

# Sabías que?

# Wusstest du?

## 01 EL AGUA DAS WASSER



Knowledge Inventory for Hydrogeology Research

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

### LAS DISTINTAS FORMAS DEL AGUA UNTERSCHIEDLICHE FORMEN VON WASSER

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.

Du kannst es nicht sehen, aber Wasser bewegt sich stetig in der Luft, um **Wolken** zu formen. Anschließend kehrt es als **Regen** oder **Schnee** zurück zum Erdboden.

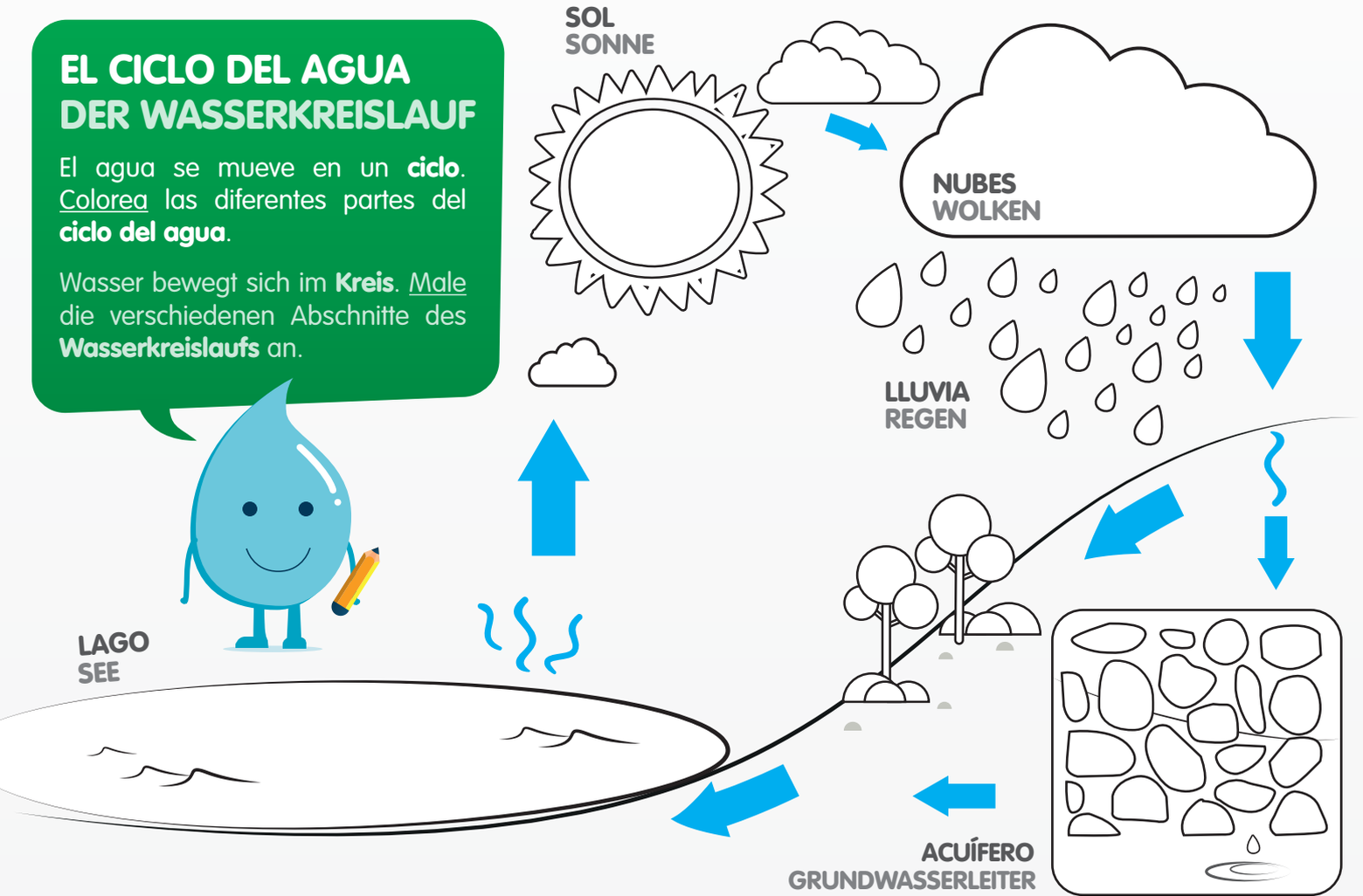


¿Puedes encontrar las tres formas del agua en este dibujo?  
Kannst du in diesem Bild drei Formen von Wasser erkennen?

## EL CICLO DEL AGUA DER WASSERKREISLAUF

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

Wasser bewegt sich im **Kreis**. Male  
die verschiedenen Abschnitte des **Wasserkreislaufs** an.



## USOS DEL AGUA EN CASA WASSERVERBRAUCH IM HAUSHALT

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

Erkennst du Arten, wie wir Wasser im Alltag nutzen? Kreise sie ein!



# EL TRABAJO DE LOS HIDROGEÓLOGOS

## DIE ARBEIT VON HYDROGEOLOGEN



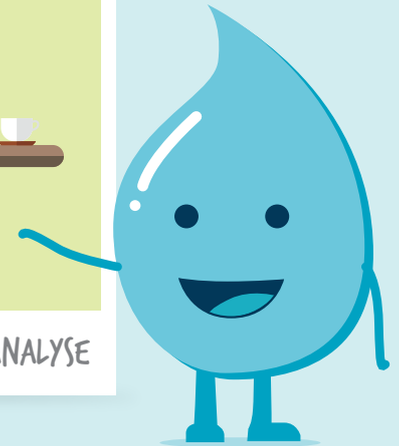
01 TRABAJO DE CAMPO FELDARBEIT



02 ANÁLISIS DE DATOS DATENANALYSE

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

Hydrogeologen erforschen die Verteilung und die Bewegung von **Grundwasser** im Boden und in den Gesteinen der Erdkruste.



**Knowledge Inventory for Hydrogeology Research**

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

Follow us on  
Folge uns auf



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

Das Projekt wurde durch das Rahmenprogramm der Europäischen Union für Forschung und Innovation, "Horizont 2020", unter dem Fördervertrag Nr. 642047 gefördert.