

Investigación

Docente en formación:

Montiel Sánchez Maynelly Aylin

Los espacios geográficos (escalas: mundial, nacional, estatal y local)

Escala es la relación entre la distancia que separa dos puntos en un mapa y la distancia real de esos dos puntos en la superficie terrestre, para saber más pulsa en la imagen.

Los mapas son la representación gráfica a escala de una parte o del total de la superficie de la tierra, se utilizan para representar una región de forma plana y en ellos se puede marcar diferentes características como: el clima, las montañas, los ríos, las carreteras, la población, etc.,

ESCALAS GEOGRÁFICAS.

El espacio geográfico es modificado por los factores que lo componen así como por el hombre. La población humana se ha distribuido por todo el planeta, y ha modificado su espacio de diversas maneras según sus necesidades; por ejemplo, las viviendas en las zonas de montaña son muy distintas a las casas en las zonas costeras, la vestimenta de los inuit (esquimales) es diferente a las vestimentas de los habitantes de una zona selvática. Estas diferencias se pueden notar en un punto específico de la superficie terrestre o extenderse por un área extensa.

Los componentes naturales, sociales, culturales, políticos o económicos del espacio geográfico, así como todos los procesos que suceden en él (deforestación, comercio, migración, vulcanismo, etcétera), se presentan no sólo en el lugar donde vives, sino también en otras partes del país y el mundo. Para estudiar, analizar y representar cómo ocurren estos procesos se usan las escalas de análisis: mundial, nacional y local.

- ♥ La escala mundial se utiliza para hacer referencia o interpretar alguna información que se presenta en un conjunto de países, en un continente o en el mundo entero; al alumno le serviría para resaltar que la selva, donde habita la ceiba, tiene una distribución restringida a la zona intertropical. La escala

national permite hacer referencia sobre aquello que ocurre en el interior de cada país, ya sea en sus provincias, estados o departamentos. Así, el alumno podría resaltar que en Quintana Roo la selva mediana es el tipo de vegetación principal. La escala locales útil si se quiere observar, analizar o explicar algo que ocurre o se presenta en un municipio o localidad con mayor detalle, porque este nivel de análisis nos enfoca en lo que ocurre en un espacio más pequeño.

- ♣ **ESCALA LOCAL.** Es la escala más detallada, en este nivel puedes identificar lugares, regiones o zonas de tu ciudad o de tu localidad. En esta escala puedes ubicar la zona comercial, la tienda, un pozo de agua, la escuela, la iglesia, las parcelas de siembra etcétera
- ♣ **ESCALA NACIONAL.** Esta escala es más detallada, es decir se pueden ver las características del espacio geográfico de un país. Por ejemplo, en México podemos hablar de la región del golfo o del paisaje desértico de Sonora, o de un estado o pueblo en específico, o de lugares como ríos, volcanes, etcétera.
- ♣ **ESCALA MUNDIAL.** En esta escala podemos ver a todo el mundo e identificar distintos rasgos del espacio geográfico, sin embargo no podemos ver mucho detalle, de modo que si hablamos de una región nos podemos referir a la región de climas desérticos o a la región europea y si hablamos de un lugar específico podemos hablar de ciudades.

La localización, distribución, diversidad, temporalidad y cambio, relación e interacción en el estudio del espacio geográfico.

El estudio del espacio geográfico requiere el conocimiento y utilización de algunos conceptos que permitan la comprensión de las interacciones de los componentes naturales, sociales y económicos en las tres escalas: mundial, nacional y local. Cabe señalar que estos conceptos aplican para todos los componentes del espacio geográfico que son materiales o tangibles, así como a los intangibles como el clima, la religión, entre otros.

Son cinco los conceptos para el análisis del espacio geográfico: localización, distribución, diversidad, temporalidad-cambio y relación-interacción.

El primero, **la localización**, implica ubicar o situar los objetos, las personas o los procesos en un área determinada, para ello la utilización de los mapas y puntos de referencia son indispensables. Los componentes del espacio geográfico no se encuentran en igual cantidad, ni en todas partes del planeta. En algunos lugares éstos se encuentran muy concentrados y, en otros, muy dispersos, debido a diversas causas naturales y humanas. A esa disposición de los elementos en el espacio geográfico se le llama **distribución** y da origen a la formación de regiones en las escalas mundial, nacional y local.

La diversidad nos indica que los componentes del espacio geográfico son variados en su composición, organización y dinámica; por ello, en él se encuentran numerosos paisajes, regiones, territorios y lugares.

Todos los elementos del espacio geográfico tienen **cambios** que se manifiestan con una **temporalidad**, en periodos largos o cortos (duración), en forma constante o periódica (periodicidad); como por ejemplo la división territorial de nuestro país, la cual ha cambiado conforme se ha transformado la sociedad mexicana, debido a la interacción de los componentes sociales, políticos y económicos en el transcurso de la historia.

Los últimos conceptos son **la relación e interacción**, como has visto con los ejemplos anteriores, los componentes naturales, sociales y económicos tienen una localización, una distribución, son diversos y cambian en el tiempo, esto se debe a que los componentes no están aislados, por el contrario se relacionan unos con otros, por lo que la acción de cada uno altera y modifica a los demás. Esta interacción se presenta en las tres escalas del espacio geográfico: mundial, nacional y local y da como resultado cientos de paisajes, regiones y lugares en el mundo. Por ejemplo, para que exista un paisaje del cultivo de maíz se necesita que llueva abundantemente durante el verano y tierras fértiles, si se altera la cantidad de lluvia o las tierras ya no son buenas para sembrar, entonces el cultivo de maíz se alterará y probablemente los campesinos ya no lo siembren, ese paisaje se puede convertir en una zona con cultivos incipientes