

Construye un pluviómetro

MATERIALES

- Una botella plástica vacía y limpia, de agua o gaseosa
- Rocas (piedritas o guijarros) que sirvan de pesas
- Cinta adhesiva
- Un marcador permanente
- Una regla

PASOS

1. Corta la parte de arriba de la botella, unos 5 centímetros (2 pulgadas) hacia abajo, y resérvala.

2. Coloca algunas rocas en el fondo de la botella, después volteas la parte de arriba y colócala al revés de nuevo en la botella. Asegúrala en su lugar con la cinta.

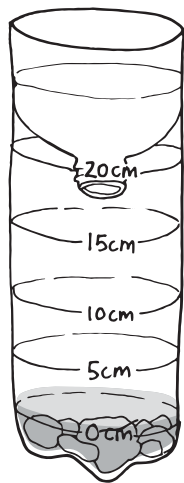
3. Usa la regla y el marcador para dibujar líneas cada 5 centímetros en la botella.

Así es como vas a medir cuánta lluvia recoges.

4. Vierte agua en la botella hasta que llegue a la línea inferior de la escala y márcala con un "cero". Después numera el resto de las líneas.

5. Coloca tu pluviómetro afuera en donde pueda recoger agua cuando llueva.

6. Cada vez que tomes una medida, registra la cantidad de lluvia, la hora del día, y cómo era el clima ese día.



Únete a una comunidad global, vuélvete un ciudadano científico. Tus observaciones pueden ayudar a los investigadores que trabajan con la NASA a comprender mejor los sistemas de la Tierra.

Obtén más información sobre el Programa GLOBE y cómo participar en los estudios de precipitación: observer.globe.gov/training

Construye un pluviómetro

MATERIALES

- Una botella plástica vacía y limpia, de agua o gaseosa
- Rocas (piedritas o guijarros) que sirvan de pesas
- Cinta adhesiva
- Un marcador permanente
- Una regla

PASOS

1. Corta la parte de arriba de la botella, unos 5 centímetros (2 pulgadas) hacia abajo, y resérvala.

2. Coloca algunas rocas en el fondo de la botella, después volteas la parte de arriba y colócala al revés de nuevo en la botella. Asegúrala en su lugar con la cinta.

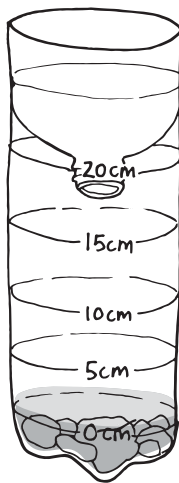
3. Usa la regla y el marcador para dibujar líneas cada 5 centímetros en la botella.

Así es como vas a medir cuánta lluvia recoges.

4. Vierte agua en la botella hasta que llegue a la línea inferior de la escala y márcala con un "cero". Después numera el resto de las líneas.

5. Coloca tu pluviómetro afuera en donde pueda recoger agua cuando llueva.

6. Cada vez que tomes una medida, registra la cantidad de lluvia, la hora del día, y cómo era el clima ese día.



Únete a una comunidad global, vuélvete un ciudadano científico. Tus observaciones pueden ayudar a los investigadores que trabajan con la NASA a comprender mejor los sistemas de la Tierra.

Obtén más información sobre el Programa GLOBE y cómo participar en los estudios de precipitación: observer.globe.gov/training

Construye un pluviómetro

MATERIALES

- Una botella plástica vacía y limpia, de agua o gaseosa
- Rocas (piedritas o guijarros) que sirvan de pesas
- Cinta adhesiva
- Un marcador permanente
- Una regla

PASOS

1. Corta la parte de arriba de la botella, unos 5 centímetros (2 pulgadas) hacia abajo, y resérvala.

2. Coloca algunas rocas en el fondo de la botella, después volteas la parte de arriba y colócala al revés de nuevo en la botella. Asegúrala en su lugar con la cinta.

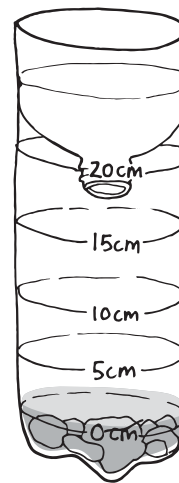
3. Usa la regla y el marcador para dibujar líneas cada 5 centímetros en la botella.

Así es como vas a medir cuánta lluvia recoges.

4. Vierte agua en la botella hasta que llegue a la línea inferior de la escala y márcala con un "cero". Después numera el resto de las líneas.

5. Coloca tu pluviómetro afuera en donde pueda recoger agua cuando llueva.

6. Cada vez que tomes una medida, registra la cantidad de lluvia, la hora del día, y cómo era el clima ese día.



Únete a una comunidad global, vuélvete un ciudadano científico. Tus observaciones pueden ayudar a los investigadores que trabajan con la NASA a comprender mejor los sistemas de la Tierra.

Obtén más información sobre el Programa GLOBE y cómo participar en los estudios de precipitación: observer.globe.gov/training