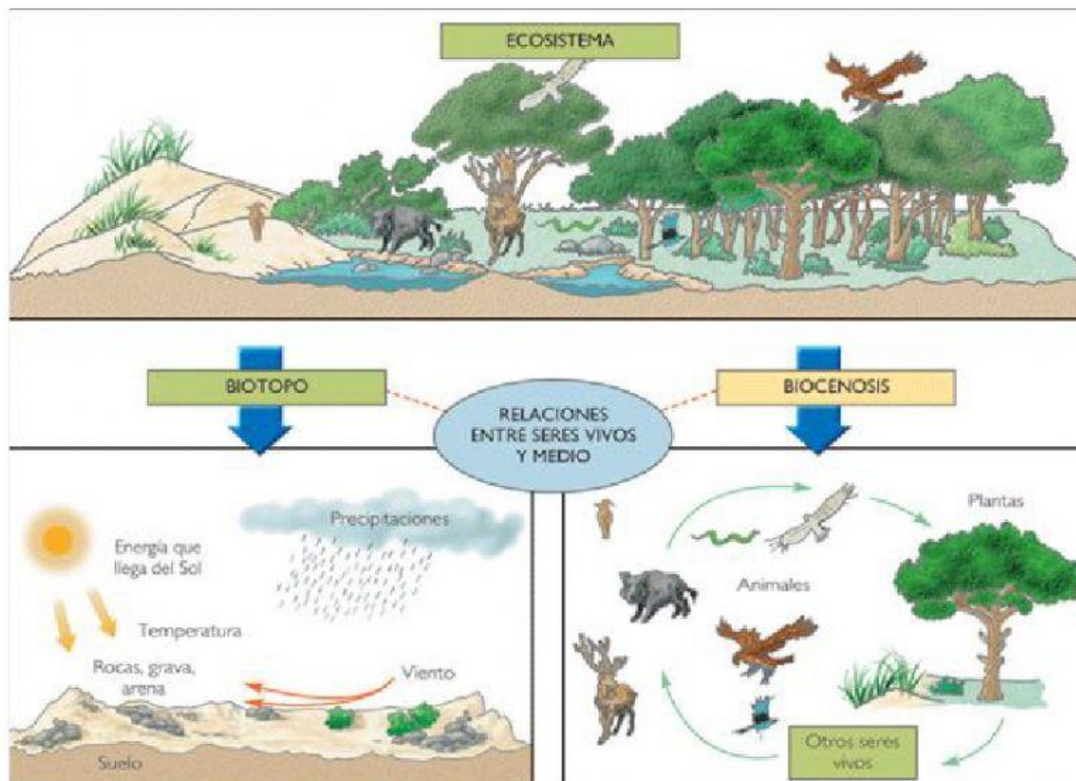


¿QUÉ ES UN ECOSISTEMA?

Un **ecosistema** está formado por:

- Un conjunto de seres vivos que habitan allí y que se denomina **comunidad o biocenosis**.
- Los factores ambientales o características del entorno, llamado **biotopo**.
- Las **relaciones** que existen entre ambos.



El **biotopo** es el conjunto de seres no vivos que conforman un lugar: rocas, agua, aire, luz, clima, ...

El **biocenosis** es el conjunto de seres vivos que forman parte de un ecosistema: plantas, animales, hongos, ...

Una **población** es el conjunto de seres vivos de la misma especie que habitan en un ecosistema.

1. Relaciona cada concepto con su definición.

Biosfera	Conjunto de seres vivos de la misma especie presentes en una biocenosis.
Ecosistema	Formado por los componentes no vivos del ecosistema.
Población	Conjunto de seres vivos que habitan la Tierra.
Biocenosis	Conjunto formado por el biotopo, la biocenosis y las relaciones que se dan entre todos ellos.
Biotopo	Conjunto de seres vivos que conviven en un ecosistema.

2. Selecciona en cada caso la opción correcta entre biotopo (seres no vivos) y biocenosis (seres vivos).

Agua		Plantas	
Animales		Temperatura	
Rocas		Hongos	
Viento		Luz solar	

3. Escribe V si es verdadero o F si es falso (cuidado con las mayúsculas).

- El biotopo es el conjunto de seres vivos que habitan en un lugar.
- La biocenosis de un lugar también recibe el nombre de comunidad.
- Ecosistema = biotopo + biocenosis

4. Identifica cada elemento de este ecosistema como biocenosis o biotopo.

