



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

# LA ACTIVIDAD DEL CONACyT POR ENTIDAD FEDERATIVA

## 2010

# Distrito Federal



## **Presentación.**

**El Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PECiTI) 2008-2012, documento rector de la política científica, tecnológica y de innovación del país, propone fortalecer la apropiación social del conocimiento y la innovación, y el reconocimiento público de su carácter estratégico para el desarrollo integral del país, así como la necesidad de unir esfuerzos entre todos los actores involucrados en el sistema: Empresas, instituciones de educación superior y centros de investigación públicos y privados, y las entidades federativas y los municipios.**

**De ahí que la información contenida en este documento sea un resumen de los apoyos otorgados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a las Entidades Federativas, mediante sus diversos instrumentos y programas, presentado a través del esquema de los cinco Objetivos del PECiTI. Para su integración se tomó como fuente principal la información proporcionada por las Direcciones Adjuntas responsables de cada uno de los instrumentos y programas del CONACYT.**

**La finalidad de este documento es que sirva como un referente para “Fomentar una cultura que contribuya a la mejor divulgación, percepción, apropiación y reconocimiento social de la ciencia, la tecnología y la innovación en la sociedad mexicana” (Estrategias del PECiTI 2008-2012).**

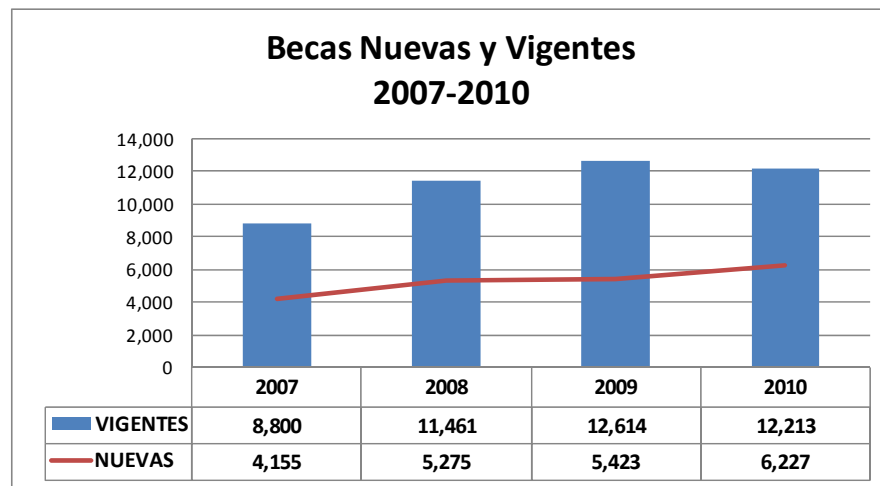
**Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.**

## Objetivo 1.

Establecer políticas de Estado a corto, mediano y largo plazo que permitan fortalecer la cadena educación, ciencia básica y aplicada, tecnología e innovación.

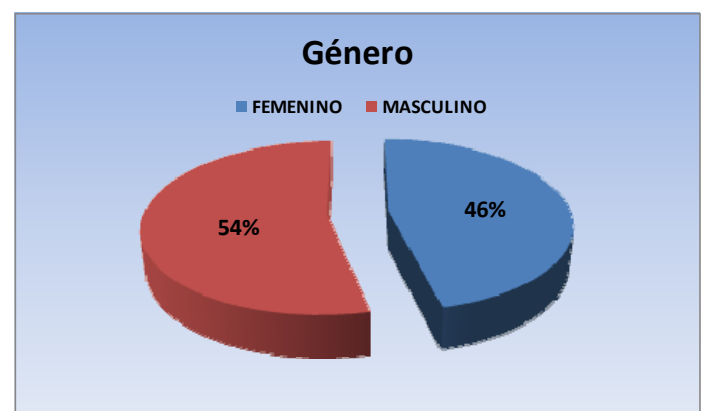
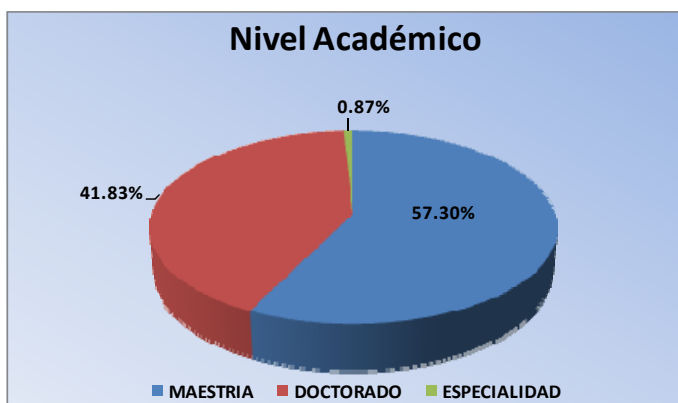
- Incrementar y consolidar el acervo de recursos humanos de alto nivel

