

# ESTADOS DEL AGUA

## SÓLIDO

El agua en estado sólido se llama hielo.

Tiene forma propia, es fría y dura.

Se encuentra en glaciares, montañas y en el polo.

Ejemplos:



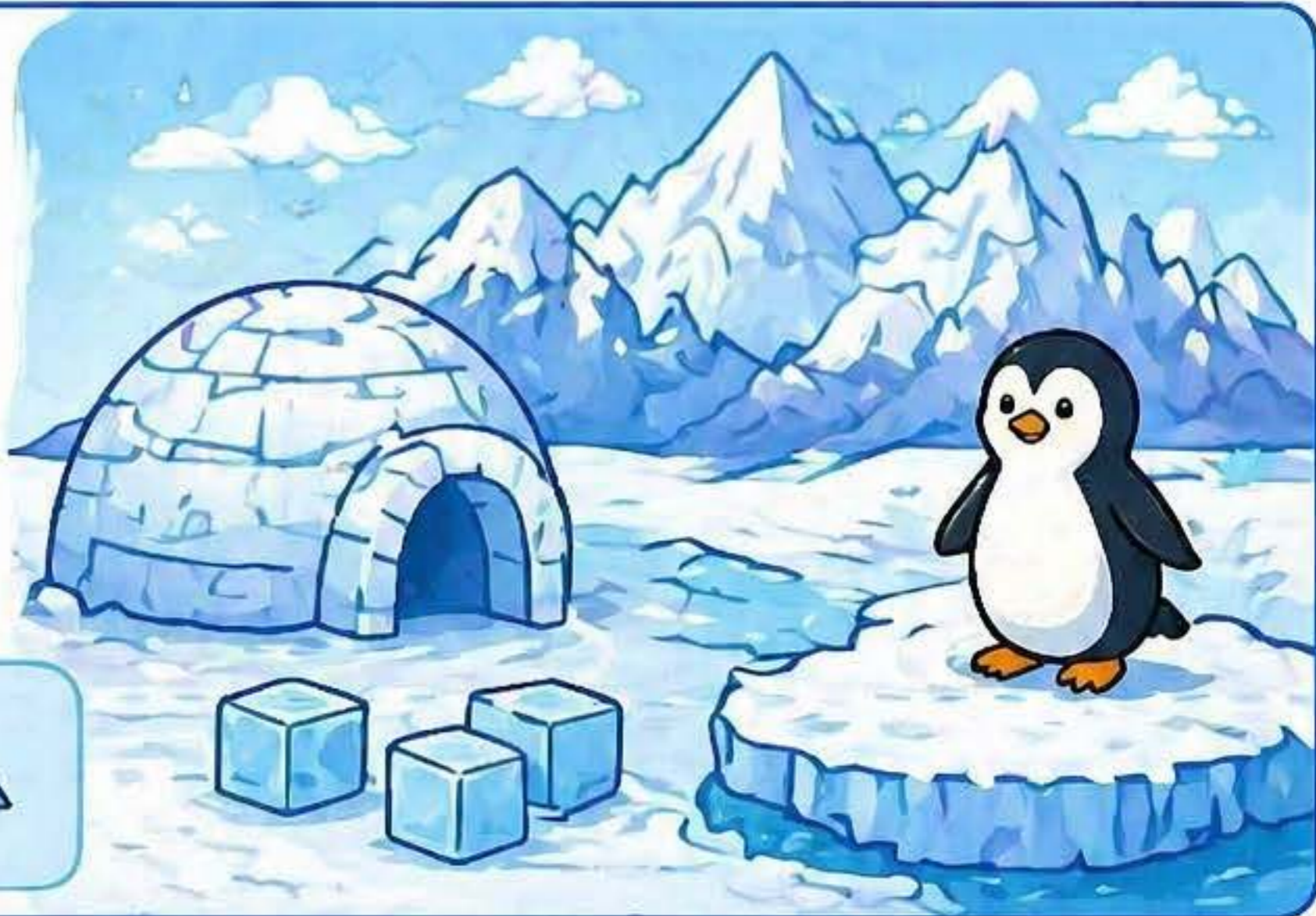
cubitos de hielo



helado



nieve



## LÍQUIDO

El agua en estado líquido no tiene forma propia, adopta la forma del recipiente que la contiene.

Se encuentra en ríos, lagos, mares, lluvia y en nuestro cuerpo.

Ejemplos:



agua en un vaso



río



mar



## GASEOSO

El agua en estado gaseoso se llama vapor de agua.

No tiene forma ni volumen propios y se mezcla con el aire.

Está presente en el aire que respiramos y en las nubes.

Ejemplos:



vapor al hervir agua



nubes



vapor en la ducha



El agua cambia de estado según la temperatura. ¡Es un ciclo natural muy importante para la vida!

# ESTADOS DEL AGUA

## SÓLIDO

El agua en estado sólido se llama hielo.

Tiene forma propia, es fría y dura.

Se encuentra en glaciares, montañas y en el polo.

Ejemplos:



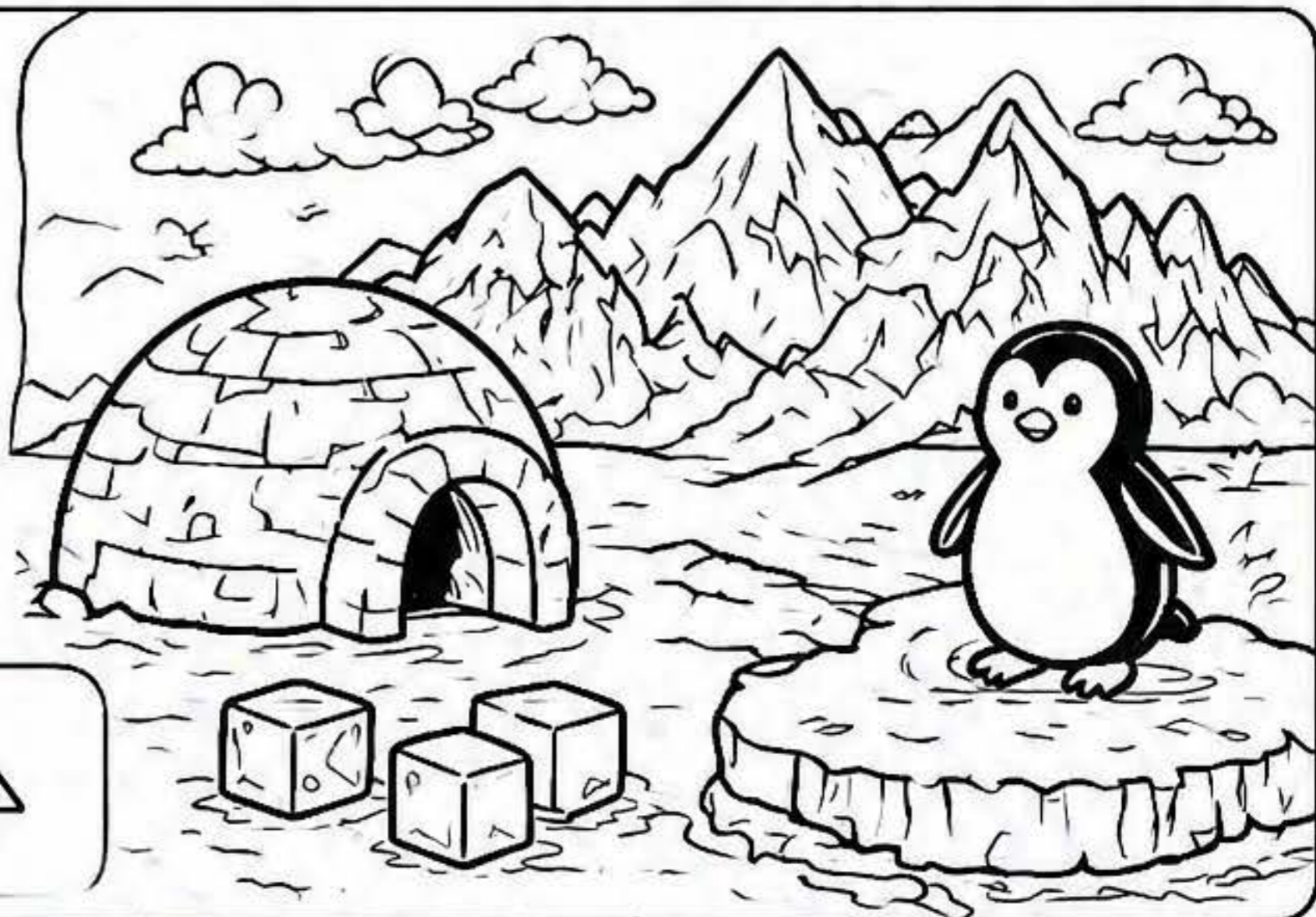
cubitos de hielo



helado



nieve



## LÍQUIDO

El agua en estado líquido no tiene forma propia, adopta la forma del recipiente que la contiene.

Se encuentra en ríos, lagos, mares, lluvia y en nuestro cuerpo.

Ejemplos:



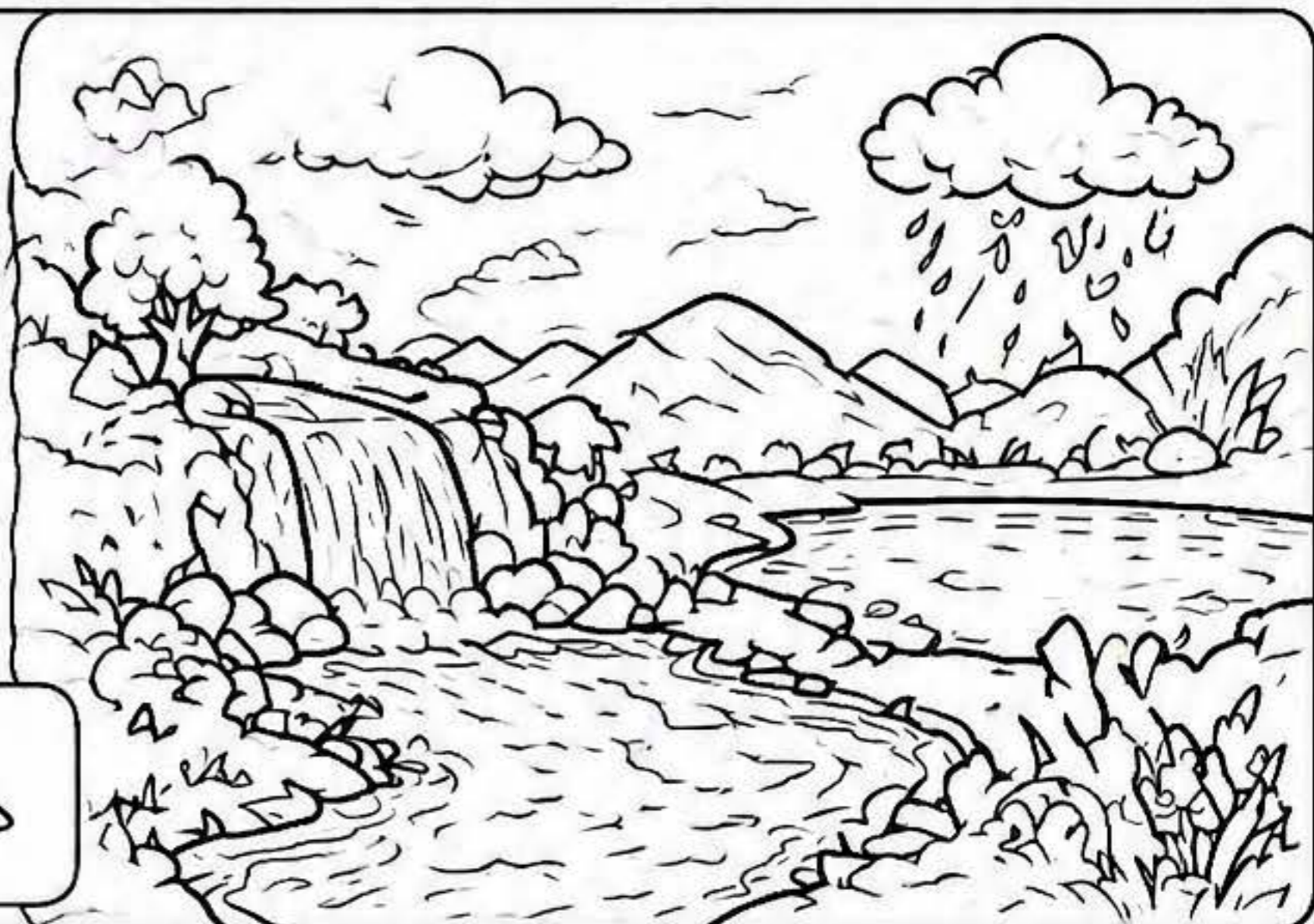
agua en un vaso



río



mar



## GASEOSO

El agua en estado gaseoso se llama vapor de agua.

No tiene forma ni volumen propios y se mezcla con el aire.

Está presente en el aire que respiramos y en las nubes.

