

Datos de Identificación del programa

Ramo:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Unidad Responsable:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Clasificación de Grupos y Modalidades de los Programas Presupuestarios:	S Sujetos a Reglas de Operación
Denominación del Programa Presupuestario:	225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación.
Nombre de la Matriz:	Desarrollo estatal
Ciclo Presupuestario:	2010

Alineación del PND y sus programas

Eje de Política Pública:	Economía Competitiva y Generadora de Empleos
Objetivo Nacional:	Tener una economía competitiva que ofrezca bienes y servicios de calidad a precios accesibles, mediante el aumento de la productividad, la competencia económica, la inversión en infraestructura, el fortalecimiento del mercado interno y la creación de condiciones favorables para el desarrollo de las empresas, especialmente las micro, pequeñas y medianas.
Grupo Tema:	Productividad y Competitividad
Tema:	Promoción de la Productividad y la Competitividad
Objetivo de Eje de Política Pública:	Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos.
Estrategia del Objetivo de Eje de Política Pública :	Estrategia 5.5 Profundizar y facilitar los procesos de investigación científica, adopción e innovación tecnológica para incrementar la productividad de la economía nacional.
Tipo de Programa:	Sin Información
Programa:	Sin Información
Objetivo del Programa:	Sin Información
Estrategia del Programa Sectorial:	Sin información
Objetivo Estratégico de la Dependencia ó Entidad:	Sin información

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
1. Fin (Impacto)	1 Contribuir al incremento de la investigación científica y el desarrollo tecnológico a nivel de los municipios, estados y regiones mediante el fortalecimiento de los Sistemas Locales de Ciencia Tecnología e Innovación.	<p>Orden : 1</p> <p>Nombre Indicador : Índice de Descentralización (ID)</p> <p>Dimensión del Indicador : Eficacia</p> <p>Tipo Indicador para Resultados : Estratégico</p> <p>Definición Indicador : Relación de apoyos captados en los sistemas locales de ciencia y tecnología e innovación entre el total de apoyos otorgados a través de convocatorias.</p> <p>Método de Cálculo : Apoyos captados para realización de proyectos de CTel y la formación y consolidación de recursos humanos de alto nivel en los sistemas estatales / total de apoyos otorgados a través de convocatorias.</p> <p>Tipo de valor de la Meta : Relativa</p> <p>Unidad de Medida : Porcentaje</p> <p>Desagregación Geográfica : - Otra -</p> <p>Especifique Desagregación Geográfica : Nacional y Estatal</p> <p>Frecuencia de Medición : Anual</p> <p>Meta Acumulable : NO</p> <p>Valor Línea Base : 63.4</p> <p>Periodo Línea Base : enero-diciembre</p> <p>Año de la Línea Base : 2007</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Valor de la Meta Anual Relativa: 64.4</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Mes de la Meta : Diciembre</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 64.4</p> <p>Enfoque de Transversalidad : Sin Información</p>	<p>Nombre de la Variable : APOYOS EN LOS SISTEMAS LOCALES</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p> <p>Nombre de la Variable : APOYOS TOTALES</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p>	<p>Descripción : Las condiciones económicas se mantienen y se realizan acciones crecientes de inversión en I+D. La dinámica económica es favorable para introducir acciones científicas y tecnológicas para el desarrollo regional local.</p> <p>Descripción : La dinámica económica es favorable para introducir acciones científicas y tecnológicas para el desarrollo regional local.</p>

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
2. Propósito (Resultados)	1 Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación fortalecidos.	<p>Orden : 1</p> <p>Nombre Indicador : Índice de consolidación del Sistema Local de Ciencia, Tecnología e Innovación</p> <p>Dimensión del Indicador : Eficiencia</p> <p>Tipo Indicador para Resultados : Estratégico</p> <p>Definición Indicador : Variación de la capacidad de captación de apoyos de los Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación con respecto al año de referencia</p> <p>Método de Cálculo : Total de apoyos captados por los sistemas locales en el año n / total de apoyos captados por los sistemas locales en el año 2007</p> <p>Tipo de valor de la Meta : Relativa</p> <p>Unidad de Medida : Índice de incremento</p> <p>Desagregación Geográfica : - Otra -</p> <p>Especifique Desagregación Geográfica : Nacional y Estatal</p> <p>Frecuencia de Medición : Anual</p> <p>Meta Acumulable : NO</p> <p>Valor Línea Base : 1</p> <p>Periodo Línea Base : enero-diciembre</p> <p>Año de la Línea Base : 2007</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Valor de la Meta Anual Relativa: 1.1</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Mes de la Meta : Diciembre</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 1.1</p> <p>Enfoque de Transversalidad : Sin Información</p>	<p>Nombre de la Variable : APOYOS</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p>	<p>Descripción : Existe participación de los actores que integran el sistema local de ciencia, tecnología e innovación.</p> <p>Descripción : El apoyo al desarrollo de CTI en el ámbito local se incrementa o se mantiene tras cambios en la administración local.</p> <p>Descripción : La demanda de proyectos dirigidos al desarrollo de CTI en el ámbito local incrementa o se mantiene.</p> <p>Descripción : La SHCP entrega oportunamente a CONACYT el presupuesto asignado al Programa para el financiamiento de los proyectos.</p> <p>Descripción : Se mantiene la estructura orgánica del Programa.</p> <p>Descripción : Recursos concurrentes disponibles por parte de los Estados.</p>

