

Flujo Vehicular por Unidades de Peaje

Febrero 2005

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), y el Proyecto Especial de Infraestructura de Transporte Nacional - PROVIAS NACIONAL del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, ponen a disposición de los usuarios en general, el documento "**Perú: Flujo Vehicular por Unidades de Peaje, Febrero 2005**", que registra los movimientos de entradas y salidas, el cual sirve para cuantificar la tendencia del flujo vehicular y tiene el propósito de servir como fuente de investigación.

El conocimiento del número de vehículos y su tendencia es importante no sólo para fines de planeamiento y política de transportes, sino para registrar la actividad y el desarrollo económico, de las regiones según su afluencia vehicular.

El INEI expresa su reconocimiento a PROVIAS NACIONAL, que con la información, contribuye a la elaboración y difusión del presente Boletín.

Resultados

El flujo vehicular total por las garitas de peaje en febrero 2005, fue menor en 2,9%.

El índice del flujo vehicular total, que consolida el movimiento de vehículos ligeros y pesados y que son registrados en las garitas de peaje, durante febrero 2005, fue menor en 2,9%, en comparación a similar mes del año anterior.

Asimismo, el número de vehículos ligeros en febrero 2005, decreció en 9,5%, respecto el nivel registrado en febrero 2004.

Sin embargo, el flujo de vehículos pesados se incrementó en 3,8%, destacando en este grupo el crecimiento en 9,0% del flujo de vehículos pesados de carga de 3 a 7 ejes, que comprende los trailers, semitraileres y camiones pesados de carga.

De otro lado, el registro vehicular total, en los últimos doce meses, tuvo una ligera variación negativa de 0,7%, respecto a similar período anterior.

Variable	Var. % 2005/2004 Febrero
Flujo Vehicular Total	-2,9
Flujo de Vehículos Ligeros	-9,5
Flujo de Vehículos Pesados	3,8
Flujo de Vehículos Pesados de Carga (3 a 7 ejes)	9,0

Perú: Índice del flujo vehicular total, 2003 - 2005
(Año Base 2002 = 100,0)

Mes	2003	2004	2005 P/	Var. % 2005/2004	
				Mensual 1/	Anual 2/
Ene.	108,7	106,5	106,5	0,0	-0,5
Feb.	98,9	98,6	95,7	-2,9	-0,7
Mar.	102,9	100,3			
Abr.	96,4	94,9			
May.	90,7	92,8			
Jun.	90,7	89,0			
Jul.	101,3	98,7			
Ago.	99,6	100,7			
Set.	90,2	91,5			
Oct.	96,3	98,1			
Nov.	92,2	92,2			
Dic.	105,2	102,1			
Promedio	97,8	97,1			

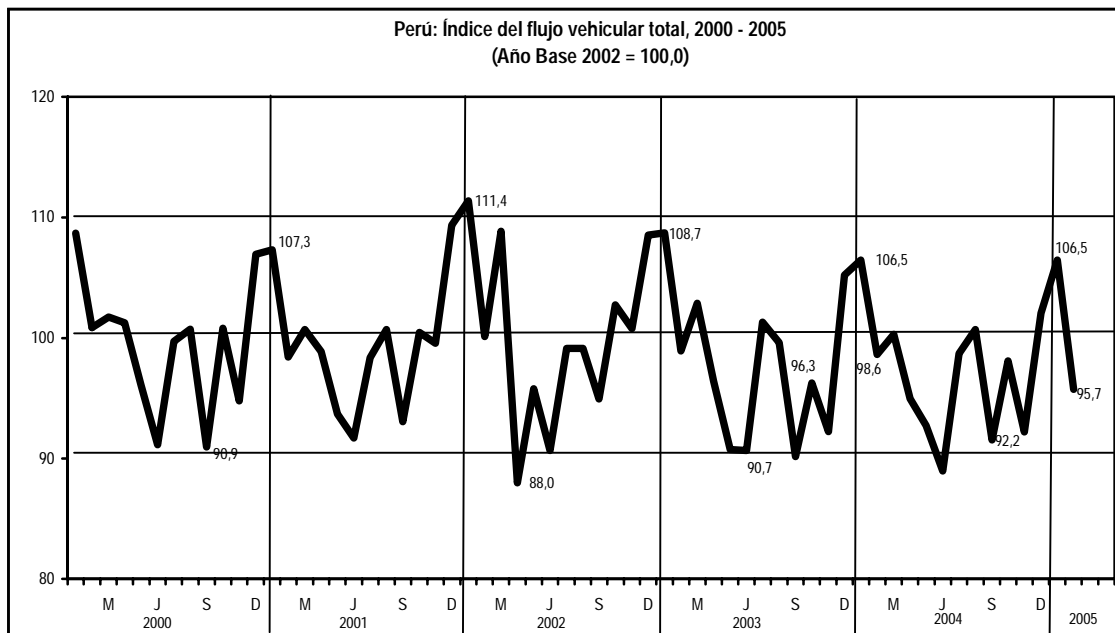
1/ Respecto a similar mes del año anterior.

