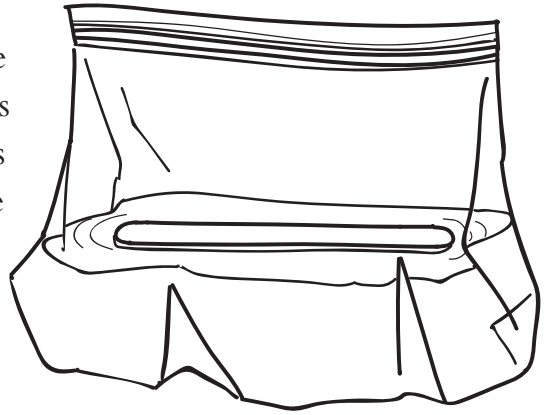


# CONEXIÓN ESCUELA/HOGAR

---

## Investigación 2: Cambiar la madera

Hemos estado investigando lo que ocurre cuando se juntan el agua y la madera. Hemos mojado distintos tipos de madera, la hemos puesto a flotar y la hemos hundido. Uno de nuestros descubrimientos fue que los pedazos pequeños de madera pueden saturarse de agua. Ahora nos preguntamos si también se saturarán los pedazos más grandes. Ésta es una manera de averiguarlo.



### Materiales

- 2 palitos de manualidades
- 1 bolsa plástica con cierre o tazón
- Agua

### Investigación

1. Llenen una bolsa plástica con cierre o un tazón con un tercio de agua.
2. Pongan a flotar el palito de madera en el agua. Coloquen la bolsa o el tazón en un lugar donde puedan verlo. Si tienen una tablilla de anuncios, cierren la bolsa y fijenla a la tablilla con una tachuela.
3. Observen cuánto tiempo tarda el palito en saturarse de agua. Pregunte a su niño cómo sabe que el palito está saturado. (Se hundirá hasta el fondo. Esto puede ocurrir de un día para otro o tardar una semana o más).