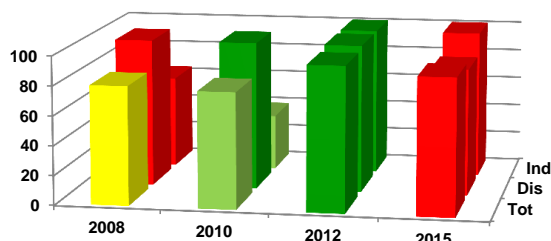


Ficha de Valoración de la Matriz de Indicadores para Resultados

RAMO	38 - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA	U003 - Innovación Tecnológica Para Negocios De Alto Valor Agregado, Tecnologías Precursoras Y Competitividad De Las Empresas
Estado Actual:	Op. Mejora

DICTAMEN DE APROBACIÓN	Condicionada		
AJUSTES REQUERIDOS	Sustanciales		
AÑO DE CREACIÓN DEL PROGRAMA	2013	AÑO DE CREACIÓN DEL PROGRAMA	2009

Valoración MIR 2015 - 2010



Características de los Indicadores	Refleja un factor relevante	Fórmula coherente	Descripción clara	Medios de verificación congruentes
F [3]	●	●	●	●
P [1]	●	●	●	●
C [1]	●	●	●	●
A [3]	●	●	●	●

Objetivos 2015

Fin	1 - Contribuir a impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento mediante la inversión que hacen las empresas en proyectos de innovación basados en desarrollos tecnológicos.
Propósito	1 - Las empresas invierten en proyectos de innovación basados en desarrollos tecnológicos.
Componente	1 - Estímulos económicos complementarios para la inversión en proyectos de innovación basados en tecnología otorgados.
Actividad	1 - Administración de convocatorias. 2 - Formalización de los apoyos aprobados. 3 - Seguimiento de proyectos.

Indicadores 2015

Fin	1 - Vinculaciones Academia - Empresa por proyecto vinculado. 2 - Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental respecto al PIB. 3 - Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE) ejecutado por la Instituciones de Educación Superior (IES) respecto al Producto Interno Bruto (PIB).
Propósito	1 - Efecto multiplicador del estímulo económico complementario.
Componente	1 - Porcentaje de estímulos económicos complementarios otorgados.
Actividad	1 - Porcentaje de proyectos evaluados en los plazos comprometidos. 2 - Porcentaje de proyectos formalizados en tiempo. 3 - Porcentaje de cumplimiento en el reporte de resultados.

Comentarios Generales

- El programa cuenta con aprobación condicionada de sus indicadores. Dicho estatus de aprobación no está en riesgo de perderse; en cambio, es probable que el programa obtenga una aprobación directa con algunas precisiones a sus indicadores.
- La totalidad de los programas coordinados por el CONACYT presentan un diseño con oportunidad de mejora.
- El programa ha mejorado en general la calidad de sus indicadores entre 2008-2015; se paso de contar con una semaforización roja (diseño con oportunidad de mejora) en 2008 a tener una semaforización verde (diseño destacado) en 2015.