@ ZAT HD 9410 · B8 e. 1



PRODUCCION DE CERDOS EN AMERICA TATINA

atina ; **CO** FCCION HISTORICA

Julián Buitrago A , Jerome H Maner y Guillermo G Gómez

1, Pla-

Centro Internacional de Agricultura Tropical
CIAT

Q



Versión preliminar del Capítulo "Alimentos de Origen Animal" en el Libro "Proteinas y America Latina" que será publicado proximamente por el INCAP de Guatemala

4926

PRODUCCION DE CERDOS EN AMERICA LATINA

Julian Buitrago A , Jerome H Maner y Guillermo G Gómez

Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)

Apartado Aéreo 67-13, Cali, Colombia

l Introducción

El consumo diario de proteína animal es del orden de 5-10 g per capita en los países más pobres mientras que en los países desarrollados es de aproximadamente 75 g. La necesidad de cubrir, por lo menos parcialmente, esta diferencia en el consumo de proteína animal, ofrece perspectivas halagadoras a las posibilidades de aumentar la producción animal en los países en vía de desarrollo. Estos datos adquieren mayor significado si se tiene en cuenta que los países menos desarrollados poseen el 58 por ciento del área agrícola mundial, el 70 por ciento de su población vacuna, el 63 por ciento de su población ovina y el 60 por ciento de su población porcina (Nestel, 1974)

La población mundial de cerdos durante los primeros años de la década del 70 alcanzaba la cifra récord de 668 millones de cabezas (FAO, 1971)

De este total, a la América Latina corresponde una población igual a 104 millones de cerdos, o sea el 15 por ciento aproximadamente

Desafortunadamente la productividad ganadera en latinoamerica es menor que la que se obtiene en países de mayor desarrollo. La carne de origen porcino representa alrededor del 40 por ciento de la producción total mundial de carne, mientras que la carne bovina representa el 50 por ciento aproximadamente. La diferencia en productividad más notoria se observa en la producción de carne de cerdo, la cual es prácticamente seis veces menor en los países latinoamericanos (98 kg por animal en Estados Unidos y Canadá vs. 16 kg en América Latina) que la producida en países desarrollados (Cuadro 1). Según las cifras de la FAO (1971), la producción mundial de carne porcina es

de 35 millones de toneladas anuales, de los cuales 1 8 millones de toneladas corresponden a la América Latina, lo que equivale solamente al 5 por ciento del volumen mundial

Muchas razones explican las deficientes cifras de productividad La mayoría de la población porcina corresponde a razas nativas ro mejoradas, en explotaciones de tipo casero o de subsistencia, en donde se carcee casi por completo de técnicas adecuadas de manejo, nutrición y sanidad La poblacion de tipo comercial o semicomercial basada en animales de razas mejoradas y con sistemas de producción aceptables no pasa de un 10 por ciento del volumen total

Por otra parte el productor de cerdos, en la mayoría de los casos, no tiene fácil acceso a la escasa tecnología que se genera en Centros de Investigación o a los pocos programas de extensión y fomento que se desarrollan en la región. En muchas ocasiones, se pueden lograr incrementos notables de producción utilizando prácticas sencillas de alimentación y manejo que están al alcance del productor, pero que por falta de información, no pueden ponerse en práctica

A pesar de que son varias las causas que en forma integrada influyen sobre las cifras de productividad, es necesario hacer mayor énfasis en los aspectos relacionados con la disponibilidad de fuentes alimenticias, ya que este factor es responsable de los mayores costos de producción, y por lo tanto, es la principal limitacion a la expansión de la producción porcina

Por las razones antes expuestas es necesario realizar un análisis de la situación actual de la producción porcina en América Latina y sugerir soluciones a los problemas presentes que permitan aumentar la productividad de esta especie, poniendo mayor énfasis a la situación de los insumos destinados para la alimentación de cerdos

2 Inventario Actual

Población, producción de carne, tasas de extracción, comercio de cerdos

Los datos sobre población, producción de carne y tasa de extracción de cerdos por prises, según la información estadística de la FAO, aparecen en el Cuadro 2. Es importante indicar que las cifras de deguello que aprrecen en este Cuadro, y por consiguiente los estimativos para tasa de extracción, son bastante aproximados, pues en muchos países el deguello clandestino o no controlado alcanza cifras hasta de 50 por ciento

La tasa de extracción, expresada en porcentaje, según los cálculos de SIECA (1969) para América Central, es la siguiente Honduras, 60, Costa Rica y Guatemala, 55, El Salvador, 52, y Nicaragua, 43 En Panamá, la Dirección Nacional de Estadística informa sobre una tasa de extracción promedia de 33 por ciento durante el período 1961-1971

La tasa de extracción para Colombia, según el DANE (1971), se estima entre 50 y 60 por ciento, sin tener en cuenta el sacrificio clandestino. En este país, la tasa de extracción más baja se registra en la región de la Costa Atlántica donde se encuentra la mitad de la población porcina, bajo condiciones rudimentarias y con predominio de explotaciones de subsistencia a base de razas criollas

En Ecuador, la Junta Nacional de Planificación estima una tasa de extracción en 1971 equivalente al 34 por ciento y una tasa de crecimiento de
75 por ciento El número de animales sacrificados anualmente es de 702,000
cerdos, lo cual equivale a un consumo anual per capita de 4 3 kg

La tasa de extracción en Brasil para 1971 según la FAO fue de 17 por ciento, en contraste con 35 por ciento que es la cifra oficial suministrada por el Censo Agropecuario del mismo año

El comercio de cerdos entre países es más activo para los países centroamericanos, debido principalmente a la ausencia de Fiebre Aftosa, por lo cual
las restricciones sanitarias no son tan rígidas como en los países de Suramérica

En Centroamérica los países con mayor volumen de exportación de cerdos para matadero son Honduras, Nicaragua y El Salvador, aun cuando en algunos casos, estos países tienen que realizar importaciones pasajeras debido a constantes fluctuaciones en la disponibilidad de animales para mercado. Según el Departamento de Estudios Económicos de Nicaragua (1971), este país debe exportar alrededor de 140 000 - 150 000 cerdos anualmente a otros países de Centroamérica (Costa Rica, El Salvador y Panamá) durante los años 1973 y 1974, después de satisfacer la demanda nacional de 400 000 cerdos por año, aproximadamente. Los planes de desarrollo porcino en Honduras (Programa de Desarrollo, 1969) contemplan un volumen de exportación igual a 50 000 cerdos (2 000 toneladas de carne) en 1975 y 75 000 cerdos (2 800 toneladas de carne) en 1980

Por otra parte, también los países centroamericanos y del Caribe importan de los Estados Unidos una cantidad considerable de productos procesados (jamón, salchichas, tocino, embutidos, etc.)

En Suramérica es mucho más restringido el comercio de cerdos entre países, pero en casi todos ellos el comercio interno es muy activo debido al traslado de animales desde las áreas de producción hasta los centros de consumo

Consumo de carne de cerdo

En el Cuadro 3 se incluyen cifras promedias sobre consumo per capita de carne de cerdo en varias regiones del mundo. El consumo per capita de carne de cerdo en Amírica Latina es inferior al promedio mundial de 10 kg por año, superando solamente las cifras de consumo en Asia y Africa.

La información sobre consumo de carne de cerdo en 1970 y la demanda ployectada para 1975 y 1980, aparece resumida en el Cuadro 4 Paraguay y Uruguay son los países con mayor consumo per capita de carne de cerdo (más de
10 kg por año) Un grupo intermedio está formado por Argentina, Biasil,
Chile, Ecuador, Venezuela, Mexico y las Islas del Caribe donde el consumo
promedio fluctúa entre 6 y 10 kg por año En los países restantes el consumo per capita es inferior a 5 kg por año

La razón principal para explicar el bajo nivel de consumo de carne do cerdo radica en el deficit de producción en toda América Latina La demanda es mayor que la oferta, lo cual explica en parte el hecho de que en la mayoría de los países latinoamericanos la carne de cerdo sea más costosa que las carnes de vacuno y de aves Como factor agravante de esta situación se presenta el bajo nivel de ingresos per capita de la población latinoamericana, lo cual limita notablemente el consumo de proteínas animales en la mayoría de los países a pesar de la alta elasticidad en la demanda de carne

Una gran parte de la poplación discrimina la carne porcina por razones sanitarias y de salud. En muchas regiones se considera la posibilidad de transmisión de parasitismos y enfermedades a traves de la carne de ceido. En otros casos se estima que el alto contenido de grasa en la carne puede ocasionar trastornos en la salud.

Como información complementaria se incluye el Cuadro 5, donde aparecen las cifras sobre consumo diario de proteína total, proteína de origen animal, proteína proveniente de carne y proteína proveniente de carne de cerdo, en los diferentes países de América Latina En la mayoría de los países, la disponibilidad diaria de proteína proveniente de carne de cerdo constituye de 10 a 20 por ciento del total de la proteína proveniente de carne En unos pocos países (Brasil, México, Ecuador, donduras y Paraguay), el consumo de carne de cerdo es mayor de 30 por ciento, pero en términos generales, la relación promedia es inferior a las cifras correspondientes a los países de Europa y Norteamérica, donde el consumo de carne de cerdo representa de 30 a 40 por ciento del total de proteína de carne

En todos los países latinoamericanos se carece de una verdadera legislación para clasificación de canales o para determinar la calidad de animales destinados al deguello. Por lo general, el peso del cerdo es el factor
que mayor importancia se le asigna para determinar la calidad del animal para deguello. Muy esporádicamente se tienen en cuenta otras características
que proporcionan indicación sobre la calidad de carne en canal. En algunos
casos (carne para plantas procesadoras, carnes para exportación) se toma en
consideración el espesor de la grasa dorsal y la edad del cerdo. Así, por
ejemplo, en Brasil el sistema de clasificación de canal se basa en las siguientes especificaciones

Cerdo extra Canal de 65-85 kilos, con 75 cm de longitud de canal como mínimo, espesor máximo de tocino de 3 5 cm (promedio de 3 medidas) Procedente de animales con menos de 9 meses de edad Indice 100 por ciento

Cerdo de la Canal de 60-85 kg, con 75 cm de longitud de canal como mínimo, espesor máximo de tocino de 4 0 cm (promedio de 3 medidas) Procedente de animales con menos de 11 meses de edad Indice 95 por ciento

Cerdo de 2a Canal de 60-85 kg, con 75 cm de longitud de canal como mínimo, espesor máximo de tocino de 4 5 cm (promedio de 3 medidas) Procedente de animales con menos de 11 meses de edad Indice 90 por ciento

Cerdo de 3a Canal de 60-85 kg, espesor de tocino superior a 4 5 cm (promedio de 3 medidas) Procedente de animales con más de 11 meses de edad

El rendimiento de la canal de cerdo depende, obviamente, del tipo de animal procesado, con variaciones importantes, según peso, edad y raza. La mayoría de los cerdos para matadero son de tipo graso o intermedio carnegrasa. Un ejemplo del rendimiento expresado en términos de los cortes o partes típicas de mercadeo se presenta en el Cuadro 6. Mientras que en razas mejoradas tipo carne el rendimiento de los cortes de carne representa alrededor del 50 por ciento, en los cerdos criollos el rendimiento de estos cortes se reduce en 10 por ciento aproximadamente, incrementándos, al mismo tiempo el contenido de grasa. Esta diferencia constituye la principal característica de los canales de cerdos criollos, lo cual se refleja en un menor rendimiento de carne en el lomo y cuartos posteriores principalmente

3 Razas Principales

Más de un 80 por ciento de los cerdos en America Latina corresponden a razas nativas (criollas), o a cruzamientos con un alto porcentaje de sangre criolla, presentando diferentes características según la región y con nombres que varían de acuerdo al área geográfica (Pelón y Cuino en Mexico, Zungo y Congo en Colombia; Canastra, Piau, Tatuí, Nilo y Pirapetinga en Brasil; etc.) La mayoría de estas razas son originarias de la península ibérrica, pertenecientes a grupos célticos e iberomediterráneos que llegaron a América durante la Conquista

Los cerdos de razas criollas son por lo general animales de tipo graso, medianos o pequeños, con pelo escaso y de color negro o con mezclas de colores negro, amarillo y blanco. El rendimiento en términos de ganancía de peso y eficiencia de conversión alimenticia es bastante deficiente debido a las condiciones de producción extensiva y a la ausencia de programas de selección genética encaminados a mejorar las características de producción precoz. Las hembras para reproducción se caracterízan por una aceptable fertilidad, pero como resultado de las limitaciones de alimentación y manejo durante lactancia, las camadas al destete resultan muy bajas en número y en peso. Por otra parte, el cerdo criollo demuestra gran rusticidad y capacidad de adaptación a condiciones ambientales adversas. En los Cuadros 7, 8 y 9 se incluye una breve comparación sobre rendimiento de razas criollas y razas mejoradas en Perú, Brasil y Colombia, respectivamente.

