

© International Baccalaureate Organization 2021

All rights reserved. No part of this product may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without the prior written permission from the IB. Additionally, the license tied with this product prohibits use of any selected files or extracts from this product. Use by third parties, including but not limited to publishers, private teachers, tutoring or study services, preparatory schools, vendors operating curriculum mapping services or teacher resource digital platforms and app developers, whether fee-covered or not, is prohibited and is a criminal offense.

More information on how to request written permission in the form of a license can be obtained from <https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/>.

© Organisation du Baccalauréat International 2021

Tous droits réservés. Aucune partie de ce produit ne peut être reproduite sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris des systèmes de stockage et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite préalable de l'IB. De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation de tout fichier ou extrait sélectionné dans ce produit. L'utilisation par des tiers, y compris, sans toutefois s'y limiter, des éditeurs, des professeurs particuliers, des services de tutorat ou d'aide aux études, des établissements de préparation à l'enseignement supérieur, des fournisseurs de services de planification des programmes d'études, des gestionnaires de plateformes pédagogiques en ligne, et des développeurs d'applications, moyennant paiement ou non, est interdite et constitue une infraction pénale.

Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour obtenir une autorisation écrite sous la forme d'une licence, rendez-vous à l'adresse <https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/>.

© Organización del Bachillerato Internacional, 2021

Todos los derechos reservados. No se podrá reproducir ninguna parte de este producto de ninguna forma ni por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de almacenamiento y recuperación de información, sin la previa autorización por escrito del IB. Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso de todo archivo o fragmento seleccionado de este producto. El uso por parte de terceros —lo que incluye, a título enunciativo, editoriales, profesores particulares, servicios de apoyo académico o ayuda para el estudio, colegios preparatorios, desarrolladores de aplicaciones y entidades que presten servicios de planificación curricular u ofrezcan recursos para docentes mediante plataformas digitales—, ya sea incluido en tasas o no, está prohibido y constituye un delito.

En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una autorización por escrito en forma de licencia: <https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/>.

**Geografía**  
**Nivel Superior y Nivel Medio**  
**Prueba 2 – cuadernillo de consulta**

Lunes 8 de noviembre de 2021 (mañana)

---

**Instrucciones para los alumnos**

- No abra este cuadernillo hasta que se lo autoricen.
- Este cuadernillo acompaña a la prueba 2.

- 4. La infografía muestra algunas de las características presentes y futuras de las megaciudades globales.

# LAS NUEVAS MEGACIUDADES DEL MUNDO

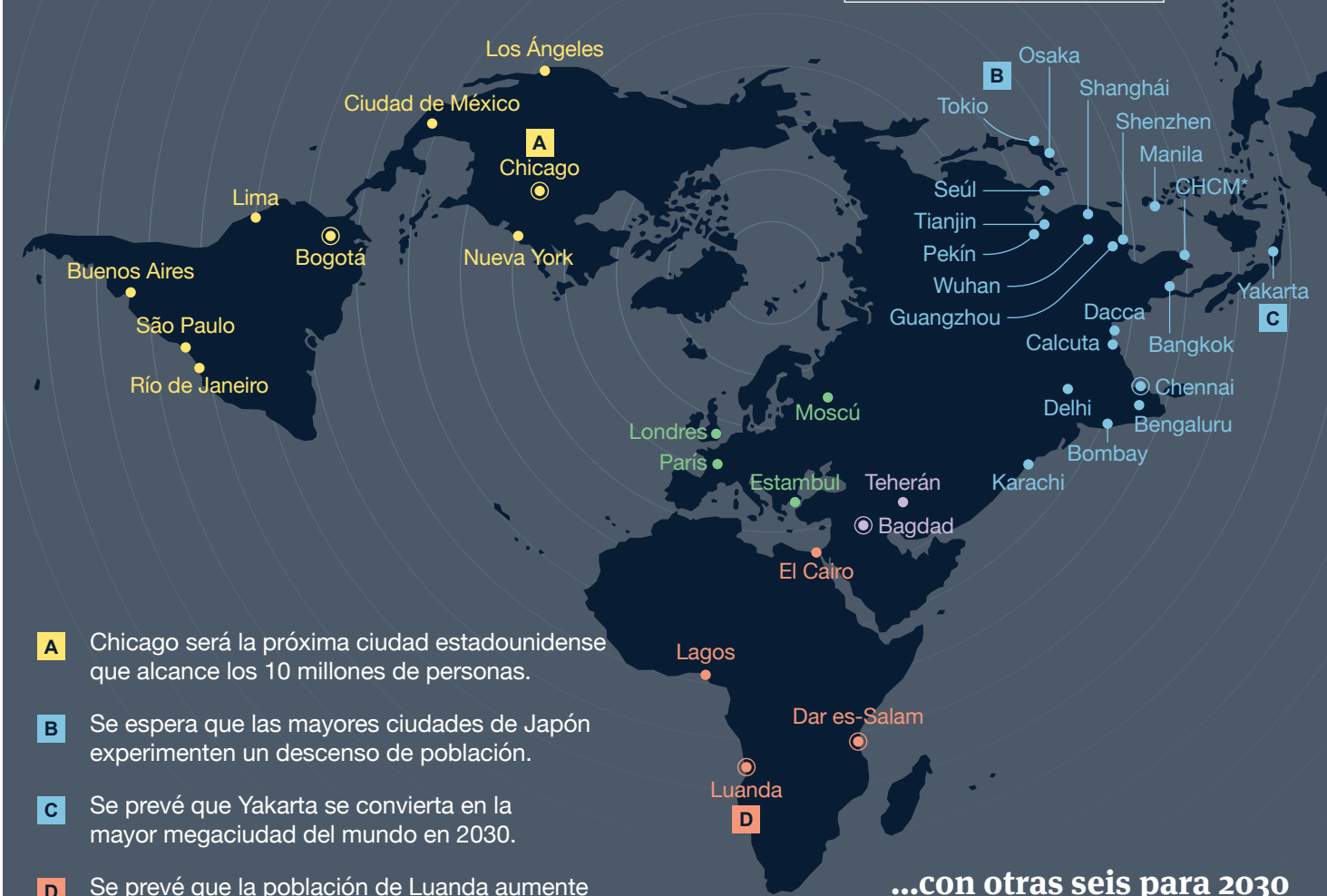
Los países en desarrollo dominarán el crecimiento de las megaciudades durante las dos próximas décadas

