

Informe de Autoevaluación de CONACYT enero-junio de 2015

Contenido

1. Estrategia y actividades sustantivas de CONACYT	2
1.1 Articulación y coordinación de la política nacional de CTI	2
1.2 Acciones estratégicas.....	3
1.3 Capital humano	8
1.4 Desarrollo de las vocaciones y capacidades locales	14
1.5 Transferencia y aprovechamiento del conocimiento vinculado a los sectores (Desarrollo Tecnológico e Innovación).....	16
1.6 Desarrollo Científico	18
1.7 Fortalecimiento de la infraestructura.....	20
1.8 Cooperación internacional	21
1.9 Secretaría Ejecutiva de CIBIOGEM	25
2. Gestión y actividades administrativas y financieras.....	27
2.1 Estado del ejercicio presupuestal.....	27
2.2 Situación financiera de fideicomisos y fondos	34
2.3 Gestión de recursos humanos	36
2.4 Estado de los sistemas y plataformas informáticas	38
2.5 Adquisiciones y recursos materiales	40
2.6 Rendición de cuentas	41
2.7 Mejora de la gestión	43
2.8 Informe de la Cuenta de la Hacienda Pública Federal	44
2.9 Programa para un Gobierno Cercano y Moderno	44
2.10 Informe sobre el proceso de Pasajes y Viáticos	46
2.11 Avance en el cumplimiento de la armonización contable en CONACYT.....	46
2.12 Programa de Cadenas Productivas de Nacional Financiera	47
2.13 Evolución, avance y evaluación del gasto programable de CONACYT.....	47
Anexos	54

1. Estrategia y actividades sustantivas de CONACYT

1.1 Articulación y coordinación de la política nacional de CTI

Consejo General de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación

Se llevó a cabo la reunión del Consejo General de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación en abril de 2015. El objetivo de la reunión fue la presentación de los avances del sector respecto al Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PECiTI) 2014-2018. Asimismo, se anunció la incorporación del tema Acceso Abierto a la agenda de CONACYT, específicamente, se informó que el 20 de noviembre de 2014 se publicaron los lineamientos para el repositorio nacional y los repositorios institucionales.

Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PECiTI) 2014-2018

En el primer semestre de 2014, CONACYT concluyó el diseño e integración del PECiTI, este documento fue enviado el 17 de febrero a la SHCP para su dictamen. En abril se recibió el resultado y se publicó en el Diario Oficial de la Federación una vez que fue aprobado por el Consejo General de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación, en su reunión del 20 de mayo. En enero de 2015 se publicaron los avances del programa. En la primera sesión de órgano de Gobierno se presentaron los avances del PECiTI.

Consolidación Institucional

Como parte de las acciones para consolidar y fortalecer el sistema, durante el primer semestre de 2015 CONACYT, a través del Comité de Apoyos Institucionales, otorgó 135 apoyos a las instituciones y organizaciones dedicadas a promover la ciencia y la tecnología por un monto de 394.5 millones de pesos. Una porción considerable (18.1%) de estos apoyos (71.3 millones de pesos) se destinaron a 62 apoyos para infraestructura y equipo; en el caso de apoyos para acciones de difusión y divulgación de la ciencia y la tecnología se dieron 37.9 millones de pesos. Para apoyar a organizaciones en sus actividades sustantivas se destinaron 186.9 millones de pesos. Asimismo, para Tecnologías de Información se destinaron 18.4 millones de pesos.

Se apoyó la realización de 18 eventos (33.7 millones de pesos) entre los que estuvieron simposios, congresos, talleres y reuniones, lo que permite la generación de espacios para el intercambio y difusión de conocimiento.

Adicionalmente, se apoyaron 14 iniciativas para estudios y evaluaciones (28.2 millones de pesos) y cuatro para cooperación internacional (8.1 millones de pesos). En el mismo sentido, se consideró pertinente apoyar cinco iniciativas de formación de capital humano

(7.5 millones de pesos). Asimismo, se asignaron recursos para tres premios (2.5 millones de pesos).

1.2 Acciones estratégicas

Fondos Sectoriales

Las Reglas de Operación del Programa presupuestal S192 de Fondos Sectoriales se modificaron con el objetivo de hacer más ágil y eficiente su funcionamiento, paralelamente se homologaron criterios y funciones entre los distintos fondos. Una vez aprobados en la 5ª Sesión Extraordinaria de la Junta de Gobierno realizada en noviembre de 2014, continúa el proceso con la elaboración de las propuesta para cada fondo sectorial que revisarán los comités técnicos y luego se presentarán a la Junta de Gobierno.

A junio de 2015 se realizaron las modificaciones a las Reglas de operación de los Fondos Sectoriales ASA y SEMAR conforme al nuevo modelo aprobado por la H. Junta de Gobierno

Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT)

Para 2015 se implementan acciones para mejorar su operación e inducir acciones científicas y tecnológicas de alto impacto y valor estratégico en las diversas regiones del país. Entre las acciones que se han gestionado para la mejora del Fondo están las siguientes:

- Modificación en los indicadores de la MIR 2015
- Detección de demandas regionales de acuerdo a las necesidades, problemáticas y/u oportunidades de alto impacto económico y social.
- Considerar los temas prioritarios que comparten las entidades federativas, derivadas de las Agendas Estatales y Regionales de Innovación.
- Evaluación de consistencia de resultados del programa.

Sistema Nacional de Investigadores (SNI)

En 2014, se diseñó un convenio entre las IES particulares y CONACYT, a fin de que su personal académico pudiera tener acceso al mismo estímulo que se ofrece a los miembros del SNI de las instituciones públicas.

En ese sentido, de enero a junio de 2015 se elaboraron y firmaron cuatro convenios de colaboración con instituciones de educación superior particulares del país para incorporar al Sistema Nacional de Investigadores a científicos y tecnólogos que laboran en ellas. CONACYT, a través del SNI, cubre ahora la totalidad del estímulo económico de sus

investigadores. Por otra parte, se establecieron dos nuevos convenios de colaboración con empresas que realizan investigación científica o desarrollo tecnológico para que sus empleados que realizan estas actividades puedan pertenecer al SNI.

Estrategia de divulgación y difusión

Mediante el “Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT)”, CONACYT apoyó con 132.9 millones de pesos a las Secretarías, Consejos e Institutos Estatales de Ciencia, Tecnología e Innovación de las Entidades Federativas para la realización de las actividades de Apropiación Social de la Ciencia, Tecnología e Innovación (ASCTI) y de la 22ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología (22ª SNCyT), las cuales se integraron en un proyecto denominado: “Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Difusión y Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las Entidades Federativas”.

La revista **Ciencia y Desarrollo** de enero a junio publicó tres ediciones con los temas: Virus y vacunas, 40 aniversario de Ciencia y Desarrollo y Biorrefinerías. Asimismo, se incluyó el suplemento infantil Hélix en donde se abordaron los temas: Nebulosas Planetarias, la Ciencia tras los monstruos y los genes.

Con relación a la comunicación con la ciudadanía, durante el semestre se emitieron 57 comunicados de prensa derivados de la cobertura informativa y gráfica de las actividades relevantes del Consejo, así como de las giras de trabajo del Director General por las entidades federativas, las cuales se enviaron a todos los medios de comunicación. Asimismo, se concretaron 26 entrevistas a funcionarios del Consejo con medios impresos y electrónicos (radio, televisión e internet).

Se realizó la cobertura informativa y gráfica de 34 eventos institucionales en los cuales estuvieron presentes funcionarios de CONACYT. Además, se publicaron siete inserciones en periódicos de circulación nacional que abarcan convocatorias, avisos a las comunidades científica, tecnológica y empresarial, así como campañas de difusión institucional.

Respecto al Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica, como resultado de la convocatoria 2014-2015 se apoyó a 137 revistas en 2015.

Para fortalecer las acciones de comunicación pública, actualmente se cuenta con la Agencia de Noticias CONACYT. Su actividad ha incidido en redes sociales, radio por internet y medios electrónicos.

Indicadores y resultados

- Programa de Trabajo 2015

El Programa de Trabajo de CONACYT se aprobó en la primera reunión de la Junta de Gobierno de 2015. El avance en el presupuesto ejercido de los programas sustantivos en 2015 se presenta en el cuadro 1:

Cuadro 1: Presupuesto de Programas Sustantivos de CONACYT 2015
(Avance a junio de 2015)

Clave PP	Descripción		Presupuesto			
			Original	Modificado anual	Ejercido	% Avance vs anual
Programas Sustantivos			25,729,562,757	24,806,400,554	14,765,658,502	59.6
Capítulo de gasto 4000	S190	Becas de Posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	8,226,669,765	8,209,437,515	4,023,012,457	49.0
	U002	Apoyo a la Consolidación Institucional	579,960,000	579,960,000	122,927,948	21.2
	S191	Sistema Nacional de Investigadores	3,991,960,002	3,991,960,002	2,003,881,956	50.2
	S225	Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las Capacidades científicas, tecnológicas y de Innovación	1,071,000,000	801,000,000	100,000,000	12.5
	F001	Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación	840,000,000	810,000,000	810,000,000	100.0
	S192	Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de Innovación	774,680,000	789,680,000	764,680,000	96.8
	F002	Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de Innovación	2,473,203,672	2,573,463,902	2,394,246,278	95.0
	U003	Innovación Tecnológica para negocios de alto valor agregado, tecnologías precursoras y competitividad de las empresas	4,640,000,000	4,558,800,000	3,381,093,753	74.2
	S236	Apoyo al fortalecimiento y desarrollo de la infraestructura científica y tecnológica	1,411,884,000	1,111,884,000	602,491,870	54.2
	U004	Programa para el desarrollo científico y tecnológico	1,719,105,318	1,379,115,135	563,324,239	40.8
	R002	Fondo de inversión en desarrollo tecnológico	1,100,000	1,100,000	0	0.0

Fuente: CONACYT, Oficialía Mayor

Durante el primer semestre, CONACYT ejerció 14,765.6 millones de pesos, monto que representa un avance de 59.6% respecto al presupuesto modificado anual¹.

¹ El porcentaje de avance no incluye 528.1 millones de pesos que están comprometidos a junio de 2015.

Matrices de Indicadores para Resultados (MIR)

- **Se informa el avance de las Matrices de Indicadores para Resultados (MIR) de los programas presupuestarios de CONACYT en el primer semestre de 2015.**

Para cumplir con la normatividad vigente en materia de monitoreo y evaluación así como otros fines que sean convenientes, el Consejo tiene la obligación de enviar un reporte con los avances de las metas para los indicadores de cada una de las Matrices de Indicadores para Resultados (MIR) de los programas a su cargo. Al finalizar los trimestres primero y tercero se envía el avance sólo para indicadores trimestrales para dichos trimestres; al finalizar el segundo trimestre se envían los avances para los indicadores de dicho trimestre y los correspondientes al primer semestre y cuando finaliza el año, se incluyen los indicadores del cuarto trimestre, los del segundo semestre y los anuales.

Con respecto al cumplimiento de las metas de programas del Consejo para el segundo trimestre del año en curso, el Cuadro 2 muestra la información de cómo fue el desempeño de los indicadores mediante un cociente entre la meta alcanzada o ejercida con respecto a la meta planeada para este trimestre multiplicada por cien para expresarse como porcentaje.

Se considera que un indicador tiene un desempeño adecuado cuando el porcentaje de cumplimiento está entre 80 y 115 por ciento debido a los imponderables que pueden surgir y que afecten al indicador de manera que el desempeño no sea igual a 100 por ciento. Cuando el desempeño es menor a 80 por ciento, la meta alcanzada es mucho menor a la meta planeada; cuando el indicador es superior al 115 denota que la meta alcanzada es mucho mayor que la planeada. En estos dos casos, el resultado del indicador podría señalar que se requiere hacer ajustes a las metas planeadas para contar con un buen desempeño del indicador.

Del Cuadro 2 se puede observar que de los cinco programas que presentan indicadores al segundo trimestre (K010: Proyectos de infraestructura social de ciencia y tecnología; S190: Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad; S225: Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación; F001: Fomento Regional para el Desarrollo, Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECyT) y U002: Apoyo a la Consolidación Institucional), se reportan diecinueve indicadores, de los cuales dos tuvieron un porcentaje de cumplimiento menor al 80%, once tuvieron un porcentaje de cumplimiento entre 80% y 115% y seis tuvieron un porcentaje de cumplimiento superior al 115%.

El Cuadro 3 muestra información sobre el desempeño de indicadores en formato de porcentaje. El desempeño general muestra que casi 60% de los indicadores tuvieron un

comportamiento adecuado y el resto de los indicadores presentan áreas de oportunidad que es necesario trabajar.

Cuadro 2: Cumplimiento de las metas al primer semestre de 2015 de los indicadores de las MIR de CONACYT

Programa presupuestario (modalidad y nombre)	Indicadores por tipo de cumplimiento de la meta			
	Indicadores menores al 80%	Indicadores entre 80% y 115%	Indicadores mayores al 115%	Total
K010: Proyectos de Infraestructura Social de Ciencia y Tecnología	0	1	0	1
S190: Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	1	6	1	8
S225: Fortalecimiento a las entidades federativas de las capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación (FOMIX)	1	2	1	4
F001: Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico e Innovación (FORDECyT)	0	2	2	4
U002: Apoyo a la Consolidación Institucional	0	0	2	2
Total	2	11	6	19

Fuente: CONACYT

Cuadro 3: Porcentaje de cumplimiento de las metas al primer semestre de 2015 de los indicadores de las MIR de CONACYT

Programa presupuestario (modalidad y nombre)	Indicadores por % de cumplimiento de la meta			Total
	% Indicadores menores al 80%	% Indicadores entre 80% y 115%	% Indicadores mayores al 115%	
K010: Proyectos de Infraestructura Social de Ciencia y Tecnología	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
S190: Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	12.5%	75.0%	12.5%	100.0%
S225: Fortalecimiento a las Entidades Federativas de las capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación (FOMIX)	25.0%	50.0%	25.0%	100.0%
F001: Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico e Innovación (FORDECyT)	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
U002: Apoyo a la Consolidación Institucional	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
Total	10.5%	57.90%	31.60%	100.00%

Fuente: CONACYT

1.3 Capital humano

El Consejo cuenta con tres estrategias relacionadas con capital humano: formación, fortalecimiento e incorporación.

Estrategias para la formación

Programa de becas

Las becas vigentes a junio de 2015 ascendieron a 56,592 lo que representa un crecimiento de 10.3% respecto al mismo mes de 2014 (ver cuadro 4). El 88.6% (50,133) correspondió a becas nacionales y 11.4% (6,459) a becas al extranjero. El 35.5% fue para apoyos a estudiantes de doctorado, 56.2% de maestría, 2.8% de especialidad y 5.5% a becas mixtas nacionales, estancias posdoctorales y técnicas.

Cuadro 4: Becas vigentes 2015

Becas Vigentes	Nivel de Estudios			Total junio	Total junio	Meta 2015/e
	Doctorado	Maestría	Especialidad	2015	2014	
Becas Nacionales						
Becas de Posgrado Nacionales*	17,506	29,597	1,606	48,709	44,799	50,219
Becas Mixtas Nacionales	116	332	14	462	338	320
Subtotal	17,622	29,929	1,620	49,171	45,137	50,539
Becas para Estancias Técnicas Nacionales				49	49	49
Becas para Estancias Posdoctorales				913	923	1,142
Total Becas Nacionales	17,622	29,929	1,620	50,133	46,109	51,730
Becas al Extranjero						
Becas de Posgrado al Extranjero	2,557	2,229	4	4,790	3,787	5,888
Becas Mixtas para Estancias al Extranjero	589	1,012	34	1,635	1,386	1,352
Subtotal	3,146	3,241	38	6,425	5,173	7,240
Becas para Estancias Técnicas al Extranjero				34	32	33
Total Becas al Extranjero	3,146	3,241	38	6,459	5,205	7,273
Total Becas Nacionales y Becas al Extranjero	20,768	33,170	1,658	56,592	51,314	59,003
				10.3%		
				INCREMENTO		
Becas específicas						
Madres Mexicanas Jefas de Familia para Fortalecer su Desarrollo Profesional				950	567	1,573
Becas para Mujeres Indígenas				405	349	330
Estancias de Maestros y Doctores en la Industria				196	173	180
Total Becas Específicas				1,551	1,089	2,083
				Total de Becas	58,143	52,403
						61,086

Becas nacionales vigentes

En junio de 2015 se contó con 50,133 becas nacionales vigentes, 8.7% superior respecto al mismo periodo del año anterior. 35.2% (17,622) fue para estudios de doctorado, 59.7% de maestría (29,929), y 3.2% para especialidades (1,620); el 1.9% restante corresponde a becas mixtas nacionales, estancias posdoctorales y técnicas.

Becas de posgrado nacionales

El total de estas becas suma 48,709, lo que representa 97% de la meta estimada para el cierre del periodo y un incremento de 8.7% contra el mismo periodo del año anterior.

Becas para estancias mixtas nacionales

A junio de 2015 se contó con 462 apoyos vigentes, cifra similar a la registrada en el mismo mes del año anterior.

Becas para estancias posdoctorales

Se registraron 913 estancias posdoctorales, 68.4% de las estancias se realizaron en los estados de la República, mientras que 31.6% en el Distrito Federal. Asimismo, 71.5% de los apoyos se concentró en las áreas de ciencias e ingenierías.

Becas al extranjero vigentes

Se apoyaron 6,459 becas al extranjero vigentes, 48.7% correspondió a becas de doctorado (3,146), 50.2% a maestría (3,241), 0.6% a especialidad (38), y 0.5% se destinó a estancias técnicas (34). Los países que cuentan con mayor número de becarios de CONACYT son: Reino Unido con 1,427 (22.1%); Estados Unidos de América con 1,298 (20.1%), España con 1,163 (18.0%), Alemania con 546 (8.5%), Francia con 414 (6.4%), Canadá con 322 (5%); Holanda con 263 (4.1%) y Australia con 150 (2.3%).

Becas de posgrado al extranjero vigentes

En el periodo enero-junio de 2015 se contó con 4,790 apoyos vigentes, cifra superior en 26.5% respecto al mismo mes del año anterior.

Becas mixtas al extranjero vigentes

Del total de las becas al extranjero vigentes, se contó con 1,635 becas mixtas; los países con mayor porcentaje de becarios fueron: España con 32.7% (535), Estados Unidos con 16.9% (276), Francia con 9.4% (153), Reino Unido 5.9% (97), Alemania con 5.7% (93), Argentina 3.6% (59), Canadá con 3.4% (55), Brasil con 2.9% (48).

Becas para estancias técnicas al extranjero

A junio de 2015 sumaban 34 los becarios en el extranjero, todas las estancias se están realizando en Japón.

