

Título: Los Fondos Exportables tradicionales de la provincia de Matanzas y su posibilidad de reanimación.

Autoras: Lic: Yaima García Molina

Msc: Mariledy Quintana González

Msc: Yanetky Diaz de los Santos

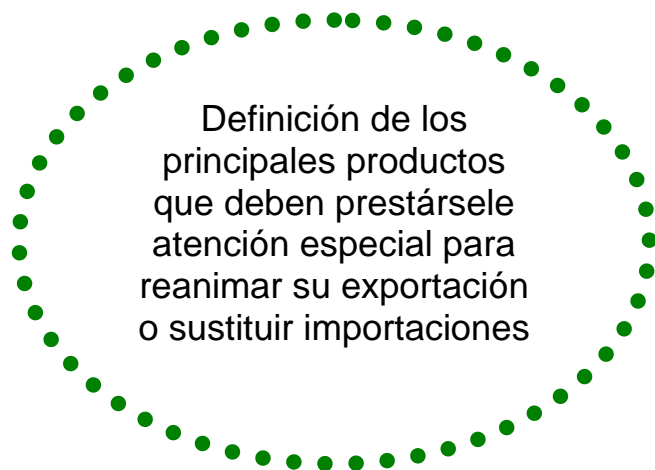
Introducción

Las políticas neoliberales de hoy, paralelas al desarrollo científico-técnico, la comunicación, la notable aceleración de los intercambios, así como los flujos comerciales y financieros, han incrementado la competencia, por lo que las empresas con miradas futuristas han tenido que abandonar los métodos tradicionales referentes a la innovación como fuente de dividendos e irse introduciendo en un nuevo modelo en el que las exportaciones ocupan el centro, y traen implícito un mayor aprovechamiento de la capacidad productiva de la industria, ya que posibilitan encontrar, ante la entrada de nuevos competidores extranjeros en el Mercado Nacional, nuevas formas de obtener una mayor liquidez para sus Economías.

Desarrollo

En el presente trabajo se realizan algunas consideraciones como resultado de los valores de los fondos exportables obtenido en la provincia de Matanzas en el período 2000 -2006.

Es por ello que se llega a la:



Resultado de los valores exportables en el período evaluado.

El organismo que más sobresalió en los resultados alcanzados en su producción destinada a la exportación fue el MINAZ, con un valor de 106548.2 miles de pesos. A diferencia de esto, está el MINBAS que en este año no produjo mercancías para la exportación y sus valores quedaron en cero.

En el año 2001, también el MINAZ alcanzó el máximo valor exportable del período y este resultado se alcanzó fundamentalmente gracias a la producción de azúcar de la Empresa Operadora de Azúcar y los tableros de bagazo del CAI José Smith Comas.

Para el año 2002, el MINAGRI y el MINAZ reportaron un leve deterioro, aunque continúan sobresaliendo sus valores exportables entre el resto de los organismos.

Los resultados alcanzados en el 2003 mostraron un crecimiento de los valores exportables de organismos como el MINIL y el SIME los cuales hasta este momento no habían dado señales de existencia. Estos resultados se deben fundamentalmente a las producciones de la Empresa ECOMAT y la Empresa Metalúrgica de Acero JVR.

El 2004 fue próspero para el organismo MINBAS; el cual anteriormente no tenía valores exportables y ahora gracias a las producciones de papel de la Empresa Prosa S.A. obtuvo una cifra de 42927,7 miles de pesos. A pesar de ello, el MINAZ continúa siendo el más productivo, aun cuando sus valores exportables decrecieron. Es a partir de este año que las producciones del MIP comienzan a ser nulas.

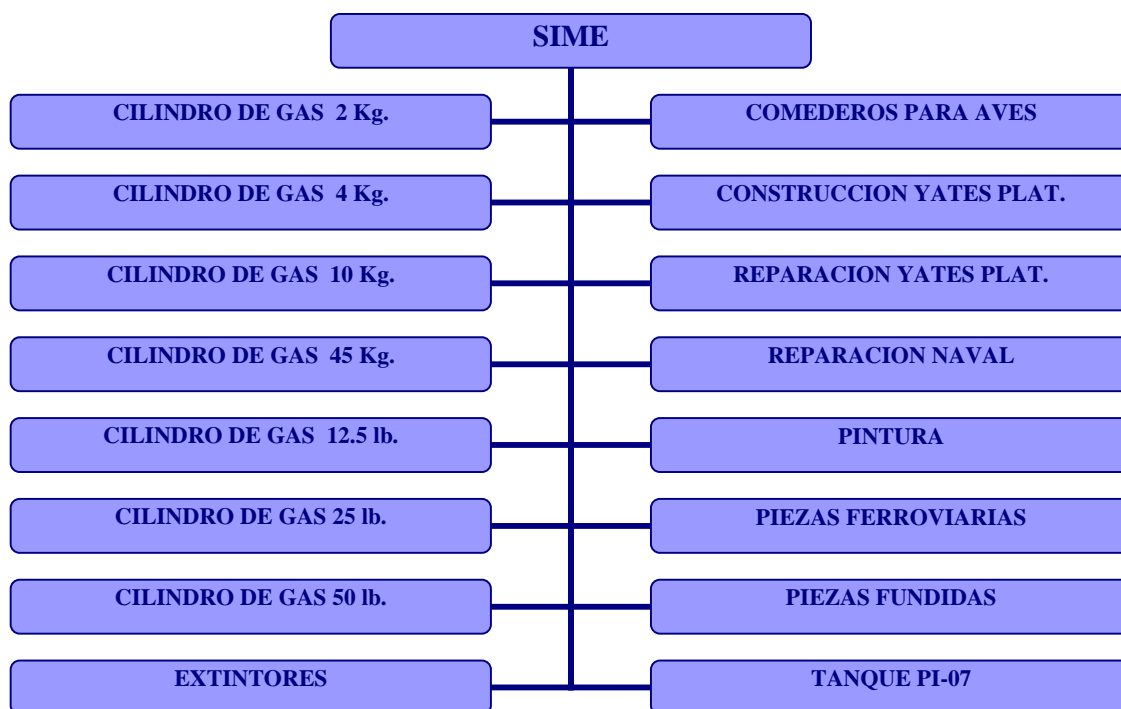
Las producciones destinadas a la exportación y logradas en el año 2005 se mantuvieron estables en comparación con los períodos anteriormente evaluados. El MINIL mostró una leve recuperación.

Producto de las reestructuraciones realizadas por el Gobierno para el sector azucarero, en el año 2006 ascendieron considerablemente los valores exportables del MINAZ, quien se mantuvo encabezando posiciones.

