

Premisas presupuestales para el estudio económico de la Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

Mauro Zevallos⁽¹⁾ mzevallos@ipen.gob.pe, Miriam Alarcón⁽¹⁾ malarcon@ipen.gob.pe,
Luis Espinoza⁽¹⁾ lespinoza@ipen.gob.pe, Graciela Álvaro⁽¹⁾ galvaro@ipen.gob.pe,
Carlos Gayoso⁽¹⁾ cgayoso@ipen.gob.pe, Víctor Elguera⁽¹⁾ velguera@ipen.gob.pe,
Mully Nájera⁽¹⁾ mnajera@ipen.gob.pe

(1) IPEN-Oficina de Planificación, Presupuesto y Racionalización / Lima 41-Perú

Resumen

Se presenta un estudio de los presupuestos de apertura (2003-2005) de las Instituciones y Universidades Públicas que conforman el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (SINACYT) y se plantean dos premisas presupuestales para el estudio de la Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.

1. Introducción

La Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Ley N° 28303) se publicó el 27 de julio de 2004, dispone en su primer Artículo lo siguiente: *“La presente Ley tiene por objeto normar el desarrollo, promoción, consolidación, difusión y transferencia de la Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CTel) en el país. Define las atribuciones, alcances y medios de la acción del Estado en este ámbito.”* y en el Artículo 5° se señalan quince (15) objetivos nacionales y además precisa que corresponde al Estado normar, orientar, coordinar, planificar, fomentar, supervisar y evaluar el desarrollo de la CTel, para el cumplimiento de esos objetivos nacionales.

La mencionada norma legal otorga mandato al CONCYTEC y le señala cuales son sus funciones sobre las cuales debe orientar y realizar sus actividades. También menciona cuales son las Instituciones que conforman el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (SINACYT). En el Capítulo III se crea y definen las funciones del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT) la que debe desarrollar sus actividades dentro del marco de las prioridades, criterios y lineamientos de política establecidos en el Plan Nacional de CTel y los que apruebe el CONCYTEC.

El mandato, funciones y responsabilidades que la norma legal otorga y obliga a cumplir a las instituciones involucradas, deben estar acompañadas por el apoyo (recursos y facilidades) que el Estado debe dar a dichas

instituciones para el cumplimiento de sus obligaciones y responsabilidades.

En todo estudio económico donde se intente **medir la bondad** de una norma legal, en primer lugar es necesario definir de manera clara y precisa las hipótesis iniciales o premisas del estudio de medición, se entiende que las premisas corresponden a la situación antes de la promulgación de la norma que se quiere evaluar, en segundo lugar se debe plantear el período de espera durante la cual la norma está en plena vigencia y se espera que al final del período la situación inicial debe haber cambiado, igualmente se deben plantear las hipótesis de resultado con sus respectivos indicadores económicos y de impacto, estos indicadores deben estar plenamente definidos al inicio del período de vigencia de la norma, al final de dicho período se tienen que realizar las comparaciones de estos indicadores y efectuar la dócima de hipótesis planteando la razonabilidad de la mejora de la situación inicial debido al apoyo de recursos y facilidades que las instituciones del SINACYT reciben de parte del Estado, en virtud a la vigencia y aplicación de la norma legal.

Los indicadores para medir la bondad de la Ley Marco deben estar relacionados con la contribución efectiva de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Tecnológica en el bienestar colectivo, la producción y la aplicación de los nuevos conocimientos, así como se deben plantear indicadores que precisen el cumplimiento de los objetivos que se señalan en el Artículo 5°.

2. Planteamiento del Estudio

En el presente estudio, planteamos algunas premisas respecto a los recursos económicos que las instituciones públicas administran y las orientan al desarrollo de las actividades y proyectos de CTel.

Dejamos para un segundo estudio el planteamiento de premisas respecto a los indicadores de impacto científico, tecnológico y los de innovación tecnológica.