Becas para estancias técnicas de extranjeros en México

A junio de 2015 se contó con 49 estudiantes extranjeros que realizan una estancia técnica en nuestro país, 16 de Alemania y 33 de Japón.

Estancias Posdoctorales y Sabáticas al Extranjero para la Consolidación de Grupos de Investigación

La convocatoria de Estancias Posdoctorales al Extranjero se publicó el 22 de enero de 2015. Como resultado se apoyaron 267 estancias por un monto de 6.6 millones de dólares.

Como resultado de la primera fase de la Convocatoria de Estancias Sabáticas en el Extranjero 2015, se apoyaron 156 estancias por un monto de 3.4 millones de dólares.

Becas específicas

En el periodo enero-junio estuvieron vigentes 1,551 apoyos, divididos de la siguiente manera:

- 950 para la Formación Técnica y Universitaria de Madres Solteras.
- 196 para Estancias de Maestros y Doctores en la Industria.
- 405 apoyos para Indígenas, que incluyen diversos tipos de apoyos que se asignan a través de los estados y del convenio CONACYT-CIESAS, entre otros.

Programa de Jóvenes Talentos

Durante el semestre se publicó la convocatoria de Fomento a las Vocaciones Científicas y Tecnológicas en niños y jóvenes mexicanos 2015. Como resultado de la convocatoria se recibieron 150 solicitudes de las cuales fueron aprobadas 96, beneficiando a 83,144 jóvenes por un monto de 40 millones de pesos.

Programa Estratégico de Formación de Recursos Humanos en el Sector Energético

El 30 de septiembre de 2014 se presentó el Programa Estratégico de Formación de Recursos Humanos en el Sector Energético. El objetivo general de este Programa es que México aproveche su talento para apoyar el desarrollo de un sector de energía más atractivo, dinámico y competitivo. Para ello, es necesario cerrar la brecha entre la oferta y la demanda de especialistas capaces de desempeñarse activamente en el sector energético en los próximos años, tanto en la cantidad como con la calidad y las formaciones requeridas. Se prevé otorgar 60 mil becas en el periodo 2015-2018 que incluyen capacitación técnica, especialidades, diplomados, cursos de capacitación, maestrías, doctorados y posdoctorados.

El 26 de junio de 2015 se publicaron dos convocatorias de becas para el Sector Energético. Una corresponde a la formación de recursos humanos especializados en materia de sustentabilidad energética y la otra orientada a la formación de recursos humanos especializados para el sector hidrocarburos. El objetivo de las becas es ofrecer apoyos para la formación de profesionistas mexicanos, con el fin de incrementar la capacidad científica, tecnológica y de innovación del país y contribuir al desarrollo del Sector Energía. La modalidad de las convocatorias es becas de formación a nivel doctorado, maestría y especialidad en programas de calidad registrados en el PNPC en México, así como en programas de posgrado en el extranjero. Los resultados se publicarán en agosto de 2015.

Apoyos institucionales para formación de capital humano

- Estrategia de fortalecimiento

Sistema Nacional de Investigadores (SNI)

Derivado de la convocatoria 2015 para ingresar al SNI, la plantilla se integró por 23,316 investigadores que están vigentes en el año. El crecimiento respecto a 2014 fue de 9.2% (ver cuadro 5).

Cuadro 5: Sistema Nacional de Investigadores

Nivel	2014	2015	Variación %
Candidatos	3,991	4,574	14.6
Nivel I	11,673	12,775	9.4
Nivel II	3,852	3,964	2.9
Nivel III	1,842	2,003	8.7
Total	21,358	23,316	9.2

Fuente: CONACYT, DADC

Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)

Al cierre de junio de 2015 estaban registrados 1,876 programas en el PNPC que representa 7.7% de crecimiento respecto a junio 2014. El Cuadro 6 muestra que 39.5% de los programas se encuentra en los niveles de Competencia Internacional y Consolidado.

Cuadro 6: Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)

Nivel	2014	2015	Variación %
Reciente creación	391 (22.4%)	456 (24.3%)	16.6
En desarrollo	608 (34.9%)	678 (36.1%)	11.5
Consolidados	581 (33.4%)	567 (30.2%)	-2.4
Competencia internacional	162 (9.3%)	175 (9.3%)	8
Total	1,742 (100%)	1,876 (100%)	7.7

Fuente: CONACYT, DAPB

La distribución de los programas por grado académico es la siguiente:

- Doctorado, 579 (30.9)
- Maestría, 1,067 (56.9%)
- Especialidad, 230 (12.2%)

PNPC en los estados

El 80.5% (1,511) de los programas están distribuidos en Instituciones de Educación Superior (IES) de los estados y 19.5% (365) se imparten en IES ubicadas en el Distrito Federal, lo cual fortalece la calidad y la descentralización del posgrado.

Los estados con mayor número de programas son: Nuevo León con 148 (7.9%), Jalisco con 138 (7.4%); Estado de México con 109 (5.8%), Veracruz con 103 (5.5%), Baja California con 81 (4.3%), Puebla con 80 (4.3%), San Luis Potosí con 79 (4.2%) y Querétaro con 75 (4.0%).

- Estrategia de incorporación

Cátedras CONACYT

El 13 de enero de 2015 se publicó la segunda convocatoria de Cátedras CONACYT para Jóvenes Investigadores y la convocatoria para Instituciones.

Las principales características de la convocatoria 2015 son:

- 225 plazas para jóvenes investigadores con doctorado o posdoctorado.
- Siete temáticas: Ambiente, Conocimiento del Universo, Desarrollo Sustentable y Desarrollo Tecnológico, Energía, Salud y Sociedad.

- Apoyo complementario: Por cada Cátedra autorizada se podrán solicitar hasta 500,000 pesos para infraestructura y equipamiento.

Al cierre de la convocatoria 2015 se aprobaron 149 proyectos de instituciones con 225 Cátedras.

Oportunidades de mejora en Cátedras 2015:

- Hacer más eficiente la integración de las comisiones de evaluación.
- Ajustar el sistema de evaluación para evitar demoras en las evaluaciones en los proyectos.
- Ajustar el sistema contempla la posibilidad de que los evaluadores rechacen los proyectos asignados.

Acciones estratégicas:

- Se implementó un nuevo sistema de evaluación para cátedras.
- Se amplió el plazo de registro de enlaces para las instituciones con la finalidad de dar oportunidad a las instituciones de registrar más proyectos.
- Se iniciarán visitas programadas a las instituciones beneficiadas con Cátedras para atender problemáticas e inquietudes y verificar las condiciones de trabajo de los investigadores CONACYT.

Programa de Repatriación, Retención y Estancias de Consolidación

El 9 de enero se publicaron dos convocatorias de repatriaciones y retenciones. Como resultado se aprobaron 35 apoyos por un monto de 14.9 millones de pesos: 12 repatriaciones por un monto de 5.1 millones de pesos y 23 retenciones por 9.8 millones de pesos.

1.4 Desarrollo de las vocaciones y capacidades locales

Agendas Estatales y Regionales de Innovación

Con el propósito de impulsar el progreso científico y tecnológico en regiones y entidades federativas, con base en sus vocaciones económicas y capacidades locales, se elaboraron 32 Agendas Estatales de Innovación y dos Agendas Regionales: la Agenda Regional Sur-Sureste y la Agenda Regional Centro-Norte. De enero a junio de 2015, CONACYT llevó a cabo 12 reuniones con el mismo número de gobiernos de los estados a fin de presentar sus respectivas agendas de innovación. Para ello, se formó un grupo intersecretarial integrado por las secretarías de Economía, y de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación; Nacional Financiera; Banco Nacional de

Comercio Exterior, S.N.C. y CONACYT, para dar seguimiento y coordinar las opciones de financiamiento de los proyectos.

Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT)

El FORDECYT tiene el propósito de fortalecer los sistemas locales y regionales de ciencia, tecnología e innovación, así como impulsar la colaboración e integración de las regiones. Los recursos autorizados en el PEF para el ejercicio 2015, permitirán a CONACYT aportar 810 millones de pesos al fondo.

En 2015 se han implementado acciones para mejorar su operación e inducir actividades científicas y tecnológicas de alto impacto y valor estratégico en las diversas regiones del país. Entre las acciones que se han gestionado para la mejora del Fondo están las siguientes:

- I. Modificación en los indicadores de la MIR 2015.
- II. Detección de demandas regionales de acuerdo a las necesidades, problemáticas y/u oportunidades de alto impacto económico y social.
- III. Considerar los temas prioritarios que comparten las entidades federativas, derivadas de las Agendas Estatales y Regionales de Innovación.
- IV. Evaluación de consistencia de resultados del programa.

A la fecha, el FORDECYT ha emitido tres convocatorias y en suma se han publicado siete demandas específicas. Como resultado se apoyaron 31 proyectos por un monto de 207.9 millones de pesos.

Las propuestas aprobadas para las convocatorias 2015-01 y 2015-03, representan apoyos directos para 29 estados del país que darán continuidad a la “Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Difusión y Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las entidades federativas” a través de las Secretarías, Consejos e Institutos Estatales de Ciencia, Tecnología e Innovación de las entidades.

En la convocatoria 2015-02 se aprobaron dos proyectos por un monto de 13.6 millones de pesos. Se desarrollarán a través de Centros Públicos de Investigación para los temas siguientes:

- Desarrollo de las capacidades humanas, tecnológicas y de innovación aplicadas para la atención de las necesidades y áreas de oportunidad de la cadena de suministros del sector hidrocarburos no convencionales; y la
- Consolidación del laboratorio FICOTOX y grupo de investigación regional para la atención de la problemática asociada a ficotoxinas marinas en el Noroeste de México.

Fondos Mixtos

En términos presupuestales para 2015 el recurso original autorizado para los FOMIX era de 1,071 millones de pesos, cifra 19.0% mayor al presupuesto modificado en 2014, sin embargo, en el periodo se realizó una adecuación presupuestaria y el presupuesto modificado es de 801 millones de pesos lo que significó una reducción de 11.0% respecto del modificado en 2014.

Durante el primer semestre de 2015 se publicaron 10 convocatorias por un monto comprometido de 359 millones de pesos. Se aprobaron 70 proyectos por 551.9 millones de pesos. La distribución de los recursos se dio de la siguiente manera: 20% de los recursos aprobados corresponden a proyectos de Ingeniería e Industria, 18.6% en el área Multidisciplinarias; 15.7% a Biotecnología y Agropecuarias, 10% a Humanidades y Ciencias de la Conducta, 10% a Ciencias Sociales y Económicas, 10% a Matemáticas y Ciencias de la Tierra, 10% a Medicina y Salud y 5.7% a Biología y Química.

De enero a junio, CONACYT realizó aportaciones por 100 millones de pesos a los fideicomisos de los Fondos Mixtos. Los Gobiernos de los Estados aportaron 171.8 millones de pesos: 144.2 millones de pesos de presupuesto 2015 y 27.6 millones de pesos de pago de adeudos de ejercicios anteriores.

1.5 Transferencia y aprovechamiento del conocimiento vinculado a los sectores (Desarrollo Tecnológico e Innovación).

Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI).

La convocatoria 2015 del PEI publicó resultados el 17 de febrero de 2015. Como resultado se aprobaron 821 proyectos por un monto de 3,545 millones de pesos. La distribución se dio como se muestra en el Cuadro 7.

**Cuadro 7: Programa de Estímulos a la Innovación (PEI)
Convocatorias 2014-2015**

Modalidad	Proyectos		Montos (millones de pesos)		Variación % (proyectos)
	2014	2015	2014	2015	
INNOVAPYME	241	233	766	701.1	-3.3
INNOVATEC	169	120	819	503.0	-29
PROINNOVA	456	468	2,289	2,340.8	2.6
Total	866	821	3,874	3,545	-5.2

Fuente: CONACYT, DADTI

Fondos Sectoriales

Fondos de Desarrollo Tecnológico

A junio de 2015 el estado de los fondos sectoriales de Desarrollo Tecnológico fue el siguiente.

CONACYT-SENER-Hidrocarburos

En el octavo corte realizado el 31 de diciembre de 2014 se recibieron 48 solicitudes y se aprobaron 44 proyectos por un monto de 12.5 millones de pesos.

CONACYT – SENER - Sustentabilidad Energética

El 25 de junio de 2015 se publicó la convocatoria S0019-2015-01. Durante los primeros seis meses del año, se aprobaron cinco proyectos por un monto de 104 millones correspondientes a la convocatoria 2013-05 y cinco proyectos de la convocatoria 2014-02 por 60 millones de pesos.

Secretaría de Marina – CONACYT.

Se gestionó el anexo de ejecución 2015 mediante el cual tanto CONACYT como la Secretaría de Marina, aportaron 15 millones de pesos al fideicomiso. Se actualizaron las Reglas de Operación del Fondo.

Comisión Nacional Forestal – CONACYT.

Se gestionó y firmó el anexo de ejecución 2015 aportando CONAFOR 27.4 millones de pesos y CONACYT 18.5 millones de pesos. En total 45.9 millones de pesos. Se recibieron ocho propuestas de las convocatorias. Como resultado, se aprobaron tres proyectos por un monto de 18.8 millones de pesos.

Fondo Sectorial de Investigación SECTUR-CONACYT– CONACYT.

Se gestionó el anexo de ejecución 2015 mediante el cual CONACYT aportó 8 millones de pesos. Se actualizaron las reglas de operación del Fideicomiso. La convocatoria 2015 se publicó el 11 de junio y cierra el 3 de septiembre de 2015.

Investigación para el Desarrollo Aeroportuario y la Navegación Aérea ASA - CONACYT.

Se gestionó y firmó el anexo de ejecución por un monto de 10 millones de pesos para ambas partes, ASA y CONACYT. Se aprobaron 5 proyectos por un monto de 42.8 millones de pesos.

Investigación en Materias Agrícola, Pecuaria, Acuicultura, Agrobiotecnología y Recursos Fitogenéticos SAGARPA-CONACYT.

En 2015 se acordó que CONACYT aporte 20 millones de pesos y SAGARPA 45.9 millones de pesos. En abril de 2015 el Comité Técnico y de Administración aprobó dos proyectos por un monto de 7.7 millones de pesos, correspondientes a la convocatoria 2014-1.

Las convocatorias 2015-1 y 2015-2 cerraron en abril. Se recibieron 18 propuestas que están en proceso de evaluación.

Innovación Tecnológica Secretaría de Economía - CONACYT (FIT)

El 6 de marzo de 2015 se publicó la convocatoria 2015. Se recibieron 379 propuestas que aún están en proceso de evaluación.

Innovación Secretaría de Economía - CONACYT (FINNOVA)

El Comité Técnico y de Administración aprobó diez proyectos: siete de la convocatoria 2014-01 por un monto de 4.0 millones de pesos, dos restantes de la convocatoria 2014-02 por 3.9 millones de pesos y uno más de la convocatoria 2014-04 por un monto de 3.8 millones de pesos.

SEGOB-CONACYT-CNS

El 10 de marzo de 2015, el Comité Técnico y de Administración recomendó la aprobación de dos propuestas por un monto de 13.4 millones de pesos.

1.6 Desarrollo Científico

A junio de 2015, el estado de los Fondos Sectoriales de Ciencia es el siguiente:

Investigación para la Educación SEP-CONACYT

El 6 de febrero de 2015 se publicó la convocatoria de Investigación Científica Básica 2015, la cual cerró el 17 de marzo, se recibieron 4,135 pre-propuestas, de las cuales 2,407 pasaron a la siguiente fase. Los resultados se publicarán en noviembre de 2015.

Agencia Espacial Mexicana.

El 18 de mayo de 2015 se publicó la convocatoria 2015. Se registraron 101 solicitudes, las cuales están en proceso de evaluación. Los resultados se publicarán en octubre de 2015.

CONAVI - CONACYT

Como resultado de la convocatoria 2014, se aprobaron seis proyectos por un monto de 10.2 millones de pesos. De la convocatoria 2015, el 17 abril de 2015 cerró la recepción de propuestas registrándose 37 solicitudes. Los resultados se publicarán en agosto de 2015.

CONAGUA – CONACYT

El 19 de enero de 2015 se cerró la recepción de propuestas. Se recibieron nueve solicitudes. Está en proceso de cambio el presidente y suplente del Comité Técnico y de Administración. Se espera publicar resultados en agosto de 2015.

INMUJERES - CONACYT

El 23 de enero de 2015 se cerró la recepción de propuestas obteniendo dos solicitudes finalizadas. Los resultados se publicarán en agosto de 2015.

Investigación en Salud y Seguridad Social SSA/IMSS/ISSSTE-CONACYT

Como resultado de las convocatorias 2015 se recibieron 907 propuestas, de las cuales 362 se consideraron pertinentes, mismas que están en proceso de evaluación. Los resultados se publicarán en septiembre de 2015.

SEDESOL – CONACYT

El 14 de enero de 2015 se cerró la recepción de propuestas de la convocatoria 2014. Se recibieron 15 propuestas en extenso. Como resultado se aprobó un proyecto por 3.5 millones de pesos.

SEMARNAT – CONACYT

En enero de 2015 se llevó a cabo revisión de la Convocatoria 2014 obteniendo 33 propuestas en extenso. Como resultado, se aprobaron 13 proyectos por un monto de 22.7 millones pesos. El 14 de mayo de 2015 se publicó la convocatoria 2015, se recibieron 201 solicitudes que están en proceso de evaluación. Los resultados se publicarán en octubre de 2015.

Otros apoyos

Atención a problemas nacionales

Una de las nuevas convocatorias es la de atención a problemas nacionales. Esta convocatoria busca premiar la aplicación del conocimiento a la solución de problemas.

En el marco de la segunda Convocatoria de Proyectos de Desarrollo Científico para Atender Problemas Nacionales, publicada en octubre de 2014, al mes de junio se evaluaron 1,350 solicitudes conforme a estándares internacionales. Como resultado se aprobaron 174 proyectos por un monto de 300 millones de pesos; 73.6% de los proyectos apoyaron las áreas de medicina y ciencias de la salud; biotecnología; ciencias agropecuarias, y ciencias de la ingeniería y biología.

Fronteras de la Ciencia

El objetivo de Fronteras de la Ciencia es generar conocimiento científico de vanguardia, original y transformador. Con ello se buscará motivar a los investigadores del país para que expresen su creatividad y generen revoluciones conceptuales del saber. Sus resultados deberán contribuir al cambio del entendimiento de conceptos científicos

existentes y a desarrollar nuevas agendas del conocimiento en los diversos campos de la ciencia, bajo parámetros de competencia internacional.

La Convocatoria de Investigación en Frontera de la Ciencia 2015 se publicó el 21 de mayo de este año. Para esta convocatoria se cuenta con un monto de 300 millones de pesos.

