



A large, stylized water splash graphic in shades of light blue, positioned at the top of the page. It features several teardrop shapes and a larger, irregular splash area.

**METODO CIENTIFICO**

**EL CICLO DEL**

A water splash graphic in shades of light blue, located at the bottom left of the page. It shows a single teardrop falling into a pool of water, creating concentric ripples.

**AGUA**



# INTRODUCCIÓN

**proyecto de ciencias**

**del ciclo del agua**

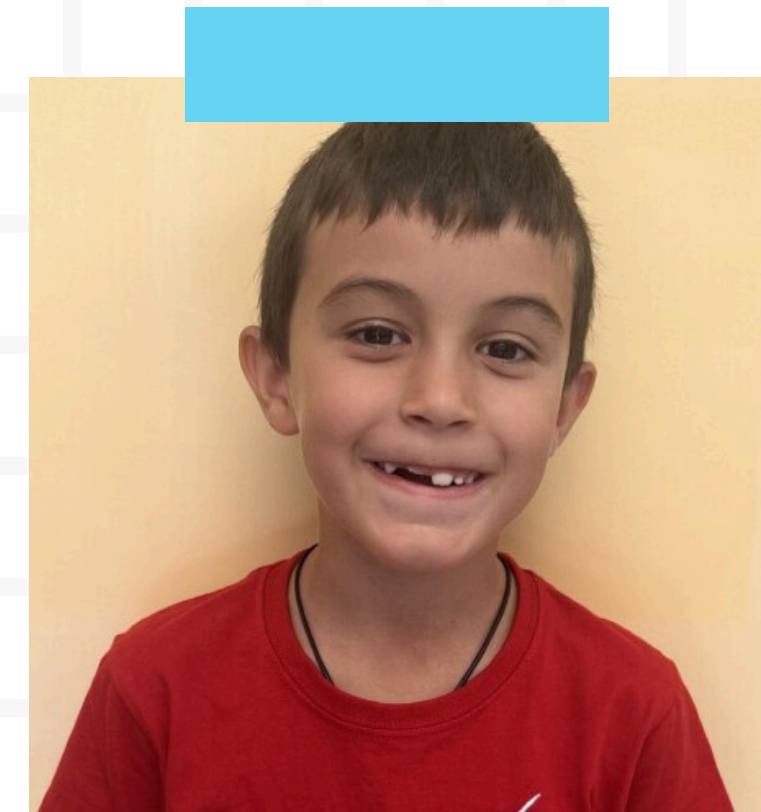
# EQUIPO DE TRABAJO



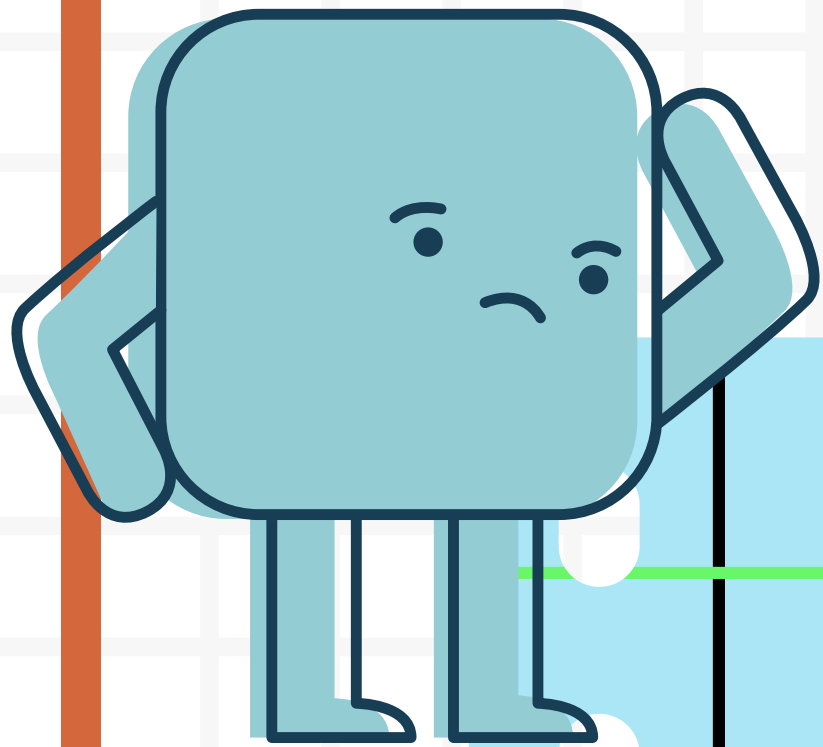
**LEONOR**



**MARIO**



**MARCOS**



¿POR QUÉ SE FORMAN  
LAS NUBES Y LLUEVE?



