molinero, como afrechos y granos partidos de trigo o arroz y hasta mao z (Zea maiz). Fuerbringer (1974), ademos de la mayoro a de los anteriores alimentos, menciona la melaza de cao a mezclada con alimentos harinosos para evitar la inhalacion de polvo en los alimentos.

En los experimentos realizados por Parra *et al.* (1978) se le ofreci pasto elefante cortado (*Pennisetum purpureum*) y un concentrado 17% de P.C. para cerdos. Muchos piensan que como al capibara se le encuentra en

sabanas pobres y desoladas en verano, ste puede alimentarse con cualquier cosa y en condiciones marginales. Olvidando que en su habitat seleccionan la mejor dieta, rica en forrajes muy nutritivos y que para estar en buenas condiciones de salud necesitan buena alimentacion y optimas condiciones de vida, oreas limpias con abundante agua corriente, alimentos variados como forrajes, raoces y tuborculos, frutas, hortalizas ofrecidas en comederos, rastrillos y bebederos para que no sean contaminadas por excretas u otros productos nocivos al animal.



4. REPRODUCCION Y GENETICA

La mayor a de los roedores histricomorfos son de ovulación espontonea y poliestrales continuos, por lo que fertilidad y fecundidad constituyen las variables de mayor importancia en el comportamiento reproductivo de esta especie. El capibara al ser roedor posee tambión una elevada fecundidad y fertilidad que lo hacen el mos prolofico de los herbovoros, rasgo muy importante para su explotación zootocnica. El *cuadro 14* presenta una comparación de las eficiencias reproductivas del capibara y del vacuno.

CUADRO 14 Eficiencia reproductiva comparada entre el capibara y el vacuno, en condiciones naturales

	Capibara	Vacuno	
Gestacinn (d)	150	275	
Crias/parto	4,73	1	
Partos/a�o	1,8	0,5	

Peso de la madre	45	350
Peso promedio crias	1,75	28
Eficiencia reproductiva*	0,33	0,04

^{*} Pesos de las crias producidas en 1 a�o sobre el peso de la madre.

4.1 El aparato genital del Capibara

Al igual que otros histricomorfos, el aparato genital femenino est� compuesto por ovarios, oviductos, � tero, vagina y genitalia externa. Esta � ltima est� formada por la vulva, la cual mide en promedio 6 cm y consiste en un repliegue membranoso delimitado lateralmente por dos gl� ndulas perianales. En su porci� n ventral desemboca la uretra, la cual tiene pliegues y es pigmentada. Est� disimulada en un recept� culo junto con el ano (L� pez, 1985; Silva y Perdomo, 1983). El cervix o cuello uterino mide 4 cm y se presenta plegado y hace protrucci� n hacia la vagina, � sta es un tubo m� sculo-membranoso de 15 cm de largo, presentando pliegues longitudinales.

y muy irrigados lateralmente. El \$\infty\$tero de 5 cm de largo, tabicado, est\$\infty\$ formado por dos canales que son como la continuaci\(\infty\) n de los cuernos hacia el cervix (Silva y Perdomo, 1983). Los ovarios tienen forma de una haba grande y est\$\infty\) n envueltos en una bolsa ov\(\infty\) rica de forma y tama\(\infty\) o irregular (Ojasti, 1973). Seg\(\infty\) n Silva y Perdomo (1983), sus dimensiones son 2.8 cm de largo, 1.5 cm de ancho y 0.5 de ancho. Est\(\infty\) n suspendidos por el repliegue peritoneal o mesoovario de la pared dorsal del abdomen, como en todos los mam\(\infty\) feros. En la mayor\(\infty\) a de los roedores histricomorfos la superficie de los ovarios es suave y lisa. Los fol\(\infty\) culos aparecen como \(\infty\) reas trasl\(\infty\) cidas sin proyecciones papilares (L\(\infty\) pez, 1985). De igual manera el cuerpo l\(\infty\) teo se internaliza hacia la m\(\infty\) dula ov\(\infty\) rica exteriorizando solamente un ligero segmento del mismo. La irrigaci\(\infty\) n arterial del aparato genital femenino fue estudiado por Pradere (1983).

La funcionalidad ov rica, vista como ciclo ov rico y sus relaciones endocrinas fue estudiado por Lepez (1985), quien estima que entre 10 y 12 meses de edad se logra la pubertad fisiolegica, cuando el peso corporal

de la hembra oscila entre 15 y 20 Kg. La ritmicidad fue determinada mediante patrones histologicos, hipertermia genital y fluctuaciones diarias de las hormonas progesterona y luteinizante, obteniendo 7.5 � 1.2 d� as de ciclo con una duraci� n del estro de 8 h y el patr� n de ovulaci� n espont� nea como todos los histricomorfos.

Poca información existe sobre los genitales del macho. Sin embargo, Ojasti (1973) lo describe conteniendo testóculos, epididimo, próstata, vasa diferenciante, sin escroto realmente, pues estón en la bolsa anal y no se percibe fócilmente a simple vista. Este autor igualmente reporta la inexistencia de las glóndulas de cowper. Fuerbringer (1974) indicó que los testóculos no se observan a simple vista a temprana edad pero que se pueden encontrar con el tacto. Los testóculos se encuentran adheridos al abdomen, despuós del segundo mes de vida se hace mós fócil su palpación. En el adulto se pueden observar cuando el animal estó relajado, pastoreando. El pene en el adulto es largo, pero solamente se puede observar cuando estó en erección. La irrigación sanguónea y su sistema arterial fue estudiado por Bendicho (1984).

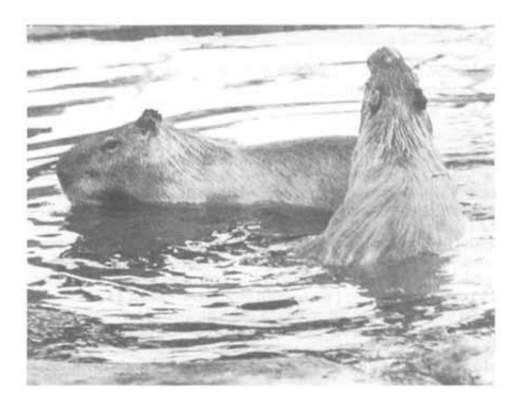
El tiempo de coagulación del semen despuós del contacto con el loquido segregado por la prostata es de 4 a 5 minutos (Gley, 1923); Perdomo (1988) estudió la espermatogenesis del capibara.

La madurez sexual del macho se obtiene entre 15–24 meses de edad, al peso de 30–40 kg (Ojasti, 1973). Sin embargo, no se sabe si la madurez del macho depende del peso o la edad efectivamente. Probablemente como en los animales dom sticos es un balance del desarrollo obtenido, es decir, que depende del peso y edad, factores que se conjugan en la madurez sexual.

4.2 Comportamiento reproductivo

La estimulación principal para el desarrollo del comportamiento de cortejo, después de la olfativa, es la toctil. Una vez que la pareja hace contacto fósico generalmente el macho eriza los pelos de todo el cuerpo y si la hembra se encuentra en estado fisiológico adecuado y sin conflicto de motivaciones se inicia el cortejo. Los movimientos realizados son suaves contactos, principalmente en torno al cuello; luego el macho roza a la hembra a lo largo del lomo hasta llegar a las caderas (*Fotografóa 6*). Ubicóndose finalmente detrós de la hembra y elevóndose para montarla, para ese momento ya el macho presenta erección del pene. Generalmente a cada

copula (*Fotograf a 7*) anteceden un promedio de seis intentos, entre los cuales hay una continua persecusion de la hembra por el macho, generalmente en el agua, aunque fuera de ella tambion puede producirse (Sosa Burgos, 1981).



Fotograf�a 6. El cortejo que antecede la c�pula.



Fotograf a 7. Copula en el agua.

El capibara es un animal sexualmente muy activo y puede repetir la copula mos de diez veces o quince en espacio de una hora. Aparentemente quien determina el momento o el nomero de copulas necesarias para iniciar la gestación es la hembra.

En condiciones naturales, cuando eston en grupos donde hay simulto neamente varias hembras en celo y machos sexualmente activos, puede haber cubrimiento por mos de un macho. Como lo expresa Silva (1986), la organizacion familiar de la manada determina la exclusion de otro macho activo. Sin embargo, la organizacion reproductiva puede no estar centrada en la presencia de un solo macho dominante, sobre todo en manadas compuestas por jovenes, donde entonces se da la promiscuidad sexual.

La copula en tierra se puede realizar, segon Azcarate-Bang (1978), permaneciendo la hembra en pie. Aunque la mos frecuente sea que la hembra esto tumbada con el lomo un poco levantado y el macho se le eche encima. Durante la copula en el agua puede ocurrir que sea la hembra la que monte al macho efectuondose los movimientos caracterosticos. Ojasti (1968) describe precisamente el coito y acto previo a la copula en el agua, la mos frecuente tanto en condiciones naturales como en cautiverio.

4.3 Gestacin

Los histricomorfos, entre los roedores, son conocidos por sus largos pervodos de gestacin.

La duración de la gestación del *Hidrochoerus isthmius* es de 104–111 do as segón Trapido (1949). Sin embargo, para el capibara (*H. hidrochaeris*) se han reportado numerosos datos, muchos de ellos equivocados. Estos van desde los 114 do as de gestación (idóntica a la del cerdo) hasta 127 do as indicados por Azcarate-Bang (1978). Donaldson *et al.* (1975) reporta cinco meses de gestación, controlada por observación visual. Eisemberg y O'Connell (1976) comparando las caracterósticas reproductivas de algunos cambiomorfos ratifican el dato de Zara (1973) de 153 do as. No obstante, en condiciones naturales Azcarate-Bang (1978) marcando cinco hembras después de la cópula observó 119 a 125 do as de gestación. Solamente motodos como el utilizado por López (1985) pueden asegurarnos la longitud exacta de la gestación. Este utilizo 15 hembras adultas con mos de diez semanas de postparto, observó efectivamente la cópula y después constatór espermatozoides en la vagina de cada animal. Bajo estas condiciones la duración de la gestación fue de 150.6 o 2.8 do as. López (1985) informa que si bien el dato por ol estimado se obtuvo con 15 hembras, el nómero total de animales utilizados fue mayor debido al nómero de montas no exitosas. En este sentido informa el autor que se necesitaron 7.5 o 3.5 montas para que la hembra quedara gestante. Un total de 10 hembras quedaron preó adas con 9 a 11 servicios, mientras que una quedó preó ada con un sólo servicio.

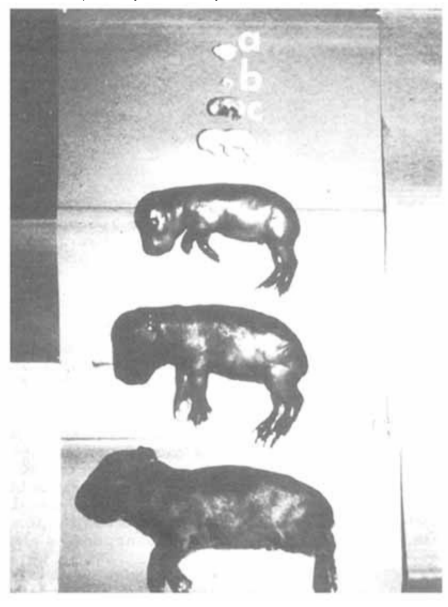
4.4 Crecimiento fetal

Esta información es muy importante por el tamado de la camada al parto y su relación con el tamado corporal de la hembra. Segón los trabajos de López (1985), durante la gestación el incremento de peso fue de 43 % (al

momento del servicio las hembras pesaban 28.5 kg y al parto 40.9 kg). Se noto una contribución diferencial del tero y del concepto en la medida que avanza la gestación. Durante los primeros 30 do as de la gestación la formación de los fetos y su crecimiento no alcanza 0.20 % del peso vivo del animal, por ello se dificulta la apreciación visual de la precez. En cambio a los 60 do as de gestación ya el otero y el producto superaron el 1% del peso vivo de la hembra.

A medida que avanza la gestación los cambios anatómicos de la región ventral y glóndulas mamarias se hacen mós perceptibles. En el caso de los lóquidos placentarios la fracción de lóquido amniótico constituye alrededor del 100%; pues el lóquido alantótico es casi inexistente, constituyendo nada mós que una fina pelócula que separa el amnio del alantoide.

Los fetos comienzan a recubrirse de pelo a los 90 do as de gestación, principalmente sobre la cara y el dorso (Fotograf a 8), el crecimiento del pelo en el resto del cuerpo so lo se observa a los 120 d. A los 140 d tienen todo su pelo y las pezuo as de los dedos del pie dejan de ser membranosas para convertirse en corneas. El sexo es diferenciable a los 60 d de edad (Lopez, 1985).



Fotograf a 8. Cambios de forma y peso en embriones a los 30 (a), 45 (b), 60 (c), 75 (d), 90 (e), 120 (f) y 140 (g) d as de edad.

Se considera que al nacer los capibaras eston muy bien desarrollados, siendo capaces de caminar firmemente,

comer pasto, mamar y sobrevivir, si fuera el caso, en ausencia de la madre. No requieren grandes cantidades de leche, son por lo tanto muy precoces y solo son amamantados unas cinco semanas, aunque algunos autores reportan hasta 15 semanas.

El peso al nacer est relacionado estrechamente con el nivel de alimentaci n de la madre y se encuentra entre 1, 300 a 2,200 g con un promedio de 1,750 g.

Algo muy importante es la comparación de la eficiencia reproductiva del capibara y con la de los vacunos. En el cuadro 14, se puede ver que sta es superior para el roedor (0.33 vs 0.04) en condiciones naturales similares, es decir, 8 veces mayor. La masa fetal, producida por la hembra capibara, es el doble que la del ganado vacuno, de allo su elevada eficiencia dentro del ecosistema llanero. Por ello afirmamos que el capibara es el herbo voro mos productivo en función de este tan importante par metro. Recalcando que sobre esta especie todavo a no se ha efectuado ningon mejoramiento genotico.

