

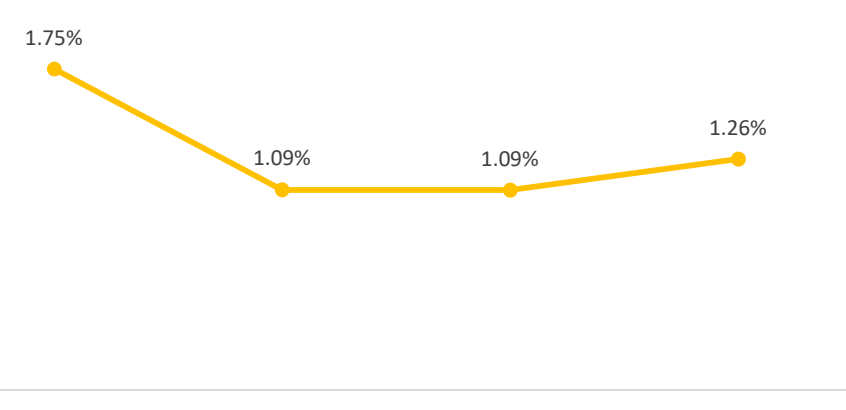
## INDICADOR

### Porcentaje de superficie habilitada como área verde

Clave:	02.08	Eje:	2. Infraestructura y Servicios		
Ámbito de análisis:	Ciudad de Mexicali	Tópico:	Servicios		
Unidad de Medida:	Porcentaje	Temporalidad:	Anual	Fecha:	23/06/2023

Descripción	Interpretación	Fuente(s) de información
Mide el porcentaje de superficie del área urbana actual de la ciudad de Mexicali que se encuentra habilitada como área verde.	A mayor cantidad de superficie de área verde se contribuye a mejorar la calidad ambiental y la imagen urbana de la ciudad, así como la calidad de vida de la población al hacerle accesible espacios de esparcimiento.	Instituto Municipal de Investigación y Planeación Urbana de Mexicali (IMIP) Dirección de Servicios Públicos de Mexicali

Algoritmo de cálculo	Variables
$POR_{av} = \frac{AV}{AU_{actual}} \times 100$ <p>Porcentaje de área verde habilitada: <b><i>POR<sub>av</sub></i></b></p>	<p><math>AU_{actual}</math> = Área urbana actual</p> <p><math>AV</math> = Áreas verdes</p>

VALOR					Gráfica	
Anterior			Actual	Meta	Evaluación	
2019	2020	2021	2022			
1.75%	1.09%	1.09%	1.26%			

**Notas:** La superficie habilitada como área verde son aquellos espacios abiertos y comunitarios destinados a la convivencia, aunque no necesariamente cuentan con un 100% de cobertura vegetal.



## INDICADOR

### Porcentaje de superficie habilitada como área verde

Dependencia responsable:	Instituto Municipal de Investigación y Planeación Urbana de Mexicali
► Dirección o departamento:	Departamento de Planes y Programas Urbanos

#### Captación de información

Recepción por parte de IMIP de información del dato de la superficie de área urbana actual y de la superficie de la misma habilitada como área verde cada año.

#### Procesamiento de información

Captura de datos recibidos en hoja excel.

#### Desarrollo del indicador

Se obtiene el producto de la división de la superficie de área verde entre la superficie del área urbana actual y se multiplica por cien para obtener el valor porcentual.

Notas: