

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: F Promoción y fomento

Denominación del Programa Presupuestario: 001 Fomento regional para el desarrollo científico , tecnológico y de innovación.

Nombre de la Matriz: Promoción y fomento regional

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>Período 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-Estadísticas</p> <p>Nombre de la Variable : TOTAL DE 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-Estadísticas</p>	<p>Descripción : Las condiciones económicas se mantienen y se realizan acciones crecientes de inversión en I+D.</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 que impacten en las regiones.	<p>Orden : 1</p> <p>Nombre Indicador : Índice de consolidación del Sistema Local de Ciencia, Tecnología e Innovación</p> <p>Dimensión del Indicador : Eficacia</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 estatales 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 : Otra</p> <p>Especifique Unidad de Medida : INDICE</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-Estadísticas</p>	<p>Descripción : Se mantiene la estructura orgánica del Programa</p> <p>Descripción : La demanda de proyectos dirigidos al desarrollo de CTI en el ámbito regional incrementa o se mantiene</p> <p>Descripción : La SHCP entrega oportunamente a CONACYT el</p> <p>Descripción : Existe participación de los actores que integran el sistema local de ciencia, tecnología e innovación</p>

Jerarquía de objetivos	Matriz de marco lógico			
	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
		Orden : 2 Nombre Indicador : Índice de asimetría de los sistemas locales de ciencia, tecnología e innovación Dimensión del Indicador : Eficacia Tipo Indicador para Resultados : Estratégico Definición Indicador : Índice del nivel de asimetría del desarrollo científico y tecnológico regional 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 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 : 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	Nombre de la Variable : APOYOS QUINTIL ALTO 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 Nombre de la Variable : APOYOS QUINTIL BAJO 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	

Matriz de marco lógico					
Jerarquía de objetivos	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño		Fuentes y medios de verificación	Supuestos
3. Componente (Productos y Servicios)	1 Proyectos regionales de fortalecimiento de sistemas locales de ciencia, tecnología e innovación financiados.	Orden :	1	Nombre de la Variable : PROYECTOS 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 : Incremento de la demanda y creciente disponibilidad de recursos de la Federación y de los estados.
		Nombre Indicador :	Monto promedio de los proyectos apoyados		
		Dimensión del Indicador :	Eficacia		
		Tipo Indicador para Resultados :	Gestión		
		Definición Indicador :	Monto promedio de los proyectos apoyados para fortalecer las capacidades locales.		
		Método de Cálculo :	(Monto Total autorizado a proyectos en el año n/ Número de proyectos apoyados en el año n)		
		Tipo de valor de la Meta :	Relativa		
		Unidad de Medida :	Pesos		
		Desagregación Geográfica :	- Otra -		
		Especifique Desagregación Geográfica :	NACIONAL Y ESTATAL		
		Frecuencia de Medición :	Anual		
		Meta Acumulable :	NO		
		Valor Línea Base :	0.0		
		Periodo Línea Base :	enero-diciembre		
		Año de la Línea Base :	2009		
		Ciclo :	2010		
		Valor de la Meta Anual Relativa:	25,000,000		
		Ciclo :	2010		
		Mes de la Meta :	Diciembre		
		Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso :	25,000,000		
Enfoque de Transversalidad :	Sin Información				

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	Orden :	1	Nombre de la Variable : PROYECTOS TERMINADOS CON ENTREGABLES	Descripción : Factibilidad técnica y económica, además de un entorno estable para la realización del proyectos
		Nombre Indicador :	Proyectos terminados que cumplen con los entregables	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-Estadísticas	
		Tipo Indicador para Resultados :	Gestión	Nombre de la Variable : PROYECTOS TERMINADOS	
		Definición Indicador :	Porcentaje de proyectos terminados que a juicio de los evaluadores cumplen con los entregables	Medio de Verificación : - Otros -	
		Método de Cálculo :	(Nº de proyectos que a juicio de los evaluadores cumplen con los entregables en el año n/ Nº de proyectos terminados en el año n)*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-Estadísticas	
		Tipo de valor de la Meta :	Relativa		
		Unidad de Medida :	Porcentaje		
		Desagregación Geográfica :	- Otra -		
		Especifique Desagregación Geográfica :	NACIONAL Y ESTATAL		
		Frecuencia de Medición :	Anual		
		Meta Acumulable :	NO		
		Valor Línea Base :	100		
		Periodo Línea Base :	enero-diciembre		
		Año de la Línea Base :	2009		
		Ciclo :	2010		
		Valor de la Meta Anual Relativa:	100		
Ciclo :	2010				
Mes de la Meta :	Diciembre				
Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso :	100				
Enfoque de Transversalidad :	Sin Información				

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 Método de Cálculo : N° de días transcurridos en promedio en el proceso de evaluación por convocatoria en el año n/ 45 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 : Anual Meta Acumulable : NO Valor Línea Base : 1 Periodo Línea Base : enero-diciembre Año de la Línea Base : 2009 Ciclo : 2010 Valor de la Meta Anual Relativa: 1 Ciclo : 2010 Mes de la Meta : Diciembre Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso : 1 Enfoque de Transversalidad : Sin Información	Nombre de la Variable : DIAS 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 : 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 : Publicación en tiempo y forma de la convocatoria durante el primer trimestre del año</p> <p>Método de Cálculo : (número de días utilizados en el primer trimestre del año n para la publicación de la convocatoria / 90 días naturales del primer trimestre del año n para la publicación de la convocatoria)</p> <p>Tipo de valor de la Meta : Relativa</p> <p>Unidad de Medida : Otra</p> <p>Especifique Unidad de Medida : Índice</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>Período Línea Base : enero-diciembre</p> <p>Año de la Línea Base : 2009</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 : NÚMERO DE DÍAS UTILIZADOS PARA PUBLICAR LA CONVOCATORIA</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Convocatoria publicada en la página de CONACYT en la sección del Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación http://www.conacyt.mx/Fondos/FondoFomentoRegional.html</p> <p>Nombre de la Variable : 90 DIAS NATURALES DEL PRIMER TRIMESTRE</p> <p>Medio de Verificación : - Otros -</p> <p>Especifique Medio de Verificación : Calendario del año n</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>