



Nombre de alumno:

**Azucena Guadalupe Gómez
Mendoza**

Nombre del profesor:

Abel Estrada Dichi

**Nombre del trabajo:
Cambio climático**

Materia: computación

Grado: 1 cuatrimestre

Ocosingo, Chiapas 02 de diciembre de 2022



El Cambio Climático

Que es el cambio climático

- ▶ se refiere a cualquier cambio en el clima con el tiempo, debido a la variabilidad natural del sistema climático o como resultado de actividades humanas. Ambas causas están relacionadas con el efecto invernadero, que actúa atrapando el calor y recalentando el planeta.



Consecuencias del cambio climático.

- ▶ Las consecuencias del cambio climático incluyen ahora, entre otras, sequías intensas, escasez de agua, incendios graves, aumento del nivel del mar, inundaciones, deshielo de los polos, tormentas catastróficas y disminución de la biodiversidad.



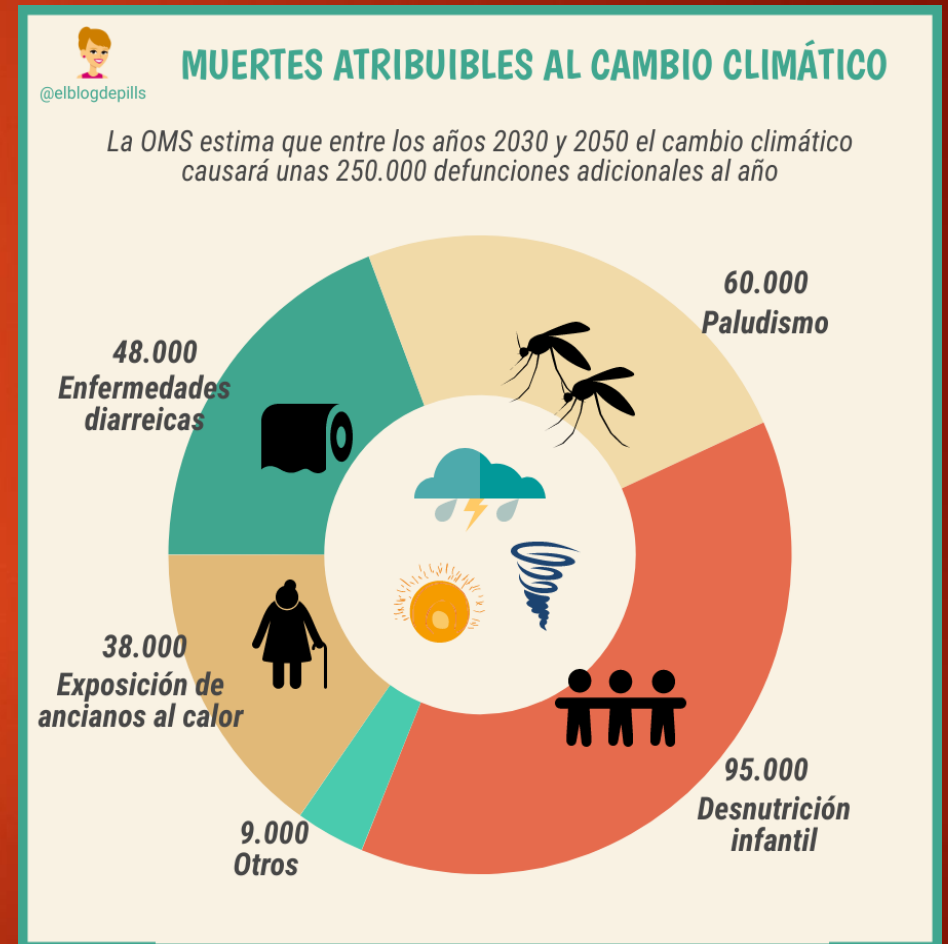
Riesgos de salud

- ▶ El cambio climático ya está afectando a la salud de muchas maneras, por ejemplo, provocando muertes y enfermedades por fenómenos meteorológicos extremos cada vez más frecuentes, como olas de calor, tormentas e inundaciones, la alteración de los sistemas alimentarios, el aumento de las zoonosis y las enfermedades



Tipos de enfermedades

1. Dengue
2. Paludismo o malaria
3. Cólera
4. Diarrea
5. Desnutrición
6. Estrés térmico
7. Hipotermia
8. Asma
9. Tracoma (infección ocular que causa ceguera)
10. Enfermedades cardíacas y respiratorias



Como evitar el cambio climático

- ▶ Separar nuestra basura, reciclar y reutilizar.
- ▶ El ahorro energético
- ▶ Ahorrar agua.
- ▶ Evitar la utilización de embalajes excesivos en nuestras compras.
- ▶ Desenchufar el cargador del móvil cuando no lo usemos.
- ▶ Come más verduras

