

**GOBIERNO
FEDERAL**



PLAN NACIONAL DE
DESARROLLO
2007-2012

QUINTO INFORME DE EJECUCIÓN 2011

metrológica, y se emitieron 4,566 **resoluciones administrativas** con sanciones económicas por 12.4 millones de pesos.

En el giro comercial de **tortillerías** se practicaron 7,767 verificaciones, 46.1% más que en 2010, de las cuales 1,561 fueron emplazadas a procedimiento administrativo por la infracción de no exhibir precios a la vista y operar con básculas no calibradas o ajustadas, en comparación a las 986 emplazadas en 2010 y se procedió a colocar sellos de advertencia en 99 establecimientos que persistieron en prácticas abusivas, mientras que en 2010, se colocaron 36.

Además, se verificaron 6,066 básculas, 4% mayor a las 5,827 verificadas en 2010, inmovilizando 58 de ellas que registraron faltantes de peso de hasta por 300 gramos. La PROFECO emitió 1,187 **resoluciones administrativas**, cifra superior en 72% comparativamente con 2010, con multas en 2011 por 3.9 millones de pesos y en 2010 por más de 2 millones de pesos.

- En materia de **verificación de combustibles**, en 2011 se llevaron a cabo 14,003 visitas de verificación a proveedores de combustibles líquidos (incluye estaciones de servicio y plantas de gas LP), 2.2% superior a la meta anual y 25% más respecto al año anterior.
 - Se realizaron 12,167 visitas a **estaciones de servicio** y se verificaron 8,988, cifra 18.4% superior a la de 2010, de un total de 9,267 del padrón de PEMEX. Estas acciones permitieron examinar 152,037 instrumentos de medición, de los cuales se detectaron incumplimientos en 4,501, pertenecientes a 1,687 estaciones de servicio.
 - El **Programa de Visitas de Verificación de Plantas de Gas LP** en 2011 realizó 1,836 visitas, 77% más que en 2010, y verificó 899 plantas, 93.9% de las 957 registradas en el país. En 68.7% de las plantas visitadas se detectó incumplimiento a la normatividad.
 - Se verificaron 13,160 **vehículos repartidores de gas LP en planta y vía pública**, 10.9% más respecto a las realizadas en 2010, lo que dio lugar a la inmovilización de 4.7% de las unidades repartidoras, asimismo se verificaron 87,952 cilindros y se detectó que 3,490 incumplieron la norma.
 - En 2011 se dio inicio a 719 **procedimientos administrativos por infracciones a la Ley**, y se

aplicaron 473 sanciones equivalentes a 31.6 millones de pesos. En 2010 se iniciaron 1,011 procedimientos administrativos por infracciones a la Ley y se aplicaron 863 sanciones equivalentes a 54.2 millones de pesos.

- Se difundieron 27 estudios de calidad de productos con información objetiva con la finalidad de que el consumidor realice una mejor elección de compra. Asimismo, se denunciaron los productos que no cumplieron con los requisitos que la normatividad exige, así como los que no fueron veraces en la información que ostentaban y los que representaron riesgos a la salud o seguridad.
- De 2007 a 2011 se presentaron 15 **acciones de grupo** contra proveedores de bienes y servicios a nivel nacional: cuatro contra proveedores del sector aeronáutico, cuatro del sector inmobiliario, cuatro del sector telecomunicaciones, dos del sector mueblero y una del sector comercio.
 - Durante 2011 se promovieron cinco acciones de grupo, correspondientes a: Tu Casa Express, Telcel, Movistar, Iusacell y Nextel, las cuales se admitieron a trámite por la autoridad judicial competente; mientras que en 2010 se presentaron cuatro acciones de grupo contra los proveedores: Azcué, Mupen, Nokia y Construcciones y Edificaciones Andha.
 - Asimismo, en siete juicios relacionados con acciones de grupo, a diciembre de 2011 los Tribunales Federales habían emitido sentencias, declarando que los proveedores incurrieron en conductas dañinas contra los grupos de consumidores representados; mientras que las ocho restantes continuaban en trámite.
- El **Registro Público de Consumidores** contiene los números de los consumidores que no desean recibir publicidad vía telefónica. Desde su entrada en operación en noviembre 2007 y hasta diciembre de 2011, reportó un total de 183,656 registros de números telefónicos fijos y celulares, de los cuales 22,103 registros se incorporaron en 2011.

ESTRATEGIA: PROFUNDIZAR Y FACILITAR LOS PROCESOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, ADOPCIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA ECONOMÍA

- **Políticas de Estado para fortalecer la cadena educación, ciencia básica y aplicada, tecnología e innovación.**

- El 28 de enero de 2011 se publicó en el DOF la modificación a la Ley de Ciencia y Tecnología a fin de fortalecer la operación y funcionamiento del Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PECITI).
- Los días 24 y 25 de marzo de 2011 se llevó a cabo en Guanajuato, Gto., la Reunión de Ministros y Altas Autoridades de Ciencia Tecnología e Innovación de América Latina y el Caribe, para analizar y compartir las mejores prácticas entre los ministerios y dependencias encargadas de estos temas en los países de la región. También participaron organismos multilaterales y regionales como la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), y la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB).

• **Recursos humanos de posgrado.**

- Con los apoyos del Gobierno Federal, en 2011 se beneficiaron 55 mil estudiantes con **becas de posgrado**, cifra superior en 5.3% a la del año anterior, el 98.7% de estas becas fueron otorgadas por las secretarías de Educación Pública (SEP), Salud (SS), Comunicaciones y Transportes (SCT), y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) incluidos los centros de investigación que coordina.
 - El número de becas del CONACYT para estudios de posgrado sumó en 2011 casi 39,800, cifra 8.3% mayor a la del año anterior. Con ello, siete de cada 10 estudiantes becados por el Gobierno Federal son apoyados por el CONACYT.
- En 2011, la coordinación entre la SEP y el CONACYT permitió alcanzar el registro de 1,374 programas de estudio en el **Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)**, cantidad mayor en 5% a la reportada en 2010.
 - 124 programas (9%) fueron clasificados como de competencia internacional; 575 (41.8%) consolidados; 434 (31.6%) corresponden a programas de posgrado en desarrollo, y 241 (17.6%) son de reciente creación.
- El **Sistema Nacional de Investigadores (SNI)** en 2011 contó con 17,639 científicos y tecnólogos de reconocido prestigio nacional e internacional, 6.3% más respecto al año anterior. Los recursos canalizados al sistema representaron una inversión

de 2,558.8 millones de pesos, 3.9% más en términos reales^{1/} a la de 2010.

- En 2011 el SNI registró 15 nuevos convenios con instituciones del sector privado para incorporar a investigadores que laboran en este sector al sistema. Al término del año, 119 instituciones privadas tenían convenio con el SNI (en 2010 se registraron 38 nuevos convenios con instituciones privadas).

SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES, 2007-2011^{1/}



^{1/} Para 2011 los datos son al mes de diciembre de 2011.
FUENTE: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

- En 2011 el SNI impulsó la creación de redes de investigadores mexicanos en el extranjero y su vinculación con las redes nacionales. En este marco se recibieron 219 solicitudes de ingreso al SNI de investigadores mexicanos en el exterior, de las cuales 170 cumplieron los requisitos para ser evaluadas.
- El CONACYT ha consolidado **redes temáticas multidisciplinares** en asuntos de importancia para el país, tales como agua, energía, alimentos, agricultura, ecosistemas, desastres naturales y pobreza. Durante 2011 se publicaron dos convocatorias de Adhesión a las Redes Temáticas, en respuesta se recibieron 2,682 solicitudes de incorporación a las 20 redes, de las cuales se aprobaron 1,982, incrementándose el número de miembros a 3,494, lo que representó 131.1% más respecto a 2010^{2/}.
- Se llevaron a cabo congresos nacionales de las redes de Física de Altas Energías, Fuentes de Energía y Pobreza y Desarrollo Urbano, con la participación en conjunto de aproximadamente 200 investigadores.

^{1/} La variación real se obtuvo con la aplicación del Índice de Precios Implícitos del PIB.

^{2/} El dato reportado en el Cuarto Informe de Ejecución de 1,483 miembros, se refirió a una estimación de cierre de año.

- **Descentralización de las actividades científicas, tecnológicas y de innovación.**

- El Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT) apoyó 28 proyectos en 2011 por un monto de 236.8 millones de pesos, derivado de dos convocatorias. La aportación del CONACYT como fideicomitente fue de 100 millones de pesos. En 2010 este fondo apoyó 21 proyectos por un monto de 201.6 millones de pesos.

Indicadores de descentralización de las actividades científicas y tecnológicas 2011

- 63.4% de las becas nacionales vigentes se otorgaron a estudiantes de programas de posgrado de Instituciones de Educación Superior de los 31 estados de la República.
- 73.4% de los programas de posgrado de calidad se ofrecieron en los estados.
- 58.4% de los proyectos de ciencia básica apoyados correspondieron a instituciones estatales.
- 93% de los apoyos de consolidación de grupos de investigación correspondieron a instituciones ubicadas en los estados.
- 59.6% del total de científicos y tecnólogos del SNI, tienen su residencia fuera de la capital del país.
- 23.9% de los investigadores del SNI, se concentraron en los estados de Baja California, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Morelos, Nuevo León y Puebla.

- Durante 2011 el Gobierno Federal mantuvo vigentes 34 Fondos Mixtos, 32 con las entidades federativas y dos con los municipios de Puebla y Ciudad Juárez. Estos fondos promovieron el fortalecimiento de las capacidades productivas de las entidades fomentando la participación de la comunidad en la inducción de actividades científicas y tecnológicas de alto impacto y de alto valor estratégico en las regiones del país. En 2011 se recibieron 1,240 solicitudes de apoyo a proyectos y se aprobaron 409, esto representó la aprobación del 33% de las solicitudes recibidas. El monto autorizado fue de 1,216.8 millones de pesos, 2.5% superior en términos reales respecto al año anterior.

- En junio de 2011 se concluyó la impresión del libro "El Impacto de los Fondos Mixtos en el Desarrollo Regional", en dos volúmenes, con el

apoyo del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A.C. El cual presenta 72 proyectos que buscan resolver problemas prácticos en la sociedad y las empresas, además de incidir en el bienestar social de la población y en el desarrollo regional de México.

- En el marco de la **Conferencia Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación**, se llevaron a cabo dos reuniones en 2011, con la asistencia de representantes de las 32 entidades federativas:

- La primera, durante los días 19 y 20 de mayo en Chihuahua, Chih. Los resultados de mayor relevancia derivados de los acuerdos de la reunión son los siguientes:

- Se realizó un taller de capacitación del programa de Becas CONACYT-FUNED el 21 de junio 2011.
- El 20 de julio se realizó una reunión para mostrar los diversos modelos y acciones de difusión y divulgación de la ciencia y la tecnología que están llevando a cabo las entidades federativas, con especial énfasis en la atención de zonas de alta marginación.
- La Conferencia Nacional adoptó el compromiso de trabajar en la elaboración de una propuesta de mejora al Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo, Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT).

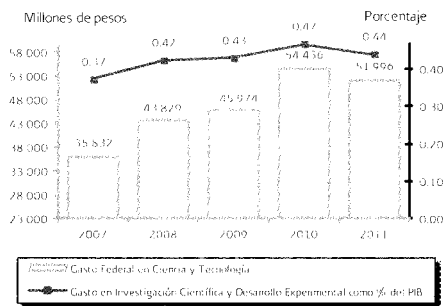
- La segunda reunión se realizó el 8 y 9 de diciembre en la ciudad de Mérida, Yuc. Los temas abordados fueron: Cuenta Nacional de Ciencia y Tecnología, Parque Tecnológico de Yucatán, Programas de Estímulos a la Innovación, Presupuesto 2012, y Encuesta sobre Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (ESIDET) 2012, entre otros.

- **Financiamiento de la ciencia básica y aplicada, la tecnología y la innovación.**

- En 2011 la inversión federal en ciencia y tecnología se estima en 51,995.9 millones de pesos, 7.6% inferior en términos reales respecto a la de 2010 y representó 0.36% del Producto Interno Bruto, inferior en cinco centésimas de punto porcentual al nivel del año anterior^{1/}.

^{1/} El dato reportado en el Cuarto Informe de Ejecución relativo a la inversión federal en ciencia y tecnología se refirió a una estimación de cierre de año.

