

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



PROGRAMA DE TRABAJO 2015

ÍNDICE

I.- PRESENTACIÓN	3
II.- RELACIÓN PND-PECITI-PROGRAMAS PRESUPUESTALES.....	3
DIAGRAMA 1. RELACIÓN ENTRE EL PND – PECITI Y LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS DEL CONACYT	4
III.- PRESUPUESTO	5
CUADRO 1. PRESUPUESTO AUTORIZADO 2015.....	5
IV.- PRINCIPALES ACTIVIDADES, METAS Y ESTRATEGIAS DE CONACYT 2015.....	7
1. CONTRIBUIR A QUE LA INVERSIÓN NACIONAL EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO CREZCA ANUALMENTE Y ALCANCE 1% DEL PIB.	7
PROGRAMA S192. FONDOS SECTORIALES	8
PROGRAMA U003. PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA NEGOCIOS DE ALTO VALOR AGREGADO, TECNOLOGÍAS PRECURSORAS Y COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS.....	10
2. AUMENTAR LOS NIVELES DE CAPITAL HUMANO ALTAMENTE CALIFICADO.	11
PROGRAMA S190. BECAS DE POSGRADO Y OTRAS MODALIDADES DE APOYO A LA CALIDAD.	12
PROGRAMA S191. SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES	13
PROGRAMA U002. APOYOS A LA CONSOLIDACIÓN INSTITUCIONAL.....	14
3. IMPULSAR EL DESARROLLO DE LAS VOCACIONES Y CAPACIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN LOCALES PARA FORTALECER EL DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE INCLUYENTE.....	14
PROGRAMA F001. FONDO INSTITUCIONAL DE FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN (FORDECYT)	15
PROGRAMA S225. FORTALECIMIENTO EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS DE LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN (FONDOS MIXTOS)	16
4. TRANSFERENCIA Y APROVECHAMIENTO DEL CONOCIMIENTO VINCULANDO A LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES) Y LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN CON LOS SECTORES PÚBLICO, SOCIAL Y PRIVADO.	17
PROGRAMA R002. FONDO DE INVERSIÓN EN DESARROLLO TECNOLÓGICO	18
5. CONTRIBUIR AL FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PAÍS.	19
PROGRAMA S236. APOYO AL FORTALECIMIENTO Y DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA.....	19
V. ACCIONES TRANSVERSALES.	20
PROGRAMA U004. DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	20
PROGRAMA F002. APOYOS INSTITUCIONALES	21
VI. PROGRAMAS ADJETIVOS	22
VII. PALABRAS FINALES	23
SIGLAS Y ACRÓNIMOS.....	24

I.- PRESENTACIÓN

De conformidad a los artículos 50 y 58, fracción II de la Ley Federal de Entidades Paraestatales, es obligación de toda institución presentar, para su aprobación, el Programa de Trabajo Anual ante su Junta de Gobierno. En estos términos se detalla este documento.

Desde su fundación, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) ha desempeñado un papel importante en el diseño e implementación de la política nacional de ciencia, tecnología e innovación.

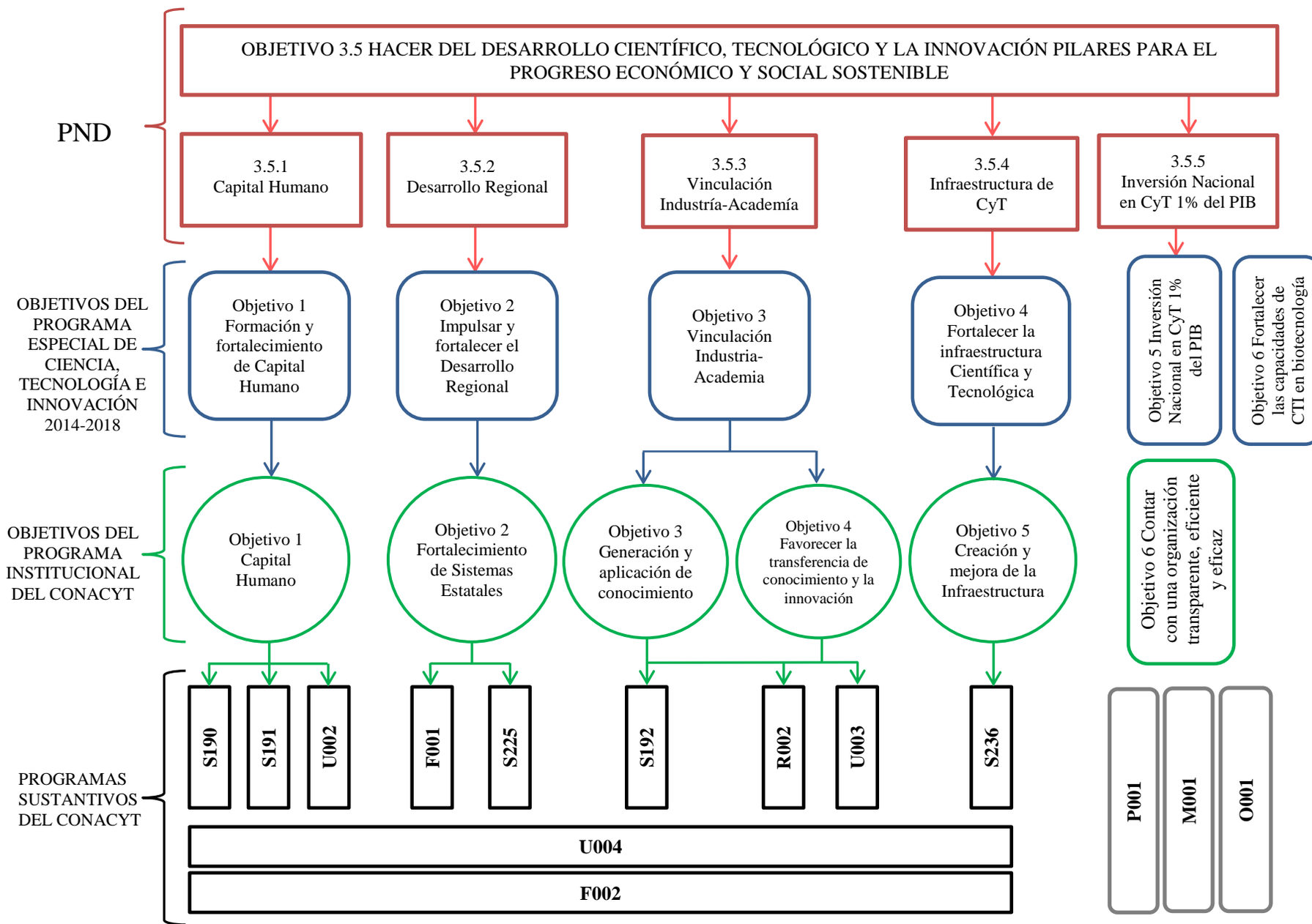
CONACYT es el organismo encargado de diseñar y coordinar la política de ciencia, tecnología e innovación en México, así como de promover el desarrollo científico y tecnológico en el país. Para lograrlo, el CONACYT persigue varios objetivos estratégicos a través de diversos instrumentos y herramientas de planeación y política pública. Sus objetivos y estrategias están plasmados en los documentos rectores de planeación: el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2014-2018 (PECiTI) y el Programa Institucional 2014-2018 (PI). Lo anterior se traduce en líneas de acción que se concretan a través de los diferentes Programas Presupuestarios Sustantivos (PPS) administrados por el Consejo.