4.5 Genetica del capibara

El nômero diploide del capibara (*H. hydrochaeris*) es 66 (FN = 102). Los autosomas consisten en 12 pares de metacôntricos medianos, 7 pares de submetacôntricos medianos y 13 pares de telocôntricos pequeôos. El cromosoma X es un metacôntrico grande y el Y es un telocôntrico pequeôo (Mones y Ojasti, 1986).

El cariotipo del capibara del Lago de Maracaibo (*H. isthmius*) es diferente, tiene 2n=64 y un NF=104, es muy posible que se haya derivado del *H. hydrochaeris* (Pece o, 1983). Este autor examin sangre y tejidos de 37 especomenes de capibaras del Estado Apure (Llanos) y 16 del Lago de Maracaibo (Venezuela) y estudio en ellas 44 loci enzimaticos consiguiendo variacion en 8 loci. Sin embargo, la diferencia genotica entre las dos poblaciones estudiadas fue baja (0.0056) y concuerda con las diferencias cariotopicos antes mencionadas (Mones y Ojasti, 1983).

Fernandez *et al.* (1992), estudiaron el genona de este roedor, en numerosas muestras de los capibaras llaneros y uruguayos, y concluyeron que los individuos estudiados presentaron 2n = 66 con un valor de NF = 96. Mediante

un estudio estad stico pudieron discriminar dos grupos de ejemplares, los venezolanos (que son de menor tama o y los uruguayos (que son mayores) confirmando una correlacion directa entre el aumento del tama o corporal y la latitud. La informacion hasta ahora obtenida sobre este aspecto difiere ligeramente de lo anteriormente citado, sin embargo, se piensa que se debe mos al material y metodologo a empleada que a las subespecies consideradas.



5. ENFERMEDADES DEL CAPIBARA

5.1 Enfermedades

La mayor causa de muertes en las poblaciones de capibaras no son las enfermedades. Las principales causas de muerte las constituyen la predación, la edad y la desnutrición. Los autores que han escrito sobre esto concluyen que el capibara es un animal muy rostico (Cortes Saad, 1974; Ojasti, 1973; Fuerbringer, 1974; Mones y Martónez, 1983). Antes de emprender el estudio de las patologó as de las cuales hay suficientes escritos como los de Mones (1981), Boero y Boehringer (1967) y numerosos otros autores que se citarón a continuación, se tiene que describir los parómetros normales de este animal en cuanto a componentes sanguó neos, anestesia y sus parómetros cardó acos.

Entre dichos estudios vale la pena mencionar el realizado por Colve (1976) sobre los valores hemeticos con el fin de determinar la normalidad sanguenea de esta especie. Para ello utilize muestras sangueneas de 24 animales, (11 machos y 13 hembras) provenientes del Estado de Apure, Venezuela, y cuyos resultados se consignan en el *cuadro 15*.

Sin duda este excelente trabajo servir de de referencia y es muy importante en la coyuntura de su domesticación, pues allo se tendro a la normalidad con la cual establecer comparaciones para estos valores sanguoneos.

Castillo *et al.* (1986) estudiando la mioglobina del capibara, encontraron que presenta un incremento en el nêmero de la arginina, indicador de la afinidad por el oxigeno como sucede en otros mamê feros de habitat acuatico, lo que podrê a explicar su resistencia a la inmersiên prolongada.

CUADRO 15
Promedios para valores sanguineos normales de hembras y machos capibara (Hydrochoerus hydrochaeris)

Machos	Hembras
4670000	4800700
8909	8638
12,75	13,13
43,09	46,92
0,18	0,23
1,45	1,46
12,18	10,31
21,82	20,23
63,45	66,23
0,91	1,54
1 x 8,26	1 x 5,88
7,90	7,85
2,85	3,13
0,56	0,80
	4670000 8909 12,75 43,09 0,18 1,45 12,18 21,82 63,45 0,91 1 x 8,26 7,90 2,85

Beta-globulina(1)	1,28	1,29
Beta-globulina(2)	0,74	0,33
Gamma globulina	2,48	2,30
Globulinas totales	5,05	4,72
Relacin Albomina/globulina	0,57	0,68
Nitrogeno ur�ico	21,45	18,17
Urea	45,91	38,87
Cloruros en sangre	373,54	359,36
Cloro en sangre	226,38	220,29
Cloro en plasma	298,38	301,37
Cloruros en plasma	487,85	497,14
Glucosa	57,55	61,71
Colesterol	69,73	73,00
Indice Sellek-Frade	4,27	3,86

Vale la pena rese ar aque los trabajos de Szabuniewicz et al. (1978), quienes estudiaron los mecanismos de sedaci n y control de esta especie utilizando 45 animales (23 hembras y 20 machos). Se obtuvieron los siguientes resultados: para los efectos de sedaci n del capibara el mejor agente es la Xylazina intramuscular en dosis de 0.75 a 1.25 mg/kg. Para anestesia, los mejores resultados se obtuvieron mediante una combinaci n de Xilazina y Ketamina en dosis de 0.25 a 0.5 mg/kg y de 7 a 10 mg/kg respectivamente. Ambos agentes se pueden mezclar o inyectar separadamente. El barbit rico pentobarbital no debe usarse y de hacerlo solo en casos muy especo ficos y con las precauciones adecuadas.

En Venezuela, Szabuniewicz *et al.* (1978) estudiaron los electrocardiogramas de 15 capibaras (8 hembras y 7 machos) a fin de establecer los par metros de normalidad para una poblaci n de capibaras. Los 15 ejemplares

originarios de la region de Apure fueron estudiados en la Facultad de Ciencias Veterinarias de Maracay. En estos capibaras se analizaron las frecuencias cardo acas en animales no anestesiados y en otros solamente sedados. Estos autores analizaron los complejos QRS en todas sus derivaciones, indicando una activacion ventricular sinistrosa y ventrocaudal, clasifico ndolo como del tipo A, al igual que en el hombre. La electrocardiografía en el capibara, fuo estudiada tambion por Hernondez (1986) para determinar su variacion con el crecimiento corporal.

Para enfocar el estudio propio de patolog as se debe analizar primero al capibara en su habitat y posteriormente en condiciones de cautiverio.

En condiciones naturales de amplios espacios, abundante agua y pastos, pocas son las enfermedades que se presentan. Sin embargo, la mes importante es el "mal de caderas" o derrengadera, producto de la infestacien con *Trypanosoma venezuelense*. Esta enfermedad es comen en el caballo y fue precisamente a comienzos de siglo que se presente una mortandad de caballos en los llanos apureros y el capibara fue considerado como reservorio para esta enfermedad, Rangel (1905).

Consideradas como epidemias paralelas de ambas especies fueron muy estudiadas a lo largo del continente, atribuy ndose muchas veces la causa del inicio de la epidemia al animal silvestre, por lo cual se le persigui y mat.

Sin embargo Arcay *et al.* (1980) demostraron que una cepa del *Trypanosoma venezuelense* aislada del capibara era mucho menos virulenta que las cepas provenientes del caballo. Esto confirma la noci**n** emp**o**rica de los habitantes del llano, quienes piensan que la presencia de los capibaras aten**o** a la virulencia de la derrengadera del caballo.

En Colombia, Morales (1978) condujo una investigación en la población de capibaras en los Llanos Orientales cerca de donde se encontraron dos caballos y tres perros infectados clónicamente con *Trypanosoma evansi*. De 33 capibaras encontrados, 8 fueron portadores del *Trypanosoma*. Contrario a la mayoró a de las opiniones, los resultados indicaron un estado de portador en el capibara. El diagnóstico del flagelado se basó en su

morfolog a, comportamiento en ratas blancas y su infectividad y patogenicidad en las diferentes especies de animales dom sticos. Sin embargo, cuadros agudos de trypanosomiasis en capibaras se han detectado en Argentina (Gutierrez, 1958); en Brasil (Pinto, 1933; Strong et al. 1926); y en Paraguay (Elmasian y Mignone, 1904). Hay que dilucidar an lo referente a *T. evansi, T. equinum y T. venezuelense*. Segn Toro (comunicacion personal, 1993) stas son sinonimias de un solo trypanosoma, como en principio lo sospech Rangel (1905) que era un trypanosoma de Evans. Es correcto, por lo tanto, denominarlo Trypanosoma evansi.

La brucelosis en el capibara ha sido estudiada por Bello *et al.* (1974), despu\$s de los trabajos preliminares de Plata (1972) y Godoy (1973). Se reporta una cierta incidencia de esta enfermedad, detectada mediante el diagn\$stico de seroaglutinaciones en placa. Esta enfermedad vino a Am\$rica con las especies introducidas por los espa\$oles en la conquista hace 500 a\$\displace\$os. Bello y su equipo del Centro de Investigaciones Veterinarias de Maracay, Venezuela, estudiaron el problema muy a fondo y adem\$s\$ de tomar muestras de sangre, tomaron muestras de \$\displace\$rganos: bazo, h\$\displace\$gado, pulm\$n y ganglios. Procedieron al an\$lisis mediante: seroaglutizaci\$n en tubos, pruebas de fijaci\$n\$ de complemento, "Card-test", mercaptoetanol, es decir las pruebas complementarias para el diagn\$stico de la brucelosis del Centro Panamericano de Zoonosis. De 272 muestras, s\$\displace\$lo 95 presentaron seroaglutinaci\$n, de las cuales 8 con t\$\displace\$tulos por encima de 1:250, y de \$\displace\$stas s\$\displace\$lo 7 fueron positivas al mercaptoetanol y 6 al "Card-Test". Todas resultaron anticomplementarias a la fijaci\$n de complemento. S\$\displace\$lo en una muestra de tejidos se aisl\$\displace\$ una cepa de Brucella abortus.

Los estudios sobre leptospirosis se realizaron en el mismo Centro de Investigación, por Jelambi (1976). Se analizaron 178 muestras de suero de capibaras sacrificados en el hato El Fron (Estado de Apure), obtenión ndose 111 positivos (63.3 %) a los diferentes serotipos de leptospiras, pero con predominio de L. canicola, L. ballum, L. hardjo, L. hendomadis y L. wolffi. Prosiguieron sus pesquisas en tejidos de rion (14 muestras) y tipificaron 9 cepas dentro del serogrupo L. canicola. Examinaron, ademós, cortes histológicos del tejido renal, no logróndose determinar alteraciones significativas. Los animales estudiados no mostraron signos de enfermedad cuando se realizó el muestreo ni antes de sacrificarlos.

El capibara, segon Piccini *et al.* (1971), tambion puede contraer la rabia. Esta antropozoonosis es transmitida por la mordedura de murciolagos hematoras por la virus, mismos que son abundantes en la zona

donde pastan los capibaras. La transmisi n se efect a generalmente en la noche, cuando estos muerden a los capibaras.

5.2 Paresitos internos

El estudio de la fauna helmintologica de este gran roedor silvestre es de importancia, por constituir este animal una fuente de alimentos para el hombre y porque su posible domesticacion permitiro a mediante la explotacion racional suplir parte de las necesidades de proteonas de los pueblos de Amorica Tropical. Aso justifica Mayaudon (1979) su dilatada labor en el estudio de los parositos del capibara en los cuales obtuvo los resultados que a continuacion se resumen:

Trem todos: • Hippocrepis hippocrepis (Dies, 1850; Travassos, 1922).

• Taxorchis schistocotyle (Fischoeder, 1901)

Costodos: • Monoecocestus decresceus (Diesing, 1876; Travassos, 1932).

Nem todos: • Viannella hydrochoeri (Travassos, 1914)

- Protozoophaga obesa (Diesing, 1951)
- Dirofilaria acutiuscula (Molin, 1856)
- Capillaria hydrochoeri (Travassos, 1916)

El trabajo taxonômico realizado por Mayaudon (1979) dô por sentado que estos helmintos en su mayorô a son tôpicos de este roedor y suministra todas las evidencias que permitieron su identificaciôn como tales.

5.3 Parasitos externos

La Sarna

La sarna sarcoptica afecta a muchos animales, tanto domosticos como silvestres. El capibara no escapa a la gran cantidad de mam@feros parasitados por el @caro Sarcoptes scabiei y presentan tambi@n una extensa dermatosis parasitaria producida por S. scabiei var. hydrochoeri. Fue en Francia donde se inici el estudio de este �caro en capibaras, mediante la recolecci�n de varios espec�menes recolectados en un capibara del Zool�gico de Auvers y en �caros de la colecci�n del Museo de Ciencias Naturales de Par�s. Riviera (1983) reporta su presencia en los capibaras mantenidos en el bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias, de la Universidad Central de Venezuela, Maracay, Venezuela, al igual que en los rebatos del Instituto de Produccion Animal de la Facultad de Agronom a. A tal punto, que Sosa Burgos (1981) considera a esta parasitosis como la limitante mos importante para la croa en cautiverio de esta especie, pues su incidencia es muy elevada y causa grandes estragos en la poblacin tanto juvenil como adulta. Campo Assen et al. (1981), en sus estudios sobre patolog as dermoepid rmicas provocadas por caros, realizaron el estudio histopatol gico de la piel de 14 capibaras y mostraron que la piel de estos animales estaba parasitada con artropodos del orden Acarina, familias Sarcoptidae e Ixodidae. Los productos de desecho de estos par sitos produjeron en la piel una dermatitis muy severa, caracterizada en su etapa aguda por eritrema y edema, luego por una hiperqueratosis acentuada. Tambin confirmaron la presencia de abundantes ocaros en la capa cornea de la piel y el cuerpo, en la mucosa de Malpigio, marcada acantosis con aspecto pseudotumoral, hemorragia epitelial y abcesos eosinofolicos, despegamientos dermo-epidormicos y trastornos de la pigmentacion.