## ¿Qué es una megaciudad?

Un núcleo urbano que proporciona vivienda a 10 millones o más de habitantes. Suelen constituir los principales nodos de inversión del país y es donde se sitúan los hogares más ricos.

- Megaciudades del futuro
- Megaciudades actuales
- Américas
- Europa
- África
- Oriente Medio
- Asia

Actualmente, hay 33 megaciudades en la Tierra...

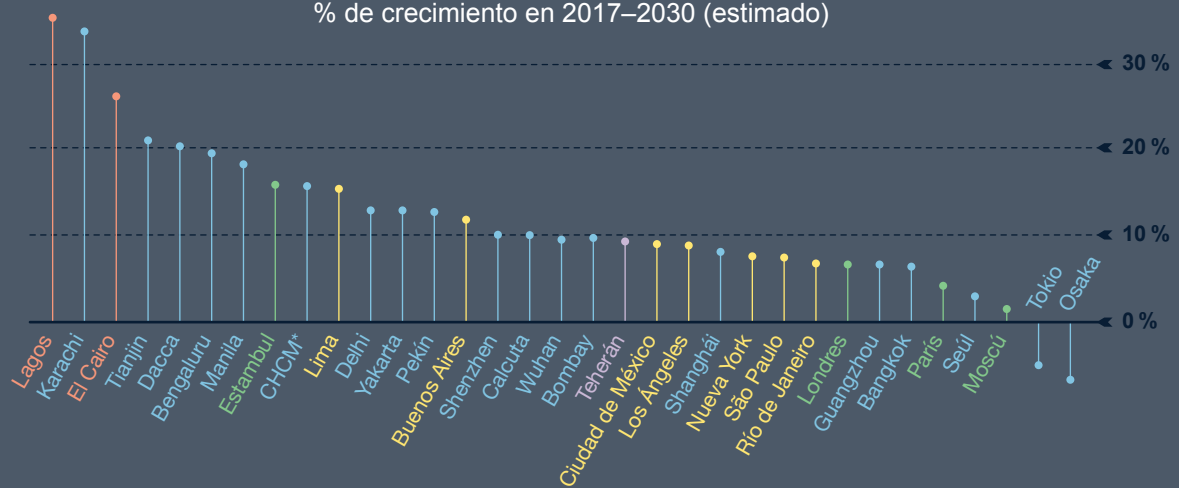


- A** Chicago será la próxima ciudad estadounidense que alcance los 10 millones de personas.
- B** Se espera que las mayores ciudades de Japón experimenten un descenso de población.
- C** Se prevé que Yakarta se convierta en la mayor megaciudad del mundo en 2030.
- D** Se prevé que la población de Luanda aumente un 60 % en 2030.

