

Cátedra INEGI

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Agosto 16 de 2018



Universidad Veracruzana

Prepárese para votar

Internet ①

②

*Esta Sendsteps presentación se ha cargado sin el Sendsteps add-in necesario.
Quiere descargar el add-in? Visite <https://dashboard.sendsteps.com/info>.*

TXT ①

②

Su voto es anónimo

En el mundo, ¿cuál es el porcentaje de población en pobreza extrema?

- A. 35%
- B. 20%
- C. 11%

La pregunta aparecerá al iniciar la sesión y la presentación.

Votos: 0

 Cerrada

Internet
TXT Aquí se de *Esta Sendsteps presentación se ha cargado sin el Sendsteps add-in necesario.*
Las explicaciones *Quiere descargar el add-in? Visite <https://dashboard.sendsteps.com/info>.*

En el mundo, ¿cuál es el porcentaje de población en pobreza extrema?

A. 35%



33,3%

Los resultados en la pantalla se pondrán a cero una vez que usted comience su sesión.

Puede modificar el aspecto de los resultados (los colores, tipos de letra, etc.)

B. 20%



66,7%

C. 11%



100,0%

● Cerrada

La pobreza extrema en el mundo ha _____ en los últimos 20 años.

- A. Aumentado
- B. Disminuido
- C. Permanecido sin cambios

La pregunta aparecerá al iniciar la sesión y la presentación.

Votos: 0

 Cerrada

Internet
TXT Aquí se de: **Esta Sendsteps presentación se ha cargado sin el Sendsteps add-in necesario.**
Las explicaciones: **Quiere descargar el add-in? Visite <https://dashboard.sendsteps.com/info>.**

La pobreza extrema en el mundo ha _____ en los últimos 20 años.

A. Aumentado



Los resultados en la pantalla se pondrán a cero una vez que usted comience su sesión.

Puede modificar el aspecto de los resultados (los colores, tipos de letra, etc.)

B. Disminuido

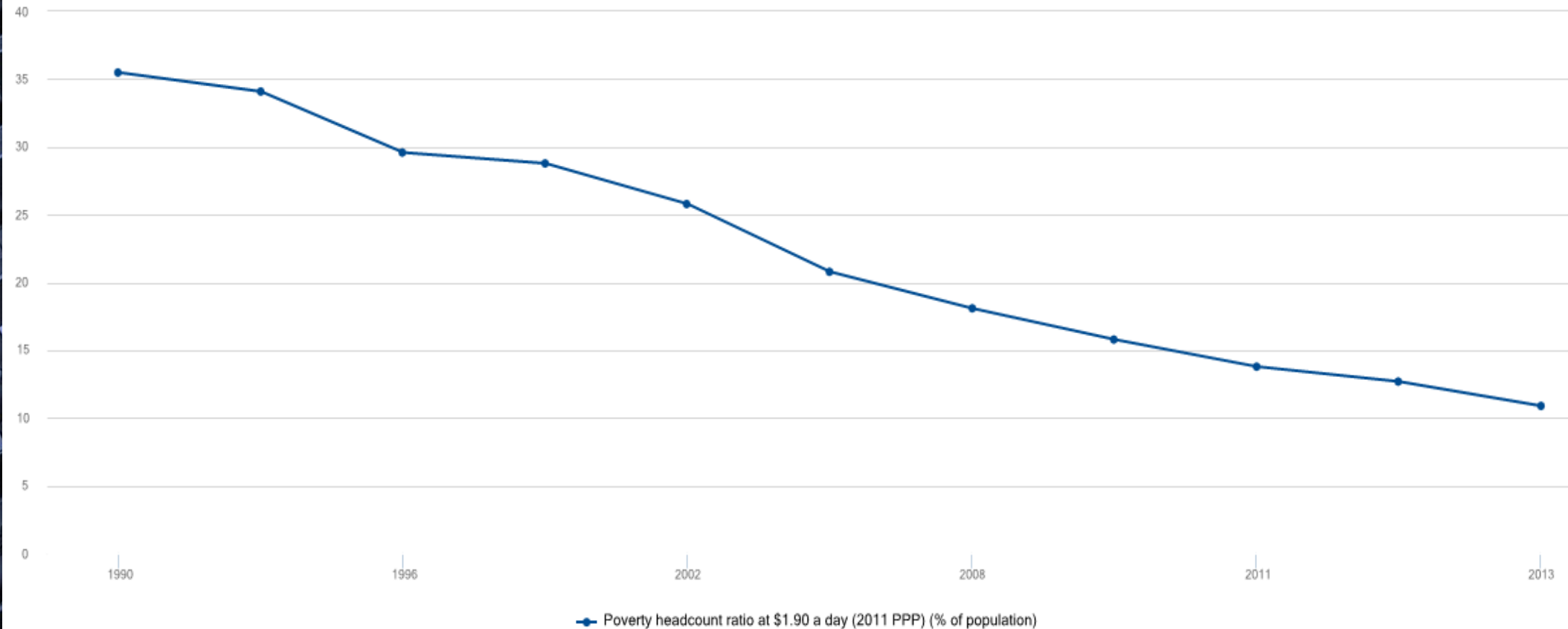


C. Permanecido sin cambios



● Cerrada

Pobreza extrema



Country : World

Source: Sustainable Development Goals (SDGs)

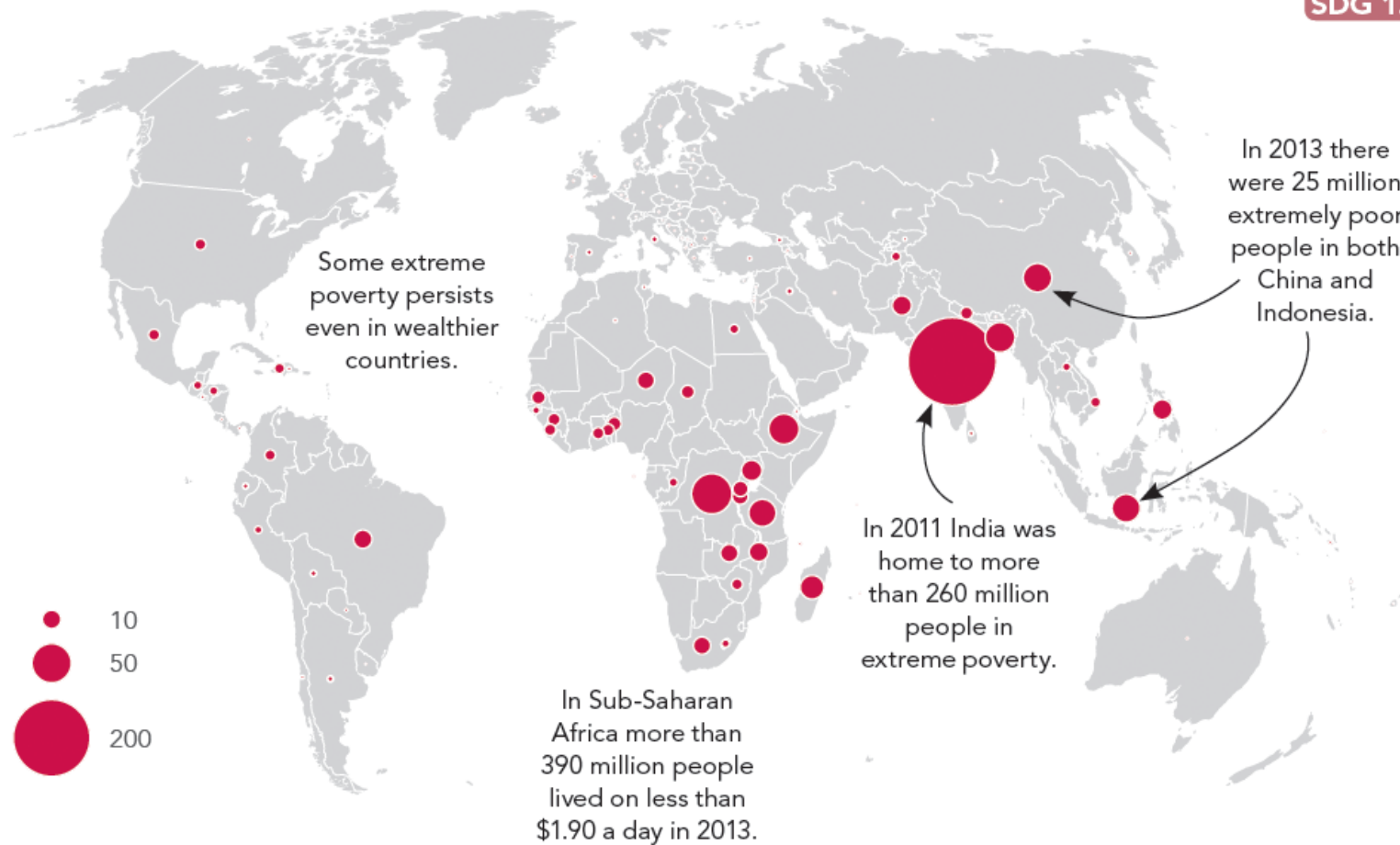
Created on: 08/10/2018

Pobreza extrema

Populous countries such as China, India, Indonesia, and Bangladesh are home to a significant share of the total number of people living in extreme poverty.

