



E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

<b>Institución</b>	025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA	<b>Unidad Responsable del PP</b>	0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA
<b>Beneficiarios:</b>	TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.		

Alineación Estratégica

**Plan Estatal de Desarrollo**

**Eje:** 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

**Objetivo General:** HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

**Estrategia General:** INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO, ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

**Programa**

**Sectorial:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

**Institucional:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

Información Institucional

<b>Misión</b>	APOYAR, ASESORAR, PROMOVER E IMPULSAR LA INNOVACION EN MATERIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA EN EL ESTADO, VINCULANDO LOS DIFERENTES SECTORES PUBLICO, PRODUCTIVO Y ACADEMICO, CONSTITUYENDO REDES INTERDISCIPLINARIAS QUE PUEDAN SOLUCIONAR LAS DEMANDAS DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS EN BENEFICIO DE LA POBLACION. EN CONCORDANCIA CON LOS PLANES NACIONAL Y ESTATAL DE DESARROLLO.	<b>Visión</b>	EL CONCYTEP DEBERA CONSOLIDARSE COMO EL ORGANISMO ESTATAL CON MAYOR PRESENCIA QUE ESTABLEZCA LAS BASES PARA FOMENTAR UNA CULTURA CIENTIFICA Y TECNOLOGICA INTEGRAL EN EL ESTADO, PARA PROYECTAR NACIONAL E INTERNACIONALMENTE LAS POTENCIALIDADES DE LA ENTIDAD, A TRAVES DE RECURSOS HUMANOS DEBIDAMENTE CAPACITADOS Y MOTIVADOS.
---------------	--	---------------	--

Fin

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
CONTRIBUIR AL DESARROLLO DEL ESTADO DE PUEBLA MEDIANTE ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS Y DE INNOVACION.	POSICION DEL ESTADO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT).	REPORTE DE ESTADISTICA DE ACUERDO A LA INFORMACION QUE EMITE EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT) DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI) REALIZADO POR EL AREA DE LA DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION DEL CONCYTEP. FRECUENCIA ANUAL: <a href="http://www.conacyt.gob.mx/images/sni/beneficiarios_2017.xlsx">HTTP://WWW.CONACYT.GOB.MX/IMAGES/SNI/BENEFICIARIOS_2017.XLSX</a>		LOS ESTANDARES PARA INGRESAR AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES SE MANTIENEN CON LOS MISMOS CRITERIOS DE EVALUACION PARA SU INCORPORACION.
	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia</b> ANUAL	<b>Meta</b> 6

Propósito

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA SE BENEFICIAN CON LAS ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS Y DE INNOVACION.	VARIACION PORCENTUAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS CON LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP).	REPORTE DE LOCALIDADES BENEFICIADAS, DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION DEL CONCYTEP. FRECUENCIA ANUAL. CONCYTEP: <a href="https://consultapublicamx.inai.org.mx/vut-web/?idsujetoobigadoparametro=4209&amp;identidadparametro=21&amp;idsectorparametro=21">HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUT-WEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&amp;IDENTIDADPARAMETRO=21&amp;IDSECTORPARAMETRO=21</a>		LAS LOCALIDADES CUENTAN CON CONDICIONES ADECUADAS DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA LO QUE PERMITE QUE SE BENEFICIE DE LOS SERVICIOS QUE OFRECE EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.
	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICIENCIA	<b>Frecuencia</b> ANUAL	<b>Meta</b> 6.57

Componente 1

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
BECAS PARA MEJORAR LA CALIDAD EN AREAS DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION ENTREGADAS.	PORCENTAJE DE BECAS-TESIS OTORGADAS.	REPORTE DE BENEFICIADOS DE BECAS TESIS, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, CONCYTEP. FRECUENCIA ANUAL. <a href="http://concytep.puebla.gob.mx/becas/ite">HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/BECAS/ITEM/BECAS-TESIS-2</a> <a href="https://consultapublicamx.inai.org.mx/vutweb/?idsujetoobigadoparametro=4209&amp;identidadparametro=21&amp;idsectorparametro=21">HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&amp;IDENTIDADPARAMETRO=21&amp;IDSECTORPARAMETRO=21</a>		LAS PERSONAS QUE SOLICITAN UN APOYO ECONOMICO PARA CONCLUIR SUS ESTUDIOS DE LICENCIATURA O POSGRADO REUNEN LOS CRITERIOS Y CUMPLEN CON LAS REGLAS DE OPERACION DE LA CONVOCATORIA.
	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia</b> IRREGULAR	<b>Meta</b> 100.00



E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Componente 2				
Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CULTURA CIENTIFICA, TECNOLÓGICA, HUMANÍSTICA Y DE INNOVACION PARA MEJORAR EL ENTORNO DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES FOMENTADA.	PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONCYTEP, EN NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.	REPORTE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CIENCIA, DIRECCION DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA, CONCYTEP. FRECUENCIA ANUAL. HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21		EXISTEN ESPACIOS PARA LA DIVULGACION DE LA CIENCIA Y LA TECNOLÓGICA PERO ES NECESARIO QUE LOS ESPACIOS REUNAN LAS CONDICIONES ADECUADAS PARA LA DIVULGACION DE LA CIENCIA, TECNOLÓGICA, HUMANIDADES E INNOVACION. HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21.
	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia</b> IRREGULAR	<b>Meta</b> 100.00

