

"LAS AVENTURAS DEL AGUA: DESCUBRIENDO SUS ESTADOS"

Cuaderno Interactivo del Cuento "El diario de una gota de agua"

Autores:

**Quintanilla Moreno Flora
Quiroga Vargas Zeila
Ventura Gutiérrez Nicol**



INTRODUCCIÓN

¡Bienvenidos, pequeños exploradores! En este cuaderno interactivo, exploraremos el cuento "El diario de una gota de agua" de Marisa Alonso. Aprenderán sobre los tres estados del agua: sólido, líquido y gaseoso, a través de la emocionante historia de una gota. Este cuaderno está lleno de actividades interactivas que les ayudarán a demostrar su comprensión y creatividad. Se espera que lean el cuento con atención y realicen las actividades interactivas. ¡Prepárense para una aventura educativa llena de diversión!



CUENTO

Cuento: "El diario de una gota de agua"

Autora: Marisa Alonso

Enlace del cuento:

<https://www.flipsnack.com/inicial2avantioquia/cuento-diario-de-una-gota-de-agua.html>

Diario de una gota de agua



Soy una gota de agua. Me encanta viajar y soy muy afortunada porque es lo que hago siempre. Aunque siempre soy agua, me siento muy especial porque puedo estar en estado líquido, sólido y gaseoso, y eso es como si hiciera magia. El día que me enteré que

imprescindible para la vida del hombre, no me lo creía.



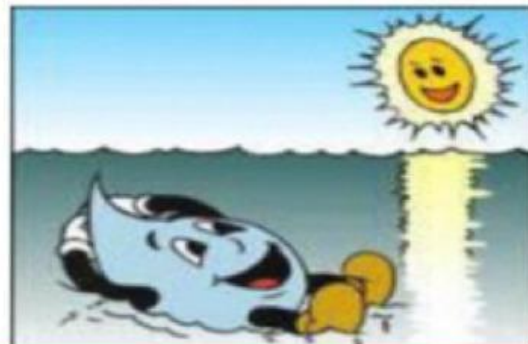
Soy vital para la vida vegetal. Calmo la sed de las personas y animales. Se zambullen en mí para nadar, jugar o refrescarse, y disfrutan a lo grande conmigo.

Si estoy en los ríos, mares y lagos estoy en estado líquido. Me encanta moverme y bailar sin parar de un lado a otro. Que jueguen conmigo los peces, cangrejos, caracolas,

corales y las hiedras es muy divertido. ¡Me gusta mucho jugar!



Cuando el sol aprieta y hace mucho calor, mis amigas gotas y yo, hacemos la maleta y viajamos al cielo. Esta vez en estado gaseoso. Me encanta la sensación de flotar y ascender por el aire. Es la primera parte de mi viaje y se llama evaporación.



Cuando llegamos al cielo nos reunimos todas, en unos hoteles llamados Nubes. Eso se llama condensación.



Descansamos, charlamos, saltamos, reímos, nos ponemos al día de nuestra vida y lo pasamos muy bien.

Cuando llega el viento a las nubes y comienza a hacer frío, entonces, volvemos a hacer las maletas y todas nos precipitamos otra vez a la

tierra en forma de lluvia, nieve o granizo. Esta parte de mi viaje se llama precipitación. Me divierte ver los colores de los paraguas desde lo alto.



Cuanto más frío hace más sólida me vuelvo. Por eso en pleno invierno me puedo transformar en hielo, copos de nieve o granizo. Me gusta escuchar las exclamaciones de la

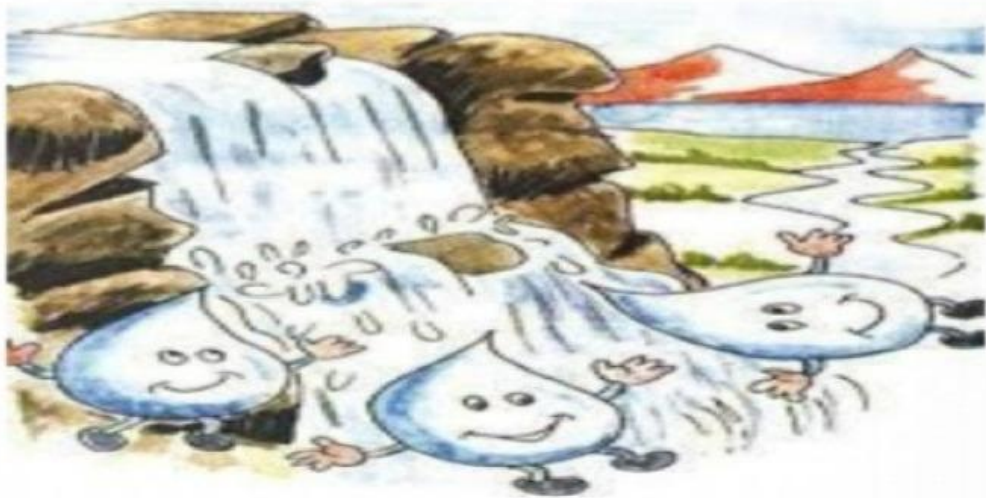
gente cuando me ven caer del cielo. Si caigo en forma de nieve las personas juegan conmigo, hacen muñecos, guerras de bolas, esquían y se deslizan en trineo sobre mí. Me hace feliz que los niños y las niñas jueguen y lo pasen tan bien conmigo.



Cuando de nuevo caigo a la tierra, parte de mí se filtra por debajo de ella, viajo a oscuras, y recorro túneles nuevos hasta llegar otra vez al mar. A veces es un camino largo,

pero como me gusta tanto viajar, no me importa.

Disfruto de cada momento de mi vida. Soy feliz en mis tres estados, tanto líquido, sólido o gaseoso. Soy una gota de agua muy feliz.



Fin

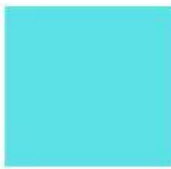
ACTIVIDADES INTERACTIVAS

Actividad 1. Cuadro de opciones

Consigna: Elige qué acción realiza la gota en cada etapa de su viaje.



- Opción A: Se evapora.



- Opción B: Se congela.



- Opción C: Se convierte en lluvia.



Actividad 2. Selección múltiple

Consigna: ¿Cuál es la función del agua en la naturaleza? Selecciona todas las respuestas correctas.



A) Ayuda a las plantas a crecer.



B) Es solo para beber.



C) Forma ríos y lagos.

Actividad 3. Casillas de selección

Consigna: Marca las afirmaciones verdaderas sobre el ciclo del agua



El agua se evapora al sol.



El agua nunca cambia de estado.

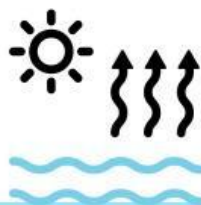


Las nubes están hechas de vapor de agua.



Actividad 4. Unir con flechas

Consigna: Relaciona cada parte del ciclo del agua con su descripción correcta.



Evaporación



Condensación

Formación de nubes.

El agua se convierte en vapor.

Actividad 5. Ejercicios de Escucha

Consigna: Escucha un fragmento del cuento "El diario de una gota de agua" y responde las preguntas que siguen sobre lo que escuchaste.



Pregunta 1: ¿Qué le sucede a la gota cuando se calienta?

.....

Pregunta 2: ¿Cómo se siente la gota cuando cae como lluvia?

.....

Actividad 6. Arrastrar y Soltar

Consigna: Arrastra las imágenes de las etapas del ciclo del agua al cuadro en el orden correcto.



- Evaporación
- Condensación
- Precipitación
- Acumulación