Number of people living on less than \$1.90 a day (2011 PPP), most recent value in 2010–13 (millions)

SDG 1.1

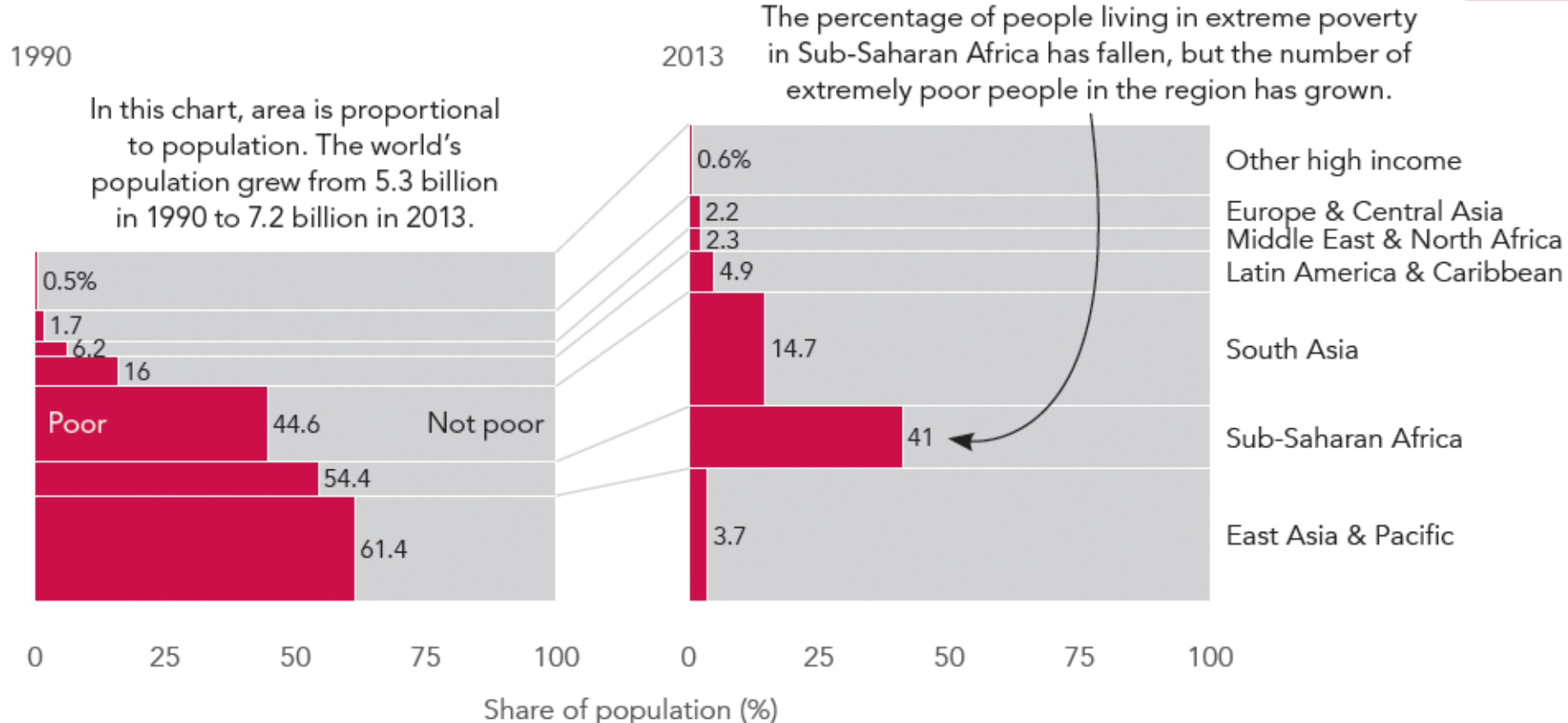


Source: World Bank PovcalNet. World Development Indicators (SI.POV.DDAY; SP.POP.TOTL).

Pobreza extrema

The world's population has grown, and the regional distribution of poverty has changed. Compared with 1990, there are now more poor people in Sub-Saharan Africa and fewer in South Asia and East Asia & Pacific.

SDG 1.1



Note: Poor refers to people living on less than \$1.90 a day (2011 PPP). Regional aggregates exclude certain high-income countries.
 Source: World Bank PovcalNet (database). <http://iresearch.worldbank.org/PovcalNet/home.aspx>

¿Qué porcentaje de la población del mundo está subalimentada?

- A. 35%
- B. 20%
- C. 11%

La pregunta aparecerá al iniciar la sesión y la presentación.

Votos: 0

 Cerrada

Internet
TXT Aquí se de *Esta Sendsteps presentación se ha cargado sin el Sendsteps add-in necesario.*
Las explicaciones *Quiere descargar el add-in? Visite <https://dashboard.sendsteps.com/info>.*

¿Qué porcentaje de la población del mundo está subalimentada?

A. 35%



B. 20%



C. 11%

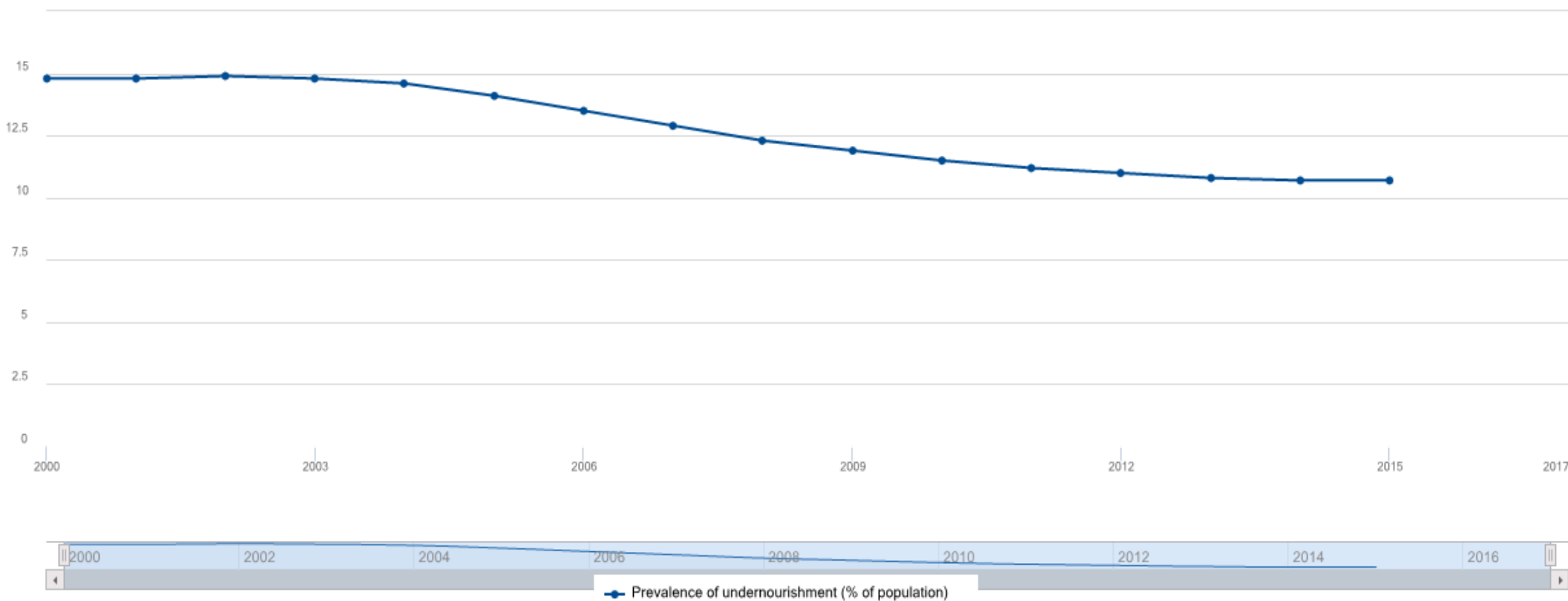


Los resultados en la pantalla se pondrán a cero una vez que usted comience su sesión.

Puede modificar el aspecto de los resultados (los colores, tipos de letra, etc.)