Considerando la importancia que en este sentido adquieren los PPS de CONACYT, el Programa de Trabajo 2015 (PT) está estructurado bajo la lógica de éstos. Aquí se plasman las principales actividades y metas, así como el calendario del ejercicio del presupuesto asignado a dichos programas. Lo anterior no sólo permitirá darle mayor coherencia y vinculación a las acciones del CONACYT, sino que también facilitará su monitoreo, seguimiento y evaluación.

II.- RELACIÓN PND-PECITI-PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Como instrumento de programación de metas y actividades sustantivas de CONACYT, el PT 2015 se deriva del PECiTI 2014-2018, que está alineado al Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, del PI 2014-2018, así como de los PPS registrados en el Presupuesto de Egresos de la Federación 2015 y los subprogramas que se derivan de ellos. En este documento se presenta, primero, el Presupuesto Federal aprobado para el ejercicio fiscal 2015 para CONACYT; después se muestra el diagrama con la alineación entre las estrategias del Objetivo 3.5 del Plan Nacional de Desarrollo y, por último, los PPS y su calendarización fiscal.

DIAGRAMA 1. RELACIÓN ENTRE EL PND – PECITI Y LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS DEL CONACYT



Fuente: PECITI 2014 – 2018.

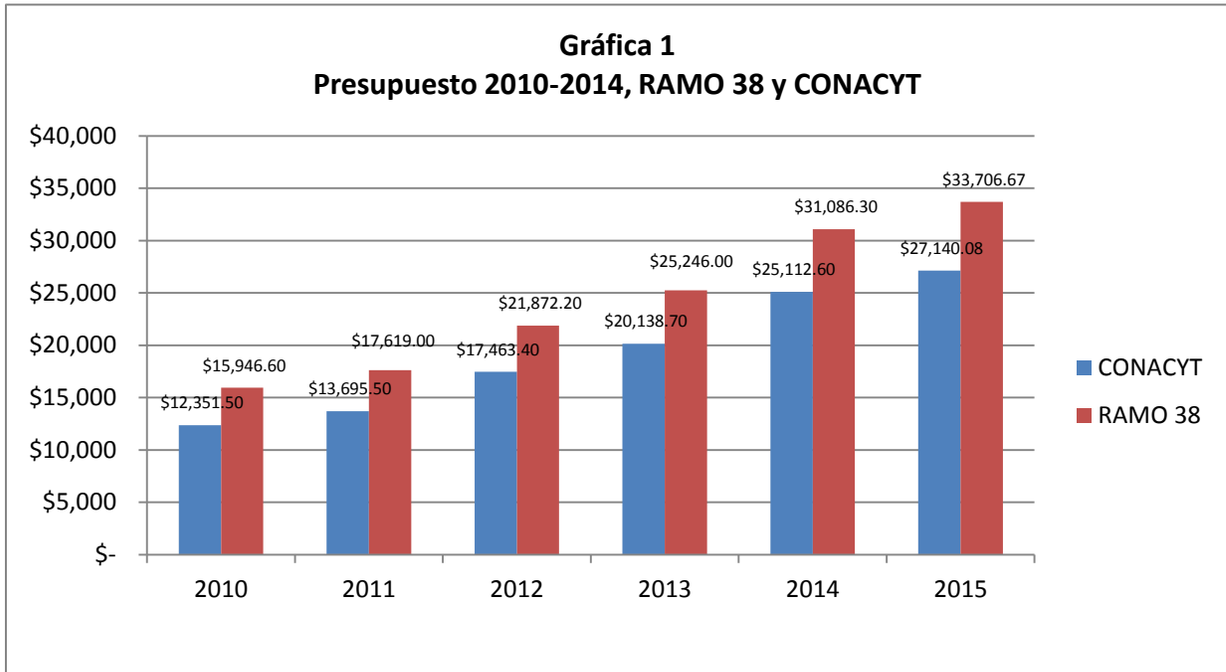
III.- PRESUPUESTO

CUADRO 1. PRESUPUESTO AUTORIZADO 2015
Ramo 38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Recursos fiscales, Millones de pesos (MDP)

Programa	DESCRIPCIÓN	PEF 2014	PEF 2015	% Variación Nominal
Programas sustantivos		23,816.1	25,729.6	8%
S190	Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad (BECAS)	7,840.0	8,226.7	5%
U002	Apoyo a la consolidación Institucional (ESTANCIAS)	537.0	580.0	8%
S191	Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	3,722.0	3,992.0	7%
S192	Fortalecimiento a nivel sectorial de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación (FONDOS SECTORIALES)	724.0	774.7	7%
S225	Fortalecimiento en las entidades federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación (FONDOS MIXTOS)	900.0	1,071.0	19%
F001	Fomento regional para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación (FORDECYT)	600.0	840.0	40%
U003	Innovación tecnológica para negocios de alto valor agregado (PEI)	4,000.0	4,640.0	16%
S236	Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica (INFRAESTRUCTURA)	1,224.0	1,411.9	15%
F002	Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación (APOYOS)	2,702.9	2,473.2	-8%
U004	Desarrollo Científico y Tecnológico	1,565.2	1,719.1	10%
R002	Fondo de Inversión en Desarrollo Tecnológico (Alianzas Público Privadas)	1.0	1.1	10%
Gasto de operación		623.3	672.9	8%
Previsiones salariales		179.1	249.2	39%
Cátedras CONACYT		494.0	488.4	-1%
Total CONACYT		25,112.6	27,140.1	8%
Centros Públicos de Investigación		5,973.8	6,566.6	10%
TOTAL RAMO 38		31,086.3	33,706.7	8%

Fuente: Presupuesto de Egresos de la Federación 2015.

