

GLOSARIO TUTORÍA 5

1. ANTROPOCENO: Estamos hablando del Antropoceno, la "Edad de los Humanos" que da por terminada la que conocíamos hasta ahora como el Holoceno.
2. DEFORESTACIÓN: Extinción de las plantas forestales de un terreno.
3. PERIODO PREINDUSTRIAL: es la que corresponde a las específicas características sociales, y formas de organización política y cultural que prevalecían antes de la modernización propia de la Revolución industrial y el triunfo del capitalismo, que trajeron como consecuencia la instauración de una sociedad industrial.
4. CAMBIO CLIMÁTICO: La variación global del clima de la Tierra.
5. MODELO DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA: Es aquella donde se aprovechan los recursos energéticos propios de una zona o país.
6. MODELO DE CONSUMO DE RECURSOS: Es la acción y efecto de consumir o gastar, sean productos, bienes o servicios proporcionados por la naturaleza, como el hecho de utilizar estos productos y servicios para satisfacer necesidades primarias y secundarias.
7. CICLO DEL AGUA: Es el proceso de transformación y circulación del agua en la Tierra.
8. AGUA LLUVIA: La lluvia es la precipitación de partículas de agua
9. INTRODUCCIÓN DE ESPECIES NUEVAS: Introducción de animales a otros lugares causando reproducción y destrucción de otras especies.
10. SOBREEXPLOTACIÓN: Explotación de un recurso natural de manera abusiva o que excede a lo necesario o recomendable
11. ENERGÍAS RENOVABLES: Energía que utiliza los recursos inagotables de la naturaleza, como la biomasa, las radiaciones solares o el viento.
12. ENERGÍA EÓLICA: Es la energía que se obtiene a partir del viento
13. ENERGÍA SOLAR: Energía que es tomada del sol para convertirla en energía común
14. ENERGÍA Hidráulicas La energía que se obtiene a través del agua
15. ENERGÍA BIOMASA: Es energía de un residuo orgánico que alguna vez tuvo vida.

16. GASES DE EFECTO INVERNADERO: Son compuestos químicos en estado gaseoso como el vapor de agua, el dióxido de carbono (CO₂), el metano (CH₄) y el óxido nitroso(N₂O) que se acumulan en la atmósfera de la Tierra y que son capaces de absorber la radiación infrarroja del Sol, aumentando y reteniendo el calor en la atmósfera
17. DESTRUCCIÓN DE ECOSISTEMAS: Es cuando un ecosistema natural es destruido sin dejar vida y es posible que la vida no vuelva en ese ecosistema
18. PANELES SOLARES: Se utilizan para atrapar la energía del sol y convertirla en energía común
19. MOLINOS DE VIENTO: Los molinos de viento son utilizados para crear energía a partir de los molinos
20. EMBALSE: Gran depósito artificial de agua, construido generalmente cerrando la boca de un valle mediante un dique o presa, que retiene las aguas de un río o de la lluvia para utilizarlas en el riego, abastecer poblaciones o producir energía.
21. RESIDUOS POR AGRICULTURA: Fracción o fracciones de un cultivo que no constituyen la cosecha propiamente dicha, parte de la cosecha que no cumple con los requisitos de calidad mínima para ser comercializada como tal.
22. RECURSOS NATURALES: A aquellos bienes materiales y servicios que proporciona la naturaleza sin alteración por parte del ser humano
23. ENERGÍAS LIMPIAS: Son energías renovables
24. ÉRAS GEOLÓGICAS: Son la medida geocronológica que representa el tiempo en el que se desarrollaron las rocas formadas dentro de un eratema, un tipo de unidad de medida perteneciente a las del tipo cronoestatigráfica, la cual representa a las rocas formadas durante la era geológica.
25. SOBRE PASTOREO: Es el exceso de animales o el pastoreo excesivo y continuado en un terreno que provoca la desaparición de la vegetación e impide el crecimiento de las plantas.