



NOMBRE DEL DOCENTE: CATALINA MARIA ALVAREZ AGUIRRE

AREA: SOCIALES

CORREO: linacata88@hotmail.com

GRADO:6

NOMBRE DEL ALUMNO _____

TALLER: # 9

GEOGRAFIA DE AMERICA

Geografía de América A lo largo de la historia, el hombre ha desarrollado sus asentamientos teniendo en cuenta las condiciones físicas de su entorno geográfico. Sin embargo, este no ha ocupado de manera regular esos espacios, debido a los factores físicos que son indispensables para su supervivencia. La población actual de la Tierra supera los 7.000 millones de personas, las cuales están dispersas por el globo terráqueo. Al observar las zonas de mayor concentración poblacional, se puede ver una gran diferencia entre el hemisferio norte y el hemisferio sur. El 90% de la población se concentra en el norte, siendo Europa y Asia los continentes más poblados ya que acogen el 86% de las personas a nivel mundial. Encontramos en América del Sur y África regiones en donde existe una alta densidad poblacional que “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”⁴⁷. En estos continentes también encontramos espacios de transición escasamente poblados. Encontramos múltiples factores que influyen en la desigualdad de la distribución poblacional en la Tierra. En un primer momento, tenemos los factores físicos, como el clima, la hidrografía, y el relieve. En segundo lugar, están los factores humanos; por ejemplo, la antigüedad de la población favorece el asentamiento y el aumento de la densidad poblacional. Además de la antigüedad, factores como las migraciones voluntarias o forzosas y las guerras también inciden en los índices de asentamiento. América Latina tiene regiones altamente pobladas y otras que se han utilizado transitoriamente. Debido a su posición en el globo terráqueo, el continente americano cuenta con variados climas y mucha diversidad en su relieve: estos dos factores van a ser fundamentales para el análisis de la distribución poblacional en el continente. ⁴⁷ La población.

http://ficus.pntic.mec.es/ibus0001/poblacion/Distribucion_poblacion.html Recuperado el 28 de noviembre de 2016. ANEXOS Lecturas Fuente: Norma. (2012). Atlas general y de Colombia. Bogotá. Norma. Autor: Eliana Díaz. -400 400 700 1000 1500 2000 m.s.n.m 1450 km N S O E Océano Atlántico Montañas Rocosas Sierra Madre Oriental y Occidental Cordillera de Los Andes Océano Pacífico Sociales 8 Bimestre: II Número de clase: 18 90 Aulas sin fronteras América cuenta con dos formas geográficas dominantes. Las llanuras⁴⁸ extensas ocupan el centro y el oriente del continente (ver el mapa). En la parte occidental del continente encontramos una cadena montañosa que se extiende desde Alaska en el norte hasta Tierra de Fuego en el sur. Se le conoce como Montañas Rocosas en



Norte América, en Centroamérica se llama Sierra Madre Oriental y Sierra Madre Occidental y en Suramérica la llamamos la Cordillera de Los Andes. Encontramos diferentes altitudes⁴⁹ a lo largo de esta majestuosa cadena montañosa lo que a su vez produce variaciones en la temperatura y las lluvias. La relación de estas dos variables forma a su vez los pisos bioclimáticos⁵⁰, en donde encontramos tipos de vegetación y fauna específicos. Estos son los pisos bioclimáticos que podemos encontrar en las montañas: Si bien el clima en Suramérica está altamente relacionado con pisos bioclimáticos que encontramos a lo largo de los Andes, otro factor fundamental para entender el clima en América es la disposición del continente con relación a los trópicos y los polos, es decir, la latitud⁵¹. Las zonas que se ubican en el trópico (latitudes bajas) no experimentan estaciones porque el sol las ilumina durante todo el año; así pues, en los trópicos, el clima está ligado a los pisos bioclimáticos y a la época del año. Por el contrario, en las latitudes medias (más lejos del ecuador, sin llegar a los polos) se ven las cuatro estaciones (invierno, primavera, verano y otoño) en diferentes épocas del año. Así, mientras que en el hemisferio norte hay verano, en el sur hay invierno; si en el hemisferio norte hay primavera, en el sur hay otoño. Esto ocurre por la iluminación que reciben del sol en las diferentes épocas del año. Así mismo influye la forma del continente. Por ejemplo, en América del Norte la influencia marítima es mínima; por el contrario, en Centro América las corrientes marítimas del Atlántico y del Pacífico las convierte en reguladores térmicos. La corriente marítima de Humboldt que va desde el Polo sur (agua fría) al norte hacia el ecuador por la costa occidental de América del Sur, determina su clima en esa parte del continente, por ejemplo, el Chocó. 48 llanura: terreno plano, que no presenta fuertes desniveles. 49 altitud: elevación o altura sobre el nivel del mar. 50 Bioclimático: relacionado con el clima y los organismos vivos. 51 latitud: la distancia que hay desde cualquier punto de la tierra a la línea del ecuador, medida en grados meridianos. Páramo 6°C a 12°C Frío 12°C a 17°C Templado 17°C a 24°C Cálido > 24°C > 4.000 m 3.000 m 2.000 m 1.000 m 0 m Glacial < 6°C Bimestre: II Número de clase: 18 Sociales 8

ACTIVIDAD

1. LEE DETENIDAMENTE EL TEXTO Y RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS
2. ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA GEOGRAFÍA?
3. ¿QUÉ ESTUDIA LA GEOGRAFÍA?
4. DIBUJA EL MAPA DE AMÉRICA
5. SUBRAYA 10 PALABRAS DEL TEXTO BUSCA EL SIGNIFICADO EN EL DICCIONARIO Y REALIZA UNA SOPA DE LETRAS