Componente 3				
Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
CONVENIOS CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA EL FOMENTO DEL DESARROLLO DE LA CIENCIA, LA TECNOLÓGICA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION, EN LAS REGIONES DEL ESTADO REALIZADOS.	PORCENTAJE DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLÓGICA.	REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP. FRECUENCIA TRIMESTRAL. HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21		EXISTE INTERES POR PARTE DEL CONCYTEP Y LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA FIRMAR CONVENIOS, PERO DEPENDE DE ESTOS PARA QUE SE LLEGUEN A ACUERDOS MUTUOS PARA CELEBRARLOS.
	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia</b> TRIMESTRAL	<b>Meta</b> 100.00

Componente 4				
Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACION ALINEADOS A LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLÓGICA, HUMANIDADES E INNOVACION IMPULSADOS.	PORCENTAJE DE GESTIONES DE CONVENIOS REALIZADOS A NIVEL ESTATAL Y FEDERAL.	REGISTROS DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE PUEBLA. PAGINA DE TRANSPARENCIA: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21		EXISTE UN SECTOR DEMANDANTE, A NIVEL NACIONAL Y ESTATAL, EN MATERIA DE CIENCIA Y TECNOLÓGICA LOS CUALES SE TIENEN QUE GESTIONAR Y ASI PODER CELEBRAR LOS CONVENIOS PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA, TECNOLÓGICA, HUMANIDADES E INNOVACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.
	<b>Tipo</b> GESTION	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia</b> SEMESTRAL	<b>Meta</b> 100.00



NIVEL FIN

## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

## Datos de Identificación del Programa Presupuestario

**Institución o Dependencia**  
025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Responsable del Programa Presupuestario**  
0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Beneficiarios:** TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

## Alineación

## Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

**Objetivo general:** HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

**Estrategia general:** INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO, ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

## Programa

**Sectorial:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

**Institucional:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

## Resumen Narrativo

CONTRIBUIR AL DESARROLLO DEL ESTADO DE PUEBLA MEDIANTE ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS Y DE INNOVACION.

## Datos de Identificación del Indicador 1

**Indicador:** POSICION DEL ESTADO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT).

**Definición:** PERMITE CONOCER EL POSICIONAMIENTO A NIVEL NACIONAL Y LA CONSOLIDACIÓN DE INVESTIGADORES CON CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL MÁS ALTO NIVEL COMO UN ELEMENTO FUNDAMENTAL PARA INCREMENTAR LA CULTURA, PRODUCTIVIDAD, COMPETITIVIDAD Y EL BIENESTAR SOCIAL EN EL ESTADO DE PUEBLA.

**Alineado al indicador del PED:** SIN ALINEACION

**Tipo**  
ESTRATEGICO

**Dimensión**  
EFICACIA

**Frecuencia de Medición**  
ANUAL

**Desagregación Geográfica**  
ESTATAL

**Tipo de Fórmula**  
OTRAS

**Unidad de Medida**

POSICIÓN

**Método de Calculo**

DATO ABSOLUTO DE LA POSICION QUE OCUPA EL ESTADO DE PUEBLA CON REFERENTE A LAS 32 ENTIDADES FEDERATIVAS DE ACUERDO CON EL SNI DEL CONACYT

**Área Responsable**

DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION.

## Características del Indicador 1

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

## Justificación

ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR.

ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION.

LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS

LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA

LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE

NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO.

**Serie de Información disponible** 2016-2019

## Medios de Verificación

REPORTE DE ESTADISTICA DE ACUERDO A LA INFORMACION QUE EMITE EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT) DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI) REALIZADO POR EL AREA DE LA DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION DEL CONCYTEP. FRECUENCIA ANUAL: [HTTP://WWW.CONACYT.GOB.MX/IMAGES/SNI/BENEFICIARIOS\\_2017.XLSX](http://www.conacyt.gob.mx/images/sni/beneficiarios_2017.xls)

## Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN CONCYTEP.



## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA

## Determinación de Metas - Indicador 1

## Línea Base

Valor  
6.000

Año  
2018

Periodo  
4TO. TRIMESTRE

## Meta y Periodo de Cumplimiento

Valor  
6

Periodo  
4TO. TRIMESTRE

## Parámetros de Semaforización

5.69

5.40

5.10

Comportamiento del Indicador hacia la meta:  
ASCENDENTE

Factibilidad: MEDIA

Descripción de la Factibilidad SE CONSIDERA DE FACTIBILIDAD MEDIA YA QUE ES MEDIDO POR UN ORGANISMO EXTERNO.

