# GEOGRAPHY

**Chapter 7** 



La Atmósfera

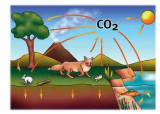


#### LLUVIA DE IDEAS

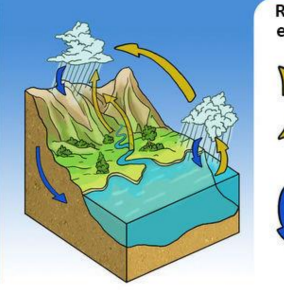
# ¿Por qué crees es importante la atmósfera para la Tierra?



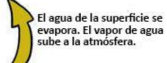


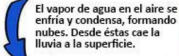






#### Rol de la atmósfera en el ciclo del agua





# I. DEFINICIÓN

Es la capa de la Tierra de menor densidad y formado básicamente de aire (gases) y otros componentes como polvo atmosférico y vapor de agua.

ATM: GAS

SPHAIRA: ESFERA



Si la Tierra no tuviera una atmósfera su epidermis sería como la Luna, llena de cráteres y con fuertes contrastes térmicos, además de no poder albergar vida.

# II. CARATERÍSTICAS DE LA ATMÓSFERA

- Está formado de principalmente de gases (aire) por ello tiene más expansibilidad y comprensibilidad.
- Mayor espesor en zonas ecuatoriales que polares.
- Es dinámica, movimientos verticales y horizontales.
- Es heterogénea, presenta capas de distinta densidad.

90 km

- HOMOSFERA (hasta los 90 km)
- HETEROSFERA (encima de los 90 km)



#### III. FACTORES QUE PERMITEN SU EXISTENCIA



GRAVEDAD TERRESTRE (Retiene los gases)

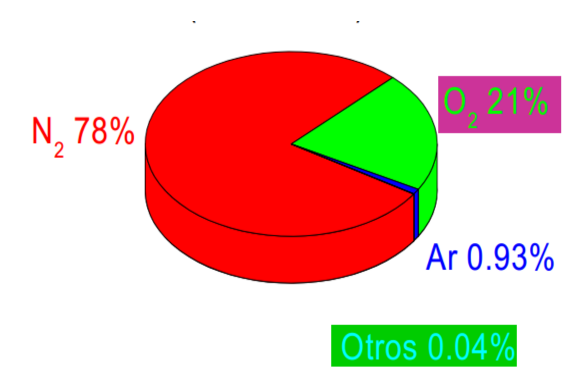


RADIACIÓN SOLAR (Dinamiza los gases)



ACTIVIDAD VOLCÁNICA (Aporta gases)

# IV. COMPOSICIÓN QUÍMICA



#### A) OXÍGENO (21%):

- Más importante.
- Permite la respiración y combustión.

#### B) NITRÓGENO (78 %)

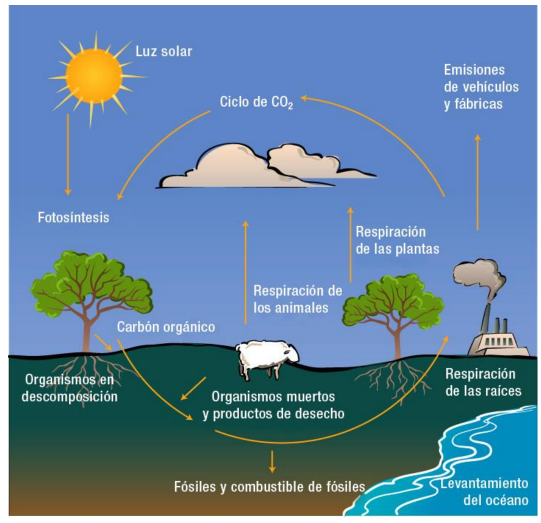
- Más abundante.
- Regula la respiración y combustión.
- Enriquece los suelos.

#### C) OTROS GASES (1 %)

- Helio, argón, xenón, radón, kriptón.



