



Principales hallazgos



El Banco Nacional de México

EN
COLABORACIÓN
CON



¿Qué es el ICS?

El Índice de Ciudades Sostenibles (ICS) 2021 mide el avance de las zonas metropolitanas hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Para ello utiliza un conjunto de 92 indicadores de desarrollo sostenible -ambiental, social y económico- y propone valores óptimos para cada uno con base en las metas de la Agenda 2030.

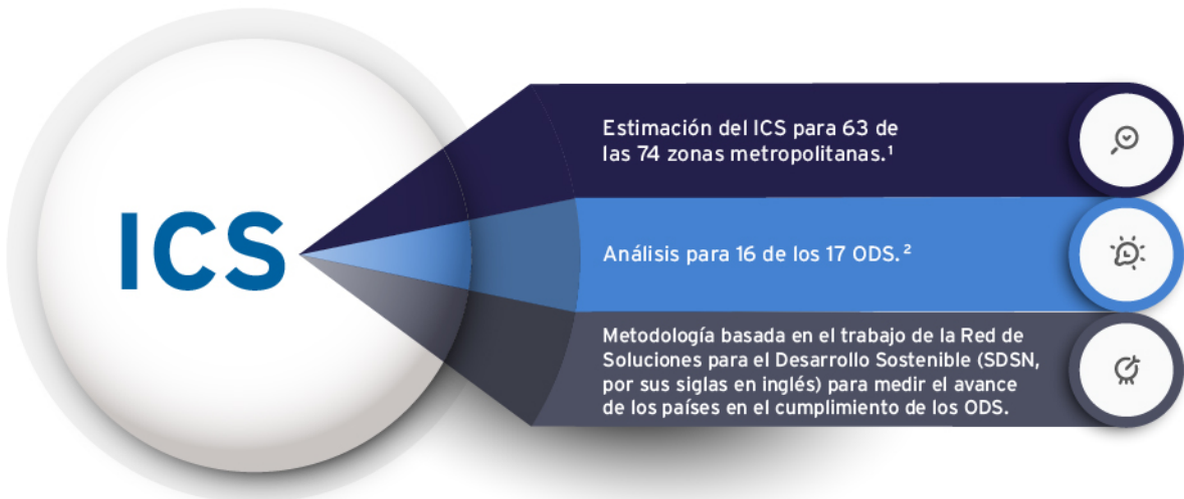
Esta quinta edición del ICS presenta resultados sobre el avance de las zonas metropolitanas en el cumplimiento de los ODS en dos momentos en el tiempo. El primero, en el año 2015, punto de partida para establecer las metas de los ODS; y el segundo, en el año 2020 o con la información disponible más reciente. Esto permite analizar el avance de las zonas metropolitanas con los datos contenidos dentro de esta edición, de forma independiente de las publicaciones anteriores.



Las zonas metropolitanas representan casi el **63%** de la población y cerca del **80%** del PIB nacional.

Los resultados del ICS para cada zona metropolitana se presentan por medio de:

- Índice general y subíndices por ODS
- Semáforo de control por ODS e indicador
- Análisis de evolución desde el establecimiento de los ODS en general, por objetivo e indicador