## Meta Sexenal

Año  
2019

Valor  
6.00

Periodo  
4TO. TRIMESTRE

## Metas Intermedias al Sexenio

Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Valor							6.00	6.00
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											6.00
Total											6

## Características de las Variables - Indicador 1

## Variable 1

Variable: POSICION DEL ESTADO DE PUEBLA EN LOS LOGROS DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT)

Definición: LUGAR QUE OCUPA EL ESTADO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT)

Unidad de Medida:  
POSICION

Frecuencia de Medición:  
ANUAL

Desagregación Geográfica:  
ESTATAL

Disponibilidad de la Información:  
31-12-2019

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											6.00
TOTAL:											6.00



## NIVEL PROPÓSITO

## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

## Datos de Identificación del Programa Presupuestario

**Institución o Dependencia**  
025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Responsable del Programa Presupuestario**  
0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Beneficiarios:** TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

## Alineación

## Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

**Objetivo general:** HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

**Estrategia general:** INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO, ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

## Programa

**Sectorial:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

**Institucional:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

## Resumen Narrativo

LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA SE BENEFICIAN CON LAS ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS Y DE INNOVACION.

## Datos de Identificación del Indicador 1

**Indicador:** VARIACION PORCENTUAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS CON LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP).

**Definición:** PERMITE CONOCER LAS LOCALIDADES IMPACTADAS Y BENEFICIADAS POR EL PROGRAMA ITINERANTE DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA QUE OFRECE EL CONSEJO. ESTE INDICADOR MANIFIESTA LA CAPACIDAD DEL CONSEJO PARA ATENDER A LA POBLACIÓN DE LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA.

**Alineado al indicador del PED:** SIN ALINEACION

Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICIENCIA	Frecuencia de Medición ANUAL	Desagregación Geográfica ESTATAL	Tipo de Fórmula VARIACIÓN PORCENTUAL
Unidad de Medida PORCENTAJE		Método de Calculo ((V1/V2)-1)*100	Área Responsable DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION.	

## Características del Indicador 1

Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal CUMPLE
-----------------	-------------------	-----------------	---------------------	-----------------	------------------------

## Justificación

ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR	ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION.	LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS	LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA	LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE	NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO.
--	---	---	--	---	---

**Serie de Información disponible** 2016-2019

## Medios de Verificación

REPORTE DE LOCALIDADES BENEFICIADAS, DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION DEL CONCYTEP. FRECUENCIA ANUAL.  
CONCYTEP: [HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUT-WEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21](https://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUT-WEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21)

## Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN CONCYTEP.

## Determinación de Metas - Indicador 1

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento		Parámetros de Semafización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	6.24	5.91	5.58
6.060	2018	4TO TRIMESTRE	6.57	4TO. TRIMESTRE			
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b> ASCENDENTE			<b>Factibilidad:</b> MEDIA				
<b>Descripción de la Factibilidad</b> ES MEDIA DEBIDO A QUE EL NUMERO DE LOCALIDADES BENEFICIADAS PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DEL GRADO DE INTERES.							



## NIVEL PROPÓSITO

## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA

## Meta Sexenal

Año	Valor	Periodo
2019	6.57	4TO. TRIMESTRE

## Metas Intermedias al Sexenio

Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Valor							10.00	6.06
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											6.57
Total											6.57

## Características de las Variables - Indicador 1

## Variable 1

**Variable:** TOTAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL AÑO EN CURSO.

**Definición:** EL NUMERO DE LOCALIDADES BENEFICIADAS POR LOS VEHICULOS ITINERANTES DE DIVULGACION EN CIENCIA Y TECNOLOGIA EN LOS MUNICIPIOS QUE SE VISITAN EN EL AÑO EN CURSO

**Unidad de Medida:**  
LOCALIDAD

**Frecuencia de Medición:**  
ANUAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2019

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											3,730.00
TOTAL:											3,730.00

## Variable 2

**Variable:** TOTAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL AÑO ANTERIOR.

**Definición:** EL NUMERO DE LOCALIDADES BENEFICIADAS POR LOS VEHICULOS ITINERANTES DE DIVULGACION EN CIENCIA Y TECNOLOGIA EN LOS MUNICIPIOS QUE SE VISITAN EN EL AÑO ANTERIOR

**Unidad de Medida:**  
LOCALIDAD

**Frecuencia de Medición:**  
ANUAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2018

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											3,500.00
TOTAL:											3,500.00



## NIVEL COMPONENTE 1

## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

## Datos de Identificación del Programa Presupuestario

**Institución o Dependencia**  
025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Responsable del Programa Presupuestario**  
0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Beneficiarios:** TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

## Alineación

## Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

**Objetivo general:** HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

**Estrategia general:** INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO, ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

## Programa

**Sectorial:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

**Institucional:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

## Resumen Narrativo

BECAS PARA MEJORAR LA CALIDAD EN AREAS DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION ENTREGADAS.

## Datos de Identificación del Indicador 1

**Indicador:** PORCENTAJE DE BECAS-TESIS OTORGADAS.

**Definición:** PERMITE CONOCER LA CANTIDAD DE ALUMNOS BENEFICIADOS DE TODAS LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR PÚBLICAS O PRIVADAS DEL ESTADO DE PUEBLA.

**Alineado al indicador del PED:** SIN ALINEACION

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Tipo de Fórmula
ESTRATEGICO	EFICACIA	IRREGULAR	ESTATAL	PORCENTAJE
Unidad de Medida	Método de Calculo	Área Responsable		
PORCENTAJE	(V1/V2)*100	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA.		

