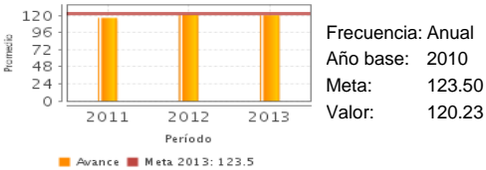


Descripción del Programa:

El Programa busca incentivar la inversión de las empresas en el ámbito tecnológico y así incrementar su competitividad, innovación tecnológica, el desarrollo de nuevos productos y la creación de empleos de calidad. Además busca fortalecer los vínculos entre empresas e instituciones de educación superior, proporcionando a las empresas apoyos económicos con el fin de desarrollar actividades relacionadas con la investigación científica. En específico, son tres los instrumentos mediante los cuales opera el programa: INNOVAPYME (Proyectos de Innovación tecnológica para las micro, pequeñas y medianas empresas), INNOVATEC (Proyectos de Innovación Tecnológica para las grandes empresas) y PROINNOVA (Proyectos en red orientados a la innovación).

Resultados

Índice de Producción Industrial (Crecimiento Industrial)



¿Cuáles son los resultados del programa y cómo los mide?

Los dos indicadores de Fin, uno relativo al Índice de Producción Industrial (Crecimiento Industrial) tuvo un porcentaje de cumplimiento de la meta del 97% y el segundo denominado: Cooperación para la innovación entre empresas e institutos de investigación sobrepaso de manera significativa su meta, esta situación se debió a que se modificó la metodología de cálculo, ya que ahora se toma en cuenta a las empresas que realizaron innovación en colaboración, mientras que anteriormente se consideraba a las empresas que realizaban actividades de investigación y desarrollo en colaboración. Cabe destacar que el primer indicador no depende exclusivamente de las acciones del programa. Por lo que se refiere a los indicadores del nivel de Propósito, denominados: "Variación porcentual de las acciones de protección de la propiedad intelectual de las empresas, asociadas a proyectos tecnológicos y de innovación apoyados" y "Variación porcentual de la producción tecnológica e innovación en las empresas apoyadas" ambos alcanzaron su meta de manera preliminar en un 100%

Cobertura

Definición de Población Objetivo:

Empresas que introducen al mercado nuevos productos, procesos o servicios, tecnológicamente nuevos o mejorados y que se dan de alta en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas

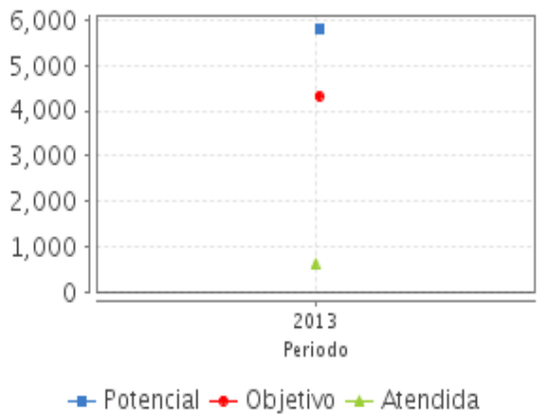
Cobertura

Entidades atendidas	32
Municipios atendidos	-
Localidades atendidas	-
Hombres atendidos	0
Mujeres atendidas	0

Cuantificación de Poblaciones

Unidad de Medida PA	Valor 2013
empresas	
Población Potencial (PP)	5,832
Población Objetivo (PO)	4,329
Población Atendida (PA)	602
Población Atendida/ Población Objetivo	13.91 %

Evolución de la Cobertura

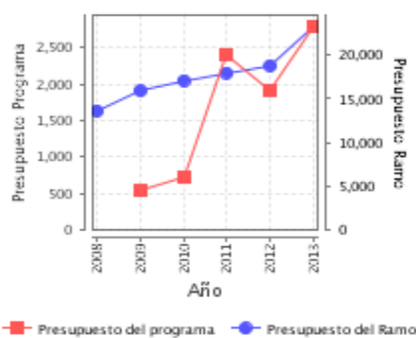


Análisis de la Cobertura

A partir de 2013 se establece una nueva definición de la población objetivo y potencial, por lo tanto las cifras de años anteriores no aplican para éste análisis

Análisis del Sector

Presupuesto Ejercido Programa vs. Ramo



Presupuesto Ejercido *

Año	Presupuesto del Programa (MDP) (1)	Presupuesto del Ramo (MDP) (2)	% = (1)/(2)
2008	ND	13,601.54	ND
2009	530.11	15,899.32	3.33 %
2010	728.13	17,104.97	4.26 %
2011	2,403.19	17,994.86	13.35 %
2012	1,911.31	18,827.12	10.15 %
2013	2,799.31	23,343.49	11.99 %

Año de inicio del Programa: 2009

Análisis del Sector

En 2013 los avances del Programa no están vinculados a un indicador sectorial en particular, debido a que el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación estaba en elaboración

* Valores a precios constantes promedio de 2012, actualizados con el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC)
MDP: Millones de Pesos

Fortalezas y/o Oportunidades

1. El programa tiene identificado el problema que busca resolver
2. El programa está vinculado y contribuye a los objetivos nacionales, sectoriales e institucionales
3. El programa utiliza aquellos resultados o recomendaciones derivadas de las evaluaciones externas a través de los Documentos de Trabajo (Aspectos Susceptibles de Mejora)
4. El diseño y el tipo de apoyos que brinda el programa están sujetos a la demanda e iniciativa los postulantes, por lo tanto, no pueden seguir en estricto sentido una estrategia de cobertura como lo establece el CONEVAL, sin embargo, responden a los Requisitos y Criterios de selección de sus Lineamientos para la operación

Debilidades y/o Amenazas

1. El plazo de revisión y actualización del problema no está explícita en algún documento normativo. Sin embargo la MIR se revisa cada año
2. Sería deseable que se estableciera un mecanismo que le permita al Programa reportar avances de la mayor parte de los indicadores en los periodos establecidos por la SHCP
3. El 50% de sus indicadores cumplieron sus metas 2013 en un rango del 85%-110%

Recomendaciones

1. Dadas las características que tiene el CONACYT en comparación con el resto de las instituciones que integran la Administración Pública Federal, se recomienda a las instancias globalizadoras (CONEVAL, SHCP y SFP), darle un tratamiento diferente a la Ciencia, Tecnología e Innovación, ya sea en la normatividad, las metodologías e instrumentos de evaluación. Por ejemplo el contar con una metodología para la cuantificación de las poblaciones resultaría muy complejo ya que el diseño y el tipo de apoyos que brindan los programas del CONACYT son por demanda e iniciativa de los postulantes

Cambios a normatividad en el ejercicio fiscal actual

1. No aplica

Cambios en el marco normativo de la integración de los Programas Sectoriales 2013-2018

1. No aplica

Datos de Contacto**Datos de Unidad Administrativa***(Responsable del programa o acción)*

Nombre:Luis Gabriel Torreblanca Rivera

Teléfono:53227700 ext. 5300

Correo electrónico:ltorreblanca@conacyt.mx

Datos de Unidad de Evaluación*(Responsable de la elaboración de la Ficha)*

Nombre:Jesús Arturo Borja Tamayo

Teléfono:53227700 ext. 1700

Correo electrónico:aborja@conacyt.mx

Datos de Contacto CONEVAL*(Coordinación de las Fichas de Monitoreo y Evaluación)*

Thania de la Garza Navarrete tgarza@coneval.gob.mx 54817245

Manuel Triano Enríquez mtriano@coneval.gob.mx 54817239

Érika Ávila Mérida eavila@coneval.gob.mx 54817289