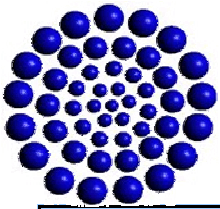


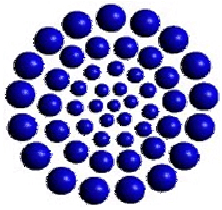
Anexo 1



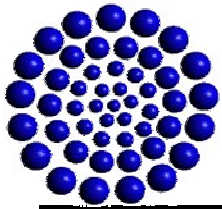
Estructura Jurídico – Legislativa por Entidad Federativa

ENTIDAD FEDERATIVA	NOMBRE DEL CONSEJO ESTATAL (CE)	Decreto Creación CE	Plan Estatal de CyT	Ley de CyT Estatal	Comisión Estatal de CyT
1. AGUASCALIENTES	CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES (CONCYTEA)	SI			
2. BAJA CALIFORNIA	CONSEJO BAJACALIFORNIANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COBACYT)	SI		SI	SI
3. BAJA CALIFORNIA SUR	CONSEJO SUDCALIFORNIANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	SI			
4. CHIAPAS	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CHIAPAS (COCYTECH)	SI		SI	SI
5. CHIHUAHUA					SI
6. COAHUILA	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE COAHUILA (COECYT)	SI	SI		SI
7. COLIMA	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE COLIMA (CECYTCOL)	SI			
8. DISTRITO FEDERAL					SI
9. DURANGO	CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE DURANGO (COCYTEDE)	SI	SI		
10. ESTADO DE MÉXICO	CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COMECYT)	SI	SI		SI
11. GUANAJUATO	CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE GUANAJUATO (CONCYTEG)	SI	SI	SI	
12. GUERRERO	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE GUERRERO (CECYTEG)	SI			
13. JALISCO	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE JALISCO (COECYTJAL)	SI	SI	SI	
14. HIDALGO	CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE HIDALGO	SI			
15. MICHOACAN	SISTEMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE MICHOACÁN (SICYTEM) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DEL ESTADO DE MICHOACÁN (CIDEM)	SI	SI	SI	SI
16. MORELOS					SI
17. NAYARIT	CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT	SI		SI	
18. NUEVO LEON	CONSEJO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y CIENTIFICO DE NUEVO LEÓN	NO Fideicomiso Público			
19. PUEBLA	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COECYT)	SI	SI		
20. QUERÉTARO	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)	SI	SI		
21. QUINTANA ROO	CONSEJO QUINTANARROENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (COQCYT)	SI	SI	SI	
22. SAN LUIS POTOSÍ	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COPOCYT)	SI	SI	SI	
23. SINALOA	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CECYT)	SI	SI		
24. TABASCO	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE TABASCO (CCYTET)	SI	SI	SI	
25. TAMAULIPAS	CONSEJO TAMAULIPECO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COTACYT)	SI	SI		SI
26. TLAXCALA				SI	SI
27. YUCATÁN	CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE YUCATÁN (CONCYTEY)	SI	SI		SI
28. ZACATECAS	CONSEJO ZACATECANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COZCYT)	SI			SI

Direcciones Regionales

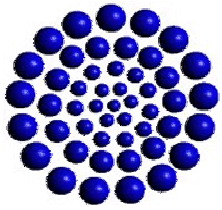


Anexo 2



Sistema Nacional de Investigadores por Entidad Federativa

Estado	Candidatos	Nivel I	Nivel II	Nivel III	Totales
Aguascalientes	5	29	6	0	40
Baja California	41	186	54	19	300
Baja California Sur	19	95	12	4	130
Campeche	11	7	2	0	20
Chiapas	27	40	7	2	76
Chihuahua	21	36	5	0	62
Coahuila	17	91	15	2	125
Colima	5	36	6	2	49
Durango	7	24	1	0	32
Guanajuato	37	183	41	21	282
Guerrero	4	9	1	0	14
Hidalgo	32	37	2	0	71
Jalisco	79	210	62	21	372
Estado de México	81	350	73	20	524
Michoacán	31	158	33	12	234
Morelos	83	309	100	46	538
Nayarit	6	7	1	0	14
Nuevo León	60	139	30	7	236
Oaxaca	14	28	3	3	48
Puebla	56	245	82	22	405
Querétaro	33	128	33	16	210
Quintana Roo	3	24	5	0	32
San Luis Potosí	20	85	20	10	135
Sinaloa	15	53	5	2	75
Sonora	24	111	22	0	157
Tabasco	14	11	1	0	26
Tamaulipas	15	41	4	0	60
Tlaxcala	6	10	4	1	21
Veracruz	37	119	25	5	186
Yucatán	30	118	23	10	181
Zacatecas	14	26	6	1	47
Sub total	847	2945	684	226	4702
Distrito Federal	434	2312	1018	536	4300
Otros	42	126	27	29	224
Gran total	1323	5383	1729	791	9226



