

26
MARZO

DÍA
MUNDIAL
DEL

CLIMA



Nos invita a
reflexionar acerca de
su importancia, así
como del impacto que
ejercemos sobre éste.



UNAM
Nuestra gran
Universidad

DGACO
Dirección General de
Atención a la Comunidad

COMUNIDAD
UNAM

DÍA MUNDIAL DEL CLIMA


- Es la probabilidad de ocurrencia de diferentes estados atmosféricos (temperatura, humedad, viento, etc.) en una región y período determinado.
- Influye de manera importante en sectores como la agricultura, pesca y ganadería.

México cuenta con 7 climas principales:

- Con mayor extensión: Cálido subhúmedo, seco y semiseco, seco desértico.
- Con menor superficie: Cálido húmedo, templado subhúmedo, templado húmedo.
- Con mínima superficie: Frío.



DÍA MUNDIAL DEL CLIMA



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA

1975.

El término **Calentamiento global** se populariza a partir de un ensayo de Wallace Broecker.

1992.

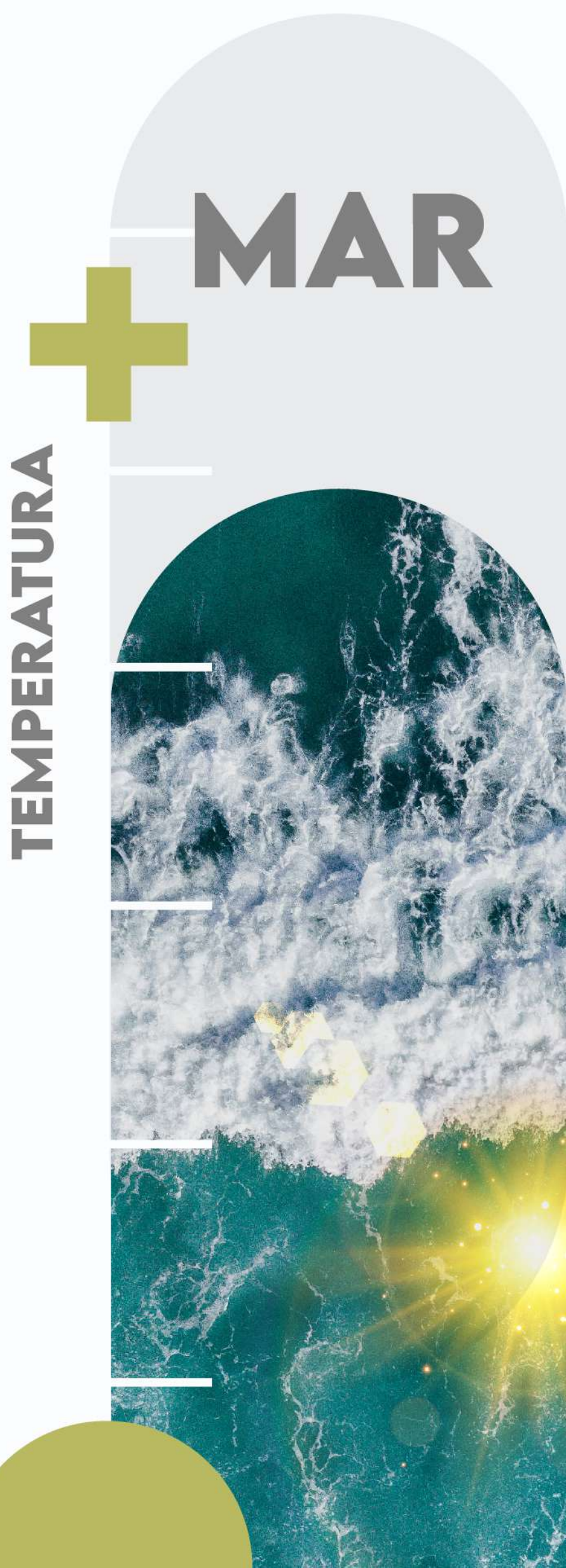
El **Sistema Mundial de Observación del Clima (GCOS)**, inicia sus actividades de monitoreo de la temperatura global.

2015.

A través del **ODS 13**, se plantea combatir el cambio climático y sus efectos y limitar el incremento de la temperatura de la Tierra.



¿DÓNDE ESTAMOS?



En los últimos 50 años, se han registrado **incrementos en la temperatura** y en el nivel del mar, además de la presencia de fenómenos climáticos extremos como: **sequías, huracanes, inundaciones e incendios.**

DÍA
MUNDIAL DEL
CLIMA

DÍA
MUNDIAL DEL
CLIMA



PARA

2030,

se prevé un aumento de 1.5 °C en la temperatura del planeta y de 2.5 °C para 2100.

Por ello, es necesario reducir significativamente las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y evitar impactos aún más catastróficos.

GEI





¿QUÉ PUEDO HACER?

Participa en iniciativas como *La hora del planeta*, ahorra agua y energía, reduce, recicla y reutiliza.

¡DALE UN RESPIR AL PLANETA!



REFERENCIAS:



DÍA MUNDIAL DEL CLIMA



UNAM
Nuestra gran Universidad

DGACO
Dirección General de Atención a la Comunidad

COMUNIDAD UNAM