GASTO FEDERAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y GASTO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO EXPERIMENTAL, 2007-2011 ^{1/}



^{1/} Algunos datos difieren de lo publicado en el Cuarto Informe de Ejecución debido a que para el periodo 2007-2009 se hizo una revisión de cifras con los sectores involucrados, en 2010 se incorporaron cifras definitivas de la Cuenta Pública. Para 2011 son cifras estimadas.

FUENTE: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

colaboración entre la SE y el CONACYT, el 3 de mayo de 2011 se llevó a cabo la instalación del Comité Técnico y de Administración (CTA) de este fondo orientado a fomentar la innovación en el país y contar con mecanismos que contribuyan a incrementar la base de empresas innovadoras, así como fomentar la vinculación entre los centros de conocimiento y los sectores productivos de bienes y servicios y establecer mecanismos de capitales semilla y de riesgo. En 2011 el CTA de este fondo aprobó la emisión de seis convocatorias, las cuales se encuentran en proceso de evaluación.

- El mayor crecimiento real del presupuesto ejercido se registró en la SS, SAGARPA y la SE.
- La inversión pública y privada en **investigación científica y desarrollo experimental (GIDE)** se estima en 62 mil millones de pesos, cifra similar en términos reales a la de 2010.
 - El GIDE representó 0.43% del PIB, tres centésimas de punto porcentual inferior a la proporción alcanzada en 2010, debido a que el gobierno redujo su participación en este rubro.
- En 2011 entró en operación México Ventures I, primer fondo de Fondos de Capital Emprendedor que es operado por la SE y NAFIN y tiene el objetivo de incrementar la disponibilidad de financiamiento privado para proyectos innovadores con alto potencial de éxito. En este Fondo se aprobó el compromiso de inversión en cuatro mecanismos de capital emprendedor: Latin Idea, Mission Ventures, Alta Ventures y Sierra Ventures.
- Durante 2011 el CONACYT operó 21 **fondos sectoriales** suscritos con dependencias y entidades del Gobierno Federal, entre los que destacan los siguientes:
 - Fondo de Innovación Tecnológica SE-CONACYT (FIT). En 2011 este fondo recibió 880 propuestas de las cuales se aprobaron 210 solicitudes de apoyo a 114 proyectos por un monto de 286.4 millones de pesos. En 2010 impulsó 108 proyectos por 295.8 millones de pesos. De esta forma, en 2011 se promovieron 5.6% más proyectos que el año previo, de los cuales 80% correspondieron a micro y pequeñas empresas, y 20% a empresas medianas.
 - Fondo de Innovación, SE-CONACYT (FINNOVA). A través del convenio de

Fortalecimiento y Consolidación de los Centros Públicos de Investigación CONACYT

- **Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada B.C.**
 - Se canalizaron recursos por 7.4 millones de pesos para el fortalecimiento de los laboratorios de investigación, docencia y servicio.
 - Se consolidó el sistema de comunicación de los Centros Públicos de Investigación y sus subsedes, con un monto de 18.5 millones de pesos.
- **El Colegio de San Luis A.C.**
 - Con recursos por 0.5 millones de pesos se llevó a cabo la cuarta fase de ampliación de programas de posgrado y consolidación de cuerpos académicos.
- **Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.**
 - Viabilidad del Sistema de Centros Públicos de Investigación CONACYT 2011, por un monto de 2.1 millones de pesos.
 - Mantenimiento correctivo de infraestructura física en condiciones de riesgo: Edificios J y K, por un monto de 3 millones de pesos.
- **Centro de Investigación en Materiales Avanzados S.C.**
 - Habilitación de laboratorios para síntesis y caracterización de materiales, por un monto de 2.4 millones de pesos.
- Fondo de Investigación Científica Básica, SEP-CONACYT. En el marco de la convocatoria 2010-2012, en 2010 se apoyaron 588 proyectos por un monto de 817.8 millones de pesos y en 2011 se apoyaron 617 proyectos con recursos por 825.2 millones de pesos.