## Características del Indicador 1

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO APLICA

## Justificación

ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR	ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION.	LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS	LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA	LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE	NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO.
--	---	---	--	---	---

**Serie de Información disponible** 2016-2019

## Medios de Verificación

REPORTE DE BENEFICIADOS DE BECAS TESIS, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, CONCYTEP, FRECUENCIA ANUAL.

[HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/BECAS/ITEM/BECAS-TESIS-2](http://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/BECAS/ITEM/BECAS-TESIS-2)

[HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?](https://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?)

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=

21

## Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA, CONCYTEP.

## Determinación de Metas - Indicador 1

Linea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento		Parámetros de Semafización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	95.00	90.00	85.00
100.000	2016	4TO TRIMESTRE	100.00	4TO. TRIMESTRE			
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b> NOMINAL			<b>Factibilidad:</b> MEDIA				



## NIVEL COMPONENTE 1

## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA

**Descripción de la Factibilidad** ES MEDIA YA QUE SE DISPONE DE LOS RECURSOS PARA LA REALIZACION DEL PROGRAMA PERO EL OTORGAMIENTO DE LAS BECAS DEPENDE DE LA RESPONSABILIDAD DEL ALUMNO EN CULMINAR LA TESIS

## Meta Sexenal

Año	Valor	Periodo
2019	100.00	4TO. TRIMESTRE

## Metas Intermedias al Sexenio

Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Valor							100.00	100.00
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											100.00
<b>Total</b>											100.00

## Características de las Variables - Indicador 1

## Variable 1

**Variable:** TOTAL DE BECAS OTORGADAS EN EL AÑO EN CURSO.

**Definición:** ES EL NÚMERO DE BENEFICIADOS QUE CUMPLEN CON LOS COMPROMISOS DE LA CONVOCATORIA Y SE LE OTORGÓ EL CORRESPONDIENTE APOYO

**Unidad de Medida:**  
BECA

**Frecuencia de Medición:**  
IRREGULAR

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2019

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											100.00
<b>TOTAL:</b>											100.00

## Variable 2

**Variable:** TOTAL DE BECAS PROGRAMADAS EN EL AÑO.

**Definición:** HAY UN INTERÉS DE ENTREGAR LAS BECAS PARA DARLE CONTINUIDAD AL PROGRAMA QUE TIENES UN IMPACTO GRANDE DENTRO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR, PRIVADAS Y PÚBLICAS, DEL ESTADO PUEBLA.

**Unidad de Medida:**  
BECA

**Frecuencia de Medición:**  
IRREGULAR

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2018

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											100.00
<b>TOTAL:</b>											100.00



## NIVEL COMPONENTE 2

## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

## Datos de Identificación del Programa Presupuestario

**Institución o Dependencia**  
025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Responsable del Programa Presupuestario**  
0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Beneficiarios:** TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

## Alineación

## Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

**Objetivo general:** HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

**Estrategia general:** INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO, ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

## Programa

**Sectorial:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

**Institucional:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

## Resumen Narrativo

DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CULTURA CIENTIFICA, TECNOLOGICA, HUMANISTICA Y DE INNOVACION PARA MEJORAR EL ENTORNO DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES FOMENTADA.

## Datos de Identificación del Indicador 1

**Indicador:** PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONCYTEP, EN NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.

**Definición:** PERMITE CONOCER LA PROPORCIÓN DE ASISTENTES DE NIÑAS, NIÑOS Y JÓVENES A LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA EN EL ESTADO DE PUEBLA, QUE OFRECE EL CONSEJO.

**Alineado al indicador del PED:** SIN ALINEACION

Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia de Medición IRREGULAR	Desagregación Geográfica ESTATAL	Tipo de Fórmula PORCENTAJE
<b>Unidad de Medida</b> PORCENTAJE		<b>Método de Calculo</b> (V1/V2)*100	<b>Área Responsable</b> DIRECCION DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA.	

## Características del Indicador 1

Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO APLICA
--------------------	----------------------	--------------------	------------------------	--------------------	------------------------------

## Justificación

ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR.	ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION.	LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS	LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA	LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE	NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO.
---	---	---	--	---	---

**Serie de Información disponible** 2017-2019

## Medios de Verificación

REPORTE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CIENCIA, DIRECCION DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA, CONCYTEP.

FRECUENCIA ANUAL.

[HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/](https://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/)

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21

## Fuentes de Información

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, CONCYTEP



## NIVEL COMPONENTE 2 E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA

### Determinación de Metas - Indicador 1

#### Línea Base

#### Meta y Periodo de Cumplimiento

#### Parámetros de Semafización

<b>Valor</b> 100.000	<b>Año</b> 2017	<b>Periodo</b> 4TO TRIMESTRE	<b>Valor</b> 100.00	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE	95.00	90.00	85.00
-------------------------	--------------------	---------------------------------	------------------------	----------------------------------	-------	-------	-------

**Comportamiento del Indicador hacia la meta:**

NOMINAL

**Factibilidad:** MEDIA

**Descripción de la Factibilidad** ES MEDIA DEBIDO A QUE SE CUENTAN CON LOS RECURSOS Y LOS ESPACIOS PARA SU REALIZACIÓN DE ESTE PROGRAMA EXCEPTO SI ACONTECE UN SUCESO INESPERADO POR LA NATURALEZA Y QUE SE CANCELAN PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CIENCIA EN EL ESTADO DE PUEBLA