Productos.

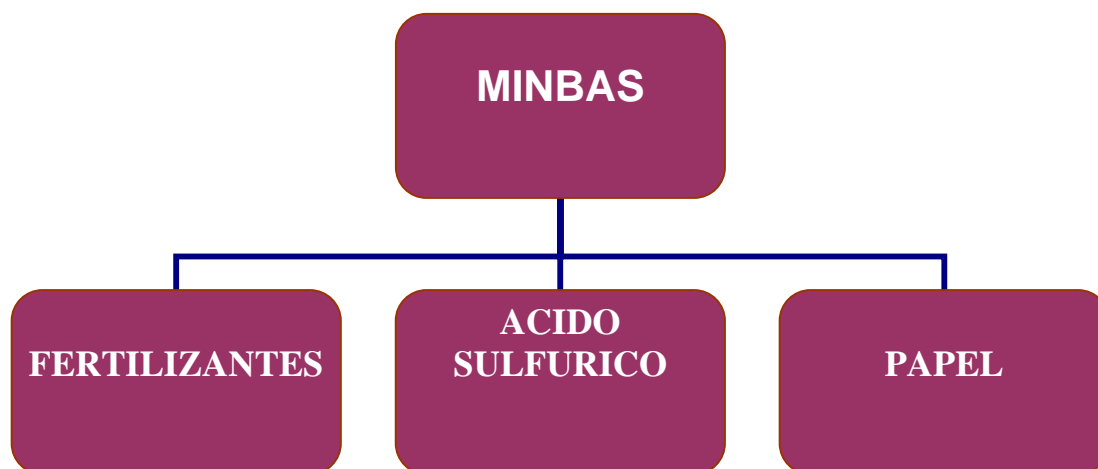
Los productos que tradicionalmente han venido exportando los diferentes organismos desde el año 2000 hasta el 2006 son los siguientes:

Figura 1: Productos que se exportan en el SIME.



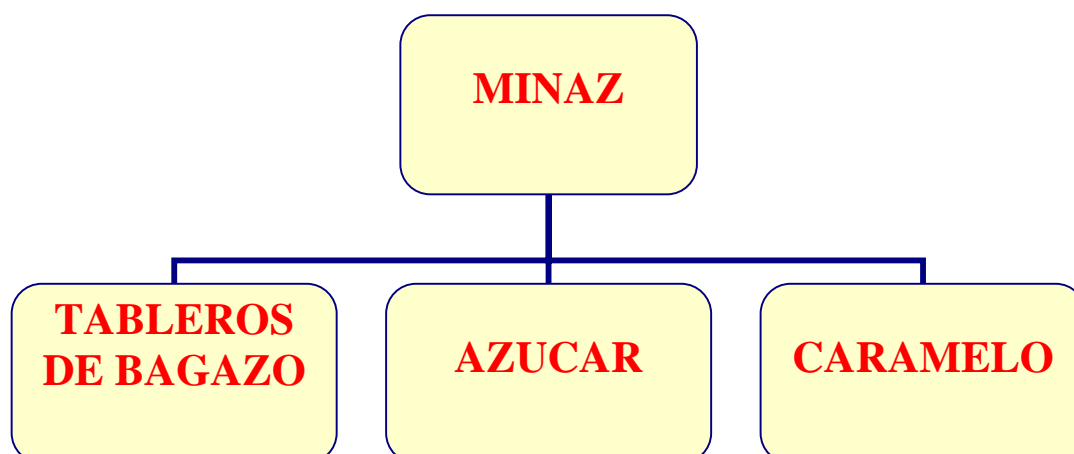
Fuente: Elaboración propia.

Figura 2: Productos del MINBAS



Fuente: Elaboración propia.

Figura 3: Productos que se exportan en el MINAZ.



Fuente: Elaboración propia.

Figura 4: Productos que se dedican a la exportación en el Poder Popular.



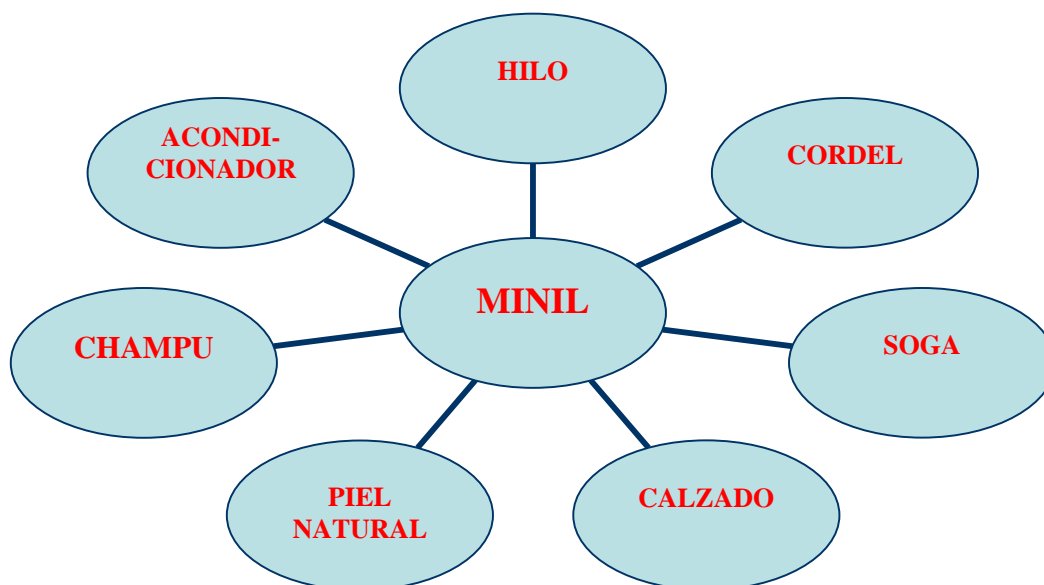
Fuente: Elaboración propia.

Figura 5: Productos que se exportan en el MINAGRI.