Adem s del proceso patol gico que pudiese generar la presencia de los caros en la piel del capibara, se debe resaltar (Campo Assen *et al.*, 1981) el hecho de que esta parasitosis hace inservible la piel de este animal, el cual es muchas veces explotado con fines comerciales exclusivamente por su calidad de piel. Este es el caso de Argentina, donde la piel de capibara es muy apreciada y en el mercado mundial compite ventajosamente con el pecar.

En trabajos realizados en Mercedes, Corrientes, en el norte argentino, por Zurbringen *et al.* (1984), donde este animal representa una especie de alto inter�s comercial debido al aprovechamiento de su cuero en talabarter�a, se encontr� la presencia de varios casos de sarna en condiciones naturales. Cuando por la sequ�a se concentran

los animales en los pocos arroyos con agua, la incidencia de sarna aumenta e incluso, estos autores encontraron 50 carpinchos muertos y otros moribundos con las caracter sticas lesiones en la piel, presentando abundantes *Sarpoctes scabiei*. Los mismos autores probaron infestar con stos a un rebato de ovinos, sin resultados positivos.

Esto corrobora lo encontrado por Rivera (1983) en condiciones de confinamiento, donde un alto pocentaje (64 %) de los animales fueron afectados, a pesar de las medidas de control adoptadas. Considerando que el desmejoramiento progresivo de los animales conduc�a a anorexia, enflaquecimiento, caquexia y muerte, adem�s de los da�os irreparables en la piel. Riviera (1983) recomienda investigar las posibles causas predisponentes, que favorecen la aparici�n de este cuadro parasitario en los capibaras en condiciones de confinamiento.

Profilaxia: Se recomienda espolvorear con sarnicidas los animales en cutiverio dos veces al a o. Evitar la infestacion del plantel haciendo exomenes periodicos de todos los animales y separando a los enfermos del resto del reba o.

Tratamiento: Segon Piccini *et al.* (1971), la utilizacion varios insecticidas siguiendo las indicaciones de los laboratorios y teniendo mucho cuidado con las dosis, as como mantener observacion individual constante, permite la eventual curacion del rebacco.

Sin duda, la sarna es el principal factor patol gico que afecta el alto potencial productivo de este animal, tanto en la crea en condiciones naturales como en cautiverio.

Campo Assen (1977) tambi n estudi el problema de las microfilarias en la piel del capibara, *Onchocerca sp* que posiblemente es *Cruorifilaria tuberocauda* conseguida por Eberherd *et al.* (1976) en capibaras. Adem es de la piel, Planas Giron y Campo Assen (1978) la ubican en el pulm n y los ricones del capibara. Esto condujo a Campo Assen (1979), del Instituto de Dermatolog a de Caracas, Venezuela, a estudiar la degeneración del cologeno de la piel del capibara dada la alta gravedad de los ataques de estos par estudio con 14 capibaras se observaron severas lesiones en 3 de ellos, con el cologeno degenerado y roto. Estas alteraciones de

la piel del capibara son similares a los procesos degenerativos de la piel, como en el caso de la *Elastosis* perforans serpiginosa y de la degeneracino n senil.

Todav a quedar a un gran conjunto de par sitos, adem s de los nombrados, que pueden causar algunas patolog as como: ciliados (*Cycloposthium*), Sporozoos (*Eimerias*), otros Trematodos (*Taxorcluis schistocatyle*) citados por Mones (1981) y Mones y Mart nez (1982).

Otros ectopar sitos no nombrados aque, como garrapatas; entre los cuales *Amblyomma cajennense y A. cooperi* parecen ser las mes comunes, segen Mones y Ojasti (1986). Estos sitimos tambien reportan que otros grupos pueden estar presentes, como Pentastomida y Schizomycetes (hongos de la piel), etc.

5.4 Predadores naturales

Dentro de los depredadores enumerados por Ojasti (1973) se encuentran los caricaris (*Polyborus plancus*), los zamuros (*Coragyps atratus*) y las babas (*Caiman sclerops y Caiman crocodilus*). Sobre capibaras jevenes dichos predadores causan una mortalidad muy elevada. En los sistemas acuerticos de las sabanas inundables las serpientes tragavenados (*Boa constrictor*) y las culebras de agua constituyen tambien predadores de importancia.

Cortes Saad (1972) cita una lista de predadores del capibara en estado silvestre, como el tigre (Felis onca), el caim (Crocodylus acutus, Crocodylus intermedius y Melanosuchus niger) y la Anaconda (Eunectes murinus), que realizan en especial la captura de individuos jevenes. Otro predador de importancia es el perro alzado o salvaje, que como los anteriores predadores ataca principalmente a los juveniles.



6. SISTEMAS DE PRODUCCION

La alimentación humana en la Amórica Tropical prehispónica tuvo como base una abundante fauna tanto acuótica como terrestre, compuesta por animales como el capibara, el venado, el manató, peces y caracoles (Sanoja, 1981). Importantes desarrollos agrócolas se dieron en las tierras bajas de Amórica Tropical, como el cultivo en camellones (Denevan, 1970; Denevan y Zucchi, 1978). Estos autores encuentran abundantes residuos éseos de capibaras y venados en numerosas excavaciones, que eran fuentes de proteóna animal en dietas basadas en yuca (*Manihot esculenta*).

Antes de la llegada de Colon a Amorica existo an unas 200,000 hectoreas de oreas inundables trabajadas con camellones desde el sur de Moxico hasta el Lago de Titicaca. Existen numerosos campos de camellones en los llanos de Venezuela y Colombia, que sirvieron para drenar vastas regiones y cultivar raoces, tuborculos, leguminosas y cucurbito ceas.

La complejidad y fragilidad de los ecosistemas neotropicales constituyen un verdadero desafto para los ecologos que los investigan segon Farnworth y Golley (1977), quienes concluyen que existe la necesidad de utilizar una metodologo que permita al hombre americano aprovechar sus recursos naturales, aunque alterando en cierto lomite el ecosistema, pero sin destruir el enorme valor economico y social que tienen.

El conocimiento ciento fico de los factores tanto fosicos como biologicos debe constituir la base sobre la cual seron trazadas las loneas mayores del desarrollo sustentable de este ecosistema. Es necesario conocer la estructura y funcionamiento de ellos para poderlos manejar racionalmente, aprovecho ndolos y preservo ndolos para hacer un uso sostenido y un sistema de produccion acorde con estos ecosistemas, tan frogiles pero de necesaria utilizacion en provecho de hombre.

Los animales silvestres, entre ellos el capibara, constituyen histricamente una gran fuente de proternas para los pares ses tropicales, pues ya las culturas precolombinas los utilizaban como alimentos bricos de su dieta y los que aren contineran en estado primitivo lo hacen. Ahora se debe realizar un aprovechamiento zootrocico. Asre, el capibara constituye un ejemplo evidente por su tamare, productividad, rusticidad y alta adaptacir al

ecosistema de sabana inundable. Su antigua abundancia lo hizo fuente imprescindible de alimentos para los antiguos habitantes. Este mam�fero, como dice Nogueira-Neto (1973), puede ser considerado como el primer mam�fero sudamericano que fuese domesticado en dicho per�odo hist�rico.

Hoy, los sistemas dise ados para hacer uso de la sabana inundable son los de construir diques y calzadas para retener el agua abundante del per dodo de lluvias y alargar el per dodo de inundación para mejorar la calidad de los pastos y la disponibilidad en per dodos de sequa. Existen en la actualidad numerosas fincas que han construido diques (de 1 a 1,5m de alto) y compuertas para el drenaje del exceso de agua. Incluso el Gobierno venezolano en los ados 70-80 construy diques perimetrales, para retener agua mediante inmensas retoculas que permitiesen mitigar el efecto de las inundaciones, creando los llamados "modulos" en el Estado Apure.

6.1 Sistemas de produccion para la sabana inundable

Existe un programa para la utilizacion del capibara que le permite a los productores ubicados en las sabanas inundables (Estados de Apure, Portuguesa, Barinas y Cojedes) utilizar los rebaos de capibaras existentes en sus fincas mediante un programa de control de poblaciones y asignacion de permisos para la extraccion, transformacion y comercializacion de la carne seca.

La cosecha legal de esta especie ya tiene treinta a os de registros en Venezuela, pudi ondose dividir en tres per odos. El primero de ellos es la explotación, antes del estudio sobre la explotación del capibara realizada por Ojasti (1973), propiciada por el Ministerio de Agricultura y Croa, a travos del Fondo Nacional de Investigaciones Agropecuarias (FONAIAP), para delinear una polotica de conservación de esta especie.

En la *figura 4* se ve como ha evolucionado el nomero de fincas que han obtenido licencia para la caza comercial de esta especie (desde 1958 hasta 1993).

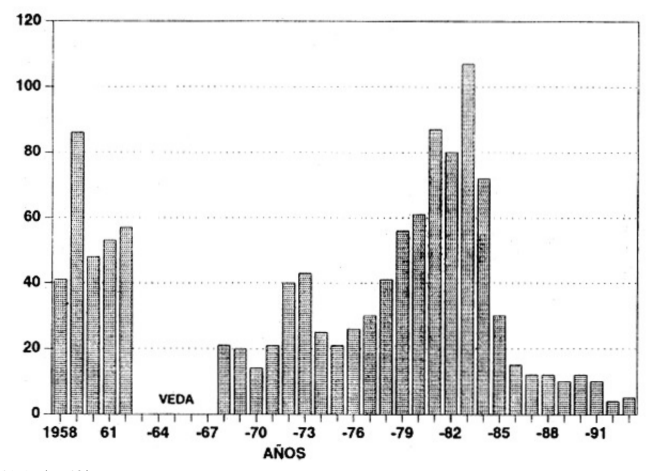
El primer per vodo, previo a la veda total que se realiz entre 1962–1967, donde no se hab a establecido la metodolog a basada en el conteo previo al otorgamiento de licencias, permiti una explotación de 20,000 o mos animales anualmente y fue declinando hasta que se procedió a la veda. En este per odo, segon Ojasti

(1991), las licencias se otorgaron a quienes convento a. Pagando una tasa muy baja (1.00 Bs./animal explotado), se podo a cazar donde cada uno pudiese hacerlo, sin tomar en cuenta propiedad o tamato de la finca.

Esta polotica condujo a que los duevos de fincas no protegieran el rebavo de capibaras y a la disminución de la explotación controlada.

Figura 4

NUMERO DE LICENCIAS ACORDADAS (Fincas Permisadas)



Ministero del Ambiente (PROFAUNA)

Durante la veda de 5 a os en Venezuela, se importo carne seca de capibara desde Colombia, para satisfacer la demanda de osta durante el perodo de Semana Santa. Se reinicio la caza comercial mediante el procedimiento establecido, que fue el siguiente: A finales de cada a o el Ministerio de Agricultura y Croa por aviso de prensa anunciaba la apertura del perodo de caza comercial y los requisitos que la rego an. Posteriormente, cuando este programa paso al recion creado Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales Renovables (MARNR), los due os de fincas ubicadas en los Estados Llaneros, pedo an al Ministerio constatar, mediante conteo, el nomero de capibaras existentes en ellos para otorgarles un permiso de caza comercial por el 30% de la existencia de ostos en sus fincas. De un 20 a un 15% de los peticionarios no se les dio permiso, por diferentes razones: generalmente por no tener animales, ni rebacos estables, ni presencia de los due os en la finca. A los restantes se le otorgaba una licencia para cazar, transformar en salones y comercializar una cantidad bien especificada cada uno con la marca que le suministra el MARNR.

La cosecha autorizada est� basada en el estimado de la producci�n neta anual de cada finca. Si la poblaci�n es m�s baja que la del a�o anterior, la licencia es negada. Si se comprueba manipulaci�n en los n�meros, remarcaje o venta ilegal, no se le conceden m�s permisos de por vida.

La caza deportiva tambin permite hasta 2 ejemplares por cazador autorizado, cada ao, entre Febrero y Marzo. Lo mos comon es que, para subsistir, todos los lugareos cacen del rebao de capibaras que abundan en los numerosos cuerpos de agua que existen en el llano inundable.

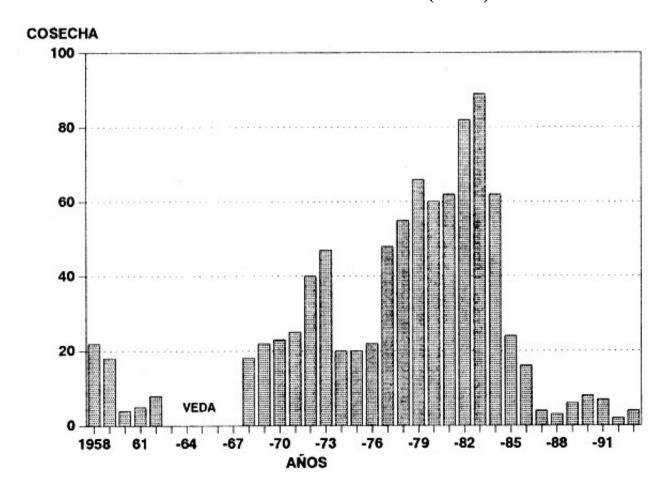
La cacer a legal con fines comerciales se increment mediante este procedimiento de 17,000 en 1968, hasta 46,000 cabezas en 1973, fundamentalmente por el ingreso de nuevas fincas al programa. En la *figura 5* se consigna la informacion sobre matanza desde 1958 hasta 1993.

En el pervodo de los avos 1974 a 1976, disminuy el nomero de animales cazados por severas sequivas, que condujo a una disminución de la población. Posteriormente creció paulatinamente el nomero de animales permitidos hasta llegar a los 70, 000 o mos animales sacrificados al iniciarse la docada de avos ochenta.

