

Índice de anexos al reporte de evaluación

Anexo 1 "Descripción General del Programa"	A2
Anexo 2 "Metodología para la cuantificación de las poblaciones potencial y objetivo"	A5
Anexo 3 "Procedimiento para la actualización de la base de datos de beneficiarios"	A6
Anexo 4 "Indicadores"	A7
Anexo 5 "Metas del programa"	A10
Anexo 6 "Propuesta de mejora de la Matriz de Indicadores para Resultados"	A13
Anexo 7 "Complementariedad y coincidencias entre programas federales"	A16
Anexo 8 "Principales fortalezas, retos, y recomendaciones"	A18
Anexo 9 "Matriz de Indicadores para Resultados del programa"	A21
Anexo 10 "Fuentes de Información"	A25
Anexo 11 "Ficha técnica con los datos generales de la instancia evaluadora y el costo de la evaluación"	A27

ANEXO 1 "DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROGRAMA"

1. Datos de identificación del programa		2. Problema o necesidad que pretende atender
Nombre:	Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico	El programa tiene identificado pero no claramente definido el problema que pretende resolver o revertir. Del objetivo general, se podría inferir que el problema por atender es: la insuficiencia y falta de calidad del acervo de capacidades y habilidades científicas y tecnológicas que fortalezcan el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Sin embargo, no existe un diagnóstico o árbol de problemas que lo corrobore.
Clave presupuestaria:	U004	
Siglas:	n.d.	
Dependencia:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	
Inicio de operación:	2013	

3. Contribución del programa presupuestario a los cinco ejes para lograr una Democracia de Resultados

El programa contribuye directamente al logro de la tercera meta nacional *Un México con Educación de Calidad*, definida en el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018.

4. Objetivos del programa, así como bienes y servicios que éste ofrece

4.1 Objetivos

Objetivo general:

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 Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Objetivos específicos:

I. Promover la integración y el fortalecimiento de clústeres y cadenas productivas locales en sectores económicos estratégicos, así como su relación con las instituciones de educación superior, centros de investigación y gobierno.

II. Contribuir a la integración, desarrollo y convergencia de los sistemas locales y regionales de ciencia, tecnología e investigación.

III. Favorecer las actividades directamente vinculadas al desarrollo de acciones y técnicas científicas y/o tecnológicas de alto impacto a nivel nacional.

IV. Propiciar las actividades productivas tecnológicas o de innovación que resulten en nuevos productos, procesos o servicios.

V. Apoyar el registro de los derechos de propiedad intelectual de los proyectos específicos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.

VI. Promover la difusión nacional y facilitar el intercambio internacional de nuevos desarrollos científicos y tecnológicos.

VII. Fomentar la formación e inclusión de recursos humanos altamente especializados para el desarrollo de actividades científicas y tecnológicas, en sectores estratégicos.

VIII. Propiciar la integración o ampliación de redes de innovación o alianzas estratégicas entre empresas y asociaciones empresariales, gobiernos en todos sus niveles e instituciones de educación superior y centros de investigación.

IX. Ampliar, mejorar y/o fortalecer la infraestructura de los Centros Públicos de Investigación que les permita realizar actividades de investigación o desarrollo tecnológico.

ANEXO 1 "DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROGRAMA"**4.2 Bienes y servicios ofrecidos**

Apoyos económicos, sujetos a la presentación de proyectos en alguna de las cuatro modalidades del programa.

5. Población potencial, objetivo y atendida

Población potencial: No se encontró evidencia de una definición institucional.

Población objetivo: Son las universidades e instituciones de educación superior, públicas y privadas, Centros Públicos de Investigación, laboratorios, empresas públicas y privadas y demás personas físicas y morales inscritas en el RENIECYT, de conformidad con el numeral 4.2 de los lineamientos del programa.

Población atendida: Son aquellas personas físicas o morales, pertenecientes a la población objetivo, cuya solicitud de apoyo haya sido aprobada y debidamente formalizada a través del convenio correspondiente, de conformidad con el apartado "sujetos de apoyo" del numeral 4.2 de los lineamientos del programa.

6. Cobertura y mecanismo

El programa tiene cobertura a nivel nacional.

El mecanismo para tener acceso a los apoyos del programa es mediante la presentación de proyectos, por parte de la población objetivo, en alguna de las cuatro modalidades de apoyo:

- 1) Fortalecimiento de la infraestructura y equipamiento de los Centros Públicos de Investigación.
- 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.

Posteriormente, se realizará la evaluación de los proyectos presentados. De éstos, el Comité Técnico y de Administración del programa aprobará los proyectos sujetos de ser apoyados. Los responsables de los proyectos elegidos serán notificados. Finalmente, el responsable legal del sujeto de apoyo deberá llevar a cabo la firma del convenio de asignación de recursos del CONACYT.

ANEXO 1 "DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROGRAMA"

7. Presupuesto aprobado para el ejercicio fiscal 2013

Monto del presupuesto aprobado para 2013:	2,500 millones de pesos
Ramo presupuestario:	Ramo 38, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Unidad responsable:	90X-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

8. Principales metas para el ejercicio fiscal 2013

8.1 A nivel de Fin

Se programó que al término del ejercicio fiscal 2013, el Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental represente al menos el 0.48% del Producto Interno Bruto.