2/ Últimos doce meses, respecto a similar período anterior.

Fuente: MTC - PROVIAS NACIONAL

**PARA MAYOR
INFORMACIÓN VER
PÁGINA WEB:**

www.inei.gob.pe



Elaboración: INEI - OTED

El tráfico total de vehículos pesados por las garitas de peaje, aumentó en 3,8% en febrero 2005.

El índice del flujo de vehículos pesados registrados por las unidades de pago de peaje, en febrero 2005, aumentó en 3,8%, en comparación a similar mes del año anterior.

Dicho comportamiento fue influenciado por un mayor tránsito de vehículos de carga, en las garitas de peaje de los departamentos de: Lambayeque (Garita Mocce 29,8%), Arequipa (Garita Matarani Concesión 25,2%), Moquegua (Garita Ilo 22,1%) y Ancash (Garita Vesique 14,3%).

Asimismo, si comparamos el índice del flujo de vehículos pesados de los últimos doce meses, con similar período anterior, experimentó un crecimiento de 0,4%.

Perú: Índice del flujo de vehículos pesados, 2003 - 2005

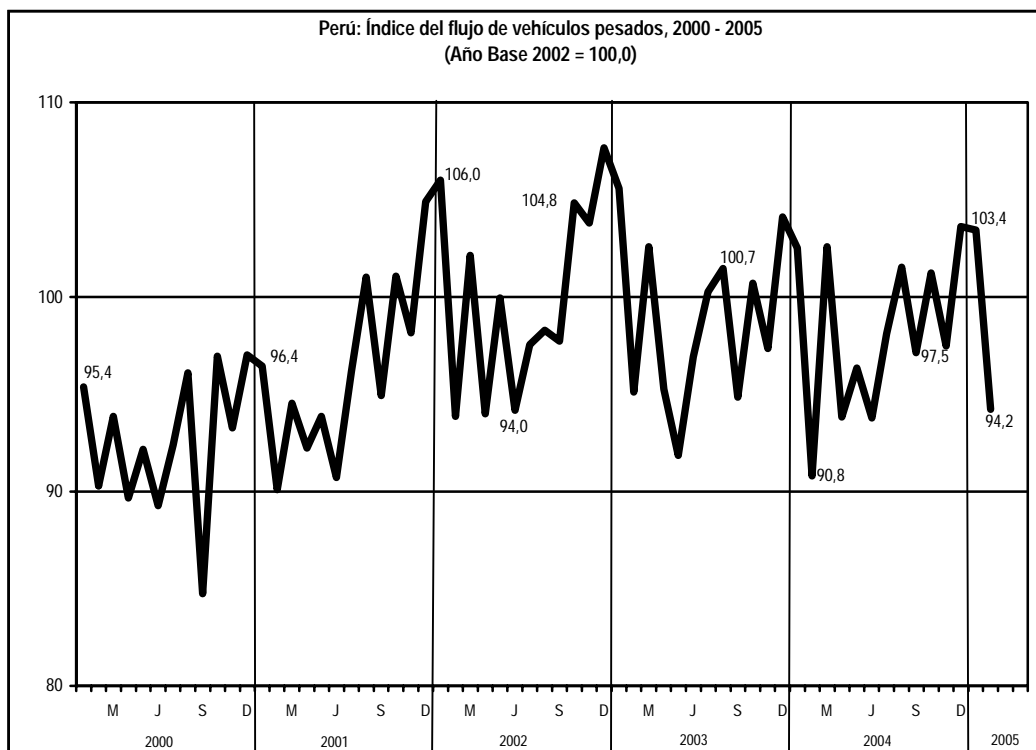
(Año Base 2002 = 100,0)

Mes	2003	2004	2005 P/	Var. % 2005/2004	
				Mensual 1/	Anual 2/
Ene.	105,6	102,5	103,4	0,9	-0,3
Feb.	95,1	90,8	94,2	3,8	0,4
Mar.	102,6	102,6			
Abr.	95,3	93,8			
May.	91,9	96,3			
Jun.	96,9	93,8			
Jul.	100,2	98,1			
Ago.	101,5	101,5			
Set.	94,8	97,1			
Oct.	100,7	101,2			
Nov.	97,3	97,5			
Dic.	104,1	103,6			
Promedio	98,8	98,2			

1/ Respecto a similar mes del año anterior.

2/ Últimos doce meses, respecto a similar período anterior.

Fuente: MTC - PROVIAS NACIONAL



Elaboración: INEI - OTED

El flujo de vehículos pesados de carga de 3 a 7 ejes, creció en 9,0%, durante febrero 2005.

El índice del flujo de vehículos pesados de 3 a 7 ejes registrados por las unidades de pago de peaje a nivel nacional, en febrero 2005, creció en 9,0%, respecto a similar mes del año anterior.

Este resultado fue debido a un mayor tránsito de vehículos de carga, como traileres, semitraileres y camiones pesados de carga entre ellos los de tres ejes en 8,0%, los de 5 ejes en 10,4% y los vehículos de seis ejes en 10,2%.