Luego vino una disminucion progresiva, tanto de licencias otorgadas, como de fincas participantes en el programa en general. La Ley de 1984 no mejor este aspecto, hoy solo otorga permisos el MARNR para explotar el 20% de la existencia en la finca despuos de un doble conteo: el efectuado por el propietario y el que realiza el inspector del MARNR.

Figura 5

NUMERO DE CAPTURAS (Miles)



Ministero del Ambiente (PROFAUNA)

En el resto de Sudamorica la caza comercial tambion esto reglamentada. En Colombia el comercio de los salones se hace legalmente con Venezuela, mediante permisos de exportación otorgados por INDERENA. Tambion en Colombia el capibara se explota por su piel, que es de alta calidad. Sin embargo, en la mayoro a de los paoses sudamericanos no se puede explotar legalmente como en Venezuela o en Colombia. La mayoro a de las leyes estadales de Brasil, Panamo, Colombia, Paraguay, Uruguay y algunas provincias del norte argentino como Cordoba, entre Roos, Jujuy, Misiones y Salta no permiten la cacero a comercial (Ojasti, 1991). En Cordoba solo se permite su explotación en las fincas donde los pastizales y cultivos hayan sido da ados. Mientras que en la provincia de Formosa, Argentina, se permite la caza desde abril hasta julio, con una cuota de 5 ejemplares por cazador. En Pero, la caza de subsistencia es permitida en la provincia de Ceja de la Selva en abril o noviembre (Ojasti, 1991).

6.1.1 Hato El Frio (Apure, Venezuela)

Varios autores como Sunquist (1986), Ojasti (1973) y Escobar han reportado con mucho detalle la explotación del capibara que tiene el hato El Fro. Se toma como ejemplo esta finca por haber sido la explotación mos importante y por ser la primera en hacer uso de la fauna silvestre como recurso comercial. Ademos que estableción una polótica conservacionista con miras a preservar y conocer mejor estos animales silvestres. En este hato se han desarrollado numerosos estudios sobre el capibara como los de Ojasti (1973), Herrera (1986), Escobar (1971), Bello (1972), Plata (1970) y Gonzólez-Jimónez y Escobar (1970-1973).

Ubicado en el Estado Apure, Venezuela, cerca de las poblaciones de El Samon y Montecal la finca Hato El Fro, propiedad de la comparto a INVEGA, tiene cerca de 70,000 ha y se encuentra a una altitud de 65 a 75 msnm. La temperatura media anual es de 27 C, la precipitación media de 1500 mm anuales y la pendiente promedio de 0,02%. Estas caracterosticas hacen de ella un sitio ideal para la explotación del capibara. Esta finca produce principalmente vacunos de carne para la ceba, y la explotación del capibara es solamente complementaria. Las mejoras que se han hecho en la finca en cercas, diques, saleros e instalaciones de manejo, benefician fundamentalmente al ganado domostico. Se puede decir que solo la retención de agua realizada por los diques es aprovechada conjuntamente por los capibaras. En esta finca hace mos de 20 aros construyeron unos 40 km de diques con el fin de retener agua para el verano y mejorar la producción de pasto y como vora de

comunicacion durante el perodo de lluvias entre las diferentes asentamientos de trabajo en los que esto dividida la finca.

Segon el trabajo de Escobar (1971) la superficie real utilizada por los capibaras es de 10,600 hectoreas aproximadamente, estimando la superficie de los cuerpos de agua en unas 500 hectoreas y comprendiendo un 2% de oreas no utilizables (monte), seron unas 11,400 hectoreas ocupadas por los 60,000 capibaras existentes para ese momento en ese hato llanero.

Los manejos que se realizan en el rebato silvestre son monimos y son mos de vigilancia y a lo sumo de traslado de un cuerpo de agua a otro en pocas de sequo a. No existe proctica zooto cnica dirigida a la manada de capibaras, ni saleros, ni control de enfermedades, ni seleccion de padrotes.

La nica proctica controlada realmente es la cosecha en los meses de verano, la cual comienza en enero y termina antes de Semana Santa. La matanza de los capibaras comienza temprano en la macana para poder completar el proceso del salado de la carne y el cuero en el mismo do a. El numero de animales que se sacrifican diariamente esto determinado por el nomero de animales asignados en el permiso otorgado. Influye ademos la abundancia de capibaras, la disponibilidad de mano de obra y la facilidad de movilizar los animales ya que la vegetación de gramoneas esto totalmente seca y la arbustiva, con la mayoro a de las hojas ya cardas. En torminos generales el perrodo completo desde la muerte hasta el proceso de salado completo es de 8 a 10 do as y se calcula que se necesita 1 hombre por cada diez animales sacrificados cada do a. Se sacrifican diariamente 300 capibaras cuando se dispone un permiso por 20,000 animales, esta faena se realiza en dos meses, en ese momento se requerieren en la finca 30 hombres por do a para ocuparse exclusivamente de esta actividad.

Una vez que se han matado a los animales, en el mismo campo se evisceran y las vesceras son enterradas. Realizada esta operacien, los animales son transportados mediante camiones o tractores con remolque, hasta el matadero, donde se continua la faena. Alle se hace el descuerado y deshuesado, obteniendose ase los siguientes productos: cuero, lonja, faldas y desperdicios (cabeza, patas y huesos).

Las operaciones subsiguientes son: lavado para el desangre, salado, resalado y secado al sol. Existen algunas

diferencias en el tratamiento de los diversos productos. Las carnes despu�s de lavadas son puestas a escurrir y se les elimina los tejidos indeseables, como membranas, pedazos de cueros adherido y tejido adiposo para facilitar el secado y salado. Este proceso se realiza despu�s de mantener las lonjas en salmuera durante doce horas, para secarlas al d�a siguiente a pleno sol, todo el proceso se logra en 8 a 10 d�as, pues casi nunca llueve durante los meses de verano.

El lavado se realiza con el fin de desangrar la carne y es una operación importante para poder obtener una cecina de buena calidad con un color lo mos claro posible. El salado y el secado al sol son las procticas de conservación mos antiguas. Se realiza rociando sal molida a la lonja apilada, formando montones con capas alternas de lonjas y sal. Las lonjas frescas se escurren para mermar los loquidos drenantes y se colocan a pleno sol sobre colgaderos, para despuos llevarlos al campo donde son extendidas y volteadas frecuentemente, cuando es necesario se realiza un resalado. La deshidratación completa concluye en una semana mos o menos. Se requieren de tres a cuatro kg de sal por salón o cecina.

Los cueros son procesados de la manera siguiente: se lavan abundantemente para sacar la sangre tanto del enves como del reverso. Se le cortan todas las adherencias adiposas y se le quitan las garrapatas u otros insectos. Se salan mediante rociado de sal gruesa en el enves y secados bajo sombra. Se necesitan a 1 a 2 kg de sal por cuero para su preservacion.

El empacado de los cueros se realiza despu�s de varios d�as, dobl�ndolos y amarr�ndolos por grupos de cinco cueros simult�neamente; de tal forma que el env�s quede cubierto por los cueros con pelos de los otros, constituyendo pacas de 10 unidades.

No se obtienen otros productos, ni subproductos de esta actividad. Se desechan los huesos con abundantes adherencias cornicas, la grasa y todos los organos antes mencionados.

CUADRO 16

Resultados de la matanza de capibara comparados con la del bovino

	Capibara	Bovino
Entradas brutas/ha	83,3	32,0
Producci�n neta/ha	72,5	20,5
Kg/ha/a�o	78,8	11,6
Ingreso neto/animal	285,4	15,5
Ingreso neto/ha	50,0	5,3
Tasa de extracci ∲ n	40,0	10,0

Fuente: Escobar (1973).

Escobar (1973) comparando los resultados econômicos de la producciôn de bovinos y capibaras en esta finca, las cuales son resumidas en el *cuadro 16*, destaca la gran diferencia existente en esta finca de la productividad de estas dos especies. El bovino fue introducido y tuvo que adaptarse a las condiciones extremas de la sabana inundable, inclemente sequô a y extensa inundaciôn. El capibara como animal autôctono estô en su medio, en su hôbitat de evoluciôn, lo que hace que disponga de una ventaja asombrosa. A tal punto que, como dice Sunquist (1986) en su reseôa, la explotaciôn del capibara paga todos los gastos de esta finca, la cual emplea 80 trabajadores que se ocupan de las 38,000 cabezas de ganado allô existentes.

En un antisis prospectivo, realizado por Escobar *et al.* (1989) donde compara inversiones en ganado vacuno y capibaras para producir carne y utilizar la sabana inundable adecuadamente, se pudo demostrar que el capibara era muy rentable y en tres atos y medio puede recuperarse la inversiton, cosa que no es posibl con el ganado bovino

6.1.2 Finca Santa Maroa (Barinas, Venezuela)

Existen muchas fincas ganaderas que practican en la actualidad la explotación comercial de esta especie. Por ser la finca Santa Maro a un caso bastante diferente al del Hato El Fro, se presenta como ejemplo de lo que debe hacerse en una explotación pecuaria moderna, donde se puede utilizar una especie silvestre como el capibara

para aumentar los ingresos.

La finca Santa Mar a, ubicada en el Municipio San Silvestre, del Estado Barinas cuenta con 3,000 ha. La actividad primordial es la ganader a bovina, adem s tiene como actividad secundaria la agracola (ma z, sorgo, ajonjola y girasol). La temperatura media anual es de 27 C y la pluviometra biestacional de 1,410 mm, (sequa y lluvia con deficit higrometrico desde noviembre) con posibilidades de riego. Los suelos son muy fertiles en estas llanuras coluvio-aluviales de los Llanos Occidentales, ubicados en el piedemonte oriental de la Cordillera de los Andes.

La vegetaci n caracter stica de estas sabanas es el *Paspalum fasciculatum* y los bosques de galer a. Sin embargo esta cobertura vegetal fue casi totalmente renovada (95%) mediante la siembra de pasturas artificiales de pasto alem (*Echinocloa polystachia*), pasto Tanner (*Brachiaria radicans*), estrella (*Cynodon plectostachyus*), *Brachiaria humidicola*, *Brachiaria decumbens* y de pasto elefante (*Pennisetum purpureum*). Estos pastos son de alta productividad y se riegan por inundaci n en la poca de seque a, por lo cual se mantienen verdes durante todo el a o. Se dispone de un sistema de lagunas artificiales construidas sobre el ca o de la Reforma, un sistema de compuertas para su manejo hidro ulico y de canales paralelos, que permite llevar agua para riego en toda la extensi o de la finca, cosa que se aprovecha con la croa de capibaras.

Se practica un sistema intensivo de ganader a, estando sus pastizales sometidos a una intensa carga animal (6.3 bovinos/ha). La superficie ocupada por los cuerpos de agua sobrepasa las 100 ha incluyendo los ensanchamiento del ca o, los diques y represas. Se han plantado o rboles para la proteccion de los capibaras y existen numerosos baquesillos (matas) donde sombrea el ganado. Ademos, la finca Santa Maro a presenta otros cuerpos de agua: El Roo Paguey, ca o los Bagres, ca o El Sagua y ca o el Guayabo, adyacentes a los terrenos de cultivo de la finca.

La población de capibaras existente, por inmigración fundamentalmente, es bastante mansa, se al inequivoca de que no existe presión de caza sobre ellos. Por lo cual se consideró como orea de colonización por parte de esta especie, dado el poco tiempo en que se efectuaron estas mejoras de infraestructura hidróulica y la siembra de los pastizales (no mós de seis a os) y corroborado por la estructura de edades de la población de

capibaras donde resalta la poblaci n de adultos j venes y croas de 67% de la poblaci n total (Szeplaki, 1991). Los conteos realizados por ese autor mostraron una poblaci n abundante en el a 1990. En un primer censo que se realiza sobre 8 Km de recorrido a pie se observaron 111 capibaras, donde exista an 33 adultos y 78 j venes (71%). Para noviembre de 1991, en una transecta de 21 Km del mismo terraplon del ca o de la Reforma, se observaron en el conteo matutino 764 animales y en la tarde 714, cuyo valor promedio 739 se tomo dato censal. Existiendo 234 adultos, es decir 33%. Sin duda, la inmigración a pastizales de gran calidad forrajera, de mucha abundancia y continua presencia de agua permite acrecentar la manada de capibaras y emprender un programa de utilización comercial a tal fin.

Szeplaki (1991) recomienda que la finca Santa Mar�a, con sus tres mil hect�reas de extensi�n y las condiciones antes sevaladas, puede albergar una importante poblacion de capibaras, que de no manejarse adecuadamente puede entrar a competir con la actividad ganadera intensiva de dicha finca y hasta con la agricultura. Manejar la poblacin creciente de capibaras, dadas las condiciones excepcionales de hobitat que posee por su infraestructura, manejo de aguas y la presencia de abundantes pastos todo el avo, no podrve ser realizado como actividad de manejo extensivo, por lo contrario debe hacerse una explotaci\(\oldsymbol{\phi}\) n de manejo intensivo. Por lo que se puede alcanzar en las condiciones actuales animales de mayor peso y en menos tiempo que en las fincas de produccin comercial del capibara que funcionan en Apure (El Fron, El Cedral, etc.) en condiciones extensivas. Esta finca tiene un nero de hembras con dos partos al avo superior al reportado en Apure, una tasa de mortalidad de recino nacidos significativamente menor a los reportados en Apure y un mayor nômero de crôas por parto, al menos en la población actual. Se estima que dado el tamaô de la finca y el alto volumen de animales no adultos observados se puede duplicar anualmente el tamaço de la población de capibaras mediante la colonizacion de los otros cuerpos de agua existentes. Tambion pueden presentarse algunos inconvenientes de migracino fuera de la finca y posible sobrepastoreo en los potreros y lugares adyacentes a los catos y diques, con la consiguiente competencia por el recurso pastizal con el ganado vacuno. Actualmente la poblacin de capibaras de esta finca es baja, pero se debe tener cuidado de que no aumente de manera descontrolada por medio de cosecha adecuadamente programadas.

