



Demografía, Áreas Urbanas del Mundo

(Áreas urbanas edificadas y aglomeraciones mundiales)

Fuente: demographia.com/db-worldua-index.htm

Este documento contiene un compendio de la publicación original *Demographia, World Urban Areas 13th Annual Edition: 2017:04*; la información contenida, así como los datos que se muestran pertenecen a sus autores y solamente son utilizados con fines de investigación y estadística.

Demografía, Áreas Urbanas del Mundo (Áreas urbanas edificadas y aglomeraciones mundiales) es la única publicación anual que recopila información de la superficie y densidad de población de áreas urbanas con más de 500,000 habitantes. A diferencia de las listas de área metropolitana, *Demografía, Áreas Urbanas del Mundo* aplica una definición general consistente para áreas urbanas edificadas¹.

El presente documento contiene información de habitantes, densidad de población y superficie de las 1,040 áreas urbanas edificadas identificadas (aglomeraciones o zonas urbanizadas) mundiales con más de 500,000 habitantes. El total de la población de estas zonas urbanas tiene una estimación de 2.2 billones, 53% de la población urbana mundial en 2017.²

DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN MUNDIAL POR TAMAÑO DE ÁREA URBANA Y CONTINENTE

En los últimos años, más de la mitad del mundo se ha vuelto urbano por primera vez en la historia (54,9% en 2017). Sin embargo, sería un error creer que los residentes urbanos del mundo viven en una configuración similar a la 5ª Avenida de Nueva York o dentro del cuarto cinturón de Beijing o en el interior de París. Incluso en los entornos urbanos que no son particularmente densos, tales como áreas suburbanas. Además, más de 70% de la población mundial vive en zonas urbanas con menos de 500,000 habitantes³ o en las zonas rurales (Ver: *What is a Half-Urban World?*⁴).

Menos del 30% de la población (28.6%) vive en áreas urbanas con 500.000 o más habitantes⁵. Más del 70% de la población mundial vive fuera de áreas urbanas con 500,000 o más residentes.

¹ Otras listas regulares de aglomeración urbana no contienen entidades definidas de forma coherente. Tienden a mezclar áreas metropolitanas, municipios (partes de áreas metropolitanas) y áreas urbanas (áreas urbanas y aglomeraciones). Ninguno de estos listados incluye datos de áreas de suelo urbano. La lista de las Naciones Unidas es el único en proveer notas que aclaran cada uno de los datos enlistados (ciudades principales, áreas metropolitanas, áreas urbanas, entre otros)

² Calculado utilizando datos de las Naciones Unidas.

³ Las áreas urbanas menores a 500,000 habitantes se estima utilizando radios de Makin Room foa a Planet of Cities (Shlomo Angel, con Jason Parent, Daniel L. Civco, y Alejandro M. Blei) para los datos de Demografía.

⁴ Wendell Cox (2012), "What is a Half-Urban World," The New Geography, <http://www.newgeography.com/content/003249-what-a-half-urban-world>.

⁵ Se sugiere tener precaución en la comparación de las categorías con los datos de la edición del año pasado que no es válida. Debido a que las zonas urbanas cambian (generalmente hacia arriba) en las categorías de población, los componentes del área urbana de cada categoría de población ha cambiado.



Existen 37 mega ciudades en mundo (áreas urbanas con más de 10 millones de habitantes). Un total de 84 áreas urbanas cuentan con 5,000,000 o más de habitantes.

ÁREAS URBANAS EDIFICADAS: CUESTIONES POR DEFINIR

Una área urbana ("área urbana edificada,"⁶ área urbanizada o aglomeración urbana)⁷ es una constante masa de tierra con desarrollo urbano que se encuentra dentro de un mercado de trabajo (área metropolitana o región metropolitana). Un área urbana *no* contiene tierra rural (toda la tierra en el mundo puede ser considerada urbana o rural). En algunos países, el término que se utiliza es "área urbana", pero no denota un área urbana como un área urbanizada.⁸

Un área urbana es también conocida como "mancha urbana" --- la zona iluminada que puede ser observada desde un avión (o satélite) en una noche clara. Las autoridades nacionales encargadas del censo en Australia, Canadá, Dinamarca, Finlandia, Francia, los Países Bajos, Noruega, Suecia, el Reino Unido y los Estados Unidos las definen como áreas urbanas. Excepto en Australia, las autoridades utilizan una definición de densidad urbana con un mínimo de 400 personas por kilómetro cuadrado (o lo cercanamente idéntico a 1,000 habitantes por milla cuadrada en los Estados Unidos).

