

Informe de Actividades de CONACYT enero-marzo de 2015

Contenido

1. Estrategia y actividades sustantivas de CONACYT	3
1.1 Articulación y coordinación de la política nacional de CTI	3
1.2 Acciones estratégicas.....	4
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	17
1.7 Fortalecimiento de la infraestructura.....	19
1.8 Cooperación internacional	20
1.9 Secretaría Ejecutiva de CIBIOGEM	23
2. Gestión y actividades administrativas y financieras.....	25
2.1 Estado del ejercicio presupuestal.....	25
2.2 Situación financiera de fideicomisos y fondos	29
2.3 Gestión de recursos humanos	31
2.4 Estado de los sistemas y plataformas informáticas	32
2.5 Adquisiciones y recursos materiales.....	35
2.6 Rendición de cuentas.....	36
2.7 Mejora de la gestión	39
2.8 Informe de la Cuenta de la Hacienda Pública Federal 2014.....	40
2.9 Informe sobre el proceso de Pasajes y Viáticos	40
2.10 Dictamen de los Estados Financieros y Dictamen Presupuestal del CONACyT 201440	
2.11 Avance en el cumplimiento de la Armonización Contable en CONACYT.....	41
2.12 Programa de Cadenas Productivas de Nacional Financiera	41
2.13 Informe de las acciones que se llevarán a cabo, derivadas de las disposiciones en materia de fideicomisos contenida en el Decreto que Modifica el Diverso que establece las medidas para el uso eficiente, transparente y eficaz de los recursos públicos y las acciones de disciplina presupuestaria en el ejercicio del gasto público, así como para la Modernización de la APF.....	42

2.14 Evolución, avance y evaluación del gasto programable de CONACYT	43
Anexos	44

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.

Consolidación sectorial

Como parte de las acciones para consolidar y fortalecer el sector, durante el primer trimestre de 2015 CONACYT otorgó 50 apoyos a las instituciones y organizaciones dedicadas a promover la ciencia y la tecnología por un monto de 358.2 millones de pesos. Una porción considerable (21.8%) de estos apoyos (78 millones de pesos) se destinaron a tres apoyos para infraestructura y equipo; en el caso de apoyos para acciones de difusión y divulgación de la ciencia y la tecnología se dieron 34.1 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 8.3 millones de pesos.

Se apoyó la realización de 11 eventos (25.7 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 ocho iniciativas para estudios y evaluaciones (17 millones de pesos) y uno para cooperación internacional (1.5 millones de pesos). En el mismo

sentido, se consideró pertinente apoyar tres iniciativas de formación de capital humano (5.8 millones de pesos). Asimismo, se asignaron recursos para dos premios (0.85 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, continuará el proceso con la elaboración de una propuesta para cada fondo sectorial que revisarán los comités técnicos y luego se presentarán a la Junta de Gobierno.

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

Para el 2015 se implementan acciones para mejorar su operación e inducir acciones científicas y tecnológicas de alto impacto y de alto 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.

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, en 2015 se elaboraron y firmaron dos 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.

Estrategia de divulgación y difusión

Mediante el programa de apoyos institucionales, en 2014 CONACYT apoyó con 118.7 millones de pesos a las instancias de ciencia y tecnología en las entidades federativas para la realización de las actividades de apropiación social de la ciencia, tecnología e innovación y las correspondientes a la 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, 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”*. De la revisión a los informes presentados en el mes de enero 2015, se puede resumir que las entidades federativas realizaron acciones de Apropiación Social de CTI, entre las que destacan: Adquisición de vehículos itinerantes y planetarios, equipamiento y puesta en marcha de Casas de Ciencia, Tecnología e Innovación, proyecciones de videos, recorridos con vehículos itinerantes, Concursos, Feria Mexicana de Ciencias e Ingeniería, Programas de Capacitación para Divulgadores, Talleres, programas de radio, conferencias, estancias, actualización de contenidos museográficos, entre otros.

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

Con relación a la comunicación con la ciudadanía. Durante el trimestre se emitieron, 31 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 10 entrevistas a funcionarios del Consejo con medios impresos y electrónicos (radio, televisión e internet).

Se realizó la cobertura informativa y gráfica de 16 eventos institucionales en los cuales estuvieron presentes funcionarios de CONACYT. Además, se publicaron cuatro 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 decidió apoyar a 137 revistas en 2015.

Para fortalecer las acciones de comunicación pública, actualmente se cuenta con la Agencia de Noticias CONACYT.

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 los presupuestos de programas sustantivos en 2015 se presenta en el cuadro 1:

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

CLAVE PP	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO			% Avance vs Anual
		ORIGINAL	MODIFICADO ANUAL	EJERCIDO	
Programas Sustantivos		25,729.6	24,706.1	5,835.7	23.6
Capítulo de gasto 4000	S190 Becas de Posgrado y otras Modalidades de Apoyo a la Calidad	8,226.7	8,209.4	1,959.2	23.9
	U002 Apoyo a la Consolidación Institucional	580.0	580.0	30.7	5.3
	S191 Sistema Nacional de Investigadores	3,992.0	3,992.0	999.3	25.0
	S225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación	1,071.0	801.0	100.0	12.5
	F001 Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación	840.0	810.0	540.0	66.7
	S192 Fortalecimiento a Nivel Sectorial de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación	774.7	789.7	109.0	13.8
	F002 Apoyos Institucionales para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación	2,473.2	2,473.2	1,955.8	79.1
	U003 Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado, Tecnologías Precursoras y Competitividad de las Empresas	4,640.0	4,558.8	132.0	2.9
	S236 Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica	1,411.9	1,111.9	-	-
	U004 Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico	1,719.1	1,379.1	9.6	0.7
	R002 Fondo de Inversión en Desarrollo Tecnológico	1,100.0	1,100.0	-	-

Fuente: CONACYT, Oficialía Mayor

Durante el primer trimestre de 2015, CONACYT ejerció 5,835.7 millones de pesos, monto que representa un avance de 23.6% respecto al presupuesto modificado anual.

- 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 trimestre 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, como es el presente caso.

Con respecto al cumplimiento de las metas de programas del Consejo para el primer trimestre del año en curso, el cuadro uno muestra la información de cómo fue del 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 al 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.

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 al 80%, ocho tuvieron un porcentaje de cumplimiento entre 80% y 115% y sólo uno tuvo un porcentaje de cumplimiento superior al 115%. El desempeño general muestra que casi 90% de los indicadores tuvieron un comportamiento adecuado y sólo un indicador presenta áreas de oportunidad que es necesario trabajar. El programa S190 cuenta con todos sus indicadores con un desempeño adecuado.

El cuadro dos muestra información sobre el desempeño de indicadores en formato de porcentaje. Se observa que el 89 % del total de indicadores se encuentra en un rango de desempeño adecuado.

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

Programa presupuestario (modalidad y nombre)	Indicadores por tipo 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	1	0	1
S190: Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	0	4	0	4
S225: Fortalecimiento a las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación (FOMIX)	0	3	1	4
Total	0	8	1	9

Fuente: CONACYT

Cuadro 3: Porcentaje de cumplimiento de las metas al primer trimestre 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	100	0	100
S190: Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	0	100	0	100
S225: Fortalecimiento a las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación (FOMIX)	0	75	25	100
Total	0	88.9	11.1	100

Fuente: CONACYT

1.3 Capital humano

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

Estrategias para la formación

Programa de becas

Las becas vigentes a marzo de 2015 ascendieron a 55,586 lo que representa un crecimiento de 5.6% respecto al mismo mes de 2014 (ver cuadro 6). El 88.7% (49,308) correspondió a becas nacionales y 11.3% (6,278) a becas al extranjero. El 36.8% fue para apoyos a estudiantes de doctorado, 58.8% de maestría, 2.6% de especialidad y 1.8% para estancias posdoctorales y técnicas.

Cuadro 4: Becas vigentes 2015

Becas Vigentes	Nivel de Estudios			Total marzo	Total marzo	Meta 2015/e
	Doctorado	Maestría	Especialidad	2015	2014	
Becas Nacionales						
Becas de Posgrado Nacionales	17,271	29,327	1,435	48,033	45,818	50,219
Becas Mixtas Nacionales	93	190	15	298	300	320
Subtotal	17,364	29,517	1,450	48,331	46,118	50,539
Becas para Estancias Técnicas Nacionales				49	49	49
Becas para Estancias Posdoctorales				928	932	1,142
Total Becas Nacionales	17,364	29,517	1,450	49,308	47,099	51,730
Becas al Extranjero						
Becas de Posgrado al Extranjero	2,531	2,391	5	4,927	4,264	5,888
Becas Mixtas para Estancias al Extranjero	547	764	6	1,317	1,239	1,352
Subtotal	3,078	3,155	11	6,244	5,503	7,240
Becas para Estancias Técnicas al Extranjero				34	32	33
Total Becas al Extranjero	3,078	3,155	11	6,278	5,535	7,273
Total Becas Nacionales y Becas al Extranjero	20,442	32,672	1,461	55,586	52,634	59,003
				5.6%		
				INCREMENTO		
Becas específicas						
Madres Mexicanas Jefas de Familia para Fortalecer su Desarrollo Profesional				1,034	692	1,573
Becas para Mujeres Indígenas*				195	149	330
Estancias de Maestros y Doctores en la Industria				196	117	180
Total Becas Específicas				1,425	958	2,083

Fuente: DAPYB-CONACYT
Cierre al 31 de marzo, 2015

* Las Becas para Indígenas incluyen apoyos para las siguientes modalidades: Apoyos Complementarios para Mujeres Indígenas Becarias CONACYT, Incorporación de Mujeres Indígenas en Programas de Posgrado Nacionales para el Fortalecimiento Regional y Convenio CONACYT-CIESA.S.

Becas nacionales vigentes

En marzo de 2015 se contó con 49,308 becas nacionales vigentes, 4.7% superior respecto al mismo periodo del año anterior. El 35% (17,271) fue para estudios de doctorado, 59.5% de maestría (29,327), y el 2.9% para especialidades (1,435); 2.6% restante corresponde a becas mixtas nacionales, estancias posdoctorales y técnicas.

Becas de posgrado nacionales

El total de estas becas suma 48,033, lo que representa 95.6% de la meta estimada para el cierre del periodo y un incremento de 4.8% contra el mismo periodo del año anterior.

Becas para estancias mixtas nacionales

A marzo de 2015 se contó con 298 apoyos vigentes, cifra similar a la registrada en el mismo mes del año anterior.

Becas para estancias posdoctorales

Se registraron 928 estancias posdoctorales, 68.7% de las estancias se realizaron en los estados de la República, mientras que 31.3% en el Distrito Federal. Asimismo, 73.7% de los apoyos se concentró en las áreas de ciencias e ingenierías.

Becas al extranjero vigentes

Se apoyaron 6,278 Becas al extranjero vigentes. 49% correspondió a becas de doctorado 3,078, 50.3% a maestría (3,155), 0.2% a especialidad (11); y 0.5% se destinó a estancias técnicas (34). Los países que cuentan con mayor número de becarios de CONACYT son: Estados Unidos de América con 1,453 (23.1%), Reino Unido 1,340 (21.3%), España con 1,091 (17.4%), Alemania con 528 (8.4%), Francia con 351 (5.6%), Canadá con 311 (5%); Holanda con 260 (4.1%) y Australia con 150 (2.4%).