Para ello debe realizarse el censo de toda la poblacino de capibaras, a fin de inscribirse en el registro de Profauna-Ministerio del Ambiente, para participar en el programa de aprovechamiento comercial.

Existen muchas fincas con condiciones parecidas a sta. Sin embargo, existe una limitante legal: estos nuevos sistemas intensivos, donde los paremetros de cosecha son mucho mayores a los encontrados en la explotación extensiva de la sabana inundable, no tienen un trato especial, ya que solo se les permite extraer 30% de la población censada como méximo. Esta parémetro esté muy por debajo del potencial actual de explotación. Otro detalle es el sistema de matanza, ya que no puede implementarse el que tradicionalmente se realiza en condiciones de sabana abierta, extensiva. En estas se utiliza el rifle como dispositivo de cosecha. Ademos requieren hacerlo durante todo el aço y en especial de manera muy selectiva, sacrificando machos preferencialmente con la posible distorsión de la población que seró mucho mós dinómica en tórminos de jóvenes producidos por el rebaço. Por oltimo, la sombra o oreas de resguardo para las familias o grupos de hembras en perodo de parto y postparto es indispensable, por lo que han empezado a plantar orboles y arbustos.

6.1.3 Programa de Desarrollo (Apure, Venezuela)

La Corporacion de Desarrollo del Suroeste (CORPOSUROESTE), emprendio un programa de desarrollo de la croa del capibara considerando las potencialidades ofrecidas por la porcion Occidental del Estado Apure, donde hay mos de un millon de hectoreas, que presentan condiciones ambientales ideales para el desarrollo natural semi-intensivo del capibara.

Existen tres condiciones agroecol gicas que motivan tal programa: 1) la inundaci n anual que dura de cinco a ocho meses; 2) la ubicaci n de reas como Bajios y Esteros, que permite conservar aguas y por lo tanto buenos pastos (Hymenachne amplexicaulis y Leersia hexandra) durante casi todo el a o; y 3) la presencia de rboles y arbustos en calzadas y bancos altos, lo cual permite al capibara guarecerse en las condiciones extremas de sequo a e inundaci n.

Tomando en cuenta que �stas constituyen limitaciones para la ganader �a y agricultura tradicional, las cuales son ventajas para la explotaci �n del capibara, y no existiendo la posibilidad econ �mica ni f�sica de un drenaje de estas 500.000 hect�reas; adem�s de la potencialidad existente para la cr�a semi-intensiva y la popularidad del capibara que tiene esta regi�n, la CORPOSUROESTE elabor � el programa de explotaci �n

integral del capibara (Fumo *et al.*, 1987). Primero se establecieron los requisitos para los productores interesados en la explotacin del capibara, quienes tienen que cumplirlos para poder optar al crodito que la banca comercial dispuso a este programa. Dichos requisitos son:

- El productor debe ser propietario de la unidad de produccino (hato, fundo o finca) y dentro de la finca asignar un rea no menor de 200 has para el manejo semi-intensivo del animal silvestre.
- El rea destinada a la crea del capibara deberer tener como menimo el 1.5% de su superficie con cuerpos de agua dispersos, un 5% de reas cubiertas de matorrales distribuidos en la misma y es indispensable que el rea restante disponga de abundante sabana natural.
- El productor deber contratar la asistencia tecnica a traves de una empresa de servicios de agrotecnicos, a fin de asegurar el buen exito de la explotacien.

Se planific tal operacion con unos treinta productores de la zona que tenta intertos y pose an estos requisitos.

Las unidades de explotacion se inician con 150 hembras, 15 machos. Para el tercer a o se estabiliza el reba o en 362 adultos. Teniendo que vender animales al inicio del verano para mantener la carga animal estimada de 3 capibaras/ha en los meses secos. En el *cuadro 17*, se contempla el movimiento del reba o propuesto y allo se puede comprobar la bondad de tal explotacion.

Su manejo es simple: en los 200 has destinadas al capibara pastan exclusivamente stos, excluyendo al vacuno mediante la dotación de cercas con malla de hasta 0.65 m de altura y el resto de alambre de por sa (lo cual representa la mayor inversión), el total a cercar es 6 km por finca, lo que representa el 60% de la inversión. Con respecto a la mano de obra, es necesario establecer una vigilancia constante y alimentar con melaza y sales minerales en comederos ubicados en sitios en sitios estratógicos para la observación del rebato y su amansamiento.

El proyecto contempla la venta de carne fresca, por lo tanto se requiere la construcción de un matadero cooperativa de los ganaderos involucrados, con refrigeración y almacenamiento para comercializar las canales que las fóbricas de embutidos y charcuteros iró an a comprar. Sin duda, este aspecto estó asegurado, porque los industriales de la salchicha, salami y jamones, etc. fueron muy receptivos y ofrecieron comprar toda la producción, pues les permite en sus industrias reciclar gran cantidad de cerdos muy gordos los cuales les producen perdidas; mezclando estas carnes con las de capibaras, que son magras y le permiten recuperarse de esas perdidas.

El programa funcion durante los a os iniciales, pero fallo debido a las elevadas tasas de interos de los croditos, que aunque por ley deboan estar 10% por debajo de la tasa comercial, la crisis generada por la deuda externa, las llevo a lomites incompatibles con la inversion agrocola, a pesar de una rentabilidad calculada de 35%. So lo quedan en la actualidad tres productores en el programa, que por haber pagado sus croditos a tiempo no han sufrido tal inconveniente.

Otro de los problemas suscitados, al igual que en el caso anterior, fue lo relativo a las tasas de extracción autorizadas oficialmente. Los permisos de explotación comercial solo contemplan explotaciones extensivas. A pesar de las promesas y negociaciones previas al lanzamiento del programa, donde se plante esta situación al Ministerio del Ambiente, la misma no fue resuelta y solo permiten hasta ahora una tasa de extracción anual del 30% del rebaço. Lo que es incompatible con un rendimiento económico de este tipo de explotación semi-intensiva, como pudo verse en el *cuadro 17* de los resultados del cuarto aço de funcionamiento.

Hasta que este problema no se solvente, modificando la ley, no se podron implementar criaderos intensivos donde se pueda explotar zootocnicamente un recurso, que dejoc de ser fauna silvestre para convertirse en un nuevo animal domostico.

Existen numerosos ejemplos de utilizacion de este recurso en diferentes paoses sudamericanos. A continuacion se analizan algunos de ellos.

CUADRO 17

Movimiento del Reba�o

	ADULTOS JOVENES		CRIAS		VENTAS		E <u>*</u> . CAP.		
	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н
Reba � o Inicial	150	15							
Natalidad					270	270			
Mortalidad	8	1			41	41			
Saldo	142	14			239	239			
Traspaso			239	239					
Final ler. a�o	142	14	239	239					395
Natalidad					255	255			
Mortalidad	7	1	12	12	38	38			
Saldo	135	13	227	227	217	217			
_			_						
Traspaso	227	22	217	217					
Final 2do. a�o	362	35	217	217				205	614
Natalidad					651	651			
Mortalidad	18	2	11	11	98	98			
Saldo	344	33	206	206	553	553			
_	4.0								
Traspaso	18	2							
Final 3er. a�o	362	35	217	217			524	540	614
Natalidad					651	651			
Mortalidad	18	2	11	11	98	98			
Saldo	344	33	206	206	553	553			

Traspaso	18	2				
Final 4to. a�o	362	35	217	217	524 540	614

* E. = efectivo capibara

6.1.4 Finca Nhumirim (Pantanal, Mato Grosso, Brasil).

Ahlo et al. (1987a) trabajaron en el Pantanal (Mat₂o Grosso), que ocupa en Brasil un rea aproximada de

140.000 Km² y es una regi�n plana, ligeramente ondulada, a unos 100 m sobre el nivel del mar, llanura de inundaci�n peri�dica, producto del desplazamiento del ri� Paraguai. La hacienda Nhumirim se localiza a 150 km al este de Corumb�, estado de Mato Grosso do Sul y posee 4,310 ha de pastizales inundados durante 5 a 8 meses del a�o, desde unos pocos cent�metros hasta un metro en el per�odo de lluvias. Los pastizales t�picos en estas �reas del Pantanal de Nhecolandia son paracidos en composici�n bot�nica a las s�banas inundables del resto de Sudam�rica. Adem�s, est� poblada de numerosos arbustos y palmeras t�picas de esta regi�n.

Sin embargo, la mayor parte de esta hacienda est� cubierta por la selva caducifolia, manchas de cerrado y vegetaci�n arbustiva dispersa, que cubre aproximadamente 50% del total. Cerca de 26% del �rea esta cubierta por agua en el per�odo de lluvias y s�lo 24% son campos inundables cubiertos de gram�neas, tanto acu�ticas como semiacu�ticas, lo que reduce la disponibilidad de pasturas durante la �poca de lluvias.

El nômero total de animales fue de 326, de los cuales hab a 166 hembras adultas, 70 machos adultos, 32 adultos jôvenes y 57 croas. En esas condiciones las densidades fueron de 0.07 a 0.69 capibaras/ha, siendo el promedio general 0.14 con 545 animales contados. La tasa de mortalidad fue de 26%, observandose la mayor mortalidad durante el perodo de lluvias.

Los grupos sociales variaron con las estaciones de sequ\(\phi\) a y lluvia, siendo menores de mayo a diciembre con una media de 6.1 y de enero a abril 4.6. Durante estos per\(\phi\) odos los capibaras cambian de dieta como resultado de

los cambios estacionales de produccin del pastizal.

Alho et al. (1987b) establece las estrategias de manejo para esta hacienda de la siguiente manera:

- 1. Utilizar una tasa de extracción del 30% en las reas controladas, donde los poblaciones eston con densidades elevadas o hayan sido levantadas mediante censos demogróficos.
- 2. Usar una cuota de utilización y los datos del censo para conseguir una relación de equilibrio entre la tasa de extracción, duración de la estación de matanza y viabilidad comercial.
- 3. Desarrollar to cnicas o motodos para controlar los da os causados por los capibaras en los cultivos de la finca y minimizar los reclamos de los hacendados colindantes.

Otras propuestas hechas por este grupo de trabajo demuestra que solo mediante un estudio continuo y un seguimiento ciento de proyecto es que se podro justificar y afianzar tal programa en el Pantanal.

Exist a para la misma rea un proyecto para el aprovechamiento del capibara en la zona del alto Paraguai en el Mato Grosso, Negret (1979). Tambi n Da Silva S (1978), con el patrocinio de la Fundaci n de Amparo y Desarrollo de la Investigaci n (FADESP), propone la craa del capibara como recurso amaz nico para su explotaci n en el Estado de Par (Amazonia brasilera).

En la misin organizada por la F.A.O. (Gonzolez Jimonez y Ojasti (1987) al norte Argentino, donde se visitaron numerosas haciendas interesadas en promover la croa extensiva del capibara, en las provincias de Entre Rosa, Corrientes, Rosario y Misiones, se pudo constatar amplias posibilidades de desarrollo de este recurso en ese paos.

Igualmente en Bolivia existe inter se entre algunos ganaderos de la region del Beni por implementar en sus haciendas algon sistema extensivo de utilizacion de este recurso fauno stico, dada la proliferacion del capibara en sus campos y donde ademos existe demanda por su carne.

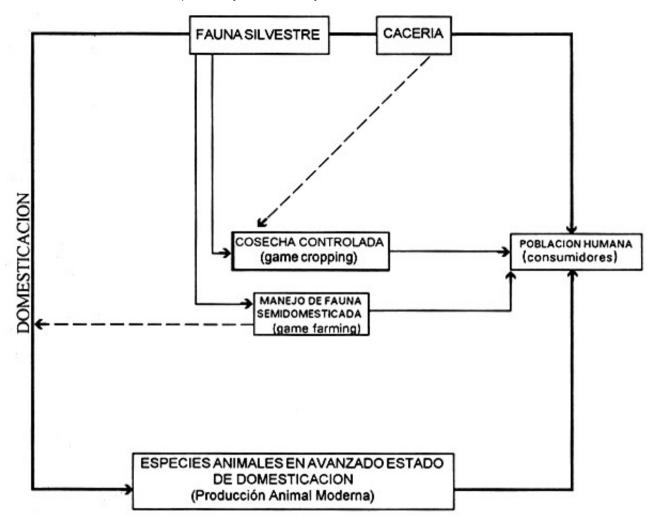
6.2 La cria del capibara como animal domestico

Existen, como se ha visto, alternativas diferentes para la utilización del alto potencial que tiene el capibara para producir carne y cueros. Se han diseó ado diferentes estrategias para el aprovechamiento de esta especie tanto en condiciones naturales de animal silvestre, mediante la caceró a, como por una explotación racional con matanza controlada (Game cropping). Tambión se debe hablar ahora de su cróa como animal zootó cnico, pues su elevado potencial biológico debe ser bien utilizado. En la *figura 6* (Parra, 1987) se establece que las especies animales en avanzado estado de domesticación, como el capibara, deben introducirse dentro de un sistema avanzado de producción moderna.

Ojasti (1989), en su obra sobre la utilización de la fauna latinoamericana, dice "La cróa del capibara en cautiverio se vislumbra prometedora y aconsejable; su versatilidad y caró cter grupal, su tolerancia a altas densidades, su rópida adaptabilidad al confinamiento, la precocidad de sus cróas y la alta sobrevivencia y rusticidad facilitan en suma su manejo".

Figura 6

Alternativas de utilizacin de la poblacin animal



El mismo autor nota la posibilidad de industrialización de sus carnes y cueros. Un suministro continuo del producto solo se puede asegurar por medio de una explotación mós intensiva, ya que con la consecha de las poblaciones naturales en la estación seca solamente se cubren las necesidades de un pequero perrodo del avo.

