

Detalle de la Matriz								
Ramo:		38 - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología						
Unidad Responsable:		90X - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología						
Clave y Modalidad del Pp:		F - Promoción y fomento						
Denominación del Pp:		F-001 - Fomento regional para el desarrollo científico , tecnológico y de innovación.						
Clasificación Funcional:								
Finalidad:		3 - Desarrollo Económico						
Función:		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subfunción:		1 - Investigación Científica						
Actividad Institucional:		9 - Fortalecimiento a la capacidad científica, tecnológica y de innovación						
Objetivo			Fin			Supuestos		
Contribuir al incremento de la investigación científica y el desarrollo tecnológico en los municipios y estados mediante el fortalecimiento de los Sistemas Locales de Ciencia Tecnología e Innovación.			1			Durante los próximos años se mantienen estables las condiciones macroeconómicas. El dinamismo de la economía incentiva la incorporación de innovaciones a los procesos productivos.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de apoyos económicos de I+D+I captados a nivel Subnacional	En significado de I+D+I, es Investigación mas Desarrollo mas Innovación. En indicador se refiere a los Recursos económicos obtenidos por los Sistemas Locales de Ciencia Tecnología e Innovación (entendiéndose por SLCTel: las Instituciones de Educación Superior, Centros Públicos de Investigación, Empresas y personas físicas de las Entidades Federativas) via proyectos de investigación científica, tecnológica y de innovación, Becas, membresía al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y demás apoyos provenientes de las distintas convocatorias del CONACYT, excluyendo al SLCT del Distrito Federal, en relacion al total de apoyos otorgados por el CONACYT a nivel nacional.	(Apoyos económicos captados por los Sistemas Locales de Ciencia Tecnología e Innovación en el año t / total de apoyos otorgados por el CONACYT a nivel nacional en el año t) x 100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	APOYOS TOTALES: REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CALCULO); APOYOS EN LOS SISTEMAS LOCALES: REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CALCULO)

Objetivo		Propósito				Supuestos		
Sistemas Locales y Regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación fortalecidos.		1				La demanda de proyectos dirigidos al desarrollo de CTI en el ámbito regional incrementa o se mantiene La SHCP entrega oportunamente a CONACYT el presupuesto asignado al Programa para el financiamiento de los proyectos Existe participación de los actores que integran el sistema local de ciencia, tecnología e innovación		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Tasa de variación de los recursos económicos captados por los Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación	Capacidad de los Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación en las Entidades Federativas, excluyendo al Distrito Federal, para captar recursos económicos que contribuyan a su fortalecimiento y consolidación entendiéndose éste último como el incremento en la plantilla de investigadores adscritos al Sistema Nacional de Investigadores, en el número de Becarios, los proyectos de investigación científica, tecnológica y de innovación, etc, con respecto a los recursos económicos captados por los Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación en el año base de 2007.	((Total de recursos económicos captados por los Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación en el año t / Total de recursos económicos captados por los Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación en el año 2007)-1)*100	Relativo	Tasa de variación	Estratégico	Eficacia	Anual	APOYOS:REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CALCULO)
Índice de concentración de los apoyos captados	Concentración de los apoyos captados por los Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación, se entiende como determinar la brecha que existe entre las entidades federativas más consolidadas con respecto a las menos fortalecidas vía programas e instrumentos del Conacyt, sin considerar al SLCT del Distrito Federal.	(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)	Relativo	INDICE	Estratégico	Eficacia	Anual	APOYOS QUINTIL BAJO:REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CALCULO); APOYOS QUINTIL ALTO:Estadísticas Estatales publicadas en la página de CONACYT en la sección de los FOMIX: http://www.conacyt.mx/Fondos/Mixtos/Fondo-Mixtos-Estadísticas

Objetivo			Orden			Supuestos		
Financiamiento de Proyectos de Desarrollo Regional, que fortalecen a los Sistemas Locales y Regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación			1			Existe voluntad política de financiar la investigación y el desarrollo tecnológico		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Monto promedio de los proyectos financiados	Monto promedio de los proyectos financiados por el Fondo Institucional de Fomento Regional para fortalecer las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación	(Monto Total autorizado a proyectos en el año t / Número de proyectos financiados en el año t)	Relativo	Pesos	Gestión	Eficiencia	Anual	PROYECTOS: REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CÁLCULO); MONTO: REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CÁLCULO)
Objetivo			Orden			Supuestos		
Publicación de Convocatorias			1			Los actores de los sistemas locales de ciencia, tecnología e innovación demandan la publicación de convocatorias. Los gobiernos locales realizan sus aportaciones para las convocatorias		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Objetivo			Orden			Supuestos		
Recepción de solicitudes			2			Los actores de los sistemas locales de ciencia, tecnología e innovación demandan la publicación de convocatorias.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de proyectos aprobados	Mide la proporción entre proyectos aprobados con respecto a los proyectos recibidos	(número de proyectos aprobados en el año t / número de proyectos recibidos en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Proyectos recibidos: REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CÁLCULO); Proyectos aprobados: REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CÁLCULO)
Objetivo			Orden			Supuestos		
Evaluación de las propuestas recibidas en las convocatorias.			3			Existen suficientes evaluadores disponibles para llevar a cabo el proceso en forma oportuna.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Índice de evaluación promedio	Índice de cumplimiento en el proceso de evaluación por convocatoria del Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación	(N° de días transcurridos en promedio en el proceso de evaluación por convocatoria en el año t / 45 días)	Relativo	INDICE	Gestión	Eficiencia	Anual	DIAS: REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CÁLCULO)
Objetivo			Orden			Supuestos		
Entrega de resultados a usuarios de proyectos			4			Durante el desarrollo de los proyectos las condiciones climatológicas, sociales y económicas permitan la conclusión de estos		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de proyectos terminados que cumplen con los entregables	Porcentaje de proyectos terminados en el Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación, que a juicio de los evaluadores cumplen con los entregables	(N° de proyectos que a juicio de los evaluadores cumplen con los entregables en el año t / N° de proyectos terminados en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	PROYECTOS TERMINADOS CON ENTREGABLES: REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CÁLCULO); PROYECTOS TERMINADOS: REPORTE DEL RESULTADO DEL INDICADOR (MEMORIA DE CÁLCULO)