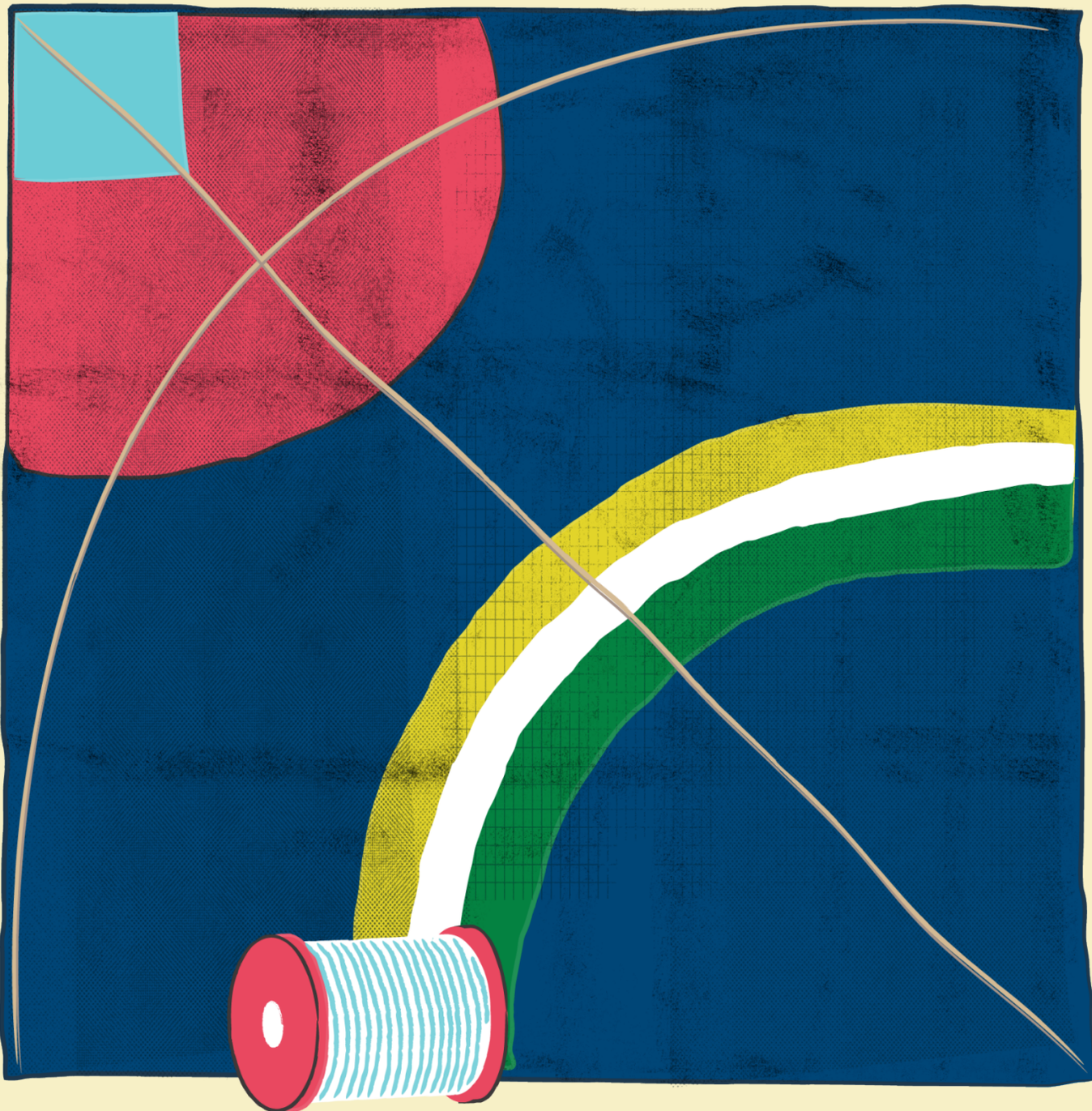


DÍA DE LOS 2022 PATRIMONIOS

28 mayo



Descubre la ciencia
EL VOLANTÍN



Ministerio de
Ciencia,
Tecnología,
Conocimiento
e Innovación

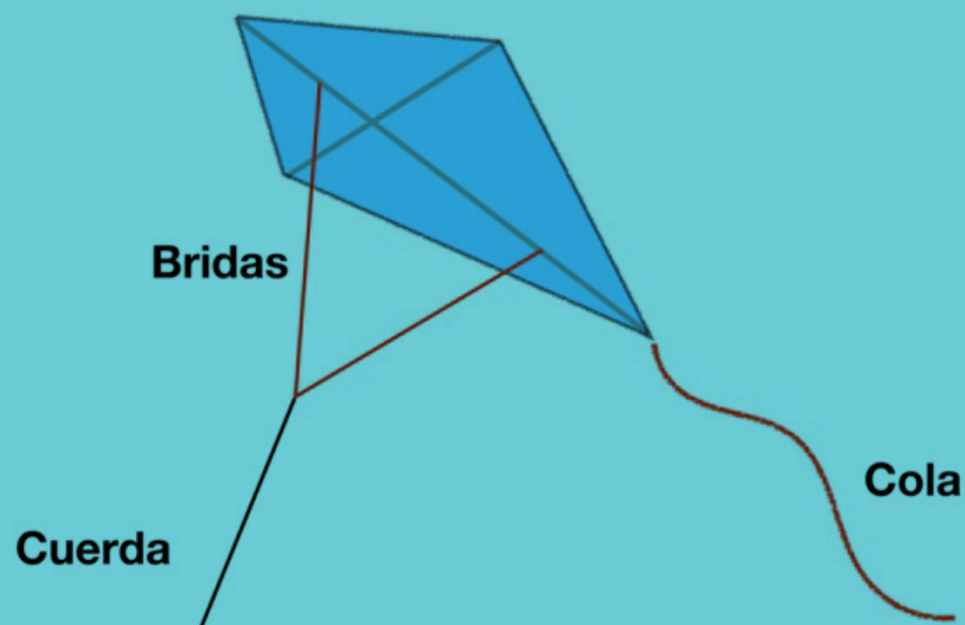
Gobierno de Chile



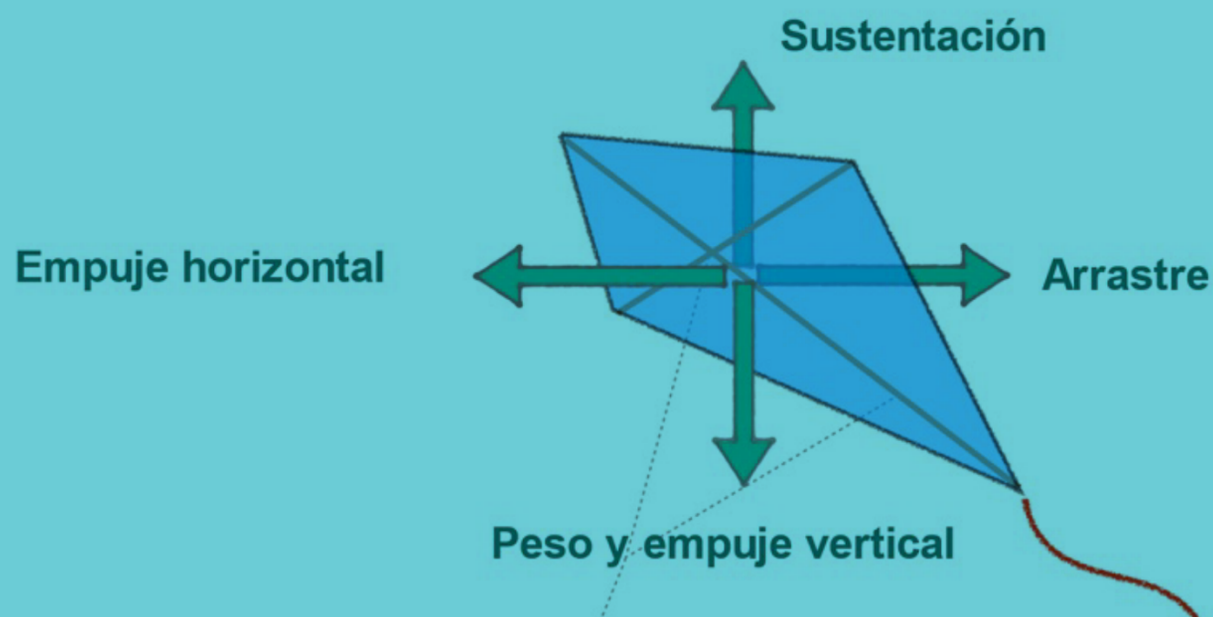
Originario de China, **se cree que los volantines llegaron a Chile en la época colonial.** Se hizo tan popular, que en 1795 se dictó una orden que condenaba a seis días de prisión a quienes provocaran caídas de tejas de techumbre con sus volantines, por el riesgo de accidentes para transeúntes.



El volantín chileno tiene forma cuadrada y medidas que oscilan entre los 38 y 40 cm por lado. Se construye con varillas de coligüe, papel de seda o “de volantín” y lienza (bridas, cuerda). La cola es opcional.



¡Es pura física! Intervienen cuatro fuerzas y solo cuando están en equilibrio, el volantín permanece en el aire.



- **Cambucha o choncha:** hecho de papel de diario.
- **Ñecla:** el más pequeño (30 a 32 cm.)
- **Volantín:** de 40 a 42 cm.
- **Medio Pavo:** 45 cm,
- **Pavo:** el de mayor tamaño (50 cm y más)

Contenido generado con la colaboración de Macarena Sánchez, historiadora; Jerónimo Maze, doctor en Física y Manuel Correa, artesano de volantines.



www.cienciapublica.cl

 [@cienciapublica.cl](https://www.instagram.com/cienciapublica.cl)

 [@ciencia_cl](https://twitter.com/ciencia_cl)