Capacidad Científica y Tecnológica por Entidad Federativa

ENTIDAD FEDERATIVA	IES	CENTROS DE I&D	POSGRADOS	BECARIOS NACIONALES	BECARIOS EXTRANJEROS	INSCRITOS EN EL RENIECYT	EVALUADORES ACREDITADOS (RCEA)
AGUASCALIENTES	13	9	52	52	22	33	38
BAJA CALIFORNIA	74	7	77	562	16	20	272
BAJA CALIFORNIA SUR	19	1	18	217	1	2	115
CAMPECHE	35	4		3	1	7	9
CHIAPAS	84	1	50	155	7	12	50
CHIHUAHUA	66	5	96	148	24	24	54
COAHUILA	78	7	95	340	13	35	114
COJIMA	16		38	68	8	4	49
DURANGO	35	2	41	22	13	21	25
ESTADO DE MÉXICO	217	9	237	998	127	85	481
GUANAJUATO	15	10	84	44	66	100	255
GUERRERO	57		3	169	7	9	10
HIDALGO	52	4	25	37	39	35	44
JALISCO	128	6	160	485	34	124	331
MICHOACÁN	53	2	47	215	12	18	209
MORELOS	62	8	73	326	39	33	488
NAYARI	21		18	6	1	4	9
NUEVO LEÓN	88	13	220	505	39	86	200
OAXACA	53	1	31	211		9	36
PUEBLA	212	7	153	653	121	41	367
QUERÉTARO	16	18	59	80	20	36	204
QUINTANA ROO	30	4	1	4	20	10	31
SAN LUIS POTOSÍ	12	5	38	124	37	18	116
SINALOA	60	2	67	149	13	16	70
SONORA	67	4	76	1153	20	32	150
TABASCO	32	3	4	1	5	15	15
TAMAULIPAS	91	2	151	88	7	12	46
TLAXCALA	29	1	26	52	10	11	17
VERACRUZ	157	7	96	146	39	30	159
YUCATÁN	62	8	23	141	10	17	159
ZACATECAS	21	1	4	15	2	8	38
SUBTOTAL	1955	151	2063	7169	773	907	4161
DISTRIO FEDERAL	248	62	391	968	1800	371	4089
TOTAL	2203	213	2454	8137	2573	1278	8250

Concertados

27 Estatales
1 Municipal

Etapa de Negociación



Creación de Fondos Mixtos

ENTIDAD FEDERATIVA	AÑO 2001	NOMBRE DEL FONDO MIXTO
BAJA CALIFORNIA	22-Ago-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
SAN LUIS POTOSÍ	30-Oct-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ
GUANAJUATO	30-Oct-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO
TLAXCALA	30-Oct-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAXCALA
HIDALGO	30-Oct-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE HIDALGO
PUEBLA	30-Oct-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
QUINTANA ROO	30-Oct-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO
GUERRERO	29-Nov-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO
SONORA	30-Nov-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
TAMAULIPAS	30-Nov-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	07-Dic-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-ESTADO DE NUEVO LEÓN
COAHUILA	08-Dic-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA
AGUASCALIENTES	13-Dic-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
DURANGO	17-Dic-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO
ZACATECAS	17-Dic-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE ZACATECAS
CHIAPAS	20-Dic-01	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS

SUBTOTAL 16

ENTIDAD FEDERATIVA	AÑO 2002	NOMBRE DEL FONDO MIXTO
BAJA CALIFORNIA SUR	15-ABR-02	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR
TABASCO	23-ABR-02	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO
NAYARIT	09-MAY-02	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT
CAMPECHE	30-SEP-02	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
MORELOS	04-OCT-02	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE MORELOS
YUCATÁN	15-OCT-02	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN
MICHOACÁN	29-OCT-02	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE MICHOACÁN
QUERÉTARO	29-NOV-02	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO
JALISCO	05-DIC-02	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

