



# Cartografía Temática

Puesta a punto

---

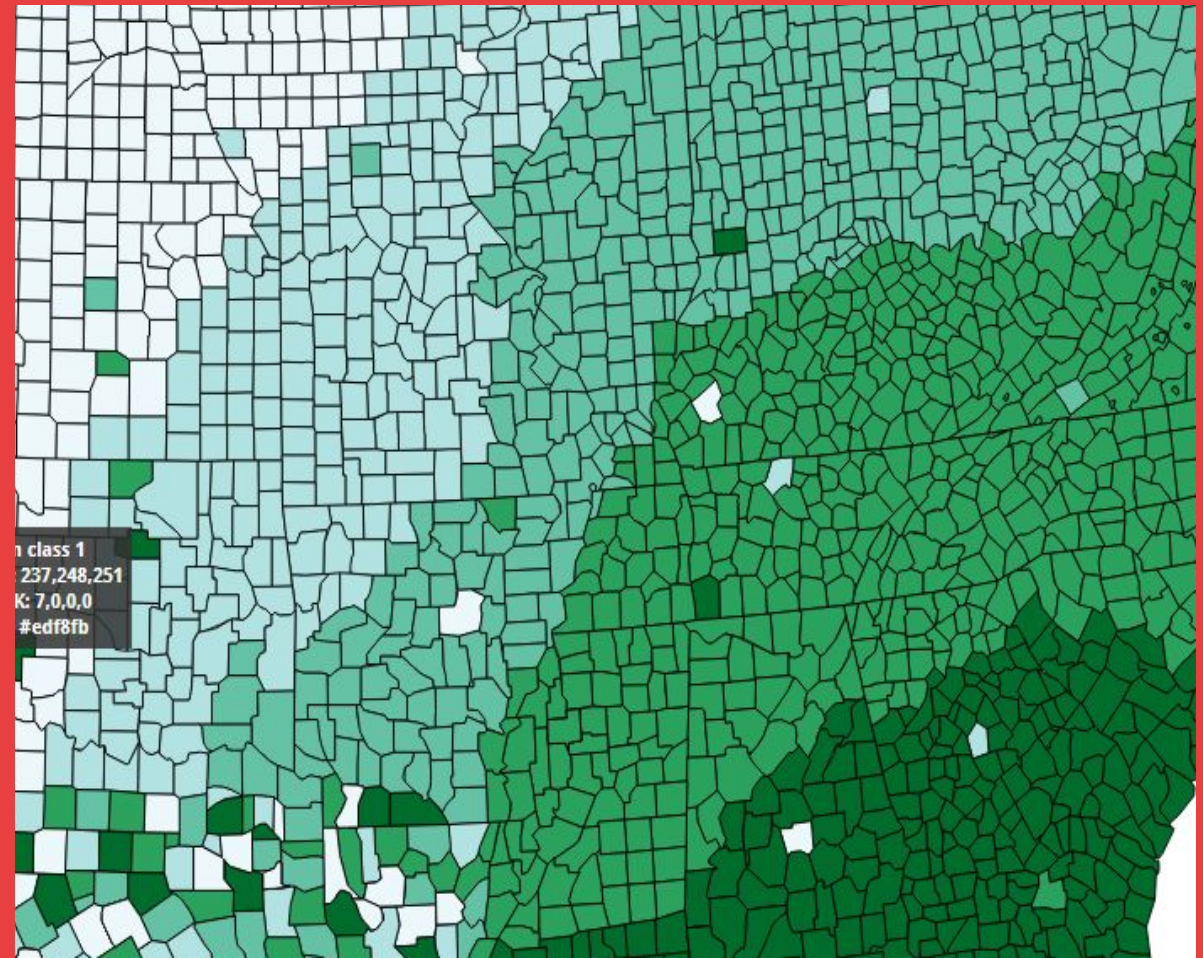
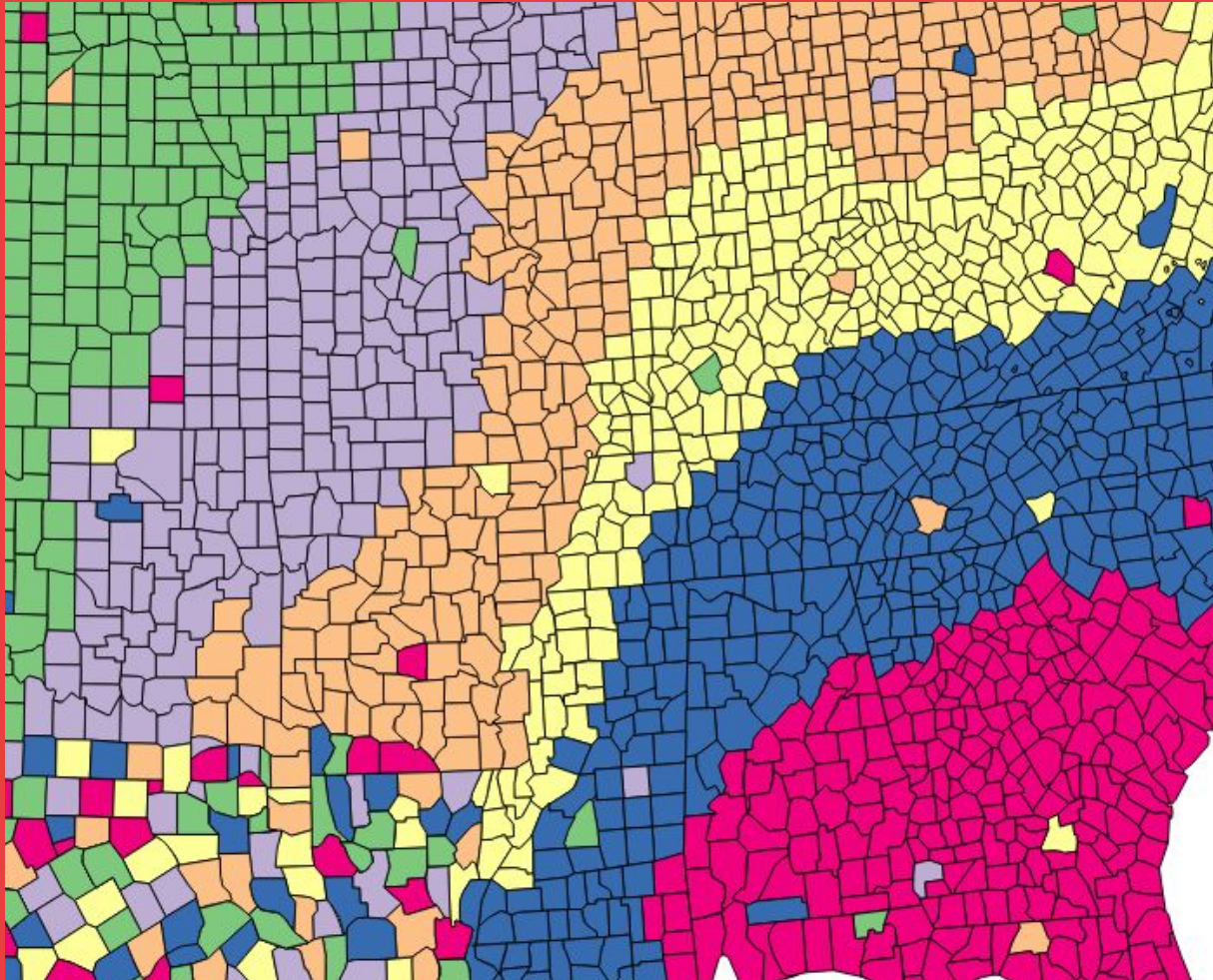