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
		Orden : 2	Nombre de la Variable : APOYOS QUINTIL ALTO	
		Nombre Indicador : Índice de asimetría de los sistemas locales de ciencia, tecnología e innovación	Medio de Verificación : - Otros -	
		Dimensión del Indicador : Eficacia	Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas	
		Tipo Indicador para Resultados : Estratégico	Nombre de la Variable : APOYOS QUINTIL BAJO	
		Definición Indicador : Índice del nivel de asimetría del desarrollo científico y tecnológico regional	Medio de Verificación : - Otros -	
		Método de Cálculo : Promedio de apoyos captados por las entidades federativas en el quintil más alto / promedio de apoyos captados por las entidades federativas en el quintil más bajo	Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas	
		Tipo de valor de la Meta : Relativa		
		Unidad de Medida : Otra		
		Especifique Unidad de Medida : Índice		
		Desagregación Geográfica : - Otra -		
		Especifique Desagregación Geográfica : Nacional y Estatal		
		Frecuencia de Medición : Anual		
		Meta Acumulable : NO		
		Valor Línea Base : 3.3		
		Periodo Línea Base : enero - diciembre		
		Año de la Línea Base : 2007		
		Ciclo : 2010		
		Valor de la Meta Anual Relativa: 2.7		
		Ciclo : 2010		
		Mes de la Meta : Diciembre		
		Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 2.7		
		Enfoque de Transversalidad : Sin Información		

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
3. Componente (Productos y Servicios)	1 Proyectos de investigación científica financiados	<p>Orden : 1</p> <p>Nombre Indicador : Porcentaje de proyectos aprobados en investigación científica</p> <p>Dimensión del Indicador : Eficiencia</p> <p>Tipo Indicador para Resultados : Gestión</p> <p>Definición Indicador : Porcentaje de proyectos aprobados en investigación científica para fortalecer las capacidades locales.</p> <p>Método de Cálculo : (Número de proyectos aprobados en investigación científica en el año n respecto al total de proyectos aprobados por el Programa en el año n) x 100</p> <p>Tipo de valor de la Meta : Relativa</p> <p>Unidad de Medida : Porcentaje</p> <p>Desagregación Geográfica : - Otra -</p> <p>Especifique Desagregación Geográfica : Nacional y Estatal</p> <p>Frecuencia de Medición : Semestral</p> <p>Meta Acumulable : NO</p> <p>Valor Línea Base : 59.6</p> <p>Periodo Línea Base : enero - diciembre</p> <p>Año de la Línea Base : 2007</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Valor de la Meta Anual Relativa: 50.1</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Mes de la Meta : Junio</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 48.6</p> <p>Mes de la Meta : Diciembre</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 50.1</p> <p>Enfoque de Transversalidad : Sin Información</p>	<p>Nombre de la Variable : Proyectos de investigación científica aprobados</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p> <p>Nombre de la Variable : Total de proyectos aprobados en el Programa</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p>	<p>Descripción : Factibilidad técnica y económica de los proyectos.</p> <p>Descripción : Entorno social, económico y político estable a nivel local para la realización de los proyectos .</p> <p>Descripción : Existe coordinación y colaboración al interior de los Sistemas Locales de Ciencia Tecnología e Innovación y con el CONACYT.</p> <p>Descripción : Se abre esta modalidad en la convocatoria</p> <p>Descripción : Existe disponibilidad de recursos de la Federación y de los gobiernos locales.</p> <p>Descripción : El Programa libera recursos a tiempo para el financiamiento de los proyectos.</p>

