

# 'Vientos del diablo' avivan incendios

Los vientos de Santa Ana, también llamados "vientos del diablo", son comunes en el sur de California en los meses más fríos.

**2** El aire desciende desde las montañas, se comprime y calienta, volviéndose menos húmedo hacia la costa, lo que seca la vegetación y potencia la probabilidad de incendios.

**3** Los vientos se canalizan a través de los cañones con ráfagas de entre 64 y 96 km/h.



La intensidad de los vientos suele derribar líneas eléctricas y árboles, y puede hacer que una chispa se convierta en un incendio forestal descontrolado.

**1** Los vientos del desierto se originan a partir de un flujo de aire en el sentido de las manecillas del reloj alrededor de un sistema de alta presión al este de la sierra.