# HIPÓTESIS

- Cuando el aire caliente, impregnado de moléculas de agua, se eleva, se enfría y el vapor de agua se condensa en gotas líquidas.
- Las gotas se acumulan en las nubes. Cuando las gotas son lo suficientemente pesadas,
- caen a la Tierra.



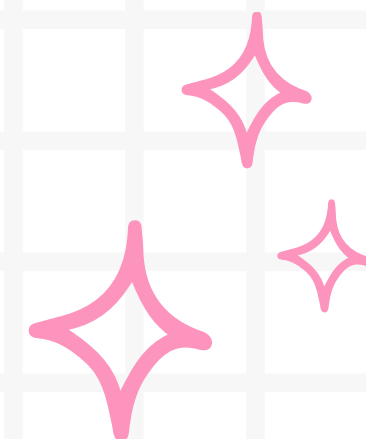
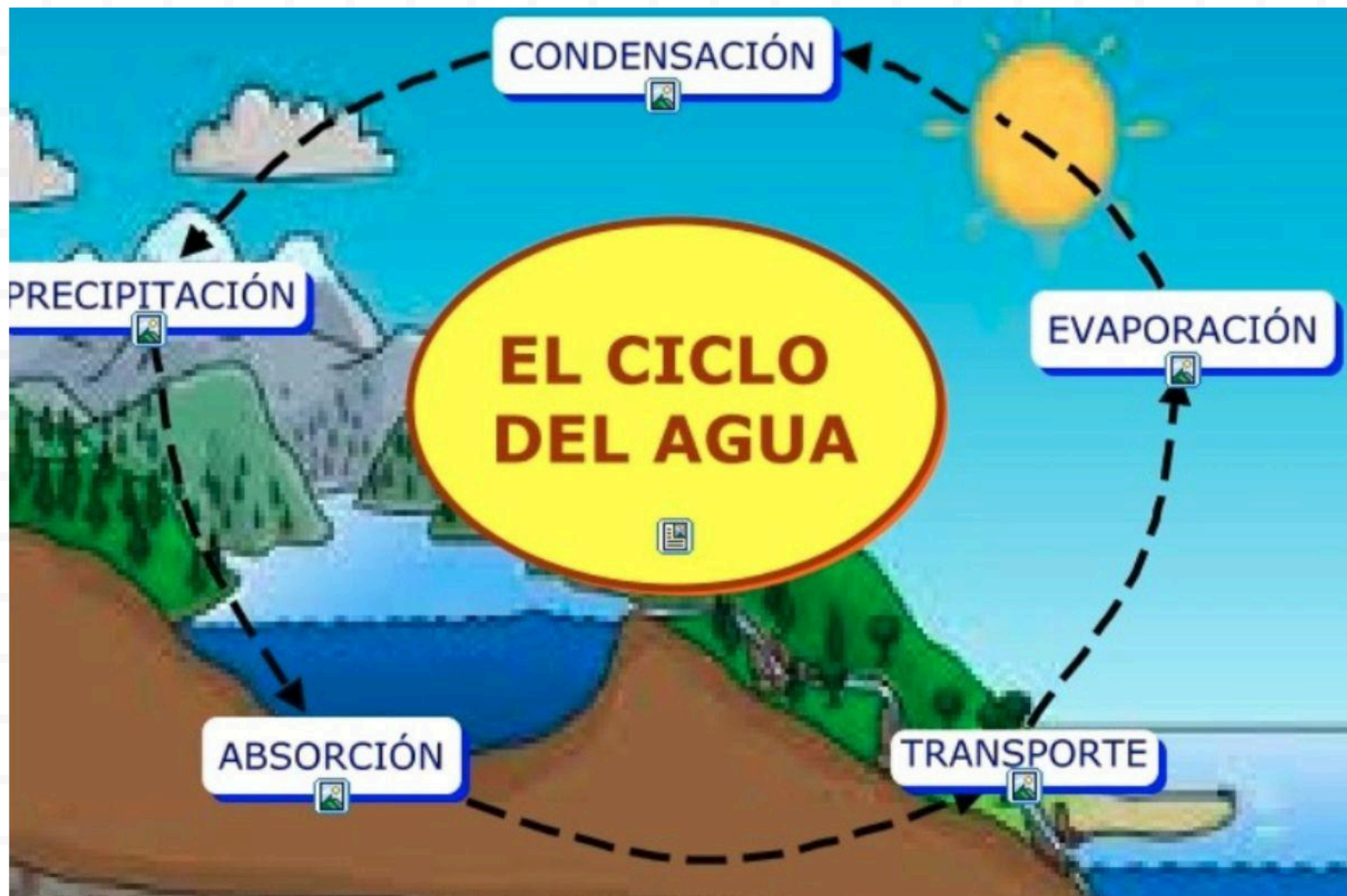
•  
•  
• **¿CÓMO Y POR QUÉ SE  
FORMAN LAS NUBES**  
•  
•


