

# PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE EL CUADRO DE LA POBLACIÓN MUNDIAL DEL PRB

por Carl Haub y Mary Mederios Kent

El personal del *Population Reference Bureau* (PRB) suele recibir preguntas sobre cómo interpretar su *Cuadro de la población mundial* anual y las tendencias actuales en materia de población. A continuación respondemos algunas de las preguntas más frecuentes de educadores, periodistas y otros interesados en la dinámica demográfica.

## ¿Ha disminuido el ritmo de crecimiento demográfico? ¿Se está reduciendo la población?

Algunos reportajes en los medios de comunicación sugieren que el crecimiento demográfico mundial ha cesado, pero la población continúa elevándose a razón del 1,2% por año, lo que supone una cantidad anual adicional de 80 millones de personas. Los países menos desarrollados representan el 99% de este crecimiento, aunque hay grandes diferencias entre regiones (ver el gráfico). La menor tasa de natalidad ha ralentizado el índice de crecimiento demográfico en los últimos 50 años, y en unos pocos países la población se está reduciendo. Dichas reducciones han llevado a algunos a especular que ya no hay que preocuparse por el crecimiento de la población.

## ¿Cómo se dividen los países entre menos desarrollados y más desarrollados?

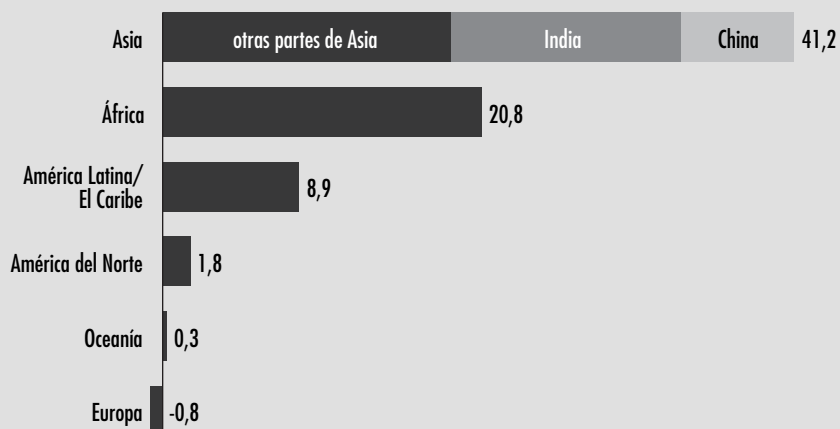
El *Cuadro de la población mundial* del PRB sigue la clasificación de las Naciones Unidas de países más y menos desarrollados, denominados comúnmente países desarrollados y en desarrollo. Las Naciones Unidas consideran a todos los países en las regiones de África, Asia, América Latina y El Caribe, y Oceanía como menos desarrollados, con tres excepciones: Australia, Japón y Nueva Zelandia. Estos últimos y todos los que están en América del Norte y Europa se consideran más desarrollados. Obviamente los países pueden agruparse de muchas formas. La mayoría de los geógrafos consideran a México como parte de América del Norte (lo que lo incluiría entre los países más desarrollados), pero las Naciones Unidas lo considera como parte de América Central, y por lo tanto como país menos desarrollado.

Cuando tuvo lugar la **división de la Unión Soviética** en 1991, Georgia, Uzbekistán y otras ex-repúblicas soviéticas de Asia pasaron a considerarse países menos desarrollados, mientras que Rusia, Moldova y otras ex-repúblicas soviéticas en Europa se incluyeron en la clasificación de países más desarrollados. Anteriormente las Naciones Unidas consideraba a la totalidad de la Unión Soviética como un país o región desarrollada.

## ¿De dónde provienen las cifras del Cuadro de la población mundial?

El PRB usa todas las fuentes posibles para preparar el *Cuadro*. Cuando los países tienen buenos censos y registros completos de nacimientos y defunciones (lo que principalmente ocurre en los países más desarrollados), se utilizan los datos más recientes de las oficinas estadísticas nacionales. Dichas fuentes incluyen anuarios estadísticos, boletines estadísticos mensuales, comunicaciones directas y sitios de Internet con estadísticas. El *Cuadro* de 2005 incorpora las estadísticas de 2004 en el caso de muchos países desarrollados y algunos en desarrollo. En la mayoría de los países la calidad y el año de las estimaciones varía tremendamente, dependiendo de factores como lo reciente que sean los censos y lo completos que estén, y la disponibilidad de encuestas demográficas. Dichos datos se complementan con estudios de investigación de instituciones nacionales e internacionales, consultas directas con expertos de los países y los análisis demográficos que realiza el PRB. Debido a que el PRB actualiza los datos cada año, los *Cuadros* de años distintos no deben ser utilizados como una serie cronológica.