En las instituciones públicas, el Presupuesto Institucional de Apertura – PIA, es la asignación presupuestal anual de cada una de ellas, el proyecto del PIA es presentado por el Poder Ejecutivo y luego es aprobado por el Congreso de la República, lo que significa que esta asignación presupuestal corresponde a la voluntad política del Ejecutivo y del Legislativo. El Presupuesto Institucional Modificado – PIM, con las modificaciones presupuestales, a favor o en contra, se logran en la mayoría de los casos contra la voluntad política. Para el estudio de la Ley Marco proponemos utilizar como premisa de referencia el PIA y no el PIM.

3. Material y Método

En el Anexo 1 se presenta la relación de las 19 instituciones públicas no universitarias que pertenecen al SINACYT y sus presupuestos de apertura (PIA) de los años 2003, 2004 y 2005.

En el Anexo 2 se muestra la relación de las 34 universidades públicas y sus presupuestos de apertura (PIA) de los años 2003, 2004 y 2005

PRIMERA PREMISA

Las 19 instituciones públicas no universitarias pertenecientes al SINACYT, tienen como objetivo principal desarrollar, promover, difundir y transferir Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, lo que indica que sus presupuestos están orientados a financiar su objetivo principal.

En el Cuadro N° 1 se presenta el PIA (en nuevos soles corrientes) asignados para los años 2003, 2004 y 2005, desagregado en Genérica de Gasto1: Personal y Obligaciones Sociales (Remuneraciones) y en Genérica de Gasto 2: Obligaciones Previsionales (Pensiones). También se tiene el desagregado en la categoría de Gasto Corriente – Pe que corresponde al acumulado de las Genéricas 1, 3 y 4 y en la categoría de Gasto de Capital que considera las Genéricas 5 y 7.

Como **primera premisa:** planteamos que en las instituciones públicas no universitarias, el 100% del PIA menos la Genérica de Gasto 2 (Pensiones) están orientados a financiar el desarrollo de las actividades y proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.

CUADRO N° 1

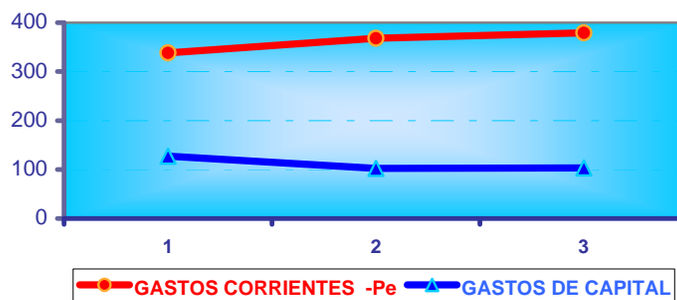
PRESUPUESTO DE APERTURA (PIA) DEL 2003 AL 2005

ACUMULADO DE LAS 19 INSTITUCIONES PÚBLICAS NO UNIVERSITARIAS

(En Nuevos Soles)

CONCEPTO	RECURSOS PÚBLICOS			TOTAL	%
	2003	2004	2005		
G.G. 1. Remuneraciones	127 219 282	140 975 843	145 752 295	413 947 420	29,20%
G.G. 2. Pensiones Pe	15 711 290	15 786 419	16 329 713	47 827 422	
GASTOS CORRIENTES - Pe	337 949 341	367 878 287	378 833 017	1 084 660 645	76,51%
GASTOS DE CAPITAL	127 345 490	102 275 195	103 305 478	332 926 163	23,49%
TOTAL	465 294 831	470 153 482	482 138 495	1 417 586 808	100,00%

**ACUMULADO DE PRESUPUESTO 2003 AL 2005
POR INSTITUCIONES PÚBLICAS
(En Millones de Nuevos Soles)**



SEGUNDA PREMISA

La Ley Marco señala que las universidades públicas también pertenecen al SINACYT. Por mandato de la Ley, las universidades deben cumplir con las funciones de Formación Profesional, de Investigación y Desarrollo, de Proyección Social y de Extensión Universitaria como tareas principales, entre otras. Es conocido que dichas instituciones comprometen la mayor cantidad de sus recursos (humanos, económicos, materiales e intangibles) para el cumplimiento de la función de Formación Profesional dejando para un segundo o tercer lugar la de Investigación y Desarrollo,

lo cual nos indica que un pequeño porcentaje está orientado a financiar las actividades y proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.