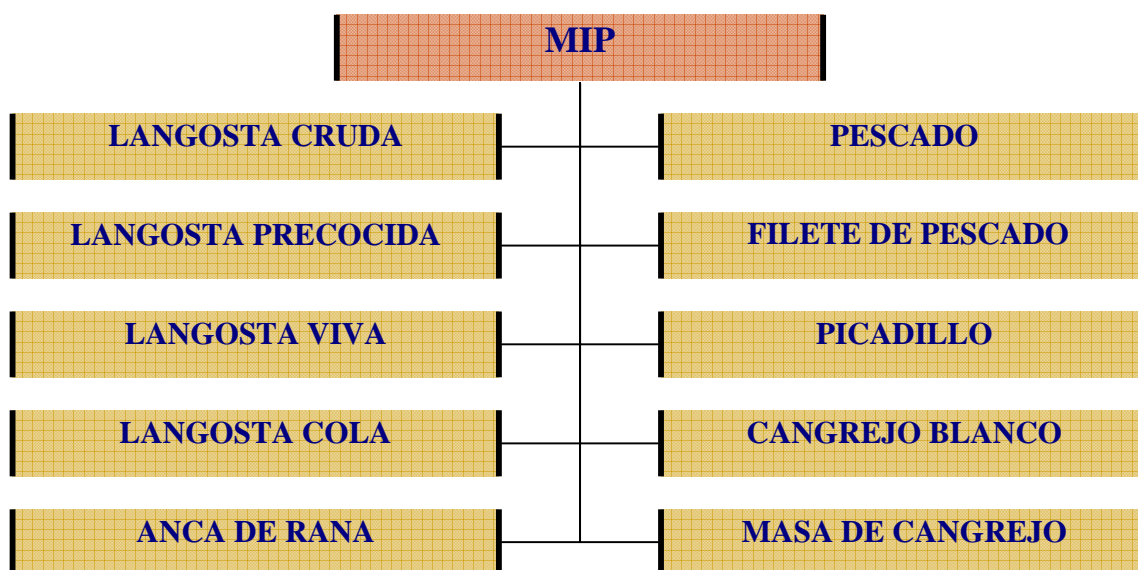
Fuente: Elaboración propia.

Figura 6: Productos que se exportan en el MINIL.



Fuente: Elaboración propia.

Figura 7: Productos que se exportan en el MIP.



Fuente: Elaboración propia.

Pérdidas por concepto de no exportación de organismos y de productos.

Como resultado de los valores exportables alcanzados por los organismos a partir del año 2000, se pudo constatar que la provincia de Matanzas dejó de ingresar por este concepto 43518.3 miles de pesos. (Estos datos se obtuvieron del anexo # 1 al anexo # 6).

El Ministerio de la Agricultura, debido a los azotes de los huracanes que causaron innumerables pérdidas en sus producciones, dejó de exportar en el período evaluado 22397.2 miles de pesos. Es válido destacar, que el MINAGRI se ha ido recuperando y se encuentra después del MINAZ, dentro de los dos organismos de mayor productividad de la provincia, gracias a la comercialización de la mayoría de sus productos.

- Jugos Concentrados _____ 18384.6
- Frutas Frescas _____ 1736.3
- Jugos Simples _____ 1461.8
- Aceites esenciales _____ 611.6
- Fruta Bomba _____ 97.5
- Pulpa Mango y Guayaba _____ 91.8
- Carbón Vegetal _____ 13.6

El MINAZ, a pesar de sobrecumplir el plan en algunos años, también planificó producciones que posteriormente no se exportaron en su totalidad, por lo que las pérdidas por concepto de no exportación ascendieron a 15164.9 miles de pesos.

- Azúcar _____ 14885.7
- Caramelos _____ 194.9
- Tableros de Bagazo _____ 174.3

El Ministerio de la Industria Ligera, debe invertir todos sus recursos en el comercio del producto Piel Natural, el cual por sus valores exportables alcanzados en el período analizado, se considera su principal rublo exportable. Como consecuencia de las anteriores afectaciones, el MINIL dejó de exportar 2076.3 miles de pesos.

- Hilo _____ 1196.2
- Piel Natural _____ 689.8
- Soga _____ 104.1
- Cordel _____ 62.8
- Acondicionador _____ 13.9
- Champú _____ 12.5

El Ministerio de la Industria Sideromecánica (SIME), en el período del 2000 al 2006, dejó de exportar 1800.5 miles de pesos.

- Cilindro de gas 50 lb. _____ 749.9
- Cilindro de gas 10 Kg. _____ 232.8
- Cilindro de gas 45 Kg. _____ 208.9
- Comederos para aves. _____ 161.4
- Construcción de yates plásticos. _____ 127.5

- Cilindro de gas 12,5 Kg. _____ 129.8
- Reparación de yates. _____ 119.6
- Cilindro de gas 2 Kg. _____ 21.8
- Piezas fundidas. _____ 19.8
- Cilindro de gas 4 Kg. _____ 13.0
- Otros servicios. _____ 10.6
- Extintores. _____ 5.4

La Pesca, realizó exportaciones solo hasta el 2003 y en este período de tiempo dejó de ingresar 1231.1 miles de pesos.

- Langosta Precocida _____ 339.6
- Langosta Cruda _____ 298.8
- Langosta Cola _____ 274.4
- Langosta Viva _____ 251.9
- Masa de Cangrejo _____ 18.0
- Ranas _____ 29.0
- Pescado _____ 19.4

El Ministerio de la Industria Básica debería declarar al producto Papel como su principal rublo exportable, pues las exportaciones de Fertilizantes y Ácido Sulfúrico solo se produjeron en el año 2004, aunque este último no había tenido una previa planificación. Por las anteriores causas el MINBAS dejó de ingresar 711 miles de pesos. A continuación se detallan las pérdidas por productos:

- Papel _____ 708.2
- Fertilizantes _____ 2.8

El PODER POPULAR es un organismo que aunque posee valores exportables modestos, sus producciones reales no distan mucho de lo que se planificó, exceptuando al producto Química, el cual no ha cumplido el plan ni al 1%. Es por ello que las pérdidas por concepto de no exportación, del organismo en cuestión, tienen un valor de 137.3 miles de pesos.

- Química _____ 64.0
- Artesanía _____ 46.3
- Confecciones _____ 27.0

Aplicación del Diagrama de Pareto.

Se aplicó el diagrama de Pareto para definir la prioridad del programa de mejora. Es una herramienta de análisis de datos ampliamente utilizada y es por lo tanto útil en la determinación de la causa principal durante un esfuerzo de

resolución de problemas. Este permite ver cuales son los problemas más grandes, permitiéndoles a los grupos establecer prioridades. En casos típicos, los pocos (pasos, servicios, ítems, problemas, causas) son responsables por la mayor parte del impacto negativo sobre la calidad. Si enfocamos nuestra atención en estos pocos vitales podemos obtener la mayor ganancia potencial de nuestros esfuerzos por mejorar la calidad.

... el Análisis de Pareto es una técnica que separa los “pocos vitales” de los “muchos triviales”.