Incremento o reducción natural en la población en 2005, por país o región (población en millones)



El incremento natural es el número de nacimientos menos el de defunciones. No refleja la migración neta.

PRB, *Cuadro de la población mundial* 2005.

### ¿Cómo se calcula el índice de crecimiento demográfico?

El índice de crecimiento demográfico que aparece en el *Cuadro de la población mundial* es la diferencia entre las **tasas brutas de natalidad y mortalidad** anuales, y normalmente se expresa en forma de porcentaje. Es la **tasa de incremento natural (TIN)** de la población, que equivale al índice de crecimiento demográfico cuando se expresa a nivel mundial. Pero la tasa de incremento natural de la población no refleja los cambios demográficos que tienen lugar en los países con considerable inmigración o emigración neta. En los Estados Unidos, por ejemplo, la TIN es del 0,6%, pero el crecimiento demográfico anual del país es superior, siendo del 1% debido a que el país recibe una inmigración neta anual de alrededor de 1,2 millones de personas. Italia tiene una TNI negativa porque las defunciones superan a los nacimientos en el país, pero su población no ha empezado a disminuir debido a la inmigración neta. En muchos países y la mayoría de las regiones, la TNI es un indicador razonable de su cambio demográfico total.

### ¿Son fiables las proyecciones para 2025 ó 2050?

La proyección demográfica no es una predicción exacta, sino el resultado de **hipótesis** sobre la fecundidad, la mortalidad y la migración presente y futura. En los países en desarrollo con altos niveles de fecundidad dichas proyecciones son bastante inciertas. Los demógrafos hacen suposiciones sobre la rapidez con que comenzará a disminuir la fecundidad y el momento en que tendrá lugar, basándose en factores como las estimaciones del uso de anticonceptivos, el número de hijos que las parejas dicen que desean, la disponibilidad de servicios de salud reproductiva y la eficacia de las políticas gubernamentales que afectan el cambio demográfico. Las pautas de reducción de la fecundidad han variado considerablemente a nivel mundial. La mortalidad, que se presenta en el *Cuadro* con la tasa de mortalidad infantil y la esperanza de vida al nacer, generalmente tiene menos efecto que la fecundidad en las proyecciones demográficas, excepto en los países con baja esperanza de vida y alta prevalencia del VIH/SIDA, o ambas cosas. Finalmente, las variaciones inesperadas en inmigración también afectan las tendencias demográficas en algunos países.

### ¿Se tiene en cuenta el SIDA en las proyecciones? ¿No es la causa de que la población en el África esté disminuyendo?

Las proyecciones demográficas que aparecen en el *Cuadro de la población mundial* toman en cuenta el VIH/SIDA en los países seriamente afectados por la enfermedad, según los análisis y proyecciones preparados por la Oficina del censo de los Estados Unidos

### ¿Cuántos países aparecen en el *Cuadro de la población mundial*?

El *Cuadro* de 2005 muestra 207 países, distribuidos por región y subregión geográficas. También se incluyen 24 países o territorios adicionales en los totales regionales y subregionales, aunque no se muestran de forma individual, generalmente porque tienen demasiada poca población. (El criterio de selección de países se describe a continuación.) Se dispone de estadísticas de los 231 países incluidos en los totales del *Cuadro*, y pueden verse en [www.prb.org](http://www.prb.org), bajo el enlace denominado "Data by Country" (datos por país).

### ¿Por qué no aparecen en el *Cuadro* países pequeños como las Bermudas?

El *Cuadro* anual muestra estadísticas de todos los países o territorios con una población de por lo menos 150.000 habitantes, y los países de menor tamaño que son miembros de las Naciones Unidas. Las Bermudas, un territorio de ultramar del Reino Unido, con un gobierno elegido por el pueblo, tiene una población considerablemente menor a 150.000 habitantes y no es miembro de las Naciones Unidas, por lo que no aparece en el *Cuadro*. Puerto Rico, un estado libre asociado, o en mancomunidad con los Estados Unidos, no es un miembro de las Naciones Unidas, pero aparece en el *Cuadro* debido a que su población es de 3,9 millones de habitantes. La población de Andorra es de tan sólo 74.000 habitantes, pero aparece en el *Cuadro* por ser miembro de las Naciones Unidas.

