

TAREA

Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 9 (1 junio al 5 de junio de 2020)
Objetivo de la clase:	Comprender la importancia del cuidado del agua a través de guía y trabajo con el libro de estudios demostrando una actitud de respeto

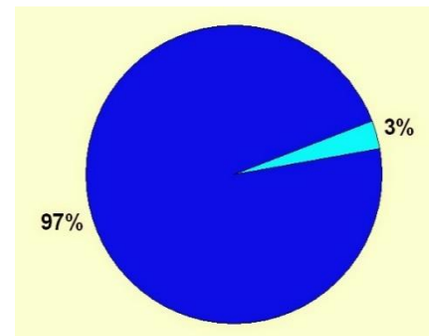
1) Según la imagen ¿Por qué estas especies se encuentran en peligro?



- a) La sobrepesca y el cambio climático
- b) La contaminación del mar
- c) El cambio climático que afecta al hábitat
- d) La pesca de arrastre

2) Según la información del gráfico, ¿Por qué es importante cuidar el agua?

- a. Porque tenemos solo el 3 % y es necesaria para la hidratación y actividades cotidianas de los seres humanos
- b. Porque tenemos un 97% por lo cual no es importante cuidar el agua
- c. Porque la cantidad de agua dulce es necesaria para la industria y los procesos de riego en los campos
- d. Porque la cantidad de agua salada es mayor que la dulce lo que provoca que en algunos años no tengamos agua salada



SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 9 (1 junio al 5 de junio de 2020)
Objetivo de la clase:	Comprender la importancia del cuidado del agua a través de guía y trabajo con el libro de estudios demostrando una actitud de respeto

1) Según la imagen ¿Por qué estas especies se encuentran en peligro?



- a. La sobrepesca y el cambio climático
- b. La contaminación del mar**
- c. El cambio climático que afecta al hábitat
- d. La pesca de arrastre

2) Según la información del gráfico, ¿Por qué es importante cuidar el agua?

a) Porque tenemos solo el 3 % y es necesaria para la hidratación y actividades cotidianas de los seres humanos

b) Porque tenemos un 97% por lo cual no es importante cuidar el agua

c) Porque la cantidad de agua dulce es necesaria para la industria y los procesos de riego en los campos

d) Porque la cantidad de agua salada es mayor que la dulce lo que provoca que en algunos años no tengamos agua salada

