

**XLIII
CAMPAÑA
COMPARTIR**

**CON LOS
NIÑOS Y NIÑAS**

más vale
Prevenir

QUE LAMENTAR

REDUZCAMOS JUNTOS

EL RIESGO DE DESASTRES



@caritasdevzla

PRIMERO VAMOS A ENTENDERNOS...



¿TÚ SABES QUÉ ES "RIESGO DE DESASTRES"?

RIESGO DE DESASTRES se define como "la combinación de la probabilidad de que se produzca un evento o situación como un fenómeno natural, o un gran accidente, y que sus consecuencias sean negativas".



Es por esto que la **REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES** tiene como meta minimizar el nivel de riesgos que enfrentan las comunidades en Venezuela y el mundo...

CONOCIMIENTO ES PODER...

Por eso, ahora que sabes lo importante que es tener información acerca de los riesgos de desastres y lo que debemos hacer para reducirlos, te invitamos a seguir aprendiendo **jugando...**



S	V	I	N	U	N	D	A	C	I	Ó	N	L	É
O	U	P	L	W	O	S	E	I	A	N	L	A	K
L	L	S	A	I	L	I	M	A	F	U	J	D	Í
I	N	I	Ñ	A	S	L	W	V	V	Á	A	H	B
D	E	I	Z	A	L	U	D	I	B	D	Ú	Í	D
A	R	X	Q	V	T	H	A	E	I	B	Q	C	O
R	A	S	S	O	Ñ	I	N	N	L	Ú	K	Á	G
I	B	X	C	Ñ	Ü	Ü	U	B	F	P	W	R	S
D	L	Ú	W	M	S	M	M	A	P	A	A	I	E
A	E	U	F	R	O	Ü	Y	X	T	Ó	J	T	I
D	S	A	I	C	N	E	G	R	E	M	E	A	R
S	F	O	R	M	A	C	I	Ó	N	T	J	S	V
Í	D	T	P	L	U	V	I	Ó	M	E	T	R	O
X	U	Ñ	Ü	A	Y	U	D	A	R	N	V	É	Ü

- | | |
|-------------|-------------|
| Alud | Ayudar |
| Comunidad | Cáritas |
| Emergencia | Familias |
| Formación | Inundación |
| Lluvia | Mapa |
| Niñas | Niños |
| Pluviómetro | Riesgo |
| Solidaridad | Vulnerables |

HOY CONOZCAMOS AL SR. PLUVIOMETRO



El pluviómetro es un instrumento sencillo y más comúnmente empleado para **medir la cantidad de lluvia**. Los datos obtenidos a través de este aparato se expresan en milímetros de agua, mismos que equivalen a la cantidad que se acumularía en una superficie horizontal durante el tiempo que llueva.



CONSTRUYAMOS EL NUESTRO DE FORMA CASERA

1. Con la ayuda de tus papás, recorta la parte superior de una botella plástica de refresco. Corta justo debajo de la parte angosta de la botella. Asegúrate de quitar la etiqueta de papel completamente.



2. Coloca piedras en la parte inferior de la botella. Acomoda las piedras para nivelar la parte inferior y evitar que el pluviómetro se voltee si hay viento o el volumen de la lluvia es demasiado pesado.

3



4



3. Convierte la parte superior de la botella en un embudo. Quita la tapa de la parte superior de la botella y ponla boca abajo. Asegura el embudo en su lugar alineando los bordes cortados y pegando las dos mitades con cinta plástica.

4. Coloca una línea de medición. Corta un pedazo largo de cinta multipropósito o alguna que al mojarse no se dañe y colócala sobre la parte lateral del pluviómetro para crear una línea vertical recta desde la parte inferior de la botella hacia la parte superior. Toma una regla y colócala contra la cinta multipropósito para que el 0 se alinee con la línea inferior que ya marcaste anteriormente. Usa un marcador para delimitar cada medio centímetro o media pulgada a lo largo de la cinta multipropósito hasta que llegues a la parte superior.



5



5. Coloca el pluviómetro en una ubicación apropiada, sobre una superficie nivelada. Asegúrate de que no esté obstruida por cualquier rama o en medio de un camino transitado. Presta atención al clima, verifica el pluviómetro después que haya terminado completamente de llover, en ese momento sabrás cuánta lluvia ha caído.

