

# 3

## THE POWER OF WEATHER



Apreciadas familias y tutores:

Os damos la bienvenida a esta tercera unidad. Esperamos seguir siendo buenos compañeros de viaje de vuestros hijos e hijas, y ayudarles a que aprendan y crezcan felices. 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, John Dalton acompañará a vuestros hijos e hijas para que aprendan aspectos **relacionados con el clima**. El objetivo de esta unidad es que el alumnado conozca los diferentes tipos de climas y sus efectos, los estados del agua y su ciclo, así como las distintas maneras de medirla. Comprobarán también la importancia de las previsiones meteorológicas.

Además, utilizarán sus sentidos para experimentar las sensaciones que provocan en ellos y ellas los diferentes tipos de clima.

### En casa

También, podéis realizar en familia el siguiente mini proyecto, *Let's make rain*, (Vamos a hacer la lluvia), que consiste en hacer una simulación de la lluvia. 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.

### LET'S MAKE RAIN

Material necesario:

- un frasco de mermelada
- un plato pequeño
- cubitos de hielo

Paso 1: Llenar un tercio de un frasco de mermelada con agua caliente.



Paso 2: Poner un plato pequeño encima.



Paso 3: Esperar 3 minutos y poner los cubitos de hielo en el plato. ¿Qué veis?



Conclusión: El agua caliente sube como vapor de agua. El vapor se enfría y forma nubes/viento.

## 3

## THE POWER OF WEATHER

## MY DICTIONARY

**English**

breeze  
 clouds  
 cloudy  
 cold  
 gale  
 gas  
 hail  
 hot  
 hurricane  
 ice  
 liquid  
 precipitation  
 rain  
 rainy  
 sleet  
 snow  
 snowy  
 solid  
 sunny  
 water vapour  
 windy

**Castellano**

brisa  
 nubes  
 nublado  
 frío  
 vendaval  
 gas  
 granizo  
 caliente  
 huracán  
 hielo  
 líquido  
 precipitación  
 lluvia  
 lluvioso  
 aguanieve  
 nieve  
 nevado  
 sólido  
 soleado  
 vapor de agua  
 ventoso