Ejemplos:



vapor al hervir agua



nubes



vapor en la ducha

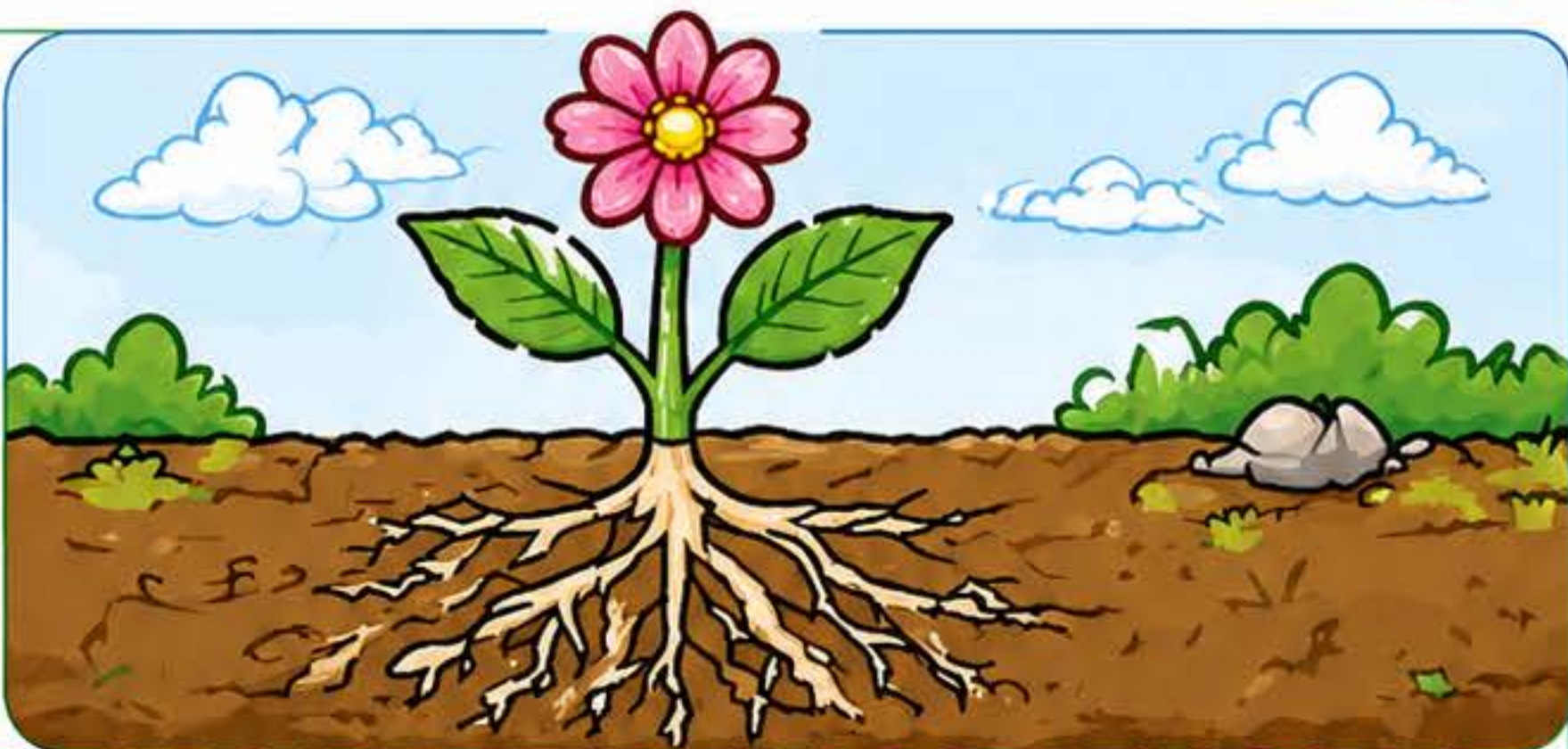


El agua cambia de estado según la temperatura. ¡Es un ciclo natural muy importante para la vida!

# PARTES DE LA PLANTA

## RAÍZ

Sujeta la planta al suelo y absorbe de la tierra el agua y las sales minerales que necesita para vivir.



## TALLO

Sostiene la planta y mantiene erguidas las hojas, las flores y los frutos.

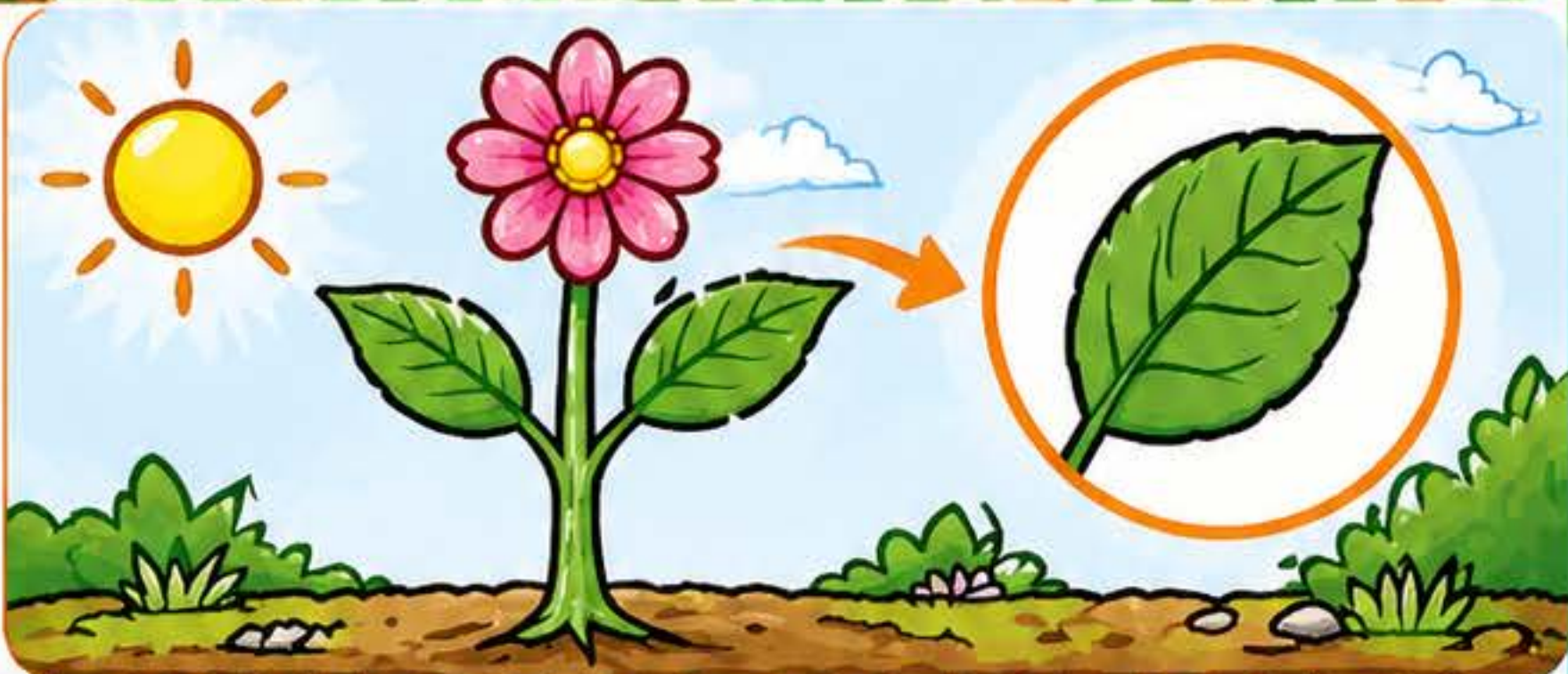
Además, transporta el agua y los nutrientes por toda la planta.