En el Cuadro N° 2A se presenta el PIA (en nuevos soles corrientes) de los años 2003, 2004 y 2005, desagregado en Genérica de Gasto 1: Personal y Obligaciones Sociales (Remuneraciones), Genérica de Gasto 2: Obligaciones Previsionales (Pensiones), Genérica de Gasto 3: Bienes y Servicios, Genérica de Gasto 4: Otros Gastos Corrientes y en la categoría de Gasto de Capital que considera las Genéricas 5 y 7.

CUADRO N° 2A

**PRESUPUESTO DE APERTURA (PIA) DEL 2003 AL 2005
ACUMULADO DE LAS 34 UNIVERSIDADES PÚBLICAS
(En Nuevos Soles)**

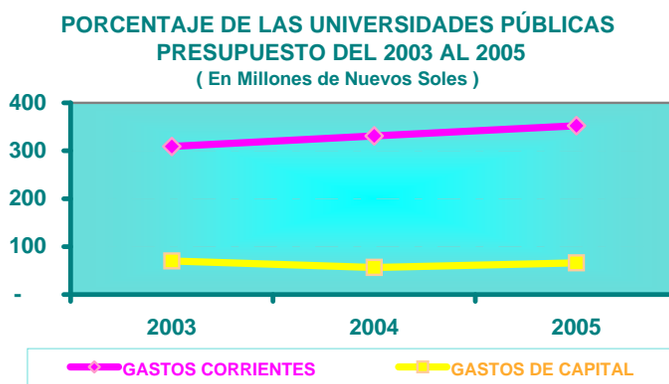
CONCEPTO	RECURSOS PÚBLICOS			TOTAL	%
	2003	2004	2005		
G.G. 1. Remuneraciones	487 131 320	538 090 515	571 797 929	1 597 019 764	37,65%
G.G. 2. Pensiones	171 211 670	175 203 025	180 188 789	526 603 484	12,41%
G.G. 3. Bienes y Servicios	440 399 430	464 187 639	498 435 308	1 403 022 377	33,07%
G.G. 4. Otros Gastos Corrientes	89 505 490	111 302 321	129 867 302	330 675 113	7,80%
GASTOS CORRIENTES	1 188 247 910	1 288 783 500	1 380 289 328	3 857 320 738	90,93%
GASTOS DE CAPITAL	139 941 070	113 336 291	131 468 341	384 745 702	9,07%
TOTAL	1 328 188 980	1 402 119 791	1 511 757 669	4 242 066 440	100,00%

De la experiencia en el ámbito universitario, planteamos como **segunda premisa:** que en las universidades públicas, la suma del 10% de la Genérica de Gasto 1 más el 10% de la Genérica de Gasto 3 más el 50% de la Genérica de Gasto 4 más el 50% de los Gastos de Capital del PIA se orientan a financiar el desarrollo de las actividades y

proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.

En el Cuadro N° 2B, la cifra de GASTOS CORRIENTES (R) corresponde a la suma de los porcentajes señalados en el párrafo anterior de las Genéricas 1, 3 y 4; así como el porcentaje planteado para GASTOS DE CAPITAL.