● Cerrada

Subalimentación



Country : World

Source: Sustainable Development Goals (SDGs)

Created on: 08/10/2018

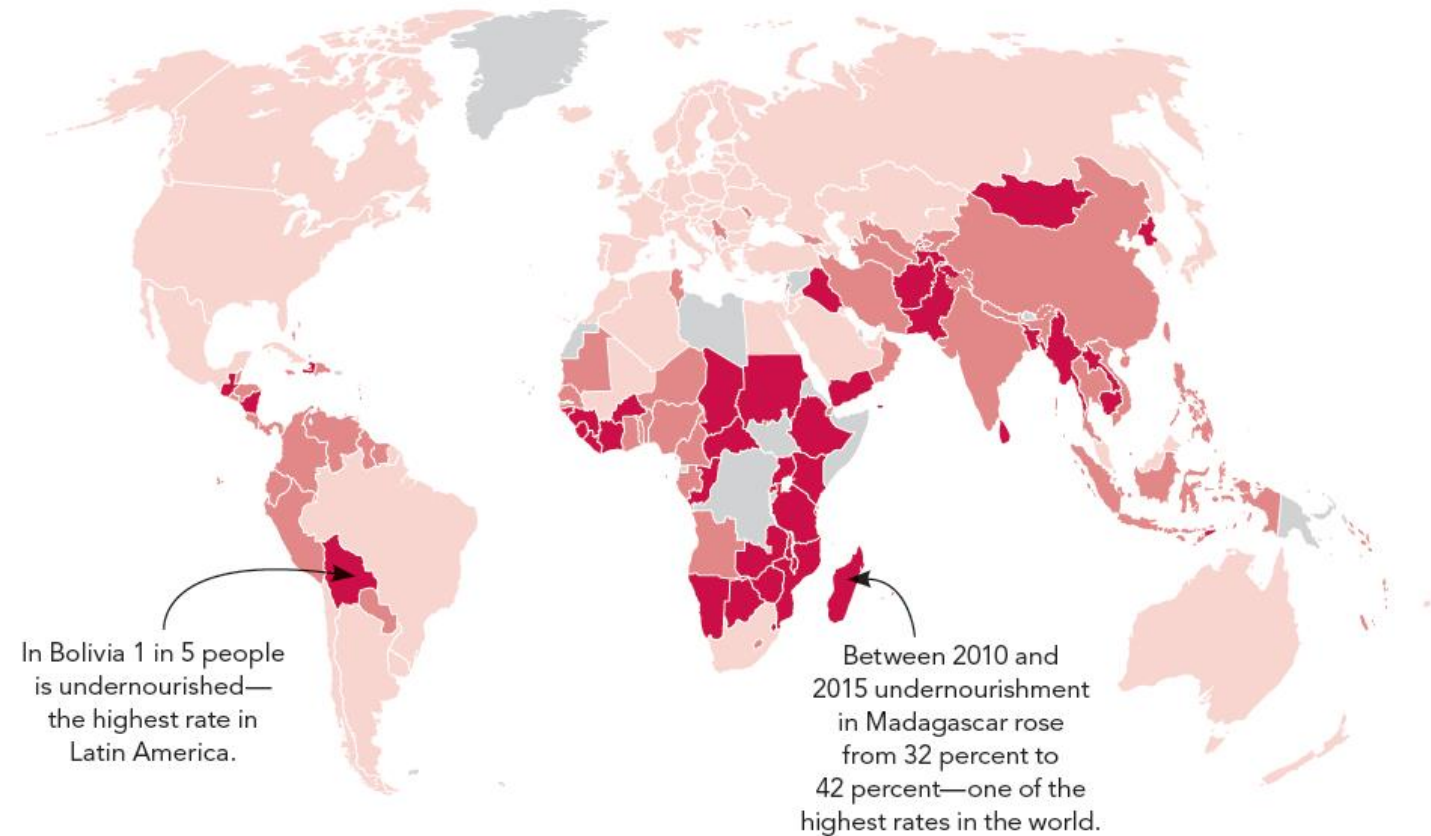
Subalimentación

Globally, 1 in 10 people is undernourished and does not have enough food to meet his or her dietary needs. Undernourishment is most widespread in Sub-Saharan Africa, South Asia, and East Asia & Pacific.

Prevalence of undernourishment, 2015 (% of population)

SDG 2.1

0-5 5-15 15 and over No data



Source: Food and Agriculture Organization. World Development Indicators (SN.ITK.DEFC.ZS).

En 1821 la esperanza de vida en México era de:

- A. Aproximadamente 27 años
- B. Aproximadamente 33 años
- C. Aproximadamente 39 años

La pregunta aparecerá al iniciar la sesión y la presentación.


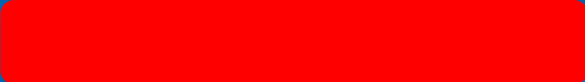
Votos: 0

Personas: 0

 Cerrada

Internet
TXT Aquí se de **Esta Sendsteps presentación se ha cargado sin el Sendsteps add-in necesario.**
Las explicaciones **Quiere descargar el add-in? Visite <https://dashboard.sendsteps.com/info>.**

En 1821 la esperanza de vida en México era de:

- A. Aproximadamente 27 años  50,0%
- B. Aproximadamente 33 años  50,0%
- C. Aproximadamente 39 años 0,0%

 Cerrada

En 2018 la esperanza de vida en México es de:

- A. Aproximadamente 76 años
- B. Aproximadamente 69 años
- C. Aproximadamente 62 años

La pregunta aparecerá al iniciar la sesión y la presentación.

Votos: 0

 Cerrada

Internet
TXT Aquí se de: **Esta Sendsteps presentación se ha cargado sin el Sendsteps add-in necesario.**
Las explicaciones: **Quiere descargar el add-in? Visite <https://dashboard.sendsteps.com/info>.**

En 2018 la esperanza de vida en México es de:

A. Aproximadamente 76 años

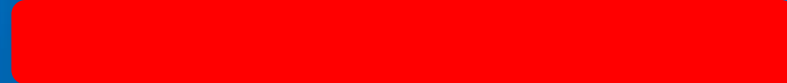


33,3%

Los resultados en la pantalla se pondrán a cero una vez que usted comience su sesión.

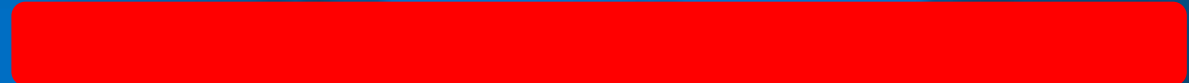
Puede modificar el aspecto de los resultados (los colores, tipos de letra, etc.)

