



ESTADÍSTICAS DE SERVICIOS PÚBLICOS

MARZO 2003

SÍNTESIS

1) Indicador Sintético de Servicios Públicos

De acuerdo con datos del Indicador Sintético de Servicios Públicos (ISSP), el consumo global de marzo de estos servicios con relación a febrero de 2003 disminuyó 0,6% en términos desestacionalizados ⁽¹⁾. El sector que muestra el mayor crecimiento en este período es el de Peajes en rutas (3,7%), registrándose la mayor retracción en el sector de Electricidad, Gas y Agua (1,6%).

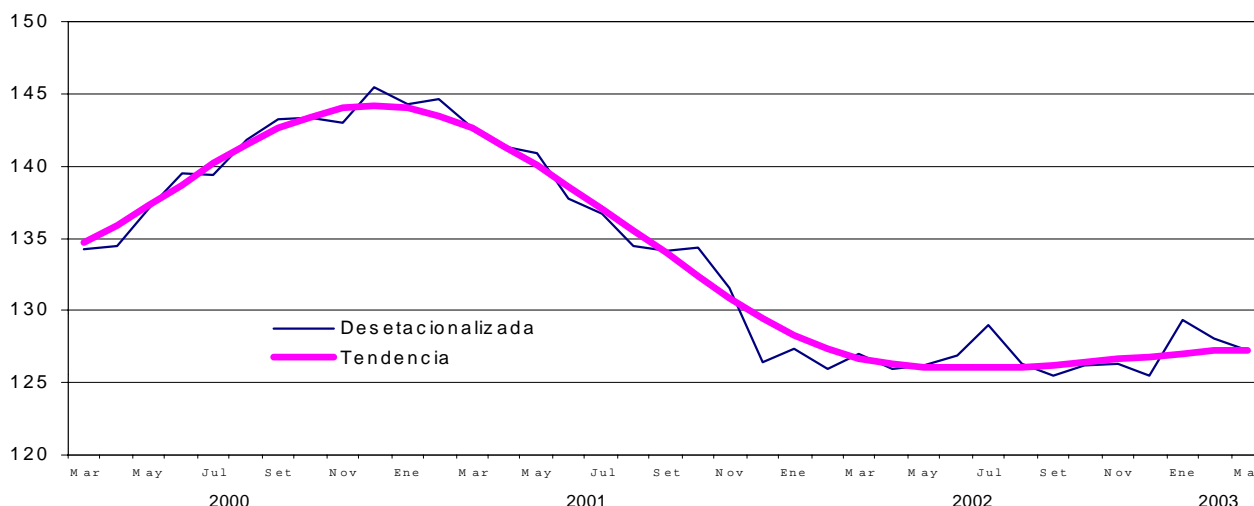
Con relación a igual mes de 2002, el ISSP registró, en términos desestacionalizados, una suba del 0,2%. También en este caso el mayor crecimiento se observa en Transporte de Carga (31,1%) y la mayor disminución en Telefonía (2,3%).

Respecto del indicador de tendencia, se observa en marzo 2003 respecto de febrero del mismo año que se mantuvo estable la serie.

Cuadro 1.- Indicador Sintético de Servicios Públicos. Nivel General, Base 1996=100. Variaciones porcentuales.

Período	Serie Desestacionalizada		Tendencia
	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	respecto al mes anterior
2002			
Enero	0,7	-11,8	-0,9
Febrero	-1,0	-12,9	-0,7
Marzo	0,8	-11,0	-0,5
Abril	-0,8	-10,9	-0,3
Mayo	0,2	-10,4	-0,2
Junio	0,6	-7,9	- -
Julio	1,7	-5,6	- -
Agosto	-2,1	-6,1	- -
Setiembre	-0,6	-6,4	0,1
Octubre	0,6	-6,0	0,2
Noviembre	0,1	-4,0	0,2
Diciembre	-0,6	-0,7	0,2
2003			
Enero	3,0	1,6	0,2
Febrero	-1,0	1,6	0,2
Marzo	-0,6	0,2	- -

Gráfico 1. Indicador Sintético de Servicios Públicos. Base 1996 = 100. Series desestacionalizada y tendencia.



⁽¹⁾ La desestacionalización de la serie se realiza mediante la aplicación del método X11-ARIMA versión 2000. Los usuarios interesados en conocer en detalle el modelo y las opciones utilizadas en el procesamiento pueden solicitar esta información al INDEC.

Nota: Con la información correspondiente al mes de marzo de 2003 se realizó una revisión y actualización de la series estadísticas utilizadas para la confección del indicador. A partir de este informe se presentan además, series de evolución por sectores (Electricidad, gas y agua; Transporte de pasajeros; Transporte de carga; Peajes; y Telefonía), tanto en términos de las series originales, como de las correspondientes versiones desestacionalizadas. Asimismo se realizó una revisión de opciones para la desestacionalización y estimación de la tendencia-ciclo del indicador Sintético de Servicios Públicos. Estas opciones estarán fijadas durante el transcurso del año 2003.

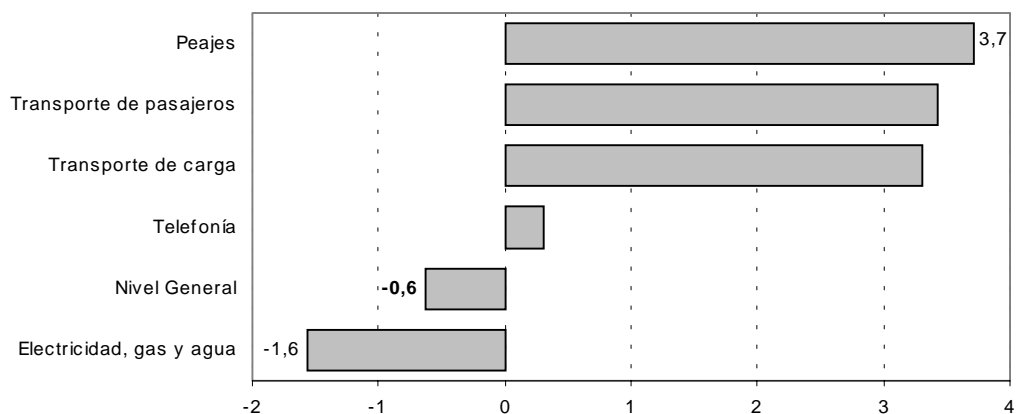
Cuadro 2.- Indicador Sintético de Servicios Públicos. Variaciones porcentuales de la serie desestacionalizada, por sectores, respecto del mes anterior.

Período	Electricidad, Gas y Agua	Transporte de pasajeros	Transporte de carga	Peajes	Telefonía
2002					
Enero	-0,8	-7,4	-0,6	-0,1	2,4
Febrero	-2,6	2,7	-3,1	5,3	-0,3
Marzo	3,6	5,0	-1,1	-3,4	-3,9
Abril	0,8	0,9	2,1	0,5	0,9
Mayo	-1,3	1,9	8,1	2,2	-1,5
Junio	3,9	-1,0	4,3	0,2	-1,0
Julio	-0,2	2,3	0,9	0,4	0,5
Agosto	-0,7	0,6	-4,8	-	-0,2
Septiembre	-0,6	1,9	5,4	-0,4	-2,6
Octubre	0,3	-0,5	0,7	1,7	1,0
Noviembre	0,5	0,1	2,0	1,2	1,1
Diciembre	-1,9	2,2	-0,4	2,3	-1,5
2003					
Enero	4,0	-4,0	0,1	2,5	2,3
Febrero	0,1	1,3	6,2	0,2	-1,4
Marzo	-1,6	3,4	3,3	3,7	0,3

Cuadro 3.- Indicador Sintético de Servicios Públicos. Variaciones porcentuales de la serie desestacionalizada, por sectores, respecto del mismo mes del año anterior.

Período	Electricidad, Gas y Agua	Transporte de pasajeros	Transporte de carga	Peajes	Telefonía
2002					
Enero	-3,3	-34,6	-18,4	-13,1	-12,4
Febrero	-7,4	-32,2	-12,3	-7,9	-13,2
Marzo	-4,5	-23,9	-8,0	-10,3	-16,1
Abril	-2,9	-20,3	-12,5	-12,7	-12,7
Mayo	-5,2	-16,5	-3,2	-7,2	-14,5
Junio	2,9	-14,7	2,9	-7,4	-15,0
Julio	1,2	-6,9	5,1	-8,3	-12,9
Agosto	1,9	-6,3	-3,1	-6,7	-10,9
Septiembre	-1,4	-0,8	12,6	-6,1	-13,5
Octubre	0,4	1,4	11,0	-2,7	-11,6
Noviembre	2,0	-4,4	10,0	-3,3	-8,5
Diciembre	0,8	8,4	13,6	10,2	-5,3
2003					
Enero	5,6	12,3	14,4	13,1	-5,4
Febrero	8,5	10,8	25,5	7,6	-6,4
Marzo	3,2	9,1	31,1	15,5	-2,3

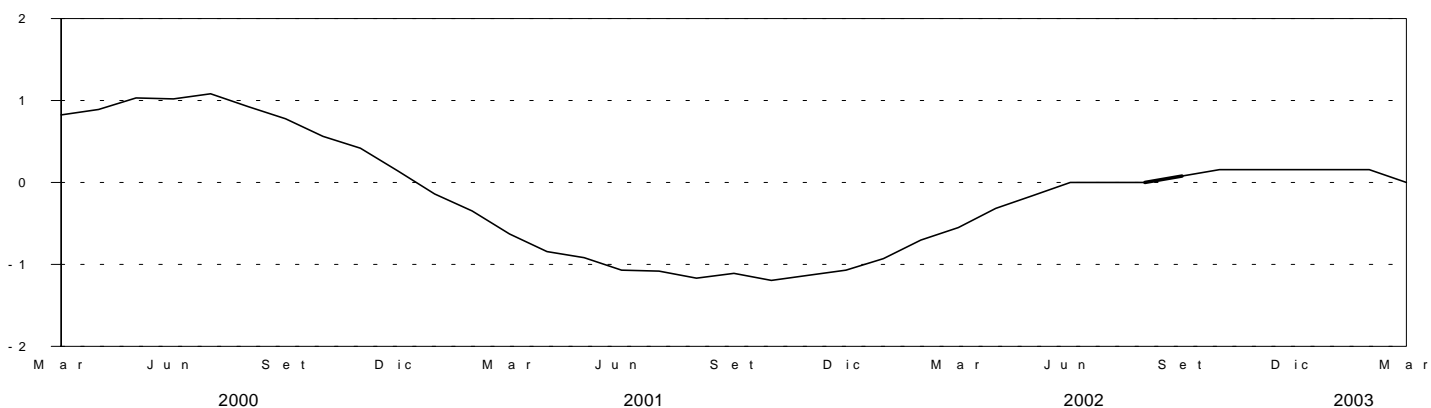
Gráfico 2. Variaciones porcentuales de la serie desestacionalizada, respecto del período anterior, por sectores y nivel general



La tendencia⁽²⁾ de la serie con respecto al mes anterior presentaba a partir de enero de 2001 un ciclo descendente que encontró su mínimo en el entre los meses de agosto y octubre de ese mismo año. A partir del mes de junio de 2002 las variaciones negativas desaparecen, estimándose para el mes de marzo de 2003 una variación casi nula respecto de febrero de 2003

(2) La tendencia surge de eliminar de la serie original, además de las fluctuaciones estacionales, las alteraciones de carácter no estacional (huelgas, efectos climáticos inesperados, etc.). Al eliminar estos factores el indicador refleja la tendencia histórica y presente del sector.