A junio de 2015 se recibieron 804 pre-propuestas, de las cuales 723 cerraron exitosamente. La mayoría de las pre-propuestas provienen de las áreas de química, biología e ingeniería. Los resultados de publicarán a partir del 15 de agosto de 2015.

Redes Temáticas de Investigación

Se publicó la convocatoria para la Formación y Continuidad de Redes Temáticas CONACYT 2015. Se recibieron 144 propuestas. Como resultado, se aprobaron 51 Redes Temáticas por un monto de 150 millones de pesos.

1.7 Fortalecimiento de la infraestructura

Apoyos a la infraestructura científica y tecnológica

La convocatoria se publicó el 6 de febrero de 2015 y cerró el 9 de marzo de 2015. Se recibieron 1,149 solicitudes por un monto de 4,549.7 millones de pesos. Se aprobaron 264 propuestas por un monto de 1,111.7 millones de pesos.

Apoyos institucionales para infraestructura

El 30 de marzo de 2015 se publicó la Convocatoria del Programa para el Desarrollo Científico y Tecnológico para el Fortalecimiento y Consolidación de la Infraestructura de los Centros Públicos de Investigación CONACYT. Como resultado de la convocatoria, se aprobaron 12 proyectos por un monto de 140 millones de pesos beneficiando a siete centros públicos de investigación.

Laboratorios Nacionales

En febrero de 2015 se publicó la convocatoria de apoyos complementarios para el establecimiento y consolidación de Laboratorios Nacionales CONACYT 2015 y sus términos de referencia. Se recibieron 65 propuestas, mismas que fueron revisadas en el cumplimiento de lo indicado en la convocatoria. De estas, 35 fueron sometidas al proceso de evaluación externa, aprobándose 23, quedando seis de consolidación y 17 nuevos.

El 9 de abril de 2015 se publicó la convocatoria de apoyos complementarios para el establecimiento y consolidación de Laboratorios Nacionales CONACYT 2015-2. Como resultado se aprobaron 18 apoyos (cinco nuevos y 13 de consolidación) por un monto de 167.3 millones de pesos.

Consortio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONRICYT)

A junio de 2015 el Consorcio contó con 94 recursos de Información Científica y Tecnológica de 42 editoriales que beneficiaron a 485 instituciones de educación superior y centros de investigación. Se aportaron al CONRICYT 566.4 millones de pesos de un total de 888.8 millones de pesos programados para este año.

Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica

El presupuesto para la Convocatoria 2015 es de 15 millones de pesos y a junio se han ejercido 13 millones de pesos. Durante 2015, el número de revistas apoyadas es de 137, de las cuales 83 son vigentes, 21 son nuevas y 33 se renovaron.

1.8 Cooperación internacional

- Fomento de la cooperación internacional

Convenios Internacionales

Durante el primer semestre del año, CONACYT tiene vigentes 172 convenios y acuerdos de Cooperación Internacional con diversos países como Alemania, China, Estados Unidos de América, Francia, Gran Bretaña, Singapur, Turquía, así como con la Organización de Estados Americanos, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos y Unión Europea, entre otros.

Programa de Cooperación Bilateral

Se formalizaron 27 apoyos aprobados en la convocatoria 2014 con Alemania, Francia, Bélgica y Chile.

Cooperación con Francia

En marzo se lanzó la Convocatoria de Cooperación Científica con Francia en el marco del Acuerdo México-Francia relativo a la Formación y Capacitación para la Investigación Científica y Tecnológica, suscrito entre la Secretaría de Educación Pública (SEP), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y el Ministerio de Asuntos Extranjeros de la República Francesa. Se recibieron 49 propuestas que se encuentran en evaluación. Los resultados se publicarán en el último trimestre del año.

El 11 de marzo de 2015, CONACYT y la Embajada de Francia en México presentaron el Portal Franco-Mexicano para la Investigación y la Innovación el cual contendrá información diversa para desarrollar proyectos de investigación e innovación.

Cooperación con Gran Bretaña

Con el Newton Fund, el Reino Unido busca construir una relación fuerte, sustentable y sistemática con México a través de programas bilaterales y multilaterales con un enfoque de investigación e innovación. Esto contribuirá a la excelencia continua de la base de investigación del Reino Unido y de los ecosistemas de innovación.

El Newton Fund es un fondo de £375 millones (£75 millones por año, durante 5 años, comenzando en 2014/15). México es uno de los países socios de este programa, el cual contará con un fondo de 12 millones de libras durante 3 años. Además, el financiamiento del Reino Unido dará pie a financiamientos extras de:

- Países socios
- Fundaciones privadas
- Organizaciones multilaterales
- Socios corporativos.

CONACYT ha asignado hasta el momento un monto de 174.9 millones de pesos, equivalente a £6.7 millones

Por otra parte, se puso en marcha la segunda etapa del Programa Researcher's links mecanismo mediante el cual se financiarán 12 áreas de interés común para México y el Reino Unido. De los cinco talleres seleccionados para ser apoyados por CONACYT, en el primer semestre se llevaron a cabo los siguientes:

- En Terra Incógnita: Innovación para el Emprendimiento, Gran Bretaña y México
- Manufactura Digital Avanzada para el Desarrollo Regional
- Investigación en Biorrefinerías, promoviendo la colaboración internacional para soluciones innovadoras y sustentables
- Aplicaciones en métodos genómicos: inflamación, infecciones y traducción clínica

Para el segundo semestre está programado realizar el taller: "Formación dirigida a investigadores con interés en la Educación en Ciencia y Matemáticas".

Cooperación con Estados Unidos de América

CONACYT y la National Science Foundation (NSF) firmaron la carta de Intención para que CONACYT participe en el Programa GROW (Graduate for Research Opportunities Worldwide). Se coordinaron los trabajos con el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) para que la Directora de NSF participara en la inauguración del observatorio High Altitude Water Cherenkov (HAWK) el 19 de marzo, infraestructura científica en la cual NSF ha sido aportante de recursos financieros. En el marco de la convocatoria CONACYT/NSF/PIRE se recibieron 16 solicitudes y como resultado cinco entidades fueron invitadas a presentar una propuesta en extenso de sus proyectos.

Cooperación con China

La cooperación bilateral científica y tecnológica entre el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la República Popular China (MOST) y CONACYT, se enmarca en el Acuerdo Específico de Cooperación. En este sentido, el 19 de marzo se publicó la convocatoria conjunta CONACYT-MOST, la cual busca promover el desarrollo de actividades de investigación e innovación entre grupos de expertos de China y México, mediante proyectos conjuntos, a fin de lograr resultados científicos y tecnológicos de categoría mundial.

El 29 de mayo de 2015, CONACYT recibió la visita del ministro de Ciencia y Tecnología de la República Popular China (MOST) Wan Gang, en el marco de la cual se firmó un acuerdo específico para el desarrollo de una nueva convocatoria conjunta CONACYT-MOST.

Cooperación con India

CONACYT, en colaboración con el Departamento de Ciencia y Tecnología (DST) del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la India, organizaron en la Ciudad de México el Taller Binacional México – India en el tema de Sismología. Su objetivo fue sostener encuentros de especialistas de ambos países para explorar las oportunidades de colaboración enfocadas a la mitigación de riesgos por terremotos a través del conocimiento de la investigación científica, para posteriormente, someter proyectos conjuntos de investigación en el marco de la próxima Convocatoria de Movilidad 2015 CONACYT- DST. El Taller contó con la participación de 12 especialistas mexicanos provenientes de 7 estados de la república y 4 especialistas indios.

Cooperación con Corea

Se realizó el taller Binacional en materia de Política Pública Korea-México, *Joint Workshop*, con el apoyo del fondo de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología de CONACYT (FONCICYT) abordando temáticas específicas de políticas públicas a nivel regional.

Comisión Europea

Dentro de las actividades y eventos de EU-MEX-INNOVA el 17 de junio de 2015 se organizó en Bruselas, Bélgica en el marco del evento “*Sustainable Energy Week 2015*” el taller “EU-México Cooperation Opportunities in the Energy Sector”, en el cual participaron expertos mexicanos y europeos en temáticas sobre energías renovables.

Entre las actividades orientadas a fomentar la cooperación científico-tecnológica y empresarial entre México y los países de la Unión Europea (UE), y derivado de los compromisos adquiridos en el 7° Comité Bilateral de 2014, se ha mantenido el diálogo entre CONACYT y la Comisión Europea (CE), en coordinación con la Secretaría de

Energía y expertos en el tema de Energía Geotérmica, con el objetivo de diseñar un instrumento de cooperación bajo el marco del Programa Horizonte 2020. Además, se encuentra en proceso la revisión para el Acuerdo de Implementación entre el European Research Council (ERC) y CONACYT.

Por otro lado, fue lanzada la tercera convocatoria de registro CONACYT-Horizon2020. Adicionalmente, durante el primer semestre se evaluaron los proyectos de la convocatoria H2020 2014. Como resultado, se aprobaron dos proyectos por un monto de 4.3 millones de pesos.

Asimismo, se promovió y gestionó el Apoyo Institucional para el proyecto Red Nacional de Innovación y Transferencia Tecnológica (RENITTEC), Proyecto de fortalecimiento del nodo EEN (European Enterprise Network México), integrado por CONACYT, PROMEXICO y el ITESM. Este proyecto ha sido pre-aprobado por la Comisión Europea y con ello, se realizarán dos talleres de innovación y capacitación para fomentar la cooperación bilateral entre el sector público, privado y académico de México y la UE.

América Latina

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina (MINCYT), convocó a este Consejo a participar en el segundo taller internacional para la configuración de la “Plataforma regional de nanotecnología aplicada a la salud”, que se realizó en Buenos Aires, Argentina el 9 de marzo del presente.

El objetivo de dicha reunión fue buscar el diseño de mecanismos para incrementar la competitividad y la capacidad de innovación productiva en nanotecnología de los países de la región en salud, posibilitando la participación del sector privado en colaboración con el sector académico y gubernamental.

Programa de Movilidad Bilateral

Se comenzó con la formalización de los apoyos a los proyectos aprobados en la Convocatoria 2014 del Programa Bilateral. En el Cuadro 8 se muestra el número de proyectos en proceso de formalización por país.

Cuadro 8: Programa de Movilidad Bilateral

País	Apoyos
Alemania. Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD)	8
Francia. Ministerio de Asuntos Extranjeros de la República Francesa (ECOS)	11
Bélgica. Fonds de la Recherche Scientifique (F.R.S.–FNRS)	4
Chile. Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT)	4
Total	27

Fuente: CONACYT,DCI.

1.9 Secretaría Ejecutiva de CIBIOGEM

Registro Nacional de Organismos Genéticamente Modificados

En lo que respecta a las solicitudes de permiso de liberación al ambiente de los OGMs, de enero al 30 de junio de 2015 se recibieron 5 solicitudes. No se han otorgado permisos para la liberación al ambiente de OGMs por parte de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria y Pesquera (DGIAAP) del SENSICA, SAGARPA. No se han actualizado las solicitudes de liberación al ambiente de maíz genéticamente modificado debido a que estos trámites se encuentran suspendidos por orden del Juez. Como medida precautoria derivada del inicio del Juicio Ordinario Civil Federal, Expediente 321/2013.

La Comisión de Evaluación y Manejo de Riesgos (CEMAR) de la COFEPRIS ha otorgado 11 autorizaciones de OGMs durante el periodo del 1 de enero al 30 de junio de 2015.

Se remitieron al registro, tres avisos de utilización confinada de OGM.

Se han publicado y dado atención a siete convocatorias para el apoyo a investigación, entre las cuales destacan las siguientes:

- Dos Convocatorias sobre Biotecnología de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM) – 2015, para dar atención a cuatro demandas específicas.
- Convocatoria *The International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology* (ICGEB) 2015, en tres modalidades diferentes (becas de estudios, financiamiento de cursos y proyectos de investigación)

La Secretaría Ejecutiva ha coordinado ocho Ediciones del “Seminario de Biotecnología y Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados” con la asistencia de 159 personas y 209 participantes en línea. Esta actividad se realiza con la colaboración del IICA- Costa Rica que provee la transmisión vía internet.

Se coordinó el “Segundo Curso Regional para el Fortalecimiento de Capacidades en bioseguridad de organismos genéticamente modificados”, del 23 al 27 de marzo, con la participación de 28 funcionarios de Latinoamérica.

Se han realizado conferencias sobre biotecnología y bioseguridad de OGMs en diferentes instituciones de educación superior como son: la Universidad Anáhuac, el Tecnológico de Monterrey, El Colegio de México y la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

Con intención de capacitar a servidores públicos de las instancias que conforman la comisión se han realizado dos “Talleres de Capacitación de Biotecnología y Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados para servidores públicos estatales, en Ciudad Obregón, Sonora y en Saltillo, Coahuila. Además de una sesión con las áreas jurídicas, el 11 de junio, sobre los resultados de uno de los proyectos del Fondo.

En atención al juicio civil federal en ejercicio de la acción colectiva para tutelar derechos e intereses difusos, y en cumplimiento a la resolución de fecha 27 de febrero del 2015, dictada por el Quinto Tribunal Colegiado del Primer Circuito, se solicitó a CIBIOGEM y a CONACYT emitir opinión técnica en torno a la medida cautelar. La Secretaría Ejecutiva presentó la opinión técnica de la CIBIOGEM el 13 de abril del 2015.

Protocolo de Cartagena Sobre Seguridad de la Biotecnología

La Secretaría Ejecutiva presentó ante el Secretario del Convenio sobre Diversidad Biológica, las actividades que realiza CIBIOGEM y los avances alcanzados en materia de biotecnología y bioseguridad en México, el pasado 11 de marzo de 2015.

El día 25 de junio de 2015 se realizó el pago de la cuota al Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica para los años 2015 y 2016.

Se han recibido y atendido once notificaciones en seguimiento a las decisiones tomadas en el seno de las Conferencias de las Partes (COP-MOP).

Se han atendido 9 foros en línea generados por el Secretariado del Protocolo de Cartagena, sobre los temas: i) Consideraciones Socioeconómicas; ii) Biología Sintética; iii) Detección e Identificación de OGMs en Laboratorio; y, iv) Evaluación y Manejo de Riesgo.

Participación en Foros Internacionales

La Secretaría Ejecutiva ha coordinado la participación de México en los foros internacionales en materia de bioseguridad de OGMs, para lo cual ha asistido a nueve reuniones de foros como Trilateral Técnica (TTWG), APEC, OECD, ICGEB, ILSI-CERA y el Protocolo de Cartagena.

CIBIOGEM

La Secretaría Ejecutiva coordinó y realizó las gestiones para llevar a cabo dos sesiones Ordinarias de CIBIOGEM, efectuadas el 16 de febrero y 16 de junio de 2015, así como la Primera Sesión Extraordinaria el 26 de marzo de 2015.

Consejo Consultivo Científico (CCC)

El CCC ha realizado dos Sesiones Ordinarias los días 20 de febrero y 22 de mayo. Durante estas se eligió al nuevo Coordinador del Consejo, Dr. Yuri Peña; además de generar y aprobar los términos de referencia de cuatro demandas, se avalaron las propuestas de proyectos para la convocatoria de Biotecnología 2015-1.

Consejo Consultivo Mixto (CCM)

El CCM llevó a cabo dos Sesiones Ordinarias los días 22 enero y 21 de mayo. En su primera sesión se formalizó la renovación de 14 miembros del Consejo y se designó como

Coordinador al Lic. Vicente Gómez Cobo. Durante su Segunda Sesión, este Consejo generó el documento “Recomendación del Consejo Consultivo Mixto a la CIBIOGEM sobre el análisis del marco normativo vigente en materia de bioseguridad” en atención al Objetivo Específico 1.1, Meta 2 del PTB 2015-2016 de CIBIOGEM.

2. Gestión y actividades administrativas y financieras

2.1 Estado del ejercicio presupuestal

Autorización presupuestaria

El presupuesto aprobado y comunicado conforme al Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal 2015, al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, asciende a \$27,140,078,974 de recursos fiscales. Por lo que respecta a los ingresos propios, se estimó una captación de \$2,600,000 (ver Cuadro 9).

**Cuadro 9: Presupuesto de CONACYT
(pesos)**

Aprobado Recursos Fiscales	Estimación Ingresos Propios	Monto Total
27,140,078,974	2,600,000	27,142,678,974

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

Modificaciones al presupuesto

Al segundo trimestre de 2015, el presupuesto anual de recursos fiscales, se modificó a \$26,352,340,493 con una disminución de recursos por \$787,738,481 y que representó una variación menor de 2.9% con respecto al presupuesto aprobado; cuyo origen, se debió *principalmente* a:

Reducciones líquidas

- De \$800,000,000 que fueron transferidos al Ramo 23 “Provisiones Salariales y Económicas” como parte de las medidas preventivas del “Ajuste de Gasto” aplicadas al Ramo 38 CONACYT.
- Por la reorientación de \$139,990,183 del programa U004 Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico a diversos Centros Públicos CONACYT, con el objeto de coadyuvar a su fortalecimiento en infraestructura científica y tecnológica.

Ampliaciones líquidas

- \$15,000,000 provenientes de la Secretaría de Marina, por concepto de la aportación al Fondo Sectorial SEMAR-CONACYT.

- \$100,260,230 al programa F002 Apoyos Institucionales para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación, con el fin de estar en posibilidad de apoyar el establecimiento y consolidación de Laboratorios Nacionales.

Ampliaciones compensadas

- De \$36,991,472 al capítulo de gasto 3000, para hacer frente a compromisos ineludibles en materia de informática, con recursos provenientes del Centro de Investigación en Química Aplicada, (CIQA).
- Por un monto de \$196,442,632 con cargo a los recursos provenientes de la Política Salarial autorizada y con base a los oficios 315-A.-01396 emitido por la Dirección General de Programación y Presupuesto, así como el 307-A.-1345 emitido por la Unidad de Política y Control Presupuestario, correspondiente a la creación de 225 plazas de carácter permanente para la categoría denominada Cátedras CONACYT.

Adicionalmente, se realizaron adecuaciones presupuestarias compensadas en los capítulos de gasto de operación, que permitieron dar atención a las necesidades de los Programas del Consejo (ver Cuadro 10).