B. Aproximadamente 69 años



66,7%

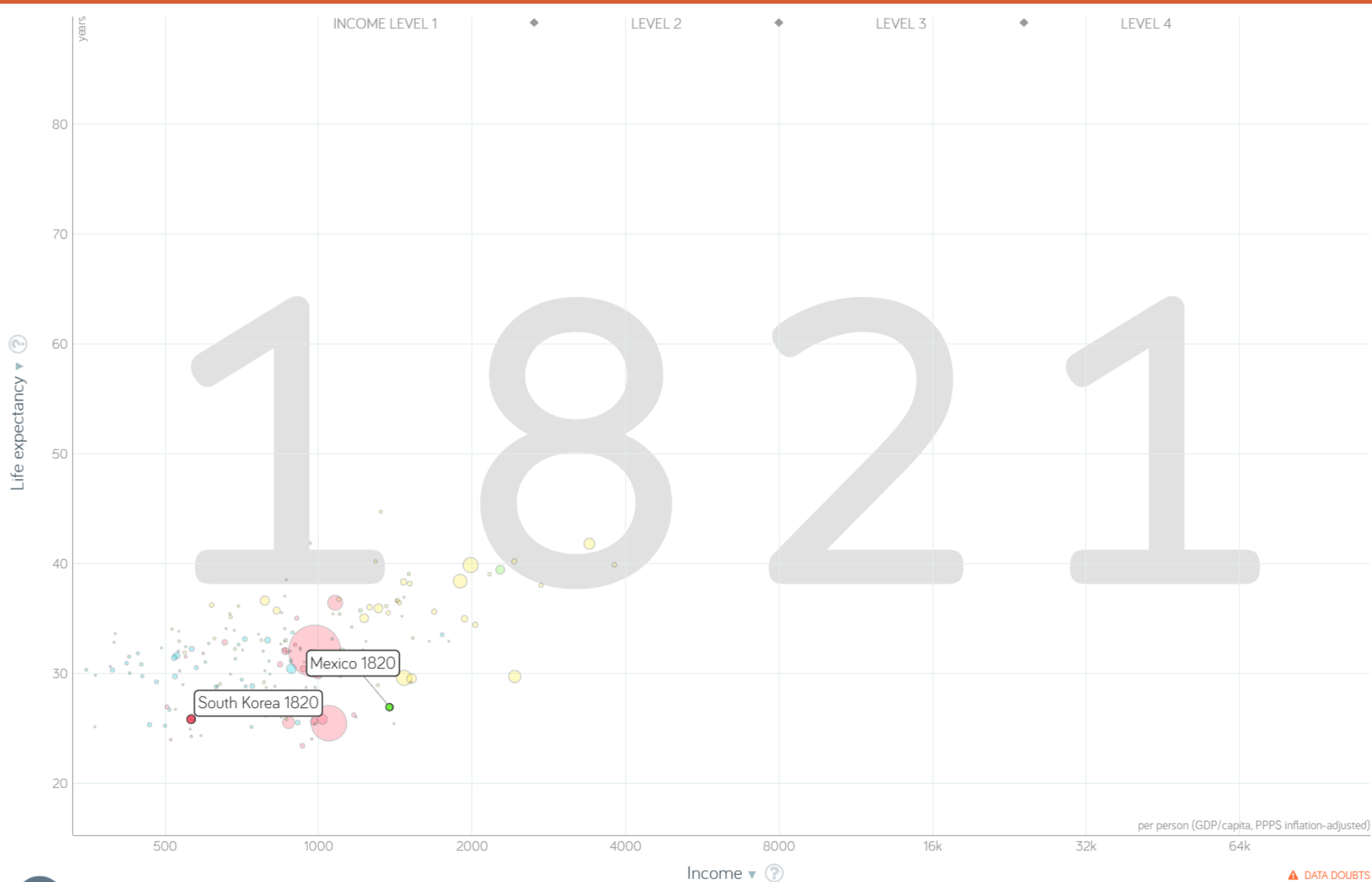
C. Aproximadamente 62 años



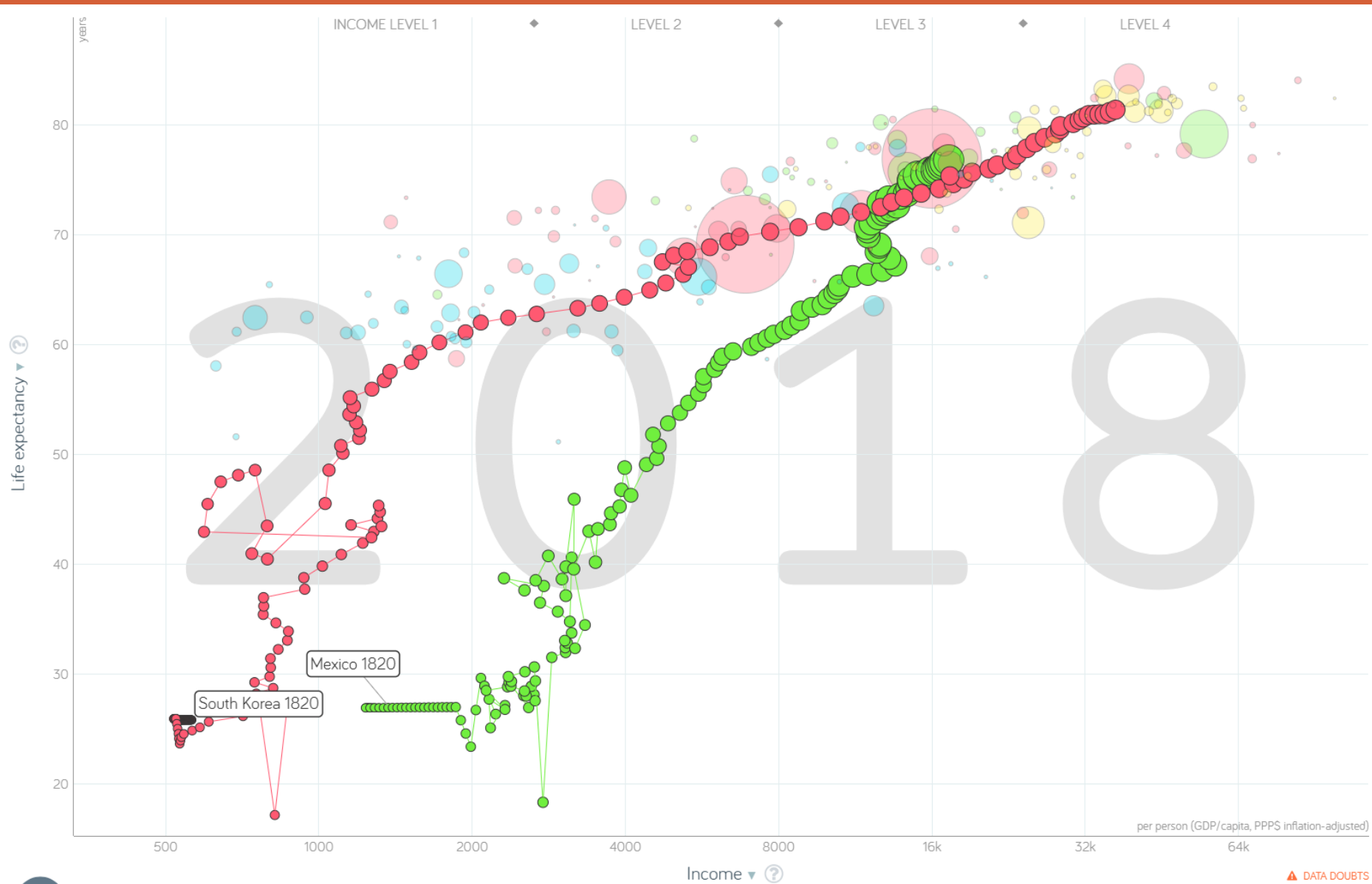
100,0%

● Cerrada

Esperanza de vida vs. PIB per cápita



Esperanza de vida vs. PIB per cápita



En los últimos 100 años, las emisiones de CO₂ per cápita de EU se han:

- A. Cuadruplicado
- B. Triplicado
- C. Duplicado

La pregunta aparecerá al iniciar la sesión y la presentación.

Votos: 0

 Cerrada

Internet
TXT Aquí se de: *Esta Sendsteps presentación se ha cargado sin el Sendsteps add-in necesario.*
Las explicaciones: *Quiere descargar el add-in? Visite <https://dashboard.sendsteps.com/info>.*

En los últimos 100 años, las emisiones de CO2 per cápita de EU se han:

A. Cuadruplicado



33,3%

Los resultados en la pantalla se pondrán a cero una vez que usted comience su sesión.

Puede modificar el aspecto de los resultados (los colores, tipos de letra, etc.)