#### HELICO | THEORY

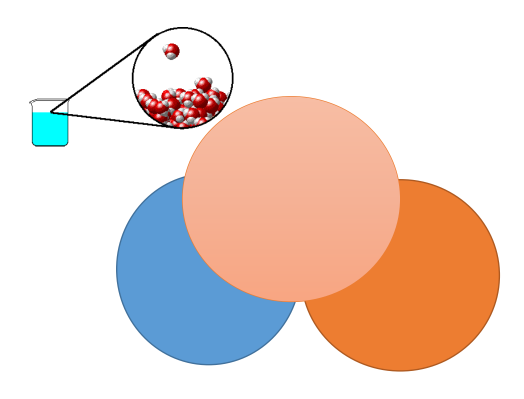


CICLO DEL NITRÓGENO EL RELÂMPAGO AYUDA A PRODUCIR NITRATOS NITRÓGENO DEVUELTO A LA TIERRA BACTERIAS DESCOMPONEDORAS ... COMPUESTOS DE AMONIACO DESCOMPONEDORAS **AMONIACO** NITRATOS EN <--NITRATOS EL SUELO

CICLO DEL CO2

CICLO DEL NITRÓGENO

#### Componentes variables de la atmósfera:

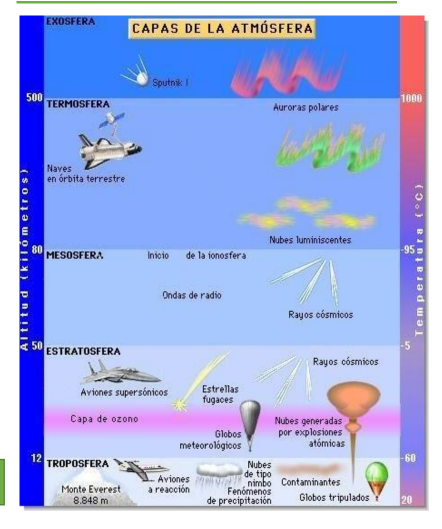


VAPOR DE AGUA (H2O)



POLVO ATMOSFÉRICO (CO2, polen, microorganismos, etc.)

## V. ESTRUCTURA FÍSICA



#### A) TROPOSFERA (0-18Km):

- "Esfera de cambios".
- Más denso.
- Más dinámico (Escenario del clima).
- Mayor número de fenómenos meteorológicos.
- Ciclo del agua y biogeoquímicos.
- Envuelve la biosfera y antroposfera.
- Límite: tropopausa.





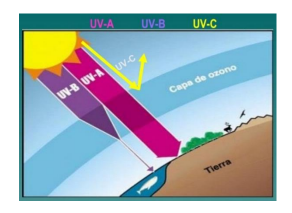




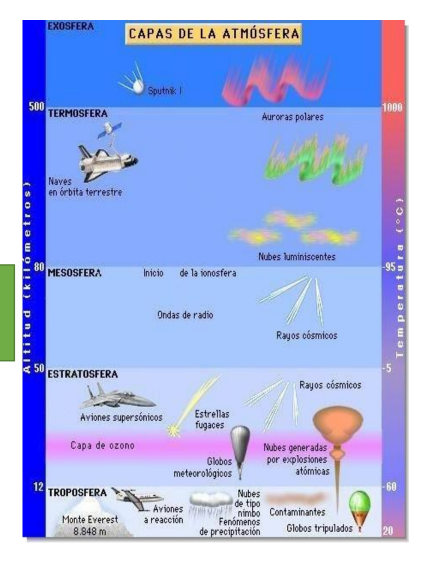


#### B) ESTRATRÓSFERA (18-55Km):

- "Esfera de estratos".
- Capa de calma.
- Capa de aviación comercial.
- Nubes nacaradas.
- Capa de OZONO ( $O_3$ ) entre los 20 a 35 km.
- Límite: estratopausa.



#### **HELICO | THEORY**

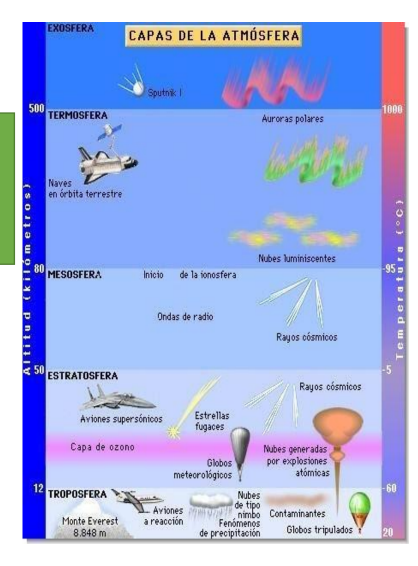


#### **C) MESÓSFERA** (55-80Km):

- "Esfera media".
- Más bajas temperaturas (- 85° C).
- Nubes noctilucentes.
- Se ubica la capa de sodio (Sodiosfera).
- Límite: mesopausa.







