



**Tarea: CUADRO SINOPTICO**

**AL.O: JARED GONZALEZ NAVARRO**

**M.V.Z. MARIA DE LOURDES DOMINGUEZ FIGUEROA**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**Mat: ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTABLE**

**Tapachula Chiapas, 2 de Noviembre del 2024**



# CALENTAMIENTO GLOBAL

## ¿QUE ES?

> es el aumento gradual de la temperatura de la Tierra, tanto en el aire como en los océanos, y es la manifestación más evidente del cambio climático.

## DAÑOS

> genera escasez de agua en regiones ya de por sí secas, y está incrementando el riesgo de sequías agrícolas que afectan a cultivos y sequías ecológicas que aumentan la vulnerabilidad de los ecosistemas.

## CONSECUENCIAS

> Son algunas consecuencias como pérdida de biodiversidad, acidificación de los océanos, sequías, incendios forestales, huracanes más intensos

## ¿ COMO EVITAR?

> Todos podemos contribuir a limitar el cambio climático. Desde el modo en que nos desplazamos, hasta la electricidad que utilizamos y los alimentos que comemos, podemos marcar la diferencia. Comienza con estas diez acciones para ayudar a afrontar la crisis climática.

