



**MANTENTE CONECTADO.**

**MANTÉN TU CURIOSIDAD.**

## Investigación de la diversidad de plantas

Los científicos hacen observaciones todos los días y usan palabras o dibujos para documentar sus descubrimientos. Pueden contar la cantidad de plantas en un área para ver si ese entorno es saludable. Descubre cuántas plantas pueden crecer en un espacio pequeño con este experimento.

### Lo que necesitarás:

- Un aro de hula-hula o una cuerda de un metro de largo amarrada en círculo.
- Papel
- Lápiz
- Área natural: el patio, un parque local, un bosque, etc.

### Lo que debes hacer:

1. Tira el hula hula o tiende la cuerda en un área natural.
2. Viendo hacia abajo, cuenta cuántas plantas diferentes puedes ver, usa sus formas de hojas o sus colores para distinguirlos. Haz algunos bosquejos de las plantas que observaste.
3. Ponte de pie o acuéstate en el suelo con tu cabeza en el círculo y mira hacia arriba, cuenta cuántas plantas están creciendo por encima de tu círculo.
4. Prueba en otros lugares. ¿Las cantidades han sido diferentes o similares? ¿Por qué crees que algunos lugares tienen más plantas que otros?

