

## INFORME DEL AÑO 2006 RELACIONADO CON EL 2005 Y EN ALGUNOS CASOS CON ANTERIORES.

### SISTEMAS DE IMPRESION: FOTOCOPIADORAS - MULTIFUNCION – IMPRESORAS

**Los sistemas de impresión Láser** que son a los que nos vamos a referir, están en franca evolución, tanto técnica como de volúmenes. En los últimos diez años el desarrollo fue muy significativo dado que la fotocopiadoras como las impresoras se fueron transformando en equipos multifunción, sumando menores dimensiones, mayor velocidad de impresión, menor consumo de toner y lo que es más importante con menores precios por equipo y copia.

Las cantidades y precios FOB. ANUALES son:

AÑO 2005			AÑO 2006		
Unidades	U\$S FOB.	Promedio	Unidades	U\$S FOB.	Promedio
196.263	54.270.253.-	276,52	234.081	59.428.533.-	253,88

Como se puede apreciar el incremento de unidades fue del 19 % que mantiene el crecimiento de los dos años anteriores y que sigue siendo significativo, la que marca la tendencia es H.P. con un promedio por impresora de U\$S. 245.- en el 2005 y de 177.- en el 2006 superando este año el 60 % del mercado.

Para el año 2007 se puede esperar un aumento en la demanda de aproximadamente 35 % con un significativo incremento de impresoras de bajo costo que acentuarán el reemplazo en oficinas de **impresoras a chorro de tinta**, en cuanto a estas últimas que son utilizadas también en hogares la evolución fue:

AÑO 2005: 694.849 unidades por U\$S FOB. 42.579.023.- (U\$S. 61,28 promedio)

AÑO 2006: 802.319 unidades por U\$S FOB. 46.649.705.- (U\$S. 58,15 promedio)

lo que marca la misma tendencia que los equipos de impresión laser en donde Epson en el 2005 era el de mayor presencia con un 48 % superada en el 2006 por H.P. con un 65 % del mercado.

Analizada la evolución de los sistemas de impresión en todas sus variantes: equipos multifunción, impresoras, fotocopiadoras, graficadores, fax, calculadoras, etc. el incremento producido entre el año 2005 y 2006 superó el 16 %.

Evolución de los sistemas de impresión importados en miles de unidades en los últimos 10 años:

TIPO	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Fotocopiadoras *	31	35	30	26	24	3	29	27	32	34
Impresoras Laser*	49	60	91	64	81	11	61	112	188	234
Impresoras Impacto	92	72	83	58	60	3	18	24	35	38
Imp. Chorro Tinta *	381	582	561	720	743	36	297	539	698	803
Los Demás Aparatos de Impresión *	326	265	287	189	207	26	89	141	182	211
<b>TOTALES</b>	<b>879</b>	<b>1014</b>	<b>1052</b>	<b>1057</b>	<b>1115</b>	<b>79</b>	<b>494</b>	<b>843</b>	<b>1135</b>	<b>1320</b>

\* Incluyen Multifunción.

Con relación a los productos usados/recondicionados regidos por la Resolución 909/94, CAMOCA ha solicitado hace tres años la modificación de esa norma para que los equipos impresores (bienes de capital informática y telecomunicaciones) usados se remanufacturen en nuestro país con mano de obra argentina, mediante la utilización del despacho a plaza sin derecho a uso hasta cumplir con ese requisito y el de seguridad eléctrica. En el transcurso del 2006 se noto un incremento en el ingreso de

sistemas de impresión usados lo que deteriora el rendimiento e incrementa la basura informática por su corta vida de uso.

## INFORMATICA

Varios motivos llevaron a que se frenara el crecimiento de fabricación de PCs. Durante el primer semestre del 2006 llegando a ser negativo en un 9 % con relación al primer semestre del año 2005.