En 2010 se otorgaron en el Distrito Federal **6,227 nuevas becas**, lo que representó un incremento del 15% con respecto al año anterior, asimismo las **becas vigentes** descendieron en un 3% en el mismo periodo, para ubicarse en **12,213 becas**.



Año	Becas Vigentes	Monto*
2007	8,800	812,146,318.87
2008	11,461	1,400,708,730.27
2009	12,614	1,378,660,574.11
2010	12,213	1,701,714,350.32

\*Monto en pesos

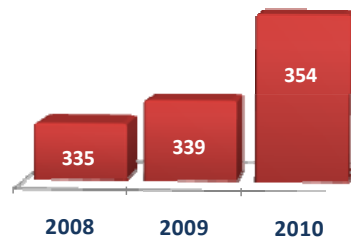


## ● Fortalecimiento del sistema del posgrado nacional de calidad

El **Programa Nacional de Posgrados de Calidad**, que coordinan la SEP y el CONACYT, en 2010 registró **354 programas de posgrado** en la Entidad, lo que representó un incremento del 4.4% en relación al año anterior.

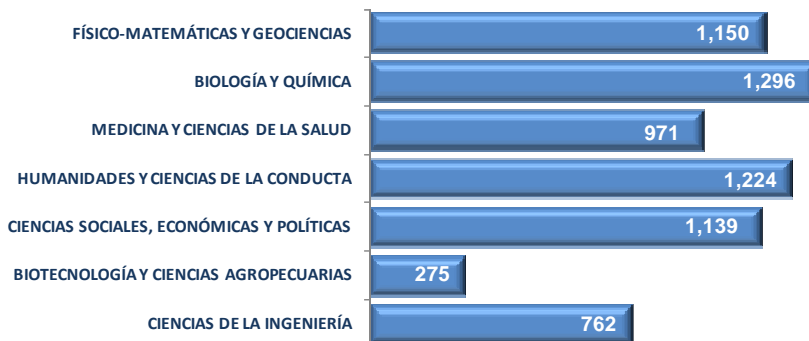
Posgrado vigentes en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)

Especialidad	Maestría	Doctorado	Total
60	179	115	354

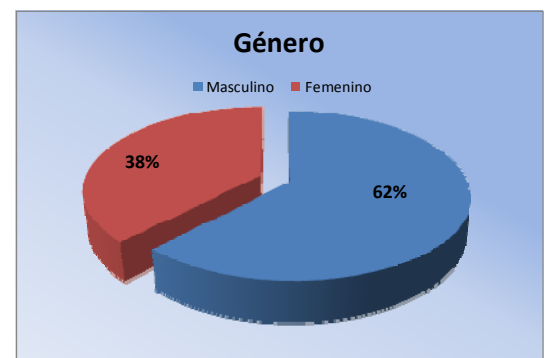
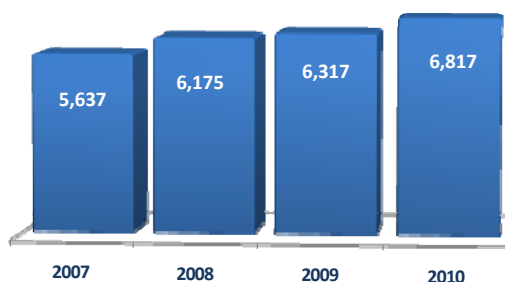


