

Escribe la letra del elemento con el que se relaciona cada enunciado.

**C:** Clima

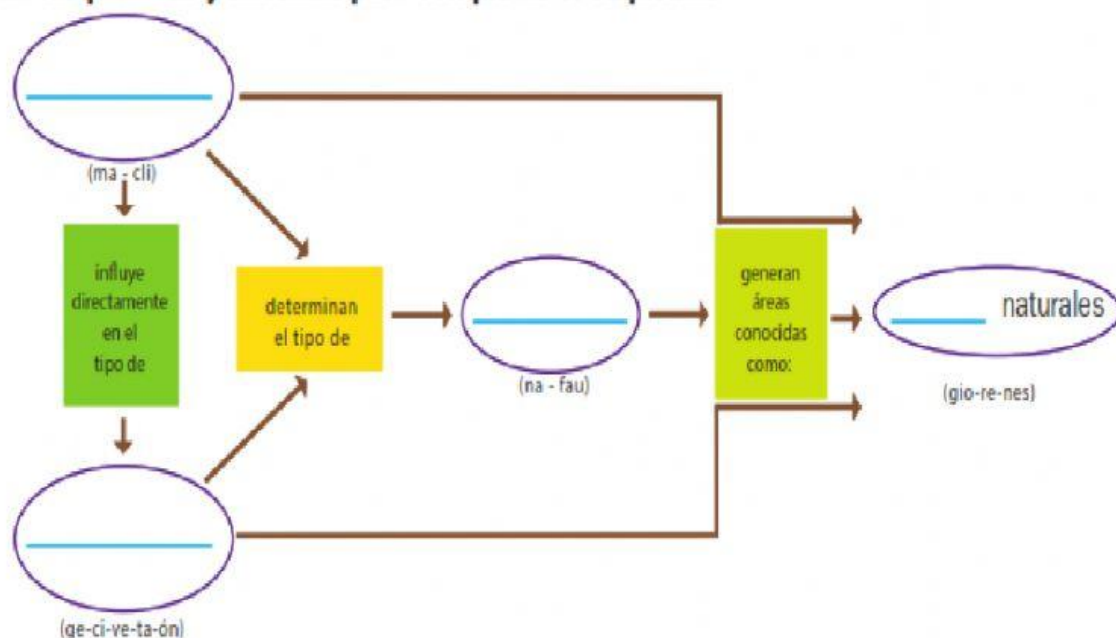
**F:** Fauna

**R:** Región natural

**V:** Vegetación

Tipo de especies animales que habitan un lugar o región.	
Determinado por las características de temperatura y precipitación de un lugar, varía por factores como la latitud y la altitud.	
Tipo de especies vegetales que se desarrollan de forma natural en un lugar o región determinados.	
Superficie continental que tiene las mismas características de clima, vegetación y fauna.	

Ordena las palabras y anótalas para completar el esquema.



Completa los textos con las palabras **climas**, **estepa** o **tropicales** según corresponde.

Las regiones naturales se pueden trazar a partir de la distribución de los \_\_\_\_\_

La región natural de selva coincide con los climas \_\_\_\_\_

En los continentes, la \_\_\_\_\_ y el desierto bordean las regiones con climas \_\_\_\_\_

 Anota en cada sección el número de la región natural con la que se relaciona.

Regiones naturales	Paisaje	Características climáticas	Localización	Ejemplos
1. Regiones secas: desierto y estepa.		Sus climas son templados.	Se extienden a partir del ecuador hacia los trópicos.	Bosques de coníferas del norte de América y la taiga rusa.
2. Regiones frías: bosque de coníferas o taiga.		Climas cálidos con escasas lluvias.	Se localizan en los continentes a partir de los trópicos y hasta los 40° de latitud norte o sur.	Selvas del Amazonas en América y la de la cuenca del Congo en África.
3. Regiones tropicales: selvas y bosques tropicales.		Sus climas son fríos con presencia de nevadas.	En los continentes se extienden entre los 20° y 30° de latitud norte y sur.	Región mediterránea y centro de Europa.
4. Regiones templadas: bosques templados y praderas.		Climas con temperaturas cálidas y abundante precipitación.	Se extienden en los continentes desde los 40° y hasta los 60° de latitud norte y sur.	Desiertos del Sahara en África y Atacama en América.