

Medición de la Dirección del Viento

Guía de Campo

Actividad

Determinar la dirección del viento usando una veleta.

Qué se Necesita

- Veleta

- Hoja de Datos de Ozono

- Sujetapapeles

En el Campo

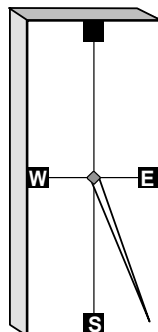
1. Colocar la veleta en una mesa o banco de manera que esté aproximadamente 1 metro sobre el suelo.
2. Utilizar la brújula para encontrar el norte magnético y alinear la N marcada en la base de la maqueta con el norte.
3. Mirar la vela para comprobar si sopla el viento.
4. Poner la mano derecha en la cadera y estirar el brazo izquierdo.
5. Girar el cuerpo de manera que el brazo estirado señale en la misma dirección que la vela. El codo derecho señalará ahora la dirección del viento.
6. Anotar esta dirección en la *Hoja de Datos*.

Por ejemplo, si la vela está señalando hacia el sur, el brazo estirado debe señalar hacia el sur. Para que la vela señale hacia el sur, ¿de dónde debe proceder el viento? Del norte.

El brazo estirado señala a dónde va el viento, y el codo del brazo doblado señala la dirección de la que procede el viento, el norte. Los vientos se identifican por la dirección de la que proceden.

El viento viene del noroeste

Viento



La vela indica hacia el sudeste.