Becas de posgrado al extranjero vigentes

En el periodo enero-marzo de 2015 se contó con 4,927 apoyos vigentes, cifra superior en 15.5% respecto al mismo mes del año anterior.

Becas mixtas al extranjero vigentes

Del total de las becas al extranjero vigentes, se contó con 1,317 becas mixtas; los países con mayor porcentaje de becarios fueron: España con 34.7% (457), Estados Unidos con 18.8% (248), Francia con 6.5% (86), Alemania con 6.2% (82), Colombia con 3.8% (50), Canadá con 3.6% (47), Brasil con 2.9% (38) y Argentina con 2.8% (37).

Becas para estancias técnicas al extranjero

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

Becas para estancias técnicas (extranjeros en México)

A marzo de 2015 se contó con 49 estudiantes extranjeros que realizan una estancia técnica en nuestro país, 33 de Alemania y 16 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 59 estancias por un monto de 1.5 millones de dólares.

Becas específicas

En el periodo enero-marzo estuvieron vigentes 1,425 apoyos, divididos de la siguiente manera:

- 1,034 para la Formación Técnica y Universitaria de Madres Solteras.
- 196 para Estancias de Maestros y Doctores en la Industria.
- 195 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

En el primer trimestre se publicó la convocatoria de Fomento a las Vocaciones Científicas y Tecnológicas en niños y jóvenes mexicanos 2015 con fecha de cierre el 13 de marzo. Como resultado de la convocatoria se recibieron 145 solicitudes de las cuales fueron aprobadas 91, beneficiando a 81,704 jóvenes por un monto de 37.3 millones de pesos.

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	12,774	9.4
Nivel II	3,852	3,965	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 marzo de 2015 estaban registrados 1,876 programas en el PNPC que representa 1.2% de crecimiento respecto a diciembre 2014. El cuadro 8 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 %
Competencia internacional	164 (8.8%)	175 (9.3%)	6.7
Consolidados	579 (31.2%)	567 (30.2%)	-2.1
En desarrollo	644 (34.7%)	678 (36.1%)	5.3
Reciente creación	467 (25.2%)	456 (24.3%)	-2.4
Total	1,854 (100%)	1,876 (100%)	1.2

*Información al 31 de marzo de 2015

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 significa que se sigue fortaleciendo 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:

- 220 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 registraron un total de 1,105 propuestas de proyectos con 2,163 Cátedras solicitadas.

De enero a marzo se han registrado 3,618 Jóvenes Investigadores en el padrón.

Problemática presentada en Cátedras 2015:

- Se complicó la Integración de las Comisiones de evaluación.
- El nuevo sistema de evaluación provocó demora en las evoluciones en los proyectos.

- El nuevo sistema contempla la posibilidad de que los evaluadores rechacen los proyectos asignados.

Programa de Repatriación, Retención y Estancias de Consolidación

El 9 de enero se publicaron las convocatorias de repatriaciones y retenciones. Como resultado se aprobaron 21 propuestas, seis repatriaciones por un monto de 2.6 millones pesos y 15 retenciones por un monto de 6.9 millones de pesos.

1.4 Desarrollo de las vocaciones y capacidades locales

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

Uno de los instrumentos coordinados por la Dirección Adjunta de Desarrollo Regional con el propósito de fortalecer los sistemas locales de ciencia, tecnología e innovación, así como impulsar la colaboración e integración regionales es el Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECyT).

Los recursos autorizados en el PEF para el ejercicio 2015, permitirán al CONACYT aportar 810 millones de pesos al Fondo. Conscientes de que el Fondo debe fortalecerse como un instrumento de alto potencial para favorecer la colaboración e integración regional, se espera incrementar la inversión en este instrumento, derivado de las acciones que se realizarán en el marco de la nueva administración.

Para el 2015 se implementan acciones para mejorar su operación e inducir acciones científicas y tecnológicas de alto impacto y de alto 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.

El pasado 9 de febrero, se presentó al Comité Técnico y de Administración del FORDECYT en su Tercera Reunión Ordinaria, la propuesta de Bases de Convocatoria, Términos de Referencia y Demandas 2015-01, con base a la normatividad establecida por el Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de

Innovación (FORDECYT), y con la finalidad de que los diversos actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, participen para obtener los apoyos que otorga este Fondo.

La Convocatoria se publicó bajo una demanda específica con el siguiente objetivo: “Promover y contribuir en la difusión, divulgación y transferencia del conocimiento científico, tecnológico y de innovación, que fomente la apropiación social de la ciencia y la tecnología fortaleciendo los Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación y la colaboración en las 32 entidades federativas”, estrategia que ha venido impulsando el CONACYT desde años anteriores.

Se recibieron 31 propuestas de las cuales cuatro no contaron con los requisitos de la convocatoria. De los 27 restantes, 26 fueron susceptibles de apoyo.

Asimismo, el 23 de marzo se publicó la Convocatoria 2015-02 que publicará resultados a partir del 8 de junio de 2015.

Fondos Mixtos

En términos presupuestales para 2015 el recurso original autorizado para los FOMIX es 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 del 11.0% respecto del modificado en 2014.

A marzo de 2015 se publicaron cuatro convocatorias con un monto comprometido de 97 millones de pesos. Se aprobaron 22 proyectos por 211 millones de pesos. La distribución de los recursos se dio de la siguiente manera: 35% de los recursos aprobados corresponden a proyectos de Ingeniería e Industria, 33.2% en el área Multidisciplinarias; el 14.2% a Humanidades y Ciencias de la Conducta, 8.3% a Biotecnología y Agropecuarias, 6.1% a Ciencias Sociales y Económicas, 1.9% a Matemáticas y Ciencias de la Tierra, y 1.3% a Biología y Química.

De enero a marzo, CONACYT realizó aportaciones por 100 millones de pesos a los fideicomisos de los Fondos Mixtos. Los Gobiernos de los Estados aportaron 98.3 millones de pesos: 80.7 millones de pesos de presupuesto 2015 y 17.6 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 de la siguiente manera:

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

Modalidad	Proyectos		Montos (millones de pesos)		Variación %
	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

FINNOVA

Durante su sesión ordinaria XVI el Comité Técnico y de Administración aprobó la publicación de ocho proyectos: seis de la convocatoria 2014-01 por un monto de 3.1 millones de pesos y los dos restantes de la convocatoria 2014-02 por 3.9 millones de pesos.

Fondos de Desarrollo Tecnológico

Fondos Sectoriales

A marzo de 2015 el estado de los fondos sectoriales de Desarrollo Tecnológico fue el siguiente:

Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Hidrocarburos

En el octavo corte realizado el 31 de diciembre de 2014 se recibieron 48 solicitudes y se recomendaron 44 como favorables.

Fondo Sectorial CONACYT – SENER - Sustentabilidad Energética

En la convocatoria 2014-02 se presentaron cinco propuestas.

Fondo Sectorial 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.

Fondo Sectorial 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 y están en proceso de evaluación.

Fondo Sectorial Secretaría de Turismo – CONACYT.

Se gestionó el anexo de ejecución 2015 mediante el cual el CONACYT aportó 8 millones de pesos. Se actualizaron las reglas de operación del Fideicomiso.

Fondo Sectorial de 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.

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

En 2015 se acordó que el CONACYT aporte 20 millones de pesos y SAGARPA 45.9 millones de pesos. Se aprobó la publicación de las convocatorias 2015-1 y 2015-2 que cierran el 16 de abril.

Fondo de Innovación Tecnológica Secretaría de Economía - CONACYT (FIT)

El 6 de marzo de 2015 se lanzó la convocatoria. Se aprobaron 40 propuestas de las cuales se formalizaron 38 por un total de 105.2 millones de pesos.

Fondo Sectorial 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 marzo de 2015, el estado de los Fondos Sectoriales de Ciencia es el siguiente:

Fondo Sectorial de Investigación para la Educación SEP-CONACYT

El 6 de febrero de 2015 se publicó la convocatoria de Investigación Científica Básica 2015 y cerró el 17 de marzo de 2015, se recibieron 4,135 pre-propuestas que están en proceso de evaluación.

Fondo Sectorial con la Agencia Espacial Mexicana.

En noviembre se publicó la Convocatoria 2014. Se recibieron 93 solicitudes. De éstas se determinaron como pertinentes 53 solicitudes que están en proceso de evaluación.

Fondo Sectorial CONAVI - CONACYT

La Convocatoria 2014 se publicó en junio, se recibieron 85 solicitudes de las cuales 37 propuestas son pertinentes. Como resultado se aprobaron seis proyectos por un monto de 10.2 millones de pesos.

Fondo Sectorial CONAGUA – CONACYT

El 19 de enero de 2015 se cerró la recepción de propuestas. Se recibieron nueve solicitudes. El 31 de marzo de 2015 se estableció que las aportaciones al fideicomiso serán de 11.4 millones de pesos de CONAGUA, 7.5 millones de pesos de CONACYT.

Fondo Sectorial INMUJERES - CONACYT

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

Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social

El 25 de marzo de 2015 se definieron las aportaciones las cuáles serán las siguientes: CONACYT, 90 millones de pesos; SSA, 26.5 millones de pesos; IMSS, 15 millones de pesos, e ISSSTE, 9.5 millones de pesos.

Fondo Sectorial SEDESOL – CONACYT

El 14 de enero de 2015 se cerró la recepción de propuestas resultando 15 propuestas en extenso que están en proceso de evaluación.

Fondo Sectorial SEMARNAT – CONACYT

El 12 de enero de 2015 se llevó a cabo revisión de la Convocatoria 2014 obteniendo 33 propuestas en extenso que están en proceso de evaluación.

Otros apoyos

Convocatoria de Desarrollo Científico para atender problemas nacionales

De la convocatoria 2014 se recibieron 1,350 pre-propuestas de las cuales resultaron pertinentes 493 propuestas. Los resultados se publicarán el 28 de mayo 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 37 propuestas quedando 30 nuevas y 7 de continuidad.

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 1,086 solicitudes por un monto de 4,549.7 millones de pesos, mismas que están en proceso de evaluación.

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. Los resultados de los ocho proyectos apoyados a través de esta convocatoria se dieron a conocer a partir del 27 de abril del presente año en el portal CONACYT.

Laboratorios Nacionales

Durante el primer trimestre del año se dio seguimiento a los proyectos de las convocatorias 2009 y 2014 para su conclusión técnica y financiera.

Cabe mencionar que de la convocatoria 2009 se encuentran activos 2 proyectos que concluyen en el segundo trimestre de este año.

Cuadro 8: Seguimiento de proyectos de Laboratorios Nacionales

Convocatoria	Proyectos pendientes de cierre	Concluidos
2006 - 2009	10	2
2014	27 Laboratorios	14

Fuente: CONACYT

Se realizaron 3 visitas a Laboratorios Nacionales:

- Estructura de Macromoléculas
- Microscopía Avanzadas
- Enfermedades Emergentes

Asimismo, se publicó la convocatoria de apoyos complementarios para el establecimiento y consolidación de Laboratorios Nacionales CONACYT 2015 y sus términos de referencia, en la que se recibieron 65 propuestas, mismas que fueron revisadas en el cumplimiento de lo indicado en la convocatoria. De éstas 35 fueron sometidas al proceso de evaluación externa aprobándose 23 quedando 6 de consolidación y 17 nuevos que al final de este período quedaron pendientes de publicarse.

Se elaboró la convocatoria de apoyos complementarios para el establecimiento y consolidación de Laboratorios Nacionales CONACYT 2015-2 para su autorización y posterior publicación.

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

A marzo de 2015 el Consorcio contó con 92 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 467.3 millones de pesos de un total de 825.2 millones de pesos programados para este año.

Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica

El total del presupuesto para la Convocatoria 2014-2015 es de 28 millones de pesos, 15 millones de pesos corresponden al año 2015 y se han ejercido 33.5 millones de pesos. Durante 2015 el número de revistas apoyadas se aumentó de 121 a 137.

1.8 Cooperación internacional

- **Fomento de la cooperación internacional**

Apoyos institucionales para la cooperación internacional

Convenios Internacionales

Durante el primer trimestre del año, CONACYT tiene vigentes 168 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

Cooperación con Francia

En el mes de 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.

Su objetivo es el impulso a la colaboración entre las comunidades académicas y científicas de México y Francia, mediante el financiamiento de proyectos de investigación conjunta en todas las áreas y que contemplen la formación doctoral de un estudiante o profesor mexicano.

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

Se puso en marcha de 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 seis talleres seleccionados para ser apoyados por CONACYT uno se llevó a cabo en febrero; los cinco restantes se desarrollarán durante el segundo semestre de 2015.

Cooperación con Estados Unidos de América

El CONACYT y la National Science Foundation (NSF) de los Estados Unidos de América (EUA), principal agencia de financiamiento de la ciencia en los EUA, han acordado trabajar de forma conjunta para la definición de una agenda bilateral en CTI. En tal sentido el 18 de marzo del presente la Dra. France Córdova (Directora de la NSF) realizó una visita de trabajo a CONACYT, durante la cual se hizo una revisión sobre los programas que se operan entre ambas instituciones y el desarrollo de nuevas iniciativas, que permitan potencializar la relación.

De forma particular, en el marco de la convocatoria CONACYT-NSF/PIRE (Programa de Educación e Investigación Internacional), se recibieron un total de 16 solicitudes en el sistema de fondos del Consejo, de las cuales 11 pasaron a un proceso de evaluación por parte de expertos mexicanos y norteamericanos. Como resultado de las evaluaciones cinco entidades fueron invitadas a presentar una propuesta en extenso, las cuales tendrán hasta el 15 de mayo del presente, para registrar la propuesta en extenso de sus proyectos. De la evaluación que se efectúe se determinarán los proyectos que serán apoyados por CONACYT y la NSF en el marco de este programa.

Cooperación con China

La cooperación bilateral científica y tecnológica entre el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la República Popular China (MOST) y el 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.

Comisión Europea

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 el CONACYT.

Por otro lado, fue lanzada la tercera convocatoria de registro CONACYT-Horizon2020. Adicionalmente, las convocatorias de Eranet-LAC y Global Alliance for Chronic Diseases (Diabetes), atrajeron excelentes propuestas que fueron evaluadas y se han seleccionado tres proyectos, los cuales se encuentran en proceso de formalización.

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 de 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. A continuación se mencionan el número de proyectos en proceso de formalización por país.

Cuadro 9: Programa de Movilidad Bilateral

País	Apoyos
Alemania (DAAD)	8
Francia (ECOS)	11
Bélgica (F.R.S. – FNRS)	4
Chile (CONICYT)	4
Total	27

Fuente: CONACYT

1.9 Secretaría Ejecutiva de CIBIOGEM

Registro Nacional de Organismos Genéticamente Modificados

Durante el periodo del informe se recibieron cuatro solicitudes de permiso de liberación al ambiente de los OGMs, sin embargo, no se han otorgado permisos para la liberación al ambiente de organismos genéticamente modificados por parte de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria y Pesquera (DGIAAP) del SENSICA, SAGARPA.

La Comisión de Evaluación y Manejo de Riesgos (CEMAR) de la COFEPRIS no ha autorizado ninguna nueva solicitud para el consumo de Organismos Genéticamente Modificados durante 2015.

Asimismo se realizaron las siguientes acciones:

- Se remitieron al registro tres avisos de utilización confinada de OGM, seis con fines de enseñanza e investigación científica y tecnológica
- Se publicaron las siguientes convocatorias: Convocatoria sobre Biotecnología de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM) – 2015
- Se coordinó la realización de tres seminarios transmitidos a través de la plataforma Webex mismos que se han transmitido en línea con el apoyo del IICA. En ellos se ha contado con la participación de 135 participantes, 61 de ellos en conexión remota.
- Se realizó la presentación de la Plática “Mitos y realidades de los OGMs” en la Universidad Anáhuac el día 26 de enero de 2015, con una participación de 80 estudiantes de la carrera de Nutrición.

En consideración de la importancia de la cooperación internacional en el fortalecimiento de capacidades técnicas entre países de América Latina, se coordinó el “Segundo Curso Regional para el Fortalecimiento de Capacidades en bioseguridad de organismos

genéticamente modificados”, del 23 al 27 de marzo, en la Ciudad de México. El evento contó con la participación de 28 funcionarios designados de los Gobiernos de Argentina, Belice, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala, Honduras, Panamá, Perú y Uruguay. Además de 7 funcionarios nacionales interesados en el tema de bioseguridad, particularmente en los aspectos científicos, técnicos y jurídicos; y de un estudiante de la facultad de Ciencias de la UNAM.

El 2 y 3 de marzo de 2015, se realizó en Ciudad Obregón, Sonora, el “Segundo Taller de Capacitación de Biotecnología y Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados para servidores públicos estatales”. Se contó con la participación de 49 servidores públicos, de los estados de Baja California Norte; Baja California Sur, Sonora, Chihuahua y Sinaloa. Así como 13 servidores públicos como ponentes.

Con fecha 5 de marzo del presente, la Secretaría Ejecutiva aceptó la invitación del Colegio de México (COLMEX), el Centro de Investigación y Docencia Económica (CIDE) y Desarrollo y Alimentación Sustentable A.C. (DAS), para participar en la mesa redonda de Política Pública en el Taller “El Maíz ante el Cambio Climático”, donde investigadores y funcionarios públicos discutieron ante estudiantes, académicos y representantes de organizaciones civiles, las bases científicas y tendencias más recientes en torno al cultivo del maíz GM, así como las medidas necesarias para salvaguardar su diversidad y facilitar la adaptación del sector más vulnerable ante el cambio climático.

En el marco de la iniciativa de la reforma a la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, con fecha 10 de marzo de 2015, la Secretaría Ejecutiva aceptó la invitación de las Comisiones de Autosuficiencia Alimentaria, de Zonas Marginadas y de Desarrollo Rural, de la Cámara de Senadores, para participar en el foro de discusión sobre OGMs para proveer elementos de decisión sobre la prohibición constitucional de introducción de estos organismos. En el evento participaron los Secretarios Técnicos y Asesores, miembros de diversas Comisiones del Senado, estudiantes, académicos, público en general y servidores públicos.

El 13 de febrero de 2015 se realizó la primera Reunión del Grupo de Trabajo de expertos de México (GT-Aedes) para colaborar en la elaboración del “Consensus document on the biology of Aedes aegypti”, para integrar el primer Draft del documento que se envió al Secretariado de la OECD. Este documento será presentado durante el 29th Working Group Meeting, que se realizará del 20 al 22 abril de 2015.

Grupo de Trabajo sobre Biología Sintética (GT-BioS). El día 25 de marzo se realizó la Primera Reunión de Trabajo del Grupo en Biología Sintética (GT BioS) de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados. El objeto del GT-BioS es revisar, trabajar y opinar sobre los documentos relativos al uso de la Biología Sintética en el marco del Convenio de Biodiversidad (CBD) y la Organización

para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OECD), así como discusiones internacionales. Esta actualmente integrado por trece expertos en la disciplina. Durante su Segunda Reunión de trabajo del día 7 de marzo se realizó una discusión con servidores públicos de las diferentes instancias de la CIBIOGEM para atender la notificación (2015-029) SCBD/BS/CG/MPM/DA/84279.

Protocolo de Cartagena Sobre Seguridad de la Biotecnología

El Secretario del Convenio sobre Diversidad Biológica, Dr. Braulio Ferreira de Souza Dias, visitó las instalaciones de la Secretaría Ejecutiva de la CIBIOGEM, el pasado 11 de marzo de 2015, en el marco de los preparativos para coordinar con los Puntos Focales Nacionales los preparativos de las Reuniones de las Partes programadas para 2016: COP 13 del Convenio sobre Diversidad Biológica, COP-MOP 8 del Protocolo de Cartagena sobre Bioseguridad y COP-MOP 2 del Protocolo de Nagoya sobre acceso y participación de los beneficios. La Secretaria Ejecutiva presentó las actividades que realiza la CIBIOGEM, los avances alcanzados en materia de biotecnología y bioseguridad en México.

Consejo Consultivo Científico (CCC)

Durante el presente año el Consejo Consultivo Científico ha realizado una Sesión Ordinaria (20 de febrero). Durante esta sesión se eligió al nuevo Coordinador del Consejo, el Dr. Yuri Jorge Peña Ramírez del Colegio de la Frontera Sur, Unidad Campeche. El Consejo dio seguimiento a la elaboración de los Términos de Referencia para nuevas demandas y determinaron a los coordinadores de las Instancias de Evaluación de cada demanda.

Consejo Consultivo Mixto (CCM)

El Consejo Consultivo Mixto (CCM), con fecha de 22 enero del año en curso, llevó a cabo su Primera Sesión Ordinaria 2015 del CCM, en la cual se formalizó la renovación de 14 miembros del Consejo y se dio inicio a los trabajos del periodo. En dicha Sesión sus integrantes designaron al Coordinador, conforme las Reglas de Operación de la CIBIOGEM.

2. Gestión y actividades administrativas y financieras

2.1 Estado del ejercicio presupuestal

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 (CONACyT) por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP),

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.

**Cuadro 10: 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

Gasto de Operación

Se ejercieron y comprometieron recursos por \$280,183,514 que representó un avance del 79.5% 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 erogaron \$6,192,177,533 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 del 92.7% en relación al presupuesto programado. El comportamiento por programa, fue el siguiente:

- *Programa S190* Becas de Posgrado y Otras Modalidades de Apoyo a la Calidad, refleja un avance del 86.0% 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 del 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, el avance fue del 100.0%, a fin de contribuir al desarrollo regional y fortalecimiento de los sistemas regionales de ciencia, tecnología e innovación.
- *Programa S192* Fortalecimiento a Nivel Sectorial de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación el avance fue del 52.8%, 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 del 100.0% respecto a la

aportación al Fondo Institucional (FOINS), al Fondo de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología (FONCICIYT), así como al Comité de Apoyos Institucionales (CAI).

- En el *Programa U003* Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado, Tecnologías Precursoras y Competitividad de las Empresas, el avance fue del 83.1%.
-
- El *Programa S191* Sistema Nacional de Investigadores (SNI) el avance fue del 96.0% 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 del 94.9% 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 del 100.0%, a fin de apoyar proyectos de alto impacto en investigación, así como el fortalecimiento en las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.