## HOJA

Elabora su propio alimento gracias a la luz del sol, el agua y el aire.

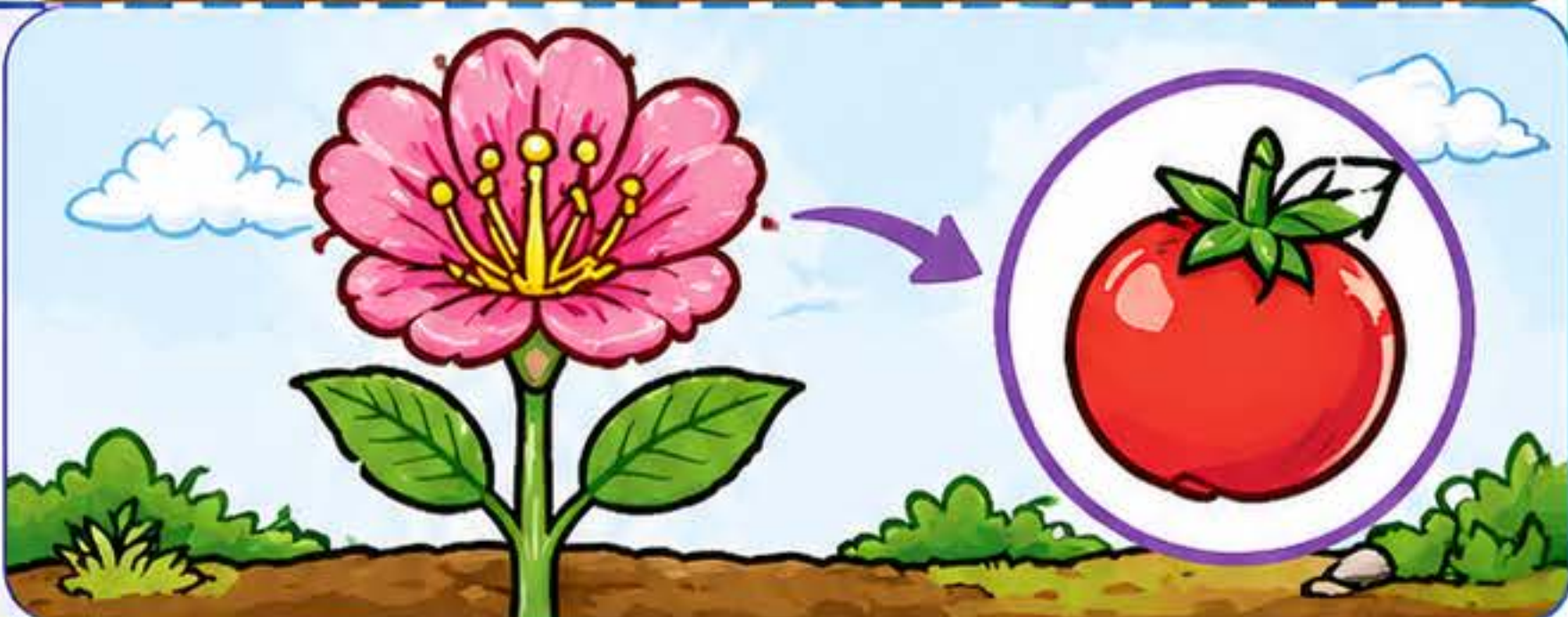
También realiza el intercambio de gases con el entorno.



## FLOR

Sirve para la reproducción de la planta.

De ella pueden formarse los frutos y las semillas.



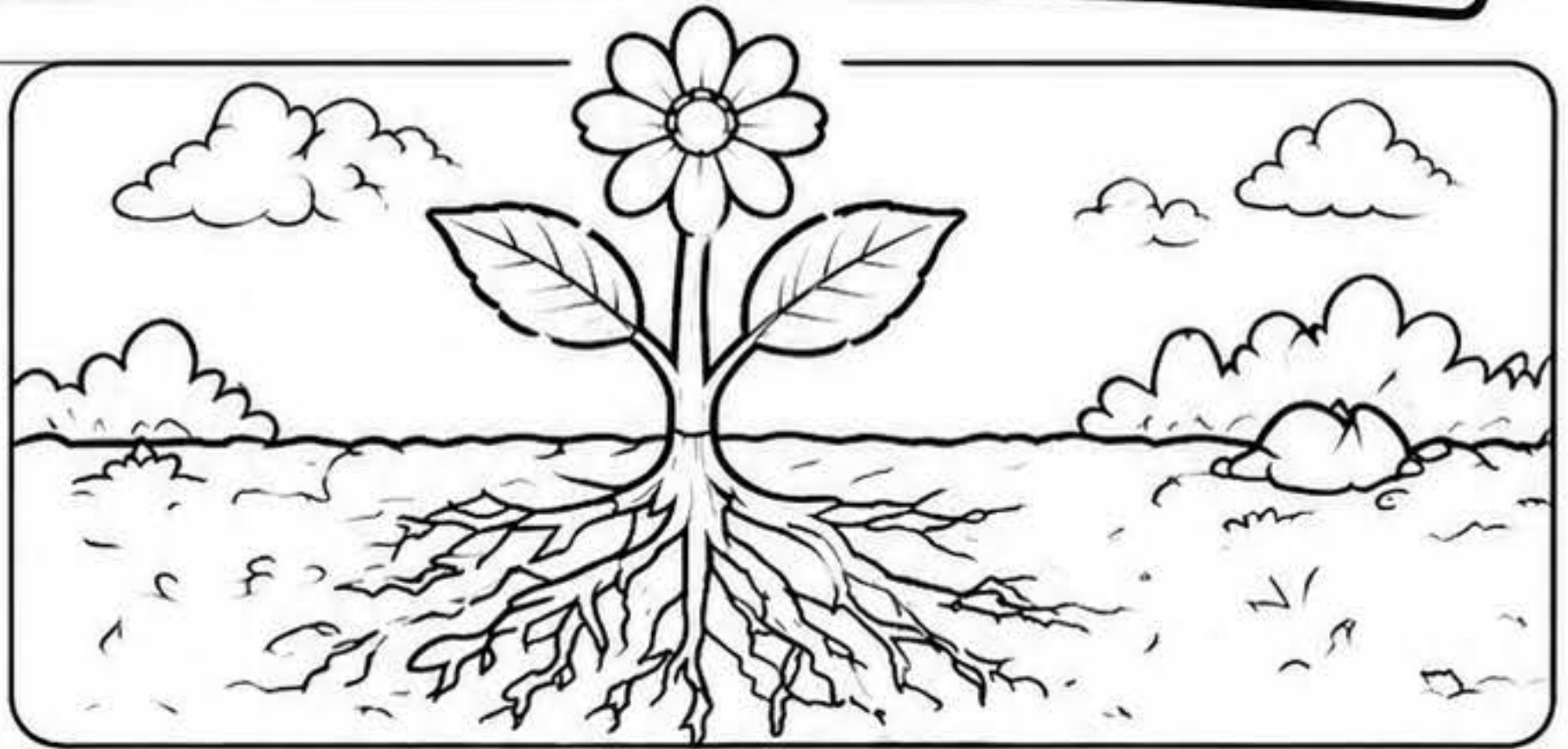
Todas las partes de la planta son importantes y trabajan juntas para que pueda crecer y vivir.