Por necesidad, existen variaciones significativas de datos dentro de las áreas urbanas. Dentro de las áreas urbanas, las densidades de población puede variar desde menos de 400 por kilómetro cuadrado (1,000 por milla cuadrada), particularmente en áreas urbanas de América del Norte por arriba de 1,000,000 por kilómetro cuadrado (2,500,000 por milla cuadrada) en barrios informales⁹ desarrollados como en algunas ciudades de Asia (tales como Dhaka).¹⁰

También hay diferencias significativas en la variación de la densidad dentro de las zonas urbanas edificadas. El promedio de la densidad urbana no proporciona ninguna información sobre tales variaciones, ni se puede suponer que un área urbana con una mayor densidad media tendrá una mayor densidad de barrios. Por ejemplo, la densidad de población del área urbana de Phoenix es más alta que la mitad de la zona urbana de Boston. Sin embargo, la densidad de población más grande en Boston es de por lo menos cinco veces mayor que las áreas con mayor densidad que las de Phoenix. Además, Boston tiene un núcleo comercial mucho mayor ("el distrito central de negocios" o "centro"). La diferencia es que los suburbios de Phoenix son más densos que los de Boston. Los suburbios de mayor densidad son también responsables de que Los Ángeles sea el área urbana con mayor densidad poblacional de los Estados Unidos, a pesar de que es mucho más bajo su núcleo de densidad urbana relativa a Nueva York. Esto crea una ironía hacia la ciudad que más se asocia con dispersión urbana ("expansión urbana") en los Estados Unidos es, en realidad, la menos dispersa (menos "expansión").

⁶ "Área urbana edificada" es el nuevo término de área urbana actualmente utilizado por las estadísticas nacionales en el Reino Unido. Puede ser el término más corto y descriptivo para las áreas urbanas.

⁷ Conocido como "centro de población" en Canadá y como "centro urbano" en Australia. El término "área urbana" es utilizado (o traducido al Inglés) en China y Nueva Zelanda. Sin embargo, en estos países "áreas urbanas" se extienden más allá de área urbana edificada y por tanto son más similares a las áreas metropolitanas.

⁸ En China, sub ciudades o sub regiones son conocidas como "shixiaqu" (市辖区), en algunas ocasiones referidas como áreas urbanas. Sin embargo, Shixiaqu es más afín a mercados de trabajo (áreas metropolitanas) y se extienden mucho más allá de la mancha urbana. Del mismo modo, las áreas urbanas definidas en Nueva Zelanda son también afines a los mercados de trabajo (áreas metropolitanas) porque se extienden más allá de la mancha urbana.

⁹ Llamados también tugurios, barrios pobres o favelas.

¹⁰ Ver : Wendell Cox, (2012) , "La Evolución de la Forma Urbana: Dhaka," *La nueva geografía*, <http://www.newgeography.com/content/003004-evolving-urban-form-dhaka> .



De forma similar, Londres y Atenas tienen densidades de población similares. Sin embargo, los núcleos de densidades poblacionales en Atenas son considerablemente mayores que en Londres. No obstante, los suburbios de Atenas se encuentran entre los menos densos en el mundo. Las áreas urbanas de Essen-Düsseldorf y Milán tienen densidades casi idénticas; sin embargo, las densidades son considerablemente mayores en Milán. *Demografía, Áreas Urbanas en el Mundo* define a la población y la mancha urbana, independientemente de sus perfiles de densidad internos.

Las áreas urbanas contrastadas con las áreas metropolitanas

Un área urbana (área urbana edificada o aglomeración urbana) es fundamentalmente distinta de un área metropolitana. Un área metropolitana considera un mercado de trabajo. Esta incluye una principal área urbana desarrollada (el área urbana más grande en un área metropolitana). Incluye también áreas rurales y puede incluir adicionalmente áreas urbanas desarrolladas más pequeñas. Tanto áreas rurales y áreas urbanas edificadas fuera de las principales áreas urbanas se consideran como "exurbano".¹¹

Las áreas urbanas atraen a un mayor mercado laboral que las áreas en desarrollo continuo. Por ejemplo, el INSEE, la autoridad censal de Francia, define el área urbana de París como ("unité urbaine") con 2,845 kilómetros cuadrados y el área metropolitana de París (aire urbaine) con 17,100 kilómetros cuadrados, lo que indica que más del 80% de la superficie terrestre se encuentra fuera del área urbana de París. Del mismo modo, en los Estados Unidos, las 52 áreas metropolitanas con más de 1,000,000 habitantes tienen sólo el 19% de la tierra en uso urbano y el restante 81% considerada como rural.¹²

Debido a las diferencias fundamentales entre las áreas urbanas (o aglomeraciones urbanas) y áreas metropolitanas áreas, las comparaciones de población sólo deben realizarse dentro de las dos categorías, no entre ellas.

Densidades de las áreas metropolitanas

Las densidades de las áreas metropolitanas se pueden calcular, pero tienen un valor limitado y pueden producir resultados erróneos. Esto debido a que no existen normas internacionales para delimitar las zonas metropolitanas, haciéndolos no comparables entre las naciones. Entre las áreas metropolitanas útiles para la comparación de la densidad están la de los Estados Unidos, donde los condados se utilizan como bloques de construcción. El tamaño de los condados en los Estados Unidos varía hasta 1,500 veces y, como resultado, las densidades metropolitanas son principalmente un reflejo de las densidades rurales. El área metropolitana con mayor extensión en los Estados Unidos es Riverside, San Bernardino, con 27,300 millas cuadradas (71.000 kilómetros cuadrados), no mucho más pequeñas que Austria. La mayoría de esta zona está más allá de la gama de desplazamientos, lo que significa que no es un mercado laboral genuino. La situación es similar, pero no tan extremos en algunas otras áreas metropolitanas de los Estados Unidos. Las densidades de las áreas

¹¹ Toda extensión de tierra que no se encuentra en áreas urbanas es considerada como rural.

¹² Wendell Cox (2010), Wendell Cox (2010), "Rural character in America's Metropolitan Areas, *The New Geography*," <http://www.newgeography.com/content/004088-rural-character-america-s-metropolitan-areas>



metropolitanas en los Estados Unidos, por tanto, no pueden siquiera compararse válidamente incluso entre ellas mismas.

Además, las densidades metropolitanas no deben confundirse con las densidades urbanas. Las densidades urbanas pueden ser calculadas utilizando sólo la población urbana y excluyendo las poblaciones de las zonas rurales. Todas las áreas metropolitanas tienen áreas rurales y por lo tanto ninguna medida de densidad metropolitana puede ser una verdadera medida de la densidad urbana.

Contraste entre áreas urbanas y áreas de extensión

En algunos casos, las zonas urbanas han crecido prácticamente juntas de manera virtual, y aun así, se consideran separadas de las áreas urbanas. Este reporte confina a las áreas urbanas en un área metropolitana simple (abajo) o área de mercado laboral. La urbanización continua que se extiende más allá de los mercados de negocios individuales (áreas metropolitanas) puede ser llamada como "extensiones urbanas".

Lo que constituye un área metropolitana en particular es una cuestión de criterio y no hay generalmente principios internacionales aceptados para delimitar las áreas metropolitanas (a diferencia de las zonas urbanas). Sin embargo, es necesario "trazar una línea", especialmente donde las áreas urbanas adyacentes han "crecido juntas", pero mantiene de manera esencial distintos mercados de trabajo. Por ejemplo, las siguientes extensiones urbanas están compuestas de más de un área urbana:

- La costa de Japón de Tokio-Yokohama y Osaka-Kobe-Kyoto han "crecido juntas". Sin embargo, esta cinta de urbanización está muy lejos de ser una sola área metropolitana (mercado de trabajo) y por lo tanto se le considera como de múltiples áreas urbanas (una extensión urbana).
- Las áreas urbanas de Pearl River Delta de Shenzhen , Dongguan , Zhongshan , Jiangmen , Huizhou , Zhuhai , Guangzhou y Foshan, en la provincia de Guangdong de China están muy cerca una de la otra, y en algunos casos las áreas urbanas edificadas son prácticamente adyacentes. Sin embargo, esto no se considera como una sola área urbana, no hay un único mercado de trabajo unificado. *Demografía, Áreas Urbanas en el Mundo* considera a Guangzhou y Foshan como una sola área urbana, ya que se han vuelto más económicamente integradas que las otras. Cada una de las otras áreas en la región económica de Pearl River Delta se clasifica como una zona urbana separada. La extensión urbana también incluye a Hong Kong. Sin embargo, hay una segunda razón por la que Hong Kong no es una parte del área urbana de Delta del Río --- hay control de fronteras entre Hong Kong y Shenzhen, lo que no permite un libre intercambio de actividades de trabajo.
- Yangtze River Delta contiene un número de áreas urbanas cercanas (aunque no siempre adyacentes) que se extiende desde Ningbo Shanghai y Nanjing. Esto incluye Ningbo, Shaoxing, Hangzhou, Jiaxing, Shanghai, Kunshan, Suzhou, Wuxi, Changzhou, Zhenjiang y Nanjing. Algunas fuentes consideran a esta como un área metropolitana o incluso una sola área urbana edificada. Es ninguno, por otra parte, existe un considerable territorio rural, rompiendo la continua urbanización. Hay territorio rural entre Ningbo y Shaoxing , Hangzhou y Jiaxing , Jiaxing y Shanghai , Changzhou y Zhenjiang , así como entre Zhenjiang y Nanjing. Como resultado, la extensión urbana de Delta Yangtze, se extiende desde Shanghai a Changzhou. Se compone de varias áreas metropolitanas y de este modo múltiples áreas urbanas.



- Lo mismo se aplica a las "megalópolis" del noreste de los Estados Unidos. El continuo desarrollo urbano tiene separaciones rurales en algunos casos y cada una de las principales áreas metropolitanas representan un mercado de trabajo separado. De esta forma, áreas virtuales urbanas continuas del corredor Noreste son consideradas separadas, incluyendo Hartford, Nueva York, Filadelfia, Baltimore y Washington.

Áreas urbanas internacionales

Las áreas urbanas (y áreas metropolitanas) se limitan a una sola nación, a menos que exista la libertad virtual de movimiento (principalmente laboral) entre naciones adyacentes. Esto se nota por la ausencia de oficinas o instalaciones de migración en las fronteras de naciones y/o acceso mediante permisos de trabajo en países vecinos. Actualmente, esta condición se cumple sólo entre algunas naciones continentales de la Unión Europea. Por ejemplo, el área urbana de Lille, que se encuentra tanto en Francia como en Bélgica, se considerará como una única zona urbana debido a la libertad de movimiento comercial y laboral, libre de barreras de inmigración o aduanales.

Sin embargo, Detroit-Windsor, El Paso-Ciudad Juárez y Tijuana-San Diego no se consideran como áreas urbanas unificadas debido a sus controles en las fronteras que restringen la libre circulación de personas y mercancías. Como se señaló anteriormente, las áreas urbanas de Shenzhen y Hong Kong, a pesar de su proximidad, también se consideran separadas debido a sus controles en las fronteras de tipo internacional.

Municipio (ciudad o comunidad)

Un área urbana es diferente de un municipio (comúnmente llamado así a una ciudad o una autoridad del gobierno local). Los municipios tienen fronteras políticas que por lo general constituyen sólo una parte de un área urbana. Por ejemplo, la ciudad de Seúl representa menos de la mitad de la población (y una proporción decreciente) de la zona urbana de Seoul-Incheon, que se extiende mucho más allá del municipio. Por otro lado, un municipio puede ser considerablemente mayor que un área urbana y por lo tanto contener territorio no urbano (rural) considerable. Zaragoza en España es un ejemplo. Una gran parte de la municipalidad de Mumbai es rural, compuesto por el Parque Nacional Rajiv Gandhi por lo tanto no se incluye en el área urbana.

La traducción del término "ciudad" se utiliza para denotar una sub-provincia (o en algunos casos provincias) en áreas gubernamentales de China. Sería más apropiado llamarlas "regiones" y muchos eran antes conocidos como "prefecturas." Generalmente, se extienden mucho más allá de sus áreas urbanas edificadas (tales como Beijing, Tianjin, Wuhan y Guangzhou). La ciudad de Chongqing, que tiene la mayor población de cualquier entidad llamada ciudad (municipio) en el mundo se extiende mucho más allá de cualquier definición razonable de un área metropolitana. Al igual que el área metropolitana de Riverside-San Bernardino, Chongqing tiene una superficie similar a la de Austria. La mayor parte del municipio abarca más allá del rango del área urbana.

Áreas urbanas combinadas

En los Estados Unidos, las áreas de trabajo pueden ser consideradas áreas metropolitanas, o también áreas combinadas, las cuales son grandes áreas metropolitanas o regiones metropolitanas, con poco intercambios



económicos (desplazamiento de empleos).¹³ Cuando la mancha urbana (composición de un solo mercado laboral) se extiende más allá del área metropolitana para formar un área estadística combinada (CSA) *Demografía* la reporta como una zona urbana edificada combinada. Por ejemplo, el área urbana de Nueva York se extiende desde el área metropolitana de Nueva York hacia otras áreas adyacentes de ciudades combinadas (áreas metropolitanas de Bridgeport, New Haven y Trenton). Estas zonas urbanas continuas se consideran como un área urbana combinada.

En Canadá, la autoridad nacional censal (Statistics Canada) es la encargada de definir las áreas metropolitanas, estas son Toronto, Hamilton y Oshawa que son consideradas como un tipo de mercado laboral único y forman una sola área urbana combinada. Mientras que Canadá no designa áreas metropolitanas combinadas, Statistics Canada ha indicado que si se aplicara un criterio similar al de los Estados Unidos en Toronto, Hamilton y Oshawa podrían ser considerada como combinada.¹⁴

Otras áreas metropolitanas adyacentes se comparan con otras naciones que no reportan los datos de áreas urbanas edificadas. Por ejemplo, Guangzhou y Foshan, y Teherán y Karaj que son combinadas debido a las fuertes conexiones de transporte que hacen factible el desplazamiento de las personas.

ÁREAS URBANAS COMBINADAS

Determinado solamente en naciones que reportan datos de aglomeraciones urbanas

NACIÓN	ÁREAS URBANAS COMBINADAS & Áreas Urbanas Constituyentes (Código fuente "N")
Canada	TORONTO: Hamilton, Oshawa, Toronto
Estados Unidos	ATLANTA: GA: Atlanta, Gainesville, Winder
Estados Unidos	BOSTON-PROVIDENCE, MA-RI-NH-CT-ME: Barnstable Town (MA), Dover (NH-ME), Boston (MA-NH-RI), Leominster (MA), Manchester (NH) Nashua (NH-MA), New Bedford (MA), Portsmouth (NH-ME), Providence (RIMA), Worcester (MA-CT)
Estados Unidos	CHICAGO, IL-IN-WI, Chicago, Kenosha (WI), Round Lake Beach
Estados Unidos	DALLAS-FORT WORTH, TX: Dallas-Fort Worth, Denton, McKinney
Estados Unidos	HOUSTON, TX: Houston, Conroe, Texas City
Estados Unidos	LOS ANGELES, CA: Los Angeles, Riverside-San Bernardino, Mission Viejo
Estados Unidos	NEW YORK, NY-NJ-CT-PA: Bridgeport (CT), Danbury (CT-NY), New Haven (CT), New York (NY-NJ-PA), Trenton (NJ), Twin Rivers (NJ), Waterbury, CT
Estados Unidos	ORLANDO, FL: Orlando, Kissimmee, Poinciana
Estados Unidos	PHOENIX, AZ: Phoenix, Avondale, Buckeye
Estados Unidos	RALEIGH, NC: Raleigh, Durham
Estados Unidos	SALT LAKE CITY: Salt Lake City, Ogden, Provo
Estados Unidos	SAN FRANCISCO-SAN JOSE, CA: San Francisco, Concord, Livermore, Napa, San Jose, Vallejo
Estados Unidos	SEATTLE, WA: Seattle, Bremerton, Indianola, Marysville

Un área urbana combinada consiste en áreas urbanas adyacentes que se encuentran dentro de la misma zona de un mercado laboral

ÁREAS URBANAS MAS PEQUEÑAS (MENOS DE 500,000 HABITANTES)

La información es proporcionada por algunas áreas urbanas más pequeñas. Estas áreas urbanas *no* son representativas para todas las zonas urbanas con menos de 500,000. Las áreas urbanas más pequeñas se

¹³ Las áreas metropolitanas requieren un intercambio de empleo del 25% entre los condados constituyentes (las áreas metropolitanas de EU ya no se basan en los municipios centrales, ahora se llaman "condados centrales"). Las áreas estadísticas combinadas requieren de un intercambio de trabajo del 15% entre las áreas metropolitanas adyacentes.

¹⁴ Estadísticas de Canada (2008), "Defining and Measuring Metropolitan Areas: A Comparison between Canada and the United States," <http://www.statcan.gc.ca/pub/92f0138m/2008002/5002030-eng.htm>.



muestran (1) para indicar aquellas áreas comúnmente mostradas por fuentes internacionales más grandes, (2) las autoridades nacionales encargadas de los censos recopilan datos de las áreas urbanas.