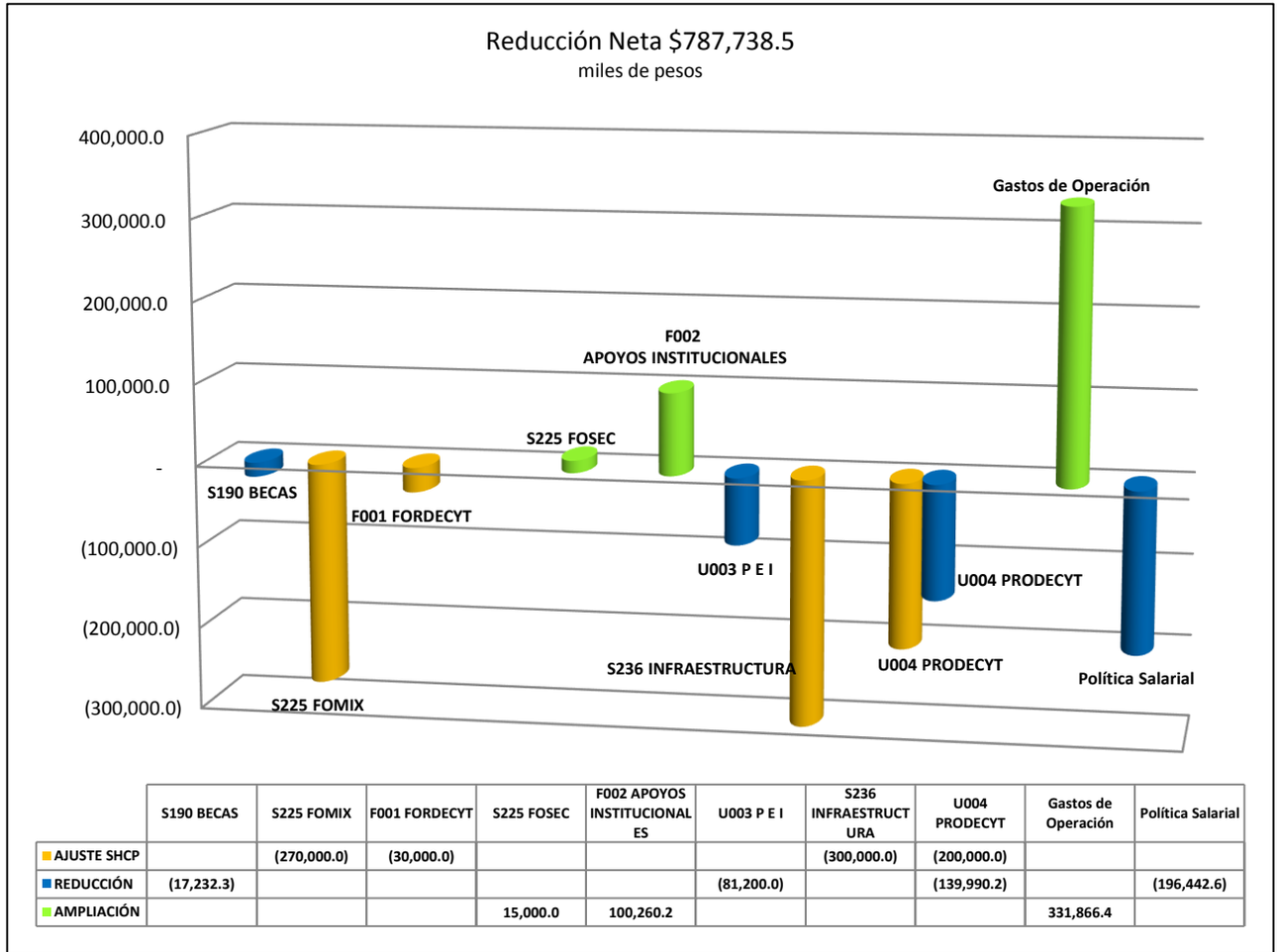
**Cuadro 10: Adecuaciones realizadas al segundo trimestre de 2015
(miles de pesos)**

Recursos fiscales	Presupuesto				
	Original	Ajuste	Reducción	Ampliación	Modificado anual
S190 Becas	8,226,669.80		-17,232.30		8,209,437.50
U002 Consolidación	579,960.00				579,960.00
S191 S N I	3,991,960.00				3,991,960.00
S225 FOMIX	1,071,000.00	-270,000.00			801,000.00
F001 FORDECYT	840,000.00	-30,000.00			810,000.00
S225 FOSEC	774,680.00			15,000.00	789,680.00
F002 Apoyos Institucionales	2,473,203.70			100,260.20	2,573,463.90
U003 P E I	4,640,000.00		-81,200.00		4,558,800.00
S236 Infraestructura	1,411,884.00	-300,000.00			1,111,884.00
U004 PRODECYT	1,719,105.30	-200,000.00	-139,990.20		1,379,115.10
R002 FIDET	1,100.00				1,100.00
Gastos de Operación	1,161,299.80			331,866.4*	1,493,166.20
Política Salarial	249,216.40		-196,442.60		52,773.80
Total	27,140,079.00	-800,000.00	-434,865.10	447,126.60	26,352,340.50

Nota: La integración corresponde a \$36,991.5 miles de pesos (MP) con recursos provenientes del Centro de Investigación en Química Aplicada; \$17,232.3 y \$81,200.0 MP con cargo a los programas S190 y U003 respectivamente, por concepto de gasto de operación; y por \$196,442.6 MP con cargo a los recursos provenientes de la Política Salarial destinados para la creación de 225 plazas "Cátedras CONACYT".

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

**Gráfica 1: Reducción Neta
(miles de pesos)**



Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

Presupuesto Ejercido (recursos fiscales)

En cuanto al presupuesto comprometido y ejercido, el monto fue de \$15,895,326,088 cifra que representó 60.3% del presupuesto modificado anual y un avance de 88.5% con relación al presupuesto programado al segundo trimestre de 2015.(ver Cuadro 11)

**Cuadro 11: Avance en el presupuesto ejercido
(pesos)**

Aprobado	Ampliaciones/ Reducciones	Modificado	Comprometido y Ejercido	% avance vs	
				Modificado	Programado
27,140,078,974	-787,738,481	26,352,340,493	15,895,326,088	60.3	88.5

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

Gasto de Operación

Se ejercieron y comprometieron recursos por \$601,546,467 que representó un avance de 81.7% respecto al presupuesto programado, situación que permitió cubrir los servicios personales y dar atención a la adquisición de bienes y contratación de servicios requeridos por las diversas áreas del Consejo.

Programas sustantivos

Al periodo se comprometieron y ejercieron \$15,293,779,620 de acuerdo con los procesos de formalización para el otorgamiento de los apoyos a los beneficiarios en sus diferentes modalidades, cifra que representó un avance de 88.8% en relación al presupuesto programado para el semestre. El comportamiento por programa, se muestra en el cuadro 12.

Cuadro 12: Programas sustantivos

Programas	Nombre	% de avance
F001	Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación	100
F002	F002 Apoyos Institucionales para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación	100
S225	Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación	100
U004	Desarrollo Científico y Tecnológico	100
S192	Fortalecimiento a Nivel Sectorial de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación	96.8
S191	Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	96.4
S190	Becas de Posgrado y Otras Modalidades de Apoyo a la Calidad	95.5
U003	U003 Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado, Tecnologías Precursoras y Competitividad de las Empresas	78.1
U002	Apoyo a la Consolidación Institucional	62.5
S236	Apoyo al fortalecimiento y desarrollo de la infraestructura científica y tecnológica	54.2

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

- *Programa S190* Becas de Posgrado y Otras Modalidades de Apoyo a la Calidad, refleja un avance de 95.5% que permitió cubrir de manera oportuna la manutención y colegiaturas a becarios nacionales y en el extranjero.
- *Programa S225* Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación, presentó un avance de 100.0% conforme a los compromisos contraídos, que permitió contribuir al desarrollo de los sistemas locales de ciencia, tecnología e innovación.
- En el *Programa F001* Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación, a fin de contribuir al desarrollo regional y fortalecimiento de los sistemas regionales de ciencia, tecnología e innovación, el avance fue de 100.0%,
- *Programa S192* Fortalecimiento a Nivel Sectorial de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación el avance fue de 96.8%, que permitió contribuir al

incremento de la competitividad del país, mediante el desarrollo científico, tecnológico e innovación.

- El *Programa F002* Apoyos Institucionales para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación, presentó un avance de 100.0% respecto a la aportación al Fondo Institucional (FOINS), al Fondo de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología (FONCICIYT), así como a las aportaciones otorgadas para contribuir a la consolidación de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación de la región, en temas relacionados con el medio ambiente y el cambio climático.
- En el *Programa U003* Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado, Tecnologías Precursoras y Competitividad de las Empresas, el avance fue de 78.1%, a fin de otorgar recursos relacionados con la investigación, desarrollo tecnológico e innovación a través del otorgamiento de estímulos complementarios, de tal forma que estos apoyos tengan el mayor impacto posible sobre la competitividad de la economía nacional.

(Nota: Al periodo que se informa, *en este Programa*, se observa un monto disponible de \$1,000,000,000 el cual corresponde a la “Reserva de Recursos” aplicada por la SHCP, por concepto de control y disciplina presupuestaria.)

- El *Programa S191* Sistema Nacional de Investigadores (SNI) el avance fue de 96.4% derivado del pago de los estímulos para reconocer la labor de los investigadores, con el objeto de generar conocimiento científico y tecnológico de calidad.
- El *Programa U002* Apoyo a la Consolidación Institucional presentó un avance de 62.5% en los recursos que fueron canalizados a la atención de Estancias Sabáticas y Posdoctorales nacionales y al extranjero, así como la Repatriación, Retención y Estancias de Consolidación.
- *Programa U004* Desarrollo Científico y Tecnológico, el avance fue de 100.0%, a fin de apoyar proyectos de alto impacto en investigación, así como el fortalecimiento en las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.
- *Programa S236* Apoyo al fortalecimiento y desarrollo de la infraestructura científica y tecnológica, presentó un avance de 54.2% que fueron canalizados para fortalecer las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación de las instituciones de educación superior, centros de investigación y redes de investigación y empresariales. (ver Anexo 1)

Partidas de Austeridad y Disciplina Presupuestaria 2015

Los recursos autorizados para 2015 ascendieron a \$869,809,407. De este monto, se realizaron erogaciones por \$387,190,914, lo que representó un avance de 36.3% en relación al presupuesto modificado anual. La variación de incremento que se observa se debe principalmente a:

- La ampliación compensada, con cargo a la Política Salarial autorizada al Ramo 38, por un monto de \$196,442,632 correspondiente a la creación de 225 plazas de carácter permanente para la categoría denominada Cátedras CONACYT (ver Cuadro 13 y anexo 2).

**Cuadro 13: Partidas de Austeridad y Disciplina Presupuestaria
(pesos)**

Asignación	Adecuaciones	Presupuesto modificado	Presupuesto ejercido	% avance ejercido vs modificado
869,809,407	196,497,632	1,066,307,039	387,190,914	36.3

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

Coordinación sectorial

En su carácter de coordinador sectorial de los Centros Públicos de Investigación (CPI), al cierre del segundo trimestre de 2015 CONACYT ha ministrado 3,284.47 MDP de recursos fiscales a los CPI y atendió las solicitudes recibidas por las entidades coordinadas en materia presupuestal, incluyendo 42 movimientos presupuestarios por un monto superior a 357.4 MDP. Entre las actividades de coordinación sectorial, se debe destacar:

- La revisión, integración y envío a la SHCP y la SFP de los indicadores y el reporte trimestral correspondiente del Programa para un Gobierno Cercano y Moderno, elaborando estrategias comunes a nivel de Ramo.
- Realización de juntas, gestiones y acuerdos con la TESOFE a efecto de la correcta aplicación de los Lineamientos del Sistema de Cuenta Única de Tesorería por parte de los Centros Públicos de Investigación, incluyendo la recopilación de los datos de las cuentas bancarias de cada unidad responsable donde les son depositados los recursos fiscales para su envío a la TESOFE.
- Apoyo a los Centros Públicos de Investigación en las Juntas de Órgano de gobierno realizadas en mayo del presente, en relación a diversos temas de índole presupuestal, así como organización y asistencia a la reunión de Administradores de los Centros.
- Solicitud e integración de información derivada del análisis efectuado por los Centros Públicos de Investigación relativa a sus gastos de operación con el fin de optimizar la asignación de recursos destinados a este rubro que permitiera en su caso su reducción de manera consistente y sostenida sin afectar los niveles de operación de los programas a cargo de las unidades responsables.
- En relación al paquete salarial, se realizaron las gestiones necesarias con la SHCP para la autorización y registro del incremento de tabuladores y de prestaciones, actualización de la prima de antigüedad y promociones del personal científico. Actualmente está en revisión de la SHCP.
- El desarrollo de cursos y talleres de capacitación para personal de los Centros, entre los que se destaca el Curso del Módulo de Adecuaciones Presupuestarias para Entidades en mayo de 2015.

- Realización de las gestiones necesarias e integración de la información correspondiente a plazas y recursos necesarios para la conformación de los nuevos Centros Públicos de Investigación CONACYT.

Recursos del Instituto Nacional Electoral (INE)

Conforme a lo dispuesto en el artículo 43 del Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal 2015, las sanciones económicas que, en su caso, aplique el Instituto Federal Electoral derivado del régimen disciplinario de los partidos políticos durante 2015, serán destinadas al Ramo 38 para el “Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología” y los “Centros Públicos de Investigación” para actividades sustantivas y proyectos científicos.

Al respecto, se informa que, derivado del citado régimen disciplinario, la entidad CONACYT en su carácter de coordinadora de sector, realizó la gestión administrativa ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público a fin de dar cumplimiento al precepto normativo y estar en posibilidad de canalizar dichos recursos, una vez aprobados, a proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, tanto de la infraestructura de diversos Centros Públicos de Investigación, como de CONACYT, conforme a:

- En el caso de los Centros Públicos de Investigación, los recursos se destinarán al mantenimiento de los más de 30 microscopios de precisión del Centro de Investigaciones en Materiales Avanzados, S.C. (CIMAV).
- Para el caso de CONACYT, está previsto apoyar las convocatorias “Fronteras de la Ciencia” para coadyuvar a contribuir al cambio del entendimiento de conceptos científicos existentes y a generar nuevas agendas de conocimiento en los diversos campos de la ciencia; así como la de “Atención a Problemas Nacionales”, a fin de propiciar soluciones novedosas a problemas nacionales y obtener resultados e ideas que tengan impacto social y deriven en aplicaciones prácticas que utilicen alta tecnología, con el potencial de ser utilizadas para el desarrollo del país (ver Cuadro 14).

Cuadro 14: Monto de los ingresos provenientes por concepto de las sanciones económicas aplicadas por el Instituto Nacional Electoral en el periodo enero-junio 2015 (pesos)

Año	Total depósito TESOFE	Notificación Validada ante SHCP
2015*	128,514,317	128,514,317
Total	128,514,317	128,514,317

*Nota: Los recursos que pertenecen a este ejercicio fiscal corresponden hasta el mes de junio
Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

2.2 Situación financiera de fideicomisos y fondos

En cuanto a los fideicomisos creados por la Ley de Ciencia y Tecnología (LCT) presentan un saldo disponible de 10,583 millones de pesos; esto es, 1062 millones de pesos menos que en el primer trimestre.

La distribución general de saldos, por tipo de fideicomiso conforme el artículo 23 de la LCT se presenta en el Cuadro 15.

Cuadro 15: Situación financiera de fideicomisos y fondos 2015

C a n t i d a d	Tipod de fondo	Saldo bancario	Recursos reservados				Disponible
			Total reservado	Por ministrar	Por formalizar ^(a)	Para admon y operación	
			(1)	(2)=3+4+5	(3)	(4)	
4	Institucionales	5,274	2,271	415	1,808	47	3,003
35	Mixtos	3,553	2,584	619	1,920	45	969
23	Sectoriales	17,157	10,549	5,064	5,379	106	6,608
1	FIDETEC	3	0	0	0	0	3
63	Totales	25,987	15,404	6,098	9,107	198	10,583

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

El detalle de cada uno de los tipos de Fondos se encuentra en el Anexo 3.

Conforme al informe presentado al primer trimestre de 2015, se observa una disminución en el saldo bancario de los fideicomisos así como en el saldo disponible. Ello es debido a que se van ministrando los proyectos a lo largo del ejercicio al mismo tiempo que se van aprobando nuevos. Por otro lado, el saldo reservado de los fideicomisos aumentó 4.6% respecto a lo reservado en el trimestre anterior. En cuanto al monto por ministrar, se presentó un aumento de 19.5% respecto al monto pendiente de pago de todos los fondos en el primer trimestre 2015. Estas variaciones reflejan que los fondos CONACYT están gestionando la aprobación y ministración de proyectos de ciencia y tecnología, en cumplimiento de su objeto.

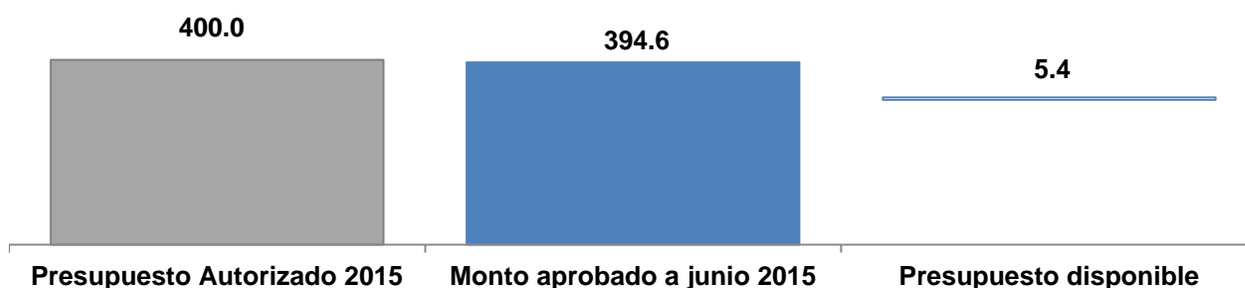
Del total del saldo bancario, 59% está reservado para continuar la operación de los Fondos (el primer trimestre se tenía reservado 56%) y el resto se mantiene disponible. Del total del saldo disponible de los fondos CONACYT, 62% corresponde a los Fondos Sectoriales, 28% a los Fondos Institucionales, y a los Fondos Mixtos 9%.

Comité de Apoyos institucionales (CAI)

Para el 2015, los recursos asignados para gestionarse mediante el Comité de Apoyos Institucionales son de 400 millones de pesos.

De enero a junio de 2015, el Comité sesionó en 11 ocasiones en las que se logró recomendar favorablemente al Director General de CONACYT 75 propuestas hasta por un monto de \$394,563,785.00 de pesos. Todas las propuestas recomendadas por el CAI fueron aprobadas por el Director General, por lo que queda un presupuesto disponible de \$5,436,215.00 pesos.