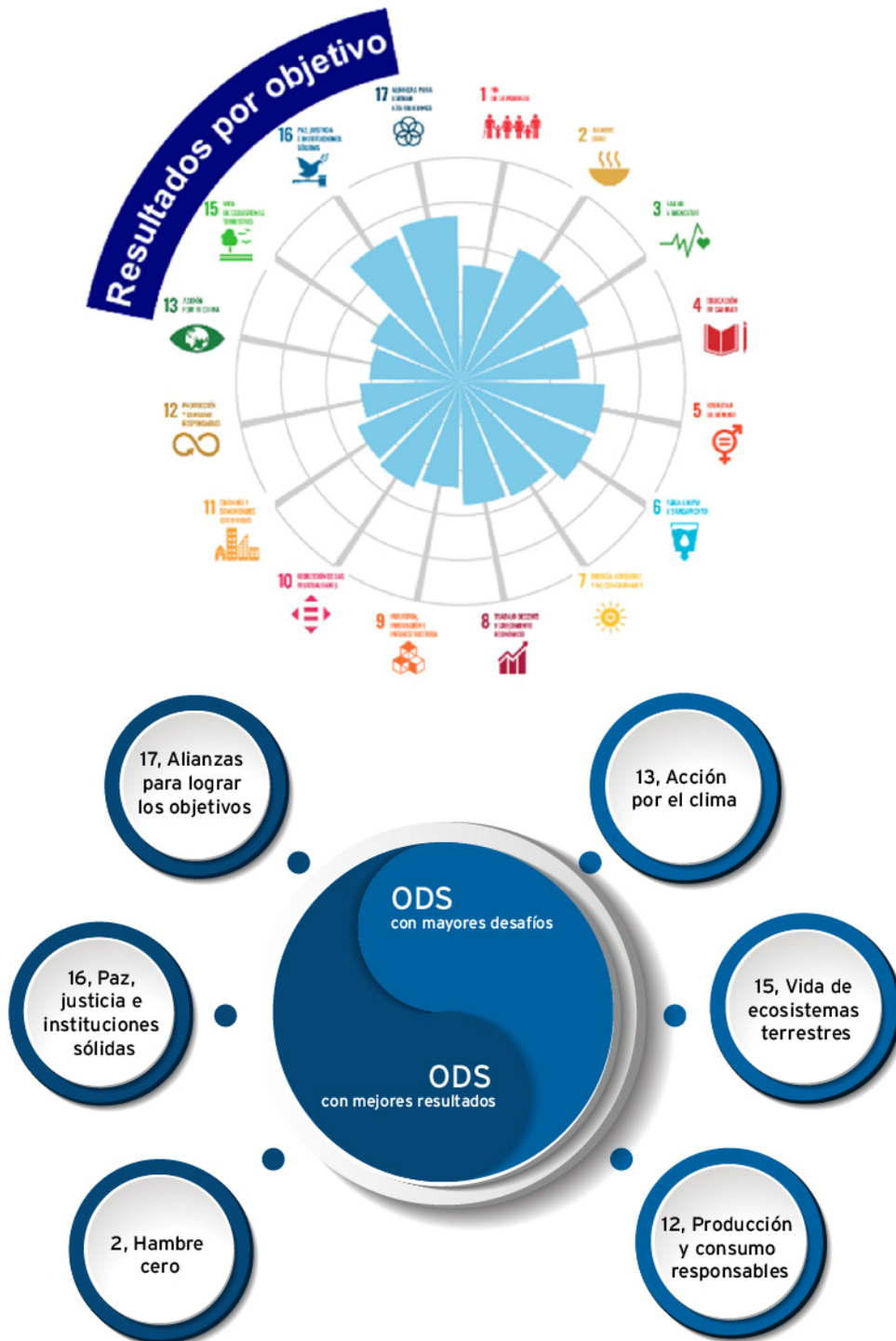


¹ Las siguientes zonas metropolitanas fueron excluidas debido a que no tuvieron disponibilidad de información para al menos 80% de los indicadores incluidos en el estudio: Acayucan, Coatzacoalcos, Córdoba, Guanajuato, Hidalgo del Parral, Minatitlán, Moroleón-Uriangato, Ocotlán, Teziutlán, Tianguistenco y Tulancingo.

