



**PROYECTO PARA LA
IMPLEMENTACIÓN DEL ÍNDICE DE LA
CIUDAD PRÓSPERA PARA 130
MUNICIPIOS EN MÉXICO**



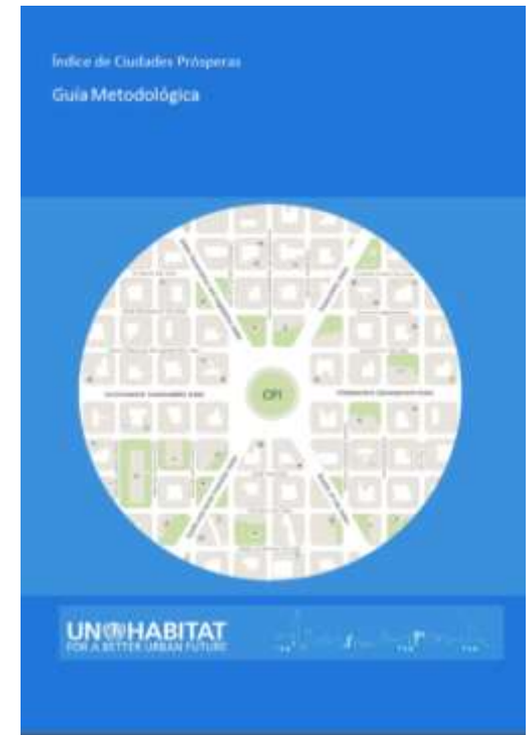
ANTECEDENTES

Del programa:

- El Índice de Prosperidad de las Ciudades fue diseñado en el 2012 por ONU-Hábitat. Su objetivo es contar con un instrumento de comparabilidad global, además de una herramienta adecuada para el monitoreo y el diseño de políticas públicas a nivel urbano.
- En 2014 esta investigación se aplicó en 25 ciudades de Colombia; este año se ha programado la realización en otros países de América Latina, entre ellos México. Hoy día más de 300 ciudades alrededor del mundo lo aplican. Se busca posicionarlo como el instrumento de medición para el estado de las ciudades en los Objetivos post-2015 (Objetivos del Desarrollo Sustentable).

Con INEGI:

- La Oficina de ONU Hábitat en México tuvo un primer acercamiento a nuestro Instituto a principios de 2014.
- Se han llevado tres reuniones de trabajo, uno de los cuales fue un taller de trabajo que congregó a funcionarios de las Direcciones Generales de Estadísticas Económicas, Estadísticas Sociodemográficas y, Geografía y Medio Ambiente.



ALCANCES

El Índice de Ciudades Prósperas (IPC) considera la prosperidad sobre seis dimensiones interrelacionadas que se refuerzan a sí mismas:

- a) Productividad
- b) Desarrollo de Infraestructura
- c) Calidad de vida
- d) Equidad e inclusión social
- e) Sostenibilidad ambiental
- f) Gobernanza y legislación

Cada dimensión está integrada por indicadores que se evalúan a partir de las variables o datos provenientes de estadísticas de censos y encuestas, información geoespacial y del territorio, de medio ambiente y recursos naturales.



OBJETIVOS DEL PROGRAMA EN MÉXICO

1. Implementar el Índice de la Ciudad Próspera –CPI- para 130 municipios en México (la meta es llegar a los 320).
2. Diagnosticar el estado de la prosperidad en las ciudades del país, puntualizando y territorializando los mayores retos y condicionantes.
3. Generar las condiciones que permitan ejercicios de comparabilidad entre las ciudades mexicanas, en muy distintos temas y ámbitos (correlaciones). Al día de hoy están en marcha: vivienda y ciencia y tecnología.
4. Aportar a los actores nacionales –desde el nivel federal al local (SEDATU, IMPLANES y Observatorios)- de una herramienta homologada, además de holística e integrada, fundamentada en un nuevo enfoque de desarrollo sustentable.
5. Fortalecer los criterios y las herramientas para el monitoreo y el debate de políticas públicas urbanas, tanto a nivel local, como regional o sectorial.



ACCIONES REALIZADAS

- a) ONU-Hábitat compartió y dio a conocer la Guía Metodológica para el cálculo del CPI.
- b) En el INEGI, con el apoyo de las diferentes Direcciones Generales que participan, se está integrando una [matriz con las referencias](#) a la información disponible y que servirá para el cálculo de cada uno de los indicadores del CPI.
- c) Se ha elaborado un borrador de Memorándum de Entendimiento entre el INEGI y ONU-Hábitat, el cual, con el apoyo de Asuntos Internacionales del Instituto, ya fue turnado a las direcciones generales para su revisión. Actualmente está siendo valorado por las áreas técnicas que participan en el proyecto.