Desde 2012, el presupuesto del Ramo 38, que incluye a CONACYT y a los Centros Públicos de Investigación (CPI) que coordina, ha contado con aumentos considerables. De 2014 a 2015 este presupuesto pasó de 31,086.3 MDP a 33,086 MDP, lo que representa un aumento nominal de 8%.



Fuente: Presupuesto de Egresos de la Federación, a precios corrientes.

En particular, el presupuesto asignado en 2015 es de 27,140.1 MDP, de los cuales 25,729.6 MDP (95%) se destinarán a los programas presupuestarios sustantivos. Con el ejercicio de estos recursos, CONACYT contribuirá a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance 1% del PIB para 2018. El indicador que se utiliza para medir el gasto en ciencia y tecnología contempla también la inversión privada en investigación y desarrollo experimental.

Los restantes 1,410.5 MDP (5%) se destinarán a apoyar el programa de Cátedras CONACYT, los gastos de operación, así como para provisiones salariales.

Además, como se aprecia en el Diagrama 1, estos programas se alinean y son consistentes con el cumplimiento del Objetivo 3.5 del PND, con el PECiTI y con el PI.

IV.- PRINCIPALES ACTIVIDADES, METAS Y ESTRATEGIAS DE CONACYT 2015

A partir del 9 de septiembre de 2013, mediante instrucción presidencial, se le otorga a CONACYT la rectoría del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI) y lo insta a cumplir como organismo articulador de la política. Algunas de las acciones que se han desprendido como resultado de esta instrucción son: coordinación con la Oficina de Presidencia para la articulación de la política pública; coordinación con actores del SNCTI; apoyos institucionales para el fortalecimiento de sociedades científicas y académicas, así como realización de seminarios y congresos de divulgación y apropiación de la ciencia, entre otras.

Con la finalidad de cumplir con el objetivo de hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación, pilares para el progreso económico y social sostenible, CONACYT ha puesto en marcha diversas acciones y estrategias encaminadas a fortalecer las capacidades de ciencia, tecnología e innovación en el país, las cuales se concentran en los siguientes objetivos.

1. CONTRIBUIR A QUE LA INVERSIÓN NACIONAL EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO CREZCA ANUALMENTE Y ALCANCE 1% DEL PIB.

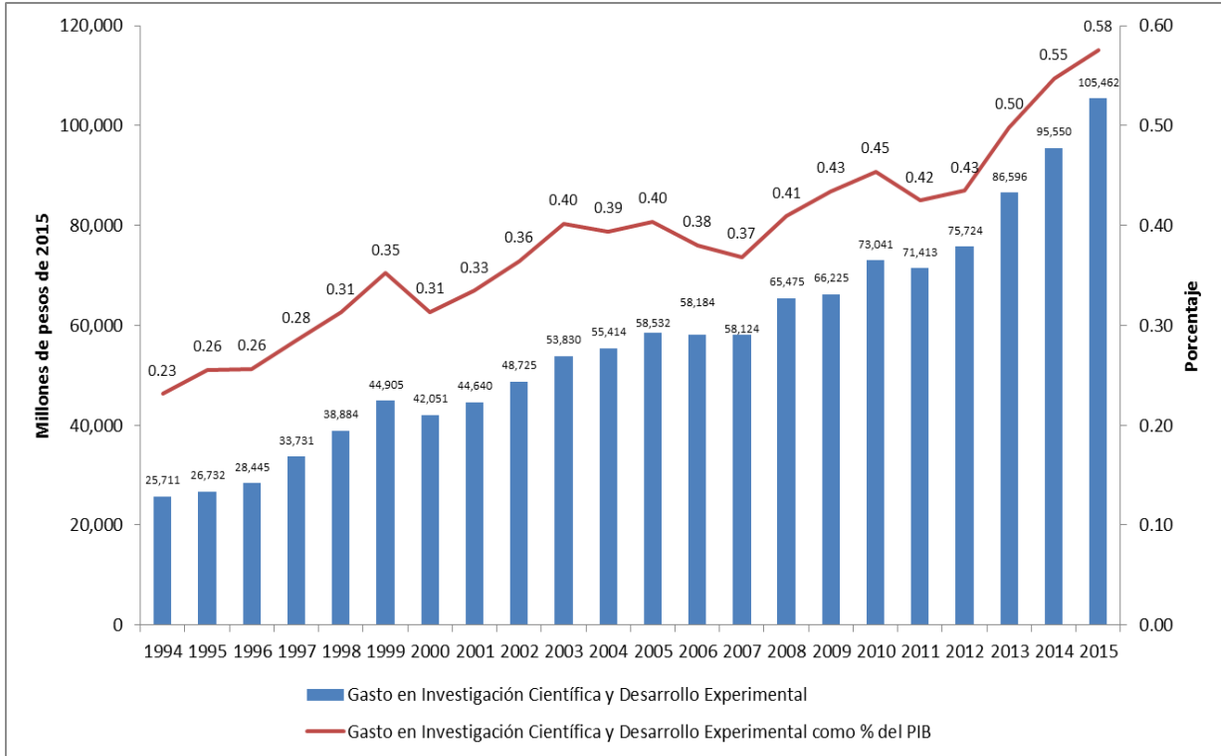
El Gasto Nacional en Ciencia, Tecnología e Innovación (GNCTI) contabiliza los recursos ejercidos por parte de los sectores público, privado y social en este conjunto de actividades.

La inversión destinada a la realización de proyectos de investigación científica y desarrollo experimental es conocida como IDE. La importancia de la IDE, dentro de la economía del conocimiento, se debe a que su propósito es la creación de conocimiento básico y aplicado, éste último destinado a la generación de nuevos productos y procesos. Por ello, sus fuentes de financiamiento son diversas: sector empresarial, gobierno, IES, instituciones privadas sin fines de lucro y sector externo.

Por su parte, el GIDE es un indicador internacional utilizado para medir el gasto corriente y de inversión, dedicado a estas actividades; su importancia radica en que da a conocer el grado de desarrollo de un país sustentándose en investigación científica y tecnológica. Los países desarrollados dedican entre 1.5 y 3.8% de su PIB al GIDE. En México, el valor de este indicador se ha quedado prácticamente constante durante años, sin rebasar el 0.5%; sin embargo, es importante resaltar que en 2014, según estimaciones preliminares, éste fue de 95,550 MDP, cifra que representó 0.55% del PIB.

Se espera que para 2015 el GIDE sea de 105,462 MDP, cifra que representará 0.58% del PIB. A continuación en la Gráfica 2 se presenta el desarrollo histórico del GIDE.

