

Fuentes de datos socio-demográficos, estimaciones y proyecciones de población

Área de investigación: Población

Aprobado por Resolución CEA: 058/2019

Año que inició el programa: 2019

Presentación

Las proyecciones y estimaciones de población constituyen insumos demográficos de gran utilidad para la gestión pública y privada. Por medio de simulaciones y modelos matemáticos, permiten imaginar escenarios poblacionales futuros y efectuar cálculos de indicadores cuando no se dispone de la información adecuada.

Así, es posible definir previsiones poblacionales que pueden alcanzar la totalidad del presente siglo para escalas nacionales, mientras que para áreas provinciales puede implicar varias décadas. También posibilitan desagregaciones para áreas subprovinciales, que permiten contar con estimaciones de poblaciones locales, útiles para la planificación pública y la toma de decisiones en el ámbito privado.

La producción de estimaciones y proyecciones demanda la disponibilidad y calidad de los datos provistos básicamente por dos fuentes de información: los censos de población y vivienda y las estadísticas vitales (específicamente, los registros de nacimientos y defunciones). Por lo general, dichas fuentes de datos son llamadas “secundarias”, en la medida en que han sido producidas por el Estado para el seguimiento de determinados aspectos, y no necesariamente en función de las necesidades del usuario no gubernamental de la información. Dicho aspecto involucra una dedicación específica por parte del mismo, en términos de la adecuación de la información para los cálculos, y muy especialmente, en materia de evaluación y corrección de los posibles errores en los datos.

Tanto los censos de población y vivienda como las estadísticas vitales, son resultantes de un complejo proceso de producción, en el que inciden una multiplicidad de factores que pueden llegar a invalidar su calidad, entendida como la cobertura, exactitud, oportunidad y accesibilidad de los datos. Hasta los cálculos más básicos, y el estudio que se emprenda a partir de ellos, pueden limitarse por el impacto negativo que estos factores pueden provocar en la información resultante.

En la tarea de elaborar y analizar estimaciones y proyecciones de población, el usuario debe conocer en detalle las características de las fuentes de datos y considerar la importancia de la evaluación y eventual corrección de los problemas de calidad que presenten las mismas.

Área Población

Objetivo General

- ≡ Evaluar el potencial y limitaciones de las fuentes de información socio-demográficas consideradas en el programa, para la realización de estimaciones y proyecciones de población y la caracterización de temáticas/poblaciones específicas en Argentina.
- ≡ Contribuir a la evaluación de la calidad censos de población y vivienda y estadísticas vitales, a partir de la discusión, aplicación y desarrollo de metodologías específicas.
- ≡ Promover el diálogo entre los organismos productores de censos de población y estadísticas vitales y los usuarios, con relación a la recolección, evaluación y corrección de los datos.
- ≡ Evaluar el grado de aproximación de las proyecciones demográficas vigentes.
- ≡ Proponer metodologías y escenarios posibles para la actualización de las proyecciones demográficas.
- ≡ Considerar las posibilidades existentes para definir proyecciones derivadas, para el estudio de temáticas y poblaciones específicas (envejecimiento, demanda escolar, familia y hogar, etc).

Equipo de investigación

Dirección: Leandro Mariano González.

Codirección: Bruno Sebastián Ribotta.

Integrantes: Carola Leticia Bertone, Enrique Peláez, Estefanía Inés Gherra Castellano, Felipe Ortega Carrasco, Gabriel Escanés, Laura Pamela Solís Bastos, Lucía Andreozzi, Luisa María Salazar Acosta, María Gimena Luque, Nicolás Manuel López y Victor Eduardo Roque Torres.

Proyectos colectivos

- ≡ Alcance y limitaciones de las fuentes de datos sociodemográficos elaboradas en Argentina para el monitoreo del ejercicio de los derechos económicos y sociales, Directora: María Marta Santillán Pizarro, FONCyT, 2020-2021.

Proyectos individuales

- ≡ Vulnerabilidad sociodemográfica en la dinámica poblacional contemporánea. Argentina, 1997-2018. Investigador: Leandro M. González. Investigación individual aprobada por CONICET para el período 2018-19 y que será propuesto para ser continuado en el período 2020-21.

Vinculaciones institucionales

Doctorado en Demografía (FCE-UNC). Línea de investigación sobre “Fuentes de datos y proyecciones de población”.

Cátedra “Taller de Técnicas Cuantitativas” (Carreras de Sociología y Ciencia Política, FCS-UNC).

Área Población

Coordinación de Investigación
Centro de Estudios Avanzados
Facultad Ciencias Sociales
Universidad Nacional de Córdoba



Centro de Investigaciones y Estudios sobre Cultura y Sociedad (CIECS, FCS-UNC).

Maestría en Demografía (FCS-UNC) y Doctorado en Demografía. Cátedra “Proyecciones y estimaciones de población”, Cátedra “Evaluación de datos y Estimaciones demográficas”. Cursos de posgrado que se dictan todos los años en las mencionadas carreras.

Contacto

Director, Leandro Mariano González - leandrogonzalez@yahoo.com.ar

Codirector, Bruno Sebastián Ribotta - brunoribo@yahoo.com.ar

Área Población

Coordinación de Investigación
Centro de Estudios Avanzados
Facultad Ciencias Sociales
Universidad Nacional de Córdoba