

**NIVEL PROPÓSITO**

**Datos de Identificación del Programa Presupuestario**

<b>Institución</b>	<b>Responsable del Programa Presupuestario</b>
025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA	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**

<b>Plan Estatal de Desarrollo</b>
<b>Eje:</b> 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES
<b>Objetivo:</b> REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE

**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**

<b>Indicador:</b> VARIACION PORCENTUAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS CON LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP).				
<b>Definición:</b> 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.				
<b>Alineado al indicador del PED:</b>				
<b>Tipo</b> ESTRATÉGICO	<b>Dimensión</b> EFICIENCIA	<b>Frecuencia de Medición</b> ANUAL	<b>Desagregación Geográfica</b> ESTATAL	<b>Tipo de Fórmula</b> VARIACIÓN PORCENTUAL
<b>Unidad de Medida</b> PORCENTAJE	<b>Método de Cálculo</b> $((V1/V2)-1)*100$	<b>Área Responsable</b> 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
<b>Justificación</b>					
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**

**Fuentes de Información**

**NIVEL PROPÓSITO**

DOCUMENTO: LOCALIDADES IMPACTADAS; ÁREA QUE ELABORA: VEHÍCULOS DE LA CIENCIA  
ADSCRITA A LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN  
INVESTIGACIÓN;  
FUENTE DE INFORMACIÓN: TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA: SEDESOL. (15  
DE 08 DE 2018). CATALOGO DE LOCALIDADES DE PUEBLA SEDESOL. OBTENIDO DE SISTEMA DE  
APOYO PARA LA PLANEACIÓN DEL PDZP: &VALOR=21  
HTTP://WWW.MICRORREGIONES.GOB.MX/CATLOC/DEFAULT.ASPX?TIPO=CLAVE&CAMPO  
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL  
TELÉFONO DE CONTACTO: 222 2497622 EXT.107

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN  
CONCYTEP.

**Determinación de Metas - Indicador 1**

**Línea Base**

Valor 6.060  
Año 2018  
Periodo 4TO TRIMESTRE

**Meta y Periodo de Cumplimiento**

Valor 10.00  
Periodo 4TO. TRIMESTRE

**Parámetros de Semaforización**

9.50 9.00 8.50

Comportamiento del Indicador hacia la meta:

ASCENDENTE

Factibilidad: MEDIA

Descripción de la Factibilidad

ES MEDIA DEBIDO A QUE EL NUMERO DE LOCALIDADES BENEFICIADAS PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DEL GRADO DE INTERES.

**Meta Sexenal**

Año 2020  
Valor 10.00  
Periodo 4TO. TRIMESTRE

**Metas Intermedias al Sexenio**

Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valor	6.57	10.00				
Periodo	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
											10.00
<b>Total</b>											10.00

**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:**  
31-12-2020

**Meta Anualizada**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											4103.00
<b>TOTAL:</b>											4103.00

**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:**  
31-12-2020

**Meta Anualizada**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											3730.00
<b>TOTAL:</b>											3730.00