GRÁFICA 2.
INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO EXPERIMENTAL



Fuente: elaboración de la DAPyCI, a partir de información histórica. Desde 2012 las cifras son estimadas.

Mediante los fondos sectoriales se continuarán destinando recursos para la investigación científica y desarrollo tecnológico en el ámbito sectorial correspondiente.

PROGRAMA S192. FONDOS SECTORIALES

Unidades Responsables: Dirección Adjunta de Desarrollo Científico; Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico e Innovación; y, Dirección Adjunta de Planeación y Cooperación Internacional

Los fondos sectoriales son fideicomisos que las dependencias y las entidades de la Administración Pública Federal, conjuntamente con CONACYT, pueden constituir para destinar recursos a la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en el ámbito sectorial correspondiente. Su objetivo es promover el desarrollo y la consolidación de las capacidades científicas y tecnológicas en beneficio de los sectores.

Actualmente CONACYT cuenta con 23 fondos activos, los cuales se presentan en el Cuadro 2, indicando la Dirección Adjunta que los opera al interior de CONACYT.

CUADRO 2. FONDOS SECTORIALES

No	FONDO	DIRECCIÓN ADJUNTA RESPONSABLE
1	Agencia Espacial Mexicana (AEM)	Dirección Adjunta de Desarrollo Científico
2	Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)	
3	Comisión Nacional de Vivienda (CONAVI)	
4	Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA)	Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico e Innovación
5	Comisión Nacional Forestal (CONAFOR)	
6	Fondo Sectorial de Innovación (FINNOVA)	
7	Fondo de Innovación Tecnológica (FIT)	
8	Comisión Federal de Electricidad (CFE)	
9	Fondo Hidrocarburos (SENER-CONACYT)	
10	Instituto Nacional de las Mujeres (INMUJERES)	
11	Secretaría de Marina (SEMAR)	
12	Secretaría de Educación Pública (SEP)	
13	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)	
14	Secretaría de Turismo (SECTUR)	
15	Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA)	
16	Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL)	
17	Secretaría de Gobernación (SEGOB)	
18	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)	
19	Secretaría de Salud (SALUD)	
20	Fondo de Sustentabilidad Energética (SENER-CONACYT)	
21	Infraestructura Educativa (INIFED)	
22	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)	Dirección Adjunta de Planeación y Cooperación Internacional
23	Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE)	

CUADRO 3. METAS 2015 DEL PROGRAMA S192

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Con un presupuesto de 774.6 MDP, monto 7% superior en términos nominales al del año anterior, se financiarán proyectos de investigación científica básica y aplicada así como de desarrollo tecnológico, que respondan a las demandas sectoriales en la materia. Se tiene contemplada la meta de apoyar 480 proyectos derivados de las convocatorias de los fondos sectoriales.	Enero	0.00
	Febrero	10,000,000.00
	Marzo	181,280,000.00
	Abril	533,400,000.00
	Mayo	0.00
	Junio	50,000,000.00
	Julio	0.00
	Agosto	0.00
	Septiembre	0.00
	Octubre	0.00
	Noviembre	0.00
	Diciembre	0.00
	Total	774,680,000.00

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado a CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

PROGRAMA U003. PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA NEGOCIOS DE ALTO VALOR AGREGADO, TECNOLOGÍAS PRECURSORAS Y COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS.

Unidad Responsable: Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico e Innovación

Este programa está dirigido a las empresas que han decidido invertir en proyectos de investigación, desarrollo de tecnología e innovación, preferentemente en vinculación con instancias académicas, que se dirijan al desarrollo de nuevos productos, procesos o servicios. Su objetivo es incentivar la inversión en estas actividades a través del otorgamiento de estímulos complementarios. Este programa cuenta con 3 modalidades:

1. INNOVAPYME: Innovación tecnológica para las micro, medianas y pequeñas empresas.
2. INNOVATEC: Innovación tecnológica para las grandes empresas.
3. PROINNOVA: Proyectos en red orientados a la innovación y necesariamente vinculados con alguna IES o centro de investigación.

CUADRO 4. METAS 2015 DEL PROGRAMA U003

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Con una asignación presupuestal de 4,640.0 MDP, 16% superior en términos nominales a lo autorizado el año previo, permitirá apoyar 975 proyectos en las 32 entidades federativas del país.	Enero	0.00
	Febrero	111,100,000.00
	Marzo	100,000,000.00
	Abril	3,000,000,000.00
	Mayo	1,100,000,000.00
	Junio	328,900,000.00
	Julio	0.00
	Agosto	0.00
	Septiembre	0.00
	Octubre	0.00
	Noviembre	0.00
	Diciembre	0.00
	Total	4,640,000,000.00

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado a CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

2. AUMENTAR LOS NIVELES DE CAPITAL HUMANO ALTAMENTE CALIFICADO.

La evidencia empírica sugiere que la generación, absorción y consolidación del capital humano altamente calificado, son insumos determinantes para el desarrollo de un SNCTI equilibrado y para la transición hacia la sociedad del conocimiento. El instrumento de política pública que CONACYT destina para ello se concentra, en gran parte, en el otorgamiento de becas para estudios de posgrado en programas de calidad reconocidos. Además, emprende acciones para el fortalecimiento de grupos de investigación, del capital humano altamente calificado que ya existe, y su absorción en los sectores académico, empresarial y social.

Entre las estrategias de absorción del capital humano altamente calificado se encuentra el Programa de Cátedras CONACYT para jóvenes investigadores. Esta es una iniciativa sin precedentes, que consiste en la creación de plazas adscritas al Consejo que se destinan a jóvenes investigadores con el objetivo de incrementar las capacidades científicas y tecnológicas del país, en áreas prioritarias. Para esta estrategia, en 2015 se contempla la creación de aproximadamente 225 nuevas plazas para jóvenes científicos mexicanos comisionados a instituciones públicas de educación superior y centros públicos de investigación, adicionales a las 574 que se crearon en 2014. Se estima destinar 488.4 MDP a este programa.

En general, CONACYT apoya la formación y fortalecimiento del capital humano mediante tres programas: el programa de Becas de Posgrado, el Sistema Nacional de Investigadores y Consolidación Institucional.

PROGRAMA S190. BECAS DE POSGRADO Y OTRAS MODALIDADES DE APOYO A LA CALIDAD.
Unidad Responsable: Dirección Adjunta de Posgrado y Becas

La formación y fortalecimiento del capital humano altamente calificado es un insumo esencial para la creación, adquisición, diseminación y utilización efectiva del conocimiento.