Aunque parezca raro el mundial de fútbol redujo la demanda de computadoras tanto en el hogar como en algunas PyMEs. debido a que muchos recursos adicionales (trescientos millones de pesos) se destinaron a la adquisición de Televisores, Plasmás, Videoproyectores, etc. También la posibilidad de que se radiquen empresas en Tierra del Fuego creando una competencia desleal para con las fábricas continentales, trajo una retracción en la producción, superado esto mediante las presentaciones de CAMOCA y gracias a la intervención del Secretario de Industria, pese a ello la producción nacional de computadoras cayó un 15 % en relación al año anterior que fue compensado por un fuerte incremento de computadoras importadas que en el caso de las portátiles llegó al 83 % y en las demás en un 18 % dando como resultado final y total una caída del 7%.

**Para tener un panorama de la evolución del sector informático en lo referido a equipamiento de computación importados completos y las partes y piezas con sus teclados mouses y monitores y fundamentalmente con los gabinetes para CPUs que son los que marcan los niveles de fabricación nacional damos a continuación la cantidad de unidades (en miles) ingresadas al país por despachos aduaneros registrados en el SIM de los últimos 10 años:**

<b>EQUIPOS/PARTES</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
Computadoras portátiles	38	40	43	50	40	9	26	41	77	141
Computadoras	165	224	249	282	163	28	95	128	154	181
Teclados	1080	1118	1095	1284	1235	180	1291	1667	1567	2192
Mouses	1480	1502	1599	1797	1645	337	1897	2514	3315	3524
Monitores	634	889	782	998	693	109	792	929	1153	910
<b>Gabinetes con fuente</b>	<b>685</b>	<b>966</b>	<b>683</b>	<b>723</b>	<b>697</b>	<b>94</b>	<b>774</b>	<b>1002</b>	<b>1479</b>	<b>1142</b>
Totales										
Computadoras Importadas	203	264	292	332	203	37	121	169	231	322
CPU Nacionales	680	960	680	720	690	90	770	1000	1380	1170
<b>TOTAL Computadoras</b>	<b>883</b>	<b>1224</b>	<b>972</b>	<b>1052</b>	<b>893</b>	<b>127</b>	<b>891</b>	<b>1169</b>	<b>1611</b>	<b>1492</b>

En forma complementaria informamos sobre el ingreso al país como equipaje, adquiridas vía internet y/o sin declaración en el SIM. de computadoras portátiles

Total estimado	S/D.	S/D.	S/D.	S/D.	35	25	30	45	80	100
----------------	------	------	------	------	----	----	----	----	----	-----

Como dato adicional informamos sobre la importación y reciclado de computadoras usadas:

Total estimado	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	60	65	85	100	120
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	-----

Seguidamente mostramos la evolución entre el AÑO 2005 y 2006 de importaciones en unidades y U\$S FOB. de equipamiento y de partes y piezas para la producción nacional:

Estadísticas: equipos y partes de computación por UNIDADES y U\$S FOB						
Computadoras Importadas	AÑO 2005		AÑO 2006		Diferencia en %	
	Unidades	U\$S FOB	Unidades	U\$S FOB	Unidades	Fob Unitario
8471.30.12/19 portátiles unicamente	77,319	69,500,939	141,854	115,330,602	83%	-10%
8471.49.11/15 y .50.10/90 Computadoras Totales	153,721	89,418,429	180,678	135,367,613	18%	29%
<b>Teclados</b> 8471.60.52 y 40.45	1,566,906	5,946,862	2,191,773	8,384,394	40%	1%
<b>Mouses</b> 8471.60.53 y 49.46	3,315,282	7,861,808	3,523,999	8,712,920	6%	4%
<b>Monitores Importados</b>						
8471.60.71/72/73y41 y 49.54 al 56	1,152,868	94,931,753	910,102	72,766,925	-21%	-3%
<b>Piezas para la Fabricación Importadas</b>						
<b>Gabinetes con fuente</b> 8473.30.11/19	1,479,058	20,766,659	1,141,822	18,994,136	-23%	18%
<b>8471.70.11 Discos Flexibles</b>	1,317,147	6,606,139	1,324,871	6,483,915	1%	-2%
<b>8471.70.12 al 19 Discos Rígidos</b>	1,086,072	68,358,024	1,266,290	76,945,399	17%	-3%
<b>8471.70.21/29 P/lectura y Grabado</b>	1,837,782	39,409,512	1,773,476	41,225,596	-3%	8%
<b>8473.30.41 Mother Boards</b>	1,143,284	47,713,510	1,235,809	56,649,754	8%	10%
<b>8473.30.42 Placas de Memoria</b>	733,189	24,819,506	714,505	30,016,270	-3%	24%
<b>8473.30.43 Placa Microprocesamiento y</b>						
<b>8542.21.22/23 y 8542.21.92/93 PC unicamente</b>	1,439,331	78,835,353	1,445,900	87,181,601	0.5%	10%
<b>CANTIDADES EN UNIDADES Y PRECIOS EN U\$ ESTIMADOS A VALOR DE COMERCIALIZACION:</b>						
<b>Total de PC Importadas y portátiles</b>	<b>231,000</b>	<b>345,000,000</b>	<b>322,000</b>	<b>480,000,000</b>	29%	-0.2%
<b>Total de Computadoras fabricadas</b>	<b>1,380,000</b>	<b>955,000,000</b>	<b>1,170,000</b>	<b>810,000,000</b>	-15%	0.0%
<b>TOTAL de computadoras</b>	<b>1,611,000</b>	<b>1,300,000,000</b>	<b>1,492,000</b>	<b>1,290,000,000</b>	<b>-7%</b>	<b>7%</b>

Del cuadro precedente se pueden desprender las siguientes conclusiones:

El precio de las unidades terminadas portátiles importadas se ha reducido en más del 10%. Asimismo los precios de las partes y piezas que se utilizan para la producción de PCs. se han incrementado en promedio 10%, gracias al accionar de la Dirección General de Aduanas que ha desarrollado una fuerte acción para disminuir la sub-facturación y el contrabando, también debemos destacar la baja de los márgenes de utilidad en distintas etapas de la comercialización para poder mantener la competitividad de nuestros productos contra los que ingresan del exterior, que se incrementaron su volumen de unidades en un 40 % (Portátiles y PC). En el caso de las portátiles, debemos destacar el aumento de un 83 %, que seguirá manteniéndose para el año 2007, se espera que la producción nacional de computadoras portátiles llegue a los 30.000 equipos. En cuanto a las computadoras personales de escritorio (CPUs) nacionales el deterioro del 15 %, de debe a parte de los motivos mencionados, a la falta de resultados del relanzamiento del Plan Mi PC y a la compra de computadoras importadas por parte del Estado Nacional en lugar de las de nuestra industria.

Como dato adicional en el año 2006 se importaron y fabricaron 1.492.000 computadoras, como se desprende del cuadro precedente, las cuales pueden descomponerse de la siguiente manera (ver cuadro adjunto de equipos terminados, partes y piezas para la fabricación):

Productos NUEVOS

Computadoras importadas	180.678.-
Computadoras portátiles	141.854.-
PCs fabricadas	<u>1.169.468.-</u>
<b>TOTAL</b>	<b>1.492.000.-</b>

**Las 10 primeras marcas del mercado** entre las que se encuentran Banghó, Tonomac, Hewlett Packard, Air, Commodore, Admiral, IBM, Exo entre otras, se adjudicaron una importante porción con 582.000 equipos que representan el 39% del mercado.

De dicha cantidad, un 33.5% corresponden a importadas (194.600 unidades) y el 66.5 restante a las de fabricación nacional (387.400 unidades).

**En las 90 siguientes** (para completar las 100 primeras), podemos encontrar a Ceven, CX, Dell, Lenovo, Iomega, Techbiz, Panoramic, Omnidata, Sentey, Toshiba, Apple, Compaq, Gfast, VWD, Intermec, Recco, Olivetti, LG, Acer, Vertex, Nexus, Sony, Matrix, Arcan, Asus, Packard Bell, Enterprise, Experto, Ecs entre otras varias importadas y nacionales.

