

DEPARTAMENTO CIENCIAS SOCIALES

ESPACIO CURRICULAR: GEOGRAFIA

PROFESOR: LEIVA. MARIA CRISTINA

CURSO: CUARTO

DIVISIÓN: 2

TURNO: TARDE

CICLO LECTIVO: 2020

1



GUIA PEDAGÓGICA N° 7

TITULO: “La Población Mundial: Estructura. Indicadores. Crecimiento, transición y distribución.”

INTRODUCCION

La población mundial está en constante crecimiento desde hace más de 5 siglos, sin embargo, en los últimos 100 años la proporción se incrementó como nunca antes. Esta aceleración genera profundas desigualdades que se manifiestan en los niveles de vida y en la lucha de la población por acceder a mejores condiciones. En muchos casos estas luchas se evidencian en los movimientos demográficos y migraciones, en los cuales la población de zonas desfavorecidas busca instalarse en zonas con mejor calidad de vida, acceso a infraestructura de salud y educación y puestos laborales.

de crecimiento lento de la población, otros de decrecimiento (por fenómenos climáticos adversos, epidemias y hambrunas) y momentos de crecimiento muy

acelerado. Estos últimos suelen corresponder a momentos de rápido avance tecnológico tales como:

- *Revolución neolítica*
- *Revolución industrial*



ACTIVIDADES:

1) Busque el significado de los siguientes conceptos:

- **Densidad de población**
- **Revolución**
- **Indicadores demográficos**
- **Censo**

2) Primeras etapas de expansión de la población. Complete el siguiente cuadro

Revolución	Período que abarca	Característica	Lo más destacado
Neolítica			
Entre el Neolítico y la revolución industrial			

La Revolución Industrial			
El Siglo XX			



3) Elabore una definición sobre la “demografía” y luego responda:

- ¿En qué consiste la dinámica demográfica? ¿Cuáles son las variables que inciden sobre la misma?
- ¿De qué manera podemos relacionar la dinámica demográfica y la sociedad? ¿Cuáles fueron los problemas demográficos?
- Explique las políticas demográficas.
- ¿A qué hace referencia la tasa demográfica?

4) Distribución de población:

- ¿Cómo se calcula la densidad demográfica? ¿Qué expresa?
- Realice un cuadro con la distribución de la población en los continentes y explique.
- ¿Cuáles son las causas o factores de la distribución de la población?

CRECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

Desde la aparición de la especie humana hasta la actualidad, ha habido momentos de crecimiento lento de la población, otros de decrecimiento (por fenómenos climáticos adversos, epidemias y hambrunas) y momentos de crecimiento muy acelerado. Estos últimos suelen corresponder a momentos de rápido avance tecnológico:

REVOLUCIÓN NEOLÍTICA:

El primer proceso de salto tecnológico y demográfico fue la revolución neolítica, en el, el paso hacia la producción de alimentos y la domesticación de animales proporcionaron una mayor cantidad de alimentos, lo cual posibilitó una mayor supervivencia.

REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Sin embargo, durante los últimos 300 años ese crecimiento se volvió vertiginoso. En el siguiente gráfico podemos apreciar el crecimiento de la población en los últimos 250 años y la proyección hacia el 2050. Cada renglón corresponde a 1000 millones de habitantes:

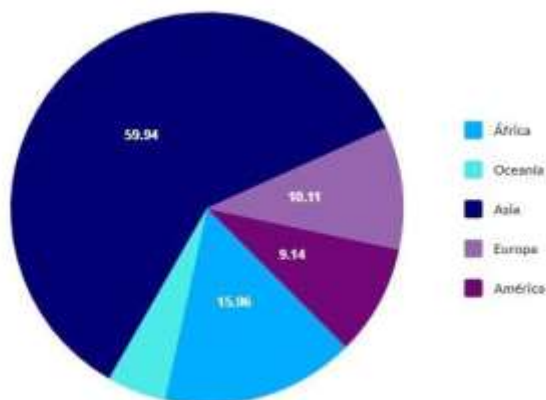
Luego de la Segunda Guerra Mundial se produjo una nueva etapa de crecimiento acelerado. La industria bélica contribuyó a fomentar avances científicos y técnicos, entre los que se destacaron los relacionados con la medicina. La creación de las **Naciones Unidas (ONU)** y sus organismos como la **Organización para la agricultura y la alimentación (FAO)** y la **Organización Mundial de la Salud (OMS)**, contribuyeron a difundir estos adelantos en los países más pobres. Campaña de vacunación Organización Mundial de la Salud **Las consecuencias fueron:**

- Disminución en la mortalidad gracias a las mejoras en sanidad y en alimentación.
- Explosión demográfica.
- Incremento en la pobreza debido a que las mejoras no fueron acompañadas por un bienestar económico.