Los siguientes productos fueron considerados directamente dentro del grupo de los pocos vitales, por ostentar valores exportables superiores al rango desde cuatrocientos cuarenta hasta los setenta miles de pesos, el cual se utilizó en la elaboración de la base de datos para la confección del Diagrama de Pareto. Como se observa a continuación en la Tabla #1, los productos que predominan pertenecen al MINAZ y al MINAGRI, reafirmando una vez más, que aún cuando en los últimos años sus exportaciones han sufrido un considerable deterioro, continúan siendo la fuente fundamental de ingresos al país, en este reglón de la Economía.

Tabla # 2 Productos escogidos directamente como pocos vitales.

PRODUCTOS	2001	2002	2003	2004	2005	2006	TOTAL
AZUCAR	134767	120255,4	85331,5	81735,2	47547,8	117525,3	587162,2
JUGOS CONCENTRADOS		11448,5	18838,3	38941,6	20046,8	8792,6	98067,8
FRUTAS FRESCAS			5982,6	8794,1	4829,4	5691,2	25297,3
JUGOS SIMPLES			2739,9	6442,6	5410,7	2035,5	16628,7
PAPEL				4540,6	5703,5	1939,6	12183,7
ACEITES ESENCIALES			551,7	1505,5	1903,2	304,2	4264,6
CARAMELOS			1808,6	980,4			2789,0
PIEL NATURAL	462,5	245,5	182,7	98,7	381,7	403,6	1774,7
HILO	427,1	290,7	91,9	12,7	170,7	107,0	1100,1
NARANJA DULCE				651,8	536,3		1188,1
TABLEROS DE BAGAJO	165,9	256,3	129,6	94,9	111,8	105,3	863,8
PULPA DE MANGO Y GAUY.			126,5	233,5	118,3	242,2	720,5

Fuente: Elaboración propia a partir de datos estadísticos del Anexo # 1 al 6.

Tabla # 3 Valores de los productos que se utilizaron en el Análisis de Pareto.

<i>PRODUCTOS</i>	<i>2001</i>	<i>2002</i>	<i>2003</i>	<i>2004</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>	<i>TOTAL</i>
<i>BIORRAT 4 Kg.</i>			80,5	79,8	197,5	115,9	473,7
<i>CARBON VEGETAL</i>				181,9	82,2	82,9	347,0
<i>FRUTA BOMBA</i>				169,0	95,3	34,2	298,5
<i>ACIDO ULFURICO</i>				283,9			283,9
<i>BIORRAT 250 g.</i>			68,3	88,3	11,9	100,8	269,3
<i>LANGOSTA CRUDA</i>	199,0	40,2					239,2
<i>LANGOSTA PRECOCIDA</i>	161,7	60,8					222,5
<i>TORONJA</i>				172,8			172,8
<i>LANGOSTA COLA</i>	115,5	51,8					167,3
<i>REPARACION DE YATES</i>			17,6	119,2	10,4		147,2
<i>CILINDRO DE GAS 12,5 Kg.</i>					134,6	3,3	137,9
<i>PESCADO</i>		104,9	19,8				124,7
<i>CILINDRO DE GAS 25 lb.</i>					122,5	0,9	123,4
<i>FERTILIZANTES</i>				103,2			103,2
<i>CONFECIONES</i>		21,4	20,0	14,0	41,6		97,0
<i>CILINDRO DE GAS 50 lb.</i>				14,2	74,1	1,0	89,3
<i>SOGA</i>				30,4	33,0	25,0	88,4
<i>ARTESANIA</i>	21,0	12,7	11,9	18,7	9,7	2,9	76,9
<i>LANGOST. VIVA</i>	62,4	8,3					70,7
<i>BIORRAT 4 00 g</i>						70,3	70,3

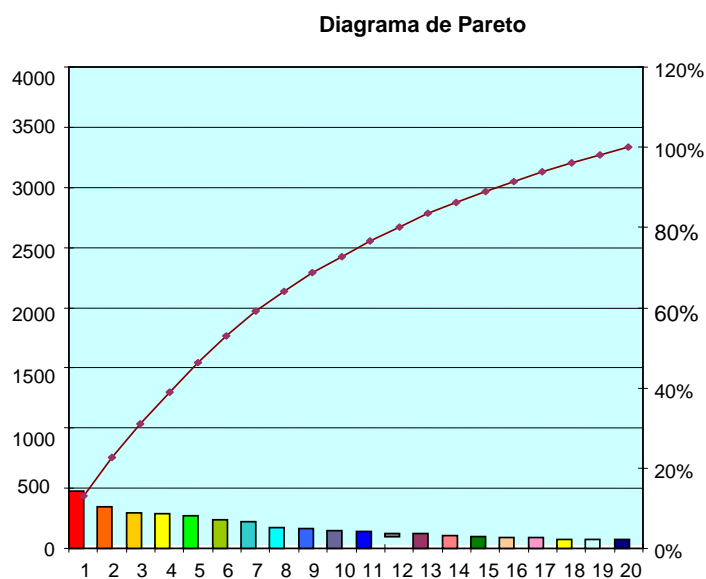
Fuente: Elaboración propia a partir de datos estadísticos del Anexo # 6 al # 12

Tabla # 4 Base de datos utilizada en la elaboración del Diagrama de Pareto.

PRODUCTOS	EFFECTO ECONOMICO	EFFECTO ACUMULADO	PORCENTAJE	% ACUMULADO
BIORRAT 4 Kg.	473,7	473,7	13%	13,15%
CARBON VEGETAL	347	820,7	9,63%	22,78%
FRUTA BOMBA	298,5	1119,2	8,28%	31,06%
ACIDO SULFURICO	283,9	1403,1	7,28%	38,94%
BIORRAT 250 g	269,3	1672,4	7,47%	46,41%
LANGOSTA CRUDA	239,2	1911,6	6,64%	53,05%
LANGOSTA PRECOCIDA	222,5	2134,1	6,18%	59,23%
TORONJA	172,8	2306,9	4,80%	64,03%
LANGOSTA COLA	167,3	2474,2	4,64%	68,67%
REPARACION DE YATES	147,2	2621,4	4,09%	72,76%
CILINDRO DE GAS 12,5 Kg	137,9	2759,3	3,83%	76,59%
PESCADO	124,7	2884	3,46%	80,05%
CILINDRO DE GAS 25 lb.	123,4	3007,4	3,43%	83,48%
FERTILIZANTES	103,2	3110,6	2,86%	86,34%
CONFECCIONES	97	3207,6	2,69%	89,03%
CILINDRO DE GAS 50 lb.	89,3	3296,9	2,48%	91,51%
SOGA	88,4	3385,3	2,45%	93,96%
ARTESANIA	76,9	3462,2	2,13%	96,09%
LANGOSTA VIVA	70,7	3532,9	1,96%	98,05%
BIORRAT 400 g	70,3	3603,2	1,95%	100%

Fuente: Elaboración propia a partir de datos estadísticos del Anexo # 6 al # 12

Gráfico # 1



Fuente: Elaboración propia.