A pesar de la variación en resultados, estos cuadros indican que el cerdo criollo es menos precoz que el animal mejorado aunque esté sometico a iguales condiciones de nutrición y manejo. La diferencia se observa especialmente después del destete, ya que el cerdo criollo dificilmente aumenta

más de 500 gramos diarios en promedio. Una de las razones para este bajo rendimiento se debe al alto contenido de grasa en la canal, característica propia de todas las razas criollas, la cual se refleja en mayor espesor de la grasa dorsal y en mayor contenido de grasa en los cortes musculares

El número de animales por camada al nacer casi nunca es superior a 8 lechones y generalmente se destetan alrededor de 6 lechones como máximo por hembra, cifras que resultan inferiores en 1 6 2 lechones en relacion con los parámetros normales de razas mejoradas

Las razas mejoradas solamente constituyen 10 a 20 por ciento de la población total. En la mayoría de los casos corresponden a cruces comerciales de razas procedentes de regiones con clima estacionario, principalmente Estados Unidos. Estas razas se adaptan generalmente bien a las condiciones ambientales del trópico, aunque en algunas regiones las razas blancas son más susceptibles a lesiones ocasionadas por rayos solares o a condiciones adversas de manejo y nutrición

Las razas de tipo intermedio (carne-grasa) han sido tradicionalmente más populares en todos los países latinoamericanos. Existe una mayor población pura y mestiza a base de animales Duroc-Jersey y en menor escala, en orden de importancia, de razas Yorkshire, Hampshire, Poland China, Landrace, Berkshire, Chester White, Wessex, Montana, Pietrain y Tamworth

4 Tipos de Explotación

Resulta difícil hacer una delimitación clara entre lo que puede considerarse como explotaciones de tipo comercial y explotaciones no comerciales o de subsistencia

De todas maneras, se estima que entre 80 y 90 por ciento de la población porcina en América Latina es de características no comerciales, generalmente como una actividad secundaria en fincas de subsistencia Aunque el criterio para definir este tipo de producción varía notablemente de acuerdo a la región, en la mayoría de los casos se trata de explotaciones rudimentarias de carácter familiar, en pequeñas fincas, cuyos propietarios tienen muy bajos ingresos, lo cual no les permite realizar inversiones grandes en alimento o equipo necesario para sostener una explotación rentable

Por lo general, los cerdos están sueltos en áreas de pastoreo o en patios adyacentes a las habitaciones, donde son alimentados con basuras, sobrantes de cocina, forrajes y ocasionalmente con granos, tubérculos o frutas (maíz, yuca, plátano, etc.)

Debido a la carencia casi absoluta de control sanitario y a los deficientes sistemas de nutrición y manejo, los parámetros de producción distan mucho de las cifras típicas en explotaciones comerciales. En la mayoría de los casos cada campesino dispone de unos pocos cerdos (ej. 2 ó 3 cerdos de levante y ceba, 1 ó 2 hembras de cría y sus camadas) criollos o mestizos con alto porcentaje de razas nativas y que conviven en promiscuidad con otros animales de la finca

Las camadas al nacer son inferiores en número y peso con relacion a animales de razas mejoradas, pero la gran diferencia se observa al destete, ya que en muy pocos casos se destetan más de 5 ó 6 lechones con un peso

promedio de 4 o 5 kg El crecimiento es lento y la mayor parte de los cerdos tardan más de un año para alcanzar el peso de mercado (70-80 kg, como máximo) Generalmente más del 80 por ciento de los cerdos son mayores de 6 meses, cuando las cifras normales en explotaciones especializadas indican que un maximo de 14 por ciento de los cerdos deben tener más de 6 meses

Generalmente las áreas de produccion comercial especializada coinciden con regiones productoras de granos o están localizadas en regiones adyacentes a las grandes ciudades o centros de consumo donde puede adquirirse un volumen apreciable de productos y subproductos alimenticios, además de un mejor servicio de transporte, energía y mercadeo

Las grandes unidades policinas tieren características similares en todos los países, con sistemas de nutrición, manejo, sanidad y mercadeo que difieren poco de un sitio a otro. La mayoría de las explotaciones de tipo comercial tienen entre 10 y 100 hembras de cría y generalmente se dedican a un programa completo de producción que incluye cría, levante y ceba, aunque en muchos casos existen unidades especializadas en producción de lechones, cerdos de levante y ceba o animales puros para venta de reproductores. Hay muy pocas explotaciones con más de 500 hembras de cría y solamente unos 2 o 3 países (México, Nicaragua) tienen unidades con más de 1 000 hembras de cría

En la mayoría de las explotaciones comerciales se dispone de facilidades y equipo para confinamiento, incluyendo maquinaria para preparacion
de raciones alimenticias La alimentación se basa en la utilización de
productos concentrados comerciales o de mezclas de granos, subproductos y
tortas de oleaginosas disponibles en la región

5 Recursos Alimenticios Disponibles para Alimentación de Cerdos

La suposición de que la desnutrición de los cerdos en los países en desarrollo se debe principalmente a la ignorancia y de que éste es un problema que puede corregirse mediante la ciencia y la tecnología, es verdadera solo en parte. Parece que la mala alimentación, que se registra en la mayoría de las explotaciones porcipas, además de reflejar una falta de conocimiento de los principios nutricionales y de alimentación, indica también una baja disponibilidad y una mala distribución de los ingredientes alimenticios, especialmente de suplementos proteicos, vitaminas y minerales. Estos factores, junto con los problemas económicos de las fincas de subsistencia, en donde se produce la mayoría de los cerdos en América Latina, proporcionan la base para poder entender la baja tasa de producción de la población porcina

Se sabe con certeza que la producción porcina en cualquier región depende por completo de la disponibilidad y de la relación de precios de los alimentos necesarios para suministrar una ración bien balanceada en todas las
etapas de la vida del cerdo Estos ingredientes alimenticios pueden producirse en la finca en donde se utilizan, pueden compararse en localidades cercanas o importarse a la región de otras áreas del país o de otros países

Por tradición, el cerdo ha sido un animal que se alimenta de productos de desecho y cuando comenzó a domesticarse, se utilizó como medio para convertir los desperdicios en alimento para el hombre. Los cerdos aún desempeñan esta función en muchas partes del mundo, incluyendo a América Latina. En este sistema de producción casera, los cerdos se alimentan con cualquier producto disponible, sin considerar si éste suple o no sus requisitos nutricionales. Por lo general, el tipo de alimentación en estos casos incluye ingredientes tales como desperdicios de cocina, suero de leche, yuca, bananos.

maíz, subproductos de arroz, frutas, gusanos, heces, pastos y otros elementos de desecho que se encuentran en cl área

Bajo estas condiciones, los niveles de proteina, vitaminas y minerales son generalmente deficientes y en muchos casos la energía es también un factor limitante. El crecimiento lento causado por alimentación insuficiente y por desnutrición, que prolongan el tiempo requerido para el mercado de un período normal de 6 meses hasta 18 a 36 meses, aumenta la ineficiencia de utilización alimenticia y el costo del alimento hasta tal punto que la producción porcina se vuelve antieconómica. La eficiencia global de utilización de recursos alimenticios para la producción de carne de cerdo depende del suministro de una dieta balanceada y de las condiciones de manejo y de selección genética que conducen a una mayor eficiencia

Los alimentos para cerdos empleados en América Latina incluyen muchos alimentos tradicionales comunmente utilizados en las grandes áreas productoras del mundo Entre ellos pueden citarse el maíz, el sorgo y el millo y, en menor grado, otros cereales tales como el trigo, la cebada y el tritica-El maíz y el sorgo suministran la mayor parte de la energía en las raciones para cerdos, aunque el primero se emplea a expensas de su uso en la Estos granos pueden suplementarse adecuadamente con sunutrición humana plementos proteicos de alta calidad para corregir las deficiencias de aminoácidos comunes en ambos Es difícil encontrar suplementos proteicos adecuados en algunas áreas por la falta de disponibilidad de fuentes proteicas de buena calidad y por el alto costo de estos ingredientes Este es el caso en las pequeñas fincas de subsistencia que están situadas lejos de los mercados centrales y en donde sólo se requieren pequeñas cantidades para suplementar la dieta de unos pocos animales

La introducción, la produccion y el empleo de maíz opaco-2 (alto en lisina) podría ser un gran paso hacía la solución de este problema, particularmente en las fincas pequeñas que utilizan todo el grano que producer. Se ha demostrado (Beeson et ai , 1966, Picket, 1966, Cromwell et al , 1967, Gallo et al , 1968a, b) que se requiere un nivel más bajo de proteína total en la dieta cuando se emplea maiz opaco-2. El Cuadro 10 registra un ejemplo de los resultados obtenidos con cerdos en crecimiento y acabado alimentados con dietas de 16, 12 ó 10 por ciento de proteína a base de maíz común o de maíz opaco-2. Durante el período de crecimiento (20-50 kg) una dieta con 12 por ciento de proteína es adecuada para obtener una óptima producción económica cuando se emplea maíz opaco-2 en la dieta, mientras que durante el período de acabado, el maíz opaco-2 suministrado como la única fuente de energía y proteína es adecuado para mantener un nivel óptimo de crecimiento

El maíz opaco-2 también se ha suministrado como la única fuente proteínica y energética a las cerdas gestantes sin alterar la reproducción normal (Hesby et al , 1970a, b, Baker et al , 1970) Aunque Maner et al (1971) no encontraron diferencias en el tamaño ni el peso de la camada después de 35 días de lactancia, Mahan et al (1971) observaron una marcada reducción en la producción de leche cuando las hembras se alimentaron con una dieta a base de maíz opaco-2

El uso de un sistema de alimentación para todo el ciclo de vida del cerdo (Figura 1) a base de maíz opaco-2 mejoraría la producción porcina y reduciría los requerimientos de proteína suplementaria en la diela en un 80 por ciento

El salvado y el pulido de arroz que son subproductos útiles de la molienda del arroz, se encuentran disponibles en cantidades considerables en muchas áreas de América Latina El salvado de arroz es una fuente inadecuada de alimento para los cerdos cuando se emplea para substituir 100 por ciento del grano en las dietas para cerdos en crecimiento y acabado (Cuadro II) Noland y Scott (1963) han demostrado que cada aumento en el nivel de salvado de arroz produce una depresión lineal en la ganancia de peso y un aumento en la cantidad de alimento requerido por kilogramo de ganancia Otros estudios hechos por Moncada y Maner (1965) han demostrado que al reemplazar maíz con salvado de arroz en cantidades hasta de 30 por ciento de la dieta no se alteró el comportamiento de los cerdos Sin embargo, un nivel de susbstitución de 40 por ciento causó una depresión en la ganancia, aunque no tuvo ningún efecto en la conversión alimenticia

Se supone que las variaciones en los resultados son causadas por el grado de adulteración del salvado y del pulido con cáscara de arroz y por deficiente conservación del producto. Las cáscaras, que no son digeribles, reducen la utilización de estos productos. El salvado y el pulido de arroz son de muy buen sabor cuando están frescos, pero durante el almacenamiento prolongado adquieren un sabor rancio. Por esa razón, el consumo generalmente disminuye, lo cual resulta en desperdicio de alimento y en disminución del crecimiento. También se cree que el balance adecuado de aminoácidos y el nivel proteico están asociados con la utilización eficiente de estos subproductos. Bistoyong et al (1968) han demostrado que puede utilizarse hasta 76 5 por ciento de salvado y pulido de arroz sin reducir la eficiencia de crecimiento si se aumenta el nivel proteico de la dieta a un nivel superior al 16 por ciento comúnmente usado.

Otra fuente alimenticia de un gran potencial hasta ahora no explotado en muchas áreas tropicales es la yuca o mandioca (Manihot esculenta Crantz)



La producción anual de yuca en América Latina sobrepasa los 34 millones de toneladas métricas y esta producción podría aumentarse considerablemente si se utilizara extensamente el producto para la alimentación animal

La yuca puede suministrarse en tres formas como yuca fresca picada, como ensilaje y como harina. Aunque los cerdos en crecimiento y acabado alimentados con yuca fresca picada y con un suplemento proteico de 42 por ciento tienen una tasa de comportamiento similar a la de aquellos alimentados con una dieta basal formulada empleando maíz como la fuente energética básica (Cuadro 12), el consumo de suplemento es superior al nivel requerido para satisfacer sus necesidades diarias de proteína y aminoácidos. El cerdo consume más suplemento del que necesita para compensar el bajo nivel energético causado por la baja cantidad de yuca consumida. Parece que se requieren suplementos con niveles más bajos de proteína para obtener una utilización más eficiente de la yuca fresca. El mismo fenómeno ocurre cuando se suministra yuca fresca más un suplemento proteíco a las cerdas lactantes. Sin embargo, debido a la restricción de alimento durante la gestación, no hay ningún problema cuando se suministra yuca fresca a las cerdas gestantes.

La harina de yuca, aún la que se prepara de yuca que contiene hasta 250 ppm de ácido cianhídrico, presenta pocos problemas de consumo, con excepción de los causados por la textura polvorienta del producto seco molido. Como aparece en el Cuadro 13, la harina de yuca puede emplearse para suministrar hasta 69 por ciento de la dieta de los cerdos en crecimiento y acabado. La ligera depresión en crecimiento y eficiencia de conversión alimenticia causada por el uso de harina a este nivel, puede solucionarse si se incorpora a la dieta 0 1 a 0 2 por ciento de DL-metionina. El comportamiento de las cerdas lactantes es igualmente bueno con una dieta a base de granos que con una en la cual se reemplaza 59 2 por ciento del grano por harina de yuca

¡También se han empleado bananos de rechazo para suministrar la mayor parte del contenido energético en la dieta de los cerdos durante todo su ciclo de vida. Si se suplementa adecuadamente con proteína, vitamiras y minerales, el banano maduro puede emplearse durante todas las fases del ciclo de vida del cerdo (Cuadros 14 y 15), con excepción del período de lactancia, durante el cual la cerda, por su limitada capacidad gastrointestinal, no consumirá cantidades adecuadas de banano fresco para satisfacer sus nocesidades energéticas. Si se requiere un máximo consumo voluntario, no debe suministrarse banano fresco verde porque su sabor amargo y baja palatabilidad limitan considerablemente el consumo diario.

Puesto que el banano maduro no puede deshidratarse fácilmente, la halina de banano se prepara de la fruta verde. La harina preparada de esta manera puede emplearse para suministrar hasta 75 por ciento de la dieta de los cerdos. Durante el período de crecimiento y acabado, al emplear la harina de banano como substituto del maíz, cada aumento en el nivel de harina de banano se asocia con una depresión lineal en la tasa de crecimiento y en la eficiencia alimenticia (Cuadro 16). Esta depresión en el comportamiento resulta de la disminución en el consumo diario de energía metabolizable que es solo de 3200 kcal/kg de materia seca en el banano en comparación con 3800 kcal/kg en el maíz (Clavijo y Maner, 1973)

Durante los períodos de gestación y lactancia, se ha obtenido un nivel de comportamiento igual al obtenido con las dietas testigos a base de cerea-les cuando la harina de banano reemplaza hasta 53 por ciento de la dieta

A pesar de que los subproductos derivados de la caña de azúcar y del algodón se producen abundamente en la mayoría de las árcas tropicales de América Latina, su utilización en la alimentación de cerdos se ha ilmitado a

porcentajes muy bajos en la dieta, como prevencion de trastornos biológicos en el animal Sin embargo, recientemente (Buitrago et al ,1973a) se ha desarrollado un plan de alimentación a base de melaza, azúcar y torta de algodón, reemplazando completamente las fuentes tradicionales de energía y proteína Como puede observarse en el Cuadro 17, el rendimiento en términos de aumento de peso y eficiencia alimenticia de cerdos en crecimiento y acabado, es por lo menos tan aceptable como el rendimiento de la dieta testigo a base de productos convencionales También se han utilizado niveles altos de estos dos productos en hembras gestantes con resultados igualmente satisfactorios en el rendimiento de las hembras y camadas al parto (Buitrago et al , 1973b)

Los alimentos energéticos son más abundantes y se encuentran mejor distribuidos que las fuentes proteicas. La mala distribución de éstas últimas se debe a que la mayoría de los suplementos proteicos son subproductos de la extracción de aceite de las semillas de soya, algodón, ajonjolí, linaza y girasol. La disponibilidad de estas proteínas vegetales es mayor para los grandes productores ubicados cerca de las ciudades y de las plantas extractoras de aceite.

Cuando la torta de soya, la harina de pescado y la harina de carne están disponibles en cantidades adecuadas para suplementar la ración, puede obtenerse una excelente producción En las áreas en donde no se dispone de uno o más de estos ingredientes y en donde se hace una mayor utilización de fuentes tales como tortas de algodón, de ajonjolí y de copra, la eficiencia de producción puede disminuirse parcialmente, aunque todavía deben lograrse resultados satisfactorios

Muchas fuentes proteicas potenciales en América Latina no se estan explotando al máximo Por ejemplo, se desperdician muchos subproductos que resultan del sacrificio de ganado. En muchas regiones se utilizan solo parcialmente los desechos de carne y hueso disponibles. Se calcula que sólo entre 8 y 12 por ciento de la sangre proveniente del sacrificio se procesa y se emplea en la alimentación animal. En el Cuadro 18 se calcula el potencial total para la producción de harina de sangre en América Latina con base en los datos publicados sobre sacrificios. La producción y el uso de 81 649 toneladas métricas de harina de sangre cada año serviría para aumentar y mejorar considerablemente la producción pecuaria.

La escasez y el elevado precio de las fuentes proteicas animales de alta calidad, tales como la harina de pescado y la harina de carne, limitan su incorporación en dietas balarceadas para cerdos Como consecuencia de esta situación y de la creciente demanda de fuentes proteicas vegetales para ser usadas en la nutrición humana y en la irdustria avícola. los subproductos de semillas oleaginosas tales como torta de soya y torta de algodón, están alcanzando precios con los cuales la explotación porcina no podría competir, a menos que la carne de cerdo y sus derivados aumenten sus precios de venta en forma proporcional a los de los ingredientes alimenticios ca, esta solución no es siempre factible porque la mayoría de productores de cerdos actúan normalmente desligados de la industrialización de su producto final, el cerdo para beneficio Consecuentemente, el productor de cerdos se ve obligado a limitar el uso de fuentes proteicas convencionales y a buscar otras alternativas o posibilidades para aportar la protefna necesalia en las raciones para cerdos

Esta situación es aún más crítica a nivel del pequeño productor por la limitación en su poder adquisitivo, por la escasez de materia prima y, normalmente, por la distancia entre las fincas pequeñas y las plantas procesa-

doras localizadas generalmente alrededor o en proximidad de los grandes centros urbanos. Estas consideraciones sugieren que los estudios orientados a la utilización de fuentes proteicas no convencionales deben ser de tal naturaleza que pueden ser facilmente aplicables, especialmente para su uso en pequeñas explotaciones de cerdos

Los granos de leguminosas contienen niveles de proteína cruda del orden del 20-38 por ciento y pueden por tanto utilizarse, por lo menos parcialmente, en la alimentación de cerdos. Su precio es normalmente demasiado elevado para incorporarlas económicamente en raciones de cerdos, sin embargo, en fincas pequeñas una cantidad considerable de granos o semillas de leguminosas no reúne las características deseables para su venta con destino al consumo humano y a menudo son desechadas o utilizadas inadecuadamente

Experimentos realizados con cerdos y ratas (Maner y Pond, resultados no publicados) indican que el caupí (Vigna sinensis) puede ser usado eficientemente en raciones de cerdos como única fuente de proteína cuando es debidamente suplementado con metionina Desafortunadamente, no todas las variedades o líneas de caupí poseen un valor nutritivo similar, la variedad Zipper Cream ha demostrado ser la más promisoria desde el punto de vista nutricional, pero aparentemente es una de las que tiene menores rendimientos agronómicos El caupí (Zipper Cream), como la mayoría de las leguminosas de grano, contiene factores antidigestivos o antimetabólicos y para ser convenientemente utilizado por los cerdos debe someterse a cocción en agua por un período de 20 minutos Es posible que el tiempo de cocción sea diferente para las variedades estudiadas, lo cual podría ser un factor que explicaría por lo menos parcialmente las diferencias encontradas en su evaluación biológica en ratas Los resultados obtenidos con el caupí conocido como "cabecita negra" en cerdos en crecimiento aparecen resumidos en el Cuadro 19

Mientras los granos de caupí (Zipper Cream y cabecita negra) requieren un tiempo de cocción relativamente corto, el fríjol negro caracta (Phaseolus sp.) necesita por lo menos 45 minutos de cocción y aún después de este tratamiento término no puede ser oficientemente utilizado por los cerdos en crecimiento. Aparentemente, su reducido valor proteico está parcialmente asociado con la relativa deficiencia de ciertos aminoácidos esenciales (Castedo et al., resultados no publicados). Los resultados de un estudio de la adición de azucar y/o aminoácidos en raciones a base de sorgo suplementadas únicamente con fríjol caracta como fuente proteica se presentan en el Cuadro 20

La factibilidad de producción de leguminosas forrajeras en las zonas tropicales constituye otra posibilidad para aportar proteína vegetal a las dietas de cerdos Estudios preliminares han sido realizados en CIAT para evaluar la calidad proteica de pastos tales como <u>Desmodium</u>, <u>Stylosanthes</u> y soya perenne en dietas para monogástricos

Estos pastos pueden ser consumidos frescos y de esta manera aportarían parte de la proteína diaria necesaria en la dieta. Los cerdos en crecimiento (20-50 kg de peso vivo) pueden consumir aproximadamente 600 g de Stylosanthes fresco por día, lo cual reduciría ligeramente la cantidad de concentrado requerido. El Cuadro 21 muestra los resultados (Oliva et al , resultados no publicados) obtenidos al utilizar una dieta basal de maiz opaco-2 y torta de soya. Los resultados no fueron significativamente diferentes indicando que la suplementación de Stylosanthes no aporta ventajas adicionales. El manejo de este sistema de alimentación implica el corte diario del forraje y por ende, una mayor demanda de mano de obra

Las harinas de Desmodium como de soya forrajera contienen níveles de proteína cruda del orden del 17-20 por ciento pero al mismo tiempo porcentajes elevados de fibra cruda (23-25 por ciento). Debido a este alto contenido de fibra, a su limitada cantidad de energía digestible y posiblemente a aspectos de palatabilidad, el uso e inclusión de las harinas de forrajes no ha probado ser prácticamente factible en la alimentación de cerdos y los estudios se encuentran en una etapa experimental. Las investigaciones hechas con ratas muestran claramente las limitaciones de un aumento creciente de harinas de leguminosas forrajeras en dietas experimentales

Los cultivos tropicales como la yuca pueden ser utilizados, con distanciamientos entre plantas más cortos que los normales, para producir follaje con niveles relativamente altos de proteína cruda (20-25 por ciento) pero igualmente con cantidades elevadas de fibra cruda (23-25 por ciento). La utilización de la harina de hoja (Gómez et al , resultados no publicados) de yuca presenta experimentalmente los mismos problemas prácticos que los observados con las harinas de leguminosas forrajeras

Estos datos indican claramente la necesidad de hacer una mayor investigación en la utilización de estas fuentes proteicas no convencionales ya sea mediante tratamientos físicos, químicos o enzimáticos que permitan destruir las paredes celulares o mediante la extracción de concentrados proteicos a partir de tejidos vegetales. Los datos (Kohler et al , 1973) sobre la producción de un concentrado de proteína de alfalfa y su utilización como suplemento proteíco para cerdos son bastante promisorios para el futuro y posiblemente puedan ser igualmente utilizados para otros forrajes

En resumen, la adecuada disponibilidad de productos y subproductos que pueden utilizarse como fuente de alimentación para cerdos, es el factor de mayor importancia en cualquier tipo de producción porcina, especialmente en explotaciones de carácter intensivo La alimentación convencional de tipo comercial se basa mayormente en mezclas de cereales (maíz, millo), de subproductos proteícos (tortas de algodón y de soya, harinas de carno, de pescado y de sangre) y de subproductos industriales (melaza, subproductos de moline-Sin embargo, la mayoría de la población porcina en América Latina es de tipo extensivo, cuya alimentación depende fundamentalmente de productos de desecho, subproductos, tubérculos, frutas y forrajes La expansión de este tipo de producción para alcanzar niveles de producción más eficientes involucra una mejor utilización de productos como yuca, banano, leguminosas tropicales (algunas variedades de soya, caupí, guandul, desmodium, etc.) y subproductos poco competitivos con alimentación humana y/o avícola (melaza, torta de algodon)

6 Problemas y limitaciones en la producción porcina

A pesar de que los indices de producción y productividad de cerdos son muy deficientes en todos los países de América Iatina, muchas de las cifras demuestran diferencias notables en el grado de desarrollo en la producción porcina de un país a otro. En adición a la información estadística descrita en cuadros anteriores, se incluyen los Cuadros 22, 23 y 24, que sirven como base de comparación de algunos parámetros de producción entre diferentes regiones del mundo y entre los países de America Latina

Como puede observarse en el Cuadro 22, la relación entre la producción de carne bovina y porcina a nivel mundial es alrededor de un kilo de carne bovina por cada kilo de carne porcina. Esta relación se hace mayor de 3 l en América Latina, siendo superada solamente por Africa y Oceanía. La relación es inferior al promedio mundial en Europa y China, o sea que en estas regiones la producción de carne porcina es superior a la produccion de carne bovina. En otras regiones, esta relación se mantiene cerca o ligeramente superior al promedio mundial

En la columna sobre producción de carne de cerdo por persona del Cuadro 22, se puede observar que a las regiones de America Latina, Africa y Asia corresponden las cifras de menor producción, mientras que en Europa y América del Norte la producción per capita es varias veces mas alta, lo cual también se refleja en la drástica superioridad del consumo per capita. En la Unión Soviética, China y Oceanía, la producción se aproxima bastante al promedio mundial de 10 kilos de carne porcina per capita, anualmente. Por otra parte, al comparar las cifras sobre produccion de carne porcina y bovina por año con relación a la población ganadera existente, se observa que en todas las regiones del mundo, exceptuando a Latinoamerica, la producción

es mayor para la ganadería porcina En América Latina, especialmente en los países de Suramerica, la población porcina actual produce un volumen de carne por año inferior a la relación promedía mundial, e inferior a cualquiera de las áreas consideradas separadamente en este cuadro

Al analizar detenidamente la última columna del Cuadro 23, se nota que el número de cerdos por habitante en América Latina es muy cercano a las cifras correspondientes en Europa, América del Norte, Unión Soviética y China, regiones donde la producción de carne porcina per capita o por animal es superior a la producción en América Latina. Sobre esta base, puede concluirse que el problema más limitante se debe a la baja productividad de la población porcina existente en América Latina, antes que a una deficiente población de cerdos, como sí sucede en Africa y en algunas regiones del Asia

A nivel de América Latina hay una gran variación en las condiciones de producción entre diferentes países, pero pueden agruparse varios países en áreas con características muy parecidas, tal como se aprecia en el Cuadro 24

Los países de la cuenca del Plata (Argentina, Uruguay y Paraguay) se caracterizan por tener una baja poblacion porcina en relación con la población bovina. Sin embargo, el número de cerdos por habitante es muy próxímo a la cifra correspondiente al promedio en América Latina. Por otra parte, la producción de carne de cerdo per capita en estos tres países es la más alta de América Latina, razón por la cual el consumo per capita es tambien el más alto de la region. Es de agregar que estos países tambien tienen el más alto nivel de producción y consumo per capita de carne bovina.