#### Meta Sexenal

<b>Año</b> 2019	<b>Valor</b> 100.00	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE
--------------------	------------------------	----------------------------------

#### Metas Intermedias al Sexenio

<b>Año</b>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Valor</b>							100.00	100.00
<b>Periodo</b>	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

#### Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
											100.00	
<b>Total</b>											100.00	

### Características de las Variables - Indicador 1

#### Variable 1

**Variable:** EL NUMERO DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN EN EL AÑO EN CURSO

**Definición:** ES EL TOTAL DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENCIA, TECNOLOGÍA, HUMANIDADES E INNOVACIÓN DEL CONCYTEP

**Unidad de Medida:**  
PERSONA

**Frecuencia de Medición:**  
IRREGULAR

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2019

#### Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
											80.00	
<b>TOTAL:</b>											80.00	

#### Variable 2

**Variable:** TOTAL DE BENEFICIARIOS PROGRAMADOS EN LOS ACTIVIDADES DE DIFUSION Y DIVULGACION EN EL AÑO EN CURSO

**Definición:** ES EL TOTAL DE BENEFICIARIOS PROGRAMADOS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENCIA, TECNOLOGÍA, HUMANIDADES E INNOVACIÓN DEL CONCYTEP.

**Unidad de Medida:**  
PERSONA

**Frecuencia de Medición:**  
IRREGULAR

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2018

#### Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
											80.00	
<b>TOTAL:</b>											80.00	

## NIVEL COMPONENTE 3

## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

## Datos de Identificación del Programa Presupuestario

**Institución o Dependencia**  
025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Responsable del Programa Presupuestario**  
0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Beneficiarios:** TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

## Alineación

## Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

**Objetivo general:** HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

**Estrategia general:** INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO, ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

## Programa

**Sectorial:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

**Institucional:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

## Resumen Narrativo

CONVENIOS CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA EL FOMENTO DEL DESARROLLO DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION, EN LAS REGIONES DEL ESTADO REALIZADOS.

## Datos de Identificación del Indicador 1

**Indicador:** PORCENTAJE DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA.

**Definición:** SE REFIERE AL NUMERO DE CONVENIOS VIGENTES Y LOS FIRMADOS EN EL AÑO ENTRE EL CONCYTEP Y DISTINTAS IES, CI Y EMPRESAS, QUE TIENEN COMO OBJETIVO PRIMORDIAL LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS, LA DIFUSION Y LA DIVULGACION DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION EN EL ESTADO DE PUEBLA

**Alineado al indicador del PED:** SIN ALINEACION

Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL	Desagregación Geográfica ESTATAL	Tipo de Fórmula PORCENTAJE
Unidad de Medida PORCENTAJE		Método de Calculo $(V1/V2)*100$	Área Responsable DIRECCION DE ADMINISTRACION Y PLANEACION.	

## Características del Indicador 1

Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO APLICA
-----------------	-------------------	-----------------	---------------------	-----------------	---------------------------

## Justificación

ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR.	ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION.	LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS.	LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA	LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE	NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO.
---	---	--	--	---	---

**Serie de Información disponible** 2016-2019

## Medios de Verificación

REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP. FRECUENCIA TRIMESTRAL.

[HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?](https://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?)

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21

## Fuentes de Información

SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN, CONCYTEP.

## Determinación de Metas - Indicador 1

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento		Parámetros de Semafización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	95.00	90.00	85.00
25.000	2016	4TO. TRIMESTRE	100.00	4TO. TRIMESTRE			
Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL			Factibilidad: MEDIA				



## NIVEL COMPONENTE 3

## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA

**Descripción de la Factibilidad** SE CUENTAN CON LOS RECURSOS PARA LA REALIZACION DEL PROGRAMA PERO ES DE FACTIBILIDAD MEDIA YA QUE PARA LA CELEBRACIÓN DE LOS CONVENIOS SE REQUIERE EL MUTUO ACUERDO DE LAS PARTES EN LOS PUNTOS DEL CONVENIO Y EN OCASIONES DISIENTEN

## Meta Sexenal

Año	Valor	Periodo
2019	100.00	4TO. TRIMESTRE

## Metas Intermedias al Sexenio

Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Valor							100.00	100.00
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		6.67			26.67			33.33			33.33
<b>Total</b>											100.00

## Características de las Variables - Indicador 1

## Variable 1

**Variable:** CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA REALIZADOS.

**Definición:** SON LOS CONVENIOS VIGENTES Y FIRMADOS POR EL CONCYTEP Y ALGUNA DE ESTAS: INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES), CENTROS DE INVESTIGACIÓN(CI), INSTITUCIONES PRIVADAS Y PÚBLICAS DURANTE EL AÑO

**Unidad de Medida:**  
CONVENIO

**Frecuencia de Medición:**  
TRIMESTRAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2019

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		2.00			8.00			10.00			10.00
<b>TOTAL:</b>											30.00