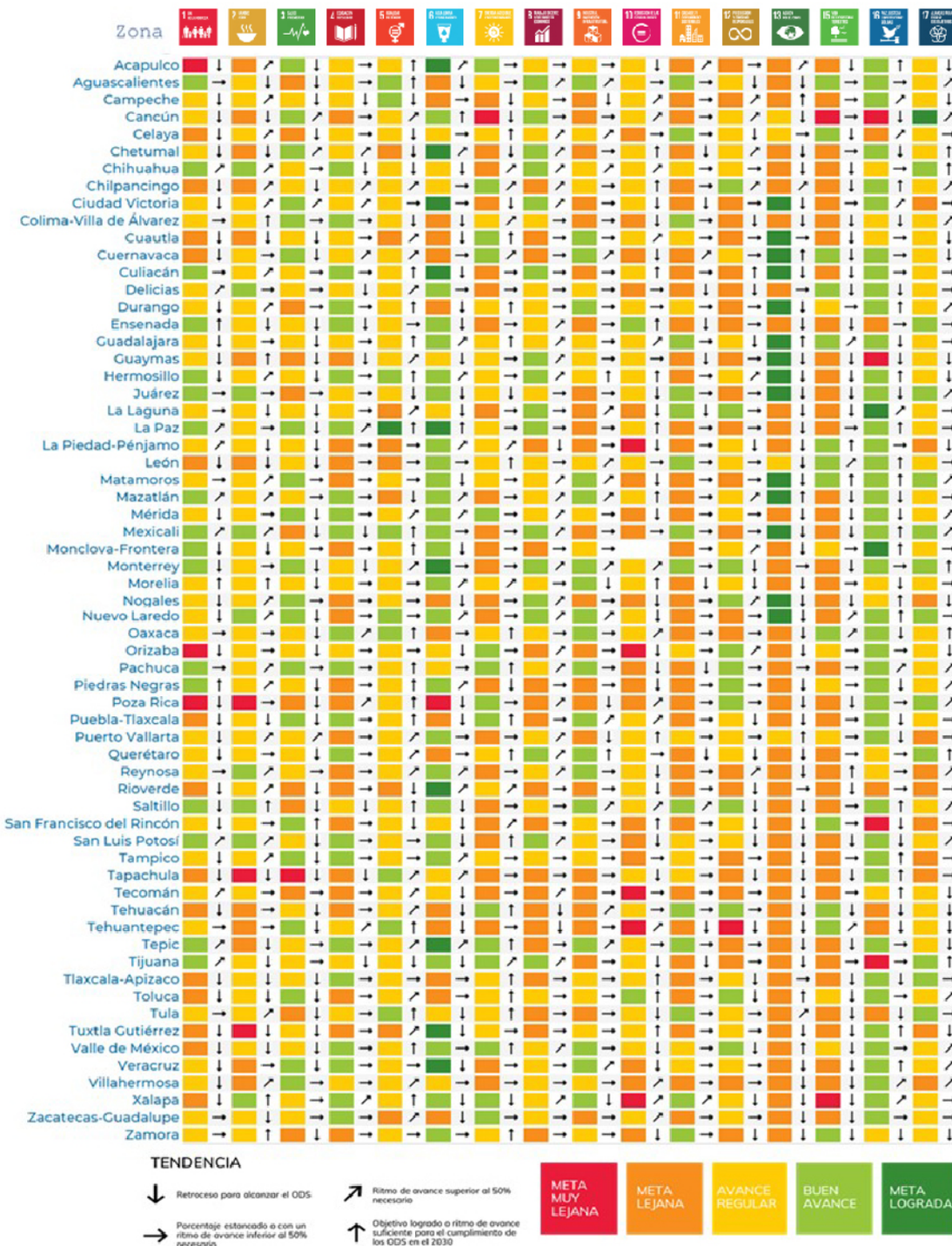
² El ODS 14, Vida submarina, no fue incluido en el estudio por falta de información comparable a nivel municipal o metropolitano.

Visión general de las zonas metropolitanas

En esta edición del ICS, las zonas metropolitanas obtuvieron una puntuación promedio de 56.06. Esto significa que, con base en los indicadores utilizados y las metas propuestas para cada uno, las 63 zonas incluidas en el estudio han avanzado un promedio de 56.06% del camino hacia el cumplimiento de la Agenda 2030.



Resultados por Objetivo y zona metropolitana



El semáforo y la tendencia de Monclova-Frontera en el ODS 10 no se presentan debido a que fue el único caso para el que faltó información de todos los indicadores que incluye un subíndice. Por el mismo motivo, tampoco se calculó el subíndice correspondiente. El índice general de esta zona metropolitana se estimó sin considerar el ODS 10.

Resultados y avances por zona

Resultados de 2020

Mejores resultados en 2020:

- Guadalajara
- Hermosillo
- Culiacán

Mayores desafíos en 2020:

- Poza Rica
- Tehuantepec
- Tapachula

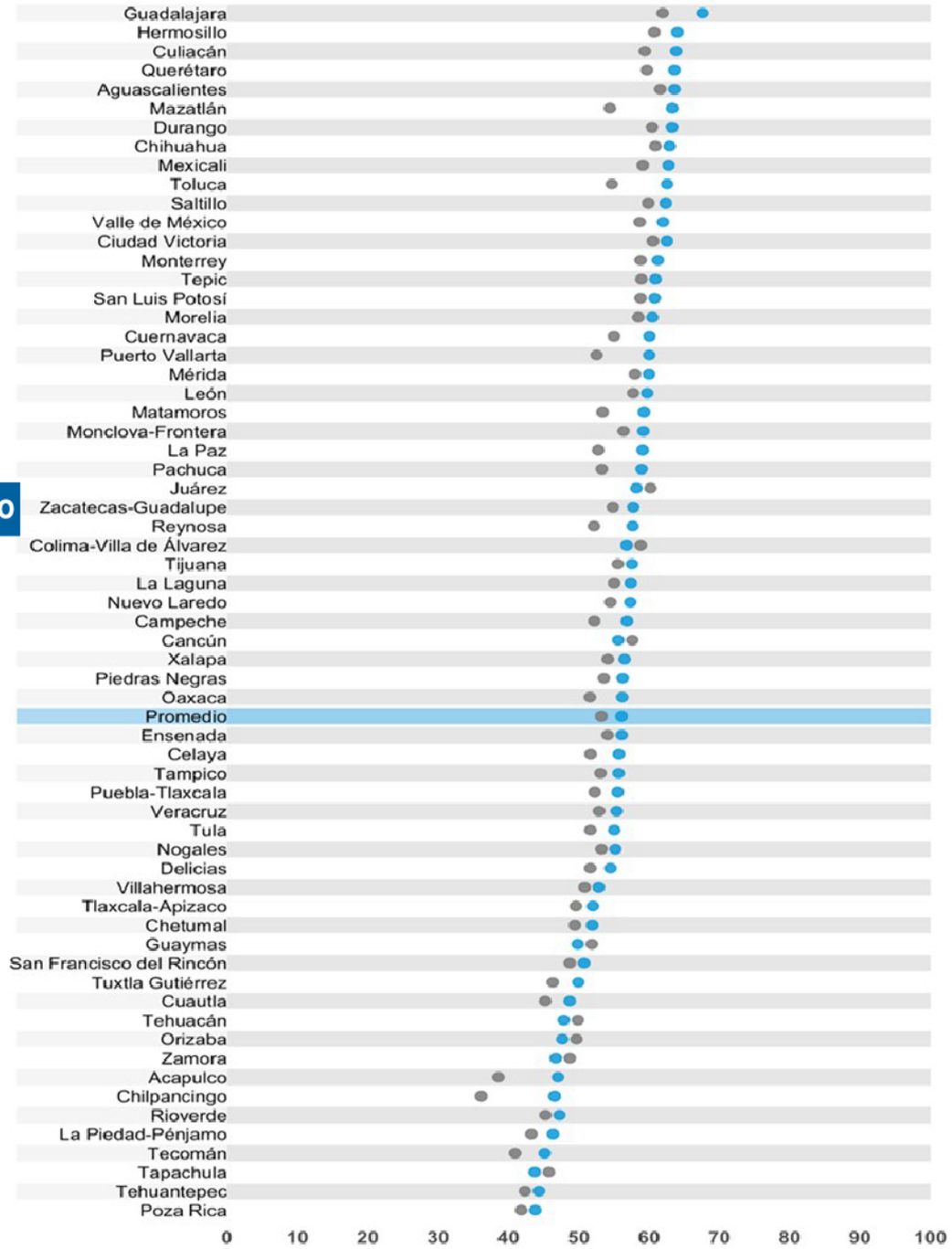
Avances entre 2015 y 2020

Mayores avances:

- Chilpancingo (10.44 pp)
- Mazatlán (8.87 pp)
- Acapulco (8.46 pp)
- Toluca (7.89 pp)

Mayores retrocesos:

- Tapachula (1.94 pp)
- Orizaba (1.72 pp)
- Zamora (1.09 pp)
- Tehuacán (0.88 pp)



