



Organización  
Panamericana  
de la Salud

Organización  
Mundial de la Salud  
REGIONAL PARA LAS  
Américas



United  
Nations

United Nations  
Population Division  
Department of Economic and Social Affairs

---

## Preguntas frecuentes sobre las estimaciones de Población de Naciones Unidas

---

### **¿Por qué usar las estimaciones de población de la división de Población de Naciones Unidas?**

La revisión de las estimaciones de población de la división de Población de Naciones Unidas garantiza la coherencia y la comparabilidad de las estimaciones y proyecciones dentro de los países a lo largo del tiempo y entre países.

### **¿Cuál es la metodología utilizada?**

La División de Población de las Naciones Unidas calcula las tendencias demográficas históricas desde 1950 hasta el presente y proyecta las tendencias demográficas futuras hasta el 2100. Las estimaciones se basan en todas las fuentes de datos disponibles sobre el tamaño de la población y los niveles de fecundidad, mortalidad y migración internacional para 235 países o áreas distintas que comprenden la población total del mundo.

Los datos que informan la última revisión de 2019 se basan en información de:

- 1.690 censos de población y vivienda para 235 países o áreas, incluidos 236 censos realizados desde 2010;
- registro civil de nacimientos y defunciones de 163 países o áreas;
- 2.700 encuestas, incluidas encuestas demográficas y de salud, realizadas en 235 países o zonas, de las cuales 540 se administraron en 2010 o posteriormente;
- estadísticas oficiales incluidas en el Anuario Demográfico (Demographic Yearbook) de las Naciones Unidas;
- registros de población y otras fuentes administrativas sobre estadísticas de migración internacional.

Además de las fuentes de datos nacionales descritas anteriormente, la revisión de 2019 ha considerado estimaciones internacionales de las siguientes fuentes:

- estadísticas de refugiados de la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR);
- series de tiempo estimadas de la prevalencia del Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) en adultos y la cobertura del tratamiento antirretroviral del Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH / SIDA (ONUSIDA);
- series de tiempo estimadas de mortalidad infantil y de menores de cinco años del Grupo Interinstitucional de las Naciones Unidas para la Estimación de la Mortalidad Infantil (UN-IGME);
- estimaciones de las corrientes migratorias internacionales y las existencias de personas nacidas en el extranjero de las Naciones Unidas;
- varias otras series de estimaciones internacionales producidas por organizaciones internacionales y regionales e instituciones de investigación académica.

Estas fuentes de datos sirvieron para reconstruir los cambios de población en cada país o área desde 1950 hasta el presente. Al hacerlo, la División de Población utilizó el método de componentes de cohorte (Naciones Unidas, 1956) para asegurar la coherencia interna por edad y sexo y en el tiempo, y entre los tres componentes demográficos del cambio (fecundidad, mortalidad y migración) y la población enumerada. El método de

componentes de cohorte también se utilizó para proyectar las tendencias de la población hasta 2100 utilizando una variedad de supuestos demográficos relacionados con los componentes del cambio de población. Al elaborar las proyecciones sobre los niveles futuros de fecundidad y mortalidad, se utilizaron métodos probabilísticos para reflejar la incertidumbre que la variabilidad histórica de los cambios en cada variable implica para las proyecciones. La división de población de Naciones Unidas adicionalmente produce intervalos de predicción relacionados, que brindan una evaluación de la incertidumbre inherente a las proyecciones. En el sitio web de la División de Población, [en línea] [www.unpopulation.org](http://www.unpopulation.org), figura información detallada sobre los límites de incertidumbre del 80% y el 95% para los diversos componentes a nivel nacional y sobre los agregados geográficos más importantes.

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/45989-perspectivas-la-poblacion-mundial-2019-metodologia-naciones-unidas-estimaciones>

### **¿Dónde encontrar los datos?**

Las series de tiempo interpoladas anualmente para indicadores demográficos seleccionados y la población por grupos de edad de un año están disponibles para descargar en formato de archivo Excel o CSV desde el Centro de descarga <https://population.un.org/wpp/Download/Standard/Population>. Para obtener más detalles sobre los procedimientos de interpolación utilizados, consulte el informe

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/45989-perspectivas-la-poblacion-mundial-2019-metodologia-naciones-unidas-estimaciones>

### **¿Cuándo se publicará la próxima revisión de las perspectivas de población mundial?**

La División de Población del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas emite una nueva revisión cada dos años. El próximo se publicará en la segunda mitad de 2021.

### **¿Quién utiliza las estimaciones de población de la división de Población de Naciones Unidas?**

Todas las entidades del sistema de las Naciones Unidas utilizan las estimaciones de población de la División de Población para el cálculo de indicadores que requieren la población como insumo. Las proyecciones de población de la División también se utilizan para proyectar otras variables relacionadas con la población o para modelar sistemas complejos que utilizan la población es una variable exógena. Además, varias entidades y organizaciones de las Naciones Unidas distribuyen los resultados de Perspectivas de la Población Mundial (World Population Prospects) a través de sus propias bases de datos y sitios web (por ejemplo, el Banco Mundial, la UNESCO, el UNICEF, la Organización Mundial de la Salud, el UNFPA, la División de Estadística, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Organización Internacional del Trabajo, Organización para la Agricultura y la Alimentación). Además, los datos son utilizados por muchos grupos pertenecientes a la sociedad civil, desde escolares que aprenden sobre población hasta periodistas y académicos

### **¿Por qué las estimaciones de población de la división de Población de Naciones Unidas a veces difieren de las estadísticas oficiales?**

Las estadísticas oficiales no son perfectas. Todos los datos tienen deficiencias. Las estadísticas demográficas oficiales se ven afectadas por la cobertura incompleta, la falta de oportunidad y los errores en la presentación o codificación de la información básica. El análisis que realiza la División de Población toma en cuenta esas deficiencias y busca establecer tendencias poblacionales pasadas resolviendo las inconsistencias que afectan los datos básicos. El uso del método de componentes de cohorte para reconstruir poblaciones es la principal herramienta para asegurar que las tendencias poblacionales estimadas por la División de Población sean internamente consistentes. Consulte la metodología de las estimaciones y proyecciones de población de las Naciones Unidas para obtener más detalles.

Las Oficinas Nacionales de Estadística son conscientes de las incoherencias entre los datos generados por diferentes fuentes. Incluso en países con sistemas estadísticos avanzados, es común que las series estadísticas oficiales se revisen retrospectivamente a medida que se dispone de nuevos datos y se corrigen las inconsistencias.

### **¿Qué pasa entonces con la población del país?**

Es muy importante que los países revisen datos claves como por ejemplo cuando fue el último censo poblacional en su país e identificar factores que pueden estar influyendo en el incremento o disminución, entre ellos, fenómenos de migración masiva. Así mismo deben continuar analizando la información utilizando las estadísticas oficiales y comparándolas con el de las estimaciones de población de la división de Población de Naciones Unidas con el fin de evidenciar brechas que puedan presentarse y encontrar la mejor manera de informar las decisiones que el país tome con relación a la vigilancia de las enfermedades prevenidas por vacunación.

Fuente: Population Division World Population Prospect 2019 Frequently Asked Questions [Internet] Disponible en <https://population.un.org/wpp/FAQs/>