### ¿Dónde está el Oriente Medio en el *Cuadro de la población mundial*?

El *Cuadro* muestra los totales de seis grandes regiones geográficas y 17 subregiones, pero no presenta el Oriente Medio como región aparte. No existe una definición estándar del Oriente Medio, término que utilizó por primera vez Gran Bretaña en el siglo XIX. La región puede definirse en términos geográficos y de religión, etnia o cultura. Los límites de la misma pueden abarcar, desde África del Norte hasta lugares tan remotos como Afganistán, dependiendo de la definición, y los países que se incluyen con mayor frecuencia son los que aparecen en la región de Asia Occidental en el *Cuadro*, pero algunos pueden verse bajo Asia Meridional Central (Irán, por ejemplo) y África del Norte (Egipto).

y la División de Población de las Naciones Unidas. Las proyecciones demográficas de algunos países africanos, como Botswana, Lesotho y Sudáfrica, muestran reducciones de población, o un crecimiento mínimo, por la gran mortalidad debida al VIH/SIDA, pero los altos niveles actuales de fecundidad en general garantizan el crecimiento demográfico de la región africana, donde se predicen altos incrementos de población en muchos países, como Nigeria y Uganda (ver el gráfico, pág. 3).

### ¿Cuántos niños están teniendo las mujeres actualmente?

La **tasa global de fecundidad (TGF)** es el cálculo aproximado del promedio de hijos que tendría una mujer si el índice de fecundidad de un año en particular permaneciera constante durante toda su vida. La TGF no mide el número real de hijos que una mujer o grupo de mujeres acabará teniendo, porque lo probable es que la tasa de fecundidad cambie a lo largo de sus vidas. El promedio mundial de la TGF en 2005 fue de 2,7, pero las cifras oscilaron entre 8,0 en Níger y 1,12 en Polonia, Corea del Sur y otros nueve países.

### ¿Por qué es tan importante el promedio de dos hijos por familia?

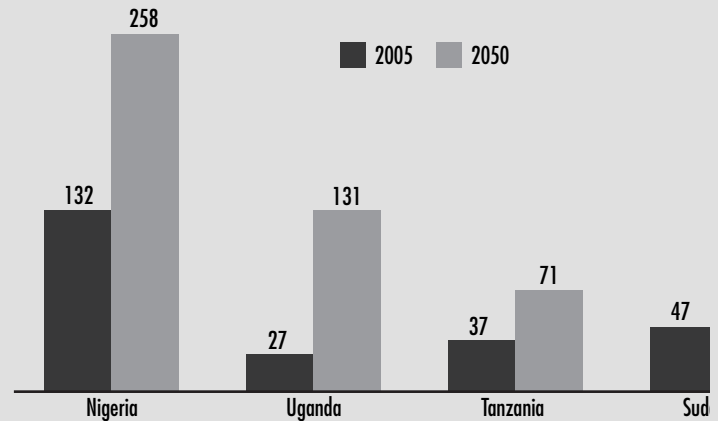
Cuando la TGF de un país es de unos 2,1 hijos por mujer, se suele decir que la fecundidad está a **nivel de reemplazo** (es decir, que las parejas están teniendo únicamente el número de hijos necesarios para reemplazarse a sí mismas). Si la TGF se mantuviera al nivel de reemplazo, la población del país con el tiempo dejaría de crecer, porque se llegaría a un equilibrio entre las defunciones y los nacimientos. El nivel de reemplazo es ligeramente superior a dos hijos por pareja, porque nacen aproximadamente 5% más niños que niñas, y algunas mujeres mueren antes de concluir sus edad de procrear. El nivel de reemplazo es de 2,1 en países con baja mortalidad, como los Estados Unidos, y superior en países con mayor mortalidad.

### Muchos países tienen una TGF inferior al nivel de reemplazo de dos hijos por pareja. ¿Por qué no se está reduciendo el tamaño de su población?