Asimismo, si comparamos los últimos doce meses, con similar período anterior, el registro del flujo de vehículos pesados de carga, experimentó también un crecimiento de 4,4%.

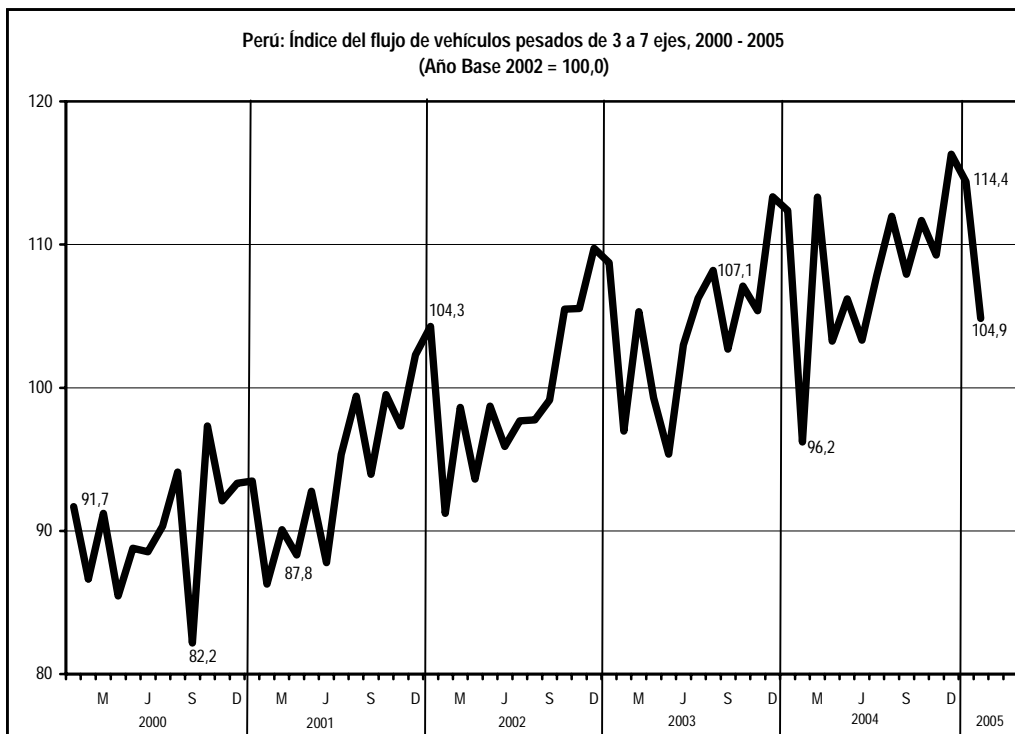
Perú: Índice del flujo de vehículos pesados 3 a 7 ejes, 2003-2005
(Año Base 2002 = 100,0)

Mes	2003	2004	2005 P/	Var. % 2005/2004	
				Mensual 1/	Anual 2/
Ene.	108,7	112,4	114,4	1,8	3,7
Feb.	97,0	96,2	104,9	9,0	4,4
Mar.	105,3	113,3			
Abr.	99,3	103,2			
May.	95,4	106,2			
Jun.	103,0	103,3			
Jul.	106,3	107,8			
Ago.	108,2	112,0			
Set.	102,7	107,9			
Oct.	107,1	111,7			
Nov.	105,4	109,3			
Dic.	113,3	116,3			
Promedio	104,3	108,3			

1/ Respecto a similar mes del año anterior.

2/ Últimos doce meses, respecto a similar período anterior.

Fuente: MTC - PROVIAS NACIONAL



Elaboración: INEI - OTED

El flujo de vehículos ligeros, por las garitas de peaje, decreció en 9,5%, durante febrero 2005.

El índice del flujo de vehículos ligeros registrados por las garitas de peaje, en febrero 2005, decreció en 9,5%, respecto a similar mes del año anterior. Sin embargo, a nivel de garitas tuvo un comportamiento diferenciado.

Entre las garitas que registraron incremento en el flujo de vehículos ligeros, se encuentran: Bagua con 64,2% (Amazonas), Serpentín de Pasamayo 33,6% (Lima) y Catac en 18,3% (Ancash).

Las garitas que registraron un menor flujo de vehículos ligeros son por el norte la garita de Mocce -15,4% (Lambayeque) y Cruce Bayóvar -14,3% (Piura), por el centro en Chalhuapuquio -14,0% (Junín) y por el sur Yauca en -24,1% (Arequipa).