El primer caso relevante es el de China. El término chino "shi" se traduce popularmente como "ciudad" en español. Sin embargo, "shi" no se denota como un término urbano. El Chino "shi" y términos equivalentes son simplemente divisiones de provincias o algún equivalente. China está dividida en más de 3,000 "shi", donde la mayoría de los cuales son principalmente rurales (en la superficie), así como Estados Unidos se divide en más de 3,000 condados y Francia en más de 30,000 municipios, con la mayor parte de sus respectivas áreas de tierra siendo típicamente rurales.

Ninguna de estas divisiones es sustancialmente urbana. Los analistas a menudo se refieren a "ciudades" Chinas de más de 1,000,000 de habitantes que tienen poca urbanización. Por ejemplo, Laibin es un "shi" en Guanxi, con más de 2 millones de residentes. Las autoridades locales han determinado un área urbana de más de 900,000 habitantes. Sin embargo, la urbanización de Laibin se estima en menos de 100,000 habitantes.

Las tablas 1, 2 y 3 solamente muestran información de las áreas más grandes (500,000 o más habitantes). Y en este caso las primeras 20 mundialmente reconocidas.



Tabla 1
LAS ÁREAS URBANAS EDIFICADAS MÁS GRANDES EN EL MUNDO: 2017

Áreas Urbanas 500,000 y más habitantes

Rango	Geografía	Área Urbana	Población Estimada	Área Terrestre		Densidad de Población		Fuente: Pop.Área (Ver Nota)
				Millas M2	Kilómetros KM2	Por Milla Cuadrada	Por Kilómetro Cuadrado	
1	Japón	Tokyo-Yokohama	37,750,000	3,300	8,547	11,400	4,400	C:B
2	Indonesia	Jakarta	31,760,000	1,275	3,302	24,900	9,600	C:B
3	India	Delhi, DL-UP-HR	26,495,000	850	2,202	31,200	12,000	A:B
4	Filipinas	Manila	24,245,000	690	1,787	35,100	13,600	C:B
5	Corea del Sur	Seoul-Incheon	24,105,000	1,060	2,745	22,700	8,800	C:B
6	Pakistán	Karachi	23,545,000	390	1,010	60,400	23,300	C:B
7	China	Shanghai, SHG-JS-ZJ	23,390,000	1,500	3,885	15,600	6,000	L:B
8	India	Mumbai, MH	22,885,000	340	881	67,300	26,000	C:B
9	Estados Unidos	New York, NY-NJ-CT	21,445,000	4,585	11,875	4,500	1,700	N:A
10	Brasil	Sao Paulo	20,850,000	1,775	3,043	17,700	6,900	C:B
11	China	Beijing, BJ-HEB	20,415,000	1,600	4,144	12,800	4,900	L:B
12	México	Ciudad de Mexico	20,400,000	915	2,370	22,300	8,600	C:B
13	China	Guangzhou-Foshan, GD	19,075,000	1,475	3,820	12,900	5,000	L:B
14	Japón	Osaka-Kobe-Kyoto	17,075,000	1,240	3,212	13,800	5,300	C:B
15	Rusia	Moscow	16,570,000	2,050	5,310	8,100	3,100	C:B
16	Bangladesh	Dhaka	16,820,000	142	368	118,500	45,700	C:B
17	Egipto	Cairo	16,225,000	740	1,917	21,900	8,500	C:B
18	Tailandia	Bangkok	15,645,000	1,175	3,043	13,300	5,100	C:B
19	Estados Unidos	Los Angeles, CA	15,500,000	2,432	6,299	6,000	2,300	N:A
20	Argentina	Buenos Aires	15,355,000	1,240	3,212	12,400	4,800	C:B

Nota: El documento original señala que estos datos son del año 2016; sin embargo se cambio a 2017 debido a que al cotejar la información con el mismo documento pero de la edición anterior se notó que se dejo el mismo año (2016), por lo que podría deberse a un error de dedo que no actualizó el año ya que la información que contiene esta tabla no coincide con la del año que señalaba originalmente.



