

# Did you Know?

# Sabías que?

## 01 THE WATER EL AGUA



Knowledge Inventory for Hydrogeology Research  
[www.kindraproject.eu](http://www.kindraproject.eu)

### DIFFERENT FORMS OF WATER LAS DISTINTAS FORMAS DEL AGUA

You can't see it, but water is always moving in the air to form **clouds**. Then it falls back down as **rain** or **snow**.

Aunque no lo veas, el agua está siempre moviéndose en el aire **formando nubes**. Después se transforma en **lluvia o nieve** y vuelve a caer.



Can you spot the three forms of water in this picture?

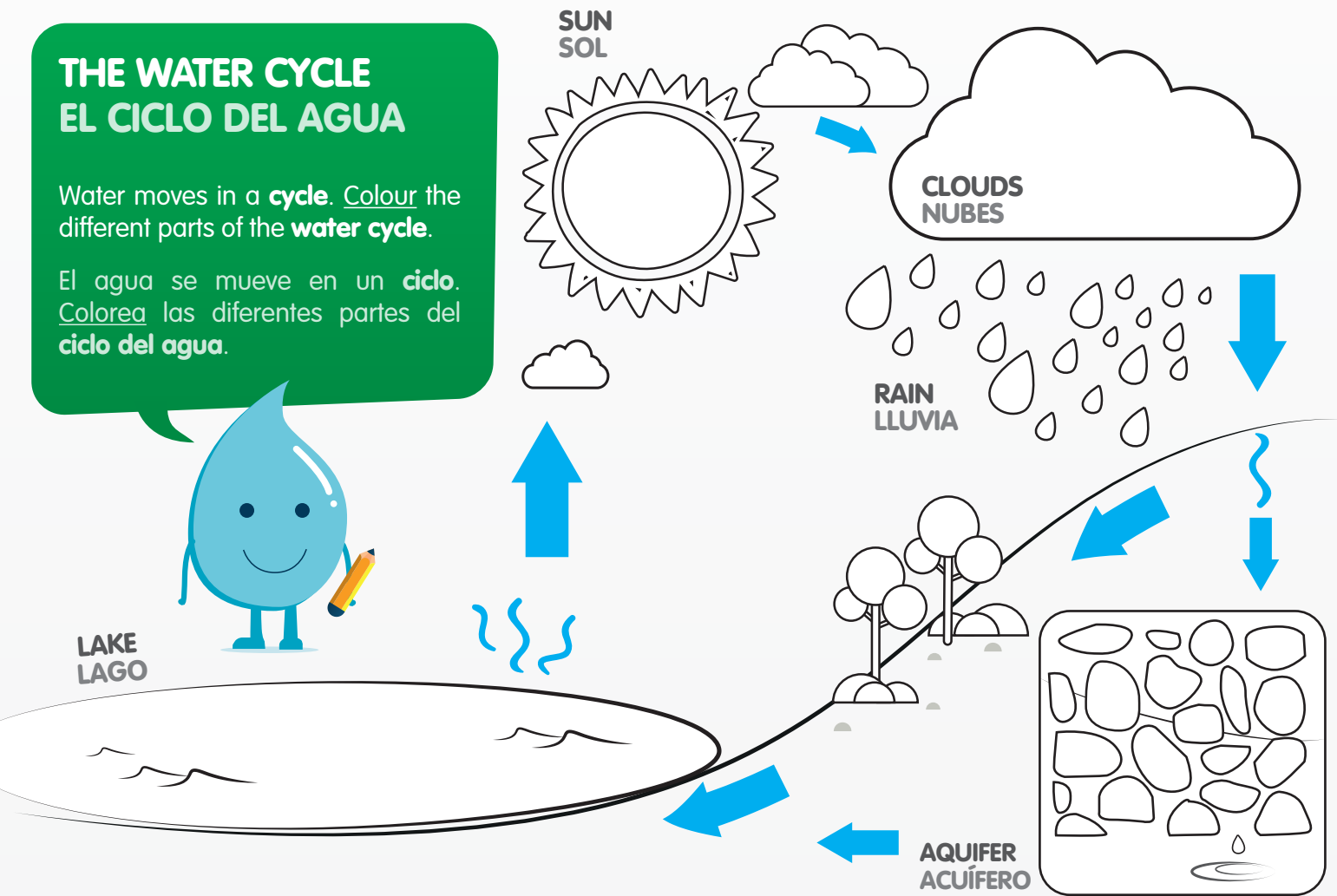
¿Puedes encontrar las tres formas del agua en este dibujo?



## THE WATER CYCLE EL CICLO DEL AGUA

Water moves in a **cycle**. Colour the different parts of the **water cycle**.

