

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>	S - Sujetos a Reglas de Operación							
<b>Denominación del Pp:</b>	S-225 - Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas 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							
Fin								
Objetivo			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 en ciencia y tecnología crece de manera constante y sostenida, a una tasa mayor que el PIB		
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
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	PIB:Datos estadísticos y censos del INEGI. ; GIDE:Archivos, registros y reportes del Departamento.
Propósito								
Objetivo			Orden			Supuestos		
Los sistemas estatales de ciencia, tecnología e innovación fortalecen sus capacidades científicas y tecnológicas. Nota: Se entiende por capacidades de CTI : Centros de Investigación, IES, empresas innovadoras, laboratorios y plantas piloto, parques tecnológicos, clústers; capital humano especializado; redes de investigación			1			Hay voluntad política por parte de las autoridades municipales y estatales para apoyar el desarrollo de proyectos científicos, tecnológicos y de innovación mediante la operación de los fondos		
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 atención de demandas regionales en ciencia y tecnología	Se refiere al porcentaje de las demandas regionales en materia de ciencia y tecnología que se resuelven, favoreciendo el fortalecimiento de los sistemas regionales de ciencia, tecnología e innovación	(Número de demandas con al menos un proyecto apoyado / total de demandas publicadas en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Demandas convocadas:Datos proporcionados por el Área de Administración. ; Demandas atendidas:Datos proporcionados por el Área de Administración.

Componente								
Objetivo			Orden			Supuestos		
Apoyos económicos para proyectos de ciencia, tecnología o innovación de carácter estatal otorgados			1			Existe participación de los actores que integran el sistema de ciencia, tecnología e innovación presentando proyectos pertinentes para atender las demandas emitidas por las entidades.		
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 apoyos otorgados	Porcentaje de las solicitudes apoyadas en relación al total de las solicitudes de apoyo evaluadas	(Número. de apoyos otorgados en el año t / Número de solicitudes de apoyo evaluadas en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Número de apoyos otorgados: Datos proporcionados por el mismo programa.; solicitudes de apoyo evaluadas: Datos proporcionados por el mismo programa.
Actividad								
Objetivo			Orden			Supuestos		
Administración de las convocatorias			1			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
Porcentaje de convocatorias evaluadas en tiempo	Porcentaje de convocatorias evaluadas en el tiempo establecido en la normatividad que es de 30 días naturales, en relación al total de convocatorias evaluadas en el periodo.	(Número de convocatorias evaluadas en un máximo de 30 días naturales en el año t/total de convocatorias evaluadas en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Trimestral	convocatorias evaluadas en un máximo de 30 días: Información del programa.; total de convocatorias evaluadas: Información del programa.
Objetivo			Orden			Supuestos		
Seguimiento de proyectos			2			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 con evaluación final satisfactoria	Porcentaje de proyectos terminados con evaluación final satisfactoria	(Nº de proyectos con evaluación final satisfactoria en el año t/ Nº de proyectos terminados en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Trimestral	proyectos con evaluación final satisfactoria: Datos proporcionados por el mismo programa.; PROYECTOS TERMINADOS: Datos proporcionados por el mismo programa.