- Las nubes se originan cuando el aire ascendente se enfría y el vapor de agua que contiene se condensa. Este fenómeno se produce de diferentes maneras.
- **CONVECCIÓN.** El calor del suelo calienta el aire próximo a la Tierra y, al ser menos denso que el aire que lo rodea, asciende.

# CICLO DEL AGUA

- El ciclo del agua es impulsado por la energía solar. El sol calienta la superficie del océano y otras aguas superficiales, lo que evapora el agua
- líquida y sublima el hielo, convirtiéndolo directamente de sólido a gas. Estos procesos
- impulsados por el sol mueven el agua hacia la atmósfera en forma de vapor de agua.







**BUSCAMOS**  
**INFORMACIÓN**

**EN INTERNET**

# VIDEO



¿Qué son las nubes? | Videos Educativos para niños.



Copy link

# LAS NUBES



Happy Learning

Watch on  YouTube

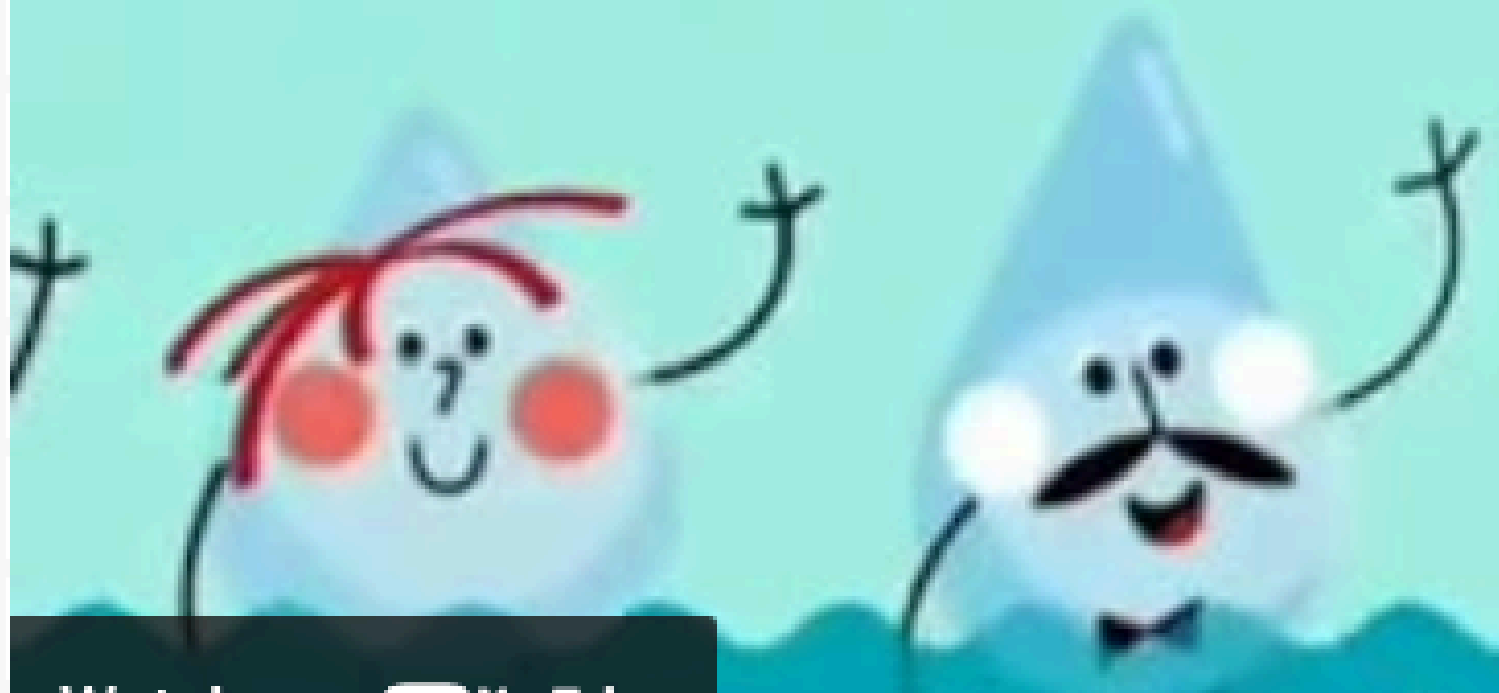
# CUENTO




El viaje de una gota de agua

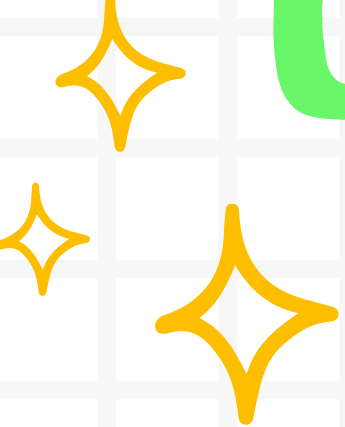
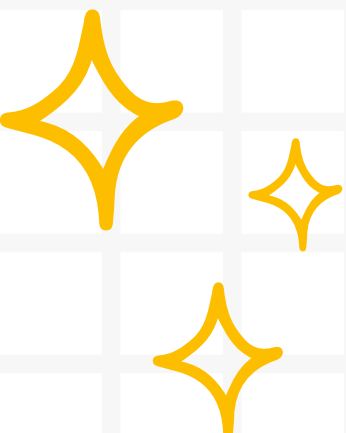