Gráfico 3.- Indicador Sintético de Servicios Públicos. Base 1996 = 100.
Variaciones porcentuales de la tendencia, con respecto al mes anterior.



Cuadro 4. Ponderaciones de las distintas actividades. Año 1996

Actividad	Ponderación en %
Distribución de electricidad	29,9
Distribución de gas natural	13,2
Distribución de agua potable	1,3
Transporte urbano de pasajeros en ferrocarriles	1,3
Transporte interurbano de pasajeros en ferrocarriles	0,2
Transporte de carga en ferrocarriles	1,4
Transporte de pasajeros en subterráneos	0,6
Transporte metropolitano de pasajeros en ómnibus	6,5
Transporte de pasajeros en aeronavegación de cabotaje	3,2
Transporte de carga en aeronavegación de cabotaje	0,2
Transporte de pasajeros en aeronavegación internacional	3,6
Transporte de carga en aeronavegación internacional	0,4
Peaje en rutas nacionales	1,5
Peaje en rutas de la provincia de Buenos Aires	0,2
Peaje en accesos a la Ciudad de Buenos Aires	0,3
Servicio telefónico básico nacional	28,2
Servicio telefónico internacional	4,0
Servicio de telefonía celular móvil	4,0
Total	100,0

Signos convencionales

- * Dato provisorio
- Dato igual a cero
- Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado
- e Dato estimado por extrapolación, proyección o imputación
- /// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de resultados
- . Dato no registrado

Los datos que aquí se presentan tienen carácter de provisorios, dado que la información se recopila y actualiza permanentemente, pudiendo ser modificados de acuerdo con nuevos datos suministrados por los organismos informantes

Las fechas de difusión de los próximos informes de prensa se encuentran disponibles en INTERNET: <http://www.indec.mecon.ar/servicio/calenet.htm>.

2) Evolución de los principales Servicios Públicos en términos de las series originales Comparación de Marzo 2003 respecto de Marzo de 2002.

El consumo de servicios públicos creció 1,7 % en el período considerado. El mayor crecimiento se observa en el sector de Transportes de Carga (29,0%) y la mayor retracción en Telefonía (2,6%). En términos de sub-sectores, el transporte de carga por ferrocarriles es la serie que muestra el mayor crecimiento (40,6%), correspondiendo la mayor disminución a los vehículos pasantes en rutas de la provincia de Buenos Aires (7,4%).

ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

En el sector energético se observa un incremento en la generación de energía eléctrica de (2,3%) -cuadro 2-, mientras la producción de gas presenta una variación negativa de (1,5%) - cuadro 3. Por otro lado, el consumo de agua potable en el área servida por la empresa Aguas Argentinas S.A. subió (7,3%) - cuadro 4.

TRANSPORTE DE PASAJEROS

El transporte de pasajeros en ferrocarriles urbanos subió (1,9%), mostrando el mayor incremento la empresa Metrovías S.A. Línea Gral. Urquiza con (22,5%) y la mayor caída el Ferrocarril Metropolitano Gral. San Martín (11,9%). Los ferrocarriles interurbanos mostraron un aumento del (31,0%), correspondiendo la mayor suba a la empresa Trenes de Buenos Aires S.A. (120,3%) y mayor caída al Tren Córdoba Mediterraneo con (38,0%) - cuadros 5.1 y 5.2.

Respecto del servicio de subterráneos, se observó un incremento de (3,1%), correspondiendo la mayor suba al premetro (9,1%) y la única caída a la línea A (0,6%) - cuadro 5.3.

En cuanto al transporte de pasajeros en el servicio de ómnibus metropolitano (servicio común), se observó una suba de (17,2%), correspondiendo el mayor incremento para las empresas suburbanas del Grupo II (29,5%) y el menor en las suburbanas Grupo I (16,2%). - cuadro 5.4.

Respecto del transporte de pasajeros en el servicio de aeronavegación comercial, se observa una suba del (3,5%), mostrando una disminución del (3,9%) en el servicio de cabotaje y un incremento del (11,1%) en el servicio internacional - correspondiendo una suba de (35,6%) al servicio brindado por empresas con bandera nacional y (1,8 %) al de empresas con bandera extranjera - cuadro 5.6.

TRANSPORTE DE CARGA

El transporte de carga por ferrocarril mostró una variación positiva de (40,5%) entre marzo de 2003 y el mismo mes del año anterior, registrando el mayor incremento en el tráfico el Ferrocarril

Mesopotámico Gral. Urquiza (80,3%) y el menor en el Ferrocarril General Belgrano S.A. (2,3%) - cuadro 6.1.

Respecto del transporte de carga en el servicio de aeronavegación comercial se registró un incremento del (22,7%), observándose un aumento tanto en el transporte de cabotaje (7,0%) como en el internacional (25,6%) -con incrementos de 377,4% (ver nota cuadro 6.2) para el servicio de bandera nacional y de 10,9% para el servicio de bandera extranjera - cuadro 6.2.

PEAJE EN RUTAS

El número de vehículos pasantes por peajes en rutas nacionales se incrementó (5,1%) entre marzo de 2003 y el mismo mes del año anterior, correspondiendo el mayor incremento a los camiones pesados (25,0%) y hubo una leve disminución en automotores livianos de (0,8%). Considerando las unidades técnicas equivalentes (Uteqs-ver referencia cuadro 7.1/7.3), se observa un incremento del (12,5%).

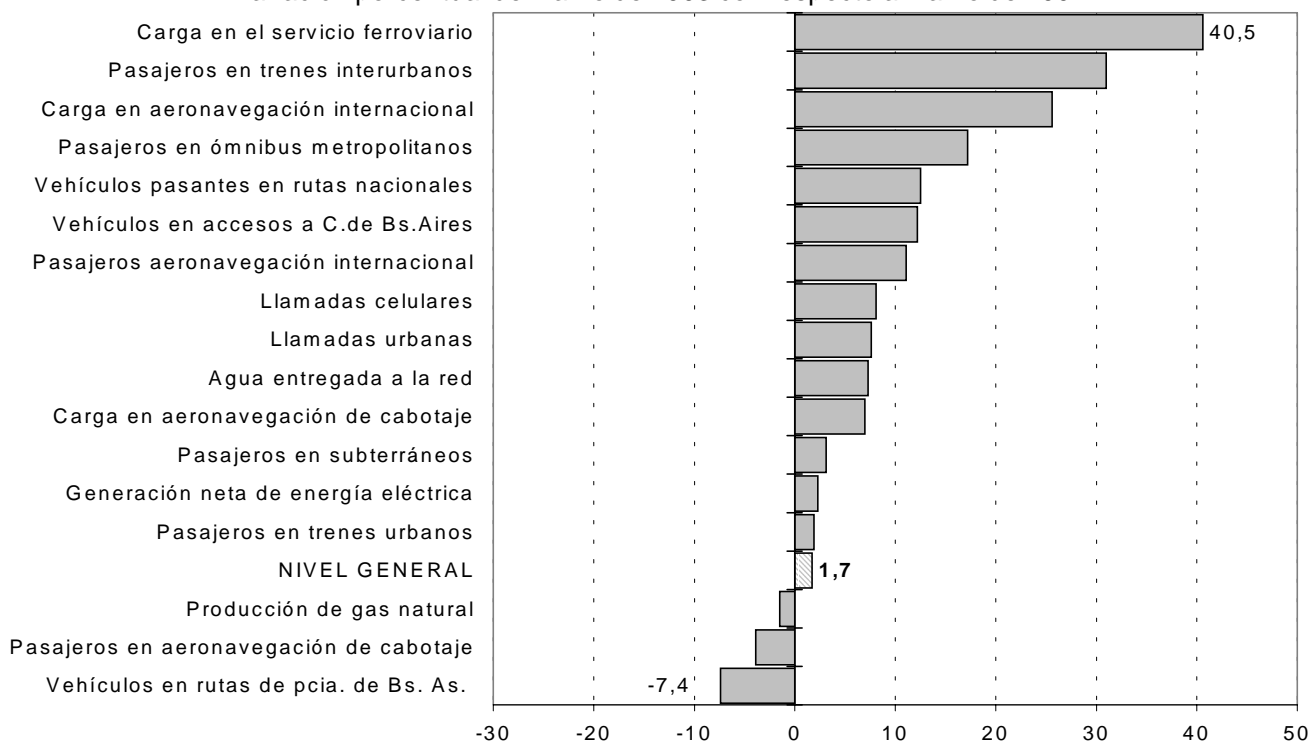
En las rutas correspondientes a la provincia de Buenos Aires los vehículos pasantes disminuyeron (10,3%), correspondiendo la mayor baja a los automotores livianos (12,3%), y observándose un incremento dado por camiones pesados en (12,7%) -cuadro 7.1. Del mismo modo tomando en cuenta las Uteqs., se verifica una disminución de (7,4%). En los puestos de peaje ubicados en los accesos a la ciudad de Buenos Aires se registró un incremento del (11,1%) en el total de vehículos pasantes. El mayor aumento se observó en los colectivos y camiones pesados (24,1%) y el menor en los colectivos y camiones livianos (11,6%). Respecto de los accesos, la Autopista Buenos Aires-La Plata fue el que mostró el mayor aumento (15,3%), mientras que la autopista Ezeiza-Cañuelas mostró el menor con (5,9%) En términos de Uteqs., el incremento fue de (12,2%). - cuadro 7.3.

SERVICIO TELEFÓNICO

En el servicio telefónico nacional las llamadas urbanas en el mes de marzo de 2003, con respecto al mismo mes del año anterior, mostraron un incremento de (7,6%) - cuadro 8.1. Con relación a la telefonía celular móvil, la cantidad de aparatos en servicio entre los meses de marzo de 2003 y el mismo mes de 2002 subieron (2,1%) (cuadro 8.3). Por otro lado, la cantidad de llamadas realizadas en teléfonos celulares se incrementó en (8,1%) - cuadro 8.4.

Nota: Las series correspondientes al Servicio de telefonía básica interurbana, como las respectivas al Servicio telefónico internacional se encuentran en revisión. Su publicación se reanudara en los próximos meses.

Gráfico 4. SERIES SELECCIONADAS DE SERVICIOS PÚBLICOS
Variación porcentual de marzo de 2003 con respecto a marzo de 2002



Comparación acumulado durante el primer trimestre 2003, respecto del primer trimestre de 2002.

ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

Durante los tres primeros meses del año 2003, la generación neta de energía eléctrica aumentó (2,4%) con relación al año anterior; por otra parte, la producción de gas natural registró una baja de (0,1%) - Cuadros 2 y 3. Por otro lado, el consumo de agua potable en el área servida por la empresa Aguas Argentinas SA mostró una suba de (4,3%) - (Cuadro 4).

