



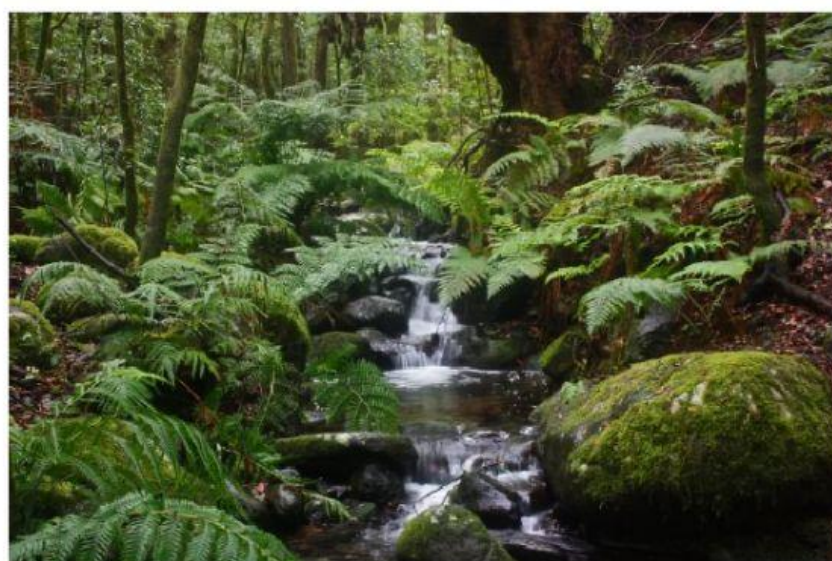
“Revista Variedades Naturales”

Gara y Adam han sido seleccionados por la revista Variedades Naturales para ser los nuevos detectives del medio ambiente. Ahora cumplirán sus sueños y viajarán a través del mundo para salvar el planeta.



1. Gara y Adam han llegado a su primera parada. ¡Comienza la aventura!

Señala qué elementos de los que aparecen en la foto de Adam son seres vivos y cuales inertes.

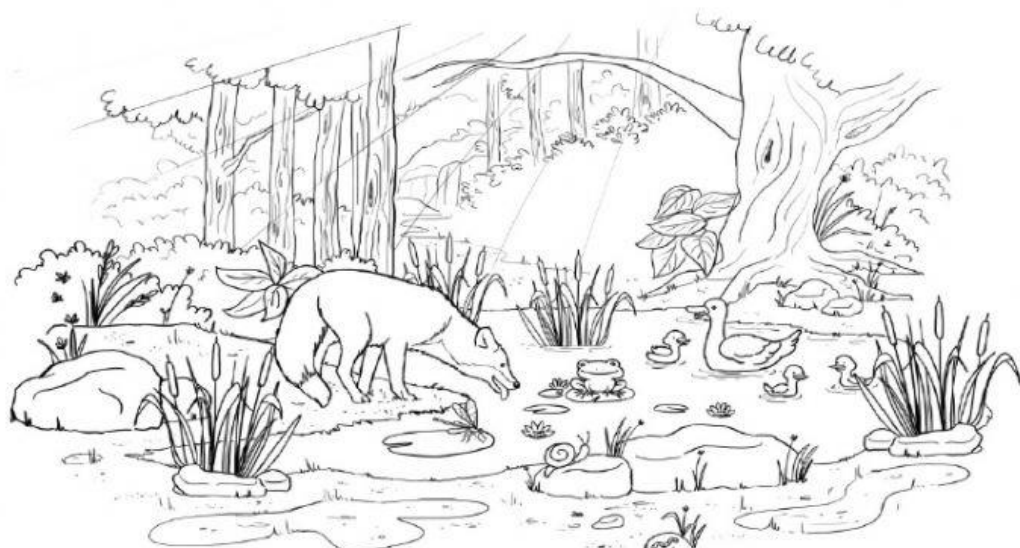


	Seres Vivos	Seres Inertes
Roca		
Árbol		
Musgo		
Agua		
Luz		

2. Todos los seres vivos comparten características comunes. Ayuda a Gara y Adam a clasificar las siguientes características. Señala las que pertenezcan a seres vivos y las que pertenezcan a seres inertes.

CARACTERÍSTICAS	SERES VIVOS	SERES INERTES
Se alimentan.		
No se relacionan con otros seres		
No tienen vida.		
Se reproducen.		

3. Durante un descanso, Adam ha decidido hacer un dibujo de la zona del bosque en la que se encuentran. En él aparecen tanto animales como plantas. Debes clasificarlos según sean **vertebrados**, **invertebrados** o **plantas**.



Árbol, libélula, pato, caracol, nenúfar,
zorro, lombriz, rana, junco.

Coloca cada uno en el lugar que le corresponde en la siguiente tabla:

Plantas	Invertebrados	Vertebrados

4. Gara y Adam se han propuesto sacar el mayor número posible de fotografías, para que tomemos conciencia de la importancia de la vegetación en el bosque.

Como sabes, todas las plantas realizan la **fotosíntesis**.

Explica con al menos tres razones por las que es tan importante la fotosíntesis para la vida en la tierra.



1.	
2.	
3.	

5. El artículo de Gara y Adam ha tenido tanto éxito que su jefa ya les ha encargado un nuevo reportaje. Ayúdale a elegir un nuevo lugar que visitar, describiendo brevemente (temperatura, localización, animales y plantas que habitan en él...) estos dos ecosistemas:



1. PRADERA

2. LITORAL