



Consejo Económico y Social

Distr. general
4 de enero de 2018
Español
Original: inglés

Comisión de Población y Desarrollo

51º período de sesiones

9 a 13 de abril de 2018

Tema 3 del programa provisional¹

Debate general

3 a): Medidas para seguir ejecutando el Programa de Acción de la Conferencia Internacional sobre la Población y el Desarrollo en los planos mundial, regional y nacional

3 b): Ciudades sostenibles, movilidad humana y migración internacional

Declaración presentada por International Union for the Scientific Study of Population, organización no gubernamental reconocida como entidad de carácter consultivo especial por el Consejo Económico y Social²

El Secretario General ha recibido la siguiente declaración, que se distribuye de conformidad con lo dispuesto en los párrafos 36 y 37 de la resolución 1996/31 del Consejo Económico y Social.

¹ [E/CN.9/2018/1](#).

² La presente declaración se publica sin revisión editorial.



Declaración

El tema del 51º período de sesiones de la Comisión de Población y Desarrollo, “Ciudades sostenibles, movilidad humana y migración internacional”, brinda a la comunidad internacional la oportunidad de utilizar los datos empíricos demográficos más recientes para diseñar políticas y programas que respondan mejor a las necesidades básicas y las aportaciones de la población tanto urbana como migrante y para garantizar que las zonas urbanas se adapten de manera sostenible al crecimiento de la población.

International Union for the Scientific Study of Population (IUSSP) constituye la principal asociación profesional de científicos de la demografía procedentes de todos los países del mundo y colabora desde hace tiempo con las Naciones Unidas proporcionando los datos y métodos de análisis demográfico oportunos para abordar las cuestiones de población pertinentes en la formulación de políticas. En el ejercicio de esta función, IUSSP facilita la labor científica relativa a los cambios demográficos y el desarrollo sostenible, organiza actividades de capacitación, gestiona recursos de formación y contribuye a la difusión de innovaciones y mejores prácticas en todo el mundo sobre metodología e investigación demográfica.

Utilizar una amplia variedad de datos empíricos demográficos para la gestión eficaz del crecimiento urbano

Se prevé que el futuro crecimiento demográfico tenga lugar casi exclusivamente en las zonas urbanas y que la población urbana mundial aumente en dos tercios de aquí a 2050. Si bien buena parte de la población recién llegada a los barrios periféricos no estructurados de las ciudades está constituida por personas que migran de las zonas rurales a las urbanas, este crecimiento se acabará debiendo, en gran medida, a la existencia de un mayor número de nacimientos que de muertes entre los habitantes de las ciudades. Las regiones de África Subsahariana y Asia Meridional registran las tasas más altas de crecimiento de la población urbana, cuyo porcentaje se calcula que asciende a un 3,8% anual en el caso de la primera (que se duplica cada 18 años por término medio) y a un 2,4% anual en el caso de la segunda (que se duplica cada 29 años). Se prevé que solo la suma total del número de habitantes de las ciudades de la India y Nigeria aumente en 615 millones de personas de aquí a 2050.

Aproximadamente 1 de cada 3 habitantes de las ciudades de Asia, África y América Latina vive en barrios marginales con escaso acceso a servicios básicos, como asistencia sanitaria, educación, saneamiento y abastecimiento de agua limpia. Aunque la tasa de fecundidad en las ciudades ha disminuido en los últimos años, en las zonas urbanas persisten necesidades desatendidas de anticonceptivos modernos y un alto número de embarazos no deseados; asimismo, el rápido incremento del número de adolescentes y otros subgrupos desfavorecidos residentes en las ciudades se traduce en una considerable demanda de servicios de salud sexual y reproductiva. Por otro lado, la reducción de la tasa de fecundidad facilita la inversión de las familias en la escolarización de los hijos —que constituye uno de los aspectos del dividendo demográfico— y hace que el crecimiento urbano se produzca a un ritmo más lento y controlable. Sin embargo, los datos empíricos relativos a la planificación familiar y otros servicios de salud sexual y reproductiva suelen excluirse con demasiada frecuencia de los debates sobre políticas de gestión del crecimiento urbano. En respuesta a ello, IUSSP está emprendiendo una nueva iniciativa con los siguientes fines: aumentar la atención prestada a la importante función de la planificación familiar en la aplicación de políticas de desarrollo urbano; ayudar a ampliar la base de datos empíricos necesaria para expandir las actividades destinadas a atender las necesidades de salud reproductiva y planificación familiar en las zonas urbanas; y desarrollar la capacidad de investigación de los jóvenes académicos de África

Subsahariana y Asia Meridional para generar una labor de investigación de calidad y pertinente para la formulación de políticas que permita orientar los esfuerzos nacionales por lograr ciudades sostenibles.