8.2 A nivel de Propósito

Se programó que la relación entre las acciones de protección de la propiedad industrial de las empresas y los proyectos aprobados para acciones de protección de la propiedad industrial sea al menos igual a 1.2.

Se programó que la relación entre las actividades de divulgación de conocimiento asociadas a proyectos y los proyectos aprobados para este tipo de actividades sea al menos igual a 1.3.

Se programó que la relación de los nuevos productos, procesos o servicios en las empresas, respecto de los proyectos aprobados para producción tecnológica sea al menos igual a 1.1.

Se programó que la relación de las publicaciones derivadas de proyectos aprobados, respecto de los proyectos aprobados para investigación y desarrollo sea al menos igual a 1.5.

8.3 A nivel de Componente

Se programó que del total de proyectos presentados, se apoye al menos al 25% de éstos.

9. Valoración del diseño del programa respecto a la atención al problema o necesidad

El problema está claramente identificado, pero no adecuadamente definido a nivel de problema superior (Fin), ya que si bien existe una relación lógica entre éste y el problema focal (Propósito), la liga entre ellos es muy distante por lo que se propone adecuarlo en un sentido similar al siguiente: Insuficiente desarrollo científico y tecnológico a nivel de los municipios, estados y regiones.

n.d., No disponible

ANEXO 2 “METODOLOGÍA PARA LA CUANTIFICACIÓN DE LAS POBLACIONES POTENCIAL Y OBJETIVO”**1. Descripción de las poblaciones potencial y objetivo****1.1 Población potencial**

Este equipo evaluador no encontró evidencia de la existencia de una definición institucional.

1.2 Población objetivo

Se refiere a "universidades e instituciones de educación superior, públicas y privadas, Centros Públicos de Investigación, laboratorios, empresas públicas y privadas y demás personas físicas y morales inscritas en el RENIECYT", conforme al numeral 4.2 de los lineamientos del programa, ver CONACYT (2013:3).

2. Descripción de la metodología para la cuantificación de las poblaciones potencial y objetivo

Este equipo evaluador no encontró evidencia de la existencia de una metodología institucional para la cuantificación de la población potencial. Sin embargo, la cuantificación de la población objetivo, se hace a través del RENIECYT.

3. Fuentes de información para determinar las poblaciones potencial y objetivo

Este equipo evaluador no encontró evidencia de la existencia de las fuentes de información para determinar la población potencial. No obstante, el RENIECYT es un registro nacional del CONACYT, el cual permite medir la población objetivo del programa.

ANEXO 3 "PROCEDIMIENTO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS DE BENEFICIARIOS"**1. Beneficiarios**

El programa se encuentra en operación a partir del ejercicio fiscal 2013. Este equipo evaluador no encontró evidencia de la existencia de un padrón de beneficiarios sistematizado y administrado periódicamente, que permita conocer las características socioeconómicas de los sujetos apoyados.

2. Procedimiento para la actualización de la base de datos de beneficiarios

Este equipo evaluador no encontró evidencia de la existencia de un padrón de beneficiarios sistematizado y administrado periódicamente, que permita conocer el número de sujetos apoyados, sus características y el tipo de apoyos otorgados de forma histórica.

ANEXO 4 "INDICADORES"
1. Datos generales

Nombre del programa:	Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico
Modalidad	U - Otros subsidios
Dependencia:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Unidad Responsable:	90X-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Tipo de evaluación:	Diseño
Año de la evaluación:	2013

2. Análisis de los indicadores

Nivel de objetivo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Definición	Unidad de medida	Frecuencia de medición	Línea base	Comportamiento del indicador
Fin	Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental como porcentaje del PIB	(Gasto en investigación y desarrollo experimental / Producto Interno Bruto) * 100	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí
Propósito	Índice de acciones de protección de la propiedad intelectual	Número de acciones de protección de la propiedad intelectual de las empresas en el año t / Número de proyectos aprobados para acciones de protección la propiedad intelectual en el año t	No	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí
Propósito	Índice de actividades de divulgación e intercambio de conocimiento asociadas a los proyectos	Número de actividades de divulgación e intercambio de conocimiento asociadas a los proyectos en el año t / Número de proyectos aprobados para actividades de divulgación e intercambio de conocimiento en el año t	No	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí

ANEXO 4 "INDICADORES"
1. Datos generales

Nombre del programa:	Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico
Modalidad	U - Otros subsidios
Dependencia:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Unidad Responsable:	90X-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Tipo de evaluación:	Diseño
Año de la evaluación:	2013

2. Análisis de los indicadores

Nivel de objetivo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Definición	Unidad de medida	Frecuencia de medición	Línea base	Comportamiento del indicador
Propósito	Índice de producción tecnológica e innovación en las empresas	Número de nuevos productos, procesos o servicios en las empresas apoyadas en el año t / Número de proyectos aprobados para producción tecnológica en el año t	No	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí
Propósito	Índice de publicaciones que se derivan de los proyectos	Número de publicaciones que se derivan de los proyectos aprobados en el año t / Número de proyectos aprobados para investigación y desarrollo en el año t	No	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí
Componente	Porcentaje de proyectos apoyados económicamente	(Número de proyectos apoyados económicamente en el año t / Número de solicitudes de apoyo recibidas en el año t) *100	No	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí
Actividad	Porcentaje de proyectos cerrados en tiempo	(Número de proyectos ejecutados de acuerdo a los plazos establecidos en el convenio en el año t / Número de proyectos apoyados en el año t) * 100	No	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí

ANEXO 4 "INDICADORES"
1. Datos generales

Nombre del programa:	Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico
Modalidad	U - Otros subsidios
Dependencia:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Unidad Responsable:	90X-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Tipo de evaluación:	Diseño
Año de la evaluación:	2013

2. Análisis de los indicadores

Nivel de objetivo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Definición	Unidad de medida	Frecuencia de medición	Línea base	Comportamiento del indicador
Actividad	Porcentaje de recursos ministrados	(Monto de los recursos ministrados en el año t / Monto de los recursos comprometidos en el año t) * 100	Sí	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí
Actividad	Tiempo promedio de evaluación	(Sumatoria de días dedicados a la evaluación de cada solicitud recibida en el año t / Número de solicitudes de apoyo recibidas en el año t)	No	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí
Actividad	Tiempo promedio de formalización de convenios	Sumatoria de días entre la aprobación y la formalización del convenio de cada proyecto aprobado en el año t / Número de proyectos aprobados en el año t	No	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí

ANEXO 5 "METAS DEL PROGRAMA"

1. Datos generales										
Nombre del programa:	Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico									
Modalidad	U - Otros subsidios									
Dependencia:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología									
Unidad Responsable:	90X-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología									
Tipo de evaluación:	Diseño									
Año de la evaluación:	2013									

2. Análisis de los indicadores										
Nivel de objetivo	Nombre del indicador	Meta	Unidad de medida	Justificación	Orientado a impulsar el desempeño	Justificación	Factible	Justificación	Propuesta de mejora de la meta	Descripción
Fin	Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental como porcentaje del PIB	0.48%	Sí	Expresa el GIDE como proporción del PIB.	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	Sí	Se sugiere elaborar y formalizar la metodología para determinar las metas.
Propósito	Índice de acciones de protección de la propiedad intelectual	1.2	Sí	La unidad de medida definida fue "índice".	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	Sí	Se sugiere elaborar y formalizar la metodología para determinar las metas.
Propósito	Índice de actividades de divulgación e intercambio de conocimiento asociadas a los proyectos	1.3	Sí	La unidad de medida definida fue "índice".	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	Sí	Se sugiere elaborar y formalizar la metodología para determinar las metas.
Propósito	Índice de producción tecnológica e innovación en las empresas	1.1	Sí	La unidad de medida definida fue "índice".	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	Sí	Se sugiere elaborar y formalizar la metodología para determinar las metas.

ANEXO 5 "METAS DEL PROGRAMA"

1. Datos generales										
Nombre del programa:	Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico									
Modalidad	U - Otros subsidios									
Dependencia:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología									
Unidad Responsable:	90X-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología									
Tipo de evaluación:	Diseño									
Año de la evaluación:	2013									

2. Análisis de los indicadores										
Nivel de objetivo	Nombre del indicador	Meta	Unidad de medida	Justificación	Orientado a impulsar el desempeño	Justificación	Factible	Justificación	Propuesta de mejora de la meta	Descripción
Propósito	Índice de publicaciones que se derivan de los proyectos	1.5	Sí	La unidad de medida definida fue "índice".	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	Sí	Se sugiere elaborar y formalizar la metodología para determinar las metas.
Componente	Porcentaje de proyectos apoyados económicamente	25%	Sí	Expresa el porcentaje de proyectos apoyados respecto del total que solicitaron apoyo.	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	Sí	Se sugiere elaborar y formalizar la metodología para determinar las metas.
Actividad	Porcentaje de proyectos cerrados en tiempo	75%	Sí	Expresa la proporción de proyectos concluidos en tiempo respecto del total de proyectos apoyados.	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	Sí	Se sugiere elaborar y formalizar la metodología para determinar las metas.

ANEXO 5 "METAS DEL PROGRAMA"

1. Datos generales										
Nombre del programa:	Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico									
Modalidad	U - Otros subsidios									
Dependencia:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología									
Unidad Responsable:	90X-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología									
Tipo de evaluación:	Diseño									
Año de la evaluación:	2013									

2. Análisis de los indicadores										
Nivel de objetivo	Nombre del indicador	Meta	Unidad de medida	Justificación	Orientado a impulsar el desempeño	Justificación	Factible	Justificación	Propuesta de mejora de la meta	Descripción
Actividad	Porcentaje de recursos ministrados	95%	Sí	Expresa la proporción de recursos ministrados en el año respecto del total de recursos comprometidos para proyectos.	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	Sí	Se sugiere elaborar y formalizar la metodología para determinar las metas.
Actividad	Tiempo promedio de evaluación	días promedio	Sí	Expresa la relación entre los días destinados a la evaluación de proyectos y el número de solicitudes presentadas.	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	Sí	Se sugiere elaborar y formalizar la metodología para determinar las metas.
Actividad	Tiempo promedio de formalización de convenios	días promedio	Sí	Expresa la relación entre los días destinados a la formalización de convenios y el número de proyectos aprobados.	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	n.a.	No se encontró soporte documental de la metodología para determinar las metas	Sí	Se sugiere elaborar y formalizar la metodología para determinar las metas.

n.a. No aplica

ANEXO 6 "PROPUESTA DE MEJORA DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS"
Matriz de Indicadores para Resultados del programa presupuestario U004 "Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico"