B. Triplicado



66,7%

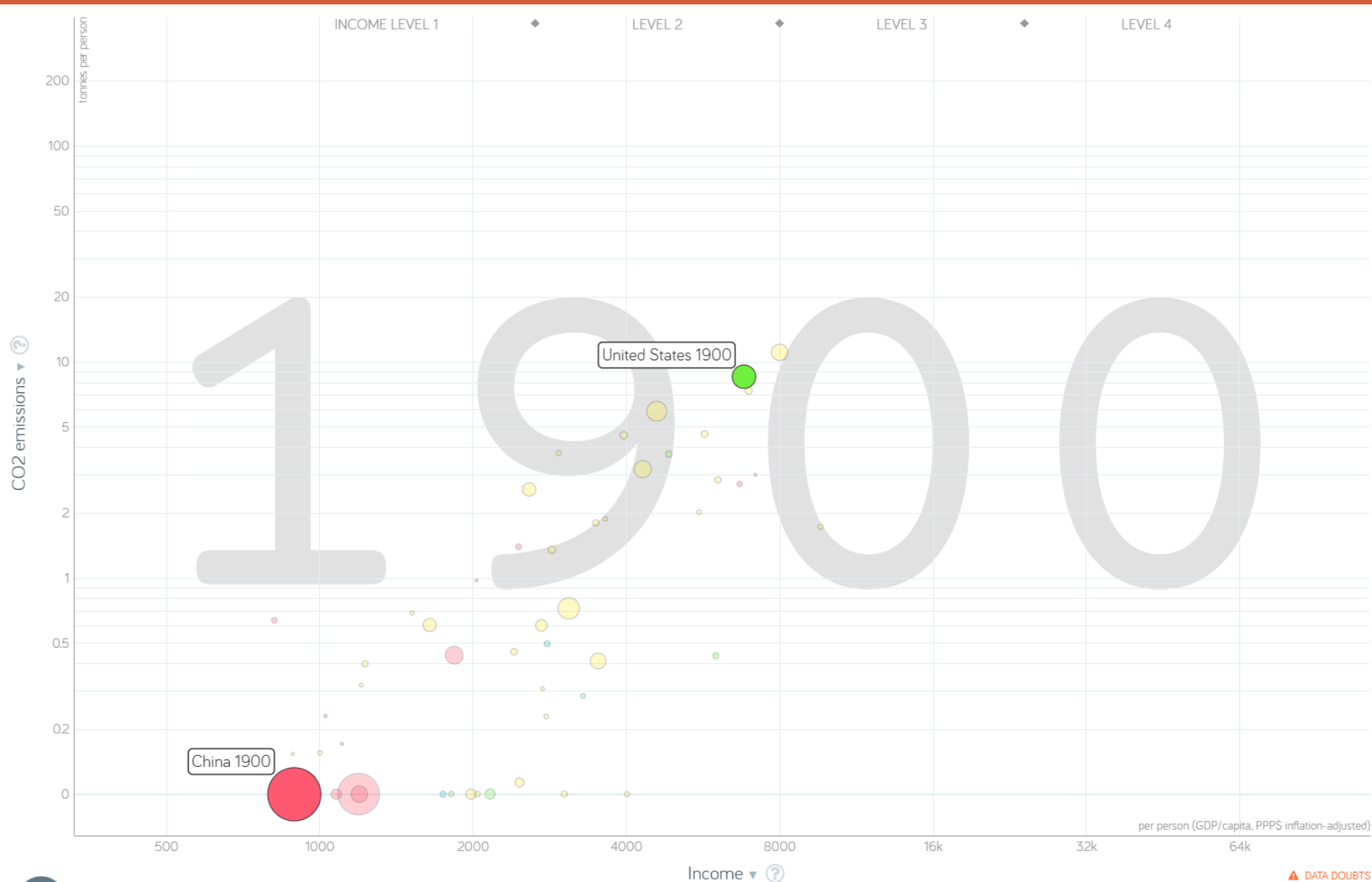
C. Duplicado



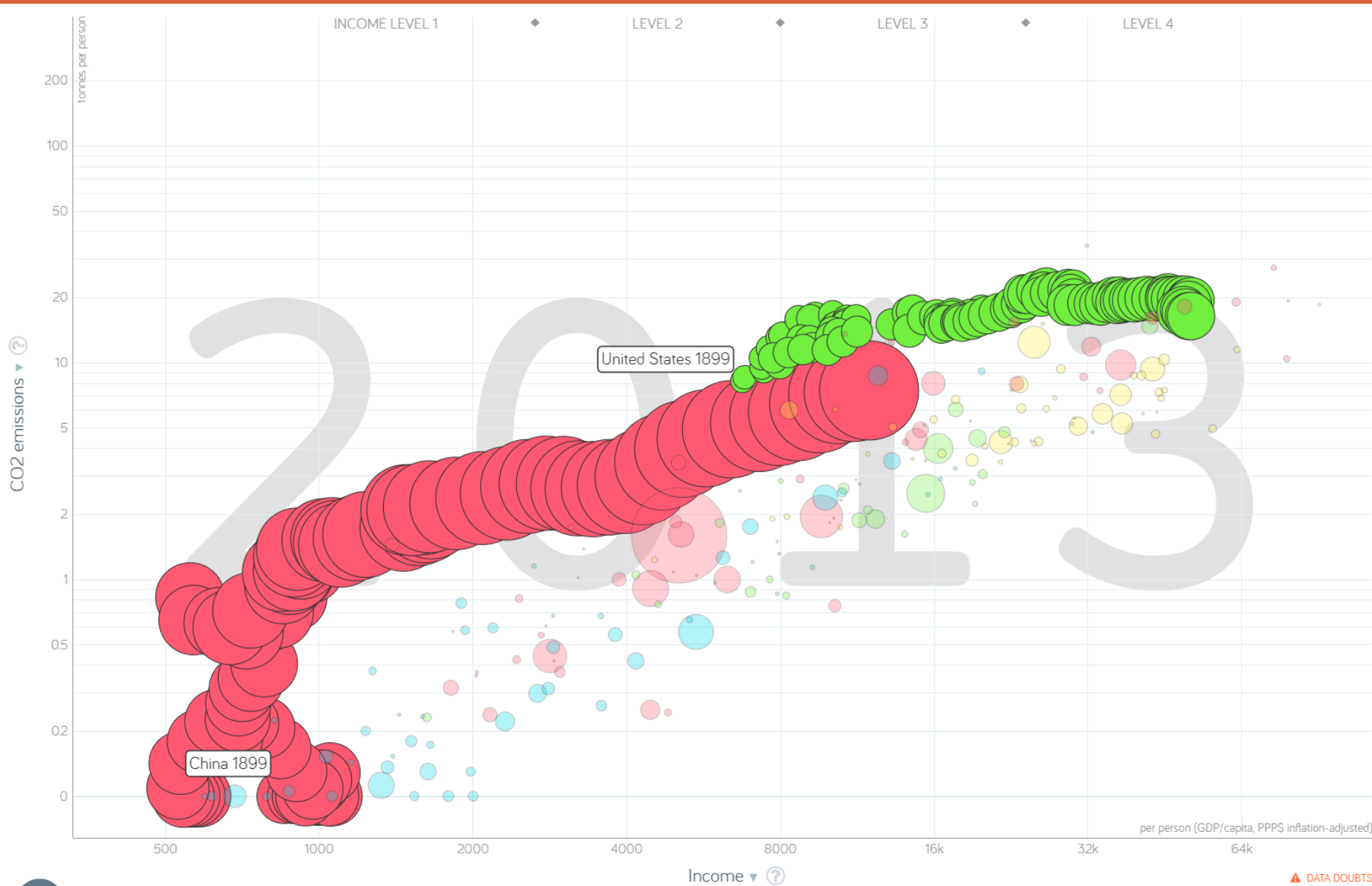
100,0%

 Cerrada

Emisiones de CO₂ vs. PIB per cápita



Emisiones de CO₂ vs. PIB per cápita



En México, la tasa de mortalidad en niños menores de 5 años es:

- A. 18.5 por cada 1,000 nacidos vivos
- B. 15.1 por cada 1,000 nacidos vivos
- C. 13.5 por cada 1,000 nacidos vivos

La pregunta aparecerá al iniciar la sesión y la presentación.

Votos: 0

 Cerrada

Internet
TXT Aquí se de *Esta Sendsteps presentación se ha cargado sin el Sendsteps add-in necesario.*
Las explicaciones *Quiere descargar el add-in? Visite <https://dashboard.sendsteps.com/info>.*

En México, la tasa de mortalidad en niños menores de 5 años es:

A. 18.5 por cada 1,000 nacidos vivos

B. 15.1 por cada 1,000 nacidos vivos

C. 13.5 por cada 1,000 nacidos vivos

Los resultados en la pantalla se pondrán a cero una vez que usted comience su sesión.
33,3%
Puede modificar el aspecto de los resultados (los colores, tipos de letra, etc.)

66,7%

100,0%

● Cerrada

Mortalidad de menores de 5 años

OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE

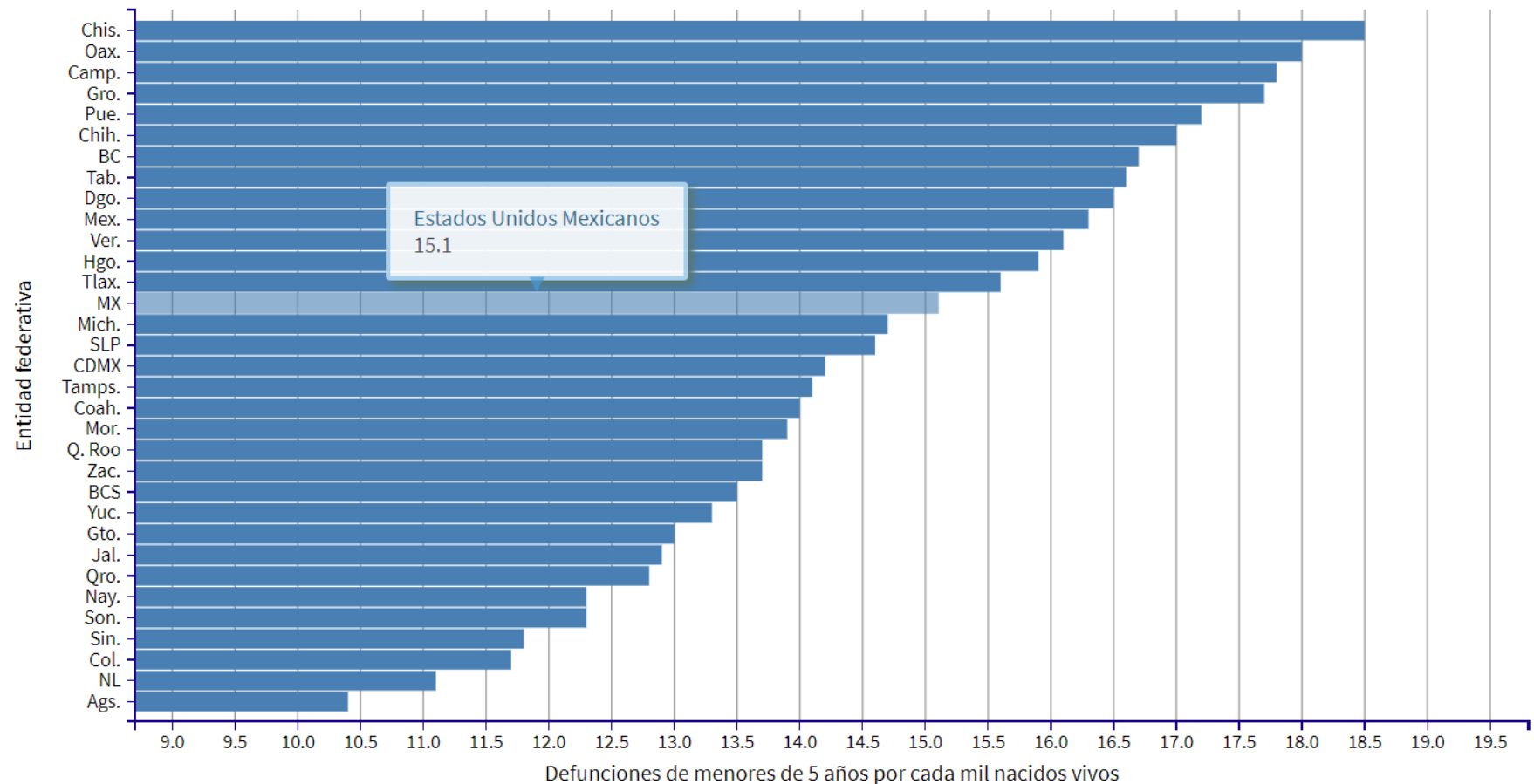
Indicadores



3. Salud y bienestar

Meta 3.2

3.2.1. Tasa de mortalidad de niños menores de 5 años



En Veracruz, la tasa de mortalidad de niños menores de 5 años ha _____ en los últimos 10 años.