Asimismo, en los últimos doce meses, el flujo de vehículos ligeros disminuyó en 2,0%, respecto a similar período anterior, influenciado por la menor circulación de estos vehículos por las garitas de Yauca, Socos, Atico, Montalvo, Tomasiri, Mocce, Jahuay Chincha, entre otras

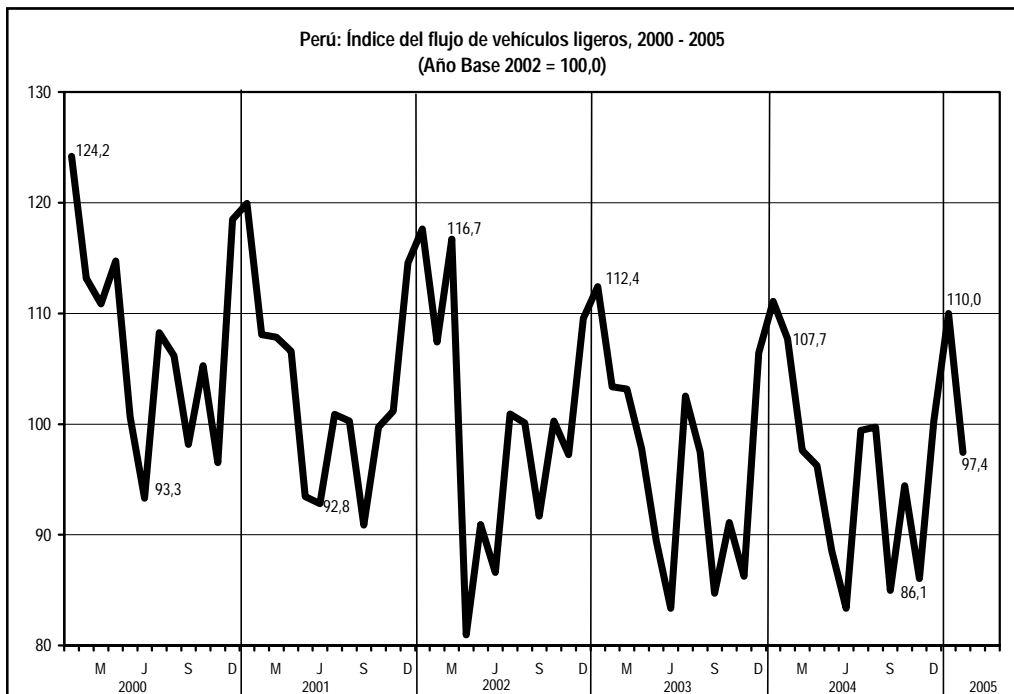
Perú: Índice del flujo de vehículos ligeros, 2003 - 2005
(Año Base 2002 = 100,0)

Mes	2003	2004	2005 P/	Var. % 2005/2004	
				Mensual 1/	Anual 2/
Ene.	112,4	111,1	110,0	-0,9	-0,7
Feb.	103,4	107,7	97,4	-9,5	-2,0
Mar.	103,2	97,6			
Abr.	97,8	96,3			
May.	89,5	88,6			
Jun.	83,4	83,4			
Jul.	102,5	99,4			
Ago.	97,5	99,7			
Set.	84,7	85,0			
Oct.	91,1	94,5			
Nov.	86,2	86,1			
Dic.	106,4	100,3			
Promedio	96,5	95,8			

1/ Respecto a similar mes del año anterior.

2/ Últimos doce meses, respecto a similar período anterior.

Fuente: MTC - PROVIAS NACIONAL



Elaboración: INEI - OTED

La recaudación total por pago de peaje, fue de 16 millones 445 mil nuevos soles, en febrero 2005.

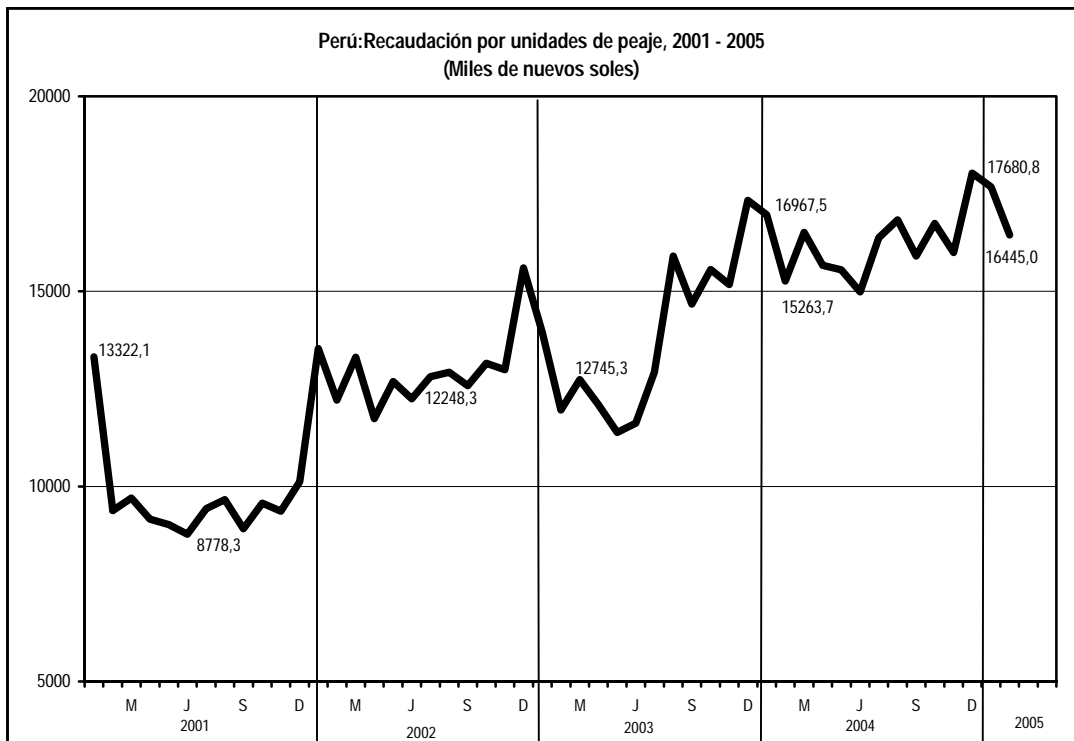
La recaudación obtenida a nivel nacional por el pago de peaje durante febrero 2005 ascendió a 16 millones 445 mil nuevos soles, cifra que superó a la obtenida en febrero 2004 que fue de 15 millones 263 mil nuevos soles, originando un incremento en la recaudación de 7,7% en términos corrientes.