6.2.1 Instituto de Produccion Animal (Maracay, Venezuela)

Parra *et al.* (1978), con un rebato de 20 hembras y 5 machos capturados en el hato El Frto inicit en 1973 un estudio. El manejo implementado fue mantener grupos de cinco hembras y un macho adulto, la separacit n en corrales se realizo con cercas de malla metolica de 1.5 m de altura. Cada corral tiene una superficie de 120 m² con 20% de trea techada y tanquillas de agua para el bato de los animales. Se les suministra una racit n de pasto cortado (*Pennisetum purpureum*) y un alimento concentrado (15% de protet na cruda) en proporciones aproximadas de 70 a 30% de la materia seca de la racit n total, respectivamente.

El manejo del rebato establece que un mes antes del parto las hembras gestantes sean separadas del grupo y colocadas en corrales individuales de 20 m² de superficie, con techo y agua, que hacen la funcito n de parideros. A las cinco semanas desputos del parto como montanto se destetan las cretas, y se integran a los grupos de juveniles. Las madres vuelven al corral de reproductores.

Todos los animales son identificados mediante marcas en las orejas y tatuaje en la piel interna del muslo, para poder llevar los registros de: peso al nacimiento, nomero de croas/parto, peso de las madres, intervalos entre partos y ganancia de peso. Los animales destetados son generalmente utilizados para otros experimentos: reproduccion, alimentacion, comportamiento, sanidad, etc. y tambion como reemplazos del rebaco de reproductores.

Los resultados obtenidos en cuanto a crecimiento se reportan en el *cuadro 18*, en el cual se suministran los datos obtenidos en funcir n de las diferentes raciones utilizadas. En general los animales pequeros muestran tasas de ganancia diaria mayores y una mayor eficiencia de conversir n alimenticia (*Cuadro 19*) que los de mayor edad.

El amplio rango en la ganancia diaria de peso que expresan estos animales, dentro de cada una de las raciones estudiadas, sugiere la existencia de una marcada variabilidad gen�tica que nos induce a pensar que debe ser emprendida una selecci�n por crecimiento.

En uno de los ensayos de alimentación realizado por Parra (1976) con capibaras de ambos sexos, cuyo peso inicial se situó en 11 • 2.6 kg, no se observaron diferencias entre machos y hembras hasta alcanzar pesos de 25 kg. Los machos crecieron 90 • 21 y las hembras 85 • 24 g/d a con pasto de corte y alimento concentrado

(70:30). Con tasas de crecimiento de este orden se puede alcanzar los pesos de mercado (35 kg) en menos de un avo.

CUADRO 18
TASA DE CRECIMIENTO

AUTOR	PERIODO	GANANCIA (g/dia)	RANGO (g/dia)	DIETA
Parra, 1976	4–10 meses	87.4	47–129	70% Pasto (a) 30% Conc1
Parra, <i>et al.</i> 1977	15–20 Kg	120.4	97–113	60% Pasto 40% Conc <u>1</u>
Parra, <i>et al.</i> 1977	21–27 Kg	83.9	74–105	60% Pasto 40% Conc <u>1</u>
Parra, <i>et al.</i> 1977	14–21 Kg	127.2	111–138	50% Pasto 50% Conc2
Parra, <i>et al.</i> 1977	22–27 Kg	89.3	75–96	50% Pasto 50% Conc2

Parra, et al.

(a) Pasto Elefante (7 semanas de edad).

- 1 Concentrado (14% Protena cruda).
- 2 Concentrado (18% Protena cruda).

CUADRO 19
Eficiencia de conversin alimenticia
(Kg de alimento seco/kg de aumento de peso)

RACION	TAN	TAMAOO DEL ANIMAL		
	15–20 Kg	20–25 Kg	PROMEDIO	
Forraje+Conc-1 (60+40%)	5.90 <mark>2</mark>	8.88 <mark>b</mark>	7.39	
Forraje+Conc-2 (50+50%)	5.96 <mark>2</mark>	9.12 <mark>b</mark>	7.54	
Forraje (100%)	15.12 <mark>ª</mark>	23.80 <mark>b</mark>	19.46	

Forraje: Pasto Elefante (Pennisetum purpurcum), 7 semanas de edad.

Conc-1: Concentrado (18% Protena cruda).

Conc-2: Concentrado (14% Protena cruda).

a,b: Letras distintas en la misma fila, indican valores significativamente diferentes (P < 0.05)

Los estudios en nutrición y fisiologó a digestiva realizados (Gonzó lez Jimó nez y Parra, 1972; Parra et al., 1972; Gonzó lez Jimó nez et al., 1975, 1976, 1977; Escobar et al., 1972; y Gonzó lez Jimó nez, 1977) muestran que los capibaras pueden utilizar los alimentos fibrosos tan eficientemente como los rumiantes, que tienen un

consumo muy similar a los rumiantes y una conversion alimenticia muy parecida a los animales domosticos (*Cuadro 20*).

CUADRO 20 Consumo, ganancia diaria de peso y conversin alimenticia en capibaras y ovinos

Alimento 1	Capibaras		Ovinos				
% forraje en b.s.	DIVMO	Consumo % PV	Ganancia g/d � a	Conversion Alimenticia		Ganancia g/d � a	Conversin Alimenticia
100	47.4	3.43 <mark>ª</mark>	22.7 <mark>2</mark>	22.8 <mark>2</mark>	3.23 <mark>2</mark>	24.3 <mark>2</mark>	24.2 <mark>2</mark>
65	60.5	4.05 <mark>2</mark>	93.0 <mark>2</mark>	9.1 <mark>2</mark>	4.11 <mark>2</mark>	70.2 <mark>b</mark>	8.7 <mark>ª</mark>
53	64.8	3.08 <mark>2</mark>	92.4 <mark>2</mark>	10.0 <mark>b</mark>	3.57 <mark>ª</mark>	102.2 <mark>ª</mark>	8.3 <mark>2</mark>

DIVMO: Digestabilidad in vitro de la materia orgonica.

PV: Peso Vivo

a.b.: Distintas letras en la misma fila, indican valores significativamente diferente. (P<0.05)

La reproducción fue controlada efectivamente para establecer las polóticas de manejo del rebaóo (separación un mes antes del parto). La distribución de los partos muestra un carócter bimodal, se concentran durante los meses de abril, mayo y junio, luego noviembre, diciembre y enero. Esto coincide con el inicio de las

^{1:} *Pennisetum purpureum* y concentrado (14% prote**?**na cruda).

^{2:} Kg de alimento seco (forraje + concentrado)/1 Kg aumento de peso.

lluvias, el inicio de la sequo y se corresponde con lo observado por Ojasti (1973) en condiciones naturales.

Los par metros reproductivos conseguidos son consignados en el *cuadro 21* y muestran que esta especie animal se reproduce con facilidad en confinamiento y que adem s posee un elevado potencial reproductivo. Una madre puede producir dos camadas por a o, equivalente a ocho croas, lo cual es solamente la mitad del moximo registrado (16 croas/madre/a o).

Si se comparan con los ndices reproductivos de los herbevoros domesticos, aun en crea intensiva, es obvio que estos no pueden alcanzar el alto potencial reproductivo que expresa el capibara, que aparentemente, es el herbevoro con mayor capacidad reproductiva en comparación a otros de peso similar o superior (Parra 1978).

Considerando conjuntamente el crecimiento y la reproducción se puede concluir que cada madre produce entre 165 y 190 kg de peso vivo de cró as con peso de mercado de 35 kg por a o, suponiendo una mortalidad a 5 a 15%. Esta cifra por si sola resalta el alto potencial biológico de esta especie para su domesticación.

En cuanto al comportamiento en condiciones de cr�a intensiva, el capibara demostr� sus ventajas como son: la conformaci�n de grupos sociales con una estructura jerarquizada; macho dominante afiliado a un grupo de hembras; promiscuidad; r�pida adaptaci�n a la presencia del hombre y significativa respuesta al amansamiento; alta precocidad de las cr�as, baja mortalidad al destete y facilidad de formaci�n de grupos al destete. Estas caracter�sticas facilitan en general su manejo.

Sin embargo, se observaron algunos problemas, tales como: alta mortalidad perinatal debido a partos prematuros, abortos y filicidio (de un total de 112 nacimientos se registraron 48 muertes en las 24 horas siguientes al parto, es decir 44%).

Esta alta mortalidad en buena parte se explica por la falta de conocimiento en el manejo de la madre gestante. La formacin de grupos adultos muy cerrados dificulta el manejo, a tal punto que estos rechazan a los animales que se incorporan.

Los endopar sitos presentan un problema a tomar en cuenta, pero con los antihelminticos modernos es foil su

control.

La sarna, por el contrario, so es un problema grave ya que se disemina con mucha rapidez si no se controla a tiempo. Se realizaron muchas procticas, ninguna con efectividad suficiente como para descartar este problema que sigue sin solucion.

Algunas de las limitantes de este sistema, sin duda alguna, lo constituye la construccin de instalaciones tan costosas, el alto requerimiento de agua para las tanquillas, su frecuente renovacion asi como la disposicion de aguas negras.

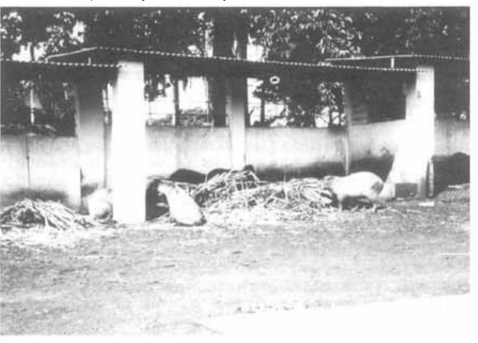
Otra limitante es el alto costo de la mano de obra, por lo cual el sistema solo podro a funcionar en casos de disponer de mano de obra familiar.

Existen numerosas propuestas y trabajos para la cr�a en cautiverio, una de las primeras fue la de Cruz (1974), presentado en el Primer Seminario Colombo-Venezolano sobre la cr�a de capibaras y babas, otras han sido las de Piccini *et al.*, 1971; Cort�s Saad, 1972; Fuerbringer (1974); Da Silva S� (1986) y Vietmeyer (1991).

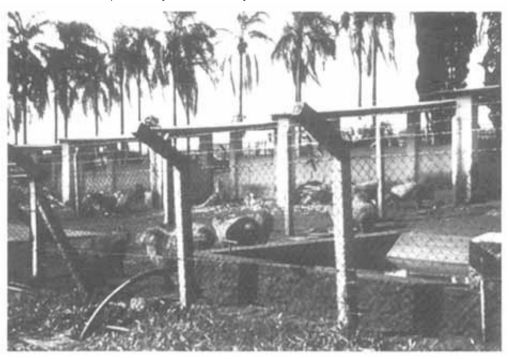
6.2.2 Centro Interdepartamental de Zoot�cnica y Biolog�a de Animales Silvestres (Piracicaba, Brasil).

Sin duda el experimento de cr�a en confinamiento m�s importante hoy en d�a es el de Lavorenti (1989) que adelanta en el Centro Interdepartamental de Zootecnia e Biolog�a de Animales Silvestres, Piracicaba, Brasil. Este ha sido el programa m�s ambicioso hasta ahora emprendido sobre la domesticaci�n y mejoramiento gen�tico del capibara.

Las instalaciones construidas como una unidad intensiva son extremadamente amplias, bien planificadas y comprenden todo lo necesario para llevar a cabo tan importante desarrollo (*Fotograf* as 9 y 10).



Fotograf a 9. Alimentaci n con forrajes de corte en Piracicaba, Brazil



Fotograf a 10. Instalaciones para capibaras en Piracicaba, Brazil

Los resultados de tres a os de trabajo son presentados en el *cuadro 21*, donde se nota la elevada mortalidad tanto perinatal como antes del destete. Indudablemente, oste es un problema grave que debe resolverse. Otro inconveniente evidenciado en el anolisis de los datos son los intervalos de parto muy prolongados, 283 do as. Lo cual demuestra que no existe un manejo reproductivo adecuado, pues conociendo el perodo de gestacion y el destete precoz no se requieren mos de 180 do as y en este caso mos de 100 do as se pierden para la reproduccion. Tambion parece extra o que si la hembra alcanza la pubertad a los 10 meses, haya que esperar mos de dos a os para la monta; de allo que la edad al primer parto se extienda a 790 do as, lo que influye enormemente en los resultados tanto biologicos como economicos.

Sin embargo, se considera que es el programa mes completo desarrollado hasta ahora en Sudamerica sobre este aspecto.

CUADRO 21
Resultados reproductivos (3 a�os) del Capibara Centro de Investigaciones Zootecnicas. Piracicaba (Brasil)

-		INTERVALOS
No. de Camadas	115	
No. total de Cr�as	415	
Camada promedio	3,6	1–8
Peso a los 3d (g)	2086	790–3400
Mortalidad perinatal (% total)	25,1	
Mortalidad al destete	30,0	
Mortalidad del destete a 1 a�o	15,1	
Edad del primer parto (d)	790,0	
Intervalos de partos promedio	283,0	150–617
uente original: CIZBAS - U.S.P. Lavorenti (1989)		



7. <u>UTILIZACION DE LOS PRODUCTOS</u>

La explotacin del capibara genera tres productos, carne, cueros y aceite, que a continuacin se describen.

7.1 La carne

Se sabe que la carne de capibara es uno de los alimentos tradicionales de los indios abor genes Sudamericanos, no solo en la parte de los territorios de Colombia y Venezuela, sino tambion en Brasil y la Provincia de Buenos Aires, en la Repoblica Argentina. Aso lo asientan las cronicas misionales de algunos autores del siglo XVI, segon Torres Gaona (1987). De manera que el consumo de carne de capibara, como lo anoto Hulmbolt (1820), esto hasta cierto punto vinculado con la historia misma de Amorica. Anota el sabio alemon que los misioneros Capuchinos aceptando la constumbre hallada y la condicion anfibia del animal, acogieron su carne como permitida en tiempo de cuaresma y que, bien fuera por refinamiento del paladar o por la facilidad de conservar su carne, estos religiosos produco an jamones que segon decoan eran de sabor exquisito (Torres Gaona, 1987).