¿Qué sigue?

- a) Suscribir el Memorándum de Entendimiento entre INEGI y ONU-Habitat.
- b) Concluir las matriz de Variables, para cada uno de los Indicadores de las 6 Dimensiones consideradas.
- c) Realizar el cálculo de los indicadores para la obtención del Índice de Prosperidad (ICP).
- d) Evaluación para posibles vinculaciones ulteriores.



GRACIAS

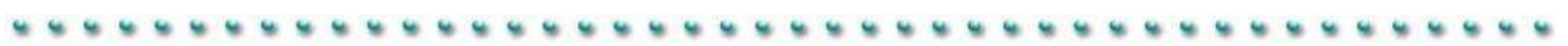


DIMENSIÓN DE PRODUCTIVIDAD

SUBÍNDICE	INDICADOR
Crecimiento económico	1.Producto urbano per cápita
	2. Relación de la dependencia de la tercera edad
Aglomeración económica	1. Densidad económica
Empleo	1.Tasa de desempleo
	2. Relación población-empleo

DIMENSIÓN DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

SUBÍNDICE	INDICADOR
Infraestructura de vivienda	1.Vivienda durable
	2.Acceso a agua mejorada
Infraestructura social	1. Densidad de médicos
Índice de ciencia y tecnología	1.Acceso a internet
Movilidad urbana	1.Uso del transporte público
	2.Tiempo promedio de viaje diario
Conectividad de vías	1. Densidad de intersecciones
	2. Densidad vial
	3. Superficie destinada de vías



DIMENSIÓN DE CALIDAD DE VIDA

SUBÍNDICE	INDICADOR
Salud	1. Esperanza de vida al nacer
	2. Tasa de mortalidad de menores de cinco años
Educación	1. Tasa de alfabetización
	2. Promedio de años de escolaridad
Seguridad y protección	1. Tasa de homicidios
Espacio público	1. Accesibilidad al espacio público abierto

DIMENSIÓN DE EQUIDAD E INCLUSIÓN SOCIAL

SUBÍNDICE	INDICADOR
Equidad económica	1. Coeficiente de GINI
	2. Tasa de pobreza
Inclusión social	1. Viviendas en tugurios
	2. Desempleo juvenil
Inclusión de género	1. Inscripción equitativa en educación de nivel secundario
Diversidad urbana	1. Mezcla en el uso del suelo

