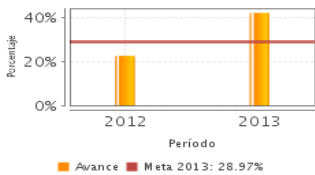


Descripción del Programa:

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.

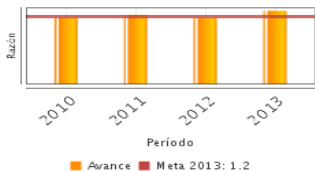
Resultados

Porcentaje de proyectos de investigación vinculados con los diversos sectores de la economía nacional, respecto a los 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.

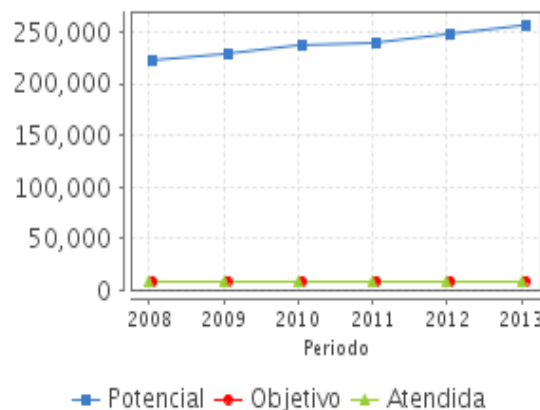
Cobertura

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

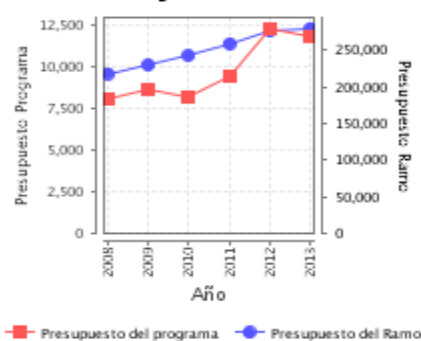


Análisis de la Cobertura

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 %

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.

Año de inicio del Programa: 2007

* 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. 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.
2. Las unidades responsables del Programa han logrado consensos importantes para el diseño y seguimiento de la Matriz de Indicadores para Resultados.

Debilidades y/o Amenazas

1. La definición y cuantificación de las poblaciones que presentan las unidades responsables del Programa, son producto de diversas definiciones que aún no han podido ser consolidadas.
2. La unidad responsable MGH Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro proporcionó información posterior al cierre del registro información, por lo cual no se pudo incorporar en la definición y cuantificación de las poblaciones, potencial, objetivo y atendida.

Recomendaciones

1. Se recomienda revisar la definición y cuantificación de las poblaciones potencial, objetivo y atendida de forma coordinada con el propósito de mejorar la calidad de la información que se reporta.
2. Se recomienda que la unidad responsable MGH Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro proporcione en el tiempo requerido, la información mínima necesaria acerca de la definición y cuantificación de las poblaciones, potencial, objetivo y atendida del Programa, con el propósito de no afectar el cálculo de dichas poblaciones a nivel agregado.

Cambios a normatividad en el ejercicio fiscal actual

1. El Programa no presentó cambios en la normatividad aplicable para el ejercicio fiscal actual que modificaran sustantivamente la operación del Programa, ni los elementos que componen la Matriz de Indicadores para Resultados.

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

1. El Programa no presentó cambios en el marco normativo derivado de la integración del Programa Sectorial de Educación 2013-2018, salvo la actualización del resumen narrativo del nivel Fin de la Matriz de Indicadores, el cual se vinculó con el Objetivo Sectorial 6 "Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad de conocimiento."

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

Nombre: Programa operado por varias Unidades
Teléfono:-
Correo electrónico: benjaminm@sep.gob.mx

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

Nombre: Benjamin Mendoza Arreguin
Teléfono: 3601000 62023
Correo electrónico: benjaminm@sep.gob.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

ND - No Disponible

SD - Sin Dato

NA - No Aplica

Clave presupuestaria E021