## ● Consolidación de cuerpos académicos de calidad

El **Sistema Nacional de Investigadores (S.N.I.)** contribuye a la formación y consolidación de investigadores con conocimientos científicos, tecnológicos y de innovación de alto nivel. En 2010, el Distrito Federal registró **6,817 investigadores**, lo que representó un incremento del 8% con respecto a 2009, asimismo el área de conocimiento que presentó una mayor concentración de investigadores fue Biología y Química. (19%).



CONCEPTO	NÚMERO	MONTO*
Candidato	954	61,613,136
Nivel 1	3,314	428,062,752
Nivel 2	1,616	278,313,984
Nivel 3	933	281,198,736
<b>TOTAL</b>	<b>6,817</b>	<b>72,183,384</b>
*Pesos		



- Otras actividades de apoyo para consolidar el acervo de recursos humanos:**

**Encauzar los recursos y esfuerzos hacia un círculo virtuoso que atienda las demandas sociales educativas, económicas y alentar la coordinación entre los sectores social, académico, gubernamental y empresarial.**

Fortalecer las redes académicas mediante la vinculación de jóvenes investigadores en grupos consolidados, estableciendo un circuito de transferencia de conocimientos entre las redes y sus grupos institucionales.

**Apoyos otorgados para Estancias Posdoctorales en México:**

Institución de origen	Grado del becario	Institución receptora de la estancia	Programa de posgrado receptor
CINVESTAV	DOCTORADO	UAM - XOCHIMILCO	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
INST. MORA	DOCTORADO	UAM - AZCAPOTZALCO	POSGRADO EN HISTORIOGRAFIA NIVEL III DOCTORADO
UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE 3	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
OXFORD UNIVERSITY	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN PSICOLOGÍA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
IMP	DOCTORADO	IPN	MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIOPROCESOS
CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N.	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE BIOQUÍMICA
IPN	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS ( ASTRONOMÍA )
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LAS ESPECIALIDADES DE FISIOLÓGIA CELULAR Y MOLECULAR Y DE NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR
ARIZONA STATE UNIVERSITY	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA
IPN	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE BIOMEDICINA MOLECULAR
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN PSICOLOGÍA
UNAM	DOCTORADO	UAM - XOCHIMILCO	DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES
EL COLEGIO DE MEXICO AC	DOCTORADO	INAH	POSGRADO EN HISTORIA Y ETNOHISTORIA
CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N.	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE BIOLOGÍA CELULAR
UNIVERSITE DE MONTREAL	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES
COLMEX	DOCTORADO	INST. MORA	DOCTORADO EN HISTORIA MODERNA Y CONTEMPORÁNEA
UNAM	DOCTORADO	UAM - IZTAPALAPA	POSGRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA
UNAM	DOCTORADO	INAH	POSGRADO EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL - DOCTORADO NUEVO PROGRAMA
UNIVERSITE PANTHEON-SORBONNE NOUVELLE PARIS 3	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN LETRAS
U DE GUANAJUATO	DOCTORADO	UAM - IZTAPALAPA	POSGRADO EN QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DOCTORADO	UAM - IZTAPALAPA	POSGRADO EN CIENCIAS ANTROPOLÓGICAS
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO	DOCTORADO	IPN	DOCTORADO EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS
BUAP	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. CONTROL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MEXICO	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS ( ASTRONOMÍA )
CINVESTAV	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA	DOCTORADO	UNAM	MAESTRIA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN EL CAMPO DE INSTRUMENTACIÓN
UNIVERSITEIT LEIDEN	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN INGENIERÍA EN ENERGÍA
IPN	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE BIOLOGÍA CELULAR
CIATEC	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
IPN	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE FÍSICA