TRANSPORTE DE PASAJEROS

Los pasajeros transportados disminuyeron (1,0%) en el servicio ferroviario urbano y (1,2%) en el servicio de subterráneos. El servicio de ómnibus metropolitano de pasajeros aumentó (12,5%) y en el servicio ferroviario interurbano se verificó un aumento de (46,6%). - Cuadros 5.1, 5.2, 5.3 y 5.4.

El transporte aéreo de pasajeros disminuyó (0,9%) para el servicio de cabotaje, en tanto, el servicio internacional subió (10,3%) - correspondiendo un incremento de (49,5%) para las empresas de bandera nacional y una disminución de (3,3%) para las de bandera extranjera. - Cuadro 5.6.

TRANSPORTE DE CARGA

El tonelaje de carga transportada por el servicio ferroviario registró un aumento de (34,3%), registrándose el mayor incremento en el Ferrocarril Mesopotámico General Urquiza SA (64,7%) y una disminución en el Ferrocarril General Belgrano S.A. de (7,8%). En el servicio de aeronavegación de cabotaje se produjo un incremento (7,5%), mientras que en el tráfico internacional la suba fue de (17,0%) - con una suba de (486,7%) en el servicio prestado por

empresas de bandera nacional y de (3,6%) en el correspondiente a empresas de bandera extranjera (Cuadros 6.1 y 6.2).

PEAJES EN RUTAS

El número total de vehículos pasantes por puestos de peaje de las rutas nacionales aumentó (6,9%), en tanto que en las rutas de la provincia de Buenos Aires el disminuyeron (0,5%).

Observando el número total de Uteqs en los vehículos pasantes por puestos de peaje de las rutas nacionales se verifica un crecimiento de (12,7%), en tanto que en las rutas de la provincia de Buenos Aires el aumento fue de (2,1%) - Cuadro 7.1.

El número total de vehículos pasantes por puestos de peaje en las rutas de acceso a la Ciudad de Buenos Aires se incrementó (7,2%) En tanto las Uteqs correspondientes a los vehículos pasantes por puestos de peaje en las rutas de acceso a la Ciudad de Buenos Aires se incrementó en (8,8%) - Cuadro 7.3.

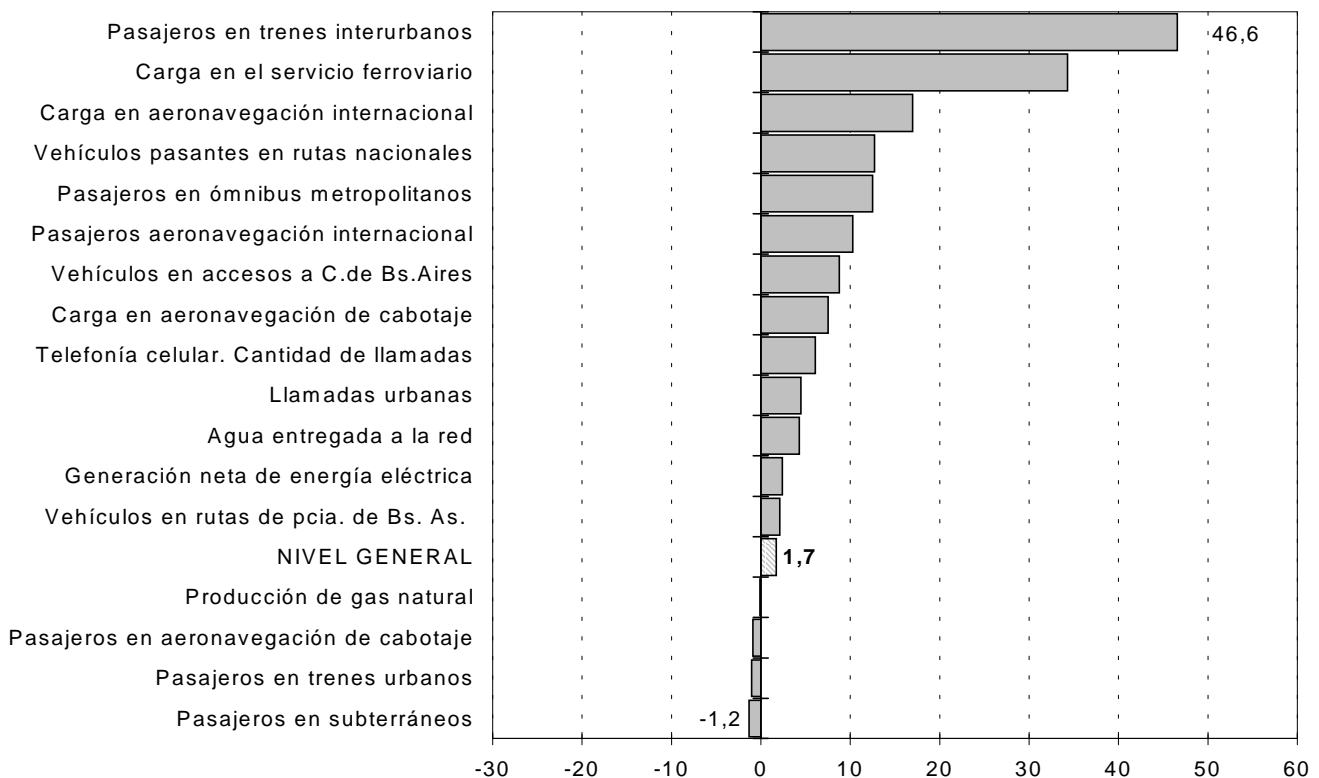
SERVICIO TELEFÓNICO

En el servicio telefónico básico nacional las llamadas urbanas aumentaron (4,5%) - Cuadro 8.1

Durante los primeros tres meses del año 2003, la cantidad de teléfonos celulares en servicio aumentó (0,2%) con relación al año 2002 (Cuadro 8.3). Por otro lado, la cantidad de llamadas realizadas en teléfonos celulares se incrementaron en (6,1%) - Cuadro 8.4

Nota: Las series correspondientes al Servicio de telefonía básica interurbana, como las respectivas al Servicio telefónico internacional se encuentran en revisión. Su publicación se reanudará en los próximos meses.

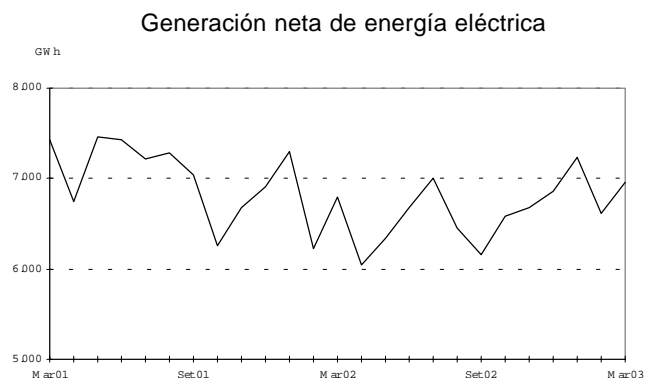
Gráfico 5. SERIES SELECCIONADAS DE SERVICIOS PÚBLICOS
Variación porcentual del total acumulado durante el primer trimestre del año 2003 con respecto a igual período del año anterior



Cuadro 5. Generación neta de energía eléctrica

Mes de Marzo	Cantidad en GWh	Variación porcentual		
		respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
2002	6.799	9,3	-8,5	-5,6
2003	6.954	5,1	2,3	2,4

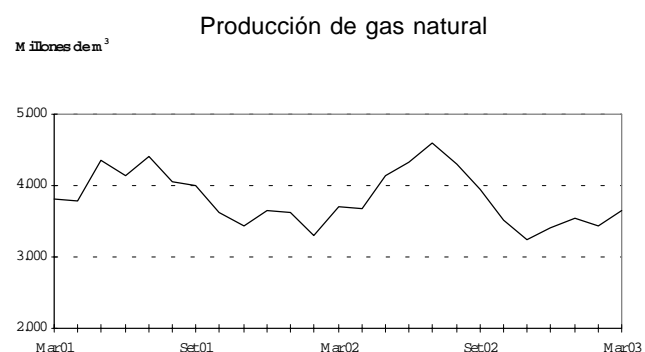
Nota: comprende la producción neta de las centrales de generación despachadas por CAMMESA. También se incluye el saldo de los autogeneradores y cogeneradores del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) y del Mercado Eléctrico Mayorista del Sistema Patagónico (MEMSP). Se incluye la importación proveniente de Yaciretá. Se incluye, también, la generación neta destinada a satisfacer los contratos de exportación a Uruguay y Brasil, iniciados en febrero y marzo de 2000 respectivamente.
Fuente: Secretaría de Energía. Dirección Nacional de Prospectiva.



Cuadro 6. Producción de gas natural

Mes de Marzo	Cantidad en millones de m ³	Variación porcentual		
		respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
2002	3.704	12,0	-2,7	1,6
2003	3.650	6,6	-1,5	-0,1

Fuente: Secretaría de Energía. Dirección Nacional de Recursos Hidrocarboníferos y Combustibles.



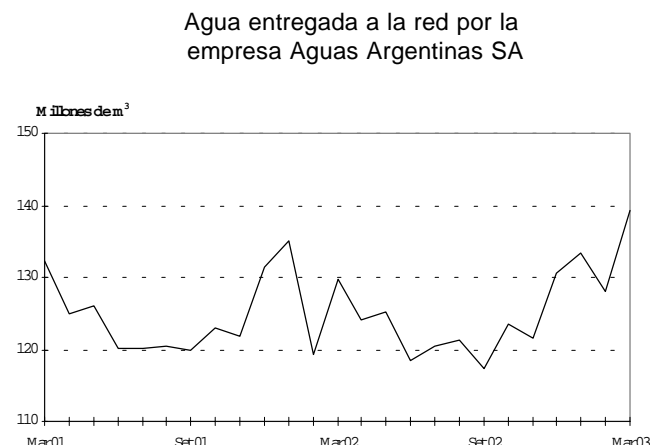
Cuadro 7. Agua entregada a la red por la empresa Aguas Argentinas S.A.

Mes de marzo	Cantidad en miles de m ³	Variación porcentual		
		respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
2002	129.800	8,7	-1,8	-0,2
2003	139.216 ^e	8,7	7,3	4,3

Nota: Aguas Argentinas SA presta servicios a Ciudad de Buenos Aires y a los siguientes partidos del Gran Buenos Aires: Almirante Brown, Avellaneda, Esteban Echeverría, Ezeiza, General San Martín, Hurlingham, Ituzaingó, La Matanza, Lanús, Lomas de Zamora, Morón, Quilmes, San Fernando, San Isidro, Tres de Febrero, Tigre y Vicente López.

Debe advertirse que la empresa concesionaria ha efectuado obras tendientes a eliminar importantes pérdidas de agua en la etapa de distribución. Por ello, la cantidad de "agua entregada a la red" puede reflejar disminuciones, aún cuando se mantenga o mejore el caudal entregado a los usuarios. Por este motivo, próximamente se difundirán indicadores complementarios tendientes a ofrecer una cobertura más amplia de esta actividad.