Tabla 2
ÁREAS URBANAS EDIFICADAS POR ÁREA TERRESTRE (MANCHA URBANA)

Áreas Urbanas 500,000 y más habitantes

Rango	Geografía	Área Urbana	Población Estimada	Área Terrestre		Densidad de Población		Fuente Pop.Área (Ver Nota)
				Millas M2	Kilómetros KM2	Por Milla Cuadrada	Por Kilómetro Cuadrado	
1	Estados Unidos	New York, NY-NJ-CT	21,445,000	4,585	11,875	4,500	1,700	N:A
2	Estados Unidos	Boston-Providence, MA-RI-NH-CT-ME	7,265,000	3,548	9,189	2,000	800	N:A
3	Japón	Tokyo-Yokohama	37,900,000	3,300	8,548	11,500	1,300	N:N
4	Estados Unidos	Atlanta, GA	5,240,000	2,817	7,296	1,700	600	N:A
5	Estados Unidos	Chicago, IL-IN-WI	9,140,000	2,647	6,856	3,400	1,300	N:A
6	Estados Unidos	Los Angeles CA,	15,500,000	2,432	6,299	6,000	2,300	N:A
7	Rusia	Moscow	16,710,000	2,200	5,698	7,600	2,900	C:B
8	Estados Unidos	Dallas-Fort Worth,	6,475,000	1,998	5,175	2,800	1,100	N:A
9	Estados Unidos	Philadelphia, PA-NJ-DE-MD	5,555,000	1,981	5,131	2,700	1,100	A:A
10	Estados Unidos	Houston, TX	6,155,000	1,869	4,841	2,800	1,100	N:A
11	China	Beijing, BJ-HEB	20,415,000	1,600	4,144	12,800	4,900	L:B
12	China	Shanghai, SHG-JS-ZJ	23,390,000	1,500	3,885	15,100	5,800	L:B
13	Japón	Nagoya	10,070,000	1,500	3,885	6,700	2,600	C:B
14	China	Guangzhou-Foshan, GD	19,075,000	1,475	3,820	12,900	5,000	L:B
15	Estados Unidos	Detroit, MI	3,730,000	1,337	3,463	2,800	1,100	A:A
16	Estados Unidos	Washington, DC-VA-MD	5,100,000	1,322	3,424	3,500	1,300	A:A
17	Indonesia	Jakarta	31,760,000	1,275	3,302	24,900	9,600	C:B
18	Estados Unidos	Phoenix, AZ	4,295,000	1,245	3,225	3,100	1,200	N:A
19	Argentina	Buenos Aires	15,355,000	1,240	3,212	12,400	4,800	C:B
20	Japón	Osaka-Kobe-Kyoto	17,075,000	1,240	3,212	13,800	5,300	C:B



Tabla 3

ÁREAS URBANAS EDIFICADAS POR DENSIDAD DE POBLACIÓN URBANA

Clasificado de la Población por Milla Cuadrada

Áreas Urbanas 500,000 habitantes o más

Rango	Geografía	Área Urbana	Población Estimada	Área Terrestre		Densidad de Población		Fuente Pop.Área (Ver Nota)
				Millas M2	Kilómetros KM2	Por Milla Cuadrada	Por Kilómetro Cuadrado	
2	Somalia	Mogadishu	2,425,000	35	91	69,300	26,800	C:B
3	Pakistán	Hyderabad	3,065,000	45	117	68,100	26,300	C:B
4	India	Mumbai, MH	22,885,000	340	881	67,300	26,000	C:B
5	China: Hong Kong SAR	Hong Kong	7,330,000	340	881	67,300	26,000	C:B
6	China: Macau SAR 9	Macau	665,000	10	26	66,500	25,700	A:B
7	India	Surat, GJ	5,935,000	90	233	65,900	25,500	A:B
8	Siria	Al-Raqqa	790,000	12	31	65,800	25,300	A:B
9	Pakistán	Karachi	1,300,000	20	52	65,000	25,100	D:B
10	India	Vijayawada, AP	1,840,000	31	80	59,400	22,900	A:B
11	Congo (Rep. Dem.)	Tshikapa	770,000	13	34	59,200	22,900	D:B
12	India	Malegaon, MH	695,000	12	31	57,900	22,400	A:B
13	Filipinas	General Santos	1,655,000	29	75	57,100	22,000	C:B
14	India	Ahmadabad, GJ	7,645,000	135	350	56,600	21,900	A:B
15	India	Guntur, AP	785,000	14	36	56,100	22,600	A:B
16	India	Musaffamagar, UP	615,000	11	28	55,900	21,600	A:B
17	India	Firozabad, UP	600,000	11	28	54,500	21,100	D:B
18	Congo (Rep. Dem.)	Bukavu	1,235,000	22	57	56,100	21,700	A:B
19	India	Asansol, WB	1,350,000	25	65	54,000	20,800	A:B
20	India	Moradabad, UP	1,065,000	20	52	53,300	20,600	A:B



