



Sebastian's College  
Camino Fundo Santa Julia N°150, Graneros.  
Departamento de tecnología.  
Miss Karen Montero Connell.

# PROYECTO DE TECNOLOGÍA 2° BÁSICO MES DE JUNIO



# Proyecto

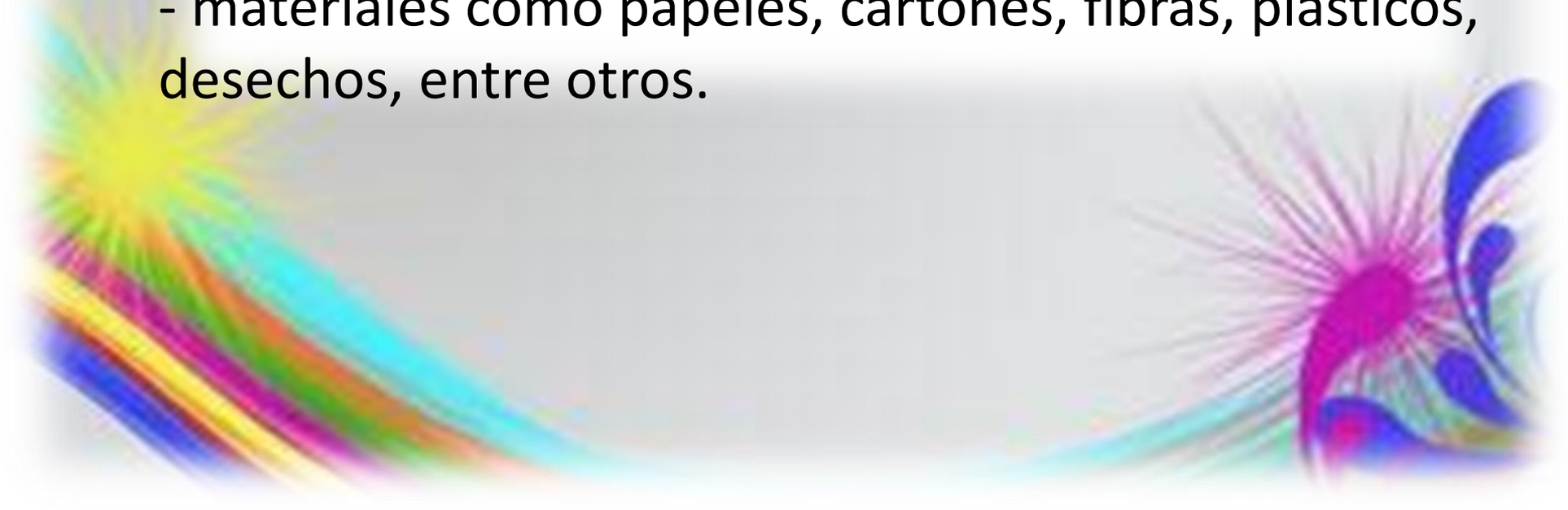


**¿Cuánto  
ha  
llovido?**

# Objetivo

Elaborar un objeto tecnológico según indicaciones del profesor, seleccionando y experimentando con:

- técnicas y herramientas para medir, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras.
- materiales como papeles, cartones, fibras, plásticos, desechos, entre otros.