#### **D) TERMÓSFERA** (80 – 500 Km):

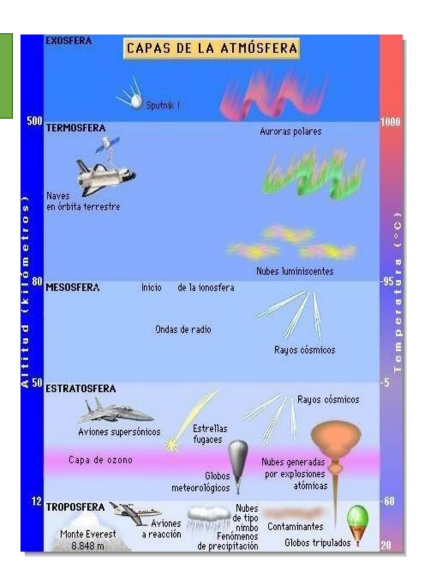
- "Esfera térmica o de calor".
- Más altas temperaturas (1200 a 1400° C).
- Se encuentra altamente electrificada, en ella está la capa E (Kenelly-Heaviside) y la capa F (Appleton) de la IONÓSFERA las que permiten rebotar las ondas de radio largas y cortas respectivamente.
- Capa de la telecomunicaciones.
- Auroras polares.







Ε



#### E) <u>EXÓSFERA</u> (500 – 10 000 Km):

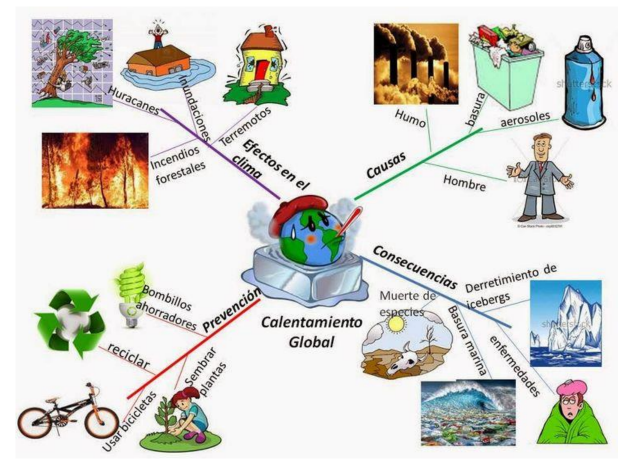
- "Esfera externa".
- Magnetosfera y anillos de Van Allen.



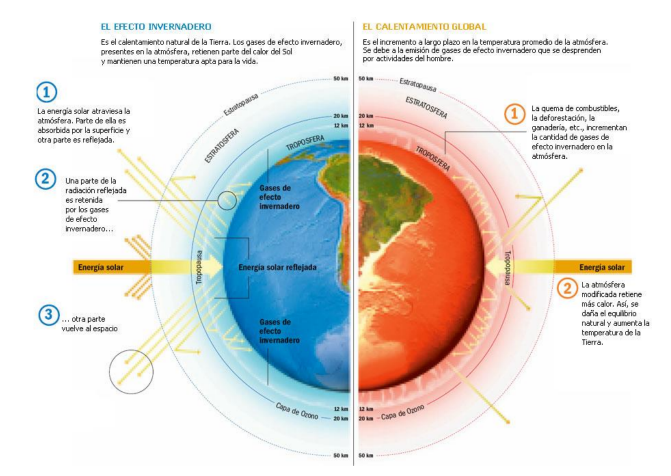
### VI. PROBLEMAS ATMOSFÉRICOS

#### VI.I) CALENTAMIENTO GLOBAL

El es incremento de la temperatura ambiental por exceso de gases de invernadero (CO2, CH4, etc.) las que tienen origen humano (ANTRÓPICO). Los científicos usan el término CAMBIO CLIMÁTICO para designar este fenómeno.



