

**Descripción del Programa:**

En 2016 el Programa para el Fomento Regional de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación tiene por objeto contribuir al desarrollo regional sustentable e incluyente, mediante el fortalecimiento de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación de los sistemas locales y regionales de ciencia, tecnología e innovación. Surge con la fusión de los programas Fortalecimiento de las Entidades Federativas de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación (S225) y Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (F001)..

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

**Resultados**

El programa inició operaciones en 2016 por lo que no se cuenta con datos de avances de sus indicadores

En 2016 El indicador de nivel Fin "Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE) respecto al Producto Interno Bruto (PIB), el cual mide el porcentaje del Producto Interno Bruto que se destina a investigación y a desarrollo experimental.

En 2016 el indicador de nivel propósito de la MIR "Porcentaje de proyectos concluidos con dictamen técnico final satisfactorio". este indicador mide el porcentaje de proyectos concluidos con dictamen técnico final satisfactorio en el periodo en curso respecto del total de proyectos con dictamen técnico final en ese periodo. Dicho indicador es considerado una buena aproximación del efecto del programa a nivel de resultados, dado que el hecho de que un proyecto se finalice con dictamen técnico final satisfactorio implica que resolvió la necesidad en materia de ciencia, tecnología e innovación que el Sistema Local/Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación manifestó.

**Cobertura**

**Definición de Población Objetivo:**

En 2016 la población objetivo se define en etapas: Etapa 1. Las entidades federativas que se comprometen a fortalecer sus sistemas locales y regionales de CTI, conjuntamente con el CONACYT. Etapa 2. Las instancias que presentaron propuestas para atender las problemáticas, necesidades u oportunidades de las entidades federativas y que son elegibles para ser apoyadas a través de los Instrumentos del Programa.

**Cobertura**

Entidades atendidas	NA
Municipios atendidos	NA
Localidades atendidas	NA
Hombres atendidos	NA
Mujeres atendidas	NA

**Cuantificación de Poblaciones**

Unidad de Medida PA Valor 2016

Población Potencial (PP)	
Población Objetivo (PO)	
Población Atendida (PA)	NA
Población Atendida/ Población Objetivo	NA

El programa inició operaciones en 2016 por lo que no se cuenta con datos para la evolución de la cobertura

**Análisis de la Cobertura**

En 2016 la cuantificación no se puede realizar ex-ante sino hasta el cierre de las convocatorias y se cuantifica como el número de instancias que presentan un Proyecto para atender las demandas publicadas en las convocatorias de los Sistemas Locales de Ciencia, Tecnología e Innovación y Sistemas Regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación, y que dicho Proyecto es elegible para ser financiado ya sea por FOMIX o FORDECYT.

**Análisis del Sector**

El programa inició operaciones en 2016 por lo que no se cuenta con datos de avances de sus indicadores

El programa inició operaciones en 2016 por lo que no se cuenta con datos de presupuesto ejercido

**Análisis del Sector**

En 2016 el programa se encuentra alineado con el Indicador Sectorial "Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE) ejecutado por la Instituciones de Educación Superior (IES) respecto al Producto Interno Bruto (PIB)" el cual es un indicador que mide el esfuerzo realizado en investigación científica y desarrollo experimental, mediante el fomento y la ejecución de esta actividad en las instituciones de educación superior (IES) del país, que representa a las instancias más relevantes del país en la investigación nacional.

**Fortalezas y/o Oportunidades**

1. Cuenta con un diagnóstico donde se exponen de manera clara y precisa los principales elementos que constituyen causas y efectos, además se establece un orden, jerarquía y relación entre ellos. También incluye una parte cuantitativa para evidenciar la heterogeneidad y debilidad de los sistemas locales y regionales de CTI del país. 2. Dispone de una justificación teórica y empírica que permite sustentar la intervención que el Programa lleva a cabo. 3. Las Agendas Estatales de Innovación permiten realizar una mejor focalización en las demandas emitidas por cada uno de los Fondos Mixtos. 4. La fusión de los programas S225 y F001 fortalece la lógica de la intervención de CONACYT en los Sistemas locales y regionales de México.

**Debilidades y/o Amenazas**

1. El programa no cuenta con un mecanismo de seguimiento de los efectos de los productos transferidos a los sistemas locales y regionales. 2. El programa no cuenta con un documento metodológico que transparente el cálculo de metas.

**Recomendaciones**

1. Se recomienda establecer en el documento de diseño del programa la metodología para la definición de las poblaciones, así como la cuantificación de las mismas desde el inicio del programa. 2. Se recomienda homologar en todos los documentos normativos del programa (Reglas de operación del Programa (ROP), Documento de Diagnóstico, documento de diseño, Ficha de definiciones de poblaciones, Matriz de Indicadores para Resultados (MIR)) las definiciones de poblaciones potencial, objetivo y atendida. 3. Se recomienda que las Reglas de Operación del Programa (ROP) se apeguen a los "Lineamientos para la vinculación de la Matriz de Indicadores para resultados y las reglas de operación de los programas correspondientes", publicado por el CONEVAL y la Secretaría de Hacienda el 24 de octubre de 2008.

**Acciones que el programa realiza para mejorar derivado de las evaluaciones**

**Avances en las acciones de mejora comprometidas en años anteriores**

1. Con el cambio en la normatividad de Fondos Mixtos, en el Manual de Procedimientos se establece el uso de convenios de asignación de recursos electrónicos, lo que dará más agilidad al proceso de formalización.

**Aspectos comprometidos en 2016**

1. Ampliar información respecto de la operación del programa que clarifique los procedimientos para recibir apoyos de este programa. 2. Crear un instrumento para medir en la medida de lo posible, el grado de satisfacción de la población atendida por el programa. 3. Difusión y Asesoría del Programa Presupuestario. 4. Diseño un Plan Anual de Trabajo. 5. Documentar los procesos sustantivos para la operación del programa y homologar los conceptos base para los apoyos que se otorgan. 6. Estudios comparativos internacionales del programa.

**Avances del programa en el ejercicio fiscal actual (2016)**

1. El Programa Fomento Regional de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación surge en 2016 con la fusión de los programas Fortalecimiento de las Entidades Federativas de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación (S225) y Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (F001). 2. Durante el año 2016 el Programa contará con una evaluación de diseño con la finalidad de proveer información que retroalimente su diseño, gestión y resultados. 3. Durante el año 2016 se elaborarán los documentos internos de Diseño, Consistencia y Resultados y Procesos del programa, de manera que se puedan integrar en el Análisis de Factibilidad de Evaluación de Impacto para el año 2017.

**Datos de Contacto**

**Datos de Unidad Administrativa**

*(Responsable del programa o acción)*

Nombre: Regina María Alarcón Contreras

Teléfono: 53227700

Correo electrónico: rmalarcon@conacyt.mx

**Datos de Unidad de Evaluación**

*(Responsable de la elaboración de la Ficha)*

Nombre: Miguel Adolfo Guajardo Mendoza

Teléfono: 53227700

Correo electrónico: maguajardom@conacyt.mx

**Datos de Contacto CONEVAL**

*(Coordinación de las Fichas de Monitoreo y Evaluación)*

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

Liv Lafontaine Navarro llafontaine@coneval.org.mx 54817239

Erika Ávila Mérida eavila@coneval.org.mx 54817289

ND - No Disponible

NA - No Aplica

Clave presupuestaria S278