Copy link



Watch on  YouTube

www.SANTILLAN



# EL EXPERIMENTO

1

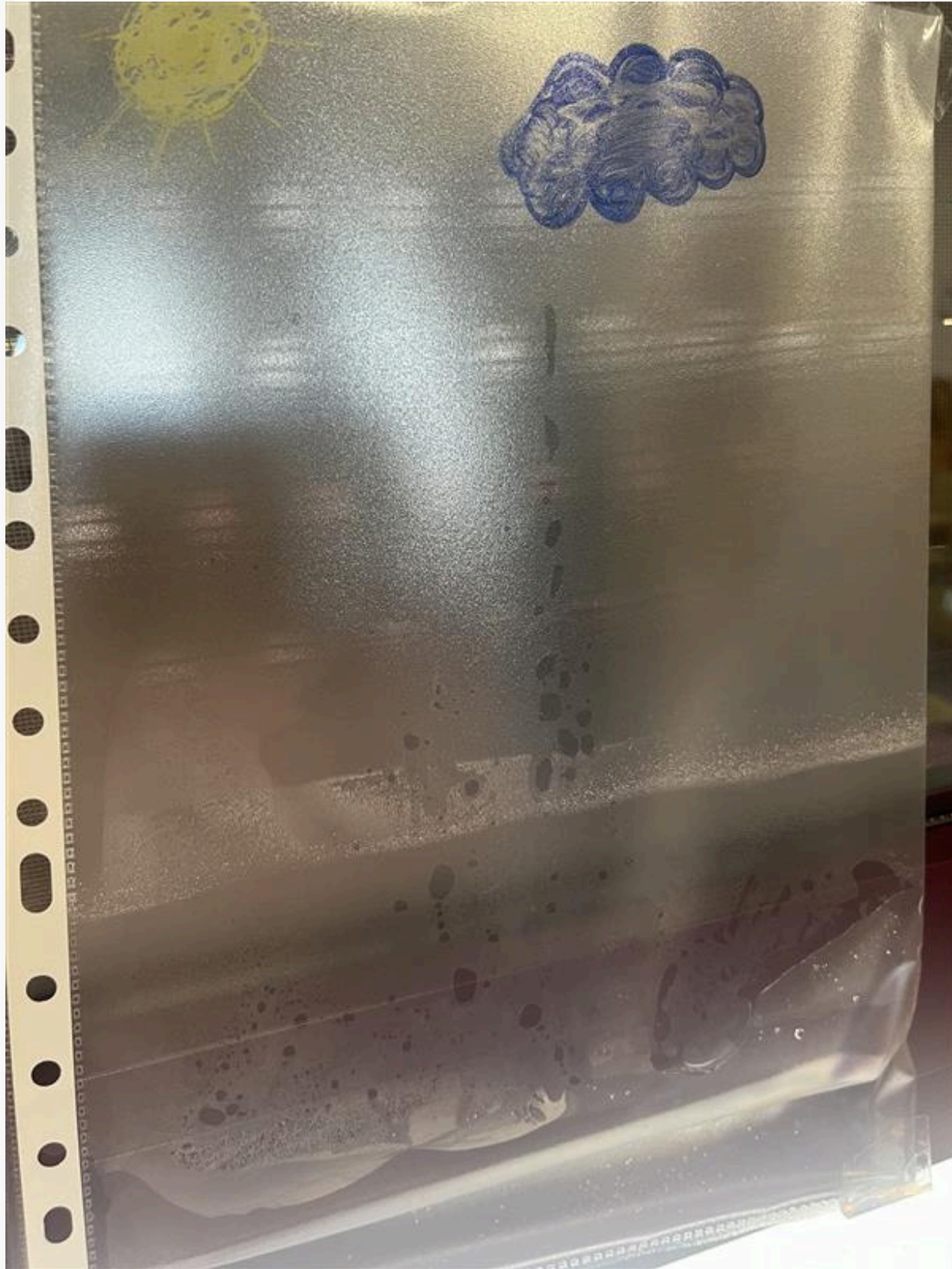


2



Conclusión

# EL AGUA CALIENTE SE EVAPORA FORMANDO GOTAS QUE CAEN DE NUEVO HACIA ABAJO



3





**NUESTROS**

**TRABAJOS**

1

EL

CICLO

DEL

AGUA



2

*Adivinanza*

**PREGUNTA**

**MATERIALES**



- BOTELLA VACÍA DE AGUA