Muchos países con una fecundidad por debajo del nivel de reemplazo tienen todavía estructuras etarias relativamente “jóvenes” (lo que generalmente se define como el porcentaje de la población menor de 15 años), porque sus bajos niveles de fecundidad son relativamente recientes. La población de Irlanda es más joven que la de Alemania, primordialmente porque la tasa de fecundidad irlandesa ha sido superior: más de 2 hijos por mujer hasta alrededor de 1992. La tasa de fecundidad alemana ha estado por debajo de dicho nivel durante varias décadas. Aproximadamente el 21% de los irlandeses son menores de 15 años de edad, comparado con el 15% en Alemania. Irlanda tiene una mayor proporción de mujeres que están llegando a la edad de procrear, lo que supone una inercia de crecimiento demográfico que se mantendrá por lo menos hasta el 2050, incluso con niveles de fecundidad por debajo del de reemplazo.

Tailandia, Corea del Sur y muchos otros países con niveles de fecundidad por debajo del de reemplazo siguen creciendo debido a la inercia demográfica

### Proyección de la población de cuatro países africanos para el año 2050 (en millones)



PRB, Cuadro de la población mundial 2005.

### ¿Puedo utilizar los Cuadros de la población mundial de años sucesivos para representar las tendencias en población?

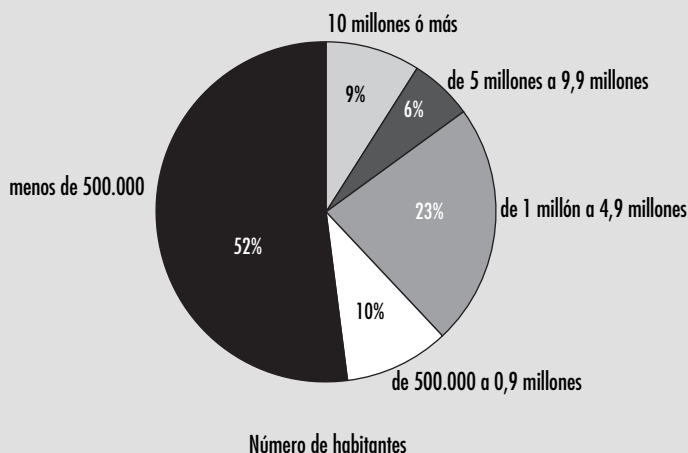
Todas las cifras del Cuadro se actualizan anualmente, basándose en la información más reciente. Por ello los Cuadros de distintos años no pueden usarse como serie cronológica. Por ejemplo, puede que un nuevo censo sugiera una población de mayor o menor tamaño que los cálculos previos, como ocurrió en el censo estadounidense del 2000, en que la población total resultó ser 7 millones superior a lo que se suponía. Las tasas de fecundidad en los países menos desarrollados frecuentemente se basan en encuestas de años anteriores que quizás hayan mostrado una reducción gradual en la fecundidad. Una encuesta reciente puede revelar que dicha reducción ha sido más rápida o lenta de lo esperado basándose en encuestas anteriores.

### No encuentro el “tiempo de duplicación” de la población en el Cuadro de la población mundial. ¿Cómo puedo calcularlo?

El tiempo de duplicación se refiere al número de años que el tamaño de la población tardaría en duplicarse si la tasa actual de incremento natural (TIN) permaneciera constante, cosa que raramente ocurre, porque dicha tasa puede elevarse, reducirse o fluctuar. El Cuadro antes mostraba este dato, pero se dejó de poner, en parte porque a veces se confundía con una proyección demográfica. Dicho período puede calcularse fácilmente, dividiendo la tasa de incremento natural (expresada como porcentaje) por el número 70 (o, si se desea mayor exactitud por 69,3). El tiempo de duplicación de la población en Sudán, que tenía una tasa de incremento natural de 2,7 por ciento en 2005, será algo menos de 26 años ( $69,3/2,7=25,7$ ).

resultante de la juventud de su población. Dicha inercia menguará a medida que envejezca su población.

## Población urbana mundial, por tamaño del lugar, 2005



FUENTE: División de Población de las Naciones Unidas, *World Urbanization Prospects: The 2003 Revision (2004)*.

### Casi la mitad de la población mundial reside en áreas urbanas. ¿Qué es un área "urbana"?

El *Cuadro de la población mundial* de 2005 muestra que alrededor del 47% de la población mundial vive en áreas urbanas. Las proyecciones de las Naciones Unidas indican que para 2007 la mayoría serán residentes urbanos, pero que la gran parte de las zonas urbanas serán ciudades de pequeño y mediano tamaño, no ciudades enormes y abarrotadas como El Cairo (Egipto), Lagos (Nigeria), o São Paulo (Brasil). En 2005 el 52% de la población urbana estaba viviendo en áreas urbanas con menos de 500.000 habitantes (ver el gráfico).