- Fondo SS-CONACYT. A través de la convocatoria 2011 se apoyaron 91 proyectos por un monto de 115 millones de pesos. En 2010 se aprobaron 94 propuestas por 130.1 millones de pesos.
- Fondo SAGARPA-CONACYT. Se publicó la convocatoria 2011 con 10 temas estratégicos para el sector, aprobándose ocho proyectos por un monto de 181.2 millones de pesos. La convocatoria 2010 contó con siete temas estratégicos y se apoyaron seis megaproyectos por 116.7 millones de pesos.
- Fondo INEGI-CONACYT. Se apoyaron dos propuestas en el marco de la convocatoria 2011 por un monto de 4.4 millones de pesos.
- Fondo ASA-CONACYT. Se aprobaron siete proyectos de la convocatoria 2011 por un monto de 32 millones de pesos. En 2010 se aprobaron cuatro proyectos por un monto de 4.3 millones de pesos.
- Fondo SEMAR-CONACYT. Se publicaron cuatro convocatorias de este fondo en 2011 y se aprobaron cuatro proyectos por un monto de 41.3 millones de pesos.
- **El Programa de Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado, Tecnologías Precursoras y Competitividad de las Empresas**, en 2011 otorgó 543 apoyos por un monto de 2,325 millones de pesos. Los apoyos se dieron en las siguientes modalidades:
 - Programa de Innovación Tecnológica para la Competitividad de las Empresas (INNOVATEC), en 2010 aprobó 250 proyectos por 693 millones de pesos y en 2011 apoyó 112 proyectos por un monto de 421 millones de pesos.
 - Programa de Innovación Tecnológica para Negocios de Alto Valor Agregado (INNOVAPYME), en 2010 apoyó 261 proyectos por un monto de 693 millones de pesos y en 2011 impulsó 207 proyectos presentados por micro, pequeñas y medianas empresas, por un monto de 672 millones de pesos.
 - Programa de Desarrollo e Innovación en Tecnologías Precursoras (PROINNOVA), en 2010 aprobó 196 proyectos por un monto de 993 millones de pesos y en 2011 apoyó 224 proyectos con recursos por 1,231 millones de pesos. Este monto representa un incremento de 17.6% respecto al año previo.
- Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM)
 - Se llevó a cabo el foro "Información de Línea Base Sobre la Diversidad Genética de Especies para las Cuales México es Centro de Origen y Diversidad".
 - Se llevó a cabo el taller sobre Aspectos Estadísticos de la Detección de Organismos Genéticamente Modificados (OGMs).
- **Inversión en infraestructura científica, tecnológica y de innovación.** Durante 2011 el fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica se sustentó en las siguientes iniciativas:
 - La SAGARPA llevó a cabo el proyecto "Foto Identificación Satelital de Infraestructura de Inmuebles Federales y su Delimitación Geoespacial". Este proyecto se llevó a cabo con el Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales y permitirá generar tecnología para el uso y aprovechamiento de los mapas e información de potencial productivo.
 - El 7 de marzo se publicó la convocatoria de Apoyos Complementarios para la Actualización de Equipo Científico 2011. Se apoyaron 66 proyectos por un monto de 170 millones de pesos canalizados a instituciones, grupos y redes de instituciones que cuenten con programas para la actualización de equipo científico.
 - El CONACYT administró el proyecto denominado Primera Luz del Gran Telescopio Milimétrico (GTM) del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica para lo cual aportó 25 millones de pesos.
 - **Principales proyectos de desarrollo de la infraestructura científica y tecnológica de los centros de investigación CONACYT, 2011.**
 - En enero y febrero se canalizaron recursos por 34 millones de pesos en apoyo a seis solicitudes evaluadas positivamente en la Convocatoria 2010 y que se encontraban pendientes de asignación de recursos:
- **Evaluación de los recursos invertidos en ciencia, tecnología e innovación.**
 - En 2011 se realizaron cuatro evaluaciones específicas de desempeño de los programas: Becas, SNI, Fondos Sectoriales y Fondos Mixtos. Asimismo, se realizaron dos evaluaciones, una enfocada a la percepción de beneficiarios de los Fondos Mixtos y la otra con relación a la medición del impacto del Programa de Estímulos a la Innovación en sus modalidades INNOVAPYME, PROINNOVA e INNOVATEC.
 - Al término de 2011 se cuenta con 7,800 participantes en el **Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y**

Tecnológicas (RENIECYT), 12.7% más con relación al cierre de 2010.

