

## Experimentem el cicle de l'aigua !

---

Amb aquest experiment veurem molt bé com funciona el cicle de l'aigua del nostre planeta. ¿ Recordes quan ho vàrem treballar ? Anem a comprovar-ho !

Per a poder observar l'experiment i entendre'l bé només necessitem una bossa de plàstic transparent on hi dibuixarem el mar a la part inferior, amb un retolador permanent, unes fletxes ascendents en un costat i descendents a l'altre, i a la part superior, un sol en un costat (el de les fletxes ascendents) i uns núvols amb pluja (al costat de les fletxes descendents)

Un cop ho tenim tot dibuixat posem una mica d'aigua a l'interior de la bossa i li donem un toc de color blau amb colorant alimentari. Després, tanquem bé la bossa per a que quedi precintada i no surti l'aigua. A continuació, enganxem la bossa amb cinta adhesiva en una finestra on hi toqui el sol bona part del dia i d'aquesta manera, amb el calor, es podrà observar perfectament el cicle de l'aigua i el procés que segueix l'aigua des de que s'evapora del mar i ascendeix en forma de vapor, fins que es condensa en forma de gotes als núvols, i finalment cau un altre cop a la terra tornant al mar i tornant a començar el cicle.

Aquí tens una mostra per saber com ho has de fer i un vídeo que t'explica pas a pas com fer-ho !

---

<https://www.youtube.com/watch?v=Qyv4b1QV7E&feature=youtu.be>



- Què has pogut observar ?



- Fes una foto del teu experiment i envia -la al nostre correu.

2n - A [mocove17@escolajoncadella.cat](mailto:mocove17@escolajoncadella.cat) 2n - B [ingridhuc@escolajoncadella.cat](mailto:ingridhuc@escolajoncadella.cat)