Por el contrario, los países de las Antillas, excepto Cuba y Puerto Rico, tienen la más baja producción de carne de cerdo per capita, acemás de que en estos países la población y producción bovina también tiene niveles

muy limitados Puerto Rico y Jamaica son los países que tienen el menor número de cerdos per capita en América Latina, mientras que a Haití y a Republica Dominicana corresponden las cifras más altas, exceptuando a Brasil Puede afirmarse que en Haití y República Dominicana, el problema de baja productividad porcina es más crítico que en otros países, ya que aunque el número de cerdos es elevado, el nivel de producción de esta poblición es extremadamente deficiente

Otros países en Centroamérica muestran características bastante similares a las que se han descrito para las islas del Caribe Costa Rica, El Salvador y Guatemala tienen muy baja produccion de carne de cerdo per capita,
pero en estos casos, el número de cerdos por habitante es tambien relativamente bajo, razón por la cual cualquier incremento en la producción de carne de cerdo también debe involucrar un aumento de la poblacion existente,
como es el caso de Puerto Rico y Jamaica

En Suramerica, Chile y Perú tienen una baja población porcina per capita, lo que también sucede con la población bovina, como puede observarse en
el Cuadro 24

Brasil produce más de 650 000 toneladas anuales de carne de cerdo, lo que equivale aproximadamente a un tercio del total de carne porcina producida en America Latina. El numero de cerdos por persona es el más alto de America Latina, pero el consumo y la producción de carne de cerdo per capita son superados por Argentina, Uruguay y Paraguay

Los países restantes en América del Sur y Mexico tienen cifias bastante similares con relación al número de cerdos y produccion de carne de cordo por persona, aunque Ecuador tiene una produccion ligeramente más alta, mientras que Bolívia tiene la productividad más baja en este grupo de países

En párrafos anteriores se han analizado algunos de los aspectos que mayormente limitan el desarrollo de las explotaciones porcinas en América Latina. Se ha hecho especial énfasis en la baja productividad de la población existente, como uno de los obstáculos mas críticos. El gran volumen de población porcina proviene de razas criollas o cruces a base de cerdos criollos, con parámetros de rendimiento extremadamente bajos, a causa de la poca precocidad y mala calidad de los animales.

Por otra parte, la mayoría de los porcicultores, especialmente pequeños porcicultores, no conocen las tecnicas modernas para producción de cerdos y no disponen de planes adecuados para manejo, nutrición, sanidad y producción porcina

A continuacion se discuten brevemente algunos factores adicionales, que conjuntamente con los problemas de productividad mencionados anteriormente, constituyen el complejo limitante para el desarrollo de una porcicultura eficiente en América Latina

Costos de Producción

Los costos totales para producir un kilogramo de carne de cerdo son demasiado elevados en la mayoría de los países latinoamericanos. El factor que más incide en estos costos es el alimento, debido al alto precio de los cereales y tortas oleaginosas que se utilizan en dietas para cerdos. Con frecuencia los gastos en alimentación equivalen a más del 80 por ciento de los costos totales en producción de cerdos, mientras que la cifra normal en países con explotación porcina rentable, es alrededor del 70 por ciento

Los costos de mano de obra, construcciones, terrenos, equipo y drogas son por lo general menores o iguales a las cifras promedias en otros países, pero a diferencia del alimento, estos costos representan un pequeño porcentaje de los costos totales de producción

Disponibilidad de Alimentos

Directamente relacionado con el punto anterior, es la escasez de materia prima en muchas áreas de Latinoamérica, como resultado de una limitada producción agrícola, lo cual incide drásticamente en los costos de producción y en la posibilidad de desarrollar una explotación porcina rentable La adecuada disponibilidad de excedentes de productos agricolas es la unica alternativa para aumentar la productividad porcina En promedio, una dieta correctamente balanceada para cerdos debe proporcionar aproximadamente entre 60 y 80 por ciento de productos energéticos y entre 20 y 40 por ciento de Por esta razón, la disponibilidad de materia prima debe fuentes proteicas corresponder con la cantidad requerida para preparación de raciones balancea-Los problemas debidos a la baja producción o a competencia con la dedas manda para nutrición humana y avicola son el mayor obstáculo para una adecuada disponibilidad de fuentes energéticas y proteicas

Pic de Cria

La carencia de programas de selección de animales con destino a reproducción, es evidente La mayoría de los productores de cerdos ignoran la importancia de mejorar el pie de cría con base a características que resulten en mayor rendimiento. Los programas gubernamentales en este sentido son, igualmente, inadecuados y en la mayoría de los casos no ofrecen un servicio eficiente a los porcicultores. No existen unidades para pruebas de pregenie, pruebas de rendimiento o planes efectivos de selección y fomento de pie de cría. Por esta razón, con mucha frecuencia se recurre a la importación de cerdos destinados para reproducción (generalmente animales puros de alta calidado, cuyas características se diluyer y desaparecen rapidamente en una población pequeña de cerdos, creando la necesidad de una nueva introducción

de animales La mayoría de los cerdos importados para reproducción en todos los países latinoamericanos proviene de Estados Unidos y en menor escala de Canadá y países del norte de Europa

Integración

Uno de los obstáculos adicionales en la producción de cerdos en América Latina es la falta casí completa de participación del criador de cerdos en la fase de industrialización y comercialización del producto final. Esta situación se agrava aún más al considerar que más del 80 por ciento de la población, porcina se encuentra en manos de productores no comerciales, de limitados ingresos y por tanto con restricciones considerables para la adquisición de equipos e implementos para plantas procesadoras. El sistema de cooperativas que tan buenos resultados ha dado en países tales como Dinamarca parece tener una serie de limitaciones para su aplicación en otras latitudes.

Mercadeo y Transporte

Las explotaciones porcinas deben localizarse, preferiblemente, cerca de las áreas productoras de materia prima para alimentación de cerdos y cerca de los centros de consumo. El volumen de transporte, tanto de materia prima como del producto final al matadero y al consumidor, es considerable y representa un factor de mucha importancia en la localización de las explotaciones porcinas. Las vías de comunicación, la distancia de los mercados, las condiciones de oferta y demanda de las materias primas y del producto terminado, son algunos de los puntos que pueden limitar o facilitar la expansión de la producción porcina en muchas regiones de América Latina

Sanidad

Son numerosos los problemas infecciosos y parasitarios que afectan la poblacion porcina en latinoamérica como resultado de las deficiencias técnicas y sanitarias en la casi totalidad de las explotaciones porcinas. Entre las enfermedades infecciosas más frecuentes se pueden enumerar Peste Poicina, Fiebre Aftosa, Brucellosis, Leptospirosis, Neumonías, Gastroenteritis, Pasterelosis, Colibacilosis, Salmonelosis y Estreptococosis. Los parásitos internos que más problemas ocasionan son principalmente Ascaris, Estrongiloides, Metastrongilus, Stephanurus, Trichuris, Triquinela y Cistecercus. Los parásitos externos más comunes son sarnas (Sarcoptica y Demodéctica) y piojo (Hematopinus)

La vacunación contra Peste Porcina y el control de parasitos gastrointestinales con vermicidas, se practica en la mayoría de las explotaciones
comerciales, lo cual elimina gran parte del problema sanitario. Sin embargo, en las áreas de producción domiciliaria, estos controles son muy deficientes o no existen, disminuyendo considerablemente la eficiencia de producción

En Centroamérica no existe la Fiebre Aftosa, enfermedad que constituye la mayor limitación sanitaria para el incremento de la produccion porcina en Suramérica, causando grandes pérdidas economicas por la poca efectividad de las vacunas disponibles y por la dificultad de aplicar controles adecuados para su erradicación

Otra enfermedad que limita la producción en muchas regiones de America

Latina es la Brucelosis (Brucella suis) debido a la dificil erradicación y

a la carencia de vacunas efectivas

Las neumonías y gastroenteritis son problemas frecuentes en todo tipo de explotaciones porcinas, especialmente donde los controles sanitarios son

deficientes La etiología de estas enfermedades es muy variable, pero las mayores pérdidas se presentan en lechones y cerdos jóvenes, con cifras de mortalidad que en muchas explotaciones sobrepasan el 30 por ciento

El parasitismo intestinal es otro de los mayores obstáculos sanitarios en la productividad porcina. La ascaridiasis es el problema más frecuente y que posiblemente causa mayores perdidas económicas en todo tipo de explotaciones. En muchas regiones con producción domiciliaria, la cisticercosis es todavía un problema mayor, pero en la mayoría de las explotaciones modernas este parásito ha sido eliminado completamente.

Tanto las cifras de mortalidad como las de retardo en productividad, afectan mayormente a las explotaciones domiciliarias, ya que las medidas preventivas, así como los planes de vacunación y otro tipo de controles, son extremadamente ineficientes y muchas veces inoperantes en esta clase de unidades

Hábitos de Consumo

A pesar de que se han producido cambios notables en la aceptación de la carne de cerdo como un producto de alto valor nutritivo, sano e higiérico, en muchas regiones aun subsisten creencias erróneas que le atribuyen al cerdo efectos nocivos a la salud humana. En algunos casos se considera que la grasa del cerdo eleva la concentración del colesterol sanguíneo causando lesiones cardiovasculares, concepto que no tiene fundamentos valederos. Tambien se responsabiliza a la carne de cerdo como vehículo transmisor de parasitismos y otras enfermedades, especialmente cisticercosis. En las áreas productoras carentes de los más mínimos controles sanitarios, la cisticercosis puede ser un problema de alguna importancia, pero a medida que se van mejorando las tecnicas de producción y las condiciones sanitarias, este problema desaparece rápidamente

En muchas regiones de Latinoamerica todavía existe una gran demanda por la grasa de cerdo, lo cual implica una mayor aceptación de razas tipo graso Estas razas son generalmente menos eficientes en su rendimiento en términos de crecimiento y conversión alimenticia

Afortunadamente, con las tecnicas de producción modernas se eliminan rápidamente este tipo de limitaciones. La tendencia a aceptar cada vez más la carne antes que la grasa de cerdo como alimento, permite la explotación de razas tipo carne y por lo tanto de animales más precoces y de mayor rendimiento que las razas tradicionales

7 Potencial de Producción

Como se ha descrito anteriormente, en cada país latinoamericano, la producción tecnificada de cerdos se ha ido concentrando alrededor de las zonas productoras de granos o de subproductos que puedan usarse como fuente de alimento para cerdos. Cuando estas áreas estan localizadas cerca de los grandes centros de consumo, el número de explotaciones porcinas es todavía mayor. Esta tendencia será cada vez más acentuada, a medida que se vaya alcanzando mayor desarrollo en la producción de granos y en la tecnica de producción de cerdos.

Muchos de los factores que inciden en la productividad y localización de empresas porcinas, también afectan directamente a la industria avicola, por lo cual el desarrollo de estas dos actividades coincide en muchos aspectos, aunque la producción avicola ha progresado en forma más acelerada y ha alcanzado un alto grado de organización e integración en todos los países

Teniendo en consideracion el hecho de que en la mayoría de los países latinoamericanos se está incrementando el nível de tecnica y la productividad agrícola y pecuaria, se estima que la produccion de cerdos irá desplazándose paulatinamente hacía el tipo de empresas comerciales integradas, con grandes volúmenes de producción. Por esta razón, la demanda por granos y materia prima para preparación de alimentos concentrados aumentará notablemente, tornándose cada vez más crítica la competencia por alimentos con las aves y con la población humana, en caso de que no se logren progresos importantes en la produccion de granos, semillas oleaginosas y otras fuentes de eneigía y proteina

Por otra parte, se estima que las explotaciones de tipo domiciliario

seguirán contribuyendo con el mayor porcentaje de la población porcina, aunque los progresos en el nivel de productividad serán mucho más discretos que los que pueden obtenerse en las unidades especializadas en produccior comercial. Posiblemente el mayor avance que logrará observarse estará relacionado con el mejoramiento en la calidad de los animales producidos. Muchas de las razas criollas serán reemplazadas o cruzadas paulatinamente con otras razas de mayor precocidad y rendimiento.