**Gráfica 2: Comité de Apoyos Institucionales
Avance del ejercicio al 30 de junio de 2015
(millones de pesos)**



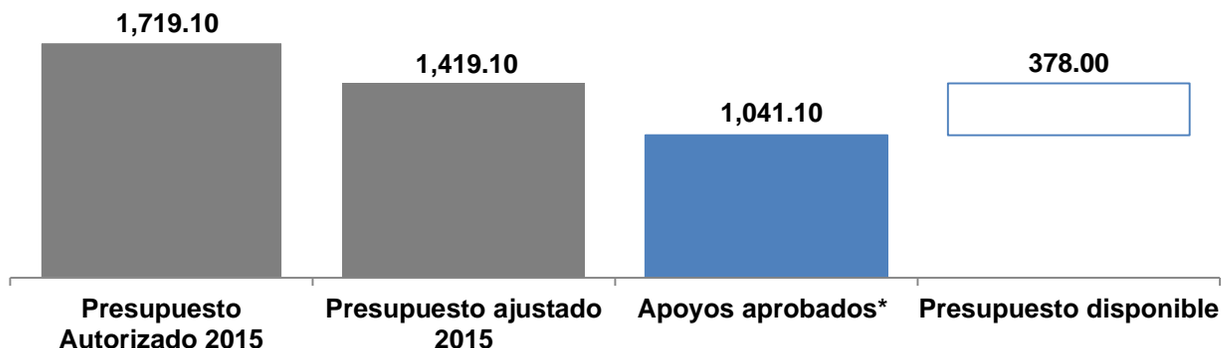
Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico (Programa presupuestal U004)

Los recursos autorizados por el Presupuesto de Egresos de la Federación en 2015 para el Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico (PRODECYT) fueron de 1,719.10 millones de pesos, cifra que sufrió un ajuste a la baja por 300 millones de pesos, quedando así en 1,419.10 millones de pesos. El Comité Técnico y de Administración del Programa ha sesionado once veces hasta el segundo semestre de 2015 aprobando la asignación de recursos hasta por 1,041,097,615.42 pesos.

Como ya se había informado anteriormente, del total del presupuesto aprobado se hizo una adecuación presupuestal por 139.99 millones de pesos para apoyar 12 propuestas de infraestructura de los Centros Públicos CONACYT mediante la modalidad 1 de los Lineamientos operativos aprobados para el Programa.

**Gráfica 3: Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico
Avance del ejercicio al 30 de junio de 2015 (millones de pesos)**



* Sujeto a disponibilidad presupuestal
Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

2.3 Gestión de recursos humanos

La Secretaría de la Función Pública, autorizó la estructura organizacional de CONACYT, mediante oficios No. SSFP/408/0526/2015 y SSFP/408/DGOR/0832/2015, con vigencia al 25 de marzo de 2015, con 187 plazas de mando, 48 enlaces, 403 plazas operativas, 574 de categoría y 114 eventuales (ver Cuadro 16).

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público, mediante oficio 315-A-01396, autorizó con vigencia del 1° de enero de 2015, 225 plazas de Categoría Cátedras CONACYT.

Cuadro 16: Estructura Organizacional

Estructura Organizacional			
Nivel	Estructura	Eventual	Total
Categoría	799	0	799
Enlace	48	1	49
Mandos Medios/Superiores	187	101	288
Operativo	403	12	415
Total general	1,437	114	1,551

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

En el cuadro 17 se muestra la estructura organizacional comparada con el primer semestre de 2014

Cuadro 17: Estructura organizacional comparada 2014-2015

Comparativo de plazas 2014-2015							
Estructura Organizacional Ene-Jun 2014				Estructura Organizacional Ene-Jun 2015			
Nivel	Estructura	Eventual	Total	Nivel	Estructura	Eventual	Total
1. MANDOS MEDIOS /SUPERIOR	187	101	288	1. MANDOS MEDIOS /SUPERIOR	187	101	288
2. CATEGORÍA	574	0	574	2. CATEGORÍA	799	0	799
3. ENLACE	48	1	49	3. ENLACE	48	1	49
4. OPERATIVO	403	12	415	4. OPERATIVO	403	12	415
Total general	1212	114	1326	Total general	1437	114	1551

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

Mediante el Programa de Capacitación se realizaron las siguientes acciones:

- Con la finalidad de contribuir a la profesionalización del capital humano en el Consejo, en el periodo de enero a junio se incrementó de 31 a 34 apoyos para los servidores públicos, de los cuales: a) 27 cursan licenciatura incluidos 4 en proceso de titulación; b) 4 maestrías; y, c) 3 autorizaciones en el 2° trimestre de las cuales 2 son autorizaciones de licenciatura y 1 de maestría. Lo anterior suma una inversión total de \$ 615,236.90.
- En la vertiente “Fortalecimiento al Desempeño” se ha capacitado a 16 servidores públicos con una inversión de \$ 97,034.41 en cursos especializados y orientados a mejorar el desempeño de sus funciones.
- Respecto a los cursos del idioma inglés se tiene un total de 46 servidores públicos; de los cuales 18 se incorporaron a los 27 anteriores en el 2° trimestre. La inversión fue de \$148,993.02. 27.

En cuanto a los movimientos del personal con plaza sindicalizada, la Comisión Mixta de Escalafón de enero a junio ha atendido los movimientos que se muestran en el Cuadro 18.

Cuadro 18: Movimientos de personal

Tipo de Nombramiento	Movimiento						Total general
	Baja	Cambio puesto por cambio de plaza	Contratación	Licencia (S/Goce)	Licencia C/Goce	Reincorp. / Permiso	
Definitivo	1	1		5	1	5	13
Interinato limitado	76		69				145
Provisional		1					1
Total general	77	2	69	5	1	5	159

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

2.4 Estado de los sistemas y plataformas informáticas

Derivado de la Transformación Tecnológica que se está implementando en CONACYT, durante el primer semestre de 2015 se reportan las siguientes actividades, en las siguientes líneas de acción.

Servicios de cómputo y comunicaciones

Se llevó a cabo el proceso para la contratación del “Servicio de Impresión, Fotocopiado y Digitalización de documentos para oficinas de CONACYT y los Centros Públicos de Investigación”, mediante la cual, se busca proveer la capacidad necesaria en impresión, fotocopiado y digitalización de documentos, incorporando herramientas de control que permitan una adecuada administración y aprovechamiento de los recursos, así como reducir la brecha tecnológica entre capacidad y necesidades de operación, apuntalando la eficiencia y eficacia de las áreas, mejorando la calidad en los trabajos realizados tanto en impresión como en la definición de los documentos digitalizados a través del servicio.

Se encuentra en proceso de implementación la Solución Integral de Administración de Documentos Electrónicos, la cual hará uso de la Firma Electrónica Avanzada, permitiendo la generación y envío de oficios, la generación de expedientes electrónicos y la interoperabilidad a nivel institucional; contribuyendo a la reducción en el consumo del papel, así como reducción en el costo de almacenamiento de los archivos físicos y atendiendo los temas de seguridad, conservación y clasificación de los documentos.

Centro de Datos

Respecto a la infraestructura de Misión Crítica que soporta la operación de sistemas y bases de datos, se dio inicio a la fase de preparación para la migración al Centro de Datos de Alta Disponibilidad de INFOTEC.

Adicionalmente, se cuenta con un plan de reacción y contingencia que permitirá a CONACYT, brindar continuidad en la operación en caso de presentarse algún problema durante la fase de migración.

Este plan está basado en un DRP o plan de remediación ante desastres y una serie de políticas de seguridad de TI, los cuales incluyen la prestación de la infraestructura necesaria de TI tanto para servicios de Java, base de datos, PeopleSoft, y operación crítica Microsoft.

Asimismo, se lleva a cabo el análisis y diseño para la habilitación de un DRP, mediante el uso de un Centro de Datos alterno.

Además, se cuenta con el análisis para llevar a cabo una redistribución de la infraestructura de los sistemas y servicios locales, permitiendo con ello mejorar la administración y disponibilidad de los sistemas, así como una mejora en la seguridad de los mismos, a través del filtrado de contenidos y la implementación de políticas de seguridad.

Sistemas de cómputo

Durante el semestre 01/15 se puso en marcha un nuevo modelo operativo para incrementar la capacidad de atención en el desarrollo y mantenimiento de aplicativos que soportan los procesos sustantivos, así como para dar cumplimiento a nuevas iniciativas tecnológicas, denominado Servicio Integral de *"Fábrica del Software"*.

Asimismo, con la participación de los representantes de la Direcciones Adjuntas de CONACYT, se llevaron a cabo talleres de validación de los requerimientos funcionales de los nuevos sistemas de información de CONACYT: Fondos Mixtos (FOMIX), Fondos Sectoriales (FOSEC), Becas, Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y Sistema del Registro Nacional de Instituciones y Empresas de Ciencia y Tecnología (RENIECYT), con el objeto de continuar con el diseño y construcción en la nueva plataforma tecnológica.

Derivado de lo anterior, se definió el *"Modelo Institucional CONACYT"*, el cual fungirá como estándar para la nueva plataforma tecnológica, así como el diseño de la arquitectura tecnológica de referencia de acuerdo al Modelo, la cual cubre los requerimientos por componentes transversales de los programas de FOMIX, (FOSEC), Becas, S.N.I y RENIECYT.

Respecto a la construcción de los principales sistemas en una nueva plataforma y arquitectura tecnológica, se reporta los siguientes avances.

- Incorporación de la Firma Electrónica Avanzada (FIEL) del SAT, como un medio de autorización electrónica oficial para las transacciones efectuadas por los usuarios de los sistemas de información de CONACYT. El sistema de información que soporta al Programa de Estímulos a la Innovación (PEI), fue el primero en implementar este mecanismo.
- Puesta en operación del Sistema de Padrón de Jóvenes Investigadores (SPJI) en la nueva plataforma tecnológica de CONACYT para la convocatoria 2015 el cual incluye mejoras y nuevas funcionalidades en el Módulo de Registro al Padrón.
- Puesta en operación del Sistema de Cátedras de Jóvenes Investigadores (SCJI) en la nueva plataforma tecnológica de CONACYT para la convocatoria 2015, el cual incorpora mejoras y nuevas funcionalidades en los Módulos de: Solicitud, Búsqueda de investigadores para ser asignados a una cátedra por parte de los enlaces, Evaluación en Línea, Evaluación Plenaria, Autorización de proyectos y Autorización de asignaciones de Cátedras.
- Puesta en operación del Sistema del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) en la nueva plataforma tecnológica de CONACYT para la convocatoria 2015, el cual incluye el módulo de solicitud, módulo de búsqueda, selección y asignación de evaluadores, módulo de evaluación en línea y el módulo de formalización. Así mismo, se dio inicio al Mantenimiento y soporte a producción del módulo de formalización y el desarrollo del módulo de adecuaciones.

- Puesta en operación de los Módulos de Convocatoria, Configuración de instrumento de evaluación y autoevaluación, Registro de la solicitud, Registro de la autoevaluación Invitación a evaluación y Registro de pre-evaluación. Así mismo, se dio inicio al desarrollo de los siguientes módulos Evaluación, Formalización, Reposición y Réplicas del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) en la nueva plataforma tecnológica de CONACYT, para la convocatoria 2015.
- Puesta en operación del Sistema de Fronteras de la Ciencia para la convocatoria 2015, la cual incorpora el módulo de pre-propuesta, además de dar inicio al desarrollo de la fase de captura de la propuesta.
- Pruebas y adecuaciones al CVU de acuerdo a los lineamientos de diseño y grafica base así como integración de la funcionalidad con las bases de datos de Scopus, Thomson y PUBMED.
- Se da inicio a la construcción de la plataforma tecnológica de Fondos Mixtos, de acuerdo a la arquitectura tecnológica de referencia, basada en el nuevo Modelo Institucional CONACYT.

2.5 Adquisiciones y recursos materiales

Del presupuesto original autorizado para Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del ejercicio fiscal 2015, por un monto de 275,147.66 miles de pesos, durante el período enero – junio, se adjudicaron recursos por un monto total de 222,797.80 miles de pesos, equivalente al 80.97% del presupuesto autorizado, que se integra como se muestra en el Cuadro 19.

**Cuadro 19: Adjudicaciones acumuladas de enero-junio de 2015
(miles de pesos)**

Tipo de Procedimiento	Número de contratos realizados	Importe
Licitación pública	8	37,743.18
Invitación a cuando menos tres personas	15	9,812.95
Adjudicación Directa	49	4,295.05
Supuestos de excepción a licitación pública	25	39,406.75
Entre entidades	8	131,539.87
Totales	105	222,797.80

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

Respecto a las contrataciones, el porcentaje de operaciones formalizadas por CONACYT durante el período de enero a junio es de 5.13%, por lo que se encuentra dentro del 30% del presupuesto de adquisiciones, arrendamientos y servicios autorizado, de conformidad con lo establecido en el artículo 42, antepenúltimo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público. (ver Anexo 4)

El porcentaje de Adjudicaciones a MIPYMES, en el período de enero a junio, es de 61.28% del total de las adquisiciones realizadas en el período, lo que se traduce en un porcentaje mayor al cincuenta por ciento establecido en el artículo 76 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, dando cumplimiento al mismo.

2.6 Rendición de cuentas

2.6.1 Obligaciones de transparencia

En cuanto a solicitudes de información ciudadana, se recibieron 72 solicitudes de información las cuales se respondieron oportunamente.

2.6.2 Auditorías y COCODI

Auditoría Superior de la Federación (ASF)

La Auditoría Superior de la Federación (ASF) notificó al Consejo que dio por atendidas las recomendaciones y observaciones de las auditorías 451 (Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica) y 452 (Apoyos Institucionales para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación) que resultaron de la revisión de la Cuenta Pública 2013.

Respecto a las auditorías 450 (Apoyo a Centros de Investigación), 453 (Becas CONACYT) y 463 (Planeación y Coordinación de la Política de Ciencia y Tecnología), también de la Cuenta Pública 2013, se informa que el Consejo atendió lo requerido por la ASF, a la fecha se espera la determinación de la ASF, si da por atendidos los resultados o requiere de mayor información.

La ASF mediante oficio Núm. AECF/0814/2015 comunicó a la Dirección General del CONACYT la baja por conclusión del Pliego de Observaciones 13-1-3890X-02-0451-06-001 determinado en la auditoría 451 “Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica”.

Referente a la revisión de la Cuenta Pública 2014, se informa que la ASF, dio inicio a dos auditorías: la 433 (Administración y Operación de Fondos CONACYT) y la 437 (Apoyos Presupuestales para el Sector Empresarial y Centros de Investigación (Programas U003 y U004)).

Auditoría Externa

El Despacho Álvarez Balbás entregó la Carta de Observaciones Definitiva mediante la cual informó que no existieron hallazgos relevantes a la auditoría practicada a los estados financieros de la Institución correspondiente al ejercicio de 2014.

Comité de Control y Desempeño Institucional (COCODI)

El pasado 20 de mayo se celebró la Segunda Sesión Ordinaria del Comité de Control y Desempeño Institucional (COCODI), en ella se informó que el presupuesto aprobado para el ejercicio fiscal 2015, al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, ascendía a \$27,140,078,974.

El presupuesto original, se modificó a \$26,252,080,263 lo que significó una disminución de \$887,998,711, la principal reducción fue de \$800,000,000, para cumplir con las medidas del “Ajuste de Gasto” aplicadas al Ramo 38 CONACYT por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. En este sentido los ajustes se dieron en los programas S225 Fortalecimiento en las entidades federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación con 270 millones de pesos (mdp); el S236 Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica 300 mdp; el U004 Programa para el Desarrollo Científico y Tecnológico 200 mdp y el F001 Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación 30 mdp.

Con relación al comportamiento presupuestal y financiero se informó de la reorientación de \$139,990,183 del Programa U004 a diversos Centros Públicos CONACYT con el objeto de coadyuvar a su fortalecimiento en infraestructura científica y tecnológica. En cuanto a las ampliaciones líquidas, se autorizó la transferencia de \$15,000,000 provenientes de la Secretaría de Marina; así como la ampliación compensada por \$36,991,472 al capítulo de gasto 3000 para hacer frente a compromisos ineludibles en materia de informática con recursos provenientes del Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA).

Con respecto al presupuesto comprometido y ejercido, se informó que fue de \$6,472,361,047 cifra que representó 24.7% del presupuesto modificado anual y un avance de 92.0% con relación al presupuesto programado al primer trimestre.

Con relación a los laudos que enfrenta el Consejo se informó en esta sesión que al 31 de marzo de 2015 había 46 juicios, por un monto aproximado de 42.4 millones de pesos.

Referente al programa de Trabajo de Control Interno 2014 (PTCI-2014), se concluyeron en el periodo 15 acciones de mejora con lo que suman 36 acciones de mejora concluidas de las 46 contempladas en el PTCI, de las 10 restantes se redefinieron sus acciones y alcances, y en otras, se originaron procesos de trabajo que salían de su competencia, por lo que para el PTCI 2015, se incluirán a fin de que se continúe con el avance de las acciones que mejoren el desempeño del área responsable.

En materia de riesgos en el primer reporte de avance del Programa de Trabajo de Administración de Riesgos 2015 (PTAR-2015), se informó que el Riesgo 1 “Estructura Organizacional establecida es insuficiente para cumplir con los objetivos y metas establecidas en el Programa Especial de Ciencia y Tecnología e Innovación en plazas, así como, el tiempo que dura la curva de inducción y aprendizaje al puesto para contar con los conocimientos necesarios que favorezcan el desarrollo de las responsabilidades asignadas al mismo”, avanzó en 15% de las acciones comprometidas; el Riesgo 2

“Información financiera de los Fondos CONACYT recibida fuera del periodo establecido para el cumplimiento de informes ante la SHCP” representó un avance de 25%. Ambos riesgos estaban ubicados en el cuadrante I en el Mapa de Administración de Riesgos, con un grado de impacto y probabilidad de ocurrencia (6, 6) y (6, 7) respectivamente. El Riesgo 3 “Que las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC’s) operen, por debajo de los requerimientos que demande la función y operación de CONACYT” se reubicó del cuadrante IV al cuadrante I con un grado de impacto y probabilidad de ocurrencia de (9, 7) respectivamente.

Con respecto al cumplimiento de metas institucionales, se informó que de los tres programas que presentan indicadores al primer trimestre (S190: Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad; K010: Proyectos de infraestructura social de ciencia y tecnología; y S225: Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación) se reportan nueve indicadores, de los cuales ninguno tuvo un porcentaje de cumplimiento menor a 80%, ocho tuvieron un cumplimiento entre 80 y 115% y sólo uno tuvo un porcentaje de cumplimiento superior a 115%. El desempeño general mostró que casi 90% de los indicadores tuvieron un comportamiento adecuado y sólo un indicador presenta áreas de oportunidad que es necesario trabajar.