# PARTES DE LA PLANTA

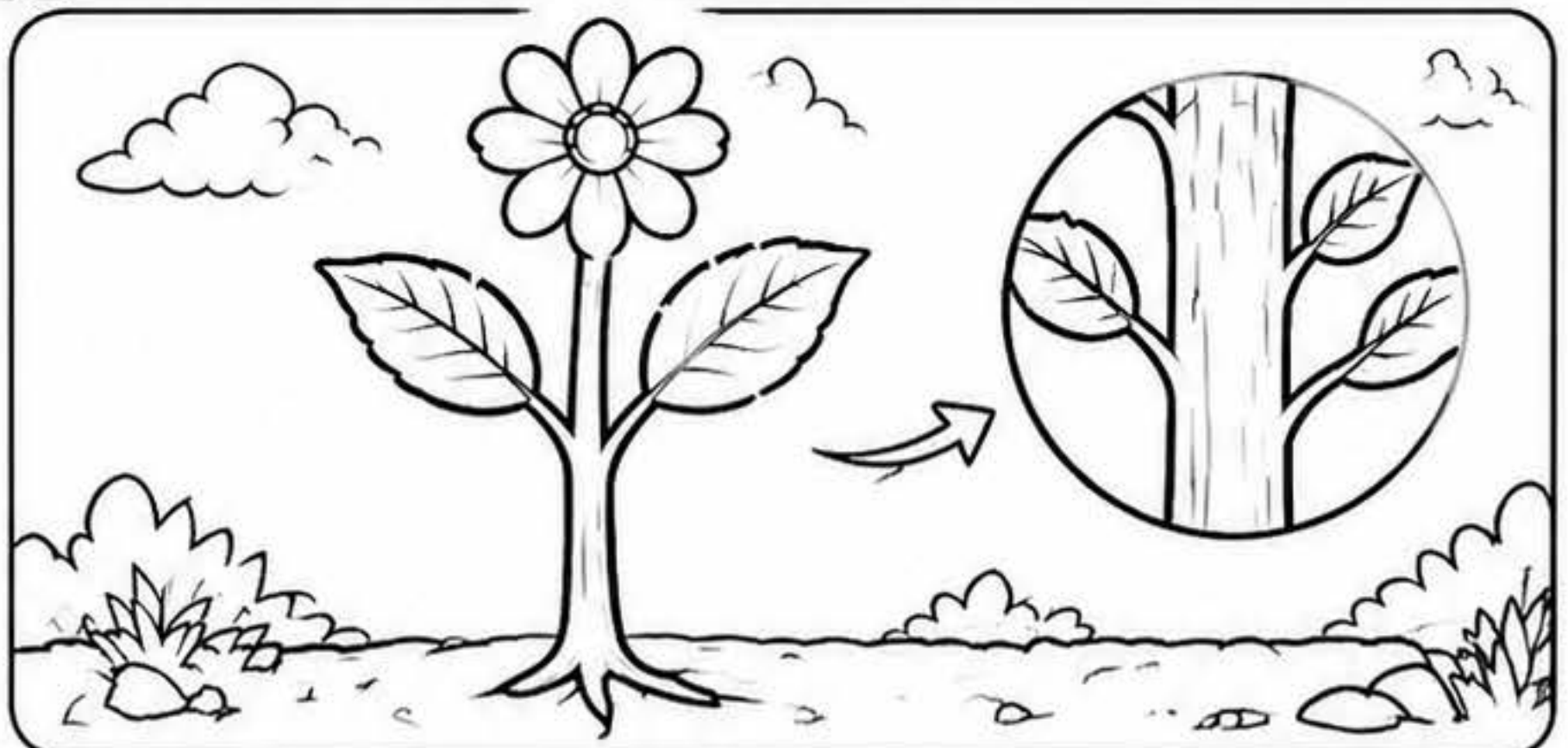
## RAÍZ

Sujeta la planta al suelo y absorbe de la tierra el agua y las sales minerales que necesita para vivir.



