

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

PERIODO:01/01/2019 AL 31/12/2019

DEPENDENCIA: COSCYT

SUBRAMO a SUBRAMO:01127-01127

PROYECTO INSTITUCIONAL: 0040

NOMBRE DEL PROYECTO: PROGRAMA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION BCS

MIR	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificacion	Supuestos
FIN	Contribuir a impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación del Estado de Baja California Sur en una sociedad del conocimiento mediante el fortalecimiento de las capacidades en ciencia, tecnología e innovación (CTI) de los Sistemas Locales, que permitan cumplir con sus objetivos.	"Brecha en el índice de capacidades científicas y de innovación de las entidades federativas"	"INEGI, IMPI, SEP, FCCyT, SIICYT y bases de datos que maneja CONACYT: Proyectos-Programa de Estímulos a la Innovación, Ciencia Básica, Centros Públicos de Investigación, Programa Nacional de Posgrados de Calidad, Sistema Nacional de Investigadores."	Que existan las condiciones Economicas estables.
PROPOSITO	LOS SISTEMAS EDUCATIVOS, ECONOMICOS, Y PRODUCTIVOS EN BAJA CALIFORNIA SUR FORTALECEN SUS CAPACIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS Y DE INNOVACION	"Porcentaje de proyectos concluidos con dictamen técnico final satisfactorio"	Actas de las Sesiones de la Asamblea General del Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología	Se generan sinergias entre los Sistemas y el resto de los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación que incrementan el Gasto en Investigación y Desarrollo Experimental.
COMPONENTES (Bienes o servicios entregables)	1.- Apoyos otorgados a Proyectos para el Fomento de Vocaciones Científicas y Tecnológicas en Jóvenes Mexicanos. 2.- Estímulos económicos complementarios para la inversión en proyectos de la modalidad INNOVAPYME (Innovación Tecnológica para las micro, pequeñas y medianas empresas) otorgados 3.- Apoyos económicos para proyectos de ciencia, tecnología o innovación de carácter estatal otorgados 4.- Apoyos económicos para proyectos que fortalezcan las capacidades científicas, la divulgación y las tecnologías de información y comunicación. 5.- Actividades de difusión del conocimiento realizadas	Porcentaje de apoyos otorgados a jóvenes talentos Porcentaje de estímulos económicos complementarios otorgados en la modalidad INNOVAPYME (Innovación tecnológica para las micro, pequeñas y medianas empresas) Porcentaje de apoyos otorgados Porcentaje de apoyos otorgados de divulgación científica del programa Actividades de divulgación y difusión de la ciencia Porcentaje de informes de actividades y resultados difundidos Porcentaje de Becas Nuevas de Posgrado otorgadas. Porcentaje de apoyos económicos otorgados a proyectos para la generación de capacidades en CTI.	CONACYT, Programa Presupuestario: S190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad https://www.conacyt.gob.mx/index.php/transparencia/indicadores-del-programa-presupuestario CONACYT, Programa Presupuestario: U003 Innovación tecnológica para incrementar la productividad de las empresas https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/evaluacion-de-programas-conacyt CONACYT, Programa Presupuestario: S225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación. https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/evaluacion-de-programas-conacyt	Que las condiciones economicas sean favorables Las empresas desarrollan los proyectos de la Modalidad INNOVATEC Que se cuenten con las condiciones economicas favorables que permitan un importe anual autirozado Que se cuenten con las condiciones economicas favorables que permita la coparticipación federal Existan las condiciones climatologicas indispensables para las actividades Que el COSCYT cuente con un diagnostico actualizado de los informes Que se inicie el programa para el otorgamiento de becas Las condiciones ambientales, económicas y sociales, entre
ACTIVIDADES	1.- Recepcion y Evaluación de solicitudes de Proyectos para el Apoyo para el Fomento de Vocaciones Científicas y Tecnológicas en Jóvenes Mexicanos. 2.- Evaluación de propuestas 2.- Selección de propuestas 2.- Formalización de los apoyos aprobados 2.- Monitoreo de proyectos 3.-Seguimiento de proyectos recibidos 4.- Administración de las convocatorias y notificación 5.- Participar en actividades de difusión organizadas internamente o externamente 6.- Recopilación, procesamiento e integración de la información	Porcentaje de Proyectos para el Apoyo para el Fomento de Vocaciones Científicas y Tecnológicas en Jóvenes Mexicanos dictaminados a tiempo Porcentaje de propuestas evaluadas Porcentaje de propuestas seleccionadas respecto a las evaluadas Porcentaje de proyectos formalizados en tiempo Porcentaje de cumplimiento en el reporte de informes técnicos comprometidos Porcentaje de convocatorias evaluadas Porcentaje de proyectos de fortalecimiento de las capacidades científicas ejecutados de acuerdo al convenio	CONACYT, Programa Presupuestario: S190 Becas de posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad https://www.conacyt.gob.mx/index.php/transparencia/indicadores-del-programa-presupuestario CONACYT, Programa Presupuestario: U003 Innovación tecnológica para incrementar la productividad de las empresas https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/evaluacion-de-programas-conacyt CONACYT, Programa Presupuestario: S225 Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación. https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/evaluacion-de-programas-conacyt	Condiciones de tiempo favorables para dictaminar en periodos establecidos Existe interés de las empresas de participar en las convocatorias, realizar consultas y/o entregar la documentación requerida. Se cuenta con evaluadores suficientes y preparados. Existen suficientes propuestas de calidad para ser seleccionadas. Que las propuestas presentadas cumplan con los requisitos para ser formalizadas conforme a lo establecido Los sujetos de apoyo efectivamente desarrollan los proyectos, preparan y cumplen con los informes correspondi