SUBTOTAL 9

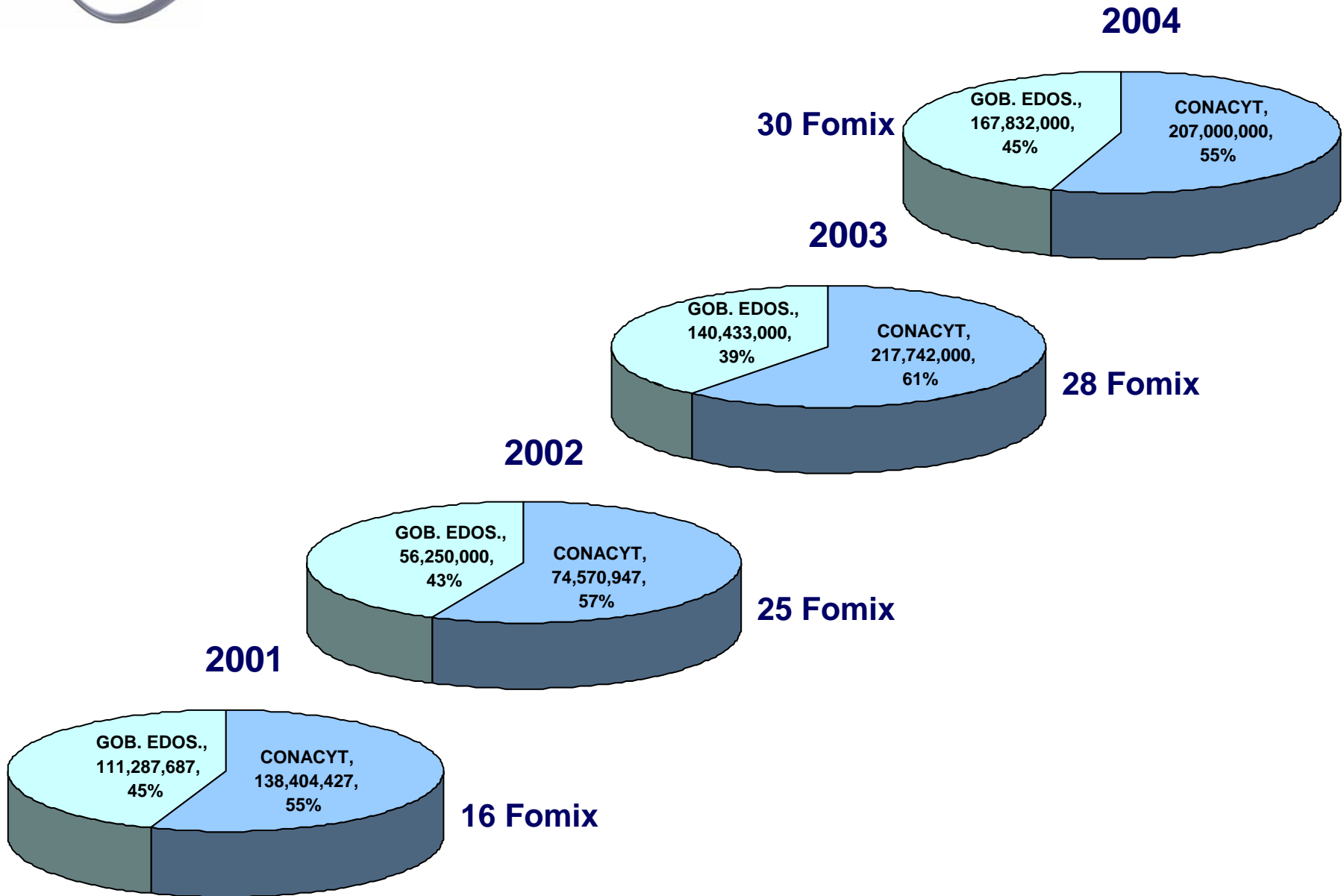
ENTIDAD FEDERATIVA	AÑO 2003	NOMBRE DEL FONDO MIXTO
CD. JUÁREZ CHIHUAHUA	28-FEB-03	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO MUNICIPAL DE CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA
COJIMA	21-MAY-03	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE COJIMA
SINALOA	22-JUL-03	FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA

SUBTOTAL 3

TOTAL 28



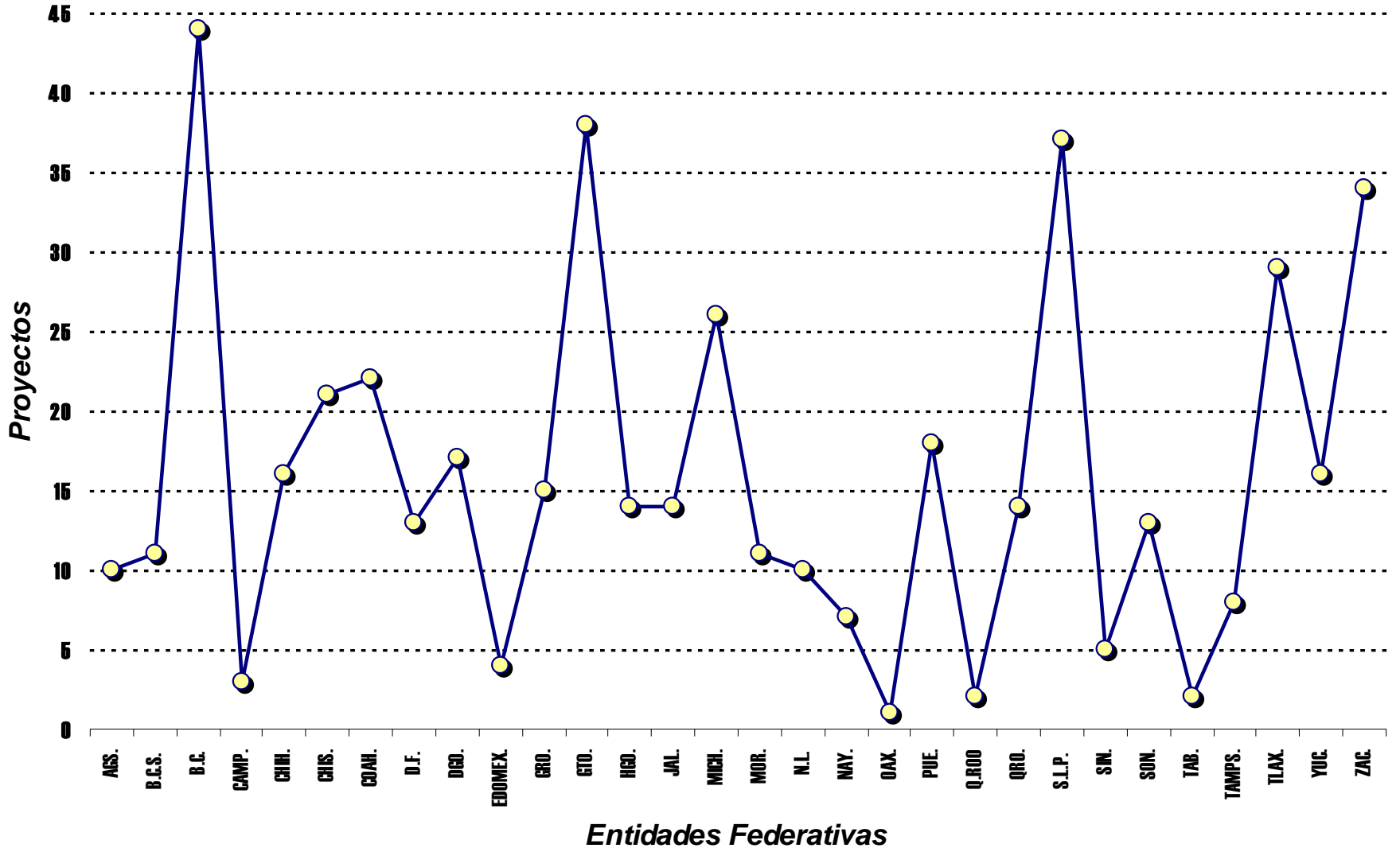
Aportaciones Federación/Entidades Federativas