- A. Disminuido
- B. Aumentado
- C. Permanecido sin cambios

La pregunta aparecerá al iniciar la sesión y la presentación.

Votos: 0

 Cerrada

Internet
TXT Aquí se de **Esta Sendsteps presentación se ha cargado sin el Sendsteps add-in necesario.**
Las explicaciones **Quiere descargar el add-in? Visite <https://dashboard.sendsteps.com/info>.**

En Veracruz, la tasa de mortalidad de niños menores de 5 años ha _____ en los últimos 10 años.

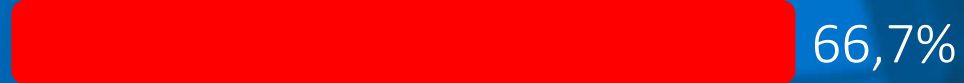
A. Disminuido



Los resultados en la pantalla se pondrán a cero una vez que usted comience su sesión.

Puede modificar el aspecto de los resultados (los colores, tipos de letra, etc.)

B. Aumentado



C. Permanecido sin cambios



● Cerrada

Mortalidad de menores de 5 años

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE 

Indicadores

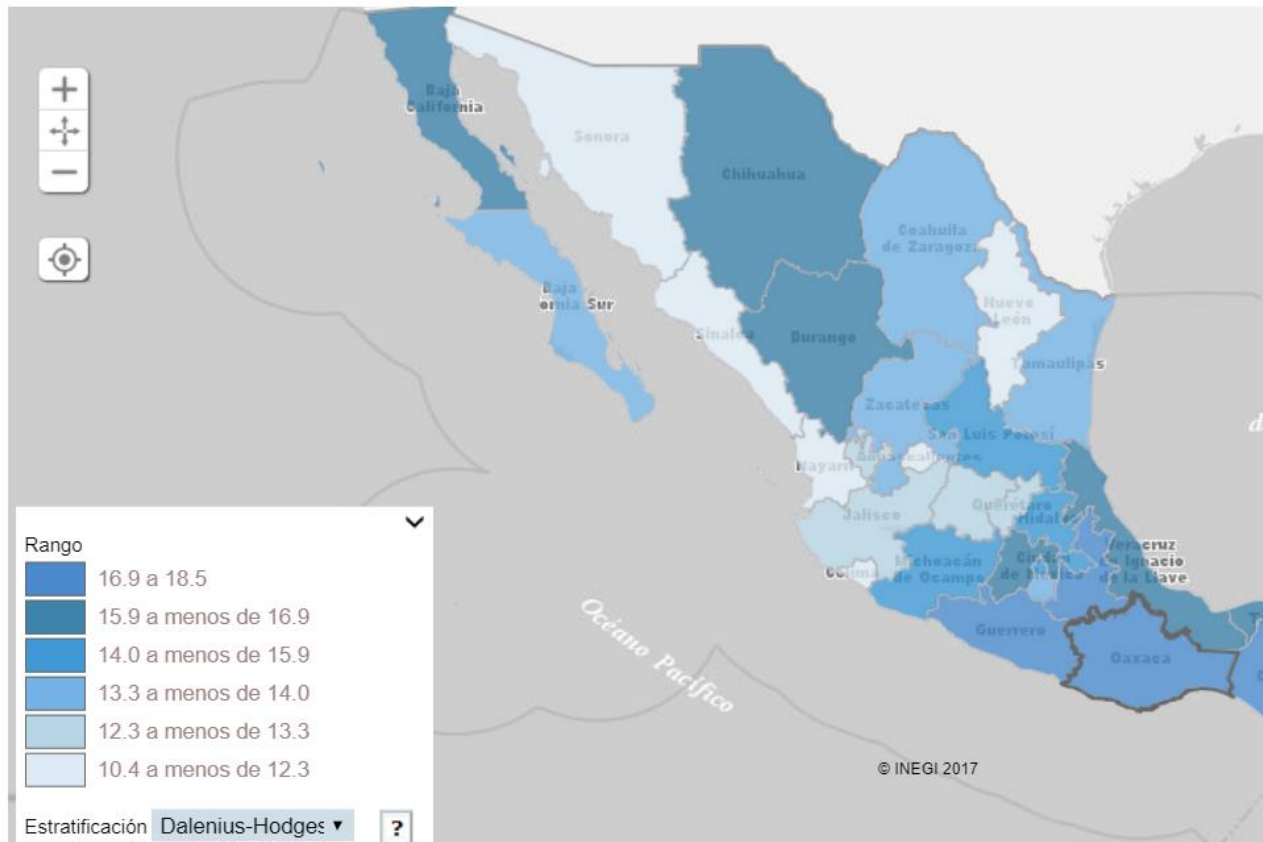


3. Salud y bienestar

Meta 3.2

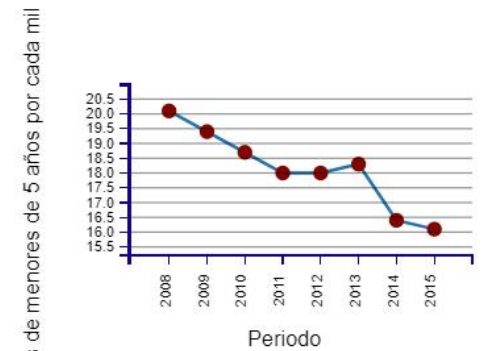
3.2.1. Tasa de mortalidad de niños menores de 5 años

Periodo: 2015



Veracruz de Ignacio de la Llave

2015 16.1



En México, el porcentaje de jóvenes y adultos con conocimientos para crear hojas de cálculo es de:

- A. 40.3%
- B. 25.6%
- C. 16.3%

La pregunta aparecerá al iniciar la sesión y la presentación.

Votos: 0

 Cerrada

Internet
TXT Aquí se de *Esta Sendsteps presentación se ha cargado sin el Sendsteps add-in necesario.*
Las explicaciones *Quiere descargar el add-in? Visite <https://dashboard.sendsteps.com/info>.*

En México, el porcentaje de jóvenes y adultos con conocimientos para crear hojas de cálculo es de:

A. 40.3%



33,3%

Los resultados en la pantalla se pondrán a cero una vez que usted comience su sesión.

Puede modificar el aspecto de los resultados (los colores, tipos de letra, etc.)