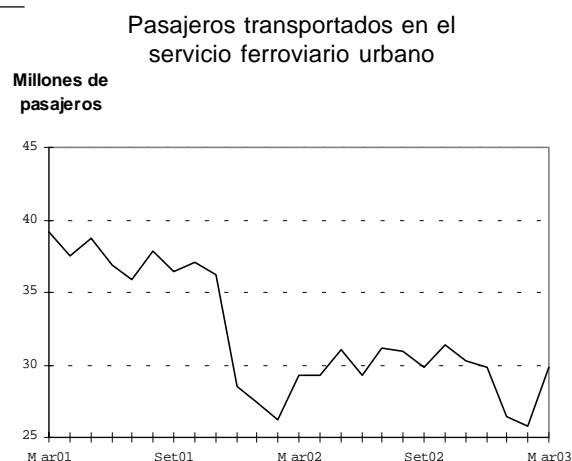
Fuente: Aguas Argentinas S.A.



Cuadro 8.1. Pasajeros transportados en el servicio ferroviario urbano

Mes de marzo	Cantidad en miles		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Total	29.283	29.833	15,8	1,9	-1,0
Trenes de Buenos Aires SA					
Mitre	5.253	5.545	15,1	5,5	2,1
Sarmiento	6.756	7.537	15,3	11,6	9,6
Transportes Metropolitanos					
General Roca SA	9.380	8.284	16,9	-11,7	-14,3
Metrovias SA					
Linea General Urquiza	1.655	2.028	21,2	22,5	19,9
Transportes Metropolitanos					
General San Martín SA	3.063	2.698	13,2	-11,9	-14,5
Ferrovías SAC.					
Linea Belgrano Norte	2.255	2.737	16,2	21,4	16,1
Transportes Metropolitanos					
Belgrano Sur SA	803	860	10,1	7,1	2,8
Tren de la Costa SA	118	144	10,6	22,1	16,2

Fuente: Comisión Nacional de Regulación del Transporte



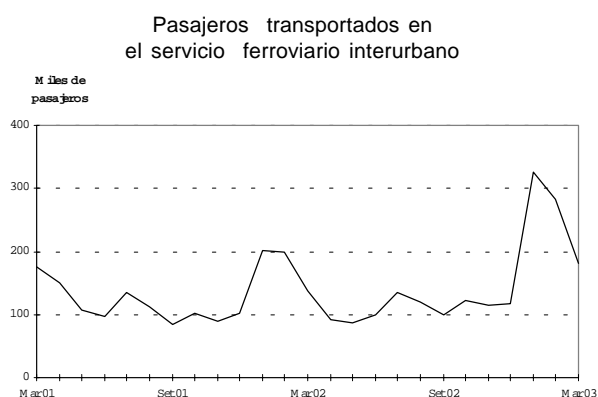
Cuadro 8.2. Pasajeros transportados en el servicio ferroviario interurbano

Mes de marzo	Cantidad		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Total	138.284	181.182^e	-36,1	31,0	46,6
Buenos Aires	112.583	145.296	-40,6	29,1	46,4
Río Negro	7.717	12.424 ^e	-18,8	61,0	70,5
Chubut	1.092	1.663	-57,8	52,3	138,5
Trenes de					
Buenos Aires S.A. ¹	753	1.659 ^e	-42,8	120,3	92,6
Chaco ²	8.944	15.676 ^e	35,4	75,3	91,1
Córdoba Mediterráneo	7.195	4.464	-15,0	-38,0	-40,3

¹Cubre el trayecto Buenos Aires - Rosario.

²Cubre el trayecto Resistencia - La Sabana.

Fuente: Comisión Nacional de Regulación del Transporte

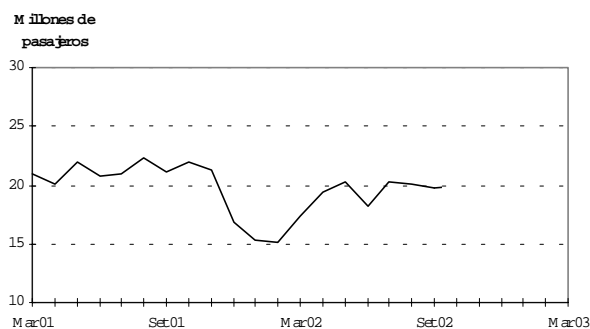


Cuadro 8.3. Pasajeros transportados en el servicio de subterráneos por la empresa Metrovías SA

Mes de marzo	Cantidad en miles		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Total	17.311	17.847	20,4	3,1	-1,2
Línea A	2.864	2.847	19,9	-0,6	-5,5
Línea B	4.597	4.875	19,3	6,0	2,3
Línea C	3.262	3.315	12,1	1,6	-0,9
Línea D	5.197	5.393	26,5	3,8	-1,9
Línea E	1.164	1.168	24,5	0,4	-5,5
Premetro	228	249	21,5	9,1	12,1

Nota: Se incluyen únicamente aquellos pasajeros que abonan su pasaje
Fuente: Comisión Nacional de Regulación del Transporte

Pasajeros transportados en el servicio de subterráneos por Metrovías SA

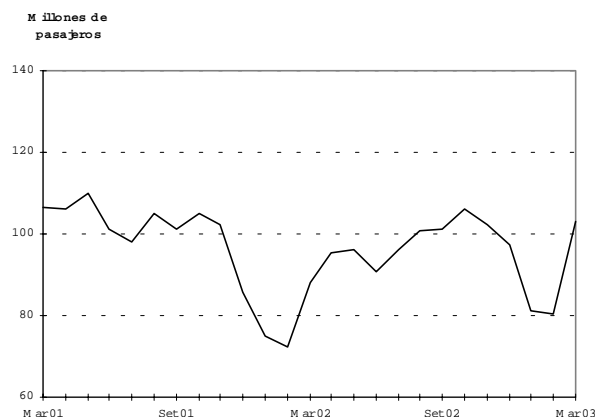


Cuadro 8.4. Pasajeros transportados en el servicio de transporte automotor metropolitano-servicio común

Mes de marzo	Cantidad en miles		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Total	87.930	103.086	28,5	17,2	12,5
Distrito Federal ¹	19.572	23.453	28,0	19,8	14,9
Suburbanas Grupo I ²	66.731	77.526	29,2	16,2	11,3
Suburbanas Grupo II ³	1.627	2.107	11,1	29,5	30,1

¹Incluye las líneas que cumplen la totalidad de su recorrido en Ciudad de Buenos Aires.
²Incluye las líneas que tienen una de sus cabeceras en Ciudad de Buenos Aires y la restante en alguna localidad del conurbano bonaerense.
³Incluye las líneas que efectúan recorridos de media distancia.
Nota: Debido a las autorizaciones de extensiones en los recorridos, algunas líneas que pertenecían a la jurisdicción Distrito Federal han pasado a la jurisdicción Suburbanas Grupo I. Esto afecta las comparaciones con respecto a períodos anteriores en cada una de esas jurisdicciones.
Fuente: Comisión Nacional de Regulación del Transporte

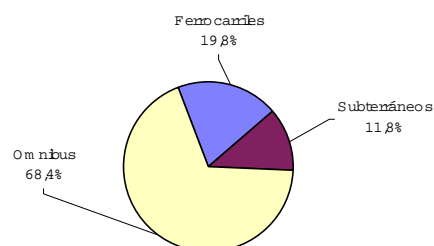
Pasajeros transportados en el servicio de transporte automotor metropolitano - servicio común



Cuadro 8.5. Resumen de pasajeros transportados según medio de transporte terrestre del Gran Buenos Aires

Mes de marzo	Cantidad en miles		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Total	134.524	150.768	24,8	12,1	7,6
Subterráneos	17.311	17.847	20,4	3,1	-1,2
Ómnibus metropolitanos	87.930	103.086	28,5	17,2	12,5
Ferrocarriles urbanos	29.283	29.833	15,8	1,9	-1,0

Participación de los pasajeros transportados según medio de transporte terrestre del Gran Buenos Aires - Marzo 2003



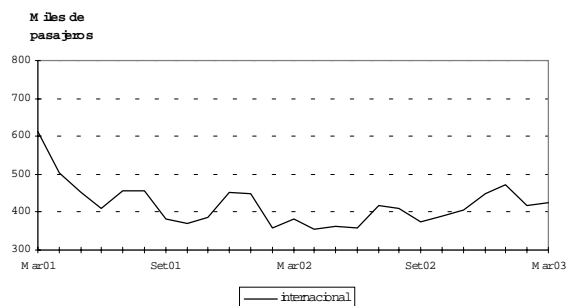
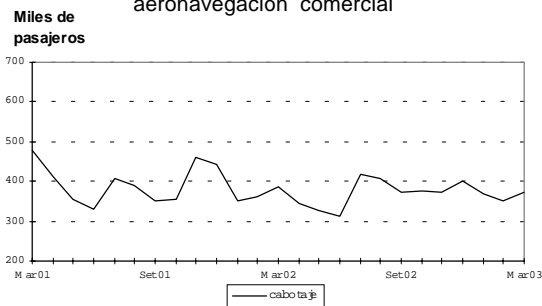
Cuadro 8.6. Pasajeros transportados en el servicio de aeronavegación comercial

Mes de marzo	Cantidad		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Total	771.652	798.860	4,1	3,5	4,9
Servicio de cabotaje					
de bandera nacional	387.827	372.511	6,4	-3,9	-0,9
Servicio Internacional					
de bandera nacional	105.675	143.329	-0,3	35,6	49,5
de bandera extranjera	278.150	283.020	3,3	1,8	-3,3

Nota: Incluye los pasajeros transportados por las empresas que prestan servicios regulares. A partir de abril de 2001, el tráfico de importantes empresas de bandera nacional fue afectado por problemas operativos.