OBJETIVOS		INDICADORES						MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	Denominación	Método de cálculo	Tipo	Dimensión	Frecuencia	Sentido		
Fin	Contribuir al fortalecimiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación mediante el incremento del gasto en investigación y desarrollo experimental	Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental como porcentaje del PIB	$(\text{Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental} / \text{Producto Interno Bruto}) * 100$	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente	<p>GIDE: "Archivos, registros y reportes del Departamento. La información oficial se publica en el SIICYT en (http://www.siicyt.gob.mx/siicyt/)"</p> <p>PIB: reporte obtenido del Banco de Información Económica (BIE) del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), sección "Cuentas Nacionales", disponible en: http://inegi.gob.mx</p> <p>Información del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI).</p>	El Gasto Privado en investigación y desarrollo experimental se mantiene estable.
Propósito	Conocimiento científico y capacidades de desarrollo tecnológico e innovación incrementadas mediante el desarrollo de proyectos por parte de las personas físicas y morales registradas en el RENIECYT	Incremento en las acciones de protección de la propiedad intelectual de las empresas	$((\text{Acciones de protección de la propiedad intelectual de las empresas en el año } t / \text{Acciones de protección de la propiedad intelectual de las empresas en el año } t-1) - 1) * 100$	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente	<p>Archivos, registros y reportes que se obtienen del Módulo de Fondos del Sistema de Información CONACYT, a cargo de la Dirección de Administración e Información de Fondos CONACYT, adscrita a la Dirección de Administración y Finanzas.</p>	Los sujetos inscritos en el RENIECYT presentan solicitudes de apoyo.

ANEXO 6 "PROPUESTA DE MEJORA DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS"
Matriz de Indicadores para Resultados del programa presupuestario U004 "Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico"

OBJETIVOS		INDICADORES						MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	Denominación	Método de cálculo	Tipo	Dimensión	Frecuencia	Sentido		
Componente 1	Apoyos económicos aprobados para proyectos dirigidos a fortalecer la infraestructura y equipamiento de los centros públicos de investigación	Porcentaje de proyectos apoyados para fortalecer la infraestructura y equipamiento de los centros públicos de investigación a nivel nacional	(Número de proyectos apoyados a través de la modalidad I / Número total de proyectos presentados) * 100	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente	Archivos, registros y reportes que se obtienen del Módulo de Fondos del Sistema de Información CONACYT, a cargo de la Dirección de Administración e Información de Fondos CONACYT, adscrita a la Dirección Adjunta de Administración y Finanzas	Los proyectos de desarrollo de capacidades científicas y tecnológicas son presentados por las personas físicas y morales inscritas al RENIECYT y aprobados por el Comité Técnico y de Administración
Componente 2	Apoyos económicos aprobados para proyectos dirigidos a desarrollar las capacidades científicas y tecnológicas en las regiones y entidades federativas	Porcentaje de proyectos apoyados para desarrollar las capacidades científicas y tecnológicas en las regiones y entidades federativas a nivel nacional	(Número de proyectos apoyados a través de la modalidad II / Número total de proyectos presentados) * 100	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente		
Componente 3	Apoyos económicos aprobados para proyectos dirigidos a impulsar las actividades científicas y tecnológicas de alto impacto	Porcentaje de proyectos apoyados para impulsar las actividades científicas y tecnológicas de alto impacto nacional	(Número de proyectos apoyados a través de la modalidad III / Número total de proyectos presentados) * 100	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente		
Componente 4	Apoyos económicos aprobados para proyectos dirigidos a fortalecer el capital humano e intelectual de alta especialización	Porcentaje de proyectos apoyados para fortalecer el capital humano e intelectual de alta especialización a nivel nacional	(Número de proyectos apoyados a través de la modalidad IV / Número total de proyectos presentados) * 100	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente		

ANEXO 6 "PROPUESTA DE MEJORA DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS"
Matriz de Indicadores para Resultados del programa presupuestario U004 "Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico"

OBJETIVOS		INDICADORES						MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	Denominación	Método de cálculo	Tipo	Dimensión	Frecuencia	Sentido		
Actividad 1.1	Selección de solicitudes de apoyo	Porcentaje de proyectos presentados que cumplen con los objetivos y alguna de las modalidades del programa	(Número de proyectos presentados que cumplen con los objetivos y alguna de las modalidades del programa / Número total de proyectos presentados) * 100	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	Archivos, registros y reportes que se obtienen del Módulo de Fondos del Sistema de Información CONACYT, a cargo de la Dirección de Administración e Información de Fondos CONACYT, adscrita a la Dirección Adjunta de Administración y Finanzas	Los solicitudes presentadas cumplen con los objetivos y se inscriben en alguna de las modalidades del programa.
Actividad 1.2	Evaluación de solicitudes de apoyo	Porcentaje de proyectos con evaluación favorable	(Número de proyectos con evaluación favorable / Número total de proyectos elegibles) * 100	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente		
Actividad 1.3	Dictamen de asignación de recursos	Porcentaje de proyectos con dictaminación favorable	(Número de proyectos con dictaminación favorable / Número total de proyectos evaluados favorablemente) * 100	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente		
Actividad 1.4	Formalización de recursos	Porcentaje de recursos formalizados	(Suma del monto de los recursos de apoyo autorizados y formalizados en el año t / Monto total de recursos disponibles para otorgar apoyos en el año t) * 100	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Ascendente		
Actividad 1.5	Ministración de recursos	Porcentaje de recursos ministrados	(Monto de los recursos ministrados en el año t / Monto de los recursos comprometidos en el año t) * 100	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Ascendente		

ANEXO 7 "COMPLEMENTARIEDAD Y COINCIDENCIAS ENTRE PROGRAMAS FEDERALES"

1. Datos generales										
Nombre del programa:	Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico									
Modalidad	U - Otros subsidios									
Dependencia:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología									
Unidad Responsable:	90X-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología									
Tipo de evaluación:	Diseño									
Año de la evaluación:	2013									

2. Análisis de los indicadores										
Nombre del programa	Modalidad	Dependencia / Entidad	Propósito	Población objetivo	Tipo de apoyo	Cobertura geográfica	Fuentes de información	¿Con cuáles programas federales encuentra coincidencia?	¿Con cuáles programas federales encuentra complementariedad?	Justificación
S236 Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica (Infraestructura para Centros Públicos de Investigación)	S, Sujeto a Reglas de Operación	CONACYT	Los investigadores nacionales cuentan con acceso a infraestructura adecuada para realizar actividades de Investigación y desarrollo tecnológico competitivos a nivel mundial	Instituciones de investigación	Apoyos económicos	Nacional	- Portal institucional del CONACYT - Programa de Trabajo del CONACYT 2012 y 2013 - MIR 2012 del S236	U004 Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico	U004 Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico	La primera modalidad de apoyo del programa U004 busca fortalecer la infraestructura y equipamiento de los Centros Públicos de Investigación.
S225 Fortalecimiento en las entidades federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación (Fondos Mixtos)	S, Sujeto a Reglas de Operación	CONACYT	Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación fortalecidos	Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación	Apoyos económicos	Nacional	- Portal institucional del CONACYT - Programa de Trabajo del CONACYT 2012 y 2013 - MIR 2012 del S225	U004 Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico	U004 Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico	El programa U004 tiene como objetivo general detonar los apoyos que fortalezcan el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, el cual integra a los subsistemas locales y regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación.

ANEXO 7 "COMPLEMENTARIEDAD Y COINCIDENCIAS ENTRE PROGRAMAS FEDERALES"

1. Datos generales										
Nombre del programa:	Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico									
Modalidad	U - Otros subsidios									
Dependencia:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología									
Unidad Responsable:	90X-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología									
Tipo de evaluación:	Diseño									
Año de la evaluación:	2013									

2. Análisis de los indicadores										
Nombre del programa	Modalidad	Dependencia / Entidad	Propósito	Población objetivo	Tipo de apoyo	Cobertura geográfica	Fuentes de información	¿Con cuáles programas federales encuentra coincidencia?	¿Con cuáles programas federales encuentra complementariedad?	Justificación
F001 Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT)	F, Promoción y fomento	CONACYT	Sistemas <u>Locales y Regionales</u> de Ciencia, Tecnología e Innovación fortalecidos	Sistemas <u>Locales y Regionales</u> de Ciencia, Tecnología e Innovación	Apoyos económicos	Nacional	- Portal institucional del CONACYT - Programa de Trabajo del CONACYT 2012 y 2013 - MIR 2012 del F001	U004 Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico	U004 Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico	El programa U004 tiene como objetivo general detonar los apoyos que fortalezcan el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, el cual integra a los subsistemas locales y regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación.
F002 Apoyos institucionales para actividades científicas, tecnológicas y de innovación (Fondos institucionales, FOINS)	F, Promoción y fomento	CONACYT	Los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación se articularon incrementando las capacidades científicas, tecnológicas y de Innovación	Los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	Apoyos económicos	Nacional	- Portal institucional del CONACYT - Programa de Trabajo del CONACYT 2012 y 2013 - MIR 2012 del F002	U004 Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico	U004 Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico	El segundo objetivo específico del programa U004 busca "contribuir a la integración, desarrollo y convergencia de los sistemas locales y regionales de ciencia, tecnología e investigación".

ANEXO 8 "PRINCIPALES FORTALEZAS, RETOS Y RECOMENDACIONES"

