

MAYORES DE 25-UNED- SEPTIEMBRE 2012- GEOGRAFÍA RESUELTO

1. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

La Geografía de la Población es la parte de la Geografía que estudia la interrelación entre los habitantes de un lugar y su entorno. Para su estudio se basa en fuentes documentales como los censos de población u otros registros municipales (padrones), parroquiales, etc. Su análisis se apoya en otras ciencias afines como la Demografía (parte de la estadística aplicada al estudio de la población).

1. Distribución espacial.

La distribución de la población en la superficie terrestre es muy desigual de unos puntos a otros de nuestro planeta. Para estudiar esta distribución es importante conocer previamente dos conceptos básicos que nos van a ayudar a su comprensión:

Población absoluta: La población absoluta es el número total de habitantes que vive en un lugar determinado. Así a escala mundial podemos decir que la población absoluta en 2002 era de 6211 millones de habitantes. Hungría en ese mismo año disponía de una población absoluta de 9.9 millones, mientras que la población absoluta de España era de 39.9.

Densidad de población: La densidad de población nos señala la relación entre el número de habitantes y el espacio en el que viven y por lo tanto con los recursos de que dispone esa sociedad para sobrevivir. 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 resultado de haber dividido la población mundial entre los 130 millones de km² de la su superficie. Este dato nos sirve para comparar unos lugares con otros, ya que la densidad de población no es homogénea en todo el planeta.

Densidad de población = Población absoluta / Superficie en Km²

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 terrestres y que sin embargo acogen únicamente al 2 % de la población. Existen por otra parte, grandes concentraciones poblacionales en Asia meridional, Europa Occidental, Golfo de Guinea, Noreste de América o Sureste de Brasil. Otros patrones de distribución son los siguientes:

a) Por continentes la distribución se realiza de la manera que se aprecia en el gráfico 1. Como conclusiones del análisis de estos datos podemos señalar la mayor población en comparación con su territorio existente en Asia y Europa, mientras que en el resto de continentes la superficie es mayor que la población.

b) Según el desarrollo económico de los diferentes países, el 19,26 % de la población mundial vive en los países económicamente desarrollados, mientras que el 80,74 % vive en zonas subdesarrolladas. Únicamente la quinta parte de la población mundial vive en las zonas desarrolladas.

c) Latitudinalmente podemos localizar a la mayor parte de la población mundial entre los 20° y los 60° de Latitud Norte (78,5 %) mientras que según la altitud, la mayoría vive por debajo de los 50 metros sobre el nivel del mar.

2. MAPA TEMÁTICO

Los mapas temáticos son mapas basados en mapas topográficos que representan cualquier fenómeno geográfico de la superficie terrestre usa los libros Mapa temático con ilustraciones Se trata de los más simples. Demuestran el tema a través de una ilustración sencilla que es fácil de comprender. El mapa temático representa algún tema en especial

Mapa Coropletico Se denomina como mapa Coropletico a la grafica de información compleja por medio de líneas que separan distintas graduaciones.

Mapa temático graficado La información que transmite el mapa está representada a través de gráficos de distinto tipo (de barras, de torta, etc). Sirven para localizar la información en un lugar determinado, un continente, región o país. Mapa de flujos El mapa de flujos brinda datos complejos a través de líneas que nacen y llegan a lugares determinados mostrando el movimiento. Mapa Esquemático En este tipo de mapas no se utiliza la representación de base conocida, sino que la información está esquematizada por medio de formas como cuadrados, rectangulos, etc.

3. CLIMAS ALTA MONTAÑA

El clima de montañas es propio de las zonas situadas a más de 1.200 metros de altitud.1 En España es propio de los Pirineos, Sistema Central y las Cordilleras Béticas.

Se caracteriza por unos inviernos fríos y largos con temperaturas negativas, y veranos frescos y cortos. Tiene una oscilación térmica de 10,5°C. Las precipitaciones son muy escasas en forma de lluvia en

primavera y verano y de nieve en invierno y primavera. Es una variante del clima de la tundra, aunque más suave.

Las montañas tienden a tener condiciones climáticas diferentes del clima zonal donde se encuentran, debido a un descenso de la temperatura con la altura. El gradiente térmico negativo de 0,5-1 °C cada 100 m supone un descenso de la humedad relativa del aire y la presencia de lluvias orográficas abundantes en la vertiente de barlovento; y menores en la vertiente de sotavento. La orientación con respecto a los vientos dominantes y el sol es de transcendencia vital (ver efecto foehn).

También reciben una mayor insolación y un régimen de vientos específico, creando un topoclima diferenciado. Sin embargo, los centros de acción, las masas de aire y los frentes que le afectan son los mismos que en el clima zonal.

4. SUBZONAS DE LA ZONA TEMPLADA

En la zona templada, predomina la circulación del oeste, por lo cual las fachadas oeste de los continentes son más húmedas y presentan una menor amplitud térmica.

- Asimismo, y desde el punto de vista de la latitud, podemos dividir la zona en dos subzonas: por encima de los 40º norte o sur, nos encontramos con una subzona templada “fría”; por debajo de los 40º norte o sur, nos encontramos con una subzona templada “cálida”.

Por otra parte, en esta zona se produce la incidencia del Frente Polar. Un frente es la superficie de contacto entre dos masas de aire de características distintas, en este caso entre la Masa de Aire Polar y la Masa de Aire tropical. El frente se desplaza de oeste a este y coincide con la banda de bajas presiones existente en las latitudes medias (entre las altas presiones polares y las altas presiones subtropicales). Se desplaza al norte en verano y al sur en invierno, lo que explica muchas cuestiones de la dinámica atmosférica y de la pluviosidad en esta zona. Por ejemplo, su desplazamiento hacia el norte en verano explica la estación seca de los climas mediterráneos, que se localizan en la zona templado-cálida y, por tanto, no reciben la acción de las borrascas asociadas al Frente Polar durante dicha estación, diferenciándose así de de los climas oceánicos.

Combinando esos factores (CIRCULACIÓN DEL OESTE, FRENTE POLAR Y DIVISIÓN LATITUDINAL), y añadiéndoles la CONTINENTALIDAD, podemos dividir la zona templada en cuatro cuadrantes que nos explican los cuatro tipos de clima existentes en la misma: OCEÁNICO, MEDITERRÁNEO, CONTINENTAL Y SUBTROPICAL TIPO CHINO.