



O cambio climático

Por Vanesa e Xoel

QUE É O CAMBIO CLIMÁTICO?

O cambio climático consiste no aumento da temperatura do planeta producido polas emisións de gas do efecto invernadoiro .
Todo isto é por culpa da actividade humana pero...



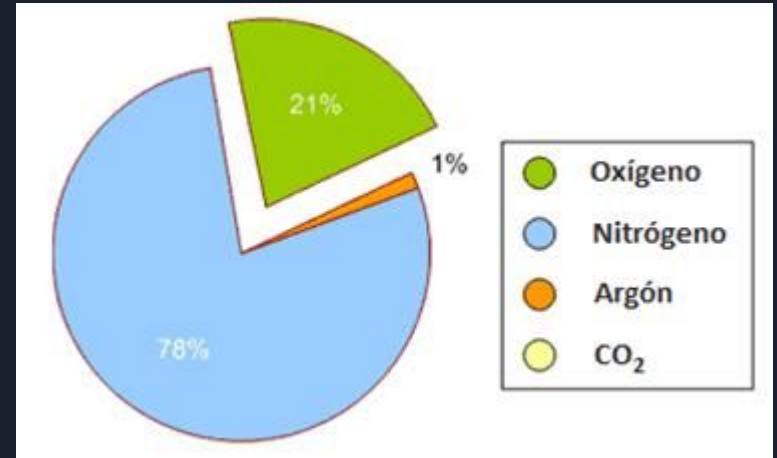
QUE É O EFECTO INVERNADOIRO?

O efecto invernadoiro é un proceso natural que lle permite a terra manter as condicións necesarias para a vida . Sen o efecto invernadoiro a temperatura da terra seria de 18 graos baixo cero .



GASES DA ATMOSFERA

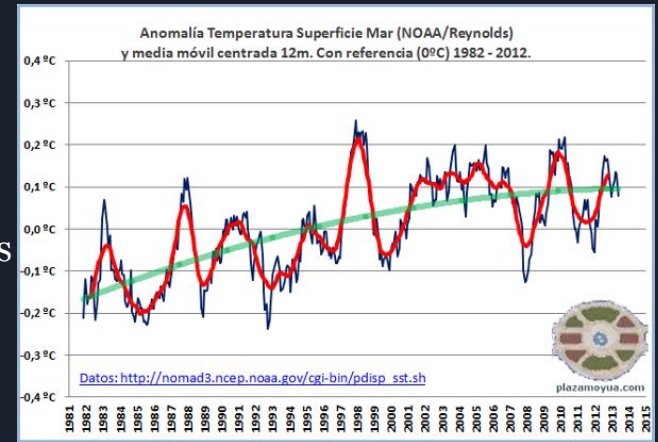
A atmosfera está composta por diversos gases que , na proporción adecuada permite a vida na terra. O problema ocorre cando as actividades do ser humano aumentan estas emisións e atmosfera retén mais calor do necesario isto provoca o aumento da temperatura . A isto chámasele quentamento global.



QUENTAMENTO GLOBAL

O queñtamento global fai referencia a o incremento da temperatura tanto da atmosfera como dos océanos pertencentes ao planeta terra . Isto foi aumentando na actualidade proxectando unha serie de danos no futuro.

Os científicos din que o dano pode chegar ter as máximas consecuencias por culpa dos gases do efecto invernadero, deforestación e queima de combustibles fósiles estas consecuencias se están empezando a xerar nos países desenvolvidos e industrializados pola ampla actividade das fábricas .





CAUSAS DO QUENTAMENTO GLOBAL

Unha das causas mais importantes neste tema é o dióxido de carbono .

Só entre a queima de combustibles fósiles , o dióxido de carbono está levando a cabo o deterioro da capa de ozono.

Logo outras causas son os incendios forestais, deforestación, descomposición de desfeitos sólidos , etc.



CONSEQUENCIAS DO QUENTAMENTO GLOBAL

PRINCIPAIS CONSEQUENCIAS

Uma das das principais consequências é o aumento do nível do mar. Isso ocorre devido ao aquecimento dos oceanos e aos polos que se derretem, o que eleva o nível do mar. Além disso, o aumento do nível do mar também pode causar secas que impedem o correto ciclo vital da espécie humana, espécies vegetais e fauna.





BIODIVERSIDADE

Hai dous tipos de biodiversidade :

-Biodiversidade **MARIÑA**

-Biodivesidade **TERRESTRE**

BIODIVERSIDADE MARIÑA

No mar concéntranse grandes cantidades de especies en perigo a causa das reservas pesqueiras, a destrucción do hábitat mariño e a acidificación dos océanos.

Por culpa do cambio climático os océanos poden acabar sen vida animal e vexetal e dicir , sen biodiversidade mariña.





BIODIVERSIDADE TERRESTRE

O cambio climático pode ocasionar a extinción de moitas especies terrestres tanto animais como vexetais ademais si cambia o clima pode atraer especies que o ecosistema non esta preparado para aguantar, por non dicir a probabilidade de que aparezan especies invasoras que rematen de destruír o ecosistema da zona.



FEITO POR:

3^o ESO A

Vanesa Roo Ferrer

é

Xoel Barreiro Pérez