Tema de evaluación: Diseño	Fortaleza y Oportunidad / Debilidad o Amenaza	Referencia (Pregunta)	Recomendación
Fortaleza y Oportunidad			
Alineación al PND 2013-2018	Fortaleza: El propósito del programa se vincula directamente a la tercera meta nacional del Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018 "Un México con Educación de Calidad".	4	Describir la alineación programa presupuestario-PND tanto en los lineamientos del programa (se sugiere incorporar un párrafo), como en la MIR (se recomienda incorporar un renglón en la sección de información general).
Lógica vertical	Fortaleza: El Fin del programa expresado en la MIR está claramente especificado y corresponde a un objetivo superior.	11	Mantener esta claridad para las MIR de ejercicios fiscales posteriores.
Lógica horizontal	Fortaleza: El indicador para medir el objetivo a nivel del Fin es adecuado.	13	Elaborar un diagnóstico para definir el problema que el programa pretende atender o resolver, así como sus causas y efectos, con lo que se podrá revisar tanto la lógica vertical como horizontal de la MIR y asegurar que el conjunto de indicadores que la integren sean adecuados en cada nivel de objetivo.
Población objetivo	Fortaleza: El programa cuenta con una definición clara y la cuantificación de su población objetivo.	5	Elaborar un diagnóstico, que además de definir el problema que el programa pretende atender o resolver, así como sus causas y efectos, también defina y cuantifique las poblaciones potencial y objetivo del programa. Asimismo, se recomienda plasmar dicho diagnóstico en un documento institucional. En paralelo, se sugiere desarrollar un documento metodológico sobre la definición, caracterización y cuantificación de las poblaciones potencial y objetivo.
Alineación al PND 2013-2018	Oportunidad: Incorporar la descripción de la alineación del programa presupuestario-PND tanto en los lineamientos del programa, como en la MIR.	4	En los lineamientos del programa se sugiere incorporar un párrafo que muestre la alineación al PND. En la MIR se recomienda incorporar un renglón en la sección de información general en donde se muestre dicha alineación.
Lógica vertical	Oportunidad: Precisar el resumen narrativo del Propósito a fin de que sea más adecuado y con ello, se valide la lógica vertical de la MIR.	10	La propuesta para la redacción del Propósito es: "Conocimiento científico y capacidades de desarrollo tecnológico e innovación incrementadas mediante el desarrollo de proyectos por parte de las personas físicas y morales registradas en el RENIECYT".
Lógica vertical	Oportunidad: Replantear las Actividades definidas en la MIR.	12 y 18	se recomienda revisar el proceso especificado en el numeral 6.1 de los Lineamientos del programa, del cual se desprenden al menos cinco actividades que se recomienda incorporar a la MIR: <ul style="list-style-type: none"> • 1.1 Selección de solicitudes de apoyo • 1.2 Evaluación de solicitudes de apoyo • 1.3 Dictamen de asignación de recursos • 1.4 Formalización de recursos • 1.5 Ministración de recursos

ANEXO 8 "PRINCIPALES FORTALEZAS, RETOS Y RECOMENDACIONES"

Lógica vertical	Oportunidad: Precisar el resumen narrativo del Componente.	18	<p>Definir cuatro componentes, uno para cada modalidad, lo cual permitirá conocer con más especificidad y dar un seguimiento más puntual a los proyectos apoyados por el programa, quedando de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componente 1: Apoyos económicos aprobados para proyectos dirigidos a fortalecer la infraestructura y equipamiento de los centro públicos de investigación, • Componente 2: Apoyos económicos aprobados para proyectos dirigidos a desarrollar las capacidades científicas y tecnológicas en las regiones y entidades federativas, • Componente 3: Apoyos económicos aprobados para proyectos dirigidos a impulsar las actividades científicas y tecnológicas de alto impacto nacional y, • Componente 4: Apoyos económicos aprobados para proyectos dirigidos a fortalecer el capital humano e intelectual de alta especialización.
Lógica horizontal	Oportunidad: Dotar de mayor rigor al proceso de determinación de las metas de los indicadores.	15	<p>Llevar a cabo un ejercicio más exhaustivo para la determinación de metas, determinar las líneas base para todos los indicadores del programa (cuando la información disponible lo permita), elaborar un documento metodológico en el que se establezcan los pasos a seguir para definir las metas de cada uno de los indicadores del programa (anuales y sexenales) y registrar sistemáticamente los resultados del cumplimiento de las metas asociadas al programa.</p>
Debilidad o Amenaza			
Problema	Debilidad: No existe un diagnóstico ni un árbol de problemas en el que se identifique el problema que se pretende atender, sus causas y efectos; así como se defina la población potencial y objetivo del programa.	1 y 2	<p>Realizar una una sesión de planeación estratégica con los tomadores de decisiones y operadores del programa, con el propósito de definir el problema o necesidad prioritaria que se busca resolver con el programa, lo que se concretaría en la elaboración de un árbol de problemas que especifique el problema, sus causas y efectos.</p>
Beneficiarios	Debilidad: No se encontró información sobre la existencia de un padrón de beneficiarios sistematizado y administrado periódicamente.	6 y 7	<p>Crear una base de datos para acopiar la información del padrón y permitir su sistematización y procesamiento, a fin de disponer de datos de identificación de beneficiario (folio identificador, RFC, CURP, fecha de apoyo, entidad, municipio, etc.), información relacionada con el proyecto (sector económico y ubicación geográfica), sobre los apoyos otorgados (monto y calendario de apoyos) y el monitoreo y conclusión de los proyectos (fecha de conclusión, cumplimiento de entregables, etc.). Asimismo, se sugiere contar con una versión pública del padrón.</p>

ANEXO 8 "PRINCIPALES FORTALEZAS, RETOS Y RECOMENDACIONES"

Lógica horizontal	Debilidad: Los indicadores de Propósito, Componente y Actividades no miden el objetivo al cual están asociados.	13 y 18	Replantear los indicadores a nivel de Propósito, Componente y Actividades, cuidando que las unidades de medida utilizadas tanto para el numerador como el denominador sean las mismas; ello, les dará mayor claridad y evitará los problemas de especificación que presentan los indicadores tal y como se encuentran plasmados en la MIR actual.
Lógica vertical	Debilidad: Los documentos normativos (Lineamientos y MIR) presentan inconsistencias en la definición de las Actividades.	12	Adecuar la narrativa de las Actividades para mantener la congruencia entre las actividades expresadas en la MIR y en los Lineamientos. El sentido de las modificaciones propuestas se destaca en la pregunta 12 y las precisiones relacionadas con los ajustes sugeridos a la MIR que también impactarían a los lineamientos, se describen en la pregunta 8.
Lógica horizontal	Debilidad: Los supuestos no son válidos.	18	Ajustar la narrativa, de manera tal que se aprecien los factores externos o acciones de agentes externos que pondrían el riesgo el cumplimiento de cada nivel de objetivo. Es importante señalar que los supuestos deben ser diferentes para cada nivel de objetivos de la MIR y están fuera del control del programa.
Lógica horizontal	Amenaza: Seguimiento inadecuado a los diferentes objetivos de la MIR.	13 y 18	Replantear los indicadores a nivel de Propósito, Componente y Actividades, cuidando que las unidades de medida utilizadas tanto para el numerador como el denominador sean las mismas; ello, les dará mayor claridad y evitará los problemas de especificación que presentan los indicadores tal y como se encuentran plasmados en la MIR actual.
Lógica horizontal	Amenaza: Riesgos importantes que afectan el cumplimiento del programa no detectados.	18	Realizar una sesión de planeación estratégica con los tomadores de decisiones y operadores del programa, con el propósito de identificar los principales riesgos que puedan afectar el cumplimiento del programa. De manera que se incorporen a la MIR en la columna de supuestos.

ANEXO 9 "MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS DEL PROGRAMA"
Matriz de Indicadores para Resultados del programa presupuestario U004-Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico

OBJETIVOS		INDICADORES							MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	Denominación	Método de cálculo	Tipo	Dimensión	Frecuencia	Sentido	Meta 2013 (anual)		
Fin	Contribuir al fortalecimiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación mediante el incremento del gasto en investigación y desarrollo experimental	Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental como porcentaje del PIB	Gasto en investigación y desarrollo experimental / Producto Interno Bruto * 100	Estratégico	Eficacia	Sexenal	Ascendente	0.48%	GIDE: Archivos, registros y reportes del Departamento. La información oficial se publica en el SIICYT en (http://www.siicyt.gob.mx/siicyt/) ; PIB: Informes, reportes, expedientes, base de datos obtenidos del INEGI.	El Gasto Privado en investigación y desarrollo experimental se mantiene estable

ANEXO 9 "MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS DEL PROGRAMA"
Matriz de Indicadores para Resultados del programa presupuestario U004-Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico

OBJETIVOS		INDICADORES							MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	Denominación	Método de cálculo	Tipo	Dimensión	Frecuencia	Sentido	Meta 2013 (anual)		
Propósito	Las Universidades e instituciones de educación superior, públicos y privados, centros de investigación, laboratorios, empresas públicas y privadas y demás personas físicas y morales inscritas en el RENIECYT son apoyadas económicamente para incrementar el conocimiento científico y las capacidades de desarrollo tecnológico e innovación del país.	Índice de acciones de protección de la propiedad intelectual	Número de acciones de protección de la propiedad intelectual de las empresas en el año t / Número de proyectos aprobados para acciones de protección la propiedad intelectual en el año t	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente	1.2	Archivos, registros y reportes que se obtienen del Módulo de Fondos del Sistema de Información CONACYT, a cargo de la Dirección de Administración e Información de Fondos CONACYT, adscrita a la Dirección Adjunta de Administración y Finanzas	Las universidades y centros de investigación realizan actividades de desarrollo de capacidades científicas y tecnológicas y las empresas tienen interés de asimilar el conocimiento y explotarlo comercialmente.
		Índice de actividades de divulgación e intercambio de conocimiento asociadas a los proyectos	Número de actividades de divulgación e intercambio de conocimiento asociadas a los proyectos en el año t / Número de proyectos aprobados para actividades de divulgación e intercambio de conocimiento en el	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente	1.3		
		Índice de producción tecnológica e innovación en las empresas	Número de nuevos productos, procesos o servicios en las empresas apoyadas en el año t / Número de proyectos aprobados para producción tecnológica en el año t	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente	1.1		
		Índice de publicaciones que se derivan de los proyectos	Número de publicaciones que se derivan de los proyectos aprobados en el año t / Número de proyectos aprobados para investigación y desarrollo en el año t	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente	1.5		

ANEXO 9 "MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS DEL PROGRAMA"
Matriz de Indicadores para Resultados del programa presupuestario U004-Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico

OBJETIVOS		INDICADORES							MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	Denominación	Método de cálculo	Tipo	Dimensión	Frecuencia	Sentido	Meta 2013 (anual)		
Componente	Apoyos económicos entregados para proyectos de desarrollo de las capacidades científicas y tecnológicas	Porcentaje de proyectos apoyados económicamente	(Número de proyectos apoyados económicamente en el año t / Número de solicitudes de apoyo recibidas en el año t) *100	Gestión	Eficacia	Anual	Ascendente	25%	Archivos, registros y reportes y reportes que se obtienen del Módulo de Fondos del Sistema de Información CONACYT, a cargo de la Dirección de Administración e Información de Fondos CONACYT, adscrita a la Dirección Adjunta de Administración y Finanzas	La población objetivo presenta solicitudes de apoyo para llevar a cabo o potenciar sus proyectos de desarrollo de capacidades científicas y tecnológicas.