En seguimiento a los compromisos establecidos en el Programa para un Gobierno Cercano y Moderno (PGCM) se presentó en la Segunda Sesión Ordinaria del COCODI 2015 un cuadro con los avances registrados el primer trimestre de 2015. También se informó que en un análisis del nivel de cumplimiento de los compromisos del anexo único de bases de colaboración del PGCM en la Administración Pública Federal (APF) realizado por la Unidad de Evaluación de la Gestión y Desempeño Gubernamental (UEGDG) de la Secretaría de la Función Pública (SFP) se observó que el Ramo 38 está por arriba del promedio de la APF en cuanto al cumplimiento de los compromisos establecidos en el PGCM.

Finalmente en esta sesión del COCODI, se presentó el Informe sobre el Avance en el Cumplimiento de la Armonización Contable en CONACYT y el avance en la estrategia para mitigar el riesgo “Afectación en la disponibilidad de los servicios soportados en la plataforma tecnológica y TIC’s necesarios para atender la operación del Consejo”.

2.7 Mejora de la gestión

El Módulo de Orden de Servicio, alojado en el Sistema People Soft, implementado entre la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales y la Dirección de Sistemas, Informática y Telecomunicaciones, ha contribuido a mejorar, automatizar y sistematizar los servicios proporcionados por la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales; reservación de salas, servicio de coffee break, estenografía, transportación local y foránea con chofer, asignación de estacionamiento a empleados, ingreso de visitante en vehículo, ingreso de personal de fin de semana, traslado de documentos a dependencias, actualización de resguardo de bienes muebles, entre otros; además de permitir un uso eficiente de los recursos.

En el segundo trimestre, a través de este módulo se atendieron un total de 2,028 órdenes de servicio de un total de 2,319 generadas.

Durante el segundo trimestre se atendieron a entera satisfacción de los solicitantes 87.45% de las órdenes generadas, cifra menor en 1.12 puntos porcentuales a la obtenida en el primer trimestre de 2015.

Las órdenes “Generadas” corresponden a aquellas capturadas en el sistema PeopleSoft. Las “Atendidas” son aquellas que ya fueron despachadas y que ya transcurrió el periodo de ejecución. La diferencia entre ambas corresponde a aquellas órdenes que fueron rechazadas, devueltas o que no ha transcurrido el periodo de ejecución y continúan en estatus de confirmadas.

Durante 2015, las Unidades Administrativas de CONACYT han generado un total de 4,751 órdenes de servicio, a través del Módulo antes mencionado. El índice de satisfacción de los servicios atendidos en lo que va del año 2015 es de 88%

Por lo que respecta al Módulo de Compras, que permitirá realizar los procesos de adquisiciones, arrendamientos y servicios de CONACYT a través de la herramienta PeopleSoft, se encuentra en el ambiente de producción para llevar a cabo pruebas paralelas al proceso de adquisiciones de manera interna.

2.8 Informe de la Cuenta de la Hacienda Pública Federal

El presupuesto aprobado a la Unidad Responsable 90X Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2014, ascendió a \$25,112,555,606. Al final del ejercicio fiscal, el presupuesto modificado y devengado (ejercido) fue por \$23,901,249,660 cifra inferior en 4.8% con relación al presupuesto aprobado.

Así mismo, en los plazos y términos establecidos por la Unidad de Contabilidad Gubernamental, de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, durante abril concluyó la entrega del “Informe de la Cuenta de la Hacienda Pública Federal 2014 del Ramo 38 CONACYT”. Al respecto, el citado Informe ha sido revisado y validado, y se encuentra publicado en el portal electrónico de la SHCP:

<http://www.cuentapublica.hacienda.gob.mx/es/CP/TomoVII>

2.9 Programa para un Gobierno Cercano y Moderno

Las Bases de Colaboración del Programa para un Gobierno Cercano y Moderno 2013-2018, señalan 63 compromisos para CONACYT. En el segundo trimestre de 2015, se presentaron acciones en 42 de los compromisos antes señalados; es decir, 66% de los compromisos pactados en las Bases de Colaboración, presentaron acciones realizadas. (ver Cuadro 20).

Cuadro 20: Programa para un Gobierno Cercano y Moderno

Materia	Número de Compromisos	Compromisos con Acciones
Acceso a la información	8	2
Archivos	2	2
Contrataciones públicas	4	4
Inversión e Infraestructura	5	1
Mejora regulatoria	2	2
Optimización de recursos	16	13
Participación Ciudadana	1	1
Política de transparencia	3	1
Presupuesto basado en Resultados	7	4
Procesos	3	2
Recursos humanos	8	7
Tecnologías de la Información	4	3
Total compromisos	63	42

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

En cuanto al cumplimiento de las “Líneas de acción” correspondientes a “Tecnologías de la Información y Comunicaciones” y “Procesos” se han realizado las siguientes acciones.

Trámites y Servicios Digitalizados:

Contar con 2 trámites digitalizados, los cuales se encuentran en un estado de digitalización “E3”, los cuales son:

- Otorgamiento de becas de posgrado nacionales.
- Otorgamiento de becas de posgrado al extranjero.

Las acciones realizadas durante el semestre 01/15:

- Se validaron los trámites a digitalizar en 2015, ante la Secretaría de la Función Pública (SFP).
- Asistencia a reuniones en la SFP y Presidencia, de contextualización de la Ventanilla Única Nacional (VUN), con la finalidad de revisar y validar los trámites y servicios a incorporar en la VUN.
- Revisión y actualización de las “Fichas de los Trámites” comprometidos en el Catálogo Nacional de Trámites y Servicios del Estado CNTSE, actividad realizada en conjunto con la Dirección Adjunta de Asuntos Jurídicos y la Dirección Adjunta de Posgrado y Becas.
- Aplicación de la Gráfica Base a los trámites comprometidos en un ambiente de pruebas.
- Se reportó el cumplimiento de la "Ficha Trámite", para los dos trámites comprometidos en el ejercicio 2015, a través de la herramienta habilitada para tal efecto por la SFP, para su revisión y/o validación.

- Se reportó el cumplimiento del apartado "Más Información", para los dos trámites comprometidos en el ejercicio 2015, a través de la herramienta habilitada para tal efecto por la SFP, para su revisión y/o validación.
- Se reportó el cumplimiento del "Formulario Web", para los dos trámites comprometidos en el ejercicio 2015, a través de la herramienta habilitada para tal efecto por la SFP, para su revisión y/o validación.
- La SFP, aprobó y publicó la "Ficha Trámite" y el apartado "Más Información", así mismo, se recibieron comentarios sobre el "Formulario Web".

Procesos Administrativos Digitalizados

Continuar con la digitalización de los procesos administrativos, de conformidad con las metas establecidas en el PGCM. Las acciones realizadas durante el semestre 01/15 son:

- Actualización de los planes de trabajo de los manuales de Recursos Humanos, Recursos Materiales y Recursos Financieros, con su correspondiente Solicitud de Cambio.
- Se llevó a cabo la etapa de análisis y diseño del proceso de "Almacenes", Correspondiente al manual Recursos Materiales, los documentos correspondientes a esta fase se encuentran en proceso de formalización.

Procesos Prioritarios Optimizados

Optimizar los procesos sustantivos, previa alineación y mapeo del flujo actual (As-is Funcional y As-is Normativo). Las acciones realizadas durante el semestre 01/15 son:

- Mapeo de procesos a optimizar, As-is Funcional y As-is Normativo (flujo actual), de los sistemas prioritarios, los cuales podrán ser localizados en el Repositorio de Trabajo de la DSIT.

2.10 Informe sobre el proceso de Pasajes y Viáticos

Durante el segundo trimestre se concluyó la fase de pruebas en el Módulo de Pasajes y Viáticos; a partir de esta fecha se encuentra operando de acuerdo a las implementaciones efectuadas y derivado de esta reingeniería los documentos siguientes se emiten de manera directa desde el Módulo en comento:

- Oficio de Comisión (anexo 1 del Procedimiento); y,
- Cuenta por pagar

Así mismo, se continúa con el seguimiento para control de calidad y mejora continua.

2.11 Avance en el cumplimiento de la armonización contable en CONACYT

En seguimiento a las acciones sobre Armonización Contable, al respecto se informa sobre las actividades realizadas al segundo trimestre de 2015.

- Generación de Depreciación para Activos.
- Generación de Entradas Contables para Activos.
- Generación de Cierre de Depreciación para Activos.
- Carga de Tabla de informes con información de activos para alimentación de Reportes Nativos

Lo anterior para dar cumplimiento al artículo 16 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental que determina que el Sistema de Información registrará de manera armónica, delimitada y específica las operaciones presupuestarias y contables derivadas de la gestión pública.

2.12 Programa de Cadenas Productivas de Nacional Financiera

En el sistema de NACIONAL FINANCIERA dentro del Programa de Cadenas Productivas se dio de alta a 15 nuevos proveedores nacionales.

Cabe mencionar que se operó en descuento 518 operaciones por un monto de \$77,247,115.10 donde en el segundo trimestre del 2015 se incrementó en 335 operaciones. (ver Cuadro 21 y anexo 5)

Cuadro 21: Resumen de publicación de cadenas productivas del 2do. Trimestre 2015

Trimestre	Operaciones	Importe (\$)	%
Ene-mar	183	22,624,154.26	29.29
Abr-jun	335	54,622,960.84	70.71
Total	518	77,247,115.10	100

Fuente: CONACYT. Oficialía Mayor

2.13 Evolución, avance y evaluación del gasto programable de CONACYT

La evolución, avance y evaluación del gasto programable a junio de 2015 se presenta en el Anexo 6.

2.14 Estados de situación financiera comparativos al 30 de junio de 2015 con cifras dictaminadas al 31 de diciembre de 2014.

Cuadro 22: Estados de situación financiera comparativos



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología				
Estado de Situación Financiera				
Comparativo al 30 de Junio de 2015 y Cifras Dictaminadas al 31 de diciembre 2014				
(Pesos)				
Concepto	Año		Variación	%
	2015	2014		
ACTIVO CIRCULANTE				
Efectivo y Equivalentes	1,617,533,066	106,747,373	1,510,785,693	1,415.29
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes	2,289,691	2,591,174	(301,483)	(11.63)
Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos Circulantes	(49,060)	(49,060)	0	0.00
<i>Total de Activos Circulantes</i>	<u>1,619,773,697</u>	<u>109,289,487</u>	<u>1,510,484,210</u>	<u>1,382.09</u>
ACTIVO NO CIRCULANTE				
Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso	90,848,722	90,848,722	0	0.00
Bienes Muebles	278,229,495	279,680,614	(1,451,119)	(0.52)
Depreciación, Deterioro y Amortización Acumulada de Bienes	(377,987,254)	(376,692,295)	(1,294,959)	0.34
Activos Diferidos	47,094,063	47,094,063	0	0.00
<i>Total de Activos No Circulantes</i>	<u>38,185,026</u>	<u>40,931,104</u>	<u>(2,746,078)</u>	<u>(6.71)</u>
TOTAL DEL ACTIVO	<u>1,657,958,723</u>	<u>150,220,591</u>	<u>1,507,738,132</u>	<u>1,003.68</u>
PASIVO CIRCULANTE				
Cuentas por Pagar a Corto Plazo	33,027,432	32,038,836	988,596	3.09
Garantía y/o Administración a Corto Plazo	17,120	20,010	(2,890)	(14.44)
Otros Pasivos a Corto Plazo	-	73,951,554	(73,951,554)	100.00
<i>Total de Pasivos Circulantes</i>	<u>33,044,552</u>	<u>106,010,400</u>	<u>(72,965,848)</u>	<u>(68.83)</u>
TOTAL DEL PASIVO	<u>33,044,552</u>	<u>106,010,400</u>	<u>(72,965,848)</u>	<u>(68.83)</u>
HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO				
HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO CONTRIBUIDO				
Aportaciones	146,338,122	146,338,122	0	0.00
Donaciones de Capital	16,953,689	16,953,689	0	0.00
	<u>163,291,811</u>	<u>163,291,811</u>	<u>0</u>	<u>0.00</u>
HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO GENERADO				
Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)	1,580,703,980	(6,931,915)	1,587,635,895	(22,903.28)
Resultados de Ejercicios Anteriores	(122,726,162)	(115,794,247)	(6,931,915)	5.99
Revalúos	3,644,542	3,644,542	0	0.00
	<u>1,461,622,360</u>	<u>(119,081,620)</u>	<u>1,580,703,980</u>	<u>(1,327.41)</u>
<i>Total Hacienda Pública/Patrimonio</i>	<u>1,624,914,171</u>	<u>44,210,191</u>	<u>1,580,703,980</u>	<u>3,575.43</u>
TOTAL DEL PASIVO Y HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO	<u>1,657,958,723</u>	<u>150,220,591</u>	<u>1,507,738,132</u>	<u>1,003.68</u>

2.15 Estado de actividades al 30 de junio del 2015 comparativo con el mismo período del ejercicio anterior (30 junio de 2014).

Cuadro 23: Estados de actividades comparativos



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Estado de Actividades Comparativos del 1 de Enero al 30 de Junio de 2015-2014 (Pesos)				
Concepto	Año		Variación	%
	2015	2014		
INGRESOS Y OTROS BENEFICIOS				
<i>INGRESOS DE GESTIÓN</i>				
Ingresos por Ventas de Bienes y Servicios	972,106	1,037,846	(65,740)	(6.33)
<i>PARTICIPACIONES, APORTACIONES, TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS</i>				
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	16,910,602,624	17,692,997,308	(782,394,684)	(4.42)
<i>OTROS INGRESOS Y BENEFICIOS</i>				
Ingresos Financieros	185,646	120,224	65,422	54.42
Otros Ingresos y Beneficios Varios	35,092	240,388	(205,296)	(85.40)
<i>Total de Ingresos</i>	16,911,795,468	17,694,395,766	(782,600,298)	(4.42)
GASTOS Y OTRAS PÉRDIDAS				
<i>GASTOS DE FUNCIONAMIENTO</i>				
Servicios Personales	377,492,326	158,231,460	219,260,866	138.57
Materiales y Suministros	2,963,773	2,330,527	633,246	27.17
Servicios Generales	182,230,808	158,857,130	23,373,678	14.71
	562,686,907	319,419,117	243,267,790	76.16
<i>Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas</i>	14,765,658,502	14,891,028,521	(125,370,019)	(0.84)
<i>OTROS GASTOS Y PÉRDIDAS EXTRAORDINARIAS</i>				
Estimaciones, Depreciaciones, Deterioros, Obsolescencias y Amortizaciones	2,746,078	4,126,794	(1,380,716)	(33.46)
Otros Gastos	1	256,548	(256,547)	(100.00)
<i>Total de Gastos y Otras Pérdidas</i>	15,331,091,488	15,214,830,980	116,260,508	0.76
AHORRO/(DESAHORRO) DEL EJERCICIO	<u>1,580,703,980</u>	<u>2,479,564,786</u>	<u>(898,860,806)</u>	<u>(36.25)</u>

2.16 Reporte de cumplimiento en la entrega de los formatos del Sistema Integral de Información al 30 de junio 2015.

En los términos normativos establecidos por el Comité Técnico de Información que opera el Sistema Integral de Información de los Ingresos y Gasto Público (SII@web), con periodicidad mensual y conforme a los requerimientos solicitados en materia de ingreso, gasto y financiamiento público a la entidad 90X CONACYT, se dio cumplimiento en tiempo y forma a los formatos reportados a través del SII@web. Adicionalmente, se informó a través de la citada plataforma informática dos formatos que tienen una periodicidad trimestral. Lo anterior, con el fin de racionalizar los flujos de información en la Administración Pública Federal y proveer a las secretarías de Hacienda y Crédito Público y de la Función Pública información oportuna que satisfaga los requerimientos de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y la Ley General de Contabilidad Gubernamental.

2.17 Pasivos laborales

En materia laboral se atendieron 48 juicios en todas sus etapas procesales en los que el CONACYT es parte demandada, los cuales tienen un pasivo laboral de aproximadamente 46.1 millones de pesos. Es de precisar que se concluyeron 4 asuntos por convenio.

Por otra parte, se dio seguimiento en todas sus etapas procesales a 54 juicios laborales en los que el Conacyt es codemandado o tercero llamado a juicio, de los cuales 2 se tramitan en la ciudad de Morelia, Mich.; 1 en la ciudad de Mérida, Yuc., 1 en Monterrey, N.L., 1 en Aguascalientes y 2 en Tlaxcala.

Durante el periodo que se informa, se celebraron 16 convenios fuera de juicio, lo que significó que la Institución no incrementara en dicho número contingencias laborales y el correspondiente ahorro en pago de prestaciones derivadas de un despido.

2.18 Acciones realizadas como Coordinadora del Sector y asuntos importantes de las entidades (del sector).

En la 6ª sesión extraordinaria de la Junta de Gobierno del CONACYT, celebrada el 10 de febrero del 2015, se presentó el Programa para el fortalecimiento del Sistema de Centros Públicos de Investigación CONACYT 2015-2016.

El programa establece tres estrategias:

- 1) Atender áreas del conocimiento y/o sectores económicos relevantes para el país.
- 2) Atender problemas o regiones de importancia nacional
- 3) Desarrollo de investigación y tecnología con un enfoque multidisciplinario

Como líneas de acción se propone crear cinco nuevos centros públicos de investigación, cinco nuevas unidades y siete consorcios.

Además se llevaron a cabo las siguientes acciones:

- Se convocó, coordinó, organizó y se llevó a cabo la sesión extraordinaria del Consejo Directivo del INECOL para la designación del Director General de esa Institución, Dr. Martín R. Aluja Schuneman Hofer, y de la Junta Directiva de COLMICH para la designación del Presidente de El Colegio de Michoacán, A.C. al Dr. José Antonio Serrano Ortega.
- En el periodo sesionaron 25 Comités Externos de Evaluación de igual número de CPI (CICY, INECOL, MORA, CIO, IPICYT, CIMAV, CIAD, COMIMSA, COLSAN, CIBNOR, CICESE, CIMAT, INAOE, COLMICH, CIDESI, ECOSUR, CIQA, CIESAS, CIDETEQ, CIDE, COLEF, CIATEC, CIATEJ, CIATEQ e INFOTEC) de los cuales se analizaron 25 diagnósticos generados por estos cuerpos colegiados para aportar a la evaluación que emite el CONACYT.
- Se realizaron 10 reuniones de Órganos de Gobierno in situ de los siguientes CPI: (INFOTEC, CIDE, CIO, CIATEC, CIMAT, COLEF, CICESE, CIESAS, CIATEJ, CIDESI).
- Se llevaron a cabo en el mes de mayo la 1ª reunión conjunta de los Órganos de Gobierno de 17 CPI CONACYT en la ciudad de Monterrey Nuevo León.
- Se certificaron diversos acuerdos normativos y presupuestales que fueron aprobados en las primeras sesiones de Órganos de Gobierno de los CPI-CONACYT realizadas en los meses de abril y mayo.
- Se participó como representante del CONACYT, en la firma del convenio de colaboración para protección de desarrollos tecnológicos entre el CIATEC e IMPI

2.19 Cumplimiento de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental

Unidad de enlace

Las actividades que se han realizado en la Unidad de Enlace, en cumplimiento de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, se describen a continuación:

Se recibieron 397 solicitudes de información y se concluyeron 345. Están en proceso 52 solicitudes.