Leyenda

1- Biorrat 4 Kg.	6-Langosta Cruda	11-Cilindro. gas 12,5	16-Cilindro. gas 50
2- Carbón Vegetal	7-Langosta Precocida	12-Pescado	17-Soga
3-Fruta Bomba	8-Toronja	13-Cilindro de gas 25	18-Artesanía
4-Ácido Sulfúrico	9-Langosta Cola	14-Fertilizantes	19-Langosta Viva
5- Biorrat 250 g	10-Reparación. Yates	15-Confecciones	20-Biorrat 400 g

Existen veinte productos relacionados con el fenómeno exportable, pero de ellos doce vitales corresponden al 80% del total, por lo que deben analizarse para considerar su reanimación en el ámbito de la exportación.

Medidas que metodológicamente contribuyen a elevar el saldo de la balanza comercial.

Teniendo en cuenta el resultado de las diferentes técnicas aplicadas; se plantea que de los veinte productos analizados, deben ser considerados por el Gobierno del territorio, el CITMA, las empresas, el PCC de la provincia y organismos como el MINAGRI, el SIME, el MIP y el MINBAS; los siguientes doce productos para

agregarlos dentro del grupo de los pocos vitales, ya que representan la mayor ganancia potencial para nuestros esfuerzos:

❖ <i>Ácido Sulfúrico.</i>	❖ <i>Langosta Precocida.</i>	❖ <i>Reparación de yates.</i>
❖ <i>Biorrat 250 g.</i>	❖ <i>Toronja.</i>	❖ <i>Cilindro de Gas 12.5.</i>
<i>Langosta Cruda</i>	❖ <i>Langosta Cola.</i>	<i>Pescado</i>

Se puede observar, que dentro de los productos que resultaron pocos vitales, existe un gran número de ellos, específicamente el 33.3%, que pertenecen al Ministerio de la Industria Pesquera (MIP). A pesar de ello, dichos productos no se exportan desde el año 2003, lo que indica que en su momento proporcionaron al país grandes ganancias en este renglón de la Economía. El resto se dividen entre el MINAGRI, el SIME y el MINBAS.

Por todo lo antes expuesto se ha llegado a la conclusión, de que los organismos en cuestión deberían reanimar estas producciones y así volver a contribuir con el aumento paulatino de la Balanza Comercial de la Provincia de Matanzas.

Conclusiones

En este trabajo capítulo se mostraron los principales productos que brindaron un aporte económico considerable y su comportamiento en el período 2000-2006, exponiéndose las pérdidas por concepto de exportación, no en su comparación con las importaciones pero sí en valores absolutos, lo cual contrasta con períodos anteriores.

Bibliografía

1. Colectivo de autores. 1999."Algunos temas sobre el Comercio Exterior Cubano".La Habana.
2. Colectivo de autores. 2002. "¿Cómo negociar en Cuba?". La Habana.
3. Colectivo de autores. 2000. "Estrategia de la Comunicación Para el incremento de las Exportaciones".Editorial Política. Ciudad de La Habana.
4. Marta Veloz. 2006. "Pronostican mayor nivel del comercio exterior de bienes en Cuba para el año 2006".Semanao"Opciones" .Publicación del 30 de octubre del 2006.
5. Oficina Nacional de Estadísticas. 2006."Perfil del Comercio Exterior" Anuario Estadístico de Cuba 2005, edición 2006.

ANEXOS

Anexo 1

TABLA RESUMEN DE LA PRODUCCION CON DESTINO A LA EXPORTACION POR ORGANISMOS EN EL AÑO 2001.

ORG/EMP/IND	FISICO		(VALOR) MP				
	U.M	PLAN	REAL	AÑO ANT.	PLAN	REAL	AÑO ANT.
SIME							
EMPRESA ECOMAT						115,2	
CILINDRO DE GAS DE 10 KGS	U	20000,0	3402,0	10150,0	300,0	47,6	106,8
EXTINTORES	U	2000,0	1992,0	7859,0	40,0	34,6	14,1
COMEDEROS PARA AVES	U	12000,0	7312,0	1900,0	48,0	33,0	9,0
EMP. MET.ACERO J.V.R						102,7	
CONST. YATES PLASTICOS	HL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PINTURA	U	0,0	4	0,0	0,0	67,0	0,0
REPARACIÓN NAVAL	U	0,0	10,0	1,0	30,0	31,3	3,2
OTROS SERVICIOS	U	0,0	51,0	0,0	15,0	4,4	0,0
EMPRESA EMECAR							
PIEZAS FERROVIARIAS	T	0,0	69,3	0,0	0,0	25,0	0,0
PIEZAS FUNDIDAS	T	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EMP. INDUSTRIA MACANICA							
PIEZAS FUNDIDAS	U	1420,0	485,0	78,0	33,0	13,2	1,0
MINAZ							
CAI JOSE SMITH COMAS							
TABLEROS DE BAGAZO	M3	1006,5	1683,0	1683,0	131,7	165,9	165,8
MINAZ							
EMP. OPER. AZUCAR							
AZUCAR	MT	333,1	366,1	403,8	120369	134767	106382

MINIL							
EMPRESA TENERIA							
PIEL NATURAL	MM2	79,2	77,7	57,8	536,2	462,5	366,5
EMP. SOGAS Y CORDELES							
HILO	T	1386,0	599,7	700,6	1039,5	427,1	525,5
CORDEL	T	0,0	14,1	6,8	0,0	10,8	5,6
PODER POPULAR							
EMP GARDIS							
ARTESANIA	U	7982,0	12238,0	7953,0	20,0	21,0	18,9
MIP							
EMP. PESCAMAT						577,7	
LANGOSTA PRECOCIDA	T	45,0	14,5	18,1	501,3	161,7	190,0
LANGOSTA CRUDA	T	45,0	19	3,1	497,8	199,0	42,7
LANGOSTA COLA	T	15,0	5,3	13,8	389,9	115,5	234,2
LANGOSTA VIVA	T	25,0	5,1	8,3	314,3	62,4	103,4
CANGREJO BLANCO	T	49,0	30,9	27,3	51,8	33,8	33,1
MASA DE CANGREJO	T	2,0	0	0,0	10,8	0,0	0,0
RANAS	T	4,9	0,7	2,4	34,3	5,3	23,5

Fuente: Oficina Provincial de Estadísticas, Anuario Estadístico de Cuba 2001.