Pero la población no se distribuye homogéneamente en todo el planeta, observen el siguiente gráfico

Distribución de la población por continente (valores año 2015)

5



Esta situación generó desde hace ya muchos años debates en torno al problema del crecimiento población. A continuación, te proponemos ver el siguiente video acerca de las relaciones que se establecen entre el aumento de la población y la pobreza ¿Estás de acuerdo?

ELEMENTOS DEMOGRÁFICOS:

A partir de diversos mecanismos cuantitativos y cualitativos (censos, registros de nacimientos y defunciones, encuestas, etc.) los demógrafos elaboran explicaciones acerca de los cambios en la población y las necesidades de esta. Estas explicaciones son fundamentales para que los gobiernos planifiquen políticas públicas (empleo, salud, educación, vivienda, etc.)

CENSOS:

Un censo es una operación a nivel nacional, organizada por los estados en la cual se desarrollan una serie de preguntas destinadas a obtener información completa acerca de la población que habita el territorio. Es decir, no se limitan a la información demográfica, sino que incluyen tipos de vivienda, servicios, equipamiento, nivel educativo, empleo. Dicha información es muy minuciosa, por lo tanto los censos deben ser planificados. Una vez realizados, su información es procesada y utilizada para desarrollar políticas públicas.

Instituto nacional de estadísticas y censos

El Instituto Nacional de Estadística y Censos ([INDEC](#)) es un organismo público de carácter técnico, que pertenece al Ministerio de Hacienda de la Nación, y ejerce la dirección de todas las actividades estadísticas oficiales que se realizan en Argentina. La información que produce el INDEC es una herramienta básica para la planificación de políticas públicas, así como para las investigaciones y proyecciones que se realizan en los ámbitos académico y privado.

El INDEC adhiere a la política de datos abiertos. Esto quiere decir que los resultados de su trabajo están al alcance de todos los usuarios en diferentes formatos para facilitar su acceso.

"El censo es el único momento en el que un país tiene información de un conjunto de temáticas que abarcan a toda la población. Es como una radiografía. Además, releva aspectos muy variados, y en este sentido es el único instrumento completo para conocer la evolución demográfica de un país", explica la demógrafa María Cristina Cacopardo, directora de la Maestría en Demografía Social de la Universidad Nacional de Luján.

TAMAÑO DE LA POBLACIÓN:

El **cambio en el tamaño de una población** se compone de **tres elementos**: los **nacimientos**, las **muerres** y las **migraciones**. A continuación, te presentamos algunas fórmulas que utilizan los demógrafos son las siguientes:

Tasa de mortalidad infantil

La tasa de mortalidad refleja la calidad de vida de una sociedad y la composición por edades. En aquellas sociedades donde los individuos tienen mejores condiciones de salud, sanitarias, alimentación, etc. Por el contrario, en países más pobres donde estas condiciones no están aseguradas, la población vive menos. En estos, la proporción de muertes de niños menores de un año es muy alta.

¿Qué nos dicen estos indicadores respecto a población y a las condiciones sociales y de vida en el mundo?

La distribución de la población en el mundo posee enormes desigualdades tanto en tamaño de la población como en proporciones etareas. Por ejemplo, mientras que en los países desarrollados 1 de cada 5 habitantes tiene más de 5 años en los menos desarrollados la proporción es 1 de cada 50. ¿Qué creés que significa esto?

Sociedades envejecidas

La tendencia actual demográfica actual está llevando a que cada vez más países desarrollen lo que se denomina una población envejecida. Esto quiere decir que el porcentaje de personas pasivas (más de 60 años) aumenta al mismo tiempo que el porcentaje de menores de 15 años disminuye y adultos disminuye. Este proceso es consecuencia del descenso de la natalidad y de aumento de la esperanza de vida. 2009, la esperanza de vida de la mayoría de los países desarrollados es como promedio 77 años; 74 para los hombres y 81 para las mujeres.