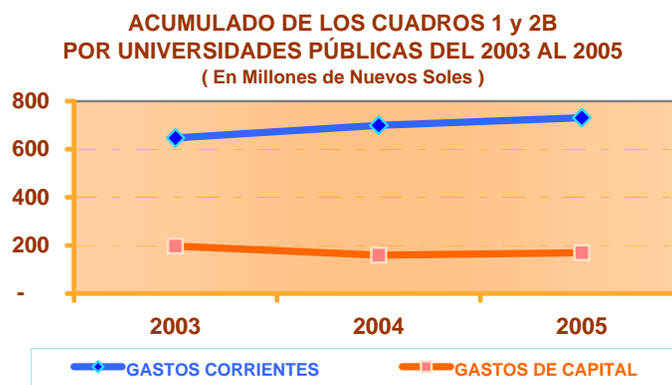
CUADRO N° 2B					
PORCENTAJE DE LOS PRESUPUESTOS DEL 2003 AL 2005					
DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS					
(En Nuevos Soles)					
CONCEPTO	RECURSOS PÚBLICOS			TOTAL	%
	2003	2004	2005		
GASTOS CORRIENTES (R)	308 717 490	331 082 001	352 145 764	991 945 255	83,76%
50 % GASTOS DE CAPITAL	69 970 535	56 668 146	65 734 171	192 372 851	16,24%
TOTAL	378 688 025	387 750 146	417 879 934	1 184 318 106	100,00%



Los montos presupuestales que también deben tenerse en cuenta en el presente estudio (E) se presentan en el Cuadro N° 3,

donde los montos de GASTOS CORRIENTES (E) y GASTOS DE CAPITAL (E) se obtienen de sumar las respectivas categorías de gasto de los Cuadros 1 y 2B.

CUADRO N° 3					
ACUMULADO DE LOS CUADROS 1 y 2B					
POR UNIVERSIDADES PÚBLICAS DEL 2003 AL 2005					
(En Nuevos Soles)					
CONCEPTO	RECURSOS PÚBLICOS			TOTAL	%
	2003	2004	2005		
GASTOS CORRIENTES (E)	646 666 831	698 960 288	730 978 781	2 076 605 900	79,81%
GASTOS DE CAPITAL (E)	197 316 025	158 943 341	169 039 649	525 299 014	20,19%
TOTAL	843 982 856	857 903 628	900 018 429	2 601 904 914	100,00%



PERIODO DE ESPERA

Se han considerado tres años (2003, 2004 y 2005) para acumular los presupuestos de las instituciones públicas que pertenecen al SINACYT. De igual manera proponemos tres años (2006, 2007 y 2008) como período de

espera, tiempo en la cual la Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica está en plena vigencia.

4. Conclusiones y recomendaciones

- | | |
|---|--|
| <p>4.1 La primera premisa que se plantea corresponde al presupuesto que las instituciones públicas no universitarias destinan a financiar sus actividades y proyectos en CTel.</p> <p>4.2 De igual manera, la segunda premisa plantea la forma de determinar el presupuesto que las universidades públicas destinan a financiar sus actividades y proyectos en CTel.</p> <p>4.3 El período de espera debe ser de tres años, del 2006 al 2008.</p> | <p>4.4 En el año 2006 deben plantearse los indicadores de impacto científico, tecnológico y los de innovación tecnológica, que permitirán medir la bondad de la ley.</p> <p>4.5 En el año 2008 se debe evaluar la mejora de los presupuestos de acuerdo a la primera y segunda premisa, luego evaluar la bondad de la ley mediante una décima de hipótesis que mida la razonabilidad de la posible mejora de la situación inicial comparada con la situación al final del periodo de espera, según los indicadores planteados.</p> |
|---|--|

Bibliografía

1] Ministerio de Economía y Finanzas- DNPP, Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2003.

2] Ministerio de Economía y Finanzas- DNPP, Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2004.

3] Ministerio de Economía y Finanzas- DNPP, Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2005. Disponible en:

(http://www.mef.gob.pe/propuesta/DNPP/leyes/2005/proyecto_anexos2005.php).