Anexo 2

Período enero-diciembre 2002

FISICO (VALOR) MP							
ORG/EMP/IND	U.M	PLAN	REAL	AÑO ANT.	PLAN	REAL	AÑO ANT.
SIME						19,6	
EMPRESA ECOMAT						4,3	
CILINDRO DE GAS 10 KGS	U	0,0	331,0	3402,0	0,0	4,3	47,6
COMEDEROS PARA AVES	U	12000,0	0,0	9312,0	59,0	0,0	44,1
EXTINTORES	U	0,0	0,0	1939,0	0,0	0,0	34,6
EMP. MET.ACERO J.V.R						18,7	
CONST. YATES PLAST.	HL	0,0	11,0	10,0	40,0	18,7	31,3
MINAZ							
CAI JOSE A. ECHEVARRÍA						256,3	
TABLEROS DE BAGAZO	M3	1900,0	1957	1683,0	248,8	256,3	213,7
EMP. OPER. AZUCAR							
AZUCAR	MT	323,6	324,8	366,1	116314	120255,4	134767,3
MINIL							
EMPRESA TENERIA							
PIEL NATURAL	MM2	68,0	44,1	57,1	300,0	245,5	462,5

EMP.SOGAS Y CORDELES							
HILO	T	960,0	433,9	599,7	700,8	290,7	427,1
CORDEL	T	15,0	0,0	14,1	11,0	0,0	10,9
		25,0	0,0	22,6	15,2	0,0	14,5

SOGA							
EMP. MANUEL DEL TORO							
CALZADO	MPR	0,0	2,1	2,0	0,0	26,9	25,2
EMP GARDIS							
ARTESANIA	U	0,0	2439,0	1688,0	15,0	12,7	13,6
QUIMICA	U	0,0	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0
CONFECCIONES	U	0,0	9955,0	1055,0	10,0	21,4	7,4
MINAGRI							
EMP. DE CITRICOS							
JOGO CONCENTRADO	T	12332,5	4175,0	28994	19032,5	11448	16968,1
MIP							
EMP. PESCAMAT							
LANGOSTA PRECOCIDA	T	0	0,0	5,8	9,7	60,8	103,7
LANGOSTA CRUDA	T	800	80,0	4,3	15,3	40,2	166,1
LANGOSTA COLA	T	306	22,4	3,0	6,9	51,8	125,1
LANGOSTA VIVA	T	0	0,0	0,6	3,9	8,3	46,9
ANCA DE RANAS	T	10,8	1,8	1,1	0,3	7,2	3,8
PESCADO	T	223,9	207,3	54,8	30,3	104,9	74,2
PICADILLO	T	102	52,0	3,8	0,0	5,8	0,0
FILETE DE PESCADO	T	160	109,0	1,9	5,7	15,8	45,7
CANGREJO BLANCO	T	10,8	1,8	1,1	0,3	7,2	3,8

Fuente: Oficina Provincial de Estadísticas, Anuario Estadístico de Cuba 2002.

Anexo 3

Período enero – diciembre 2003

FISICO (VALOR) MP							
ORG/EMP/IND	U.M	PLAN	REAL	AÑO ANT.	PLAN	REAL	AÑO ANT.
SIME					76,6	68,4	38,3
EMPRESA ECOMAT							
COMEDEROS P. AVES	U	12000,0	4000,0	0,0	59,0	18,8	0,0
CILINDRO DE GAS 10 kg	U	0,0	0,0	331,0	0,0	0,0	4,3
EMP. MET.ACERO J.V.R						49,6	
REPARC. YATES PLAT.	U	9,0	9,0	11,0	17,6	17,6	15,3
CONST. YATES PLAST.	U	0,0	1,0	0,0	0,0	32,0	0,0
EMPRESA EXILGAS							
CILINDRO DE GAS 50 lb	U	0,0	0,0	11,3	306,0	14,2	0,0
MINAZ						87269,7	120511,7
CAI JOSE A. ECHEVAR.						1938,2	
TABLEROS DE BAGAZO	M3	1260,0	1263,2	1957,0	129,3	129,6	256,3
CARAMELOS	T	1500,0	1071,7	706,4	1756	1808,6	1208,8
EMP. OPER. AZUCAR							
AZUCAR	MT	244,0	232,2	324,8	87710,6	85331,5	119046,6
MINIL							
EMPRESA TENERIA							
PIEL NATURAL	MM2	83,8	25,3	44,0	569,4	182,7	245,5
EMP.SOGAS Y CORDEL.						106,2	
HILO	T	20,7	122,6	433,9	15,5	91,9	317,2
CORDEL	T	0,0	19,1	0,0		14,3	0,0
PODER POPULAR							
						32,2	

EMP INDUSTLOCALES							
ARTESANIA	U	0	2292,0	2439,0	14,0	11,9	12,7
QUIMICA	U	0	9,0	1,0	0,0	0,3	0,1
CONFECCIONES	U	0	26800,0	9955,0	26,0	20,0	21,4
MINAGRI							
EMPRESA DE CITRCOS	T					28395,4	
FRUTAS FRESCAS	T	21000,0	17233,9	13661	7718,6	5982,6	5577,6
JUGOS CONCENTRADOS	T	15853,3	19978,8	4583,9	18167,0	18838,3	4363,9
JUGOS SIMPLES	T	6270,0	5736,9	678,9	2861,4	2739,9	325,2
ACIETES ESENCIALES	T	518,3	374,0	416,3	884,9	551,7	1161,4
PULPA MANGO Y GUAY.	T	382,2	86,8	7,2	196,8	126,5	20,4
EMPRESA LABIOFAN						156,4	
BIORRAT 250 g	T	11,0	0,0	0,0	0,0	68,3	0,0
BIORRAT 1kgs	T	1,1	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0
BIORRAT 4 kgs	T	5,7	0,0	0,0	0,0	80,5	0,0
VINO RECONTITUYENTE	L	125,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
ASMACAN	L	90,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
NUTRISOL	L	90,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
PROPOLINA	L	50,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
MIP							
EMP. PESCAMAT						19,8	
PESCADO	T	15,0	10,1	54,8	39,2	19,8	227,5

Fuente: Oficina Provincial de Estadísticas, Anuario Estadístico de Cuba 2003.