Nivel de participación por Entidad federativa

Base 31 convocatorias

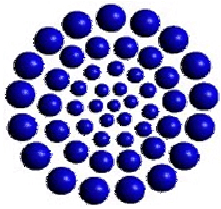


Aportaciones

FONDO	APORTACIONES 2001		APORTACIONES 2002		APORTACIONES 2003		APORTACIONES 2004*		TOTAL DE APORTACIONES	
	CONACYT	GOB. EDOS.	CONACYT	GOB. EDOS.	CONACYT	GOB. EDOS.	CONACYT	GOB. EDOS.	CONACYT	GOB. EDOS.
AGUASCALIENTES	5,000,000	5,000,000	2,500,000		6,000,000	4,000,000	8,000,000	8,000,000	21,500,000	17,000,000
BAJA CALIFORNIA	2,000,000	2,000,000			3,000,000	3,000,000			5,000,000	5,000,000
BAJA CALIFORNIA SUR			3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	9,000,000	9,000,000
CAMPECHE			2,200,000	1,100,000	4,000,000	2,000,000	4,000,000	2,000,000	10,200,000	5,100,000
COAHUILA	8,000,000	8,000,000			12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	32,000,000	32,000,000
COLIMA					3,000,000	1,000,000		1,000,000	3,000,000	2,000,000
CHIAPAS	2,000,000	2,500,000	4,750,000	2,000,000	26,667,000	13,333,000	30,000,000	20,000,000	63,417,000	37,833,000
CIUDAD JUÁREZ			5,000,000			5,000,000	5,000,000	5,000,000	10,000,000	10,000,000
DISTRITO FEDERAL							4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
DURANGO	3,000,000		1,500,000	3,000,000	7,500,000	5,000,000			12,000,000	8,000,000
ESTADO DE MÉXICO							4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
GUANAJUATO	9,722,995	12,250,000	11,252,005	8,725,000	9,500,000	9,500,000	12,000,000	12,000,000	42,475,000	42,475,000
GUERRERO	2,000,000	250,000	2,500,000	2,000,000	4,500,000	2,250,000			9,000,000	4,500,000
HIDALGO	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	15,000,000	7,500,000	10,000,000	6,666,000	30,000,000	19,166,000
JALISCO			1,000,000		2,000,000	3,000,000	11,000,000	11,000,000	14,000,000	14,000,000
MICHOACÁN	5,000,000		5,000,000	5,000,000	38,000,000	13,000,000			48,000,000	18,000,000
MORELOS			7,125,000	3,000,000		4,125,000	4,000,000	4,000,000	11,125,000	11,125,000
NAYARIT			7,300,000	3,650,000			3,000,000	1,500,000	10,300,000	5,150,000
NUEVO LEÓN	8,847,952	5,000,000	21,152,048	25,000,000			10,000,000	10,000,000	40,000,000	40,000,000
OAXACA, OAX.							3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000
PUEBLA	2,000,000	2,000,000	4,000,000	4,000,000					6,000,000	6,000,000
QUERÉTARO	5,000,000	4,000,000			2,000,000	2,000,000			7,000,000	6,000,000
QUERÉTARO, QRO.							5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000
QUINTANA ROO	3,000,000	2,250,000	3,000,000	750,000	4,000,000	2,150,000	4,000,000	2,666,000	14,000,000	7,816,000
SAN LUIS POTOSÍ	6,000,000	6,000,000	20,000,000	20,000,000					26,000,000	26,000,000
SINALOA						5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	10,000,000
SONORA	2,000,000		3,000,000	5,000,000	3,000,000	3,000,000	5,000,000	5,000,000	13,000,000	13,000,000
TABASCO			6,600,000	3,300,000	30,000,000	15,000,000	15,000,000	10,000,000	51,600,000	28,300,000
TAMAULIPAS	3,500,000	3,500,000	8,500,000	8,500,000	575,000	575,000	10,000,000	10,000,000	22,575,000	22,575,000
TLAXCALA	2,000,000	1,000,000	6,000,000	3,000,000	6,000,000	3,000,000	5,000,000	3,000,000	19,000,000	10,000,000
YUCATÁN			3,000,000	3,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	13,000,000	13,000,000
ZACATECAS	3,000,000		7,525,374	4,762,687	33,000,000	17,000,000	30,000,000	15,000,000	73,525,374	36,762,687
Totales	74,570,947	56,250,000	138,404,427	111,287,687	217,742,000	140,433,000	207,000,000	167,832,000	637,717,374	475,802,687

*PROYECTO DE PRESUPUESTO

Anexo 3

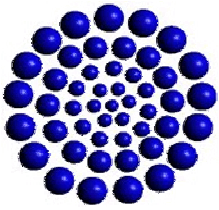


Contribución al Producto Interno Bruto

(Miles de Pesos a Precios Corrientes)

Estado	2001	% vs. Total nacional	% (70%)
Total Nacional	5,285,606,390	100.0	100.0
Total estados*	4,094,053,356	77.5	70.0
DIRECCIONES REGIONALES DEL CONACYT			
I Noreste	687,831,988	13.0	11.8
Coahuila de Zaragoza	156,993,588	3.0	2.7
Nuevo León	368,994,149	7.0	6.3
Tamaulipas	161,844,251	3.1	2.8
II Occidente	521,938,077	9.9	8.9
Jalisco	346,685,277	6.6	5.9
Colima	28,365,982	0.5	0.5
Michoacán de Ocampo	116,463,938	2.2	2.0
Nayarit	30,422,880	0.6	0.5
III Bajío	409,886,478	7.8	7.0
Querétaro de Arteaga	91,308,740	1.7	1.6
Guanajuato	166,371,499	3.1	2.8
San Luis Potosí	87,505,044	1.7	1.5
Aguascalientes	64,701,195	1.2	1.1
IV Noroeste	460,526,763	8.7	7.9
Baja California	185,531,219	3.5	3.2
Baja California Sur	30,713,665	0.6	0.5
Sinaloa	100,282,685	1.9	1.7
Sonora	143,999,194	2.7	2.5
V Norte Centro	340,452,121	6.4	5.8
Durango	66,673,603	1.3	1.1
Chihuahua	234,651,771	4.4	4.0
Zacatecas	39,126,747	0.7	0.7
VI Sur	472,967,202	8.9	8.1
Oaxaca	81,353,694	1.5	1.4
Guerrero	93,299,236	1.8	1.6
Chiapas	87,386,117	1.7	1.5
Veracruz-Ilave	210,928,155	4.0	3.6
VII Sureste	285,869,487	5.4	4.9
Yucatán	76,427,046	1.4	1.3
Quintana Roo	81,204,360	1.5	1.4
Campeche	62,416,314	1.2	1.1
Tabasco	65,821,767	1.2	1.1
VIII Centro	914,581,240	17.3	15.6
México	535,674,611	10.1	9.2
Hidalgo	68,791,309	1.3	1.2
Morelos	77,229,594	1.5	1.3
Puebla	203,307,227	3.8	3.5
Tlaxcala	29,578,499	0.6	0.5
Distrito Federal	1,191,553,034	22.5	30.0

* no se considera al D.F.