Tabla 4

RESUMEN: ÁREAS URBANAS EDIFICADAS CON MÁS DE 500,000 HABITANTES

Áreas urbanas con 500,000 y más habitantes

GEOGRAFÍA	Casos	Población	Promedio Densidad: Milla Cuadrada	Promedio Densidad Kilometro Cuadrado	% de área urbana	% de población
MUNDO	1,040	2,197,915,000	11,900	4,200	100.0%	100.0%
ÁFRICA	123	247,190,000	16,800	6,500	11.8%	11.2%
Angola	4	9,100,000	16,400	6,300	0.4%	0.4%
Congo (Rep Dem)*	10	22,190,000	38,100	14,700	1.0%	1.0%
Marruecos	8	11,770,000	29,900	11,600	0.8%	0.5%
Nigeria*	25	49,620,000	15,300	5,900	2.4%	2.3%
Sudafrica	8	22,405,000	8,600	3,300	0.8%	1.0%
Otro Africa:	68	132,105,000	18,100	7,000	6.5%	6.0%
ASIA	566	1,266,840,000	16,400	6,300	54.4%	57.6%
Bangladesh	6	23,025,000	80,800	31,200	0.6%	1.0%
China	247	464,830,000	13,300	5,100	23.8%	21.1%
India	108	232,630,000	27,400	10,600	10.4%	10.6%
Indonesia	23	67,275,000	22,500	8,700	2.2%	3.1%
Iran	16	31,800,000	20,300	7,800	1.5%	1.4%
Iraq	10	15,500,000	29,000	11,200	1.0%	0.7%
Japón	22	84,785,000	10,400	4,000	2.1%	3.9%
Korea	11	37,110,000	21,700	8,400	1.1%	1.7%
Malasia	6	12,870,000	8,700	3,400	0.6%	0.6%
Paquistán	15	55,080,000	39,800	15,400	1.4%	2.5%
Filipinas	9	34,445,000	33,600	13,000	0.9%	1.6%
Saud Arabia	10	17,430,000	7,100	2,700	1.0%	0.8%
Turquia	15	34,300,000	20,400	7,900	1.4%	1.6%
Otros Asia	68	155,760,000	14,600	5,700	6.5%	7.1%
EUROPA	145	217,665,000	8,100	3,100	13.9%	9.9%
EU15-Francia	11	20,695,000	5,100	2,000	1.1%	0.9%
EU15-Alemania	15	25,405,000	7,100	2,700	1.4%	1.2%
EU15-Italia	11	19,370,000	8,800	3,400	1.1%	0.9%
EU15-España	11	18,320,000	11,700	4,500	1.1%	0.8%
EU15-Reino Unido	14	25,270,000	12,400	4,800	1.3%	1.1%
EU15-Otros	16	24,855,000	7,400	2,900	1.5%	1.1%
EU-Ampliación: Polonia	7	7,915,000	9,000	3,500	0.7%	0.4%
Polonia EU Ampliación: Otros	7	9,145,000	9,300	3,600	0.7%	0.4%
TOTAL UNION EUROPEA	92	150,975,000	7,400	2,900	8.8%	6.9%
Ucrania	8	9,475,000	6,800	2,600	0.8%	0.4%
Rusia Europa	37	50,020,000	8,100	3,100	3.6%	2.3%
Otros	8	7,195,000	10,600	4,100	0.8%	0.3%
NORTE AMERICA	125	274,825,000	4,100	1,600	12.0%	12.5%
Canadá	8	17,175,000	6,400	2,500	0.8%	0.8%
México	30	55,370,000	13,300	5,100	2.9%	2.5%
Estados Unidos	73	179,355,000	3,100	1,200	7.0%	8.2%
Otros Norte	14	22,925,000	10,900	4,200	1.3%	1.0%
OCEANIA	7	15,270,000	3,900	1,500	0.7%	0.7%
Australia	6	13,700,000	3,700	1,400	0.6%	0.6%
Otros en Oceania	1	1,500,000	7,100	2,800	0.1%	0.1%
SUDAMERICA	74	176,125,000	14,100	5,400	7.1%	8.0%
Argentina	8	21,865,000	11,500	4,400	0.8%	1.0%
Brazil	35	85,315,000	12,200	4,700	3.4%	3.9%
Colombia	10	22,560,000	37,200	14,300	1.0%	1.0%
Venezuela	7	10,065,000	14,100	5,400	0.7%	0.5%
Otros en sudamerica	14	36,320,000	15,900	6,100	1.3%	1.7%

* Las estimaciones en estas gráficas pueden ser poco confiables debido al largo intervalo del censo.