FACULTAD DE  
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

Agosto 2023





# ¿Cómo se puede definir a la información?

- a) Conjunto de datos levantados en campo.
- b) Conjunto de datos que han sido adecuadamente procesados.
- c) Una base de datos.
- d) Una planilla excel.

# ¿Cómo se puede definir a la información?

- a) Conjunto de datos levantados en campo.
- b) Conjunto de datos que han sido adecuadamente procesados.
- c) Una base de datos.
- d) Una planilla excel.






# ¿Qué es un dato geográfico?

- a) Conjunto de cifras y valores en bruto que pueden acumularse sobre un tema de análisis determinado.
- b) Componente temática que refiere directa o indirectamente a una localización espacial de un soporte en particular.
- c) Componente temática que refiere directa o indirectamente a una localización espacial absoluta de un soporte en particular.
- d) Hecho bruto que representa la realidad compleja y dinámica.

# ¿Qué es un dato geográfico?

- a) Conjunto de cifras y valores en bruto que pueden acumularse sobre un tema de análisis determinado.
- b) Componente temática que refiere directa o indirectamente a una localización espacial de un soporte en particular.
- c) Componente temática que refiere directa o indirectamente a una localización espacial absoluta de un soporte en particular. 
- d) Hecho bruto que representa la realidad compleja y dinámica.