Con este programa se busca incidir en el incremento de la competitividad del país mediante el desarrollo científico, tecnológico e innovación, fomentando la formación, el desarrollo y la vinculación de recursos humanos de alto nivel mediante el otorgamiento de becas y otros apoyos.

CONACYT promueve la calidad y pertinencia del posgrado nacional y su vinculación con diversos actores de la sociedad, tomando en cuenta las características regionales y locales en los programas de apoyo a la formación y consolidación de capital humano. Al término de 2015 se estima contar con 1,900 programas registrados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), de los cuales se estima que 42.4% sea de posgrado consolidado o de competencia internacional.

CUADRO 5. METAS 2015 DEL PROGRAMA S190

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Este programa contará con un presupuesto de 8,226.7 MDP, 8% superior en términos nominales respecto al año previo, lo que permitirá apoyar 59,161 becas vigentes, de las cuales 53,273 serán becas nacionales vigentes y 5,888 becas en el extranjero vigentes, además, se otorgarán 24,735 nuevas becas, 22,404 nacionales y 2,331 al extranjero. Asimismo, como parte de este programa, se estima otorgar alrededor de 45,000 apoyos a jóvenes talento, con el propósito de fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas.	Enero	627,949,679.00
	Febrero	665,661,838.00
	Marzo	987,816,569.00
	Abril	673,681,195.00
	Mayo	648,271,322.00
	Junio	617,029,149.00
	Julio	600,926,675.00
	Agosto	607,274,205.00
	Septiembre	742,967,907.00
	Octubre	710,883,266.00
	Noviembre	688,576,516.00
	Diciembre	655,631,444.00
	Total	8,226,669,765.00

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado a CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

PROGRAMA S191. SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES
Unidad Responsable: Dirección Adjunta de Desarrollo Científico

El Sistema Nacional de Investigadores ha incidido en la definición y organización de la profesión académica y en la estandarización internacional de la investigación del país. Ha sido pieza clave en los procesos de evaluación individual de la labor de los investigadores, de sus instituciones y de los programas educativos en los que participan. El capital humano reconocido por el SNI es considerado el núcleo de la investigación científica de México.

El propósito de este programa es contribuir al incremento de la competitividad del país mediante el desarrollo científico, tecnológico y la innovación, promoviendo y fortaleciendo, a través de la evaluación, la calidad de la producción realizada por los investigadores, procurando su vinculación con los diversos sectores y propiciando su descentralización. Además, contribuye a la formación y consolidación de investigadores con conocimientos científicos y tecnológicos de alto nivel como un elemento fundamental para incrementar la cultura, la productividad, la competitividad y el bienestar social.

CUADRO 6. METAS 2015 DEL PROGRAMA S191

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Con un presupuesto de 3,991.9 MDP, 7% mayor en términos nominales al año previo. Se apoyará a 23,032 científicos y tecnólogos adscritos al sistema, con lo que la membresía del SNI se incrementará 3.2% respecto a 2014.	Enero	347,000,000.00
	Febrero	347,000,000.00
	Marzo	347,000,000.00
	Abril	346,000,000.00
	Mayo	346,000,000.00
	Junio	346,000,000.00
	Julio	346,000,000.00
	Agosto	346,000,000.00
	Septiembre	346,000,000.00
	Octubre	346,000,000.00
	Noviembre	346,000,000.00
	Diciembre	182,960,002.00
	Total	3,991,960,002.00

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado al CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

PROGRAMA U002. APOYOS A LA CONSOLIDACIÓN INSTITUCIONAL

Unidades Responsables: Dirección Ajunta de Desarrollo Científico y Dirección Adjunta de Posgrado y Becas.

Este programa tiene por objeto consolidar la formación de recursos humanos de alto nivel mediante el otorgamiento de apoyos, promoviendo la creación y fortalecimiento de grupos de investigación, la consolidación de los programas nacionales de posgrado e incrementar la capacidad científica y tecnológica de los sectores público, privado, social y académico. Además, con este programa se busca generar nuevas líneas de investigación a través de la incorporación definitiva de investigadores jóvenes que residen en el extranjero o que buscan alternativas de consolidación individual en las entidades federativas.

CUADRO 7. METAS 2015 DEL PROGRAMA U002

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Este programa contará con un presupuesto de 579.9 MDP, lo que representa un incremento en términos nominales de 8% respecto a lo autorizado el año previo. Se estima otorgar 1,342 estancias posdoctorales nacionales y al extranjero, 180 estancias de maestros y doctores en la industria y, 690 repatriaciones / retenciones.	Enero	0.00
	Febrero	15,868,500.00
	Marzo	16,500,400.00
	Abril	29,340,400.00
	Mayo	30,362,800.00
	Junio	104,551,776.00
	Julio	158,748,400.00
	Agosto	51,915,500.00
	Septiembre	20,242,100.00
	Octubre	15,644,124.00
	Noviembre	79,550,000.00
	Diciembre	57,236,000.00
	Total	579,960,000.00

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado a CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

3. IMPULSAR EL DESARROLLO DE LAS VOCACIONES Y CAPACIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN LOCALES PARA FORTALECER EL DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE INCLUYENTE.

Con la finalidad de fortalecer las capacidades con que cuenta cada una de las entidades federativas, CONACYT continuará implementando la estrategia de política diferenciada por regiones, la cual considera la heterogeneidad nacional en términos de vocaciones económicas, capacidades locales, tipos de recursos con los que se cuenta y sectores en donde se tienen ventajas comparativas y competitivas. Lo anterior con el objetivo de inducir actividades científicas y tecnológicas de alto impacto y valor estratégico en las diversas regiones y en cada una de las entidades del país.

En este terreno, existen entidades federativas que se encuentran en una fase de consolidación de la economía del conocimiento, mientras que otras están en la fase de transición y, por último, otros en construcción. Por ello, el Consejo continuará con las actividades correspondientes para la consolidación de las agendas estatales de innovación. Estos instrumentos permitirán fortalecer los sistemas locales de CTI mediante la planeación estratégica definida entre CONACYT y cada una de ellas.

En general, CONACYT contribuye al desarrollo de los sistemas estatales de Ciencia, Tecnología e Innovación mediante dos programas. Por un lado, el Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT).

PROGRAMA F001. FONDO INSTITUCIONAL DE FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN (FORDECYT)

Unidad Responsable: Dirección Adjunta de Desarrollo Regional

El objetivo de este programa es promover acciones científicas, tecnológicas y de innovación de alto impacto, así como la formación de recursos humanos de alto nivel que contribuyan al desarrollo regional, a la colaboración e integración de las regiones del país y al fortalecimiento de los sistemas regionales de ciencia, tecnología e innovación. Lo anterior, mediante el financiamiento a propuestas de investigación, desarrollo e innovación tecnológicos de alto impacto potencial que aporten soluciones a los problemas y necesidades que limitan el desarrollo regional o que generen oportunidades de mejora.