Fuente: Dirección Nacional de Transporte Aerocomercial

Pasajeros transportados en el servicio de aeronavegación comercial

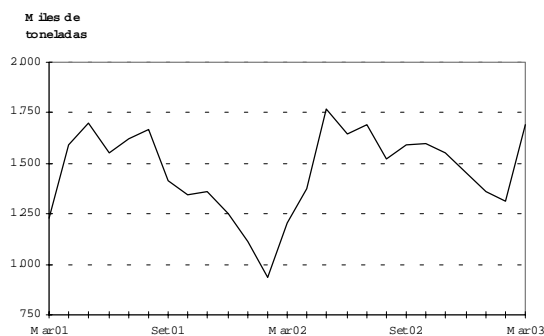


Cuadro 9.1. Carga transportada en el servicio ferroviario

Mes de marzo	Cantidad en miles de toneladas		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Total	1.203	1.690^e	28,2	40,5	34,3
Ferrosur Roca SA	209	367 ^e	14,0	75,6	64,1
Buenos Aires al Pacífico					
San Martín SA	284	333 ^e	49,3	17,1	26,7
Ferrocarril Mesopotámico					
General Urquiza SA	40	73 ^e	21,7	80,3	64,7
Nuevo Central					
Argentino SA	456	598	24,3	31,1	20,7
Ferrexpresso					
Pampeano SA	170	275 ^e	43,2	61,8	51,8
Ferrocarril General					
Belgrano SA	43	44 ^e	10,0	2,3	-7,8

Fuente: Comisión Nacional de Regulación del Transporte

Carga transportada en el servicio ferroviario



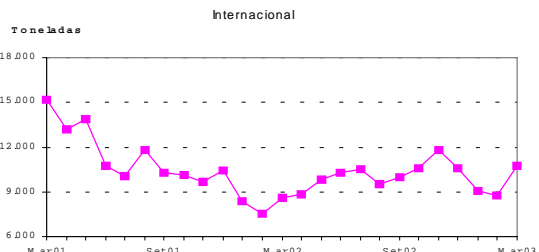
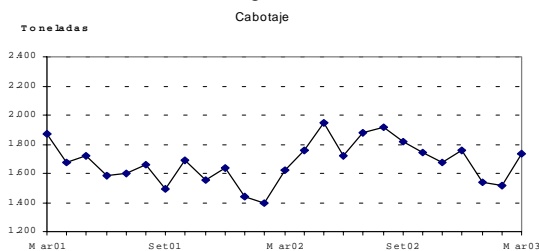
Cuadro 9.2. Carga transportada en el servicio de aeronavegación comercial

Mes de marzo	Cantidad de toneladas		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
	Total	10.192	12.504	21,8	22,7
Servicio de Cabotaje					
de bandera nacional	1.620	1.734	14,2	7,0	7,5
Servicio Internacional					
de bandera nacional	8.572	10.770	23,2	25,6	17,0
de bandera extranjera	345	1.647	31,3	377,4	486,7
	8.227	9.123	21,8	10,9	3,6

Nota: A partir de abril de 2001, el tráfico de importantes empresas de bandera nacional fue afectado por problemas operativos.

Fuente: Dirección Nacional de Transporte Aero comercial.

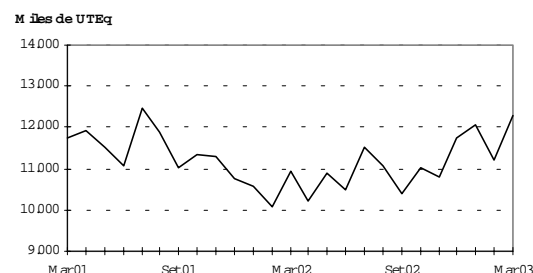
Carga transportada en el servicio de aeronavegación comercial



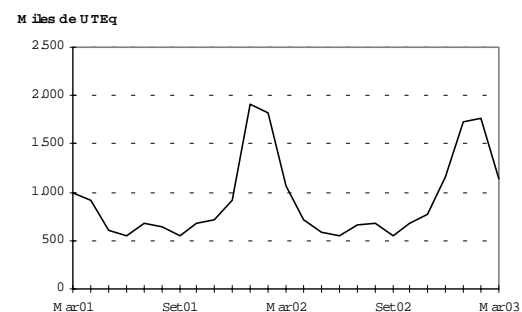
Cuadro 10.1. Peaje en rutas nacionales y de la provincia de Buenos Aires
Vehículos pasantes por categoría

Mes de marzo	Vehículos y UTEq en miles		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
	Total Vehículos	7.790,2	8.020,7	-3,6	3,0
Rutas nacionales					
Automotores livianos ¹	5.841,2	5.682,3	-8,9	-2,7	1,4
Colectivos y Camiones					
Livianos ²	509,0	544,5	0,0	7,0	9,8
Camiones Pesados ³	1.440,0	1.793,9	16,7	24,6	22,9
UTEq ⁴	12.154,3	13.429,0	3,4	10,5	11,2
Rutas de la provincia de Buenos Aires					
Total Vehículos	6.717,3	7.058,5	4,2	5,1	6,9
Automotores livianos ¹	4.864,4	4.825,4	-0,2	-0,8	2,5
Colectivos y Camiones					
Livianos ²	464,5	497,4	4,6	7,1	9,1
Camiones Pesados ³	1.388,4	1.735,7	18,3	25,0	22,7
UTEq ⁴	10.922,6	12.288,0	9,6	12,5	12,7

Vehículos pasantes por puestos de peaje en rutas nacionales



Vehículos pasantes por puestos de peaje en rutas de la provincia de Buenos Aires



¹ Comprende vehículos de dos ejes y hasta 2,10 m. de altura.

² Comprende vehículos de hasta cuatro ejes y menos de 2,10 m. de altura.

³ Comprende vehículos de más de dos ejes y más de 2,10 m. de altura.

⁴ Son Unidades Técnicas Equivalentes, expresadas en términos de automotores livianos y calculadas según la relación del costo del peaje de las distintas categorías de vehículos.

Nota: las rutas nacionales comprenden los siguientes concesionarios: Semacar SA, Caminos del Oeste SA, Nuevas Rutas SACV, Covico UTE, Servicios Viales SA, Covinorte SA, Covicentro SA, Concanor SA, Virgen de Itatí SA, Rutas del Valle SA, Camino del Abra SACV, Caminos del Río Uruguay SA, Red Vial Centro SA y S.V.I. Cipolletti-Neuquén U.T.E.

Las rutas de la provincia de Buenos Aires comprenden los siguientes concesionarios: Covisur SA y Camino del Atlántico SA.

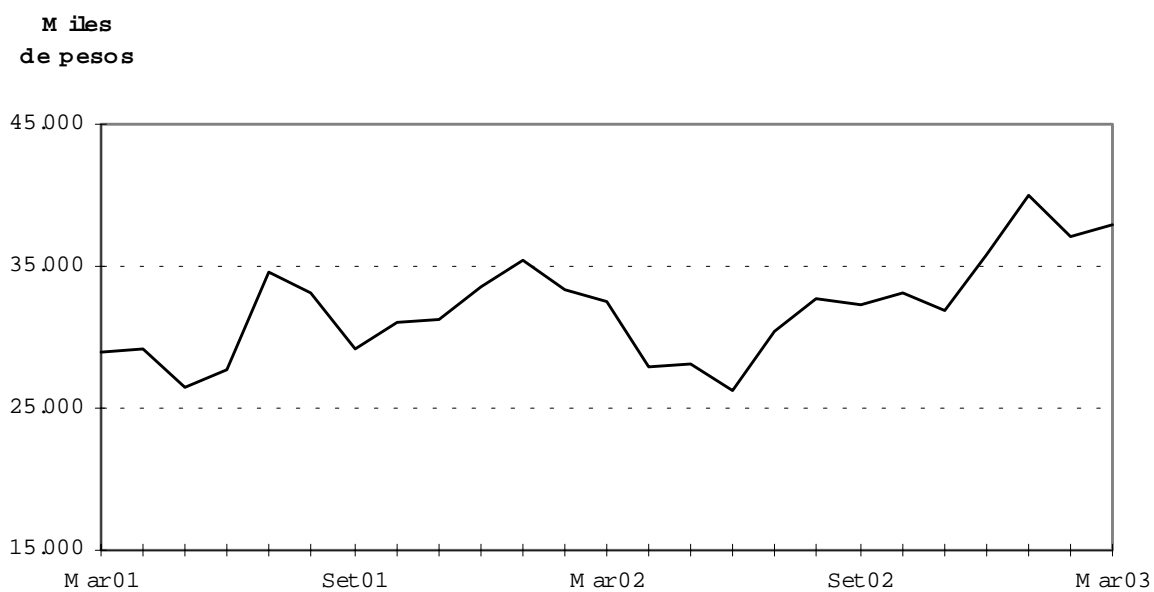
Fuente: Secretaría de Obras Públicas y Transporte de la Nación sobre la base de información del Órgano de Control de Concesiones Viales.

Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos Aires. Área Concesiones

Cuadro 10.2. Peaje en rutas nacionales y de la provincia de Buenos Aires.
Recaudación

Mes de marzo	Monto en miles de pesos		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Total	32.574,2	37.903,8	2,3	16,4	13,4
Rutas nacionales	28.884,2	34.439,0	9,6	19,2	15,5
Rutas de la provincia de Buenos Aires	3.690,0	3.464,8	-38,2	-6,1	2,1

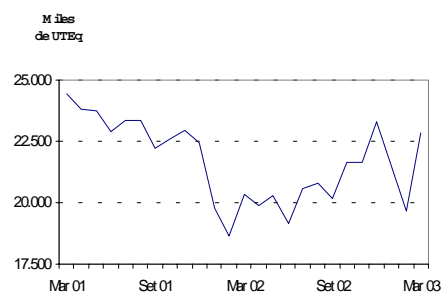
Fuente: Secretaría de Obras Públicas y Transporte de la Nación sobre la base de información del Órgano de Control de Concesiones Viales. Dirección de Vialidad de la provincia de Buenos Aires. Área Concesiones



Cuadro 10.3. Peaje en accesos a la Ciudad de Buenos Aires.
Vehículos pasantes por categoría y recaudación

Mes de marzo	Vehículos, UTEq y pesos en miles		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo igual acumulado del año anterior
Total Vehículos	17.705,8	19.675,8	16,8	11,1	7,2
Automotores livianos ¹	15.803,2	17.482,4	17,5	10,6	6,2
Colectivos y Camiones Livianos ²	1.345,2	1.501,5	12,5	11,6	11,0
Camiones Pesados ³	557,4	691,9	10,0	24,1	26,2
UTEq ⁴	20.359,5	22.842,2	16,0	12,2	8,8
Recaudación	26.841,2	30.674,6	11,9	14,3	10,9
Autopista Buenos Aires - La Plata					
Total Vehículos	3.190,8	3.680,0	4,9	15,3	11,7
Automotores livianos ¹	2.976,2	3.370,8	5,0	13,3	9,6
Colectivos y Camiones Livianos ²	139,3	183,9	6,4	32,0	27,5
Camiones Pesados ³	75,3	125,4	1,8	66,5	60,9
UTEq ⁴	3.493,1	4.150,9	4,8	18,8	15,1
Recaudación	6.031,3	7.201,2	1,0	19,4	15,7
Acceso Oeste					
Total Vehículos	4.388,2	4.958,7	20,9	13,0	8,9
Automotores livianos ¹	3.979,6	4.473,2	21,8	12,4	8,0
Colectivos y Camiones Livianos ²	292,3	326,9	13,8	11,8	11,0
Camiones Pesados ³	116,3	159,7	12,8	36,4	33,2
UTEq ⁴	4.957,0	5.669,3	19,8	14,4	10,6
Recaudación	7.115,3	8.227,7	20,2	15,6	11,6
Acceso Ricchieri					
Total Vehículos	2.965,5	3.226,9	17,1	8,8	5,0
Automotores livianos ¹	2.647,1	2.841,6	17,9	7,3	3,3
Colectivos y Camiones Livianos ²	237,8	282,5	10,7	18,8	17,8
Camiones Pesados ³	80,7	102,8	12,6	27,4	19,1
UTEq ⁴	3.390,1	3.757,3	16,3	10,8	7,0
Recaudación	2.304,2	2.574,0	13,5	11,7	4,9
Acceso Norte					
Total Vehículos	6.520,8	7.132,2	21,1	9,4	4,9
Automotores livianos ¹	5.679,9	6.218,0	22,3	9,5	4,4
Colectivos y Camiones Livianos ²	636,5	662,7	14,5	4,1	4,0
Camiones Pesados ³	204,5	251,5	10,1	23,0	21,4
UTEq ⁴	7.646,5	8.403,0	19,7	9,9	6,0
Recaudación	10.907,0	12.113,2	13,6	11,1	8,6
Autopista Ezeiza-Cañuelas					
Total Vehículos	640,4	678,0	15,0	5,9	4,2
Automotores livianos ¹	520,4	578,9	15,1	11,2	4,7
Colectivos y Camiones Livianos ²	39,3	45,5	10,9	15,7	17,9
Camiones Pesados ³	80,7	53,5	17,8	-33,6	-9,9
UTEq ⁴	872,7	861,6	15,4	-1,3	3,3
Recaudación	483,4	558,4	11,3	15,5	20,6

Vehículos pasantes por puestos de peaje en accesos a la ciudad de Buenos Aires



¹ Comprende vehículos de dos ejes y hasta 2,10 m. de altura. Incluye motocicletas.