Estímulos Fiscales Otorgados

ESTIMULO FISCAL OTORGADO									
2001			2002			2003			
Estado	Empresas	Proyectos	Estímulo Otorgado	Empresas	Proyectos	Estímulo Otorgado	Empresas	Proyectos	Estímulo Otorgado
Aguascalientes	4	45	2,920,864.00	3	35	6,043,261.24	4	13	2,343,924.00
Baja California	1	1	101,580.00	2	5	1,495,736.40	3	10	2,234,324.27
Chihuahua				3	23	34,058,063.70	8	61	52,498,704.63
Coahuila	3	16	7,409,627.00	3	19	6,000,784.98	8	27	10,541,806.53
Colima				1	1	9,300.00			0.00
Durango				2	9	906,727.50	3	8	1,213,654.60
Estado de Mexico	20	44	26,692,044.54	20	49	43,469,625.88	21	62	31,962,273.58
Guanajuato	5	5	23,498,210.10	4	6	1,302,222.39	6	7	1,308,994.12
Hidalgo							2	8	1,696,549.26
Jalisco	21	80	67,907,974.23	36	88	69,945,136.96	34	85	76,894,941.36
Michoacan	1	1	319,246.50	1	3	140,729.10	1	1	519,550.27
Morelos	2	2	1,468,132.50	5	8	2,270,088.90	4	11	1,508,344.44
Nayarit				1	1	1,872,553.80	1	2	1,406,003.34
Nuevo Leon	26	122	110,472,833.76	41	244	115,592,107.80	51	212	107,077,530.41
Puebla				1	1	815,553.32	3	5	2,291,282.84
Querertaro	9	19	22,475,370.60	10	29	32,244,142.06	14	60	45,832,936.17
San Luis Potosi	1	1	2,705,800.00	1	2	2,837,771.70	2	15	2,084,704.24
Sinaloa	4	5	1,499,205.60	4	4	4,813,831.76	2	2	903,244.43
Sonora	3	3	600,600.00	1	2	1,037,808.90	2	8	933,002.47
Tabasco				1	3	485,923.71	1	3	491,639.10
Tamaulipas	6	11	9,647,859.30	5	10	8,194,217.45	4	4	4,636,819.43
Tlaxcala	1	3	3,191,700.00	1	3	3,661,510.51	1	3	2,283,589.07
Veracruz	4	9	6,838,186.80	5	11	40,196,324.48	6	12	8,691,731.43
Yucatan	1	1	156,837.00				1	1	131,895.00
Subtotal	112	368	287,906,072	151	556	377,393,423	182	620	359,487,445
Distrito Federal	38	180	127,780,687	50	231	118,804,155	64	298	140,512,188
Total	150	548	415,686,759	201	787	496,197,578	246	918	499,999,633