Partidas de Austeridad y Disciplina Presupuestaria 2015

Los recursos autorizados para 2015 ascendieron a \$869,809,407. De este monto, se realizaron erogaciones por \$192,408,360, lo que representó un avance de 22.1% en relación al presupuesto modificado anual.

El comportamiento del presupuesto fue el siguiente:

Cuadro 11: Partidas de Austeridad y Disciplina Presupuestaria 2015 (Pesos)

Asignación	Adecuaciones	Presupuesto modificado	Presupuesto Ejercido	% avance a marzo de 2015 ejercido vs modificado
869,809,407	55,000	869,864,407	192,408,360	22.1

Fuente: CONACYT, Oficialía Mayor

Coordinación sectorial

En su carácter de coordinador sectorial de los Centros Públicos de Investigación (CPI), al cierre del primer trimestre de 2015 el CONACYT ha ministrado 1,641.65 MDP de recursos fiscales a los CPI y atendió las solicitudes recibidas por las entidades coordinadas en materia presupuestal, incluyendo 16 movimientos presupuestarios por un monto superior a los 194.5 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.
- La integración, validación y envío del Documento de Planeación para el periodo 2016-2018 de los Programas y Proyectos de Inversión, el cual servirá para el registro de los mismos en cartera de inversión, así como para la planeación de la estrategia del CONACYT para el 2016-2018 en materia de infraestructura del sector.
- En el tema de paquete salarial, se realizó el cálculo del incremento del 3.4% en sueldo para el personal Científico y Tecnológico, Administrativo y de Apoyo; asimismo se inició el proceso de revisión de prestaciones para el bienio 2015-2016 considerando un incremento del 2.2%, se está en espera de autorización de la SHCP para formalizar gestiones ante dicha dependencia; inicio del proceso de revisión y cálculo de movimientos de promoción de Investigadores y Técnicos de los Centros Públicos de Investigación del Sector; revisión y validación de actualización del Factor Promedio de Prima de Antigüedad para integrar el cálculo de repercusión presupuestal en el caso de 3 entidades del Ramo y en su caso, presentar la gestión ante la SHCP.
- El desarrollo de cursos y talleres de capacitación para personal de los Centros, entre los que se destacan:
 - Programa para un Gobierno Cercano y Moderno, en el mes de febrero de 2015.
 - Documento de Planeación, en el mes de febrero de 2015.

Finalmente, se señala la gestión realizada por CONACYT para atender las medidas preventivas de ajuste de gasto del Ramo 38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología solicitadas por la SHCP, para los Centros Públicos de Investigación CONACYT por medio de la cual se llevó a cabo la reducción solicitada en cantidad de 100 MDP, con la menor afectación posible para cada uno de los 13 CPIS involucrados y gestionando además una adecuación compensada entre unidades responsables posterior en cantidad de 11 MDP como compensación para los centros cuyo presupuesto tuvo una disminución mayor.

Recursos del Instituto Nacional Electoral (INE)

De conformidad con el artículo 43 del Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2015, las sanciones cobradas por el INE a los partidos políticos serán destinadas al Ramo 38 para el CONACYT y los Centros Públicos de

Investigación para el desarrollo de actividades sustantivas y proyectos científicos. Durante el primer trimestre de 2015, se tiene lo siguiente:

- a) Por lo que se refiere al mes de enero se dictaminó un importe por 2,018,130.00 pesos, situación que fue hecha del conocimiento de CONACYT mediante oficio INE/DEA/0173/2015, a partir de lo cual se tramitó la adecuación con folio 2015-38-90X-51, la cual a la fecha de cierre del primer trimestre del presente ejercicio se encuentra en espera de su aprobación.
Los recursos se destinarán al mantenimiento de los más de 30 microscopios de precisión del Centro de Investigaciones en Materiales Avanzados, S.C. (CIMAV).
- b) En relación al mes de febrero, de conformidad con los registros obtenidos del PASH, se dictaminó una cantidad de 572,497.00 pesos, situación que no ha sido hecha del conocimiento de CONACYT mediante oficio, por lo que no se ha procedido a realizar la solicitud de adecuación correspondiente.
- c) Respecto del mes de marzo, mediante oficio INE/DEA/1187/2015 se hizo del conocimiento de CONACYT el importe de 4,580,557.00 pesos, sin embargo, los mismos aún no están disponibles para gestionar la ampliación presupuestal.

2.2 Situación financiera de fideicomisos y fondos

En cuanto a los fideicomisos, presentan un saldo disponible de 11,645 millones de pesos, de acuerdo a la siguiente distribución:

Cuadro 12: Situación financiera de fideicomisos y fondos 2015

C a n t i d a d	Tipo de fondo	Saldo bancario	RECURSOS RESERVADOS				
			Total reservado	Por ministrar	Por formalizar (a)	Para admon. y operación	Disponible
			(1)	(2)=3+4+5	(3)	(4)	(5)
4	INSTITUCIONALES	5,352	2,452	434	1,978	40	2,900
35	MIXTOS	3,545	2,576	515	1,959	102	969
23	SECTORIALES	17,475	9,702	4,153	5,458	91	7,773
1	FIDETEC	3	0	0	0	0	3
63	TOTALES	26,375	14,730	5,102	9,395	233	11,645

(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 integrados por cada Secretario Administrativo de los Fondos CONACYT, al mes de marzo

Fuente: CONACYT, Oficialía Mayor

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

El saldo bancario de los fondos aumentó en 5,362 millones de pesos con respecto a lo reportado en diciembre 2014, ello derivado principalmente de las aportaciones 2015 realizadas al inicio del ejercicio fiscal.

Del total del saldo bancario, el 56% está reservado para continuar la operación de los Fondos y el resto se mantiene disponible. Del total del saldo disponible de los fondos CONACYT, el 67% corresponde a los Fondos Sectoriales, el 8% a los Fondos Mixtos y 25% a los Fondos Institucionales.

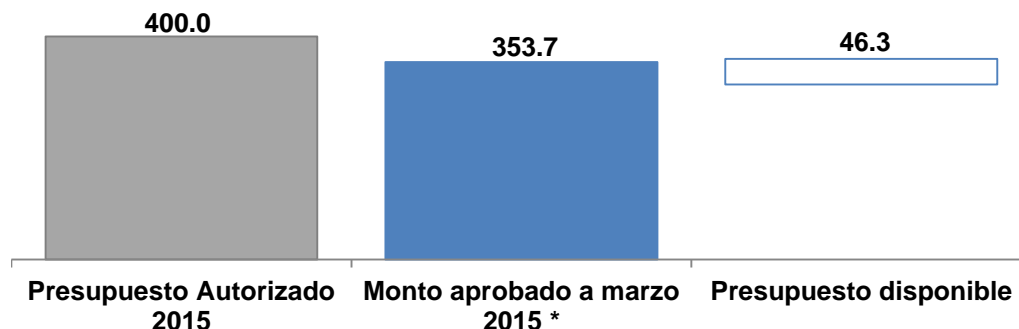
- Comité de Apoyos institucionales (CAI)

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

De enero a marzo de 2015, el Comité sesionó en cuatro ocasiones en las que se logró recomendar favorablemente al Director General del CONACYT 49 propuestas hasta por un monto de 352.3 millones de pesos. Todas las propuestas recomendadas por el CAI fueron aprobadas por el Director General, por lo que queda un presupuesto disponible de 47.7 millones de pesos.

Gráfica 1. Comité de Apoyos Institucionales

Avance del ejercicio al 31 de marzo de 2015
(Millones de pesos)



* Sujeto a disponibilidad presupuestal
Fuente: CONACYT, Oficialía Mayor

- **Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico (Programa presupuestal U004)**

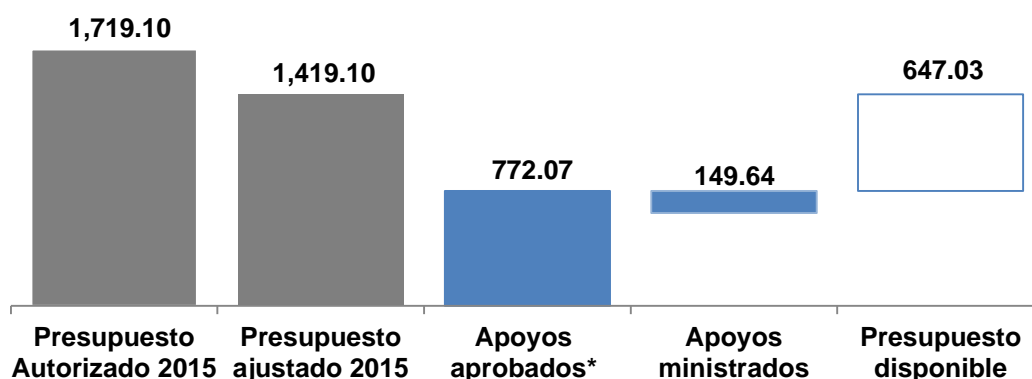
Los recursos autorizados por el Presupuesto de Egresos de la Federación en el 2015 para el Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico (PRODECYT) fueron de 1,719.10 millones de pesos, cifra que sufrió un ajuste a la baja por 300 millones de pesos, quedando así en 1419.10 millones de pesos. El Comité Técnico y de Administración del Programa presupuestal U004 ha sesionado cinco veces durante el primer trimestre de 2015 aprobando la asignación de recursos hasta por 772.07 millones de pesos.

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.

Adicionalmente, al primer trimestre 2015 se han transferido recursos mediante la formalización de convenios con instituciones de ciencia y tecnología por 9.65 millones de pesos.

Gráfica 2. Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico
Avance del ejercicio al 31 de marzo de 2015
(millones de pesos)



* Sujeto a disponibilidad presupuestal
Fuente: CONACYT, Oficialía Mayor

2.3 Gestión de recursos humanos

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) hace de conocimiento a CONACYT, mediante oficio No. 315-A-00591 sobre el dictamen que al respecto emitió la Unidad de Política y Control Presupuestario a través del oficio No. 307-A.-0444 para la validación y registro de la plantilla de personal del CONACYT para un total de 1212 plazas de estructura: 187 de mando, 48 enlaces, 403 operativas y 574 de categoría.

La SHCP mediante oficio No. 315-A.- 00604 recibido el 27 de marzo de 2015, hace de conocimiento a CONACYT el dictamen presupuestario que al respecto emitió la Unidad de Política y Control Presupuestario de esa misma Secretaría -oficio No. 307-A.- 0376- que comunica que estima presupuestalmente procedente la contratación de 114 plazas eventuales: 101 plazas de mando, 1 de enlace y 12 de nivel operativo, todas con vigencia del 1° de enero al 31 de marzo de 2015.