² Comprende vehículos de hasta cuatro ejes y menos de 2,10 m. de altura.

³ Comprende vehículos de más de dos ejes y más de 2,10 m. de altura.

⁴ Son Unidades Técnicas Equivalentes, expresadas en términos de automotores livianos y calculadas según la relación del costo del peaje de las distintas categorías de vehículos.

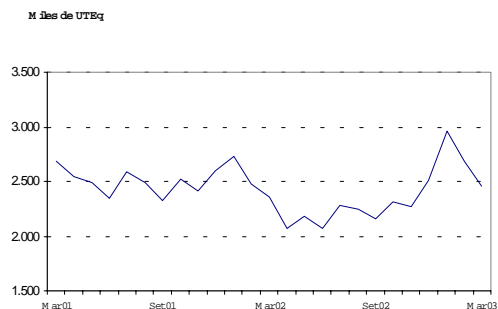
Nota: La Autopista Buenos Aires-La Plata comenzó a operar en agosto de 1995. El Acceso Oeste comenzó a operar en julio de 1997; en noviembre de 1998, se habilitó el puesto de peaje de Av. General Paz a Vergara. El Acceso Ricchieri comenzó a operar en marzo de 1997. El Acceso Norte comenzó a operar en noviembre de 1996. La Autopista Ezeiza-Cañuelas comenzó a operar el 20 de noviembre de 1999.

Fuente: Órgano de Control de las Concesiones de la Red de Accesos a la Ciudad de Buenos Aires

Cuadro 10.4. Peaje en accesos a la Ciudad de Córdoba.
Vehículos pasantes por categoría y recaudación.

Mes de marzo	Miles de vehículos, UTEq y pesos		Variación porcentual		
			respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Total	1.967,6	1.982,3	-10,8	0,7	3,8
Autos ¹	1.708,9	1.688,7	-12,4	-1,2	1,9
Camiones livianos ²	159,2	168,9	-1,4	6,1	9,3
Camiones pesados ³	99,5	124,6	1,1	25,2	32,5
Uteq ⁴	2.360,7	2.453,3	-8,8	3,9	7,1
Recaudación	2.897,6	3.140,2	-4,7	8,4	10,5

Vehículos pasantes por puestos de peaje en accesos a la ciudad de Córdoba



¹ Comprende vehículos de dos ejes y hasta 2.10 m. de altura. Incluye motocicletas.

² Comprende vehículos de hasta cuatro ejes y mas de 2.10 m. de altura.

³ Comprende vehículos de más de cuatro ejes y más de 2.10 m. de altura.

⁴ Son Unidades Técnicas Equivalentes, expresadas en términos de automotores livianos y calculadas según la relación del costo del peajes de las distintas categorías de vehículos

⁵ Las variaciones interanuales están afectadas por las aperturas de rutas y puestos de peajes efectuadas entre setiembre de 2000 y setiembre de 2001.

Nota: Las fechas de apertura de los puestos de peaje son las siguientes :

Marzo de 2000: Ruta Nacional N° 36; Ruta Nacional N° 19; Ruta Provincial N°5, y Autopista Pilar-Córdoba. Julio de 2000: Ruta Nacional N°9 Sur. Octubre de 2000: Ruta Nacional N° 9 norte; Ruta Nacional N° 20-38; Ruta Provincial E-53 Km 5; Mayo 2001: Ruta Provincial E - 53 Km 4,5; P.Luchesse Km 0,5.

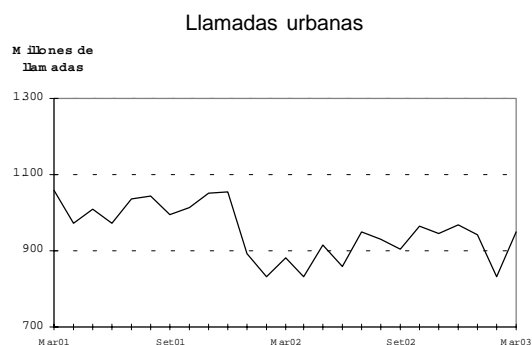
Fuente: Órgano de Control de las Concesiones Viales de la Provincia de Córdoba.

Cuadro 11.1. Servicio telefónico básico. Llamadas nacionales, según tipo de llamada

Mes de marzo	Cantidad en miles		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Urbanas	880.634	947.711	14,1	7,6	4,5

Fuente: Comisión Nacional de Comunicaciones

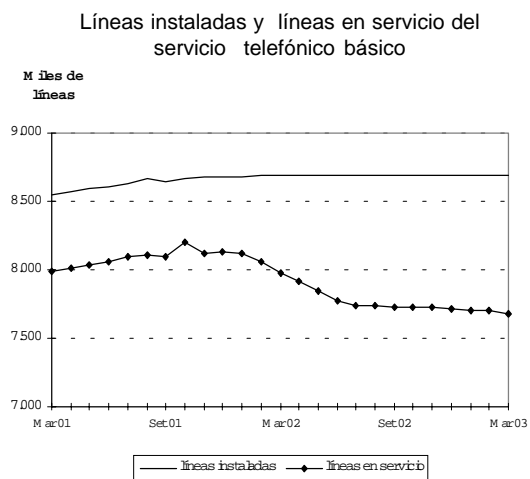
Nota: Las series correspondientes al Servicio de telefonía básica interurbana, como las respectivas al Servicio telefónico internacional se encuentran en revisión. Su publicación se reanudará en los próximos meses.



Cuadro 11.2. Servicio telefónico básico. Líneas instaladas, líneas en servicio y teléfonos públicos

Mes de marzo	Miles		Variación porcentual		
	2002	2003	respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
Líneas instaladas	8.686,1	8.693,0	0,0	0,1	0,1
Líneas en servicio	7.980,4	7.679,9	-0,3	-3,8	-4,5
Teléfonos públicos	150,3	136,3	-0,5	-9,3	-11,2

Fuente: Comisión Nacional de Comunicaciones

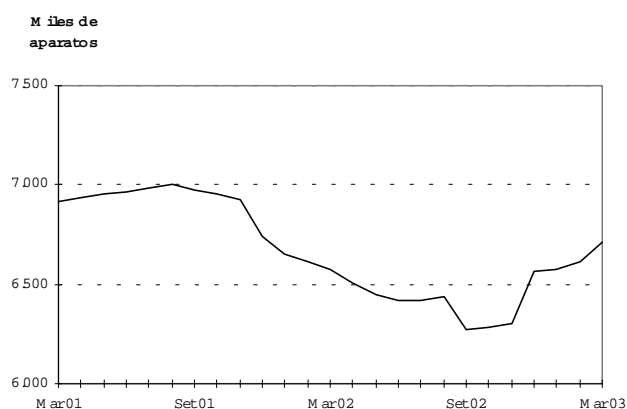


Cuadro 11.3. Servicio telefónico móvil celular
Teléfonos en servicio

Mes de marzo	Cantidad en miles	Variación porcentual		
		respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
2002	6.572	-0,7	-4,9	-3,1
2003	6.708	1,4	2,1	0,2

Fuente: Comisión Nacional de Comunicaciones

Telefonía móvil celular. Aparatos en servicio

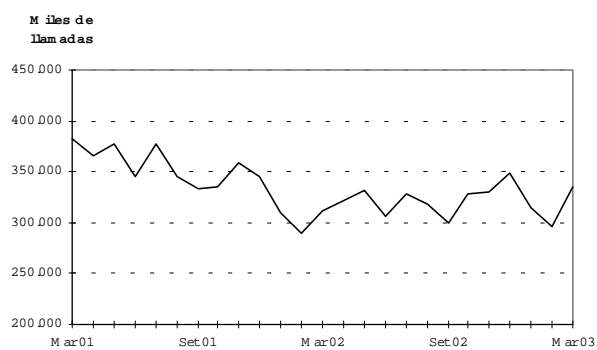


Cuadro 11.4. Servicio telefónico móvil celular
Llamadas realizadas

Mes de marzo	Cantidad en miles	Variación porcentual		
		respecto al mes anterior	respecto a igual mes del año anterior	del acumulado en enero - marzo respecto a igual acumulado del año anterior
2002	310.764	7,6	-18,9	-21,8
2003	335.974	13,1	8,1	6,1

Fuente: elaboración propia en base a datos de las empresas de telefonía móvil celular

Telefonía móvil celular. Llamadas realizadas



Cuadro 12. Indicador Sintético de Servicios Públicos. Base 1996=100.

Nivel General y Sectores, Series original, desestacionalizada y tendencia.