Anexo 4

Metas del PECYT al 2006 Escenario Inercial

Anexo IV.b

INDICADORES	Unidad de Medida	Meta Nacional 2006 100%	D.F. 30%	Estados 70%																																
				Delegaciones																																
				Noreste (11.8%)				Occidente (8.9%)				Bajo (7.0%)				Noroeste (7.9%)				Norte Centro (5.8%)				Sur (8.1%)				Sureste (4.9%)				Centro (15.7%)				
Coahuila (2.7%)	Nuevo León (6.3%)	Tamaulipas (2.8%)	Jalisco (5.9%)	Colima (0.5%)	Michoacán (2.0%)	Nayarit (0.5%)	Querétaro (1.6%)	Guajuato (2.8%)	San Luis Potosí (1.5%)	Agua Calientes (1.1%)	Baja California (3.2%)	Baja California Sur (0.5%)	Sinaloa (1.7%)	Sonora (2.5%)	Durango (1.1%)	Chihuahua (4.0%)	Zacatecas (0.7%)	Oaxaca (1.4%)	Guerrero (1.6%)	Chiapas (1.5%)	Veracruz (3.6%)	Yucatán (1.3%)	Quintana Roo (1.4%)	Campeche (1.1%)	Tabasco (1.1%)	México (9.2%)	Hidalgo (1.2%)	Morales (1.3%)	Puebla (3.5%)	Tlaxcala (0.5%)						
I Incrementar el Presupuesto Nacional para Investigación y Desarrollo																																				
1 Inversión Nacional en Ciencia y Tecnología (IDE +Posgrados+ Servicios Tecnológicos)	% PIB	1.00	0.30	0.03	0.06	0.03	0.06	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.01	0.03	0.01	
2 Inversión Nacional en IDE	% PIB	0.50	0.15	0.01	0.03	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.02	0.00		
3 Inversión federal en ciencia y tecnología (IDE+Posgrados+Servicios Tecnológicos) respecto al presupuesto total del Gobierno Federal	%	2.3	0.69	0.06	0.14	0.06	0.14	0.01	0.05	0.01	0.04	0.06	0.03	0.03	0.07	0.01	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.08	0.03	0.03	0.03	0.03	0.21	0.03	0.03	0.08	0.01	
II Incrementar el personal con posgrado (acervo)																																				
4 Número de investigadores y tecnólogos*	Núm.	30,000	9,000	810	1,890	840	1,770	150	600	150	480	840	450	330	960	150	510	750	330	1,200	210	420	480	450	1,080	390	420	330	330	2,760	360	390	1,020	150		
5 Miembros del SNI (científicos y tecnólogos)*	Núm.	13,000	3,900	351	819	364	767	65	260	65	208	364	195	143	416	65	221	325	143	520	91	182	208	195	468	169	182	143	143	1,196	156	169	442	65		
6 Plazas nuevas para investigadores en centros públicos de investigación*	Núm.	1,600	480	43	101	45	94	8	32	8	26	45	24	18	51	8	27	40	18	64	11	22	26	24	58	21	22	18	18	147	19	21	54	8		
7 Plazas nuevas para investigadores en instituciones de educación superior*	Núm.	1,600	480	43	101	45	94	8	32	8	26	45	24	18	51	8	27	40	18	64	11	22	26	24	58	21	22	18	18	147	19	21	54	8		
8 Becas nuevas del CONACYT por año (becas vigentes)*	Núm.	20,000	6,000	540	1,260	560	1,180	100	400	100	320	560	300	220	640	100	340	500	220	800	140	280	320	300	720	260	280	220	220	1,840	240	260	680	100		
9 Becas nuevas del CONACYT por año*	Núm.	11,000	3,300	297	693	308	649	55	220	55	176	308	165	121	352	55	187	275	121	440	77	154	176	165	396	143	154	121	121	1,012	132	143	374	55		
10 Incremento del acervo de doctores por año*	Núm.	2,200	660	59	139	62	130	11	44	11	35	62	33	24	70	11	37	55	24	88	15	31	35	33	79	29	31	24	24	202	26	29	75	11		
III Incorporar la ciencia y tecnología en las Secretarías de Estado del Gobierno Federal																																				
11 Recursos en Fondos Sectoriales para investigación orientada a prioridades nacionales* (Sector+Conacyt)	Mill. de \$ de 2003	1,600	480	43	101	45	94	8	32	8	26	45	24	18	51	8	27	40	18	64	11	22	26	24	58	21	22	18	18	147	19	21	54	8		
IV Impulsar el desarrollo regional a través de la ciencia y tecnología																																				
12 Recursos en fondos mixtos con Gobiernos de los estados* (Estados+Conacyt)	Mill. de \$ de 2003	500	150	14	32	14	30	3	10	3	8	14	8	6	16	3	9	13	6	20	4	7	8	8	18	7	7	6	6	46	6	7	17	3		
V Promover la descentralización de las actividades científicas y tecnológicas																																				
13 Proporción de recursos destinados al interior de la República	%	70	30.0	2.7	6.3	2.8	5.9	0.5	2.0	0.5	1.6	2.8	1.5	1.1	3.2	0.5	1.7	2.5	1.1	4.0	0.7	1.4	1.6	1.5	3.6	1.3	1.4	1.1	1.1	9.2	1.2	1.3	3.4	0.5		
VI Acrecentar la cultura científica-tecnológica de la sociedad mexicana																																				
14 % del Presupuesto del CONACYT a actividades de difusión y divulgación de la ciencia y tecnología	%	1.00	0.3	0.03	0.06	0.03	0.06	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.01	0.03	0.01		
VII Fomentar la cooperación internacional en ciencia y tecnología																																				
15 Captación de recursos de cooperación científica y tecnológica del extranjero por año	Mill. de USD	6.5	1.95	0.1755	0.4095	0.182	0.3835	0.0325	0.13	0.0325	0.104	0.182	0.0975	0.0715	0.208	0.0325	0.1105	0.1625	0.0715	0.26	0.046	0.091	0.104	0.098	0.234	0.085	0.091	0.072	0.072	0.598	0.078	0.085	0.221	0.0325		
16 Número de convenios de cooperación científica y tecnológica con el extranjero	Núm.	50	15	1	3	1	3	0	1	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	5	1	1	2	0		
VIII Incrementar la inversión del sector privado en investigación y desarrollo																																				
17 % del gasto en IDE del sector privado	%	40	12.0	1.1	2.5	1.1	2.4	0.2	0.8	0.2	0.6	1.1	0.6	0.4	1.3	0.2	0.7	1.0	0.4	1.6	0.3	0.6	0.6	0.6	1.4	0.5	0.6	0.4	0.4	3.7	0.5	0.5	1.4	0.2		
IX Promover la gestión tecnológica en la empresa																																				
18 Empresas que realizan IDE sistemáticamente	Núm.	800	240	22	50	22	47	4	16	4	13	22	12	9	26	4	14	20	9	32	6	11	13	12	29	10	11	9	9	74	10	10	27	4		
19 Empresas que utilizan el Modelo de Gestión Tecnológica del Premio Nacional de Tecnología	Núm.	300	90	8	19	8	18	2	6	2	5	8	5	3	10	2	5	8	3	12	2	4	5	5	11	4	4	3	3	28	4	4	10	2		
X Promover la integración del personal de alto nivel científico y tecnológico en las empresas																																				
20 Tecnólogos con posgrado de especialidad en el sector productivo (acervo en empresas)*	Núm. de investigadores	10,000	3000	270	630	280	590	50	200	50	160	280	150	110	320	50	170	250	110	400	70	140	160	150	360	130	140	110	110	920	120	130	340	50		
XI Fomentar que las empresas se vinculen con IES y centros de investigación, a través de consorcios y redes de investigación																																				
21 Consorcios	Núm. de consorcios	10	3				2																													
XII Establecer apoyos conjuntos con la Secretaría de Economía para pequeñas y medianas empresas																																				
22 Creación del fondo de apoyo financiero al desarrollo tecnológico de las empresas*	Mill. de \$ de 2003	730	219.0	19.7	46.0	20.4	43.1	3.7	14.6	3.7	11.7	20.4	11.0	8.0	23.4	3.7	12.4	18.3	8.0	29.2	5.1	10.2	11.7	11.0	26.3	9.5	10.2	8.0	8.0	67.2	8.8	9.5	24.8	3.7		
23 Estímulos fiscales al gasto anual de las empresas en investigación y desarrollo tecnológico*	Mill. de \$ de 2003	2,000	600.0	54.0	126.0	56.0	118.0	10.0	40.0	10.0	32.0	56.0	30.0	22.0	64.0	10.0	34.0	50.0	22.0	80.0	14.0	28.0	32.0	30.0	72.0	26.0	28.0	22.0	22.0	184.0	24.0	26.0	68.0	10.0		
XIII Apoyar a empresas de base tecnológica																																				
24 Creación de un fondo de capital de riesgo para desarrollo tecnológico*	Mill. de \$ de 2003	800	240.0	21.6	50.4	22.4	47.2	4.0	16.0	4.0	12.8	22.4	12.0	8.8	25.6	4.0	13.6	20.0	8.8	32.0	5.6	11.2	12.8	12.0	28.8	10.4	11.2	8.8	8.8	73.6	9.6	10.4	27.2	4.0		
25 Nuevos negocios de base tecnológica	Núm.	15	5		3		2														2															