Cuadro 13: Estructura Organizacional

Estructura Organizacional			
Nivel	Estructura	Eventual	Total
Categoría	574	0	574
Enlace	48	1	49
Mandos Medios/Superiores	187	101	288
Operativo	403	12	415
Total general	1212	114	1326

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 marzo de 2015 se continuó el apoyo a 31 servidores públicos que cursan licenciatura y maestría de los cuales cuatro se encuentran en trámite de titulación, todo ello con una inversión de \$ 325,913.20
- En la vertiente “Fortalecimiento al Desempeño” se ha capacitado a 7 servidores públicos con una inversión \$ 43,271.81 en cursos especializados y orientados a mejorar el desempeño de sus funciones.
- Respecto a los cursos del idioma inglés 27 servidores públicos continuaron con una inversión de \$ 37,215.18

En cuanto a los movimientos del personal con plaza sindicalizada, la Comisión Mixta de Escalafón de enero a marzo ha atendido los siguientes movimientos:

Cuadro 14: Movimientos de personal

Movimientos Enero-marzo 2015								
Nombramiento	Baja	Basificación	Cambio de Puesto	Contratación	Licencia (C/Goce)	Licencia (S/Goce)	Reincorp Permiso	Total general
Definitivo	0	0	4	0	1	1	1	7
Interinato limitado	45	0	0	38	0	0	0	83
Provisional	0	0	1	0	0	0	0	1
Total general	45	0	5	38	1	1	1	91

Fuente: CONACYT, Oficialía Mayor

2.4 Estado de los sistemas y plataformas informáticas

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

- **Servicios de cómputo**

Se dio inicio a las actividades para la contratación del “Servicio de Impresión, Fotocopiado y Digitalización de documentos para oficinas del 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.

- **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 al 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.

- **Sistemas de cómputo**

Durante el trimestre 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*”. Actualmente la fábrica de software, concluyó su fase de planeación y se está en el proceso de implementación del modelo.

Respecto a la construcción de los principales sistemas en una nueva plataforma y arquitectura tecnológica, se reportan 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 del 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 el Módulo de Solicitud, así como el nuevo Módulo para la Evaluación en Línea.
- 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.
- Desarrollo del Módulo de Solicitud del Sistema del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) en la nueva plataforma tecnológica de CONACYT, para la convocatoria 2015.
- 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.

- **Estrategia Digital Nacional.**

En relación con la estrategia “Programa para un Gobierno Cercano y Moderno (PGCM)”, del cual se desprenden las “Bases de Colaboración” se ha contribuido en el cumplimiento de las “Líneas de acción” correspondientes a “Tecnologías de la Información y Comunicaciones” y “Procesos” mediante las siguientes acciones:

- Trámites y Servicios Digitalizados:
Compromiso: 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 trimestre 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.
- 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 trimestre 01/15:
 - Actualización de los planes de trabajo para cada uno de los manuales administrativos que involucren procesos a digitalizar en 2015.
- Procesos Prioritarios Optimizados: Optimizar los procesos sustantivos, previa alineación y mapeo, del flujo actual (As-is Funcional y As-is Normativo).

2.5 Adquisiciones y recursos materiales

Del presupuesto original autorizado para Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del ejercicio fiscal 2015, por un monto de 228,466.99 miles de pesos, durante el período enero – marzo de 2015, se adjudicaron recursos por un monto total de 202,042.12 miles de pesos, equivalente al 88.43% del presupuesto autorizado, que se integra de la siguiente manera:

**Cuadro 15: Adjudicaciones acumuladas de enero a marzo de 2015
(Miles de pesos)**

Adjudicaciones acumuladas de enero a marzo de 2015 (miles de pesos)		
Tipo de Procedimiento	Número de contratos realizados	Importe
Licitación Pública	5	23,458.21
Invitación a Cuando Menos Tres Personas	10	5,063.95
Adjudicación Directa	40	3,398.99
Supuestos de Excepción a Licitación Pública	24	38,581.10
Entre entidades	8	131,539.87
Totales:	87	202,042.12

Fuente: CONACYT, Oficialía Mayor

Con respecto a las contrataciones, el porcentaje de operaciones formalizadas por el CONACYT durante el período de enero a marzo de 2015 es del 3.70%, 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 (anexo 4).

El porcentaje de Adjudicaciones a MIPYMES, en el período de enero a marzo 2015, es del 52.92% del total de las adquisiciones realizadas en el período, lo que se traduce en un porcentaje mayor del 2.92% del 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 97 solicitudes de información las cuales se respondieron oportunamente.

2.6.2 Auditorías y COCODI

Auditoría Superior de la Federación (ASF)

Derivado del Informe de la Cuenta Pública 2013, la Auditoría Superior de la Federación (ASF) notificó al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) las acciones que resultaron de las auditorías realizadas al Consejo, donde se observa que hay 42 recomendaciones, 16 Promociones de Responsabilidad Administrativa Sancionatoria (PRAS) y 1 Pliego de Observaciones (PO) distribuidos entre las cinco auditorías practicadas como se observa en el cuadro siguiente:

Cuadro 16: Observaciones de la Auditoría Superior de la Federación

Auditoría		Áreas Responsables	Observaciones	PRAS	PO
Clave	Denominación				
450	Apoyo a Centros de Investigación	Dirección Adjunta de Centros de Investigación	9	4	N/A
451	Programa S236 "Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica"	Dirección Adjunta de Desarrollo Científico / Dirección Adjunta de Centros de Investigación	10	5	1
452	Programa F002 "Apoyos institucionales para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación"	Dirección de Administración e Información de Fondos CONACYT / Dirección de Administración Presupuestal y Financiera	7	7	N/A
453	Becas CONACYT	Dirección de Posgrados y Becas	6	N/A	N/A
463	Planeación y Cooperación de la Política de Ciencia y Tecnología	Dirección Adjunta de Planeación y Cooperación Internacional	10	N/A	N/A
TOTAL			42	16	1

Fuente: CONACYT

Al respecto, se informa que se atendieron las 42 recomendaciones y se encuentra en espera del resultado por parte de la ASF.

Auditoría Externa

Con respecto a la revisiones de auditoría externa practicada a los estados financieros de CONACYT, del Fondo Institucional (FOINS) y del Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico, y de Innovación (FORDECYT) correspondientes al ejercicio 2014, por el Despacho Alvarez Balbás, se informa que los dictámenes que entregó el citado Despacho fueron en todos los casos sin salvedades.

Comité de Control y Desempeño Institucional (COCODI)

En febrero de 2015 se realizó la Primera Sesión Ordinaria del Comité de Control y Desempeño Institucional (COCODI), en ella se informó que la asignación de recursos presupuestales de CONACYT para 2014, finalmente fue \$24,000,312,161 producto de las adecuaciones presupuestarias realizadas y autorizadas por la SHCP, que incluyeron, las reducciones líquidas efectuadas con motivo de las Medidas de Control Presupuestario, así como las “Disposiciones Específicas para el Cierre Fiscal 2014”, las adecuaciones realizadas durante el ejercicio, representaron una variación de menos 4.4% que representó una reducción líquida de \$1,112,243,445 con respecto al presupuesto original aprobado para ese ejercicio.

Se informó que el gasto de operación, se ejerció al 100%, lo que permitió cubrir los servicios personales y efectuar la adquisición de bienes y contratación de servicios requeridos por las diversas áreas del Consejo.

Con relación al Capítulo de Servicios Personales se informó que se registró un incremento en el presupuesto aprobado, derivado principalmente de la transferencia autorizada por la SHCP con recursos provenientes de la política salarial para la creación de las plazas Cátedras-CONACYT.

En cuanto al capítulo de gasto 3000 Servicios Generales se informó que se dio un incremento de \$11,631,970 y \$68,563,478 resultado de las ampliaciones compensadas autorizadas por la SHCP para gastos de operación de los Programas S190 y U003 respectivamente.

En esta primera sesión del COCODI se informó que al 31 de diciembre de 2014 había 45 juicios laborales por un monto aproximado de 37.0 millones de pesos.

El avance que se informó del Programa de Trabajo de Control Interno (PTCI) para 2014, fue que había 21 acciones de mejora concluidas y el resto (25) tenían avances del 20% al 90%. Las acciones registradas al 100% se ubicaban en los procesos de Becas, de Contabilidad y Presupuesto, de Recursos Humanos y Sistemas.

Por lo que respecta a la Administración de Riesgos Institucional en esta sesión se presentaron los documentos referentes al Programa Institucional para la Administración de Riesgos 2015 (la Matriz de Riesgos Institucional; el Mapa de Riesgos Institucional y Programa de Trabajo de Administración de Riesgos (PTAR)). Donde se comentó que era necesario continuar con la administración de los riesgos establecidos en 2014, a fin de continuar con las acciones de mejora que deriven en mecanismos de control que mitiguen su incidencia e impacto. Por tanto, continuará la administración durante 2015 de los siguientes riesgos: 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; el Riesgo 2.- Información financiera de los Fondos CONACYT recibida fuera del periodo establecido para el cumplimiento de informes ante la SHCP y 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. Finalmente, en esta primera sesión del COCODI, se presentó el reporte de avance del comportamiento de los riesgos durante 2014.

Con respecto al cumplimiento de metas institucionales, se informó que de los 91 indicadores reportados, 19 tuvieron un porcentaje de cumplimiento menor al 80%, 57 tuvieron un porcentaje de cumplimiento entre 80% y 115% y 15 un porcentaje de cumplimiento superior al 115%. Estos porcentajes indican que más de la mitad de las metas registraron un desempeño adecuado y el resto son áreas de oportunidad que es necesario trabajar en cada programa.

También en esta sesión se presentó el avance al cuarto trimestre de 2014 de los compromisos para las diversas materias que comprende el Programa para un Gobierno Cercano y Moderno (PGCM) implementado en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) se destaca en este informe lo referente al acceso a la información, al reducirse el tiempo de respuesta de solicitudes de información de 14.5 días en promedio en 2013 a 11.2 días durante 2014, también, se informó lo referente a la Mejora Regulatoria, donde se indicó que se realizaron la revisión y reducción de las normas sustantivas que originaron que a fines de 2014 existieran 144 normas, en materia de Optimización de Recursos, se informó que en el edificio sede se sustituyeron un total de 2,160 lámparas de LEDS y 30 focos Dicroicos por focos LED para reducir el consumo de energía eléctrica; entre otras acciones también se reportó que se revisaron las matrices de los indicadores de los programas sustantivos del Consejo, sus objetivos y metas donde se consideraron los comentarios realizados por la Secretaría de la Función Pública (SFP) a la matriz de indicadores (MIR) del CONACYT y con esta base se elaboró

la MIR 2015 misma que se subió al Portal Aplicativo de la Secretaría de Hacienda (PASH) en diciembre del 2014.

Finalmente, se presentó el Informe sobre el Avance en el Cumplimiento de la Armonización Contable en el CONACYT y el avance en la estrategia para mitigar el riesgo de 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 primer trimestre de 2015, a través de este módulo se han atendido un total de 2,154 órdenes de servicio de un total de 2,432 generadas.

Durante el primer trimestre se atendieron a entera satisfacción de los solicitantes 88.57% de las órdenes generadas, cifra menor en 0.9 puntos porcentuales a la obtenida en el cuarto trimestre de 2014.

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 el año 2014, las Unidades Administrativas de CONACYT generaron un total de 9,498 órdenes de servicio, a través del Módulo antes mencionado. El índice de satisfacción de los servicios atendidos durante 2014 fue de 88.72%

Personal de la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales y de la Dirección de Sistemas, Informática y Telecomunicaciones, continuaron capacitando a colaboradores de otras áreas de CONACYT en el uso de la herramienta.

