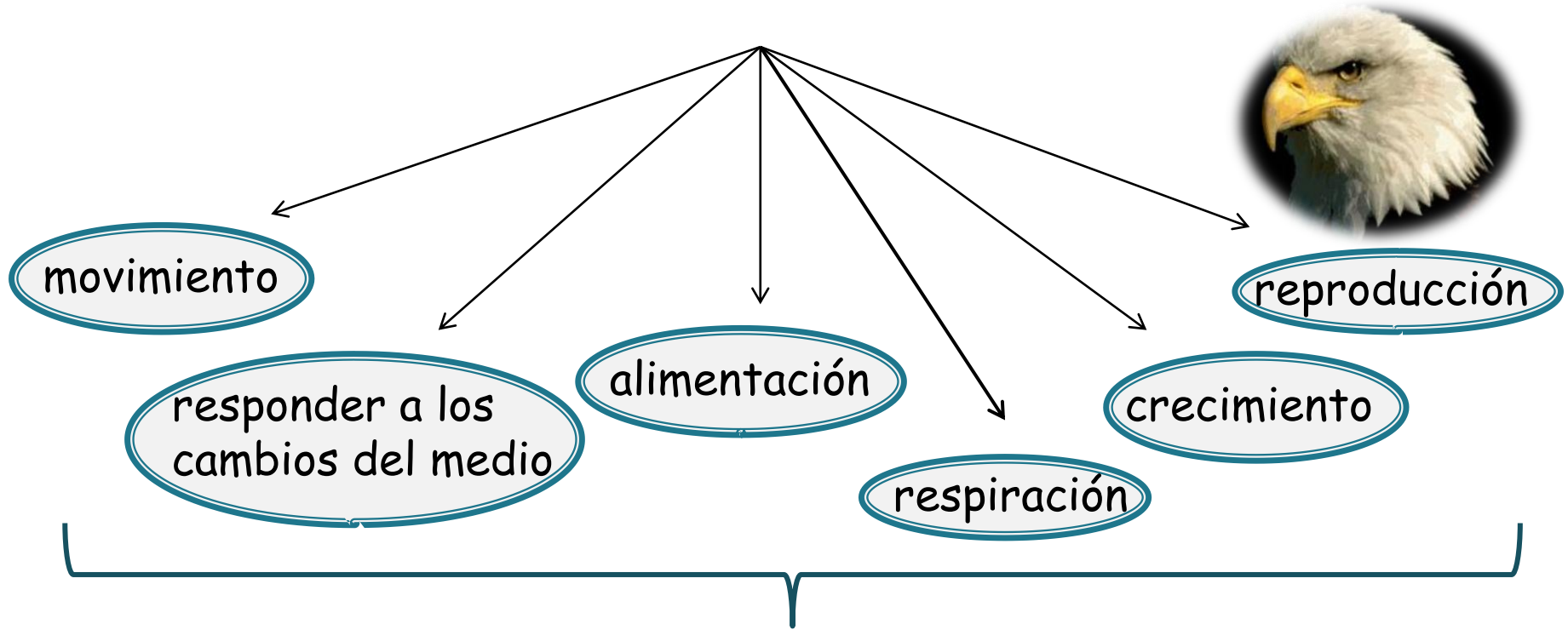


LA TIERRA, UN PLANETA HABITADO



Punto 1 ¿Qué características presentan los seres vivos?



Punto 2 Componentes comunes a todos los seres vivos

Todos los seres vivos estamos formados por las mismas sustancias



- Componente mayoritario de los seres vivos.



- Forman estructuras y controlan funciones.
- El agua y las sales minerales forman las moléculas inorgánicas.

