



# MOLINETES EN MOVIMIENTO

## ¡HAZ TU PROPIO MOLINETE PARA ATRAPAR EL VIENTO!

### Episodio: "Viajero de la brisa" (11 min.)






Nature Cat y sus amigos están disfrutando de un día ventoso volando cometas en el parque. Pero la alegría da un giro cuando una fuerte ráfaga de viento sopla la cometa de Squeeks hacia el cielo con Squeeks todavía aferrándose a ella. Nature Cat, Daisy y Hal entran en acción, persiguiendo la cometa para alcanzar a Squeeks. ¡Vamos, vamos!

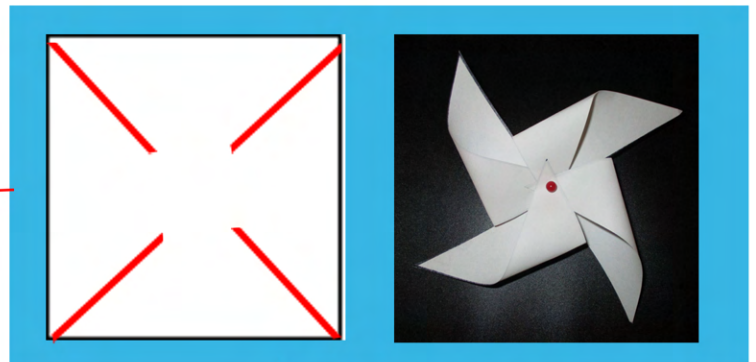
**Objetivo del currículo del episodio:** Se puede aprovechar la energía del viento para mover algo de un lugar a otro.

**Clips en PBSKids.org:** "Breezy Squeeksy"

\*Para ver clips, visiten [PBSKids.org/video](https://www.pbskids.org/video), hagan clic en Nature Cat y seleccionen Examinar.

#### Que necesitarán:

-  Papel (de impresión o cartulina)
-  Tachuela
-  Tijeras
-  Lápiz con goma de borrar
-  Crayones



#### Objetivo de la actividad:

Explorar cómo el aire puede hacer su trabajo.

### ¡Vamos, vamos! Qué hacer:

- 1) Comienza con un cuadrado de papel. Corta a la medida (el cuadrado de 4 pulgadas funciona bien).
- 2) Comenzando desde cada una de las cuatro esquinas, dibuja una línea de 3/4 del camino hacia el centro del papel.
- 3) Corta cada línea para hacer cuatro solapas triangulares en el papel. Asegúrate de no cortar hasta el centro.
- 4) Usa la tachuela para hacer un agujero en el centro del papel y en la esquina izquierda de cada solapa.
- 5) Coloca cada esquina en el centro del papel, como en la foto.
- 6) Una vez que hayas reunido todas las esquinas hacia el centro, pon una tachuela a través de cada uno de los agujeros. Deberías ver la forma del rehilete.
- 7) Empuja la tachuela en el borrador del lápiz para unir tu rehilete al lápiz.
- 8) Sal y ve en qué dirección sopla el viento. Si no hace viento, ¡puedes soplar tu rehilete para que se mueva!