Anexo 4

Producción destinada a la exportación Año 2004.

ORG/EMP/IND	FISICO			(VALOR) MP			
	U.M	PLAN	REAL	AÑO ANT.	PLAN	REAL	AÑO ANT.
SIME					764,5	180,6	68,4
EMPRESA ECOMAT					621,5	56,0	18,8
COMEDEROS P. AVES	U	6000,0	0,0	4000,0	30,0	0,0	18,8
CILINDRO DE GAS 45 kgs	U	6000,0	1129,0	0,0	242,0	33,1	0,0
CILINDRO DE GAS 4 kgs	U	2000,0	400,0	0,0	16,5	3,5	0,0
CILINDRO DE GAS 2 kgs	U	6000,0	825,0	0,0	27,0	5,2	0,0
CILINDRO DE GAS 50 lbs	U	18000,0	945,0	0,0	306,0	14,2	0,0
EMP. MET.ACERO J.V.R					143,0	124,6	49,6
REPRC. YATES PLAST.	U	0,0	35,0	9,0	122,6	119,2	17,6
CONST. YATES PLAST		12,0	12,0	1,0	20,4	5,4	32,0
MINAZ					77460,9	82810,5	87269,7
CAI JOSE A. ECHEVAR.					1304,6	1075,3	1938,2
TABLEROS DE BAGAZO	M3	1260,0	924,7	1263,2	129,3	94,9	129,6
CARAMELOS	T	1000,0	693,3	1071,7	1175,3	980,4	1808,6
EMP. OPER. AZUCAR					76156,3	81735,2	85331,5
AZUCAR	MT	211,9	225,0	232,2	76156,3	81735,2	85331,5
MINIL					342,4	160,6	295,3
EMPRESA TENERIA					182,2	98,7	189,1
PIEL NATURAL	MM2	36,0	19	25,3	182,2	98,7	189,1
EMP. SOGAS Y CORDEL.					160,2	45,3	106,2
HILO	T	157,0	17,0	122,6	117,8	12,7	91,9
	T	43,0	3,0	19,1	32,3	2,2	14,3

CORDEL							
SOGA	T	12,0	31,0	0,0	10,1	30,4	0,0
EMP. SUCHEL LEVER					0,0	16,6	0
SCHAMPU	T	0,0	4,0	0,0	0,0	8,5	0,0
ACONDICIONADOR	T	0,0	4,2	0,0	0,0	8,1	0,0
PODER POPULAR					50,0	33,3	46,8
EMP GARDIS					50	33,3	46,8
ARTESANIA	U	0,0	688,1	2292,0	13,0	18,7	12,5
QUIMICA	U	0,0	6,0	9,0	2,0	0,6	0,3
CONFECCIONES	U	0,0	9804,0	26800,0	35,0	14,0	34,0
MINAGRI					48388,6	57263,2	28483,5
EMPRESA DE CITRCOS	T				48374,6	56910,9	29239,0
FRUTAS FRESCAS	T	2000,0	22348	17234	4900,0	8794,1	5982,6
JUGOS CONCENTRADOS	T	34943,0	34516,0	19979	37771,1	38941,6	18838,3
JUGOS SIMPLES	T	7884,0	14100	5736,9	3970,4	6442,6	2739,9
ACIETES ESENCIALES	T	1239,0	888,6	374,0	1476,1	1505,5	551,7
PULPA MANGO Y GUAY.	T	514,0	314,9	86,8	257,0	233,5	126,5
FRUTA BOMBA	T	0,0	183,8	0,0	0,0	169	0,0
NARANJA DULCE	T	0,0	2714,9	0,0	0,0	651,8	0,0
TORAONJA	T	0,0	370,0	0,0	0,0	172,8	0,0
EMPRESA LABIOFAN							
BIORRAT 250 g	T	0,0	8,6	11,0	14,0	88,3	126,4
BIORRAT 1kgs	T	0,0	0,0	1,1	0,0	0	5,3
BIORRAT 4 kgs	T	0,0	34,2	5,7	0,0	79,8	80,5
VINO RECONTITUYENTE	L	0,0	0,9	125,0	0,0	0,4	0,4
ASMACAN	L	0,0	1,3	90,0	0,0	0,4	0,4
	L	0,0	90,0	90,0	0,0	0,4	0,4

NUTRISOL							
PROPOLINA	L	0,0	50,0	50,0	0,0	1,1	1,1
EMP. E.M.A VIC. GIRÓN						181,9	0,0
CARBON VEGETAL	T	0,0	845,5	0,0	0,0	181,9	0,0
MINBAS					4991,7	4927,7	3296,5
EMPRESA RAYONITRO					106,0	387,1	0,0
FERTILIZANTES	T	1000,0	1628,8	0,0	106,0	103,2	0,0
ACIDO SULFURIC. 98 %	T	0,0	5879,8	0,0	0,0	283,9	0,0
EMP. PROD. SANITARIOS					4885,7	4540,6	3296,5
PAPEL	T	5578,4	5355,1	4069,7	4885,7	4540,6	3296,5

Fuente: Oficina Provincial de Estadísticas, Anuario Estadístico de Cuba 2004..

Anexo 5

Tabla resumen de la producción destinada a la exportación dic-2005.

ORG/EMP/IND	FISICO			(VALOR) MP			AÑO ANT
	U.M	PLAN	REAL	AÑO ANT.	PLAN	REAL	
SIME					533,2	365,5	260,7
EMPRESA ECOMAT						187,6	
CILINDRO DE GAS 10 kg	U	0,0	0,0	891,0	0,0	0,0	13,3
CILINDRO DE GAS 45 kg	U	0,0	0,0	1129,0	0,0	0,0	23,1
CILINDRO DE GAS 4 kgs	U	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	3,5
CILINDRO DE GAS 2 kgs	U	0,0	0,0	825,0	0,0	0,0	5,2
CILINDRO DE GAS 50 lb	U	0,0	1751,0	945,0	86,4	51,3	14,2
CILINDRO DE GAS 25 lbs	U	7496,0	8169,0	5992,0	101,5	122,5	76,8
TANQUE PI-07	U	0,0	2700,0	0,0	0,0	13,8	0,0
EMP. MET.ACERO J.V.R							
REPRC. YATES PLAST.	U	23,0	9,0	35,0	126,6	10,4	119,2