* Condicionado al logro de las metas macroeconómicas nacionales.

p/ Datos preliminares.

e/ Cifras estimadas.

Metas del PECYT al 2006
Concentrado de Presupuesto por Entidad Federativa



**CONCENTRADO DE PRESUPUESTO ESTIMADO POR ENTIDAD
 FEDERATIVA**

ENTIDAD FEDERATIVA	PRESUPUESTO ESTIMADO PARA EJES DE DESARROLLO (MILLONES DE PESOS)
AGUASCALIENTES	19
BAJA CALIFORNIA	22
BAJA CALIFORNIA SUR	20
CAMPECHE	16
CHIAPAS	12
CHIHUAHUA	18
COAHUILA	14
COLIMA	13
DURANGO	20
GUANAJUATO	13
GUERRERO	19
HIDALGO	16
JALISCO	17
MÉXICO	11
MICHOACÁN	16
MORELOS	16
NAYARIT	13
NUEVO LEÓN	19
OAXACA	10
PUEBLA	20
QUERÉTARO	15
QUINTANA ROO	18
SAN LUIS POTOSÍ	14
SINALOA	17
SONORA	21
TABASCO	18
TAMAULIPAS	10
TLAXCALA	20
VERACRUZ	19
YUCATÁN	19
ZACATECAS	16
Total	511