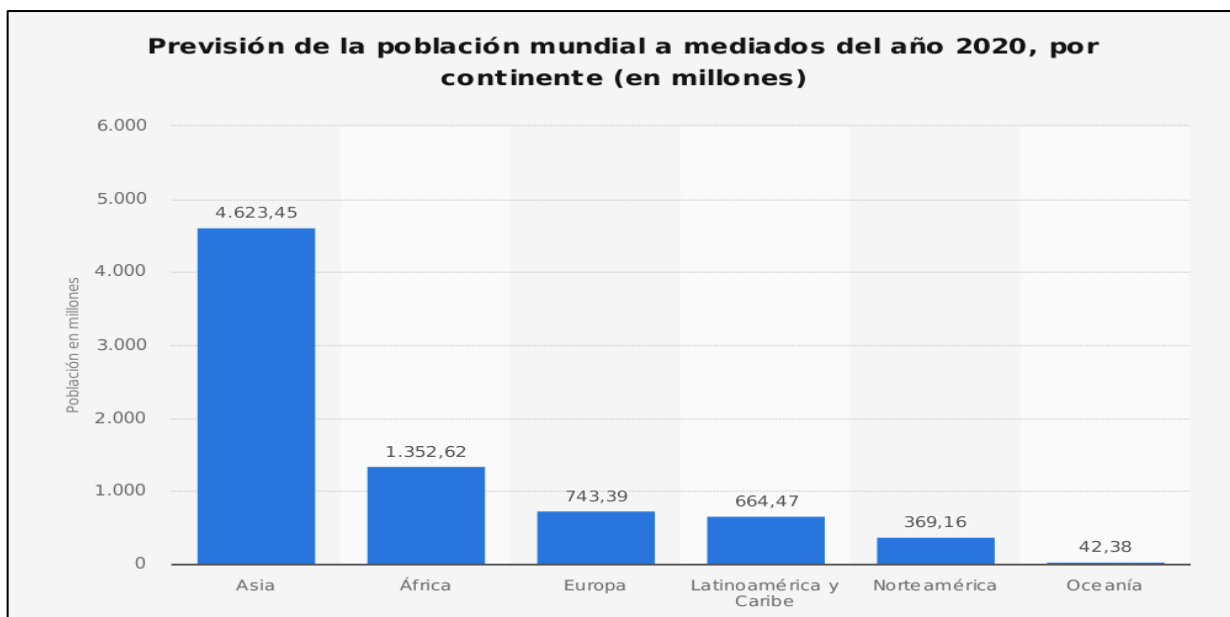


TENDENCIA DEMOGRÁFICA: DISTRIBUCIÓN Y DENSIDAD

El espacio geográfico de nuestro planeta no está ocupado por igual, siendo la distribución espacial de la población muy irregular. Ello se debe en parte a las distintas formas de ocupar un hábitat concreto, debido a factores físicos y humanos que condicionan la ocupabilidad del espacio geográfico.

La población actual del planeta, supera los 7.700 millones de personas, está desigualmente distribuida entre los continentes, pudiendo apreciarse una gran diferencia entre el hemisferio norte y el hemisferio sur.

El 90% de la población mundial se concentra en la zona templada del Hemisferio norte, siendo los continentes más poblados Europa y Asia que acogen al 86% de las personas a nivel mundial, seguidos de América, África y Oceanía.



Los países donde se concentra una mayor densidad de población se encuentran en el continente asiático, China, India, Bangladesh, Japón y Birmania, en Europa, Países Bajos, Gran Bretaña, Francia, Alemania, Italia y en América del Norte la costa noreste.

Existen una serie de espacios, en América del Sur y África, donde hay zonas muy determinadas con una alta densidad de población, como el litoral atlántico de Brasil y la zona central de México, el valle del Nilo en Egipto y la zona litoral del Magreb en África, junto a espacios de transición escasamente poblados, como los países de centro África, Oceanía y determinadas zonas



↑ México DF, México.



↑ Tokio, Japón.

de América del Sur.

Junto a estos espacios nos encontramos con los grandes vacíos demográficos que se sitúan en las tierras desérticas, áridas, áreas montañosas y zonas frías del planeta. Esta escasa densidad concentra cerca de un 2% de la población mundial.

Densidad de población: La densidad de población nos señala la relación entre el número de habitantes y la superficie. Para calcularla se ha de dividir la población absoluta entre la superficie (en kilómetros cuadrados) en los que vive esa población. La densidad media terrestre es de 47,7 hab/km².

$$\text{Densidad de población} = \text{Población absoluta} / \text{Superficie en Km}^2$$

Si analizamos un mapa de la distribución de la población mundial podemos observar la existencia de grandes **vacíos poblacionales** coincidentes con las regiones circumpolares, los grandes desiertos, las altas montañas y las zonas ecuatoriales, que representan un 43 % de la superficie terrestre y que sin embargo acogen únicamente al 2 % de la población. Existen por otra parte, grandes concentraciones poblacionales **focos demográficos**:

Se presentan sobre la superficie terrestre, cuatro zonas densamente pobladas, tres de las cuales se ubican en el continente Europeo y Asiático.

El **primer y mayor foco** se encuentra en Asia Oriental, especialmente en Japón, Corea y el este de China, éste concentra más de la cuarta parte de la población mundial.

Entre las causas de la alta densidad están las favorables condiciones climáticas para la agricultura, el relieve llano, la antigüedad en la ocupación y la tradición cultural y religiosa que favorece las familias numerosas dedicadas a actividades agrícolas.

El **segundo foco demográfico** se localiza en Asia Meridional, en países como la India, Indonesia, Bangladesh y Pakistán, donde además de ciudades importantes, hay un predominio de población rural fuertemente concentrada.

El **tercer foco** está constituido por la mayor parte de Europa, incluyendo el centro-oeste de Rusia.

Entre las condiciones favorables a la concentración demográfica se encuentran los factores físicos, por eso la mayor proporción de tierras está dedicada a la agricultura. Pero la mayoría de las concentraciones humanas es resultado del desarrollo de las actividades secundarias y terciarias (industrias, comercio, servicios).

El **cuarto foco** de población se localiza en la costa nordeste de América del Norte, en ella se destaca la gran megalópolis americana que se extiende desde Boston hasta Washington.



FACTORES QUE INFLUYEN EN LA DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN

Las causas de esta distribución heterogénea de la población las podemos buscar en diversos factores tanto físicos (relativos a las condiciones ambientales del lugar de residencia) como humanos (relativos a condicionantes dependientes del propio hombre, como los sociales, históricos o económicos).

a) Causas físicas:

Clima:

Las **bajas temperaturas** explican las bajas densidades de población en los polos o las altas montañas.

Las **altas temperaturas** y exceso de humedad inciden en las densidades de las zonas desérticas.

La **humedad** excesiva provoca los vacíos ecuatoriales.

Altitud:

En las **zonas templadas** la mayoría de la población reside en zonas inferiores a 500 metros, donde las temperaturas, el relieve, y la fertilidad de los suelos son más propicios para la vida humana que la alta montaña.

En las **zonas tropicales** con la mayor altura se disminuye el exceso de humedad, por lo que las mayores concentraciones de población se localizan por encima de los 1000 m.

Suelos:

Los suelos más fértiles y productivos favorecen la estabilización de la población entorno suyo (como es el caso de las zonas costeras chinas).

b) Causas humanas:

Históricas:

Hechos ocurridos en el pasado que nos ayudan a explicar concentraciones o vacíos de población, tales como las grandes migraciones, la fundación de ciudades de carácter defensivo, o la localización de la capitalidad estatal y la consiguiente concentración administrativa.

Socioeconómicas:

Otros hechos de carácter económico y social que han favorecido la concentración poblacional, como pudo ser la localización industrial en cuyo entorno se asientan grandes grupos de población a partir de la Revolución Industrial.



CONTINENTE	SUPERFICIE	POBLACIÓN	DENSIDAD
América	43.000.000 Km ²	900.000,000 habitantes	
Europa	10.404.000 km ²	830.000.000 habitantes	
Asia	43.750.000 Km ²	3.900.000.000 habitantes	
África	30.300.000 Km ²	950.000.000 habitantes	
Oceanía	8.940.000 km ²	36.000.000 habitantes	

lugar de asentamiento:

características naturales que favorecen el asentamiento de una población.	características sociales que favorecen el asentamiento de una población.

ACTIVIDADES:

- 1- ¿Dónde y cómo está distribuida la población mundial?
- 2- ¿En qué consiste el concepto de densidad de población? Fórmula
- 3- Calcula la densidad mundial y por continente.
- 4- Compara la cantidad de habitantes de los países industrializados y en desarrollo ¿qué observas?
- 5- Realiza un esquema con los factores físicos y humanos que influyen en la distribución de la población mundial
- 6- Sintetiza las características de las áreas de menor densidad (vacíos demográficos o desiertos) y los focos de mayor densidad de población
- 7- Pinta el mapa de distribución de la población mundial así:
 - De color rojo las áreas de mayor densidad (focos)
 - De color anaranjado las de densidad media
 - De color amarillo las áreas de menor densidad (desierto)
- 8-¿En qué áreas del planeta se encuentran las mayores densidades demográficas? Fundamente su respuesta.
- 9-¿En qué áreas del planeta se encuentran las menores densidades demográficas?
- 10- Calcule la densidad demográfica de los siguientes países y complete la tabla:

país	superficie (en Km ²)	población (en miles de habitantes)	densidad (hab/Km ²)
<i>Estados Unidos</i>	9.363.123	278.357	
<i>Argentina</i>	2.766.889	36.027	
<i>Brasil</i>	8.511.965	174.469	
<i>Egipto</i>	1.001.449	68.470	
<i>Irán</i>	1.648.000	67.702	
<i>Italia</i>	301.225	57.298	
<i>Japón</i>	377.750	126.714	
<i>Arabia Saudita</i>	2.149.690	21.028	
<i>China</i>	9.596.961	1.265.207	

11-Conociendo la cantidad de habitantes de dos áreas ¿podría afirmarse que la de mayor cantidad de población es la que tiene más alta densidad demográfica? Justifique y ejemplifique con la información del cuadro.