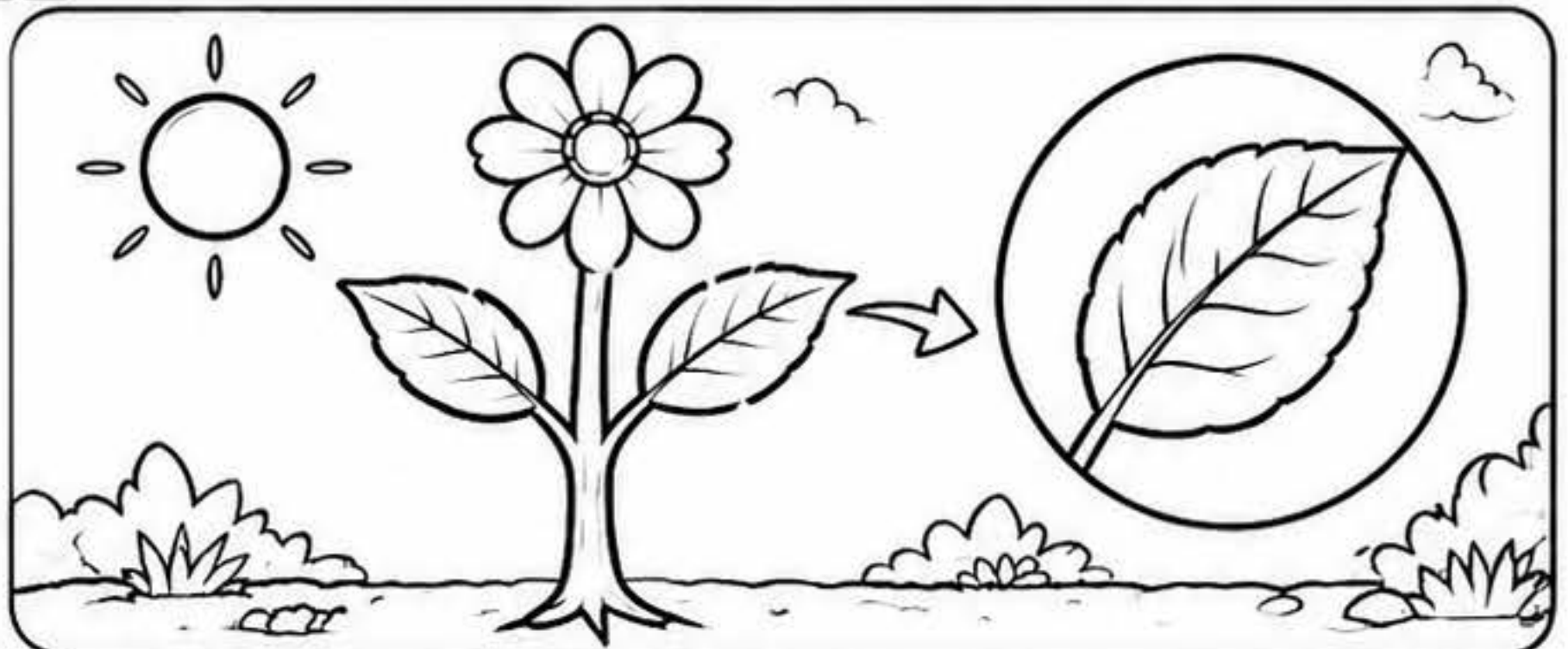
## TALLO

Sostiene la planta y mantiene erguidas las hojas, las flores y los frutos. Además, transporta el agua y los nutrientes por toda la planta.



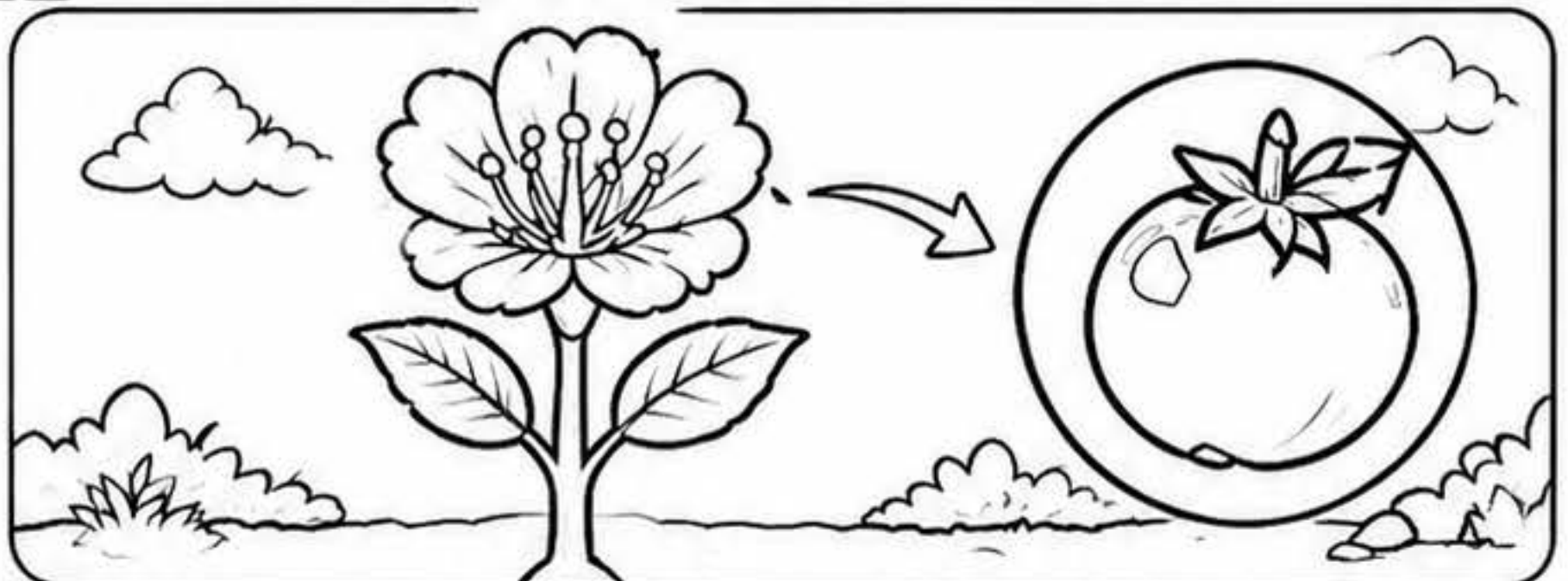
## HOJA

Elabora su propio alimento gracias a la luz del sol, el agua y el aire. También realiza el intercambio de gases con el entorno.



## FLOR

Sirve para la reproducción de la planta. De ella pueden formarse los frutos y las semillas.



Todas las partes de la planta son importantes y trabajan juntas para que pueda crecer y vivir.



# TIPOS DE ANIMALES

## MAMÍFEROS

Son animales que tienen pelo o vello. Las hembras producen leche para alimentar a sus crías. Viven en diferentes lugares: tierra, agua o aire.



## AVES

Son animales que tienen plumas, pico y alas. La mayoría puede volar, aunque algunas no. Ponen huevos.