## Apoyos otorgados para Estancias Posdoctorales en México (continuación):

Institución de origen	Grado del becario	Institución receptora de la estancia	Programa de posgrado receptor
IPN	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE BIOMEDICINA MOLECULAR
CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N.	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMEDICAS
UNIVERSIDAD DE SOUTHAMPTON	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN ANTROPOLOGIA
GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS MATEMATICAS
UA DE S.L. POTOSI	DOCTORADO	UAM - IZTAPALAPA	POSGRADO EN QUIMICA
TEXAS A&M UNIVERSITY	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA PRODUCCION Y DE LA SALUD ANIMAL
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	DOCTORADO	COLMEX	DOCTORADO EN LITERATURA HISPANICA
UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	DOCTORADO	IPN	DOCTORADO EN CIENCIAS QUIMICO BIOLOGICAS
U.A. DE CHIHUAHUA	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA PRODUCCION Y DE LA SALUD ANIMAL
UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMEDICAS
UNAM	DOCTORADO	INAH	POSGRADO EN HISTORIA Y ETNOHISTORIA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMEDICAS
U.A. DE NUEVO LEÓN	DOCTORADO	U. IBERO	MAESTRIA EN ANTROPOLOGIA SOCIAL
U DE G	DOCTORADO	UAM - IZTAPALAPA	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
UAEMOR	DOCTORADO	UAM - IZTAPALAPA	DOCTORADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	DOCTORADO	UNAM	MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTRICA EN EL CAMPO DE PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA	DOCTORADO	U. IBERO	DOCTORADO EN ANTROPOLOGIA SOCIAL
UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN	DOCTORADO	CIESAS	MAESTRIA EN ANTROPOLOGIA SOCIAL D. F.
CINVESTAV	DOCTORADO	IMP	ESPECIALIDAD, MAESTRIA Y DOCTORADO EN CIENCIAS O EN INGENIERIA
INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE FISICA
INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE BIOLOGIA CELULAR
UNIVERSITY OF EAST ANGLIA	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN URBANISMO
CINVESTAV	DOCTORADO	IPN	MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIOPROCESOS
UA DE S.L. POTOSI	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE TOXICOLOGIA
UA DE S.L. POTOSI	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE FISICA
UAEH	DOCTORADO	UAM - IZTAPALAPA	POSGRADO EN QUIMICA
UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA AC	DOCTORADO	CIESAS	DOCTORADO EN ANTROPOLOGIA
INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE LORRAINE	DOCTORADO	UNAM	MAESTRIA EN CIENCIAS (FISICA MEDICA)
CINVESTAV	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOQUIMICAS
CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N.	DOCTORADO	U. A. CD. MEXICO	MAESTRIA EN CIENCIAS GENOMICAS
IPN	DOCTORADO	UAM - AZCAPOTZALCO	DOCTORADO EN CIENCIAS E INGENIERIA