#### 1) DIFERENCIA ENTRE CALENTAMIENTO GLOBAL Y EFECTO DE INVERNADERO.











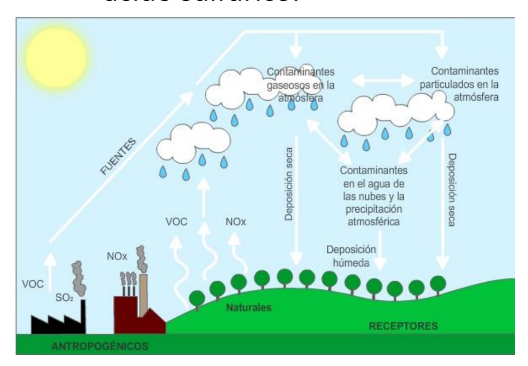


#### 2) Respuestas ante el CALENTAMIENTO GLOBAL Y CAMBIO CLIMÁTICO.



#### VI.II) LLUVIA ÁCIDA

Es la lluvia formada cuando la humedad del aire se combina con óxidos de nitrógeno o azufre ocasionado por la quema de combustibles fósiles que contengan azufre. Esta lluvia puede ser ácido nítrico, ácido sulfuroso o ácido sulfúrico.





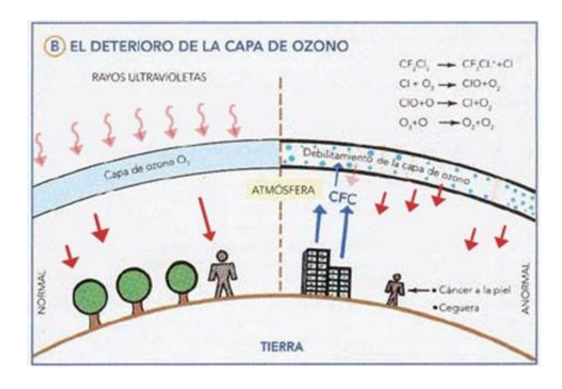






#### VI.III) <u>DISMINUCIÓN DE LA CAPA DE OZONO</u>

La disminución de la capa de ozono se da por la presencia de clorofluorocarbonos (CFC's), el cloro una vez libre a grandes alturas puede destruir alrededor de 100 000 moléculas de ozono.

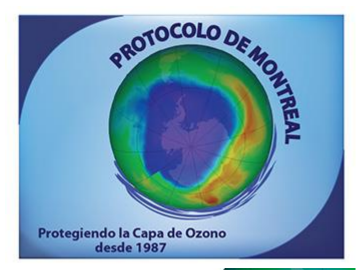








#### 1) Respuestas ante la DISMINUCIÓN DE LA CAPA DE OZONO.







#### VI.IV) OTROS PROBLEMAS ATMOSFÉRICOS (AIRE)

**EL SMOG** 

Reduce la cantidad de energía solar que llega hasta la superficie de la Tierra. • Irritación de las vías respiratorias y de las mucosas de los ojos • Cansancio y dolor de cabeza • Corrosión de los metales y grietas en el caucho como las ruedas de los vehículos.

CONTAMINACIÓN POR PLOMO, ARSÉNICO;





#### LA TIERRA Y LA CAPA DE OZONO

(Vídeo: 5' 37")



https://www.youtube.com/watch?v=aV5eu1tr46w

# GEOGRAPHY Chapter 7



**Helico practice** 



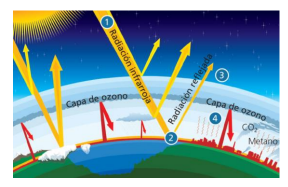
1. La \_\_\_\_\_\_ permite la comunicación televisiva a través de los satélites artificiales. Además, se da la formación de meteoros eléctricos llamados auroras polares que son producidos por los electrones que llegan del Sol, luego estos penetran por los polos, escapando del campo magnético con las moléculas que

hay en esta capa.