Cabe indicar que la recaudación nacional acumulada de enero-febrero 2005 fue de 34 millones 126 mil nuevos soles cifra que superó lo recaudado en similar período del 2004 cuyo monto fue de 32 millones 231 mil nuevos soles, incrementándose en 5,9% la recaudación en los primeros dos meses del presente año.

Perú: Recaudación por unidades de peaje, 2001 - 2005
(Miles de nuevos soles)

Mes	2001	2002	2003	2004	2005 P/
Ene.	13322,1	13538,5	13948,5	16967,5	17680,8
Feb.	9378,9	12217,4	11953,3	15263,7	16445,0
Mar.	9700,0	13315,8	12745,3	16515,7	
Abr.	9163,4	11738,2	12102,3	15671,1	
May.	9025,5	12684,7	11389,1	15556,2	
Jun.	8778,3	12248,3	11622,1	14983,5	
Jul.	9435,6	12811,9	12926,4	16378,5	
Ago.	9667,3	12931,4	15904,0	16837,9	
Set.	8908,6	12579,6	14675,8	15903,3	
Oct.	9568,3	13162,3	15566,4	16748,7	
Nov.	9362,0	12993,1	15180,3	15990,7	
Dic.	10123,5	15604,7	17337,6	18033,9	
Total	116433,6	155825,9	165351,1	194850,9	

Fuente: MTC - PROVIAS NACIONAL



Elaboración: INEI - OTED

Perú. Índice del flujo vehicular total por unidades de peaje, 2001 - 2005
 (Año Base 2002 = 100,0)

MES	Índice				Variación Porcentual							
	2001		2002	2003	2004	2005 P/	Mensual 1/		Acumulada 2/		Anualizada 3/	
	2001	2002	2003	2004	2005 P/	2002	2003	2004	2005 P/	2003	2004	2005 P/
Enero	107,3	111,4	108,7	106,5	106,5	3,8	-2,4	-2,1	0,0	3,8	-2,4	-2,1
Febrero	98,4	100,1	98,9	98,6	95,7	1,7	-1,2	-0,3	-2,9	2,8	-1,8	-1,2
Marzo	100,7	108,9	102,9	100,3		8,1	-5,5	-2,5		4,6	-3,1	-1,7
Abril	98,9	88,0	96,4	94,9		-11,0	9,6	-1,5		0,8	-0,3	-1,6
Mayo	93,7	95,8	90,7	92,8		2,2	-5,3	2,2		1,0	-1,3	-0,9
Junio	91,7	90,7	90,7	89,0		-1,1	0,0	-1,9		0,7	-1,1	-1,1
Julio	98,3	99,1	101,3	98,7		0,8	2,2	-2,5		0,7	-0,6	-1,3
Agosto	100,7	99,1	99,6	100,7		-1,5	0,5	1,1		0,4	-0,5	-1,0
Setiembre	93,1	94,9	90,2	91,5		2,0	-5,0	1,5		0,6	-1,0	-0,7
Octubre	100,5	102,7	96,3	98,1		2,3	-6,3	1,9		0,8	-1,5	-0,5
Noviembre	99,5	100,8	92,2	92,2		1,2	-8,5	0,0		0,8	-2,2	-0,4
Diciembre	109,4	108,5	105,2	102,1		-0,8	-3,1	-3,0		0,7	-2,2	-0,7
Promedio	99,3	100,0	97,8	97,1		0,7	-2,2	-0,7				

1/ Respecto a similar mes del año anterior.

2/ Respecto a similar periodo del año anterior.

3/ Últimos doce meses, respecto a similar periodo anterior.

Fuente: INEI - OTED.