# ¿Cómo se puede definir una variable cualitativa?

- a) Es una variable que indica categorías de objetos.
- b) Cualquier variable es categórica.
- c) Es una variable que solo puede tomar valores numéricos.
- d) Es una variable de tipo fecha.



# ¿Cómo se puede definir una variable cualitativa?


- a) Es una variable que indica categorías de objetos.
- b) Cualquier variable es categórica.
- c) Es una variable que solo puede tomar valores numéricos.
- d) Es una variable de tipo fecha.



# ¿Que es una variable cualitativa ordinal?

- a) Una variable que puede tomar un número infinito de valores numéricos.
- b) Una variable que puede tomar un número finito de valores numéricos.
- c) Una variable que no presenta un orden o jerarquía entre los valores.
- d) Una variable que presenta un orden o jerarquía entre los valores.

# ¿Que es una variable cualitativa ordinal?

- a) Una variable que puede tomar un número infinito de valores numéricos.
- b) Una variable que puede tomar un número finito de valores numéricos.
- c) Una variable que no presenta un orden o jerarquía entre los valores.
- d) Una variable que presenta un orden o jerarquía entre los valores. 

# Una variable cualitativa se puede dividir en dos tipos:

- a) Discretas y del tipo fecha.
- b) Ordinales y nominales.
- c) Continuas y discretas.
- d) Continuas y ordinales.

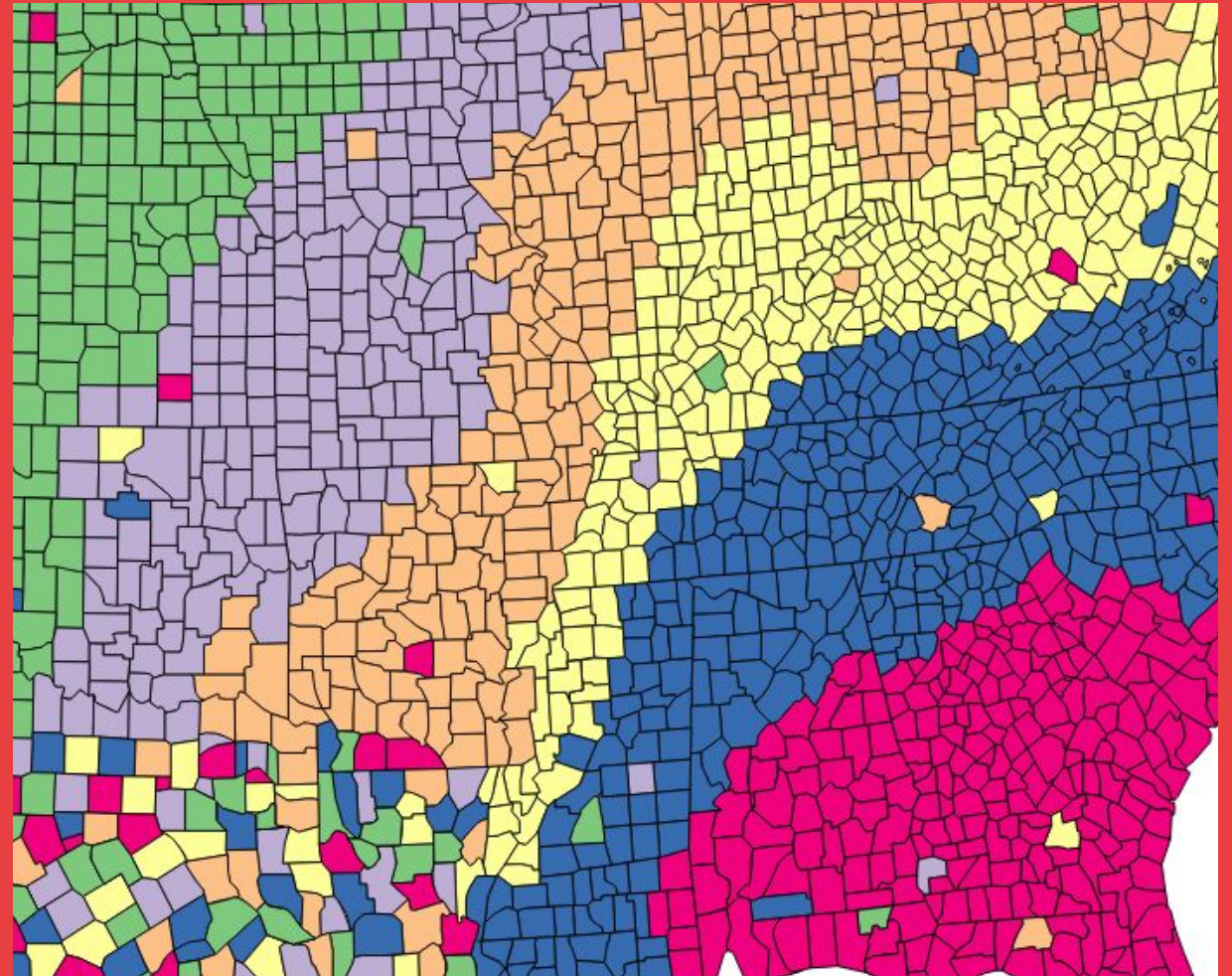
# Una variable cualitativa se puede dividir en dos tipos:

- a) Discretas y del tipo fecha.
- b) Ordinales y nominales.
- c) Continuas y discretas.
- d) Continuas y ordinales.



La siguiente imagen, ¿qué tipo de variable podría representar?

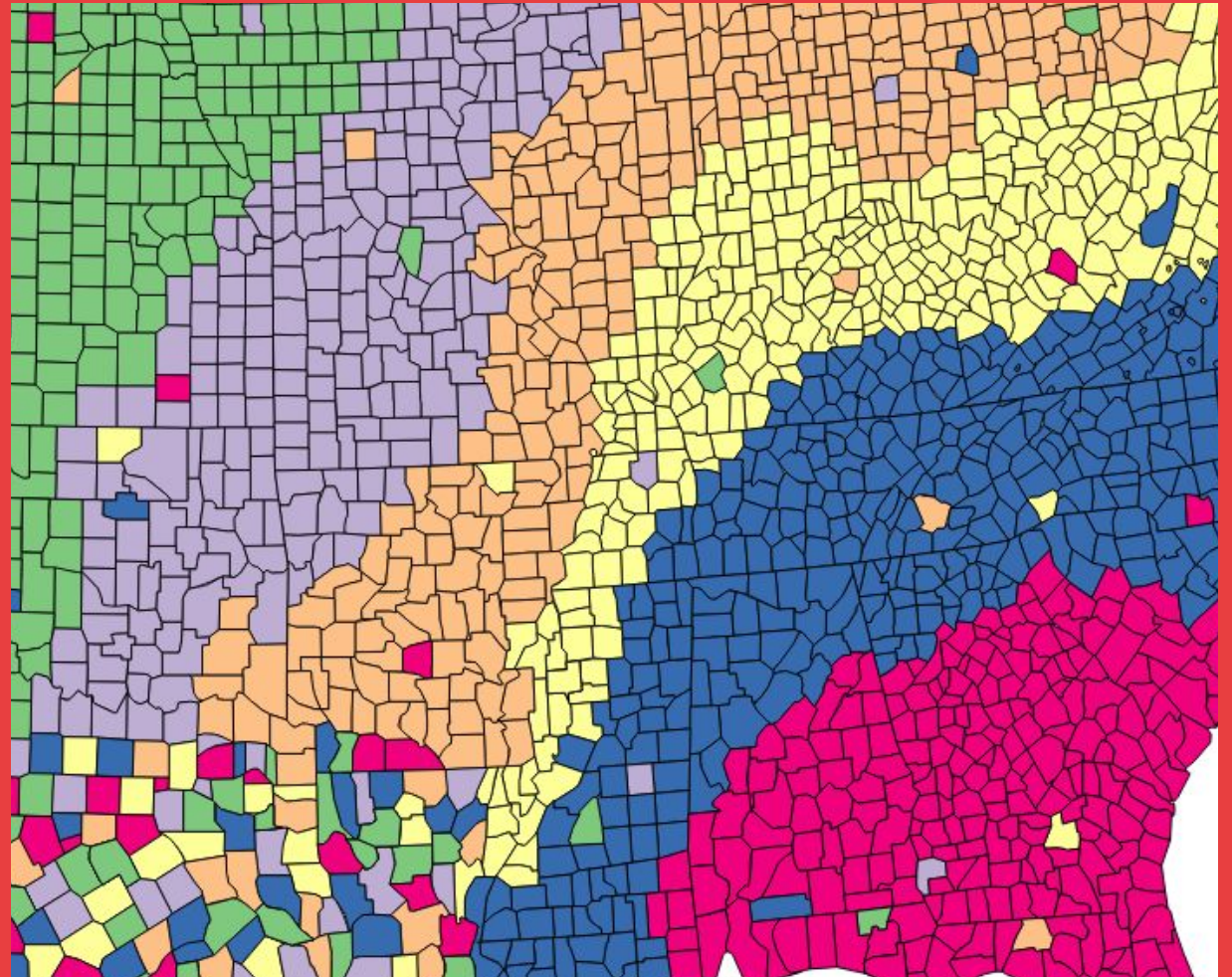
- a) Cualitativa nominal.
- b) Cuantitativa continua.
- c) Cualitativa ordinal.
- d) Cuantitativa discreta.