## Variable 2

**Variable:** TOTAL DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMADOS.

**Definición:** SON LOS CONVENIOS PROGRAMADOS POR EL CONCYTEP Y QUE SE PODRÁN FIRMAR EN EL AÑO EN CURSO.

**Unidad de Medida:**  
CONVENIO

**Frecuencia de Medición:**  
TRIMESTRAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2018

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		30.00			30.00			30.00			30.00
<b>TOTAL:</b>											30.00



## NIVEL COMPONENTE 4

## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

## Datos de Identificación del Programa Presupuestario

**Institución o Dependencia**  
025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Responsable del Programa Presupuestario**  
0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Beneficiarios:** TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

## Alineación

## Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

**Objetivo general:** HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

**Estrategia general:** INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO, ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

## Programa

**Sectorial:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

**Institucional:** 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

## Resumen Narrativo

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACION ALINEADOS A LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION IMPULSADOS.

## Datos de Identificación del Indicador 1

**Indicador:** PORCENTAJE DE GESTIONES DE CONVENIOS REALIZADOS A NIVEL ESTATAL Y FEDERAL.

**Definición:** CONTABILIZA EL NUMERO DE GESTIONES DE PROGRAMAS Y PROYECTOS A NIVEL ESTATAL Y FEDERAL CON RESPECTO A LA META ESTABLECIDA

**Alineado al indicador del PED:** SIN ALINEACION

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Tipo de Fórmula
GESTION	EFICACIA	SEMESTRAL	ESTATAL	PORCENTAJE
Unidad de Medida	Método de Calculo	Área Responsable		
PORCENTAJE	(V1/V2)*100	DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS.		

## Características del Indicador 1

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO APLICA

## Justificación

ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR.	ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION	LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS	LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA	LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE	NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO.
---	--	---	--	---	---

**Serie de información disponible** 2016-2019

## Medios de Verificación

REGISTROS DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.  
PAGINA DE TRANSPARENCIA: [HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUT-WEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21](https://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUT-WEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21)

## Fuentes de Información

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA Y CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA.  
ÁREA: A) SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN

## Determinación de Metas - Indicador 1

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento		Parámetros de Semafización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	95.00	90.00	85.00
100.000	2016	4TO. TRIMESTRE	100.00	4TO. TRIMESTRE			
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b> ASCENDENTE			<b>Factibilidad:</b> MEDIA				
<b>Descripción de la Factibilidad</b> ES MEDIA DEBIDO A QUE SE CUENTAN CON LOS RECURSO PARA LA REALIZACION DEL PROGRAMA PERO SI ALGUNA INSTANCIA, DEPENDENCIA NO CONVOCA, O RESTRINGE SUS CONVOCATORIAS DE PROGRAMAS NOS VEMOS AFECTADOS PARA LA GESTION DE CELEBRAR LOS CONVENIOS, DEPENDEMOS DE CIERTAS CIRCUNSTANCIAS AJENAS AL CONCYTEP							



## NIVEL COMPONENTE 4

## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA

## Meta Sexenal

Año	Valor	Periodo
2019	100.00	4TO. TRIMESTRE

## Metas Intermedias al Sexenio

Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Valor							100.00	100.00
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					40.00						60.00
<b>Total</b>											100.00

## Características de las Variables - Indicador 1

## Variable 1

**Variable:** GESTIONES DE CONVENIOS REALIZADOS EN EL AÑO EN CURSO.

**Definición:** SON LAS GESTIONES REALIZADAS DE CONSEJO CON OTRAS INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS A NIVEL ESTATAL O FEDERAL PARA LA REALIZACIÓN DE LOS LOGROS DEL CONCYTEP.

**Unidad de Medida:**  
GESTION

**Frecuencia de Medición:**  
SEMESTRAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2019

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					2.00						3.00
<b>TOTAL:</b>											5.00

## Variable 2

**Variable:** TOTAL DE GESTIONES DE CONVENIOS PROGRAMADOS EN EL AÑO EN CURSO.

**Definición:** SON LAS GESTIONES QUE SE PIENSAN REALIZAR CON DIFERENTES ORGANISMOS A NIVEL FEDERAL Y ESTATAL PARA LOS OBJETIVOS DEL CONCYTEP

**Unidad de Medida:**  
GESTION

**Frecuencia de Medición:**  
SEMESTRAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2018

## Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					5.00						5.00
<b>TOTAL:</b>											5.00



## E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

## Datos de Identificación del Programa Presupuestario

## Institución o Dependencia:

025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

## Responsable del Programa Presupuestario:

0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Beneficiarios:** TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

## Alineación

## Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

**Objetivo General:** HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

**Estrategia General:** INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO, ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

## Programa

Sectorial: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

Institucional: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

## Componente\_1

**Resumen Narrativo:** BECAS PARA MEJORAR LA CALIDAD EN AREAS DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION ENTREGADAS.