En los Llanos de Venezuela la carne de capibara es un plato muy como n y se consume en moltiples formas, asada, frita, horneada y salada. No obstante, es necesario recordar que la manera como el resto del paos la conoce es en forma de "Salon de chigorie", comercializada durante la cuaresma ya hace bastante tiempo, pues Codazzi (1841) menciona el comercio existente entre Apure y Carabobo de este renglon. Venezuela es probablemente el onico paos del continente donde existe tal demanda, aunque muy estacional pero con un mercado ya establecido. En otros paoses su utilizacion parece estar restringida a su uso como alimento de subsistencia de la poblacion indogena y principalmente campesina.

El consumo principal es el llamado "salon de chigo ire", el cual se utiliza as por su facilidad de conservacion y transporte. En terminos economicos, su valor no es muy elevado y se dice "rinde como chigo ire" porque de un kg de carne seca se pueden sacar mos de tres kg de carne preparada.

As el capibara puede contribuir a cubrir el ya cr nico d ficit proteico del venezolano (Lima, 1971).

Uno de los primeros trabajos sobre el salon de capibara y el comercio de ste lo realizaron Acevedo y Pinilla (1961), quienes sevalan la clasificación utilizada en Colombia, su mercado, los principales sitios de mercadeo y sobre todo el comercio con Venezuela, que aon persiste.

Es importante se alar que segon informacion de los conocedores del negocio, existe una explotacion ilegal del capibara, casi imposible de cuantificar, estimada en un 30 a 40% del total de la explotacion legal.

Ojasti (1973) se ala, en este sentido que la caza de subsistencia es una peque a parte y la caza comercial gira alrededor de los compradores en los pueblos del llano quienes van acumulando la mercanca, comprando peque os lotes y despachan la carne al mayorista en el centro del paos en forma camuflada, intercalados con pescado salado, en camiones o embarcaciones, de moltiples maneras, para evadir los controles en las alcabalas. Una buena parte de esta matanza se realiza en tierras poblicas o en hatos abandonados donde no existe control alguno.

En los estudios de Lima (1971) se pudo constatar la existencia de una red de comercialización para el capibara, precintado (legal) con sus mayoristas y minoristas que controlan el 70% de la producción legal. Dicho comercio se sitó a en Valencia, Venezuela donde estó la mayor tradición de comercio de este rubro. Los precios fluctó an a o a a o y incrementó ndose desmesuradamente con la inflación.

El procesamiento del salado de la carne de capibara como se realiza en el hato El Fr�o, que hasta hace pocos a�os era el principal productor, ya fue explicado con anterioridad. Ojasti (1973) refiri� los primeros datos sobre el proceso, los cuales consignamos en el **cuadro 22** en donde se aprecia la merma consecutiva al procesamiento y salado de la carne del capibara, lo que reduce al final del secado a un mero 17% del peso vivo.

CUADRO 22 Rendimiento del capibara para la producci**�**n de sal�n (carne salada)

	Peso/unidad (Kg)	% del Peso total
Peso del Animal	44,2 • 0,98	100
Carne en Canal	22,9 • 0,60	51, 5
•	0,33	
Lonja	17,3 💠 0, 49	38, 8

•	0,34	
Sal�n seco	7,54 🔷 0, 20	16, 8
•	0,20	
Fuente: Ojasti (1973).		

Es de hacer notar que la forma tradicional del consumo de la carne de capibara en forma de carne seca salada o cecina tiene un limite y a la luz del elevado potencial productivo, de la posible saturación del mercado para carne seca y la aparente calidad de los canales del capibaras mostrado por Gonzolez Jimonez (1972) quien realizo las primeras observaciones sobre la industrialización de su carne. Demostrando que pueden fabricarse embutidos de elevada calidad y muy buen rendimiento: salchichas tipo perrocaliente, chorizos esparoles, mortadela, lomo ahumado; siendo el olor, sabor y color de muy buena factura, se logro as demostrar el elevado potencial cornico de esta especie, sacando su producción de su tradicional utilización estacional, limitada y hasta folklorica de la cecina a la de carne industrializada.

Con este fin, se realizaron un conjunto de experimentos para evaluar la carne y sus alternativas de utilizacin industrial en el Centro de Investigaciones del Estado para la Produccin Experimental Agroindustrial (CIEPE), Edo. Yaracuy, y a la Facultad de Ingenier a de la Universidad de Carabobo, en Valencia.

Mackey et al. (1976) define el proposito de los trabajos del CIEPE como el de averiguar el potencial de la carne del capibara para el consumo directo y los objetivos bosicos como los de caracterizar las propiedades fosicas, quo micas y orgonolo pticas de esta carne y compararlas con las de cerdo y vacuno. Las proporciones de las diferentes partes de la canal son consignadas en el cuadro 23, son muy similares a las del cerdo y su evaluación sensorial demostro ser buena. La carne de la falda fue preparada como carne guisada, lomo como bistec, el pernil horneado y hombro (costillas) preparadas fritas. Obtenion no nueva carne en el marcado, la de capibara puede considerarse de buena aceptación en forma fresca segon estas evaluaciones. Las preparaciones pueden ser aun mos variadas, pero siempre teniendo en cuenta que la fibra muscular de la carne de capibara es mos abundante aunque mos corta y que los procesos de cocción no modifican la apariencia de su carne. El sabor de la carne es mejor, si se le elimina grasa antes de cocerla, ya que o sta le proporciona un

sabor desagradable. Al comparar la carne de capibara con las otras carnes, cerdo o res, algunas caracter sticas la distinguen en ciertas preparaciones. De este trabajo puede concluirse que su carne tiene aceptaci n y sustituye las carnes habituales en muchas preparaciones.

CUADRO 23
Proporci�n de las partes de la Canal del Capibara y su relaci�n carne-hueso

Partes	Pocentaje	Carne	Hueso
Pernil	32,5	83,3	10,5
Paleta	19,6	86,7	13,6
Lomo	21,0	83,2	16,8
Pecho	10,4	83,5	16,5
Hombros	16,5	84,6	15,3

Fuente: CIEPE. Informe al CONICIT (1976). (Primera fase).

En cuanto a la composici n de la carne (Assaf *et al.*, 1976) mostrada en el *cuadro 24*, se puede observar el muy bajo contenido de grasa y el relativamente alto contenido de protena.

CUADRO 24
Prote�na y grasa de la canal de capibara (%)

Partes	Prote n a	Grasa
Pernil	21,86	2,22
Paleta	20,00	0,41
Lomo	19,47	1,61

Pecho	18,28	3,39
Hombros	17,61	4,00

Fuente: CIEPE. Informe al CONICIT (1976). (Primera fase).

De los trabajos de Torres Gaona (1987) sobre la composicin de la carne de capibara (*Cuadro 25*) se puede notar que estos datos provienen de carne de capibaras gordos. Se supone que comparada con las carnes magras de res y cerdo tiene menos calor as y muy poca grasa; siendo una ventaja muy grande para los consumidores actuales, quienes mayormente buscan carnes con poca grasa.

CUADRO 25
Composicin quemica de la carne de capibara comparada a la de cerdo y res

Componentes		Carnes	3
	Capibara	Res (M)	Cerdo (M)
Calor as (Cal)	135,0	150,0	186,0
Agua	63,7	71,0	68,5
Prote � na	22,1	21,5	18,5
Grasa	4,5	6,5	11,9
Ca	-	6,0	5,0
P (mg)	186,0	215,0	220,0
Fe (mg)	2,7	2,7	2,0
Tiamina (mg)	0,09	0,08	0,71
Rivoflavina (mg)	0,22	0,23	0,25
Niacina (mg)	7,1	5,1	2,8

Fuente: Torres Gaona (1987)

M =carnes de res y cerdo magras

En cuanto a las caracter sticas de la carne del capibara para la industria, dos par metros son de singular importancia; la capacidad de retención de agua y el poder de emulsificación, los cuales fueron estudiados por Assaf *et al.* (1976). En donde la carne de capibara presento la mos alta capacidad de emulsificación entre los cuatro tipos de carne estudiadas (res, cerdo, pollo y capibara) lo que explica su mejor comportamiento como carne industrial para la fabricación de embutidos. Ademos, su alto poder de retención de agua permitión considerarla como optima, tanto para su utilización en la industria como para su uso en la cocina.

Godoy y Granz (1976) efectuaron pruebas con grandes fraiticas de cecinas del parte para la produccir de embutidos y enlatados, evaluando posteriormente, mediante pruebas orgonolregicas, todos los productos elaborados. Ademos hicieron el seguimiento completo desde la matanza hasta los rendimientos a nivel de cada producto procesado. Sacrificaron 13 animales adultos en Apure (Hato El Frro) consiguiendo canales de 20.6 respecto al con rendimientos de 51.5 respecto al peso vivo, con un rendimiento en carne despostada de 84.9 respecto al peso de la canal. Resultados que fueron considerados muy buenos por los tronicos de las fronicas participantes en las pruebas.

Sobre la caracterización de la carne Godoy y Gómez (1976), escribieron: "El color de la carne roja, mós intenso que el de las carnes de cerdo y res, posee una ligera dureza y es fibrosa, esto representa una ventaja para ciertos embutidos, ademas tiene un brillo intenso, lo cual es indice de buena calidad". Obtuvieron embutidos (salchichas, salchichón, chorizos, mortadelas de gran calidad, jamones: de espalda, de pierna y enlatados como carne esmechada y carne endiablada).

La composición de estos productos terminados utilizando carne de capibara se realizó con una formulación especófica. Aquellos que tuvieron 100% de carne de este animal tambien presentaron un alto nivel de calidad y de aceptación.

De acuerdo a las evaluaciones sensoriales del salami, los realizados con carne de capibara tuvieron una elevada

calidad, mejores que los realizados con 100% carne de cerdo. Como la carne de capibara es magra, se mezcl� con tocino y carne de cerdo para producir el salchich�n, teniendo una gran aceptaci�n por parte de los fabricantes de estos productos.

Este trabajo, en el que participaron cerca de 20 industrias, demostr que la carne de capibara tiene una gran aceptaci n en el sector industrial.

Estos resultados confirman los obtenidos a os atras por, Gonzo lez-Jimonez (1972). Cuando en la fobrica de embutidos y carnicero a Valencia se proceso mediante el motodo vienos las mejores salchichas de perro caliente, chorizos europeos, mortadela, lomo y costillas ahumadas.

En pruebas mos recientes, efectuadas en la Unidad de Programación Especial de CORPOSUROESTE (1985), se produjeron en una fóbrica de embutidos de San Cristobal (Edo. Tóchira, Venezuela) productos como chorizos, longanizas, mortadelas, salchichas tipo wieners, boloóa y frankfurt, ademos de las carnes endiabladas y preparadas con alióos y carnes ahumadas; con resultados muy halagadores. Los cuales permiten evidenciar la utilización que puede hacerse de la carne fresca de capibara base del proyecto de esta Organización sobre el uso integral de la carne de capibara; donde ademos del control de matanza y utilización de todos los subproductos instalaróan una curtiembre para las pieles de capibaras y otras provenientes de la fauna silvestre.

7.2 La Piel del Capibara

La piel de capibara tiene un gran valor por su suavidad, resistencia y vistosa superficie (flor), por lo cual es apreciada en el mercado mundial y se le denomina "carpincho leather" es decir con el nombre argentino, pues es en ese pa�s donde se explota por su cuero y donde se procesa de la mejor forma y se hace resaltar su calidad.

El cuero del capibara se trabaja mediante procesamiento especial, el cual se inicia con su limpieza, salado y tratado antes de llevarlo a la tener a, donde se le procesa para darle los diferentes tipos de acabado de acuerdo a la capa del cuero utilizada, pues su dermis es muy gruesa y soporta separacian en diversas capas. Los productos mas finos de la piel de capibara se obtienen de la capa externa o flor, despara la carnaza o gamuza

de segunda. Tambin de algun otro producto y del resto del cuero se puede extraer hasta cola para pegar.

El tipo de curtiembre tambiran es muy variado y va desde el primitivo tanificado al quebracho, hasta el de cromo para obtener una piel muy suave, flexible, tenaz y muy resistente a la humedad. Los procesos, en general, son muy variados, segon los parteses, y comprenden las operaciones de ribera (encalado, desalado, salazon y separacion), de curtiembre (curtido, recurtido, terido) y de acabado (secado, enganchado, botalado y remarcado), muchas veces realizado en forma especializadas con alta tecnologo a.

La piel seca pesa en promedio 5.3 kg, con un espesor de 5.5 mm o m�s y la superficie promedio al terminado es de 7.5 pies cuadrados (Godoy y G�mez, 1976).

En numerosos pareses del Sudamerica la carne de capibara es considerada como un subproducto de la producción de pieles, donde los precios de los cueros procesados y transformados en una piel finésima son tan elevados que realmente su explotación es por el elevado valor que alcanzan en el mercado mundial. En este sentido, para Venezuela Gonzólez Jimónez (1972) servala: "En nuestro pareses este recurso no es utilizado debidamente. Numerosos hatos donde se explota el capibara no lo procesan adecuadamente, otros lo venden a Colombia por precios irrisorios". Veinte aros despuros, la situación no ha cambiado, a pesar de los cursos sobre el procesamiento de las pieles que se han dado, con asistencia tronica del CONACYT de Argentina.

En los trabajos de Godoy y Gramez (1976) tambian se procesaron un conjunto importante de pieles en las teneras a Valencia, obteniendo muy buenos resultados. Al igual se hizo aros atras con 60 cueros trados del hato El France, procesandolos segan el matodo que utilizan en Colombia (Gonzalez-Jimanez, 1972).