- Al mes de diciembre el **Sistema Nacional de Evaluación Científica y Tecnológica** (SINECYT) agrupó a 20,470 evaluadores acreditados, cifra mayor en 10.5% a la alcanzada en 2010.
- El **Sistema Integrado de Información sobre Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación** (SIICyT) que coordina el CONACYT, acumuló a 2011 cerca de 1,725,600 consultas, lo que representa un incremento de 18.9% respecto a 2010.

ESTRATEGIA: APROVECHAR EL ENTORNO INTERNACIONAL PARA POTENCIAR EL DESARROLLO DE LA ECONOMÍA MEXICANA

- En 2011 la **Comisión Mixta para la Promoción de las Exportaciones** (COMPEX) atendió 361 solicitudes presentadas por la comunidad empresarial exportadora, 3.1% superior a la meta programada de 350 y 5.7% menos que en 2010; esto como resultado de la simplificación de trámites ante distintas dependencias del Gobierno Federal.

- Las solicitudes se orientaron principalmente a regulaciones no arancelarias e información sobre apoyos a la exportación, proceso exportador y comercialización de productos nacionales en los mercados internacionales, así como a la operación de programas de fomento, entre otros.

- Para **incrementar la participación de la comunidad empresarial en los mercados internacionales**, se intensificó el servicio de asesoría y orientación gratuita de comercio exterior del **Sistema Nacional de Orientación al Exportador** (SNOE) a través de sus 62 Módulos de Orientación al Exportador (MOE) ubicados en las 32 entidades federativas del país. Los módulos proporcionaron 12,480 asesorías durante 2011, esto es 9.6% más con relación a 2010 y un cumplimiento de 113.5% respecto a la meta programada de 11 mil orientaciones.

- Durante 2011 la red MOE identificó y trabajó con 203 proyectos viables de exportación y concretó la incursión en los mercados internacionales de 82 empresas con ventas aproximadas de 68 millones de dólares, niveles superiores en 17.3, 36.7 y 36% con relación a los de 2010, respectivamente. Los principales destinos de estas exportaciones fueron: EUA, España, China, Argentina, Japón, Brasil, Cuba y Eslovenia. Asimismo, los sectores más

PROGRAMAS E INSTRUMENTOS DE FOMENTO AL COMERCIO EXTERIOR, 2007-2011

Concepto	Datos anuales ^{p/}					Variación % 2011/2010
	2007	2008	2009	2010	2011	
Número de autorizaciones ^{1/}						
Registro ECEX	42	46	42	50	1	-98.0
Programas PITEX						
Nuevos programas	8	0	0	0	0	n.c.
Modificaciones y ampliaciones ^{2/}						
Registro ALTEX	214	230	175	140	2	-98.6
Devolución de impuestos	8,575	8,766.0	9,632	11,263	10,860	-3.6
Certificados de Origen ^{3/}	110,049	119,828	98,474	129,990	141,494	8.8
Programas de IMMEX	669	800	717	634	680	7.3
Exportaciones Estimadas ^{4/}						
(Millones de dólares)						
Registro ECEX	562.1	2,432.4	325.8	205.9	0.3	-99.9
Programas PITEX						
Nuevos programas	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	n.c.
Registro ALTEX	15,921.5	18,914.3	6,208.5	2,205.2	0.3	-100.0
Devolución de impuestos	305.3	339.3	311.4	275.9	123.0	-55.4
Certificados de Origen	17,682.4	43,872.7	22,039.7	14,444.5	16,416.6	13.7

^{1/} El número de autorizaciones de PITEX, ECEX, ALTEX, Maquila e IMMEX se refieren a aquellos programas que se otorgaron en el periodo de referencia.

^{2/} El número de modificaciones y ampliaciones son aquellas solicitudes que se entregaron en el periodo de referencia

^{3/} El número de certificados de origen son aquellos certificados que se expidieron en el periodo de referencia

^{4/} Montos declarados por las empresas respecto a sus proyecciones de exportaciones que realizarán una vez autorizado el nuevo programa.

^{p/} Cifras revisadas con base en el Sistema Integral de Comercio Exterior (SICEX)

FUENTE: Secretaría de Economía. Subsecretaría de Industria y Comercio.