

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué son los Objetivos de Desarrollo Sostenible o Agenda 2030?

El 25 de septiembre de 2015 más de 150 líderes mundiales en la Cumbre de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible en Nueva York aprobaron la Agenda para el Desarrollo Sostenible 2030. El documento final, titulado “Transformar Nuestro Mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”, fue adoptado por los 193 Estados Miembros de las Naciones Unidas. Dicho documento incluye los 17 Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) cuyo objetivo poner fin a la pobreza, luchar contra la desigualdad y la injusticia, y hacer frente al cambio climático que nadie quede rezagado para el 2030.

¿Cuáles son los 17 ODS?



¿Qué es el Índice de Ciudades Sostenibles (ICS) 2018?

Es un estudio pionero en su tipo que, por medio de un índice y un semáforo de control, permite medir el avance de las zonas metropolitanas de México hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible o Agenda 2030, con base en los indicadores disponibles para este fin.

El Índice sistematiza la información disponible del ámbito municipal y metropolitano para dar un primer diagnóstico y seguimiento al cumplimiento de los ODS en las zonas metropolitanas del país.

¿Quién participa en el ICS 2018?

Desarrollado en conjunto con el centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), el Centro Mario Molina (CMM) y el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO).

¿Cuál es el objetivo?

El objetivo es contribuir al seguimiento de los ODS a partir de la construcción de un índice y un semáforo de control. Tiene como propósito aportar información para plantear soluciones a la medida de los problemas actuales y diseñar mecanismos para hacer frente a los retos futuros. De esta manera, Citibanamex promueve un crecimiento sostenible, justo e incluyente; que no sólo genera valor económico sino que contribuya a mejorar el bienestar de las comunidades donde operamos y sea compatible con el cuidado y conservación de nuestro medio ambiente.

¿Cuántas ediciones del ICS se han desarrollado?

Citibanamex ha desarrollado cuatro ediciones del ICS desde el 2014. Anteriormente, se evaluaba el aspecto económico y ambiental de las ciudades. En esta cuarta edición, se añade el aspecto social y el avance de las zonas metropolitanas en la consecución de metas de los ODS.

¿Por qué es diferente el ICS 2018 a las versiones anteriores desarrolladas por Citibanamex?

En esta ocasión, se robustece la metodología al incorporar la dimensión social, ambiental y económica en el estudio de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Adicionalmente, se ha incluido un estudio de zonas metropolitanas por clúster la cual permite comparar zonas metropolitanas, identificando avances y retos similares. Éste análisis será de gran utilidad para tomadores de decisiones quienes podrán buscar soluciones que hayan sido exitosas en zonas con mejores avances para ser aplicadas.

¿Por qué es diferente el ICS 2018 a otros índices existentes?

El índice y el semáforo aquí presentado son poco comunes. En otros estudios, las zonas metropolitanas serían comparadas entre sí y se les asignaría una calificación como resultado de ese proceso; por lo que aquellas zonas con los mejores desempeños alcanzarían las calificaciones más altas posibles. En este caso, todas las zonas metropolitanas son calificadas con base en su distancia respecto de un conjunto de metas o valores óptimos que deberían alcanzar en el año 2030. Por este motivo, en algunos casos ninguna zona metropolitana obtiene una buena calificación ni es clasificada en las mejores categorías del semáforo. En otras palabras, no se valora la posición relativa entre las zonas metropolitanas para cada Objetivo, sino su distancia frente a un estándar.

¿Se miden ciudades o zonas metropolitanas?

La mayoría de los datos del estudio son referentes a los municipios que conforman las zonas metropolitanas del país, pues la escasez de información georreferenciada impide utilizar datos asociados exclusivamente a las áreas urbanas.

El estudio se enfoca en zonas metropolitanas ya que representan las áreas de mayor concentración de la población y de la actividad económica. En 2017, alrededor de 57% de la población del país vivía en una de las 59 zonas metropolitanas delimitadas por el Consejo

Nacional de Población hasta mediados del 2018. Asimismo, en 2015 las zonas metropolitanas contribuyeron aproximadamente con 76.4% del PIB nacional.

¿En qué consiste el ICS 2018?

El ICS incluye un estudio completo, un resumen ejecutivo (español e inglés), página web (español e inglés), ficha técnica por zona metropolitana y bases de datos públicas

¿En dónde se puede visitar el sitio web del ICS 2018?