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
	2 Proyectos de desarrollo e innovación tecnológica financiados	<p>Orden : 2</p> <p>Nombre Indicador : Porcentaje de proyectos aprobados en desarrollo e innovación tecnológica</p> <p>Dimensión del Indicador : Eficiencia</p> <p>Tipo Indicador para Resultados : Gestión</p> <p>Definición Indicador : Porcentaje de proyectos aprobados en desarrollo e innovación tecnológica para fortalecer las capacidades locales.</p> <p>Método de Cálculo : (Número de proyectos aprobados en desarrollo e innovación tecnológica en el año n respecto al total de proyectos aprobados por el Programa en el año n) x 100</p> <p>Tipo de valor de la Meta : Relativa</p> <p>Unidad de Medida : Porcentaje</p> <p>Desagregación Geográfica : - Otra -</p> <p>Especifique Desagregación Geográfica : Nacional y Estatal</p> <p>Frecuencia de Medición : Semestral</p> <p>Meta Acumulable : NO</p> <p>Valor Línea Base : 27.6</p> <p>Periodo Línea Base : enero - diciembre</p> <p>Año de la Línea Base : 2007</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Valor de la Meta Anual Relativa: 27.4</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Mes de la Meta : Junio</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 25.1</p> <p>Mes de la Meta : Diciembre</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 27.4</p> <p>Enfoque de Transversalidad : Sin Información</p>	<p>Nombre de la Variable : Proyectos de desarrollo e innovación tecnológica aprobados</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadísticas</p> <p>Nombre de la Variable : Total de proyectos aprobados en el Programa</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadísticas</p>	<p>Descripción : Existe coordinación y colaboración al interior de los Sistemas Locales de Ciencia Tecnología e Innovación y con el CONACYT.</p> <p>Descripción : Existe disponibilidad de recursos de la Federación y de los gobiernos locales.</p> <p>Descripción : El Programa libera recursos a tiempo para el financiamiento de los proyectos.</p> <p>Descripción : Entorno social, económico y político estable a nivel local para la realización de los proyectos .</p> <p>Descripción : Se abre esta modalidad en la convocatoria .</p> <p>Descripción : Factibilidad técnica y económica de los proyectos.</p>

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
	3 Proyectos de creación y consolidación de Grupos y Redes de Investigación financiados	<p>Orden : 3</p> <p>Nombre Indicador : Porcentaje de proyectos aprobados en creación y consolidación de Grupos y Redes de Investigación</p> <p>Dimensión del Indicador : Eficiencia</p> <p>Tipo Indicador para Resultados : Gestión</p> <p>Definición Indicador : Porcentaje de proyectos aprobados en la modalidad de creación y consolidación de Grupos y Redes de Investigación para fortalecer las capacidades locales.</p> <p>Método de Cálculo : (Número de proyectos aprobados en creación y consolidación de Grupos y Redes de Investigación en el año n respecto al total de proyectos aprobados por el Programa en el año n) x 100</p> <p>Tipo de valor de la Meta : Relativa</p> <p>Unidad de Medida : Porcentaje</p> <p>Desagregación Geográfica : - Otra -</p> <p>Especifique Desagregación Geográfica : Nacional y Estatal</p> <p>Frecuencia de Medición : Semestral</p> <p>Meta Acumulable : NO</p> <p>Valor Línea Base : 7.9</p> <p>Periodo Línea Base : enero - diciembre</p> <p>Año de la Línea Base : 2007</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Valor de la Meta Anual Relativa: 10</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Mes de la Meta : Junio</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 9.9</p> <p>Mes de la Meta : Diciembre</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 10</p> <p>Enfoque de Transversalidad : Sin Información</p>	<p>Nombre de la Variable : Proyectos de creación y consolidación de Grupos y Redes de Investigación</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p> <p>Nombre de la Variable : Total de proyectos aprobados en el Programa</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p>	<p>Descripción : Factibilidad técnica y económica de los proyectos.</p> <p>Descripción : Entorno social, económico y político estable a nivel local para la realización de los proyectos .</p> <p>Descripción : El Programa libera recursos a tiempo para el financiamiento de los proyectos.</p> <p>Descripción : Se abre esta modalidad en la convocatoria .</p> <p>Descripción : Existe disponibilidad de recursos de la Federación y de los gobiernos locales.</p> <p>Descripción : Existe coordinación y colaboración al interior de los Sistemas Locales de Ciencia Tecnología e Innovación y con el CONACYT.</p>