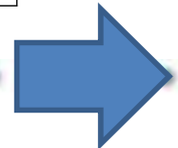


DIMENSIÓN DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

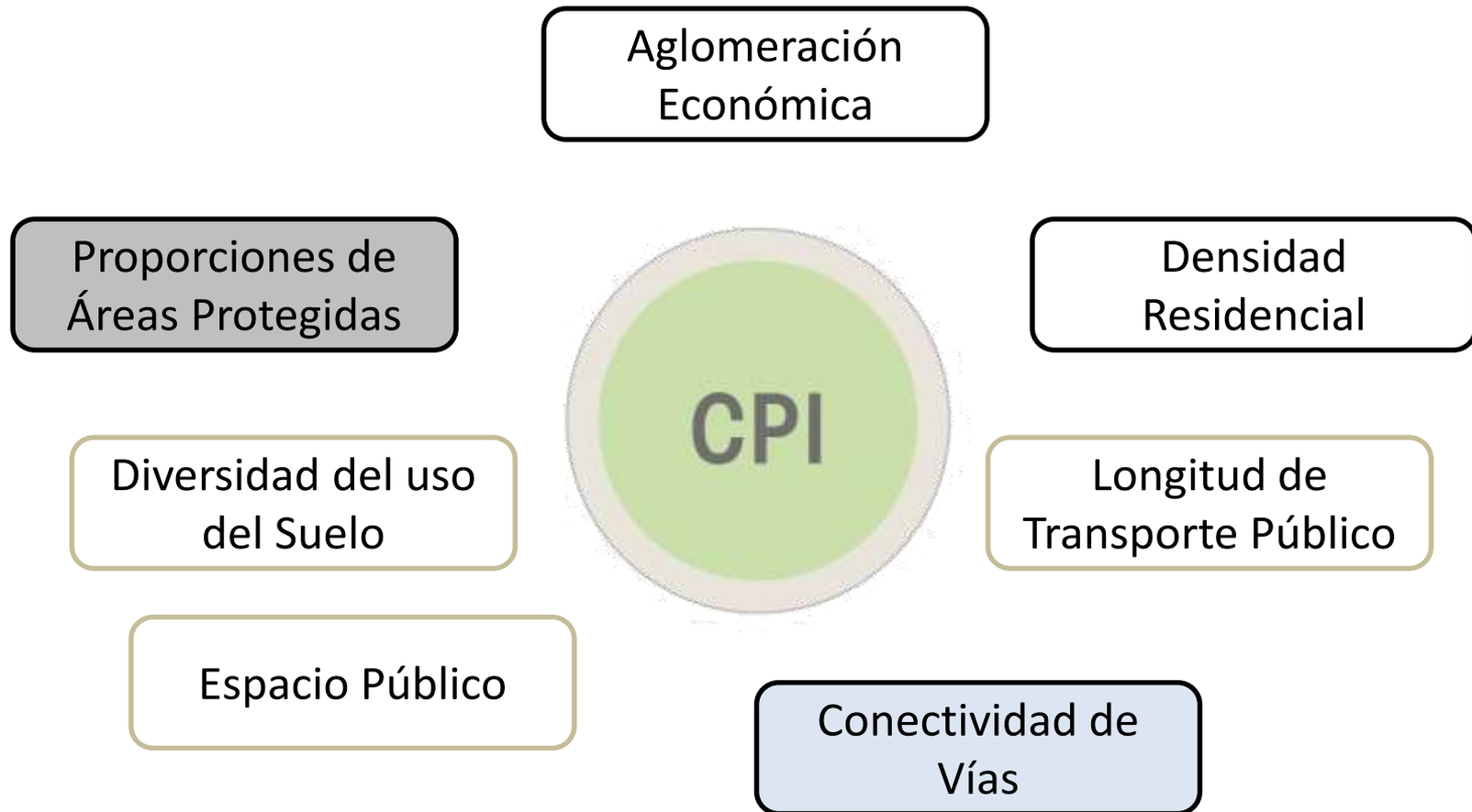
SUBÍNDICE	INDICADOR
Calidad del aire	1. Número de estaciones de monitoreo
Manejo de residuos	1. Recolección de residuos sólidos
	2. Tratamiento de aguas residuales
Agua y energía	1. Proporción de áreas protegidas en sistemas naturales que proporcionan agua a la ciudad
	2. Proporción de consumo de energía renovable

DIMENSIÓN DE GOBERNANZA Y LEGISLACIÓN

SUBÍNDICE	INDICADOR
Participación	1. Participación electoral
Rendición de cuentas y transparencia	1. Corrupción
Capacidad institucional	1. Eficiencia del gasto local
	2. Recaudación de ingresos propios
Calidad regulatoria	1. Días necesarios para iniciar un negocio



Indicadores Espaciales



EJEMPLO DE MATRIZ CON INDICADORES PARA EL LLENADO DE INFORMACIÓN POR AREA RESPONSABLE

DIMENSIÓN	SUBÍNDICE	INDICADOR	VARIABLES	CÁLCULO	ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	PERIODICIDAD										INSUMO FUENTE	LIGA PARA ACCESAR A LA INFORMACIÓN	OBSERVACIONES	
						A	B	Q	O	N	E	M	L	A	MZA.				
P	CE	1. PRODUCTO URBANO PER CÁPITA	Producto Interno Bruto por actividad.	INEGI	2013	X		X								C.E.	http://www3.inegi.org.mx/sistemas/cni/indicadores.aspx?idOrden=1.1&txt		
			Personal ocupado por actividad.	INEGI	2013	X		X									C.E.	http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/proyectos/censos/ce2009/privado-paraestatal.asp	
			Población total.	INEGI	2013	X		X									C.E.	http://www3.inegi.org.mx/sistemas/cni/indicadores.aspx?idOrden=1.1&txt	
		2. RELACIÓN DE LA DEPENDENCIA DE LA TERCERA EDAD	Población de 65 años y más.	INEGI	2010				X						X	C.P.Y.V.	http://www.inegi.org.mx/sistemas/consulta_resultados/ageb_urb2010.aspx?c=28111&s=est		
			Personas entre 15 y 64 años.	INEGI	2010				X						X	C.P.Y.V.	http://www.inegi.org.mx/sistemas/consulta_resultados/ageb_urb2010.aspx?c=28111&s=est		

Glosario

Dimensiones y Subíndices

P	Productividad
CE	Crecimiento Económico
AE	Aglomeración Económica
EM	Empleo

Periodicidad

A	Anual
B	Bianual
Q	Quinquenal
O	Otro

Cobertura

N	Nacional
E	Estatad
M	Municipal
A	Ageb
MZA.	Manzana

Evento

C.E.	Censos Económicos
C.P.Y.V.	Censo de Población y Vivienda
A.E.	Anuarios Estadísticos

