



Paisaje es el conjunto de elementos presentes a nuestro alrededor, que resultan de la unión entre aspectos naturales y humanos, que lo hace característico y diferente en cada lugar.

Los **componentes** del paisaje son:

Naturales: relieve, clima, vegetación y fauna.

Sociales: distribución de la población y tipo de vivienda, entre otros.

Culturales: idioma, religión, tradiciones y costumbres.

Económicos: expresiones de las actividades productivas, como las fábricas y naves industriales.

Políticos: delimitación del territorio por medio de fronteras.

La combinación de los diferentes componentes genera **diversidad** de paisajes.

Realiza lo que se indica en la siguiente tabla.

- Ordena las letras y escribe las palabras en la columna "Componente"
- Selecciona la casilla en el tipo de componente que se trata.

	Componente	Natural	Social	Cultural	Económico	Político
1) cipoónbla						
2) lireeve						
3) macli						
4) imadio						
5) reracarte						

Arrastra el número de cada componente anterior y colócalo en el círculo correspondiente.

1

2

3

4

5



 **Selecciona la opción que completa las afirmaciones.**

Los bosques en las sierras de Chihuahua son un paisaje con predominio de componentes...

- a)** culturales.
- b)** políticos.
- c)** naturales.

La zona urbana de la ciudad de Guadalajara tiene predominio de componentes...

- a)** sociales y económicos.
- b)** naturales y políticos.
- c)** culturales y naturales.

En los campos agrícolas de Sinaloa tienen un paisaje en el que predominan los componentes...

- a)** sociales y políticos.
- b)** naturales y económicos.
- c)** culturales y políticos.

 **Relaciona el número y la letra de los elementos con cada imagen**

Paisajes:	1. Ganadero de Chihuahua 3. Agrícola de Veracruz	2. Industrial de Monterrey 4. Arqueológico de Chiapas
Componentes del paisaje	N. Naturales C. Culturales	S. Sociales E. Económicos



Paisaje: _____ Componentes: _____

Paisaje: _____ Componentes: _____



Paisaje: _____ Componentes: _____

Paisaje: _____ Componentes: _____