B. 25.6%



66,7%

C. 16.3%



100,0%

 Cerrada

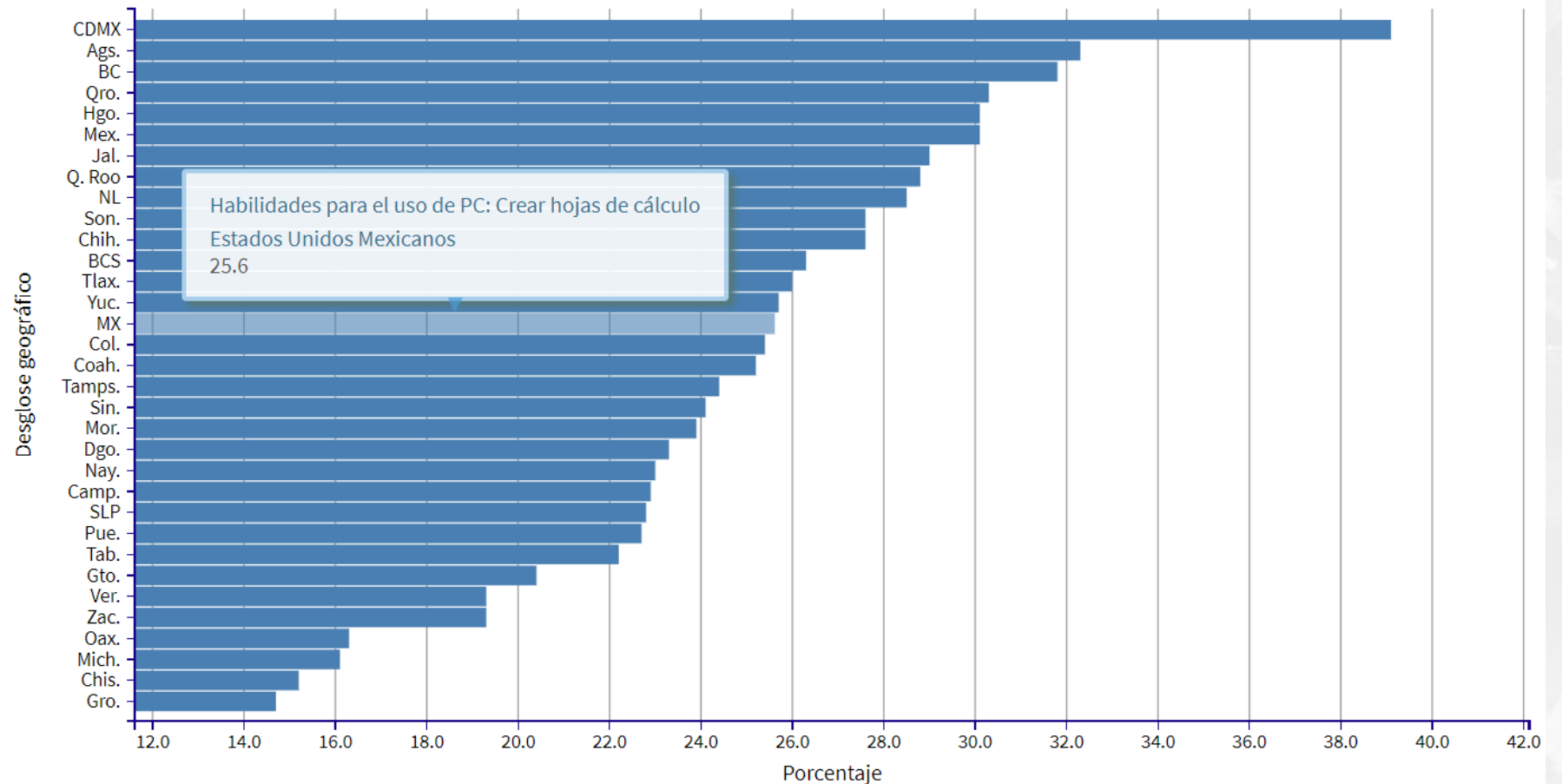
Conocimientos de TIC



4. Educación de calidad

Meta 4.4.

4.4.1 Proporción de jóvenes y adultos con conocimientos de tecnología de la información y las comunicaciones (TIC), desglosada por tipo de conocimiento técnico



¿Qué municipio tiene una mayor proporción de jóvenes y adultos con conocimientos para crear hojas de cálculo?

- A. Xalapa
- B. Veracruz
- C. Coatzacoalcos

La pregunta aparecerá al iniciar la sesión y la presentación.

Votos: 0

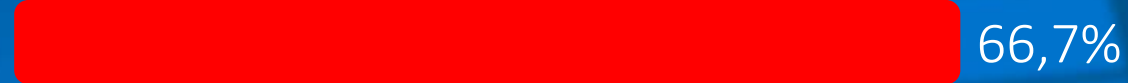
 Cerrada

¿Qué municipio tiene una mayor proporción de jóvenes y adultos con conocimientos para crear hojas de cálculo?

A. Xalapa



B. Veracruz



C. Coatzacoalcos



● Cerrada

Los resultados en la pantalla se pondrán a cero una vez que usted comience su sesión.

Puede modificar el aspecto de los resultados (los colores, tipos de letra, etc.)

Conocimientos de TIC

OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE 

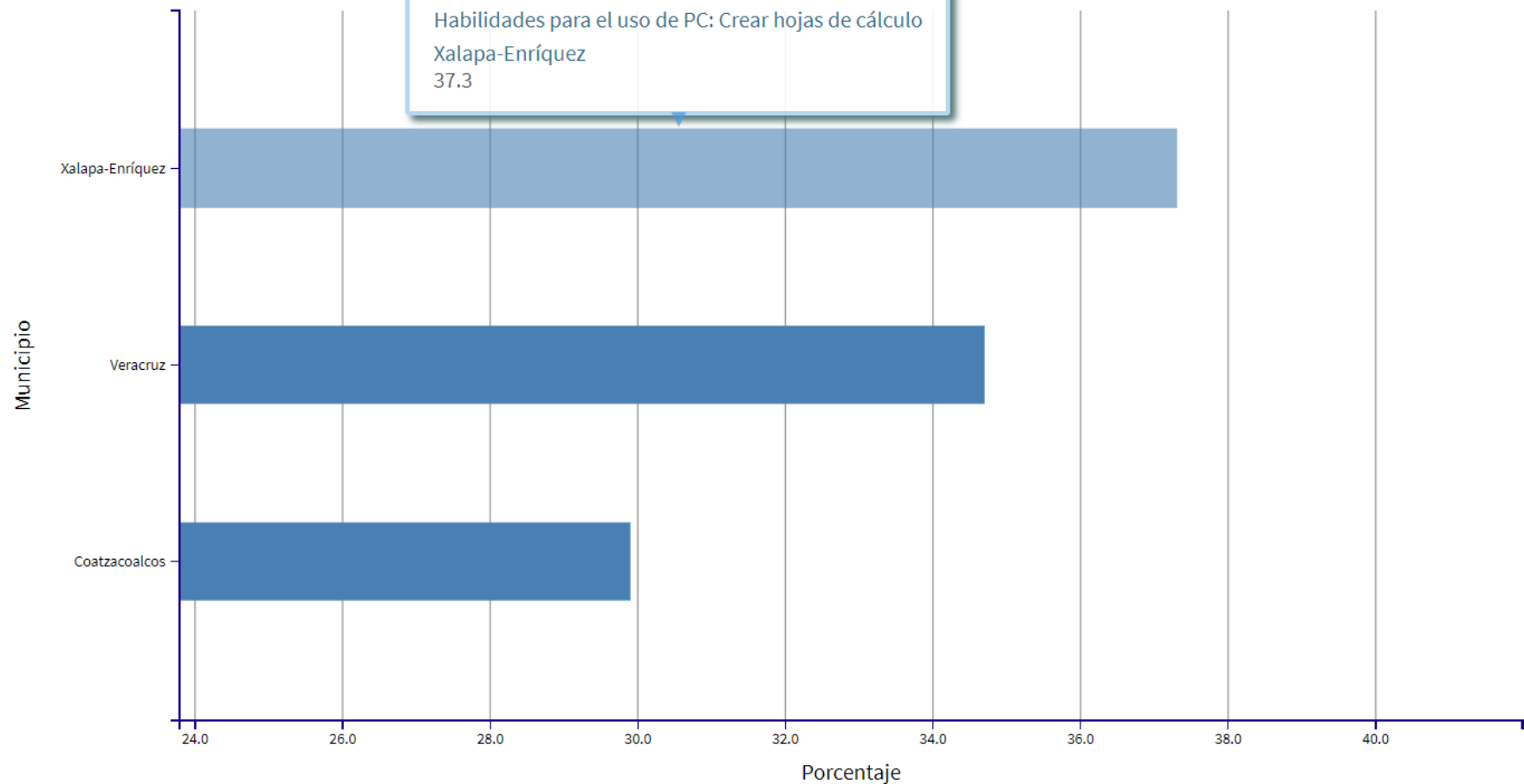
Indicadores



4. Educación de calidad

Meta 4.4.

4.4.1 Proporción de jóvenes y adultos con conocimientos de tecnología de la información y las comunicaciones (TIC), desglosada por tipo de conocimiento técnico



Desarrollo Sostenible

«...desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades».

(Brundtland Commission, 1987)

«...enfoque normativo de tres vías, que abarca el desarrollo económico, la inclusión social y la sostenibilidad ambiental».

(Jeffrey D. Sachs, 2015)

Adopción de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible



Transformar nuestro mundo: Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

Estamos resueltos a **poner fin a la pobreza** y **el hambre** en todo el mundo de aquí a 2030, a **combatir las desigualdades** dentro de los países y entre ellos, a **construir sociedades pacíficas, justas e inclusivas**, a proteger los **derechos humanos** y **promover la igualdad** entre los géneros y el **empoderamiento de las mujeres y las niñas**, y a garantizar una **protección duradera del planeta** y sus recursos naturales. Estamos resueltos también a crear las condiciones necesarias para un **crecimiento económico sostenible, inclusivo y sostenido**, una prosperidad compartida y el **trabajo decente** para todos.

Transformar nuestro mundo: Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible



Principios de la Agenda 2030



Arreglo institucional a nivel global

HLG-PCCB

High-level Group for Partnership, Coordination and Capacity-Building



IAEG-SDGs

Inter-agency Expert Group on SDG Indicators



Alianzas,
coordinación y
mejora de
capacidades



Desarrollo del
marco global de
indicadores

Marco Global de indicadores

Nivel	Número
I	93
II	72
III	62
Multinivel	5
Total	232

Mecanismos globales de monitoreo



Welcome to the Open SDG Data Hub

To fully implement and monitor progress on the Sustainable Development Goals, decision makers everywhere need data and statistics that are accurate, timely, sufficiently disaggregated, relevant, accessible and easy to use. The Open SDG Data Hub promotes the exploration, analysis, and use of authoritative SDG data sources for evidence-based decision-making and advocacy. Its goal is to enable data providers, managers and users to discover, understand, and communicate patterns and interrelationships in the wealth of SDG data and statistics that are now available.