AÑO

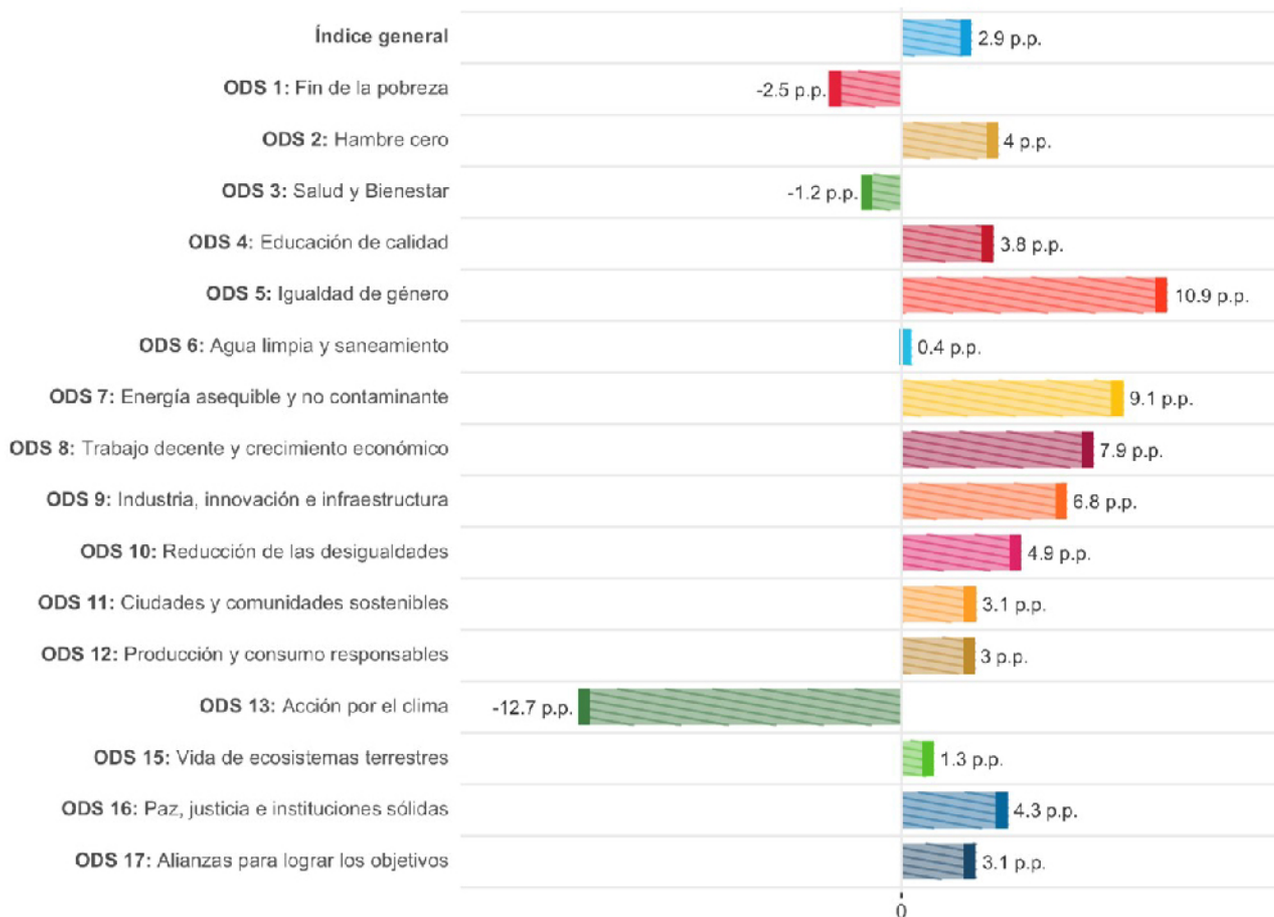
● 2015 ● 2020

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Avances por ODS 2015-2020

Los ODS en los que se registraron los mayores avances promedio fueron el 5, Igualdad de género; el 7, Energía asequible y no contaminante; y el 8, Trabajo decente y crecimiento económico.

En cambio, en otros ODS hubo un retroceso promedio de las zonas metropolitanas: el 13, Acción por el clima; el 1, Fin de la pobreza; y el 3, Salud y bienestar.



Utilidad del ICS:

1

Identificar los principales avances y desafíos en el cumplimiento de los ODS en las zonas metropolitanas de nuestro país.

2

Comparar el desarrollo de las zonas metropolitanas a través del tiempo, respecto a otras zonas metropolitanas y de acuerdo a las metas a cumplir en el año 2030.

3

Identificar aquellas zonas metropolitanas con mayores avances o mejores prácticas en diversas áreas de política pública.

4

Contribuir al diálogo entre los diferentes actores de las zonas metropolitanas sobre los desafíos que enfrentan y el análisis sobre las prioridades en programas y políticas públicas.

citibanamex 

El Banco Nacional de México

EN
COLABORACIÓN
CON