ANEXO N° 1 PRESUPUESTOS APROBADOS DE LAS INSTITUCIONES PÚBLICAS

INSTITUCIONES	CONCEPTO	RECURSOS PÚBLICOS			TOTAL
		2003	2004	2005	
1 CONCYTEC CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	Gastos Corrientes -Pe	12 766 888	12 618 888	13 384 749	38 770 525
	Gastos de Capital				
	SUB-TOTAL	12 766 888	12 618 888	13 384 749	38 770 525
2 CONIDA COMISIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AEROSPAIAL	Gastos Corrientes -Pe		4 530 157	185 378	4 715 535
	Gastos de Capital		1 334 256		1 334 256
	SUB-TOTAL	0	5 864 413	185 378	6 049 791
3 CONACS CONSEJO NACIONAL DE CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS	Gastos Corrientes -Pe	4 811 000	4 206 094	4 155 485	13 172 579
	Gastos de Capital	1 581 000	1 176 906	1 167 618	3 925 524
	SUB-TOTAL	6 392 000	5 383 000	5 323 103	17 098 103
4 INANPE INSTITUTO ANTÁRTICO PERUANO	Gastos Corrientes -Pe		3 600 000	2 835 857	6 435 857
	Gastos de Capital			585 388	585 388
	SUB-TOTAL	0	3 600 000	3 421 245	7 021 245
5 IGN INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL	Gastos Corrientes -Pe	2 681 000	2 592 000	2 617 634	7 890 634
	Gastos de Capital	870 000	870 000	746 000	2 486 000
	SUB-TOTAL	3 551 000	3 462 000	3 363 634	10 376 634
6 IIAP INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA	Gastos Corrientes -Pe	9 528 984	11 869 701	10 041 127	31 439 812
	Gastos de Capital				0
	SUB-TOTAL	9 528 984	11 869 701	10 041 127	31 439 812
7 IMARPE INSTITUTO DEL MAR DEL PERU	Gastos Corrientes -Pe	18 381 666	30 991 585	30 548 935	79 922 186
	Gastos de Capital	2 624 000	2 980 000	3 135 975	8 739 975
	SUB-TOTAL	21 005 666	33 971 585	33 684 910	88 662 161
8 IGP INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU	Gastos Corrientes -Pe	4 183 848	3 882 000	4 978 553	13 044 401
	Gastos de Capital	2 648 716	2 404 000	1 468 968	6 521 684
	SUB-TOTAL	6 832 564	6 286 000	6 447 521	19 566 085
9 INGEMMET INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO	Gastos Corrientes -Pe	20 000 000	8 070 532	18 265 142	46 335 674
	Gastos de Capital				0
	SUB-TOTAL	20 000 000	8 070 532	18 265 142	46 335 674

10	INABEC	Gastos Corrientes -Pe	19 430 934	23 896 530	24 837 767	68 165 231
	INSTITUTO NACIONAL DE BECAS Y CRÉDITO EDUCATIVO	Gastos de Capital				0
		SUB-TOTAL	19 430 934	23 896 530	24 837 767	68 165 231
11	INEI	Gastos Corrientes -Pe	19 154 258	18 925 794	23 372 580	61 452 632
	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA.	Gastos de Capital	4 403 000	1 608 674	21 606 520	27 618 194
		SUB-TOTAL	23 557 258	20 534 468	44 979 100	89 070 826
INSTITUCIONES		CONCEPTO	RECURSOS PÚBLICOS			TOTAL
			2003	2004	2005	
12	INIEA	Gastos Corrientes -Pe	39 901 666	37 501 168	37 341 779	114 744 613
	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y EXTENSIÓN AGRARIA	Gastos de Capital	2 002 630	5 178 570	8 568 242	15 749 442
		SUB-TOTAL	41 904 296	42 679 738	45 910 021	130 494 055
13	INICTEL	Gastos Corrientes -Pe	12 304 949	13 577 000	13 826 880	39 708 829
	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	Gastos de Capital				0
		SUB-TOTAL	12 304 949	13 577 000	13 826 880	39 708 829
14	INRENA	Gastos Corrientes -Pe	14 217 902	35 631 964	34 530 842	84 380 708
	INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES	Gastos de Capital	58 673 572	24 903 683	33 507 937	117 085 192
		SUB-TOTAL	72 891 474	60 535 647	68 038 779	201 465 900
15	INS	Gastos Corrientes -Pe	72 074 960	63 351 000	62 825 721	198 251 681
	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD	Gastos de Capital	7 910 430	17 148 491	17 758 109	42 817 030
		SUB-TOTAL	79 985 390	80 499 491	80 583 830	241 068 711
16	IPEN	Gastos Corrientes -Pe	26 787 969	23 931 989	23 782 229	74 502 187
	INSTITUTO PERUANO DE ENERGIA NUCLEAR	Gastos de Capital	1 451 000	1 443 000	1 443 000	4 337 000
		SUB-TOTAL	28 238 969	25 374 989	25 225 229	78 839 187
17	ITP	Gastos Corrientes -Pe	8 770 373	13 694 000	8 574 087	31 038 460
	INSTITUTO TECNOLÓGICO PESQUERO DEL PERÚ	Gastos de Capital				0
		SUB-TOTAL	8 770 373	13 694 000	8 574 087	31 038 460
18	SENAMHI	Gastos Corrientes -Pe	13 854 944	18 125 885	17 894 789	49 875 618
	SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA	Gastos de Capital	6 416 056	2 080 115	2 272 341	10 768 512
		SUB-TOTAL	20 271 000	20 206 000	20 167 130	60 644 130
19	SENASA	Gastos Corrientes -Pe	39 098 000	36 882 000	44 833 483	120 813 483
	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA	Gastos de Capital	38 765 086	41 147 500	11 045 380	90 957 966
		SUB-TOTAL	77 863 086	78 029 500	55 878 863	211 771 449
TOTAL			465 294 831	470 153 482	482 138 495	1 417 586 808

ANEXO N° 2
PRESUPUESTOS APROBADOS DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS

UNIVERSIDADES	CONCEPTO	RECURSOS PÚBLICOS			TOTAL
		2003	2004	2005	
1 UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS-LIMA	Gastos Corrientes -Pe	144 297 674	148 378 678	184 322 483	476 998 835
	Gastos de Capital	10 978 000	7 649 401	8 528 401	27 155 802
	SUB-TOTAL	155 275 674	156 028 079	192 850 884	504 154 637
2 UNIVERSIDAD NACIONAL SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO	Gastos Corrientes -Pe	47 241 063	53 387 611	54 119 836	154 748 510
	Gastos de Capital	3 791 000	2 030 000	3 456 000	9 277 000
	SUB-TOTAL	51 032 063	55 417 611	57 575 836	164 025 510
3 UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Gastos Corrientes -Pe	45 873 265	51 020 257	54 956 971	151 850 493
	Gastos de Capital	4 613 000	2 953 231	3 026 093	10 592 324
	SUB-TOTAL	50 486 265	53 973 488	57 983 064	162 442 817
4 UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN -AREQUIPA	Gastos Corrientes -Pe	66 874 902	70 418 273	71 931 685	209 224 860
	Gastos de Capital	4 962 000	2 201 109	3 085 509	10 248 618
	SUB-TOTAL	71 836 902	72 619 382	75 017 194	219 473 478
5 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA -LIMA	Gastos Corrientes -Pe	91 905 438	102 833 077	94 426 035	289 164 550
	Gastos de Capital	5 662 399	3 751 850	4 723 716	14 137 965
	SUB-TOTAL	97 567 837	106 584 927	99 149 751	303 302 515
6 UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA	Gastos Corrientes -Pe	40 346 976	41 637 415	42 472 642	124 457 033
	Gastos de Capital	4 509 774	3 900 000	4 689 000	13 098 774
	SUB-TOTAL	44 856 750	45 537 415	47 161 642	137 555 807
7 UNIVERSIDAD NACIONAL SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA -AYACUCHO	Gastos Corrientes -Pe	23 856 861	27 199 291	29 864 872	80 921 024
	Gastos de Capital	7 443 000	7 366 191	8 233 118	23 042 309
	SUB-TOTAL	31 299 861	34 565 482	38 097 990	103 963 333
8 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU -HUANCAYO	Gastos Corrientes -Pe	29 452 229	31 369 145	32 885 651	93 707 025
	Gastos de Capital	4 064 000	3 308 130	3 005 620	10 377 750
	SUB-TOTAL	33 516 229	34 677 275	35 891 271	104 084 775
9 UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA MOLINA -LIMA	Gastos Corrientes -Pe	32 874 632	34 901 191	34 584 276	102 360 099
	Gastos de Capital	2 596 000	2 875 379	3 754 379	9 225 758
	SUB-TOTAL	35 470 632	37 776 570	38 338 655	111 585 857
10 UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA -LORETO	Gastos Corrientes -Pe	31 694 400	32 300 887	32 923 888	96 919 175
	Gastos de Capital	6 197 000	6 287 073	5 556 281	18 040 354
	SUB-TOTAL	37 891 400	38 587 960	38 480 169	114 959 529
11 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO -PUNO	Gastos Corrientes -Pe	39 441 589	43 893 975	45 756 414	129 091 978
	Gastos de Capital	5 800 971	3 906 301	4 390 306	14 097 578
	SUB-TOTAL	45 242 560	47 800 276	50 146 720	143 189 556
12 UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA	Gastos Corrientes -Pe	41 031 105	43 473 584	47 497 457	132 002 146
	Gastos de Capital	3 957 759	3 616 245	5 521 774	13 095 778
	SUB-TOTAL	44 988 864	47 089 829	53 019 231	145 097 924