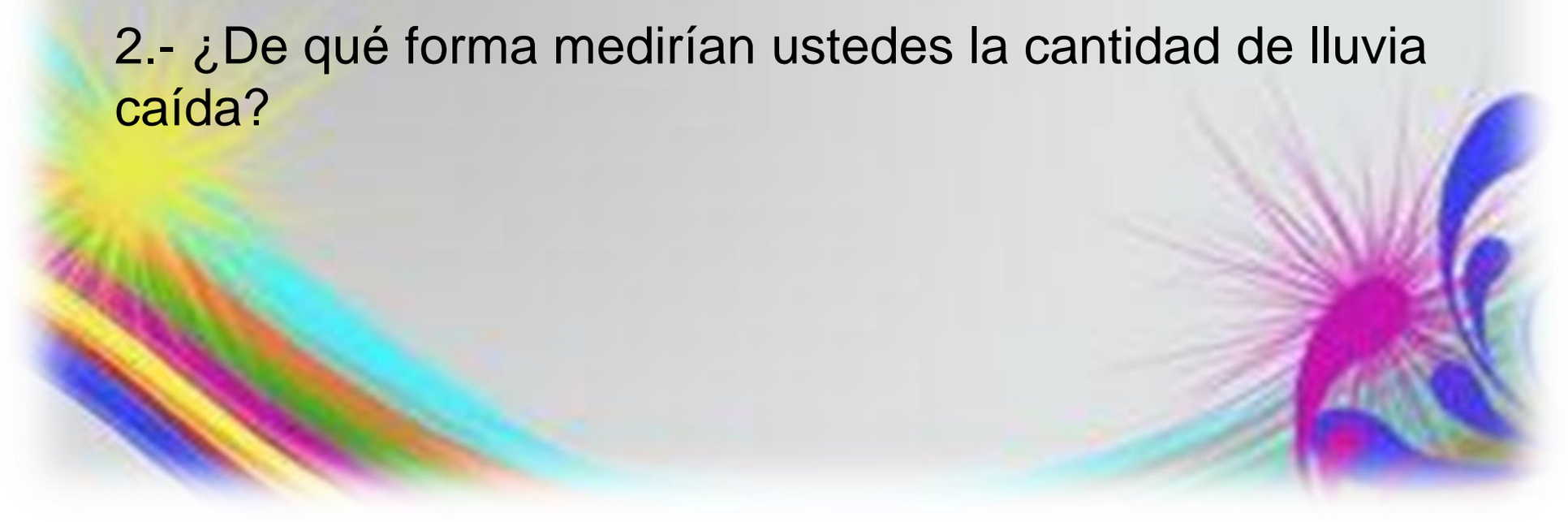


# Importancia de medir la cantidad de lluvia caída.

Responde las siguientes preguntas:

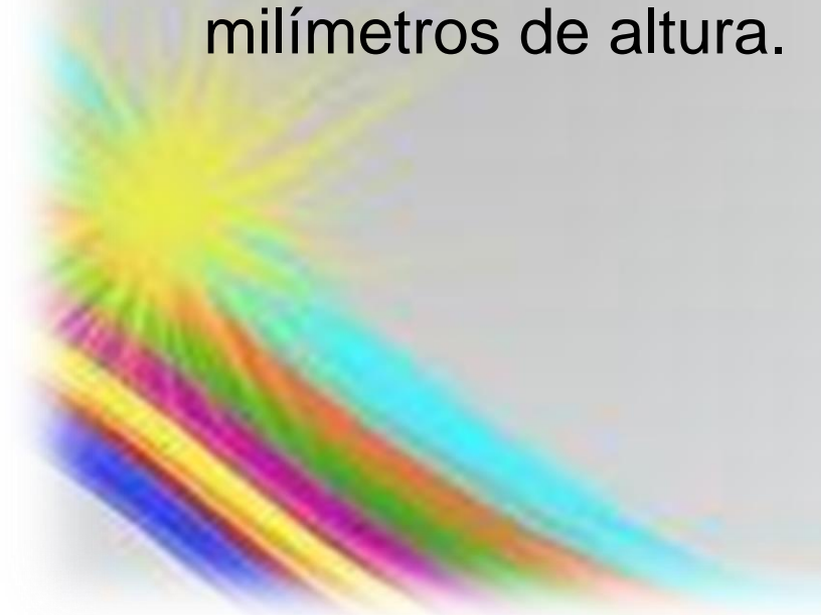
1.- ¿Por qué será importante registrar esto?

2.- ¿De qué forma medirían ustedes la cantidad de lluvia caída?



# ¿Qué es un pluviómetro?

El pluviómetro es un instrumento que se emplea en las estaciones meteorológicas para la recogida y medición de la precipitación. Se usa para medir la cantidad de precipitaciones caídas en un lugar durante un tiempo determinado. La cantidad de agua caída se expresa en milímetros de altura.



Te invito a construir un pluviómetro para llevar el registro de las precipitaciones caídas en la época de invierno.

## Para eso debes tener:

- Botella desechable o envase de plástico de base plana.
- Regla milimétrica.
- Plumón
- Herramienta para cortar.

**Procedimiento (pincha el siguiente link):**

[https://www.youtube.com/watch?v=2PrUK\\_Zzj\\_4](https://www.youtube.com/watch?v=2PrUK_Zzj_4)

Una vez construido el pluviómetro debes llevar un registro en tu cuaderno, en caso de precipitaciones, del agua caída en un tiempo determinado.

Ejemplo:

Fecha	Cantidad de agua caída	Tiempo de medición

- Finalmente fotografía tu trabajo y pide a un adulto que lo envíe al siguiente correo electrónico:

[misskarenSC@gmail.com](mailto:misskarenSC@gmail.com)

- Si tienes alguna duda la puedes hacer llegar a través de la aplicación (app) News.

**Fecha de entrega:  
Jueves 02 de Julio**

Haz tu mejor  
esfuerzo



CON CARIÑO  
MISS KAREN