Impulsar la recopilación de datos y la investigación en materia de migración

La disponibilidad de datos empíricos demográficos sobre migración no solo fundamenta el diálogo sobre políticas y orienta la formulación de políticas racionales, sino que también aporta un punto de vista objetivo a los acalorados debates sobre políticas de migración segura, ordenada y regular. IUSSP ha creado un grupo especial encargado de impulsar la recopilación de datos y la investigación en materia de migración y ha planteado una serie de recomendaciones concretas sobre las definiciones y los conceptos relacionados con este fenómeno, en particular sobre la información que debe recopilarse para averiguar y contabilizar el número de migrantes internacionales, determinar el carácter voluntario o forzoso de su desplazamiento y detectar situaciones de migración irregular. Las recomendaciones para impulsar la recopilación de datos sobre migración se refieren a la mejora del diseño y la utilización de los datos procedentes de censos, encuestas y fuentes administrativas, entre ellos, los datos de registros de circulación transfronteriza y expedición de visados y permisos de residencia. Habida cuenta de que los datos relativos a los migrantes en situación irregular no suelen estar reflejados en los procedimientos administrativos y las encuestas oficiales, sería necesario diseñar métodos indirectos para determinar de manera aproximada su número y sus características. IUSSP también ha formulado recomendaciones concretas en relación con la futura labor de investigación sobre migración con el fin de determinar, en general, la mejor manera de que los individuos y los Estados aprovechen al máximo las oportunidades que ofrece la migración y aborden los desafíos que esta plantea a los Gobiernos, las sociedades y las personas garantizando al mismo tiempo el pleno respeto de los derechos humanos de los migrantes.

Invertir en capacitación sobre la aplicación de métodos demográficos y el uso innovador de las fuentes de datos

Gran parte de los datos empíricos subyacentes tanto a la migración y la urbanización como a sus factores determinantes y consecuencias está generada por científicos capacitados en materia de conceptos, métodos y conocimientos demográficos. La formación demográfica incluye la utilización de un conjunto de métodos que permiten elaborar estimaciones y proyecciones fiables a partir de datos limitados y deficientes e instrumentos de análisis de los vínculos sistémicos existentes entre el volumen y los flujos de población en el espacio y en el tiempo. Revitalizar la inversión en capacitación demográfica resulta especialmente oportuno ante el surgimiento de nuevas fuentes de datos, que abarcan desde los medios sociales hasta los satélites, y la consiguiente necesidad de elaborar normas y métodos sólidos para evaluar su calidad.

IUSSP invierte en formación demográfica y contribuye a la utilización de nuevas fuentes de información y métodos capaces de aportar datos empíricos directamente relacionados con la sostenibilidad de las ciudades, la movilidad humana y la migración internacional. Entre los temas abordados recientemente en los correspondientes cursos de formación, cabe señalar los siguientes: “Medios sociales, macrodatos y demografía digital”, “Elaboración de proyecciones demográficas mediante inferencia bayesiana: teoría y práctica” y “Combinación de datos obtenidos por satélite y mediante censos y datos de telefonía móvil para elaborar estimaciones a pequeña escala”. La importancia otorgada a la utilización de datos empíricos para definir políticas sostenibles de crecimiento urbano y migración segura, ordenada y regular exige hacer hincapié asimismo en la inversión en capacitación demográfica,

especialmente del personal técnico de las oficinas nacionales de estadística, sobre el uso de los nuevos métodos y fuentes de datos. La organización insta a la Comisión de Población y Desarrollo a tener en cuenta estas necesidades de formación para mejorar las competencias en la materia por medio de actividades de capacitación a corto y largo plazo, así como a solicitar que se destine la financiación adecuada a esta labor.