	Nivel General			Electricidad, Gas y Agua		Transporte de Pasajeros		Transporte de Cargas	
	Original	Desestacionalizada	Tendencia	Original	Desestacionalizada	Original	Desestacionalizada	Original	Desestacionalizada
Ene-93	74,8	72,0	71,6	83,1	83,6	99,5	94,4	58,2	64,3
Feb-93	65,2	69,2	72,1	73,6	82,4	92,1	93,9	53,1	64,3
Mar-93	75,5	72,2	72,8	85,9	84,3	95,6	91,8	69,8	68,7
Abr-93	72,2	73,6	73,5	81,1	84,6	89,7	92,2	73,6	69,4
May-93	75,5	74,3	74,3	84,9	83,1	87,6	92,5	76,9	70,8
Jun-93	75,9	75,3	75,2	87,8	82,9	84,8	91,8	75,4	71,6
Jul-93	80,8	75,9	76,0	92,3	83,9	97,3	94,1	75,5	69,7
Ago-93	79,5	76,9	76,8	88,4	83,3	92,3	92,2	79,6	78,3
Sep-93	77,6	78,6	77,5	84,5	86,2	92,5	94,0	84,0	83,1
Oct-93	78,4	78,1	78,1	83,5	86,4	96,4	95,2	83,4	84,6
Nov-93	77,2	78,2	78,8	80,0	84,7	96,7	95,4	85,5	90,2
Dic-93	81,0	78,8	79,5	84,3	84,0	101,9	98,1	84,3	83,6
Ene-94	83,1	80,4	80,3	84,3	84,8	101,3	96,3	80,2	89,7
Feb-94	75,0	80,2	81,1	76,2	85,2	93,7	95,7	76,9	93,2
Mar-94	85,4	82,5	82,1	88,3	86,8	101,8	97,9	92,8	90,1
Abr-94	81,6	83,3	83,1	84,1	87,8	95,0	97,7	96,5	92,7
May-94	85,9	84,9	84,1	89,8	87,7	90,4	95,2	101,7	93,6
Jun-94	85,1	84,9	85,0	91,4	86,3	87,3	94,5	100,0	93,5
Jul-94	91,1	86,0	85,8	97,4	88,7	96,7	93,3	98,3	91,2
Ago-94	89,6	87,1	86,5	94,6	89,3	95,0	94,8	93,5	91,7
Sep-94	84,9	86,2	87,2	88,0	89,9	93,2	94,6	91,0	89,8
Oct-94	86,8	86,8	87,7	86,4	89,4	93,9	92,3	87,8	89,6
Nov-94	86,0	87,4	88,2	85,0	89,8	92,0	90,7	86,9	90,3
Dic-94	91,7	89,5	88,7	96,0	95,8	97,7	94,2	95,4	96,4
Ene-95	91,3	88,8	89,0	90,7	91,1	107,8	103,1	83,1	93,2
Feb-95	84,4	90,7	89,3	82,4	91,8	98,8	101,5	81,9	99,4
Mar-95	92,7	89,7	89,4	92,5	91,1	98,2	94,7	98,2	94,5
Abr-95	86,9	89,3	89,4	87,1	91,0	88,4	91,0	92,0	88,8
May-95	90,3	89,4	89,5	94,3	91,8	87,7	92,1	102,4	93,9
Jun-95	92,3	92,3	89,6	100,6	94,9	86,6	93,6	101,9	95,7
Jul-95	95,2	90,0	89,8	102,2	93,4	96,8	93,3	101,4	95,0
Ago-95	92,3	89,7	90,2	100,3	94,8	95,3	94,8	97,4	93,7
Sep-95	88,0	89,6	90,9	89,9	92,1	88,4	89,5	92,4	92,3
Oct-95	91,5	91,6	91,8	90,5	93,7	95,5	93,1	93,6	94,8
Nov-95	91,5	92,9	92,8	90,1	94,8	96,1	94,6	93,5	95,2
Dic-95	95,6	93,2	93,9	97,5	97,3	98,9	95,7	94,2	96,0
Ene-96	97,5	95,9	95,0	96,6	97,0	100,9	97,1	85,7	96,6
Feb-96	89,4	96,6	96,0	88,9	98,7	96,5	100,0	79,9	92,7
Mar-96	100,7	97,9	97,0	99,2	97,9	101,8	98,5	96,6	95,5
Abr-96	94,3	96,9	98,0	92,5	96,8	97,7	100,8	98,1	95,9
May-96	98,5	97,6	98,9	101,4	98,3	97,5	102,0	108,6	97,1
Jun-96	100,4	100,5	99,8	106,7	100,6	95,6	103,2	104,8	100,7
Jul-96	108,3	102,8	100,5	112,1	102,8	105,3	101,2	108,4	100,9
Ago-96	101,2	98,6	101,2	102,3	97,0	100,7	99,6	106,5	102,1
Sep-96	100,6	102,3	101,7	99,4	102,2	95,9	96,9	103,7	102,2
Oct-96	102,9	103,1	102,1	98,3	101,7	104,8	101,4	103,4	101,6
Nov-96	101,5	102,9	102,5	98,2	103,0	101,4	99,6	100,3	103,9
Dic-96	104,8	101,8	102,9	104,4	104,2	101,9	99,0	104,1	107,8
Ene-97	104,7	103,5	103,7	109,8	110,0	102,1	98,9	99,1	110,0
Feb-97	94,6	102,3	104,7	94,7	104,5	94,6	98,9	94,0	114,4
Mar-97	105,8	104,7	106,1	106,5	105,1	101,0	100,5	115,2	116,3
Abr-97	107,5	108,8	107,8	106,1	111,3	99,9	101,1	121,5	117,8
May-97	112,0	110,9	109,6	113,1	109,4	98,8	103,0	130,1	118,5
Jun-97	111,2	111,4	111,5	113,5	107,2	94,0	101,3	115,7	111,0
Jul-97	120,2	114,3	113,4	116,9	107,6	108,3	103,9	126,8	116,0
Ago-97	117,3	114,2	115,0	113,7	108,1	103,8	102,2	118,5	112,9
Sep-97	115,6	117,4	116,5	105,3	108,5	106,3	107,3	119,4	117,6
Oct-97	122,6	122,7	117,6	109,3	113,1	107,5	103,3	122,5	117,7
Nov-97	117,9	119,3	118,6	104,7	109,7	103,2	101,2	115,3	119,3
Dic-97	123,7	119,5	119,3	106,0	105,8	103,2	100,5	109,3	113,2

Cuadro 12. (continuación)

	Nivel General			Electricidad, Gas y Agua		Transporte de Pasajeros		Transporte de Cargas	
	Original	Desestaciona- lizada	Tendencia	Original	Desestaciona- lizada	Original	Desestaciona- lizada	Original	Desestaciona- lizada
Ene-98	119,3	118,5	119,9	106,9	106,8	102,1	99,2	103,4	118,3
Feb-98	109,7	118,6	120,4	96,5	105,8	95,4	100,4	94,6	115,8
Mar-98	123,1	120,3	120,9	108,9	107,2	103,6	101,2	118,5	121,3
Abr-98	120,4	123,8	121,5	105,2	110,7	100,1	103,9	122,0	116,5
May-98	123,3	122,0	122,1	113,0	109,1	98,2	102,1	130,5	119,8
Jun-98	121,6	122,1	122,8	116,0	110,0	89,9	97,0	118,1	114,8
Jul-98	129,3	123,3	123,6	118,0	108,8	106,3	101,8	130,8	117,7
Ago-98	128,9	125,6	124,3	115,6	110,4	104,9	102,7	126,5	120,1
Sep-98	123,4	125,1	125,1	108,4	111,6	104,1	104,9	124,7	120,0
Oct-98	125,2	125,4	126,0	110,1	113,8	109,8	105,2	125,6	121,5
Nov-98	125,8	127,2	126,8	109,2	114,5	106,5	104,3	114,2	117,0
Dic-98	133,5	128,3	127,5	113,6	113,5	106,6	103,8	114,3	117,0
Ene-99	126,4	126,0	128,2	112,7	112,3	105,7	103,0	95,6	111,5
Feb-99	119,8	129,5	128,8	105,7	115,3	93,8	99,3	95,4	118,2
Mar-99	133,5	130,6	129,1	118,1	116,0	101,5	99,3	107,1	111,4
Abr-99	126,6	130,4	129,3	108,3	114,1	94,2	97,8	117,1	112,8
May-99	131,1	129,4	129,4	119,0	114,9	94,8	98,3	119,3	110,6
Jun-99	128,7	129,2	129,3	121,1	115,3	91,6	98,9	122,1	116,6
Jul-99	135,2	129,1	129,3	125,5	115,5	103,8	99,7	126,0	114,2
Ago-99	133,0	129,6	129,4	121,0	116,0	102,1	99,5	122,8	114,9
Sep-99	127,9	129,5	129,7	113,0	116,1	94,8	95,3	124,8	117,4
Oct-99	129,3	129,5	130,2	115,7	119,6	98,3	94,1	118,4	114,7
Nov-99	129,0	130,5	130,9	112,9	118,9	98,5	96,4	98,8	101,7
Dic-99	139,4	133,5	131,6	121,6	121,7	97,4	94,6	102,4	103,5
Ene-00	133,0	132,9	132,6	123,5	122,8	98,9	96,7	97,7	116,8
Feb-00	129,3	139,4	133,6	117,0	126,8	96,1	102,2	98,9	120,8
Mar-00	137,2	134,2	134,7	115,0	112,7	99,4	97,1	117,6	121,5
Abr-00	130,2	134,5	135,9	109,8	115,9	93,9	97,6	125,9	124,3
May-00	138,9	137,1	137,3	121,2	117,2	91,4	94,6	131,4	121,1
Jun-00	138,9	139,5	138,7	122,3	116,6	90,3	97,7	129,2	120,1
Jul-00	145,9	139,4	140,2	129,3	118,6	101,0	97,2	133,2	121,4
Ago-00	145,4	141,8	141,5	124,5	119,6	100,1	97,0	135,5	123,2
Sep-00	141,2	143,2	142,6	115,7	118,7	97,7	98,1	128,2	123,1
Oct-00	143,1	143,3	143,4	111,8	115,7	103,4	99,2	125,6	122,7
Nov-00	141,3	143,0	144,0	110,5	116,9	99,5	97,3	114,1	113,2
Dic-00	151,9	145,5	144,2	118,4	118,6	101,2	98,1	124,0	128,2
Ene-01	144,5	144,3	144,0	120,5	119,4	99,7	98,0	111,6	134,1
Feb-01	134,4	144,6	143,5	112,7	121,5	91,1	97,1	94,9	120,8
Mar-01	145,9	142,7	142,6	124,4	122,0	93,2	90,8	106,7	113,9
Abr-01	136,4	141,4	141,4	114,3	120,9	84,2	87,4	123,5	122,3
May-01	142,9	140,9	140,1	126,1	122,2	82,2	85,0	132,2	119,5
Jun-01	137,5	137,8	138,6	122,8	117,0	76,1	82,4	125,3	117,3
Jul-01	143,1	136,7	137,1	129,9	118,7	80,1	77,2	128,7	115,9
Ago-01	137,7	134,5	135,5	121,9	117,1	79,8	77,2	134,0	119,6
Sep-01	132,1	134,1	134,0	117,5	120,3	74,1	74,3	112,7	108,5
Oct-01	134,3	134,3	132,4	114,2	118,5	75,3	72,3	113,7	110,9
Nov-01	130,0	131,6	130,9	110,3	117,3	78,5	76,8	115,3	114,2
Dic-01	131,5	126,4	129,5	115,9	116,4	71,6	69,2	105,4	110,1
Ene-02	127,6	127,3	128,3	116,8	115,5	64,8	64,1	91,8	109,4
Feb-02	117,3	126,0	127,4	104,8	112,5	61,6	65,8	82,3	106,0
Mar-02	127,8	127,0	126,7	118,7	116,5	69,5	69,1	96,5	104,8
Abr-02	123,2	126,0	126,3	110,9	117,4	68,7	69,7	106,4	107,0
May-02	128,1	126,2	126,1	119,6	115,9	68,8	71,0	130,0	115,7
Jun-02	126,8	126,9	126,1	126,4	120,4	64,9	70,3	129,9	120,7
Jul-02	135,3	129,0	126,1	131,9	120,1	74,5	71,9	136,8	121,8
Ago-02	129,1	126,3	126,1	124,1	119,3	74,8	72,3	128,3	115,9
Sep-02	123,6	125,5	126,2	116,0	118,6	73,6	73,7	127,0	122,2
Oct-02	126,5	126,2	126,4	114,5	119,0	76,3	73,3	127,9	123,1
Nov-02	124,9	126,3	126,6	112,2	119,6	75,1	73,4	125,1	125,6
Dic-02	130,2	125,5	126,8	116,5	117,3	77,8	75,0	119,6	125,1
Ene-03	129,9	129,3	127,0	123,5	122,0	72,4	72,0	106,1	125,2
Feb-03	119,4	128,0	127,2	113,8	122,1	68,1	72,9	102,3	133,0
Mar-03	130,0	127,2	127,2	122,3	120,2	77,7	75,4	124,4	137,4