**Actividad 1.1: OTORGAR APOYOS ECONOMICOS PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA NACIONALES E INTERNACIONALES.**

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE ESTIMULOS ECONOMICOS OTORGADOS PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS ACADemicOS, CIENTIFICOS Y DE INVESTIGACION.	CUANTIFICA LOS APOYOS ECONOMICOS PARA LA PARTICIPACION EN ENVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA NACIONALES E INTERNACIONALES	<p>REPORTE DE APOYOS, DIRECCION DE APOYO A PROYECTOS Y PROGRAMAS, CONCYTEP. FRECUENCIA BIMESTRAL</p> <p>HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU T-WEB/?</p> <p>IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21</p> <p>SELECCIONAR:INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCIONES: XV A - SUBSIDIOS, ESTIMULOS Y APOYOS_PROGRAMAS SOCIALES O XV B - SUBSIDIOS, ESTIMULOS Y APOYOS_PADRON DE BENEFICIARIOS DE PROGRAMAS SOCIALES</p>	LAS PERSONAS FISICAS Y MORALES QUE DESARROLLAN TEMAS RELACIONADOS CON LA CIENCIA, TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION, DEMUESTRAN INTERES EN SOLICITAR APOYOS PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS ACADemicOS. CIENTIFICOS Y DE INVESTIGACION.

## Información Complementaria del Indicador

## Datos de Identificación del Indicador

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Valor
GESTION	EFICIENCIA	BIMESTRAL	APOYO	ABSOLUTA
Fuentes de Información: CONCYTEP				

## Determinación de Metas

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento								
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo							
74.000	2016	6TO BIMESTRE	100.00	6TO. BIMESTRE							
Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL											
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE
	1		14		25		30		20		10

**Actividad 1.2: APOYAR LA INVESTIGACION DE DOCTORAS Y/O DOCTORES PARA CONTRIBUIR A SU INCORPORACION EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.**

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE APOYOS OTORGADOS A INVESTIGADORES/AS PARA CONTRIBUIR A SU INCORPORACION AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI).	MIDE LOS APOYOS OTORGADOS A INVESTIGADORES/RAS PARA CONTRIBUIR A SU INCORPORACION AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI)	<p>REPORTE DE BENEFICIADO DEL PROGRAMA DE ESTIMULOS A LA INVESTIGACION, DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS DE PROYECTOS EN INVESTIGACION, CONCYTEP, FRECUENCIA ANUAL.</p> <p>HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/COMPONENT/ZOO/CATEGORY/CONVOCATORIAS-ABIERTAS-3</p>	EXISTE INTERES EN LOS INVESTIGADORES/AS EN EL ESTADO DE PUEBLA EN PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI) DEL CONACYT.

**Información Complementaria del Indicador**

**Datos de Identificación del Indicador**

<b>Tipo</b> GESTION	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia de Medición</b> SEMESTRAL	<b>Unidad de Medida</b> APOYO	<b>Tipo de Valor</b> ABSOLUTA
<b>Fuentes de Información:</b> RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA.				

**Determinación de Metas**

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
15.000	2017	2DO SEMESTRE	15	6TO. BIMESTRE	

Comportamiento del Indicador hacia la meta: ASCENDENTE

**Calendarización**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					1						14

**Componente\_2**

Resumen Narrativo: DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CULTURA CIENTIFICA, TECNOLOGICA, HUMANISTICA Y DE INNOVACION PARA MEJORAR EL ENTORNO DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES FOMENTADA.

**Actividad 2.1: PRODUCIR PROGRAMAS DE RADIO Y/O PUBLICACIONES IMPRESAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS.**

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: OCCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE PROGRAMAS DE RADIO Y/O PUBLICACIONES IMPRESAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS E INNOVACION.	EXPRESA LOS PROGRAMAS DE RADIO, TELEVISION, PUBLICACIONES IMPRESAS Y/O ELECTRONICAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS	REPORTE DE PROGRAMAS DE RADIO ¿DESARROLLANDO CIENCIA?, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, CONCYTEP. FRECUENCIA BIMESTRAL. <a href="http://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/DIVULGACION/ITEM/PROGRAMA-DE-RADIO-DESARROLLANDO-CIENCIA-105-9-PUEBLA-FM-2">HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/DIVULGACION/ITEM/PROGRAMA-DE-RADIO-DESARROLLANDO-CIENCIA-105-9-PUEBLA-FM-2</a> <a href="https://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/TWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21">HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/TWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21</a>	EXISTEN ESPACIOS DE RADIO, MEDIOS ESCRITOS DISPONIBLES PARA DIFUNDIR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA.

**Información Complementaria del Indicador**

**Datos de Identificación del Indicador**

<b>Tipo</b> GESTION	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia de Medición</b> BIMESTRAL	<b>Unidad de Medida</b> PROGRAMA	<b>Tipo de Valor</b> ABSOLUTA
<b>Fuentes de Información:</b> CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA Y PUEBLA COMUNICACIONES				

**Determinación de Metas**

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
45.000	2016	6TO BIMESTRE	45	6TO. BIMESTRE	

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

**Calendarización**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	8		8		8		8		8		5

**Actividad 2.2: REALIZAR CONFERENCIAS DE FOMENTO A LA VOCACION CIENTIFICA DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.**

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: OCCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE CONFERENCIAS DE FOMENTO A LA VOCACION CIENTIFICA DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.	MIDE LAS CONFERENCIAS DE FOMENTO A LA VOCACION CIENTIFICA DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES	REPORTE DE CONFERENCIAS, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, CONCYTEP. FRECUENCIA TRIMESTRAL. <a href="https://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/TWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21">HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/TWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21</a>	EXISTE INTERES POR PARTE DE LAS ESCUELAS Y UNIVERSIDADES EN EL INTERIOR DEL ESTADO POR RECIBIR LAS CONFERENCIAS DE FOMENTO A LA VOCACION CIENTIFICA DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.