Perú: Índice del flujo de vehículos pesados por unidades de peaje, 2001 - 2005
 (Año Base 2002 = 100,0)

MES	Índice				Variación Porcentual					
	2001	2002	2003	2004	2005 PI	2002	2003	2004	2005 PI	Anualizada 3/
Enero	96,4	106,0	105,6	102,5	103,4	9,9	-0,4	-2,9	9,9	-0,4
Febrero	90,1	93,9	95,1	90,8	94,2	4,2	1,3	-4,5	3,8	7,1
Marzo	94,5	102,1	102,6	102,6	8,0	0,5	0,0		7,4	0,4
Abril	92,2	94,0	95,3	93,8	1,9	1,3	-1,5		6,1	0,6
Mayo	93,9	99,9	91,9	96,3	6,5	-8,1	4,9		6,2	-1,1
Junio	90,7	94,2	96,9	93,8	3,8	2,9	-3,2		5,8	-0,5
Julio	96,2	97,6	100,2	98,1	1,4	2,8	-2,1		5,1	0,0
Agosto	101,0	98,3	101,5	101,5	-2,7	3,2	0,1		4,1	0,4
Setiembre	94,9	97,7	94,8	97,1	2,9	-2,9	2,4		4,0	-0,8
Octubre	101,1	104,8	100,7	101,2	3,7	-3,9	0,5		3,9	-0,4
Noviembre	98,2	103,8	97,3	97,5	5,8	-6,2	0,2		4,1	-1,0
Diciembre	104,9	107,7	104,1	103,6	2,7	-3,3	-0,5		4,0	-0,6
Promedio	96,2	100,0	98,8	98,2	4,0	-1,2	-0,6			

1) Respecto a similar mes del año anterior.
 2) Respecto a similar periodo del año anterior.
 3) Últimos doce meses, respecto a similar periodo anterior.

Fuente: INEI - OTED.

Perú: Índice del flujo de vehículos pesados de 3 a 7 ejes, por unidades de peaje, 2001 - 2005
 (Año Base 2002 = 100,0)

MES	Índice						Variación Porcentual					
				Mensual 1/			Acumulada 2/			Anualizada 3/		
	2001	2002	2003	2004	2005 P/	2002	2003	2004	2005 P/	2003	2004	2005 P/
Enero	93,5	104,3	108,7	112,4	114,4	11,6	4,3	3,4	1,8	11,6	4,3	3,4
Febrero	86,3	91,2	97,0	96,2	104,9	5,7	6,3	-0,8	9,0	8,8	5,2	1,4
Marzo	90,1	98,6	105,3	113,3	9,5	6,8	7,6			9,0	5,7	3,5
Abril	88,3	93,6	99,3	103,2	6,0	6,1	4,0			8,3	5,8	3,6
Mayo	92,8	101,0	95,4	106,2	8,9	-5,6	11,3			8,4	3,5	5,1
Junio	87,8	95,9	103,0	103,3	9,2	7,4	0,3			8,5	4,1	4,3
Julio	95,3	97,7	106,3	107,8	2,4	8,8	1,5			7,6	4,8	3,9
Agosto	99,4	97,8	108,2	112,0	-1,7	10,7	3,5			6,4	5,5	3,8
Setiembre	93,9	99,1	102,7	107,9	5,5	3,6	5,1			6,3	5,3	3,9
Octubre	99,5	105,5	107,1	111,7	6,0	1,5	4,3			6,2	4,9	4,0
Noviembre	97,3	105,5	105,4	109,3	8,4	-0,2	3,7			6,4	4,4	4,0
Diciembre	102,3	109,7	113,3	116,3	7,3	3,3	2,6			6,5	4,3	3,8
Promedio	93,9	100,0	104,3	108,3	6,5	4,3	3,8			4,3	3,8	3,8

1/ Respecto a similar mes del año anterior.

2/ Respecto a similar periodo del año anterior.

3/ Últimos doce meses, respecto a similar período anterior.
 Fuente: INEI - OTED.

Perú: Índice del flujo de vehículos ligeros, por unidades de peaje, 2001 - 2005
 (Año Base 2002 = 100,0)

MES	Índice				Mensual 1/				Variación Porcentual				
	2001		2002	2003	2004	2005 P/	2002	2003	2004	2005 P/	2003	2004	2005 P/
Enero	119,9	117,6	112,4	111,1	110,0	-1,9	-4,4	-1,2	-0,9	-1,9	-4,4	-1,2	-0,9
Febrero	108,1	107,4	103,4	107,7	97,4	-0,7	-3,8	4,2	-9,5	-1,3	-4,1	1,4	-5,2
Marzo	107,8	116,7	103,2	97,6	8,2	-11,6	-5,4			1,7	-6,7	-0,8	-5,2
Abril	106,6	81,0	97,8	96,3	-24,0	20,8	-1,5		-4,5	-1,4	-1,0	-1,8	-3,4
Mayo	93,5	90,9	89,5	88,6	-2,7	-1,6	-1,0		-4,2	-1,4	-1,0	-1,8	-3,3
Junio	92,8	86,6	83,4	83,4	-6,7	-3,7	0,0		-4,5	-1,8	-0,8	-1,5	-3,0
Julio	100,9	100,9	102,5	99,4	0,1	1,6	-3,0		-3,9	-1,3	-1,2	-1,4	-3,4
Agosto	100,3	100,1	97,5	99,7	-0,2	-2,6	2,3		-3,5	-1,5	-0,7	-1,6	-3,0
Septiembre	90,9	91,7	84,7	85,0	0,9	-7,6	0,3		-3,0	-2,1	-0,6	-2,2	-2,4
Octubre	99,7	100,3	91,1	94,5	0,5	-9,1	3,7		-2,7	-2,8	-0,2	-3,0	-1,4
Noviembre	101,2	97,3	86,2	86,1	-3,9	-11,3	-0,2		-2,8	-3,6	-0,2	-3,6	-0,5
Diciembre	114,6	109,5	106,4	100,3	-4,4	-2,8	-5,8		-2,9	-3,5	-0,7	-3,5	-0,7
Promedio	103,0	100,0	96,5	95,8		-2,9	-3,5	-0,7					

