



Ruta la MIR

Unidad Responsable: Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

Pilar: Pilar temático 2: Estado progresista

Objetivo Pilar: Promover una economía que genere condiciones de competitividad

Estrategía: Fomentar el desarrollo de una sociedad del conocimiento.

Linea de acción: Implementar programas de financiamiento para proyectos de innovación, investigación científica, desarrollo tecnológico, formación de capital humano y divulgación de la ciencia, así como la vinculación con una red de inversionistas.

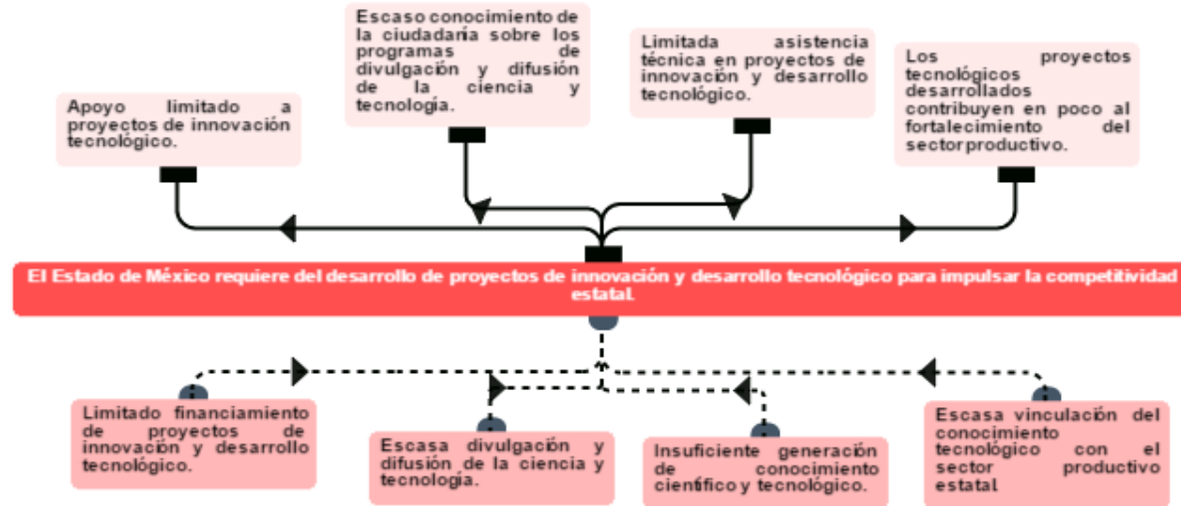
Programa:03080401 Innovación científica y tecnológica

Proyecto:



Reporte general de la MIR Ejercicio 2018

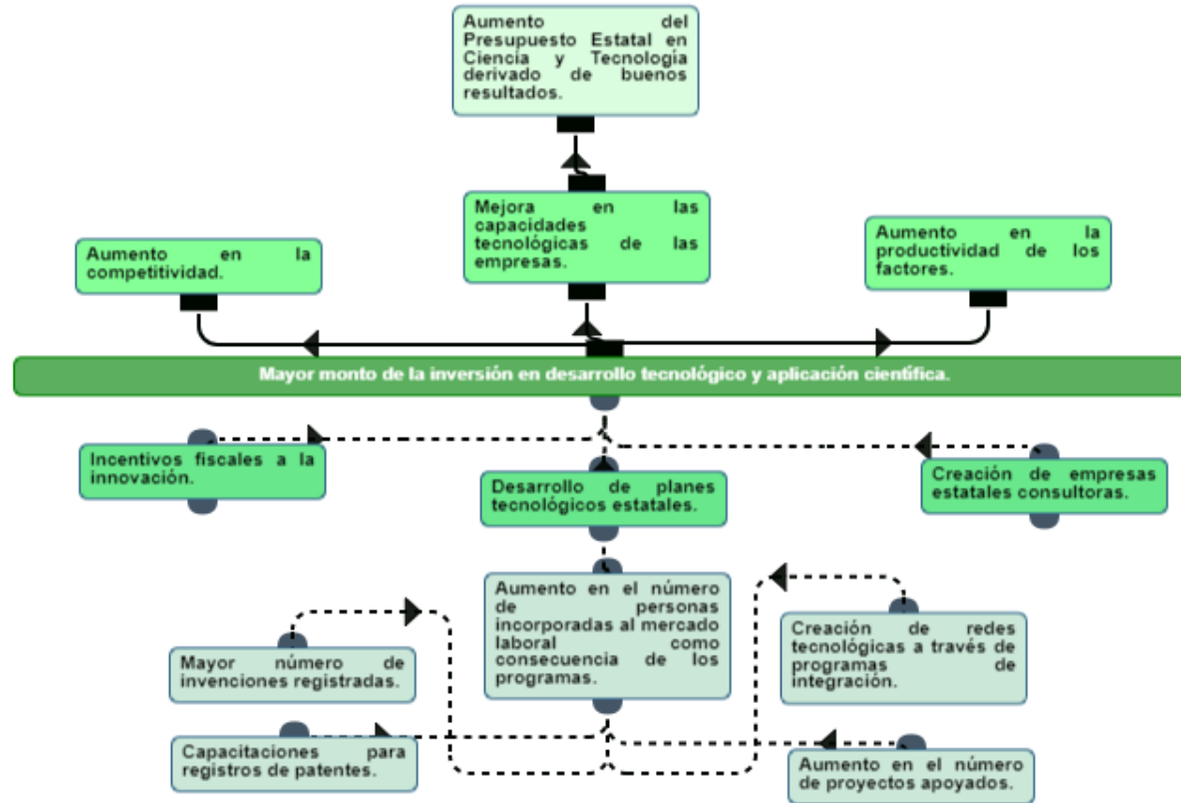
Árbol de Problema



Árbol de Objetivo



Reporte general de la MIR Ejercicio 2018



Reporte general de la MIR Ejercicio 2018

Resumen de la MIR

Resumen Narrativo	Indicadores	Descripción de la fórmula	Periodicidad	Medios de Verificación	Supuestos
Fin					
Contribuir al fortalecimiento de la competitividad del Estado de México mediante la asignación de mayores recursos a la investigación, ciencia y tecnología.	Porcentaje de presupuesto autorizado en materia de investigación, ciencia y tecnología. (IC)	(Presupuesto estatal autorizado anual en investigación, ciencia y tecnología / Presupuesto de Egresos total anual del Gobierno del Estado de México) * 100	Anual	Presupuesto de Egresos del Estado de México para el ejercicio fiscal vigente.	Los ingresos estatales permiten una mayor asignación presupuestal en el rubro de investigación, ciencia y tecnología.
Propósito					
El avance de los proyectos de desarrollo tecnológico en la entidad mejoran los niveles de calidad y rentabilidad productiva en todos los sectores.	Tasa de variación de los apoyos otorgados en ciencia y tecnología	((Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año actual / Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año anterior) - 1) * 100	Anual	Registro de apoyos destinados a las actividades de ciencia y tecnología en el ejercicio fiscal vigente, elaborado por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.	Las condiciones presupuestales del gobierno estatal permiten el ejercicio en tiempo y forma de los montos establecidos para la ciencia y la tecnología.
Componentes					
Financiamiento ampliado de proyectos de innovación y desarrollo tecnológico.	Porcentaje de personas incorporadas al mercado laboral como resultado de los programas de inserción del COMECYT.	(Número de personas especializadas y en proceso de especialización incorporadas al mercado laboral como consecuencia de los programas de inserción implementados por el COMECYT / Número de personas participantes en programas de inserción implementados por el COMECYT) * 100	Anual	Registro correspondiente en el ejercicio fiscal vigente, elaborado por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.	Las condiciones presupuestales del gobierno estatal permiten el ejercicio en tiempo y forma de los montos establecidos para la ciencia y la tecnología.
Creciente difusión y divulgación de la ciencia y la tecnología.	Porcentaje de redes creadas mediante el Sistema Estatal de Innovación con valoración positiva	(Número de redes creadas a través del Sistema Estatal de Innovación con evaluación positiva / Número de redes creadas a través del Sistema Estatal de Innovación.) * 100	Anual	Registro correspondiente en el ejercicio fiscal vigente, elaborado por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.	Las condiciones presupuestales del gobierno estatal permiten el ejercicio en tiempo y forma de los montos establecidos para la ciencia y la tecnología.
Vinculación estrecha del conocimiento tecnológico con el sector productivo estatal.	Porcentaje de invenciones asesoradas o promovidas por el COMECYT que fueron protegidas.	(Número de invenciones promovidas por el COMECYT que fueron protegidas por algún mecanismo. / Número de invenciones promovidas.) * 100	Anual	Registro correspondiente en el ejercicio fiscal vigente, elaborado por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.	Las condiciones presupuestales del gobierno estatal permiten el ejercicio en tiempo y forma de los montos establecidos para la ciencia y la tecnología.



Reporte general de la MIR Ejercicio 2018

Resumen Narrativo	Indicadores	Descripción de la fórmula	Periodicidad	Medios de Verificación	Supuestos
Actividades					
Promoción y difusión de la ciencia y tecnología a través de diversos eventos.	Promedio de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología	(Número de asistentes reportados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología / Número de eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología)	Trimestral	Registro correspondiente en el ejercicio fiscal vigente, elaborado por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.	La población mexiquense asiste y se involucra en los eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.
Apoyos otorgados a proyectos científicos.	Porcentaje de proyectos apoyados en materia de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica	(Número de proyectos apoyados / Número de proyectos recibidos) * 100	Anual	Registro correspondiente en el ejercicio fiscal vigente, elaborado por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.	La población mexiquense asiste y se involucra en los eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.
Generación creciente de mayores proyectos científicos y tecnológicos.	Porcentaje de proyectos apoyados en materia de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica	(Número de proyectos apoyados / Número de proyectos recibidos) * 100	Anual	Registro correspondiente en el ejercicio fiscal vigente, elaborado por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.	La población mexiquense asiste y se involucra en los eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.