Welcome to the dissemination platform of the Global SDG Indicators Database. This platform provides access to data compiled through the UN System in preparation for the Secretary-General's annual report on "Progress towards the Sustainable Development Goals"

Please read our Frequently Asked Questions if you need help using this site. The development of this global SDG database dissemination platform is an ongoing process. Please send your feedback and suggestions for improvements to statistics@un.org

Explore the [Metadata repository](#)

This interface works best with Google Chrome and Firefox and may not properly work under other browsers.

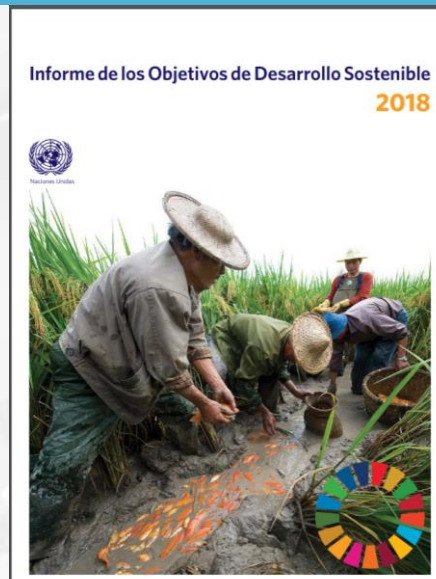
Last updated on Wednesday, August 8, 2018 (see history) [Show table](#) [Download](#) [Reset](#)

Data Series (selected 0 of 356) Geographic Areas Years [0 observations](#)

Select from all series
 Search and select indicators [Search](#)

All

- GOAL 1 End poverty in all its forms everywhere
- GOAL 2 End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture



Adopción de la Agenda 2030 en México



Consejo Nacional



Presidencia del Comité

Secretariado Técnico

Consejo Nacional de la Agenda 2030

Agenda 2030: Estrategia Nacional



Documento que propone una metodología para identificar, por cada ODS, las metas nacionales prioritarias:

- **Retos** ¿A qué desafíos nos enfrentamos?
- **Metas nacionales prioritarias** ¿A dónde queremos llegar en 2030?
- **Indicadores** ¿Cómo mediremos el avance?
- **Acciones** ¿Qué tenemos que...

Consulta de la Estrategia Nacional



Consulta General

- **Comentar** sobre el Documento Inicial de la Estrategia Nacional para la Puesta en Marcha de la Agenda 2030.



Consulta Específica

- Cuestionarios específicos, de acuerdo con las propuestas de cada sector.

[/participa/estrategia-agenda2030](https://www.gob.mx/participa/estrategia-agenda2030)

Mecanismos de participación Multisector



Informes Nacionales Voluntarios



REPORTE NACIONAL PARA LA REVISIÓN VOLUNTARIA DE MÉXICO EN EL MARCO DEL FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE



2016

INFORME NACIONAL VOLUNTARIO PARA EL FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE

BASES Y FUNDAMENTOS EN MÉXICO PARA UNA VISIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE A LARGO PLAZO



AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LA AGENDA 2030



2018

Subsistemas Nacionales de Información Comités Técnicos Especializados



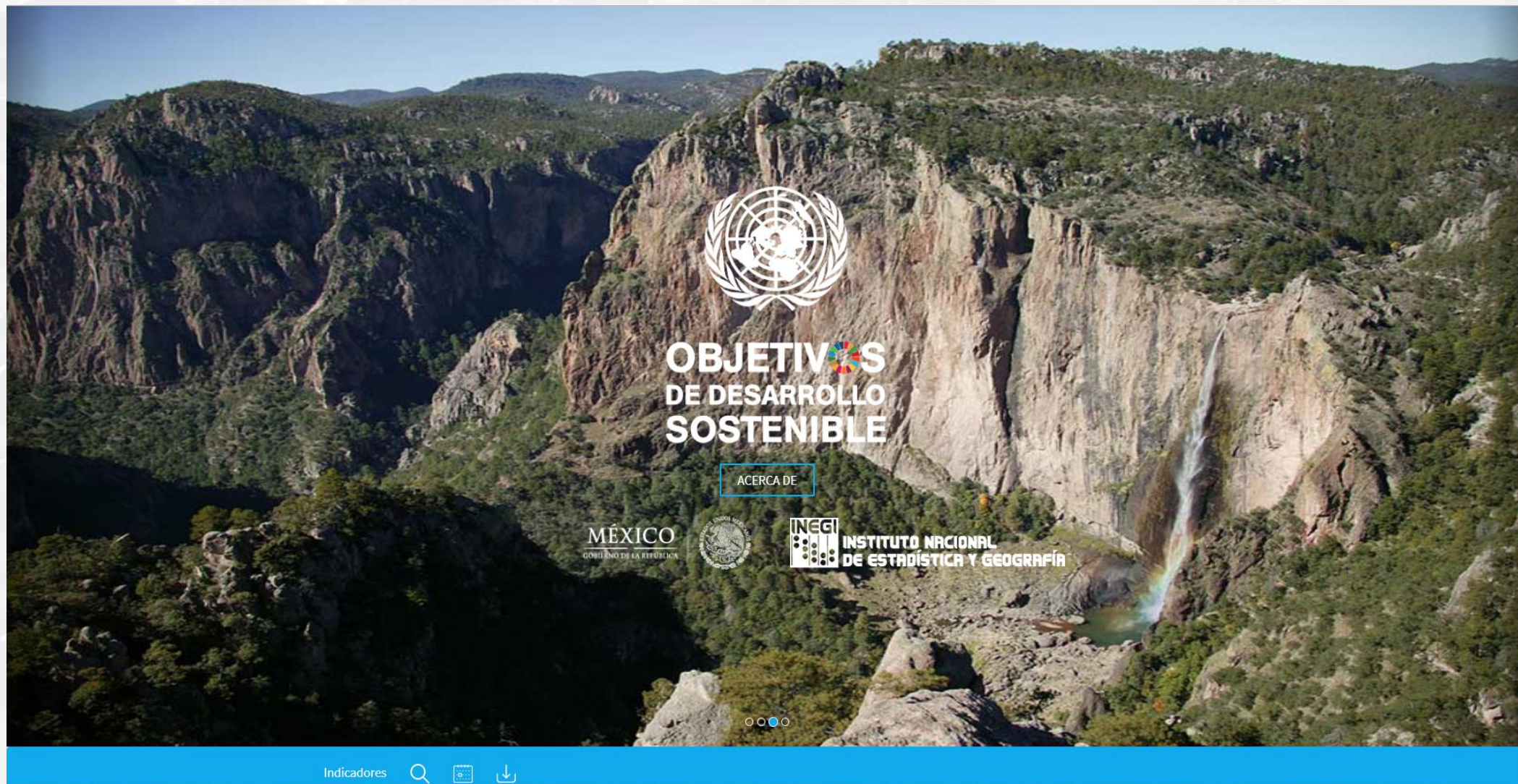
Indicadores del Marco Global que aplican a México por Subsistema según nivel

Subsistema	Total	Nivel		
		I	II	III
Total	169	84	46	39
Información Demográfica y Social	69	44	14	11
Información Económica	39	21	7	11
Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano	40	15	15	10
Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia	21	4	10	7

Indicadores del Marco Global que aplican a México por Objetivo según nivel

Objetivo	Nivel según capacidad estadística de México			
	Total	I	II	III
	169	84	46	39
1. Fin de la pobreza	12	5	3	4
2. Hambre cero	12	3	6	3
3. Salud y bienestar	26	20	4	2
4. Educación de calidad	10	6	2	2
5. Igualdad de género	9	6	3	0
6. Agua limpia y saneamiento	10	3	7	0
7. Energía asequible y no contaminante	5	3	1	1
8. Trabajo decente y crecimiento económico	14	10	2	2
9. Industria, innovación e infraestructura	11	8	2	1
10. Reducción de las desigualdades	6	2	0	4
11. Ciudades y comunidades sostenibles	10	3	2	5
12. Producción y consumo responsables	6	0	0	6
13. Acción por el clima	0	0	0	0
14. Vida submarina	5	2	1	2
15. Vida de ecosistemas terrestres	7	4	3	0
16. Paz, justicia e instituciones sólidas	19	3	10	6
17. Alianza para lograr los objetivos	7	6	0	1

Plataforma Agenda 2030



Cátedra
INEGI

www.agenda2030.mx

Información disponible



Estrategia Nacional de la Agenda 2030

Nuevas demandas de información

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Consejos Estatales para el seguimiento de la Agenda 2030



Comités Estatales de Información Estadística y Geográfica



Conociendo México

01 800 111 46 34

www.inegi.org.mx

atencion.usuarios@inegi.org.mx



INEGI Informa

Manuel Cuéllar Río

manuel.cuellar@inegi.org.mx