- EDDING AZUL
- AGUA
- MICROONDAS
- CARPETILLA

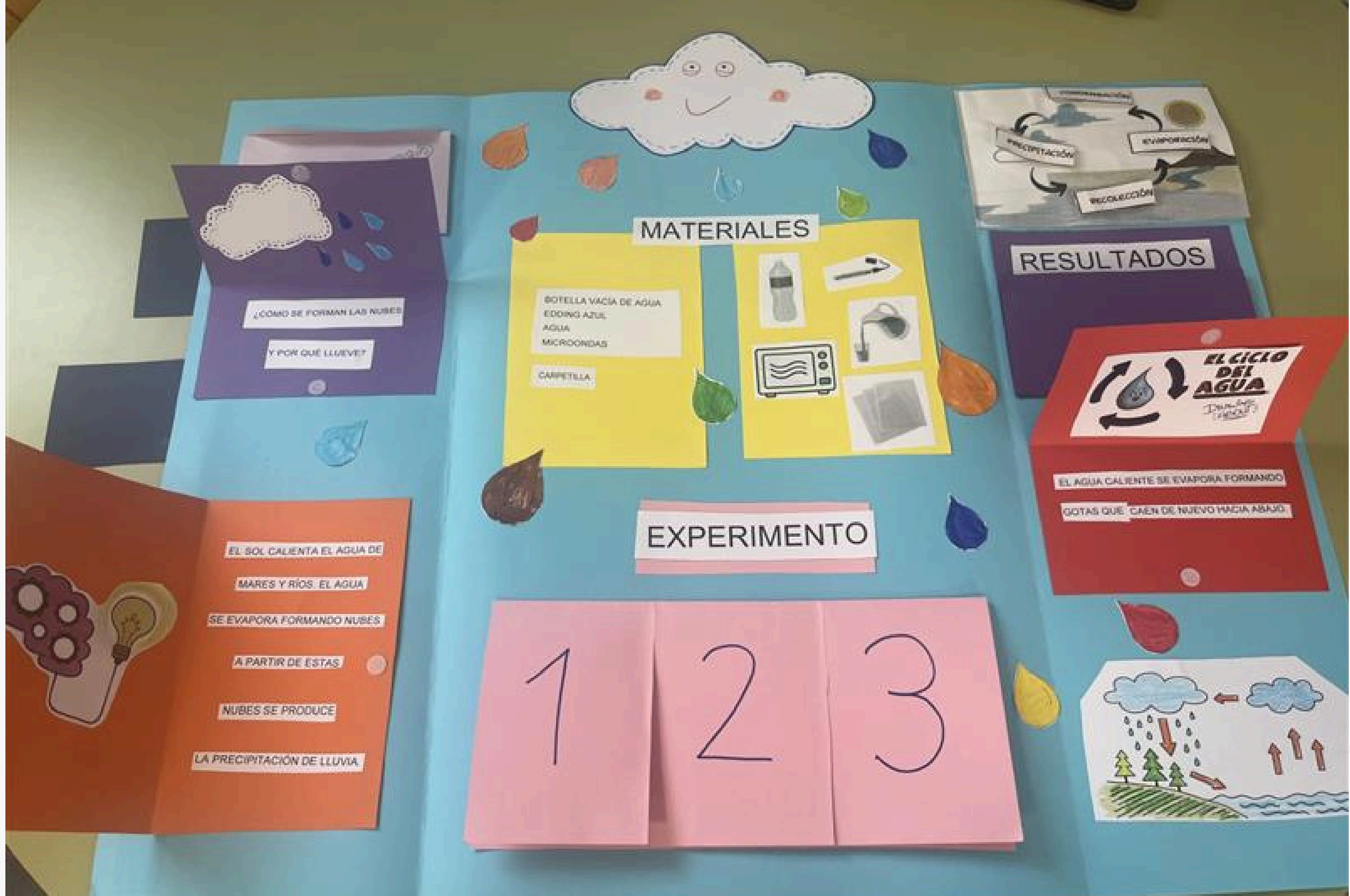
**EXPERIMENTO**

- 1
- 2
- 3

**RESULTADOS**

**CONCLUSIÓN**





¿COMO SE FORMAN LAS NUBES  
Y POR QUE LLUEVE?

### MATERIALES

BOTELLA VACIA DE AGUA  
COLOR AZUL  
AGUA  
MICROONDAS  
CARPETILLA



