

## EL EFECTO INVERNADERO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

### 1.- Completa con las siguientes palabras

agua                      metano                      cambio                      atmósfera

calor                      vapor                      carbono                      climático

El   es un fenómeno natural en la Tierra.

Permite mantener una temperatura agradable en el planeta,

gracias a que el  de , el dióxido

de  y el  forman una capa en la

terrestre que retiene parte del  del

Sol

### 2.- Identifica las zonas climáticas de la Tierra



1.-

2.-

3.-

4.-

5.-

### 3.- ¿En qué zona climática...?

- Se dan las cuatro estaciones
- No existe el invierno
- Está situada entre los dos trópicos
- Está situada entre los trópicos y los círculos polares
- Los inviernos son muy largos
- Se localizan en las dos áreas polares

### 4.- Señala las consecuencias del cambio climático

- Desertización de los suelos
- Aumento de fenómenos meteorológicos extremos
- Crecimiento de emisiones de determinados gases
- Fusión de los casquetes polares
- Consumo de combustibles fósiles
- Amenaza el hábitat de los seres vivos
- Mayor retención de calor en las capas bajas de la atmósfera
- Retroceso de los glaciares