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 concluyó su desarrollo, migrándose al 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 2014

Durante los primeros días del mes de abril de 2015, concluyó la entrega del informe de la Cuenta de la Hacienda Pública Federal del Ramo 38 CONACyT, correspondiente al ejercicio fiscal 2014 a la Unidad de Contabilidad Gubernamental, de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP). Al respecto, el citado Informe ha sido revisado y se encuentra en proceso de ser publicado en el portal electrónico de la SHCP

2.9 Informe sobre el proceso de Pasajes y Viáticos

Durante el primer trimestre del 2015 se inició la fase de pruebas en el módulo de Pasajes y Viáticos de las mejoras provenientes de la Reingeniería correspondiente, una vez concluida esta etapa, se llevaron a cabo las capacitaciones con los usuarios generadores de este módulo.

Asimismo, se concluyó la adecuación a los “Procedimientos que Regulan la Gestión y el Trámite de Viáticos y Pasajes Nacionales e Internacionales” para servidores públicos y los “Procedimientos que Regulan la Gestión y Trámite de Gastos de Viaje y Viáticos para la Comunidad Científica del Sistema Nacional de Investigadores (S.N.I.)”, los cuales fueron aprobados en el Comité de Mejora Regulatoria (COMERI) y debidamente publicados.

En lo subsecuente, el Módulo de Pasajes y Viáticos se encontrará operando de acuerdo a las implementaciones efectuadas como producto de la Reingeniería y se le dará seguimiento para control de calidad y mejora continua.

2.10 Dictamen de los Estados Financieros y Dictamen Presupuestal de CONACyT 2014

En cumplimiento con las normas y procedimientos de auditoría, así como las disposiciones establecidas en materia financiera presupuestaria, el Despacho Álvarez Balbás, S.C; designado por la Secretaría de la Función Pública como auditor externo, llevó a cabo la auditoría de los estados de información financiera presupuestaria correspondientes a los “Dictámenes de los Estados Financieros, así como el Presupuestal” de la Entidad 90X CONACYT, relativos al ejercicio fiscal 2014.

Así mismo, una vez concluido el proceso de auditoría, el Despacho Álvarez Balbás, S.C., emitió las siguientes opiniones:

- Dictamen Estados Financieros

“los estados financieros adjuntos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología... al 31 de diciembre de 2014 y 2013, y por los años terminados en esas fechas, han sido preparados, en todos los aspectos importantes, de conformidad con las disposiciones en materia financiera que se mencionan”.

- Dictamen Presupuestal

“los Estados e Información Presupuestaria del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología... correspondientes al ejercicio comprendido del 1 de enero al 31 de diciembre de 2014, han sido preparados, en todos los aspectos importantes, de conformidad con las disposiciones legales y normativas que se mencionan anteriormente”.

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 primer trimestre de 2015.

- Actividades:
 - Elaboración de Layout de Carga del Inventario Físico de Activo Fijo
 - Llenado del layout de carga del inventario físico de activo fijo, por parte de las áreas de Servicios Materiales y Contabilidad respectivamente.
 - Reconfigurar el módulo de Activo Fijo en el Sistema de Información Financiera (PeopleSoft).
 - Validación del layout para carga del inventario físico de activo fijo.
 - Carga del inventario de Activo Fijo.
 - Generación de Reportes de Patrimonio.
- Se revisaron y modificaron los catálogos de artículos, categorías, perfiles y plantillas contables, así como el diagrama de flujo de procesos. Se encuentra en la etapa final de la conciliación físico-contable de los bienes para generar el archivo de carga de inventario físico al sistema e iniciar los procesos de validación y reportes.

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 dieron de alta a cinco nuevos proveedores nacionales.

Cabe mencionar que se operó en descuento 183 operaciones por un monto de \$22, 624,154.26 pesos del periodo comprendido de los meses de enero a marzo de 2015.

**Cuadro 17. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Resumen de publicación de cadenas productivas 2015**

Trimestre	Operaciones	Importe	%
Ene-Mar	183	22,624,154.26	100
total	183	22,624,154.26	100

Fuente: CONACYT, Oficialía Mayor

Se incluye como anexo 5 el Reporte de cadenas productivas de enero a marzo de 2015.

2.13 Informe de las acciones que se llevarán a cabo, derivadas de las disposiciones en materia de fideicomisos contenida en el Decreto que Modifica el Diverso que establece las medidas para el uso eficiente, transparente y eficaz de los recursos públicos y las acciones de disciplina presupuestaria en el ejercicio del gasto público, así como para la Modernización de la APF.

Las disposiciones en materia de fideicomisos del referido Decreto, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 10 de diciembre de 2012, así como su modificación publicada en el DOF el 30 de diciembre de 2013, en materia de fideicomisos se encuentran señaladas en el Artículo Vigésimo Primero, el cual señala que:

Las dependencias y entidades deberán, durante el ejercicio fiscal 2013, depurar los fideicomisos y mandatos públicos que coordinen. Para tal efecto, deberán:

- I. Extinguir los fideicomisos y terminar los mandatos que no estén creados por disposición de ley o decreto, o no se justifique su existencia en los términos de los nuevos programas sectoriales, institucionales, regionales o especiales, así como modificar aquéllos que lo requieran, y*

- II. Modificar los contratos de fideicomiso, mandatos y análogos, conforme a los modelos establecidos y difundidos en la página de Internet de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, obligatorios para todas las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, a efecto de permitir expresamente instrumentar mecanismos para que, en caso de ser necesario, los recursos disponibles en los mismos se utilicen para contribuir al equilibrio presupuestario; asimismo, para darlos por terminados de forma anticipada, sin perjuicio de los derechos que correspondan, en su caso, a terceros.*

- Con relación a la fracción I del decreto, el único fideicomiso en extinción en CONACYT, corresponde al fideicomiso denominado “FONDO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA LA MODERNIZACIÓN TECNOLÓGICA”.

- Con respecto a la fracción II, que demanda la modificación de los contratos de fideicomiso conforme a los modelos establecidos y difundidos en la página de Internet de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público:

- Los cuatro formatos de contrato que ofrece la Secretaría de Hacienda, son para fideicomisos públicos, situación que no aplica para los fideicomisos que administra este Consejo ya que están constituidos al amparo de la Ley de Ciencia y Tecnología.
- La utilización de los formatos de contrato propuestos, tiene como fin, identificar recursos disponibles en los fideicomisos, para en caso necesario, contribuir al equilibrio presupuestario, situación que tampoco es aplicable a los fideicomisos CONACYT, por lo que establece el Artículo 26 de la Ley de Ciencia y Tecnología, en su fracción IX que a la letra dice:

“IX. Los recursos de origen fiscal, autogenerados, de terceros o cualesquiera otros, que ingresen a los Fondos que se establezcan conforme a lo dispuesto en esta Ley no se revertirán en ningún caso al Gobierno Federal; y a la terminación del contrato de fideicomiso por cualquier causa legal o contractual, los recursos que se encuentren en el mismo pasarán al patrimonio del fideicomitente.”

2.14 Evolución, avance y evaluación del gasto programable de CONACYT

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

Anexos.

Anexo 1

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Presupuesto 2015 Avance del ejercicio, enero-marzo

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 MARZO			DISPONIBLE ANUAL	
Programas Sustantivos		25,729,562,757	-1,023,422,433	24,706,140,324	6,681,648,600	5,835,738,876	356,438,657	6,192,177,533	489,471,067	18,513,962,791	92.7%	25.1%	
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	2,276,984,676	1,959,257,250		1,959,257,250	317,727,426	6,250,180,285	86.0%	23.9%	
	U002 Apoyo a la consolidación institucional	579,960,000		579,960,000	32,368,900	30,723,198		30,723,198	1,645,702	549,236,802	94.9%	5.3%	
	S191 Sistema Nacional de Investigadores	3,991,960,002		3,991,960,002	1,041,000,000	999,260,155		999,260,155	41,739,845	2,992,699,847	86.0%	25.0%	
	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	540,000,000	540,000,000		540,000,000		270,000,000	100.0%	66.7%	
	S192 Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	774,680,000	15,000,000	789,680,000	206,280,000	109,000,000		109,000,000	97,280,000	680,680,000	52.8%	13.8%	
	F002 Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación	2,473,203,672		2,473,203,672	2,122,384,143	1,955,827,956	162,252,776	2,118,080,732	4,303,411	355,122,940	99.8%	85.6%	
	Fondo Institucional (FOINS)	917,203,672		917,203,672	917,203,672	917,203,672		917,203,672			100.0%	100.0%	
	Comité de Apoyos Institucionales (CAI)	400,000,000		400,000,000	200,000,000	37,800,000		200,000,000		200,000,000	100.0%	50.0%	
	Programas de Equidad y Género	90,000,000		90,000,000						90,000,000			
	Comunidad Científica	40,000,000		40,000,000	5,180,471	824,284	52,776	877,060	4,303,411	39,122,940	16.9%	2.2%	
	Cuotas y aportaciones a organismos internacionales	21,000,000		21,000,000						21,000,000			
	Cambio climático	5,000,000		5,000,000						5,000,000			
	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	158,800,000	132,025,317		132,025,317		26,774,683	4,426,774,683	83.1%	2.9%
	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		
	U004 Programa para el desarrollo científico y tecnológico	1,719,105,318	-339,990,183	1,379,115,135	203,830,881	9,645,000	194,185,881	203,830,881			1,175,284,254	100.0%	14.8%
	R002 Fondo de inversión en desarrollo tecnológico	1,100,000		1,100,000							1,100,000		
	Gasto de operación		1,161,299,817	135,423,722	1,296,723,539	352,608,538	274,223,346	5,960,169	280,183,514	72,425,024	1,016,540,025	79.5%	21.6%
Capítulo de Gasto	1000 Servicios personales	829,646,836		829,646,836	210,000,057	187,969,762		187,969,762		22,030,295	641,677,074	89.5%	22.7%
	2000 Materiales y suministros	14,033,991	-2,771,714	11,262,277	1,704,094	905,440	18,771	924,211	779,883	10,338,066	54.2%	8.2%	
	3000 Servicios generales	Operación CONACYT	312,803,990	138,195,436	450,999,426	140,904,387	85,348,144	5,941,398	91,289,542	49,614,845	359,708,884	64.8%	20.2%
		Programa S190 Gasto operación		39,763,186	352,567,176	84,160,977	30,448,378	5,525,938	35,974,317	48,186,660	316,592,859	42.7%	10.2%
		Programa S190 Gasto operación		17,232,250	17,232,250	4,443,410	2,599,766	415,459	3,015,225	1,428,185	14,217,025	67.9%	17.5%
		Programa U003 Gasto operación		81,200,000	81,200,000	52,300,000	52,300,000		52,300,000		28,900,000	100.0%	64.4%
	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		249,216,400						249,216,400			
TOTAL		27,140,078,974	-887,998,711	26,252,080,263	7,034,257,138	6,109,962,222	362,398,826	6,472,361,047	561,896,091	19,779,719,216	92.0%	24.7%	

Notas:

Los compromisos del Comité de Apoyos Institucionales (CAI) incluyen los Acuerdos aprobados hasta la 2da sesión.

Los compromisos del programa U004 incluyen los Acuerdos aprobados hasta la 2da. Sesión.