Las solicitudes de información atendidas por unidad administrativa se muestran el Cuadro 24.

Cuadro 24: Solicitudes de información atendidas por unidad administrativa

UNIDAD ADMINISTRATIVA	ENERO - JUNIO
DIRECCIÓN ADJUNTA DE POSGRADO Y BECAS	105
OFICIALÍA MAYOR	75
SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.	24
DIRECCIÓN ADJUNTA DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN	16
DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN	110
DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO	49
DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO REGIONAL	27
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS, COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN ESTRATÉGICA	26
DIRECCIÓN ADJUNTA DE PLANEACIÓN Y COOPERACIÓN INTERNACIONAL.	48
CIBIOGEM	2
UNIDAD DE ENLACE	69
UNIDAD DE ASUNTOS JURÍDICOS	4
*Esta cifra no coincide con el total de solicitudes recibidas en el trimestre, en virtud de que algunas de ellas fueron atendidas por una o más unidades administrativas.	

Adicionalmente, se atendieron un total de 28 Recursos de Revisión, se han realizado nueve cumplimientos a resoluciones del Pleno del INAI, relativos a los Recursos de Revisión.

Por otra parte, el Comité de Información, sesionó en nueve ocasiones de manera extraordinaria atendiendo un total de 54 asuntos que reportan siete inexistencias de la información, seis reservas, 12 asuntos de confidencialidad, 25 asuntos revocados y ha establecido cuatro criterios.

En fecha 4 de febrero de 2015, se llevó a cabo la primera sesión ordinaria del Comité de Información a efecto de actualizar el índice de Expedientes Reservados del 2º semestre de 2014.

Fueron sesionados únicamente los índices de expedientes de las siguientes Unidades Administrativas:

- Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico e Innovación
- Secretaría Ejecutiva de la CIBIOGEM.

La información relativa al índice de expedientes reservados, fue remitida en tiempo y forma al Instituto Federal de Acceso a la Información y Protección de Datos.

Evaluación

Mediante oficio de referencia IFAI/OA/CAI-DGCV/174/15, de fecha 11 de febrero de 2015, se recibieron los resultados obtenidos por el CONACYT durante el año 2014, respecto de los indicadores que supervisa el INAI.

Indicador de tiempo de respuesta a solicitudes de información y calidad de las mismas (ITRC)

Calificación 93.30

Indicador 02. Alineación de Criterios, Comportamiento de las Resoluciones y su Cumplimiento (A3C).

Calificación 87.50

Indicador 04. Obligaciones de Transparencia (ODT)

Calificación 92.89

Indicador de Respuesta a Solicitudes de Información (RSI).

Calificación 98.37

Aun no se ha recibido la evaluación correspondiente al primer semestre de 2015.

Portal de Obligaciones de Transparencia

De acuerdo al Artículo 7 de la LFTAIPG, Capítulo II del Reglamento de la LFTAIPG, el 01 de julio de 2015, se solicitó a las Unidades Administrativas la actualización de la información que reportan en el Portal de Obligaciones de Transparencia, asimismo se atienden de manera permanente algunas de las fracciones del portal y observaciones realizadas por el INAI.

Anexos.

Anexo 1

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Presupuesto 2015 Avance del ejercicio, enero-junio Recursos fiscales en pesos

Clave PP	Descripción	PRESUPUESTO									% Avance Ejercido y Comprometido vs Programado	% Avance vs Anual		
		Original	Ampliación Reducción	Modificado anual	Programado	Ejercido	Comprometido	Ejercido y comprometido	Disponible a junio	Disponible anual				
Programas Sustantivos		25,729,562,757	-923,162,203	24,806,400,554	17,217,124,864	14,765,658,502	528,121,119	15,293,779,620	1,923,345,244	9,512,620,934	88.8%	61.7%		
Capítulo de gasto 4000	S190	Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	8,226,669,765	-17,232,250	8,209,437,515	4,214,162,752	4,023,012,457	293,114	4,023,305,571	190,857,181	4,186,131,944	95.5%	49.0%	
	U002	Apoyo a la consolidación institucional	579,960,000		579,960,000	196,623,876	122,927,948		122,927,948	73,695,928	457,032,052	62.5%	21.2%	
	S191	Sistema Nacional de Investigadores	3,991,960,002		3,991,960,002	2,079,000,000	2,003,881,956		2,003,881,956	75,118,044	1,988,078,046	96.4%	50.2%	
	S225	Fortalecimiento en las entidades federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	1,071,000,000	-270,000,000	801,000,000	100,000,000	100,000,000		100,000,000		701,000,000	100.0%	12.5%	
	F001	Fomento regional para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación	840,000,000	-30,000,000	810,000,000	810,000,000	810,000,000		810,000,000			100.0%	100.0%	
	S192	Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	774,680,000	15,000,000	789,680,000	789,680,000	764,680,000		764,680,000	25,000,000	25,000,000	96.8%	96.8%	
	F002	Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación	2,473,203,672	100,260,230	2,573,463,902	2,493,590,696	2,394,246,278	50,062,457	2,444,308,736	49,281,960	129,155,166	98.0%	95.0%	
		Fondo Institucional (FOINS)	917,203,672	100,260,230	1,017,463,902	1,017,463,902	1,017,463,902		1,017,463,902			100.0%	100.0%	
		Comité de Apoyos Institucionales (CAI)	400,000,000		400,000,000	400,000,000	344,760,591	49,846,998	394,607,590	5,392,411	5,392,411	98.7%	98.7%	
		Programas de Equidad y Género	90,000,000		90,000,000	39,000,000	5,810,000		5,810,000	33,190,000	84,190,000	14.9%	6.5%	
		Comunidad Científica	40,000,000		40,000,000	15,626,794	6,508,074	215,459	6,723,534	8,903,260	33,276,466	43.0%	16.8%	
		Cuotas y aportaciones a organismos internacionales	21,000,000		21,000,000	16,500,000	14,703,711		14,703,711	1,796,289	6,296,289	89.1%	70.0%	
		Cambio climático	5,000,000		5,000,000	5,000,000	5,000,000		5,000,000			100.0%	100.0%	
		OPEN ACCESS	650,000,000		650,000,000	650,000,000	650,000,000		650,000,000			100.0%	100.0%	
		FONCICYT	350,000,000		350,000,000	350,000,000	350,000,000		350,000,000			100.0%	100.0%	
		U003	Innovación tecnológica para negocios de alto valor agregado, tecnologías precursoras y competitividad de las empresas	4,640,000,000	-81,200,000	4,558,800,000	4,558,800,000	3,381,093,753	177,706,247	3,558,800,000	1,000,000,000	1,000,000,000	78.1%	78.1%
		S236	Apoyo al fortalecimiento y desarrollo de la infraestructura científica y tecnológica	1,411,884,000	-300,000,000	1,111,884,000	1,111,884,000	602,491,870		602,491,870	509,392,130	509,392,130	54.2%	54.2%
	U004	Programa para el desarrollo científico y tecnológico	1,719,105,318	-339,990,183	1,379,115,135	863,383,540	563,324,239	300,059,301	863,383,540		515,731,595	100.0%	62.6%	
	R002	Fondo de inversión en desarrollo tecnológico	1,100,000		1,100,000						1,100,000			
	Gasto de operación		1,161,299,817	331,866,354	1,493,166,171	736,138,727	562,686,907	38,859,560	601,546,467	134,592,260	891,619,704	81.7%	40.3%	
Capítulo de Gasto	1000	Servicios personales	829,646,836	196,442,632	1,026,089,468	453,304,315	377,492,326		377,492,326	75,811,989	648,597,141	83.3%	36.8%	
	2000	Materiales y suministros	14,033,991	-2,562,244	11,471,747	5,568,109	2,963,773	98,015	3,061,788	2,506,321	8,409,959	55.0%	26.7%	
		Servicios generales	312,803,990	137,985,966	450,789,956	277,266,303	182,230,808	38,761,545	220,992,353	56,273,950	229,797,603	79.7%	49.0%	
	3000	Operación CONACYT	312,803,990	39,553,716	352,357,706	189,819,303	107,834,059	38,761,545	146,595,604	43,223,699	205,762,102	77.2%	41.6%	
		Programa S190 Gasto operación		17,232,250	17,232,250	6,247,000	3,092,749		3,092,749	3,154,251	14,139,501	49.5%	17.9%	
		Programa U003 Gasto operación		81,200,000	81,200,000	81,200,000	71,304,000		71,304,000	9,896,000	9,896,000	87.8%	87.8%	
	5000	Bienes muebles, inmuebles e intangibles	4,815,000		4,815,000						4,815,000			
Política Salarial del Ramo 38 (Capítulo 1000)		249,216,400	-196,442,632	52,773,768	10,235,085				10,235,085	52,773,768				
TOTAL		27,140,078,974	-787,738,481	26,352,340,493	17,963,498,676	15,328,345,409	566,980,679	15,895,326,088	2,068,172,588	10,457,014,405	88.5%	60.3%		

Notas:

Las cifras del presupuesto modificado consideran la reserva efectuada por la SHCP por \$1,100,000,000.00 en los programas U003 y U004.
Los compromisos del Comité de Apoyos Institucionales (CAI) incluyen los Acuerdos aprobados hasta la 11va sesión.
Los compromisos del programa U004 incluyen los Acuerdos aprobados hasta la 11va. Sesión.

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Partidas de Austeridad y Disciplina Presupuestaria 2015 enero-junio
Recursos fiscales, cifras en pesos

Concepto	Presupuesto					% Avance vs Anual
	Original	Ampliaciones reducciones	Modificado	Ejercido	Disponible anual	
Servicios Personales ⁻¹	829,646,836	196,442,632	1,026,089,468	377,492,326	648,597,141	36.8
Materiales y Suministros	1,124,014		1,124,014	259,386	864,628	23.1
2600 Combustibles, Lubricantes y Aditivos	1,124,014		1,124,014	259,386	864,628	23.1
26103	424,000		424,000	89,604	334,396	21.1
26104	700,014		700,014	169,782	530,232	24.3
Servicios Generales	39,038,557	55,000	39,093,557	9,439,202	29,654,355	24.1
3100 Servicios Básicos	9,334,576	-3,000	9,331,576	2,555,157	6,776,419	27.4
31101	6,120,366		6,120,366	1,823,217	4,297,149	29.8
31301	1,384,542	-3,000	1,381,542	425,721	955,821	30.8
31401	1,829,668		1,829,668	306,219	1,523,449	16.7
3300 Servicios Profesionales, Científicos, Técnicos y Otros Servicios	10,018,279	12,000	10,030,279	1,897,177	8,133,102	18.9
33104	6,117,800	-29,000	6,088,800	1,288,876	4,799,924	21.2
33303	12,000	-12,000				
33602	88,479	3,000	91,479	12,073	79,406	13.2
33604	3,800,000	50,000	3,850,000	596,227	3,253,773	15.5
3500 Servicios de Instalación, Reparación, Mantenimiento y Conservación	2,765,075	-10,334	2,754,741	1,079,657	1,675,084	39.2
35101	1,899,175		1,899,175	942,087	957,088	49.6
35501	865,900	-10,334	855,566	137,570	717,996	16.1
3700 Servicios de Traslado y Viáticos	15,260,627	131,334	15,391,961	3,808,193	11,583,768	24.7
37101	330,008	19,404	349,412	103,388	246,024	29.6
37104	4,741,350	-187,941	4,553,409	801,731	3,751,678	17.6
37106	2,105,023	11,049	2,116,072	450,529	1,665,543	21.3
37201	587,473	49,890	637,363	118,991	518,372	18.7
37204	624,339	59,785	684,124	210,435	473,689	30.8
37206	6,000		6,000			
37207	35,000	55,000	90,000	14,316	75,684	15.9
37501	493,005	33,609	526,614	64,194	462,420	12.2
37504	3,996,367	-5,911	3,990,456	1,058,568	2,931,888	26.5
37602	2,342,062	96,449	2,438,511	986,042	1,452,469	40.4
3800 Servicios Oficiales	1,660,000	-75,000	1,585,000	99,018	1,485,982	6.2
38301	1,200,000	-50,000	1,150,000	15,269	1,134,731	1.3
38501	460,000	-25,000	435,000	83,749	351,251	19.3
TOTAL	869,809,407	196,497,632	1,066,307,039	387,190,914	679,116,125	36.3

Nota: ⁻¹ La asignación original no incluye \$249'216,400 por concepto de la Política Salarial.

Resumen por tipo de Fondo de la distribución de saldos bancarios de los Fondos CONACYT
Cifras al 30 de junio de 2015
(millones de pesos)

C a n t i d a d	Tipo de fondo	Saldo bancario	Recursos Reservados				Disponible
			Total reservado	Por ministrar	Por formalizar ^(a)	Para Admon. Y Operación	
			(1)	(2)= 3+4+5	(3)	(4)	
4	INSTITUCIONALES	5,274	2,271	415	1,808	47	3,003
35	MIXTOS	3,553	2,584	619	1,920	45	969
23	SECTORIALES	17,157	10,549	5,064	5,379	106	6,608
1	FIDETEC	3	0	0	0	0	3
63	TOTALES	25,987	15,403	6,098	9,107	198	10,583

Fuente: elaborado por la Subdirección de Finanzas de Fondos con datos integrados por los Secretarios Administrativos de los Fondos CONACYT (Institucionales y Sectoriales) y la Dirección de Desarrollo Regional del CONACYT (Mixtos), al mes de junio 2015.

**Distribución de saldos bancarios de los Fondos Institucionales
cifras al 30 de junio de 2015
(millones de pesos)**

Fondo	Saldo bancario	Recursos Reservados				Disponibile
		Total reservado	Por ministrar	Por formalizar ^(a)	Para Admon. y Operación	
	(1)	(2)= 3+4+5	(3)	(4)	(5)	(6)=1-2
CIBIOGEM	49	33	7	16	10	17
FOINS	2,563	1,179	346	832	1	1,384
FONCICYT	670	532	0	524	8	138
FORDECYT	1,991	527	62	436	29	1,464
Total Institucionales	5,274	2,271	415	1,808	47	3,003

(a) Recursos de proyectos en proceso de formalización, en evaluación, convocatorias vigentes y por publicar

Fuente: elaborado por la Subdirección de Finanzas de Fondos con datos reportados por la Secretaría Administrativa de los Fondos CONACYT, al mes de junio 2015.

**Distribución de saldos bancarios de los Fondos Mixtos
cifras al 30 de junio de 2015
(millones de pesos)**

Tipo de Fondo	Saldo bancario	Recursos Reservados				Disponible
		Total reservado	Por ministrar	Por formalizar ^(a)	Para Admon. Y Operación	
	(1)	(2)= 3+4+5	(3)	(4)	(5)	(6)=1-2
AGUASCALIENTES	117	28	23	0	4	89
BAJA CALIFORNIA ^{1,4}	126	57	2	55	1	69
BAJA CALIFORNIA SUR ⁵	142	78	0	77	1	64
CAMPECHE	107	101	40	58	3	6
CD. JUÁREZ	10	3	3	0	0	7
CHIAPAS	145	69	50	17	2	76
CHIHUAHUA ⁵	124	98	0	98	0	25
COAHUILA	68	64	21	43	0	4
COLIMA	13	8	7	0	1	5
D.F.	377	365	19	346	0	12
DURANGO	103	98	36	62	1	5
ESTADO DE MÉXICO	298	225	12	205	8	73
GUANAJUATO ⁶	168	93	63	30	0	76
GUERRERO ⁷	82	31	0	30	1	51
HIDALGO ⁸	120	25	17	6	2	95
JALISCO	278	271	2	264	5	7
LA PAZ ⁵	8	0	0	0	0	8
MICHOACÁN	58	58	28	30	0	1
MORELOS	69	32	12	18	2	36
MUN. PUEBLA ²	8	6	0	5	1	2
NAYARIT ^{3,9}	91	93	93	0	0	(2)
NUEVO LEÓN ²	100	98	22	76	0	1
OAXACA	46	29	28	0	1	17
PUEBLA ⁴	73	44	2	40	2	29
QUERÉTARO	100	39	34	5	1	61
QUINTANA ROO	67	45	10	32	3	22
SAN LUIS POTOSÍ	51	21	20	0	1	29
SINALOA	19	5	4	0	1	15
SONORA	24	24	0	24	0	0
TABASCO	33	9	8	0	1	23
TAMAULIPAS	59	57	10	46	2	2
TLAXCALA ⁷	16	2	1	0	1	14
VERACRUZ	29	0	0	0	0	28
YUCATÁN	211	196	45	150	2	15
ZACATECAS	213	211	8	203	0	2
TOTAL MIXTOS	3,553	2,584	619	1,920	45	969

(a) Recursos de proyectos en proceso de formalización, en evaluación, convocatorias vigentes y por publicar

- 1 Saldo de la fiduciaria a junio 2015 y de la operativa a enero 2015.
- 2 Saldo de la fiduciaria a junio 2015 y de la operativa a abril 2015.
- 3 Saldo de la fiduciaria a junio 2015 y de la operativa a diciembre 2013.
- 4 Recursos Reservados actualizados con estados financieros de marzo 2015.
- 5 Recursos Reservados a mayo 2015.
- 6 Recursos Reservados a abril 2015.
- 7 Recursos Reservados actualizados con estados financieros de abril 2015.
- 8 Recursos Reservados actualizados con estados financieros de febrero 2015.
- 9 Recursos Reservados a junio 2013.

Fuente: elaborado por la Subdirección de Finanzas de Fondos con datos proporcionados por la Dirección de Desarrollo Regional al mes de junio 2015.

Distribución de saldos bancarios de los Fondos Sectoriales
Cifras al 30 de junio de 2015
(millones de pesos)

Tipo de Fondo	Saldo bancario	Recursos Reservados				Disponibles
		Total reservado	Por ministrar	Por formalizar ^(a)	Para Admon. y Operación	
		(1)	(2)= 3+4+5	(3)	(4)	
AEM ³	55	7	0	4	4	48
ASA	61	22	21	0	0	40
CFE ⁴	83	39	11	27	1	44
CONAFOR	81	52	27	23	2	29
CONAGUA ⁵	71	9	9	0	0	62
CONAVI ⁶	27	25	5	19	1	3
FINNOVA	125	55	34	11	10	71
FIT	181	184	181	0	3	(3)
HIDROCARBUROS ⁶	8,203	5,301	2,315	2,963	23	2,902
INEGI	71	41	4	36	1	30
INIFED ⁷	30	5	0	5	0	25
INMUJERES	22	6	4	1	0	16
MARINA	57	57	22	33	2	0
SAGARPA ²	399	330	74	248	8	70
SALUD ³	303	173	0	173	0	130
SECTUR	29	18	0	18	0	10
SEDENA ³	63	0	0	0	0	63
SEDESOL ¹	21	20	8	12	0	1
SEGOB-CNS	31	11	11	0	0	20
SEMARNAT	95	95	14	81	0	0
SEP	2,018	1,194	1,142	36	17	824
SRE	45	18	3	15	0	28
SUSTENTABILIDAD ⁶	5,084	2,888	1,179	1,675	34	2,196
TOTAL SECTORIALES	17,157	10,549	5,064	5,379	106	6,608

(a) Recursos de proyectos en proceso de formalización, en evaluación, convocatorias vigentes y por publicar

1 Saldo de la fiduciaria a junio 2015 y de la operativa a febrero 2015.

2 Saldo de la fiduciaria a junio 2015 y de la operativa a abril 2015.

3 Recursos Reservados actualizados con estados financieros de marzo 2015.

4 Recursos Reservados a mayo 2015.

5 Recursos Reservados actualizados con estados financieros de abril 2015.

6 Recursos Reservados a abril 2014.

7 Recursos Reservados actualizados con estados financieros de diciembre 2014.

Anexo 4

Cálculo y determinación del porcentaje del 30% a que se refiere el artículo 42 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, segundo trimestre 2015.
(miles de pesos)

CONCEPTO		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO (Incluye modificaciones, en su caso)	CONTRATACIONES FORMALIZADAS CON CONTRATO FIRMADO							LICITACIÓN PÚBLICA (Arts. 26, 26 Bis y 28 de la Ley)
			ENTRE DEPENDENCIAS Y ENTIDADES (Párrafo quinto del art.1 de la Ley)	ARTÍCULO 42		ARTÍCULO 41				
CLAVE	DESCRIPCIÓN				ADJUDICACIÓN DIRECTA	INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS	PATENTE I	COSTOS ADICIONALES III	MARCA DETERMINADA VIII	OTROS II, IV a VII y IX a XX
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
CAPÍTULO 2000 - MATERIALES Y SUMINISTROS		\$11,471.74	\$0.00	\$311.37	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
2100	Materiales de Administración, Emisión de Documentos y Artículos Oficiales	4,309.74		59.84						
2200	Alimentos y Utensilios	4,429.62								
2300	Materias Primas y Materiales de Producción y Comercialización	0.00								
2400	Materiales y Artículos de Construcción y de Reparación	577.82		251.53						
2500	Productos Químicos, Farmacéuticos y de Laboratorio	161.07								
2600	Combustibles, Lubricantes y Aditivos	1,124.01								
2700	Vestuario, Blancos, Prendas de Protección y Artículos Deportivos	666.29								
2800	Materiales y Suministros para Seguridad	0.00								
2900	Herramientas, Refacciones y Accesorios Menores	203.19								
CAPÍTULO 3000 - SERVICIOS GENERALES (Excepto el Concepto 3900)		\$258,860.92	\$0.00	\$584.69	\$4,749.00	\$825.65	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$14,284.97
3100	Servicios Básicos	33,479.91				825.65				
3200	Servicios de Arrendamiento (Excepto las partidas 321 y 322)	14,411.65		261.15	478.50					
3300	Servicios Profesionales, Científicos, Técnicos y Otros Servicios	173,154.79		127.60	2,176.22					12,164.50
3400	Servicios Financieros, Bancarios y Comerciales (Excepto las partidas 341, 343 y 349)	1,701.00								
3500	Servicios de Instalación, Reparación, Mantenimiento y Conservación (Excepto la partida 351)	7,253.73		195.94	161.28					
3600	Servicios de Comunicación Social y Publicidad	16,525.80			1,933.00					
3700	Servicios de Traslado y Viáticos (Excepto las partidas 375 a 379)	8,436.38								1,272.47
3800	Servicios Oficiales	3,897.66								848.00
CAPÍTULO 5000 - BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES (Excepto el concepto 5800)		\$4,815.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
5100	Mobiliario y Equipo de Administración	4,441.42								
5200	Mobiliario y Equipo Educativo y Recreativo	356.01								
5300	Equipo e Instrumental Médico y de Laboratorio	17.57								
5400	Vehículos y Equipo de Transporte	0.00								
5500	Equipo de Defensa y Seguridad	0.00								
5600	Maquinaria, Otros Equipos y Herramientas	0.00								
5700	Activos Biológicos	0.00								
5900	Activos Intangibles (Excepto las partidas 592 a 596 y 598)	0.00								
TOTAL		\$275,147.66	\$0.00	\$896.06	\$4,749.00	\$825.65	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$14,284.97

					
CADENAS PRODUCTIVAS DEL GOBIERNO FEDERAL					
INFORME DE REGISTRO Y OPERACIÓN					
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA					
Mensual del 01-junio-2015 al 30-junio-2015					
Concepto	Subconcepto	Moneda Nacional			
Proveedores	Proveedores registrados	816			
	Proveedores con Cuentas por Pagar (CXP) registradas	72			
Documentos Registrados	Documentos	118			
	Monto Total	\$24,103,842.63			
	Plazo Promedio de Registro de Cuentas por Pagar (CXP)	0			
	Plazo Promedio de Pago	0			
	Documentos Susceptibles de Factoraje	0			
Factoraje	Monto Susceptible de Factoraje	\$0.00			
	Documento Operados	0			
	Monto de los Documentos Operados	\$0.00			
	Monto de Intereses Pagados por Proveedores	\$0.00			
Estadísticas	Total Proveedores con CXP registradas / Total Proveedores registrados	8.82%			
	Total Documentos Operados / Documentos Susceptibles de Factoraje	0.00%			
	Monto Operado en Factoraje / Monto Susceptible de Factoraje	0.00%			

Anual del 01-enero-2015 al 30-junio-2015		Moneda Nacional			
Concepto	Subconcepto	Moneda Nacional			
Proveedores	Proveedores registrados	816			
	Proveedores con Cuentas por Pagar (CXP) registradas	105			
Documentos Registrados	Documentos	518			
	Monto Total	\$77,247,115.10			
	Plazo Promedio de Registro de Cuentas por Pagar (CXP)	0			
	Plazo Promedio de Pago	0			
	Documentos Susceptibles de Factoraje	0			
Factoraje	Monto Susceptible de Factoraje	\$0.00			
	Documento Operados	0			
	Monto de los Documentos Operados	\$0.00			
	Monto de Intereses Pagados por Proveedores	\$0.00			
Estadísticas	Total Proveedores con CXP registradas / Total Proveedores registrados	12.87%			
	Total Documentos Operados / Documentos Susceptibles de Factoraje	0.00%			
	Monto Operado en Factoraje / Monto Susceptible de Factoraje	0.00%			

Acumulado al 30-junio-2015		Total	Moneda Nacional	Dolar Americano
Proveedores	Proveedores registrados	816	-	-
	Proveedores con Cuentas por Pagar (CXP) registradas	720	-	-
Documentos Registrados	Documentos	11,537	11,510	27
	Monto Total	-	\$1,278,374,795.21	\$1,290,643.30
	Plazo Promedio de Registro de Cuentas por Pagar (CXP)	3	-	-
	Plazo Promedio de Pago	3	-	-
	Documentos Susceptibles de Factoraje	2,740	2,725	14
Factoraje	Monto Susceptible de Factoraje	-	\$223,382,011.32	\$460,106.18
	Documento Operados	245	245	0
	Monto de los Documentos Operados	-	\$41,010,375.70	\$0.00
	Monto de Intereses Pagados por Proveedores	-	\$83,484.40	\$0.00
Estadísticas	Total Proveedores con CXP registradas / Total Proveedores registrados	88.24%	-	-
	Total Documentos Operados / Documentos Susceptibles de Factoraje	8.94%	8.99%	0.00%
	Monto Operado en Factoraje / Monto Susceptible de Factoraje	-	18.36%	0.00%

Clave de la entidad: 90x nombre de la entidad: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Evolución del gasto programable de enero a junio de 2015
(Millones de pesos con un decimal)

Concepto	Presupuesto anual		Acumulado al mes de junio		Variación Ejercido/Programado		Semáforo		Avance en% contra
	Original (1)	Modificado (2)	Programado (3)	Ejercido (4)	Absoluta (5) = (4) - (3)	Relativa (6) = (5) / (3)	Menor Gasto	Mayor Gasto	Modificado (7) = (4) / (2)
	I.- GASTO CORRIENTE	19,366.9	19,300.3	11,431.0	10,781.4	-649.6	-5.7		
SERVICIOS PERSONALES	1,078.9	1,078.9	463.5	377.5	-86.0	-18.6			35.0
MATERIALES Y SUMINISTROS	14.4	11.8	5.8	3.0	-2.8	-48.6			25.1
SERVICIOS GENERALES	314.3	452.2	278.2	182.2	-96.0	-34.5			40.3
OTRAS EROGACIONES	17,959.4	17,757.4	10,683.51	10,218.7	-464.8	-4.4			57.5
II.- GASTO DE CAPITAL	7,775.8	7,054.6	6,534.1	4,546.9	-1,987.2	-30.4			64.5
INVERSIÓN FÍSICA	7,775.8	7,054.6	6,534.1	4,546.9	-1,987.2	-30.4			64.5
BIENES MUEBLES E INMUEBLES	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	#¡DIV/0!			0.0
OBRAS PUBLICAS					0.0	#¡DIV/0!			#¡DIV/0!
OTRAS EROGACIONES	7,771.0	7,049.8	6,534.1	4,546.9	-1,987.2	-30.4			64.5
INVERSIÓN FINANCIERA									
III.- OPERACIONES AJENAS NETAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
TERCEROS					0.0				
RECUPERABLES					0.0				
IV.- TOTAL DEL GASTO	27,142.7	26,354.9	17,965.1	15,328.3	-2,636.7	-14.7			58.2

FUENTE DE INFORMACIÓN: Sistema Integral de Información de los Ingresos y Gasto Público (SII@WEB).

Criterios de asignación de color de los semáforos.

Menor Gasto		Mayor Gasto	
Correctivo	Mayor al 10%	Correctivo	Mayor al 10%
Preventivo	Mayor al 5% y hasta el 10%	Preventivo	Mayor al 5% y hasta el 10%
Razonable	Menor al 5%	Razonable	Menor al 5%

Clave de la institución: 90x nombre de la institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Avance del gasto Público por Programa Presupuestario
Periodo a evaluar de enero a junio de 2015

AI	PP*	APERTURA PROGRAMÁTICA (DENOMINACIÓN DE LOS PROGRAMAS)	PRESUPUESTO ANUAL MODIFICADO ^{1/}	GASTO CORRIENTE		GASTO DE CAPITAL		GASTO TOTAL		VARIACIÓN		SEMAFORO	
				PROGRAMADO	EJERCIDO	PROGRAMADO	EJERCIDO	PROGRAMADO	EJERCIDO	ABSOLUTA	RELATIVA	Menor Gasto	Mayor Gasto
	O 001	Actividades de apoyo a la función pública y buen gobierno	21.7	11.7	8.7			11.7	8.7	-3.0	-25.5%		
	M 001	Actividades de apoyo administrativo	164.6	67.3	42.5	0.0	0.0	67.3	42.5	-24.8	-36.8%		
	P 001	Planeación, formulación, diseño, implementación y evaluación de políticas públicas	1,263.0	581.0	437.1			581.0	437.1	-144.0	-24.8%		
	S 190	Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	8,226.7	4,220.4	4,026.1			4,220.4	4,026.1	-194.3	-4.6%		
	S 191	Sistema Nacional de Investigadores	3,992.0	2,079.0	2,003.9			2,079.0	2,003.9	-75.1	-3.6%		
	F 001	Fomento regional para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación	810.0	810.0	810.0			810.0	810.0	0.0	0.0%		
	F 002	Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación	2,574.3	2,494.0	2,394.2			2,494.0	2,394.2	-99.8	-4.0%		
	U 004	Programa Desarrollo Científico y Tecnológico	1,379.1			863.4	563.3	863.4	563.3	-300.1	-34.8%		
	S 192	Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	789.7	789.7	764.7			789.7	764.7	-25.0	-3.2%		
	S 225	Fortalecimiento en las entidades federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	801.0	100.0	100.0			100.0	100.0	0.0	0.0%		
	S 236	Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica	1,111.9			1,111.9	602.5	1,111.9	602.5	-509.4	-45.8%		
	U 003	Innovación tecnológica para negocios de alto valor agregado, tecnologías precursoras y competitividad de las empresas	4,640.0			4,640.0	3,452.4	4,640.0	3,452.4	-1,187.6	-25.6%		
	U 002	Apoyo a la consolidación institucional	580.0	196.6	122.9			196.6	122.9	-73.7	-37.5%		
	R 002	Fondo de inversión en desarrollo tecnológico	1.1					0.0	0.0	0.0	0.0%		
		T O T A L	26,354.9	11,349.8	10,710.1	6,615.3	4,618.2	17,965.1	15,328.3	-2,636.7	-14.7%		
		TOTAL PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS "E" (PRESTACION DE SERVICIOS PUBLICOS)	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!		
		% TPP** "E" vs TOTAL	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!		

FUENTE DE INFORMACIÓN: Sistema Integral de Información de los Ingresos y Gasto Público (SII@WEB).

AI = Actividad Institucional PP* = Programa Presupuestario, de acuerdo con el Análisis Funcional Programático Económico del Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2015.

^{1/} No incluye Operaciones Ajenas Netas, y corresponde al presupuesto modificado autorizado al periodo que se esté reportando.

TPP** = Total Programa Presupuestario

Criterios de asignación de color de los semáforos.

Menor Gasto

Mayor Gasto

Correctivo	Mayor al 10%
Preventivo	Mayor al 5% y hasta el 10%
Razonable	Menor al 5%

Correctivo	Mayor al 10%
Preventivo	Mayor al 5% y hasta el 10%
Razonable	Menor al 5%

**Clave de la institución: r38 ur90x nombre de la Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Avance del gasto por Programa presupuestario (Pp) y cumplimiento de Metas de los Indicadores de
Desempeño que conforman su matriz de indicadores para resultados (MIR)**

Programa Presupuestario Seleccionado ^{1/}:

(Millones de Pesos con un decimal)

AI	CLAVE Pp	DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA	EJERCIDO 2014 al periodo	PRESUPUESTO ANUAL 2015 MODIFICADO	DE ENERO A JUNIO 2015		VARIACIÓN		SEMÁFORO	
					PRESUPUESTO PROGRAMADO	PRESUPUESTO EJERCIDO	ABS.	REL.	Menor GASTO	Mayor GASTO
6	S190	Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	1,725.0	8,226.7	4,220.4	4,026.1	-194.3	-4.6		
7	S191	Sistema Nacional de Investigadores	889.0	3,992.0	2,079.0	2,003.9	-75.1	-3.6		
10	U002	Apoyo a la consolidación Institucional	13.4	580.0	196.6	122.9	-73.7	-37.5		
9	S225	Fortalecimiento en las entidades federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación		801.0	100.0	100.0	0.0	0.0		
9	F001	Fomento regional para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación	200.0	810.0	810.0	810.0	0.0	0.0		
9	S192	Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	35.0	789.7	789.7	764.7	-25.0	-3.2		
9	S236	Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica		1,111.9	1,111.9	602.5	-509.4	-45.8		
9	U003	Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado, Tecnologías Precursoras y Competitivas de las Empresas		4,640.0	4,640.0	3,452.4	-1,187.6	-25.6		
9	U004	Programa Desarrollo Científico y Tecnológico		1,379.1	863.4	563.3	-300.1	-34.8		
9	F002	Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación	1,068.5	2,574.3	2,494.0	2,394.2	-99.8	-4.0		
9	R002	Fondo de Inversión en Desarrollo Tecnológico		1.1	0.0	0.0	0.0	#¡DIV/0!		

FUENTES DE INFORMACIÓN: Sistema Integral de Información de los Ingresos y Gasto Público (SII@WEB) y Portal Apicativo de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público "PASH" (Módulo PBR-Evaluación del Desempeño)

AI = Actividad Institucional

PP = Programa Presupuestario, de acuerdo con el Análisis Funcional Programático Económico del Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2015.

^{1/} Los Pp a seleccionar con su correspondiente MIR, será tomando como base los de mayor peso presupuestal y/o que más contribuyan al cumplimiento de los objetivos estratégicos de la Institución, y principalmente aquellos que estén obligados a tener MIR registrada en el PASH.

NOTA: En los casos de aquellos indicadores que sus metas sean descendentes (Ejemplo: Pérdidas de energía eléctrica), sus resultados cuando sean favorables no deberán ser mayores a los programados. En este caso, se deberá ajustar la fórmula correspondiente de ese indicador para que refleje el resultado real alcanzado.

Criterios de asignación de color de los semáforos del avance financiero del Pp.

Menor Gasto		Mayor Gasto	
Correctivo	Mayor al 10%	Correctivo	Mayor al 10%
Preventivo	Mayor al 5% y hasta el 10%	Preventivo	Mayor al 5% y hasta el 10%
Razonable	Menor al 5%	Razonable	Menor al 5%

Criterios de asignación de color de los semáforos del avance de las metas de los indicadores.

Correctivo	Cumplimiento inferior al 90%
Preventivo	Cumplimiento del 90% al 99%
Razonable	Cumplimiento igual o mayor al 100%

EVALUACIÓN SOBRE EL COMPORTAMIENTO DEL GASTO PROGRAMABLE, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO E INDICADORES DE DESEMPEÑO EN LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA APF

CRITERIOS DE ASIGNACIÓN DE SEMÁFOROS EN CUADROS:

a) PARA "EVOLUCIÓN DEL GASTO PROGRAMABLE"

	Menor Gasto	Mayor Gasto
Correctivo	Mayor al 10%	Mayor al 10%
Preventivo	Mayor al 5% y hasta el 10%	Mayor al 5% y hasta el 10%
Razonable	Menor al 5%	Menor al 5%

b) PARA "AVANCE DEL GASTO PÚBLICO POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO"

	Menor Gasto	Mayor Gasto
Correctivo	Mayor al 10%	Mayor al 10%
Preventivo	Mayor al 5% y hasta el 10%	Mayor al 5% y hasta el 10%
Razonable	Menor al 5%	Menor al 5%

c) PARA "INDICADORES DE DESEMPEÑO POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO"

	Cumplimiento
Correctivo	Inferior al 90%
Preventivo	Entre el 90% y el 99%
Razonable	Igual o Mayor al 100%