La siguiente imagen, ¿qué tipo de variable podría representar?

- a) Cualitativa nominal.
- b) Cuantitativa continua.
- c) Cualitativa ordinal.
- d) Cuantitativa discreta.



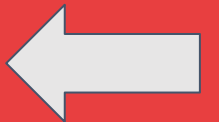


# ¿Qué representa la retícula en un mapa?

- a) Es una referencia del sistemas de coordenadas satelital.
- b) Es una referencia del sistemas de coordenadas geográficas.
- c) Es una referencia del sistemas de coordenadas geocéntricas.
- d) Es una referencia del sistema de coordenadas planas o proyectadas.

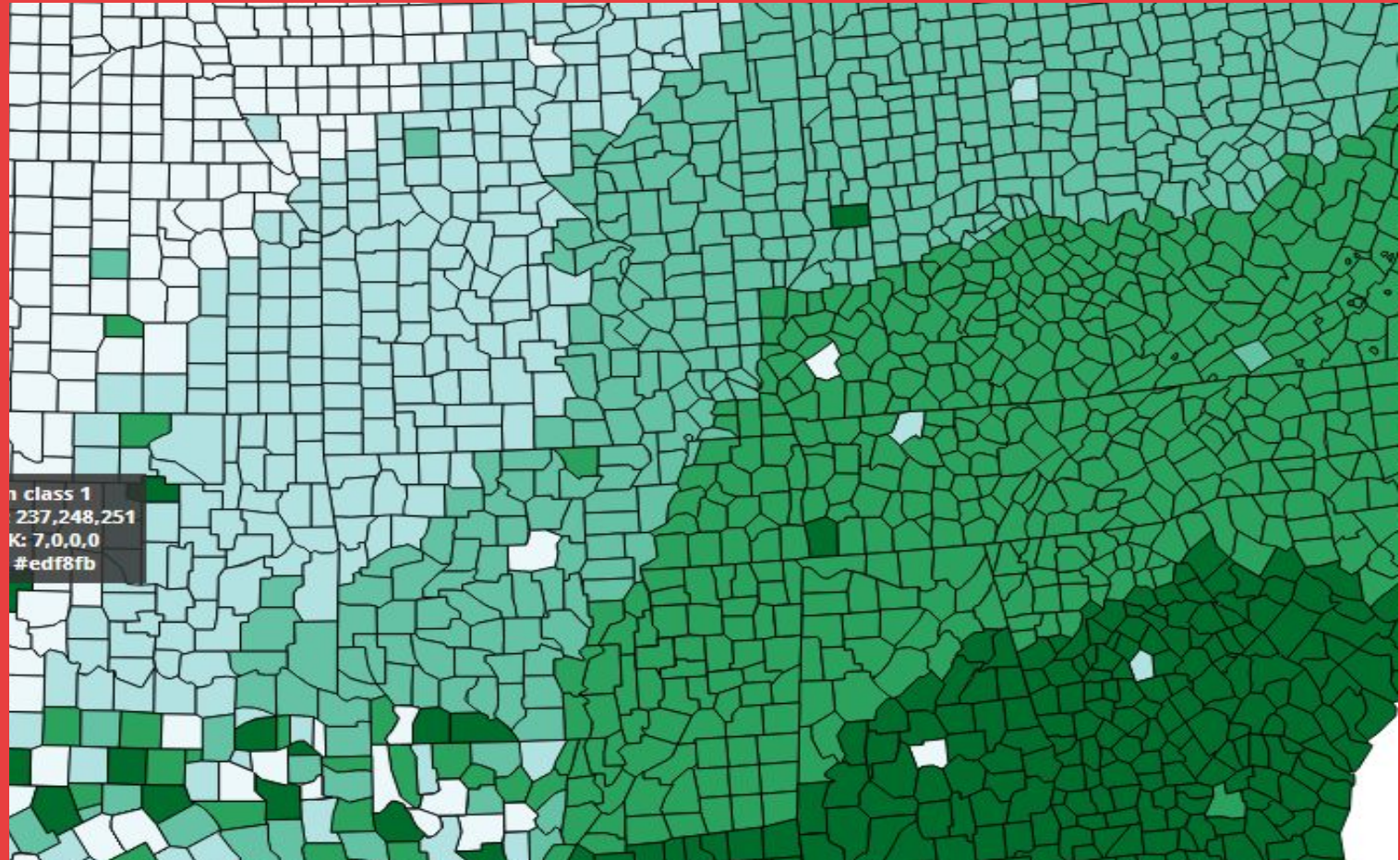
# ¿Qué representa la retícula en un mapa?

- a) Es una referencia del sistemas de coordenadas satelital.
- b) Es una referencia del sistemas de coordenadas geográficas.
- c) Es una referencia del sistemas de coordenadas geocéntricas.
- d) Es una referencia del sistema de coordenadas planas o proyectadas.



La siguiente imagen, ¿qué tipo de variable podría representar?

