

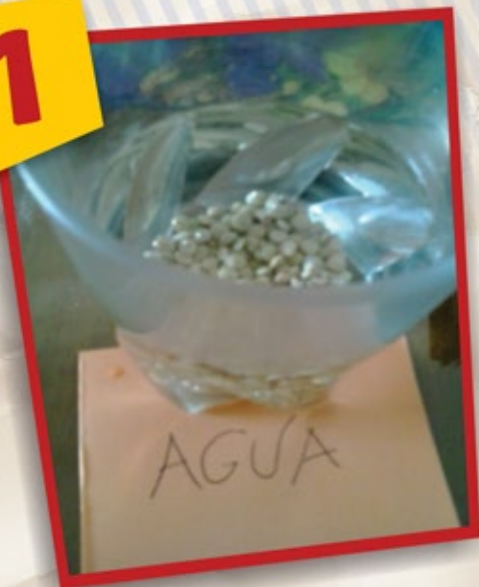
Materiales:

- Agua con gas o gaseosa transparente
- Un vaso con agua
- Lentejas y garbanzos
- Un vaso alto o la botella de gaseosa

¡LENTEJAS BAILARINAS!

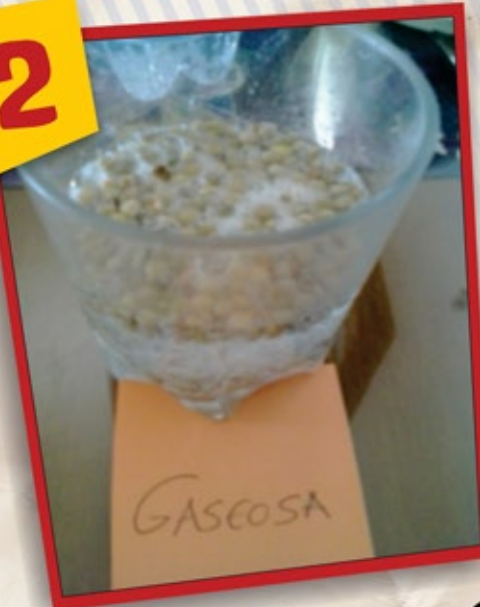
LOCOS X LA CIENCIA

1



Poné una pequeña cantidad de lentejas y garbanzos en agua. Comprobarás que se hundirán hasta el fondo y, allí, se quedarán.

2



Colocá las legumbres en un vaso alto lleno de gaseosa o en la botella. Se formarán burbujas en la superficie y, al cabo de unos segundos, éstas subirán a la superficie del líquido.

3



Una vez arriba, las burbujas explotarán y las legumbres volverán al fondo. El baile durará unos minutos, ya que el dióxido de carbono disuelto en las bebidas gaseosas es capaz de mover a las lentejas y a los garbanzos. ¡Genial!

¡Increíble!