**Información Complementaria del Indicador**

**Datos de Identificación del Indicador**

<b>Tipo</b> GESTION	<b>Dimensión</b> EFICIENCIA	<b>Frecuencia de Medición</b> TRIMESTRAL	<b>Unidad de Medida</b> PLATICAS	<b>Tipo de Valor</b> ABSOLUTA
<b>Fuentes de Información:</b> CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.				

**Determinación de Metas**

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
20.000	2011	6TO BIMESTRE	35	6TO. BIMESTRE	

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

**Calendarización**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		8			6			11			10



Componente\_3

Resumen Narrativo: CONVENIOS CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA EL FOMENTO DEL DESARROLLO DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION, EN LAS REGIONES DEL ESTADO REALIZADOS.

Actividad 3.1: CELEBRAR CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS.	EXPRESA LOS CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES PARA LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP. FRECUENCIA TRIMESTRAL. HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/TWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21SELECCIONAR:%20%20INFORMACI%C3%B3N%202018%20%20ART.%2077%20%20FRACCIONES:%20XV%20A%20-SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS, CONVENIOS, PERMISOS, LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADAS	EXISTE INTERES DE LOS SECTORES ACADEMICO PRODUCTIVO POR FIRMAR CONVENIOS Y/O CONTRATOS CON EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA CON RELACION A LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Valor
GESTION	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	CONVENIO	ABSOLUTA
Fuentes de Información: CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.				

Determinación de Metas

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento								
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo							
12.000	2016	6TO BIMESTRE	12	6TO. BIMESTRE							
Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL											
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
		2			2			4			4

Actividad 3.2: CELEBRAR CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA INNOVACION, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA INNOVACION, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION.	MIDE LOS CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES ACADEMICOS Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA INNOVACION, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION	REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP. FRECUENCIA TRIMESTRAL. HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/TWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21SELECCIONAR:%20%20INFORMACI%C3%B3N%202018%20%20ART.%2077%20%20FRACCIONES:%20XV%20A%20-SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS, CONVENIOS, PERMISOS, LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADAS	EXISTE INTERES DE LOS LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO PARA FIRMAR CONVENIOS Y/O CONTRATOS CON EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA CON RELACION A LA INNOVACION, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Valor
GESTION	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	CONVENIO	ABSOLUTA
Fuentes de Información: CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.				

Determinación de Metas

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento								
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo							
6.000	2017	6TO BIMESTRE	12	6TO. BIMESTRE							
Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL											
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
		2			2			4			4

Componente\_4

Resumen Narrativo: PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACION ALINEADOS A LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION IMPULSADOS.

Actividad 4.1: REALIZAR MESAS DE TRABAJO PARA IMPULSAR LA CREACION DE UN CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE MESAS DE TRABAJO CON LOS CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO CON EL OBJETIVO DE ALINEAR LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS CON LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION.	EXPRESA LA CANTIDAD DE MESAS DE TRABAJO CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO	REPORTE DE MESAS DE TRABAJO, DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DEL FACTOR HUMANO. FRECUENCIA TRIMESTRAL. <a href="https://consultapublicamx.inai.org.mx/vu/tweb/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21">HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/TWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21</a>	EXISTE INTERES POR PARTE DE LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA COLABORAR Y VINCULARSE CON EL OBJETIVO DE ORIENTAR LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS CON LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Valor
GESTION	EFICACIA	SEMESTRAL	REUNION	ABSOLUTA
Fuentes de Información: CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.				

Determinación de Metas

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento								
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo							
6.000	2017	6TO BIMESTRE	6	6TO. BIMESTRE							
Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL											
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
					3						3

Actividad 4.2: REALIAZAR REUNIONES/MESAS DE TRABAJO PARA IMPULSAR LA CREACION DE UN CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE REUNIONES CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO QUE TENGAN COMO OBJETIVO EL IMPULSAR LA CREACION DE 1 CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.	CANTIDAD DE REUNIONES/MESAS DE TRABAJO PARA IMPULSAR LA CREACION DE UN CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA	REPORTE DE LAS REUNIONES DE TRABAJO, DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DEL FACTOR HUMANO. FRECUENCIA TRIMESTRAL. <a href="https://consultapublicamx.inai.org.mx/vu/tweb/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21">HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/TWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21</a>	EXISTE INTERES POR PARTE DE LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA COLABORAR EN EL IMPULSO A LA CREACION DE 1 CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Valor
GESTION	EFICIENCIA	SEMESTRAL	REUNION	ABSOLUTA
Fuentes de Información: CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.				

Determinación de Metas

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento								
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo							
3.000	2016	6TO BIMESTRE	3	6TO. BIMESTRE							
Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL											
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
					1						2