CONST. YATES PLAST		20,0	2,0	12,0	61,3	10,1	5,4
EMP. EXILGAS							
CILINDRO GAS 12.5 kgs	U	17773,0	9700,0	0,0	134,6	134,6	0,0
CILINDRO 50 LBS	U	776,0	776,0	0,0	22,8	22,8	0,0
MINAZ						47659,6	
CAI JOSE A. ECHEVAR.							
TABLEROS DE BAGAZO	M3	1261,5	1089,3	924,7	129,4	111,8	94,9
EMP. OPER. AZUCAR							
AZUCAR	MT	148,8	132,5	225,0	53532,4	47547,8	81735,2
MINIL							
EMPRESA TENERIA							
PIEL NATURAL	MM2	41,3	38,4	19,0	200,0	381,7	98,7
EMP. SOGAS Y CORDEL							
HILO		0,0	198,2	17,0	170,7	170,7	12,7
CORDEL		0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	2,2
SOGA		200,0	24,0	31,0	183,0	33,0	30,4
EMP. SUCHEL LEVER							
SHAMPU	T	15,0	0,0	4,0	46,3	33,0	7,9
ACONDICIONADOR		0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	7,5
MINAGRI					35526,5	33241,0	56967,7
EMP. DE CITRICOS							
FRUTAS FRESCAS	T	9155,1	12745,8	22348	3135,7	4829,4	8794,1
JUGO CONCENTRADO	T	25116,3	19564,0	34516	24417,7	20046,8	38941,6
JUGOS SIMPLES	T	14009,3	12537,9	14100	6010,2	5410,7	6442,6
ACIETES ESENCIALES	T	667,3	730,2	888,6	1123,8	1903,2	1505,5

PULPA MANGO Y GUAY.	T	120,9	141,3	314,9	60,4	118,3	233,5
FRUTA BOMBA	T	105,4	105,4	183,8	76,5	95,3	169,0
NARANJA DULCE	T	2525,1	2351	2714,0	526,0	536,3	651,8
TORAONJA	T	0,0	0,0	370,0	0,0	0,0	172,8
EMPRESA LABIOFAN							
BIORRAT 250 g	T	1,6	1,9	0,0	10,1	11,9	0,0
BIORRAT 4 kgs	T	13,4	40,3	0,1	65,6	197,5	0,5
VINO RECONTITUYENTE	L	600,0	790,0	0,0	1,8	3,3	0,0
ASMACAN	L	25,0	25,0	0,0	0,3	0,3	0,0
NUTRISOL	L	600,0	1218,5	0,0	2,0	4,9	0,0
PROPOLINA	L	30,0	50,0	0,0	0,6	0,9	0,0
EMP. E.M.A VIC. GIRÓN							
CARBON VEGETAL	T	725,8	623,0	261,2	95,8	82,2	56,3
PODER POPULAR					53,8	51,3	33,3
EMP GARDIS							
ARTESANIA	U	0,0	5411,0	6881,0	33,5	9,7	18,7
QUIMICA	U	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,6
CONFECCIONES	U	0,0	51281,0	9804,0	20,3	41,6	14,0
MINBAS							
PAPEL	T	6026,5	6098,5	5355,1	5635,9	5703,5	4540,6

Fuente: Oficina Provincial de Estadísticas, Anuario Estadístico de Cuba 2005, edición 2006.

Anexo 6

Período enero – diciembre 2006

FISICO (VALOR) MP							
ORG/EMP/IND	U.M	PLAN	REAL	AÑO ANT.	PLAN	REAL	AÑO ANT
SIME						5,2	
EMPRESA ECOMAT							
CILINDRO GAS 50 lbs	U	12768,0	21,0	1751,0	375,5	0,6	51,3
CILINDRO GAS 25 lbs	U	0,0	60,0	8169,0	0,0	0,9	122,5
TANQUE PI-07	U			2700,0			13,8
EMP. EXILGAS							
CILINDRO GAS 12.5kg	U	8956,0	222,0	9700,0	133,1	3,3	134,6
CILINDRO 50 LBS	U	1732,0	14,0	776,0	49,5	0,4	22,8
MINAZ					123956,9	117630,8	47659,6
CAI JOSE A. ECHEVA							
TABLEROS BAGAZO	M3	1629,1	781,6	1089,3	269,6	105,3	111,8
EMP. OPER. AZUCAR							
AZUCAR	MT	348,3	317,1	132,5	123687,3	117525,5	47547,8
MINIL							
EMPRESA TENERIA						535,6	
PIEL NATURAL	MM2	39,8	24,8	38,4	495,0	403,6	381,7
EMP. SOGA CORDEL							
HILO	T	200,0	99,0	198,2	175,6	107,0	170,7
CORDEL	T	30,0	0,0	0,0	28,5	0,0	0,0
SOGA	T	70,0	22,1	24,0	79,1	25,0	33,0
MINAGRI					32054,9	17475,0	33240,9

EMP. DE CITRICOS							
FRUTAS FRESCAS	T	10809,3	98507,7	12745,8	4774,6	5691,2	4829,4
JUGO CONCENTR.	T	13586,8	8715,6	19563,9	22806,3	8792,6	20046,8
JUGOS SIMPLES	T	6228,5	5044,4	12537,9	3375,8	2035,5	5410,7
ACIETES ESENCIAL.	T	100,0	212,6	730,3	582,6	304,2	1903,2
PULPA MANGO, GUA	T	77,2	89,8	141,3	38,5	242,2	118,2
FRUTA BOMBA	T	155,0	45,7	105,4	131,7	34,2	95,3
NARANJA DULCE	T	0,0	0,0	2351,0	0,0	0,0	536,3
EMPRESA LABIOFAN							
BIORRAT 250 g	T	0,7	0,7	1,9	100,8	100,8	11,9
BIORRAT 400 g	T	1,0	1,0	0,0	70,3	70,3	0,0
BIORRAT 4 kgs	T	16,4	16,4	40,3	115,9	115,9	197,5
VINO RECONTITUYENTE	L	100,0	100,0	790,0	0,5	0,5	3,3
ASMACAN	L	100,0	100,0	25,0	0,8	,0,8	0,3
NUTRISOL	L	0,0	0,0	1218,5	0,0	0,0	4,9
PROPOLINA	L	220,0	220,0	50,0	3,9	3,9	0,9
EMP. E.M.A VIC. GIRÓN							
CARBON VEGETAL	T	262,5	376,9	623,0	53,2	82,9	82,2
PODER POPULAR							
ARTESANIA	U	0,0	1404,0	5411,0	20,0	2,9	9,7
QUIMICA	U	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CONFECCIONES	U	0,0	0,0	51281,0	40,1	0,0	41,6

Fuente: Oficina Provincial de Estadísticas, Anuario Estadístico de Cuba 2005, edición 2006.