**APRENDIZAJE ONLINE**

**GUÍA DE TRABAJO N°1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DOCENTE** | **CARMEN JULIA VILCHES CUTIÑO** | | |
| **ASIGNATURA** | **EDUCACIÓN TECNOLOGICA** | | |
| **CURSO** | **7° BÁSICO** | **FECHA DE ELAB.**  **18.05.2020** | **SEMANA**  **25.05.2020 al**  **08.06.2020** |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE** | | | |
| * **CONOCER Y DESCRIBIR EL CONCEPTO DE ENERGÍA RENOVABLES.** | | | |
| **ACTIVIDADES A REALIZAR** | | | |
| 1. **LEA EL TEXTO QUE SE INDICA y SUBRAYE LO QUE CONSIDERE IMPORTANTE.** 2. **COMPLETE LAS ORACIONES QUE SE PRESENTAN EN LA HOJA SIGUIENTE** 3. **HAGA USO DE LAPIZ PASTA PARA RESPONDER.**   **EL TRABAJO DEBE SER ENTREGADO DENTRO DE 15 DÍAS** | | | |
| **RECURSOS NECESARIOS** | | | |
| * **GUIA DE TRABAJO** * **Lápiz pasta AZUL O NEGRO** | | | |
| **RECURSOS QUE PUEDE UTILIZAR SI PUEDE O LO REQUIERE.** | | | |
|  | | | |

1. ***TEXTO***

**ENERGÍAS RENOVABLES**

[Las **energías renovables**](http://www.sostenibilidad.com/las-energias-renovables) son **fuentes de energía limpias, inagotables y crecientemente competitivas**. Se diferencian de los combustibles fósiles principalmente en su diversidad, abundancia y potencial de aprovechamiento en  cualquier parte del planeta, pero sobre todo en que **no producen gases de efecto invernadero** –causantes del cambio climático- **ni emisiones contaminantes**. Además, sus costes evolucionan a la baja de forma sostenida, mientras que la tendencia general de costes de los combustibles fósiles es la opuesta, al margen de su volatilidad coyuntural.

El **crecimiento de las energías limpias es imparable**, como queda reflejado en las estadísticas aportadas en 2015 por la Agencia Internacional de la Energía (AIE): representan cerca de la mitad de la nueva capacidad de generación eléctrica instalada en 2014, toda vez que se han constituido en la segunda fuente global de electricidad, sólo superada por el carbón.

De acuerdo a la AIE, la demanda mundial de electricidad  aumentará un 70% hasta 2040,-elevando su participación en el uso de energía final del 18% al 24% en el mismo periodo- espoleada principalmente por regiones emergentes (India, China, África, Oriente Medio y el sureste asiático).

Las **energías renovables han recibido un importante respaldo** de la comunidad internacional con el ‘**Acuerdo de París**’ suscrito en la **Cumbre Mundial del Clima** celebrada en diciembre de 2015 en la capital francesa.

El acuerdo, que entrará en vigor en 2020,  establece por primera vez en la historia un objetivo global vinculante, por el que los casi 200 países firmantes se comprometen a **reducir sus emisiones** de forma que el aumento de la**temperatura media del planeta** a final del presente siglo quede**“muy por debajo” de los dos grados**, -el límite por encima del cual el cambio climático tiene efectos más catastróficos- e incluso a intentar dejarlo en 1,5 grados.

1. **COMPLETAR :**
2. LAS ENERGÍA RENOVABLES HAN TENIDO UN GRAN RESPALDO DE LA COMUNIDAD INTERNACIONAL QUE SE LLAMA…………………………………….
3. LAS ENERGÍAS RENOVABLES SON. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
4. LAS ENERGÍA RENOVABLES NO PRODUCEN…………………………………………..
5. LA DEMANDA MUNDIAL DE ………………………………………..CRECERÁ UN 70% EL AÑO 2040.
6. EL “***ACUERDO DE PARIS***” DEBIERA HABER ESTADO VIGENTE EL AÑO…………………………………
7. LOS CAUSANTES DEL CAMBIO CLIMÁTICO ES LA …………………………………………………………………………………………………………
8. EL MAYOR AUMENTO DE ENERGÍA SERÁ LA ENERGÍA………………………………………………………………..
9. LOS FIRMANTES DEL “***ACUERDO DE PARIS***”, SE COMPROMETIERON A……………………………………………………………………………………………………………

NOMBRE DEL ESTUDIANTE……………………………………………………………….CURSO……………………………….

FECHA DE REALIZACIÓN DEL TRABAJO……………………………………………