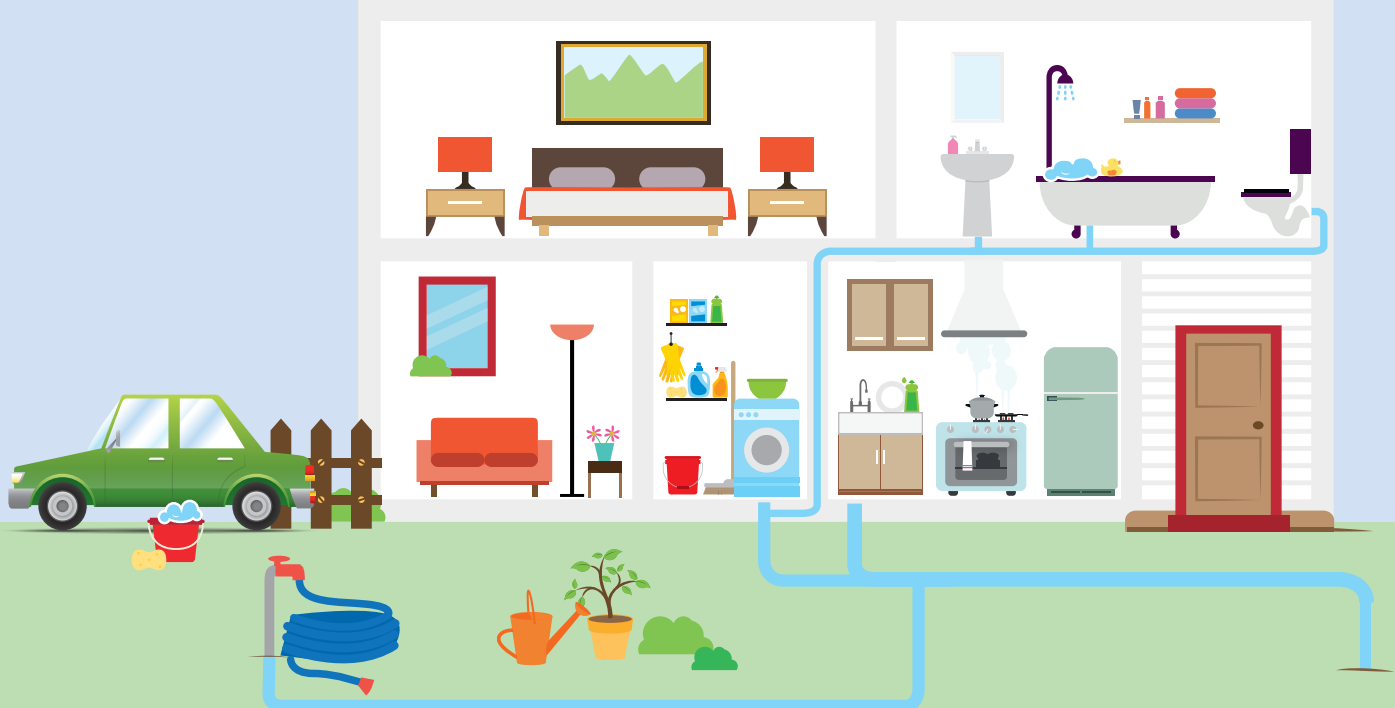
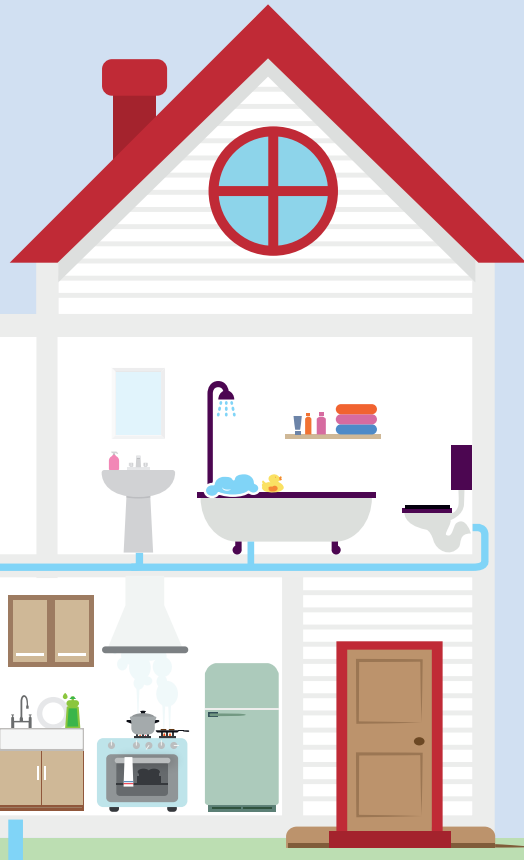
El agua se mueve en un **ciclo**. Colorea las diferentes partes del **ciclo del agua**.



## WATER USE AT HOME USOS DEL AGUA EN CASA

Can you spot and circle the ways we use water in our daily life?

¿Puedes identificar los diferentes usos que le damos al agua en nuestra vida diaria?



# THE WORK OF HYDROGEOLOGISTS EL TRABAJO DE LOS HIDROGEÓLOGOS



01 FIELD WORK TRABAJO DE CAMPO



02 DATA ANALYSIS ANÁLISIS DE DATOS

Hydrogeologists study the distribution and movement of **groundwater** in the soil and rocks of the Earth's crust.

Los hidrogeólogos estudian el origen y la formación de las **aguas subterráneas** en la corteza terrestre.



**Knowledge Inventory for Hydrogeology Research**

[www.kindraproject.eu](http://www.kindraproject.eu)

Follow us on  
Síguenos en



This project has received funding from the European Union's HORIZON 2020 research and innovation programme under grant agreement No 642047

Este proyecto se financia gracias al programa de investigación e innovación HORIZONTE 2020 de la Unión Europea (acuerdo de subvención No. 642047)