

Formato de Calendarización Real por Programa 2024

Secretaría o Instituto a cargo:	1200	Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Unidad responsable:	1200	Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Programa:	IP01	Metamorfosis Urbana 2030: Modelando el Futuro de Pachuca de Soto
Definición del Programa:	Una serie de análisi	s y diagnósticos que darán el panorama y la información necesaria para modelar y proyectar el desarrollo urbano de Pachuca.
Objetivo del Programa:	planificación integra	dad de Pachuca de Soto en un espacio urbano moderno, sostenible y amigable con el ambiente, para la mejora en la calidad de vida de sus habitantes, que nos brinde la oportunidad de abordar una serie de desafíos urbanos, a través de una ly estratégica.
Beneficiarios del Programa:	La población total d	el municipio de Pachuca de Soto, 314,331 habitantes. Con base en los datos obtenidos del Censo de Población y Vivienda, INEGI 2020

Presupuesto asignado por programa: \$ 1,668,813.00

			INCOME STATE		Cal	endariza	ción de l	as Metas	Anuales,	Avance	Programa	ado						
Nivel	Objetivos	Nombre del indicador	Unidad de medida	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Acumulado	Me Valor Relativo	Molor
Fin	Suficiente información y diagnósticos técnicos que sustentan la elaboración de políticas públicas municipales, en materia de movilidad, entorno urbano y vulnerabilidad.	Índice de Elaboracion de analisis y diagnosticos	Procesos realizados	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	4
Propósito	Contar con diagnósticos y análisis específicos en materia de vulnerabilidad urbana, movilidad sostenible y entorno urbano, lo que permite diseñar políticas públicas que coadyuven al mejoramiento de la calidad de vida de los pachuqueños.	Tasa de analísis y diagnósticos técnicos de-las áreas urbanas para que sean más habitables, sostenibles, equitativas y atractivas para sus habitantes, que promuevan un desarrollo urbano adecuado	Programa Elaborado	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	12
C.1.	Plan de Movilidad Municipal	Porcentaje de avance de la elaboración del Plan de Movilidad Municipal	Avance de actualización	5%	5%	5%	5%	5%	5%	10%	10%	10%	10%	10%	20%	100%	100%	2
A.1.1.	Se identificaron nodos de conflicto vial o problemáticas que afectan el tránsito	Número de nodos de conflicto vial ya existentes e identificación de nuevos	Contabilización de nodos de conflicto vial	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	50%
A.1.2.	Eficientes diagnósticos de alternativas de movilidad no motorizada	Número de vias de comunicación	Datos estadísticos, recorridos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	50%



all



Formato de Calendarización Real por Programa 2024

Secretaria o Instituto a cargo:	1200	Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Unidad responsable:	1200	Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Programa:	IP01	Metamorfosis Urbana 2030: Modelando el Futuro de Pachuca de Soto
Definición del Programa:	Una serie de análisis	diagnósticos que darán el panorama y la información necesaria para modelar y proyectar el desarrollo urbano de Pachuca.
Objetivo del Programa:	planificación integral	
Beneficiarios del Programa:	La población total del	municipio de Pachuca de Soto, 314,331 habitantes. Con base en los datos obtenidos del Censo de Población y Vivienda, INEGI 2020

Presupuesto asignado por programa: \$ 1,668,813.00

					Cal	endariza	ción de l	as Metas	Anuales	Avance	Programa	ado						
Nivel	Objetivos	Nombre del indicador	Unidad de medida	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Acumulado	Met Valor Relativo	Valor Absolu
C.2.	Base de Datos Georreferenciada	Porcentaje de consolidación y estandarización de la base de datos Geoestadística municipal.	Avance de Actualización	20%	10%	10%	10%	10%	10%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	100%	100%	606
\.2.1.	Información actualizada, que permite la toma de decisiones efectiva	Número de información geoestadística municipal.	Integración de información y evidencias	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	6	1.00
A.2.2.	Existencia de información relevante, se cuenta de manera compilada	Número de polígonos de estudio (colonia)	Contabilización de polígonos	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	300	300	49.50
.2.3.	Información relevante georreferenciada	Número de datos por poligonos previamente delimitados	Cotejo de datos estadísticos por polígono	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	300	300	49.50
C.3.	Diagnóstico sobre Vulnerabilidad Urbana. Municipal	Porcentaje del diagnóstico de Vulnerabilidad Urbana Municipal	Avance de Actualización	20%	10%	10%	10%	10%	10%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	100%	100%	309
1.3,1.	Existencia de un análisis de problemáticas que inciden en la vulnerabilidad municipal, de forma integral	Número de información geoestadística municipal.	Integración de información y evidencias	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	8	8	2.58
۸.3.2.	Existencia de un análisis a nivel colonia de las diversas problemáticas que enfrenta	Número de poligonos de estudio	Contabilización de poligonos	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	150	150	48.54
.3.3.	Compilación de información por poligono de estudio	Número de datos por poligonos previamente delimitados	Cotejo de datos estadísticos por poligono	18	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	150	150	48.5
.3.4.	Elaboración de una Carta Síntesis	Número de diagnósticos realizados	Elaboración de carta síntesis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0.32







