

# La nube en un frasco

## Materiales

- frasco de vidrio transparente
- plato o bandeja de metal
- cubitos de hielo
- agua caliente
- fósforos (opcional)

## Para crear tu nube

1. Llena el frasco con 2 pulgadas de agua caliente y revuelve.
2. Prende el fósforo, soplalo, y échalo dentro del frasco (esta parte es opcional).
3. Una vez que se aclare el humo, pon la bandeja con hielo sobre el frasco.
4. ¡Mira cómo se forma una nube!

## Qué está pasando

En esta actividad, al revolver el agua se aumenta la cantidad de vapor en el frasco. Así como el vapor se eleva hacia la bandeja fría, se condensa en partículas en el aire. Si usaste un fósforo, este efecto será aún más dramático por las partículas del humo.

**Dibuja lo que ves que está pasando dentro del frasco y marca las partes del ciclo del agua.**

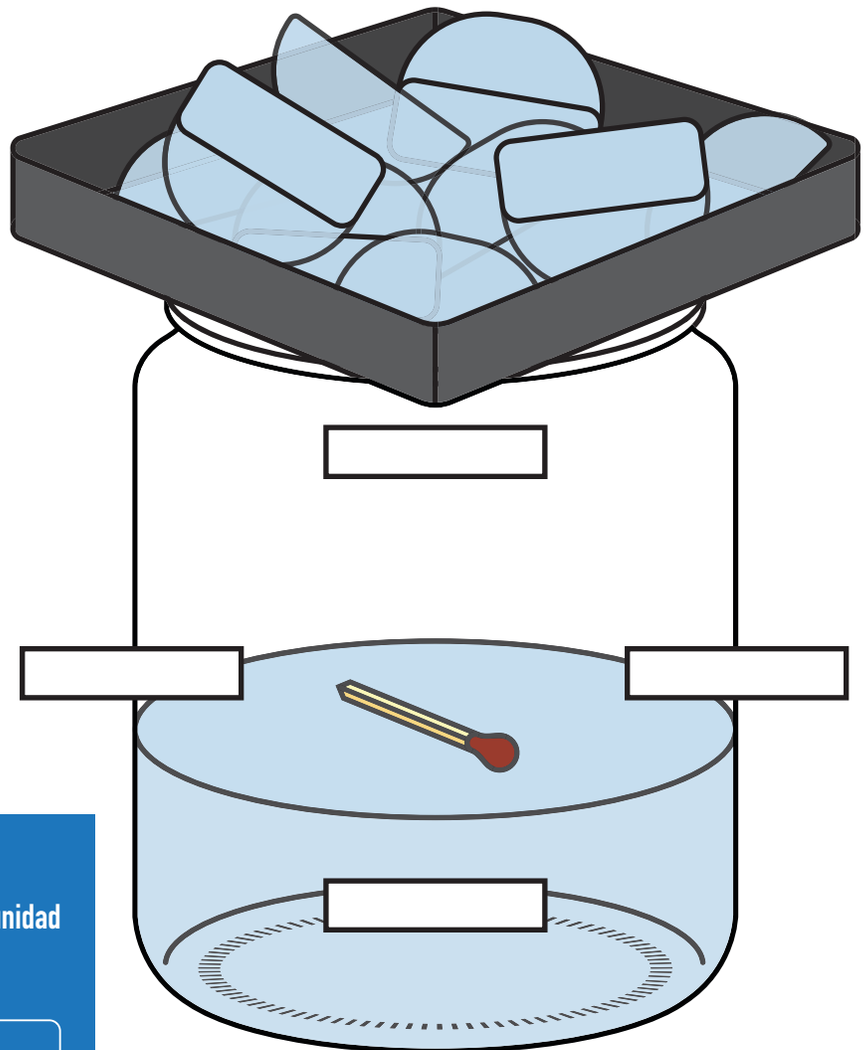
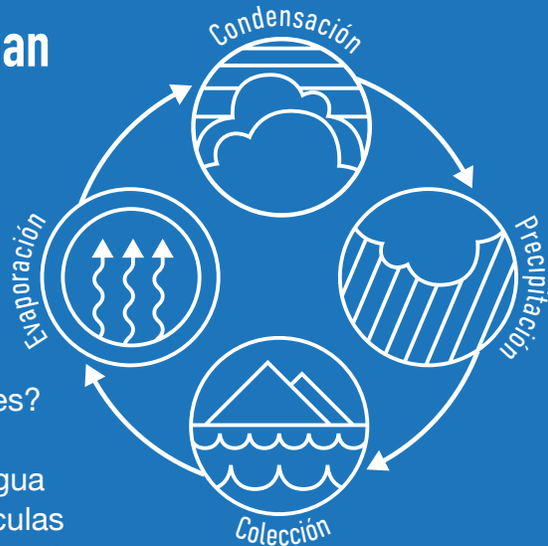
## ¿Cómo se forman las nubes?

Nuestra atmósfera está llena de vapor de agua, pero no la podemos ver.

Entonces, ¿por qué podemos ver las nubes?

Las nubes se forman cuando el vapor de agua se condensa en partículas sólidas en el aire, como el vapor

que se condensa en la superficie de un vaso de agua fría en un ambiente tibio.



Descarga el app GLOBE Observer para compartir tus observaciones con la comunidad global de ciudadanos científicos.

Consíguelo en el  
**App Store**

DISPONIBLE EN  
**Google Play**

[observer.globe.gov](https://observer.globe.gov)