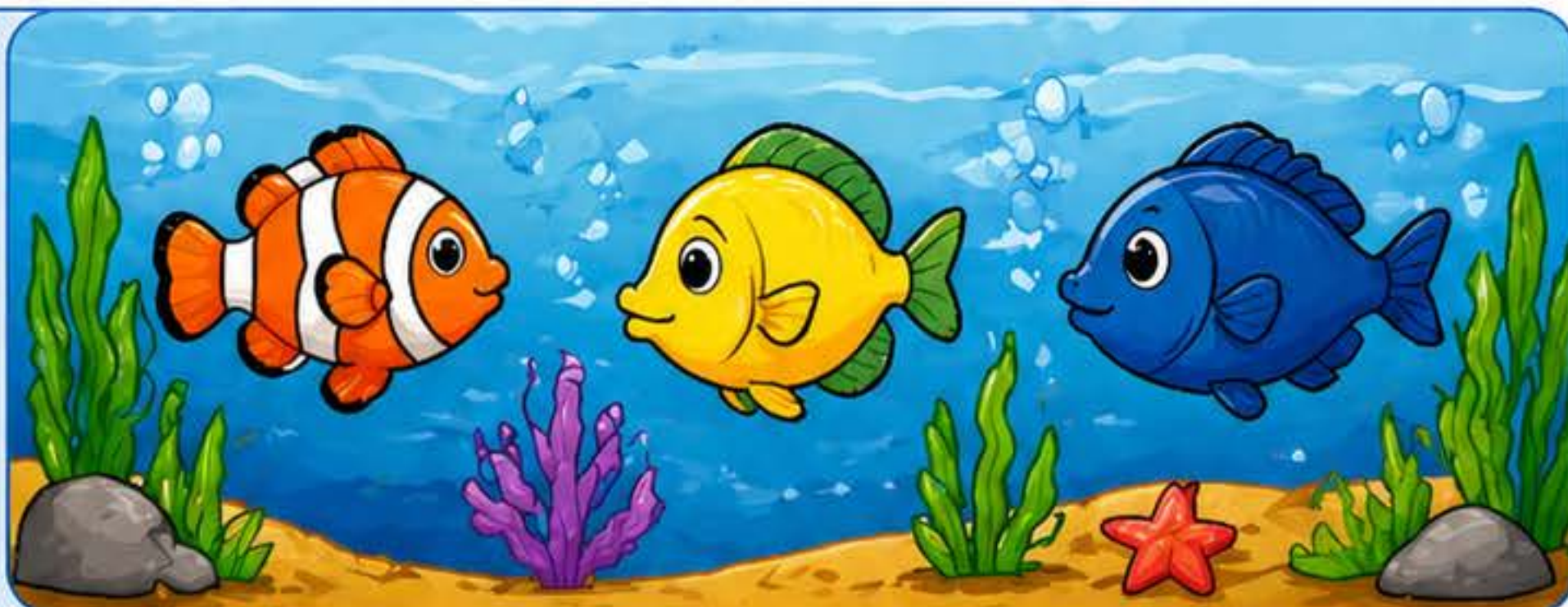
## REPTILES

Son animales de piel seca y escamosa. La mayoría gatea, pero algunos tienen patas. Ponen huevos.



## PECES

Son animales que viven en el agua. Tienen aletas y branquias para respirar. La mayoría pone huevos.



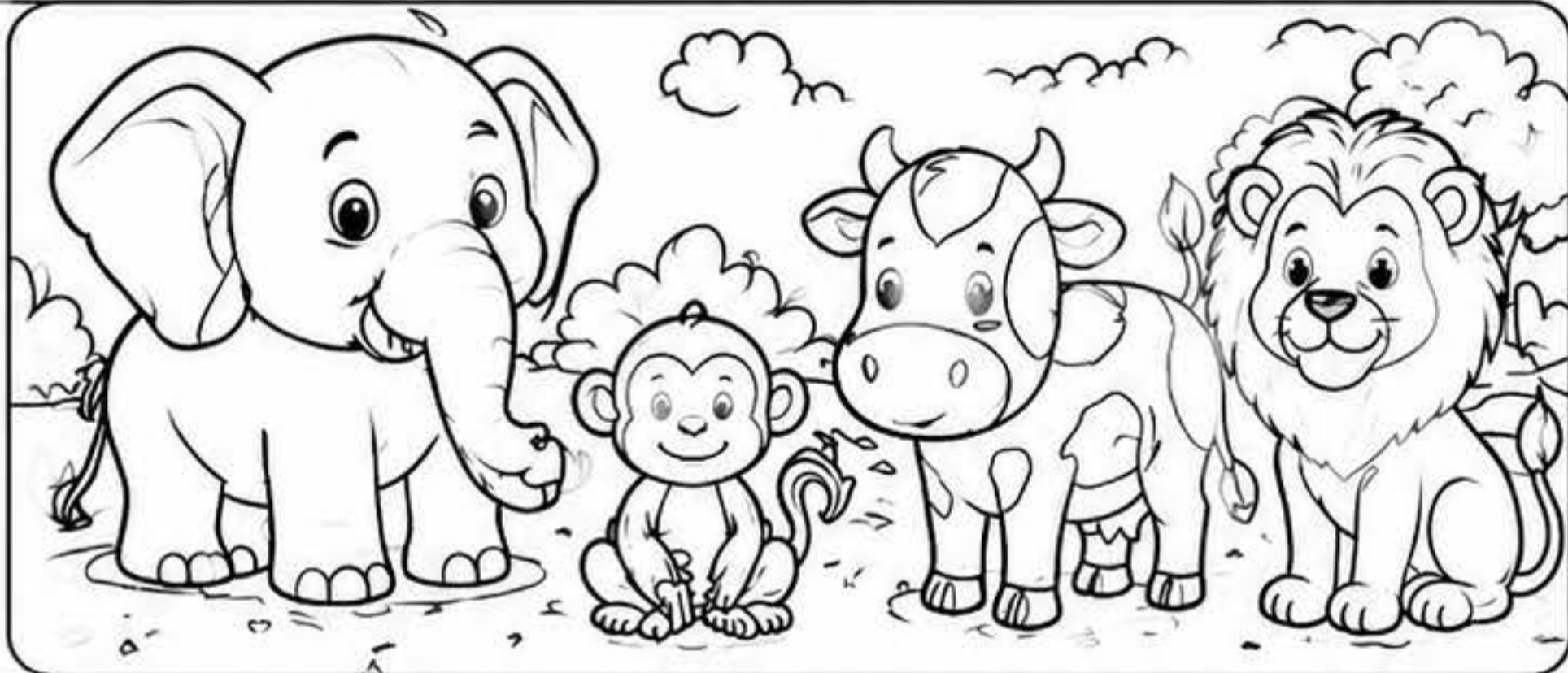
Todos los animales son importantes. Cuidémoslos y respetemos su hábitat.



# TIPOS DE ANIMALES

## MAMÍFEROS

Son animales que tienen pelo o vello.  
Las hembras producen leche para alimentar a sus crías.  
Viven en diferentes lugares: tierra, agua o aire.



