

Tema 1(1)

TEMA 1

Geografía: Definiciones

1) Geografía respecto a la interacción hombre y medio

es una Ciencia que, con materiales de otras ciencias, **da una visión de síntesis de los fenómenos que han ocurrido y ocurren sobre el espacio terrestre. Describe los hechos que en este espacio se han producido debido a la interacción del hombre con el medio.**

2) La Geografía como Ciencia que estudia el Paisaje, lo que le interesa es describirlo indicando los factores físicos y humanos que han contribuido a formar los paisajes del mundo.

Objetivos de la Geografía

o **bjetivo** transmite hechos del medio, tanto dentro de un marco local o regional, y cómo se interaccionan con el hombre. Es **una Ciencia Aplicada.**

La Geografía como Ciencia Aplicada: sus Principios.

Localización-> implica la distribución de los seres y elementos (en adelante **elementos bióticos, abióticos y antrópicos**) sobre la Superficie de la Tierra. Los instrumentos geográficos para establecer estas distribuciones en el espacio son los mapas.

Extensión o globalización-> El estudio de un **fenómeno que lleva consigo la preocupación constante de compararlo con fenómenos análogos que pueden darse en otros lugares de la superficie terrestre.**

Conexión-> hace referencia a que los hechos no se producen aislados.

Evolución y dinamismo-> indica que todo lo que sucede en el mundo está sujeto a cambios y transformaciones, tanto realizadas por el hombre como por la naturaleza.

Espacio, territorio y lugar

El **significado de espacio** hace referencia al espacio físico con los cambios históricos y naturales provocados a lo largo del tiempo.

Territorio, que se deriva etimológicamente de la palabra tierra.

Lugar de la superficie terrestre que nos remite a un **paisaje** y a **una región.**

La Geografía como ciencia del paisaje

Rerritorio o parte de la superficie terrestre que la vista puede observar simultáneamente", es decir lo que abarca el campo de visión.

Con **Von Humboldt** y otro de sus contemporáneos **Karl Ritter**, la Geografía tomó el papel de **Ciencia dedicada a describir razonadamente los paisajes terrestres.**

El primer mapa temático

Von Humboldt elaboró un Atlas físico donde los mapas no eran sólo elementos de simple localización de lugares, sino que se completaban con temas. **Surgieron los mapas temáticos que con símbolos explicaban la existencia de algún elemento o fenómeno físico, el relieve, la vegetación, tipos climáticos.**

Modelo de estudio del paisaje: el marco regional

Concepto de Región

Pierre George la definió como un **espacio inscrito en un marco natural**, donde hay vínculos entre sus habitantes y que se organiza en torno a un centro importante que tiene cierta autonomía.

La Región como modelo para diferenciar los Paisajes

El modelo regional se utiliza para describir de modo eficaz las diferencias de los paisajes terrestres. Cada región, definida por sus relieves y características climáticas y biológicas, tendrá diversos

paisajes.

Significado del espacio geográfico

El espacio en Geografía **significa extensión o área en la superficie de la Tierra.**

El espacio geográfico: Medidas de representación

Los modelos icónicos

Las representaciones sencillas, más o menos a escala de la realidad, es decir lo que vemos, **se denominan modelos icónicos**. Por ejemplo, una fotografía, un dibujo.

Los modelos analógicos

Pero, los geógrafos suelen disminuir el tamaño de la realidad cartografiándola. **Los mapas** son modelos parciales del mundo real. **Se denominan modelos analógicos**.

Los mapas: definición

Representación selectiva y a escala de toda o una parte de la superficie terrestre sobre un plano.

Escala-> La **escala** se define **como la relación entre la longitud de una línea de un mapa y la verdadera longitud de la línea en la superficie de la Tierra.**

Tipos de escalas

Escala Numérica-> se representa como una fracción. Por ejemplo, 1:125.000; 1: 3.500.000.

Escala Gráfica-> Se simboliza mediante un rectángulo lineal en una parte del mapa respecto a la Escala Numérica.

Tipos de mapas

Mapas de Gran Escala o mapas topográficos

Son aquellos cuyo denominador es un número pequeño. Todos los mapas < de 1:100.000 son de Gran Escala. Reducen menos las dimensiones reales por lo que representan más detalles de las superficies representadas. **Los más usuales son los de escala 1: 25.000 y los 1: 50.000**

Mapas de Pequeña Escala son los que simplifican y reducen enormemente la realidad, por lo que ofrecen menos detalles de las superficies representadas.

Todos los mapas cuyo denominador es un número grande, mayor de 1:100.000..

Otros modos de clasificación de los mapas

Mapas temáticos

Son mapas que transmiten informaciones específicas. El número de posibles mapas temáticos es ilimitado, por lo que la formación de un índice completo resulta imposible.

Mapas cualitativos

Representan distribuciones superficiales de hechos concretos: utilización del suelo, la vegetación, aspectos industriales, área de influencia de una ciudad.

Características de los mapas cualitativos

Son **analíticos** y **Estáticos**

Analíticos porque se refieren a cuestiones de cualquier tipo y por eso son **analíticos**. **Estáticos** porque su información se refiere a un tiempo cronológico concreto (fecha determinada).