1/ Respecto a similar mes del año anterior.

2/ Respecto a similar periodo del año anterior.

3/ Últimos doce meses, respecto a similar período anterior.

Fuente: INEI - OTED.

15. Perú: Recaudación por unidades de pago de peaje, según departamento, 2003
(Miles de nuevos soles)

Departamento	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.-Dic.
Total	13948,5	11953,3	12745,3	12102,3	11389,1	11622,1	12926,4	15904,0	14675,8	15566,4	15180,3	17337,6	165351,1
Amazonas	109,9	93,2	102,8	103,8	92,8	92,3	97,1	126,7	108,5	117,0	112,6	116,5	1273,1
Ancash	1378,7	1227,8	1294,7	1177,6	1095,8	1163,7	1263,8	1603,4	1469,0	1558,6	1549,3	1732,9	16515,4
Apurímac	-	-	-	-	-	0,7	33,7	46,0	43,1	43,3	40,8	45,5	253,2
Arequipa	919,3	960,4	899,9	829,5	773,2	786,9	863,6	1120,0	1030,4	1038,0	970,9	1463,3	11655,4
Ayacucho	72,2	71,5	81,4	84,3	83,6	129,0	124,0	151,1	163,8	222,7	201,3	205,0	1589,8
Cajamarca	-	-	1,5	100,1	87,1	89,2	100,3	130,0	119,8	127,0	121,7	130,0	1006,7
Cusco	118,9	118,5	124,4	120,7	121,0	136,7	291,1	366,8	363,6	357,6	350,5	381,0	2851,1
Huánuco	370,9	273,7	382,2	332,8	327,0	326,3	332,8	426,2	404,7	431,4	433,4	444,3	4485,7
Ica	1652,2	1496,2	1595,5	1544,3	1496,2	1459,3	1621,2	2043,3	1882,3	2050,5	1952,9	2130,6	20924,5
Junín	588,3	514,4	611,0	618,6	622,1	590,7	632,6	737,2	685,5	709,9	664,6	706,2	7681,0
La Libertad	2232,6	1966,2	2037,9	1968,1	1838,0	1995,3	2157,3	2642,5	2452,1	2557,6	2555,3	2665,3	27068,2
Lambayeque	710,4	602,7	608,4	570,7	537,7	574,0	619,9	777,8	684,1	697,3	687,1	782,1	7852,2
Lima	2950,3	2133,7	2269,3	2150,5	1940,9	1855,0	2109,8	2491,5	2279,1	2521,4	2425,3	2809,2	27936,1
Moquegua	319,0	298,9	299,9	287,3	307,7	328,5	334,6	397,1	364,6	349,3	309,6	446,8	4043,4
Pasco	-	36,5	239,5	197,2	65,2	-	0,7	-	-	-	-	-	539,1
Piura	1617,6	1326,4	1320,6	1219,2	1221,7	1265,1	1352,8	1588,8	1486,8	1618,3	1610,7	1862,8	17490,8
Puno	417,9	404,0	411,6	389,0	388,7	425,4	561,0	708,7	612,3	674,1	704,5	785,1	6482,2
San Martín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,4	60,4
Tacna	233,1	193,6	203,7	191,7	196,8	202,0	213,8	272,8	280,4	255,5	238,3	300,6	2782,3
Tumbes	257,1	235,6	260,9	217,0	193,5	201,9	216,7	273,8	245,6	237,0	251,5	269,8	2860,4

Nota: En los departamentos de Huancavelica, Loreto, Madre de Dios y Ucayali, no existen unidades de pago de peaje.

Fuente: Ministerio de Transportes y Comunicaciones - PROVIAS-NACIONAL.

Elaboración: INEI-OTED.