En muchas regiones existe un buen potencial para mejorar la eficiencia de producción de las explotaciones extensivas utilizando en forma racional los productos nativos disponibles como fuentes de alimentación (yuca, plátano, banano, etc.) De todas maneras, será necesario transportar gran parte de la proteína en forma de suplementos proteínicos para lograr producir raciones alimenticias de mejor calidad

Si no se logra un aumento considerable en la produccion de granos (maíz, sorgo) y de fuentes de proteína (soya, algodón), la produccion comercial de cerdos continuará siendo una mínima parte del volumen total, ya que la demanda por los productos anteriores seguirá incrementándose debido a la presión demográfica y al crecimiento de otras industrias (avicultura) En estas condiciones, la producción de tipo domiciliario adquirirá cada vez más importancia, con base a la utilización de productos y subproductos que tengan menos demanda para otras actividades

Cada país posee áreas claramente definidas para explotaciones comerciales de gran volumen y explotaciones domiciliarias o de subsistencia Las
características de producción y los problemas limitantes de mayor importancia, son más o menos similares de un país a otro

El potencial actual de producción en Ecuador y Perú parece estar ubicado mayormente en la región de la costa, donde se encuentra la mayor parte de los productos alimenticios que pueden ser utilizados en producción comercial banano, maíz, sorgo, subproductos de yuca, torta de algodón, harina de pescado, subproductos de azúcar y de arroz Sin embargo, el 72 por ciento de la población porcina del Perú está ubicada en la Sicrra, donde no existen fuentes adecuadas de alimentación ni posibilidades de aumentar la eficiencia de produccion De acuerdo a los programas de desarrollo en el Perú, la región de la Selva Amazónica será seleccionada preferencialmente para incrementar la produccion agropecuaria en el futuro. Se estima que existe un buen potencial para producir cereales, yuca, banano y soya que pueden ser utilizados en alimentación de cerdos, disponiendo como complemento de la harina de pescado que puede ser transportada desde las plantas procesadoras en la costa pacífica

En las regiones de Santa Cruz y el Chaco Boreal de Bolivia existe un buen potencial para producción porcina, ya que en esta zona hay una gran producción de maíz, arroz, yuca, plátano, algodón, con excedentes que pueden destinarse a alimentación de cerdos

La zona del Brasil con mayor densidad de cerdos se encuentra en los estados del sur Paraná, Santa Catarina y Rio Grande do Sul, con más de 30 cerdos por km² y más de 20 kg de carne de cerdo producidos por persona al año, en contraste con las regiones del Norte y del Mato Grosso donde la densidad es menor de un cerdo por km² y la producción de carne por persona es inferior a 5 kg anuales De acuerdo a cifras del Institulo Brasilero de Estadística (1972), en los estados de Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Rio Grande do Sul se concentra el 54 por ciento de la población porcina y se sacrifica el 61 por ciento del total de cerdos destinados para matadero anualmente En esta region se encuentra el mayor potencial para produccion porcina

en el Brasil gracias a las mejores cordiciones agronomicas para el cultivo de los productos utilizados en alimentación de cerdos, especialmente millo, arroz, trigo, yuca, soya y algodón

En Colombia la producción comercial intensiva de cerdos está concentrada principalmente en el Valle del Cauca y alrededor de los núcleos urbanos de Bogotá y Medellin El Valle del Cauca ofrece mejores posibilidades para expansión de la industria porcina en el futuro, gracias a la disponibilidad de productos agricolas que pueden utilizarse para alimentación de cerdos (maiz, millo, subproductos de azúcar, algodón y soya) Ademās ya existe un pie de cria con razas mejoradas que puede multiplicarse y servir de base para un eventual incremento en el volumen de producción intensiva de cerdos La Costa Atlántica alberga aproximadamente el 50 por ciento de la población porcina, aunque la mayoría de los animales pertenecen a razas criollas de muy bajo rendimiento y en explotaciones de carácter extensivo, con técnicas de produccion rudimientarias Por estos motivos y por las dificultades de mercadeo y de adquisición de materia prima regularmente, el potencial para incrementar en forma sólida la produccion porcina en esta región, parece ser muy limitado en el futuro

Los departamentos que cuentan con mayores inventarios de cerdos en Guatemala, son los de las zonas norte y nor-occidental, con el 38 por ciento de la producción nacional de cerdos y el 34 por ciento de la producción de maíz. En la zona sur-oriental se concentra el mayor número de pequenos propietarios, con el 18 por ciento de la producción porcina del país y más del 90 por ciento de la producción de sorgo (Aguilera, 1972). En las provincias centrales de Panamá (Cocle, Los Santos, Herrera y Veraguas) se encuentra el 57 por ciento de la población porcina y el 60 por ciento de la producción total de maíz (Lam, 1972).

Costa Rica, Honduras, Panamá y otros países centroamericanos tienen un buen potencial de producción porcina en la zona bananera, utilizando banano o desechos de banano como fuente principal de alimentación, transportando subproductos de algodón y otras fuentes de proteína directamente a las áreas productoras

En México, los estados costeros en ambos litorales (espechalmente en las zonas Noreste y Noroeste) ofrecen un gran potencial de producción paralelamente al incremento en los cultivos de sorgo y semillas de oleaginosas, aunque en la actualidad sólo contabilizan el 28 por ciento de la poplación porcina nacional, mientras que los estados centrales que tradicionalmente han sido áreas porcícolas, albergan alrededor del 38 por ciento de la población Sin embargo, en México como en otros países de Latinoamé-(Shimada, 1972) rica, la porcicultura se caracteriza por su dualidad, donde las e plotaciones tradicionales y las tecnificadas coexisten Así por ejemplo, en los estados de Sonora y Sinaloa están ubicadas más de 100 granjas porcinas modernas, con un total aproximado de 20 000 hembras de cría en producción, pero al mismo tiempo existe un número considerable de pequeños porcicultores con explotaciones caseras o domiciliarias, donde dificilmente se encuentran más de 10 cerdos en cada plantel bajo condiciones primitivas de manejo, nutricion y sanidad

Los Cuadros 25 y 26 contienen un estudio de los principales productos y subproductos agricolas disponibles en América Latina Estos alimentos incluyen ingredientes energéticos y proteicos principales y tradicionales tales como maíz, sorgo y millo, melaza, subproductos de arroz, soya, algodón, ajonjolí, coco, girasol y linaza, así como fuentes menos tradicionales tales como bananos, yuca y azúcar Además de estas materias primas, se producen cantidades variables de hailna de pescado cada año

Considerada como un todo, la disponibilidad de alimentos para animales es de grandes proporciones Es lógico que la totalidad de estas fuentes proteicas y energéticas debe emplearse en la nutrición humana así como para apoyar a las industrias avícola, ganadera, lechera y porcina

El Cuadro 2/ se ha preparado para calcular la proporción de la producción total que podría emplearse en la alimentación de cerdos En base a los porcentajes presentados en este cuadro, se tendría un total de 12 354 700 toneladas métricas de alimentos energéticos y 1 399 147 toneladas metricas de alimentos proteicos disponibles para utilizarlos en la alimentación de cerdos Si se supone que estos alimentos representan 96 por ciento de la dieta, entonces habría aproximadamente 14 326 924 toneladas métricas de alimento disponible para los cerdos Si se supone también que se requiere ur total de 400 kg de alimento para producir un cerdo de 90 kg (estas cifras incluyen alimento para el cerdo y para el pie de cría), entonces podría producirse un total de 35 8 millones de cerdos para el mercado, con un peso promedio de 90 kg, cada año en América Latina Estos cerdos para el mercado producirían 3 22 millones de toneladas métricas de cerdos vivos o 2 42 millones de toneladas métricas de cerdo en canal, aproximadamente tasa de extracción de 150 por ciento, esta producción representaría una reducción de 75 por ciento en la poplación porcina actual de 100 millones de cabezas a un total de 25 millones de cabezas en la finca Sin embargo, al mismo tiempo aumentaría la producción de carne de cerdo en un 34 por ciento de una producción actual calculada en 1 8 millones a 2 42 millones de toneladas métricas

En resumen, el potencial de la producción porcina depende básicamente del aumento en la eficiencia de producción más que en el incremento de la población de cerdos. El uso adecuado de los recursos alimenticios disponibles en cada zona o región será el factor determinante de la rentabilidad de la explotación porcina

Aunque es evidente que en América Latina existe la necesidad y el potencial para aumentar la producción porcina y que se cuenta además con la tecnología para ello, la economía de la producción desempeña un papel importante en la determinación del punto hasta el cual puede realizarse este potencial. Es difícil emitir conceptos generales sobre la economía de la producción en una región tan vasta y diferente como América Latina. El costo y la rentabilidad de la producción porcina varía entre los diferentes países y regiones. Dentro de las fincas de una misma región puede apreciarse una variación aún mayor.

Estas variaciones se deben a muchos factores El costo de los ingredientes alimenticios y los precios del cerdo y de sus productos en el mercado son los principales factores que determinan la rentabilidad de la producción porcina. Sin embargo, dentro de cada nivel de precios, la tasa de pérdida o ganancia está determinada por la capacidad del productor para utilizar eficientemente los alimentos, las instalaciones, la mano de obra y los animales disponibles. Como en otras industrias, algunos productores utilizan los recursos disponibles más eficientemente que otros

La utilización ineficiente de recursos alimenticios no solo es improductiva sino que representa una gran pérdida. Un ejemplo sencillo sirve de ilustración a este punto. En muchas áreas los cerdos producidos en fincas de subsistencia son alimentados con una dieta de maíz sin ningún otro suplemento con excepción de desperdicios de comida provenientes de la cocina familiar. Bajo estas condiciones, se requieren aproximadamente 10 kg de maiz para producir un kg de ganancia. Cuando la dieta está bien balanceada se requieren sólo 3 5 kg para producir una ganancia similar bajo las mismas condiciones. Si se supone que, como es el caso actualmente en Colombia, el maiz cuesta US\$0 13 por kg, una dieta bien balanceada (maiz-torta de soya) cuesta US\$0 15 por kg y los cerdos se venden a US\$0 92 por kg en pie, el costo del alimento en el primer caso equivale a US\$1 30 por kg de ganancia en comparación con solo US\$0 53 por kg de ganancia en el caso del cerdo alimentado adecuadamente. El primer caso representa una pérdida mientras que el último ofrece un margen de rentabilidad

En el Cuadro 28 se analizan varios aspectos que influyen considerablemente en la rentabilidad de la producción porcina Este cuadro se ha preparado para mostrar el efecto que tienen en el costo de producción 1) el costo del alimento, 2) la eficiencia de utilización alimenticia y 3) los gastos indirectos (mano de obra, edificaciones, interés sobre capital, etc.) A continuación se citan varios ejemplos con el tin de ilustrar el uso de este cuadro, de hacer énfasis en la necesidad de tener una produccion eficiente y de indicar el grado de rentabilidad de la producción porcina en varios países

En Colombia, el costo de una dieta adecuada y bien balanceada es aproximadamente US\$0 15 y los cerdos se venden a US\$0 92 por kg en pie Dándose un costo de alimento de US\$0 15 por kg y una eficiencia alimenticia de 4 0, puede deducirse del cuadro que el costo total será de US\$0 92 si el costo del alimento representa 65 por ciento del costo total de producción, de US\$0 82 si representa 75 por ciento y de US\$0 71 si representa 85 por ciento Bajo

condiciones normales de manejo, el costo del alimento debe representar entre 75 y 80 por ciento del costo total de producción Bajo estas condiciones, puede esperarse una ganancia entre US\$0 12 y US\$0 17 Si la eficiencia de utilizacion alimenticia fuera 5 0, entonces la produccion no sería rentable en ningún caso, con excepcion de aquel en donde el costo del alimento representa 85 por ciento del costo total de producción

En el Ecuador el precio del alimento es similar (US\$0 15/kg) pero los cerdos se venden solo a US\$0 68 por kg en pie Con este nivel de precios, aún una explotación eficiente se consideraria improductiva Para que la explotación sea rentable, debe reducirse el precio del alimento que aumentar el precio de los cerdos

El futuro de la industria porcina en América Latina depende no solo del desarrollo de una eficiente produccion porcina sino también, en gran parte, del precio y la disponibilidad de los alimentos así como de la política gubernamental relacionada con el nivel de precios de la carne de cerdo y de sus sub-productos

8 Tecnología y estado actual de la investigación

Los programas de investigación y demostración de tecnología en producción porcina son relativamente recientes en América Latina En la mayoría de los casos se trata de programas nacionales creados durante los últimos 10-15 años, bajo el control de universidades estatales o de los Ministerios de Agricultura A partir de 1973 fue establecida la Cooperación Internacional del Programa de Porcinos del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), con sede en Colombia, para desarrollar actividades de investigación, adiestramiento y fomento porcino en cooperación con instituciones nacionales en diferentes países de América Latina Inicialmente, existen trabajos de cooperación en Bolivia, Colombia, Costa Rice, Ecuador y Perú Programas similares serán iniciados posteriormente en otras áreas tropicales de latinoamérica

Los trabajos de investigación están enfocados principalmente a solucionar problemas nutricionales y a evaluar la utilización de productos tropicales en alimentación de cerdos. En menor escala se realizan investigaciones
sobre salud animal, economía y mercadeo. Entre las instituciones que realizan este tipo de trabajo, merecen destacarse el Instituto Colombiano Agropecuario en Colombia, el Iustituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias en
Ecuador, la Universidad Nacional Agraria La Molina en Perú, el Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarias en México, el Instituto de Investigaciones
Agropecuarias en Chile y la Universidad Federal de Minas Gerais en Brasil

Los aspectos genéticos y de mejoramiento de cerdos también son objeto de algunos trabajos de investigación, especialmente en el Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarias en México y en la Universidad Nacional Agraria Ia Molina en Perú

