

3

HOW MUCH OF EARTH IS WATER?

Estimadas familias y tutores:

Os damos la bienvenida a esta nueva unidad. Continuamos al lado de vuestros hijos e hijas en este nuevo aprendizaje, que esperamos les ayude en su camino de crecimiento. Queremos compartir con vosotros lo que vamos a trabajar en esta unidad e invitaros a colaborar en la medida en la que podáis.

En esta unidad, el alumnado trabajará conceptos relacionados con **el agua en nuestro planeta**. El objetivo de la unidad es llegar a reconocer las distintas zonas de agua y entender cómo se forman y cómo se explotan los acuíferos. El alumnado estudiará también aspectos relacionados con los ríos y el ciclo del agua.

En esta unidad, el alumnado trabajará, como en anteriores unidades, tanto la descripción escrita como la oral, aprenderá a tomar decisiones de manera autónoma y a trabajar en equipo para poder presentar su trabajo.

En casa

Podéis realizar en familia el proyecto *Hands on* (Un enfoque práctico) de la unidad, que os permitirá visualizar las cuatro fases del ciclo del agua: evaporación, condensación, precipitación y acumulación. Esperamos que podáis disfrutar con vuestros hijos además de aprender y compartir los valores que en clase ya se han trabajado.

Esperamos que os divirtáis trabajando juntos.

Un saludo,

El profesor / La profesora de ciencias sociales de vuestro hijo/a.

HANDS ON

Material necesario:

- Un cuenco grande
- Agua
- Colorante alimenticio
- Un pequeño recipiente de plástico
- Film transparente
- Un objeto pesado

Paso 1: Verter el agua en el cuenco y añadir unas gotas de colorante alimenticio.

Paso 2: Colocar el recipiente dentro del agua.



Paso 3: Tapar el cuenco con film transparente y colocar el objeto pesado en el centro del film.



Paso 4: Colocar el cuenco en un sitio soleado durante 2 horas.

Conclusión: Observar el fenómeno de condensación resultante y comprobar que se experimentan las cuatro fases del ciclo del agua.

3

HOW MUCH OF EARTH IS WATER?

MY DICTIONARY

English	Castellano	English	Castellano
accumulate	acumular	source	nacimiento
aquifer	acuífero	spring	manantial
collection	colección	tributary	afluente
condensation	condensación	waterfall	cascada
confluence	confluencia	well	pozo
downhill	en pendiente		
drainage basin	cuenca de drenaje		
evaporation	evaporación		
fresh water	agua dulce		
glacier	glaciar		
groundwater	agua subterránea		
impermeable	impermeable		
lake	lago		
ocean	océano		
porous	poroso		
precipitation	precipitación		
river	río		
river basin	cuenca del río		
river bed	cauce del río		
salt water	agua salada		
sea	mar		
solid	sólido		