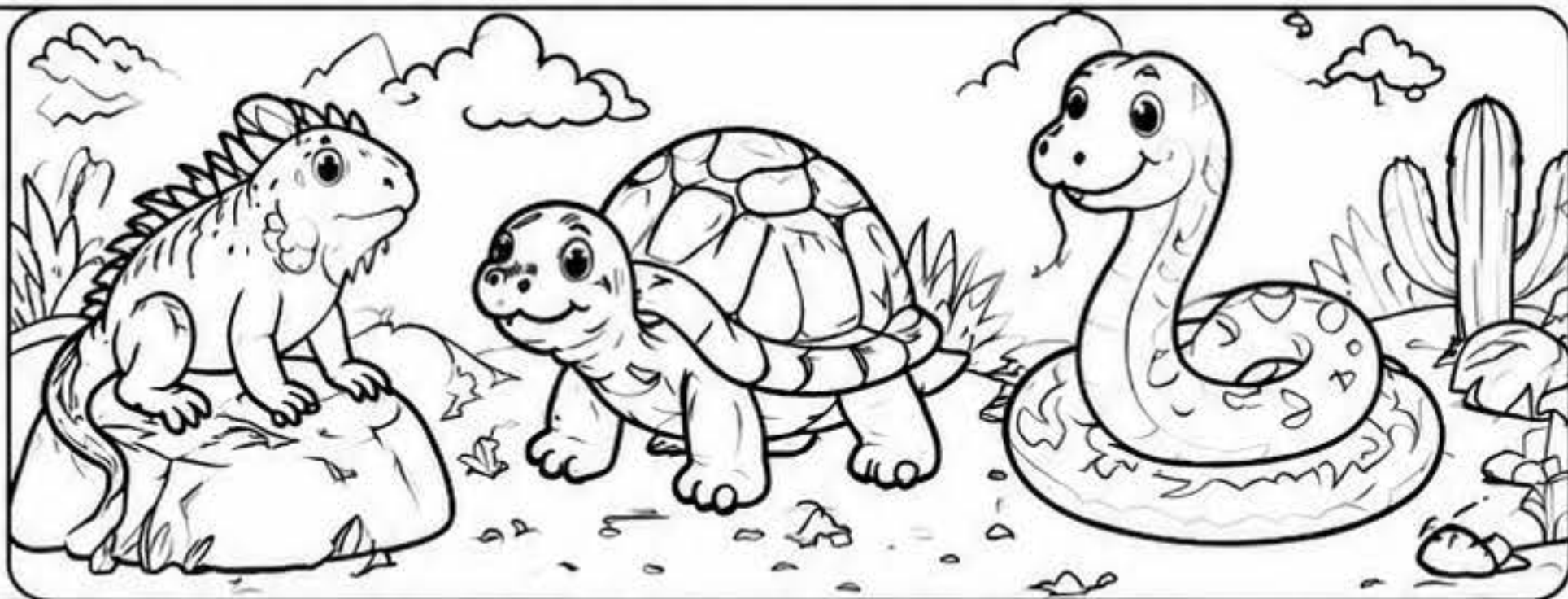
## AVES

Son animales que tienen plumas, pico y alas.  
La mayoría puede volar, aunque algunas no.  
Ponen huevos.



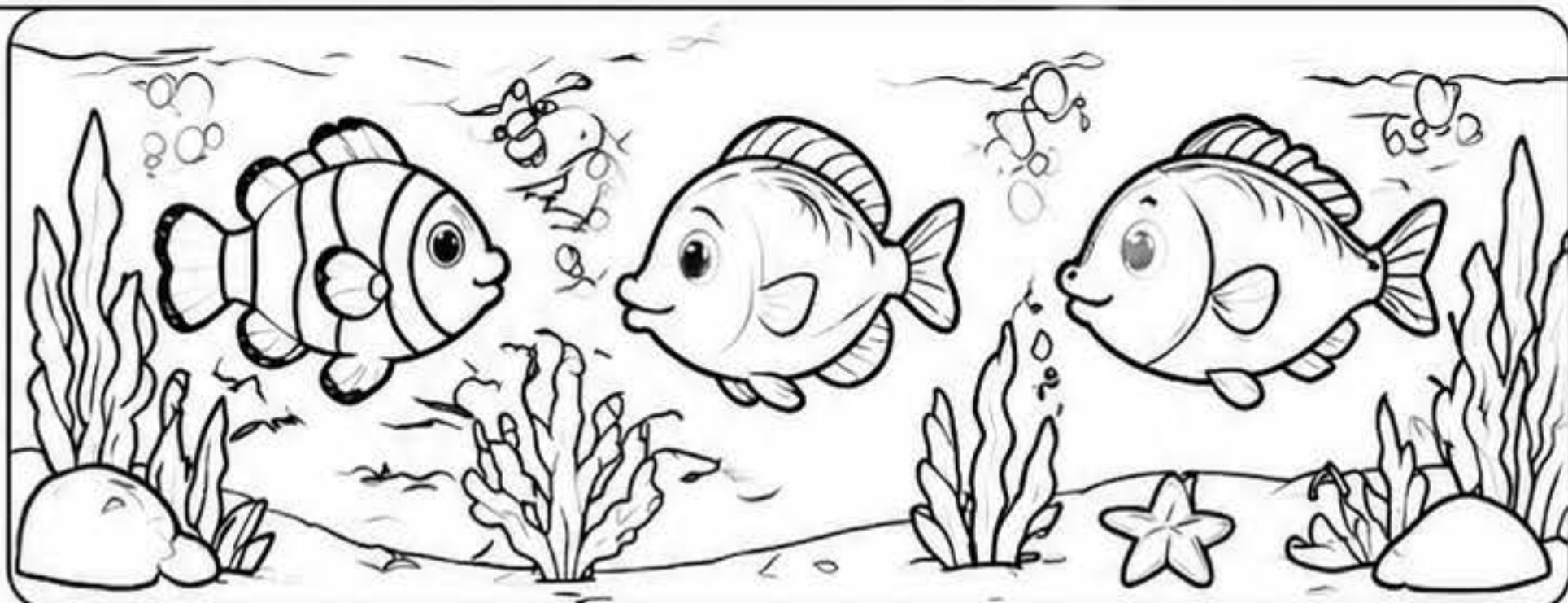
## REPTILES

Son animales de piel seca y escamosa.  
La mayoría gatea, pero algunos tienen patas.  
Ponen huevos.



## PECES

Son animales que viven en el agua.  
Tienen aletas y branquias para respirar.  
La mayoría pone huevos.



Todos los animales son importantes.  
Cuidémoslos y respetemos su hábitat.