CUADRO 8. METAS 2015 DEL PROGRAMA F001

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Este programa contará con un presupuesto de 840 MDP, 40% mayor en términos nominales respecto al año previo. Se espera apoyar 12 proyectos estratégicos, beneficiando en cada uno, al menos, a 2 entidades federativas del país y, a su vez, incorporando en su desarrollo, al menos, 2 instituciones de investigación y/o educación superior.	Enero	0.00
	Febrero	540,000,000.00
	Marzo	0.00
	Abril	300,000,000.00
	Mayo	0.00
	Junio	0.00
	Julio	0.00
	Agosto	0.00
	Septiembre	0.00
	Octubre	0.00
	Noviembre	0.00
	Diciembre	0.00
	Total	840,000,000.00

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado a CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

PROGRAMA S225. FORTALECIMIENTO EN LAS ENTIDADES FEDERATIVAS DE LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN (FONDOS MIXTOS)

Unidad Responsable: Dirección Adjunta de Desarrollo Regional

Los Fondos Mixtos apoyan el desarrollo científico y tecnológico estatal y municipal, a través de un Fideicomiso constituido con aportaciones del Gobierno del Estado o Municipio, y el Gobierno Federal, a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Su objetivo es facilitar a los gobiernos de los estados y los municipios destinar recursos a investigaciones científicas y a desarrollos tecnológicos, orientados a resolver problemáticas estratégicas, determinadas por la propia entidad federativa o municipios, con la coparticipación de recursos federales.

A través de los Fondos Mixtos se destinarán distintos tipos de apoyos a las 32 entidades federativas y a tres Municipios (Ciudad Juárez, La Paz y Puebla).

- Entidades dentro del primer tercil (con menos capacidades). Proporción 3 a 1: CONACYT aporta tres tantos en términos de recursos por cada uno que aporte la entidad. Las entidades que se encuentran en este caso son: Baja California Sur, Campeche, Colima, Chiapas, Durango, Guerrero, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Tlaxcala y Zacatecas.
- Entidades en el segundo tercil (capacidades intermedias). Proporción 1.5 a 1: CONACYT aporta 1.5 tantos en términos de recursos por cada uno que aporte la entidad. Las entidades que se encuentran en este caso son: Aguascalientes, Chihuahua, Hidalgo, Michoacán, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.
- Entidades en el último tercil (fase de consolidación): Proporción 1 a 1: aportaciones de CONACYT iguales en términos de recursos. Las entidades que se encuentran en este caso son: Baja California, Coahuila, Distrito Federal, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Morelos, Nuevo León, Puebla, Querétaro y Sonora.

CUADRO 9. METAS 2015 DEL PROGRAMA S225

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Cuenta con un presupuesto de 1,071.0 MDP, 19% mayor en términos nominales que lo presupuestado en 2014. Con estos recursos, más los que aportarán las entidades federativas de forma concurrente, se emitirán las convocatorias correspondientes para atender las demandas y necesidades de los estados en materia de ciencia, tecnología e innovación. Se estima atender 64 demandas estatales.	Enero	0.00
	Febrero	0.00
	Marzo	200,000,000.00
	Abril	0.00
	Mayo	0.00
	Junio	0.00
	Julio	300,000,000.00
	Agosto	0.00
	Septiembre	0.00
	Octubre	571,000,000.00
	Noviembre	0.00
	Diciembre	0.00
	Total	1,071,000,000.00

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado a CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

4. TRANSFERENCIA Y APROVECHAMIENTO DEL CONOCIMIENTO VINCULANDO A LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES) Y LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN CON LOS SECTORES PÚBLICO, SOCIAL Y PRIVADO.

CONACYT es parte central en la construcción de una sociedad basada en el conocimiento. Por ello, continuará impulsando las actividades de ciencia, tecnología e innovación mediante sus programas Problemas Nacionales, Redes Temáticas de Investigación, Proyectos en Investigación Básica y Aplicada, Cooperación Internacional y Comunicación Pública.

El Gobierno de la República ha promovido la vinculación entre las instituciones de educación superior y centros de investigación con los sectores público, social y privado. Por tal motivo, CONACYT ha publicado Convocatorias de Proyectos de Desarrollo Científico para atender Problemas Nacionales. Los proyectos se orientan a aprovechar el conocimiento generado en siete áreas de investigación, con la finalidad de proponer soluciones y lograr mayor bienestar social en la población, entre los cuales sobresalen, biotecnología para la alimentación, salud y recuperación de espacios contaminados; cambio climático, fenómenos naturales y prevención de riesgos; energía y desarrollo sustentable; movimientos y asentamientos humanos; y, redes avanzadas de comunicación y tecnologías asociadas.

Otro mecanismo utilizado por CONACYT para contribuir a la solución de problemas de desarrollo nacional son las Redes Temáticas de Investigación. En 2014 se fortalecieron los

servicios de las 20 redes temáticas de investigación en operación^{1/}, que conjuntan 3,382 investigadores y estudiantes de todas las entidades del país.

CONACYT seguirá apoyando la investigación científica básica y aplicada a través, entre otros de los siguientes programas: Fondo Sectorial de Educación, Fondos Mixtos (FOMIX) y Fondos Regionales (FORDECYT).

Con el objetivo de detonar la inversión privada en actividades de IDE e innovación, CONACYT mantendrá el otorgamiento de subsidios que cubren parcialmente el costo de proyectos de innovación tecnológica, dando preferencia a las PYMES y proyectos que vinculen a las empresas con la academia. El PEI, es un ejemplo de estos instrumentos, el cual seguirá apoyando proyectos de investigación y/o desarrollo tecnológico o innovación tecnológica.

En relación a la cooperación internacional, la cual es un medio para potenciar las capacidades nacionales de investigación en ciencia, tecnología e innovación, formación de recursos humanos y transferencia de conocimiento, CONACYT continuará implementando instrumentos como el programa de cooperación bilateral, apoyos institucionales, alianzas estratégicas con organizaciones internacionales, agencias de CTI, empresas, IES y centros de investigación de países-socios.

Para fortalecer la comunicación y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación en México, se continuarán apoyando las estrategias de divulgación y comunicación pública en la materia, como la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología (SNCT), el Premio Nacional de Periodismo y Divulgación Científica, la Convocatoria de Apoyo a Proyectos de Comunicación Pública de CTI, la Convocatoria de Integración al Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica, entre otras actividades.

