

Detalle de la Matriz								
<b>Ramo:</b>	38 - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología							
<b>Unidad Responsable:</b>	90X - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología							
<b>Clave y Modalidad del Pp:</b>	F - Promoción y fomento							
<b>Denominación del Pp:</b>	F-001 - Fomento regional para el desarrollo científico , tecnológico y de innovación.							
Clasificación Funcional:								
<b>Finalidad:</b>	3 - Desarrollo Económico							
<b>Función:</b>	8 - Ciencia, Tecnología e Innovación							
<b>Subfunción:</b>	1 - Investigación Científica							
<b>Actividad Institucional:</b>	9 - Fortalecimiento a la capacidad científica, tecnológica y de innovación							
Objetivo			Fin Orden			Supuestos		
Contribuir a hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible, mediante el impulso al desarrollo de las vocaciones y capacidades científicas, tecnológicas y de innovación locales.			1			El gasto público en ciencia y tecnología crece de manera continua y sostenida, a una tasa mayor que el PIB		
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
Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental respecto al PIB	Mide el porcentaje del Producto Interno Bruto que se destina a investigación y a desarrollo experimental	(Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental en el año t) / (Producto Interno Bruto en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	GIDE:Datos proporcionados por el mismo programa.; PIB:Datos proporcionados por el mismo programa.
Objetivo			Propósito Orden			Supuestos		
Los sistemas regionales de ciencia, tecnología e innovación fortalecen sus capacidades científicas y tecnológicas.			1			Hay voluntad política por parte de las autoridades municipales, estatales y federales para apoyar el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos y de 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
Porcentaje de atención a oportunidades, problemáticas y/o necesidades regionales en CTI	Se refiere al porcentaje de las oportunidades, problemáticas y/o necesidades regionales en CTI atendidas que favorezcan el fortalecimiento de los Sistemas Locales de CTI	(Número de oportunidades, problemáticas y/o necesidades atendidas con al menos un proyecto en el año t / total de oportunidades, problemáticas y/o necesidades expuestas al Fondo en forma directa o por demanda específica en el año t) * 100	Relativo	Demanda	Estratégico	Eficacia	Anual	Demandas atendidas:Datos proporcionados por el mismo programa.; Demandas convocadas:Datos proporcionados por el mismo programa.

Objetivo			Componente Orden			Supuestos		
Apoyo para proyectos de CTI de carácter regional otorgados			1			Existe participación de los actores que integran el sistema regional de ciencia, tecnología e innovación presentando proyectos pertinentes para atender las demandas regionales.		
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 otorgados	Porcentaje de propuestas apoyadas en relación al total de las propuestas recibidas	(Número. de apoyos otorgados en el año t/ Número de solicitudes de apoyo recibidas en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Anual	Número. de apoyos otorgados:Datos proporcionados por el mismo programa.; Número de solicitudes de apoyo recibidas:Datos proporcionados por el mismo programa.
Objetivo			Actividad Orden			Supuestos		
Seguimiento de proyectos			1			Existen suficientes evaluadores disponibles para llevar a cabo el proceso en forma oportuna.		
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 proyectos concluidos satisfactoriamente.	Porcentaje de proyectos terminados con evaluación satisfactoria final, respecto del total de proyectos terminados.	(Nº de proyectos con evaluación satisfactoria final en el año t/ Nº de proyectos terminados en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Semestral	
Objetivo			Orden			Supuestos		
Evaluación de las propuestas			2			Durante el desarrollo de los proyectos las condiciones climatológicas, sociales y económicas permitan la terminación de los proyectos.		
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 propuestas evaluadas en el tiempo establecido	Porcentaje de propuestas evaluadas en el tiempo establecido en relación al total de propuestas evaluadas en el periodo.	(Número de propuestas evaluadas en un máximo de 45 días en el año t, a partir del cierre de la convocatoria o en su caso, a partir de que la propuesta ha finalizado en el sistema de fondos del CONACYT si se trata de modalidad directa /total de propuestas evaluadas en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	propuestas evaluadas en un máximo de 45 días a partir del cierre de la convocatoria o en su caso, a partir de que la propuesta ha finalizado en el sistema de fondos del CONACYT si se trata de modalidad directa:Datos proporcionados por el mismo programa.; propuestas evaluadas en el año t:Datos proporcionados por el mismo programa.