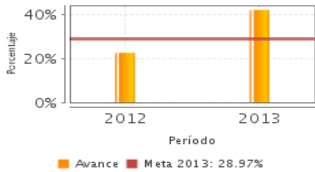


Descripción del Programa:

El programa busca contribuir al impulso de los diversos sectores de la economía nacional a través del desarrollo de proyectos de investigación científica, tecnológica y humanística, para lo cual se impulsa el mejoramiento de los niveles de productividad de la planta de investigadores. Las 14 instituciones que participan en el programa destinan los recursos para apoyar principalmente académicos, investigadores, alumnos e instituciones que participan en los proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e investigación humanística.

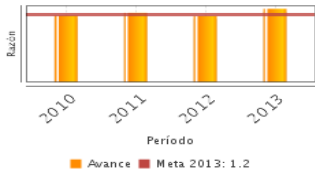
Resultados

Porcentaje de proyectos de investigación vinculados con los diversos sectores de la economía nacional, respecto a lo proyectos de investigación en desarrollo



Frecuencia: Anual
 Año base: 2012
 Meta: 28.97 %
 Valor: 42.34 %

Razón de productividad de la planta de investigadores



Frecuencia: Semestral
 Año base: 2009
 Meta: 1.20
 Valor: 1.31

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

Conforme a lo expresado en la Cuenta Pública 2013 el Programa muestra sus resultados a partir de los indicadores establecidos en su Matriz de Indicadores para Resultados, en la cual es posible observar que a nivel Fin el "Porcentaje de proyectos de investigación vinculados con los diversos sectores de la economía nacional", respecto a los proyectos de investigación en desarrollo tuvo un resultado del 42.34 por ciento superando la meta programada. Asimismo para el nivel Propósito, se logró superar la meta del indicador "Razón de productividad de la planta de investigadores respecto al año anterior" al obtener un resultado de 1.31. Es importante destacar que el comportamiento global de los indicadores y el logro de sus metas dependen de la información que reporta cada una de las unidades responsables del Programa.

La evaluación de diseño aplicada al programa en 2010 refiere que la relevancia de este programa radica en la necesidad de mantener o incrementar la inversión federal para fortalecer la investigación científica y humanística, así como el desarrollo tecnológico, por lo que el propósito del Programa resulta ser una política pública acertada en tanto existe la necesidad latente de avanzar en el desarrollo productivo a través de la participación de la comunidad científica, razón por la cual es importante reforzar los mecanismos útiles para asegurar la continuidad y resultados óptimos de éste Programa.

Cobertura

Definición de Población Objetivo:

Docentes, investigadores y/o alumnos que pueden realizar investigación en las instituciones que participan el programa.

Cobertura

Entidades atendidas	29
Municipios atendidos	-
Localidades atendidas	-
Hombres atendidos	4,840
Mujeres atendidas	3,090

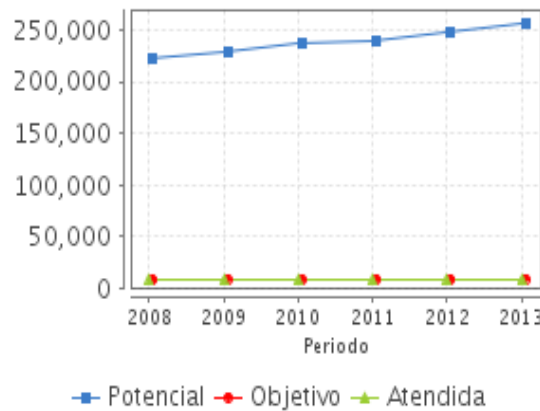
Cuantificación de Poblaciones

Unidad de Medida PA
 Valor 2013

Docentes, investigadores y/o

Población Potencial (PP)	257,460
Población Objetivo (PO)	8,630
Población Atendida (PA)	7,930
Población Atendida/Población Objetivo	91.89 %

Evolución de la Cobertura



Análisis de la Cobertura

Se estima que la cobertura del Programa ha sido de 91.48 por ciento en promedio para el periodo 2008 a 2012, lo cual ha representado un crecimiento del orden del 10.92 por ciento, al pasar de 7,149 docentes, investigadores y/o alumnos que fueron apoyados para realizar investigación en 2008 a 7,930 en 2013. Asimismo, cabe destacar la necesidad de que las unidades responsables que reciben recursos a través del Programa revisen las definiciones de población potencial y objetivo con el propósito de consolidar la cuantificación de las mismas.

Análisis del Sector

Presupuesto Ejercido Program a vs. Ramo



Presupuesto Ejercido *

Año	Presupuesto del Programa (MDP) (1)	Presupuesto del Ramo (MDP) (2)	% = (1)/(2)
2008	8,046.10	218,361.93	3.68 %
2009	8,542.07	230,072.23	3.71 %
2010	8,129.03	242,982.41	3.35 %
2011	9,409.50	258,804.44	3.64 %
2012	12,240.82	276,071.41	4.43 %
2013	11,796.37	279,659.00	4.22 %

Año de inicio del Programa: 2007

Análisis del Sector

El Programa, se encuentra vinculado con el Objetivo 6 del Programa Sectorial de Educación 2013-2018, el cual establece "Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad de conocimiento." Asimismo, el Programa se encuentra vinculado con el indicador sectorial 6.1 Gasto de investigación científica y desarrollo experimental (GIDE) ejecutado por las Instituciones de educación Superior (IES) respecto al Producto Interno Bruto.

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