



## **CUADRO SINÓPTICO: "CALENTAMIENTO GLOBAL"**

Alumno: Gallardo Tejeda Frida Clarisa

Profesor: M.V.Z. Domínguez Figueroa María de Lourdes

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ecología y producción sustentable

Tapachula, Chiapas

02 de noviembre del 2024

```
° Aumento del efecto invernadero, un proceso en el que la radiación térmica emitida por la Tierra queda atrapada en la atmósfera debido a los gases con ese efecto.
             ° Quema de combustibles ___ ° Carbón, petróleo fósiles. ___ ° Gas natural.
             ° Deforestación. - ° Perdida de bosques y vegetación.
Causas. • Actividades agrícolas. • Uso de fertilizantes y pesticidas. • Ganadería intensiva.
             ° Industrialización. - Producción de bienes y servicios.
             ° Consumo energético y transporte.
              ° Aumento de temperatura global.
              ° Cambios climáticos extremos. - " Huracanes, inundaciones, sequías.
 Efectos.
              ° Derretimiento de los polos y glaciares. - ° perdida de agua dulce y aumento del nivel del mar.
              ° Alteraciones en los ecosistemas. - Pérdida de biodiversidad y extinción de especies.
             ° Impacto en la salud humana. 

→ ° enfermedades respiratorias.
                     ° Perdida de infraestructura. - ° Daños en edificios y carreteras.
                     ° Migraciones. - ° Desplazamiento de poblaciones.
Consecuencias. - ° Perdida económica. - ° Costos de adaptación.
                     ° Impacto en la seguridad alimentaria. - ° Disminución en la producción de alimentos.
                     ° Riesgo para la supervivencia humana. - ° Amenaza la vida en la tierra.
                 ° Reducción de emisión de gases de efecto invernadero.
                  ° Usar energías renovables. - Solar, eólica, hidroeléctrica.
Soluciones.
                  ° Protección y restauración de los bosques.
                  ° Agricultura sostenible.
                    ° Utilizar transporte público o bicicleta.
                    ° Comprar productos locales y sostenibles.
Como ayudar.
                   ° Reciclar y reducir residuos.
                   ° Reducir nuestro consumo energético.
```

Apoyar organizaciones ambientales y concientizar a otros.

CALENTAMIENTO GLOBAL.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- <a href="https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/que-es-el-calentamiento-global">https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/que-es-el-calentamiento-global</a>
- <a href="https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/que-es-el-calentamiento-global/">https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/que-es-el-calentamiento-global/</a>
- https://www.paucostafoundation.org/que-relacion-tienen-los-grandes-incendiosforestales-con-el-cambio-climatico/?gad\_source=1&gclid=EAlalQobChMl\_PzsjaOiQMV1hFECB1ECxgUEAAYASAAEgIE7vD\_BwE
- https://www.fundacionaquae.org/wiki/causas-y-consecuencias-cambioclimatico/?gad\_source=1&gclid=EAlalQobChMI\_PzsjaOiQMV1hFECB1ECxgUEAAYAiAAEgL1SvD\_BwE
- <a href="https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/soluciones-contra-el-calentamiento-global">https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/soluciones-contra-el-calentamiento-global</a>
- https://www.fundacionaquae.org/wiki/como-evitar-calentamiento-global/