El sitio web puede ser consultado a través del link: <http://Inpp.cide.edu/indicedeciudadessostenibles2018> el cual está hospedado en la página del Laboratorio Nacional de Políticas Públicas del CIDE.

¿Hubo información suficiente para evaluar las 59 zonas metropolitanas?

En el estudio se generaron resultados para 56 de las 59 zonas metropolitanas definidas por el CONAPO, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, y la Secretaría de Desarrollo Social hasta el año 2017. Las excepciones son las tres zonas metropolitanas para las que hay menos información disponible: Acayucan, Tianguistenco y Teziutlán. No obstante, para todas las zonas metropolitanas se reporta la información disponible.

¿Cuándo se publica la siguiente edición?

La información en el ICS será publicada bianualmente, dando margen a contar con información actualizada que pueda ser nuevamente evaluada.

¿Cómo está construido el ICS 2018?

Está constituido por un índice, un semáforo de control y agrupamiento de zonas metropolitanas en clúster.

¿Cómo está construido el Índice?

El índice tiene una escala de cero a cien puntos, donde cien es mejor, y está compuesto de dieciséis subíndices asociados con dieciséis de los diecisiete ODS.

¿Cómo está construido el semáforo?

El semáforo fue utilizado para medir el grado de avance de las zonas por indicador y en cada uno de los Objetivos. Los semáforos nos permiten ver en qué nivel se encuentran la mayor parte de los indicadores por cada ODS. El rojo significa meta muy lejana; naranja, meta lejana; amarillo, avance regular; verde claro, buen avance; y verde oscuro, meta lograda

¿Cómo están contruidos los clústers?

Las 56 zonas metropolitanas analizadas fueron agrupadas en nueve clústers. El análisis de clústers permite hacer comparaciones entre zonas metropolitanas para identificar avances y desafíos similares. A partir de esta información, los tomadores de decisiones y los analistas de

políticas públicas podrán identificar problemas comunes a dos o más zonas metropolitanas y, en algunos casos, buscar soluciones comunes aplicables a contextos similares.

¿Cuántos indicadores hay?

El índice y el semáforo de control se construyeron a partir de los datos de 107 indicadores (45 sociales, 20 económicos y 41 ambientales y 1 general el cual indica la disponibilidad de información, de cualquier de los tres tipos anteriores) que fueron seleccionados por su utilidad para medir el avance en alguna de las metas de los ODS. Los resultados de las zonas metropolitanas en cada uno de estos indicadores se comparan con un valor óptimo, el cual fue propuesto con base en la meta vinculada a cada indicador.

¿Hay estudios similares?

Un esfuerzo de esta naturaleza, para establecer el vínculo entre las ciudades de un país y los Objetivos de Desarrollo Sostenible aprobados por las Naciones Unidas, sólo se ha desarrollado en muy pocos países. El de México es el cuarto a nivel mundial en ser publicado, sólo precedido por los Estados Unidos, España e Italia.

¿En qué está basada la metodología?

Esta metodología está basada principalmente en la utilizada en el SDG Index & Dashboard Report, que fue elaborado en los años 2016, 2017 y 2018 por Sustainable Development Solutions Network y Bertelsmann Stiftung con el mismo propósito, pero toma como unidades de análisis a los países de todo el mundo

¿Es un estudio oficial de las Naciones Unidas?

Este estudio no constituye un reporte oficial de la ONU, aunque sí está realizado con base en el conjunto de Objetivos, metas e indicadores definidos por este organismo en el marco de la Agenda 2030. El ICS 2018 sirve de referencia y como observatorio para las ciudades sobre el desempeño de las zonas metropolitanas del país. Adicionalmente puede ser usado como herramienta de planeación para niveles de gobierno, sector privado, academia y organizaciones de la sociedad civil.

¿De dónde se obtiene la información?

La información utilizada proviene de fuentes oficiales o de organizaciones de la sociedad civil expertas en el tema en cuestión. Entre las fuentes de información se encuentran: el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL), la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV), el Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos (BANOBRAS), la Asociación Mexicana de Institutos Municipales de Planeación (AMIMP), el Centro Mexicano para la Filantropía (CEMEFI), la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación (INEE), la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), Petróleos Mexicanos (PEMEX), la

Secretaría de Energía (SENER), la Secretaría de Desarrollo Agrario Territorial y Urbano (SEDATU) y el Banco Mundial (BM); así como el Sistema Nacional de Protección Civil (SINAPROC) y la organización Artículo 19, entre otras.

