**ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN PREESCOLAR**

**Licenciatura en Educación Preescolar**

**CICLO ESCOLAR 2020-2021**

**Curso:** Educación geográfica.

**Docente:** David Gustavo Montalvan Zertuche.

**Alumna:** Daniela Karime Muñiz Limón.

Séptimo semestre

Sección: “B”

Tema: **Escalas geográficas.**

**ESCALAS GEOGRÁFICAS.**

En el vídeo nos menciona las escalas geográficas. ¿Qué es una escala geográfica? La escala es un concepto ampliamente utilizado en diversas disciplinas para referirse a las cualidades y extensión geográfica de los objetos de estudio, así como para precisar algunos factores metodológicos de la investigación científica, particularmente en relación con los procesos de muestreo e inferencia.

Nos menciona las escalas de análisis, tomando en cuenta el ejemplo de los glaciares, que principalmente nos habla de todo el mundo, posteriormente en un país y al final en un territorio.

La escala global es aquella que se puede observar la tierra desde el espacio exterior, donde se puede identificar los 5 continentes, América, África, Asia, Europa y Oceanía, también es posible distinguir la luna, los océanos, las nubes y la atmosfera.

Se retoma el ejemplo de los glaciares hablando de la escala nacional y escala local, las escalas están relacionadas entre sí y se pueden estudiar tomando en cuenta la escala local a la mundial y viceversa. En otras palabras, estudiando de los más pequeño a lo más grande. Las escalas nos permiten estudiar características detalladas a nivel mundial o información más precisa en la escala nacional y local.

El vídeo está muy interesante y puede ser muy útil para llevar alguna clase con los alumnos acerca de forma, espacio y medida.