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

CONCEPTO			PRESUPUESTO					% Avance vs Anual
			Original	Ampliaciones Reducciones	Modificado	Ejercido	Disponible Anual	
Servicios Personales ^{/1}			829,646,836	-0	829,646,836	187,969,762	641,677,074	22.7
Materiales y Suministros			1,124,014		1,124,014	86,620	1,037,394	7.7
2600	Combustibles, Lubricantes y Aditivos		1,124,014		1,124,014	86,620	1,037,394	7.7
	26103	Combustibles, lubricantes y aditivos para vehículos terrestres, aéreos, marítimos, lacustres y fluviales destinados a servicios administrativos	424,000		424,000	29,925	394,075	7.1
	26104	Combustibles, lubricantes y aditivos para vehículos terrestres, aéreos, marítimos, lacustres y fluviales asignados a servidores públicos	700,014		700,014	56,695	643,319	8.1
Servicios Generales			39,038,557	55,000	39,093,557	4,351,978	34,741,579	11.1
3100	Servicios Básicos		9,334,576		9,334,576	1,317,943	8,016,633	14.1
	31101	Servicio de energía eléctrica	6,120,366		6,120,366	885,564	5,234,802	14.5
	31301	Servicio de agua	1,384,542		1,384,542	267,289	1,117,253	19.3
	31401	Servicio de telefonía convencional	1,829,668		1,829,668	165,090	1,664,578	9.0
3300	Servicios Profesionales, Científicos, Técnicos y Otros Servicios		10,018,279	77,836	10,096,115	1,169,211	8,926,904	11.6
	33104	Otras asesorías para la operación de programas	6,117,800	27,836	6,145,636	569,867	5,575,769	9.3
	33303	Servicios relacionados con certificación de procesos	12,000		12,000		12,000	
	33602	Otros servicios comerciales	88,479		88,479	4,219	84,260	4.8
	33604	Impresión y elaboración de material informativo derivado de la operación y administración de las dependencias y entidades	3,800,000	50,000	3,850,000	595,125	3,254,875	15.5
3500	Servicios de Instalación, Reparación, Mantenimiento y Conservación		2,765,075		2,765,075	59,675	2,705,400	2.2
	35101	Mantenimiento y conservación de inmuebles para la prestación de servicios administrativos	1,899,175		1,899,175	5,000	1,894,175	0.3
	35501	Mantenimiento y conservación de vehículos terrestres, aéreos, marítimos, lacustres y fluviales	865,900		865,900	54,675	811,225	6.3
3700	Servicios de Traslado y Viáticos		15,260,627	32,164	15,292,791	1,777,968	13,514,823	11.6
	37101	Pasajes aéreos nacionales para labores en campo y de supervisión	330,008	-8,008	322,000	33,188	288,812	10.3
	37104	Pasajes aéreos nacionales para servidores públicos de mando en el desempeño de comisiones y funciones oficiales	4,741,350	-112,930	4,628,420	580,644	4,047,776	12.5
	37106	Pasajes aéreos internacionales para servidores públicos en el desempeño de comisiones y funciones oficiales	2,105,023		2,105,023	288,942	1,816,081	13.7
	37201	Pasajes terrestres nacionales para labores en campo y de supervisión	587,473	53,006	640,479	47,210	593,269	7.4
	37204	Pasajes terrestres nacionales para servidores públicos de mando en el desempeño de comisiones y funciones oficiales	624,339	15,336	639,675	98,220	541,455	15.4
	37206	Pasajes terrestres internacionales para servidores públicos en el desempeño de comisiones y funciones oficiales	6,000		6,000			
	37207	Pasajes terrestres nacionales por medio electrónico	35,000	55,000	90,000	5,700	84,300	6.3
	37501	Viáticos nacionales para labores en campo y de supervisión	493,005	-2,366	490,639	19,662	470,977	4.0
	37504	Viáticos nacionales para servidores públicos en el desempeño de funciones oficiales	3,996,367	-33,300	3,963,067	333,551	3,629,516	8.4
	37602	Viáticos en el extranjero para servidores públicos en el desempeño de comisiones y funciones oficiales	2,342,062	65,426	2,407,488	370,851	2,036,637	15.4
3800	Servicios Oficiales		1,660,000	-55,000	1,605,000	27,181	1,577,819	1.7
	38301	Congresos y convenciones	1,200,000	-50,000	1,150,000		1,150,000	
	38501	Gastos para alimentación de servidores públicos de mando	460,000	-5,000	455,000	27,181	427,819	6.0
TOTAL			869,809,407	55,000	869,864,407	192,408,360	677,456,047	22.1

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 31 DE MARZO DE 2015 (MILLONES DE PESOS)**

C A N T I D A D	Tipo de Fondo	Saldo bancario	RECURSOS RESERVADOS				DISPONIBLE
			Total reservado	Por Ministar	Por Formalizar ^(a)	Para Admon. Y Operación	
			(1)	(2)= 3+4+5	(3)	(4)	
4	INSTITUCIONALES	5,352	2,452	434	1,978	40	2,900
35	MIXTOS	3,545	2,576	515	1,959	102	969
23	SECTORIALES	17,475	9,702	4,153	5,458	91	7,773
1	FIDETEC	3	0	0	0	0	3
63	TOTALES	26,375	14,730	5,103	9,394	233	11,645

**DISTRIBUCIÓN DE SALDOS BANCARIOS DE LOS FONDOS INSTITUCIONALES
CIFRAS AL 31 DE MARZO DE 2015 (millones de pesos)**

Fondo	Saldo bancario	RECURSOS RESERVADOS				DISPONIBLE
		Total reservado	Por Minimstrar	Por Formalizar ^(a)	Para Admon. Y Operación	
	(1)	(2)= 3+4+5	(3)	(4)	(5)	(6)=1-2
CIBIOGEM	53	31	3	25	3	22
FOINS	2,784	1,373	359	1,003	11	1,411
FONCICT	690	402	3	390	9	288
FORDECYT	1,825	646	70	560	17	1,179
TOTAL INSTITUCIONALES	5,352	2,452	434	1,978	40	2,900

(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 marzo 2015.

DISTRIBUCIÓN DE SALDOS BANCARIOS DE LOS FONDOS MIXTOS CIFRAS AL 31 DE MARZO DE 2015 (millones de pesos)

Tipo de Fondo	Saldo bancario	RECURSOS RESERVADOS				DISPONIBLE
		Total reservado	Por Ministar	Por Formalizar ^(a)	Para Admon. Y Operación	
		(1)	(2)= 3+4+5	(3)	(4)	
AGUASCALIENTES	108	30	25	0	5	77
BAJA CALIFORNIA ⁷	117	70	48	22	0	47
BAJA CALIFORNIA SUR ⁷	142	1	1	0	0	141
CAMPECHE	107	102	41	58	3	5
CD. JUÁREZ	12	5	0	5	0	7
CHIAPAS	144	113	0	112	2	31
CHIHUAHUA ¹	124	119	11	108	0	4
COAHUILA ¹	88	55	8	0	47	33
COLIMA ⁷	17	11	10	0	1	5
D.F.	373	365	19	346	0	8
DURANGO	102	96	36	60	0	7
ESTADO DE MÉXICO	291	225	12	205	8	66
GUANAJUATO	160	96	66	30	0	64
GUERRERO ⁷	41	35	4	31	0	5
HIDALGO ⁴	125	26	12	0	14	98
JALISCO	283	276	6	265	5	8
LA PAZ ⁷	8	8	8	0	0	0
MICHOACÁN	58	58	28	30	0	0
MORELOS	69	64	14	47	2	6
MUN. PUEBLA	6	5	0	5	0	1
NAYARIT ^{2,6}	90	0	0	0	0	90
NUEVO LEÓN ³	102	25	25	0	0	77
OAXACA	46	28	28	0	0	18
PUEBLA ⁷	73	4	2	0	2	69
QUERÉTARO	108	102	8	94	1	6
QUINTANA ROO ³	77	55	21	32	3	22
SAN LUIS POTOSÍ	55	51	8	41	2	4
SINALOA ⁷	19	5	4	0	1	14
SONORA	24	24	0	24	0	0
TABASCO	38	13	0	13	0	25
TAMAULIPAS	63	63	9	53	2	0
TLAXCALA ⁵	16	2	1	0	1	14
VERACRUZ ³	29	25	0	25	0	4
YUCATÁN	217	204	51	150	3	13
ZACATECAS	214	214	10	203	0	0
TOTAL MIXTOS	3,545	2,576	515	1,959	102	969

- (a) Recursos de proyectos en proceso de formalización, en evaluación, convocatorias vigentes y por publicar
1. Saldo de la cuenta fiduciaria al mes de marzo 2015 y de la operativa a febrero 2015.
2. Saldo sólo fiduciaria al mes de marzo 2015.
3. Saldo de la fiduciaria a marzo 2015 y de la cuenta operativa a diciembre 2014.
4. Recursos reservados al mes de febrero de 2015.
5. Recursos reservados actualizados con estados financieros del mes de enero 2015.
6. Recursos reservados al mes de junio de 2013. Por error en el informe de diciembre 2014, decía junio 2014.
7. Recursos reservados actualizados con estados financieros de marzo 2015.

Fuente: elaborado por la Subdirección de Finanzas de Fondos con datos proporcionados por la Secretaría Técnica y algunas Secretarías Administrativas de los Fondos, además de estados financieros a marzo 2015.

DISTRIBUCIÓN DE SALDOS BANCARIOS DE LOS FONDOS SECTORIALES CIFRAS AL 31 DE MARZO DE 2015 (millones de pesos)

Tipo de Fondo	Saldo bancario	RECURSOS RESERVADOS				DISPONIBLE
		Total reservado	Por Minimizar	Por Formalizar ^(a)	Para Admon. Y Operación	
	(1)	(2)= 3+4+5	(3)	(4)	(5)	(6)=1-2
AEM ⁴	32	7	0	4	4	25
ASA	71	39	38	0	1	32
CFE	67	41	13	27	1	26
CONAFOR	73	43	40	0	2	30
CONAGUA ⁴	64	10	10	0	0	54
CONAVI ²	25	25	5	19	1	0
FINNOVA	174	129	51	70	8	45
FIT	157	73	70	0	3	84
HIDROCARBUROS ²	8,508	5,301	2,315	2,963	23	3,207
INEGI	58	5	4	0	1	53
INIFED ^{1,3}	30	5	0	5	0	25
INMUJERES	22	6	4	1	0	16
MARINA	84	84	49	32	2	0
SAGARPA	407	262	76	178	8	145
SALUD ⁴	294	173	0	173	0	121
SECTUR	25	17	0	15	2	8
SEDENA ⁴	52	0	0	0	0	52
SEDESOL ²	25	20	8	12	0	5
SEGOB-CNS ⁴	8	0	0	0	0	8
SEMARNAT	90	90	14	76	0	0
SEP ⁴	1,905	465	271	194	0	1,441
SRE	37	19	5	14	0	18
SUSTENTABILIDAD ²	5,267	2,888	1,179	1,675	34	2,379
TOTAL SECTORIALES	17,475	9,702	4,153	5,458	91	7,773

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

1 Saldo de la cuenta fiduciaria al mes de marzo 2015 y de la operativa a diciembre 2014.

2 Recursos Reservados a abril 2014.

3 Recursos Reservados actualizados con estados financieros de diciembre 2014.

4 Recursos Reservados actualizados con estados financieros de marzo 2015.

Fuente: elaborado por la Subdirección de Finanzas de Fondos con datos proporcionados por cada Secretaría Administrativa de los Fondos, estados de cuenta y estados financieros al mes de marzo 2015.