En la unidad de Programación especial de CORPOSUROESTE: Graterol *et al.* (1986), procedieron de igual forma obteniendo muy buenos resultados en la curtiembre, hasta pudieron calcular costos y posibles precios para la venta, exportación y procesamiento en la región. Sin duda, es menester capitalizar este interesante recurso cuya calidad estó dada por una flor excelente gracias a los poros y diseó inigualables, só lo superada por la piel de peccaró, y por otras caracterósticas como son impermeabilidad, flexibilidad e inigualable apariencia.

Ademos de presentar un solo sentido de extension, lo que lo hace optimo en la fabricacion de guantes de calidad.

7.3 El Aceite

El tercer producto comercial obtenido del capibara es el aceite (Ojasti, 1991), el cual es extraido de la grasa subcutanea y un animal adulto puede rendir hasta 4 litros. Este aceite es muy estimado como medicina para el asma en Sudam rica (Argentina, Brasil y Uruguay).

ESTUDIO FAO PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL 122



El capibara
(Hydrochoerus hydrochaerus)
Estado actual de su produccin

INDICE

ISSN 1014-1200

por

Dr. Eduardo Gonz�lez Jim�nez Profesor Jubilado Universidad Central de Venezuela

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición juródica de paises, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o lómites.

M-21 ISBN 92-5-30364-4

Reservados todos los derechos. No se podro reproducir ninguna parte de esta publicacion, ni almacenarla en un sistema de recuperacion de datos o transmitirla en cualquier forma o por cualquier procedimiento (electronico, meconico, fotocopia, etc.), sin authorizacion previa del titular de los

derechos de autor. Las peticiones para obtener tal autorización, especificando la extensión de lo que se desea reproducir y el propósito que con ello se persigue, deberón enviarse al Director de Publicaciones, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Roma, Italia.



Organizacion de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentacion Roma, O FAO 1995

Los hiperenlances que remiten a sitios Internet distintos de los de la FAO no implican, de parte de la Organización, ratificación oficial o responsabilidad respecto a opiniones, ideas, datos o productos presentados en dichos sitios, o una garantó a de validez acerca de las informaciones que contienen. El ónico propósito de los enlaces a sitios distintos de los de la FAO es proporcionar otras informaciones disponibles sobre asuntos conexos.

INDICE

Introducci n

1. El Animal

- 1.1 Clasificacin
- 1.2 Nombres comunes
- 1.3 Distribucin
- 1.4 Descripcin del animal

2. Comportamiento y Ecolog a

- 2.1 Comportamiento
- 2.2 Comportamiento territorial
- 2.3 Habitat
- 2.4 Comportamiento en pastoreo

3. Digestion y Alimentacion

3.1 El sistema digestivo

- 3.1.1 Denticin y masticacin
- 3.1.2 Es�fago y est�mago
- 3.1.3 Intestinos
- 3.1.4 Tama�o del sistema digestiva
- 3.2 Fisiolog�a digestiva
- 3.3 Metabolismo del nitr@geno
- 3.4 Consumo de alimentos y eficiencia digestiva
- 3.5 Alimentacin en condiciones naturales

4. Reproduccion y Genotica

4.1 El aparato genital

- 4.2 Comportamiento reproductivo
- 4.3 Gestacin
- 4.4 Crecimiento fetal
- 4.5 Gen�tica del capibara

5. Enfermedades del capibara

- 5.1 Enfermedades
- 5.2 Par sitos internos
- 5.3 Par sitos externos
- **5.4 Predadores naturales**

6. Sistemas de produccin

- 6.1 Sistemas de produccin para el aprovechamiento de la sabana inundable
 - 6.1.1 Hato El Fr�o (Apure, Venezuela)
 - 6.1.2 Finca Santa Mar�a (Barinas, Venezuela)
 - 6.1.3 Programa de desarrollo (Apure, Venezuela)
 - 6.1.4 Finca Nhumirim (Pantanal, Mato Grosso, Brasil)
- 6.2 La cria del capibara como animal domestico
 - 6.2.1 Instituto de produccin Animal (Maracay, Venezuela)
 - 6.2.2 Centro Interdepartamental de Zootecnia y Biolog�a de Animales Silvestres (Piracicaba, Sao Paulo, Brasil)
- 7. Utilizacin de los productos

- 7.1 La carne
- 7.2 La piel
- 7.3 El aceite

8. Recomendaciones

Anexo 1

Bibliograf a

Indice de Figuras, Cuadros y Fotograf@as

- Figura 1. Distribucin Actual del Capibara
- Figura 2. Longitud de los organos del tracto digestivo
- Figura 3. Metabolismo del Nitr�geno en el Capibara
- Figura 4. Nomero de licencias acordadas
- Figura 5. Nomero de capturas
- Figura 6. Alternativas de utilizacin de la poblacin animal
- Cuadro 1. Etapas de la interaccion hombre animal en el proceso de domesticacion
- Cuadro 2. Algunos ejemplos recientes de domesticacin
- Cuadro 3. Contenido proteico y consumo de las forrajeras del sistema banco, baje o y estero, en funcien de su estrategia metabelica (C3 o C4)
- Cuadro 4. Peso de los rganos del tracto digestivo
- Cuadro 5. Peso del contenido del tracto digestivo
- Cuadro 6. Comparacion del volumen gastrointestinal del capibara con otras especies
- Cuadro 7. Velocidad de paso de la ingesta (horas) para la excrecin del 5% y 95% del marcador
- Cuadro 8. _pH del contenido del tracto digestivo del capibara

Cuadro 9. Produccion de ocidos grasos volotiles

Cuadro 10. Consumo de materia seca ingerida por capibaras, ovinos y conejos

Cuadro 11. Digestibilidad de la materia seca (%) de las raciones con diferentes niveles de concentrado

Cuadro 12. Consumo de diferentes forrajeras, como proporcin del peso total ingerido por diveras especies animales

Cuadro 13. Indice de disimilaridad entre dietas de capibara, vacunos, caballo y venado

Cuadro 14. Eficiencia reproductiva comparada entre capibara y el vacuno, en condiciones naturales

Cuadro 15. Promedio para valores sangueneos normales de hembras y machos capibara

Cuadro 16. Resultados de la matanza de capibara comparados con la del Bovino

Cuadro 17. Movimiento del reba

Cuadro 18. Tasa de crecimiento

Cuadro 19. Eficiencia de conversion alimenticia

Cuadro 20. Consumo, ganancia diaria de peso y conversion alimenticia en capibaras y Ovinos

Cuadro 21. Resultados reproductivos del capibaras

Cuadro 22. Rendimiento para la produccin de salon

Cuadro 23. Distribuci�n ponderal de las partes de la canal del capibara y la relaci�n carne/hueso

Cuadro 24. Composicion quo mica de las partes de la canal del capibara

Cuadro 25. Composicion quo mica de la carne del capibara comparada a la de cerdo y de res

Fotograf�a 1. Cabeza del capibara mostrando la gl�ndula seb�cea o morrillo

Fotograf�a 2. Hembra amantando de pie a sus cr�as

Fotograf@a 3. Cr@as al resguardo de los arbustos

Fotograf **4** a 4. Grupo de capibaras j **4** venes

Fotograf a 5. Capibaras nadando hacia un lugar seguro

Fotograf a 6. El cortejo que antecede la copula

Fotograf�a 7. C�pula en el agua

Fotograf **3** a 8. Cambios de forma y peso

Fotograf a 9. Alimentaci n con forrajes de corte en Piracicaba, Brazil Fotograf a 10. Instalaciones para capibaras en Piracicaba, Brazil

Introducci**?**n

Se ha discutido mucho sobre el proceso de domesticación de los animales. Algunos argumentan que se produjo como un hecho del azar, otros por una actitud deliberada del cazador para conservar animales en su entorno. Es posible que los antiguos habitantes mantuvieran algunos animales para comer durante los peródos de escasez. Parece que en ecosistemas donde abundaba la fauna, sin peródos definidos de sequóa, la necesidad de domesticar no fuó imperiosa. Posiblemente sea ósta una razón importante, por lo cual los aborógenes americanos solo mantuviesen animales jóvenes en proceso de amansamiento alrededor de sus viviendas, sin necesidad de buscar su domesticación, ya que disponóan de abundante caza y pesca durante todo el aóo.

Si se analizan las etapas claves de la domesticación y los diferentes estadios de esta interacción hombre-animal, se tiene que la primera etapa la constituye la caceróa. Es decir, un contacto esporódico y fortuito, la mayor parte de las veces mejorado con la observación de los hóbitos y comportamientos de los animales salvajes por parte del cazador para asegurar su presa. Parece factible que las cróas y animales jóvenes atrapados durante la caza fuesen confinados, e indirectamente amansados, inicióndose asó el proceso de la domesticación. El animal aón conserva una alta tendencia a escapar, por lo tanto es considerada tan sólo como una etapa de acostumbramiento.

La segunda etapa es la del animal silvestre en cautiverio, generalmente en proceso de amansamiento, que mostraba alguna adaptacin progresiva y hasta podoa

reproducirse por la presencia casual de hembras y machos en el mismo corral o recinto. En esta etapa el escape se vuelve menos frecuente, comenzando verdaderamente la domesticaci�n.

El tercer periodo es la del animal manso, emocionalmente estable ante el humano, entrenado a beber y comer cerca del hombre, y a reproducirse mediante apareamientos promovidos por ste. Esto conduce a una etapa de desarrollo econ micamente planificado, que es segon Zeuner (1963), cuando verdaderamente el animal, totalmente sociable, puede considerarse domesticado. El cuadro 1 resume estas etapas y subetapas de la domesticación.

Parra (1987) enumer los animales del continente americano e indic sus diferentes estados de domesticación antes de la llegada de los europeos. Solo seis animales estaban en el estado o III4 del proceso de domesticación, entre ellos el perro pelón (Dusicyon sp.), ya desaparecido, y el pato real (Cairina moschata). El capibara, el picure (Dasyprocta sp.) y el baquiro (Dicotyles tajacu) se encontraban en el segundo estadio de este proceso, es decir III2. En el cuadro 2 se dan algunos ejemplos recientes de domesticación.

CUADRO 1
Etapas y Subetapas de la Interacci�n Hombre-Animal en el proceso de la domesticaci�n

Etapas Subetapas	Caracter sticas de las etapas y subetapas
ı	Cacer�a generalizada: Conocimientos sobre ubicaci�n territorial y

	comportamiento de la presa.
II	Cacer a especializada: Mayor conocimiento de la din poblacional y comportamiento de la presa.
III	Domesticaci�n: Incremento paulatino del control sobre el ciclo de vida de la especie animal.
III ₁	Inicio de la actividad pastoril: -Vecindad de asentamientos humanos y animalesMayor conocimiento de los ciclos biol gicos de la especieAmansamiento de individuos.
III ₂	Actividad pastoril organizada: -Formacion de rebacos, mayor tolerancia al hombre, captura de croas y croa en cautiverio. -Intento de amansamiento de grupos, cambios de comportamiento mayor conocimiento de la especie.
III3	Actividad pastoril organizada: -Criterios de selección, eliminación de los animales indeseablesReproducción en cautiverio evitando el cruce con animales de los rebajos silvestresMayor tolerancia al hombreLos cambios genóticos se acentuan.
III ₄	Domesticado: -El hombre controla el ciclo de vida de la especie animal. -Selecci♠n dirigida: razas y tipos de animales. Se establecen pautas de manejo. Alta tolerancia al hombre. -Cambios de comportamiento a nivel de la poblaci♠n.

IV Ingenier�a Gen�tica.

Fuente: Parra (1987) con algunas modificaciones.

CUADRO 2
Ejemplos recientes de domesticacin

Animal	Domesticaci ∢ n A ♦ o de inicio	Estado	Uso
Vis ♦ n	1866	3.3–3.4	Piel
(Mustela vison)			
Coypu	1900	3.3–3.4	Piel
(Myocastor coypus)			
Capibara	1950	3.2-3.4	Carne, cuero
(Hydrochoerus hydrochaeris)			
Buey almizclero	1930	3.2-3.3	Carne, cuero
(Ovibos moschatus)			
Carib	1930	3.2-3.3	Carne, cuero
(Rangifer tarandus)			
Eland	1950	3.3-3.4	Leche, carne
(Taurotraqus derbianus)			
Oryx	1950	3.3-3.4	Carne, cuero
(Oryx beisa)			

Rata (laboratorio)

1900

3.3–3.4

Investigaci n

(Ratus ratus)

Hoy se puede decir, bas@ndose en los conocimientos acumulados sobre el capibara durante estos @ltimos 25 a@os, que el estadio Ill₂ ya ha sido superado, puesto que su cr@a en confinamiento y su utilizaci@n comercial es un hecho. Se tiene un nuevo animal dom@stico en Sudam@rica con manejo y usos bien establecidos.

Vale la pena recalcar, sin embargo, que la voa de la domesticación no es condición nica para la utilización sostenida de un recurso animal y que en la actualidad la utilización de la fauna silvestre en todo el mundo no hace de este proceso un paso indispensable para su utilización comercial. Prueba de ello lo constituyen las explotaciones del ciervo rojo (Cervus elaphus) en Nueva Zelanda, Australia, Escocia y Rusia; el eland en Rusia y los antolopes en Africa. A este respecto es muy importante puntualizar que en el futuro inmensas oreas de aguas, de ambientes naturales y de reservas del planeta deberón conservarse como reservorios de diversidad biológica, y que solo podrón ser utilizados para la producción de alimentos mediante sistemas extensivos de manejo su fauna silvestre. La utilización de estos ecosistemas hace indispensable el conocer a cabalidad el entorno ecológico, para asó poder diseo ar sistemas de manejo que permitan aprovechar los recursos de manera sostenida.