En el Apéndice se incluye una lista de las principales instituciones en América Latina que realizan algún tipo de investigación en produccion porcina

Cuadro 1 Producción regional de algunos productos animales por cabeza de ganado

ernero	Ovino/ cordero	Cerdo
93	ut ma	
	11	98
36	3	16
15	3	29
17	4	12
4	4	24
	15 17	15 3 17 4

Fuente FAO 1971 Anuario de Producción

Cuadro 2 Población, deguello, produccion de carne y tasa de extracción de cerdos en América Latina

Pals	Población	Deguello	Produccion de carne	Tasa de extracción No sacrificados
****	(miles)	(miles)	(miles de ton)	Población
Argentina	4300	2546	215	59
Bolivia	950	*	16	*
Brasil	67000	11166	740	17
Chile	1150	*	43	*
Colombia	3850	1220	104	32
Costa Rica	185	114	5	62
Cuba	1460	969	40	66
Ecuador	1360	*	35	*
El Salvador	419	166	6	40
Guatemala	800	455	15	57
Haití	1800	*	6	*
Honduras	820	354	11	43
Jamaica	190	*	3	*
México	11721	3550	225	30
Nicaragua	630	266	9	42
Panamā	147	*	5	*
Paraguay	560	*	36	*
Perú	1930	1100	48	57
Puerto Rico	196	85	12	43
R Dominicana	1360	*	7	*
Uruguay	390	*	30	*
Venezuela	1671	863	48	52

^{*} No se conocen los datos sobre deguello y por lo tanto no se puede calcular la tasa de extracción

Fuente FAO 1971 Anuario de Producción

Cuadro 3 Consumo mundial de carne de cerdo per capita en 1970 y demanda proyectada para 1980

Región	Consumo p c (kg/año) 1970		(kg/s	Demanda proyectada (kg/año) 1980	
América del Sur	7	0	7	9	
América Central	6	5	7	5	
Islas del Caribe	5	9	6	4	
América del Norte	29	0	27	4	
Europa Occidental	23	6	26	4	
Europa Oriental	31	3	35	1	
Unión Soviética	14	8	17	3	
Africa	0	5	C	7	
Asia	1	6	2	1	
Occania	14	0	15	3	
Total Mundial	9	5	10	2	

Fuente FAO 1971 Agricultural Commodity Projections, 1970-1980 Vol

Cuadro 4 Consumo de carne de ceido per capita en 1970 y demanda proyectada para 1975 y 1980 en América Latina

País	Consumo per capita (kg/año)	Demanda Proyectada (kg/año)	
	1970	1975	1980
Argentina	8 8	10 0	11 3
Bolivia	3 4	3 8	4 3
Brasil	3 1	8 5	8 9
Chile	5 9	6 4	7 0
Colombia	3 3	3 5	3 7
Costa Rica	2 9	3 4	3 8
Ecuador	6 4	68	7 2
El Salvador	2 5	2 7	2 9
Guatemala	2 1	2 4	2 7
Guyana	1 0	1 1	1 3
Honduras	4 6	5 1	5 7
Mexico	7 7	8 3	8 8
Nicaragua	3 6	4 0	4 5
Panamá	2 4	2 7	3 0
Paraguay	15 9	16 4	17 0
Perú	3 8	4 0	4 4
Uruguay	ιΟ Ο	10 5	11 1
Venezuela	6 2	65	6 8
Islas del Caribe	5 9	62	6 4
Promedia	68	7 3	7 7

Fuente FAO 1971 Agricultural Commodity Projections, 1970-1980 Vol II

Cuadro 5 Disponibilidad diaria per capita de proteína en América Latina (gramos/día)

País	Proteina total	Proteina animal	Proteina de carne	Proteina de cerdo
Argentina	104 7	62 3	47 7	4 0
Bolivia	45 8	12 1	8 4	1 5
Brasil	66 8	21 4	11 1	3 7
Chile	65 9	28 0	14 2	2 7
Colombia	50 0	25 5	12 9	1 5
Costa Rica	62 0	26 8	11 6	1 3
Cuba	62 8	27 6	15 3	-
Ecuador	45 5	15 1	7 4	2 9
El Salvador	45 2	12 5	4 6	1 1
Guatemala	50 5	12 7	6 3	0 9
Haití	47 0	4 7	2 8	-
Honduras	55 0	15 5	6 2	2 1
Jamaica	59 1	26 5	8 6	-
México	66 3	15 2	6 9	3 5
Nicaragua	63 2	20 7	9 5	1 6
Panamá	59 2	26 3	14 4	1 1
Paraguay	65 4	29 0	23 9	7 2
Perú	54 6	19 1	9 2	1 7
Puerto Rico	67 3	35 5	15 0	
República Dominicana	50 1	21 5	6 9	-
Uruguay	90 8	62 8	40 2	4 5
Vene z uela	59 7	26 2	13 4	2 8

Cuadro 6 Rendimiento promedio de cerdo nativo vs cerdo tipo carne en canal

	Porcentaje del peso vivo			
Concepto	Cerdo nativo 1/	Cerdo tipo carne <u>2</u> /		
Carne y hueso lomo, piernas,				
brazuelos, costilla y falda	40 6	48-52		
Grasa cruda (lonja)	$33 \ 3^{3}$	15-20		
Cabeza, visceras, sangre, patas y cuero	22 7	22-24		
Pérdidas orina, contenido digestivo, deshidratación, etc	3 4	3-4		

^{1/} Programa de Desarrollo de la Ganadería Porcina en Honduras, 1969

^{2/} Estimado con base a datos en canal de cerdos tipo carne

El rendimiento de la grasa cruda (lonja), es el siguiente manteca, 68 4 por ciento, chicharrones, 17 3 por ciento y pérdidas, 24 3 por ciento

Cuadro 7 Rendimiento de cerdos de raza criolla vs raza mejorada en Perú

Parámetro	Raza criolla	Raza mejorada
Tamaño de camada al nacimiento	6	9
Conversión alimenticia, alim/gan	8 1	4 1
Peso al beneficio, kg	60	90
Edad al beneficio, días	300	160
Rendimiento de carcasa, 7	65	77
Peso de carcasa, kg	44	70
Espesor grasa dorsal, cm	7	4

Fuente Quijandria (1972)

1

Cuadro 8 Rendimiento de hembras y camadas de raza criolla (Piau) vs raza mejorada (Duroc) en Brasil

Parámetro	Raza cri	Lolla	Raza m	ejorada
Fertilidad	71 -	90	67 -	92
Tamaño de camada al nacimiento	7	90	7	50
Tamaño de camada al destete	6	25	6	00
Peso del lechón al nacer, kg	1	18	ı	36
Peso del lechón al destete, kg Mortalidad en lechones	10	94	12	56
Mortinatos, %	10		11	
Nacimiento a destete, %	21		20	

Fuente Schlindwein (1972)

Cuadro 9 Rendimiento de cerdos de raza criolla (Zungo Pelado) vs raza mejorada (Zungo x Hampshire) en Colombia

Parámetro	$z_{ungo} 1/$	Zungo 2/	Mejorado $\frac{2}{}$
Tamaño de camada al nacimiento	7 1	***	*
Crecimiento			
Peso inicial promedio, kg	12 2	16 3	14 8
Peso final promedio, kg	54 4	70 3	76 7
Duración prueba, días	86	135	135
Aumento diario, kg	0 49	0 44	0 46
Conversión alimenticia, alimento/ganancia	2 7	3 23	2 86
Promedio grasa dorsal, cm	-	3 4	2 5

 $[\]underline{1}$ / Fuente Guerrero \underline{et} $\underline{a1}$ (1973)

^{2/} Fuente Fisher (1974)

Cuadro 10 Comportamiento de cerdos alimentados con maiz opaco-2 o maiz común durante los períodos de crecimiento y acabado

			Nivel de proteina %	Ganancia diaria prom kg	Alimento/ Ganancia, kg
Cr	ecımient	: o <u>1</u> /			
1	Maiz o	común-soya	16	0 88	2 40
2	" ()paco-2-soya	16	0 79	2 43
3	11 6	común-soya	12	0 69	3 02
4	" 0	paco-2-soya	12	0 80	2 66
5	" (común solo	10	0 36	4 08
6	" 6	opaco-2-solo	10	0 64	2 94
Ac	abado 2/				
1	Maiz c	común-soya	16	0 79	3 35
2	Maiz c	común	10	0 62	4 58
3	Maiz c	paco-2	10	0 81	3 67

<u>1</u>/ Fuente Gallo <u>et al</u> (1968a)

^{2/} Fuente Gallo et al (1968b)

Cuadroll Efecto del nivel de salvado y pulidos de arroz en el comportamiento de cerdos en crecimiento y acabado

Nivel de	salvado	y pulidos	en la di	eta
0	25	50	7,5	100
0 81	0 80	0 75	0 66	0 57
2 63	2 73	2 67	2 57	2 16
3 23	3 41	3 58	3 87	3 77
	0 0 81 2 63	0 25 0 81 0 80 2 63 2 73	0 25 50 0 81 0 80 0 75 2 63 2 73 2 67	0 25 50 75 0 81 0 80 0 75 0 66 2 63 2 73 2 67 2 57

Fuente Noland y Scott (1963)

CUAD-0 12 Comportaniento de circos alimentados con dieta bacal o yuda cruda y suplemento protecco

Parametros	Basal	\ (1 H \ 5(0 1) \ 1	rica crust o ripier ito controlido
Prom aumento diario, 19 1/	0 64	() ()	0 79
Prom consumo diario, yuen fresca, kp	9-4	7.6	3 89
Prom consumo airrio, yura seca, ki 2/	West	1 6,	1 57
Prom consumo diarro, suprescut, 18	-	1) 7	u /3
Prom consumo diario, total, kg 2/	2 69	? {(1)	2 30
Alimento/unidad de aumento, kg	3 (3	1 3/,	2 90

^{1/} Cinco cerdos por instamiento, experimento de 68 dins, promodio inicial de peso, 17 8 kg , promodio de pero final, 53 6 l

Fuente Maner et al (1967)

^{2/} lotal expresión aproximidamente en base ol 10/ de home id

Cuadro 13 Influencia del nivel de harina de yuca en el comportamiento de cerdos en crecimiento-acabado

Resultados Tratamientos				
Maner et al (1967)				
Basal	0 77	2 68	3 47	
25 72% harina yuca	0 74	2 66	3 57	
48 65% harina yuca	0 74	2 79	3 76	
69 25% harina yuca	0 71	2 48	3 49	
Portela et al (1973)				
55% harina yuca	0 76	2 01	2 65	
55% harina yuca + 0 1% Met	0 83	2 04	2 46	
55% harina yuca + 0 2% Met	C 82	2 04	2 49	

Cuadro 14 Comportamiento de los cerdos en crecimiento y acabado alimentados con banano maduro y con un suplemento de 30 ó 40 por ciento de proteína a libre escogencia

	listamientos							
Parámetros	Testico	Bhnano		suplements				
Proteína en el concentrado, %	16	30		40				
Ganancia diaria prom , kg	0 87	0	77	0	66			
Banano fresco diario prom , kg	***	8	29	8	85			
Banano diario prom , kg, MS $^{1/}$	-	1	84	1	97			
Suplemento diario prom , kg $\frac{1}{}$	_	0	82	0	62			
Total alimento, kg $\frac{1}{2}$	2 64	2	66	2	59			
Alimento/ganancia	3 04	3	47	3	92			
Proteína en la mezcla consumida, %	16 0	12	4	13	0			

Fuente Calles et al (1970)

^{1/} El banano y el suplemento se expresan en una base de 10 por ciento de humedad

Cuadro 15 Corportamiento de las cerdas gestantes alimentadas con una dieta a base de banano maduro y un suplemento con 40 por ciento de proteína

	Tratamientos				
Parámetros	Testigo 16/		+ suplemento		
Concentrado dimino prom , kg	1 66	#	0 67		
Banano fresco dinrio pron , kg	-	$\chi = t$	5 00		
Alimento diario prom , kg 1/	1 66	•	1 6/		
Proteína cruda diaria prom , kg	0 23		0 32		
No prom de lechones por camada	8 9		8 4		
Peso prom de los lechones al nacer, kg	1 22		1 26		
Garancia diaria promo de la cerda, 1 - 100 días, kg	26 08	}	37 04		

^{1/} Calculado en una base de aproximidamente 107 de humedad
Fuente Clavijo <u>ct al</u> (1971)

Cuadro 16 Comportamiento de los cerdos en crecimiento y acabado alimentados con dietas que contienen níveles diferentes de harina de
banano verde

fratamientos	1	2	3	4	5
Celleri et al (1971)					
Nivel de harina de banano verde	0	25	50	75	_
No prom de días hasta el sacrificio	119	121	124	128	_
Ganancia diaria prom , kg	0 67	0 65	0 63	0 61	***
Alimento diario prom , 1g	2 45	2 54	2 54	2 55	-
Alimento/ganancia	3 66	3 88	4 04	4 19	-
Oliva et al (1971)					
Nivel de harina de banano verde	0	12	24	36	48
No de días de ensayo	126	1 26	128	131	143
Ganancia diarra prom , kg	0 62	0 60	0 61	0 59	0 54
Alimento diario prom , kg	2 62	2 59	2 78	2 78	2 8 ∠
Alimento/ganancia	4 24	4 35	4 36	4 48	5 23