¿Cómo se establecieron los valores óptimos por indicador en las zonas metropolitanas?

Los valores óptimos por indicador fueron definidos con base en los siguientes criterios, en orden de prioridad:

1. Meta definida dentro de los ODS, siempre y cuando menos de 50% de las zonas Metropolitanas ya la haya alcanzado
2. Valor marcado por las leyes y las normas oficiales mexicanas vigentes.
3. Promedio de los valores de las tres zonas con los mejores resultados en el indicador y el año en cuestión (este criterio sólo se aplicó en caso de que el indicador en cuestión hubiese sido generado exclusivamente para realizar comparaciones entre las zonas metropolitanas del país con una metodología propia).
4. Óptimo propuesto por algún organismo internacional experto en el tema.
5. Óptimo propuesto por algún organismo nacional experto en el tema.
6. Los valores de artículos científicos publicados en revistas arbitradas y reconocidas.
7. Valor promedio del grupo de países –de la OCDE, América Latina (AL) o los 10 países del
8. mundo con los resultados más favorables en el tema- con el mejor desempeño en el indicador en cuestión.
9. En los casos en que se dispone de información para todos los municipios urbanos del país, se optó por una de las siguientes dos opciones. La primera opción, que se utilizó cuando la distribución de los datos disponibles era normal, consistió en definir como óptimo el valor ubicado a una distancia de una desviación estándar respecto del promedio de todos los datos. La segunda opción, que se aplicó cuando la distribución de los datos disponibles no era normal, fue utilizar como óptimo el valor que fuera mejor que 90% de los datos de la distribución.
10. Valor promedio de los tres mejores valores de las zonas metropolitanas en toda la serie histórica.
11. Valor propuesto por expertos en el tema por medio de un puntaje diseñado con
12. anterioridad para la construcción de un índice referente a cierto aspecto de los ODS.

¿Cuántos ODS se incluyen en el ICS 2018?

Se incluyen 16 de los 17 ODS. El Objetivo 14 Vida marina no fue incluido en este estudio debido a la falta de información y a la imposibilidad de hacer comparaciones entre todas las zonas metropolitanas del país.

¿Qué información se incluye en las fichas por zona metropolitana desarrolladas?

Tenemos una ficha para cada área metropolitana; con sus datos generales, su avance promedio, los subíndices por objetivo; los semáforo por ODS e indicador, lo que nos permite, de un vistazo, conocer las brechas que tiene cada zona metropolitana. Se puede descargar toda la base de datos que utilizamos para la plataforma, lo cual nos parece importante no sólo por transparencia, sino porque en la era de la información, información de este tipo debe considerarse como un bien público.

¿Cuáles son las zonas metropolitanas mejor evaluadas?

El promedio de avance de las zonas metropolitanas es 49.5 respecto de 100. Las zonas con los mejores promedios de avance son Guadalajara (58.31), Aguascalientes (57.92) y Valle de México (57.19) En términos geográficos, las zonas metropolitanas con los mejores resultados en el índice general se ubican en las regiones centro y norte del país.

¿Cuáles tienen los mayores retos?

Los promedios de avance menos favorables los obtuvieron Tehuantepec (39.74), Acapulco (37.87) y Tecomán (37.71). Las zonas con menor promedio de avance se ubican, en su mayoría, al oriente y sureste.

¿Cuáles son los principales desafíos de las zonas metropolitanas?

Los principales desafíos de las zonas metropolitanas los vamos a encontrar en los ODS que tienen que ver con el medio ambiente: agua, ecosistemas terrestres, consumo y producción sustentable y comunidades sostenibles; en seguridad y en la reducción de las desigualdades

¿Cuáles ODS tienen mejor desempeño?

En promedio, las zonas metropolitanas presentan mayores avances en los siguientes: ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos (70.12%); ODS 3. Salud y bienestar (61.98%); y ODS 1. Fin de la pobreza (61.10%);

¿Cuáles ODS tienen avance menos favorable?

Los promedios de avance menos favorables están relacionados con los Objetivos: ODS 12. Producción y consumo responsables (37.93%); ODS 15. Vida de ecosistemas terrestres (34.89%); y ODS 10. Reducción de las desigualdades (34.09%).