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
(Miles de pesos)

Dependencia o Entidad: **CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Periodo: **Primer trimestre 2015**

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	(A)		(B)	ADJUDICACIÓN DIRECTA (C)	INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS (D)	PATENTE I (E)	COSTOS ADICIONALES III (F)	MARCA DETERMINADA V III (G)	OTROS II, IV a VII y IX a XX (H)
CAPÍTULO 2000 - MATERIALES Y SUMINISTROS		\$14,033.99	\$0.00	\$592.34	\$866.26	\$0.00	\$2,484.60	\$0.00	\$0.00	\$1,128.00
2100	Materiales de Administración, Emisión de Documentos y Artículos Oficiales	4,986.90		361.37						
2200	Alimentos y Utensilios	5,412.71		230.97			2,484.60			1,128.00
2300	Materias Primas y Materiales de Producción y Comercialización	0.00								
2400	Materiales y Artículos de Construcción y de Reparación	916.49								
2500	Productos Químicos, Farmacéuticos y de Laboratorio	161.07								
2600	Combustibles, Lubricantes y Aditivos	1,124.01			866.26					
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	766.51								
CAPÍTULO 3000 - SERVICIOS GENERALES (Excepto el Concepto 3900)		\$209,618.00	\$131,539.87	\$2,806.65	\$4,197.69	\$2,348.52	\$21,607.28	\$2,045.22	\$10,095.48	\$22,330.21
3100	Servicios Básicos	37,328.62	1,191.92	353.00	348.49	250.00			2,567.58	16,804.77
3200	Servicios de Arrendamiento (Excepto las partidas 321 y 322)	14,433.92							5,087.21	1,118.63
3300	Servicios Profesionales, Científicos, Técnicos y Otros Servicios	119,351.07	129,509.24	1,495.42	941.37	2,098.52	16,695.26	2,045.22	1,692.00	600.00
3400	Servicios Financieros, Bancarios y Comerciales (Excepto las partidas 341, 343 y 349)	1,775.00			1,398.94					
3500	Servicios de Instalación, Reparación, Mantenimiento y Conservación (Excepto la partida 351)	7,474.17		958.23					748.69	3,806.81
3600	Servicios de Comunicación Social y Publicidad	16,915.00	838.71		1,508.89					
3700	Servicios de Traslado y Viáticos (Excepto las partidas 375 a 379)	8,429.19					4,008.16			
3800	Servicios Oficiales	3,911.02					903.86			
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		\$228,466.99	\$131,539.87	\$3,398.99	\$5,063.95	\$2,348.52	\$24,091.88	\$2,045.22	\$10,095.48	\$23,458.21

- Los incrementos en las cantidades, conforme al artículo 52 de la Ley, se incluirán en la columna que corresponda al contrato original que se haya modificado.
- Las contrataciones que se realicen por la rescisión de contratos (art. 41 fracc. VI de la Ley), se adicionarán en la columna H y se restará de lo que corresponda al contrato rescindido.

Nota: Podrán considerarse o excluirse otras partidas, de existir particularidades que así lo justifiquen.

Porcentaje de contrataciones formalizadas conforme al artículo 42 de la Ley : $\frac{C+D}{A} \times 100$ que será igual o menor a 30% Porcentaje restante integrado por = $\frac{B+E+F+G+H+I}{A} \times 100$ que será mayor o igual a 70 %

Anexo 5



**CADENAS PRODUCTIVAS
DEL GOBIERNO FEDERAL**



INFORME DE REGISTRO Y OPERACION
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

15-abr-2015

Mensual del 01-marzo-2015 al 31-marzo-2015		
Proveedores	Proveedores registrados	805
	Proveedores con Cuentas por Pagar (CXP) registradas	58
Documentos Registrados	Documentos	108
	Monto Total	\$14,626,435.17
	Plazo Promedio de Registro de Cuentas por Pagar (CXP)	0
	Plazo Promedio de Pago	0
Factoraje	Documentos Susceptibles de Factoraje	0
	Monto Susceptible de Factoraje	\$0.00
	Documento Operados	0
	Monto de los Documentos Operados	\$0.00
Estadísticas	Monto de Intereses Pagados por Proveedores	\$0.00
	Total Proveedores con CXP registradas / Total Proveedores registrados	7.20%
	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 31-marzo-2015		
Proveedores	Proveedores registrados	805
	Proveedores con Cuentas por Pagar (CXP) registradas	75
Documentos Registrados	Documentos	183
	Monto Total	\$22,624,154.26
	Plazo Promedio de Registro de Cuentas por Pagar (CXP)	0
	Plazo Promedio de Pago	0
Factoraje	Documentos Susceptibles de Factoraje	0
	Monto Susceptible de Factoraje	\$0.00
	Documento Operados	0
	Monto de los Documentos Operados	\$0.00
Estadísticas	Monto de Intereses Pagados por Proveedores	\$0.00
	Total Proveedores con CXP registradas / Total Proveedores registrados	9.32%
	Total Documentos Operados / Documentos Susceptibles de Factoraje	0.00%
	Monto Operado en Factoraje / Monto Susceptible de Factoraje	0.00%

Proveedores	Proveedores registrados	805	-	-
	Proveedores con Cuentas por Pagar (CXP) registradas	712	-	-
Documentos Registrados	Documentos	11,202	11,175	27
	Monto Total	-	\$1,223,751,834.37	\$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	2,728	14
Factoraje	Monto Susceptible de Factoraje	-	\$223,382,011.32	\$460,198.18
	Documento Operados	245	245	0
	Monto de los Documentos Operados	-	\$41,010,375.79	\$0.00
	Monto de Intereses Pagados por Proveedores	-	\$83,484.49	\$0.00
Estadísticas	Total Proveedores con CXP registradas / Total Proveedores registrados	88.45%	-	-
	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%

Anexo 6

**CLAVE DE LA ENTIDAD: 90X NOMBRE DE LA ENTIDAD: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA
EVOLUCION DEL GASTO PROGRAMABLE DE ENERO A MARZO DE 2015
(Millones de pesos con un decimal)**

CONCEPTO	PRESUPUESTO ANUAL		ACUMULADO AL MES DE MARZO		VARIACIÓN EJERCIDO/PROGRAMADO		SEMÁFORO		AVANCE EN % CONTRA MODIFICADO (7) = (4) / (2)
	ORIGINAL (1)	MODIFICADO (2)	PROGRAMADO (3)	EJERCIDO (4)	ABSOLUTA (5) = (4) - (3)	RELATIVA (6) = (5) / (3)	MENOR GASTO	MAYOR GASTO	
	I.- GASTO CORRIENTE	19,366.9	19,200.1	6,671.7	5,968.3	-703.4	-10.5		
SERVICIOS PERSONALES	1,078.9	1,078.9	210.0	188.0	-22.0	-10.5			17.4
MATERIALES Y SUMINISTROS	14.4	11.6	1.7	0.9	-0.8	-47.5			7.8
SERVICIOS GENERALES	314.3	452.4	140.9	85.3	-55.6	-39.4			18.9
OTRAS EROGACIONES	17,959.4	17,657.1	6,319.07	5,694.1	-625.0	-9.9			32.2
II.- GASTO DE CAPITAL	7,775.8	7,054.6	362.6	141.7	-221.0	-60.9			2.0
INVERSIÓN FÍSICA	7,775.8	7,054.6	362.6	141.7	-221.0	-60.9			2.0
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	362.6	141.7	-221.0	-60.9			2.0
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	26,254.7	7,034.4	6,110.0	-924.4	-13.1			23.3

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 INSTITUCION: 90X NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA
AVANCE DEL GASTO PÚBLICO POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO
PERIODO A EVALUAR DE ENERO A MARZO DE 2015**

AI	PP*	APERTURA PROGRAMÁTICA (DENOMINACIÓN DE LOS PROGRAMAS)	PRESUPUESTO ANUAL MODIFICADO ^{1/}	GASTO CORRIENTE		GASTO DE CAPITAL		GASTO TOTAL		VARIACIÓN		SEMÁFORO	
				PROGRAMADO	EJERCIDO	PROGRAMADO	EJERCIDO	PROGRAMADO	EJERCIDO	ABSOLUTA	RELATIVA	Menor GASTO	Mayor GASTO
	O 001	Actividades de apoyo a la función pública y buen gobierno	22.1	5.5	4.1			5.5	4.1	-1.4	-25.9%		
	M 001	Actividades de apoyo administrativo	355.1	28.4	19.3	0.0	0.0	28.4	19.3	-9.1	-31.9%		
	P 001	Planeación, formulación, diseño, implementación y evaluación de políticas públicas	1,072.1	262.1	195.9			262.1	195.9	-66.1	-25.2%		
	S 190	Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad	8,226.7	2,281.4	1,961.9			2,281.4	1,961.9	-319.6	-14.0%		
	S 191	Sistema Nacional de Investigadores	3,992.0	1,041.0	999.3			1,041.0	999.3	-41.7	-4.0%		
	F 001	Fomento regional para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación	810.0	540.0	540.0			540.0	540.0	0.0	0.0%		
	F 002	Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación	2,474.0	2,122.4	1,955.8			2,122.4	1,955.8	-166.6	-7.8%		
	U 004	Programa Desarrollo Científico y Tecnológico	1,379.1			203.8	9.6	203.8	9.6	-194.2	-95.3%		
	S 192	Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	789.7	206.3	109.0			206.3	109.0	-97.3	-47.2%		
	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			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%		
	U 003	Innovación tecnológica para negocios de alto valor agregado, tecnologías precursoras y competitividad de las empresas	4,640.0			211.1	184.3	211.1	184.3	-26.8	-12.7%		
	U 002	Apoyo a la consolidación Institucional	580.0	32.4	30.7			32.4	30.7	-1.6	-5.1%		
	R 002	Fondo de inversión en desarrollo tecnológico	1.1					0.0	0.0	0.0	0.0%		
		T O T A L	26,254.7	6,619.4	5,916.0	414.9	194.0	7,034.4	6,110.0	-924.4	-13.1%		
		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%	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 INSTITUCION: R38 UR90X NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

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 MARZO 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	2,281.4	1,961.9	-319.6	-14.0		
7	S191	Sistema Nacional de Investigadores	889.0	3,992.0	1,041.0	999.3	-41.7	-4.0		
10	U002	Apoyo a la consolidación Institucional	13.4	580.0	32.4	30.7	-1.6	-5.1		
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	540.0	540.0	0.0	0.0		
9	S192	Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	35.0	789.7	206.3	109.0	-97.3	-47.2		
9	S236	Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica		1,111.9	0.0	0.0	0.0	#DIV/0!		
9	U003	Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado, Tecnologías Precursoras y Competitivas de las Empresas		4,640.0	211.1	184.3	-26.8	-12.7		
9	U004	Programa Desarrollo Científico y Tecnológico		1,379.1	203.8	9.6	-194.2	-95.3		
9	F002	Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación	1,068.5	2,474.0	2,122.4	1,955.8	-166.6	-7.8		
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 Aplicativo de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público "PASH" (Módulo PpR-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%