Cuadro 17 Melaza, azúcar y torta de algodón en raciones para cerdos

Ingredientes (7)		2	3	4	5
Melaza	10 0	10 0	20 0	30 0	40 0
Azūcar	56 3	51 1	41 1	31 1	21 1
Torta de algodón	-	35 0	35 0	35 0	35 0
Torta de soya	° 30 0	-	-	t	•
Sal yodada	0 5	0.5	0 5	0 5	0 5
Harina de huesos	3 0	3 0	3 0	'3 G	3 0
Minerales y vitaminas	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2
Sulfato ferroso	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2
Crecimiento-	<u> </u>		to allow apply which made apply to the apply	was that mus was way yes but was cone ?	de dan der vale som ern som som
Aumento diario, kg	0 66	0 63	0 63	0 63	0 53
Alimento/ganancia	3 14	3 26 ^{2c}	3 33	3 43	3 63
Ceba C:			,		3
Aumento diario, kg	0 69	0 84	0 76	0 80	0 72
Alimento/ganancia	3 90	3 89 4	3 83	3 73	4 26

Fuente Buitrago et al (1973)

Cuadro 18 Potencial estimado para producción de harina de sangre (HS) en América Latina

	BOVI	BOVINGS OVINOS-CAPRINOS PORCING			PORC	INOS
País	No	HS	No	HS	No	HS
WHEN WITH THE THE THE THE THE THE THE THE THE T	Miles	Ton	Miles	Ton	Miles	Ton
Argentina	1280	32780	9615	2379	2546	1540
Bolivia	146	376	154	23	37	12
Brasil	9478	6610	4052	602	11166	5466
Chile	642	1774	1472	235	662	335
Colombia	2400	5413	93	14	1220	443
Costa Rica	207	501	~	***	114	33
Cuba	1066	2578	84	13	969	282
Ecuador	259	500	321	48	382	134
El Salvador	119	199		~	166	36
Guatemaka	338	637	-	_	455	98
Haití	50	83	35	5	80	21
Honduras	214	3 28	-		354	76
Jamaica	61	140	205	33	106	29
México	2 45 2	4702	1631	260	3550	1738
Nicaragua	286	478	-		266	177
Panamá	164	374	-	-	77	35
Paraguay	697	1386	-	-	-	-
Perú	837	1615	3003	446	1100	357
Rep Dominicana	165	315	22	~	163	48
Uruguay	1215	3127	2131	375	284	176
Venezuela	1195	2462	182	27	863	285
Total		65928		4460		11 261

Fuente Elaborado en base a datos de plantas de sacrificio reportados por la FAO 1971 Anuario de Producción

Para estimar el volumen de harina de sangre se ha considerado una producción de 0 65 kg de harina de sangre por 100 kg de peso vivo de ganado de carne y 0 55 kg por 100 kg de peso vivo de ovejas, cabras y cerdos

Cuadro 19 Evaluación nutritiva del caupí (<u>Vigna sinensia</u>) en raciones para , cerdos en crecimiento

Tratamiento	Ganancia Liento promedio diaria, kg		Alimento, ganancia	
Control, maíz + t soya	0 80	2 44	2 53	
Caupi crudo	0 55	2 01	3 42	
Caupi cocido	0 82	2 39	2 50	
Caupí crudo + metionina	0 48	1 71	3 09	
Caupí cocido + metionina	0 81	2 28	2 43	

Fuente: Maner y Pond, resultados no publicados

Cuadro 20 Efecto de la adición de azúcar y de aminoacidos en dietas a base de sorgo y frijol caraota, para cerdos en crecimiento $\underline{\mathbf{I}}'$

		Sorgo +				
Parámetro	Control	,			Frij	01
	Sorgo + T soya	T soya + Frijol	Frijol	Azúcar	AA	Az + AA
Ganancia diaria, kg	0 82	0 57	0 28	0 16	0 41	0 47
Consumo diario, kg	2 33	1 51	1 20	0 96	1 35	1 54
Alimento/ganancia	2 83	2 65	4 32	6 13	3 31	2 64

^{1/} Promedio de seis cerdos por tratamiento

Fuente Castedo et al , resultados no publicados

Cuadro 21 Utilización del forraje <u>Stylosanthes guyanensis</u> como suplemento proteico de una dieta de opaco-2 y torta de soya

1/	Dietas					
Parámetro 1/	Op -2 + T So	ya Op -2 + T soya + Stylosanthes				
Dias en experimento	52	51				
Peso inicial, kg	20 3	20 5				
Peso final, kg	49 5	49 9				
Ganancia diaria, kg	0 57	0 58				
Prom consumo diario						
Dieta basal, kg	1 62	1 56				
Forraje (mat seca), kg	***	0 15				
Alimento/ganancia						
Concentrado	2 86	2 68				
Concentrado y Stylosanthes	-	2 95				
Concentrado y Stylosanthes	-	2 9.				

 $[\]underline{1}$ / Cada valor representa el promedio de 6 cerdos por grupo Fuente Oliva $\underline{\text{et}}$ $\underline{\text{al}}$, resultados no publicados

Cuadro 22 Información sobre producción mundial de carne porcina y bovina

	Producción de carne porcina	Producción de carne bovina	Producción carne porcina	Producción carne bovina	Producción carne bovira	Producción de carne de cerdo
	(Miles de toneladas)	(Miles de toneladas)	población porcina	población bovina	Producción carne porcina	por persona (kilos)
América del Sur	1317	5409	15 8	26 6	4 11 1	7 1
América Central	479	1063	23 9	23 5	2 23 1	5 4
América del Norte	7190	11098	95 6	87 5	1 54 1	31 8
Europa	12334	8644	8 8 5 ,	70 5	0 70 1	26 9
Unión Soviética	3300	46 50	48 9	46 9	1 38 1	13 7
A frica	281	1955	40 7	12 3	8 21 1	0 8
Asıa	1979	1948	40 3	6 7	0 98 1	1 6
China	8460	2200	37 9	34 8	0 27 1	10 9
Ocean1a	236	1505	67 4	44 6	6 37 1	12 4
Total Mundial	35557	38869	53 2	34 1	1 09 1	10 0

Cuadro 23 Información sobre población mundial de porcinos y bovinos

	Número de cerdos (Millones)	Número de b ovi nos (Millones)	Relación población bovina/porcina	Relación población humana/porcina
América del Sur	c∈= 83.3	203 3	2 44 1	2 2 1
América Central	~ 20 0	45 2	2 26 1	2.0 441
América del Norte	75 2	126 8	1 69 1	3 0 1
Europa	139 4	122 6	0 88 1	3 3 1
Unión Soviética	67 4	99 1	1 47 1	3 6 1
Africa	6 9	158 4	22 96 1	50 7 1
Asía	49 1	288 9	5 88 1	25 1 1
China -	223 0	63 2	0 28 1	3 4 1
Oceania	3 5	33 7	9 63 1	5 4 1
Total Mundial	667 7	1141 2	1 71 1	5 3 1

Cuadro 24 Información sobre población y producción de carne porcina en América Latina

País	Número de cerdos (miles)	% del total en A L	Producción carne de cerdo por persona (kilos)	Relación carne bovina/ porcina	Relación población bovina/porcina	Relación población humana/porcina	Densidad (Cerdos × Km ²)
Argentina	4300	4 2	8 9	9 07 1	11 58 1	5 61 1	1 50
Bolivia	950	0 9	3 2	2 94 1	2 53 1	5 19 1	0 86
Brasil	67000	65 1	7 8	2 57 1	1 45 1	1 43 1	7 90
Chile	1150	1 1	4 9	3 95 1	2 59 1	7 87 1	1 50
Colombia	38 50	3 7	4 7	5 00 1	5 47 1	5 71 1	3 30
Costa Rica	185	0 2	2 8	11 60 1	8 22 1	9 46 1	3 60
Cuba	1450	14	4 7	4 60 1	4 79 1	5 90 1	12 70
Ecuador	1360	1 3	5 5	1 20 1	1 84 1	4 69 1	5 00
E1 Salvador	419	0 4	1 7	3 50 1	3 56 1	8 48 1	19 60
Guatemala	800	0 7	28	3 20 1	1 81 1	6 63 1	6 10
Haití	1800	1 7	1 2	2 00 1	0 53 1	2 78 1	64 60
Honduras	820	0 8	4 0	2 73 1	1 95 1	3 31 1	5 80
Jamaica	190	0 2	1 5	4 3 3 1	1 42 1	10 50 1	16 6 0
México	11721	11 4	4 5	2 00 1	2 14 1	4 26 1	5 9 0
Nicaragua	6 30	0 6	4 3	6 44 1	4 05 1	3 29 1	4 20
Panamá	147	0 1	3 5	6 80 1	8 43 1	9 69 1	1 90
Paraguay	560	0 5	15 0	3 22 1	10 36 1	4 25 1	1 40
Perú	1930	19	3 4	1 77 1	2 14 1	7 25 1	1 50
Puerto Rico	196	0 2	4 3	1 67 1	2 70 1	14 05 1	2 2 00
Rep Dominicana	1360	1 3	1 7	3 43 1	0 84 1	2 95 1	28 10
Uruguay	390	0 4	10 4	12 33 1	21 79 1	7 40 1	2 10
Venezuela	1671	16	4 5	4 14 1	5 08 1	6 32 1	1 80

Cuadro 25 Producción anual de las principales fuentes energeticas en America Latina (Miles de toneladas)

			Subp	roduc	tes			
		Millo		de				Azúca
	Maiz	y sorgo	a	rroz	Yuca	Banano	Melaza	crudo
Argentina	9930	4967	25	9	292	223	312	998
Bolivia,	300	_	7	2	221	212	31	93
Brasil	14360	_	594	0	29464	6396	1631	5406
Chile	258	*	6	0	-	****	68	205
Colombia	950	200	70	2	1200	780	206	850
Costa Rica	90	12	9	1	8	1100	65	196
Cuba	115	15	40	5	220	30	1630	1190
Ecuador	200	-	13	5	410	3000	104	313
El Salvador	350	160	4	0	12	45	60	180
Guatemala,	751	47	1.	6	6	80	73	219
Hait1	235	187	3	3	112	212	23	70
Honduras ;	390	50	3	U	19	1400	30	90
Jamaica	4	-	0	4	10	145	181	390
México	9500	1500	34	5	-	1136	2383	2555
Nicaragua	230	60	6	7	~ 17	5	54	163
Panamá "	90	-	12	1	25	90 0	30	91
Paraguay	260	7	4	3	1782	249	18	56
Perú	650	1.3	54	0	498	•••	270	850
Rep Dominicana	45	-	18	9	170	275	262	1190
Uruguay	160	72	11	0	-	****	5	15
Venezuela	720	7	21	6	317	96 8	192	530
Total	39588	7297	941	8	34783	17156	7628	15650

Fuente FAO 1971 Anuario de Producción

1

17 t

Cuadro 26 Producción anual de las principales fuentes proteicas en América

Latina (Miles de toneladas)

	Semilla	Semilla	Semilla		Otras ,	Otras	
·····	soya	algodón	ajonjoli	Copla	semillas1/	leguminosas2/	Subtota
Argentina	59	160	←	-	1160	3	1382
Bolivia	**	9	_	-	•	***	9
Brasil	2218	1271	4	-	v	√	3493
Chile	364t	-	 .	***	26	7	33
Colombia	130	189	32	2	-	***	353
Costa Rica	***		-	-		***	-
Cuba	mili-	2	-	-	-	mail:	2
Ecuador	***	12	3	2	-	MANA.	17
El Salvador		102	8	3	-	-	113
Guatemala	-	85	6	-	*	**	91
Hait í	***	3	-	-	_	•	3
londuras	min .	5	1	-	***	₩	6
Jamaica	##K		-	21	-	- Min	21
México	150	643	200	175	20	170	1358
Nicaragua		148	7	-	-	<u></u>	155
Panamá		-	-	-		***	-
Paraguay	52	24	**	**	_	-	76
Perú	**	153	**	**	₩ S A	3	156
Rep Dominic	ana -	1	-	3		22	26
Uruguay		-	-	***	98	trin	98
Venezuela	***	25	1 26	17	-	8	176
[otal	2609	2832	387	223	1304	213	7569

^{1/} Linaza, girasol Caupi, garbanzo, guandul

Fuente: FAO 1971 Anuario de Producción

Cuadro 27 Alimento total disponible estimado para alimentación de cerdos

	Producc total		Porcentaje Estimado	Disporible total*	
	Tons		para cerdos	Ton:	3
Maíz	39 588	000 ′	10	3 958	800
Sorgo y millo	7 297	000	50	3 648	500
Salvado y pulido de arroz	941	800	80	753	000
Yuca	34 783	000	10	1 150	800
Bananos	17 156	00 0	10	371	000
Melaza	7 628	000	20	1 525	600
Azúcar, crudo	18 960	000	5	948	000
Sub-total			ŧ	12.354	700
Torta de soya	2 065	000	33	681	450
forta de algodón	1 628	000	33	537	240
Torta de ajonjolí	193	600	33	63	888
Torta de copra	78	200	5	3	910
Harins de sangre	81	649	40	32	659
Harina de pescado	800	000	10	80	000
Sub-total				1 399	1 47
t t TOTAL		<u>i</u>		13 753	847