18. Perú: Recaudación por unidades de pago de peaje, según departamento, 2004-2005
(Miles de nuevos soles)

Departamento	2004													2005	
	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene. - Dic.	Ene.	Feb.
Total	16967,5	15263,7	16515,7	15671,1	15556,2	14983,5	16378,5	16 837,9	15903,3	16748,7	15990,7	18033,9	194850,9	17680,8	16445,0
Amazonas	129,1	126,0	142,6	130,3	136,9	144,3	157,3	154,3	144,4	144,0	140,5	152,6	1702,3	154,4	134,7
Ancash	1 734,9	1 430,0	1 652,5	1 499,5	1 549,1	1 479,7	1 643,0	1 645,4	1 549,8	1 615,4	1 556,8	1 740,6	1 9096,7	1 692,4	1 543,0
Apurímac	38,0	79,8	93,0	89,9	92,2	85,8	98,5	100,2	88,5	100,8	94,1	96,8	1 057,7	88,7	87,3
Arequipa	1 386,6	1 241,3	1 418,7	1 379,4	1 319,6	1 178,5	1 310,4	1 378,8	1 321,4	1 397,2	1 312,7	1 482,5	1 6127,0	1 475,4	1 407,7
Ayacucho	185,7	191,0	200,2	227,2	216,3	202,7	223,7	212,2	191,0	206,4	177,7	192,4	2 426,6	183,4	189,8
Cajamarca	162,8	158,6	161,4	134,7	144,1	155,1	187,8	215,8	169,5	154,4	152,4	160,3	1 956,9	168,4	142,6
Cusco	318,1	295,7	312,5	318,2	330,7	328,9	360,5	378,5	362,7	375,0	359,2	393,2	4 133,2	363,5	333,2
Huánuco	469,4	432,2	472,1	429,2	380,0	450,8	446,5	478,0	463,0	474,4	464,3	488,5	5 448,4	504,3	447,4
Ica	1 980,4	1 775,5	2 008,4	2 025,2	1 856,4	1 757,2	1 975,8	2 028,7	1 954,6	2 107,1	1 956,4	2 157,6	2 3583,3	2 102,0	1 984,0
Junín	711,5	649,3	756,8	763,6	752,8	750,9	790,4	787,9	731,7	750,5	713,6	721,5	8 880,5	726,0	678,0
La Libertad	2 622,7	2 307,0	2 606,0	2 432,0	2 575,6	2 477,0	2 656,0	2 643,9	2 411,9	2 554,2	2 478,9	2 741,9	3 0506,8	2 576,5	2 337,8
Lambayeque	819,9	710,8	759,5	672,3	713,5	735,0	812,3	843,7	755,1	764,5	772,1	872,4	9 231,2	861,6	736,6
Lima	2 852,0	2 607,1	2 576,8	2 514,5	2 188,9	2 055,0	2 291,0	2 452,0	2 475,3	2 688,0	2 523,7	3 015,6	3 0239,9	3 193,5	3 048,0
Moquegua	386,8	349,0	394,8	382,9	397,4	314,5	376,4	375,1	351,8	361,8	368,9	422,5	4 481,9	379,9	373,8
Piura	1 850,2	1 642,8	1 623,8	1 528,9	1 662,7	1 678,6	1 729,3	1 685,1	1 587,9	1 667,9	1 620,1	1 944,2	2 0221,7	1 906,8	1 700,1
Puno	679,9	671,5	696,4	569,8	661,1	618,5	711,6	832,0	747,0	784,5	738,1	864,4	8 574,8	760,3	783,5
San Martín	89,2	103,5	106,7	89,8	91,6	92,0	96,3	103,4	96,5	99,6	95,2	98,1	1 162,0	98,4	101,9
Tacna	279,3	226,4	256,8	252,3	245,4	241,2	254,9	269,7	266,9	272,8	260,2	299,0	3 124,8	275,4	240,7
Tumbes	271,0	266,4	276,5	231,5	242,0	237,8	256,9	253,3	234,3	230,1	205,7	189,8	2 895,3	169,8	174,9

Fuente: Ministerio de Transportes y Comunicaciones -PROVIAS-NACIONAL.

Elaboración: INEI-OTED.

Ficha Técnica

1. Objetivo

Registrar el flujo total vehicular, que consolida las entradas y salidas, en las unidades de peaje, que permitan apoyar la toma de decisiones, en la política de transportes.

2. Cobertura: Nacional

3. Periodicidad: Mensual

4. Universo

Parque automotor de vehículos que se registran en las unidades de pago de peaje medidos a través de entradas y/o salidas, teniendo siempre como referencia un punto fijo: LIMA.

5. Informante

Ministerio de Transportes y Comunicaciones – PROVIAS NACIONAL.

6. Variables de seguimiento

La variable principal de seguimiento es el número total de vehículos en circulación, movimiento o flujo vehicular, que explica la información relacionada a entradas y salidas, tipo de vehículo, número de ejes, punto de control, origen, destino, tarifa de peaje, recaudación, etc.

7. Tratamiento de la información

Se cuantifican los movimientos o flujos vehiculares, que se identifican a través de los puntos de control en unidades de pago de peaje donde se registran los movimientos en entradas y salidas por medio de equipos electrónicos (Traffic-Counter) y por los boletos que se entregan a los usuarios de acuerdo a los vehículos.

El flujo informativo es diario, mediante la Intranet a través del cual se remite información a PROVIAS NACIONAL donde se consolida la información semanal, mensual y anual.

El registro vehicular en las garitas de peaje, se apertura a las 08:00 a.m. de todos los días.