En este segmento de 400.000 equipos que representan un 27% del total, se reparten 120.000 (30%) correspondientes a marcas de productos importados y el 70% restante a marcas y clones nacionales.

**El saldo de 510.000** se reparte entre, aproximadamente, 2.500 ensambladores que, en su gran mayoría, no utilizan marca y a dichos equipos se los denomina "Clones".

Como resumen podemos determinar que:

- (1) 322.000 equipos son de marcas extranjeras (21.6%)
- (2) 520.000 de marcas nacionales (34.9%)
- (3) 650.000 restantes son Clones nacionales (43.5%)

NOTA: a lo expresado debemos agregar aproximadamente unos 170.000 equipos usados y reciclados que se comercializaron en el territorio nacional de los cuales unos 50.000 son de Marcas extranjeras y el resto nacionales.

### **REMANUFACTURA DE INSUMOS INFORMATICOS (Cartuchos de toner, tinta y cintas de sistemas de impresión)**

Pese a que no creció la formalidad (empresas que se ajustan a las normas legales sobre habilitaciones, impacto ambiental y certificación como operador de productos peligrosos) en la medida de lo esperado por nuestra cámara, el sector sigue creciendo más lentamente que lo sucedido en los años 2003/2005, pero aún significativamente.

El cuadro comparativo sobre la importación de cartuchos y materias primas nos da la pauta de que los insumos de impresión se incrementaron en la misma proporción que el parque de impresoras, equipos multifunción y fotocopiadoras a saber:

<b>INSUMOS Y CARTUCHOS PARA SISTEMAS DE IMPRESIÓN LASER, INKJET E IMPACTO</b>							
<b>TIPO</b>	<b>N.C.M.</b>	<b>Año 2005</b>			<b>Año 2006</b>		
		<b>UNIDADES</b>	<b>KILOS</b>	<b>U\$S FOB</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>KILOS</b>	<b>U\$S FOB</b>
<b>Cartuchos LASER</b>	8473.30.22	411,085	660,763	27,989,717	518,942	774,429	34,949,472
<b>Otros de Toner</b>	9009.99.90	986,159	524,825	11,866,021	1,016,984	584,801	12,950,612
		<b>1,397,244</b>	<b>1,185,588</b>	<b>39,855,738</b>	<b>1,535,926</b>	<b>1,359,230</b>	<b>47,900,084</b>
<b>Cartuchos TINTA</b>	8473.30.25	894,285		14,425,992	981,024		14,402,128
	8473.30.27	8,332,001		31,772,916	11,013,074		39,555,704
<b>Los Demas</b>	8473.30.29	1,381,259		18,603,164	1,852,176		22,258,409
		<b>10,607,545</b>		<b>64,802,072</b>	<b>13,846,274</b>		<b>76,216,241</b>
<b>Otros</b>	8473.50.32 al 39	511,514		2,144,450	848,863		1,719,339
<b>Cintas de tinta</b>	9612.10.19		145,617	2,473,860		161,674	2,601,480
<b>TONER</b>	3707.90.		605,796	7,402,591		656,370	8,488,357

El incremento de las importaciones fue significativo, el de cartuchos láser para impresoras (26 %), que afecta a la industria de la remanufactura de cartuchos de toner, que si bien aumento lo hizo en solo un 12 %.

En el caso de cartuchos para impresoras a chorro de tinta el incremento de importaciones fue del 32 %, siendo el alternativo de origen chino el más significativo, mientras que el remanufacturado se mantuvo estable.

Con respecto a los precios en cartuchos de toner bajaron un 3 %, los de tinta un 8 %, y en el caso de los remanufacturados, en la ciudad de Buenos Aires la baja también estuvo en un 10%.