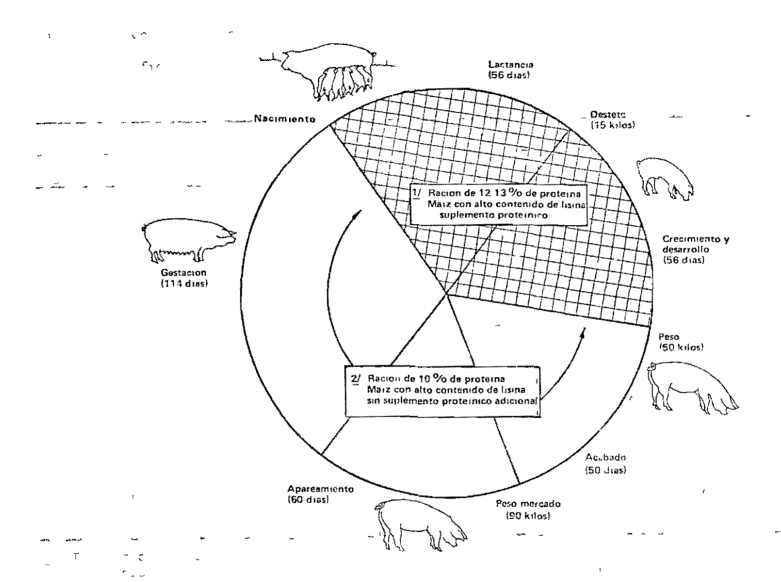
^{*} La yuca y bananos están expresados como harina seca

Cuadro 28 Costo total de producción de un kilogramo de ganancia con varíación en el costo de alimento, eficiencia alimenticia y otros costos de producción $\frac{a}{b}$

Eficiencia alimenticia	4 0		4 5			5 0			
Alimento-7 del costo total	65	75	85	65	75	85	65	75	85
Costo Alimento/kg (US\$)									
0 10	62	53	47	69	60	53	77	67	59
0 11	68	59	52	76	66	58	85	73	65
0 12	74	64	56	83	72	64	92	80	71
0 13	80	69	61	90	78	69	1 00	87	76
0 14	86	75	66	97	84	74	1 08	93	82
0 15	92	68	71	1 04	90	79	1 15	1 00	88
0 16	9 8	85	75	1 11	96	85	1 23	1 07	94
0 17	1 05	91	80	1 18	1 02	90	1 31	1 13	1 00
0 18	1 11	96	85	1 25	1 08	95	1 39	1 20	1 06
0 19	1 17	1 01	89	1 32	1 14	1 01	1 46	1 27	1 12
0 20	1 23	1 07	94	1 39	1 20	1 06	1 54	1 33	1 18

El cuadro representa el costo total de pioducción de un kilogramo de peso viso. Otros costos de producción están representados por el costo de la mano de obra, interes sobre capital, depreciación, medicamentos, etc.

b/ Costo total de producción = (Costo Alimento/kg) (Eficiencia Alimenticia) 7 del costo total representado por alimento



• 7 **→**

Apéndice

Principales instituciones en America Latina que realizan algún tipo de

investigación en producción porcina

Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) Programa Porcino Palmira Colombia

Universidad Gabriel René Moreno Programa Porcino Cooperativo UGRM-Heiffer-CIAT Santa Cruz Bolivia

Universidad de Costa Rica Programa Porcino Cooperativo UCR-CIAT Turrialba Costa Rica

Estación Experimental de la Selva Programa Porcino Cooperativo IVITA-CIAT Pucallpa Perú

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Centro Nacional de Investigación Villa Udaondo, Castelar Buenos Aires Argentina

Universidad Federal de Minas Gerais Escola de Veterinaria Belo Horizonte, Minas Gerais Brasil

Universidad de Sao Paulo Escola Superior de Agricultura Piracicaba, Sao Paulo Brasil

Universidad Federal de Vicosa Escola Superior de Agricultura Vicosa, Minas Gerais Brasil

Instituto de Investigaciones Agropecuarias Santiago de Chile Chile Universidad Católica de Chile Departamento de Zootécnia Santiago de Chile Chile

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) Programa de Porcinos Palmira, Valle Colombia

Instituto de Ciencia Animal Nuevo Vedado La Habana Cuba

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Departamento de Zootécnia Monterrey México

Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarias Carretera México-Toluca Palo Alto, D F México

Universidad de Puerto Rico Estación Agrícola Experimental Río Piedras Puerto Rico

Centro de Investigaciones Agronómicas Sección de Zootécnia Maracay Venezuela

Universidad Central de Venezuela Facultad de Agronomía Sección de Zootécnia Maracay Venezuela

Referencias

- Aguilera, M 1972 Estudio sobre la ganadería porcina en Guatemala Seminario sobre Sistemas de Producción de Porcinos en América Latina CIAT Cali, Colombia Septiembre, 1972
- Baker, D H, D E Becker, A H Jensen and B G Harmon 1970 Protein source and level for pregnant gilts A comparison of corn, opaque-2 corn and corn-soybean meal diets J Anim Sci 30 364
- Beeson, W M , R A Pickett, E T Mertz, G L Cromwell and O E Nelsen 1966
 Nutritional value of high-lysine corn Proceedings Distillers Feed
 Research Council 21 70
- Bistoyong, A G , J A Eusebio, P L Alcantara and R R Gonzalez 1968 Rice bran-fish meal combination with varying protein levels for growing pig rations J Philippine Agriculturist L II(5) 287
- Calles, A , H Clavijo, E Hervas and J H Maner 1970 Ripe bananas (Musa) as energy source for growing-finishing pigs J Anim Sci 31 197 (Abst)
- Céllerí, H, F Oliva y J H Maner 1971 Harina de banano verde en raciones de cerdos en crecimiento y acabado Memorias de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal 6 148 (Abst.)
- Clavijo, H and J H Maner 1973 Factores que afectan la digestibilidad y el valor energético del banano para cerdos IV Reunión de ALPA, Guadalajara, México Junio 26, 1973 (Abst.)
- Clavijo, H , J H Maner and A Calles 1971 Banano maduro en dietas para cerdas en gestación Memorias de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal 6 142 (Abst)
- Clavijo, H y J H Maner 1973 Factores que afectan la digestibilidad y el valor energético del banano para cerdos IV Reunión de ALPA Guadalajara, México Junio 26, 1974
- Cromwell, G L , R A Pickett and W M Beeson 1967 Nutritional value of opaque-2 corn for swine J Anım Sci 26 1325
- Gallo, J T , J H Maner and I Jimenez 1968a Nutritive value of opaque-2 corn for growing pigs J Anım Sci 28 1152 (Abst)
- Gallo, J T , J H Maner and M Corzo 1968b Feeding opaque-2 corn to finishing pigs J Animal Sci 28 1152 (Abst)
- Guerrero, M.F., H. Obando y J. Buitrago. 1973. Informe Anual del Programa de Porcinos. Instituto Colombiano Agropecuario. Palmira, Colombia.
- Hesby, J H , J H Conrad, M P Plumbe and T C Martin 1970a Normal corn, opaque-2 corn and corn-soybean meal in swine reproduction J Anim Sci 31 56

- Hesby, J H, J H Conrad, M P Plumbe and T G Martin 1970b Nitrogen balance and serum protein response of gestating swine fed opaque-2 corn, normal corn and corn-soybean diets J Anim Sci 31 481
- Kohler, G O , J Christman and E M Bickoff 1973 Separation of protein from fiber in forage crops pp 42-60 In Alternative sources of protein for animal production National Academy of Sciences Washington, D C
- Lam, C F 1972 Situación actual de la industria porcina en Panamá Seminario sobre Sistemas de Producción de Porcinos en América Latina CIAT Cali, Colombia Septiembre, 1972
- Mahan, D C , D E Becker, B G Harmon and A H Jensen 1971 Effect of protein level and opaque-2 corn on sow milk composition J Anim Sci 32 482
- Maner, J H, J Buitrago and J Jiménez 1967 Utilization of yuca in swine feeding Proceedings of the International Symposium on Tropical Root Crops April 2-8, 1967 St Augustine, Trinidad
- Maner, J H , W G Pond, R Portela and J Mesa 1971 Maíz opaco-2 en dietas con niveles subóptimos de proteína para cerdos en lactancia III Reunión Latinoamericana de Producción Animal April 26-30, 1971 Bogotá, Colombia
- Moncada, A and J H Maner 1965 Valor de la harina de arroz en dietas para cerdos en crecimiento y acabado Instituto Colombiano Agropecua-rio Día de Campo Bogotá. Colombia
- Nestel, B 1974 World animal production and feed supplies In Conference on animal feeds on tropical and sub-tropical origin Tropical Products Institute Conference London May, 1974
- Noland, P R and K W Scott 1963 Substituting various grains and rice milling by-products for corn in rations for growing-finishing swine Univ Ark Agric Exp Stat Bul 668, April, 1963
- Oliva, F, J Viteri, A Calles y J H Maner 1971 La harina de banano verde con cáscara como reemplazo del maíz para cerdos en confinamiento durante el período de crecimiento y engorde Guía de Alimentación, INIAP, Quito, Ecuador
- Picket, R A 1966 Opaque-2 corn in swine nutrition Proc High-Lysine Corn Conf Corn Industry-Research Foundation, Inc 1001 Conn Ave, Washington, D C pp 19-22
- Portela, R , J H Maner and J T Gallo 1973 Efecto de la suplementación con sebo y tres niveles de metionina a dietas a base de harina de yuca para cerdos en crecimiento VI Congreso Panamericano de Medicina Veterinaria y Zootecnia Bogotá, Colombia

- Quijandría, B 1972 Situación actual de la industria porcina en el Perú Seminario sobre Sistemas de Producción de Porcinos en América Latina CIAT Cali, Colombia Septiembre, 1972
- Schlindwein, A P 1972 Algunas informacoes sobre as racas Duroc, Berkshire e Piau-Canastra criadas na Estacao de Zootecnia em Sartaozinho, S P Temario apresentado em "Seminário de Zootecnia" do Curso de Mestrado da Escola de Veterinaria da UFMG, Belo Horizonte, M G Brasil
- Shimada, A S 1972 Situación actual de la industria porcina en México Seminario sobre Sistemas de Producción de Porcinos en América Latina CIAT Cali, Colombia Septiembre, 1972

Referencias Estadísticas

- DANE 1971 Departamento Administrativo Nacional de Estadística Anuario de Estadística Bogotá, D E , Colombia
- Departamento de Estudios Económicos INFONAC 1971 Managua, Nicaragua
- Departamento de Investigaciones Agropecuarias e Industriales de Guatemala 1971 Estudio sobre Ganadería Porcina en Guatemala, Guatemala
- Dirección General de Estadística y Censo de Panamá 1971 Información Agropecuaria Contraloría General de la República Panamá
- FAO 1970 Production Yearbook Vol 24 Roma, Italia
- FAO 1971 Agricultural Commodity Projections 1970-1980 Vol II Roma, Italia
- FAO 1971 Production Yearbook Vol 25 Roma, Italia
- Junta Nacional de Planificación 1971 Metas y Producción Agropecuaria Quito, Ecuador
- Ministerio de Agricultura (Carne, Derivados e Subprodutos) Instituto Brasileiro de Estadistica Citado por Stockler, A y Spers, A 1972 A Situacao Atual de Industria Suina no Brasil Seminario sobre Sistemas de Producción de Porcinos en América Latina CIAT Cali, Colombia Septiembre, 1972
- Programa de Desarrollo de la Ganadería Porcina en Honduras 1969 Secretaría Técnica del Consejo Superior de Planificación Económica Tegucigalpa, D C Honduras
- SIECA 1969 Series Estadísticas preparadas para el Plan Perspectivo para Desarrollo e Integración de la Agricultura en Centroamérica Guatemala

Trabajos no Publicados

- Buitrago, J , J H Maner, R Fortela y G Gómez 1973a Utilización de azúcar, melaza y torta de algodón como única fuente de energía y proteína para cerdos en crecimiento y acabado Instituto Colombiano Agropecuario y Centro Internacional de Agricultura Tropical Palmira, Colombia
- Buitrago, J, I Jiménez y R Portela 1973b Utilización de azúcar, melaza y torta de algodón como única fuente de energía y proteína para cerdas en gestación Instituto Colombiano Agropecuario Palmira, Colombia
- Castedo, A, G Gómez, J H Maner y J Buitrago 1974 Raciones a base de sorgo y fríjol caraota para cerdos en crecimiento Centro Internacional de Agricultura Tropical Palmira, Colombia
- Fisher, D 1974 Comparación del rendimiento del cerdo Zungo vs cruces comerciales en la zona de Cacaotal, Córdoba Centro Internacional de Agricultura Tropical Palmira, Colombia
- Gómez, G, L F Echeverri y J Cock 1973 Harina de hojas de yuca como fuente de proteína para ratas en crecimiento Centro Internacional de Agricultura Tropical Palmira, Colombia
- Maner, J H y W G Pond 1970 Utilización de caupí (Vigna sinensis) en dietas para cerdos Instituto Colombiano Agropecuario y Centro Internacional de Agricultura Tropical Palmira, Colombia
- Oliva, F , J H Maner y G Gómez 1973 Raciones a base de Stylosanthes y maíz opaco para cerdos en crecimiento Centro Internacional de Agricultura Tropical Palmira, Colombia