Cuadro 12. (continuación)

	Peajes		Telefonía	
	Original	Desestaciona- lizada	Original	Desestacio- nalizada
Ene-93	106,7	91,4	50,7	50,0
Feb-93	101,2	92,1	39,1	43,0
Mar-93	95,4	93,0	51,1	49,1
Abr-93	92,4	93,8	50,6	51,1
May-93	89,1	92,8	56,5	56,3
Jun-93	86,7	95,2	55,6	55,9
Jul-93	99,7	100,4	56,8	56,5
Ago-93	92,8	96,2	60,8	60,8
Sep-93	88,8	97,0	60,2	60,4
Oct-93	94,4	96,5	61,5	60,3
Nov-93	90,9	96,4	62,5	61,9
Dic-93	104,2	98,4	64,6	63,5
Ene-94	114,9	98,6	70,5	69,6
Feb-94	108,4	98,9	61,8	68,0
Mar-94	105,3	100,3	71,9	69,9
Abr-94	95,1	98,6	70,1	71,1
May-94	94,2	98,0	77,3	76,5
Jun-94	91,7	100,7	74,9	75,8
Jul-94	100,1	100,6	79,1	78,5
Ago-94	97,6	101,0	79,8	78,6
Sep-94	93,9	102,6	75,8	76,4
Oct-94	100,9	103,2	82,7	81,1
Nov-94	97,9	103,6	83,3	81,7
Dic-94	108,4	102,4	81,9	81,8
Ene-95	121,3	104,4	82,3	80,9
Feb-95	111,6	102,3	78,2	86,3
Mar-95	101,9	99,3	89,4	86,4
Abr-95	95,9	96,9	85,0	87,1
May-95	95,0	98,6	85,5	83,3
Jun-95	88,3	97,0	84,4	86,3
Jul-95	95,4	95,8	85,0	84,2
Ago-95	92,8	95,9	80,2	80,0
Sep-95	87,4	95,5	85,3	86,3
Oct-95	93,7	95,8	90,5	87,8
Nov-95	89,8	94,8	90,9	89,3
Dic-95	102,5	96,8	91,2	90,0
Ene-96	112,0	96,8	97,1	94,8
Feb-96	106,9	98,8	86,5	92,7
Mar-96	100,7	97,3	102,3	101,3
Abr-96	97,8	99,3	94,7	95,1
May-96	95,5	98,7	95,1	93,2
Jun-96	91,2	100,1	94,9	99,1
Jul-96	100,2	100,7	105,5	101,9
Ago-96	99,5	102,7	99,9	101,3
Sep-96	91,5	99,9	104,4	105,1
Oct-96	98,9	100,9	108,1	104,3
Nov-96	97,9	102,9	105,9	105,0
Dic-96	107,8	101,7	106,4	102,6
Ene-97	120,9	104,8	99,0	97,8
Feb-97	111,0	103,6	93,6	103,2
Mar-97	118,3	111,4	105,8	105,0
Abr-97	108,4	113,0	111,7	111,2
May-97	111,1	114,7	115,4	115,9
Jun-97	104,9	115,0	115,7	119,4
Jul-97	117,7	118,3	129,1	125,9
Ago-97	114,6	118,0	127,5	129,2
Sep-97	112,9	123,1	132,2	132,7
Oct-97	117,0	119,3	145,6	139,7
Nov-97	115,2	120,5	140,7	141,0
Dic-97	128,2	120,7	155,0	144,6

Cuadro 12. (continuación)

	Peajes		Telefonía	
	Original	Desestaciona- lizada	Original	Desestaciona- lizada
Ene-98	138,2	120,0	141,7	144,6
Feb-98	127,1	119,8	132,0	145,2
Mar-98	126,8	123,6	149,0	146,6
Abr-98	123,9	124,7	147,6	147,6
May-98	123,2	127,3	146,4	147,1
Jun-98	115,5	126,6	142,7	147,1
Jul-98	125,8	126,3	153,3	148,7
Ago-98	124,1	127,5	155,9	158,2
Sep-98	117,2	127,5	150,4	149,9
Oct-98	128,6	131,0	150,1	147,7
Nov-98	120,8	125,8	155,5	153,8
Dic-98	135,6	127,4	170,6	158,6
Ene-99	145,2	126,1	152,8	156,8
Feb-99	130,0	123,5	149,2	163,3
Mar-99	129,5	124,1	168,0	162,5
Abr-99	120,4	123,8	163,9	165,3
May-99	119,0	123,2	162,7	163,9
Jun-99	112,3	122,9	155,1	158,6
Jul-99	120,2	120,4	162,0	161,1
Ago-99	119,5	122,4	162,3	163,2
Sep-99	114,2	123,9	161,2	161,6
Oct-99	125,5	127,9	160,1	158,0
Nov-99	123,4	128,2	164,0	162,0
Dic-99	135,3	126,9	181,7	166,3
Ene-00	147,6	128,0	160,5	165,6
Feb-00	134,9	129,0	160,1	168,4
Mar-00	130,1	127,4	182,2	176,3
Abr-00	123,5	124,9	171,5	176,1
May-00	119,8	124,2	182,7	179,9
Jun-00	114,6	125,1	182,2	187,8
Jul-00	124,1	123,8	187,6	187,1
Ago-00	122,5	125,2	192,2	192,1
Sep-00	116,3	126,0	193,3	196,6
Oct-00	120,8	123,2	200,7	197,1
Nov-00	120,9	125,4	199,8	196,6
Dic-00	135,0	126,8	217,3	202,8
Ene-01	145,1	125,8	195,0	195,7
Feb-01	130,4	125,0	182,1	197,0
Mar-01	126,3	123,9	198,2	195,8
Abr-01	126,3	128,0	187,2	189,8
May-01	118,6	123,2	191,6	190,9
Jun-01	113,5	123,6	183,9	190,1
Jul-01	126,2	125,4	188,2	186,4
Ago-01	121,1	123,3	183,2	181,8
Sep-01	112,6	121,9	177,0	182,5
Oct-01	117,1	119,7	186,5	180,3
Nov-01	117,5	121,9	178,0	175,9
Dic-01	116,2	109,4	178,7	167,4
Ene-02	126,0	109,3	170,0	171,5
Feb-02	119,8	115,1	158,6	171,0
Mar-02	117,3	111,2	166,4	164,3
Abr-02	106,5	111,8	163,5	165,7
May-02	110,0	114,3	164,9	163,2
Jun-02	105,3	114,5	154,8	161,6
Jul-02	116,2	115,0	166,6	162,4
Ago-02	113,2	115,0	159,5	162,0
Sep-02	105,8	114,5	155,1	157,8
Oct-02	113,8	116,5	163,3	159,3
Nov-02	113,6	117,9	162,4	161,0
Dic-02	127,7	120,6	170,2	158,6
Ene-03	142,3	123,6	163,0	162,3
Feb-03	128,7	123,8	148,6	160,0
Mar-03	130,9	128,4	162,0	160,5

SÍNTESIS METODOLÓGICA

1.-Características generales

El Indicador Sintético de Servicios Públicos expresa la evolución mensual del consumo global de los servicios públicos mediante un único indicador que sintetiza el comportamiento de las diversas series estadísticas que sobre el tema dispone el INDEC.

En su versión original, para el cálculo del indicador se elaboraron índices de volumen físico de la producción, base 1993 = 100, a partir de la información de las cantidades mensuales producidas de cada actividad. Estos índices permitieron extrapolar los valores de producción de 1993, considerados como indicadores del consumo de cada servicio. De esa manera se obtuvieron los montos correspondientes expresados a precios constantes del año base. La agregación de los valores de producción de las distintas actividades permitió obtener un índice de volumen físico para el total de los servicios públicos.

Con el transcurso de los años, se produjeron cambios significativos en la estructura de precios relativos de estas actividades. En general, suele observarse una correlación entre la evolución de los volúmenes producidos y el comportamiento de sus precios relativos. Así, los sectores más dinámicos cuyas cantidades producidas crecen comparativamente más que el resto, presentan usualmente una disminución de los precios relativos de sus productos. Por lo tanto, mientras más lejana sea la base de ponderación de un índice de volumen agregado, mayor será el efecto relativo del comportamiento de los sectores dinámicos. Dicho fenómeno - conocido en el campo de las estadísticas económicas como el *problema de la agregación* -, se manifiesta en una sobrevaluación de las tasas de crecimiento de los índices de volumen en la medida que envejece el año base.

El proceso mencionado se observó con particular intensidad en el caso de la telefonía celular. En esta actividad, la cantidad de aparatos en servicio en diciembre de 1997 creció 1.330% con relación a diciembre de 1993. Dicho incremento "explosivo" estuvo acompañado con un abaratamiento de sus servicios comparados con el resto de los servicios públicos.

No obstante, al mantener los precios de 1993 como sistema de ponderadores, su importancia en la evolución del Nivel General fue tomando valores desmedidos.

Por las razones expuestas, junto con un mejoramiento en la cobertura de los servicios incluidos derivado de un mayor acopio informativo, se resolvió actualizar el año base del Indicador Sintético de 1993 a 1996.

De esta manera, se recalculó la evolución del referido indicador con base 1996 a partir de enero de dicho año, mientras que se mantuvo para el período 1993/95 la evolución de la serie base 1993, cuando el fenómeno expuesto no había adquirido una magnitud significativa.

Cabe agregar que la mayor parte de las series estadísticas que se emplean para el cálculo del Indicador Sintético de Servicios Públicos describen el comportamiento de las actividades a nivel nacional. No obstante, en los casos de la distribución de agua potable y del transporte automotor de pasajeros se cuenta sólo con información referida a la Ciudad de Buenos Aires y el Conurbano Bonaerense. Por tal motivo, se están llevando a cabo acciones tendientes a ampliar la base estadística de estas actividades, de manera de incorporarlas al cálculo del Indicador Sintético a partir de 1996 con la ponderación correspondiente.

2.-Desestacionalización de la serie

Con el dato de marzo de 2003 se fijaron las opciones del ajuste estacional correspondiente al nivel general del ISS, las que permanecerán fijas durante el año 2003 :

- Extensión de la serie con un año de pronósticos obtenidos mediante el modelo $\log(0,1,1)(0,1,1)_{12}$.
- Ajuste de variación por "Pascua"

Respecto de las opciones para la estimación de la tendencia-ciclo se fijaron las siguientes :

- Extensión de la serie desestacionalizada modificada por valores extremos con un año de pronósticos obtenidos mediante el modelo $(0,1,1)(0,0,1)_{12}$.
- Corrección más estricta de los valores extremos para la serie extendida.
- Estimación de la componente tendencia-ciclo mediante un filtro de Henderson de 13 términos para la serie corregida.