- A) estratósfera
- B) mesósfera
- C) termósfera
- D) tropósfera



- 2. La atmósfera es la envoltura gaseosa, con una serie de partículas en suspensión (aerosoles), que rodea a la Tierra. Indique la importancia de la atmósfera.
  - I. Actúa como filtro de las radiaciones solares dañinas para la vida.
  - II. Distribuye la energía procedente del sol y el efecto invernadero de forma que regula la temperatura terrestre.
  - III. Propaga la luz.
  - IV. El oxígeno presente en la atmósfera permite la combustión, mientras el nitrógeno la regula.
  - V. Evita el paso de los meteoroides consumiéndolos total o parcialmente en su recorrido.
    - A) II y III
    - B) III y IV
    - C) I, II y III
    - D) Todas





3. Es la que dinamiza a las moléculas de aire aumentando la velocidad de su movimiento molecular, lo que le permite ascender sobre la superficie terrestre evitando que estas reposen sobre la Tierra cual si fueran meras partículas de

polvo. El texto hace referencia a la

- A) fuerza de la gravedad.
- B) plasticidad de las rocas.
- C) radiación solar.
- D) actividad volcánica.



- 4. Es el principal componente de la atmósfera, y representa el 78% de su composición. Es un gas inerte y se le considera un relleno atmosférico. Diluye al oxígeno haciéndolo respirable. Es nutriente de los vegetales y, además, regula la combustión. El texto hace referencia al
  - A) oxígeno.
  - B) argón.

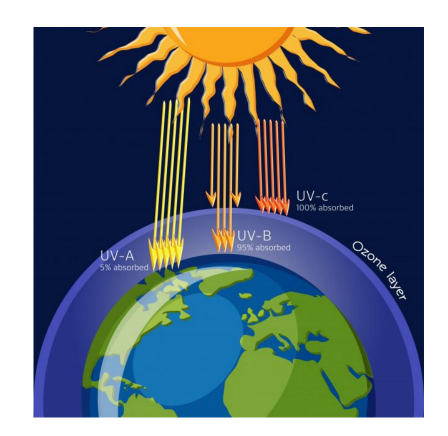
**GEOGRAPHY** 

- C) vapor de Agua.
- D) nitrógeno.



#### 5. Completa correctamente los enunciados.

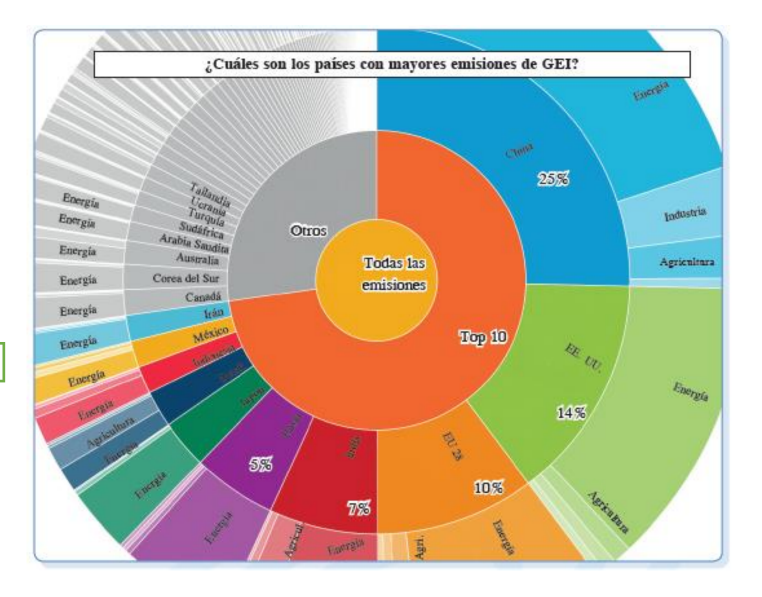
- La capa de <u>OZONO</u> se ubica en la estratósfera y tiene por objetivo limitar el ingreso de la radiación ultravioleta.
- El <u>NITRÓGENO</u> es el gas más abundante de la atmósfera, regula la combustión y es el nutriente de los vegetales.
- La estructura de la atmósfera, según sus propiedades eléctricas y magnéticas, se divide en atmósfera neutra, <u>IONÓSFERA</u> y magnetósfera.
- La gravedad y la <u>RADIACIÓN SOLAR</u> son los factores que permiten la existencia de la atmósfera terrestre.



