



Las taricayas en el ecosistema

Nuestro propósito: Explicar el rol de las taricayas en el ecosistema, a partir de la información leída.

1. Lee la situación y responde:

¿Por qué las tortugas están en este lugar?



La profesora dijo que las cochas, pozos, lagunas, bosques inundados y ríos grandes, como este, son sus hábitats y ellas forman parte del ecosistema.

¿Qué es un ecosistema?	¿Qué especies de animales conoces de tu localidad?	¿Crees que las tortugas taricayas puedan vivir en un lugar distinto?

2. Responde a la PREGUNTA DE INDAGACIÓN según tu sabes o conoces.

¿Qué rol cumplen las taricayas en el ecosistema?

3. Pinta las acciones que vas realizar para saber si tu respuesta es correcta.



Buscar información en internet y libros.



Observar los lugares donde viven las taricayas.



Realizar preguntas a personas que conoces.

4. Lee el siguiente texto para informarte:

EL ECOSISTEMA

Un ecosistema es un sistema natural formado por un conjunto de seres vivos como animales y plantas; el medio en el que viven: aire, agua y tierra; y las relaciones que tienen entre ellos.



Hay **grandes ecosistemas**, como un lago o un bosque, donde viven especies diferentes.

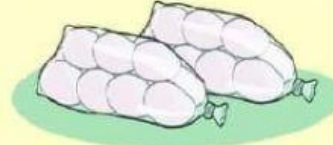
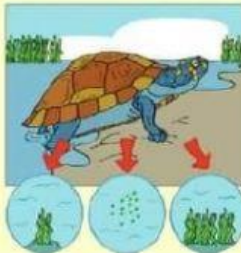


Hay **pequeños ecosistemas**, como un jardín, un macetero o un acuario, donde viven pocas especies.

Un **hábitat** es el lugar con las condiciones adecuadas para que vivan especies de animales o plantas. El hábitat forma parte del ecosistema.

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LAS TARICAYAS?

Ayudan a la regeneración de bosques inundables y cochas, dispersando semillas de frutos y vegetación acuática que consumen.



Sirven de alimento para animales y para el consumo humano.

¿Sabías que...?

Las mariposas absorben las lágrimas de las taricayas para tomar las sales que necesitan.



Cadena alimenticia

La taricaya se come las plantas e insectos.



El águila se come a las taricayas.

¿Cuáles son sus principales amenazas?

Las taricayas son parte de la dieta de muchos animales, pero es la **contaminación** y **depredación excesiva** de sus huevos lo que las pone en riesgo de desaparecer.



La contaminación pone en riesgo su hábitat.



Las personas recolectan huevos para autoconsumo y comercio indiscriminado.

5. Luego de haber leído el texto, responde las preguntas de la siguiente tabla:

¿Por qué son importantes las tortugas taricayas?	¿Qué las pone en riesgo de desaparecer?
.....
.....
.....
¿Qué se puede hacer para evitar la desaparición de las tortugas taricayas?	
.....	
.....	
.....	

6. Ahora, responde la pregunta: ¿Qué puede ocasionar en el ambiente la desaparición de las taricayas?

.....

.....

.....

7. Luego de leer el texto y realizar la actividad, es momento de responder la PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN.

¿Qué rol cumplen las taricayas en el ecosistema?

.....

.....

.....

Compara tus primeras respuestas con las que diste después de leer el texto. ¿Son iguales o diferentes? ¿Qué nuevas ideas aprendiste sobre las taricayas y el rol que cumplen en el ecosistema? Puedes mejorar tu respuesta final.

8. Explica a tus familiares y amistades todo lo que aprendiste. (Explica mediante un video)



Evalúa tus aprendizajes Marca con (x)

Criterio	Lo logré	Lo estoy intentando	Necesito apoyo
Explicó considerando información del texto, por qué las tortugas taricaya mantienen el equilibrio del lugar donde habitan.			