PROGRAMA R002. FONDO DE INVERSIÓN EN DESARROLLO TECNOLÓGICO

Unidad Responsable: Oficialía Mayor

Este programa tiene como propósito impulsar los esquemas de asociación pública privada para el desarrollo de proyectos de inversión productiva, investigación aplicada y/o de innovación tecnológica, en los términos de la Ley de Asociaciones Público Privadas, su reglamento y las disposiciones que emita la SHCP a fin de regular dicha Ley.

^{1/} Las redes temáticas de investigación se refieren a: 1. Agua; 2. Código de Barras de la Vida; 3. Complejidad, Ciencia y Sociedad; 4. Física de Altas Energías; 5. Fuentes de Energía; 6. Pobreza y Desarrollo Urbano; 7. Medio Ambiente y Sustentabilidad; 8. Nanociencias y Nanotecnología; 9. Desarrollo de Fármacos y Métodos Diagnósticos; 10. Biotecnología para la Agricultura y la Alimentación; 11. Tecnologías de la Información; 12. Modelos Matemáticos y Computacionales; 13. Ecosistemas; 14. Materia Condensada Blanda; 15. Sociedad Civil y Calidad de la Democracia; 16. Etnoecología y Patrimonio Biocultural; 17. Ciencia y Tecnología Espaciales; 18. Robótica y Mecatrónica; 19. Desastres Hidrometeorológicos y Climáticos; 20. Envejecimiento, Salud y Desarrollo Social.

Por medio de este programa se espera emprender la creación de nuevos centros públicos de investigación.

CUADRO 10. METAS 2015 DEL PROGRAMA R002

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Contará con recursos presupuestarios por 1,100.0 MDP, monto 10% superior en términos nominales respecto al año previo. Estos recursos se utilizarán para desarrollar proyectos de inversión productiva, investigación aplicada y/o de innovación tecnológica con cualquier esquema de asociación público privada.	Enero	0.00
	Febrero	0.00
	Marzo	0.00
	Abril	0.00
	Mayo	0.00
	Junio	0.00
	Julio	0.00
	Agosto	1,100,000.00
	Septiembre	0.00
	Octubre	0.00
	Noviembre	0.00
	Diciembre	0.00
	Total	1,100,000.00

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado a CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

5. CONTRIBUIR AL FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PAÍS.

Resulta impostergable fortalecer, consolidar y renovar la infraestructura especializada existente. En este terreno, CONACYT continuará brindando apoyos complementarios para la adquisición de equipo científico y de acceso a la información, al Sistema de Centros Públicos de Investigación (CPI-CONACYT) y a las Instituciones de Educación Superior (IES).

En esta materia, CONACYT contribuirá a la creación, mantenimiento y mejora de la infraestructura científica y tecnológica, mediante el programa de Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica.

PROGRAMA S236. APOYO AL FORTALECIMIENTO Y DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Unidades Responsables: Dirección Adjunta de Desarrollo Científico y Dirección Adjunta de Centros de Investigación

El objetivo de este programa es proporcionar a la comunidad científica, tecnológica y académica del país, las herramientas necesarias para realizar actividades de investigación

científica, tecnológica e innovación competitiva a nivel internacional, a través del acceso a apoyos en materia de infraestructura científica y tecnológica.

Con los apoyos que resulten de este programa se espera abatir el rezago histórico en la construcción, modernización y equipamiento de la infraestructura nacional de ciencia y tecnología necesaria para las actividades de los cuerpos académicos, grupos de investigación de nueva generación y de los Centros de Investigación coordinados por CONACYT.

CUADRO 11. METAS 2015 DEL PROGRAMA S236

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Contará con un monto de 1,411.8 MDP, lo que representa un incremento de 15% en términos nominales respecto al año previo. Este monto permitirá apoyar 312 proyectos que contribuirán a abatir gradualmente el rezago histórico en la construcción, modernización y equipamiento de la infraestructura nacional de ciencia y tecnología, necesaria para las actividades de los cuerpos académicos, grupos de investigación de nueva generación y de los Centros de Investigación coordinados por el CONACYT.	Enero	0.00
	Febrero	0.00
	Marzo	0.00
	Abril	0.00
	Mayo	1,411,884,000.00
	Junio	0.00
	Julio	0.00
	Agosto	0.00
	Septiembre	0.00
	Octubre	0.00
	Noviembre	0.00
	Diciembre	0.00
Total	1,411,884,000.00	

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado a CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

V. ACCIONES TRANSVERSALES.

CONACYT cuenta con dos programas diseñados para apoyar las acciones transversales que complementan las acciones específicas ya descritas.

PROGRAMA U004. DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

Unidad Responsable: Oficialía Mayor

A través de este programa se busca apoyar, incentivar y potenciar las acciones y proyectos de alto impacto en investigación, desarrollo e implementación orientados a incrementar y mejorar el acervo de las capacidades y habilidades científicas y tecnológicas, que fortalezcan el SNCTI. Los apoyos brindados por este programa están orientados a las IES, CPI's, laboratorios de IES y CPI's, empresas públicas y privadas y demás personas físicas y morales inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT).

CUADRO 12. METAS 2015 DEL PROGRAMA U004

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Contará con recursos presupuestarios por 1,719.1 MDP, monto 10% superior en términos nominales reales respecto al año previo. Este monto permitirá apoyar 312 proyectos que contribuirán a abatir gradualmente el rezago histórico en la construcción, modernización y equipamiento de la infraestructura nacional de ciencia y tecnología, necesaria para las actividades de los cuerpos académicos, grupos de investigación de nueva generación y de los Centros de Investigación coordinados por el CONACYT.	Enero	0.00
	Febrero	343,821,064.00
	Marzo	0.00
	Abril	515,731,595.00
	Mayo	343,821,064.00
	Junio	0.00
	Julio	515,731,595.00
	Agosto	0.00
	Septiembre	0.00
	Octubre	0.00
	Noviembre	0.00
	Diciembre	0.00
	Total	1,719,105,318.00

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado a CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

De acuerdo con las prioridades nacionales y regionales de CONACYT, este programa cuenta con cuatro modalidades:

1. Fortalecimiento de la infraestructura y equipamiento de los CPI's.
2. Desarrollo de las capacidades científicas y tecnológicas en las regiones y entidades federativas.
3. Impulso a las actividades científicas y tecnológicas de alto impacto nacional.
4. Fortalecimiento del capital humano e intelectual de alta especialización.

