



### Ficha de Indicador de Desempeño. FID 2024

#### CLAVE Y NOMBRE DEL INDICADOR

IMSMA: Índice de Manejo Sustentable del Medio Ambiente del IMCO (integrado por 5 subíndices)

NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO ANUAL (PPA)	UNIDAD RESPONSABLE	NIVEL DE LA MIR QUE ATIENDE EL INDICADOR
E-PPA 3.3 Programa para el Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano Sostenible.	Instituto de Planeación de Desarrollo Urbano	FIN

Clave y nombre de la Estrategia del PMD a la que se alinea el Indicador.	Clave y nombre de la Línea de Acción del PMD a la que se alinea el Indicador.
--	---

3.0	Contribuir a garantizar la preservación de la riqueza natural única que tiene nuestro municipio mediante un crecimiento ordenado, sostenible y con responsabilidad compartida	3.1.1 a 3.6.5	Todas las Estrategias y Líneas de Acción del PMD 2021-2024 actualizado.
-----	---	---------------	---

#### Seleccionar los Criterios CREMAA que cumple el indicador.

Claridad.	Relevancia.	Economía.	Monitoreable	Adecuado.	Aportación Marginal.
( Sí )	( Sí )	( Sí )	( Sí )	( Sí )	( Sí )

#### Seleccionar una de las Dimensiones que mide el Indicador.

Eficiencia.	Eficacia.	Calidad.	Economía.	Estratégico.	Gestión.
( )	( )	( Sí )	( )	( Sí )	( )

#### Seleccionar el compartamiento del Indicador hacia la meta (ascendente o descendente)

Ascendente		Descendente		Tipo de valor de la meta.	
( )	( Sí )	( Sí )	( )	Absoluta	Relativa

#### Definición del indicador.

"Este indicador muestra la posición que ocupa nuestro municipio comparándolo con otros municipios que tienen poblaciones entre 500,000 y 1,000,000 de habitantes con la finalidad de mejorar la capacidad de la ciudad de Cancún para relacionarse de manera sostenible y responsable con los recursos naturales y su entorno. Provee información sobre agua y residuos sólidos. Estos elementos inciden directamente sobre la calidad de vida de los habitantes."

#### Ecuación del Método de cálculo del indicador.

La posición se mide con base a los resultados de los municipios que tienen población entre 500 mil y 1 millón de habitantes analizando los valores ponderados de las 5 variables que lo integran.

- VARIABLES**  
 Residuos Sólidos (kg/hab)  
 Consumo de Agua (metros cúbicos per cápita)  
 Capacidad de Tratamiento de Agua en Operación (l/s por cada mil habitantes)  
 Desastres Naturales (número de declaraciones de desastre)  
 Intensidad Energética en la Economía (KWh al año por cada millón de actividad económica)

Unidad de medida del indicador		Frecuencia de medición del indicador		
Posición		Anual		
Línea base		Meta		
Valor Absoluto	Año	Valor Absoluto	Valor Relativo	Año
Posición 22	2023	Posición 18	-18.18%	2024

#### Parámetros de semaforización

Descendente		
verde (aceptable)	amarillo (con riesgo)	rojo (crítico)
menor o igual a 0% valor <= 0%	entre 0% y 15% 0% < valor < 15%	mayor o igual a 15% valor >= 15%

#### Medio de Verificación del Indicador

<https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-urbana-2023/>

#### SEGUIMIENTO TRIMESTRAL Y ACUMULADO ANUAL DE AVANCE EN CUMPLIMIENTO DE METAS (%)

TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	ANUAL	MINIGRAFICAS
27.78%	27.78%	27.78%	27.78%	27.78%	

#### Características de las Variables del indicador

Síglas del numerador	Descripción de las síglas del numerador
IMSMA	Índice de Manejo Sustentable del Medio Ambiente del IMCO
Fuente de Información del numerador	Unidad de Medida del numerador
IMCO	Posición
Síglas del denominador	Descripción de las síglas del denominador
IMSMA	Índice de Manejo Sustentable del Medio Ambiente del IMCO
Fuente de Información del denominador	Unidad de Medida del denominador
IMCO	Posición

#### Nombre del responsable del diseño del Indicador

Enrique Eduardo Encalada Sánchez	
Unidad administrativa del responsable	Puesto del responsable
Dirección de Planeación	Director
Correo electrónico del responsable	Teléfono del responsable
enred@hotmail.com	9982154328

*[Firma manuscrita]*  
 FIRMA DEL RESPONSABLE



2024 - 2027