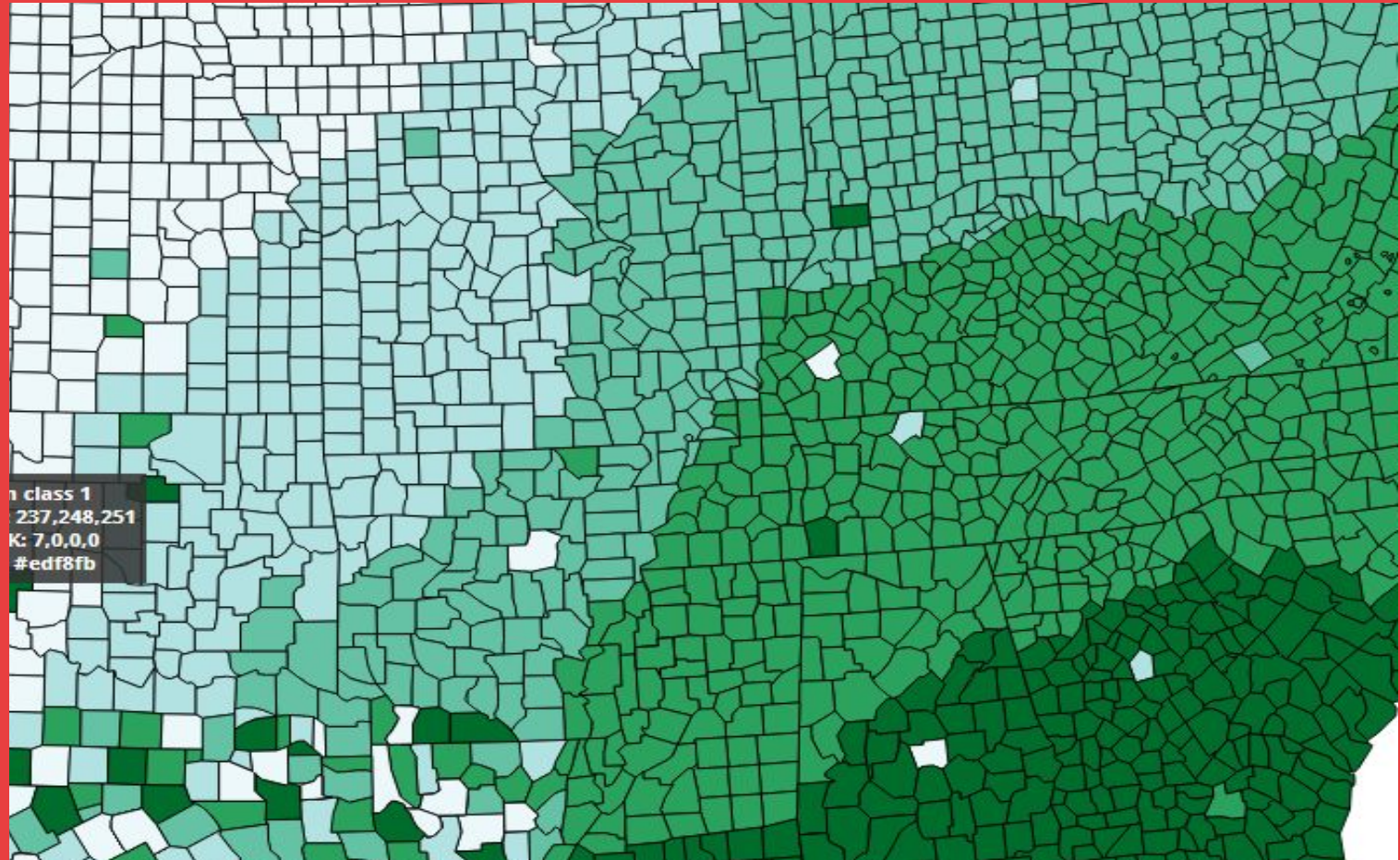
- a) Cualitativa nominal.
- b) Cuantitativa continua.
- c) Cualitativa ordinal.
- d) Cuantitativa discreta.





La siguiente imagen, ¿qué tipo de variable podría representar?

- a) Cualitativa nominal.
- b) Cuantitativa continua.
- c) Cualitativa ordinal. ←
- d) Cuantitativa discreta.



# ¿Qué es una capa base en un mapa?

- a) Es una base reutilizable que muestra información geográfica para indicar la ubicación y la distribución de fenómenos específicos.
- b) Se trata de una imagen satelital o aérea.
- c) Es una base reutilizable con información clave para ser utilizada en diversos mapas.
- d) Es un mapa que muestra variables cuantitativas.

# ¿Qué es una capa base en un mapa?

- a) Es una base reutilizable que muestra información geográfica para indicar la ubicación y la distribución de fenómenos específicos.
- b) Se trata de una imagen satelital o aérea.
- c) Es una base reutilizable con información clave para ser utilizada en diversos mapas.
- d) Es un mapa que muestra variables cuantitativas.



# ¿Cómo se define la escala de un mapa?

- a) El menor elemento que se puede identificar en el mapa
- b) El máximo zoom que se puede hacer sobre un mapa digital.
- c) Es la relación entre las dimensiones de un objeto en el mapa y en la realidad.



# ¿Cómo se define la escala de un mapa?

- a) El menor elemento que se puede identificar en el mapa
- b) El máximo zoom que se puede hacer sobre un mapa digital.
- c) Es la relación entre las dimensiones de un objeto en el mapa y en la realidad.

