

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>		U - Otros Subsidios						
<b>Denominación del Pp:</b>		U-003 - Innovación tecnológica para negocios de alto valor agregado, tecnologías precursoras y competitividad de las empresas						
Clasificación Funcional:								
<b>Finalidad:</b>		3 - Desarrollo Económico						
<b>Función:</b>		8 - Ciencia, Tecnología e Innovación						
<b>Subfunción:</b>		4 - Innovación						
<b>Actividad Institucional:</b>		9 - Fortalecimiento a la capacidad científica, tecnológica y de innovación						
Objetivo			Fin			Supuestos		
Contribuir a hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible mediante la transferencia y el aprovechamiento del conocimiento.			1			El gasto en ciencia y tecnología crece de manera constante 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	PIB: Datos estadísticos y censos del INEGI. ; GIDE: Archivos, registros y reportes del Departamento.

Objetivo			Propósito			Supuestos		
Objetivo			Orden			Supuestos		
Las empresas invierten en proyectos de innovación basados en desarrollos tecnológicos			1			Las empresas tienen el interés y la capacidad para diseñar y desarrollar proyectos de IDTI para generar nuevos procesos, productos y/o servicios		
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
Efecto multiplicador del estímulo económico complementario	Comparación entre la inversión privada realizada por las empresas apoyadas para llevar a cabo proyectos de Investigación Desarrollo Tecnológico e Innovación, respecto de la inversión pública asignada por el programa. Refleja la inversión privada en Investigación y desarrollo tecnológico detonada por cada peso que asigna el programa.	(Inversión de las empresas asociada a proyectos para Investigación Desarrollo Tecnológico e Innovación en el año t / Monto total otorgado en el año t)	Relativo	Índice multiplicador	Estratégico	Eficacia	Anual	Inversión de las empresas: Datos proporcionados por el Área de Administración.; Monto total otorgado: Datos proporcionados por el Área de Administración.
Objetivo			Componente			Supuestos		
Objetivo			Orden			Supuestos		
Estímulos económicos complementarios para la inversión en proyectos de innovación basados en tecnología otorgados			1			Las empresas tienen el interés de vincularse con Instituciones de Educación Superior/Centros de Investigación para potenciar sus actividades de IDTI y presentar proyectos de calidad		
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 estímulos económicos complementarios otorgados	Porcentaje de las solicitudes apoyadas en relación al total de las solicitudes de apoyo recibidas con dictamen aprobatorio	(Número de Proyectos apoyados en el año t / Número de proyectos con dictamen aprobatorio en el año t ) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Anual	Proyectos apoyados: Datos proporcionados por el mismo programa.; proyectos con dictamen aprobatorio: Datos proporcionados por el mismo programa.
Objetivo			Actividad			Supuestos		
Objetivo			Orden			Supuestos		
Administración de convocatorias			1			Existe interés de las empresas de participar en las convocatorias, realizar consultas y/o entregar la documentación requerida. Se cuenta con evaluadores suficientes y preparados		
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 evaluados en los plazos comprometidos	Proporción de cumplimiento de los plazos establecidos en la convocatoria para la evaluación de propuestas	(Número de propuestas evaluadas en tiempo en el año t / Número de propuestas enviadas a evaluar en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Anual	Número de propuestas enviadas a evaluar: Datos proporcionados por el mismo programa.; Número de propuestas evaluadas y dictaminadas en tiempo: Datos proporcionados por el mismo programa.

Objetivo			Orden			Supuestos		
Formalización de los apoyos aprobados			2			Los responsables de los proyectos aprobados cuentan con la representación legal correspondiente y no retrasan la formalización por cuestiones administrativas		
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 formalizados en tiempo	Número de proyectos formalizados en un periodo de 60 días naturales en el año contra el número de proyectos aprobados y notificados en el mismo periodo. La formalización de proyectos se refiere a la suscripción del convenio de asignación de recursos mediante el cual se formaliza el otorgamiento de recursos a los beneficiarios del programa.	(Número de proyectos formalizados en 60 días naturales en el año t / Número de proyectos aprobados en el año t ) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Anual	proyectos aprobados: Datos proporcionados por el mismo programa.; Número de proyectos formalizados en 60 días naturales en el año correspondiente: Datos proporcionados por el mismo programa.
Objetivo			Orden			Supuestos		
Seguimiento de proyectos			3			Existen recursos materiales, financieros y humanos para efectuar las tareas de seguimiento, vigilancia y visitas técnicas		
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 cumplimiento en el reporte de resultados	Mide el porcentaje de cumplimiento de las empresas apoyadas en la elaboración y entrega de los informes técnicos comprometidos. El informe técnico da cuenta del avance del proyecto y de los resultados obtenidos al término de las etapas establecidas.	(Número de informes técnicos recibidos en el año t / Número total de informes técnicos con compromiso de entrega en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Anual	informes técnicos con compromiso de entrega: Datos proporcionados por el mismo programa.; informes técnicos recibidos: Datos proporcionados por el mismo programa.