Debemos destacar un importante incremento de cartuchos de tinta importados de China y dado el precio de estos, nos hace pensar que en un futuro muy próximo el reciclado de ellos en el país se tornará imposible, **aumentando de esta forma el desperdicio de materiales no degradables**, asimismo se agrega a este panorama la insistencia de las empresas internacionales en dar disposición final o destrucción a los cartuchos exaustos de sus marcas generando un mayor volumen de desperdicios contaminantes, esta tendencia también vale para los cartuchos de toner, por lo que tendremos que buscar soluciones rápidas al respecto, una de ellas creemos es la de prestigiar y promover la utilización de cartuchos remanufacturados, como se hace en países del hemisferio norte, para ello CAMOCA firmó un convenio de cooperación con el INTI el 31 de marzo pasado a efectos de garantizar la calidad de estos junto a otros productos de la industria nacional relacionada con la informática.

## CONTROLADORES FISCALES

Durante los últimos cuatro años la comercialización de controladores fiscales tanto de Registradoras como de Impresoras se mantiene en un nivel de reposición de 29/32 mil equipos anuales que no alcanzan para neutralizar a los que salen de servicio, en un parque total en funcionamiento cercano a los trescientos mil, sobre aproximadamente novecientos mil responsables inscriptos en IVA.

Desde el inicio de la aplicación de la resolución, hace ya diez años, podemos determinar dos períodos bien claros, el de los primeros cinco años con un rápido crecimiento del parque en los que se comercializaron unos 290.000 equipos y los últimos cinco años con un volumen del 50 % de aquellos, mientras que aproximadamente un 50% han quedado inutilizados.

Tanto en el año 2006 como en el 2007 se mantendrá un ritmo de reposición, asimismo es de prever un cambio de tecnología en el corto plazo debido a que la informatización de la AFIP hace que los actualmente en funcionamiento, en lo que se refiere a C.F., esta totalmente desactualizado. También la proporción entre Registradoras e Impresoras que hasta la actualidad era de equilibrio a partir de ahora se volcará paulatinamente a impresoras.

Cabe mencionar que algunos de los modelos entre los más de noventa homologados, son armados en nuestro país junto a las memorias que utilizan la mayoría de ellos. Algunas de las empresas diseñadoras y productoras de Controladores Fiscales exportan a países latinoamericanos, tanto las impresoras como el software y si logramos incentivar esta industria (Ej: Inclusión en el régimen del Decreto 379/2001) probablemente aumentemos los niveles de producción y exportación.

Durante los 10 años de vigencia de la resolución 4104/1996 actualizada por la 259/1998 que dieron lugar a la implementación de los sistemas de facturación denominados Controladores Fiscales se desarrollo la importación y fabricación de la siguiente manera:

AÑO	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Miles de unidades	21	57	138	58	56	5	26	42	33	35

Incluye Cajas registradoras e Impresoras

De los 471.000 equipos hoy se encuentran en funcionamiento unos 300.000.

## VIDEOPROYECTORES

En este producto y en el sector comercializador de imágenes y sonido podemos ver los resultados que el mundial de fútbol arrojó.

El ingreso de unidades y precios FOB del 2005 fue de 8.127 por 6.343.469.- U\$S., con un promedio de U\$S. 780.- mientras que en el 2006 fueron de 14.238 por 9.111.083.- U\$S. por 640.- U\$S. de promedio.

Esta tecnología cada vez más difundida en los ámbitos educativos y de congresos y conferencias se esta imponiendo también en el hogar, dado que los precios de los equipos más sencillos se han reducido a la mitad en los últimos cinco años y la tendencia parece mantenerse.

Algunos logros de CAMOCA para el sector también resultaron fundamentales para su crecimiento, entre ellos podemos destacar el convenio con DeRemate.com y MercadoLibre.Com para dar de baja en sus sitios de internet, aquellos productos importados que no estuvieran registrados en los despachos del SIM de la Dirección General de Aduanas, las denuncias y pedidos realizados por esta cámara, fundamentalmente al Dr. Ricardo Daniel Echeagaray dieron como resultado la casi eliminación del contrabando de estos productos y nuestro pedido de hace más de tres años en lo referente al ingreso de mercaderías por Permisarios de Servicios Postales (courriers) también tuvo eco en el Director General, y por su intermedio, se obtuvo el dictado de las Resoluciones Generales 1811 y 2021 de AFIP del pasado 30 de marzo.