## Apoyos otorgados para Estancias Posdoctorales en México (continuación):

Institución de origen	Grado del becario	Institución receptora de la estancia	Programa de posgrado receptor
UNIVERSITY OF LONDON	DOCTORADO	UNAM	MAESTRIA EN CIENCIAS (FISICA)
CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N.	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	DOCTORADO	IPN	DOCTORADO EN CIENCIAS EN FISICA
UAEMOR	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS QUIMICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIAS QUIMICAS
UNAM	DOCTORADO	UAM - XOCHIMILCO	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
UNAM	DOCTORADO	IMP	ESPECIALIDAD, MAESTRIA Y DOCTORADO EN CIENCIAS O EN INGENIERIA
UAM	DOCTORADO	IPN	DOCTORADO EN CIENCIAS QUIMICO BIOLÓGICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	DOCTORADO	COLMEX	DOCTORADO EN LITERATURA HISPANICA
CINVESTAV	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	DOCTORADO	UNAM	MAESTRIA EN CIENCIAS (FISICA)
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	DOCTORADO	UNAM	MAESTRIA EN CIENCIAS (FISICA)
INAH	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN ANTROPOLOGIA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAJOMULCO, JALISCO	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE BIOLOGIA CELULAR
UNIVERSITY OF LIVERPOOL	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO CIENCIAS ODONTOLÓGICAS
IPN	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE BIOLOGIA CELULAR
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	DOCTORADO	IPN	DOCTORADO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN METALURGIA Y MATERIALES
CICESE	DOCTORADO	UNAM	MAESTRIA EN CIENCIAS (FISICA)
UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS MEDICAS Y DE LA SALUD
UAM	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE TOXICOLOGIA
CINVESTAV	DOCTORADO	IPN	MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIOPROCESOS
CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N.	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE BIOQUIMICA
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS MEDICAS Y DE LA SALUD
UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE 3	DOCTORADO	CINVESTAV	DOCTORADO EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE FISICA
FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES (SEDE MEXICO)	DOCTORADO	UAM - IZTAPALAPA	POSGRADO EN ESTUDIOS SOCIALES
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN ANTROPOLOGIA
IPN	DOCTORADO	CINVESTAV	MAESTRIA EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD DE FISICA
UNIVERSITY OF EAST ANGLIA	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN FILOSOFIA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	DOCTORADO	UNAM	DOCTORADO EN CIENCIAS MEDICAS Y DE LA SALUD

## **Objetivo 2.**

### **Descentralizar las actividades científicas, tecnológicas y de innovación.**

#### **Marco estructural de los sistemas estatales de Ciencia y Tecnología**

**a) Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología.**

De conformidad con lo establecido en la “Ley del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal” publicada el 28 de marzo del 2000, se crea el Instituto como organismo descentralizado de la Administración Pública del Distrito Federal, no sectorizado, con personalidad jurídica y patrimonio propio, que goza de autonomía técnica, de gestión y presupuestaria.

**b) Ley de Ciencia y Tecnología.**

La Ley del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal fue emitida mediante Decreto en la Gaceta Oficial de fecha 1 de junio de dos mil 2007, la cual entró en vigor al día siguiente de su publicación; abrogando la Ley del mismo nombre, publicada el 28 de marzo del año 2000.

**c) Planes y Programas de Ciencia y Tecnología.**

El Distrito Federal cuenta con Programa de Ciencia y Tecnología 2007 - 2012. Independientemente de ello, en su Programa General de Desarrollo se establecen las líneas de acción en materia de ciencia, tecnología e innovación.

**d) Comisión Legislativa de Ciencia y Tecnología.**

La Asamblea Legislativa del Distrito Federal, cuenta con Comisión de Ciencia y Tecnología.

**e) Sistema de Información Nodal de CONACYT**

Se ha comenzado a trabajar en la conformación del Sistema de Información Nodal SIICYT-ICYTDF, se firmo convenio de colaboración el 31 de julio del 2009, Actualmente se cuenta a nivel nacional con 20 convenios Estatales; nueve portales son consultables en internet.