### RESULTADOS

**EL CICLO DEL AGUA**  
EL AGUA CALIENTE SE EVAPORA FORMANDO  
GOTAS QUE CAEN DE NUEVO HACIA ABAJO

### EXPERIMENTO

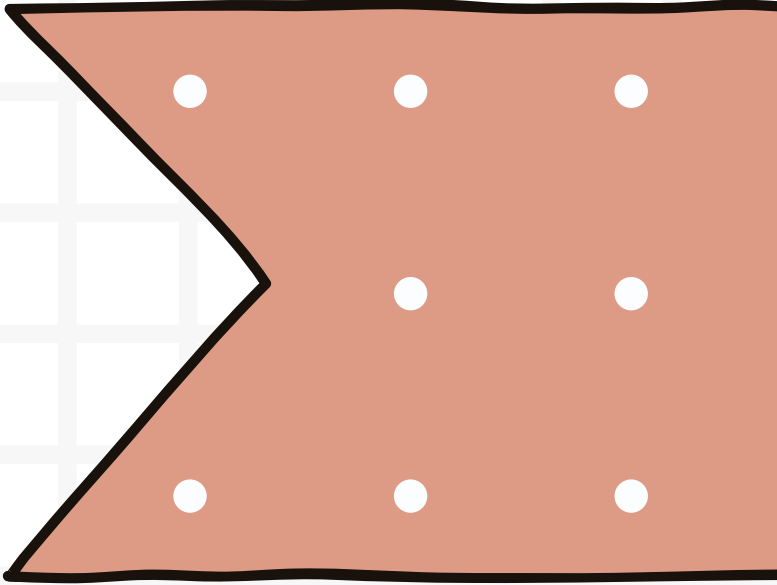
- 1
- 2
- 3

EL SOL CALIENTA EL AGUA DE  
MARES Y RIOS. EL AGUA  
SE EVAPORA FORMANDO NUBES  
A PARTIR DE ESTAS  
NUBES SE PRODUCE  
LA PRECIPITACION DE LLUVIA





♥ GRACIAS



¡MUCHAS



GRACIAS!