PROGRAMA F002. APOYOS INSTITUCIONALES

Unidades Responsables: Dirección Adjunta de Posgrado y Becas; Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico e Innovación; Dirección Adjunta de Desarrollo Científico; Dirección Adjunta de Centros de Investigación; Dirección Adjunta de Planeación y Cooperación Internacional; Dirección Adjunta de Desarrollo Regional; Unidad de Asuntos Jurídicos; Coordinación de Proyectos, Comunicación e Información Estratégica; y, Secretaría Ejecutiva de la CIBIOGEM.

El objetivo de este programa es ser un mecanismo alternativo para otorgar apoyos que promuevan la investigación científica básica y aplicada, la formación y consolidación de grupos de investigadores en todas las áreas del conocimiento, impulsar la innovación y el desarrollo tecnológico, el fortalecimiento de las capacidades tecnológicas de la planta productiva nacional, así como promover la participación de la comunidad científica y de los sectores público, social y privado en el desarrollo de proyectos de fomento a la investigación en CTI.

Este programa cuenta con diversas modalidades de apoyo, por lo que los proyectos que se apoyan se dirigen hacia las siguientes categorías: (i) ciencia aplicada; (ii) difusión y divulgación; (iii) formación de capital humano; (iv) simposios y congresos; y, (v) tecnologías de la información.

CUADRO 13. METAS 2015 DEL PROGRAMA F002

Principales metas 2015	Mes	Presupuesto
Este programa contará en 2015 con un presupuesto de 2,473.2 MDP, menor en 8% en términos nominales respecto al año previo. Se apoyarán acciones que permitirán la articulación (publicaciones, seminarios, congresos, intercambios de conocimiento, redes, etc.) del SNCTI, así como la colaboración internacional, fundamental para mantenerse en la frontera de la ciencia. Se estima apoyar 243 proyectos estratégicos entre los que se incluyen intercambios internacionales con los principales países generadores de ciencia en Europa, América y Asia; el acceso gratuito para todos los investigadores a los recursos de información científica y tecnológica administrados por el Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONRICYT); apoyos a organizaciones científicas y académicas que promueven y facilitan la transferencia de conocimiento.	Enero	41,043,368.00
	Febrero	2,079,281,791.00
	Marzo	2,058,984.00
	Abril	210,566,500.00
	Mayo	20,547,279.00
	Junio	39,832,544.00
	Julio	59,825,509.00
	Agosto	4,021,807.00
	Septiembre	2,037,953.00
	Octubre	6,318,006.00
	Noviembre	7,565,214.00
	Diciembre	104,717.00
Total	2,473,203,672.00	

Fuente: elaboración de la DAPCI con datos de la Estrategia Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio Fiscal 2015 autorizado a CONACYT, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Oficialía Mayor de CONACYT y metas estimadas para las Matrices de Indicadores para Resultados 2015.

Respecto al proyecto denominado Open Access, en el Fondo Institucional (FOINS), uno de los programas que integran el F002, se tienen contemplados recursos para apoyarlo.

VI. PROGRAMAS ADJETIVOS

CONACYT administra sus Gastos de Operación a través de tres Programas Adjetivos: Actividades de Apoyo a la Función Pública y Buen Gobierno (O001), Actividades de Apoyo Administrativo (M001) y Planeación, Formulación, Diseño, Implementación y Evaluación de Políticas Públicas (P001). Como se aprecia en el Diagrama 1, estos programas son transversales a los PPS.

CONACYT está realizando una importante tarea de actualización de su sistema de información, mejora impostergable para continuar ofreciendo un servicio de calidad a los beneficiarios de sus programas, así como otras acciones de mejora de procesos. Estas acciones surgen del diagnóstico realizado en oportunidad del Decreto 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 Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 10 de diciembre de 2012.

La evaluación y seguimiento de los resultados son factores críticos para la consolidación de la política científica y tecnológica. En esta materia, CONACYT se sujetará a lo establecido en el Programa Anual de Evaluación para el ejercicio fiscal 2015 de los Programas Federales de la Administración Pública Federal suscritos por la SHCP, la SFP y el CONEVAL, el cual establece la realización de Fichas de Monitoreo y Evaluación 2015 de los programas presupuestarios.

Como se vio en el apartado de Presupuesto, del presupuesto total, 33,706.7 MDP; 1,410.5 MDP (5%) se destinarán a apoyar los programas adjetivos.

VII. PALABRAS FINALES

El conocimiento científico y tecnológico es una vía fundamental para acceder a un mayor bienestar de la población. Nos permite encontrar posibles respuestas a importantes problemas que inquietan a la humanidad.

La adecuada administración de los programas presupuestales de CONACYT, ayudará a transitar a la economía y sociedad del conocimiento, motores de la competitividad y desarrollo de largo plazo. CONACYT ha puesto en marcha estrategias encaminadas a fortalecer las capacidades de ciencia, tecnología e innovación, lo que ha permitido que en los últimos años se hayan incrementado los recursos en el sector; se han aumentado los niveles de capital altamente calificado y generar más y mejor infraestructura científica y tecnológica; ha llevado a considerar la heterogeneidad de las entidades federativas y mejorar la vinculación entre los sectores académico y privado.

Estamos seguros que mediante el adecuado ejercicio de los recursos en 2015, CONACYT coadyuvará, a que la ciencia, la tecnología y la innovación del país se traduzcan, en el corto, mediano y largo plazo en mejoras concretas en la calidad de vida de la población.

SIGLAS Y ACRÓNIMOS

CIBIOGEM Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados

CONACYT Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

CONRICYT Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica

CPI Centros Públicos de Investigación

FINNOVA Fondo Sectorial de Innovación (FINNOVA)

FIT Fondo de Innovación Tecnológica

FOMIX Fondos Mixtos

GIDE Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental

IDE Investigación Científica y Desarrollo Experimental

IES Instituciones de Educación Superior

LBOGM Ley de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados

LCyT Ley de Ciencia y Tecnología

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OGM Organismos Genéticamente Modificados

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

PEI Programa de Estímulos a la Innovación

PIB Producto Interno Bruto

PI Programa Institucional

PND Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018

PNPC Programa Nacional de Posgrados de Calidad

PYMES Pequeñas y medianas empresas

SAGARPA Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación

SE Secretaría de Economía

SEMARNAT Secretaría Medio Ambiente y Recursos Naturales ()

SENER Secretaría de Energía

SEP Secretaría de Educación Pública

SHCP Secretaría de Hacienda y Crédito Público

SNCT Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología

SNCTI Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

SS Secretaría de Salud