ANEXO 9 "MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS DEL PROGRAMA"
Matriz de Indicadores para Resultados del programa presupuestario U004-Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico

OBJETIVOS		INDICADORES							MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	Denominación	Método de cálculo	Tipo	Dimensión	Frecuencia	Sentido	Meta 2013 (anual)		
Actividad	Gestión de convocatorias, solicitudes de apoyo y seguimiento de proyectos aprobados	Porcentaje de proyectos cerrados en tiempo	(Número de proyectos ejecutados de acuerdo a los plazos establecidos en el convenio en el año t / Número de proyectos apoyados en el año t) * 100	Gestión	Calidad	Anual	Ascendente	75%	Archivos, registros y reportes y reportes que se obtienen del Módulo de Fondos del Sistema de Información CONACYT, a cargo de la Dirección de Administración e Información de Fondos CONACYT, adscrita a la Dirección Adjunta de Administración y Finanzas	Los responsables entregan en tiempo y forma los informes.
		Porcentaje de recursos ministrados	(Monto de los recursos ministrados en el año t / Monto de los recursos comprometidos en el año t) * 100	Gestión	Eficacia	Anual	Ascendente	95%		
		Tiempo promedio de evaluación	(Sumatoria de días dedicados a la evaluación de cada solicitud recibida en el año t / Número de solicitudes de apoyo recibidas en el año t)	Gestión	Calidad	Anual	Descendente	45 días promedio		
		Tiempo promedio de formalización de convenios	Sumatoria de días entre la aprobación y la formalización del convenio de cada proyecto aprobado en el año t / Número de proyectos aprobados en el año t	Gestión	Calidad	Anual	Descendente	25 días promedio		

SIICYT, Sistema Integrado de Información sobre Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación

ANEXO 10 "FUENTES DE INFORMACIÓN"

A continuación se enlistan las fuentes de información empleadas para realizar la presente evaluación:

Bibliografía:

- Aldunate (2004) "Metodología de Marco Lógico", *Boletín No. 15 del Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES)*.
- Prats, Joaquín (2002) "Hacia una definición de la investigación en didáctica de las ciencias sociales" en *Enseñanza de las ciencias sociales*, revista de investigación, 2002, núm. 1, p. 81-89, ed. Universidad de Barcelona. Disponible en: <http://hdl.handle.net/2445/24349>.

Referencias jurídicas:

- H. Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión, HCDD (2012a) *Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria*. Última reforma publicada en el Diario Oficial de la Federación el 9 de abril de 2012.
- HCDD (2012b) *Reglamento de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria*. Última reforma publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de noviembre de 2012.

Referencias gubernamentales:

- Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT (2008) *Bases de organización y funcionamiento del Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas*. Publicado el 10.09.08 en el Diario Oficial de la Federación.
- CONACYT (2013a) *Lineamientos del Programa para el Desarrollo Científico y Tecnológico*
- CONACYT (2013b) *Matriz de Indicadores para Resultados del programa presupuestario U004 Programa para el Desarrollo Científico y Tecnológico para el ejercicio fiscal 2013*.
- CONACYT (2013c) *Fichas Técnicas de los indicadores de la MIR del programa presupuestario U004 Programa para el Desarrollo Científico y Tecnológico para el ejercicio fiscal 2013*.
- PEÑA, Enrique. et. al. (2013) *Pacto por México*. Disponible en: <http://pactopormexico.org/PACTO-POR-MEXICO-25.pdf>
- Secretaría de Hacienda y Crédito Público, SHCP (2011a) *Guía para el diseño de la Matriz de Indicadores para Resultados*. Disponible en: <http://www.hacienda.gob.mx/EGRESOS/PEF/sed/Guia%20MIR.pdf>
- SHCP (2011b) *Guía para el diseño de indicadores estratégicos*. Disponible en: <http://www.hacienda.gob.mx/EGRESOS/PEF/sed/Guia%20Indicadores.pdf>
- SHCP (2013a) *Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018*. Publicado el 20.05.13 en el Diario Oficial de la Federación, Segunda Sección, pp. 3-128. Disponible en: <http://dof.gob.mx/index.php?year=2013&month=05&day=20>
- SHCP (2013b) *Lineamientos para la alineación de los programas presupuestarios al Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018*. Disponible en: http://www.shcp.gob.mx/EGRESOS/PEF/programacion/programacion_2014/Oficio%20307-A-1889.pdf

ANEXO 10 "FUENTES DE INFORMACIÓN"Sitios electrónicos:

- Banco de Información Económica del Instituto Nacional de Geografía y Estadística: <http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/>
- Portal institucional del CONACYT: <http://www.conacyt.mx>
- Sistema Integrado de Información sobre Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación: <http://www.siicyt.gob.mx/siicyt/>

ANEXO 11 "FICHA TÉCNICA CON LOS DATOS GENERALES DE LA INSTANCIA EVALUADORA Y EL COSTO DE LA EVALUACIÓN"

Instancia evaluadora:	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
Coordinador de la evaluación:	Dr. Hugo Javier Fuentes Castro
Principales colaboradores:	Mtro. Jorge Mario Soto Romero Mtra. Cinthya Rocha Santos Lic. Paola Guerra Blanco
Unidad administrativa responsable de dar seguimiento a la evaluación:	Dirección Adjunta de Planeación y Cooperación Internacional
Titular de la unidad administrativa responsable de dar seguimiento a la evaluación:	Dr. Luis Mier y Terán Casanueva
Forma de contratación de la instancia evaluadora:	Adjudicación directa conforme a la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público
Costo total de la evaluación:	\$300,000.0 pesos (trescientos mil pesos 00/100 M.N., incluye IVA)
Fuente de financiamiento:	Recursos fiscales