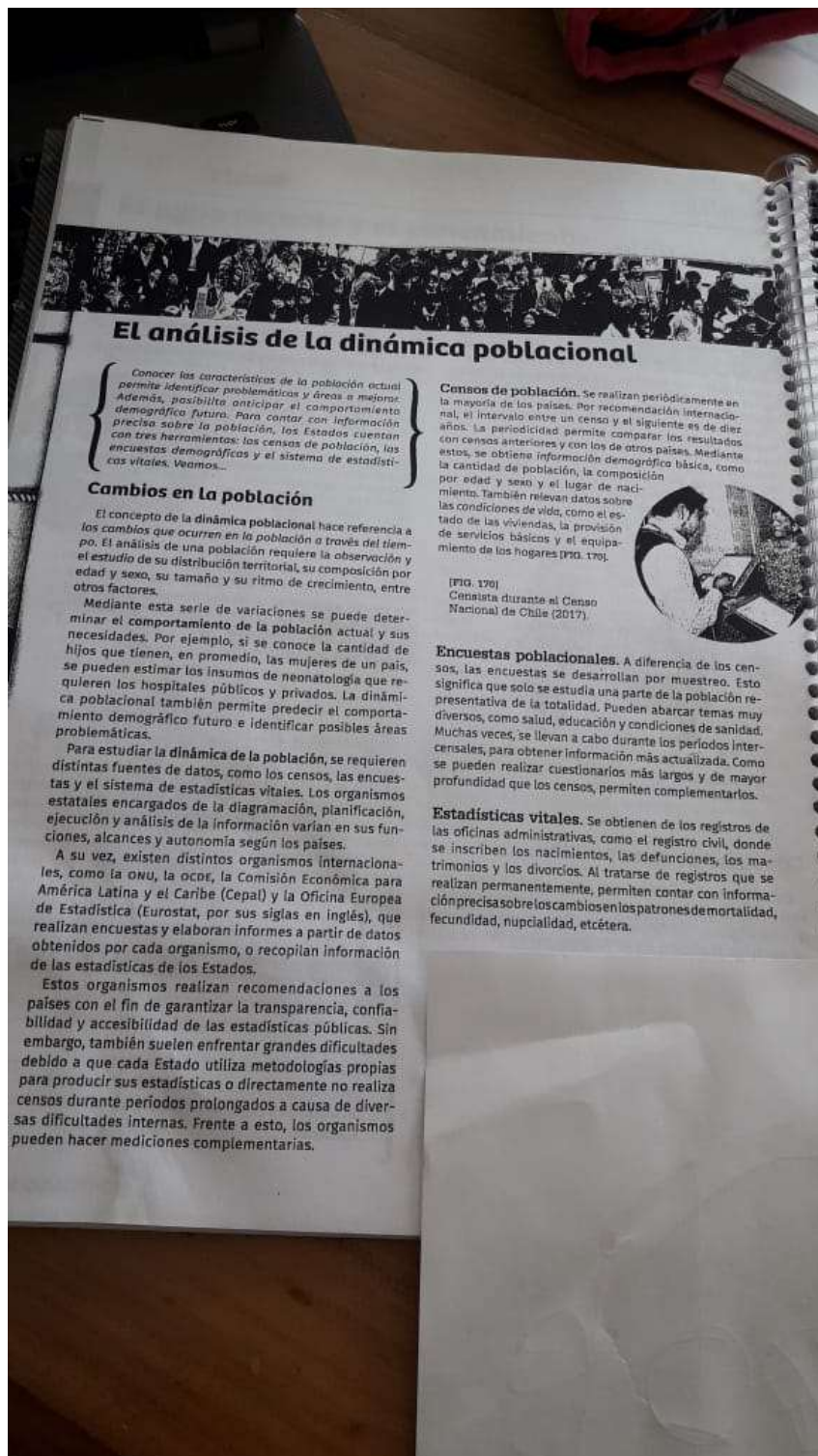


TRABAJO DE POBLACION DE GEOGRAFÍA

PROFESORA MORILLO

ESTUDIANTE:

1. MIRAR EL SIGUIENTE VIDEO <https://www.youtube.com/watch?v=z7e5cOXExtU>
 - EXPLICAR COMO CRECE Y DECRECE LA POBLACIÓN A NIVEL MUNDIAL
 - CÓMO SE MIDE LA DENSIDAD DE POBLACIÓN, NOMBRAR EJEMPLOS DE LUGARES MUY POBLADOS Y LUGARES POCO POBLADOS.
2. DEFINIR CENSOS DE POBLACIÓN, ¿QUÉ FIN TIENEN?
3. ¿QUÉ ORGANISMOS NOMBRA EL TEXTO? ¿CUÁLES SON LAS DIFICULTADES QUE TIENEN?



Palabras clave:

Población mundial, distribución desigual, África, Asia, Europa, América Latina

La distribución de la población

En 1950, la población mundial era de alrededor de 2.500 millones de habitantes. Comparado con la actualidad, hubo un aumento aproximado de 5.000 millones de personas. El crecimiento en los últimos años ha sido extraordinario, sin embargo, no se dio de la misma manera en todas las regiones y aún existen zonas del planeta que tienen una densidad poblacional muy baja. Veamos...

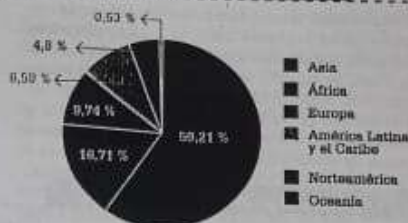
Por su parte, América Latina y el Caribe cuentan con 653 millones de habitantes, y América del Norte tiene 579 millones. Oceanía es el continente menos poblado del planeta (con excepción de la Antártida), con una población de alrededor de 40 millones, lo que equivale al 0,5 % de los habitantes del mundo (FIG. 172).

Distribución heterogénea

La población mundial tiene una distribución territorial heterogénea. Hay países con más de 1.000 millones de habitantes, mientras que otros cuentan con apenas algunos millones (FIG. 171).

En relación con los continentes, del total de la población mundial, Asia tiene 4.500 millones de habitantes, por lo que representa alrededor del 60 % de la población mundial. África es el segundo continente más poblado, con 1.270 millones de personas. Europa tiene más de 740 millones de habitantes.

(FIG. 172) Población mundial por regiones



Densidad poblacional

El indicador más utilizado para analizar la distribución de la población es la densidad poblacional: el promedio de habitantes en un área (ciudad, provincia, región o país), en relación con su extensión superficial (medida en km^2), y se expresa en habitantes por kilómetro cuadrado (hab./km^2) (FIG. 173). Se pueden diferenciar zonas de baja o alta densidad poblacional.

- **Baja densidad poblacional.** Se da en las latitudes extremas (como la Siberia rusa), en los grandes desiertos (el Sahara africano o los desiertos australianos), y en las selvas tropicales (en especial, el Amazonas).
- **Alta densidad poblacional.** Se da en las grandes ciudades del Sudeste Asiático, China (FIG. 174), la India, Europa Occidental, el noreste de los Estados Unidos, la región de los Grandes Lagos, el valle central de México, el sudeste atlántico del Brasil, la desembocadura del Río de la Plata, el valle del Nilo y el golfo de Guinea.



(FIG. 174)
En el área metropolitana de Shanghai (China), habitan más de 26 millones de personas.

Estas heterogeneidades se pueden explicar a partir de distintos factores de distribución de la población. Por ejemplo, se valora el acceso a fuentes de agua dulce, la salida al mar, los climas templados, los valles y las llanuras con suelos fértiles, etcétera.

Además, se contemplan una serie de factores sociales. Muchas ciudades fueron fundadas hace cientos o miles de años, y aún tienen una alta densidad poblacional por la misma tradición histórica y por su importancia estratégica en la región. Es el caso de la Ciudad de México.

También influye la dinámica económica. Los lugares prósperos, donde se consigue trabajo, atraen a la población. Así, el deseo de acceder a mejores condiciones de vida fomenta las migraciones a las ciudades.

En ciertos casos, en cambio, pesan más las decisiones políticas; por ejemplo, cuando los gobiernos impulsan ciertas regiones o bien las relegan a partir del cierre de ferrocarriles o el aumento de las tasas impositivas. Otro condicionante son los conflictos bélicos, étnicos o religiosos, que obligan a muchas personas a desplazarse hacia otros sectores en busca de seguridad.

Guía de estudio

1. ¿Cuál es el continente más poblado?
2. ¿En qué regiones se concentra la mayor densidad poblacional?