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
4 Proyectos de creación y fortalecimiento de infraestructura financiados	Orden :	4	Nombre de la Variable :	Proyectos de creación y fortalecimiento de infraestructura aprobados
	Nombre Indicador :	Porcentaje de proyectos aprobados en creación y fortalecimiento de infraestructura	Medio de Verificación :	- Otros -
	Dimensión del Indicador :	Eficiencia	Especifique Medio de Verificación :	Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas
	Tipo Indicador para Resultados :	Gestión	Nombre de la Variable :	Total de proyectos aprobados en el Programa
	Definición Indicador :	Porcentaje de proyectos aprobados en creación y fortalecimiento de infraestructura para fortalecer las capacidades locales.	Medio de Verificación :	- Otros -
	Método de Cálculo :	(Número de proyectos aprobados en creación y fortalecimiento de infraestructura en el año n respecto al total de proyectos aprobados por el Programa en el año n) x 100	Especifique Medio de Verificación :	Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas
	Tipo de valor de la Meta :	Relativa		
	Unidad de Medida :	Porcentaje		
	Desagregación Geográfica :	- Otra -		
	Especifique Desagregación Geográfica :	Nacional y Estatal		
	Frecuencia de Medición :	Semestral		
	Meta Acumulable :	NO		
	Valor Línea Base :	0.9		
	Periodo Línea Base :	enero - diciembre		
	Año de la Línea Base :	2007		
	Ciclo :	2010		
	Valor de la Meta Anual Relativa:	4.9		
	Ciclo :	2010		
	Mes de la Meta :	Junio		
	Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso :	5.2		
Mes de la Meta :	Diciembre			
Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso :	4.9			
Enfoque de Transversalidad :	Sin Información			
				Descripción : Existe coordinación y colaboración al interior de los Sistemas Locales de Ciencia Tecnología e Innovación y con el CONACYT.
				Descripción : Se abre esta modalidad en la convocatoria .
				Descripción : Existe disponibilidad de recursos de la Federación y de los gobiernos locales.
				Descripción : El Programa libera recursos a tiempo para el financiamiento de los proyectos.
				Descripción : Entorno social, económico y político estable a nivel local para la realización de los proyectos .
				Descripción : Factibilidad técnica y económica de los proyectos.

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
	5 Proyectos de difusión y divulgación financiados	Orden : 5 Nombre Indicador : Porcentaje de proyectos aprobados en difusión y divulgación Dimensión del Indicador : Eficiencia Tipo Indicador para Resultados : Gestión Definición Indicador : Porcentaje de proyectos aprobados en difusión y divulgación para fortalecer las capacidades locales. Método de Cálculo : (Número de proyectos aprobados en difusión y divulgación de los proyectos en el año n respecto al total de proyectos aprobados por el Programa en el año n) x 100 Tipo de valor de la Meta : Relativa Unidad de Medida : Porcentaje Desagregación Geográfica : - Otra - Especifique Desagregación Geográfica : Nacional y Estatal Frecuencia de Medición : Semestral Meta Acumulable : NO Valor Línea Base : 3.9 Periodo Línea Base : enero - diciembre Año de la Línea Base : 2007 Ciclo : 2010 Valor de la Meta Anual Relativa: 7.6 Ciclo : 2010 Mes de la Meta : Junio Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 6.4 Mes de la Meta : Diciembre Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 7.6 Enfoque de Transversalidad : Sin Información	Nombre de la Variable : Proyectos de difusión y divulgación aprobados Medio de Verificación : - Otros - Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas Nombre de la Variable : Total de proyectos aprobados en el Programa Medio de Verificación : - Otros - Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas	Descripción : El Programa libera recursos a tiempo para el financiamiento de los proyectos. Descripción : Existe disponibilidad de recursos de la Federación y de los gobiernos locales. Descripción : Factibilidad técnica y económica de los proyectos. Descripción : Existe coordinación y colaboración al interior de los Sistemas Locales de Ciencia Tecnología e Innovación y con el CONACYT. Descripción : Entorno social, económico y político estable a nivel local para la realización de los proyectos . Descripción : Se abre esta modalidad en la convocatoria .