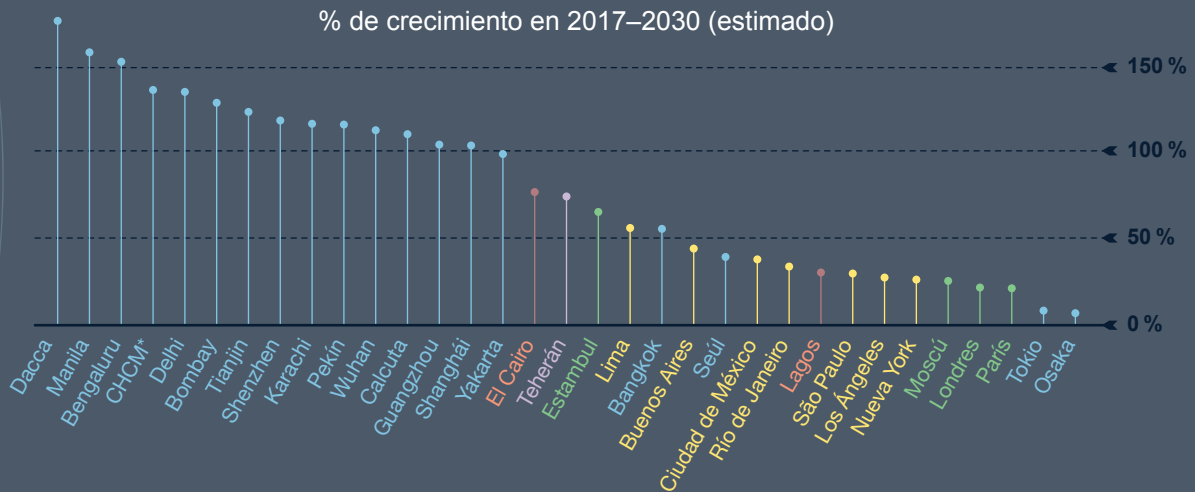
...con otras seis para 2030

\*CHCM: Ciudad Ho Chi Minh

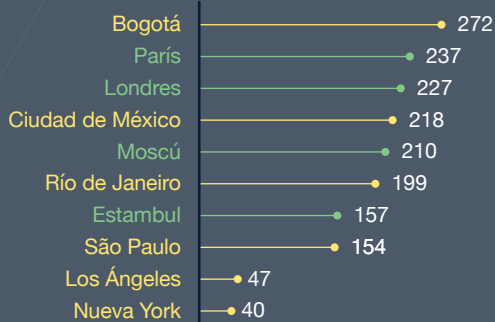
### Crecimiento de la población % de crecimiento en 2017-2030 (estimado)



### Crecimiento del PIB % de crecimiento en 2017-2030 (estimado)



### Horas perdidas por los conductores a causa del tráfico cada año



Megaciudad	Área (km²)	Densidad de población (km²)
Tokio	8223	4 700
Yakarta	3367	10 200
Delhi	2240	12 600
Manila	1813	13 800
Seúl	2745	8900
Bombay	881	26 900
Shanghái	4015	5500
Nueva York	11 875	1700
São Paulo	3043	6900
Ciudad de México	2370	8600

**Fuentes:**

4. Desjardins, J., 26 de octubre de 2018. Mapping the World's New Megacities in 2030. *Visual Capitalist*. <https://www.visualcapitalist.com/mapping-the-worlds-new-megacities-in-2030/> [consultado el 30 de septiembre de 2020]. Fuente adaptada.  
  
2018 GLOBAL TRAFFIC SCORECARD. The INRIX 2018 Global Traffic Scorecard is an analysis of congestion and mobility trends in more than 200 cities in 38 countries. [https://inrix.com/wp-content/uploads/2019/02/Traffic-Scorecard-Infographic-2018\\_US-FINAL-v5.pdf](https://inrix.com/wp-content/uploads/2019/02/Traffic-Scorecard-Infographic-2018_US-FINAL-v5.pdf) [consultado el 20 de abril de 2021]. Fuente adaptada.  
  
*Demographia World Urban Areas 16th Annual Edition 2020*. 04. Páginas 23–41.  
[https://www.academia.edu/42999960/Db\\_worldua](https://www.academia.edu/42999960/Db_worldua) [consultado el 20 de abril de 2021]. Fuente adaptada.