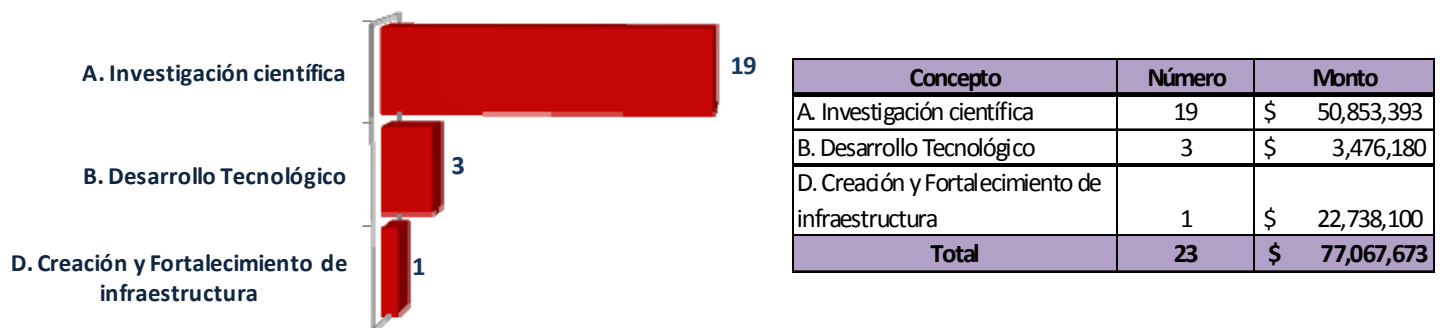


## Objetivo 3.

**Fomentar un mayor financiamiento de la ciencia básica y aplicada, la tecnología y la innovación.**

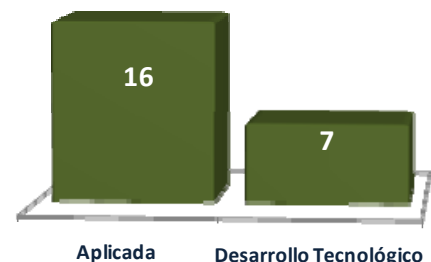
El **Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Distrito Federal** fue constituido en agosto del 2007. Al término de 2010, han publicado **3 convocatorias**, en las que se han aprobado **23 proyectos** que representan apoyos del orden de **77.07 millones de pesos**. Los proyectos aprobados se encuentran **vigentes** y están orientados principalmente a la Investigación científica:

**Proyectos por Modalidad**



**Por tipo de investigación**

Concepto	Número	Monto
Aplicada	16	\$ 39,081,326
Desarrollo Tecnológico	7	\$ 37,986,347
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>\$ 77,067,673</b>



Otro instrumento de apoyo a la ciencia, tecnología e innovación, son los **Fondos Sectoriales**. Al término de 2010, se apoyaron **2 proyectos** a través del Fondo **CIAM** por un monto de **2.1 millones de pesos**, **3 proyectos** a través del Fondo Sectorial **CONAVI-CONACYT** por un monto de **2.6 millones de pesos**, **34 proyectos** a través del **Programa de actualización de equipo científico** por un monto de **93.8 millones de pesos**, **46 proyectos** a través del Fondo Sectorial **SALUD-CONACYT** por un monto de **71.5 millones de pesos**, **13 proyectos** a través del Fondo Sectorial **SEMARNAT-CONACYT** por un monto de **10.4 millones de pesos**, **1 proyecto** a través del Fondo Sectorial **SEDESOL-CONACYT** por un monto de **1.9 millones de pesos**, **1 proyecto** a través del Fondo Sectorial **CONAFOR-CONACYT** por un monto de **1.9 millones de pesos** y **3 proyectos** a través del Fondo Sectorial **ASA-CONACYT** por un monto de **2.6 millones de pesos**.

En relación al **Programa de Ciencia Básica**, en el 2010 se invirtieron **328.6 millones de pesos**, en **246 proyectos**.

Dentro de las Convocatorias 2010 del **Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT)**, orientadas con una visión regional, focalizando problemáticas u oportunidades de desarrollo compartidas entre entidades federativas y/o municipios, al Distrito Federal se le aprobaron **siete proyectos** por un monto de 32.7 millones de pesos.