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
4. Actividad (Acciones y Procesos)	1 Entrega de resultados a usuarios de proyectos	<p>Orden : 1</p> <p>Nombre Indicador : Proyectos terminados que cumplen con los entregables</p> <p>Dimensión del Indicador : Eficiencia</p> <p>Tipo Indicador para Resultados : Gestión</p> <p>Definición Indicador : Porcentaje de proyectos terminados que a juicio de los evaluadores cumplen con los entregables</p> <p>Método de Cálculo : $(N^{\circ} \text{ de proyectos que a juicio de los evaluadores cumplen con los entregables en el año } n / N^{\circ} \text{ de proyectos terminados en el año } n) * 100$</p> <p>Tipo de valor de la Meta : Relativa</p> <p>Unidad de Medida : Porcentaje</p> <p>Desagregación Geográfica : - Otra -</p> <p>Especifique Desagregación Geográfica : Nacional y Estatal</p> <p>Frecuencia de Medición : Trimestral</p> <p>Meta Acumulable : NO</p> <p>Valor Línea Base : 86.8</p> <p>Periodo Línea Base : enero - diciembre</p> <p>Año de la Línea Base : 2007</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Valor de la Meta Anual Relativa: 84</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Mes de la Meta : Marzo</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 84</p> <p>Mes de la Meta : Junio</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 84</p> <p>Mes de la Meta : Septiembre</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 84</p> <p>Mes de la Meta : Diciembre</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 84</p> <p>Enfoque de Transversalidad : Sin Información</p>	<p>Nombre de la Variable : PROYECTOS TERMINADOS CON ENTREGABLES</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p> <p>Nombre de la Variable : PROYECTOS TERMINADOS</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p>	<p>Descripción : Factibilidad técnica y económica, además de un entorno estable para la realización de proyectos</p>

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
	2 Evaluación de las propuestas recibidas en las convocatorias.	Orden : 1 Nombre Indicador : Índice de evaluación promedio Dimensión del Indicador : Eficiencia Tipo Indicador para Resultados : Gestión Definición Indicador : Índice de cumplimiento en el proceso de evaluación por convocatoria en los Fondos que CONACYT funge como Secretario Técnico Método de Cálculo : N° de días transcurridos en promedio en el proceso de evaluación por convocatoria en el año n/ 30 días Tipo de valor de la Meta : Relativa Unidad de Medida : Otra Especifique Unidad de Medida : Indice Desagregación Geográfica : - Otra - Especifique Desagregación Geográfica : Nacional y Estatal Frecuencia de Medición : Trimestral Meta Acumulable : NO Valor Línea Base : 1.8 Periodo Línea Base : enero - diciembre Año de la Línea Base : 2007 Ciclo : 2010 Valor de la Meta Anual Relativa: 1.4 Ciclo : 2010 Mes de la Meta : Marzo Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 1.6 Mes de la Meta : Junio Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 1.4 Mes de la Meta : Septiembre Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 1.4 Mes de la Meta : Diciembre Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 1.4 Enfoque de Transversalidad : Sin Información	Nombre de la Variable : DÍAS Medio de Verificación : - Otros - Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadísticas	Descripción : Existen suficientes evaluadores disponibles para llevar a cabo el proceso en forma oportuna.

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
	3 Publicación de Convocatorias	<p>Orden : 1</p> <p>Nombre Indicador : Publicación de Convocatorias</p> <p>Dimensión del Indicador : Eficiencia</p> <p>Tipo Indicador para Resultados : Gestión</p> <p>Definición Indicador : Porcentaje de variación del número de convocatorias publicadas en el año n con relación al año n-1</p> <p>Método de Cálculo : $((\text{Número de convocatorias publicadas en el año } n / \text{Número de convocatorias publicadas en el año } n-1) * 100)$</p> <p>Tipo de valor de la Meta : Relativa</p> <p>Unidad de Medida : Porcentaje</p> <p>Desagregación Geográfica : - Otra -</p> <p>Especifique Desagregación Geográfica : Nacional y estatal</p> <p>Frecuencia de Medición : Anual</p> <p>Meta Acumulable : NO</p> <p>Valor Línea Base : 0.0</p> <p>Periodo Línea Base : enero - diciembre</p> <p>Año de la Línea Base : 2007</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Valor de la Meta Anual Relativa: 1</p> <p>Ciclo : 2010</p> <p>Mes de la Meta : Diciembre</p> <p>Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 1</p> <p>Enfoque de Transversalidad : Sin Información</p>	<p>Nombre de la Variable : CONVOCATORIAS PUBLICADAS EN EL AÑO N-1</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p> <p>Nombre de la Variable : CONVOCATORIAS PUBLICADAS EN EL AÑO N</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadisticas</p>	<p>Descripción : Los actores de los sistemas locales de ciencia, tecnología e innovación demandan la publicación de convocatorias</p> <p>Descripción : Los gobiernos locales realizan sus aportaciones para las convocatorias</p>