



INDICADORES MUNICIPALES PARA EL SEGUIMIENTO A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

FICHAS TÉCNICAS DE INDICADORES



INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN PUEBLA

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Julio de 2020



ODS 7. ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



7.1.1 Porcentaje de viviendas particulares habitadas que disponen de panel solar para la generación de electricidad

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR		
Datos de identificación del Indicador		
Clave del indicador:	IMODS-7.1.1	
Nombre del indicador:	Porcentaje de viviendas particulares habitadas que disponen de panel solar para la generación de electricidad.	
Objetivo del indicador:		
Medir el porcentaje de viviendas particulares habitadas que disponen de panel solar para la generación de electricidad en el Municipio de Puebla.		
Definición:		
Porcentaje de viviendas particulares habitadas con un dispositivo o módulo fotovoltaico captador de radiación solar para la generación de electricidad.		
Alineación a la Agenda 2030:		
Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS):	Meta:	
7. Energía asequible y no contaminante	7.1 Garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos.	
Método de cálculo:		
Variables:	Descripción:	Fuente:
N/A	N/A	N/A
Fuente:	Encuesta Intercensal 2015, INEGI y elaboración propia.	
Fórmula de cálculo:	N/A	
Unidad de medida del Resultado:	Porcentaje	
Frecuencia de la medición:	N/A	
Cobertura Geográfica:	Municipal	
Dependencia o entidad responsable del indicador:	Instituto Municipal de Planeación	
Última actualización:	2015	
Glosario:		
Observaciones:		



7.1.2 Porcentaje de viviendas que disponen de calentador solar de agua

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR		
Datos de identificación del Indicador		
Clave del indicador:	IMODS-7.1.2	
Nombre del indicador:	Porcentaje de viviendas que disponen de calentador solar de agua.	
Objetivo del indicador:		
Medir el porcentaje de viviendas que disponen de calentador solar en el Municipio de Puebla.		
Definición:		
Porcentaje de viviendas particulares con un aparato conectado a las tuberías del agua que permita elevar su temperatura mediante celdas que capten la radiación solar.		
Alineación a la Agenda 2030:		
Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS):	Meta:	
7. Energía asequible y no contaminante	7.1 Garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos.	
Método de cálculo:		
Variables:	Descripción:	Fuente:
N/A	N/A	N/A
Fuente:	Encuesta Intercensal 2015, INEGI y elaboración propia.	
Fórmula de cálculo:	N/A	
Unidad de medida del Resultado:	Porcentaje	
Frecuencia de la medición:	N/A	
Cobertura Geográfica:	Municipal	
Dependencia o entidad responsable del indicador:	Instituto Municipal de Planeación.	
Última actualización:	2015	
Glosario:		
Observaciones:		