La definición de "urbano" varía considerablemente de un país a otro, y con frecuencia incluye lugares con poblaciones relativamente pequeñas. Por otra parte, no todos los países tienen una definición de urbano. El tamaño mínimo de población necesario para que un lugar se considere urbano generalmente oscila entre 2.000 y 10.000 habitantes, pero a veces es incluso mayor. En Liberia, las ciudades de 2.000 o más habitantes se consideran urbanas. En los Estados Unidos el mínimo de una zona urbana son 2.500 habitantes. En Viet Nam dicho mínimo son 4.000 habitantes, en la India 5.000, y en Nigeria 20.000. El *Cuadro de la población mundial* aplica las definiciones y estadísticas nacionales sobre áreas urbanas, si es que existen, y las complementa con las proyecciones de las Naciones Unidas.

### Para mayor información

Para obtener copias de esta hoja informativa o del *Cuadro de la población mundial*, pónganse en contacto con:

Population Reference Bureau  
1875 Connecticut Ave., NW  
Suite 520  
Washington, DC 20009 EE.UU.  
Tel.: 202-483-1100  
Fax: 202-328-3937  
Correo electrónico:  
prborders@prb.org  
Internet: www.prb.org

### Las mujeres tienen mayor esperanza de vida que los hombres en todos los países que aparecen en el *Cuadro de la población mundial*. ¿Por qué?

Hoy en día las mujeres tienen mayor esperanza de vida que los hombres en casi todas las sociedades, y ese desfase entre los sexos generalmente es mayor en los países con mayor esperanza de vida. Con pocas excepciones los hombres tienen mayor riesgo de muerte a todas las edades y hay muchas más mujeres que hombres que llegan a las edades más avanzadas. Esta diferencia en la esperanza de vida responde principalmente a distintos comportamientos relacionados con la salud (por ejemplo, los hombres en la mayoría de las sociedades tienen mayores probabilidades de fumar, usar drogas o participar en actividades peligrosas), pero también parece que hay factores biológicos que hacen que la mujer viva más tiempo.

### Recursos del PRB

El PRB tiene una gran variedad de recursos sobre temas demográficos y relacionados con la dinámica de la población. Entre los materiales más populares que ofrecen amplias definiciones y tendencias demográficas se encuentran los siguientes:

DataFinder, en [www.prb.org/datafinder](http://www.prb.org/datafinder)

Joseph A. McFalls Jr. "Population: A Lively Introduction," *Population Bulletin* 58, no. 4 (2003).

Arthur Haupt y Thomas T. Kane. *Guía rápida de población*, 4a ed. (2004).

Preparado por el personal del Population Reference Bureau. "Transitions in World Population," *Population Bulletin* 59, no. 1 (2004) (sólo en Internet).

Todas las publicaciones pueden obtenerse en [www.prb.org](http://www.prb.org). Algunos títulos pueden obtenerse impresos en la tienda del PRB. Se proporcionan publicaciones gratuitas a los países en desarrollo (aunque puede haber restricciones en las cantidades).

### Agradecimientos

El documento lo prepararon Carl Haub, demógrafo del PRB y encargado de información pública Conrad Taeuber, y Mary Mederios Kent, editora del *Population Bulletin*. Los autores agradecen el trabajo de revisión de Lori Ashford, William P. Butz, Mai Hijazi, Rachel Nugent y Nancy Yinger. El financiamiento lo proporcionó la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional, mediante el proyecto BRIDGE (No. GPO-A-00-03-00004-00).

Diseño original: Michelle Corbett, PRB.

Producción: Word Design

Traducción: Ángeles Estrada

Edición y coordinación: Sara Adkins-Blanch, PRB.

© Diciembre 2005, Population Reference Bureau

**PRB** 75° ANIVERSARIO » 1929-2004

POPULATION REFERENCE BUREAU

1875 Connecticut Ave., NW, Suite 520, Washington, DC 20009 EE.UU.

Tel.: 202-483-1100 ■ Fax: 202-328-3937 ■ Correo electrónico: [popref@prb.org](mailto:popref@prb.org) ■ Internet: [www.prb.org](http://www.prb.org)



**BRIDGE**

BRinging Information to Decisionmakers  
for Global Effectiveness