UNIVERSIDADES	CONCEPTO	RECURSOS PÚBLICOS			TOTAL	
		2003	2004	2005		
13	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA	Gastos Corrientes -Pe	25 694 530	29 149 887	31 021 415	85 865 832
		Gastos de Capital	6 002 760	4 692 107	5 715 752	16 410 619
		SUB-TOTAL	31 697 290	33 841 994	36 737 167	102 276 451
14	UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO - LAMBAYEQUE	Gastos Corrientes -Pe	41 878 280	50 262 153	62 020 883	154 161 316
		Gastos de Capital	3 290 448	4 689 480	5 465 595	13 445 523
		SUB-TOTAL	45 168 728	54 951 633	67 486 478	167 606 839
15	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL - LIMA	Gastos Corrientes -Pe	85 424 370	94 943 650	99 688 421	280 056 441
		Gastos de Capital	14 494 150	7 616 953	5 495 953	27 607 056
		SUB-TOTAL	99 918 520	102 560 603	105 184 374	307 663 497
16	UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN - HUANUCO	Gastos Corrientes -Pe	16 835 200	19 409 428	20 761 162	57 005 790
		Gastos de Capital	3 800 000	3 062 500	3 637 384	10 499 884
		SUB-TOTAL	20 635 200	22 471 928	24 398 546	67 505 674
17	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA - TINGO MARIA	Gastos Corrientes -Pe	13 091 892	14 251 494	14 537 406	41 880 792
		Gastos de Capital	2 586 000	2 304 698	3 183 387	8 074 085
		SUB-TOTAL	15 677 892	16 556 192	17 720 793	49 954 877
18	UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN - HUACHO	Gastos Corrientes -Pe	21 954 030	23 433 521	23 887 672	69 275 223
		Gastos de Capital	2 509 000	1 507 582	2 132 652	6 149 234
		SUB-TOTAL	24 463 030	24 941 103	26 020 324	75 424 457
19	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION ENRIQUE GUZMAN Y VALLE -LIMA	Gastos Corrientes -Pe	28 095 283	30 598 056	32 249 283	90 942 622
		Gastos de Capital	6 390 536	5 630 024	6 622 978	18 643 538
		SUB-TOTAL	34 485 819	36 228 080	38 872 261	109 586 160
20	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	Gastos Corrientes -Pe	28 847 588	30 577 227	33 000 076	92 424 891
		Gastos de Capital	5 542 000	5 397 600	3 956 600	14 896 200
		SUB-TOTAL	34 389 588	35 974 827	36 956 676	107 321 091
21	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE FAUSTINO SANCHEZ CARRION -HUACHO	Gastos Corrientes -Pe	21 751 260	24 515 887	25 452 859	71 720 006
		Gastos de Capital	4 457 500	3 509 195	4 029 041	11 995 736
		SUB-TOTAL	26 208 760	28 025 082	29 481 900	83 715 742
22	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN -TACNA	Gastos Corrientes -Pe	21 414 711	23 396 468	24 858 671	69 669 850
		Gastos de Capital	2 602 000	2 191 000	3 040 471	7 833 471
		SUB-TOTAL	24 016 711	25 587 468	27 899 142	77 503 321
23	UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO -HUARAZ	Gastos Corrientes -Pe	18 125 424	20 235 143	22 438 181	60 798 748
		Gastos de Capital	2 700 000	2 131 735	3 007 235	7 838 970
		SUB-TOTAL	20 825 424	22 366 878	25 445 416	68 637 718
24	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	Gastos Corrientes -Pe	11 964 623	13 236 497	13 333 520	38 534 640
		Gastos de Capital	1 531 000	1 457 760	2 334 724	5 323 484
		SUB-TOTAL	13 495 623	14 694 257	15 668 244	43 858 124