Asimismo el Certificado CAMOCA sobre la responsabilidad de la procedencia, representatividad y garantía, están también dando sus beneficios en contrataciones tanto Oficiales como Privadas.

El incremento del 75 % que está directamente relacionado con la influencia del campeonato mundial de futbol, la baja de precios en general y en particular en los productos más sencillos, con una mayor demanda para los hogares (Video Home) probablemente durante el 2007 no se mantendrán el nivel de crecimiento mencionado pero se calcula entre un 30/40 % que sigue siendo significativo redondeando las 19000 unidades.

Crecimiento de los últimos cuatro años:

AÑO:	2003	2004	2005	2006
Unidades:	3019	5145	8127	14238
Total FOB.:	3.222.615.-	4.872.580.-	6.343.469.-	9.111.083.-
Precio Promedio:	1067	947	780	640

## MAQUINAS EXPENDEDORAS DE BEBIDAS FRIAS, CALIENTES Y ALIMENTOS

Este sector que comercializa equipamiento para comercios y oficinas tuvo un pico de instalaciones en más de 5000 unidades promedio entre los años 1995 al 2001, luego la crisis del 2002 golpeó fuertemente en el sector, y a partir del 2003 inició una recuperación que partió de cero.

En el 2004 se instalan unos 1400 equipos y se inicia la fabricación de los más sencillos, en el 2005 la instalación llega a las 2300 unidades, y para el 2006, se llegó a las 1600 en equipos de pie y otro tanto de equipos de mesa, ya con una participación nacional de un 20% y de pequeños

La importación de los productos más sofisticados en el 2005 fue de 1475 unidades por valor de U\$S. FOB. 1.450.000.- y en el 2006 con 1635 unidades y U\$S: 1.930.000.- (estos datos incluyen las máquinas expendedoras de café). Para el año próximo se espera un repunte en la puesta en servicio de estos equipos en empresas de mediano porte alcanzando las 2000 unidades y también un fuerte crecimiento en los medianos y pequeños.

## **MUEBLES DE OFICINA**

Después de los duros años de la década del 90 en donde la comercialización se realizaba con un 80% de productos importados, hoy podemos calificar al sector como el de reacción productiva más fuerte en el equipamiento de oficinas.

No solo se ha revertido totalmente la situación, sino que también hay que considerarlo como un importante sector exportador que puede crecer en forma significativa si le aplicamos los incentivos que necesitan y merecen.

La modernización de los modelos y el desarrollo de nuevos diseños, deja a la industria nacional como la de mayor calidad de Latinoamérica, por lo que, nuestra cámara le presta al sector una preferente atención.

En la década del 90 se produjo una actualización del amoblamiento en las empresas privatizadas y de servicios con productos mayoritariamente importados por lo que hoy no realizarán inversiones muy significativas en este rubro, solamente cubren las necesidades de ampliación y renovaciones parciales.

El atraso en el re-equipamiento de las oficinas del Estado Nacional, Provincial y Municipal, más el de las Empresas con participación Estatal, con un parque de escritorios de más de 20 años de antigüedad, transforma a estos organismos en potenciales consumidores de más de 150.000 puestos de trabajo, otro gran potencial demandante de muebles de oficina son las PyMEs de Servicios, Profesionales y Comercios, que mantienen desactualizados unos 250.000 puestos de trabajo ambos en el corto plazo.

Es sumamente importante para el sector que tanto el Gobierno Nacional como los Provinciales y Municipales junto a otros organismos Oficiales inicien una etapa de actualización del amoblamiento de sus oficinas, en un plan de adquisiciones de mediano plazo, y hacia ese objetivo debemos dirigirnos para convertir a la industria nacional en un sector poderoso para acrecentar las exportaciones.

