



CONSTRUYAMOS UN MOLINO DE VIENTO

Cuando el viento sopla, podemos apreciar su fuerza. Hace mecer los árboles y la ropa que está tendida. A veces, puede provocar daños, pero por lo general, es algo normal de la vida diaria.

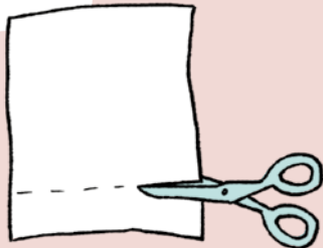
Durante cientos de años, las personas han utilizado molinos de viento a fin de generar energía para bombear agua o moler granos. En la actualidad, se los utiliza cada vez más para generar electricidad. El viento hace girar las aspas, y esto permite que una máquina llamada «generador» produzca electricidad.

Sigue los pasos que detallamos a continuación para hacer tu propio molino de viento y diviértete viéndolo girar en el viento.

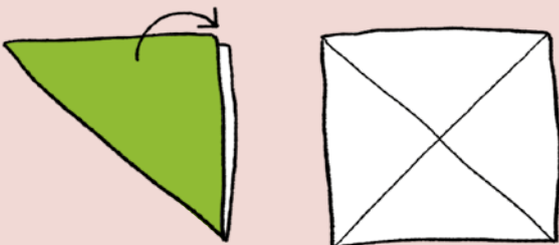
MATERIALES

- Una hoja de papel
- Tijeras
- Un alfiler o un clavo finito
- Un lápiz o un palito flexible

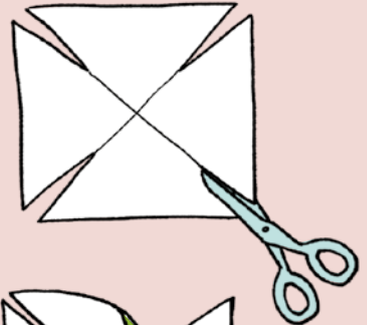
1 Corta la hoja en forma de cuadrado.



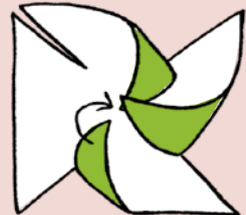
2 Dóblala en diagonal para darle forma triangular y arrúgala ligeramente. Repite este paso en la dirección opuesta. Desdobla la hoja y tendrás una «X» arrugada en la página.



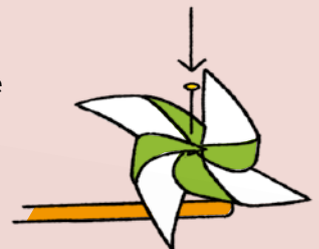
3 Corta a lo largo de los pliegues, aproximadamente hasta medio camino de la mitad del papel. Ten cuidado de no cortarla completamente.



4 Dobra la parte izquierda de cada esquina hacia el medio de forma que se toquen ligeramente.



5 Cuando estén todas las esquinas en el centro, atraviesa cuidadosamente las esquinas y el lápiz o palito con un alfiler o clavo (tal vez necesites la ayuda de un adulto).



DIOS CREÓ EL SOL Y EL VIENTO

¿Qué hace que el viento sople? La respuesta es... el sol. Cuando el sol calienta la Tierra en distintos lugares, hace que el aire se mueva alrededor en forma de viento.

¿Puedes aprenderte este versículo bíblico?

«Tuyos son el día y la noche, pues hiciste el sol y la luna».
(Salmo 74:16, Nueva Traducción Viviente).

Tómate un momento para agradecerle a Dios por el maravilloso mundo que ha creado.