UNIVERSIDADES	CONCEPTO	RECURSOS PÚBLICOS			TOTAL	
		2003	2004	2005		
25	UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI	Gastos Corrientes -Pe	12 133 113	13 395 565	13 415 340	38 944 018
		Gastos de Capital	2 860 056	3 569 015	3 417 561	9 846 632
		SUB-TOTAL	14 993 169	16 964 580	16 832 901	48 790 650
26	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES	Gastos Corrientes -Pe	9 809 175	11 495 987	12 319 694	33 624 856
		Gastos de Capital	3 346 000	2 949 768	3 149 279	9 445 047
		SUB-TOTAL	13 155 175	14 445 755	15 468 973	43 069 903
27	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA -CHIMBOTE	Gastos Corrientes -Pe	11 021 237	12 754 706	13 596 348	37 372 291
		Gastos de Capital	250 000	570 463	400 000	1 220 463
		SUB-TOTAL	11 271 237	13 325 169	13 996 348	38 592 754
28	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAMELICA	Gastos Corrientes -Pe	6 748 000	8 491 538	10 149 622	25 389 160
		Gastos de Capital	5 242 345	4 700 710	5 170 816	15 113 871
		SUB-TOTAL	11 990 345	13 192 248	15 320 438	40 503 031
29	UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZONICA DE MADRE DIOS	Gastos Corrientes -Pe	2 665 720	3 958 927	4 755 956	11 380 603
		Gastos de Capital	3 447 122	3 390 122	3 712 880	10 550 124
		SUB-TOTAL	6 112 842	7 349 049	8 468 836	21 930 727
30	UNIVERSIDAD NACIONAL MICHAELA BASTIDAS DE APURIMAC	Gastos Corrientes -Pe	2 513 186	4 703 070	6 171 335	13 387 591
		Gastos de Capital	1 088 734	1 169 040	1 129 560	3 387 334
		SUB-TOTAL	3 601 920	5 872 110	7 300 895	16 774 925
31	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	Gastos Corrientes -Pe	2 178 484	3 957 887	4 230 382	10 366 753
		Gastos de Capital	3 226 516	2 951 629	3 736 076	9 914 221
		SUB-TOTAL	5 405 000	6 909 516	7 966 458	20 280 974
32	UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA -UCAYALI	Gastos Corrientes -Pe	0	0	2 485 476	2 485 476
		Gastos de Capital			1 500 000	1 500 000
		SUB-TOTAL	0	0	3 985 476	3 985 476
33	UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DEL CONO SUR DE LIMA	Gastos Corrientes -Pe	0	0	1 646 663	1 646 663
		Gastos de Capital			1 307 200	1 307 200
		SUB-TOTAL	0	0	2 953 863	2 953 863
34	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS - ANDAHUAYLAS	Gastos Corrientes -Pe	0	0	2 337 964	2 337 964
		Gastos de Capital			1 353 000	1 353 000
		SUB-TOTAL	0	0	3 690 964	3 690 964
TOTAL			1 156 977 310	1 226 916 766	1 331 568 880	3 715 462 956