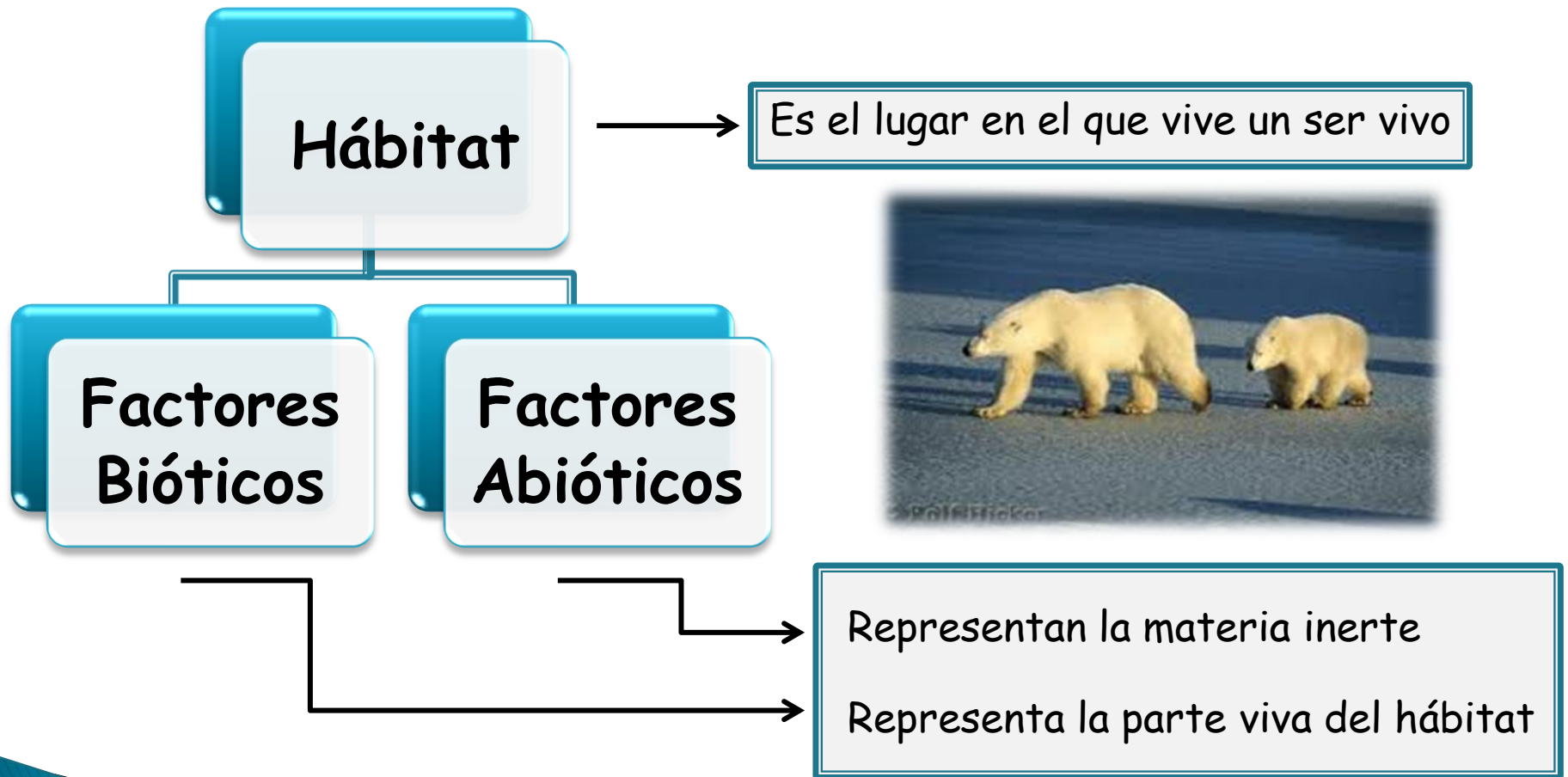


- Son características de los seres vivos.
- Destacan los glúcidos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos.

Punto 3 ¿Qué necesitan los seres vivos para vivir?

- Agua en estado líquido: Necesaria para todos los procesos de los seres vivos.
- Oxígeno: Necesario para la respiración.
- Luz y dióxido de carbono: Para la nutrición de las plantas.
- Sales minerales: Realizan múltiples funciones.
- Temperatura adecuada: Para el correcto desarrollo de los procesos vitales.

Punto 4 El lugar donde habitan los seres vivos



Punto 5 Los medios donde viven los seres vivos

Medio Acuático		Medio Terrestre	
Ventajas	Inconvenientes	Ventajas	Inconvenientes
Abundancia de agua	Falta de luz a una determinada profundidad	Presencia de luz	Falta de agua
Condiciones ambientales estables			Condiciones ambientales variables