Institución	No. de proyectos	Monto
CENTRO DE INNOVACION ITALIANO-MEXICANO EN MANUFACTURA DE ALTA TECNOLOGIA HIDALGO A.C.	1	6,226,164.00
CENTRO DE INVESTIGACION EN GEOGRAFIA Y GEOMATICA INGENIERO JORGE L TAMAYO AC	1	6,000,000.00
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS	4	18,453,260.00
INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	1	2,000,000.00
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>32,679,424.00</b>

El apoyo al desarrollo tecnológico e innovación, a través de los Programas de INNOVATEC, PROINNOVA e INNOVAPYME, fomenta la inversión en investigación y desarrollo tecnológico, mediante el otorgamiento de estímulos económicos complementarios a las empresas que realicen actividades de IDT, con la finalidad de incrementar su competitividad, la creación de nuevos empleos de calidad e impulsar el crecimiento económico del país. Durante 2010, se apoyaron **93 proyectos** por un monto de **107.5 millones de pesos**. Con la siguiente clasificación:

Modalidad	Empresas	Estímulo (\$)
INNOVAPYME	24	27,573,077.13
INNOVATEC	51	27,910,791.15
PROINNOVA	18	51,997,069.03
<b>Total</b>	<b>93</b>	<b>107,480,937.31</b>

## Objetivo 4.

### Aumentar la inversión en infraestructura científica, tecnológica y de innovación.

De la red de los Centros Públicos CONACyT, Distrito Federal alberga las Sedes de 6 Centros de Investigación: Centro de Investigación y Docencia Económicas, A.C., (CIDE), Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social, (CIESAS), Centro de Investigación en Geografía y Geometría “Ing. Jorge L. Tamayo”, A.C., (CIGGET), Instituto de Investigaciones “Dr. José María Luis Mora”, (MORA), Fondo para el Desarrollo de Recursos Humanos, (FIDERH) y Fondo de Información y Documentación para la Industria, (INFOTEC) y 4 Subsedes, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B.C., (CICESE), El Colegio de la Frontera Norte, A.C. (COLEF), Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, (CIDESI), Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V., (COMIMSA).

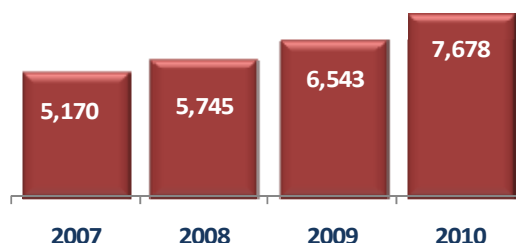
## Objetivo 5.

### Evaluar la aplicación de los recursos públicos que se invertirán en la formación de recursos humanos de alta calidad y en las tareas de investigación científica, innovación y desarrollo tecnológico.

- **Desarrollar e instrumentar un sistema de monitoreo y evaluación de las actividades científicas, tecnológicas y de innovación.**

#### Sistema Nacional de Evaluación Científica y Tecnológica (SINECYT)

Al término de 2010, el Distrito Federal cuenta con **7,678 miembros** inscritos en el Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados, 17 % más que en el 2009.



## Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT)

Durante el 2010, obtuvieron su registro **1,548** instituciones, centros, organismos, empresas y personas físicas o morales de los sectores público, social y privado que llevan a cabo actividades relacionadas con la investigación y el desarrollo de la ciencia y la tecnología en México; lo que representó un incremento de 15% respecto al 2009.

Tipo de Solicitud	Total
EMPRESAS- SEDES	1,036
INSTITUCIONES PRIVADAS NO LUCRATIVAS-SEDES	304
PERSONAS FISICAS CON ACTIVIDAD EMPRESARIAL	58
INSTITUCIONES DE ENSEÑANZA SUPERIOR-SUBSEDES	54
INSTITUCIONES DE ENSEÑANZA SUPERIOR- SEDES	31
CENTROS DE INVESTIGACIÓN-SEDE	30
PERSONAS FISICAS CON PERFIL ACADÉMICO	17
INSTITUCIONES Y DEPENDENCIAS DE LA ADMON. PÚBLICA- SEDES	14
INSTITUCIONES Y DEPENDENCIAS DE LA ADMON. PÚBLICA- SUBSEDES	3
INSTITUCIONES PRIVADAS NO LUCRATIVAS-SUBSEDES	1
<b>Total</b>	<b>1,548</b>