#### 6. Observe la imagen y responda.

¿Cuáles son los principales países que emiten mayor cantidad de GEI?

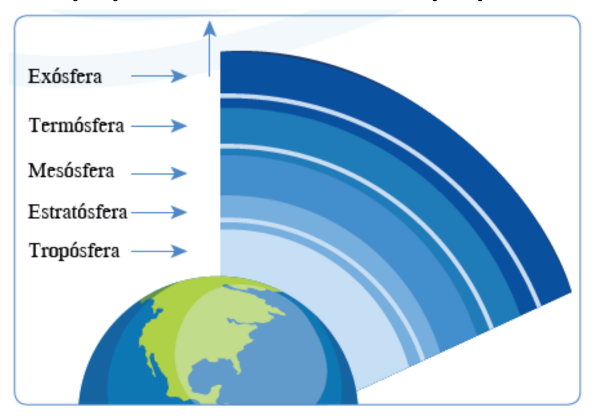
- A) Perú, Estados Unidos y Unión Europea
- B) Rusia, Japón y Brasil
- C) China y Estados Unidos
- D) Corea y México



7. Al realizar un trabajo en equipo sobre la atmósfera terrestre, se observa que su distribución no es uniforme y que cada capa presenta características propias.

¿Cómo se denomina el estrato de la atmósfera donde ocurre la mayoría de los fenómenos del tiempo y clima?

- A) Estratósfera
- B) Mesósfera
- C) Termósfera
- D) Tropósfera



#### **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:**

La capa inferior o troposfera se extiende desde la superficie hasta unos 10-15 kilómetros de altitud (menor en los polos y mayor en el ecuador). Contiene aproximadamente el 75% de la masa de gases totales que componen la atmósfera. En esta capa la temperatura disminuye con la altitud; además, es la capa en la que se presenta el mayor número de fenómenos atmosféricos incluidos el tiempo y el clima.



8. El cuadro presenta información ordenada de la estructura de la atmósfera según su variación de la temperatura. Observe:

¿Cuál de las siguientes alternativas completa la información del cuadro?

- A) Atmósfera neutra
- B) Termósfera
- C) Magnetósfera
- D) Biósfera

Tropósfera	Significa esfera de cambios, se extiende desde la superficie hasta los 12 km (tropopausa) de altitud media. Se caracteriza por ser la zona donde se produce la mayoría de los fenómenos meteorológicos (lluvias, nubes, vientos y humedad); por ello, se le llama la región de las perturbaciones atmosféricas.
Estratósfera	Significa esfera de capas. Comprende entre la tropopausa y los 55 km de altitud (estratopauda) y presenta atmósfera muy enrarecida. Entre los 20 y 35 km se localiza un gas maloliente, tóxico y corrosivo: la capa de ozono.
Mesófera	Significa esfera media. Comprende entre los 55 km (estratopausa) y los 80 km (mesopausa). En la mesósfera, la temperatura vuelve a bajar hasta -85°C y el aire es muy enrarecido. En ella se ubica la sodiósfera.
	Significa esfera de calor. Se extiende por arriba de la mesopausa (80 km) hasta los 600 km de altitud. En esta zona, la temperatura asciende alcanzando 1200 a 1400 °C. El hombre suele colocar sus satélites artificiales, los cuales permiten la comunicación televisiva. Es común en este sector de la atmósfera la formación de unos meteoros eléctricos llamados auroras polares.
Exósfera	Es la capa más exterior y se extiende entre los 600 y 10 000 km de altura. Es la zona más externa, el aire tiene tan poca densidad y no se llega a distinguir el límite con el espacio exterior. Sus componentes mayoritarios son el helio y el hidrógeno; estos últimos pueden escapar al espacio.

#### **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:**

La termosfera se encuentra entre la exosfera y la mesosfera. "Termo" significa calor, , y la temperatura en esta capa puede alcanzar hasta 4500 grados Fahrenheit. Si usted fuera a pasar un rato en la termosfera, sin embargo, sería muy frío porque no hay suficientes moléculas de gas para transferir el calor a usted.



# Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!