## **SEGURIDAD ELECTRICA**

Desde 1999, CAMOCA interviene en la Multicameral Empresaria de Seguridad Eléctrica a efectos de colaborar con la implementación de la Resolución 92/1998.

Sobre algo que siempre nuestra cámara, por estar constituida en un 95% de PyMEs., impulsó y resaltó fue y es, el costo de los ensayos de los Laboratorios y de las Certificaciones que tiene el sistema y que se agravaron significativamente a partir de la Resolución 96/2003 sobre la verificación de mercado, con lo cual, las pequeñas empresas productoras de materiales y productos eléctricos y electrónicos deciden quedar fuera del sistema.

Hoy renace la esperanza de que ello se pueda reconsiderar, dado que, con fecha 27 de julio pasado la Ministra de Economía, Lic. Felisa Miceli junto con el Lic. Miguel Peirano, Sr. José Luis López, Lic. Guillermo Zucal, Ing. José San Juan, un representante del INTI y uno del IRAM con la asistencia del Presidente de nuestra cámara Lic. Hugo Martty y los presidentes de 17 cámaras colegas, junto con los representantes de otros Laboratorios y Certificadoras, se concretó la firma del acta acuerdo y participación para la conformación del CONSE (Consejo de la Seguridad Eléctrica) que fue refrendado con la Disposición 4/2006.

De todas formas los cambios de las normativas mediante instrucciones no reglamentarias (Notitas) algunas telefónicamente sigue funcionando, particularmente enviadas a la D.G.A. por lo que afecta fundamentalmente a las PyMEs. Importadoras.

En el transcurso del último trimestre no hubo novedades sustanciales y las reuniones del CONSE no resultaron de la agilidad y ejecutividad que teníamos prevista, en consecuencia en el 2007 se optará por la política de propuestas concretas.

## OTROS SECTORES

Dentro de los sectores representados por nuestra cámara están las industrias de balanzas electrónicas, etiquetas y etiquetadoras, relojes de control de personal, y contadoras de billetes y monedas que en general, mantienen la tendencia de crecimiento que los sectores informados precedentemente con la problemática de cada uno de ellos como la certificación de pesas y medidas otorgada por el INTI, la importación de algunas piezas para la integración de los equipos, la demora en la liquidación de los bonos fiscales instituidos a los exportadores por el Decreto 379/2001 y con respecto a los importadores de máquinas para oficina de escritura y cálculo, terminales telefónicas, lectores de códigos de barras, etc. podemos comentar que en dichos rubros la comercialización es estable con cierta tendencia a la baja. Para estos sectores se reinició la vigilancia de importaciones y la tramitación ante la Dirección General de Aduanas de denuncias por subfacturación de importaciones, falsedad en declaraciones de productos y otras irregularidades que perjudican a distintos sectores que representamos.

Seguidamente desarrollamos el volumen **en miles** de unidades importadas de los últimos cuatro años:

### OTROS EQUIPOS ELECTRONICOS

<u>AÑO</u>	<u>2003</u>	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>
Balanzas de Mostrador	42	55	51	28
Calculadoras de Bolsillo	4390	3320	4843	4086
Agendas, Palms, Comp. Bolsillo	24	33	39	44
Cajeros Automáticos, contadoras de Monedas y Billetes		1	3	4
Destructoras/Clasificadoras	S/D.	44	168	132
Teléfonos	190	389	781	655
Teléfonos Celulares	1000	7162	11498	12089
Centrales Telefónicas	12	21	30	33

**Conclusión:** Como se puede apreciar en casi la totalidad de los rubros y productos el fuerte crecimiento de los últimos cuatro años no llega a compensar del el déficit del 2002 y 2003.

Es de esperar que durante el 2007 se mantenga el nivel de crecimiento que hubo entre el 2005 y 2006, de esa forma podríamos calcular que para el año 2009 se vería compensado el atraso tecnológico producido durante la crisis y se equilibraría la renovación de equipamiento que aun mantiene un retraso del 30 % en la mayoría de los rubros.

Carlos Scimone - CAMOCA - enero de 2007