Formato de Calendarización Real por Programa 2024

Secretaría o Instituto a cargo:	1200	Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Unidad responsable:	1200	Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Programa:	IP01	Metamorfosis Urbana 2030: Modelando el Futuro de Pachuca de Soto
Definición del Programa:		y diagnósticos que darán el panorama y la información necesaria para modelar y proyectar el desarrollo urbano de Pachuca.
Objetivo del Programa:	etenificación interral	tad de Pachuca de Soto en un espacio urbano moderno, sostenible y amigable con el ambiente, para la mejora en la calidad de vida de sus habitantes, que nos brinde la oportunidad de abordar una serie de desafios urbanos, a través de una y estratégica.
Beneficiarios del Programa:	La población total de	y constructions. In municipio de Pachuca de Soto, 314,331 habitantes. Con base en los datos obtenidos del Censo de Población y Vivienda, INEGI 2020

										Presupuest	o asignado p	or programa:		\$				1,668,813.00				
					Cal	endariza	ción de l	as Metas	Anuales	Avance	Programa	ado										
Nivel	Objetivos	Nombre del indicador	Unidad de medida	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Acumulado	Met Valor Relativo	Volos				
C.4.	Programa de mejoramiento urbano	Porcentaje de avance del Programa de Mejoramiento Urbano	Avance del Programa de Mejoramiento Urbano	5%	5%	5%	5%	5%	5%	10%	10%	10%	10%	10%	20%	100%	100%	22				
A.4.1.	Existencia de información específica de los polígonos de atención prioritaria y que	Número de vias, y clasificación por tipo de vía	Datos estadísticos y formulas de cálculo	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5%				
	aplican para el mejoramiento urbano	de via	de via	de via	de via	45 114										-						
A.4.2.	Existencia de certeza fisica de las viviendas deshabitadas y habitadas	Número de polígonos que requieren atención prioritaria para su mejoramiento	Recorridos, reuniones	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	20	20	90%				
A.4.3.	Contar con una base de datos georreferenciada que identifque las viviendas deshabitadas	Número total de viviendas particulares deshabitadas	Método de calculo de datos estadísticos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5%				

0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Ina Matas Anualas	Avance Real 1er Trimestre
Calendarización de	las Metas Anuales. A	Avance Real let Illinesue

Nivel	Objetivos	Nombre del indicador	Unidad de medida	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Acumulado	Avan	
Nivei	Objetivos	1011121						Big Col									Valor Relativo	Absolut
Fin	Suficiente información y diagnósticos técnicos que sustentan la elaboración de políticas públicas municipales, en materia de movilidad, entorno urbano y vunerabilidad.	Índice de Elaboracion de analísis y diagnosticos	Procesos realizados	0%	0%	0%										0%	0%	0



J.



Formato de Calendarización Real por Programa 2024

Secretaria o Instituto a cargo:	1200	Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Unidad responsable:	1200	Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Programa:	IP01	Metamorfosis Urbana 2030: Modelando el Futuro de Pachuca de Soto
Definición del Programa:	Una serie de análisis	y diagnósticos que darán el panorama y la información necesaria para modelar y proyectar el desarrollo urbano de Pachuca.
Objetivo del Programa:	planificación integral	
Beneficiarios del Programa:	La población total de	municipio de Pachuca de Soto, 314,331 habitantes. Con base en los datos obtenidos del Censo de Población y Vivienda, INEGI 2020

1,668,813.00 Presupuesto asignado por programa:

					Cal	enuariza	cion de l	as Metas	Anuales	Avance	riograffi	auo		1				
Nivel	Objetivos	Nombre del indicador	Unidad de medida	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Acumulado	Met Valor Relativo	Moles
ropósito	Contar con diagnósticos y análisis específicos en materia de vulnerabilidad urbana, movilidad sostenible y entorno urbano, lo que permite diseñar políticas públicas que coadyuven al mejoramiento de la calidad de vida de los pachuqueños.	Tasa de analísis y diagnósticos técnicos de las áreas urbanas para que sean más habitables, sostenibles, equitativas y atractivas para sus habitantes, que promuevan un desarrollo urbano adecuado	Programa Elaborado	0%	0%	0%										0%	0%	0
C.1.	Plan de Movilidad	Porcentaje de avance de la elaboración del Plan de Movilidad Municipal	Avance de actualización	10%	5%	5%										20%	20%	0%
A.1.1.	Identificación de nodos de conflicto vial	Número de nodos de conflicto vial ya existentes e identificación de nuevos	Contabilización de nodos de conflicto vial	0	0	0		4								0	0	0.00%
A.1.2.	Identificación de las diferentes vías de comunicación con que cuenta el município	Número de vias de comunicación	Datos estadísticos, recorridos	0	0	0										0	0	0.00%
C.2.	Base de Datos Georreferenciada	Porcentaje de consolidación y estandarización de la base de datos Geoestadística municipal.	Avance de Actualización	25%	10%	5%										40%	40%	152
A.2.1.	Recopilacion de informacion estadistica municipal	Número de información geoestadística	Integración de información y evidencias	0	0	2										2	2	0.33%







Formato de Calendarización Real por Programa 2024

Secretaria o Instituto a cargo:	1200	Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Unidad responsable:	1200	Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Programa:	IP01	Metamorfosis Urbana 2030: Modelando el Futuro de Pachuca de Soto
Definición del Programa:		y diagnósticos que darán el panorama y la información necesaria para modelar y proyectar el desarrollo urbano de Pachuca.
Objetivo del Programa: Beneficiarios del Programa:	elenificación integral y	ad de Pachuca de Soto en un espacio urbano moderno, sostenible y amigable con el ambiente, para la mejora en la calidad de vida de sus habitantes, que nos brinde la oportunidad de abordar una serie de desafios urbanos, a través de una y estratégica. municipio de Pachuca de Soto, 314,331 habitantes. Con base en los datos obtenidos del Censo de Población y Vivienda, INEGI 2020

										Presupuest	to asignado p	or programa:	THE SECTION	\$				1,668,813.0
	A STATE OF THE STA			Name of	Cal	lendariza	ción de I	as Metas	Anuales	Avance	Program	ado						
Nivel	Objetivos	Nombre del indicador	Unidad de medida	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Acumulado	Met Valor Relativo	Valor Absoluto
.2.2.	Delimitación e identificación de Polígonos de estudio (colonias)	Número de Poligonos de estudio (colonia)	Contabilización de polígonos	45	20	10										75	75	12.38%
.2.3.	Georreferenciado de datos en Polígonos	Número de datos por Polígonos previamente delimitados	Cotejo de datos estadísticos por poligono	45	20	10										75	75	12.38%
0.3.	Diagnóstico sobre Vulnerabilidad Urbana.	Porcentaje del diagnóstico de Vulnerabilidad Urbana Municipal	Avance de . Actualización	5%	5%	5%								*		15%	15%	87
.3.1.	Recopilacion de informacion estadistica municipal	Número de información geoestadística municipal.	Integración de información y evidencias	2	0	1										3	3	0.97%
.3.2.	Delimitación e identificación de Poligonos de estudio (colonias)	Número de Polígonos de estudio	Contabilización de polígonos	18	12	12										42	42	13.599
.3.3.	Procesamiento de información (diagnostico)	Número de datos por Polígonos previamente delimitados	Cotejo de datos estadísticos por polígono	18	12	12										42	42	13.599
.3.4.	Se cuenta con una carta síntesis	Número de diagnósticos realizados	Elaboración de carta síntesis	0	0	0										0	0	0.00%
C.4.	Programa de mejoramiento urbano	Porcentaje de avance del Programa de Mejoramiento Urbano	Avance del Programa de Mejoramiento Urbano	5%	5%	5%										15%	15%	3
A.4.1.	Recopilación de información municipal	Número de vías, y clasificación por tipo	Datos estadísticos y formulas de	0	0	0										0	0	0.009







y habitadas)

Presidencia Municipal de Pachuca de Soto

Formato de Calendarización Real por Programa 2024

Secretaría o Instituto a cargo:	po: 1200 Instituto Municipal de Investigación y Planeación								
Unidad responsable:	1200	1200 Instituto Municipal de Investigación y Planeación							
Programa:	IP01 Metamorfosis Urbana 2030: Modelando el Futuro de Pachuca de Soto								
Definición del Programa:	Una serie de análisis y diagnósticos que darán el panorama y la información necesaria para modelar y proyectar el desarrollo urbano de Pachuca.								
	Transformar a la ciudad de Pachuca de Soto en un espacio urbano moderno, sostenible y amigable con el ambiente, para la mejora en la calidad de vida de sus habitantes, que nos brinde la oportunidad de abordar una serie de desafíos urbanos, a través de planificación integral y estratégica.								
Beneficiarios del Programa:	La población total del municipio de Pachuca de Soto, 314,331 habitantes. Con base en los datos obtenidos del Censo de Población y Vivienda, INEGI 2020								

Calendarización de las Metas Anuales,										Avenue Desperando								
				_	Cal	endariza	cion de i	as Metas	Anuales	Avance	Programa	ado						
Nivel Objet		Nombre del indicador	Unidad de medida	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Acumulado	Met	a
	Objetivos																Valor Relativo	Valor Absoluto
A.4.2.	Identificación de polígonos que requieren atención	Número de polígonos que requieren atención prioritaria para su mejoramiento	Recorridos, reuniones	1	0	1										2	2	9.00%
A.4.3.	Identificación de viviendas (deshabitadas v habitadas)	Número total de viviendas particulares	Método de calculo de datos estadísticos	0	0	1										1	1	4.54%

estadísticos

deshabitadas

Arq. Edgar Alberto Cruz Vera Brector General del Instituto Municipal de Investigación y Planeación

Realizó

L.P. y.D.R. Jorge Luis Vega Licona Coordinación de Proyectos

Arq. Emesto Sanchez Valencia Coordinación de Planeación Estratégica

Presupuesto asignado por programa:

1,668,813.00